

ISSN 2950-8584

| |
|----------------------|
| 발 간 등 록 번 호 |
| 11-1360709-000001-10 |



2023
수치예보시스템의 검증



수치모델링센터
Numerical Modeling Center

2023 수치예보시스템의 검증

박혜자¹⁾ · 박소라¹⁾ · 박세영¹⁾

송 샘¹⁾ · 박종찬¹⁾ · 하종철¹⁾

구본양²⁾ · 최 원²⁾ · 최승보²⁾ · 조익현²⁾

오상명³⁾ · 장필훈³⁾ · 조정훈³⁾ · 이우정³⁾

강미선³⁾ · 라나리³⁾ · 김소연³⁾ · 김지하³⁾

윤석준³⁾ · 정인용³⁾ · 강현석³⁾

1) 수치모델링센터 수치모델개발과

2) 수치모델링센터 수치예보활용팀

3) 국립기상과학원 예보연구부



수치모델링센터
Numerical Modeling Center

차 례

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| 1. 서론 | 1 |
| 2. 현업 수치예보시스템 변경사항 및 주요 특성 | 2 |
| 2.1 현황 | 2 |
| 2.2 2023년 주요 변경사항 | 5 |
| 2.3 현업 수치예보시스템 주요 특성 | 6 |
| 2.3.1 전지구예보시스템(GDAPS) | 6 |
| 2.3.2 한국형 지역예보시스템(RDAPS-KIM) | 8 |
| 2.3.3 국지예보시스템(LDAPS) | 9 |
| 2.3.4 초단기예보시스템(KLAPS) | 10 |
| 2.3.5 앙상블예측시스템(EPS) | 11 |
| 2.3.6 응용모델(파랑, 폭풍해일, 황사·연무) | 13 |
| 3. 표준 검증방법 | 15 |
| 3.1 전지구예보시스템 검증 | 15 |
| 3.1.1 분석검증 | 16 |
| 3.1.2 관측검증 | 17 |
| 3.1.3 강수검증 | 18 |
| 3.2 지역예보시스템 검증 | 20 |
| 3.2.1 분석검증 | 20 |
| 3.2.2 관측검증 | 20 |
| 3.2.3 강수검증 | 21 |
| 3.3 국지예보시스템 검증 | 22 |
| 3.3.1 분석검증 | 22 |
| 3.3.2 관측검증 | 22 |
| 3.3.3 강수검증 | 22 |

| | |
|--|-----------|
| 3.4 초단기예측시스템 검증 | 23 |
| 3.4.1 분석검증 | 23 |
| 3.4.2 관측검증 | 23 |
| 3.4.3 강수검증 | 24 |
| 3.5 전지구 앙상블예측시스템 검증 | 25 |
| 3.5.1 분석검증 | 26 |
| 3.5.2 관측검증 | 26 |
| 3.6 파랑모델 검증 | 27 |
| 3.7 폭풍해일모델 검증 | 29 |
| 3.8 황사·연무통합예측모델 검증 | 30 |
| 3.9. 태풍 예측성능 검증 | 31 |
| 4. 전지구예보시스템(GDAPS) 성능 | 32 |
| 4.1 2023년도 예측성능 | 32 |
| 4.1.1 한국형모델 기반 전지구예보시스템(GDAPS-KIM) | 32 |
| 4.1.2 통합모델 기반 전지구예보시스템(GDAPS-UM) | 37 |
| 4.2. 연도별 예측성능 변화 추세 | 41 |
| 4.3. 국외 수치예보모델과의 비교 | 46 |
| 5. 한국형지역예보모델(RDAPS-KIM) 성능 | 47 |
| 5.1 예측시간별 예측성능 | 47 |
| 5.2. 월별 예측성능 | 49 |
| 6. 국지예보시스템(LDAPS) 성능 | 50 |
| 6.1 예측시간별 예측성능 | 50 |
| 6.2 월별 예측성능 | 52 |
| 6.3 한국형지역예보시스템과 국지예보시스템의 예측성능 비교 | 54 |

| | |
|--|-----------|
| 7. 초단기예보시스템(KIM-KLAPS) 성능 | 56 |
| 7.1 예측시간별 예측성능 | 56 |
| 7.2 월별 예측성능 | 58 |
| 8. 한국형모델 기반 양상블예측시스템(EPSG-KIM) 성능 | 60 |
| 8.1 2023년도 예측성능 | 60 |
| 8.2 연도별 예측성능 변화 추세 | 62 |
| 9. 파랑모델 및 폭풍해일모델 성능 | 63 |
| 9.1 파랑모델 | 63 |
| 9.1.1 파랑모델 예측성능 변화 추세 | 63 |
| 9.1.2 전지구 파랑모델(GWW3) 검증 | 65 |
| 9.1.3 지역/국지연안 파랑모델(RWW3/CWW3) 검증 | 67 |
| 9.1.4 양상블 지역 파랑모델(EWW3) 검증 | 70 |
| 9.1.5 초단기 파랑모델(KWW3) 검증 | 71 |
| 9.2 폭풍해일 모델 | 72 |
| 9.2.1 폭풍해일모델의 예측시간별 예측성능 | 72 |
| 9.2.2 지역/국지연안 폭풍해일모델 (RTSM/CTSM) 조위 검증 | 72 |
| 10. 황사 및 연무통합예측모델 성능 | 77 |
| 10.1 황사·연무통합예측모델 현황 | 77 |
| 10.2 2023년 황사·연무통합예측모델 성능 | 77 |
| 11. 태풍 예측성능 | 78 |
| 11.1 태풍 진로 예측 | 78 |
| 11.1.1 연도별 태풍 진로 예측 성능변화 추세 | 78 |
| 11.1.2 2023년 태풍 진로 예측성능 | 79 |
| 11.2 태풍 강도 예측 | 83 |
| 11.2.1 연도별 태풍 강도 예측 성능변화 추세 | 83 |
| 11.2.2 2023년 태풍 강도 예측성능 | 86 |

| | |
|--|-----------|
| 12. 2023년 여름철 강수사례의 수치모델별 예측 특성 | 88 |
| 12.1 개요 | 88 |
| 12.2 '23년 6월 강수사례 및 모델별 강수 예측 특성 | 88 |
| 12.3 '23년 7월 강수사례 및 모델별 강수 예측 특성 | 92 |
| 12.4 '23년 8월 강수사례 및 모델별 강수 예측 특성 | 95 |
| 부 록 | 99 |
| 부록 A. 수치예보시스템별 검증 변경사항 | 101 |
| A.1 전지구예보시스템의 검증 및 모델 변경사항 | 101 |
| A.2 양상블예측시스템의 검증 및 모델 변경사항 | 102 |
| A.3 검증용 기후자료 변경사항 | 103 |
| 부록 B. 검증방법 | 104 |
| B.1 검증의 개요 | 104 |
| B.2 표준 검증 지수 | 107 |
| B.3 태풍 검증 방법 | 119 |
| 부록 C. 기상청 수치예보시스템 개발 연혁 | 121 |
| 부록 D. 전지구예보시스템 검증결과 | 148 |
| D.1 북반구 분석검증 | 148 |
| D.2 북반구 관측검증 | 158 |
| D.3 남반구 분석검증 | 164 |
| D.4 남반구 관측검증 | 174 |
| D.5 적도 분석검증 | 180 |
| D.6 적도 관측검증 | 190 |
| D.7 아시아 영역 분석검증 | 196 |
| D.8 아시아 영역 관측검증 | 202 |
| D.9 한반도 영역 강수검증(12시간 누적) | 208 |
| D.10 성능변화 추세 | 218 |

| | |
|----------------------------------|-----|
| 부록 E. 한국형지역예보시스템(RDAPS-KIM) 검증결과 | 221 |
| E.1 분석검증 | 221 |
| E.2 관측검증 | 222 |
| E.3 강수검증(6시간 누적) | 226 |
| 부록 F. 국지예보시스템(LDAPS) 검증결과 | 231 |
| F.1 분석검증 | 231 |
| F.2 관측검증 | 232 |
| F.3 강수검증(6시간 누적) | 236 |
| 부록 G. 초단기예보시스템(KIM-KLAPS) 검증결과 | 241 |
| G.1 분석검증 | 241 |
| G.2 관측검증 | 242 |
| G.3 강수검증(3시간 누적) | 244 |
| 부록 H. 양상불예측시스템(EPSG-KIM) 검증결과 | 247 |
| H.1 분석검증 | 247 |
| H.2 월별 +1 표준편차 예측성능 | 252 |
| H.3 성능변화 추세 | 264 |
| 부록 I. 파랑모델 및 폭풍해일모델 검증결과 | 266 |
| I.1 파랑모델 | 266 |
| I.2 폭풍해일모델 | 324 |
| 부록 J. 황사·연무통합예측모델 검증결과 | 354 |
| 부록 K. 태풍예측 검증결과 | 355 |
| K.1 GDAPS-KIM 태풍 예측성능 | 355 |
| K.2 GDAPS-UM 태풍 예측성능 | 357 |
| K.3 EPSG-KIM 태풍 예측성능 | 359 |

표 차례

| | |
|--|----|
| 표 2.1.1 기상청 수치예보시스템 운영 현황(2023년 12월 31일 기준) | 2 |
| 표 2.2.1 2023년 기상청 현업 수치예보시스템 주요 변경 사항(2023년 12월 31일 기준) .. | 5 |
| 표 2.3.1 전지구예보시스템(KIM) 주요 특성 | 7 |
| 표 2.3.2 전지구예보시스템(UM) 주요 특성 | 7 |
| 표 2.3.3 한국형 지역예보시스템(RDAPS-KIM) 주요 특성 | 8 |
| 표 2.3.4 국지예보시스템(LDAPS) 주요 특성 | 9 |
| 표 2.3.5 초단기예보시스템(KLAPS) 주요 특성 | 10 |
| 표 2.3.6 한국형모델(KIM) 기반 전지구양상블예측시스템(EPSG-KIM) 주요 특성 | 11 |
| 표 2.3.7 영국통합모델(UM) 기반 전지구양상블예측시스템(EPSG-UM) 주요 특성 | 11 |
| 표 2.3.8 영국통합모델(UM) 기반 국지양상블예측시스템(LENS) 주요 특성 | 12 |
| 표 2.3.9 KIM 기반 전지구/지역/국지연안 파랑모델 주요 특성 | 13 |
| 표 2.3.10 UM 기반 전지구/지역/국지연안/양상블/초단기 파랑모델 주요 특성 | 13 |
| 표 2.3.11 지역/국지연안 폭풍해일모델 주요 특성 | 14 |
| 표 2.3.12 황사·연무통합예측모델 주요 특성 | 14 |
| 표 3.1.1 전지구예보시스템의 검증영역 | 15 |
| 표 3.1.2 전지구예보시스템의 검증변수 | 16 |
| 표 3.1.3 영역별 고층 관측지점 개수 | 18 |
| 표 3.1.4 전지구 및 국지예보시스템의 강수검증 지점 리스트(ASOS 75개 지점) | 19 |
| 표 3.2.1 지역예보시스템의 검증변수 | 20 |
| 표 3.4.1 초단기예측시스템의 검증변수 | 23 |
| 표 3.5.1 양상블예보시스템의 검증변수 및 검증영역 | 25 |
| 표 3.5.2 양상블예보시스템 검증 구분에 따른 검증방법 | 25 |
| 표 4.1.1 GDAPS-KIM 영역별 500hPa 지위고도의 예측시간 별 분석검증 | 35 |
| 표 4.1.2 GDAPS-KIM 영역별 500hPa 지위고도의 예측시간 별 관측검증 | 35 |

| | |
|--|----|
| 표 4.1.3 GDAPS-KIM 12시간 누적 강수(0.1mm 이상)에 대한 24시간 예측정확도 | 36 |
| 표 4.1.4 GDAPS-KIM 12시간 누적 강수(0.1mm 이상)에 대한 72시간 예측정확도 | 36 |
| 표 4.1.5 GDAPS-UM 영역별 500hPa 지위고도의 예측시간 별 분석검증 | 39 |
| 표 4.1.6 GDAPS-UM 영역별 500hPa 지위고도의 예측시간 별 관측검증 | 39 |
| 표 4.1.7 GDAPS-UM 12시간 누적 강수(0.1mm 이상)에 대한 24시간 예측정확도 | 40 |
| 표 4.1.8 GDAPS-UM 12시간 누적 강수(0.1mm 이상)에 대한 72시간 예측정확도 | 40 |
| 표 4.2.1 GDAPS 북반구 500hPa 지위고도의 5일 예측 forecast bust의 연별 및 월별 자료 | 43 |
| 표 4.2.2 GDAPS 북반구 500hPa 지위고도 7일 예측 AC의 구간별 누적 분포 자료 | 44 |
| 표 5.2.1 RDAPS-KIM 500hPa 지위고도, 850hPa 온도의 24시간 예측 분석검증 | 49 |
| 표 5.2.2 RDAPS-KIM 500hPa 지위고도, 850hPa 온도의 24시간 예측 관측검증 | 49 |
| 표 5.2.3 RDAPS-KIM 6시간 누적 강수(0.1mm 이상)에 대한 24시간 예측정확도 | 49 |
| 표 5.2.4 RDAPS-KIM 6시간 누적 강수(0.1mm 이상)에 대한 48시간 예측정확도 | 49 |
| 표 6.2.1 LDAPS 500hPa 지위고도, 850hPa 온도의 24시간 예측 분석검증 | 52 |
| 표 6.2.2 LDAPS 500hPa 지위고도, 850hPa 온도의 24시간 예측 관측검증 | 52 |
| 표 6.2.3 LDAPS 지상기온, 상대습도의 24시간 예측 관측검증 | 52 |
| 표 6.2.4 LDAPS 6시간 누적 강수(0.1mm 이상)에 대한 24시간 예측정확도 | 53 |
| 표 6.2.5 LDAPS 6시간 누적 강수(0.1mm 이상)에 대한 48시간 예측정확도 | 53 |
| 표 7.2.1 KLAPS 500hPa 지위고도, 850hPa 온도의 6시간 예측 분석검증 | 58 |
| 표 7.2.2 KLAPS 500hPa 지위고도, 850hPa 온도의 6시간 예측 관측검증 | 58 |
| 표 7.2.3 KLAPS 지상기온, 상대습도의 6시간 예측 관측검증 | 58 |
| 표 7.2.4 KLAPS 3시간 누적 강수(0.1mm 이상)에 대한 6시간 예측정확도 | 59 |
| 표 7.2.5 KLAPS 3시간 누적 강수(0.1mm 이상)에 대한 12시간 예측정확도 | 59 |
| 표 8.1.1 EPSG-KIM 북반구 500hPa 지위고도의 120시간 예측 분석검증(AC, RMSE, SPREAD, CPRSS) | 61 |

| | |
|---|----|
| 표 9.1.1 전지구 부이에 대한 GWW3 24시간 예측 유의파고의 2022년 및 2023년 Bias, RMSE, AC | 65 |
| 표 9.1.2 위성에 대한 GWW3 유의파고의 예측시간별 월평균 Bias | 66 |
| 표 9.1.3 위성에 대한 GWW3 유의파고의 예측시간별 월평균 RMSE | 66 |
| 표 9.1.4 RWW3/CWW3 전체 부이지점 평균 24시간 예측장 오차 | 68 |
| 표 9.1.5 RWW3/CWW3 해역별(서해) 24시간 예측장 오차 | 68 |
| 표 9.1.6 RWW3/CWW3 해역별(남해) 24시간 예측장 오차 | 68 |
| 표 9.1.7 RWW3/CWW3 해역별(동해) 24시간 예측장 오차 | 68 |
| 표 9.1.8 EWW3 유의파고의 예측시간별 월평균 Bias | 70 |
| 표 9.1.9 EWW3 유의파고의 예측시간별 월평균 RMSE | 70 |
| 표 9.1.10 KWW3 유의파고의 예측시간별 월평균 Bias | 71 |
| 표 9.1.11 KWW3 유의파고의 예측시간별 월평균 RMSE | 71 |
| 표 9.2.1 RTSM/CTSM 부산청 관할해역 24시간 예측 오차 | 73 |
| 표 9.2.2 RTSM/CTSM 대전청 관할해역 24시간 예측 오차 | 73 |
| 표 9.2.3 RTSM/CTSM 강원청 관할해역 24시간 예측 오차 | 74 |
| 표 9.2.4 RTSM/CTSM 광주청 관할해역 24시간 예측 오차 | 74 |
| 표 9.2.5 RTSM/CTSM 제주청 관할해역 24시간 예측 오차 | 74 |
| 표 10.2.1 2023년 목측 황사사례 별 최초 및 최종 관측 시점과 지점 목록 | 77 |
| 표 11.1.1 북서태평양 전체영역에 대한 수치예보모델별 단순 거리오차 | 80 |
| 표 11.1.2 북서태평양 전체영역에 대한 수치예보모델별 ATE의 평균과 ATB의 중간값(median) | 80 |
| 표 11.1.3 북서태평양 전체영역에 대한 수치예보모델별 CTE의 평균과 CTB의 중간값(median) | 80 |
| 표 11.1.4 20°N 북쪽, 140°E 서쪽에 위치한 태풍에 대한 수치예보모델별 단순 거리 오차 | 81 |
| 표 11.1.5 20°N 북쪽, 140°E 서쪽에 위치한 태풍에 대한 수치예보모델별 ATE의 평균과 ATB의 중간값(median) | 81 |

| | |
|--|----|
| 표 11.1.6 20°N 북쪽, 140°E 서쪽에 위치한 태풍에 대한 수치예보모델별 CTE의 평균과 CTB의 중간값(median) | 81 |
| 표 11.2.1 수치예보모델의 태풍 최대풍속 RMSE, ME, r | 86 |
| 표 11.2.2 수치예보모델의 태풍 강도별 최대풍속 RMSE | 87 |
| 표 12.1.1 '23년 여름철 월별 강수 발생기작 및 강수일자 | 88 |

그림 차례

| | |
|---|----|
| 그림 2.1.1 현업 수치예보시스템 운영 현황(2023년 12월 기준) | 2 |
| 그림 2.3.1 한국형수치예보모델(KIM)의 격자체계를 설명하기 위한 모식도. (a) ne=10, np=4인 육면체구 격자, (b) 한반도가 패널의 중심에 위치하도록 회전된 육면체구 격자 | 6 |
| 그림 2.3.2 한국형 지역예보시스템(RDAPS-KIM) 예측 영역 | 8 |
| 그림 2.3.3 국지예보시스템(LDAPS) 영역 및 격자체계 | 9 |
| 그림 2.3.4 초단기예보시스템(KLAPS) 예측영역 | 10 |
| 그림 3.1.1 분석검증을 위한 검증격자와 모델격자간의 내삽방법 | 16 |
| 그림 3.1.2 전세계에 분포되어 있는 고층 관측지점 위치(2023년 관측검증 적용 지점) .. | 17 |
| 그림 3.1.3 전지구 및 국지예보시스템의 강수검증 지점 (ASOS 75개 지점) | 19 |
| 그림 3.6.1 전지구 파랑모델(GWW3)의 검증을 위한 전지구 부이관측 지점 | 27 |
| 그림 3.6.2 지역, 국지연안 및 초단기 파랑모델(RWW3/CWW3/KWW3) 검증에 사용된 해양기상부이 관측지점 | 28 |
| 그림 3.7.1 지역/국지연안 폭풍해일모델 검증에 사용된 검조소 위치 | 29 |
| 그림 3.8.1 황사 목측지점(빨간색 점) 및 황사·연무통합예측모델 내 우리나라 영역 (파란색 영역) | 30 |
| 그림 3.9.1 태풍 예측성능 검증영역: 북서태평양 및 위도 20°N 북쪽, 경도 140°E 서쪽 영역(붉은색) | 31 |
| 그림 4.1.1 전지구예보시스템(KIM)의 북반구 영역 예측시간에 따른 850hPa 기온 (a,d), 500hPa 지위고도(b,e), 250hPa 풍속(c,f)의 연평균 예측시각별 분석검증 (a~c)과 관측검증(d~f) 결과 비교. 꺽은선 그래프는 RMSE, 막대그래프는 Mean Error | 32 |
| 그림 4.1.2 전지구예보시스템(KIM)의 아시아 영역 예측시간에 따른 850hPa 기온 (a,d), 500hPa 지위고도(b,e), 250hPa 풍속(c,f)의 연평균 예측시각별 분석검증 (a~c)과 관측검증(d~f) 결과 비교. 꺽은선 그래프는 RMSE, 막대그래프는 Mean Error | 33 |

| | |
|---|----|
| 그림 4.1.3 전지구예보시스템(KIM)의 500hPa 지위고도 RMSE에 대한 북반구 (a,d), 남반구(b,e), 아시아(c,f)의 예측시간별 분석검증(a~c)과 관측검증(d~f) 연평균 향상을 비교. 꺽은선 그래프는 RMSE(m), 막대그래프는 향상률(%) | 34 |
| 그림 4.1.4 전지구예보시스템(KIM)의 12시간 누적 강수(0.1mm 이상)의 24시간, 72시간의 예측정확도. (a)는 Bias, (b)는 CSI | 36 |
| 그림 4.1.5 전지구예보시스템(UM)의 북반구 영역 예측시간에 따른 850hPa 기온 (a,d), 500hPa 지위고도(b,e), 250hPa 풍속(c,f)의 연평균 예측시각별 분석 검증(a~c)과 관측검증(d~f) 결과 비교. 꺽은선 그래프는 RMSE, 막대그래프는 Mean Error | 37 |
| 그림 4.1.6 전지구예보시스템(UM)의 아시아 영역 예측시간에 따른 850hPa 기온 (a,d), 500hPa 지위고도(b,e), 250hPa 풍속(c,f)의 연평균 예측시각별 분석 검증(a~c)과 관측검증(d~f) 결과 비교. 꺽은선 그래프는 RMSE, 막대그래프는 Mean Error | 38 |
| 그림 4.1.7 전지구예보시스템(UM)의 12시간 누적 강수(0.1mm 이상)의 24시간, 72시간의 예측정확도. (a)는 Bias, (b)는 CSI | 40 |
| 그림 4.2.1 GDAPS 북반구 850hPa 기온의 예측시간별 AC 연변화(분석검증) | 41 |
| 그림 4.2.2 GDAPS 북반구 500hPa 지위고도의 예측시간별 RMSE 연변화(분석검증) ... | 42 |
| 그림 4.2.3 GDAPS 북반구 500hPa 지위고도의 5일 예측 forecast bust의 연별 및 월별 분포 | 42 |
| 그림 4.2.4 GDAPS 북반구 500hPa 지위고도 7일 예측 AC의 구간별 누적 분포 | 43 |
| 그림 4.2.5 GDAPS 북반구 500hPa 지위고도의 예측시간별 월평균 RMSE | 44 |
| 그림 4.2.6 GDAPS 북반구 850hPa 기온의 예측시간별 월평균 RMSE | 44 |
| 그림 4.2.7 GDAPS 북반구 250hPa 풍속의 예측시간별 월평균 RMSE | 45 |
| 그림 4.3.1 국내외 전지구예보모델의 북반구 500hPa 지위고도 120시간 예측 월별 RMSE 비교 | 46 |
| 그림 4.3.2 국내외 전지구예보모델의 북반구 500hPa 지위고도 120시간 예측 월별 AC 비교 | 46 |
| 그림 5.1.1 2023년 연평균 한국형지역예보모델(RDAPS-KIM) RMSE 성능 (a) 850hPa 기온의 분석검증, (b) 850hPa 기온의 관측검증 (c) 500hPa 지위고도의 분석검증, (d) 500hPa 지위고도의 관측검증 | 47 |

| | |
|--|----|
| 그림 5.1.2 한국형지역예보모델(RDAPS-KIM) 2023년 강수검증 (a) 강수량 0.1mm/6hr에 대한 CSI, (b) 강수량 0.1mm/6hr에 대한 Bias, (c) 강수량 25.0mm/6hr에 대한 CSI, (d) 강수량 25.0mm/6hr에 대한 Bias | 48 |
| 그림 6.1.1 2023년 연평균 국지예보시스템 영역의 RMSE (a) 850hPa 기온의 분석검증, (b) 850hPa 기온의 관측검증 (c) 500hPa 지위고도의 분석검증, (d) 500hPa 지위고도의 관측검증 | 50 |
| 그림 6.1.2 국지예보시스템(LDAPS)의 2023년 강수검증 (a) 강수량 0.1mm/6hr에 대한 CSI, (b) 강수량 0.1mm/6hr에 대한 Bias, (c) 강수량 25.0mm/6hr에 대한 CSI, (d) 강수량 25.0mm/6hr에 대한 Bias | 51 |
| 그림 6.3.1 한국형지역예보시스템(RDAPS-KIM)과 국지예보시스템(LDAPS)의 여름철(7월), 겨울철(12월)에 대한 500hPa 지위고도의 관측검증 RMSE와 Bias 비교 .. | 54 |
| 그림 6.3.2 한국형지역예보시스템(RDAPS-KIM)과 국지예보시스템(LDAPS)의 여름철(7월), 겨울철(12월)에 대한 850hPa 온도의 관측검증 RMSE와 Bias비교 | 55 |
| 그림 7.1.1 2023년 연평균 초단기예보시스템 영역의 RMSE (a) 850hPa 기온의 분석 검증, (b) 850hPa 기온의 관측검증 (c) 500hPa 지위고도의 분석검증, (d) 500hPa 지위고도의 관측검증 | 56 |
| 그림 7.1.2 초단기예보시스템(LDAPS)의 2023년 강수검증 (a) 강수량 0.1mm/3hr에 대한 CSI, (b) 강수량 0.1mm/3hr에 대한 Bias, (c) 강수량 12.5mm/3hr에 대한 CSI, (d) 강수량 12.5mm/3hr에 대한 Bias | 57 |
| 그림 8.1.1 EPSG-KIM의 예측시간에 따른 2023년 예측성능 (a) 500hPa 지위고도의 RMSE와 Spread, (b) 500hPa 지위고도의 CRPSS, (c) 850hPa 기온의 RMSE와 Spread, (d) 850hPa 지위고도의 CRPSS | 60 |
| 그림 8.1.2 EPSG-KIM의 2023년 1월 북반구 500hPa 지위고도 +1 표준편차에 대한 예측 성능 (왼쪽 상단부터 ROC curve, Economic Value, Rank histogram, 오른쪽 상단부터 Brier Score, Reliability Table) | 61 |
| 그림 8.2.1 EPSG 북반구 500hPa 지위고도의 예측시간별 월평균 RMSE | 62 |
| 그림 8.2.2 EPSG 북반구 500hPa 지위고도의 예측시간별 월평균 AC | 62 |
| 그림 9.1.1 전지구 파랑모델(UM-GWW3) 유의파고 부이 검증 RMSE | 63 |
| 그림 9.1.2 전지구 파랑모델(UM-GWW3) 유의파고 위성 검증 RMSE | 64 |

| | |
|--|----|
| 그림 9.1.3 지역 파랑모델(RWW3) 유의파고 부이 검증 RMSE | 64 |
| 그림 9.1.4 전지구 부이에 대한 GWW3 (UM) 유의파고의 예측시간별 2022년 및 2023년 성능 비교 | 66 |
| 그림 9.1.5 RWW3/CWW3의 예측시간별 유의파고의 Bias(좌)와 RMSE(우) | 69 |
| 그림 9.1.6 KWW3의 예측시간별 유의파고의 Bias(좌)와 RMSE(우) | 71 |
| 그림 9.2.1 지역 및 국지연안 폭풍해일모델 폭풍해일고의 예측 시간별 Bias(좌)와 RMSE(우) | 72 |
| 그림 9.2.2 인천, 목포, 여수, 부산 검조소에 대한 RTSM(검정색)과 CTSM(붉은색) 24시간 예측 폭풍해일고의 Bias(좌)와 RMSE(우) | 75 |
| 그림 9.2.3 포항, 속초, 울릉도, 서귀포 검조소에 대한 RTSM(검정색)과 CTSM(붉은색) 24시간 예측 폭풍해일고의 Bias(좌)와 RMSE(우) | 76 |
| 그림 11.1.1 GDAPS의 태풍 진로 모의성능 변화 | 78 |
| 그림 11.1.2 EPSG의 태풍진로 모의성능 변화 | 79 |
| 그림 11.1.3 북서태평양 전체영역에 위치한 태풍에 대한 수치예보모델별 태풍 모의 경향 (ATB와 CTB의 중간값) | 82 |
| 그림 11.1.4 20°N 북쪽, 140°E 서쪽에 위치한 태풍에 대한 수치예보모델별 태풍 모의 경향 (ATB와 CTB의 중간값) | 82 |
| 그림 11.2.1 GDAPS의 태풍 최대풍속 모의성능 변화 | 83 |
| 그림 11.2.2 EPSG의 태풍 최대풍속 모의성능 변화 | 83 |
| 그림 11.2.3 GDAPS의 태풍 강도별 최대풍속 모의성능 변화 | 84 |
| 그림 11.2.4 EPSG의 태풍 강도별 최대풍속 모의성능 변화 | 85 |
| 그림 12.2.1 AWS 일 강수량 및 강수 발생기작(6월) | 89 |
| 그림 12.2.2 한반도 평균 AWS 12시간 누적강수량 및 GDAPS-KIM의 24시간 예측 강수량 편차(6월) | 89 |
| 그림 12.2.3 한반도 월평균 AWS 강수와 모델별 예측시간에 따른 강수 예측 비교(6월) .. | 90 |
| 그림 12.2.4 6월 강수 대표사례(6월 26일, 정체전선) | 91 |
| 그림 12.3.1 AWS 일 강수량 및 강수 발생기작(7월) | 92 |

| | |
|--|----|
| 그림 12.3.2 한반도 평균 AWS 12시간 누적강수량 및 GDAPS-KIM의 24시간 예측 강수량 편차(7월) | 93 |
| 그림 12.3.3 한반도 월평균 AWS 강수와 모델별 예측시간에 따른 강수 예측 비교(7월) .. | 93 |
| 그림 12.3.4 7월 강수 대표사례(7월 15~16일, 정체전선) | 94 |
| 그림 12.4.1 AWS 일 강수량 및 강수 발생기작(8월) | 95 |
| 그림 12.4.2 한반도 평균 AWS 12시간 누적강수량 및 GDAPS-KIM의 24시간 예측 강수량 편차(8월) | 96 |
| 그림 12.4.3 한반도 월평균 AWS 강수와 모델별 예측시간에 따른 강수 예측 비교(8월) .. | 96 |
| 그림 12.4.4 8월 강수 대표사례(8월 10일, 제6호 태풍 카누) | 97 |

1. 서론

예보역량에 영향을 주는 세 가지 요소에는 관측자료 수준, 수치예보모델 성능, 예보관 예보능력이 있다. 각 기여도는 32%, 40%, 28%로서¹⁾, 그 중 수치예보모델의 성능이 예보역량에 가장 크게 이바지하고 있다. 기상청은 1997년 2월 전지구예보시스템의 현업운영을 시작으로, 현재까지 전지구 및 양상을 모델을 포함한 여러 종류의 수치예보모델을 이용하여 실시간으로 예보관을 지원하고 있다. 양질의 예보지원을 위해서는 수치예보모델의 높은 예측정확도가 요구되며 이를 위하여 모델의 지속적 개발·개선 및 예측성능을 객관적으로 분석하는 작업이 동반되어야 한다.

기상청 수치모델링센터에서는 수치예보시스템²⁾의 예측성능을 객관적으로 파악하고 성능을 향상시키기 위하여 매년 수치예보시스템의 검증보고서를 발간하여 활용³⁾하고 있으며, 수치예보시스템 성능을 평가할 때 객관성을 확보하고 세계 다른 기관과 수치예보시스템 성능을 동일한 기준으로 비교하기 위해 세계기상기구(WMO, World Meteorological Organization)에서 제시한 검증방법 및 관련 규칙에 관한 지침⁴⁾을 기본 검증방법으로 따랐다.

본 보고서는 ① 2023년 현업 수치예보시스템의 운영 현황 및 주요 특성, ② 검증보고서에 사용된 수치예보시스템(또는 모델)별 표준 검증방법, ③ 수치예보시스템(또는 수치예보모델)별 성능, ④ 부록으로 구성되며, 부록은 각 검증 기법별 산출 공식 및 수치예보시스템의 주요 변경 이력으로 구성되었다.

본 자료는 모델 개발 시 모델의 특성과 문제점을 파악하여 모델의 성능을 개선하기 위한 기초자료로도 활용될 수 있으며, 부가적으로 예보부서에서 수치예보 자료를 바탕으로 예보할 때 수치모델의 예측성을 판단하기 위한 참고자료로 활용될 수 있을 것이다.

1) 예보역량 진단을 통한 기술력평가에 관한 연구, 기상청, 2007

2) 수치예보시스템은 예보의 대상기간, 관심영역과 현상 등 목적에 따라 각각 운영되는 수치예보모델과 이와 연계된 전처리 및 후처리 과정을 모두 포함한 포괄적 의미를 갖음

3) 연도별 '수치예보시스템의 검증' 보고서는 기상청 도서관(<https://book.kma.go.kr>), 국립중앙도서관 (<https://www.nl.go.kr>)에서 책자형태로 확인 가능하며, 내부 인트라넷의 경우 수치예보모델 표준검증 시스템(<http://nwpvrfy.kma.go.kr/ver4/>) 자료실에서 파일형태로 확인 가능함

4) WMO-485. Manual on the Global Data-processing and Forecasting System

2. 현업 수치예보시스템 변경사항 및 주요 특성

2.1 현황

기상청은 초단기(6시간 이내)~단기(4일 이내)~중기(10일 이내)까지의 예보 및 특보 업무를 지원하기 위해 대상 영역, 예측 기간 등에 따라 20여 종의 수치예보시스템을 운영하고 있다(표 2.1.1). 그림 2.1.1은 기상청이 운영하고 있는 주요 수치예보시스템 구성과 운영 현황을 요약 한 것으로, 한국형수치예보모델(KIM)과 통합모델(UM) 기반의 수치예보시스템을 병행 운영하여 예보관에게 다양한 수치예측자료를 제공함으로써 기상예보 의사결정을 지원하고 있다.

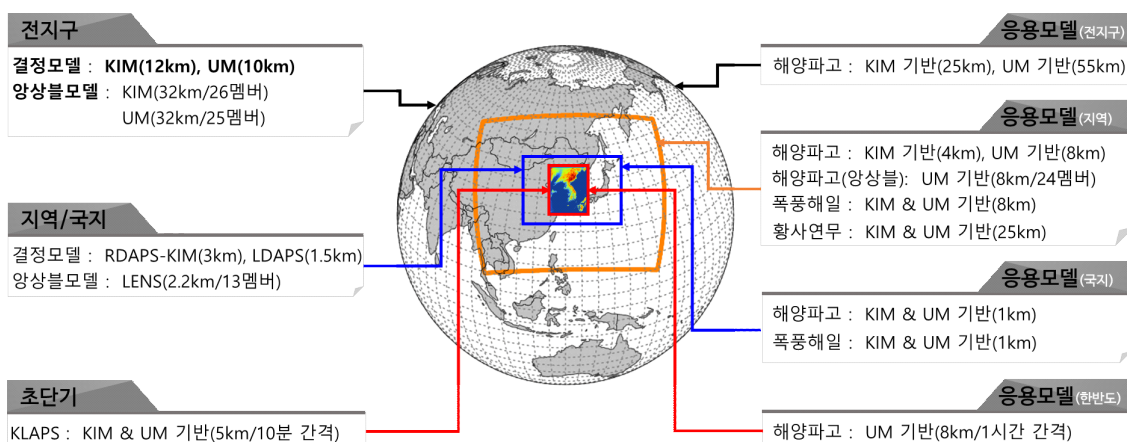


그림 2.1.1 현업 수치예보시스템 운영 현황(2023년 12월 기준)

표 2.1.1 기상청 수치예보시스템 운영 현황(2023년 12월 31일 기준)

| 구 분 시스템(모델) | 수평분해능 (연직층수) | 운영 횟수 / 일 | 예측 기간 | 목 적 |
|----------------|-----------------------------|----------------|-------|--|
| 전지구 (GDAPS) | 전지구예보시스템 (KIM NE360 NP3) | 12km (91층) | 4회 | 12일 (00,12UTC) /87시간 (06,18UTC) |
| | 전지구예보시스템 (UM N1280 L70) | 10km (70층) | | |
| 지역 (RDAPS) | 지역예보시스템 (KIM 3km L40) | 3km (40층) | 4회 | 72시간 대상: 동아시아 날씨 예측 용도: 동네예보 |
| 국지 (LDAPS) | 국지예보시스템 (UM 1.5km L70) | 1.5km (70층) | 4회 | 48시간 대상: 한반도 날씨 예측 용도: 동네예보 |

| 구 분 시스템(모델) | | 수평분해능 (연직층수) | 운영 횟수 /일 | 예측 기간 | 목 적 |
|---------------------|---------------------------------------|-----------------|-------------|-------------------|--------------------------------------|
| 초단기 (KLAPS) | 초단기 배경예측 (KIM-KLBG) | 5km (40층) | 4회 | 36시간 | 대상: 동아시아 영역 용도: 초단기 예보모델의 배경장 생성 |
| | 초단기 배경예측 (UM-KLBG) | 5km (40층) | 4회 | 36시간 | |
| | 초단기 분석 (KIM-KL05) | 5km (22층) | 48회 | - | 대상: 한반도 영역 용도: 3차원 분석/예측 생산 |
| | 초단기 분석 (UM-KL05) | 5km (22층) | 144회 | - | |
| | 초단기 예측 (KIM-KLFS) | 5km (40층) | 48회 | 12시간 | |
| | 초단기 예측 (UM-KLFS) | 5km (40층) | 144회 | 12시간 | |
| 전지구 확률 (EPSG) | 전지구양상불예측시스템 (KIM ne144np3 L91 M26) | 32km (91층) | 2회 | 12일 (00,12UTC) | 대상: 전지구 날씨 예측 용도: 중기예보 |
| | 전지구양상불예측시스템 (UM N400 L70 M25) | 32km (70층) | | | |
| 국지 확률 (LENS) | 국지양상불예측시스템 (UM 2.2km L70 M13) | 2.2km (70층) | 2회 | 72시간 | 대상: 국지규모 확률예측 용도: 위험기상 예측 |
| 통계 모델 | 전지구 UM 기반 | 모델출력 통계(MOS) | 예보지점 | 135시간 12일 | 용도: 단기예보(기온 습도 풍속), 중기예보(최고/최저기온) |
| | 전지구확률 UM 기반 | | | 12일 | |
| | 병합모델 | 단기 | 5km | 4회 | 135시간 |
| | | 중기 | 광역지점 | 2회 | 12일 |
| 구름 모의 | 전지구 구름모의모델 (KIM-RADM) | 10km | 4회 | 144시간 87시간 | 용도: 구름모의영상 생산 |
| | 전지구 구름모의모델 (UM-RADM) | | | 72시간 | |
| | 지역 구름모의모델 (KIM-RADM) | 3km | | 48시간 | |
| | 국지 구름모의모델 (UM-RADM) | 1.5km | | - | |

| 구 분 | | 수평분해능 (연직층수) | 운영 회수 /일 | 예측 기간 | 목 적 |
|---------|----------------------------|-------------------------|----------------|---|---|
| 시스템(모델) | | | | | |
| 파랑 | 전지구 파랑모델 (KIM-GWW3) | 1/4° (~25km) | 2회 | 12일 | 대상: 전지구 해상파랑 용도: 동네·중기 해상예보 |
| | 전지구 파랑모델 (UM-GWW3) | 1/2° (~55km) | | | |
| | 지역 파랑모델 (KIM-RWW3) | 1/30° (~4km) | 2회 | 120시간 | 대상: 동아시아 해상파랑 용도: 동네 해상예보 |
| | 지역 파랑모델 (UM-RWW3) | 1/12° (~8km) | | | |
| | 국지연안 파랑모델 (KIM-CWW3) | 약 1km | 2회 | 120시간 | 대상: 국지연안 해상파랑 용도: 국지연안 해상예보 |
| | 국지연안 파랑모델 (UM-CWW3) | 약 1km (5개 지방청 관할 해역) | 2회 | 120시간 | 대상: 대전청, 광주청, 부산청, 강원청, 제주청 용도: 국지연안 해상예보 |
| | 양상블 지역 파랑모델 (UM-EWW3) | 1/12° (~8km) | 2회 | 120시간 | 대상: 동아시아 해상파랑 용도: 해상 확률 예보 |
| 폭풍해일 | 초단기 파랑모델 (UM-KWW3) | 1/12° (~8km) | 24회 | 12시간 | 대상: 한반도 영역 해상파랑 용도: 초단기 해상예보 |
| | 지역 폭풍해일모델 (KIM-RTSM) | 1/12° (~8km) | 2회 | 120시간 | 대상: 동아시아 해역 용도: 조석 및 폭풍해일 예보 |
| | 지역 폭풍해일모델 (UM-RTSM) | | | | |
| | 국지연안 폭풍해일모델 (KIM-CTSM) | 1/120° (~1km) | 2회 | 72시간 | 대상: 대전청, 광주청, 부산청, 강원청, 제주청 용도: 국지연안 폭풍해일 예보 |
| 황사·연무 | 국지연안 폭풍해일모델 (UM-CTSM) | | | | |
| | 황사·연무통합예측모델 (KIM-ADAM3) | 25km (49층) | 4회 | 168시간 (00,12UTC) 72시간 (06,18UTC) | 용도: 황사·연무 예측 |
| | 황사·연무통합예측모델 (UM-ADAM3) | | | | |

2.2 2023년 주요 변경사항

현업 수치예보시스템의 2023년도 주요 변경 사항은 다음과 같다.

표 2.2.1 2023년 기상청 현업 수치예보시스템 주요 변경 사항(2023년 12월 31일 기준)

| 일자 | 주요 변경 사항 | 컴퓨팅 환경 |
|-------------------------------|--|---------------------------------------|
| 2023.2. (2.23. 00UTC) | 한국형전지구예보시스템(GDAPS-KIM) 개선버전(v3.8) 현업 운영 - 관측자료 활용 확대([신규] 지상 1종 및 위성 5종) - 자료동화체계 개선(hybda(intel) → kvar(fcm)) 및 정적파수 증가 - 해빙역 기준 및 구름응결핵 농도 변경, 구름양 예단과정 등 물리과정 개선 | 슈퍼컴 5호기 시스템 Lenovo SD-650 |
| | 한국형초단기모델(KIM-KLAPS) 현업 운영 - 한반도 영역의 5km 수평 해상도 - 12시간 예측(30분 간격) - GDAPS-KIM 예측 및 지면 자료 사용 | |
| 2023.5. (5.8. 00UTC) | 국지연안 파랑예측모델(KIM-CWW3) - 대기입력장 시간해상도 개선(3hr→1hr) 국지연안 파랑예측모델(KIM-CWW3, UM-CWW3) - 예측결과 시간해상도 개선(3hr→1hr) | 슈퍼컴 5호기 시스템 Lenovo SD-650 |
| 2023.11. (11.7. 00UTC) | 한국형지역모델(RDAPS-KIM) 초기장 개선 - 혼합비 4종(구름물, 구름얼음, 강수물, 눈) 추가 활용 | |
| 2023.12. (12.28. 00UTC) | 초단기 파랑예측모델(UM-KWW3) 개선 - 파랑자료동화 체계 구축(2차원 최적 내삽법 적용) | 슈퍼컴 5호기 시스템 Lenovo SD-650 |
| | 국지연안 폭풍해일예측모델(UM-CTSM) 개선 - 기반 모델 변경(POM→NEMO) - 모델 구성 변경(5개 권역별 모델→통합형 모델) | |
| | 한국형수치예보모델 기반 황사연무통합예측모델 (KIM-ADAMB) 개선 - 토양수분 효과 적용을 통한 황사 발원 알고리즘 개선 | |

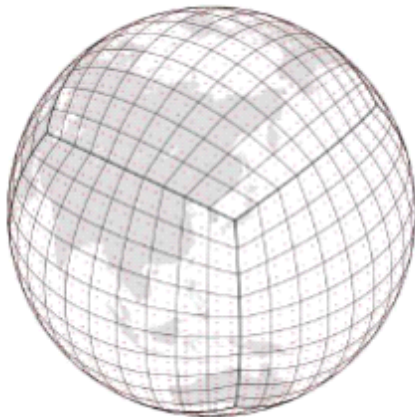
2.3 현업 수치예보시스템 주요 특성

2.3.1 전지구예보시스템(GDAPS)

2.3.1.1 한국형수치예보모델(KIM)

전지구예보시스템(GDAPS, Global Data Assimilation and Prediction System)으로 현업 운영 중인 한국형수치예보모델(KIM, Korean Integrated Model)은 육면체구 격자 기반의 전지구모델로 분광요소법 기반 수치계의 비정역학 코어와 고해상도 모델에 적합한 물리과정으로 구성되어 있다. 육면체구 격자는 위경도 격자의 극 특이점 문제를 해결하고 격자 거리가 비교적 균일하도록 고안된 구면 격자이다(Sadourny, 1972). 육면체구 격자체계는 내접하는 정육면체의 각 면에서 직교좌표계를 형성한 다음 구 표면으로 투영시킨 형태의 격자로 6개의 패널을 가지는데, 각 패널에서 x축 또는 y축 한 방향으로의 요소 개수를 ne라고 하고, 각 요소에서 한 방향으로의 가우스 구적점 개수를 np라고 한다. 아래 그림 2.3.1은 ne=10, np=4인 육면체구 격자와 한반도가 패널의 중심에 위치하도록 회전된 육면체구 격자로, 육면체구의 한면을 차지하는 패널 안에는 10개의 요소를 가지고 각 요소는 패널 경계 상의 점을 포함하여 4개의 점으로 구성되어 있음을 볼 수 있다. 현재 KIM의 해상도는 ne360np3으로, 하나의 패널에 360개의 요소와 각 요소에서는 3개의 점으로 있으며, 이는 공간해상도 약 12 km이다.

(a) 육면체구 격자(회전 전)



(b) 회전 된 육면체구 격자

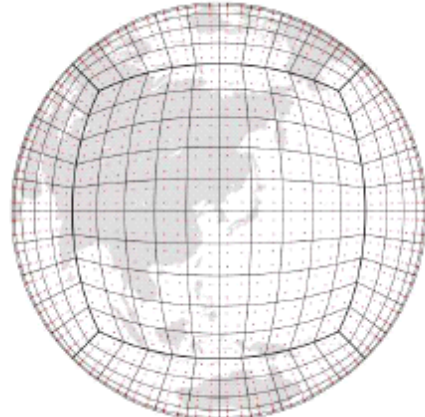


그림 2.3.1 한국형수치예보모델(KIM)의 격자체계를 설명하기 위한 모식도. (a) ne=10, np=4인 육면체구 격자, (b) 한반도가 패널의 중심에 위치하도록 회전된 육면체구 격자

표 2.3.1 전지구예보시스템(KIM) 주요 특성

| | |
|--------|--|
| 모델명 | GDAPS (KIM NE360 NP3) |
| 기본모델 | KIM (Korean Integrated Model) / KIM v3.8 |
| 영역 | 전지구 |
| 수평분해능 | ~12km(육면격자기반 격자 수: 3,110,402개), 0.125°(동서)×0.125°(남북)(등위경도 격자 수: 2,880(동서)×1,440(남북)) |
| 연직층수 | 91층(~80km, full level) ※ half level: 92층 |
| 시간적분간격 | 25초 |
| 예측기간 | 288h (2회/일, 00, 12UTC), 87h (2회/일, 06, 18UTC) |
| 기본방정식 | 비정역학(Non-hydrostatic) 플럭스 형태 방정식 |
| 시간적분 | 3차 Runge-Kutta 시간분할적분 |
| 자료동화 | Hybrid-4DEnVar |
| 습윤 과정 | Scale-aware mass-flux deep/shallow convection, WRF Single Moment 5-Class(WSM5) microphysics |
| 복사 | Revised RRTMG(RRTMK) |
| 중력파 항력 | Sub-grid orographic and Non-orographic (frontal and convective) GWD |
| 경계층 | Scale-aware non-Local PBL |
| 지표면 | Revised land-surface module based on Noah LSM |
| 지표상태 | KIM surface analysis(soil moisture, snow) + Climatology |

2.3.1.2 영국 통합모델(UM, Unified Model)

표 2.3.2 전지구예보시스템(UM) 주요 특성

| | |
|--------|---|
| 모델명 | GDAPS (UM N1280 L70) |
| 기본모델 | UM (Unified Model) vn 10.8 / PS05-KMA (PS38-UK base) |
| 영역 | 전지구 |
| 수평분해능 | 10km (2,560(동서)×1,920(남북)), 0.140625°(동서)×0.139534°(남북) |
| 연직층수 | 70층 (~80km) |
| 시간적분간격 | 240초 |
| 예측기간 | 288h (2회/일, 00, 12UTC), 87h (2회/일, 06, 18UTC) |
| 기본방정식 | Complete equation (Non-hydrostatic) |
| 시간적분 | Semi-Implicit semi-Lagrangian scheme |
| 자료동화 | 하이브리드 4차원 변분법 |
| 습윤 과정 | Mass flux convection with CAPE closure, Mixed phase precipitation |
| 복사 | Edward-Slingo general 2-stream scheme |
| 중력파저항 | Subgrid orographic and Non-orographic GWD |
| PBL | Non-Local PBL |
| 지표면 | JULES (Joint UK Land Environment Simulator) land-surface module |
| 지표상태 | Surface analysis + climatology |

2.3.2 한국형 지역예보시스템(RDAPS-KIM)

한국형 지역예보시스템(RDAPS-KIM, Regional Data Assimilation and Prediction System-KIM)은 2022년 5월 12일부터 현업 운영을 시작하였다. 동아시아 영역에 대해 일 4회 3일(72시간) 예측을 수행하며, 수평해상도는 3km이며 예측 간격은 1시간이다.

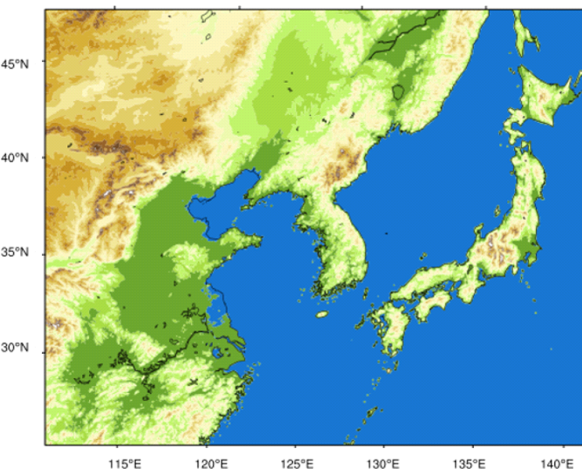


그림 2.3.2 한국형 지역예보시스템(RDAPS-KIM) 예측 영역

표 2.3.3 한국형 지역예보시스템(RDAPS-KIM) 주요 특성

| 모델명 | | RDAPS-KIM (KIM 3kmL40) |
|---------------|--|---|
| 수평 해상도와 격자 개수 | | 3 km x 3 km / 1,050(동서) x 840(남북) |
| 연직층수/적분간격 | | 40층(상단: 50 hPa) / 18초 |
| 영역중심 | | 38°N, 126°E |
| 지도투영법 | | Lambert 정형 원주도법(실측거리 대응위도: 30°N, 60°N) |
| 지형정보 | 입력 지형 해상도: 약 1 km (gmted2010_30 s) | |
| | 식생지수: 호수정보를 포함한 MODIS 식생지수(modis_15 s_lake) | |
| 격자체계 | 수평 | Arakawa C-grid staggering |
| | 연직 | Hybrid sigma-pressure vertical coordinate |
| 방정식계 | | 압축성 오일러 비정역 방정식계 |
| 시간적분 | | 3차 Runge-Kutta 시간분할적분 |
| 습윤과정 | Scale-aware mass-flux deep/shallow convection, | |
| | WRF Double Moment 7-Class(WDM7) microphysics | |
| 복사 | Revised RRTMG(RRTMK) | |
| 경계층 | Scale-aware non-Local PBL | |
| 지표면 | Thermal Diffusion Scheme | |

2.3.3 국지예보시스템(LDAPS)

국지예보시스템(LDAPS, Local Data Assimilation and Prediction System)는 2011년 5월 15일부터 현업 운영을 시작하였다. 한반도 영역에 대해 일 4회 2일(48시간) 예측을 수행하며, 수평해상도는 1.5km이며 예측 간격은 1시간이다.

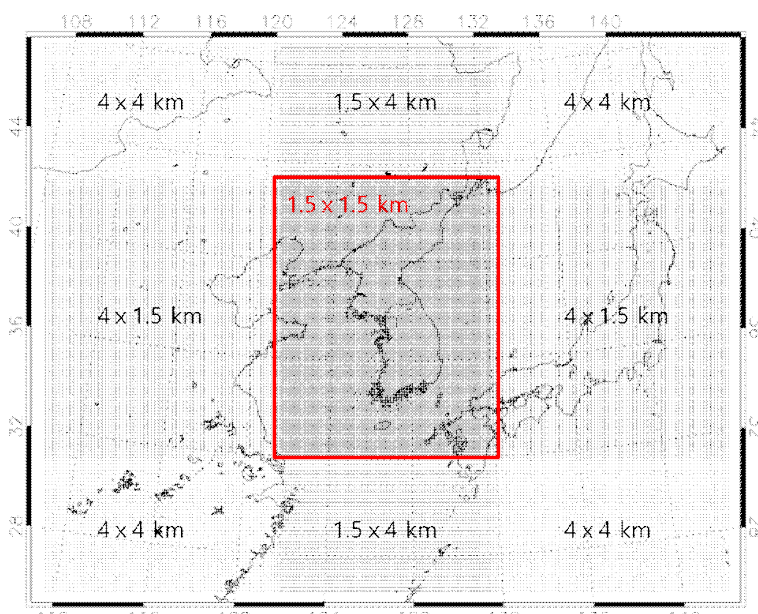


그림 2.3.3 국지예보시스템(LDAPS) 영역 및 격자체계

표 2.3.4 국지예보시스템(LDAPS) 주요 특성

| | |
|------------------|---|
| 모델명 | LDAPS (UM 1.5km L70) |
| 기본모델 | UM (Unified Model) vn 10.1 |
| 수평 해상도와 격자 개수 | 가변격자(전체): $1,188 \times 1,148$ (동서×남북) 고정격자(내부): 622×810 , 0.0135° (해상도) |
| 연직층수/적분간격 | 70층(~40km) / 60초 |
| 시간적분 | Semi-Implicit semi-Lagrangian scheme |
| 자료동화 | 3차원 변분자료동화 (3DVAR) |
| 초기화 | 분석 증분 간접법 (IAU)/잠열Networking |
| 습윤 과정 | Mixed phase precipitation |
| 복사 | Edward-Slingo general 2-stream scheme |
| 중력파저항 | GWDO (G.W. drag due to orography) |
| PBL | Non-Local PBL |
| 지표면 | JULES (Joint UK Land Environment Simulator) land-surface module |
| 지표상태 | Surface analysis + climatology |

2.3.4 초단기예보시스템(KLAPS)

초단기예보시스템(KLAPS, Korea Local Analysis and Prediction System)은 배경 및 초기장으로 활용되는 전지구예보시스템에 따라 UM-KLAPS('19년 7월 현업 운영) 와 KIM-KLAPS('23년 2월 현업 운영) 두 개의 초단기모델이 운영 중이다. 초단기 분석 및 예측 시스템은 한반도 영역에 대해 5km 수평 해상도로 매 10분마다 원격, 지점, 종관 등 다양한 기상관측자료를 수집·분석하고 이를 초기장으로 활용하여 12 시간까지 초단기 강수 및 예측정보를 생산하고 있다(UM-KLAPS 기준).

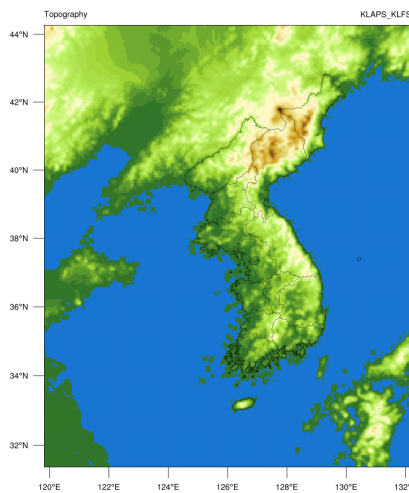


그림 2.3.4 초단기예보시스템(KLAPS) 예측영역

표 2.3.5 초단기예보시스템(KLAPS) 주요 특성

| | | |
|---------------|--|------------------------------------|
| 모델명 | KLAPS(KIM-KLAPS, UM-KLAPS) (5kmL40) | |
| 수평 해상도와 격자 간격 | 5 km x 5 km / 235(동서) x 283(남북) | |
| 연직층수/적분간격 | 40층(상단: 50 hPa) / 20초 | |
| 예측시간/출력간격 | 12시간/1시간, 10분(강수) | |
| 초기/경계장 | KIM(NE36)/UM(N128) 전구자료 | |
| 지면/해수면 자료 | KIM 전구/UM 전구 Soil data/GODAPS2 SST 및 해양혼합층 자료 | |
| 자료동화 | 객관분석(Barnes), 구름분석 | |
| 영역중심 | 38°N, 126°E | |
| 지도투영법 | Lambert 정형 원주도법(실측거리 대응위도: 30°N, 60°N) | |
| 지형정보 | gmted2010_30 s + GEBCO 2014_30 s (해면) | |
| 격자체계 | 수평 | Arakawa C-grid staggering |
| | 연직 | Sigma-pressure vertical coordinate |
| 습윤과정 | (적운모수) KSAS(한국형 수치예보모델 물리과정 이식) | |
| | (미세물리)WRF Double Moment 7-Class(WDM7) microphysics | |
| 복사 | RRTMG | |
| 경계층 | Shin-Hong | |
| 지면/지표 | Noah LSM/Revised MM5 Monin-Obukhov Scheme | |

2.3.5 앙상블예측시스템(EPS)

2.3.5.1 전지구앙상블예측시스템(EPSG)

한국형모델 기반의 전지구앙상블예측시스템(EPSG, Ensemble Prediction System Global)은 32km의 수평해상도와 91개의 연직층을 가지고 있으며 총 26개의 앙상블 멤버를 활용하여 일 2회(00, 12UTC) 12일 예측을 생산한다. 또 일 4회(00, 06, 12, 18UTC) 50개의 앙상블멤버로부터 앙상블 에러 정보를 생산하는데 생산된 에러 정보는 4차원 앙상블 변분자료동화과정에서 전지구모델의 오차정보를 실시간 갱신하는데 활용된다.

통합모델 기반의 전지구앙상블예측시스템은 32km 수평해상도와 70개의 연직층을 가지고 있으며 총 25개의 멤버를 활용해 일 2회 12일 예측을 생산한다.

표 2.3.6 한국형모델(KIM) 기반 전지구앙상블예측시스템(EPSG-KIM) 주요 특성

| 모델명 | | EPSG-KIM (KIM v3.6a, ne144np3) | | EPSG-KIM (KIM v3.7/v3.8 ne144np3) | |
|-----------------------------|---------|-----------------------------------|--|--------------------------------------|--|
| 운영기간 | | '21.10.28~'21.12.28 | | '21.12.29~'23.2.22 / '23.2.23~ | |
| 설동장 생성 | | LETKF+SST | | LETKF+SST | |
| 통계물리 | | SPPT, SPDT | | SPPT, SPDT | |
| 수평해상도 | | NE144NP3(~32km) | | NE144NP3(~32km) | |
| 연직해상도 | | L91 | | L91 | |
| 예측기간/ 멤버수/ 수행 횟수(UTC) | 확률 예측용 | 12일 / 1+25 / 2회(00,12) | | 12일 / 1+25 / 2회(00,12) | |
| | 전지구 분석용 | 12시간 / 50 / 2회(06,18) | | 12시간 / 50 / 2회(06,18) | |

표 2.3.7 영국통합모델(UM) 기반 전지구앙상블예측시스템(EPSG-UM) 주요 특성

| 모델명 | | MOGREPS-G (UM vn.7.7, N320L70) | EPSG-UM (UM vn.7.9, N320L70) | EPSG-UM (UM vn.7.9, N320L70) | EPSG-UM (UM vn.8.5, N400L70) | EPSG-UM (UM vn.10.2, N400L70) |
|-----------------------------|------------|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| 운영기간 | | '11.5.23~ '12.6.15 | '12.6.16~ '13.6.19 | '13.6.20~ '16.6.28 | '16.6.29~ '17.10.30 | '17.10.31~ |
| 설동장 생성 | | ETKF | ETKF+SST | ETKF+SST | ETKF+SST +토양수분 +지면온도 | |
| 통계물리 | | SKEB2, RP2 | SKEB2, RP2 | SKEB2, RP2 | SKEB2, RP2 | |
| 수평해상도 | | N320(~40km) | N320(~40km) | N320(~40km) | N400(~32km) | N400(~32km) |
| 연직해상도 | | L70 | L70 | L70 | L70 | L70 |
| 예측기간/ 멤버수/ 수행 횟수(UTC) | 확률 예측용 | 10일 / 1+23 / 2회(00,12) | 10일 / 1+23 / 2회(00,12) | 12일 / 1+23 / 2회(00,12) | 12일 / 1+24 / 2회(00,12) | 12일 / 1+24 / 2회(00,12) |
| | 전지구 분석용 | - | - | 9시간 / 1+23 / 2회(06,18) | 9시간 / 48 / 2회(06,18) | 9시간 / 48 / 2회(06,18) |
| 기타 | | - | - | - | - | time lag 적용 ('19.6.27~) |

2.3.5.2 국지양상블예측시스템(LENS)

국지양상블예측시스템(LENS, Local ENsemble prediction System)은 UM 기반으로서 2.2km의 수평해상도와 70개의 연직층을 가지고 있으며 총 13개의 양상블 멤버를 활용하여 일 2회(00, 12UTC) 3일 예측을 생산한다.

표 2.3.8 영국통합모델(UM) 기반 국지양상블예측시스템(LENS) 주요 특성

| 모델명 | LENS (UM vn8.2) | LENS (UM vn10.1) | LENS (UM vn10.8) |
|---------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 운영기간 | '15.10.29~'16.6.28 | '16.6.29~'18.11.28 | '18.11.29~ |
| 역학코어 | New Dynamics | ENDGame | ENDGame |
| 설동장 생성 | 전지구양상블예측시스템 (N320) 설동장 규모축소 재구성 | 전지구양상블예측시스템 (N400) 설동장 규모축소 재구성 | 전지구양상블예측시스템 (N400) 설동장 규모축소 재구성 |
| 통계물리 | SKEB2, RP2 | SKEB2, RP2 | SKEB2, RP2 |
| 수평해상도 | 3km (460x482) | 3km (460x482) | 2.2km (630x678) |
| 연직해상도 | L70 | L70 | L70 |
| 예측기간 | 72시간 | 72시간 | 72시간 |
| 양상블 멤버수 | 1+12 | 1+12 | 1+12 |
| 수행 횟수(UTC) | 2회(00,12) | 2회(00,12) | 2회(00,12) |

2.3.6 응용모델(파랑, 폭풍해일, 황사·연무)

표 2.3.9 KIM 기반 전지구/지역/국지연안 파랑모델 주요 특성

| | 전지구(GWW3) | 지역(RWW3) | 국지연안(CWW3) |
|----------------|------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| 모 델 | 3세대 파랑모델 (WAVEWATCH-III ver. 6.07) | | |
| 격자체계 | 구면좌표계의 위, 경도 격자계 | | |
| 스펙트럴 분해능 | 36 파향(10°), 25 파수 | | |
| 수평분해능 (격자수) | 1/4° × 1/4° (1440×561) | 1/30° × 1/30° (1051×901) | 1/120° × 1/120° (1201×1501) |
| 모델영역* | 70°S-70°N, 0°E-358.75°E | 20°N-50°N, 115°E-150°E | 123°E-133°E, 31.0°N-43.5°N |
| 시간적분간격 | 1200초 | 300초 | 60초 |
| 예측시간 | 288시간(00, 12UTC) | 135시간(00, 12UTC) | 120시간(00, 12UTC) |
| 초기조건 | 24시간 자료동화를 통해 얻은 파랑 스펙트럼 | 직전 사이클 모델 수행에서 12시간 예측된 파랑 스펙트럼 | |
| 입력 바람장 | GDAPS 해상풍 (KIM NE360 NP3) | | |

표 2.3.10 UM 기반 전지구/지역/국지연안/양상블/초단기 파랑모델 주요 특성

| | 전지구(GWW3) | 지역(RWW3) | 국지연안(CWW3) | | | | | | | | | | |
|----------------|------------------------------------|--|---|-------------|--------------------------------|-------------|------------------------------|-------------|------------------------------|-------------|------------------------------|-------------|----------------------------|
| 모 델 | 3세대 파랑모델 (WAVEWATCH-III ver. 4.18) | | | | | | | | | | | | |
| 격자체계 | 구면좌표계의 위, 경도 격자계 | | | | | | | | | | | | |
| 스펙트럴 분해능 | 36 파향(10°), 25 파수 | | | | | | | | | | | | |
| 수평분해능 (격자수) | 1/2° × 1/2° (720×281) | 1/12° × 1/12° (421×361) | 1/120° × 1/120° | | | | | | | | | | |
| 모델영역* | 70°S-70°N, 0°E-358.75°E | 20°N-50°N, 115°E-150°E | <table border="1"> <tr> <td>대전청 관할해상</td> <td>123°E-127.0°E 36.0°N-39.0°N</td> </tr> <tr> <td>광주청 관할해상</td> <td>124°E-128°E 33.0°N-36.5°N</td> </tr> <tr> <td>제주청 관할해상</td> <td>123°E-129°E 31.0°N-35.5°N</td> </tr> <tr> <td>강원청 관할해상</td> <td>127°E-132.5°E 36.5°N-40°N</td> </tr> <tr> <td>부산청 관할해상</td> <td>127°E-131°E 33.5°N-37°N</td> </tr> </table> | 대전청 관할해상 | 123°E-127.0°E 36.0°N-39.0°N | 광주청 관할해상 | 124°E-128°E 33.0°N-36.5°N | 제주청 관할해상 | 123°E-129°E 31.0°N-35.5°N | 강원청 관할해상 | 127°E-132.5°E 36.5°N-40°N | 부산청 관할해상 | 127°E-131°E 33.5°N-37°N |
| 대전청 관할해상 | 123°E-127.0°E 36.0°N-39.0°N | | | | | | | | | | | | |
| 광주청 관할해상 | 124°E-128°E 33.0°N-36.5°N | | | | | | | | | | | | |
| 제주청 관할해상 | 123°E-129°E 31.0°N-35.5°N | | | | | | | | | | | | |
| 강원청 관할해상 | 127°E-132.5°E 36.5°N-40°N | | | | | | | | | | | | |
| 부산청 관할해상 | 127°E-131°E 33.5°N-37°N | | | | | | | | | | | | |
| 시간적분간격 | 1440초 | 600초 | 60초 | | | | | | | | | | |
| 예측시간 | 288시간(00, 12UTC) | 120시간(00, 12UTC) | 120시간(00, 12UTC) | | | | | | | | | | |
| 초기조건 | 직전 사이클 모델 수행에서 12시간 예측된 파랑 스펙트럼 | | | | | | | | | | | | |
| 입력 바람장 | GDAPS 해상풍 (UM N1280 L70) | RDAPS (~'19.3.12), GDAPS('19.3.13.~) 해상풍 (UM N1280 L70) | | | | | | | | | | | |

* 대구청 관할해상(129°E-131°E, 34.0°N-37°N): 별도 수행하는 모델 없이 강원청과 부산청 관할해상 모델 결과로 표출

| | 양상블지역(EWW3), 24멤버 | 초단기(KWW3) |
|----------------|------------------------------------|--------------------------------|
| 모델 | 3세대 파랑모델 (WAVEWATCH-III ver. 4.18) | |
| 격자체계 | 구면좌표계의 위, 경도 격자계 | |
| 스펙트럴 분해능 | 36 파향(10°), 25 파수 | |
| 수평분해능 (격자수) | 1/12° × 1/12° (421×361) | 1/12° × 1/12° (145×145) |
| 모델영역* | 20°N-50°N, 115°E-150°E | 32°N~44°N, 120°E~132°E |
| 시간적분간격 | 300초 | 300초 |
| 예측시간 | 120시간(00, 12UTC) | 12시간(1시간 간격) |
| 초기조건 | 직전 사이클 모델 수행에서 12시간 예측된 파랑 스펙트럼 | 자료 동화된 파랑 스펙트럼 |
| 입력 바람장 | EPSG 해상풍 (UM N400 L70 24M) | KLAPS 해상풍 (UM N400 L70 24M) |

* GWW3: Global WaveWatch-3, RWW3: Regional WaveWatch-3, CWW3: Coastal WaveWatch-3,
EWW3: Ensemble WaveWatch-3, KWW3:Korea WaveWatch-3

표 2.3.11 지역/국지연안 폭풍해일모델 주요 특성

| | 지역(RTSM) | 국지연안(CTSM) |
|----------------|--|--------------------------------|
| 모델 | NEMO v3.6 | |
| 격자체계 | 구면좌표계의 위, 경도 격자계 | |
| 수평분해능 (격자수) | 1/12° × 1/12° (421×385) | 1/120° × 1/120° (1201×1501) |
| 모델영역* | 115°E-150°E, 20°N-52°N | 123°E-133°E, 31°N-43.5°N |
| 시간적분간격 | 180초 | 60초 |
| 예측시간 | 120시간 (00, 12UTC) | 72시간 (00, 12UTC) |
| 초기조건 | 직전 사이클 모델 수행에서 12시간 예측된 초기장 | |
| 입력장 | 해상풍, 해면기압 (UM N1280 L70, KIM NE360 NP3) | |

표 2.3.12 황사·연무통합예측모델 주요 특성

| 모델명 | KIM-ADAM3 | | UM-ADAM3 |
|-------------|---|---|-------------|
| 기본모델 | CMAQ vn 4.7.1 | | |
| 기상자료 | KIM NE360 NP3 | | UM N1280L70 |
| 수평해상도/격자개수 | 25 km x 25 km / 340(동서) x 220(남북) | | |
| 연직층수/적분간격 | 49층(상단: 100 hPa) / 720초 | | |
| 영역중심 | 126°E, 38°N | | |
| 지도투영법 | Lambert 등각 좌표 | | |
| 지형정보 | KIM 지형정보 (25 km) | UM 지형정보 (25 km) | |
| 격자체계 | 수평 | Arakawa B-grid staggering | |
| | 연직 | Sigma vertical coordinate | |
| 방정식계 | 압축성 오일러 비정역 방정식계 | | |
| 자료동화 | 3차원 변분자료동화 (3DVAR) | | |
| 인위적 배출량 | 국내 | CAPSS 2013 (Clean Air Policy Support System 2013) | |
| | 국외 | MICS-Asia 2010 (Model Inter Comparison Study for Asia 2010) | |
| 자연 배출량 | MEGAN (Model of Emissions of Gases and Aerosols from Nature version 2.0.4) | | |
| 입자 표현 방법 | 황사 | 11 구간 (0.2 ~ 74 μm 직경) | |
| | 비황사(연무) | 3개 분포함수 | |

3. 표준 검증방법

3.1 전지구예보시스템 검증

기상청은 전지구예보시스템에 대하여 WMO에서 권고하는 분석검증과 관측검증을 수행한다. 검증영역은 북반구, 남반구, 적도를 포함한 총 9개 지역으로 표 3.1.1과 같으며, 예보생산에 직접적 영향권에 있는 동아시아 및 한반도 지역에 대해 추가 검증을 수행하고 있다.

전지구예보시스템에 대한 검증은 하루에 2번씩(00UTC/12UTC) 전지구예보시스템에서 생산된 예측자료에 대해 수행된다(단, 본 보고서는 전지구예보시스템 12UTC 자료를 기준으로 작성). WMO 권고 기준은 24시간 간격으로 240시간 예측까지 필수적으로 검증해야 하고, 기관별로 가능할 경우 12시간 간격으로 검증하는 것을 권고하고 있다. 검증영역과 검증시간은 분석검증과 관측검증에 모두 동일하게 적용한다. 검증변수는 250hPa, 500hPa, 850hPa에서의 지위고도, 기온, 풍속 등이 있으며, 각 변수별 검증고도는 표 3.1.2와 같다.

표 3.1.1 전지구예보시스템의 검증영역

| 검증 영역 | 위도 | 경도 | 비고 |
|----------|--------------------|--------------|--------------------------|
| 북반구 | 20°N - 90°N | 0° - 360° | |
| 남반구 | 20°S - 90°S | 0° - 360° | |
| 적도 | 20°S - 20°N | 0° - 360° | |
| 아시아 | 25°N - 65°N | 60°E - 145°E | |
| 북미 | 25°N - 60°N | 50°W - 145°W | |
| 유럽/북아프리카 | 25°N - 70°N | 10°W - 28°E | WMO 표준검증 영역 |
| 호주/뉴질랜드 | 10°S - 55°S | 90°E - 180°E | |
| 북극 | 90°N - 60°N | 0° - 360° | |
| 남극 | 90°S - 60°S | 0° - 360° | |
| 동아시아 | 20°N - 55°N | 100° - 150° | 기상청 추가 검증영역 |
| 한반도(강수만) | 한반도 ASOS 관측지점(75개) | | 검증영역 : 76→75개('19.7~) |

표 3.1.2 전지구예보시스템의 검증변수

| 변수명 | 고도 |
|------|---|
| 해면기압 | 해면* |
| 지위고도 | 850hPa, 500hPa**, 250hPa, 100hPa*** |
| 기온 | 850hPa, 500hPa**, 250hPa, 100hPa*** |
| 바람 | 925hPa**, 850hPa, 700hPa**, 500hPa**, 250hPa, 100hPa*** |
| 상대습도 | 850hPa***, 700hPa** |

* 분석검증에서만 수행

** 적도지역에서는 제외

*** 권고 검증기상변수

3.1.1 분석검증

분석검증이란 현재의 대기상태에 가장 가깝게 모의된 수치모델에서 생성한 분석장과 예측장을 $1.5^{\circ}\times1.5^{\circ}$ 의 검증격자로 변환하여 서로 비교하는 것을 말한다. 그림 3.1.1과 같이 $1.5^{\circ}\times1.5^{\circ}$ 의 검증격자에 포함된 예측 격자의 면적비율에 따라 가중 평균한 값을 산출하여 $1.5^{\circ}\times1.5^{\circ}$ 모델격자를 생성 후, 분석검증을 수행한다.

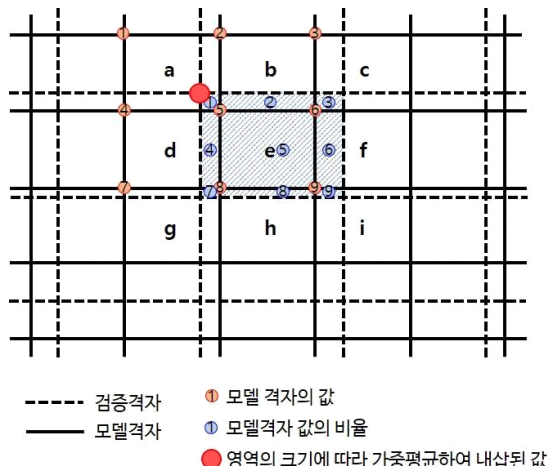


그림 3.1.1 분석검증을 위한 검증격자와 모델격자간의 내삽방법

검증은 표준 검증지수를 기반으로 관측과 예보의 차이를 측정하여 하나의 값으로 나타내는 방법을 이용한다. 바람을 제외한 변수(해면기압, 지위고도, 기온, 상대습도)에 대해서는 평균오차(ME, Mean Error), 평균제곱근오차(RMSE, Root Mean Square Error), 이상상관(AC, Anomaly Correlation)을 산출하며 바람은 평균오차와 평균제곱근오차를 통해 예보값의 오차⁵⁾를 나타낸다.

5) 각 검증 방법별 산출 공식은 부록 B에 수록됨

3.1.2 관측검증

관측검증은 약 700여개의 고층관측자료를 이용하여 표준 등압면의 기상요소를 검증한다. 고층관측의 구성분포를 지역별로 볼 때, 그림 3.1.2와 같이 500여개 자료는 북반구에 있고, 약 120개는 적도에, 나머지 80여개는 남반구에 자리 잡고 있다. 고층관측지점은 매년 WMO에서 업데이트(연 1회, 상반기)하여 회원국에 제공하고 있으며 현업검증시스템에 적용된 2023년도(2023.5.1. 00UTC 검증부터) 라디오존데의 영역별 지점수 및 2022년 대비 변경사항은 표3.1.3과 같다. 전지구영역에 대해, 2022년 대비 21개소의 고층 관측지점이 증가하였다. 세계 각 기관별로 검증환경을 고려하여 고층 관측자료를 품질검사 후 검증에 활용하는데, 한국은 북반구 검증 시에 약 500여 개의 고층 관측자료를 활용하고 있다.

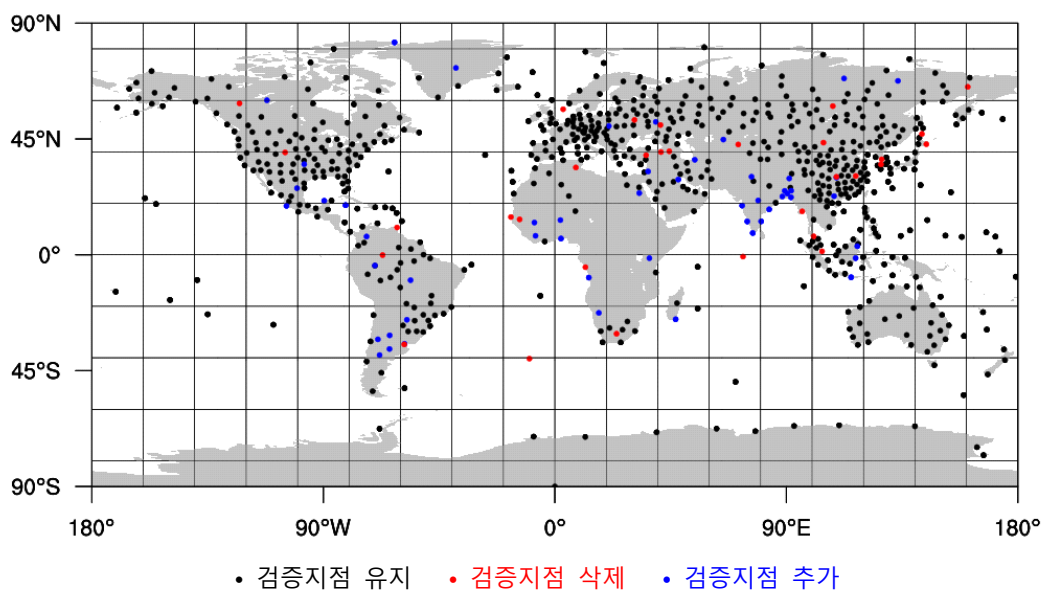


그림 3.1.2 전세계에 분포되어 있는 고층 관측지점 위치(2023년 관측검증 적용 지점)

표 3.1.3 영역별 고층 관측지점 개수

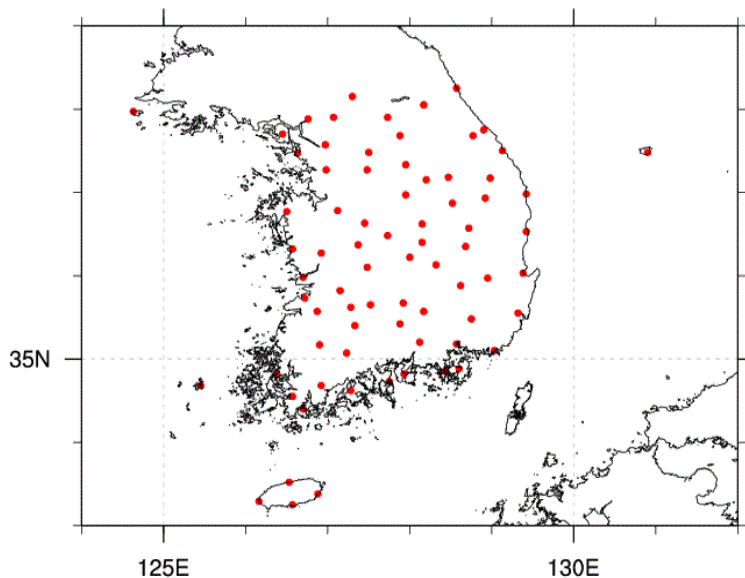
| 구분 | 지점수('22) | 지점수(삭제) | 지점수(추가) | 지점수('23) | 비고(증감) |
|----------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 전지구 | 684 | 31 | 52 | 705 | 21 |
| 북반구 | 496 | 19 | 25 | 502* | 6 |
| 남반구 | 73 | 3 | 8 | 78 | 5 |
| 적도 | 116 | 9 | 19 | 126 | 10 |
| 아시아 | 159 | 9 | 4 | 154 | △5 |
| 북미 | 94 | 2 | 2 | 94 | - |
| 유럽/북아프리카 | 91 | 2 | 1 | 90 | △1 |
| 호주/뉴질랜드 | 37 | - | - | 37 | - |
| 북극 | 69 | 1 | 5 | 73 | 4 |
| 남극 | 12 | - | - | 12 | - |

* 59758 지점(20.0°N , 110.250°E)이 북반구와 적도 목록에 중복되어 있음

고층 관측자료는 관측기기가 고도에 따라 바람에 의해 수평 방향으로 이동하지만, 관측검증을 할 때는 수평 방향으로의 이동 없이 연직으로 올라간다고 가정한다. 이를 바탕으로 관측소의 위치와 가장 가까운 예측장의 모델격자를 선택한 뒤, 관측값과 비교하여 검증하며, 모든 관측검증 변수에 대해 평균오차(ME, Mean Error)와 평균제곱근오차(RMSE, Root Mean Square Error)를 산출한다.

3.1.3 강수검증

전지구예보시스템의 강수검증은 두 가지로 나누어 수행한다. ① 전지구에 대한 고해상도 격자 강수 관측자료인 GPM 위성자료를 활용한 전지구 영역 강수검증과 ② 한반도에 위치한 75개 지점(그림 3.1.3 및 표 3.1.4)의 ASOS 강수자료를 기반으로 한 한반도 영역 강수검증으로 구성되어 있다. 위성자료 기반 강수 검증은 전지구, 적도, 동아시아 및 한반도 영역에 대한 검증을 수행하며 12시간 간격으로 72시간 범위의 한 달 평균 검증 결과를 산출한다. ASOS 자료 기반 강수 검증은 한반도 영역에 대해서만 수행하며 각 임계시간(3, 6, 12시간)에 따라 예측 시간 72시간까지의 검증지수를 산출한다. 강수 현상 검증 시 실제 발생 여부와 모델의 강수모의 여부를 종합적으로 고려하여 양분예보 검증을 수행한다. 주요 양분예보 검증 방법으로는 정확도(Accuracy), 치우침(Bias Score), 성공임계지수(CSI, Critical Success Index), 공정임계지수(ETS, Equivalent Threat Score), 탐지확률(POD, Probability of Detection) 등이 있다.



**그림 3.1.3 전지구 및 국지예보시스템의 강수검증 지점
(ASOS 75개 지점)**

표 3.1.4 전지구 및 국지예보시스템의 강수검증 지점 리스트(ASOS 75개 지점)

| 지점명(지점번호) | 지점명(지점번호) | 지점명(지점번호) | 지점명(지점번호) | 지점명(지점번호) |
|------------|------------|------------|-----------|-----------|
| 속초(47090) | 충주(47127) | 부산(47159) | 인제(47211) | 해남(47261) |
| 철원(47095) | 서산(47129) | 통영(47162) | 홍천(47212) | 고흥(47262) |
| 동두천(47098) | 울진(47130) | 목포(47165) | 태백(47216) | 봉화(47271) |
| 파주(47099) | 청주(47131) | 여수(47168) | 제천(47221) | 영주(47272) |
| 대관령(47100) | 대전(47133) | 흑산도(47169) | 보은(47226) | 문경(47273) |
| 춘천(47101) | 추풍령(47135) | 완도(47170) | 천안(47232) | 영덕(47277) |
| 백령도(47102) | 안동(47136) | 순천(47174) | 보령(47235) | 의성(47278) |
| 강릉(47105) | 상주(47137) | 제주(47184) | 부여(47236) | 구미(47279) |
| 동해(47106) | 포항(47138) | 고산(47185) | 금산(47238) | 영천(47281) |
| 서울(47108) | 군산(47140) | 성산(47188) | 부안(47243) | 거창(47284) |
| 인천(47112) | 대구(47143) | 서귀포(47189) | 임실(47244) | 합천(47285) |
| 원주(47114) | 전주(47146) | 진주(47192) | 정읍(47245) | 밀양(47288) |
| 울릉도(47115) | 울산(47152) | 강화(47201) | 남원(47247) | 산청(47289) |
| 수원(47119) | 창원(47155) | 양평(47202) | 장수(47248) | 거제(47294) |
| 영월(47121) | 광주(47156) | 인천(47203) | 장흥(47260) | 남해(47295) |

3.2 지역예보시스템 검증

지역예보시스템은 하루에 2번, 00UTC와 12UTC 예측자료에 대하여 6시간 간격으로 최대 72시간 예측까지 분석검증과 관측검증을 실시한다. 검증변수는 해면기압, 지위고도, 기온, 바람, 상대습도로 변수별 검증 고도는 표 3.2.1과 같다. 분석검증은 표에 표기된 모든 변수에 대한 검증을 수행하지만, 관측검증은 해면기압과 상대습도를 제외한 변수에 대해서만 수행한다. 검증방법은 통계적 기법을 기반으로 평균오차(ME, Mean Error), 평균제곱근오차(RMSE, Root Mean Square Error), 평균절대오차(MAE, Mean Absolute Error)를 산출한다. 단, 바람에 대해서는 평균오차와 평균제곱근오차만 산출하며, 해면기압에 대해서는 S1 score를 추가로 산출한다. 검증영역은 수행하는 검증에 따라 달리한다. 분석검증은 지역예보시스템의 전체 영역에 대해 수행하며, 관측검증은 비교 대상 모델에 맞춰 두 영역으로 구분한다. 영역에 대한 자세한 내용은 3.2.2장에서 확인할 수 있다.

표 3.2.1 지역예보시스템의 검증변수

| 변수명 | 고도 |
|-------|--------------------------------|
| 해면기압 | 해면 |
| 지위고도* | 850hPa, 500hPa, 250hPa, 100hPa |
| 기온 | 850hPa, 500hPa, 250hPa, 100hPa |
| 바람 | 850hPa, 500hPa, 250hPa, 100hPa |
| 상대습도* | 850hPa, 700hPa |

* 관측검증에서 제외되는 변수

3.2.1 분석검증

지역예보시스템의 분석검증은 모델의 원래 해상도를 활용하여 검증 격자인 분석장과 모델격자인 예측장의 격자점(3km)끼리 1:1로 비교하여 검증하며, 지역예보모델 전체 영역에 대해 검증을 수행한다.

3.2.2 관측검증

지역예보시스템의 관측검증은 고층관측자료를 기반으로 수행한다. 이때, 상층검증의 영역을 ① 한반도 영역(LDAPS)과 ② 동아시아 영역(RDAPS-KIM)으로 구분한다. ① 한반도 영역은 국지예보시스템의 관측검증 결과와 비교하기 위한 영역으로 지역예보시스템 영역 내 국지예보시스템의 고정격자영역이 해당된다. 한반도 영역

검증 시 10개 지점(한반도:6개, 중국:3개, 일본:1개)의 고층 관측자료를 활용한다. ② 동아시아 영역은 전지구예보시스템의 관측검증 결과와 비교하기 위한 영역으로 지역예보시스템의 전체 영역이 해당하며, 약 50여 개 지점(아시아 영역 기준 159개소)의 고층 관측자료를 활용하며, 관측자료 수집률에 따라 검증에 사용되는 고층관측 자료의 지점수는 약 5개소 내외 차이가 있다.

3.2.3 강수검증

강수검증은 전지구예보시스템의 한반도 영역 강수검증과 동일하게 한반도에 위치한 75개 ASOS 관측지점의 자료를 활용하여 12시간 간격으로 72시간 범위의 한 달 평균 검증을 수행한다. 산출되는 검증지수는 전지구예보시스템의 강수검증 지수와 동일하다.

3.3 국지예보시스템 검증

국지예보시스템 검증 시 평균오차(ME), 평균제곱근오차(RMSE), S1 score(해면기압 변수만 해당)를 산출한다. 풍속을 검증할 때는 250hPa이 아닌 300hPa 고도를 활용한다. 하루에 2번, 00UTC와 12UTC 예측자료에 대하여 6시간 간격으로 최대 48시간 예측까지 검증⁶⁾한다(단, 본 보고서는 국지예보시스템 12UTC 자료를 기준으로 작성되었음). 검증영역은 검증할 때 사용하는 자료에 관계없이 모두 국지예보시스템의 영역 전체를 활용한다.

3.3.1 분석검증

국지예보시스템의 분석검증은 모델의 원래 해상도를 활용하여 검증격자인 분석장과 모델격자인 예측장의 격자점(1.5km)끼리 1:1로 비교하여 검증한다. 단, 국지예보시스템은 가변격자 영역을 제외한 고정격자 영역에 대해 검증을 수행한다.

3.3.2 관측검증

국지예보시스템의 관측검증은 지상 및 상층으로 구분하여 수행한다. 기온, 상대습도 등 지상 변수에 대한 검증은 한반도 영역의 AWS 관측자료(236개소 지점)를 이용하며, 고도별 상층검증은 고층 관측자료(존데)를 활용한다. 상층 관측검증을 위해 10개 지점(한반도:6개, 중국:3개, 일본:1개)의 고층 관측자료가 사용된다.

3.3.3 강수검증

강수검증은 전지구예보시스템의 한반도 영역 강수검증과 동일한 방법으로 수행하며 자세한 내용은 3.1.3장에서 확인할 수 있다.

6) 2019년 5월 28일 00UTC부터 예측시간이 36시간에서 48시간으로 확대됨.

3.4 초단기예측시스템 검증

초단기예측시스템은 하루에 8번(00, 03, 06, 09, 12, 15, 18, 21UTC), 1시간 간격으로 최대 12시간 예측까지 분석검증과 관측검증을 시행하며, 관측검증 시 라디오존데를 활용한 상층검증과 AWS 자료 기반의 지상검증을 함께 수행한다. 검증변수는 해면기압, 지위고도, 기온, 바람, 상대습도로 변수별 검증 고도는 표 3.4.1과 같다. 예측자료에 대하여 검증 시 평균오차(ME), 평균제곱근오차(RMSE, Root Mean Square Error), 평균절대오차(MAE, Mean Absolute Error)를 산출하며, 바람에 대해서는 평균오차와 평균제곱근오차만 산출한다. 또한 해면기압에 대해서는 S1 score를 추가로 산출한다. 검증영역은 검증에 사용하는 자료와 관계없이 모두 초단기예측시스템의 전체 영역(그림 2.3.4)을 대상으로 한다.

표 3.4.1 초단기예측시스템의 검증변수

| 변수명 | 고도 |
|-------|---------------------------------------|
| 해면기압* | 해면 |
| 지위고도 | 850hPa, 500hPa, 300hPa, 200hPa |
| 기온 | 2m**, 850hPa, 500hPa, 300hPa, 200hPa |
| 바람 | 10m**, 850hPa, 500hPa, 300hPa, 200hPa |
| 상대습도 | 2m**, 850hPa, 700hPa |

* 분석검증에서만 수행

** 지상 검증(관측) 변수

3.4.1 분석검증

초단기예측시스템의 분석검증은 모델의 원래 해상도를 활용하여 검증격자인 분석장과 모델격자인 예측장의 5km 격자점끼리 1:1로 비교하여 검증한다.

3.4.2 관측검증

초단기예측시스템의 관측검증은 지상 및 상층으로 구분하여 수행한다. 기온, 상대습도 등 지상 변수에 대한 검증은 한반도 영역의 AWS 관측자료(247개소 지점)를 이용하며, 고도별 상층 검증은 고층 관측자료(라디오존데)를 활용한다. 상층 관측검증을 위해 13개 지점⁷⁾의 고층 관측자료가 사용된다.

7) 2023.5.1. 00UTC 이후 검증 기준이며, 매년 개신되는 WMO 검증선도센터의 [라디오존데](#) 리스트에 따라 변동 여지 있음

3.4.3 강수검증

강수검증은 한반도에 위치한 247개 AWS 관측지점의 자료를 활용하여 임계시간(1, 3시간)에 따른 예측 시간(12시간)까지의 한 달 평균 검증을 수행한다. 산출되는 검증지수는 전지구예보시스템의 강수검증과 동일하게 양분예보 검증방법을 이용하며 정확도(Accuracy), 성공임계지수(CSI), 치우침(Bias) 등을 산출한다.

3.5 전지구 앙상블예측시스템 검증

전지구 앙상블예측시스템의 검증은 3개의 검증영역(북반구, 남반구, 적도)에 대해 수행한다. 분석검증과 관측검증 모두 지위고도(500hPa), 기온(850hPa), 동서(U) 및 남북(V) 풍속(250hPa 및 850hPa)에 대해 검증 값을 산출하며, 분석검증의 경우 해면기압을 추가로 검증한다(표 3.5.1). 검증은 1일 2회(00, 12UTC) 수행하고, 12시간 간격으로 각 기관에서 예측 가능한 마지막 시간까지 검증한다(단, 본 보고서는 앙상블예측시스템 12UTC 자료를 기준으로 작성되었음). 앙상블예측시스템의 검증은 목적에 따라 두 가지로 구분할 수 있다. 전체 앙상블 특성을 파악하기 위한 ① 앙상블 분포 검증과 임의의 임계값에 대한 앙상블 예측 확률을 확인하기 위한 ② 확률 예측 검증이 있다. 이에 따른 검증방법은 표 3.5.2와 같으며 분석검증과 관측검증에 모두 동일하게 적용된다. 그 중, BSS는 산출식의 특성상 기후자료를 사용하는데, 기후자료는 모든 기관에서 동일한 기준으로 적용하기 위해 WMO에서 제공하는 자료를 이용하여 산출한다.

표 3.5.1 앙상블예보시스템의 검증변수 및 검증영역

| 변수명(고도) | 검증영역 |
|-------------------------|--------------|
| 해면기압* | 북반구, 남반구, 적도 |
| 지위고도(500hPa) | |
| 기온(850hPa) | |
| 동서 및 남북 풍속(250, 850hPa) | |

* 분석검증에서만 수행

표 3.5.2 앙상블예보시스템 검증 구분에 따른 검증방법

| 구분 | 검증방법 |
|-----------|---|
| 앙상블 분포 검증 | <ul style="list-style-type: none">• RMSE• AC• Spread• Spread skill• CRPS(Continuous ranked probability score) |
| 확률 예측 검증 | <ul style="list-style-type: none">• BSS(Brier skill score)• ROC(Relative Operating Characteristic) diagram• Reliability diagram• RPS(Ranked Probability Score) |

3.5.1 분석검증

분석검증 시, 수치모델에서 생성한 분석장을 이용하여 $1.5^\circ \times 1.5^\circ$ 격자로 나누어 앙상블의 각 모델과 비교하여 검증 값을 산출한다. 격자로 나누는 방법은 앞서 설명한 전지구예보시스템의 방법과 동일하다.

3.5.2 관측검증

앙상블예측시스템의 관측검증은 전지구예보시스템과 마찬가지로 관측소와 가장 가까운 예측장의 모델격자를 선택하여 관측값과 비교하여 검증한다. 다만 전지구예보시스템과는 다르게 앙상블예측시스템은 관측 자료를 각 앙상블 멤버의 평균장과 비교한다는 점에서 차이가 있다.

3.6 파랑모델 검증

파랑모델은 부이와 위성 관측자료를 이용하여 검증을 수행한다. 현업 파랑모델은 1일 2회(00, 12UTC) 예측을 수행하며, 이때 생산된 예측자료들에 대해 선행시간별로 검증을 수행한다. 전지구 파랑모델(Global WaveWatch-III; GWW3)의 부이 검증은 국제 파랑모델 비교프로젝트⁸⁾에서 처리·제공하는 계류부이 유의파고 자료를 사용하며(그림 3.6.1), 위성 검증은 Jason-3 위성 자료를 활용한다. 부이 및 위성 검증을 위해서, 1일 2회 수행된 모델 예측자료에 대한 월별 검증을 수행하여 유의파고에 대한 월평균 편차(Bias, ME) 및 평균제곱근 오차(RMSE), 아노말리 상관계수(Anomaly Correlation, AC), 산포도(Scatter Index, SI)를 산출한다. 2021년부터는 ECMWF의 계류부이 전처리 과정 및 품질관리 과정이 개선되어 검증에 활용되는 관측자료의 형식 및 품질에 차이가 있다. 또한 2021년부터는 최근 설치된 부이 자료도 획득할 수 있게 되었다. 본 검증보고서에서는 전지구 부이 검증의 연속성을 위해, 이전 검증에서 사용한 부이들을 적용하여 2023년도 전지구 부이 검증을 수행하였다.

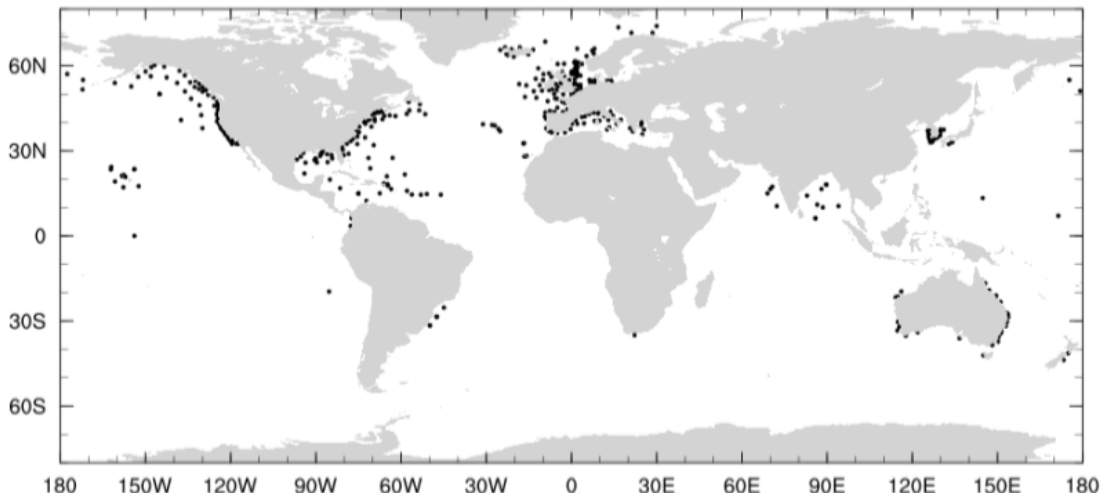


그림 3.6.1 전지구 파랑모델(GWW3)의 검증을 위한 전지구 부이관측 지점

8) 전 세계 파랑모델을 운영하는 기관을 대상으로 한 파랑모델 비교프로젝트. ECMWF에서 관리 및 운영 중임.

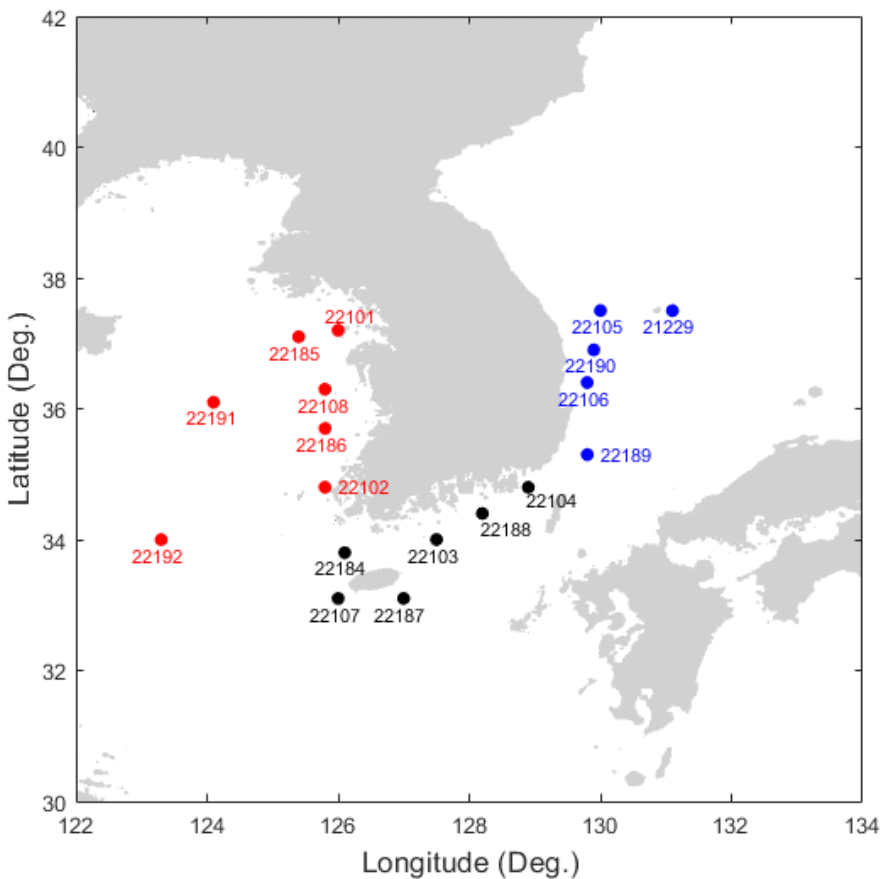


그림 3.6.2 지역, 국지연안 및 초단기 파랑모델(RWW3/CWW3/KWW3) 검증에 사용된 해양기상부이 관측지점

지역(Regional WaveWatch-III, RWW3), 양상블(Ensemble WaveWath-III, EWW3), 초단기(Korea WaveWatch-III, KWW3)와 국지연안 파랑모델(Coastal WaveWatch-III, CWW3)의 예측결과는 기상청에서 설치·운영 중인 해양기상부이에서 수집한 유의파 고 관측결과를 이용하여 검증한다(그림 3.6.2). 해역별 검증에서 서해 검증에 사용된 부이는 빨간색, 남해 검증에 사용된 부이는 검정색, 그리고 동해 검증에 사용된 부이는 파란색으로 표기하였다. 검증에 사용된 기상청 해양 기상 부이 자료는 품질관리 기준을 통과한 자료만을 사용하였으며, 월별로 10일 이상의 결측이 확인된 지점의 부이 자료는 해당 월의 검증에서 제외되었다. 또한, 서해 먼바다에 있는 22191, 22192 부이는 국지연안 파랑모델의 검증에서 제외하였다.

3.7 폭풍해일모델 검증

지역 폭풍해일모델(Regional Tide/Storm surge Model; RTSM)과 국지연안 폭풍 해일모델(Coastal Tide/Storm surge Model; CTSM)의 검증을 위해 국립해양조사원 (www.khoa.go.kr)에서 제공하는 1시간 간격의 조위 관측자료를 사용한다. 검증에 사용한 주요 30개 검조소 지점의 위치를 그림 3.7.1에 나타내었다.

모델 검증 기간은 2023년 1월 1일 00UTC부터 2023년 12월 31일 12UTC이며, 검증을 위해서 12시간 간격(00UTC, 12UTC)으로 생산된 현업 예측 시간별(00H, 24H, 48H, 72H, 96H, 120H) 자료를 해당 시각의 관측자료와 비교하여 해일고의 편차(Bias)와 평균제곱근 오차(RMSE)를 계산한다.

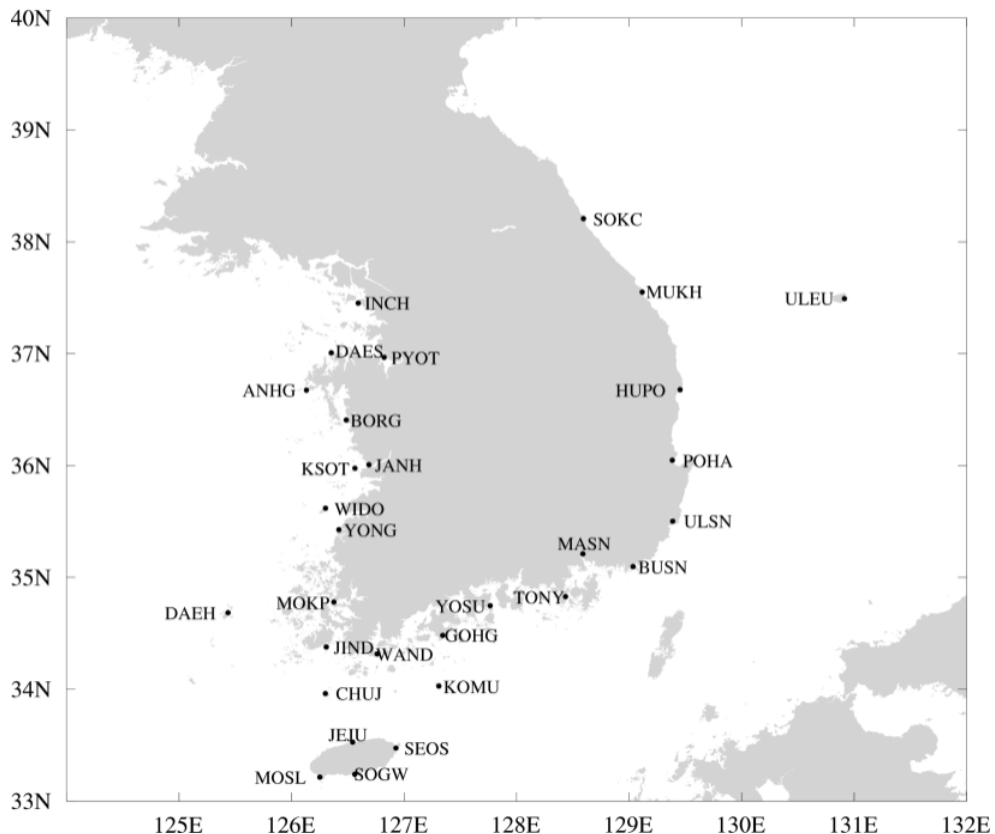


그림 3.7.1 지역/국지연안 폭풍해일모델 검증에 사용된 검조소 위치

3.8 황사·연무통합예측모델 검증

황사·연무통합예측모델은 기상청 정규 관측소(23개 지점, 그림 3.8.1 빨간색 점)에서 목측으로 관측된 황사 사례를 이용하여 검증된다. 황사·연무통합예측모델에서 황사 사례는 12~48시간 예측된 최하층 PM10 농도가 한반도 영역(그림 3.8.1 파란색 영역)에서 $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 이상인 경우로 정의된다. 모델 검증 기간은 1월 1일 00 UTC부터 12월 31일 12 UTC까지로, 12시간 간격(00, 12 UTC)의 모델 예측결과를 사용하여 분할표 기반의 정확도, 성공임계지수, 탐지확률, 거짓 경보율을 이용하여 검증이 수행된다.

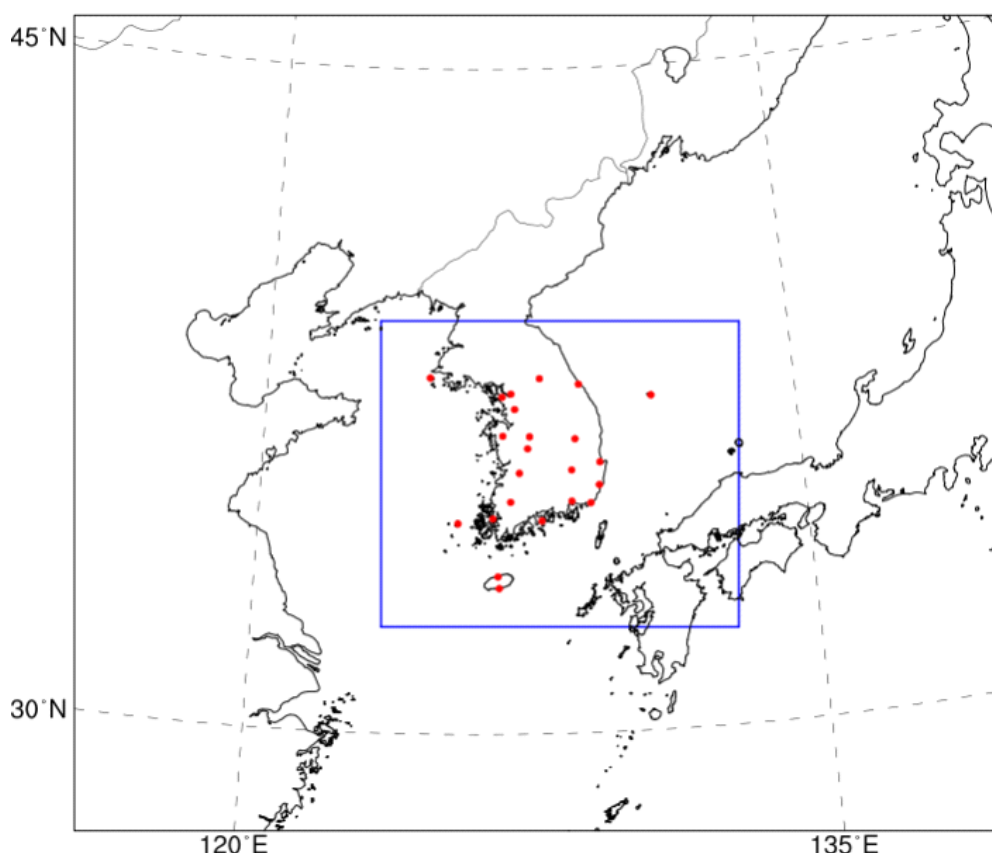


그림 3.8.1 황사 목측지점(빨간색 점) 및
황사·연무통합예측모델 내 우리나라 영역(파란색 영역)

3.9. 태풍 예측성능 검증

태풍 예측성능 검증은 기상청 현업 전지구예보시스템과 앙상블예측시스템에서 생산된 태풍 예측자료에 대해 태풍 발생 시 실시간으로 제공되는 기상청 국가태풍 센터와 RSMC⁹⁾의 분석경로를 이용하여 일 2회(00, 12 UTC) 실시된다. 태풍 예측성능 검증은 해당 연도에 발생한 태풍에 대한 예측 결과가 존재하고, 그림 3.9.1의 북서태평양 전체영역과 빨간 선으로 나타낸 위도 20°N 북쪽, 경도 140°E 서쪽 영역에 태풍이 위치하는 경우 수행된다. 또한 태풍 소멸 후 RSMC에서 재분석하여 제공하는 베스트트랙(Best-track)을 이용으로 사후 검증도 추가 실시한다.

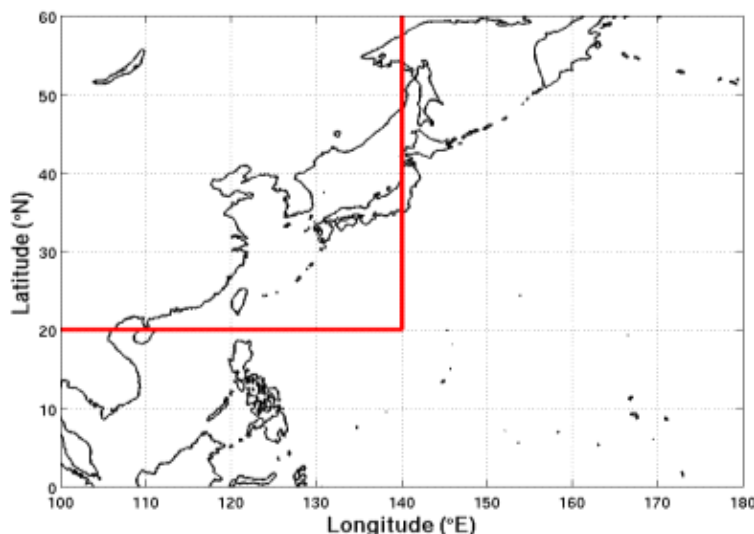


그림 3.9.1 태풍 예측성능 검증영역: 북서태평양 및
위도 20°N 북쪽, 경도 140°E 서쪽 영역(붉은색)

태풍 예측성능 검증을 위해 태풍 진로 및 강도를 분석한다. 태풍 진로 예측성능 검증방법은 기본적으로 단순거리오차(DPE, Direct Position Error)이며 이동속도와 방향을 고려하는 지표인 태풍 진행방향의 오차(ATE, Along-Track Error)와 편차(ATB, Along-Track Bias), 태풍 진행수직방향의 오차(CTE, Cross-Track Error)와 편차(CTB, Cross-Track Bias)를 추가적으로 검증에 활용한다. 이때 ATE, ATB, CTE, CTB는 검증 시간 기준의 직전 시간(6시간) 분석 위치를 이용하여 검증을 수행한다. 태풍 강도 예측성능 검증방법은 북서태평양 전체영역에서 발생한 태풍에 대해 태풍 강도 등급¹⁰⁾ 별 및 전체 강도에 대한 피어슨 상관계수(r) 및 RMSE 등이 있다.(부록 B.3 태풍 검증방법 참고)

9) 지역특별기상센터(Regional Specialized Meteorological Centre, RSMC): 지역별로 세계 기상 예보 등을 담당하는 전문기관으로 북서태평양지역은 일본 기상청이 담당하고 있음

10) 태풍의 강도는 WMO 기준에 의해 분류함. 열대저압부(Tropical Depression, TD): 17 m/s 미만, 열대폭풍(Tropical Storm, TS): 17 ~ 24 m/s, 강한 열대폭풍(Severe Tropical Strom, STS): 25 ~ 32 m/s, 태풍(Typhoon, TY): 33 m/s 이상

4. 전지구예보시스템(GDAPS) 성능

4.1 2023년도 예측성능

4.1.1 한국형모델 기반 전지구예보시스템(GDAPS-KIM)

그림 4.1.1은 전지구예보시스템(KIM)의 북반구 영역에서의 예측시각별 분석검증(a~c)과 관측검증(d~f) 결과를 변수별로 비교한 것이다. 비교 변수 모두 관측검증이 분석검증보다 예측오차가 크게 나타났으며, RMSE와 Mean Error 모두 예측시각이 증가할수록 지속적으로 커지는 모습을 보였다. 또한 모든 변수에서 Mean Error는 음의 값으로 나타나 기준(분석 및 관측) 보다 작게 모의한 것을 알 수 있다.

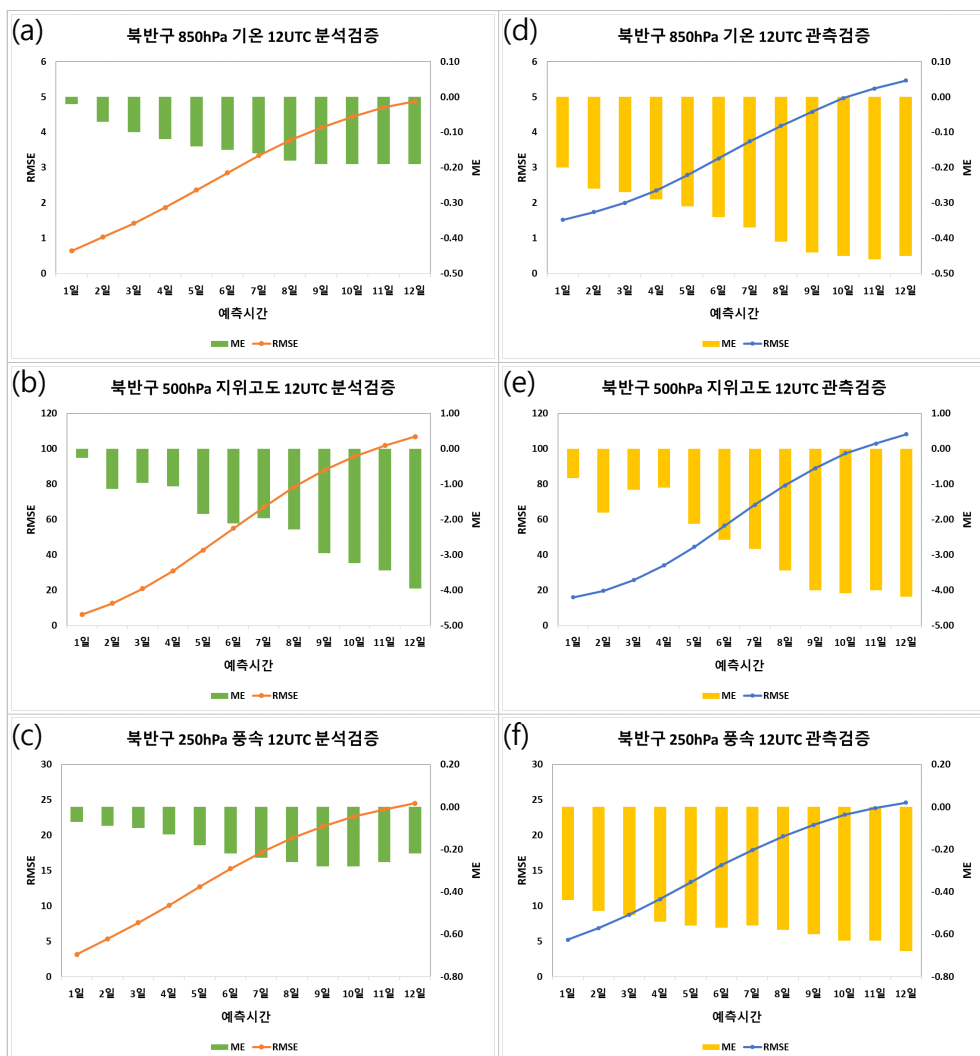


그림 4.1.1 전지구예보시스템(KIM)의 북반구 영역 예측시간에 따른 850hPa 기온(a,d), 500hPa 지위고도(b,e), 250hPa 풍속(c,f)의 연평균 예측시각별 분석검증(a~c)과 관측검증(d~f) 결과 비교. 꺽은선 그래프는 RMSE, 막대그래프는 Mean Error. [단위: 기온 °C, 지위고도 m, 풍속 m/s]

그림 4.1.2는 전지구예보시스템(KIM)의 아시아 영역에서의 예측시각별 분석검증(a~c)과 관측검증(d~f) 결과를 변수별로 비교한 것이다. 북반구 영역에서의 오차 특성과 유사하게 비교 변수에 대하여 관측검증이 분석검증보다 예측오차가 크게 나타나고 있으며, 다른 변수와 다르게 500hPa 지위고도 관측검증은 4일예측까지 양의 Mean Error가 나타났고, 분석검증도 이와 유사한 경향을 보였다.

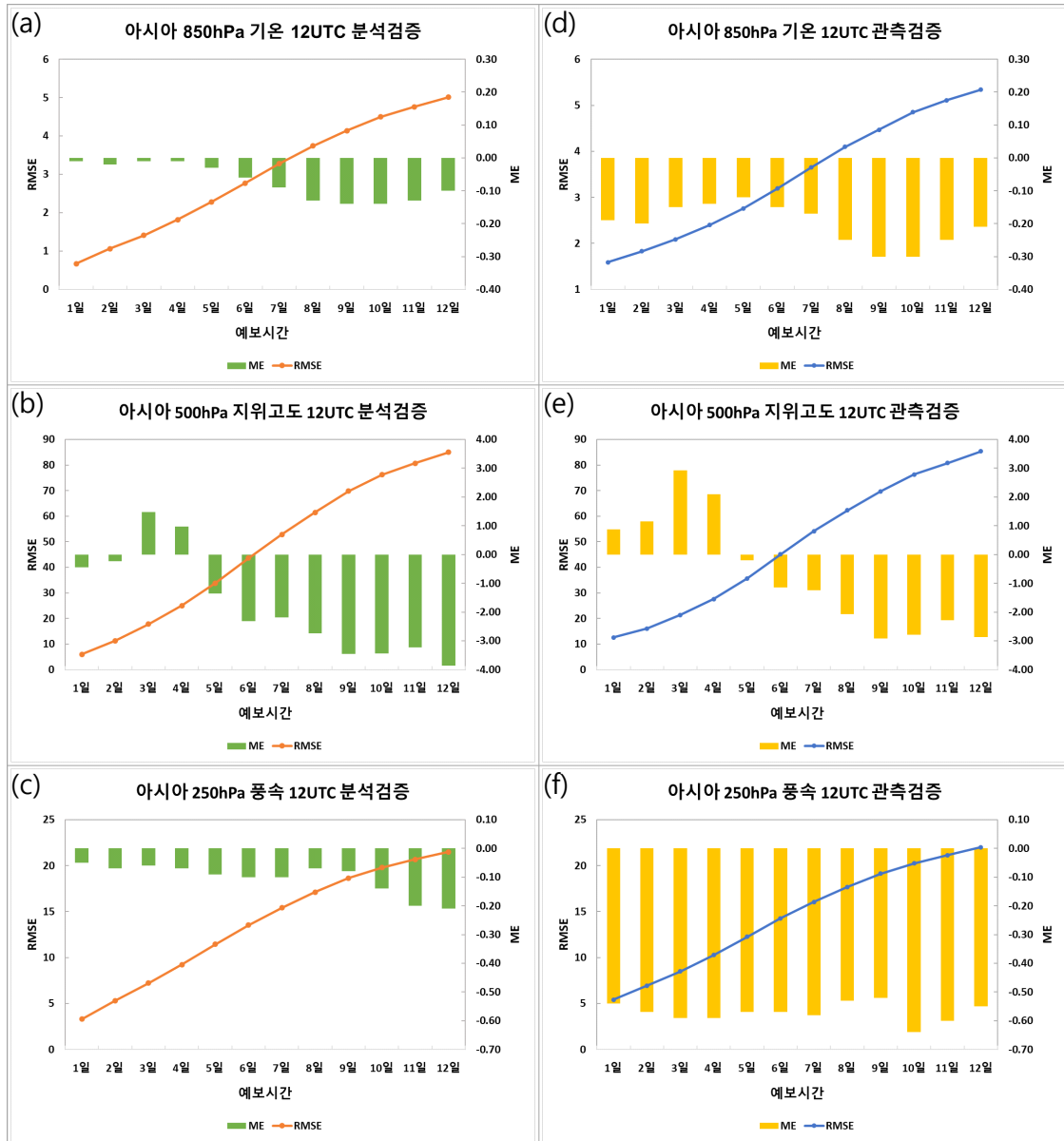


그림 4.1.2 전지구예보시스템(KIM)의 아시아 영역 예측시간에 따른 850hPa 기온(a,d), 500hPa 지위고도(b,e), 250hPa 풍속(c,f)의 연평균 예측시각별 분석검증(a~c)과 관측검증(d~f) 결과 비교. 꺽은선 그래프는 RMSE, 막대그래프는 Mean Error. [단위: 기온 °C, 지위고도 m, 풍속 m/s]

그림 4.1.3은 전지구예보시스템(KIM)의 500hPa 지위고도에 대한 전년(2022년) 대비 향상률을 비교한 것이다. 분석검증과 관측검증 모두 아시아 영역에서 전년보다 예측오차(RMSE)가 감소하는 모습을 보였다. 북반구 분석검증 및 남반구 관측검증은 각각 4일 및 5일 이상 예측에서 전년도 대비 성능이 향상되었으나, 나머지 지역에서는 음의 향상률을 나타내었다.

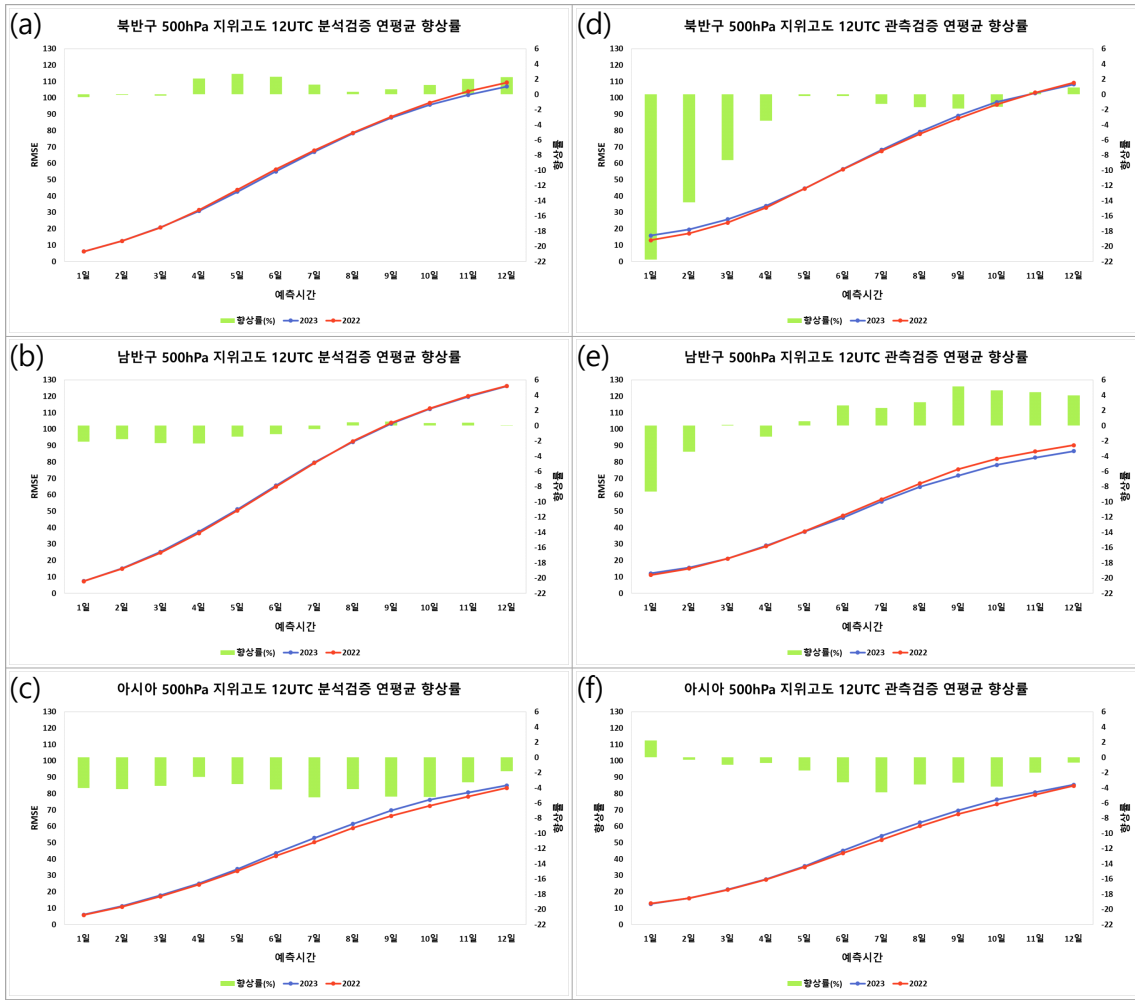


그림 4.1.3 전지구예보시스템(KIM)의 500hPa 지위고도 RMSE에 대한 북반구 (a,d), 남반구(b,e), 아시아(c,f)의 예측시간별 분석검증(a~c)과 관측검증(d~f) 연평균 향상률 비교. 꺽은선 그래프는 RMSE(m), 막대그래프는 향상률(%).

표 4.1.1 GDAPS-KIM 영역별 500hPa 지위고도의 예측시간 별 분석검증[단위: m]

| 영역 | 방법 | 예측 시간 | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 북반구 | ME | 1일 | -1.14 | -0.96 | -0.72 | -0.10 | 0.62 | 0.66 | 0.25 | 0.33 | -0.23 | -0.20 | -0.80 | -0.90 | -0.26 |
| | | 3일 | -3.05 | -3.12 | -2.53 | -1.54 | 0.52 | 1.73 | 0.58 | 0.52 | 0.24 | -0.19 | -1.55 | -3.11 | -0.96 |
| | | 5일 | -4.31 | -4.15 | -4.17 | -2.91 | 0.36 | 1.47 | -0.33 | 0.00 | -0.26 | -0.84 | -2.53 | -4.51 | -1.85 |
| | | 1일 | 6.99 | 6.98 | 6.68 | 6.31 | 5.97 | 5.48 | 5.18 | 5.40 | 5.56 | 5.75 | 6.77 | 6.80 | 6.16 |
| | | RMSE | 23.12 | 23.02 | 23.25 | 22.17 | 21.12 | 18.68 | 16.42 | 17.00 | 18.45 | 19.80 | 23.16 | 23.90 | 20.84 |
| | | 3일 | 44.51 | 46.67 | 47.40 | 44.40 | 43.70 | 38.91 | 32.44 | 35.28 | 38.20 | 40.60 | 50.13 | 49.69 | 42.66 |
| | | 5일 | | | | | | | | | | | | | |
| | RMSE | 1일 | 0.57 | 0.73 | 0.66 | 0.15 | -0.44 | -0.26 | -0.53 | -0.48 | 0.02 | 0.31 | 1.01 | 0.89 | 0.22 |
| | | 3일 | 0.99 | 1.01 | 0.19 | -0.60 | -1.89 | -2.88 | -3.11 | -2.89 | -2.27 | -1.05 | 0.23 | 1.23 | -0.92 |
| | | 5일 | 0.96 | 0.21 | -0.76 | -1.84 | -3.09 | -4.18 | -4.25 | -4.62 | -3.34 | -1.70 | -0.19 | 1.19 | -1.80 |
| | | 1일 | 6.17 | 6.72 | 7.06 | 7.33 | 7.66 | 8.19 | 8.34 | 8.51 | 8.18 | 7.47 | 6.93 | 6.44 | 7.42 |
| | | 3일 | 20.75 | 21.93 | 25.22 | 25.35 | 26.73 | 29.99 | 29.16 | 29.66 | 28.24 | 23.19 | 22.45 | 20.15 | 25.23 |
| | | 5일 | 41.36 | 44.67 | 52.48 | 52.57 | 57.05 | 60.45 | 59.87 | 59.40 | 56.71 | 45.12 | 44.01 | 39.74 | 51.12 |
| 남반구 | ME | 1일 | 0.86 | 1.21 | 1.71 | 1.98 | 1.68 | 1.80 | 1.44 | 1.65 | 1.63 | 1.50 | 1.35 | 0.94 | 1.48 |
| | | 3일 | 1.49 | 2.45 | 3.20 | 3.43 | 3.22 | 3.37 | 2.10 | 2.76 | 2.79 | 2.37 | 2.26 | 1.71 | 2.60 |
| | | 5일 | 1.04 | 2.75 | 3.36 | 3.48 | 3.23 | 3.51 | 1.37 | 2.24 | 2.32 | 1.94 | 1.89 | 2.05 | 2.43 |
| | | 1일 | 2.78 | 3.08 | 3.09 | 3.31 | 3.45 | 3.60 | 3.77 | 3.74 | 3.71 | 3.49 | 3.30 | 3.02 | 3.36 |
| | | RMSE | 4.56 | 5.34 | 5.43 | 5.54 | 6.05 | 5.79 | 5.56 | 5.72 | 5.77 | 5.29 | 5.17 | 4.87 | 5.42 |
| | | 3일 | 6.62 | 7.50 | 6.96 | 7.12 | 8.28 | 7.25 | 7.08 | 6.90 | 7.09 | 6.66 | 6.63 | 6.65 | 7.06 |
| | | 5일 | | | | | | | | | | | | | |
| | RMSE | 1일 | -0.06 | 1.01 | -0.06 | 0.15 | 0.12 | -1.25 | -1.21 | -1.49 | -1.60 | -0.91 | -0.25 | 0.15 | -0.45 |
| | | 3일 | 0.19 | 1.28 | -0.98 | -2.65 | 1.82 | 5.11 | 3.50 | 3.93 | 5.04 | 1.86 | 0.10 | -1.46 | 1.48 |
| | | 5일 | -1.68 | -1.44 | -2.74 | -6.59 | -0.25 | 2.19 | 1.13 | 2.76 | 1.92 | 0.75 | -5.66 | -6.63 | -1.35 |
| | | 1일 | 6.24 | 5.98 | 6.67 | 6.90 | 6.11 | 5.66 | 5.69 | 5.80 | 5.81 | 5.62 | 6.13 | 5.74 | 6.03 |
| | | 3일 | 18.20 | 17.53 | 19.72 | 20.98 | 19.09 | 16.69 | 15.26 | 15.28 | 16.63 | 15.87 | 19.58 | 18.47 | 17.78 |
| | | 5일 | 32.35 | 34.24 | 37.45 | 38.06 | 35.96 | 30.70 | 27.51 | 27.50 | 31.82 | 33.28 | 39.00 | 38.22 | 33.84 |

표 4.1.2 GDAPS-KIM 영역별 500hPa 지위고도의 예측시간 별 관측검증[단위: m]

| 영역 | 방법 | 예측 시간 | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 북반구 | ME | 1일 | -0.60 | 0.11 | -1.27 | -0.05 | 0.01 | -1.00 | -1.09 | -0.85 | -1.71 | -0.99 | -1.14 | -1.37 | -0.83 |
| | | 3일 | -2.86 | -2.84 | -3.20 | -1.79 | -0.36 | 1.12 | 1.32 | 1.06 | -0.10 | -0.54 | -1.96 | -3.78 | -1.16 |
| | | 5일 | -4.68 | -4.82 | -5.68 | -2.16 | -1.06 | 0.38 | 1.17 | 0.52 | -1.07 | -0.44 | -3.72 | -4.02 | -2.13 |
| | | 1일 | 14.22 | 17.59 | 16.16 | 16.31 | 16.09 | 16.09 | 15.51 | 15.17 | 13.97 | 15.27 | 18.22 | 15.96 | 15.88 |
| | | RMSE | 26.51 | 29.15 | 27.32 | 27.29 | 26.21 | 23.57 | 23.36 | 22.47 | 22.12 | 24.90 | 28.70 | 27.31 | 25.74 |
| | | 3일 | 44.94 | 48.92 | 49.17 | 46.33 | 44.29 | 39.81 | 36.39 | 38.57 | 39.47 | 42.56 | 52.60 | 51.73 | 44.56 |
| | | 5일 | | | | | | | | | | | | | |
| | RMSE | 1일 | -1.59 | -2.03 | -3.15 | -2.86 | -4.27 | -1.79 | -1.99 | -0.65 | 0.39 | 0.13 | -1.06 | -1.07 | -1.66 |
| | | 3일 | -0.14 | -1.49 | -1.59 | -2.30 | -5.16 | -3.85 | -4.22 | -3.11 | -1.41 | -1.59 | -0.38 | 0.79 | -2.04 |
| | | 5일 | -3.09 | -2.24 | -2.75 | -2.68 | -8.18 | -7.45 | -7.03 | -2.91 | -4.73 | -2.35 | -0.26 | -0.21 | -3.66 |
| | | 1일 | 10.76 | 11.98 | 12.67 | 11.59 | 12.79 | 12.83 | 13.38 | 12.25 | 11.65 | 10.92 | 11.74 | 13.12 | 12.14 |
| | | RMSE | 18.32 | 20.02 | 20.31 | 17.91 | 22.64 | 23.77 | 24.14 | 23.33 | 23.33 | 19.83 | 19.48 | 20.32 | 21.12 |
| 남반구 | ME | 1일 | -2.90 | -3.26 | -2.48 | -2.86 | -1.04 | -2.89 | -2.45 | -1.91 | -1.94 | -0.51 | -1.53 | -2.41 | -2.18 |
| | | 3일 | -1.58 | -1.05 | -0.20 | -0.24 | 1.08 | 0.20 | 0.64 | 1.28 | 1.19 | 2.45 | 0.88 | -0.45 | 0.35 |
| | | 5일 | -1.59 | -0.75 | -0.90 | -0.88 | 0.97 | 0.20 | 0.13 | 0.40 | 0.23 | 1.53 | 0.12 | 0.34 | -0.02 |
| | | 1일 | 11.37 | 10.26 | 10.16 | 9.61 | 7.49 | 8.40 | 8.90 | 9.02 | 8.75 | 10.20 | 8.56 | 9.56 | 9.36 |
| | | RMSE | 11.64 | 10.34 | 10.46 | 9.69 | 8.19 | 8.28 | 9.50 | 9.66 | 9.24 | 11.14 | 9.19 | 9.91 | 9.77 |
| | | 3일 | 12.30 | 11.23 | 11.20 | 10.31 | 9.51 | 9.45 | 10.61 | 10.01 | 10.29 | 11.44 | 9.51 | 10.98 | 10.57 |
| | | 5일 | | | | | | | | | | | | | |
| | ME | 1일 | 2.85 | 4.37 | 2.22 | 3.26 | 1.58 | -1.79 | -2.11 | -1.40 | -1.03 | 0.56 | 0.70 | 1.19 | 0.87 |
| | | 3일 | 3.02 | 4.74 | 1.41 | -0.35 | 4.40 | 4.92 | 3.37 | 4.76 | 5.54 | 3.77 | 0.93 | -1.40 | 2.92 |
| | | 5일 | 1.18 | 2.12 | -0.69 | -4.52 | 3.05 | 1.49 | 0.42 | 2.90 | 0.78 | 3.13 | -5.43 | -6.81 | -0.20 |
| | | 1일 | 12.87 | 12.67 | 13.22 | 14.46 | 12.12 | 12.14 | 12.06 | 11.72 | 11.17 | 12.30 | 13.31 | 12.65 | 12.56 |
| | | RMSE | 22.08 | 20.25 | 22.93 | 24.37 | 22.69 | 20.46 | 19.34 | 19.24 | 19.66 | 19.92 | 24.41 | 21.62 | 21.41 |
| | | 3일 | 34.68 | 35.05 | 39.41 | 40.09 | 37.56 | 33.11 | 29.76 | 29.91 | 33.13 | 34.74 | 42.13 | 38.51 | 35.67 |

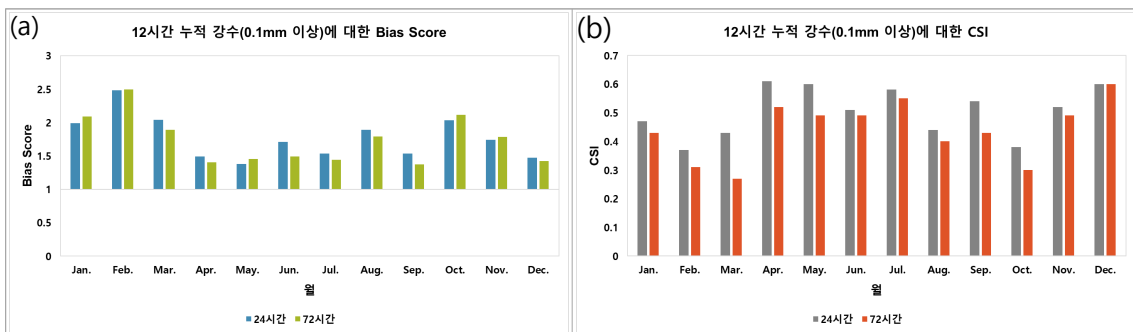


그림 4.1.4 전지구예보시스템(KIM)의 12시간 누적 강수(0.1mm 이상)의 24시간, 72시간의 예측 정확도. (a)는 Bias, (b)는 CSI.

그림 4.1.4는 전지구예보시스템(KIM)의 한반도 영역에서의 12시간 누적강수(0.1mm 이상)에 대한 24시간 및 72시간 예측 정확도를 나타낸다. 모든 월에서 강수 치우침 1 이상으로 나타나서 과대 모의하는 경향을 보이며, 특히 2월에 약 2.5로 과대 모의가 가장 크게 나타났다. 반면, 성공임계지수는 24시간 예측에서는 4, 5, 7, 12월, 그리고 72시간 예측에서는 7, 12월에 0.55 이상으로 높게 나타났다.

표 4.1.3 GDAPS-KIM 12시간 누적 강수(0.1mm 이상)에 대한 24시간 예측정확도

| 검증지수 \ 임계값 | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 정확도(Accuracy) | 0.84 | 0.86 | 0.90 | 0.87 | 0.86 | 0.78 | 0.72 | 0.68 | 0.77 | 0.88 | 0.85 | 0.85 |
| 치우침(Bias Score) | 1.99 | 2.48 | 2.04 | 1.49 | 1.38 | 1.71 | 1.53 | 1.89 | 1.53 | 2.03 | 1.74 | 1.47 |
| 성공임계지수(CSI) | 0.47 | 0.37 | 0.43 | 0.61 | 0.60 | 0.51 | 0.58 | 0.44 | 0.54 | 0.38 | 0.52 | 0.60 |
| 공정임계지수(ETS) | 0.38 | 0.31 | 0.38 | 0.51 | 0.49 | 0.36 | 0.30 | 0.24 | 0.36 | 0.33 | 0.42 | 0.48 |
| 적중률(POD) | 0.96 | 0.93 | 0.91 | 0.95 | 0.89 | 0.91 | 0.93 | 0.88 | 0.89 | 0.84 | 0.94 | 0.93 |

표 4.1.4 GDAPS-KIM 12시간 누적 강수(0.1mm 이상)에 대한 72시간 예측정확도

| 검증지수 \ 임계값 | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 정확도(Accuracy) | 0.82 | 0.84 | 0.86 | 0.83 | 0.81 | 0.79 | 0.71 | 0.66 | 0.72 | 0.85 | 0.83 | 0.85 |
| 치우침(Bias Score) | 2.09 | 2.49 | 1.89 | 1.40 | 1.45 | 1.49 | 1.44 | 1.79 | 1.37 | 2.11 | 1.78 | 1.42 |
| 성공임계지수(CSI) | 0.43 | 0.31 | 0.27 | 0.52 | 0.49 | 0.49 | 0.55 | 0.40 | 0.43 | 0.30 | 0.49 | 0.60 |
| 공정임계지수(ETS) | 0.34 | 0.25 | 0.21 | 0.40 | 0.36 | 0.35 | 0.27 | 0.19 | 0.25 | 0.24 | 0.38 | 0.48 |
| 적중률(POD) | 0.93 | 0.83 | 0.61 | 0.82 | 0.81 | 0.82 | 0.86 | 0.79 | 0.72 | 0.71 | 0.91 | 0.90 |

4.1.2 통합모델 기반 전지구예보시스템(GDAPS-UM)

그림 4.1.5는 전지구예보시스템(UM)의 북반구 영역에서의 예측시각별 분석검증(a~c)과 관측검증(d~f) 결과를 변수별로 비교한 것이다. 850hPa 기온을 제외한 나머지 비교 변수에서 모두 관측검증이 분석검증보다 예측오차가 크게 나타났다.

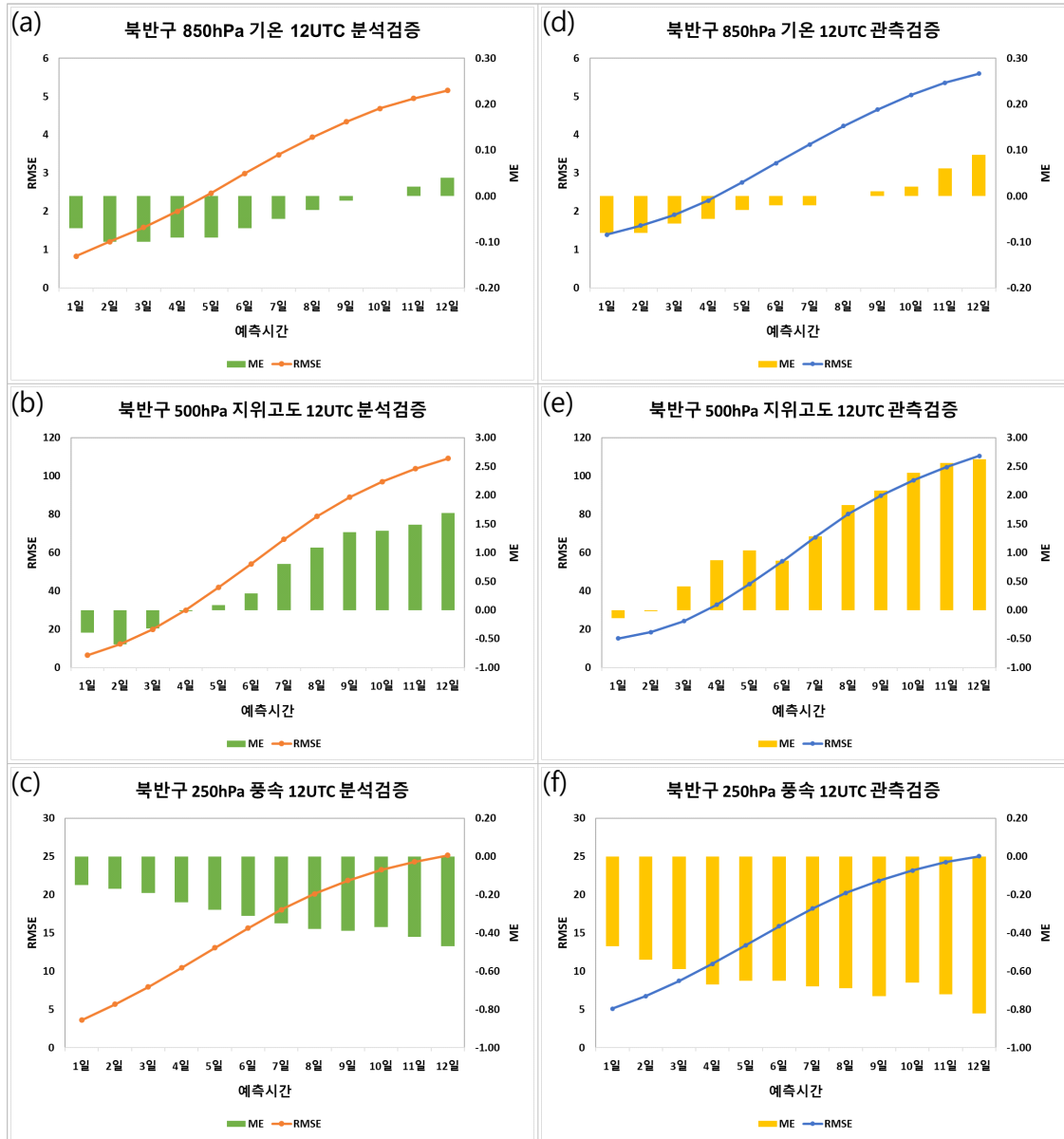


그림 4.1.5 전지구예보시스템(UM)의 북반구 영역 예측시간에 따른 850hPa 기온(a,d), 500hPa 지위고도(b,e), 250hPa 풍속(c,f)의 연평균 예측시각별 분석검증(a~c)과 관측검증(d~f) 결과 비교. 꺽은선 그래프는 RMSE, 막대그래프는 Mean Error. [단위: 기온 °C, 지위고도 m, 풍속 m/s]

그림 4.1.6은 전지구예보시스템(UM)의 아시아 영역에서의 예측시각별 분석검증(a~c)과 관측검증(d~f) 결과를 변수별로 비교한 것이다. 풍속은 북반구 영역에서의 오차 특성과 유사하게 관측검증이 분석검증보다 예측오차가 크게 나타나나, 기온 및 지위고도는 관측검증의 ME가 다소 작게 나타났다. 기온의 경우, 예측 초기 음의 오차(ME)에서 점차 양의 오차로 전환되면서, 기준값(분석 및 관측)보다 다소 따뜻하게 모의하는 경향을 보였다.

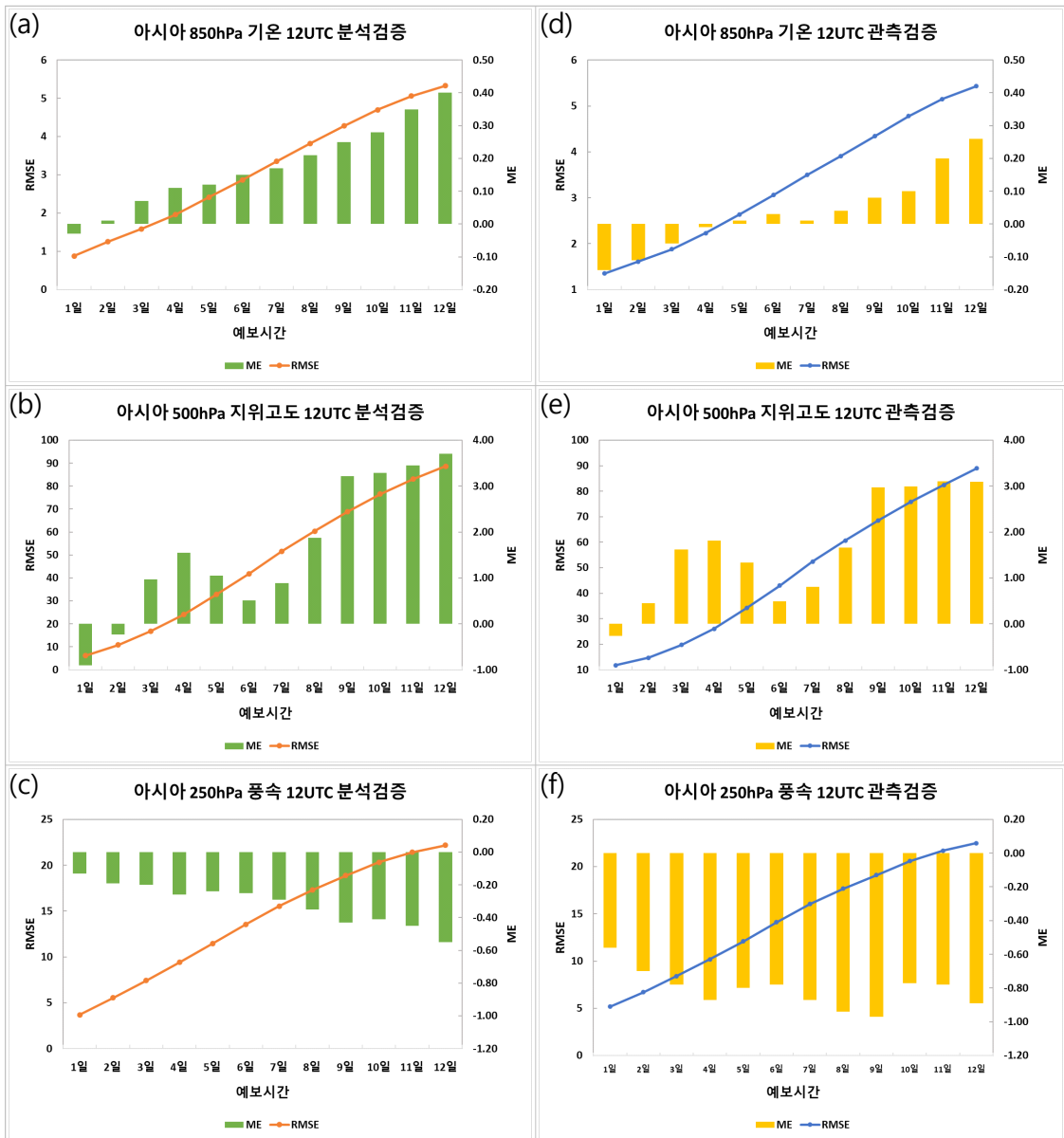


그림 4.1.6 전지구예보시스템(UM)의 아시아 영역 예측시간에 따른 850hPa 기온(a,d), 500hPa 지위고도(b,e), 250hPa 풍속(c,f)의 연평균 예측시각별 분석검증(a~c)과 관측검증(d~f) 결과 비교. 꺽은선 그래프는 RMSE, 막대그래프는 Mean Error. [단위: 기온 °C, 지위고도 m, 풍속 m/s]

표 4.1.5 GDAPS-UM 영역별 500hPa 지위고도의 예측시간 별 분석검증[단위: m]

| 영역 | 방법 | 예측시간 | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-----|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 북반구 | ME | 1일 | -0.44 | -0.52 | -0.36 | 0.01 | 0.27 | -0.16 | -0.66 | -0.79 | -0.87 | -0.35 | -0.50 | -0.33 | -0.39 |
| | | 3일 | -0.56 | -1.48 | -0.13 | 0.30 | 1.30 | 0.57 | -0.60 | -1.05 | -1.10 | 0.00 | -0.29 | -0.81 | -0.32 |
| | | 5일 | -0.69 | -1.23 | 0.23 | 0.71 | 3.40 | 1.89 | -0.13 | -0.88 | -0.96 | 0.52 | -0.48 | -1.36 | 0.09 |
| | | 1일 | 7.33 | 7.04 | 6.68 | 6.69 | 6.52 | 6.05 | 5.83 | 5.55 | 5.60 | 6.10 | 6.67 | 7.04 | 6.43 |
| | | RMSE | 23.53 | 21.46 | 21.37 | 20.69 | 20.55 | 18.26 | 16.90 | 16.49 | 17.58 | 18.81 | 20.81 | 22.49 | 19.91 |
| | | 3일 | 45.74 | 46.91 | 45.27 | 43.68 | 43.56 | 38.31 | 33.34 | 34.75 | 37.53 | 39.01 | 44.55 | 48.60 | 41.77 |
| | | 5일 | | | | | | | | | | | | | |
| | RMSE | 1일 | -0.50 | -0.74 | -0.61 | -0.74 | -1.06 | -1.29 | -1.57 | -1.07 | -0.75 | -0.71 | -0.18 | -0.33 | -0.80 |
| | | 3일 | -0.83 | -1.18 | -0.76 | -0.74 | -1.84 | -2.18 | -2.77 | -1.75 | -1.48 | -1.03 | 0.11 | -0.10 | -1.21 |
| | | 5일 | -0.38 | -1.41 | -0.57 | -0.75 | -2.09 | -1.87 | -2.52 | -1.61 | -1.60 | -0.20 | 1.65 | 1.12 | -0.85 |
| | | 1일 | 6.90 | 7.34 | 7.75 | 7.76 | 8.22 | 8.78 | 9.41 | 9.04 | 8.67 | 8.42 | 7.78 | 7.42 | 8.12 |
| | | 3일 | 21.39 | 22.99 | 24.98 | 24.81 | 26.25 | 29.63 | 29.89 | 28.74 | 28.07 | 24.82 | 23.13 | 21.84 | 25.55 |
| | | 5일 | 42.15 | 48.10 | 50.94 | 52.31 | 55.72 | 61.47 | 59.75 | 57.47 | 56.82 | 50.12 | 47.46 | 43.30 | 52.14 |
| 남반구 | ME | 1일 | -0.80 | -0.94 | -0.62 | -0.38 | -0.93 | -1.27 | -1.62 | -1.09 | -1.03 | -0.92 | -0.91 | -1.07 | -0.96 |
| | | 3일 | -2.26 | -2.17 | -1.11 | -0.64 | -1.19 | -1.58 | -2.56 | -1.43 | -1.20 | -1.30 | -1.87 | -2.41 | -1.64 |
| | | 5일 | -4.12 | -3.27 | -1.63 | -0.65 | -1.61 | -1.47 | -3.33 | -2.09 | -0.69 | -1.06 | -2.32 | -2.93 | -2.10 |
| | | 1일 | 3.33 | 3.58 | 3.05 | 2.90 | 3.37 | 3.25 | 3.63 | 3.19 | 3.20 | 3.34 | 3.15 | 3.29 | 3.28 |
| | | RMSE | 5.68 | 5.77 | 4.90 | 4.69 | 5.88 | 5.37 | 5.98 | 5.51 | 5.38 | 5.28 | 5.23 | 5.67 | 5.45 |
| | | 3일 | 8.05 | 8.15 | 7.22 | 6.76 | 8.27 | 7.31 | 8.43 | 7.43 | 7.07 | 7.11 | 7.24 | 7.38 | 7.53 |
| | | 5일 | | | | | | | | | | | | | |
| | RMSE | 1일 | -1.49 | -0.91 | 0.10 | 0.68 | 0.64 | -1.37 | -0.96 | -1.98 | -1.91 | -0.86 | -1.31 | -1.45 | -0.90 |
| | | 3일 | -1.63 | -0.73 | 2.38 | 1.69 | 3.74 | 1.14 | 2.13 | -0.31 | 1.46 | 1.94 | 1.68 | -1.84 | 0.97 |
| | | 5일 | -2.57 | 0.24 | 3.19 | 2.43 | 5.09 | 2.58 | 0.92 | -0.98 | 2.77 | 3.21 | -2.07 | -2.25 | 1.05 |
| | | 1일 | 6.60 | 5.96 | 6.24 | 6.77 | 6.18 | 6.09 | 6.15 | 6.15 | 5.78 | 5.55 | 6.24 | 6.71 | 6.20 |
| | | 3일 | 19.04 | 16.08 | 17.61 | 19.01 | 17.79 | 17.02 | 15.16 | 15.64 | 15.02 | 14.87 | 16.62 | 18.17 | 16.84 |
| | | 5일 | 35.39 | 33.64 | 35.64 | 36.75 | 34.06 | 32.09 | 27.72 | 27.81 | 29.84 | 29.92 | 35.99 | 35.14 | 32.83 |

표 4.1.6 GDAPS-UM 영역별 500hPa 지위고도의 예측시간 별 관측검증[단위: m]

| 영역 | 방법 | 예측시간 | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-----|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 북반구 | ME | 1일 | -0.76 | -0.26 | -1.04 | -0.57 | -0.01 | -0.03 | 1.51 | 1.01 | -0.48 | -0.85 | -0.32 | 0.14 | -0.14 |
| | | 3일 | -1.55 | -1.21 | -0.17 | -0.18 | 1.49 | 1.08 | 3.31 | 1.63 | 0.40 | -0.07 | 0.44 | -0.29 | 0.41 |
| | | 5일 | -0.77 | -1.43 | -0.75 | 0.15 | 3.45 | 3.06 | 4.52 | 2.33 | 1.74 | 1.23 | 0.12 | -1.20 | 1.04 |
| | | 1일 | 13.37 | 16.77 | 15.03 | 15.26 | 15.71 | 15.83 | 15.49 | 14.77 | 13.27 | 14.54 | 17.33 | 15.21 | 15.22 |
| | | RMSE | 25.19 | 25.64 | 24.99 | 25.15 | 25.24 | 23.51 | 23.74 | 21.97 | 21.06 | 22.93 | 26.19 | 25.88 | 24.29 |
| | | 3일 | 44.33 | 50.26 | 46.06 | 45.41 | 43.96 | 39.52 | 37.93 | 38.68 | 38.46 | 40.66 | 48.27 | 50.76 | 43.69 |
| | | 5일 | | | | | | | | | | | | | |
| | RMSE | 1일 | -1.79 | -0.51 | -2.15 | -2.29 | -4.21 | -4.78 | -4.73 | -4.16 | -2.91 | -2.48 | -1.90 | -1.84 | -2.81 |
| | | 3일 | -4.18 | -2.04 | -3.60 | -3.50 | -6.17 | -6.44 | -6.87 | -3.07 | -3.05 | -4.59 | -2.16 | -3.25 | -4.08 |
| | | 5일 | -5.33 | -3.34 | -4.70 | -5.47 | -6.09 | -7.05 | -8.76 | -4.66 | -2.73 | -2.45 | -2.32 | -1.16 | -4.51 |
| | | 1일 | 10.33 | 12.15 | 12.95 | 10.61 | 12.07 | 12.52 | 13.56 | 12.59 | 11.37 | 11.07 | 11.32 | 12.41 | 11.91 |
| | | RMSE | 18.33 | 19.74 | 20.75 | 19.26 | 20.83 | 22.24 | 24.79 | 23.10 | 23.93 | 19.75 | 19.94 | 20.69 | 21.11 |
| 남반구 | ME | 1일 | -0.68 | -0.93 | -1.45 | -1.75 | 0.05 | -0.72 | 0.19 | 0.33 | -0.83 | 0.05 | 0.31 | -0.04 | -0.45 |
| | | 3일 | -3.06 | -2.72 | -2.74 | -2.88 | -0.63 | -0.49 | -0.08 | 0.15 | -0.98 | -0.45 | -1.10 | -1.52 | -1.38 |
| | | 5일 | -5.77 | -3.97 | -4.68 | -4.44 | -1.76 | -2.11 | -2.19 | -2.18 | -2.11 | -1.70 | -2.68 | -2.18 | -2.98 |
| | | 1일 | 11.36 | 10.44 | 10.20 | 9.45 | 8.10 | 8.49 | 9.21 | 9.39 | 8.84 | 10.66 | 9.01 | 9.70 | 9.57 |
| | | RMSE | 12.21 | 11.15 | 11.00 | 10.25 | 9.23 | 9.42 | 10.44 | 10.56 | 9.69 | 11.95 | 9.87 | 10.49 | 10.52 |
| | | 3일 | 13.63 | 11.90 | 12.43 | 11.15 | 9.69 | 10.85 | 11.34 | 10.66 | 10.86 | 12.91 | 10.53 | 11.36 | 11.44 |
| | | 5일 | | | | | | | | | | | | | |
| | ME | 1일 | 0.40 | 0.58 | -0.66 | 0.15 | 0.05 | -1.37 | 0.58 | -0.36 | -1.06 | -0.85 | -0.67 | 0.06 | -0.26 |
| | | 3일 | -0.57 | 0.62 | 1.67 | 1.11 | 3.78 | 0.88 | 3.25 | 1.69 | 2.76 | 2.59 | 2.58 | -0.88 | 1.62 |
| | | 5일 | -0.42 | 2.32 | 2.93 | 0.33 | 5.37 | 1.47 | 1.08 | -0.40 | 3.11 | 3.70 | -1.74 | -1.71 | 1.34 |
| | | 1일 | 11.71 | 11.30 | 12.05 | 13.08 | 11.55 | 11.47 | 11.49 | 11.14 | 10.41 | 11.61 | 12.86 | 12.45 | 11.76 |
| | | RMSE | 22.34 | 17.85 | 20.43 | 22.15 | 20.62 | 19.60 | 18.89 | 18.06 | 17.73 | 17.74 | 20.54 | 20.75 | 19.73 |
| | | 3일 | 36.62 | 33.72 | 36.86 | 38.81 | 34.90 | 33.79 | 30.05 | 30.27 | 31.32 | 30.93 | 38.92 | 36.05 | 34.35 |

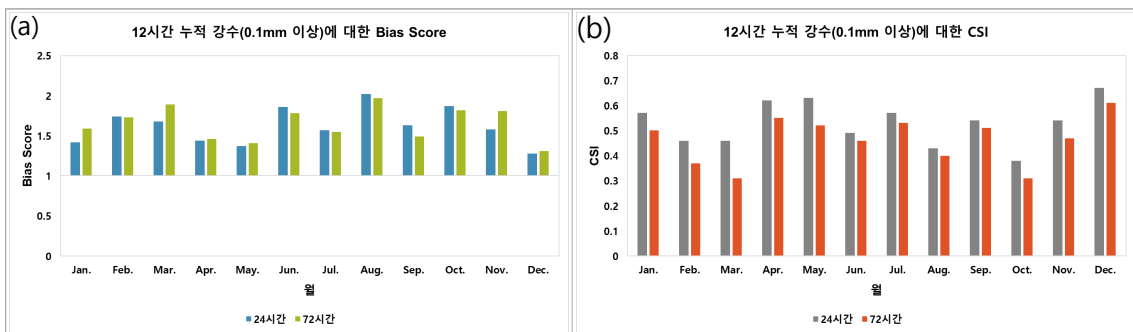


그림 4.1.7 전지구예보시스템(UM)의 12시간 누적 강수(0.1mm 이상)의 24시간, 72시간의 예측 정확도. (a)는 Bias, (b)는 CSI.

그림 4.1.7은 전지구예보시스템(UM)의 한반도 영역에서의 12시간 누적강수(0.1mm 이상)에 대한 24시간 및 72시간 예측 정확도를 나타낸다. 모든 월에서 강수 치우침 1 이상으로 나타나서 과대 모의하는 경향을 보이며, 8월에 약 2.0으로 과대 모의가 가장 크게 나타났다. 반면, 성공임계지수는 24시간 예측에서는 1, 4, 5, 12월, 그리고 72시간 예측에서는 12월에 0.55 이상으로 높게 나타났다.

표 4.1.7 GDAPS-UM 12시간 누적 강수(0.1mm 이상)에 대한 24시간 예측정확도

| 검증지수 \ 임계값 | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 정확도(Accuracy) | 0.90 | 0.91 | 0.92 | 0.87 | 0.87 | 0.76 | 0.71 | 0.67 | 0.76 | 0.89 | 0.86 | 0.89 |
| 치우침(Bias Score) | 1.42 | 1.74 | 1.68 | 1.44 | 1.37 | 1.86 | 1.57 | 2.02 | 1.63 | 1.87 | 1.58 | 1.28 |
| 성공임계지수(CSI) | 0.57 | 0.46 | 0.46 | 0.62 | 0.63 | 0.49 | 0.57 | 0.43 | 0.54 | 0.38 | 0.54 | 0.67 |
| 공정임계지수(ETS) | 0.50 | 0.42 | 0.42 | 0.52 | 0.52 | 0.33 | 0.29 | 0.23 | 0.35 | 0.33 | 0.44 | 0.57 |
| 적중률(POD) | 0.87 | 0.87 | 0.85 | 0.93 | 0.91 | 0.94 | 0.93 | 0.91 | 0.92 | 0.79 | 0.90 | 0.91 |

표 4.1.8 GDAPS-UM 12시간 누적 강수(0.1mm 이상)에 대한 72시간 예측정확도

| 검증지수 \ 임계값 | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 정확도(Accuracy) | 0.88 | 0.89 | 0.88 | 0.84 | 0.82 | 0.75 | 0.68 | 0.65 | 0.76 | 0.87 | 0.82 | 0.87 |
| 치우침(Bias Score) | 1.59 | 1.73 | 1.89 | 1.46 | 1.41 | 1.78 | 1.55 | 1.97 | 1.49 | 1.82 | 1.81 | 1.31 |
| 성공임계지수(CSI) | 0.50 | 0.37 | 0.31 | 0.55 | 0.52 | 0.46 | 0.53 | 0.40 | 0.51 | 0.31 | 0.47 | 0.61 |
| 공정임계지수(ETS) | 0.42 | 0.32 | 0.26 | 0.43 | 0.39 | 0.30 | 0.24 | 0.19 | 0.33 | 0.26 | 0.36 | 0.51 |
| 적중률(POD) | 0.86 | 0.74 | 0.69 | 0.87 | 0.82 | 0.88 | 0.88 | 0.85 | 0.84 | 0.67 | 0.89 | 0.88 |

4.2. 연도별 예측성능 변화 추세

한국형수치예보모델(KIM)은 2020년 4월부터 현업운영을 시작하였으나, 세계기상기구(WMO)의 GDPFS¹¹⁾에 검증자료를 제출한 2022년 1월을 기준으로 기상청 공식 전지구예보모델로 변경하여 연도별 예측성능을 비교하였다. 이에 따라 4.2절에 제시한 모든 그림에서 2022년 이후 검증값은 한국형수치예보모델(KIM)에 대한 수치이다.

그림 4.2.1은 2002년 이후 기상청 전지구예보시스템의 북반구 850hPa 기온 예측에 대한 AC의 변화이다. 그림에서 850hPa 기온의 5일 예측 AC는 2005년 이후 지속적인 증가 추세를 보였으나 2019년 이후 소폭 감소 추세를 보이고 있다. 한국형 전지구모델(KIM)로 변경된 2022년에도 감소 추세는 이어졌으나, 2023년도에는 4일 이내 예측에서 다소 증가된 값을 나타내고 있다.

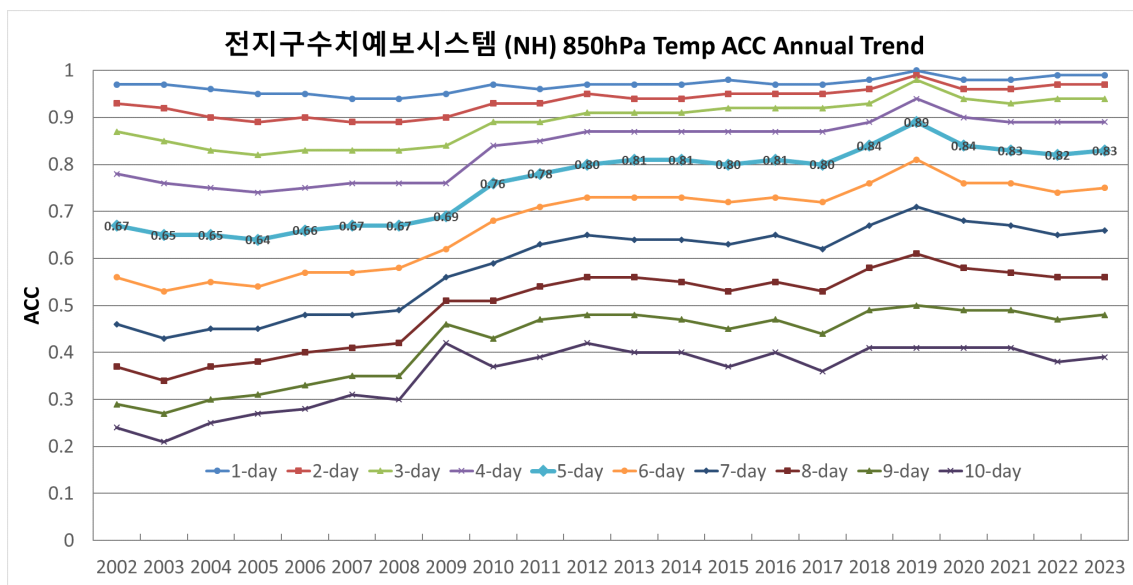


그림 4.2.1 GDAPS 북반구 850hPa 기온의 예측시간별 AC 연변화(분석검증)
(※ 2022년 부터는 GDAPS-KIM 자료임)

그림 4.2.2는 2002년 이후 기상청 전지구예보시스템의 북반구 500hPa 지위고도에 대한 분석검증 RMSE의 연평균 변화이다. 제시된 모든 예측시간에서 예측 오차가 지속적으로 감소하는 추세를 보였으며 통합모델이 현업운영을 시작한 2010년에 뚜렷한 성능 개선이 나타났다. 한국형전지구예보모델(KIM)으로 변경된 2022년은 대부분의 예측 시각에서 전년과 대비하여 예측오차가 소폭 증가하는 경향이 나타났으며, 2023년은 3일 예측까지는 2022년과 유사하고, 4일예측부터는 다소 오차가 줄어드는 경향을 보였다.

11) GDPFS: Global Data-processing and Forecasting System

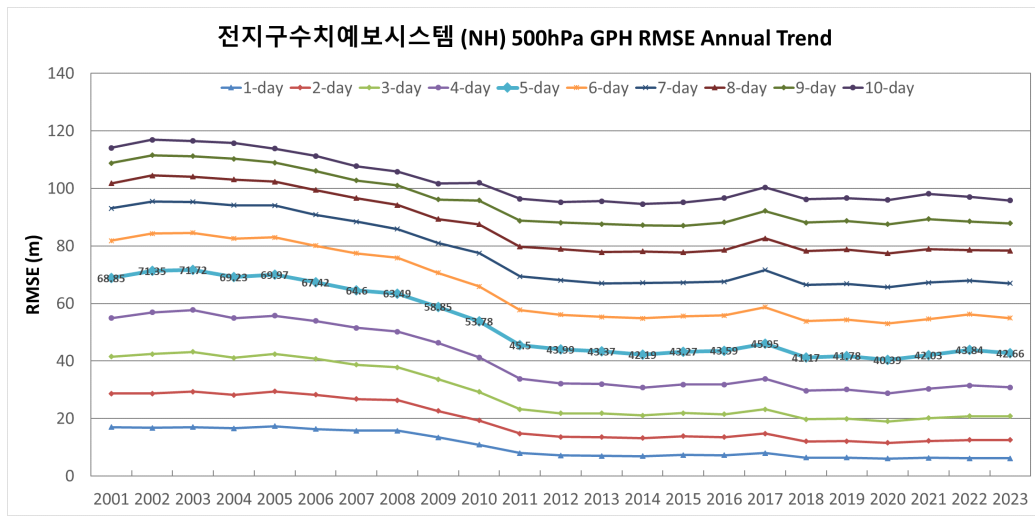


그림 4.2.2 GDAPS 북반구 500hPa 지위고도의 예측시간별 RMSE 연변화(분석검증)
(※ 2022년 부터는 GDAPS-KIM 자료임)

그림 4.2.3은 북반구 500hPa 지위고도 5일 예측에 대한 2011년 이후 월별 forecast bust 분포도이며, 이는 RMSE는 43m 초과이고 ACC가 0.87 미만인 낮은 예측 성능조건을 만족하는 사례 빈도를 나타낸다. 낮은 예측성능을 보인 횟수는 증가와 감소를 반복하였으나, 2011년 이후 지속적인 감소 경향을 보였다. 한편, 2022년은 185회로 2021년 110회에 비해 다소 크게 증가하는 경향을 보였으며, 2023년에는 129회로 줄어들어 전년도보다는 bust 사례가 크게 줄어들었다.

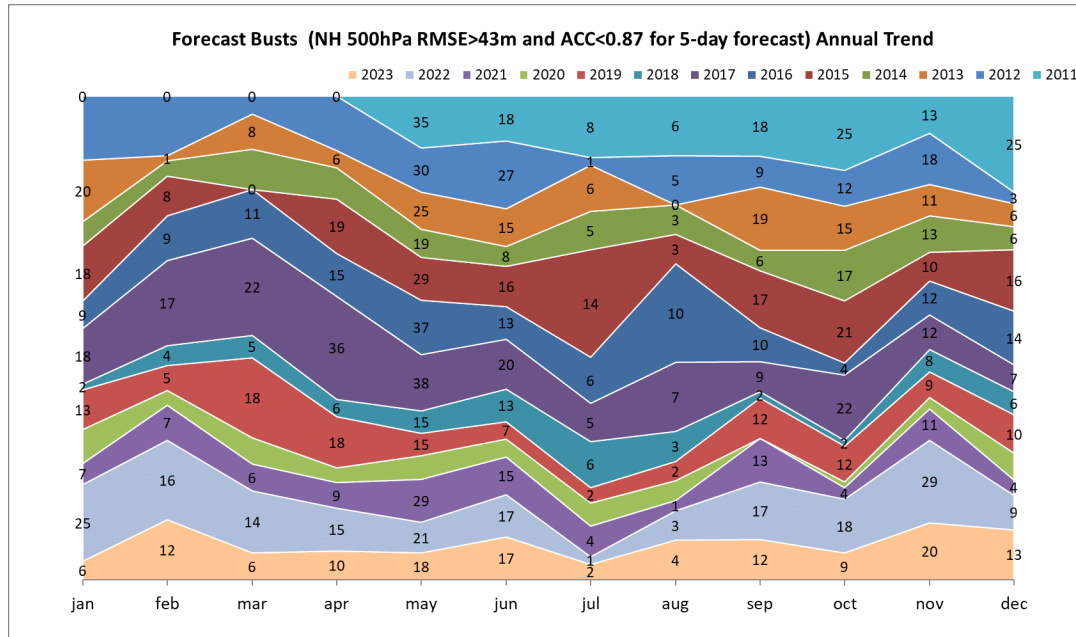


그림 4.2.3 GDAPS 북반구 500hPa 지위고도의 5일 예측 forecast bust의 연별 및 월별 분포
(※ 2011년 이후 분석검증, 2011년은 5~12월 기간임, 2022년 부터는 GDAPS-KIM 자료임)

표 4.2.1 GDAPS 북반구 500hPa 지위고도의 5일 예측 forecast bust의 연별 및 월별 자료

| 연도 | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Sum. |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 2011 | - | - | - | - | 35 | 18 | 8 | 6 | 18 | 25 | 13 | 25 | 148 |
| 2012 | 21 | 12 | 4 | 19 | 30 | 27 | 1 | 5 | 9 | 12 | 18 | 3 | 161 |
| 2013 | 20 | 1 | 8 | 6 | 25 | 15 | 6 | 0 | 19 | 15 | 11 | 6 | 132 |
| 2014 | 8 | 3 | 9 | 11 | 19 | 8 | 5 | 3 | 6 | 17 | 13 | 6 | 108 |
| 2015 | 18 | 8 | 0 | 19 | 29 | 16 | 14 | 3 | 17 | 21 | 10 | 16 | 171 |
| 2016 | 9 | 9 | 11 | 15 | 37 | 13 | 6 | 10 | 10 | 4 | 12 | 14 | 150 |
| 2017 | 18 | 17 | 22 | 36 | 38 | 20 | 5 | 7 | 9 | 22 | 12 | 7 | 213 |
| 2018 | 2 | 4 | 5 | 6 | 15 | 13 | 6 | 3 | 2 | 2 | 8 | 6 | 72 |
| 2019 | 13 | 5 | 18 | 18 | 15 | 7 | 2 | 2 | 12 | 12 | 9 | 10 | 123 |
| 2020 | 11 | 3 | 6 | 5 | 16 | 7 | 3 | 2 | 0 | 2 | 4 | 7 | 66 |
| 2021 | 7 | 7 | 6 | 9 | 29 | 15 | 4 | 1 | 13 | 4 | 11 | 4 | 110 |
| 2022 | 25 | 16 | 14 | 15 | 21 | 17 | 1 | 3 | 17 | 18 | 29 | 9 | 185 |
| 2023 | 6 | 12 | 6 | 10 | 18 | 17 | 2 | 4 | 12 | 9 | 20 | 13 | 129 |

그림 4.2.4는 2011년부터 2022년까지의 북반구 500hPa 지위고도 7일 예측에 대한 AC의 구간별 누적분포이다. 2022년에 80% 이상 90% 미만의 높은 AC를 보이는 빈도가 186회에서 123회로 감소하고, 70% 이상의 AC를 보이는 빈도가 2021년 463에서 2022년 409로 11.7% 감소하여, 전년보다 예측성능이 감소하였음을 보인다. 반면, 2023년도에는 80%에서 90% 사이의 AC를 보이는 빈도수가 153으로 전년도 대비 증가하였고, 70% 이상 AC 빈도수도 483으로 증가하여, 2022년보다는 향상된 결과를 보였다(표 4.2.2).

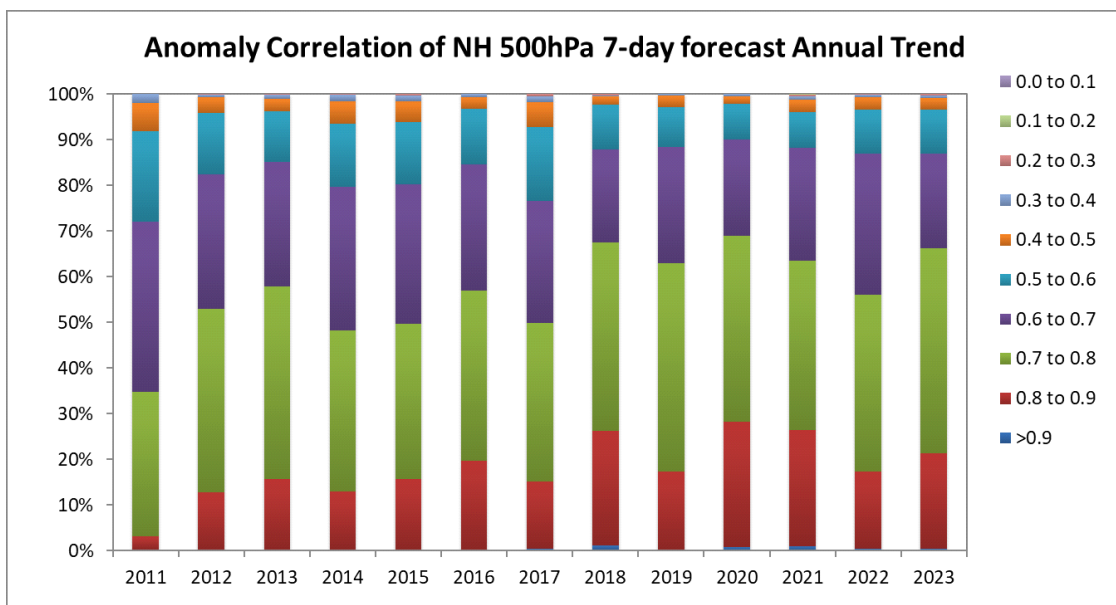


그림 4.2.4 GDAPS 북반구 500hPa 지위고도 7일 예측 AC의 구간별 누적 분포

(※ 2011년 이후 분석검증, 2011년은 5~12월 기간임, 2022년 부터는 GDAPS-KIM 자료임)

표 4.2.2 GDAPS 북반구 500hPa 지위고도 7일 예측 AC의 구간별 누적 분포 자료

| 누적 범위 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0.0 to 0.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0.1 to 0.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 0.2 to 0.3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0 | 4 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 |
| 0.3 to 0.4 | 9 | 4 | 7 | 11 | 10 | 5 | 9 | 1 | 2 | 3 | 6 | 4 | 4 |
| 0.4 to 0.5 | 31 | 25 | 19 | 35 | 32 | 19 | 40 | 14 | 19 | 13 | 19 | 19 | 18 |
| 0.5 to 0.6 | 97 | 99 | 81 | 102 | 100 | 88 | 118 | 72 | 64 | 56 | 58 | 71 | 71 |
| 0.6 to 0.7 | 183 | 215 | 200 | 230 | 223 | 203 | 195 | 148 | 185 | 155 | 181 | 226 | 152 |
| 0.7 to 0.8 | 155 | 294 | 308 | 258 | 248 | 273 | 254 | 301 | 334 | 298 | 270 | 283 | 327 |
| 0.8 to 0.9 | 14 | 94 | 114 | 92 | 115 | 144 | 107 | 184 | 126 | 201 | 186 | 123 | 153 |
| >0.9 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 | 8 | 0 | 6 | 7 | 3 | 3 |

그림 4.2.5~4.2.7은 전지구예보시스템의 북반구 850hPa 기온, 500hPa 지위고도, 250hPa 풍속의 예측시간별 월평균 RMSE를 나타낸다(2022년 부터는 GDAPS-KIM 자료임). 2001년 이후 전체적인 오차는 감소하는 추세를 보인다(적도 및 남반구 성능변화 추세는 부록 D.10 참고).

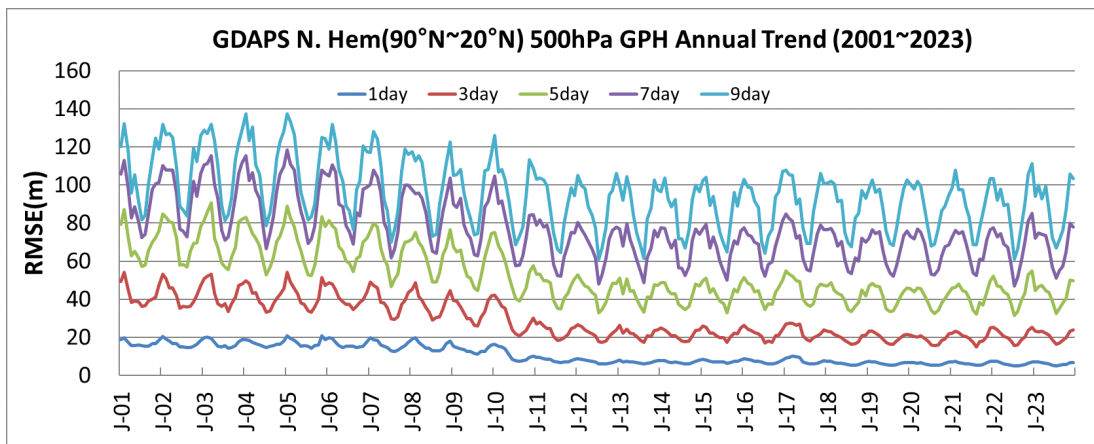


그림 4.2.5 GDAPS 북반구 500hPa 지위고도의 예측시간별 월평균 RMSE

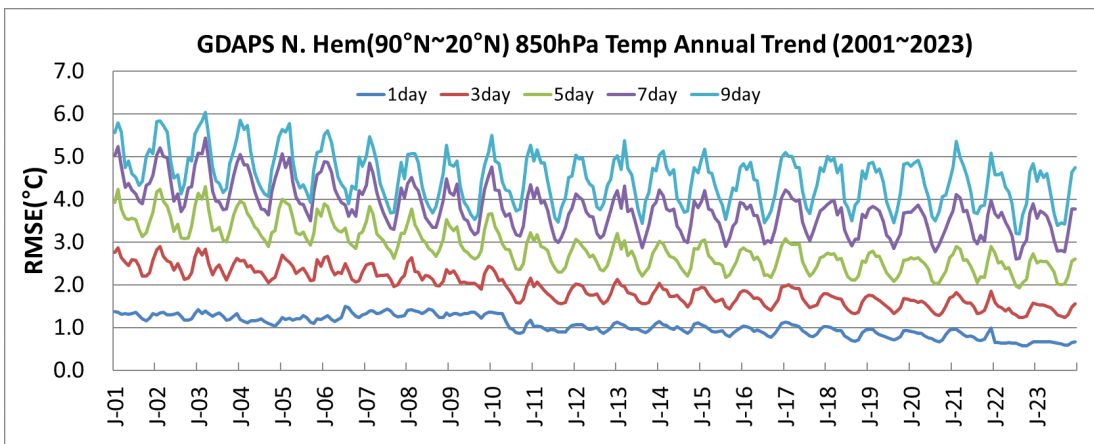


그림 4.2.6 GDAPS 북반구 850hPa 기온의 예측시간별 월평균 RMSE

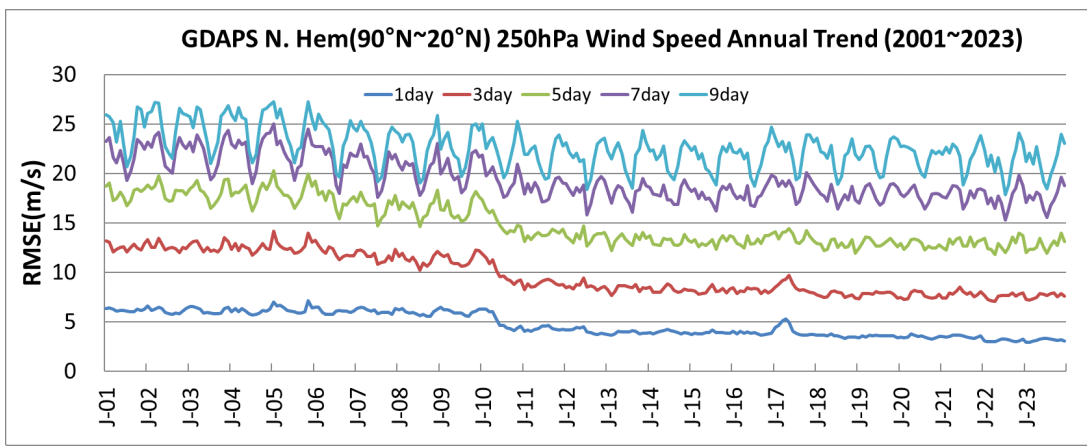


그림 4.2.7 GDAPS 북반구 250hPa 풍속의 예측시간별 월평균 RMSE

4.3. 국외 수치예보모델과의 비교

그림 4.3.1과 4.3.2는 국내외 전지구예보모델들의 북반구 500hPa 지위고도에 대한 월별 120시간 예측 오차를 나타내고 있다. ECMWF의 전지구모델이 가장 우수하게 나타났으며, 영국기상청(UKMO) 모델이 그 뒤를 이었다. 전지구예보모델 KIM은 1월과 7월에는 UM 보다 상대적으로 우수하였으나, 다른 기간에는 유사하거나 다소 나쁘게 나타났다. 7월에는 UM이 호주기상청(BoM) 모델보다 다소 우수한 성능을 나타내었다.

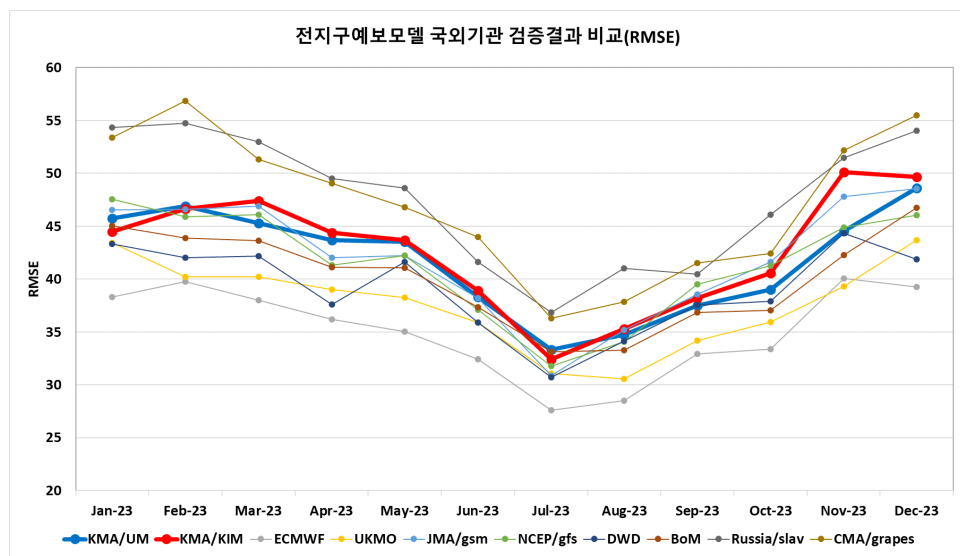


그림 4.3.1 국내외 전지구예보모델의 북반구 500hPa 지위고도 120시간 예측 월별 RMSE 비교[단위: m]

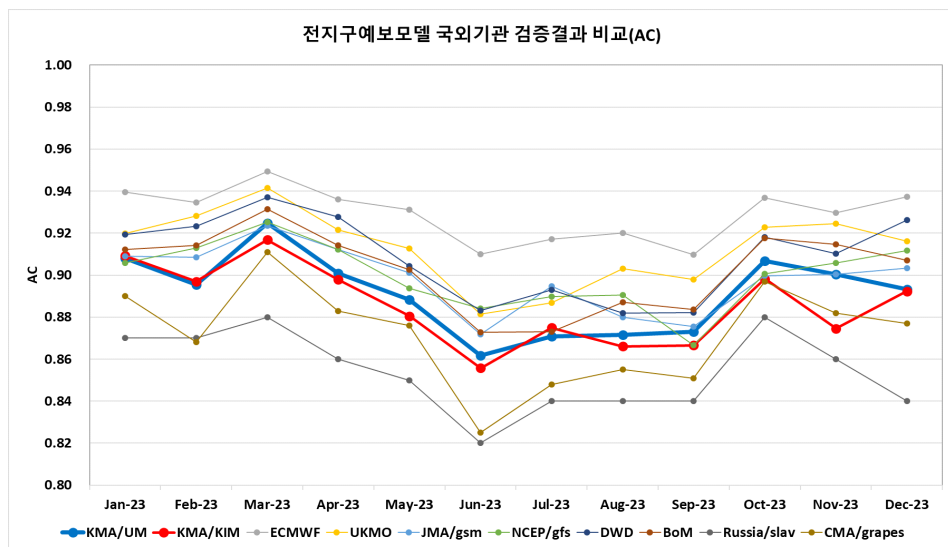


그림 4.3.2 국내외 전지구예보모델의 북반구 500hPa 지위고도 120시간 예측 월별 AC 비교[단위: m]

5. 한국형지역예보모델(RDAPS-KIM) 성능

5.1 예측시간별 예측성능

그림 5.1.1은 한국형지역예보모델(RDAPS-KIM)의 850hPa 기온(a,b)과 500hPa 지위고도(c,d)에 대한 분석검증과 관측검증에 대한 RMSE이다. 그림에서 나타나듯이 관측검증(b,d)이 분석검증(a,c)에 비해 RMSE가 다소 높게 나타나며, 특히 예측 초기에 그 차이가 크게 나타난다.

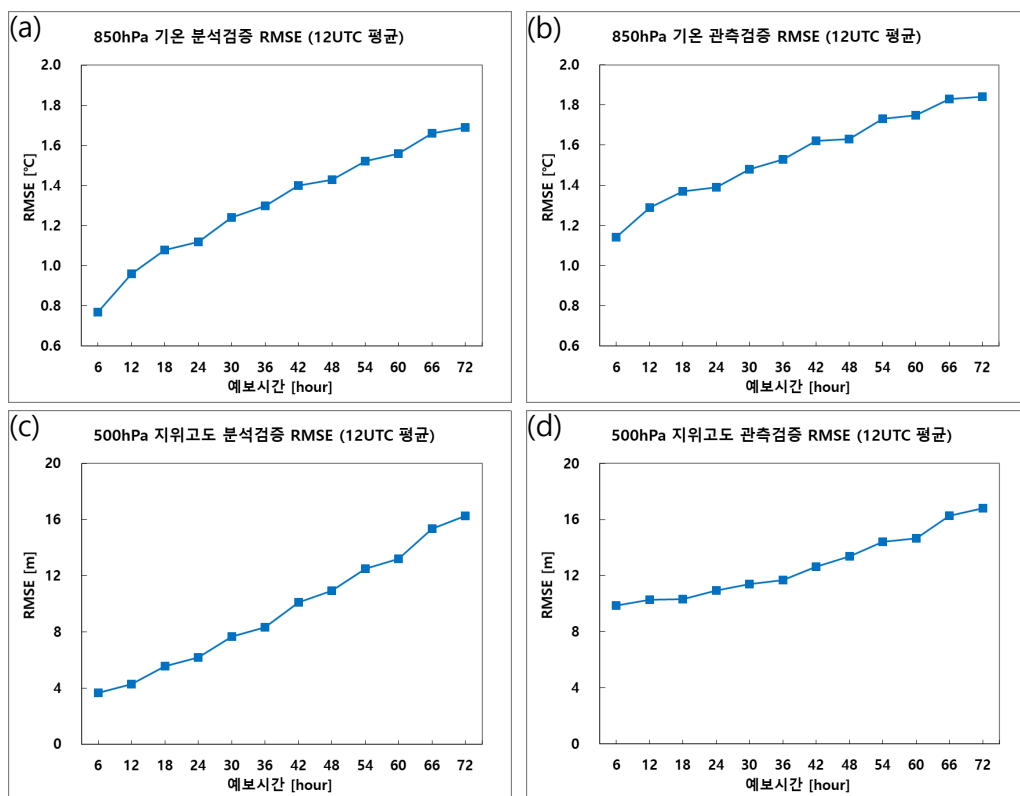


그림 5.1.1 2023년 연평균 한국형지역예보모델(RDAPS-KIM) RMSE 성능
(a) 850hPa 기온의 분석검증, (b) 850hPa 기온의 관측검증
(c) 500hPa 지위고도의 분석검증, (d) 500hPa 지위고도의 관측검증

그림 5.1.2는 한국형지역예보모델(RDAPS-KIM)의 예측시간별 강수검증결과이다. 약한 강수(0.1mm/6h)의 CSI는 예측시간에 따라 0.55부터 0.4로 나타나는 반면, 강수(25mm/6h)의 CSI는 0.2에서 0.1로 상대적으로 낮게 나타난다. Bias의 경우, 약한 강수는 첫 6시간 예측을 제외하고는 1 이상으로 나타나, 관측대비 과대 모의하는 경향을 나타내는 반면, 강한 강수는 12시간 예측을 제외하고 0.8. 내외로 과소 모의하는 경향을 보여주었다.

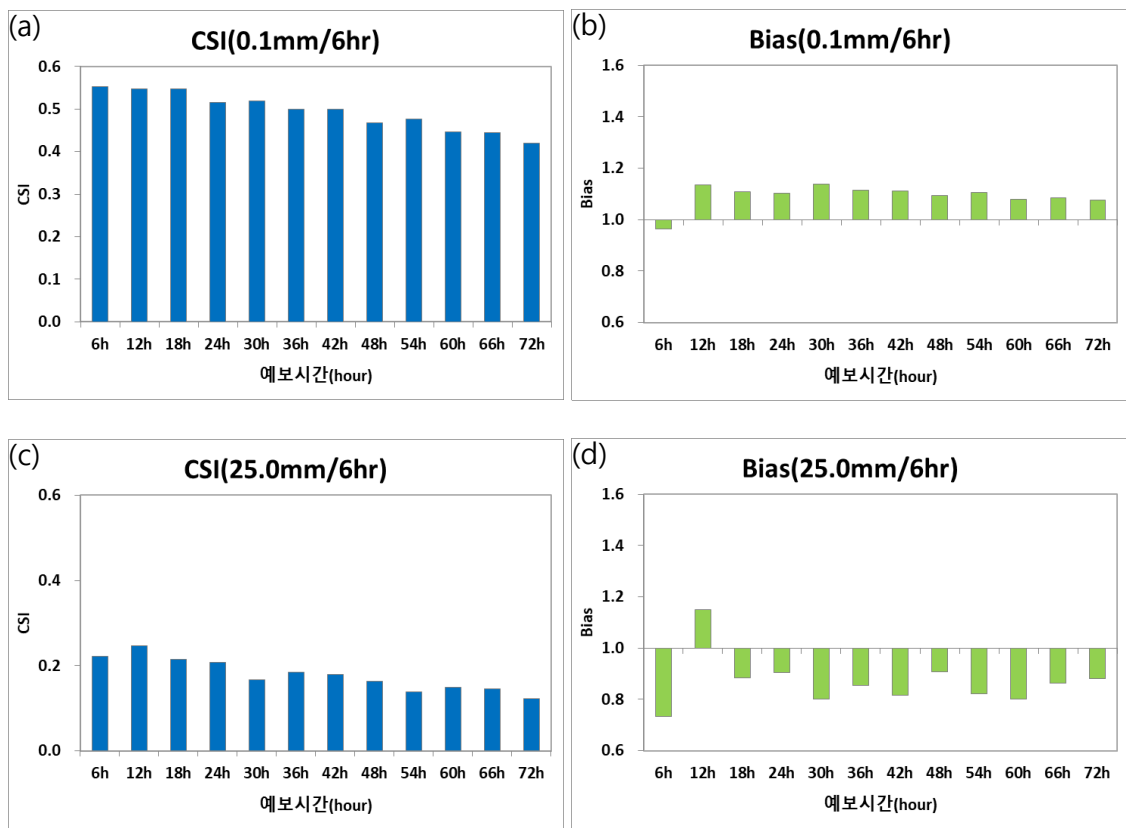


그림 5.1.2 한국형지역예보모델(RDAPS-KIM) 2023년 강수검증

- (a) 강수량 0.1mm/6hr에 대한 CSI,
- (b) 강수량 0.1mm/6hr에 대한 Bias,
- (c) 강수량 25.0mm/6hr에 대한 CSI,
- (d) 강수량 25.0mm/6hr에 대한 Bias

5.2. 월별 예측성능

표 5.2.1과 5.2.2는 500hPa 각각 500Pa 지위고도와 850hPa 온도의 24시간 예측에 대한 월별 검증 결과이다. 기온과 지위고도 모두 평균적으로 기준(분석 및 관측)보다 작게 모의하여 음의 ME를 나타내었고, 계절별로는 기온은 봄철에 크고 지위고도는 관측에 대해 여름에서 가을철의 오차가 상대적으로 크게 나타났다.

표 5.2.3과 5.2.4는 6시간 0.1mm 이상의 약한 강수에 대한 월별 예측정확도이다. 이 경우 CSI는 4월에서 9월이 높고, Accuracy는 여름철을 제외하고는 0.88 이상으로 높게 나타났다.

표 5.2.1 RDAPS-KIM 500hPa 지위고도, 850hPa 온도의 24시간 예측 분석검증[단위: 기온 °C, 지위고도 m]

| 영역 | 방법 | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|----------------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| 850hPa 기온 | ME | 0.15 | 0.06 | -0.50 | -0.39 | -0.20 | -0.23 | -0.03 | 0.05 | -0.01 | -0.17 | 0.04 | 0.26 | -0.08 |
| | RMSE | 1.15 | 1.04 | 1.19 | 1.24 | 1.11 | 1.16 | 1.13 | 1.04 | 0.91 | 0.93 | 1.26 | 1.27 | 1.12 |
| 500hPa 지위고도 | ME | -0.31 | 2.23 | 2.01 | -0.45 | 0.42 | -1.43 | -1.59 | -1.42 | -0.55 | 0.42 | -0.65 | 0.70 | -0.05 |
| | RMSE | 6.57 | 6.41 | 6.43 | 7.40 | 5.99 | 5.81 | 5.86 | 6.39 | 5.19 | 5.35 | 6.55 | 6.43 | 6.20 |

표 5.2.2 RDAPS-KIM 500hPa 지위고도, 850hPa 온도의 24시간 예측 관측검증[단위: 기온 °C, 지위고도 m]

| 영역 | 방법 | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|----------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 850hPa 기온 | ME | -0.27 | -0.30 | -0.91 | -0.47 | -0.16 | -0.29 | -0.02 | 0.06 | -0.04 | -0.39 | -0.29 | -0.03 | -0.26 |
| | RMSE | 1.33 | 1.42 | 1.65 | 1.66 | 1.40 | 1.31 | 1.23 | 1.16 | 1.09 | 1.15 | 1.67 | 1.58 | 1.39 |
| 500hPa 지위고도 | ME | -4.29 | -0.61 | -0.89 | -0.34 | -1.67 | -6.84 | -7.76 | -8.00 | -5.58 | -4.09 | -5.55 | -4.71 | -4.20 |
| | RMSE | 12.19 | 10.11 | 10.32 | 11.33 | 9.20 | 11.01 | 11.37 | 11.58 | 9.83 | 8.53 | 13.31 | 12.46 | 10.93 |

표 5.2.3 RDAPS-KIM 6시간 누적 강수(0.1mm 이상)에 대한 24시간 예측정확도

| 검증지수 | 임계값 | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. |
|-----------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 0.90 | 0.92 | 0.95 | 0.91 | 0.92 | 0.87 | 0.81 | 0.85 | 0.84 | 0.94 | 0.90 | 0.89 |
| 정확도(Accuracy) | | 0.90 | 0.92 | 0.95 | 0.91 | 0.92 | 0.87 | 0.81 | 0.85 | 0.84 | 0.94 | 0.90 | 0.89 |
| 치우침(Bias Score) | | 1.66 | 1.69 | 1.32 | 0.86 | 0.87 | 1.17 | 1.13 | 1.07 | 0.87 | 0.99 | 1.36 | 1.08 |
| 성공임계지수(CSI) | | 0.43 | 0.38 | 0.46 | 0.53 | 0.62 | 0.53 | 0.57 | 0.51 | 0.49 | 0.32 | 0.50 | 0.58 |
| 공정임계지수(ETS) | | 0.38 | 0.34 | 0.43 | 0.47 | 0.56 | 0.44 | 0.40 | 0.40 | 0.38 | 0.30 | 0.44 | 0.50 |
| 적중률(POD) | | 0.80 | 0.74 | 0.73 | 0.65 | 0.72 | 0.75 | 0.77 | 0.70 | 0.61 | 0.49 | 0.79 | 0.76 |

표 5.2.4 RDAPS-KIM 6시간 누적 강수(0.1mm 이상)에 대한 48시간 예측정확도

| 검증지수 | 임계값 | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. |
|-----------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 0.89 | 0.92 | 0.93 | 0.90 | 0.88 | 0.87 | 0.77 | 0.83 | 0.84 | 0.93 | 0.88 | 0.89 |
| 정확도(Accuracy) | | 0.89 | 0.92 | 0.93 | 0.90 | 0.88 | 0.87 | 0.77 | 0.83 | 0.84 | 0.93 | 0.88 | 0.89 |
| 치우침(Bias Score) | | 1.84 | 1.62 | 1.45 | 0.96 | 0.87 | 0.88 | 1.07 | 1.15 | 0.87 | 0.97 | 1.37 | 1.12 |
| 성공임계지수(CSI) | | 0.40 | 0.36 | 0.33 | 0.52 | 0.50 | 0.47 | 0.50 | 0.49 | 0.48 | 0.26 | 0.45 | 0.57 |
| 공정임계지수(ETS) | | 0.35 | 0.32 | 0.30 | 0.45 | 0.42 | 0.39 | 0.32 | 0.38 | 0.37 | 0.23 | 0.38 | 0.49 |
| 적중률(POD) | | 0.82 | 0.69 | 0.60 | 0.67 | 0.62 | 0.60 | 0.69 | 0.71 | 0.60 | 0.40 | 0.74 | 0.77 |

6. 국지예보시스템(LDAPS) 성능

6.1 예측시간별 예측성능

그림 6.1.1은 국지예보시스템(LDAPS)의 850hPa 기온(a,b)과 500hPa 지위고도(c,d)에 대한 분석검증과 관측검증에 대한 예측시간별 연평균 RMSE이다. 관측검증(b,d)이 분석검증(a,c)에 비해 RMSE가 다소 높게 나타나며, 특히 분석검증은 예측시간간의 차이가 큰 반면, 관측검증은 예측시간에 따른 차이가 상대적으로 크지 않다.

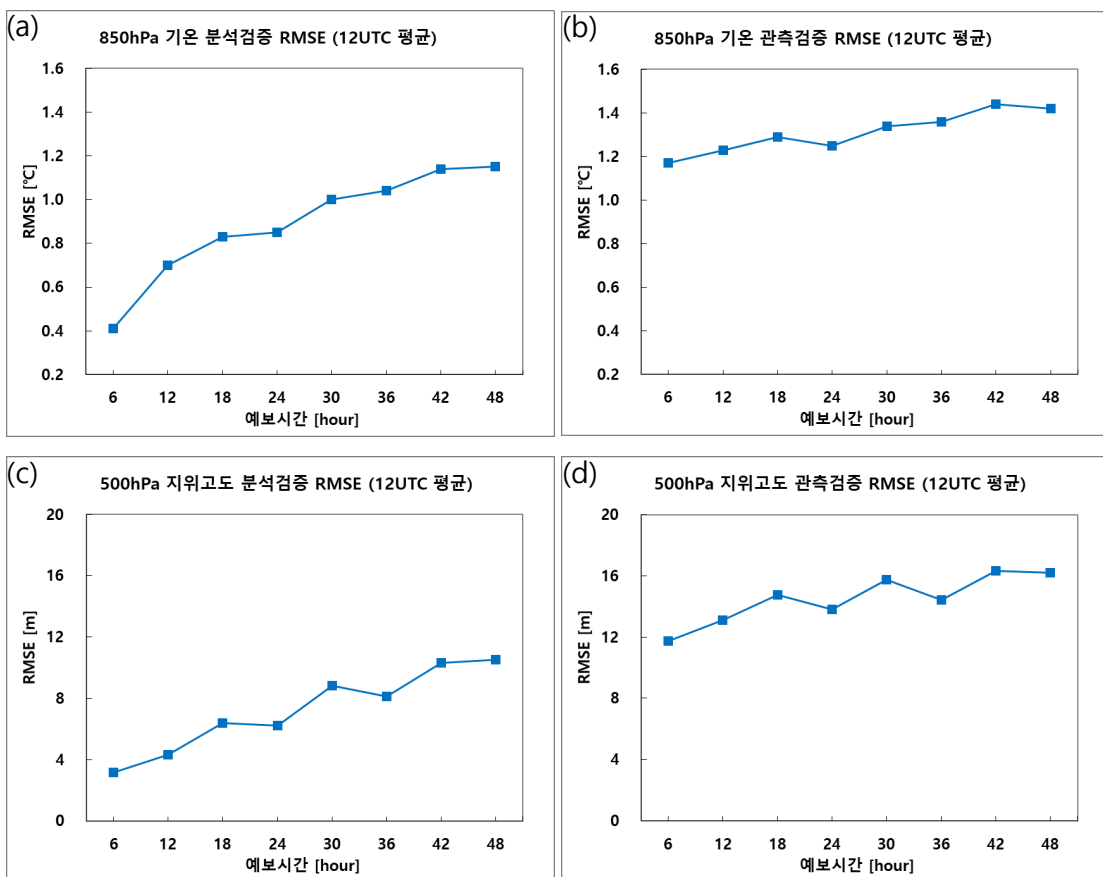


그림 6.1.1 2023년 연평균 국지예보시스템 영역의 RMSE
(a) 850hPa 기온의 분석검증, (b) 850hPa 기온의 관측검증
(c) 500hPa 지위고도의 분석검증, (d) 500hPa 지위고도의 관측검증

그림 6.1.2는 약한 강수(0.1mm/6h)와 강한 강수(25mm/6h)에 대한 국지예보시스템(LDAPS)의 예측시각별 연평균 CSI와 BIAS이다. 약한 강수의 CSI는 0.5 내외로 0.2 내외의 강한 강수보다 높게 나타났다. 약한 강수와 강한 강수 모두 관측에 비해 모델의 예측 강수가 과소 모의하는 모습이 보였으며, 예측시각에 따른 차이는 뚜렷하게 나타나지 않는다.

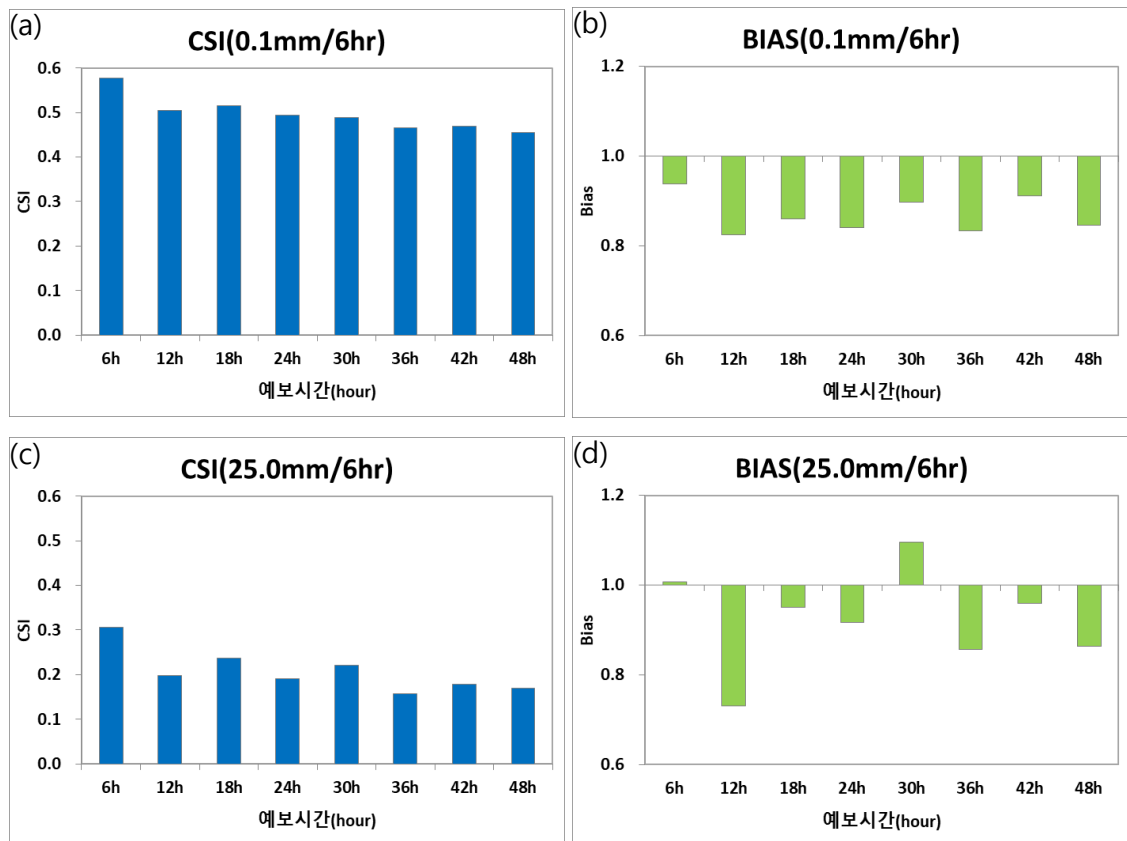


그림 6.1.2 국지예보시스템(LDAPS)의 2023년 강수검증

- (a) 강수량 0.1mm/6hr에 대한 CSI, (b) 강수량 0.1mm/6hr에 대한 Bias,
- (c) 강수량 25.0mm/6hr에 대한 CSI, (d) 강수량 25.0mm/6hr에 대한 Bias

6.2 월별 예측성능

표 6.2.1과 6.2.2는 각각 500Pa 지위고도와 850hPa 온도의 24시간 예측에 대한 분석장 및 관측 대비 월별 검증 결과이다. 기온과 지위고도 모두 평균적으로 기준(분석 및 관측)보다 작게 모의하여 음의 ME를 나타내었고, 계절별로는 기온은 봄철에 크고 지위고도는 분석과 관측 대비 가을에서 봄철의 오차가 상대적으로 크게 나타났다.

표 6.2.1 LDAPS 500hPa 지위고도, 850hPa 온도의 24시간 예측 분석검증[단위: 기온 °C, 지위고도 m]

| 영역 | 방법 | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|----------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 850hPa 기온 | ME | -0.37 | -0.37 | -0.22 | -0.25 | -0.14 | -0.04 | 0.12 | 0.06 | -0.08 | -0.17 | -0.04 | -0.04 | -0.13 |
| | RMSE | 0.97 | 0.91 | 0.77 | 0.90 | 0.80 | 0.78 | 0.83 | 0.77 | 0.78 | 0.73 | 1.00 | 1.00 | 0.85 |
| 500hPa 지위고도 | ME | -7.74 | -3.70 | -1.32 | -1.33 | 0.86 | -2.79 | 0.94 | -2.18 | -1.82 | -1.61 | -4.88 | -4.19 | -2.48 |
| | RMSE | 9.60 | 6.73 | 5.53 | 6.49 | 4.68 | 5.45 | 4.92 | 5.83 | 5.01 | 4.76 | 7.74 | 8.09 | 6.24 |

표 6.2.2 LDAPS 500hPa 지위고도, 850hPa 온도의 24시간 예측 관측검증[단위: 기온 °C, 지위고도 m]

| 영역 | 방법 | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|----------------|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|
| 850hPa 기온 | ME | -0.16 | -0.49 | -0.38 | -0.35 | -0.37 | -0.02 | 0.15 | 0.16 | -0.32 | -0.52 | 0.04 | 0.22 | -0.17 |
| | RMSE | 1.32 | 1.33 | 1.34 | 1.53 | 1.32 | 1.00 | 1.09 | 1.07 | 0.99 | 1.07 | 1.52 | 1.47 | 1.25 |
| 500hPa 지위고도 | ME | -13.32 | -12.34 | -9.92 | -5.94 | -5.58 | -7.22 | -3.07 | -6.60 | -8.58 | -9.16 | -12.00 | -10.87 | -8.72 |
| | RMSE | 17.51 | 17.35 | 17.04 | 13.11 | 12.77 | 11.19 | 10.53 | 12.81 | 13.26 | 12.17 | 14.53 | 13.50 | 13.81 |

표 6.2.3은 지상 기온 및 상대습도의 24시간 예측 관측검증 결과이다. 지상요소의 관측검증에 사용되는 자료는 자동기상장비(AWS) 자료이다. 지상기온은 4월부터 6월에는 관측보다 낮게, 그 이외에는 높게 모의하였고, 상대습도는 6~10월 중에 낮게 모의하는 경향을 보여주고 있다.

표 6.2.3 LDAPS 지상기온, 상대습도의 24시간 예측 관측검증[단위: 기온 °C, 상대습도 %]

| 영역 | 방법 | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 지상기온 | ME | 0.67 | 0.34 | 0.24 | -0.57 | -0.37 | -0.60 | -0.14 | 0.15 | 0.02 | 0.90 | 0.29 | 0.57 | 0.13 |
| | RMSE | 2.43 | 2.10 | 2.15 | 1.89 | 1.72 | 1.67 | 1.52 | 1.51 | 1.50 | 2.12 | 2.07 | 2.16 | 1.90 |
| 지상 상대습도 | ME | -0.10 | -0.02 | 1.86 | 3.12 | 1.98 | 0.72 | -2.57 | -2.21 | -4.29 | -6.25 | 1.42 | 0.54 | -0.48 |
| | RMSE | 14.77 | 15.33 | 15.21 | 14.31 | 12.60 | 10.32 | 9.02 | 9.03 | 10.33 | 13.54 | 13.22 | 12.51 | 12.52 |

표 6.2.4과 6.2.5는 6시간 0.1mm 이상의 약한 강수에 대한 월별 예측정확도이다. 이 경우 CSI는 4월에서 7월이 높고, Accuracy는 여름철을 제외하고는 0.88 이상으로 높게 나타났다. Bias는 여름철에는 1보다 작은 값을 나타내어 과소 모의를, 겨울철에는 1보다 큰 값을 나타내어 과대 모의 하였음을 알 수 있다.

표 6.2.4 LDAPS 6시간 누적 강수(0.1mm 이상)에 대한 24시간 예측정확도

| 검증지수 \ 임계값 | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 정확도(Accuracy) | 0.93 | 0.94 | 0.96 | 0.92 | 0.91 | 0.88 | 0.78 | 0.84 | 0.86 | 0.95 | 0.91 | 0.91 |
| 치우침(Bias Score) | 1.14 | 0.98 | 1.08 | 1.00 | 0.87 | 0.82 | 0.72 | 0.72 | 0.70 | 0.69 | 0.87 | 1.00 |
| 성공임계지수(CSI) | 0.48 | 0.40 | 0.45 | 0.58 | 0.59 | 0.49 | 0.45 | 0.43 | 0.50 | 0.34 | 0.47 | 0.61 |
| 공정임계지수(ETS) | 0.44 | 0.37 | 0.43 | 0.52 | 0.52 | 0.41 | 0.31 | 0.33 | 0.41 | 0.32 | 0.42 | 0.54 |
| 적중률(POD) | 0.70 | 0.57 | 0.65 | 0.73 | 0.69 | 0.59 | 0.53 | 0.51 | 0.57 | 0.43 | 0.60 | 0.76 |

표 6.2.5 LDAPS 6시간 누적 강수(0.1mm 이상)에 대한 48시간 예측정확도

| 검증지수 \ 임계값 | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 정확도(Accuracy) | 0.92 | 0.94 | 0.95 | 0.91 | 0.88 | 0.88 | 0.78 | 0.83 | 0.84 | 0.94 | 0.90 | 0.91 |
| 치우침(Bias Score) | 1.25 | 1.32 | 1.32 | 0.95 | 0.79 | 0.80 | 0.65 | 0.75 | 0.61 | 0.76 | 0.94 | 1.07 |
| 성공임계지수(CSI) | 0.45 | 0.41 | 0.42 | 0.54 | 0.49 | 0.48 | 0.43 | 0.40 | 0.42 | 0.30 | 0.43 | 0.61 |
| 공정임계지수(ETS) | 0.41 | 0.38 | 0.40 | 0.48 | 0.41 | 0.40 | 0.30 | 0.30 | 0.33 | 0.27 | 0.37 | 0.54 |
| 적중률(POD) | 0.70 | 0.68 | 0.69 | 0.68 | 0.58 | 0.58 | 0.49 | 0.50 | 0.48 | 0.40 | 0.58 | 0.79 |

6.3 한국형지역예보시스템과 국지예보시스템의 예측성능 비교

그림 6.3.1은 한국형지역예보시스템(RDAPS-KIM)과 국지예보시스템(LDAPS)의 여름철(7월), 겨울철(12월)에 대한 500hPa 지위고도의 관측자료 대비 RMSE와 Bias 비교한 것으로, 여름철과 겨울철 모두 한국형지역예보시스템(RDAPS-KIM)의 예측오차(RMSE)가 국지예보시스템(LDAPS)보다 작게 나타났다. 두 모델 모두 여름철과 겨울철 ME가 음의 값을 보였으며, 여름철과 겨울철 각각 국지예보시스템과 한국형지역예보시스템의 성능이 상대적으로 우수하게 나타났다.

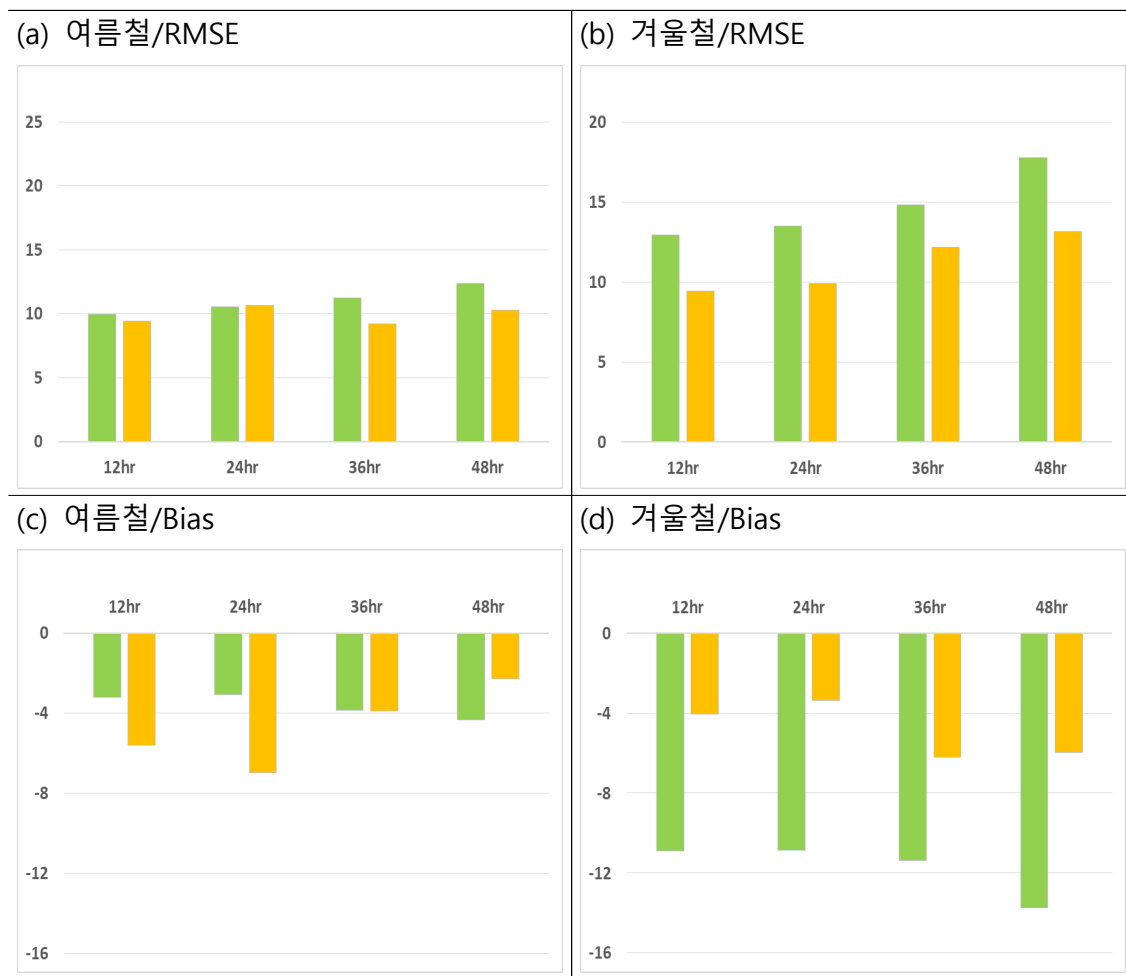


그림 6.3.1 한국형지역예보시스템(RDAPS-KIM)과 국지예보시스템(LDAPS)의 여름철(7월), 겨울철(12월)에 대한 500hPa 지위고도의 관측검증 RMSE와 Bias 비교[단위: m]

그림 6.3.2는 한국형지역예보시스템(RDAPS-KIM)과 국지예보시스템(LDAPS)의 여름철(7월), 겨울철(12월)에 대한 850hPa 기온의 RMSE와 Bias를 비교한 것으로 한국형지역예보시스템(RDAPS-KIM)과 국지예보시스템(LDAPS)의 기온에 대한 예측오차는 유사하게 나타났다. 그러나 ME는 500 hPa 지위고도와 다르게 양의 편이를 보여 관측대비하여 다소 따뜻하게 모의하는 것으로 나타났고, 여름철과 겨울철 각각 한국형지역예보시스템과 국지예보시스템의 성능이 상대적으로 우수하게 나타났다.



* 관측자료: 한반도 및 주변 라디오존데 12개 지점, 범례: LDAPS RDAPS-KIM

그림 6.3.2 한국형지역예보시스템(RDAPS-KIM)과 국지예보시스템(LDAPS)의 여름철(7월), 겨울철(12월)에 대한 850hPa 온도의 관측검증 RMSE와 Bias비교[단위: m]

7. 초단기예보시스템(KIM-KLAPS) 성능

7.1 예측시간별 예측성능

그림 7.1.1은 초단기예측시스템(KLAPS)의 850hPa 기온(a,b)과 500hPa 지위고도(c,d)에 대한 분석검증과 관측검증에 대한 예측시간별 연평균 RMSE이다. 관측검증(b,d)이 분석검증(a,c)에 비해 RMSE가 약 1.5배 높게 나타나며, 분석과 관측검증 모두 예측시간 간의 차이가 크지 않다.

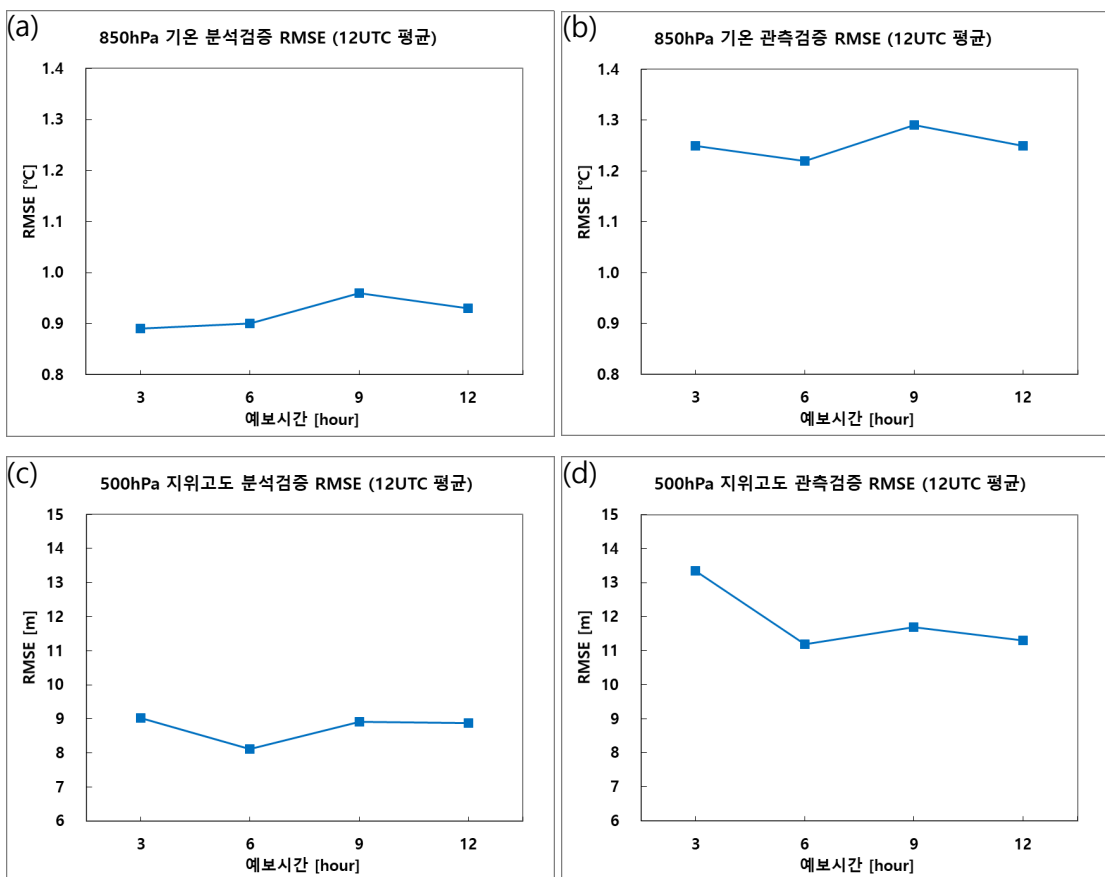


그림 7.1.1 2023년 연평균 초단기예보시스템 영역의 RMSE
(a) 850hPa 기온의 분석검증, (b) 850hPa 기온의 관측검증
(c) 500hPa 지위고도의 분석검증, (d) 500hPa 지위고도의 관측검증

그림 7.1.2는 약한 강수(0.1mm/3h)와 강한 강수(12.5mm/3h)에 대한 초단기예측 시스템(KLAPS)의 예측시각별 연평균 CSI와 BIAS이다. 약한 강수의 CSI는 0.5 내외로 0.2 내외의 강한 강수보다 높게 나타났다. 약한 강수는 9시간 예측까지 그리고 강한 강수는 6시간 예측까지 관측에 비해 과대 모의하는 모습이 보였으며, 그 이후 예측 시간에는 과소 모의하였다.

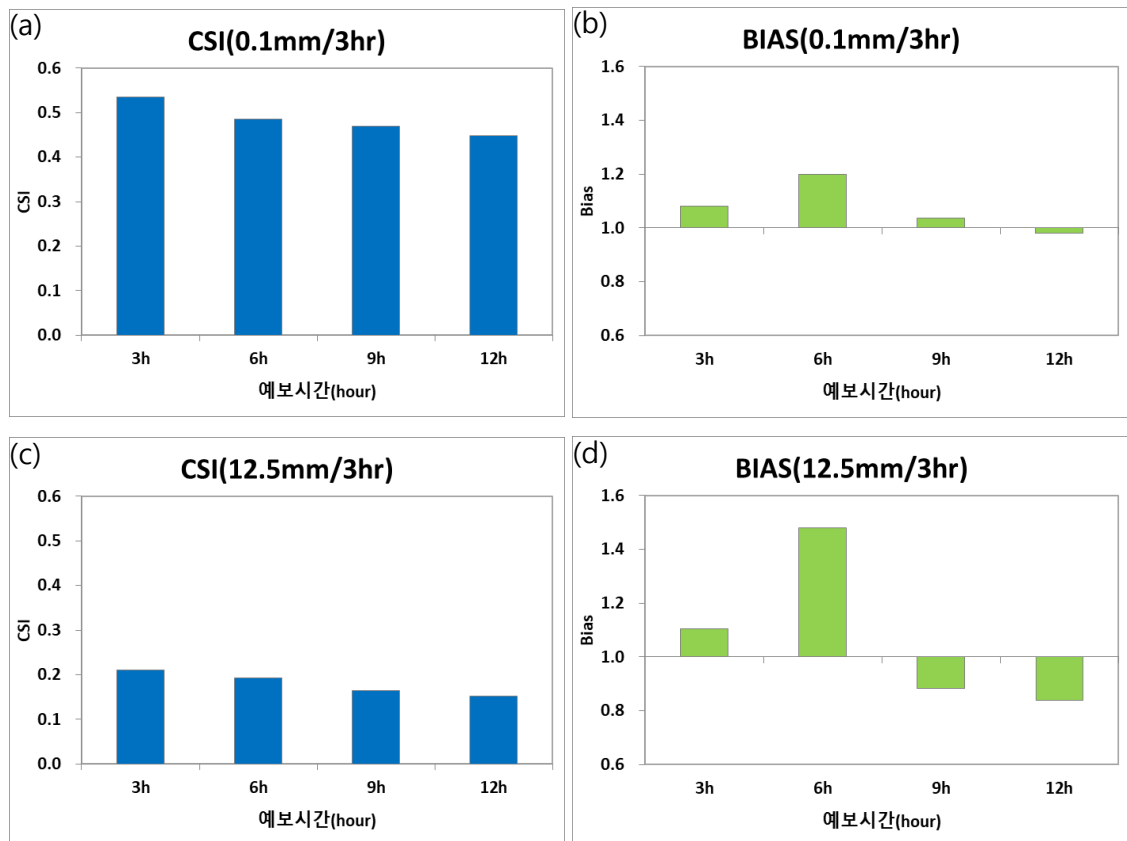


그림 7.1.2 초단기예보시스템(LDAPS)의 2023년 강수검증

- (a) 강수량 0.1mm/3hr에 대한 CSI, (b) 강수량 0.1mm/3hr에 대한 Bias,
- (c) 강수량 12.5mm/3hr에 대한 CSI, (d) 강수량 12.5mm/3hr에 대한 Bias

7.2 월별 예측성능

KIM-KLAPS는 2월 23일부터 현업 운영하여 검증결과는 다음의 표와 같이 3월부터 수록하였다.

표 7.2.1과 7.2.2는 500Pa 지위고도와 850hPa 온도의 6시간 예측에 대한 분석장 및 관측 대비 월별 검증 결과이다. 기온은 분석검증에서 월별로 오차가 크지 않아 평균 ME는 0.01로 작게 나타났고, 관측검증에서는 대부분의 월에서 음의 값을 나타내어서 평균 -0.19가 나타났다. 지위고도는 분석검증은 여름철에, 그리고 관측검증은 대부분의 계절에서 음의 ME가 나타났다.

표 7.2.1 KLAPS 500hPa 지위고도, 850hPa 온도의 6시간 예측 분석검증[단위: 기온 °C, 지위고도 m]

| 영역 | 방법 | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|----------------|------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|
| 850hPa 기온 | ME | -0.10 | 0.08 | 0.04 | -0.02 | 0.01 | 0.03 | 0.00 | -0.17 | 0.02 | 0.16 | 0.01 |
| | RMSE | 0.89 | 1.00 | 0.90 | 0.98 | 0.95 | 0.77 | 0.76 | 0.78 | 0.95 | 1.03 | 0.90 |
| 500hPa 지위고도 | ME | 1.93 | 2.80 | 1.91 | 0.27 | -0.24 | -1.41 | -0.66 | -0.28 | 1.70 | 3.99 | 1.00 |
| | RMSE | 7.49 | 9.60 | 7.56 | 7.95 | 8.67 | 7.39 | 6.77 | 6.14 | 9.56 | 9.94 | 8.11 |

표 7.2.2 KLAPS 500hPa 지위고도, 850hPa 온도의 6시간 예측 관측검증[단위: 기온 °C, 지위고도 m]

| 영역 | 방법 | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|----------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 850hPa 기온 | ME | -0.47 | -0.23 | -0.34 | -0.31 | -0.22 | -0.10 | -0.24 | -0.40 | 0.25 | 0.19 | -0.19 |
| | RMSE | 1.31 | 1.40 | 1.19 | 1.13 | 1.15 | 0.99 | 1.02 | 1.07 | 1.43 | 1.51 | 1.22 |
| 500hPa 지위고도 | ME | -2.06 | -0.23 | -3.87 | -8.07 | -8.50 | -10.82 | -7.54 | -5.23 | -1.16 | 2.28 | -4.52 |
| | RMSE | 12.45 | 12.57 | 8.76 | 11.88 | 12.19 | 13.58 | 10.88 | 8.99 | 10.39 | 10.17 | 11.19 |

표 7.2.3은 지상 기온 및 상대습도 6시간 예측의 관측검증 결과이다. ME는 계절적 특성은 별로 없고, RMSE는 여름철이 봄, 가을~겨울 보다는 낮게 나타났다.

표 7.2.3 KLAPS 지상기온, 상대습도의 6시간 예측 관측검증[단위: 기온 °C, 상대습도 %]

| 영역 | 방법 | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|------------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 지상기온 | ME | 0.41 | -0.37 | 0.70 | 0.27 | 0.00 | -0.27 | -0.37 | 0.13 | -0.02 | 0.29 | 0.08 |
| | RMSE | 2.42 | 2.32 | 1.95 | 1.80 | 1.42 | 1.46 | 1.56 | 2.15 | 2.36 | 2.27 | 1.97 |
| 지상 상대습도 | ME | -0.03 | 3.71 | -0.10 | 2.09 | 1.22 | 1.63 | -0.83 | -4.87 | 0.27 | -0.77 | 0.23 |
| | RMSE | 16.17 | 15.39 | 12.64 | 9.18 | 6.33 | 6.81 | 7.37 | 13.04 | 14.83 | 12.93 | 11.47 |

표 7.2.4과 7.2.5는 3시간 0.1mm 이상의 약한 강수에 대한 6시간 및 12시간 예측 월별 정확도이다. 6시간 예측에서 Bias는 모든 계절에서 1 이상의 과대 모의를 나타냈으며, 특히 봄과 가을에 크게 나타났다. 과대 모의가 상대적으로 크게 나타난 봄에 CSI와 POD가 높게 나타났다. 12시간 예측에서는 4월에서 9월 사이에는 1 미만의 과소 모의를, 그 외 계절에서는 1이상의 과대 모의를 보여주었다.

표 7.2.4 KLAPS 3시간 누적 강수(0.1mm 이상)에 대한 6시간 예측정확도

| 검증지수 \ 임계값 | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 정확도(Accuracy) | 0.95 | 0.92 | 0.92 | 0.90 | 0.83 | 0.88 | 0.88 | 0.96 | 0.92 | 0.91 |
| 치우침(Bias Score) | 2.01 | 1.28 | 1.12 | 1.05 | 1.15 | 1.11 | 1.04 | 1.68 | 1.34 | 1.32 |
| 성공임계지수(CSI) | 0.35 | 0.52 | 0.60 | 0.45 | 0.49 | 0.48 | 0.47 | 0.33 | 0.43 | 0.55 |
| 공정임계지수(ETS) | 0.32 | 0.47 | 0.54 | 0.39 | 0.37 | 0.41 | 0.39 | 0.32 | 0.39 | 0.49 |
| 적중률(POD) | 0.78 | 0.78 | 0.79 | 0.64 | 0.71 | 0.69 | 0.65 | 0.67 | 0.70 | 0.82 |

표 7.2.5 KLAPS 3시간 누적 강수(0.1mm 이상)에 대한 12시간 예측정확도

| 검증지수 \ 임계값 | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 정확도(Accuracy) | 0.96 | 0.93 | 0.92 | 0.90 | 0.82 | 0.87 | 0.88 | 0.96 | 0.93 | 0.90 |
| 치우침(Bias Score) | 1.40 | 0.99 | 0.93 | 0.99 | 0.94 | 0.89 | 0.78 | 1.23 | 1.14 | 1.18 |
| 성공임계지수(CSI) | 0.39 | 0.49 | 0.58 | 0.43 | 0.44 | 0.40 | 0.41 | 0.30 | 0.42 | 0.50 |
| 공정임계지수(ETS) | 0.37 | 0.44 | 0.52 | 0.37 | 0.33 | 0.33 | 0.34 | 0.29 | 0.38 | 0.44 |
| 적중률(POD) | 0.67 | 0.65 | 0.71 | 0.60 | 0.59 | 0.54 | 0.51 | 0.52 | 0.63 | 0.73 |

8. 한국형모델 기반 양상블예측시스템(EPSG-KIM) 성능

8.1 2023년도 예측성능

그림 8.1.1은 한국형모델 기반 양상블 예측시스템(EPSG-KIM)에서 생산된 북반구 지역의 500hPa 지위고도 (a, b) 및 850hPa 기온(c, d)에 대한 예측일 별 스코어 (RMSE, Spread 및 CRPSS¹²⁾)를 나타낸 그래프이다. 두 변수 모두 예측이 진행될수록 RMSE와 스프레드의 격차가 커져 스프레드가 RMSE의 범위(uncertainty)를 아우르지 못하게 된다. 한편, 지위고도의 경우 4일 예측까지는 양상블 스프레드가 RMSE 값보다 크게 나타나는 반면, 기온은 2일 예측부터 RMSE 대비 스프레드가 작게 나타나, 향후 예측 초기 스프레드 개선(증가)이 더 필요할 것으로 판단된다. 이러한 경향은 CRPSS 스코어에서도 나타나는데, 예측 초반 지위고도의 CRPSS는 0.9 이상의 값이 나타나, 0.9에 미치지 못하는 기온보다 우수한 예측성을 보이는 것으로 나타난다.

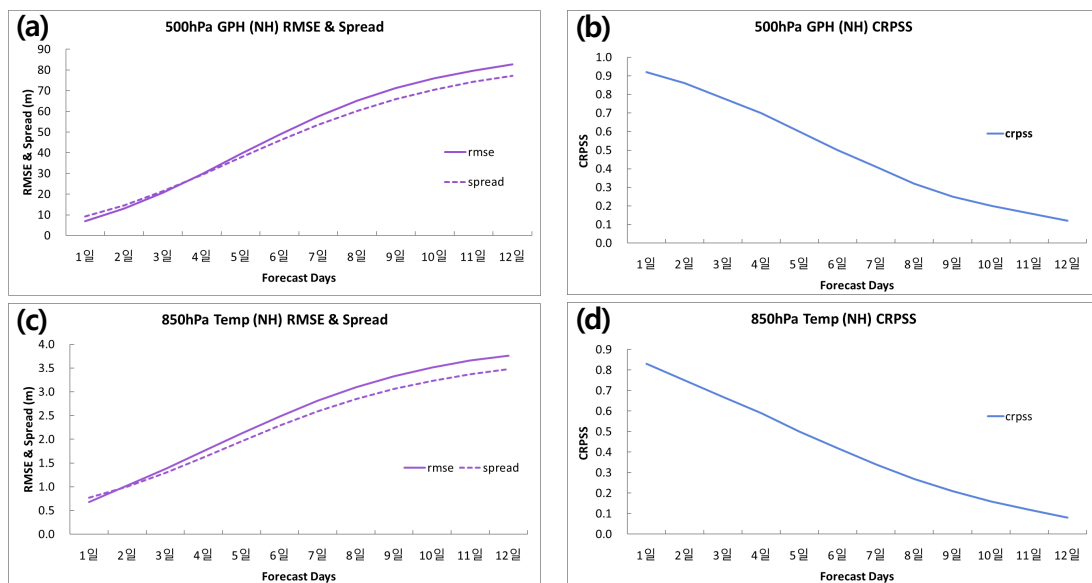


그림 8.1.1 EPSG-KIM의 예측시간에 따른 2023년 예측성능

- (a) 500hPa 지위고도의 RMSE와 Spread, (b) 500hPa 지위고도의 CRPSS,
- (c) 850hPa 기온의 RMSE와 Spread, (d) 850hPa 지위고도의 CRPSS

한편, 북반구 500hPa 지위고도의 5일 예측장 기준으로 여름철은 작은 오차, 겨울철로 갈수록 오차가 커지는 경향은 전지구모델과 유사하게 나타난다 (표 8.1.1).

12) Continuous Ranked Probability Skill Score, 1에 가까울수록 성능 우수

표 8.1.1 EPSG-KIM 북반구 500hPa 지위고도의 120시간 예측 분석검증(AC, RMSE, SPREAD, CRPSS)

| 방법 | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| AC | 0.92 | 0.91 | 0.92 | 0.92 | 0.91 | 0.90 | 0.93 | 0.92 | 0.91 | 0.92 | 0.89 | 0.91 | 0.91 |
| RMSE | 43.25 | 44.94 | 43.65 | 39.60 | 39.76 | 34.98 | 28.46 | 32.81 | 33.77 | 37.29 | 47.44 | 45.64 | 39.30 |
| SPREAD | 41.28 | 40.79 | 41.00 | 40.51 | 39.43 | 33.58 | 28.91 | 30.97 | 34.47 | 36.64 | 42.42 | 42.32 | 37.69 |
| CRPSS | 0.61 | 0.59 | 0.63 | 0.61 | 0.59 | 0.56 | 0.63 | 0.59 | 0.59 | 0.62 | 0.56 | 0.60 | 0.60 |

※ 요소별/월별/예측시간별 상세 검증결과는 부록 D.3.1 참고

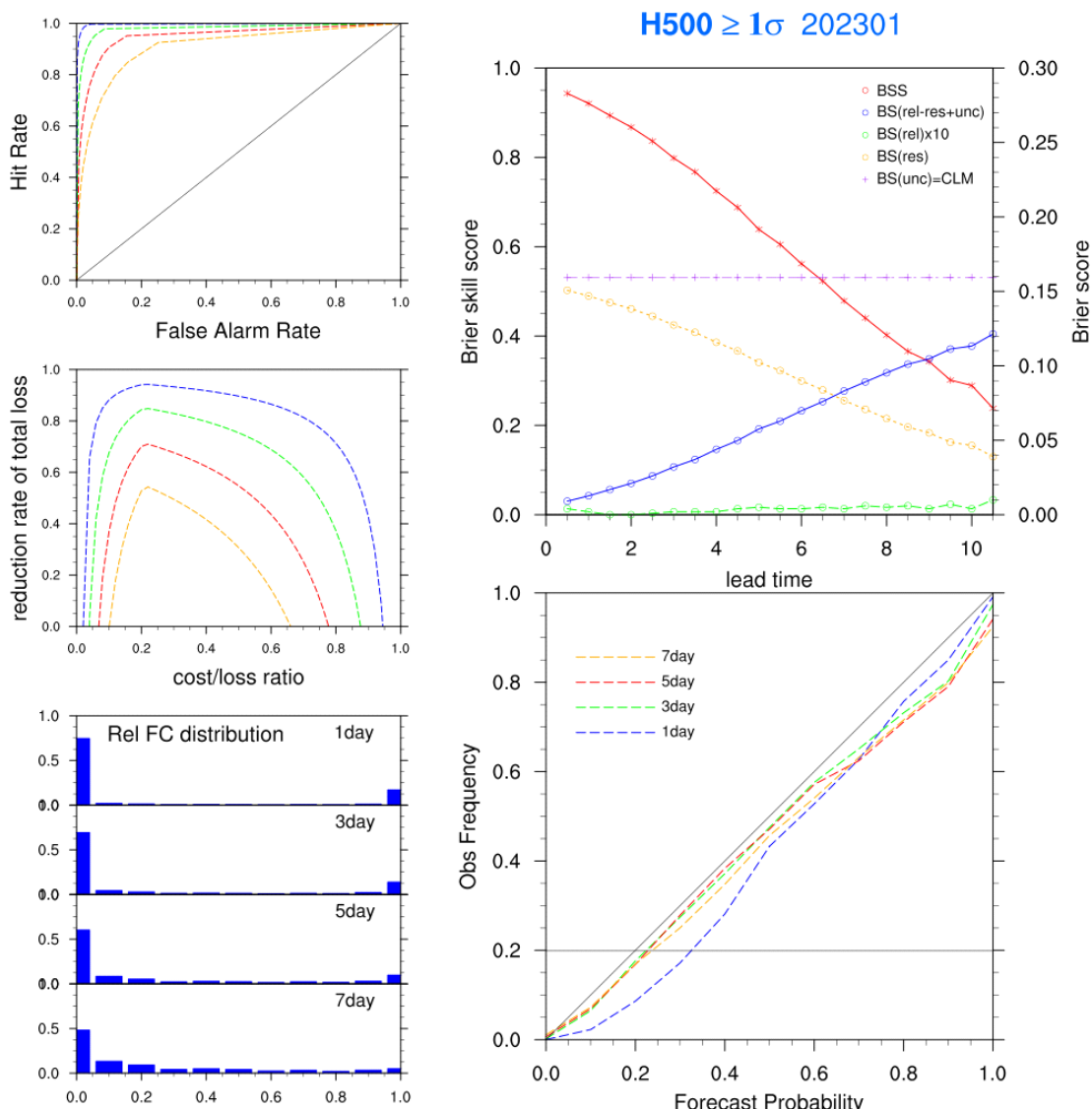


그림 8.1.2 EPSG-KIM의 2023년 1월 북반구 500hPa 지위고도 +1 표준편차에 대한 예측 성능
(왼쪽 상단부터 ROC curve, Economic Value, Rank histogram,
오른쪽 상단부터 Brier Score, Reliability Table)

※ 요소별/월별 +1 표준편차 검증결과는 부록 D.3.2 참고

8.2 연도별 예측성능 변화 추세

500hPa 지위고도의 RMSE는 2011년 이후 급격히 줄어든 이후, 2017년까지는 유지되는 경향을 보였으며, 2018년 이후 다소 정확도가 높아진 후 유지되는 경향을 보였다. AC 또한 RMSE와 유사한 특징을 보였는데, 특히 2011년부터 2021년도까지 3일 예측의 AC 계수가 0.97을 중심으로 안정적으로 유지되었다. 한국형수치예보모델(KIM) 기반 양상블예측모델로 변경된 2022년에는 RMSE는 소폭 상승하고, AC는 소폭 하락하였으며, 2023년도에는 전년도와 유사한 경향을 보여주었다.

※ 요소별/월별/예측시간별 검증결과는 부록 D.3.3 참고

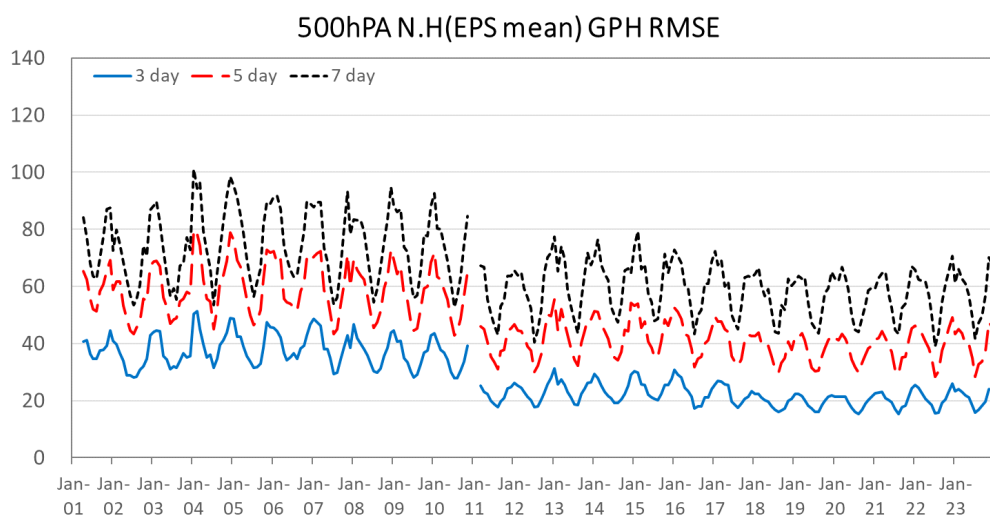


그림 8.2.1 EPSG 북반구 500hPa 지위고도의 예측시간별 월평균 RMSE[단위: m]
(※ 2022년 부터는 EPSG-KIM 자료임)

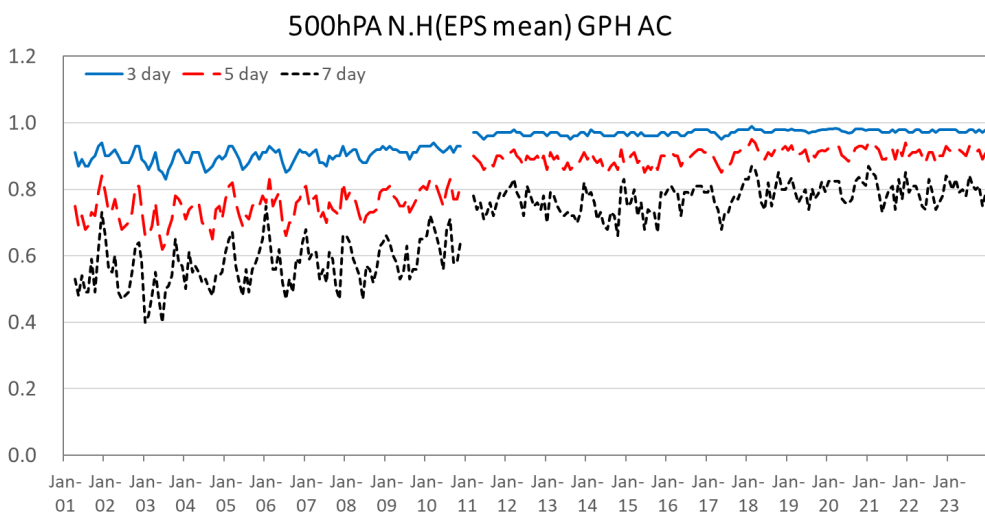


그림 8.2.2 EPSG 북반구 500hPa 지위고도의 예측시간별 월평균 AC
(※ 2022년 부터는 EPSG-KIM 자료임)

9. 파랑모델 및 폭풍해일모델 성능

9.1 파랑모델

9.1.1 파랑모델 예측성능 변화 추세

전지구 파랑모델 검증은 외해역에 대해서는 위성 관측자료로부터 생산된 유의파고 자료를 활용하고, 연안역에 대해서는 전지구 계류부이에서 관측된 유의파고 자료를 활용하여 선행시간별로 예측성능 분석을 수행하였다. 지역과 국지연안 파랑모델은 한반도 근해에 계류 중인 기상청 해양 기상 부이에서 관측한 유의파고 자료를 활용하여 선행예측 시간별로 예측성능 분석을 수행하였다.

그림 9.1.1은 2008년 이후 전지구 계류부이의 유의파고 관측자료와 전지구 파랑모델 유의파고의 RMSE를 월별로 나타낸 것이다. 연도별로 오차는 점차 감소하는 추세를 보이는데, 특히 2010년과 2016년에 감소의 폭이 크게 나타났다. 이는 전지구 파랑모델의 입력장을 계산하는데 사용되는 통합모델(UM)의 도입과 기반 모델의 버전 업그레이드를 통한 물리 메커니즘 개선의 영향으로 볼 수 있다. 또한, 오차 감소 폭은 단기 예측에서 상대적으로 크게 나타났다. 2016년 이후 모델 오차는 소폭 감소하는 경향이 나타나 전반적으로 모델은 안정적인 것으로 판단된다.

그림 9.1.2는 2001년 이후 위성 관측으로부터 생산된 유의파고와 전지구 파랑모델의 유의파고를 비교한 RMSE를 월별로 나타냈다. 위성 자료 검증은 부이 관측자료가 부족한 대양에서의 검증을 목적으로 하고 있으며, 부이 검증에서와 유사하게 2010년과 2016년에 예측 오차가 감소하였고, 2017년부터는 안정적인 양상이 나타났다.

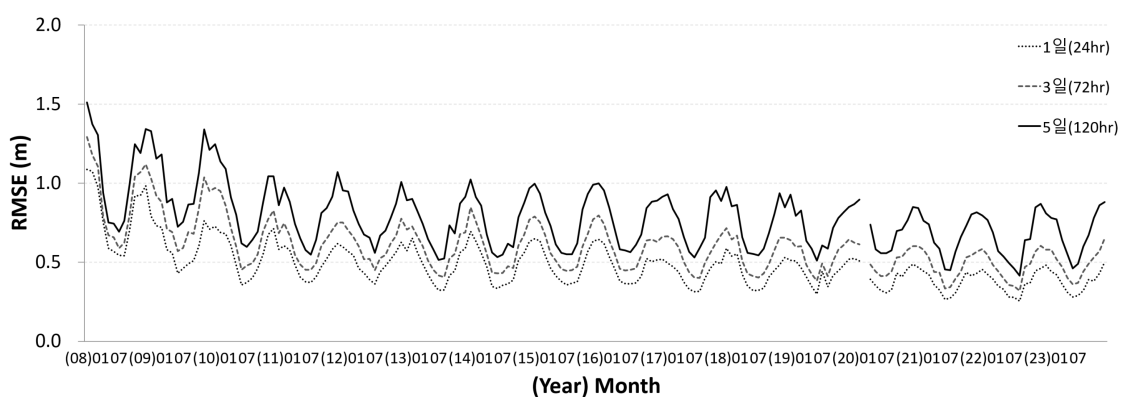


그림 9.1.1 전지구 파랑모델(UM-GWW3) 유의파고 부이 검증 RMSE

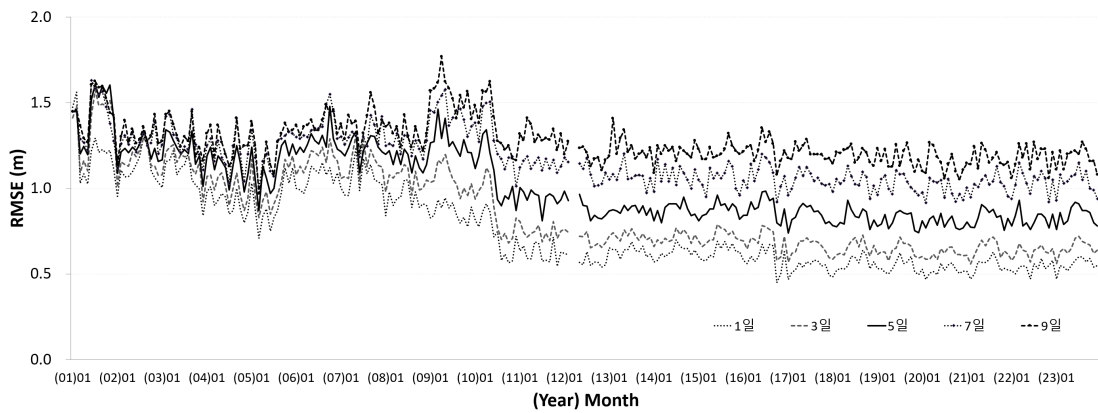


그림 9.1.2 전지구 파랑모델(UM-GWW3) 유의파고 위성 검증 RMSE

그림 9.1.3은 지역 파랑모델의 예측성능 변화 추세를 살펴보기 위해 2005년 이후 모델에서 산출된 유의파고와 한반도 근해에 있는 기상청 해양 기상 부이의 유의파고에 대한 RMSE를 월별로 나타냈다. 2023년도의 경우도 전년도 검증 결과와 비교하여 선행예측 시간별 연평균 오차는 비슷한 수준이었다. 태풍 등의 영향으로 기상 변동의 폭이 큰 시점을 제외하면 전반적인 예측 오차는 안정적으로 판단된다.

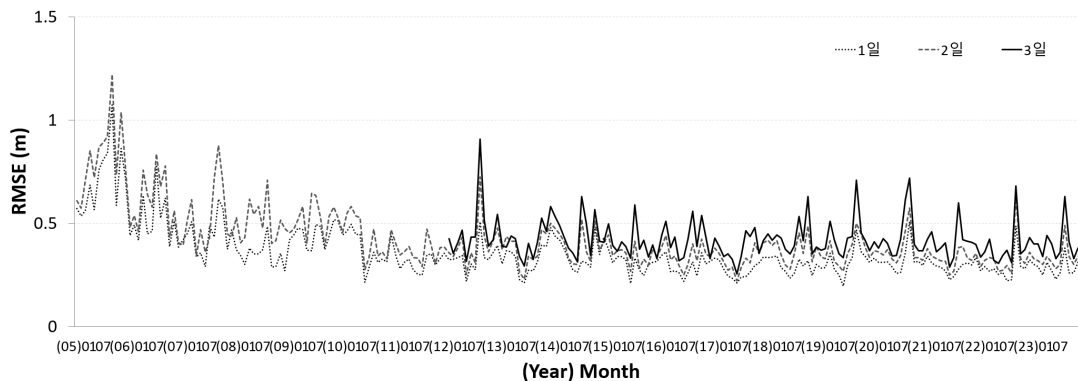


그림 9.1.3 지역 파랑모델(RWW3) 유의파고 부이 검증 RMSE

9.1.2 전지구 파랑모델(GWW3) 검증

전지구 파랑모델의 예측성능을 검증하기 위해 전지구 부이자료와 위성자료를 이용하였으며, 부이 검증의 경우는 전년도 RMSE 검증 결과와 비교 분석하였다.

표 9.1.1은 전지구 파랑모델의 Bias, RMSE, AC, 검증에 사용된 데이터 개수(entries), 그리고 전년도와의 RMSE 차이를 24시간 예측장을 기준으로 나타낸 것이다(예측시간에 따른 전지구 파랑모델의 성능검증은 부록 I.1.1.1 전지구 파랑모델(GWW3) 부이 검증 참고). 24시간 예측기준으로 2023년 5월, 6월, 11월을 제외한 나머지 기간에 전반적으로 2022년보다 예측성능이 감소한 양상이 나타났으나 8월을 제외하고는 큰 차이가 나타나지는 않았다. 또한, 선행시간별 예측성능을 분석하기 위해 월 평균한 Bias와 RMSE를 분석한 결과(그림 9.1.4), 2022년 대비 Bias는 최대 0.03m, RMSE는 최대 0.05m 차이가 나타났다. 전체 선행시간에서 Bias와 RMSE가 증가하였으나 차이가 크지 않으므로 모델의 성능에는 문제가 없는 것으로 분석되었다.

표 9.1.1 전지구 부이에 대한 GWW3 24시간 예측 유의파고의 2022년 및 2023년 Bias, RMSE, AC

| month | 2022년 | | | | 2023년 | | | | 2022-2023 (RMSE) |
|-------|-------------|-------------|------|---------|-------------|-------------|------|---------|---------------------|
| | Bias (m) | RMSE (m) | AC | entries | Bias (m) | RMSE (m) | AC | entries | |
| Jan. | -0.04 | 0.45 | 0.95 | 8382 | 0.05 | 0.48 | 0.95 | 8073 | -0.03 |
| Feb. | 0.03 | 0.42 | 0.96 | 7587 | -0.02 | 0.44 | 0.95 | 7491 | -0.02 |
| Mar. | 0.01 | 0.39 | 0.94 | 8302 | 0.01 | 0.42 | 0.94 | 8025 | -0.03 |
| Apr. | 0.05 | 0.35 | 0.95 | 7670 | 0.03 | 0.36 | 0.94 | 8261 | -0.01 |
| May. | 0.06 | 0.33 | 0.94 | 8345 | 0.05 | 0.31 | 0.94 | 8518 | 0.02 |
| Jun. | 0.06 | 0.28 | 0.93 | 8390 | 0.06 | 0.28 | 0.93 | 8292 | 0.00 |
| Jul. | 0.07 | 0.28 | 0.92 | 8831 | 0.08 | 0.29 | 0.92 | 8536 | -0.01 |
| Aug. | 0.04 | 0.25 | 0.93 | 8491 | 0.08 | 0.32 | 0.93 | 8555 | -0.07 |
| Sep. | 0.07 | 0.36 | 0.94 | 7864 | 0.06 | 0.39 | 0.95 | 8031 | -0.03 |
| Oct. | 0.01 | 0.37 | 0.95 | 8474 | 0.06 | 0.38 | 0.96 | 8054 | -0.01 |
| Nov. | 0.04 | 0.45 | 0.95 | 8324 | 0.01 | 0.43 | 0.95 | 8039 | 0.02 |
| Dec. | 0.00 | 0.46 | 0.94 | 8275 | 0.03 | 0.50 | 0.95 | 7985 | -0.04 |
| Ave. | 0.03 | 0.37 | 0.94 | 8245 | 0.04 | 0.38 | 0.94 | 8155 | -0.02 |

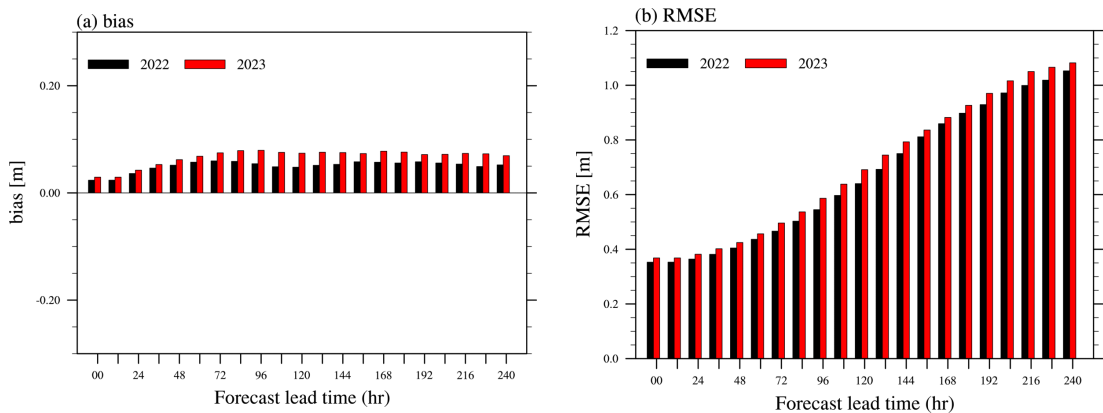


그림 9.1.4 전지구 부이에 대한 GWW3 (UM) 유의파고의 예측시간별 2022년 및 2023년 성능 비교

표 9.1.2와 9.1.3은 JASON-3 위성자료를 이용하여 UM 기반의 전지구 파랑모델 유의파고에 대해 검증한 월별 Bias와 RMSE를 선행예측 시간별로 나타낸 것으로, 전체적인 월별 오차는 전년도와 유사하게 나타났으나 상대적으로 여름철의 오차가 약간 큰 경향이 나타났다. UM 기반의 전지구 파랑모델과 병행 운영 중인 KIM 기반 전지구 파랑모델의 2023년 예측성능은 부록에 수록되어 있다(부록 I.1.1.1.2 참고).

표 9.1.2 위성에 대한 GWW3 유의파고의 예측시간별 월평균 Bias[단위: m]

| FCST | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1일 | 0.14 | 0.16 | 0.12 | 0.13 | 0.10 | 0.11 | 0.15 | 0.12 | 0.17 | 0.13 | 0.10 | 0.16 | 0.13 |
| 3일 | 0.15 | 0.17 | 0.14 | 0.12 | 0.13 | 0.14 | 0.19 | 0.15 | 0.19 | 0.15 | 0.11 | 0.18 | 0.15 |
| 5일 | 0.15 | 0.18 | 0.11 | 0.14 | 0.15 | 0.16 | 0.21 | 0.14 | 0.20 | 0.13 | 0.12 | 0.17 | 0.15 |
| 7일 | 0.12 | 0.16 | 0.09 | 0.13 | 0.14 | 0.20 | 0.28 | 0.16 | 0.23 | 0.09 | 0.11 | 0.17 | 0.16 |
| 9일 | 0.12 | 0.20 | 0.03 | 0.09 | 0.12 | 0.19 | 0.28 | 0.19 | 0.23 | 0.11 | 0.13 | 0.15 | 0.15 |

표 9.1.3 위성에 대한 GWW3 유의파고의 예측시간별 월평균 RMSE[단위: m]

| FCST | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1일 | 0.47 | 0.55 | 0.54 | 0.52 | 0.55 | 0.58 | 0.60 | 0.60 | 0.57 | 0.59 | 0.54 | 0.55 | 0.55 |
| 3일 | 0.56 | 0.63 | 0.65 | 0.62 | 0.65 | 0.71 | 0.72 | 0.69 | 0.68 | 0.67 | 0.62 | 0.64 | 0.65 |
| 5일 | 0.76 | 0.86 | 0.79 | 0.81 | 0.89 | 0.92 | 0.91 | 0.87 | 0.87 | 0.86 | 0.80 | 0.78 | 0.84 |
| 7일 | 0.93 | 1.08 | 1.03 | 1.04 | 1.07 | 1.08 | 1.15 | 1.05 | 1.10 | 1.00 | 0.99 | 0.94 | 1.04 |
| 9일 | 1.11 | 1.22 | 1.11 | 1.20 | 1.21 | 1.22 | 1.20 | 1.27 | 1.23 | 1.16 | 1.16 | 1.08 | 1.18 |

9.1.3 지역/국지연안 파랑모델(RWW3/CWW3) 검증

표 9.1.4~9.1.7은 지역과 국지연안 파랑모델의 24시간 예측장에 대한 월별 Bias와 RMSE를 전체 부이 지점에 대해서와 해역별에 대하여 평균한 결과이다. 계산에 적용한 기상청 해양 기상 부이 관측 지점은 해역별로 서해 7개소(22101, 22102, 22108, 22185, 22186, 22191, 22192), 남해 6개소(22103, 22104, 22107, 22184, 22187, 22188), 동해 5개소(21229, 22105, 22106, 22189, 22190)이다(그림 3.6.2 참고). 각 부이 지점에서의 결측 자료와 불안정하게 관측된 것으로 의심되는 일부 기간의 관측자료는 Bias와 RMSE 계산에 포함하지 않았다. 국지연안 파랑모델 검증에서 서해 먼바다에 위치한 22191, 22192 부이는 국지연안 파랑모델 검증에 포함하지 않았다. 또한 월별 관측 일수가 10일 이하인 관측 지점(22107(마라도, 2023년 2월에 6일 관측), 22189(울산, 2023년 3월에 8일 관측), 22186(부안, 2023년 7월에 5일 관측))의 해당 월 자료는 전체 파랑모델 검증 계산에서 제외되었다.

24시간 예측장에 대한 검증 결과를 보면, 지역 파랑모델의 RMSE가 국지연안 파랑모델의 RMSE와 비교하여 0.02 m 높게 나타났지만 큰 차이는 아니다. 두 파랑모델 모두 전반적으로 겨울철보다 여름철 예측성능이 상대적으로 높게 나타나는 것을 확인할 수 있었다. 단, 8월의 경우 태풍의 영향으로 지역과 국지연안 파랑모델 모두 예측 오차가 크게 나타났다. 해역별 월평균 검증 결과에서는 대체로 서해에서의 예측 오차가 남해와 동해에 비해 낮게 나타났고, 지역과 국지연안 파랑모델의 예측성능 차이는 전반적으로 큰 차이가 나타나지 않았다(부이 지점별 지역 및 국지연안 파랑모델 검증 결과는 부록 I.1.1.2.1 및 I.1.1.3.1 참고). UM 연동 파랑모델의 검증 방법과 같은 방법으로 KIM 연동 모델에 대한 검증을 수행하여 부록에 추가하였다(부록 I.1.1.2.2, I.1.1.3.2 참고).

그림 9.1.5는 전체 부이 관측 지점과 해역별 관측 지점에 대한 지역 파랑모델과 국지연안 파랑모델의 예측 시간별 성능을 비교한 결과이다. 국지연안 파랑모델의 경우 72시간까지 예측을 수행하므로 120시간까지 예측을 수행하는 지역 파랑모델과 비교는 72시간까지만 수행되었다. 분석 결과 남해와 동해에서는 지역과 국지연안 파랑모델 모두 예측 초기에 강한 음의 편차가 나타났지만, 서해에서는 초기에 음의 편차가 크지 않게 나타났다. RMSE는 모두 선행시간의 증가에 따라 증가하는 경향을 나타내고 있으며, 지역과 국지연안 파랑모델 모두 유사한 예측성능을 나타내었다. 그러나 Bias와 RMSE의 정량적인 수치를 비교하였을 때, 고해상도로 구축된 국지연안 파랑모델의 오차가 지역 파랑모델과 비교하여 조금 더 작게 나타났다.

표 9.1.4 RWW3/CWW3 전체 부이지점 평균 24시간 예측장 오차[단위: m]

| FCST | | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|----------|------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 지역 | Bias | -0.11 | -0.17 | -0.09 | 0.03 | -0.01 | 0.02 | 0.04 | 0.00 | -0.09 | -0.09 | -0.09 | -0.14 | -0.06 |
| | RMSE | 0.30 | 0.29 | 0.25 | 0.31 | 0.27 | 0.23 | 0.26 | 0.38 | 0.26 | 0.26 | 0.31 | 0.32 | 0.29 |
| 국지 연안 | Bias | -0.11 | -0.18 | -0.10 | 0.04 | 0.01 | 0.04 | 0.06 | 0.01 | -0.08 | -0.09 | -0.09 | -0.14 | -0.05 |
| | RMSE | 0.29 | 0.28 | 0.24 | 0.31 | 0.26 | 0.23 | 0.25 | 0.37 | 0.25 | 0.25 | 0.31 | 0.32 | 0.28 |

표 9.1.5 RWW3/CWW3 해역별(서해) 24시간 예측장 오차[단위: m]

| FCST | | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|----------|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|-------|------|
| 지역 | Bias | -0.03 | -0.09 | 0.00 | 0.13 | 0.05 | 0.06 | 0.08 | 0.07 | -0.04 | -0.03 | 0.04 | -0.04 | 0.02 |
| | RMSE | 0.27 | 0.21 | 0.21 | 0.30 | 0.25 | 0.23 | 0.26 | 0.34 | 0.20 | 0.21 | 0.26 | 0.28 | 0.25 |
| 국지 연안 | Bias | -0.05 | -0.09 | -0.01 | 0.10 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | -0.04 | -0.05 | 0.03 | -0.07 | 0.00 |
| | RMSE | 0.23 | 0.18 | 0.17 | 0.27 | 0.21 | 0.20 | 0.22 | 0.29 | 0.17 | 0.17 | 0.23 | 0.25 | 0.21 |

표 9.1.6 RWW3/CWW3 해역별(남해) 24시간 예측장 오차[단위: m]

| FCST | | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|----------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 지역 | Bias | -0.18 | -0.25 | -0.16 | -0.01 | -0.05 | 0.02 | -0.01 | -0.03 | -0.13 | -0.17 | -0.16 | -0.21 | -0.11 |
| | RMSE | 0.29 | 0.36 | 0.27 | 0.31 | 0.27 | 0.22 | 0.21 | 0.38 | 0.30 | 0.29 | 0.30 | 0.33 | 0.30 |
| 국지 연안 | Bias | -0.15 | -0.21 | -0.13 | 0.04 | -0.01 | 0.05 | 0.03 | 0.01 | -0.07 | -0.14 | -0.13 | -0.18 | -0.08 |
| | RMSE | 0.29 | 0.33 | 0.26 | 0.34 | 0.27 | 0.24 | 0.21 | 0.38 | 0.30 | 0.27 | 0.30 | 0.34 | 0.29 |

표 9.1.7 RWW3/CWW3 해역별(동해) 24시간 예측장 오차[단위: m]

| FCST | | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|----------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 지역 | Bias | -0.14 | -0.21 | -0.15 | -0.05 | -0.03 | -0.01 | 0.07 | -0.04 | -0.12 | -0.08 | -0.18 | -0.17 | -0.09 |
| | RMSE | 0.35 | 0.32 | 0.31 | 0.31 | 0.31 | 0.24 | 0.31 | 0.44 | 0.27 | 0.31 | 0.40 | 0.37 | 0.33 |
| 국지 연안 | Bias | -0.12 | -0.19 | -0.12 | -0.03 | 0.00 | 0.02 | 0.11 | -0.02 | -0.11 | -0.06 | -0.15 | -0.15 | -0.07 |
| | RMSE | 0.35 | 0.31 | 0.30 | 0.31 | 0.31 | 0.25 | 0.32 | 0.43 | 0.26 | 0.30 | 0.39 | 0.35 | 0.32 |

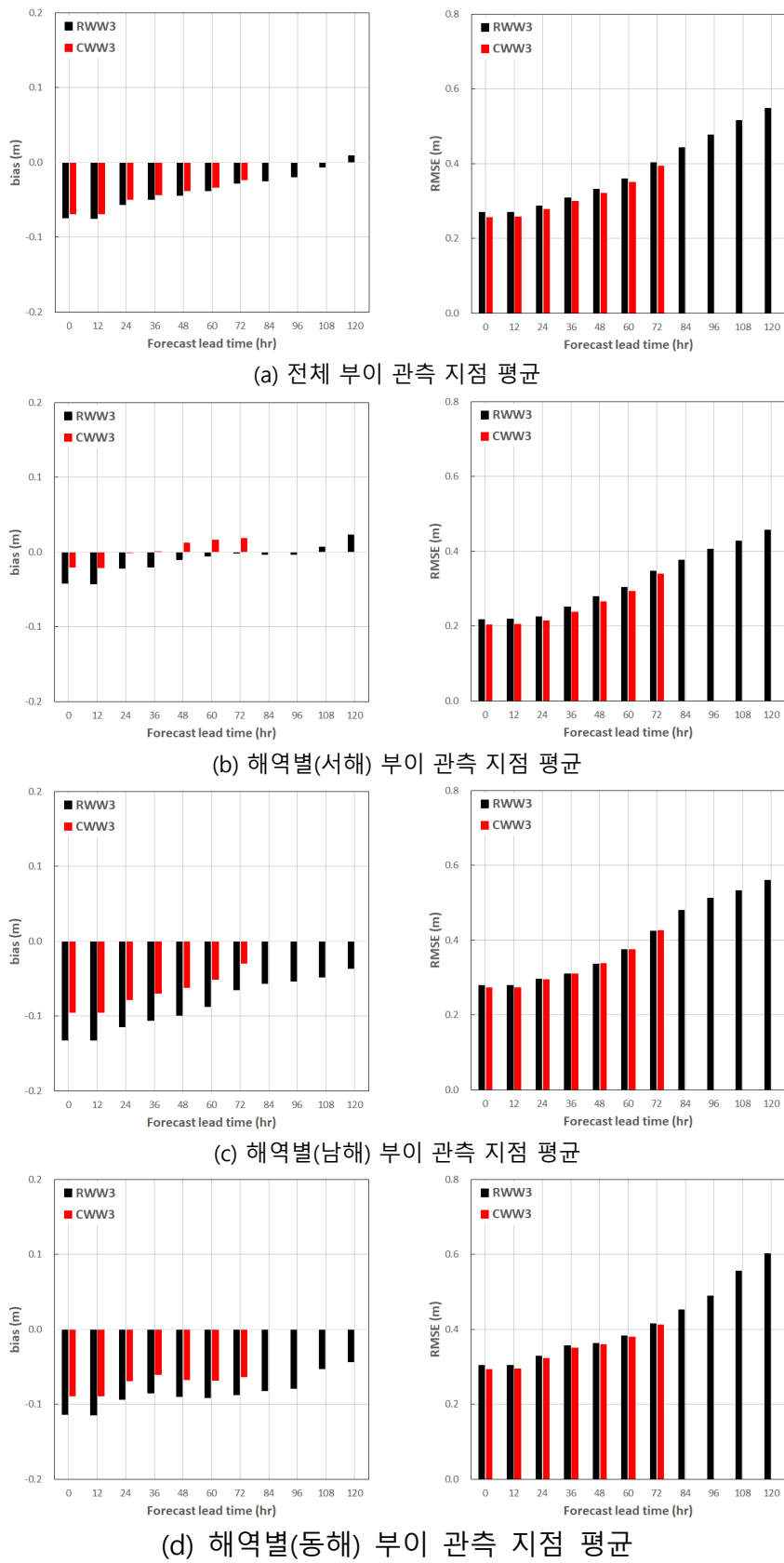


그림 9.1.5 RWW3/CWW3의 예측시간별 유의파고의 Bias(좌)와 RMSE(우)

9.1.4 앙상블 지역 파랑모델(EWW3) 검증

표 9.1.8~9.1.9는 앙상블 지역 파랑모델의 월별 Bias와 RMSE를 예측 시간별로 나타낸 것이다. 전체 24개의 앙상블 멤버 예측장을 평균하여, 18개 지점(그림 3.6.2 참고)에 설치된 부이의 관측자료와 비교 분석하였다. 예측 시간별 RMSE의 전체 평균 결과를 보면, 예측 시간이 증가함에 따라 RMSE는 0.30~0.46 m로 나타났으며, 단일모델인 지역 파랑모델 결과(그림 9.1.5 (a))와 비교하면 비슷한 예측 오차 수준이다. 전체 부이에 대한 월별 Bias와 RMSE를 비교하면 예측 시간의 증가에 따라 앙상블 지역 파랑모델의 예측 오차는 지역 파랑모델의 결과와 비교하여 낮게 나타났다(지점별 예측 시간에 따른 월별 예측성능은 부록 I.1.1.4 앙상블 지역 파랑모델(EWW3) 부이 검증 참고).

표 9.1.8 EWW3 유의파고의 예측시간별 월평균 Bias[단위: m]

| FCST | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.18 | -0.14 | -0.12 | -0.03 | -0.03 | 0.00 | 0.05 | -0.06 | -0.11 | -0.13 | -0.13 | -0.15 | -0.09 |
| 24hr | -0.15 | -0.12 | -0.12 | -0.02 | -0.01 | 0.01 | 0.06 | -0.03 | -0.08 | -0.12 | -0.11 | -0.14 | -0.07 |
| 48hr | -0.11 | -0.10 | -0.12 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.07 | 0.00 | -0.04 | -0.12 | -0.11 | -0.11 | -0.05 |
| 72hr | -0.10 | -0.08 | -0.11 | 0.01 | 0.04 | 0.05 | 0.09 | 0.01 | -0.01 | -0.15 | -0.08 | -0.10 | -0.04 |
| 96hr | -0.09 | -0.07 | -0.12 | 0.03 | 0.08 | 0.05 | 0.10 | 0.06 | 0.00 | -0.17 | 0.01 | -0.07 | -0.02 |
| 120hr | -0.10 | -0.03 | -0.11 | 0.09 | 0.09 | 0.05 | 0.12 | 0.11 | 0.03 | -0.13 | -0.02 | -0.05 | 0.00 |

표 9.1.9 EWW3 유의파고의 예측시간별 월평균 RMSE[단위: m]

| FCST | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0hr | 0.36 | 0.37 | 0.30 | 0.30 | 0.26 | 0.22 | 0.25 | 0.32 | 0.24 | 0.27 | 0.32 | 0.35 | 0.30 |
| 24hr | 0.37 | 0.36 | 0.31 | 0.32 | 0.27 | 0.23 | 0.27 | 0.37 | 0.24 | 0.28 | 0.33 | 0.35 | 0.31 |
| 48hr | 0.39 | 0.38 | 0.34 | 0.37 | 0.29 | 0.25 | 0.31 | 0.40 | 0.32 | 0.31 | 0.36 | 0.36 | 0.34 |
| 72hr | 0.42 | 0.43 | 0.35 | 0.44 | 0.34 | 0.30 | 0.32 | 0.46 | 0.37 | 0.34 | 0.41 | 0.38 | 0.38 |
| 96hr | 0.47 | 0.44 | 0.39 | 0.45 | 0.40 | 0.30 | 0.36 | 0.57 | 0.42 | 0.39 | 0.46 | 0.42 | 0.42 |
| 120hr | 0.50 | 0.49 | 0.43 | 0.47 | 0.37 | 0.32 | 0.41 | 0.62 | 0.44 | 0.40 | 0.48 | 0.50 | 0.45 |

9.1.5 초단기 파랑모델(KWW3) 검증

초단기 파랑모델의 12시간 예측에 대한 검증 결과를 그림 9.1.6에 나타내었다. 전반적으로 모든 예측 시간에 대해 음의 편차가 나타났고, RMSE는 대체로 유사한 경향을 보였다. 표 9.1.10~9.1.11은 초단기 파랑모델의 월별 Bias와 RMSE를 예측 시간별로 나타낸 것이다. 계절별로 분석하면 여름철보다 겨울철에 Bias와 RMSE가 크게 나타났다(지점별 예측 시간에 따른 월별 예측성능은 부록 I.1.5 초단기 파랑모델(KWW3) 부이 검증을 참고).

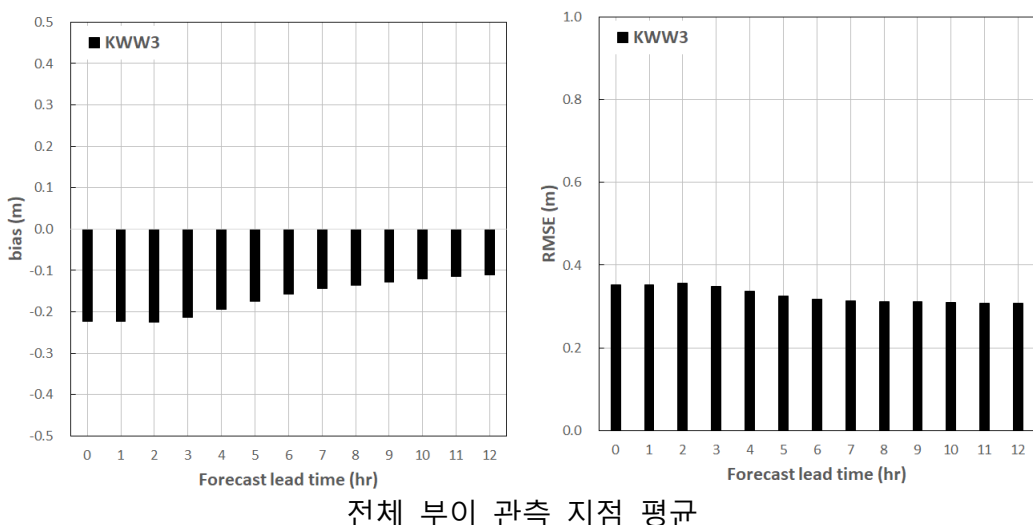


그림 9.1.6 KWW3의 예측시간별 유의파고의 Bias(좌)와 RMSE(우)

표 9.1.10 KWW3 유의파고의 예측시간별 월평균 Bias[단위: m]

| FCST | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.35 | -0.35 | -0.26 | -0.21 | -0.14 | -0.07 | -0.07 | -0.11 | -0.18 | -0.25 | -0.35 | -0.29 | -0.22 |
| 3hr | -0.32 | -0.33 | -0.25 | -0.21 | -0.14 | -0.07 | -0.06 | -0.11 | -0.19 | -0.24 | -0.32 | -0.28 | -0.21 |
| 6hr | -0.22 | -0.25 | -0.19 | -0.15 | -0.10 | -0.04 | -0.03 | -0.07 | -0.15 | -0.19 | -0.22 | -0.21 | -0.15 |
| 9hr | -0.20 | -0.23 | -0.16 | -0.10 | -0.06 | -0.01 | 0.00 | -0.05 | -0.12 | -0.16 | -0.19 | -0.19 | -0.12 |
| 12hr | -0.18 | -0.21 | -0.14 | -0.07 | -0.04 | 0.00 | 0.02 | -0.03 | -0.10 | -0.15 | -0.18 | -0.19 | -0.11 |

표 9.1.11 KWW3 유의파고의 예측시간별 월평균 RMSE[단위: m]

| FCST | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0hr | 0.47 | 0.43 | 0.37 | 0.34 | 0.27 | 0.22 | 0.21 | 0.29 | 0.28 | 0.35 | 0.48 | 0.42 | 0.34 |
| 3hr | 0.44 | 0.41 | 0.36 | 0.34 | 0.27 | 0.23 | 0.21 | 0.30 | 0.28 | 0.35 | 0.46 | 0.41 | 0.34 |
| 6hr | 0.39 | 0.35 | 0.31 | 0.32 | 0.25 | 0.23 | 0.22 | 0.29 | 0.27 | 0.31 | 0.40 | 0.36 | 0.31 |
| 9hr | 0.38 | 0.34 | 0.30 | 0.31 | 0.25 | 0.24 | 0.23 | 0.30 | 0.26 | 0.30 | 0.39 | 0.36 | 0.30 |
| 12hr | 0.37 | 0.33 | 0.28 | 0.31 | 0.25 | 0.25 | 0.24 | 0.32 | 0.25 | 0.30 | 0.38 | 0.36 | 0.30 |

9.2 폭풍해일 모델

9.2.1 폭풍해일모델의 예측시간별 예측성능

그림 9.2.1에 UM 연동 지역 및 국지연안 폭풍해일모델의 해일고 예측결과에 대한 예측 시간별 Bias와 RMSE를 나타내었다. 지역 모델은 모든 예측 시간에서 양의 Bias이었으며, 국지연안 모델에 비해 상대적으로 큰 값을 보였다. 국지연안 모델은 모든 예측 시간에서 음의 Bias를 보였다. RMSE는 두 모델 모두 평균 약 0.1 m로, 지역 모델 대비 국지연안 모델의 예측성능이 상대적으로 높게 나타났으나 차이는 크지 않았다. KIM 기반의 폭풍해일모델에 대한 검증 결과는 부록 I.2.1.2와 I.2.2.2에 수록하였다.

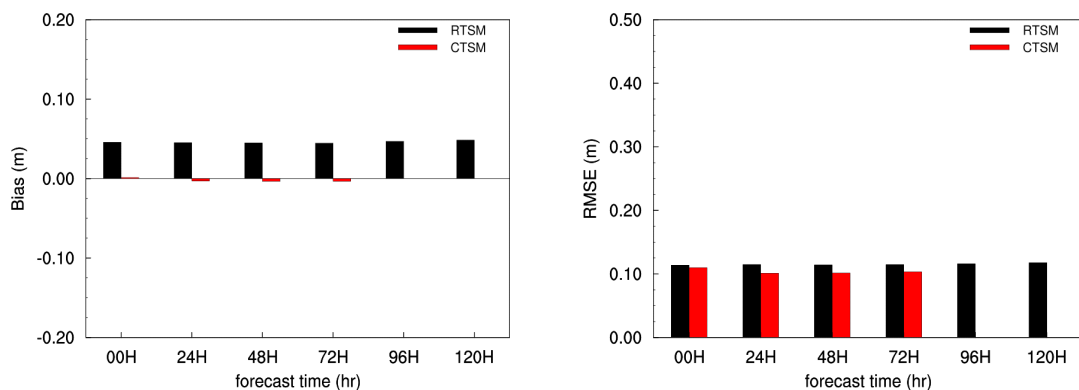


그림 9.2.1 지역 및 국지연안 폭풍해일모델 폭풍해일고의 예측 시간별 Bias(좌)와 RMSE(우)

9.2.2 지역/국지연안 폭풍해일모델 (RTSM/CTSM) 조위 검증

표 9.2.1~9.2.5는 UM 기반 지역과 국지연안 폭풍해일모델의 24시간 해일고 예측 결과에 대한 월별 Bias와 RMSE를 지방청 관할해역별로 나타낸 결과이다. 관할해역은 부산청(거문도, 고흥, 여수, 통영, 마산, 부산, 울산, 포항), 대전청(인천, 평택, 대산, 안흥, 보령), 강원청(목호, 속초, 울릉도, 후포), 광주청(장항, 군산, 위도, 영광, 목포, 흑산도, 완도, 진도), 제주청(추자도, 제주, 모슬포, 서귀포, 성산포)으로 구분하고, 각 관할해역 내의 검조소 지점에서의 Bias와 RMSE를 평균하여 나타냈다. 관할해역 별로 차이는 있으나, 두 모델은 대체로 가을/겨울철(1~2, 11~12월)에는 음의 Bias를, 봄/여름철(3~9월)에는 양의 Bias를 보였으며 특히 국지연안 모델에서 1, 2월에 음의 경향이 상대적으로 뚜렷하게 나타났다. RMSE는 전반적으로 1월에 가장 크게 나타났는데, 특히 대전청에서 지역과 국지연안 모델 모두 약 0.2 m로 다른 관할해역에 비해 상대적으로 큰 값을 보였다. 연평균 비교에서는 부산청 관할해역의 오차가 가

장 낮게 나타났고, 대전청 관할해역의 오차가 가장 크게 나타났다. KIM 기반의 24시간 예측 검증 결과는 부록에 제시하였다(부록 I.2.1.2, I.2.2.2 참고).

그림 9.2.2~9.2.3은 주요 검조소 지점별로 지역과 국지연안 모델의 월별 24시간 예측 오차를 비교한 것이다. 인천과 울릉도 검조소를 제외한 대부분의 검조소에서 여름철인 7~8월의 오차가 가장 높게 나타났다. 인천 검조소는 1월의 오차가 가장 높았으며 울릉도 검조소는 5월의 오차가 가장 높았다. 모델 간 비교에서, 목포 검조소를 제외하고 겨울철(1, 2, 12월)은 지역 모델의 예측성능이 국지연안 모델보다 비교적 높게 나타났는데, 특히 인천 검조소에서는 모델 간 1월과 12월 오차의 차이가 약 0.16 m로 상대적으로 큰 값을 보였다. 각 검조소 지점별 예측 시간에 따른 Bias와 RMSE의 월별 분석 결과는 부록에 첨부하였다(부록 I.2.1, I.2.2 참고).

표 9.2.1 RTSM/CTSM 부산청 관할해역 24시간 예측 오차[단위: m]

| FCST | | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|------|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|
| 지역 | bias | -0.075 | -0.027 | 0.042 | 0.045 | 0.065 | 0.048 | 0.137 | 0.050 | 0.005 | 0.051 | 0.046 | -0.006 | 0.032 |
| | RMSE | 0.106 | 0.070 | 0.073 | 0.076 | 0.128 | 0.064 | 0.154 | 0.135 | 0.067 | 0.080 | 0.076 | 0.076 | 0.092 |
| 국지연안 | bias | -0.139 | -0.082 | 0.008 | 0.025 | 0.018 | 0.064 | 0.130 | 0.059 | -0.013 | 0.004 | -0.019 | -0.073 | -0.002 |
| | RMSE | 0.152 | 0.097 | 0.055 | 0.056 | 0.050 | 0.075 | 0.136 | 0.107 | 0.054 | 0.043 | 0.051 | 0.106 | 0.082 |

표 9.2.2 RTSM/CTSM 대전청 관할해역 24시간 예측 오차[단위: m]

| FCST | | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|------|------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| 지역 | bias | -0.040 | 0.010 | 0.077 | 0.024 | 0.072 | 0.087 | 0.125 | 0.110 | 0.083 | 0.082 | 0.070 | 0.013 | 0.059 |
| | RMSE | 0.213 | 0.149 | 0.172 | 0.115 | 0.163 | 0.115 | 0.181 | 0.154 | 0.130 | 0.149 | 0.207 | 0.166 | 0.160 |
| 국지연안 | bias | -0.202 | -0.125 | -0.010 | -0.006 | 0.012 | 0.085 | 0.119 | 0.065 | 0.004 | -0.020 | -0.080 | -0.138 | -0.025 |
| | RMSE | 0.242 | 0.164 | 0.102 | 0.093 | 0.085 | 0.111 | 0.153 | 0.160 | 0.102 | 0.098 | 0.135 | 0.177 | 0.135 |

표 9.2.3 RTSM/CTSM 강원청 관할해역 24시간 예측 오차[단위: m]

| FCST | | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|----------|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 지역 | bias | -0.059 | 0.018 | 0.064 | 0.073 | 0.132 | 0.069 | 0.110 | 0.075 | 0.005 | 0.029 | -0.029 | 0.001 | 0.041 |
| | RMSE | 0.079 | 0.055 | 0.085 | 0.108 | 0.177 | 0.083 | 0.138 | 0.126 | 0.063 | 0.083 | 0.079 | 0.073 | 0.096 |
| 국지 연안 | bias | -0.106 | -0.049 | 0.026 | 0.052 | 0.075 | 0.102 | 0.119 | 0.065 | -0.046 | -0.024 | -0.065 | -0.057 | 0.008 |
| | RMSE | 0.114 | 0.070 | 0.052 | 0.065 | 0.088 | 0.106 | 0.126 | 0.095 | 0.060 | 0.054 | 0.079 | 0.084 | 0.083 |

표 9.2.4 RTSM/CTSM 광주청 관할해역 24시간 예측 오차[단위: m]

| FCST | | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|----------|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|
| 지역 | bias | -0.036 | -0.001 | 0.061 | 0.037 | 0.064 | 0.080 | 0.152 | 0.120 | 0.048 | 0.073 | 0.069 | 0.005 | 0.056 |
| | RMSE | 0.144 | 0.115 | 0.128 | 0.098 | 0.153 | 0.101 | 0.179 | 0.159 | 0.117 | 0.123 | 0.150 | 0.127 | 0.133 |
| 국지 연안 | bias | -0.139 | -0.098 | 0.001 | 0.010 | 0.011 | 0.081 | 0.131 | 0.099 | -0.003 | 0.000 | -0.031 | -0.084 | -0.002 |
| | RMSE | 0.183 | 0.149 | 0.096 | 0.078 | 0.084 | 0.101 | 0.152 | 0.141 | 0.094 | 0.087 | 0.117 | 0.147 | 0.119 |

표 9.2.5 RTSM/CTSM 제주청 관할해역 24시간 예측 오차[단위: m]

| FCST | | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|----------|------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|
| 지역 | bias | -0.055 | -0.023 | 0.023 | 0.024 | 0.067 | 0.062 | 0.120 | 0.088 | 0.049 | 0.056 | 0.052 | 0.012 | 0.040 |
| | RMSE | 0.099 | 0.073 | 0.064 | 0.066 | 0.132 | 0.076 | 0.133 | 0.143 | 0.085 | 0.080 | 0.089 | 0.077 | 0.093 |
| 국지 연안 | bias | -0.128 | -0.091 | -0.019 | 0.007 | 0.029 | 0.086 | 0.121 | 0.117 | 0.038 | 0.003 | -0.024 | -0.063 | 0.006 |
| | RMSE | 0.139 | 0.102 | 0.055 | 0.045 | 0.052 | 0.093 | 0.132 | 0.136 | 0.062 | 0.049 | 0.058 | 0.086 | 0.084 |

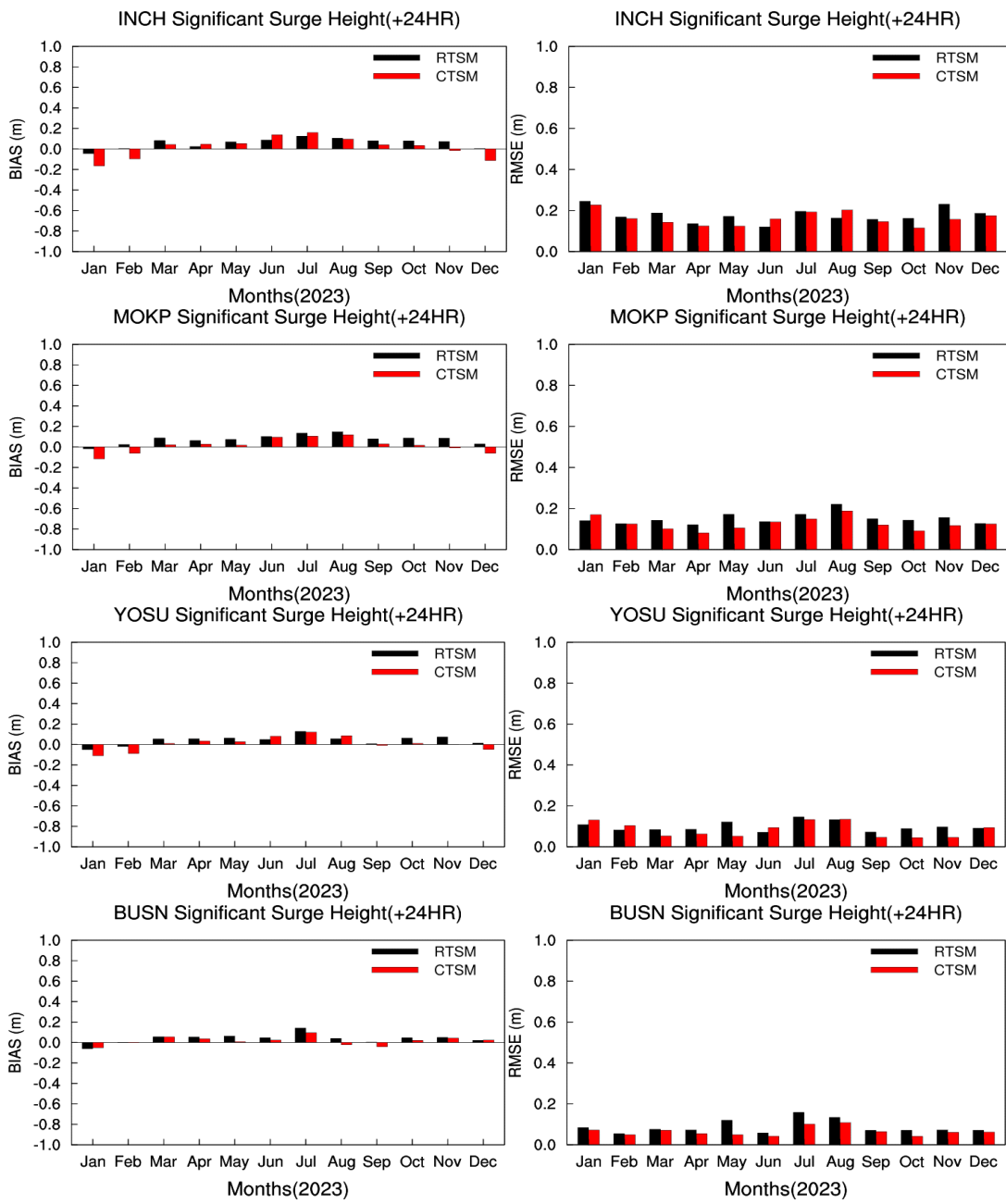


그림 9.2.2 인천, 목포, 여수, 부산 검조소에 대한 RTSM(검정색)과 CTSM(붉은색) 24시간 예측 폭풍해일고의 Bias(좌)와 RMSE(우)

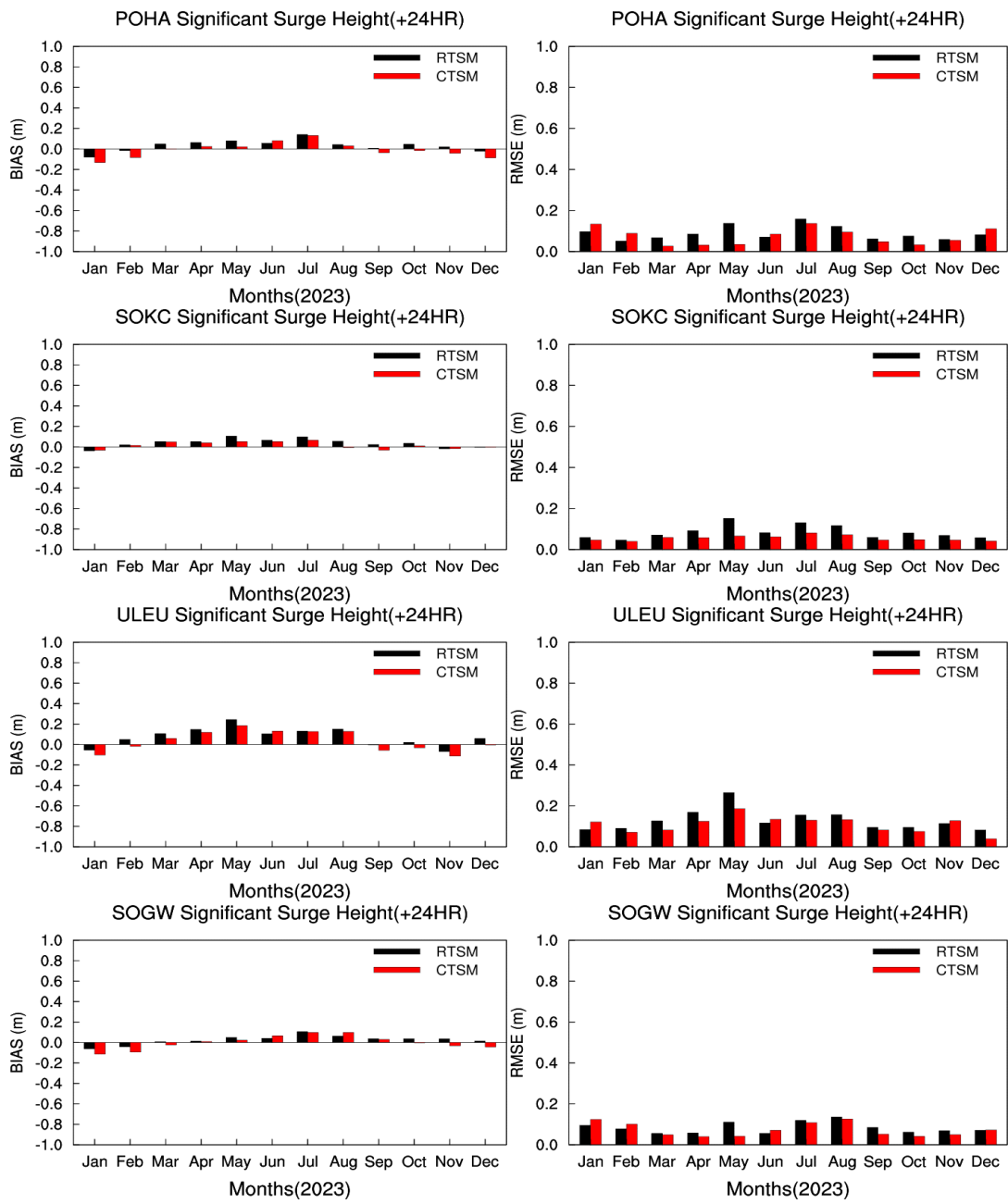


그림 9.2.3 포항, 속초, 울릉도, 서귀포 검조소에 대한 RTSM(검정색)과 CTSM(붉은색) 24시간 예측 폭풍해일고의 Bias(좌)와 RMSE(우)

10. 황사 및 연무통합예측모델 성능

10.1 황사·연무통합예측모델 현황

UM 및 KIM 기반의 황사·연무통합예측모델은 각각 2016년 12월, 2020년 4월부터 1일 4회 (00, 06, 12, 18UTC) 운영되고 있으며, 황사 출현에 대한 정량적 예보지원에 이용되고 있다. 2023년에는 한국형수치예보모델 기반의 현업 황사·연무통합모델(KIM-ADAM3)에 황사발원지에서 강수 발생 이후 황사 발원을 억제하기 위해 토양수분 증가에 따라 임계풍속이 증가하도록 황사 발원 과정을 개선하였고 12월 28일 00UTC부터 현업 운영하고 있다.

※ 2023년 통합모델 기반의 현업 황사·연무통합예측모델(UM-ADAM3)은 변경사항 없음.

10.2 2023년 황사·연무통합예측모델 성능

통합모델 기반의 황사·연무통합예측모델의 성능 평가를 위해 기상청 지상 23개 지점에서 목측으로 관측된 황사 사례(그림 3.8.1)를 활용하여 12시간 간격(00, 12UTC)으로 예측된 PM10 농도의 예측성능을 검증하였다. 표 10.2.1에는 우리나라에서 관측된 사례별 최초 및 최종 관측 시점과 지점을 나타내었다. 2023년에는 황사가 총 7건 관측되었으며, 1월에 2건, 3월에 2건, 4월에 2건, 5월에 1건 황사에 영향을 받았다. 2023년 통합모델 기반의 황사·연무통합예측모델의 정확도는 0.96, 성공 임계지수는 0.55, 탐지확률은 0.60, 거짓 경보율은 0.13으로 평가되었다. 한국형수치예보모델 기반의 황사·연무통합예측모델(KIM-ADAM3)의 정확도는 부록 J의 표 J.2를 참고하면 된다.

표 10.2.1 2023년 목측 황사사례 별 최초 및 최종 관측 시점과 지점 목록

| 관측일 | 최초 관측시점 (지점) | 최종 관측시점 (지점) |
|-------------|--------------------|--------------|
| 1 1.7~1.9 | 02:10 (전주, 목포, 홍성) | 06:45 (백령도) |
| 2 1.19~1.20 | 07:20 (백령도) | 14:55 (서귀포) |
| 3 3.15~3.16 | 10:35 (백령도) | 05:35 (안동) |
| 4 3.23~3.26 | 09:15 (백령도) | 20:10 (울릉도) |
| 5 4.11~4.17 | 15:50 (백령도) | 07:40 (서울) |
| 6 4.21~4.23 | 05:50 (백령도) | 15:30 (청주) |
| 7 5.21~5.23 | 03:15 (백령도) | 14:45 (창원) |

11. 태풍 예측성능

11.1 태풍 진로 예측

11.1.1 연도별 태풍 진로 예측 성능변화 추세

그림 11.1.1은 북서태평양 전체영역에 대한 전지구예보시스템 연도별 진로예측 오차이며 2006년부터 2009년까지는 T426L40, 2021년까지는 통합모델(2010년: UM N320L50, 2011~2015년: UM N512L70, 2016~2017년: UM N768L70, 2018년~2021년: UM N1280L70), 2022년부터는 한국형수치예보모델(KIM NE360 NP3)에 대한 검증결과이다. 수치예보모델의 태풍진로는 예측시간이 짧을수록 오차가 적고, 연도별 태풍 발생 경향은 불확실성과 변동성이 크지만, 태풍에 대한 예측오차 비교 기간인 2006년부터 2021년까지 전반적으로 오차가 감소하는 추세를 보인다. 한국형수치예보모델(GDAPS-KIM)으로 변경된 2022년은 2021년에 비해 초기 예측시간부터 96시간 사이의 오차가 감소하였으나, 120시간에는 전년 대비 오차가 증가하였다. 반면 2023년에는 1일에서 5일까지 예측에 대해서 전년대비 오차가 감소하였다.

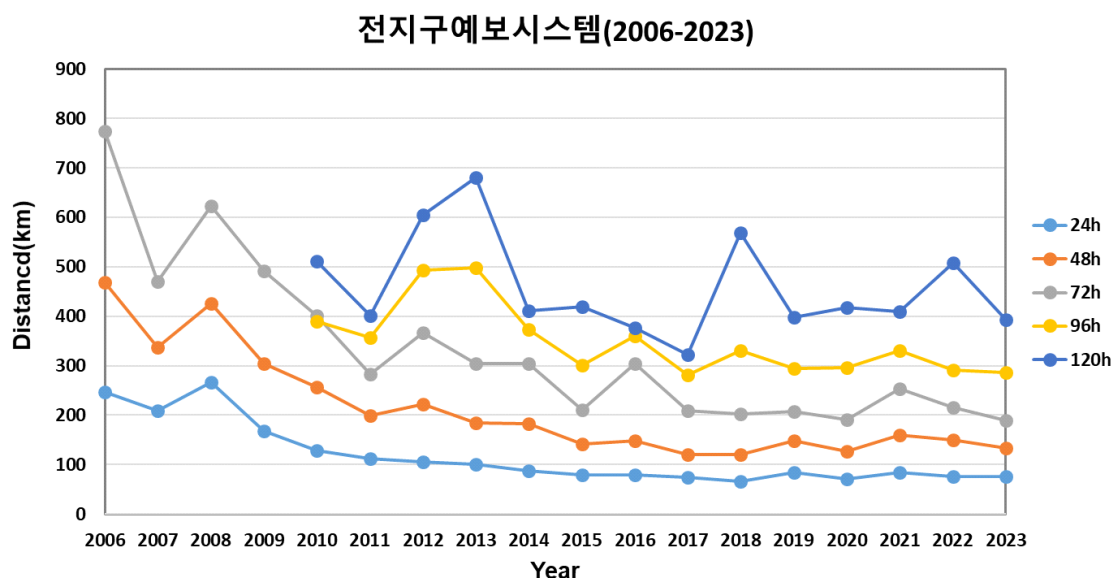


그림 11.1.1 GDAPS의 태풍 진로 모의성능 변화(※ 2022년 부터는 GDAPS-KIM 자료임)

그림 11.1.2는 북서태평양 전체영역에 대한 양상블예측시스템의 연도별 진로예측 오차 경향을 보여주며, 2006년부터 2010년까지는 T213L40, 2011년부터는 통합모델(2011~2015년: UM N320L70, 2016년 이후: UM N400L70)에 대한 검증결과이다. 양상블예측시스템의 진로 오차는 시간에 따른 감소 경향이 뚜렷하지 않으나, 2018년

이후 96~120시간 예측시간에서의 오차는 감소하는 경향을 보였으며, 2022년은 전년도보다 모든 예측시간에서 오차가 감소하였다. 한국형양상블예측시스템으로 변경된 2023년은 4일 예측을 제외하고는 전년도 대비 오차가 감소하였다.

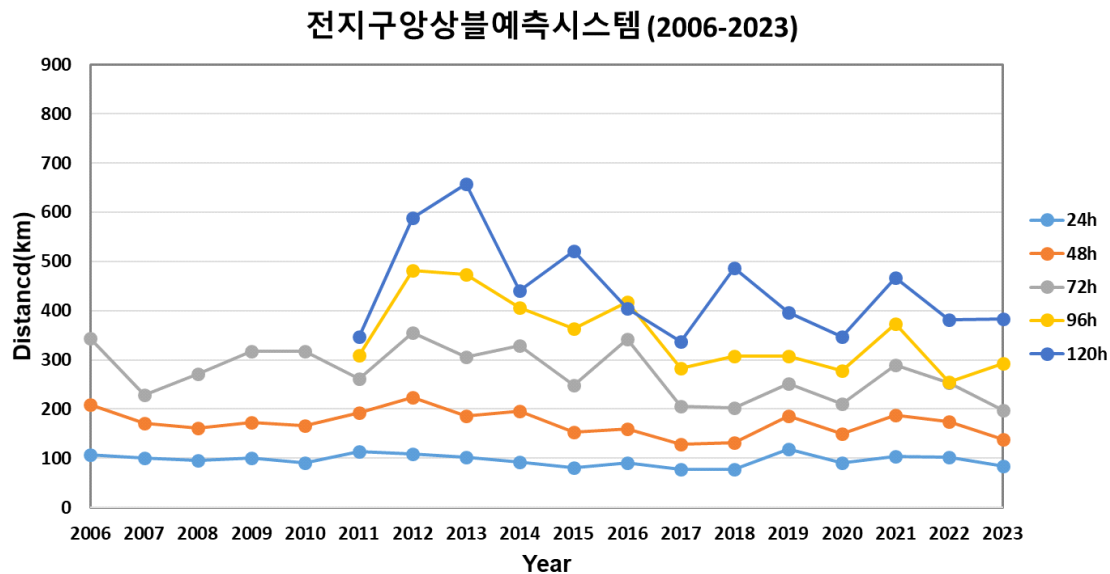


그림 11.1.2 EPSG의 태풍진로 모의성능 변화(※ 2023년 부터는 EPSG-KIM 자료임)

11.1.2 2023년 태풍 진로 예측성능

북서태평양 전체영역에 대한 한국형수치예보모델(GDAPS-KIM)과 한국형모델 기반 양상블예측시스템(EPSG-KIM)의 태풍진로 오차를 표11.1.1~표11.1.3에 나타내었다. 표11.1.1은 단순 거리오차를, 표11.1.2와 표11.1.3은 각각 태풍 진행방향 오차(ATE, Along-Track Error) 및 편차(ATB, Along-Track Bias), 태풍 진행수직방향 오차(CTE, Cross-Track Error) 및 편차(CTB, Cross-Track Bias)를 나타낸다. 오차는 사례들의 평균값을, 그리고 편차는 사례들의 중앙값으로 산출하였다. 단순 거리오차는 96시간 예측까지 전지구예보시스템이 양상블예측시스템보다 예측성능이 우수했으나, 120시간 예측에서는 양상블예측시스템이 더 우수했다. 태풍 진행방향 및 수직방향 오차는 72시간 예측을 제외하고는 전지구예보시스템의 오차가 양상블예측시스템 보다 작게 나타났으며, 두 시스템 모두 분석보다 이동속도가 빠르고 전지구예보시스템은 왼쪽으로, 그리고 양상블예측시스템은 주로 오른쪽으로 예측하는 경향을 나타내었다.

표 11.1.1 북서태평양 전체영역에 대한 수치예보모델별 단순 거리오차[단위: km, (): 사례수]

| FCST Time | GDAPS-KIM | | EPSG-KIM | |
|--------------|-----------|-------|----------|-------|
| | 거리오차 | 사례수 | 거리오차 | 사례수 |
| 12hr | 56.8 | (191) | 60.1 | (190) |
| 24hr | 75.9 | (175) | 84.3 | (174) |
| 36hr | 101.7 | (159) | 109.1 | (158) |
| 48hr | 132.7 | (144) | 137.8 | (144) |
| 60hr | 160.3 | (130) | 167.8 | (129) |
| 72hr | 189.4 | (116) | 198.1 | (115) |
| 96hr | 285.8 | (94) | 292.7 | (93) |
| 120hr | 393.5 | (74) | 382.9 | (73) |

표 11.1.2 북서태평양 전체영역에 대한 수치예보모델별 ATE의 평균과 ATB의 중간값(median)[단위: km]

| FCST Time | GDAPS-KIM | | EPSG-KIM | |
|--------------|-----------|------|----------|------|
| | ATE | ATB | ATE | ATB |
| 12hr | 39.1 | 11.5 | 39.2 | 9.5 |
| 24hr | 51.9 | 11.3 | 54.9 | 11.8 |
| 36hr | 67.3 | 24.0 | 71.4 | 23.0 |
| 48hr | 84.9 | 15.0 | 90.6 | 23.9 |
| 60hr | 112.2 | 27.7 | 113.9 | 24.2 |
| 72hr | 134.5 | 40.1 | 133.7 | 26.7 |
| 96hr | 189.5 | -2.3 | 196.9 | 2.3 |
| 120hr | 271.2 | -5.1 | 286.0 | 15.9 |

표 11.1.3 북서태평양 전체영역에 대한 수치예보모델별 CTE의 평균과 CTB의 중간값(median)[단위: km]

| FCST Time | GDAPS-KIM | | EPSG-KIM | |
|--------------|-----------|------|----------|-------|
| | CTE | CTB | CTE | CTB |
| 12hr | 34.0 | 0.0 | 37.7 | 6.7 |
| 24hr | 43.9 | 4.9 | 51.3 | 2.5 |
| 36hr | 60.9 | 7.2 | 64.8 | -3.4 |
| 48hr | 83.3 | 9.0 | 84.4 | -2.6 |
| 60hr | 90.8 | 12.5 | 99.4 | -1.1 |
| 72hr | 96.0 | 10.1 | 113.0 | -14.7 |
| 96hr | 159.5 | 10.3 | 167.3 | 2.7 |
| 120hr | 220.9 | 77.2 | 191.5 | 22.2 |

예측한 태풍이 위도 20°N 북쪽, 경도 140°E 서쪽에 위치할 때의 진로오차(표 11.1.4~표 11.1.6)는 96시간 예측까지 전지구예보시스템이 앙상블예측시스템 보다 오차가 더 작게 분석되었다. 이 영역에서의 오차 및 편자는 북서태평양 전체영역 대비하여 48시간 예측 이후부터는 커지는 경향을 보였다.

표 11.1.4 20°N 북쪽, 140°E 서쪽에 위치한 태풍에 대한 수치예보모델별 단순 거리오차[단위: km, (): 사례수]

| FCST Time | GDAPS-KIM | | EPSG-KIM | |
|--------------|-----------|------|----------|------|
| | 거리오차 | 사례수 | 거리오차 | 사례수 |
| 12hr | 46.7 | (89) | 48.6 | (88) |
| 24hr | 68.4 | (88) | 75.3 | (87) |
| 36hr | 96.2 | (86) | 105.3 | (85) |
| 48hr | 132.5 | (84) | 138.5 | (83) |
| 60hr | 167.0 | (81) | 176.5 | (79) |
| 72hr | 197.6 | (76) | 211.4 | (74) |
| 96hr | 303.6 | (67) | 314.4 | (66) |
| 120hr | 413.4 | (58) | 405.4 | (57) |

표 11.1.5 20°N 북쪽, 140°E 서쪽에 위치한 태풍에 대한 수치예보모델별 ATE의 평균과 ATB의 중간값(median)[단위: km]

| FCST Time | GDAPS-KIM | | EPSG-KIM | |
|--------------|-----------|-------|----------|-------|
| | ATE | ATB | ATE | ATB |
| 12hr | 31.1 | 14.4 | 30.5 | 14.8 |
| 24hr | 45.3 | 14.8 | 47.1 | 21.8 |
| 36hr | 65.8 | 24.7 | 70.3 | 29.0 |
| 48hr | 88.3 | 20.6 | 92.7 | 29.4 |
| 60hr | 118.3 | 29.0 | 118.3 | 24.2 |
| 72hr | 136.7 | 44.8 | 135.2 | 28.8 |
| 96hr | 187.9 | 0.0 | 198.5 | -49.6 |
| 120hr | 273.2 | -16.3 | 295.3 | -19.4 |

표 11.1.6 20°N 북쪽, 140°E 서쪽에 위치한 태풍에 대한 수치예보모델별 CTE의 평균과 CTB의 중간값(median)[단위: km]

| FCST Time | GDAPS-KIM | | EPSG-KIM | |
|--------------|-----------|------|----------|------|
| | CTE | CTB | CTE | CTB |
| 12hr | 29.2 | 3.5 | 31.7 | 6.7 |
| 24hr | 41.8 | 6.6 | 48.4 | 7.6 |
| 36hr | 57.4 | 17.6 | 65.5 | 14.3 |
| 48hr | 81.4 | 21.5 | 86.4 | 18.1 |
| 60hr | 93.9 | 31.7 | 107.6 | 11.1 |
| 72hr | 104.3 | 17.7 | 130.3 | 13.8 |
| 96hr | 187.4 | 10.4 | 196.0 | 22.2 |
| 120hr | 251.6 | 77.2 | 216.3 | 22.2 |

그림 11.1.3과 11.1.4는 모델 예측 진로 경향을 나타내는 그림으로, 북서태평양에 서 전지구예보시스템과 앙상블예측시스템 모두 이동속도가 빠르고(+), 진행방향의 동쪽으로(+)으로 예측하는 경향을 보인다. 위도 20°N 북쪽, 경도 140°E 서쪽에 위치 할 때의 경우, 전지구예보시스템은 다소 느리게 이동한 120시간 예측을 제외하고는 북서태평양 전체 영역과 유사한 경향을 보이나, 앙상블예측은 대부분의 예측시간에 서 다소 느리게 그리고 왼쪽 방향으로 이동한 것으로 나타났다.

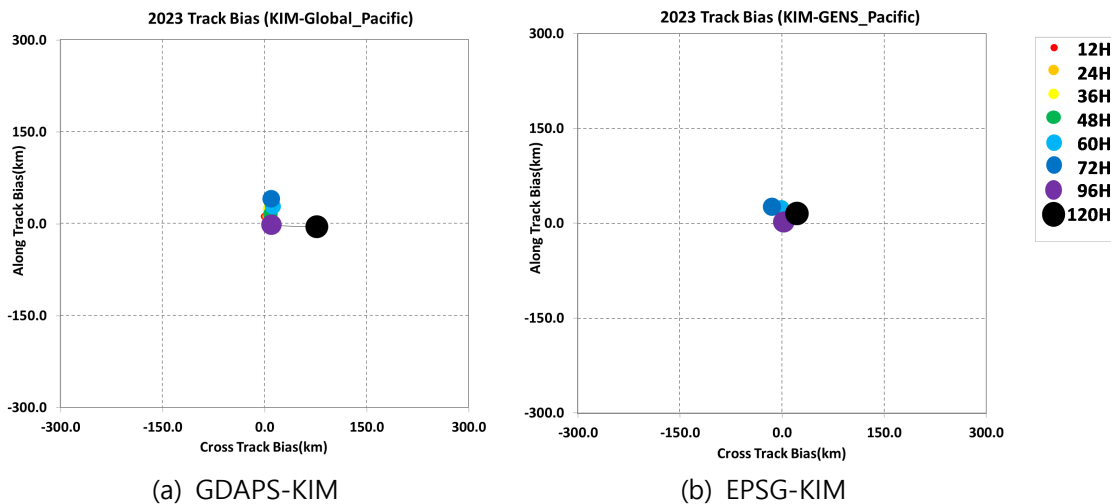


그림 11.1.3 북서태평양 전체영역에 위치한 태풍에 대한 수치예보모델별 태풍 모의 경향
(ATB와 CTB의 중간값)

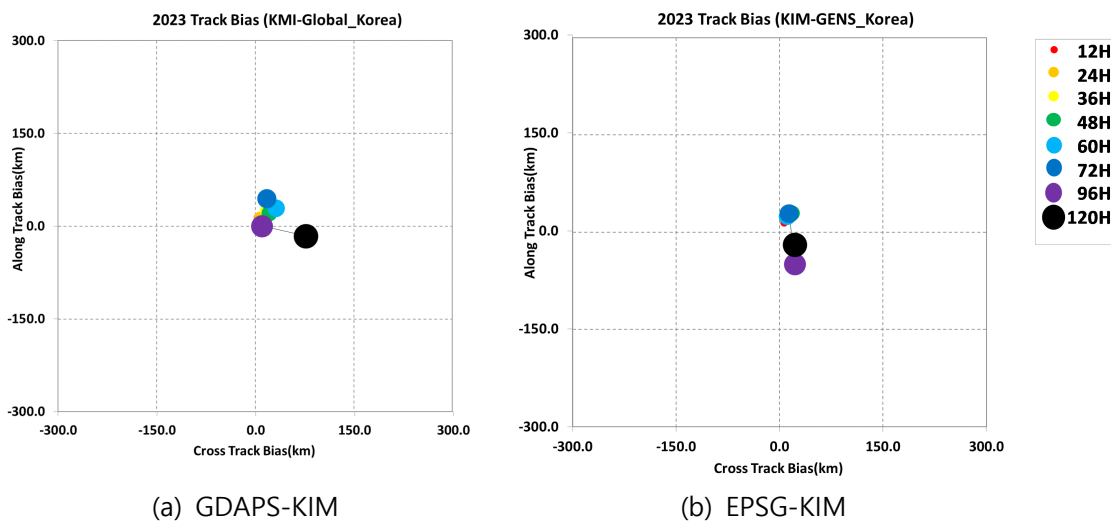


그림 11.1.4 20°N 북쪽, 140°E 서쪽에 위치한 태풍에 대한 수치예보모델별 태풍 모의 경향
(ATB와 CTB의 중간값)

11.2 태풍 강도 예측

11.2.1 연도별 태풍 강도 예측 성능변화 추세

그림 11.2.1은 전지구예보시스템의 연도별 태풍 강도 예측오차를 나타내고 있다. 한국형전지구예보시스템이 적용된 2022년도에는 전년도와 유사하거나 다소 감소하는 경향을 보여준 반면, 2023년도에는 전년도 대비 오차가 다소 증가하였다.

양상블예측시스템의 연도별 태풍 강도 오차는 2023년부터 한국형양상블예측시스템으로 변경되어 산출되었으며(그림 11.2.2), 태풍 중심 최대풍속 추출 소스코드의 오류 개선으로 2023년의 오차가 이전보다 상대적으로 감소한 것으로 보여진다.

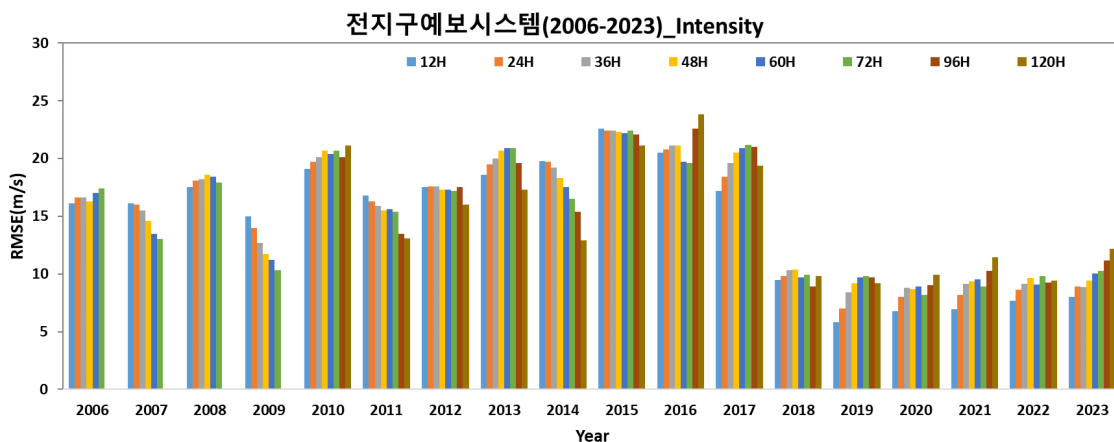


그림 11.2.1 GDAPS의 태풍 최대풍속 모의성능 변화(※ 2022년 부터는 GDAPS-KIM 자료임)

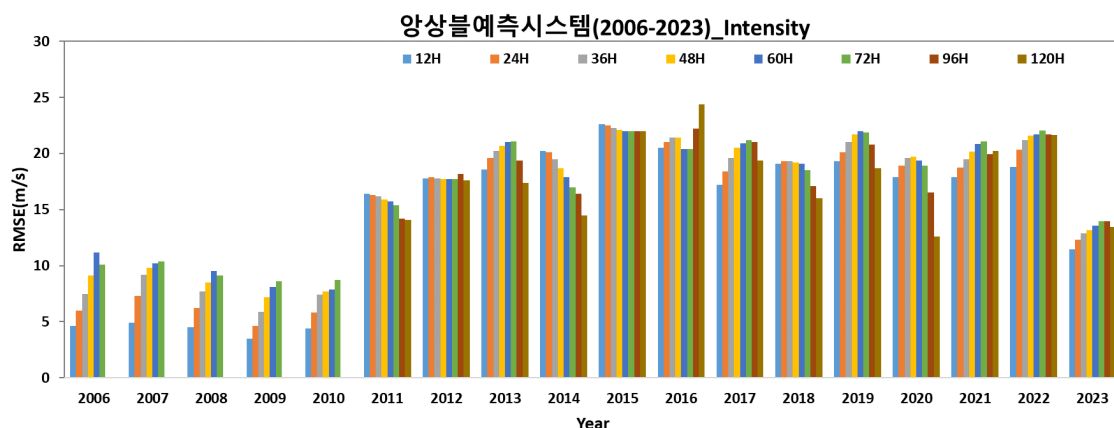


그림 11.2.2 EPSG의 태풍 최대풍속 모의성능 변화(※ 2023년 부터는 EPSG-KIM 자료임)

그림 11.2.3은 전지구예보시스템의 태풍 강도별 강도예측의 RMSE의 연도별 경향을 나타낸 그림이다. 2023년의 TS 등급 강도예측 오차는 2022년보다 72시간 이상 예측에서 증가하였고, STS 등급에서는 12시간을 제외한 모든 예측시간에서 예측오차가 전년보다 증가하였다. TY 등급에서는 92시간 이후 예측시간에서 증가하였다.

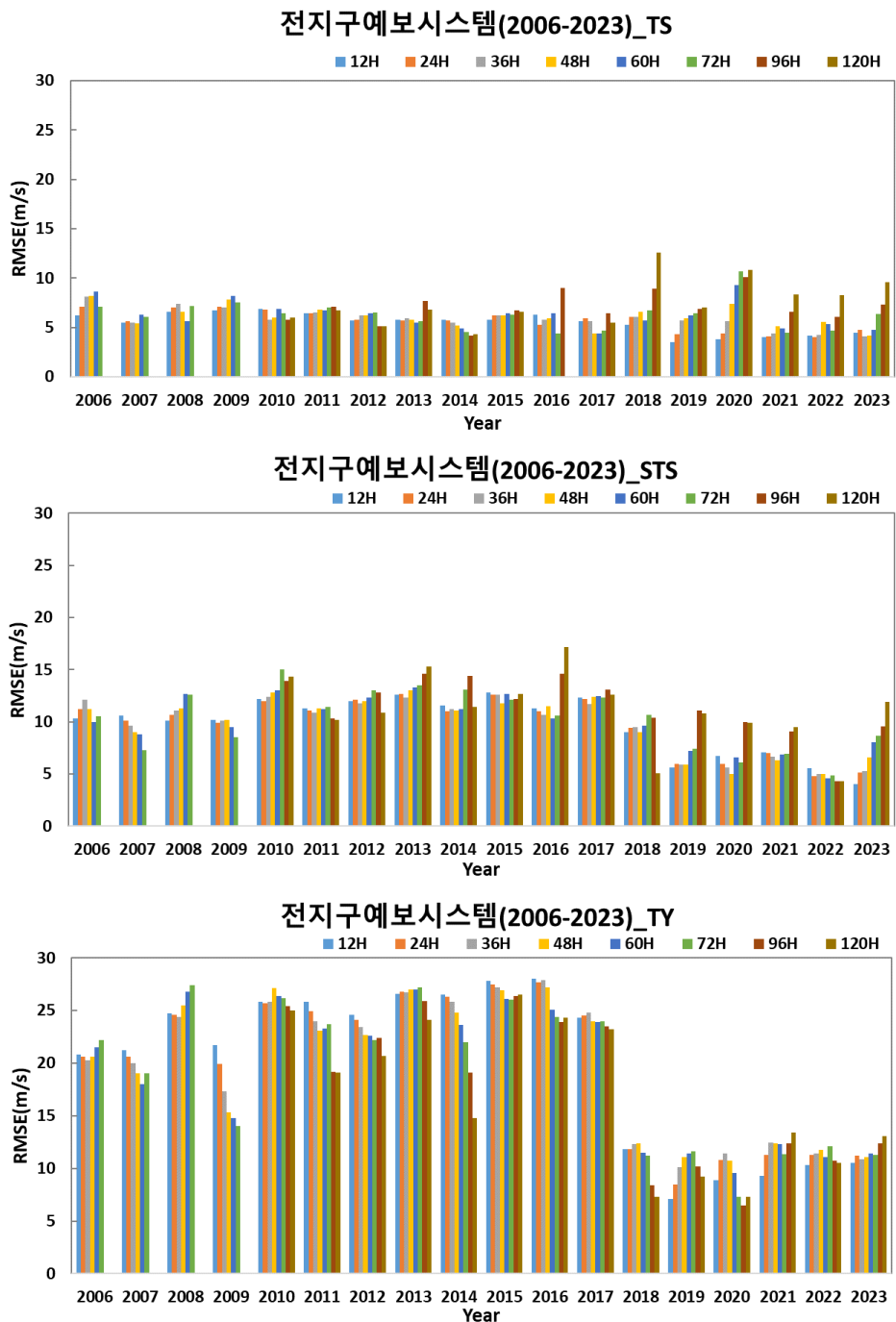


그림 11.2.3 GDAPS의 태풍 강도별 최대풍속 모의성능 변화
(※ 2022년 부터는 GDAPS-KIM 자료임)

그림 11.2.4는 앙상블예측시스템의 태풍 강도별 강도예측 오차이다. 한국형앙상블예측시스템이 반영된 2023년도의 전체 등급(TS, STS, TY)에 대한 전예측 구간의 강도예측 오차가 전년보다 감소하였다.

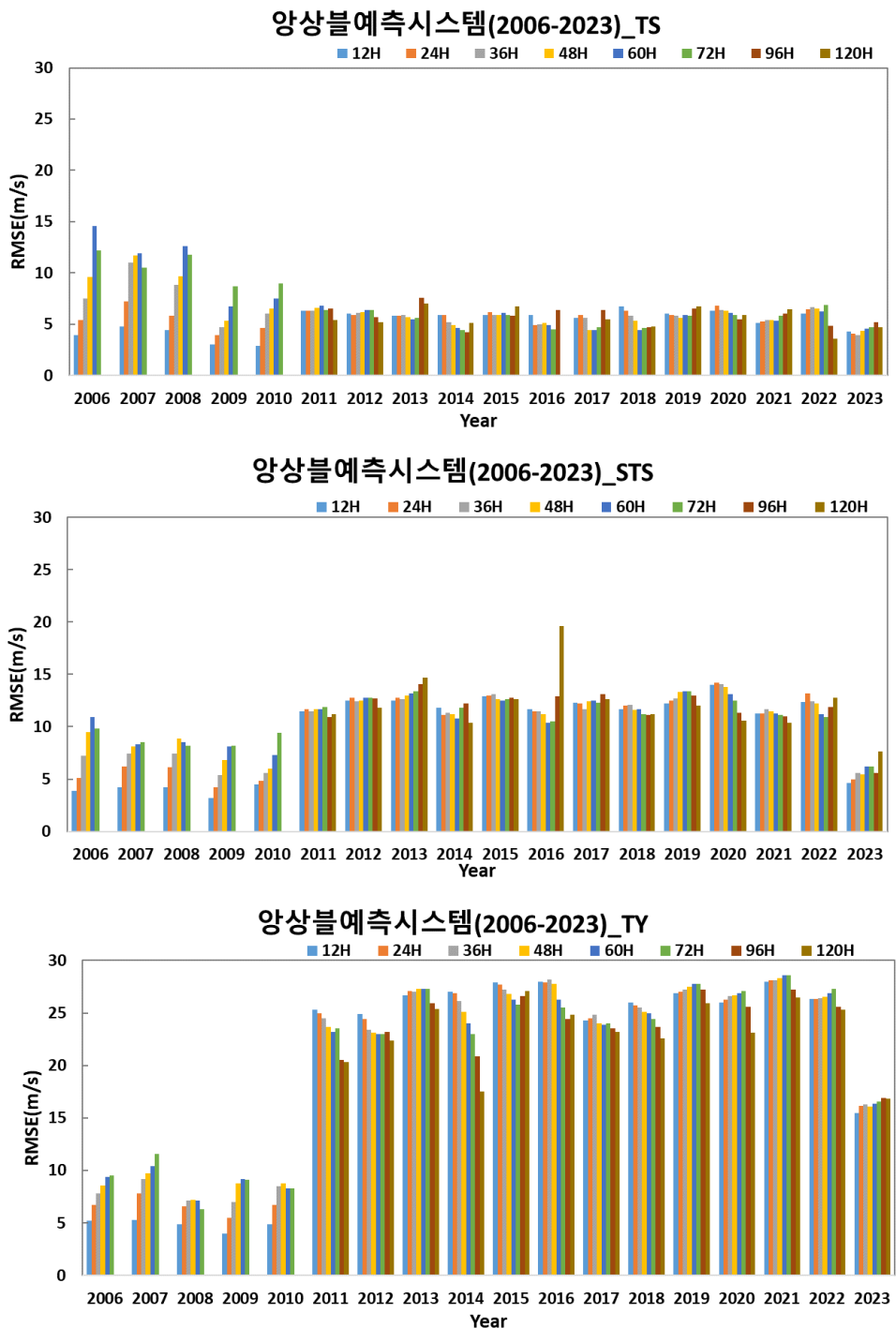


그림 11.2.4 EPSG의 태풍 강도별 최대풍속 모의성능 변화
(※ 2023년 부터는 EPSG-KIM 자료임)

11.2.2 2023년 태풍 강도 예측성능

표 11.2.1은 수치모델의 평균 RMSE와 ME, r(상관계수)를 나타낸 표이다. 태풍 강도 예측성능 검증결과, 전지구예보시스템은 모든 예측시간에서 양상블예측시스템보다 평균제곱근 오차가 적으며 120시간 예측에서 그 차가 12.2 m/s로 가장 큰 차이를 보인다. 두 모델 모두 모든 예측시간에서 음의 편차를 보여, 모델이 태풍을 약하게 모의하고 있음을 알 수 있다. RSMC-Tokyo 베스트트랙과의 태풍 강도 상관성을 분석한 결과 전지구예보시스템은 12시간 예측에서 상관계수 0.80로 가장 높게 나타났고. 양상블예측시스템은 모든 예측시간에서 전지구예보시스템보다는 상관성이 다소 낮게 나타났다.

표 11.2.1 수치예보모델의 태풍 최대풍속 RMSE, ME, r[단위: m/s, (): 사례수]

| 검증 지수 | | GDAPS-KIM | | EPSG-KIM | |
|-------|-------|-----------|-------|----------|-------|
| | | 검증결과 | 사례수 | 검증결과 | 사례수 |
| RMSE | 12hr | 8.0 | (191) | 11.4 | (190) |
| | 24hr | 8.9 | (175) | 12.3 | (174) |
| | 36hr | 8.9 | (159) | 12.9 | (158) |
| | 48hr | 9.4 | (144) | 13.1 | (144) |
| | 60hr | 10.0 | (130) | 13.6 | (129) |
| | 72hr | 10.3 | (116) | 14.0 | (115) |
| | 96hr | 11.2 | (94) | 13.9 | (93) |
| | 120hr | 12.2 | (74) | 13.4 | (73) |
| ME | 12hr | -4.4 | (191) | -8.4 | (190) |
| | 24hr | -5.1 | (175) | -9.1 | (174) |
| | 36hr | -4.9 | (159) | -9.7 | (158) |
| | 48hr | -4.8 | (144) | -9.9 | (144) |
| | 60hr | -4.5 | (130) | -10.1 | (129) |
| | 72hr | -4.5 | (116) | -10.4 | (115) |
| | 96hr | -3.6 | (94) | -10.1 | (93) |
| | 120hr | -2.6 | (74) | -9.2 | (73) |
| r | 12hr | 0.80 | (191) | 0.74 | (190) |
| | 24hr | 0.74 | (175) | 0.65 | (174) |
| | 36hr | 0.74 | (159) | 0.61 | (158) |
| | 48hr | 0.70 | (144) | 0.60 | (144) |
| | 60hr | 0.65 | (130) | 0.57 | (129) |
| | 72hr | 0.65 | (116) | 0.53 | (115) |
| | 96hr | 0.57 | (94) | 0.52 | (93) |
| | 120hr | 0.52 | (74) | 0.53 | (73) |

표 11.2.2는 전지구예보시스템과 앙상블예측시스템의 태풍 강도별 평균 제곱근 오차를 나타낸다. 두 모델의 RMSE는 TS와 STS 등급에서는 두 모델 간에 큰 차이를 보이지 않지만, TY 등급에서는 앙상블예측시스템의 오차가 급격히 커져 두 모델간 차이가 크게 나타났다. 특히 TY 등급의 12시간 예측에서 전지구예보시스템은 10.3 m/s, 앙상블예측시스템은 15.5 m/s의 오차를 보여주며 5.2 m/s의 차이를 보였다.

표 11.2.2 수치예보모델의 태풍 강도별 최대풍속 RMSE[단위: m/s]

| Intensity Grade | FCST Time | GDAPS-KIM | | EPSG-KIM | |
|-----------------|-----------|-----------|------|----------|------|
| | | RMSE | 사례수 | RMSE | 사례수 |
| TS | 12hr | 4.5 | (52) | 4.2 | (52) |
| | 24hr | 4.7 | (39) | 4.1 | (39) |
| | 36hr | 4.1 | (29) | 4.0 | (28) |
| | 48hr | 4.1 | (25) | 4.4 | (24) |
| | 60hr | 4.8 | (21) | 4.5 | (21) |
| | 72hr | 6.4 | (17) | 4.7 | (17) |
| | 96hr | 7.3 | (15) | 5.2 | (14) |
| | 120hr | 9.6 | (14) | 4.7 | (14) |
| STS | 12hr | 4.0 | (43) | 4.6 | (42) |
| | 24hr | 5.1 | (41) | 5.0 | (40) |
| | 36hr | 5.3 | (37) | 5.6 | (37) |
| | 48hr | 6.6 | (29) | 5.5 | (29) |
| | 60hr | 8.1 | (25) | 6.2 | (24) |
| | 72hr | 8.6 | (21) | 6.2 | (20) |
| | 96hr | 9.5 | (19) | 5.6 | (19) |
| | 120hr | 11.9 | (17) | 7.6 | (17) |
| TY | 12hr | 10.5 | (96) | 15.5 | (96) |
| | 24hr | 11.2 | (95) | 16.1 | (95) |
| | 36hr | 10.9 | (93) | 16.3 | (93) |
| | 48hr | 11.1 | (90) | 16.1 | (91) |
| | 60hr | 11.4 | (84) | 16.4 | (84) |
| | 72hr | 11.3 | (78) | 16.5 | (78) |
| | 96hr | 12.4 | (60) | 16.9 | (60) |
| | 120hr | 13.1 | (43) | 16.8 | (42) |

12. 2023년 여름철 강수사례의 수치모델별 예측 특성

12.1 개요

'23년 여름철(6~8월)에 대한 전지구 및 지역모델의 강수 예측 성능을 정성적으로 분석하기 위해 예측시간(24~72시간)에 따른 6시간 누적 강수량 및 분포를 AWS 관측과 비교하였다. 비교한 모델은 전지구(GDAPS-KIM, GDAPS-UM, ECMWF(IFS 모델)), 지역(RDAPS-KIM), 국지(LDAPS) 모델로서 전지구 및 지역모델은 72시간까지, 국지모델은 48시간까지의 예측장을 분석하였다. '23년 여름철에 한반도 일 평균 누적강수량이 20mm 이상인 강한 강수사례는 총 17개 사례이며, 이는 대부분 정체전선에 의한 강수사례이다(표 12.1.1).

표 12.1.1 '23년 여름철 월별 강수 발생기작 및 강수일자*

| | |
|---------|---|
| 6월(4사례) | 저기압(20~21일), 정체전선(25~26, 27~28, 29~30일) |
| 7월(8사례) | 저기압(4~5일), 정체전선+기압골(7, 9, 10, 11~12, 13~18, 22, 23~24일) |
| 8월(5사례) | 태풍(9~11일), 기압골(23일), 저기압(24~25, 29~30일), 정체전선(31일) |

* 한반도 일 평균 누적강수량 20mm 이상인 강수사례

12.2 '23년 6월 강수사례 및 모델별 강수 예측 특성

6월은 한반도를 통과하는 저기압과 저기압을 동반한 정체전선에 의해 일 평균 강수량이 20mm 이상인 많은 강수사례가 기록되었다(그림 12.2.1). 많은 강수사례에서 GDAPS-KIM의 24시간 예측 강수량은 대부분 음의 편차를 보이며 강수를 과소모의하는 경향으로 나타났다(그림 12.2.2). 이러한 과소모의 경향은 AWS 한반도 월평균 강수량과 모델의 예측시간에 따른 강수량을 비교한 결과에서도 대부분의 전지구 모델에서 유사하게 나타났다. 모델의 예측시간에 따라 GDAPS-KIM은 2일 전 예측보다 3일 전 예측의 강수 예측성이 우수하였고, GDAPS-UM과 ECMWF 모델은 예측시간이 짧아질수록(72시간 예측 대비 48시간 예측에서) 남부지방의 강수량을 증가시키면서 관측과 점차 유사하게 모의하였다. GDAPS-UM은 셀 형태로 강한 강수를 모의하면서 AWS 관측에서 동서방향으로 나타나는 강한 강수밴드를 남북방향으로 상이하게 나타내고 있다(그림 12.2.3).

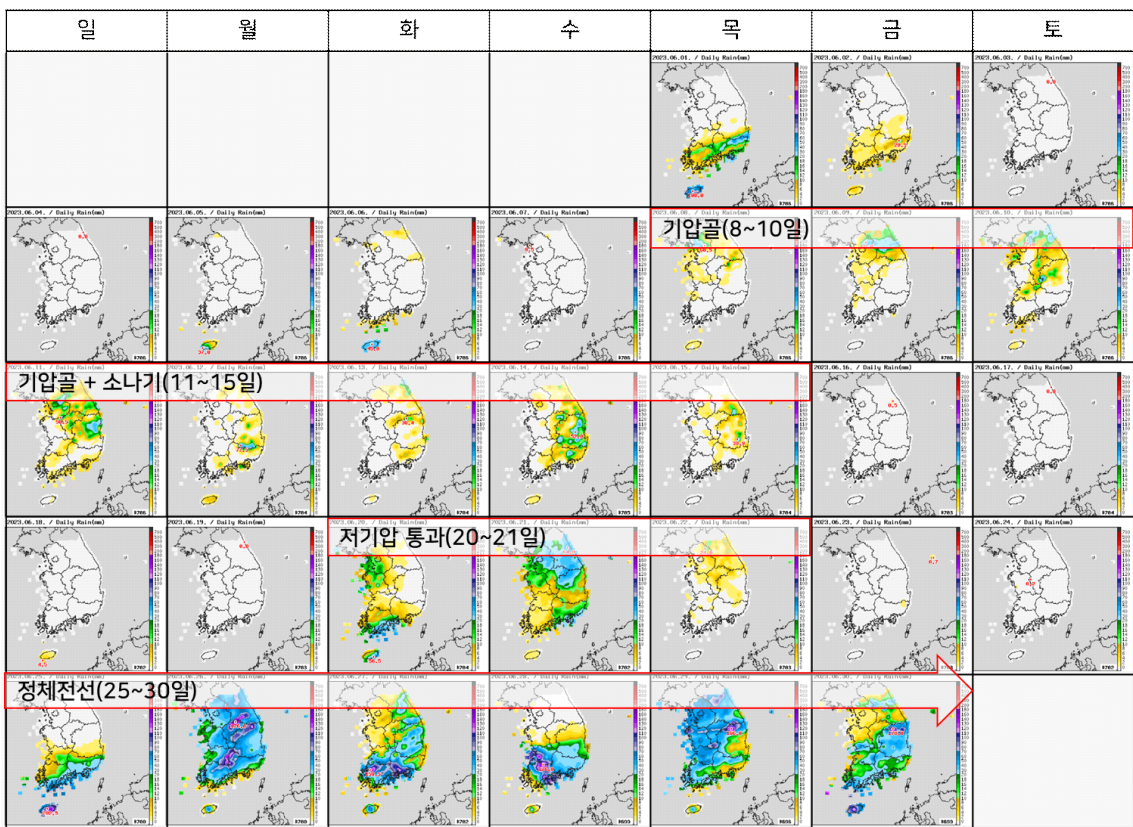


그림 12.2.1 AWS 일 강수량 및 강수 발생기작(6월)

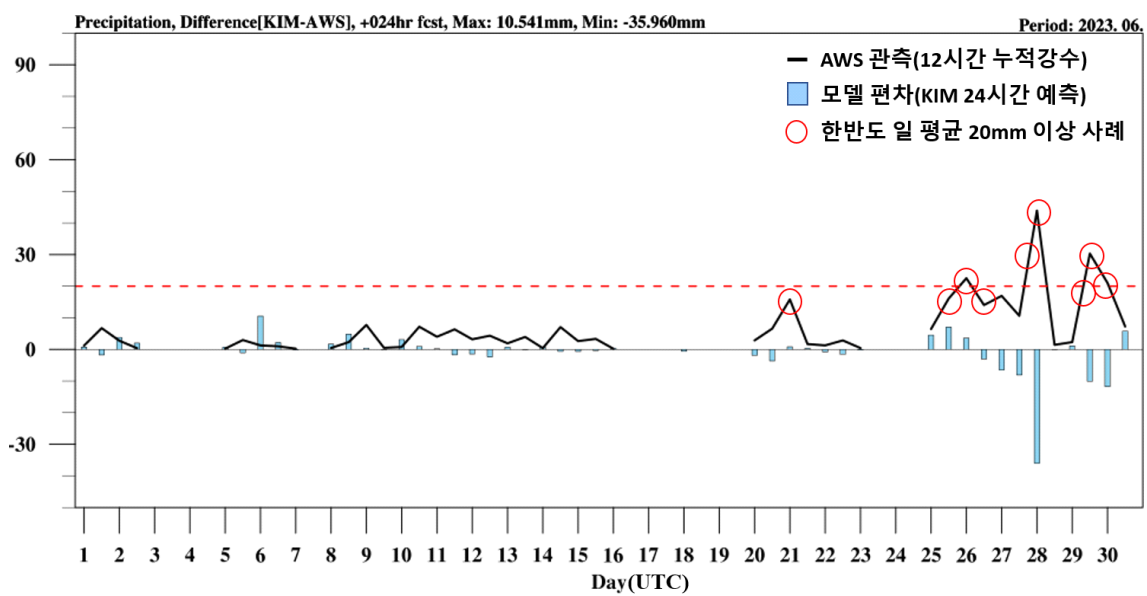


그림 12.2.2 한반도 평균 AWS 12시간 누적강수량 및 GDAPS-KIM의 24시간 예측 강수량 편차(6월)

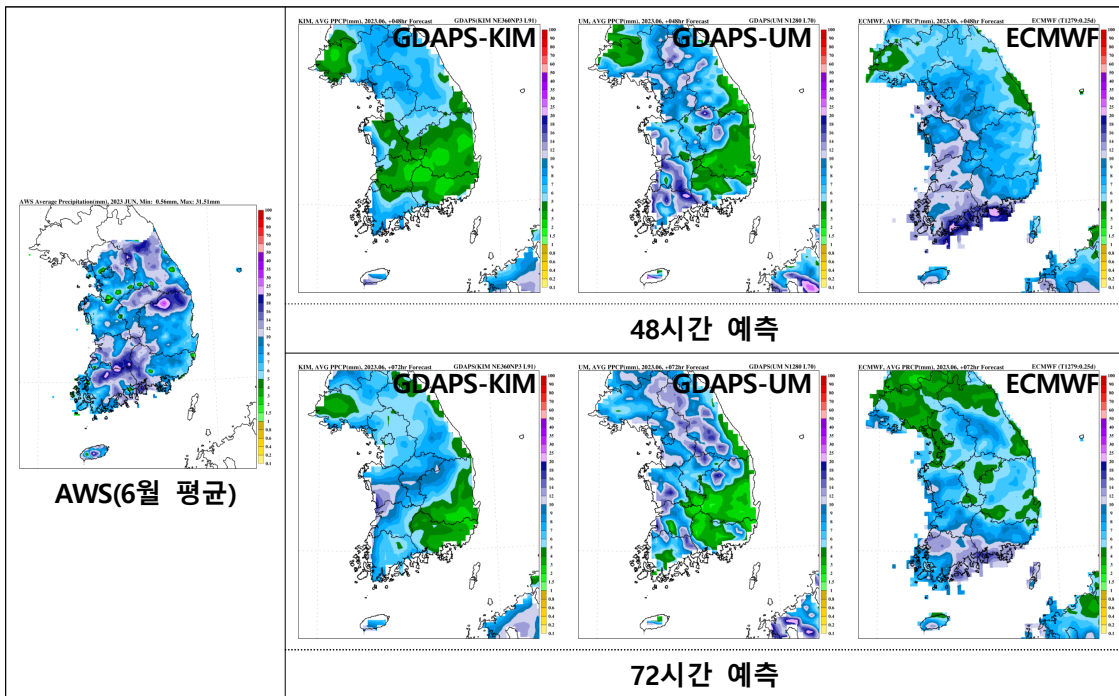


그림 12.2.3 한반도 월평균 AWS 강수와 모델별 예측시간에 따른 강수 예측 비교(6월)

6월 강수 대표사례(6월 26일, 정체전선)에 대하여 모델별 6시간 누적 강수량과 분포를 살펴보면, GDAPS-KIM은 대체로 남부지방의 강수는 과소모의하고 중부 서쪽 지역(해상)의 강수는 과대모의하는 것으로 나타났다. GDAPS-UM은 강한 강수를 셀 형태로 모의하면서 국지적으로 강수량을 과대모의하고 해안에서도 대체적으로 과대 모의하는 경향이 있다. ECMWF 모델은 강수량 및 강수분포 예측성이 가장 우수하나 강수량은 과소모의하는 경향이다. 특히 정체전선에 의한 강수대 모의 성능이 가장 우수하게 나타났다. RDAPS-KIM은 GDAPS-KIM과 유사한 예측성을 보이나, 강수 분포의 변동성이 더 크게 나타났다. LDAPS는 강수량 및 강수분포의 예측성이 GDAPS-UM 대비 우수한 것으로 보이나 강수량을 과대모의하는 경향은 유사했다(그림 12.2.4).

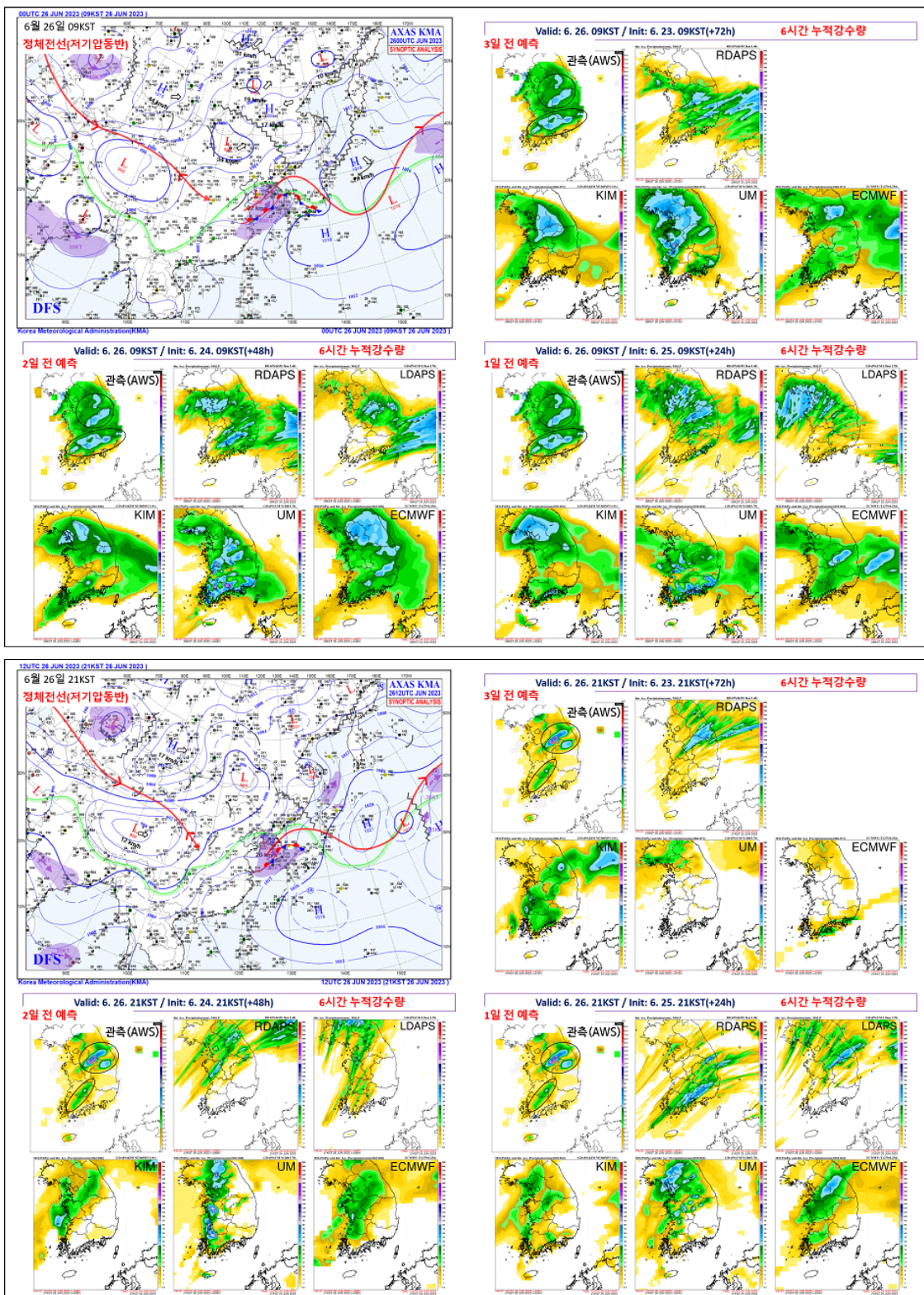


그림 12.2.4 6월 강수 대표사례(6월 26일, 정체전선)

12.3 '23년 7월 강수사례 및 모델별 강수 예측 특성

7월은 한반도를 통과하는 저기압과 기압골을 동반한 정체전선에 의해 일 평균 강수량이 20mm 이상인 많은 강수사례가 기록되었다(그림 12.3.1). 6월과 유사하게 많은 강수사례에서 GDAPS-KIM의 24시간 예측 강수량은 대부분 음의 편차를 보이며 강수를 과소모의하는 경향으로 나타났다(그림 12.3.2). AWS 한반도 월평균 강수량과 모델의 예측시간에 따른 강수량을 비교한 결과, GDAPS-KIM은 6월과 유사하게 2일 전 예측보다 3일 전 예측의 강수량 및 분포가 관측과 더 유사하게 나타났다. GDAPS-UM은 내륙에서의 강수를 국지적으로 과대모의하는 경향이 있으나 예측시간이 짧아질수록(72시간 예측 대비 48시간 예측에서) 중부지방에서의 국지적으로 강한 강수를 다소 줄이면서 충청도에 위치한 동서방향의 강한 강수밴드를 점차 유사하게 모의하였다. GDAPS-KIM과 ECMWF 모델은 72시간 예측장에서 충청도에 위치한 강한 강수밴드를 관측과 유사하게 모의하나, 48시간 예측장에서 GDAPS-KIM은 강수량을 감소시키고 ECMWF 모델은 강수량을 증가시키면서 강수 예측성의 차이를 보였다(그림 12.3.3).

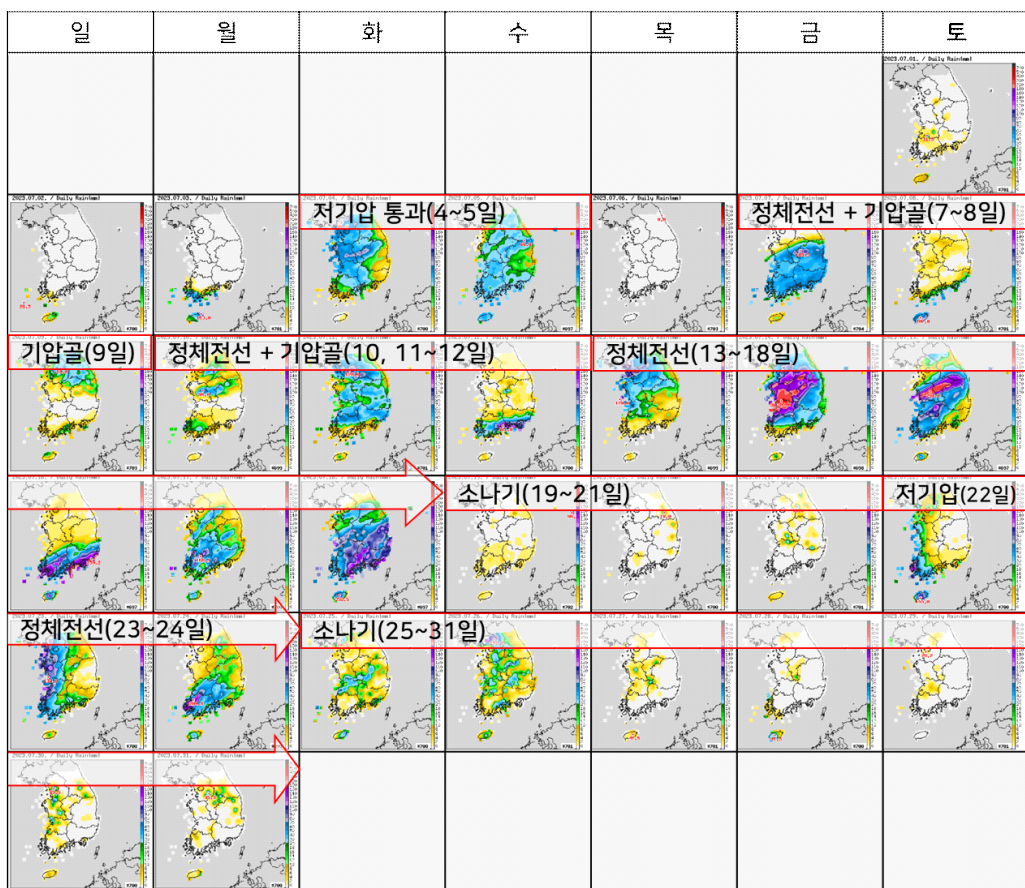


그림 12.3.1 AWS 일 강수량 및 강수 발생기작(7월)

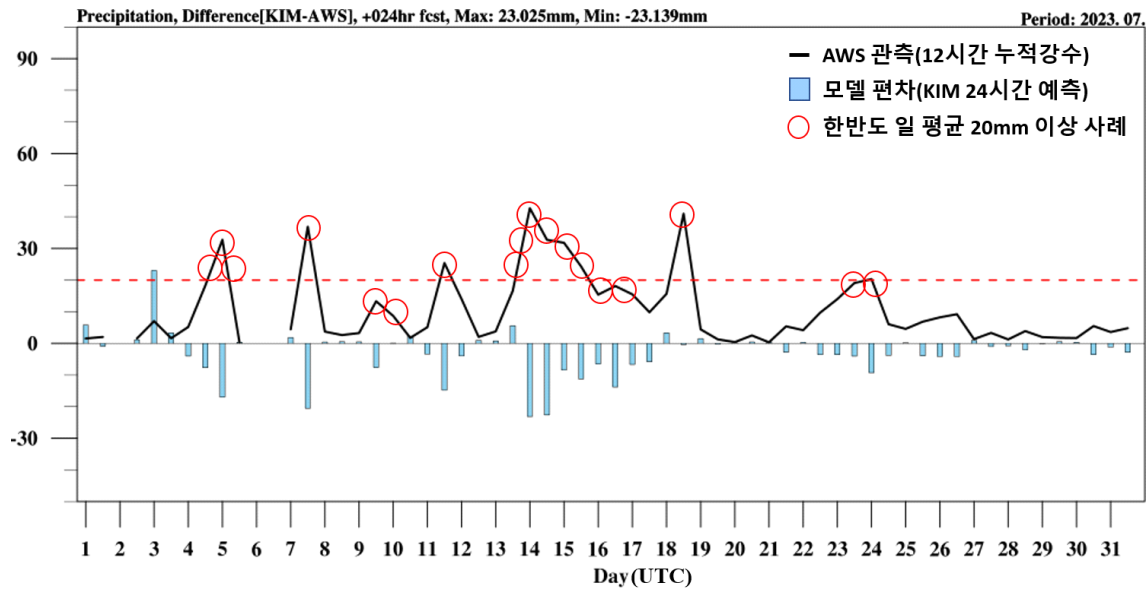


그림 12.3.2 한반도 평균 AWS 12시간 누적강수량 및 GDAPS-KIM의 24시간 예측 강수량 편차(7월)

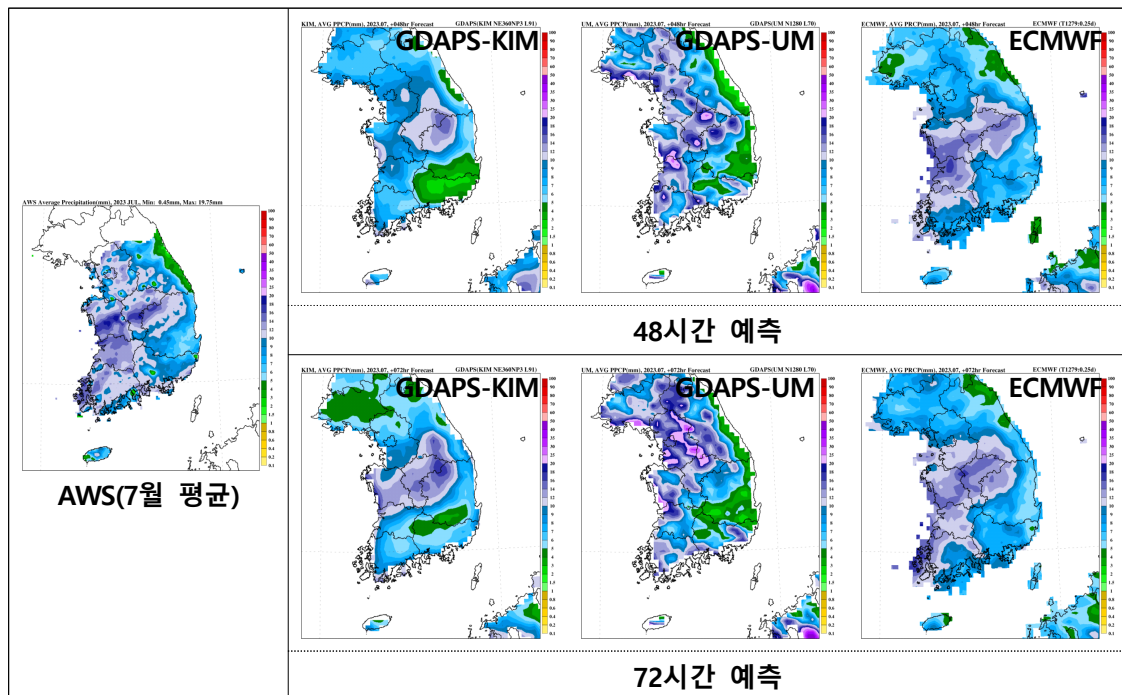


그림 12.3.3 한반도 월평균 AWS 강수와 모델별 예측시간에 따른 강수 예측 비교(7월)

7월 강수 대표사례(7월 15~16일, 정체전선)에 대하여 모델별 6시간 누적 강수량과 분포를 살펴보면, 전지구모델들은 대체적으로 남부지방의 강수를 과소모의하는 경향이었으며, GDAPS-UM은 국지적인 강한 강수를 셀형태로 과대모의하는 경향이 지속적으로 나타났다. 그 외에도 전지구모델 대비 RDAPS-KIM 및 LDAPS의 강수분포 변동성이 크게 나타나는 등 6월과 대체적으로 유사한 경향을 모의하였다(그림 12.3.4).

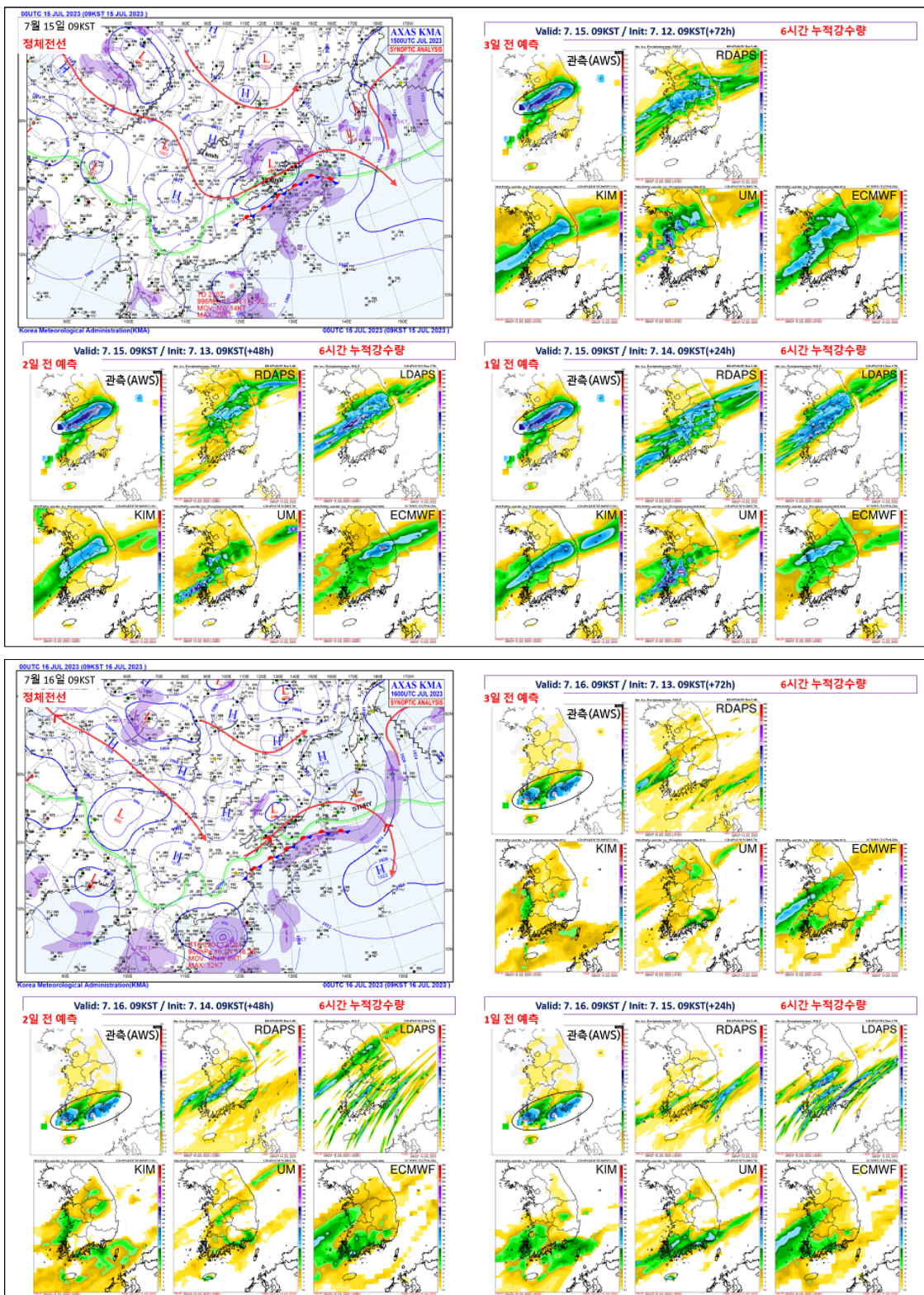


그림 12.3.4 7월 강수 대표사례(7월 15~16일, 정체전선)

12.4 '23년 8월 강수사례 및 모델별 강수 예측 특성

8월은 태풍(제6호 카눈)과 한반도를 통과하는 저기압에 의해 일 평균 강수량이 20mm 이상인 많은 강수사례가 기록되었다(그림 12.4.1). 태풍 카눈은 발생(7월 28일) 후 2번의 방향 전환을 거치며 장기간(15일) 생존하면서 진로가 중국→일본→한국으로 변경되어 예측 진로의 불확실성이 매우 컸으며, 한반도 남해안에 상륙(8월 10일)한 이후 한반도를 관통하며 이동하였다. 태풍사례에서는 GDAPS-KIM의 24시간 예측 강수량이 양의 편차를 보이나, 그 외 기압골 및 저기압에 의한 강수량은 6, 7 월과 유사하게 음의 편차를 보이며 강수를 과소모의하는 경향을 유지하였다(그림 12.4.2). AWS 한반도 월평균 강수량과 모델의 예측시간에 따른 강수량을 비교한 결과, 대부분의 전지구모델이 저기압을 북쪽으로 모의하면서 중부지방의 강수는 과대 모의하고 남부지방의 강수는 과소모의하는 경향이 유사하게 나타났다. GDAPS-KIM과 ECMWF 모델에서는 과대모의하던 중부지방의 강수를 예측시간이 짧아질수록(72시간 예측 대비 48시간 예측에서) 줄이는 경향이었으나, GDAPS-UM은 중부지방의 강수를 오히려 증가시키면서 예측성이 낮아졌다(그림 12.4.3).

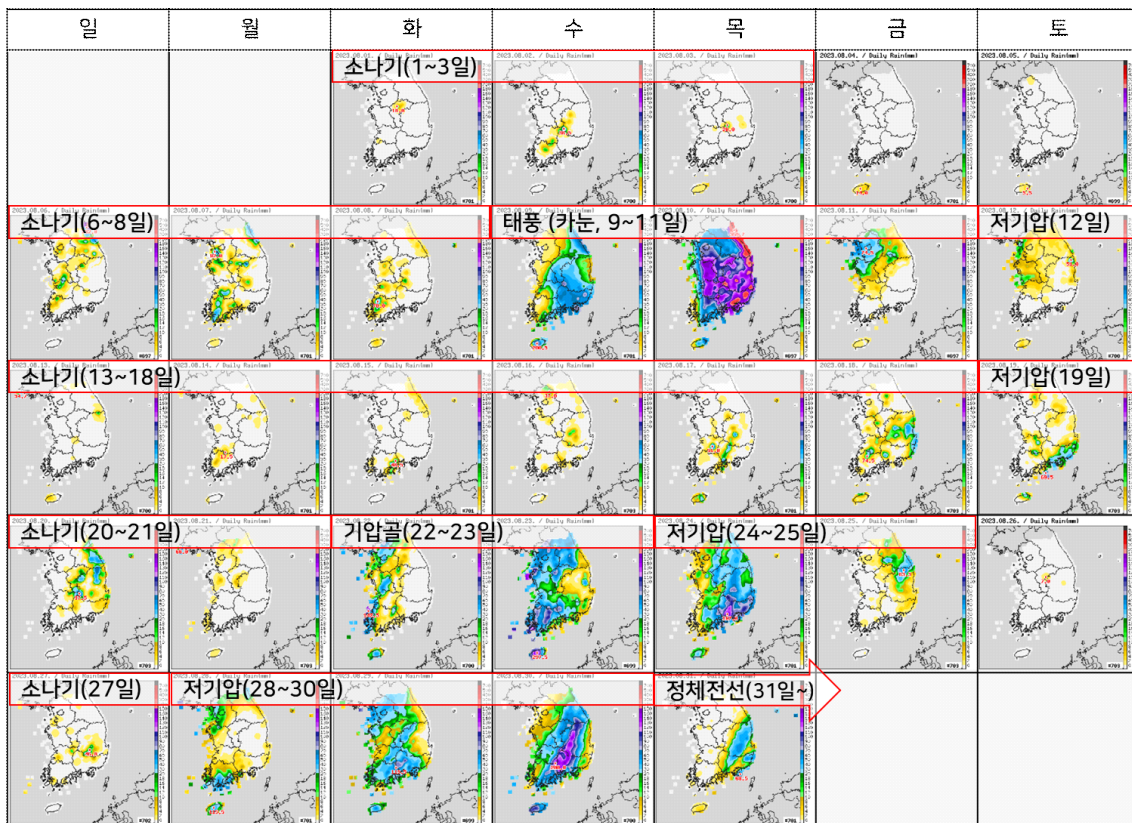


그림 12.4.1 AWS 일 강수량 및 강수 발생기작(8월)

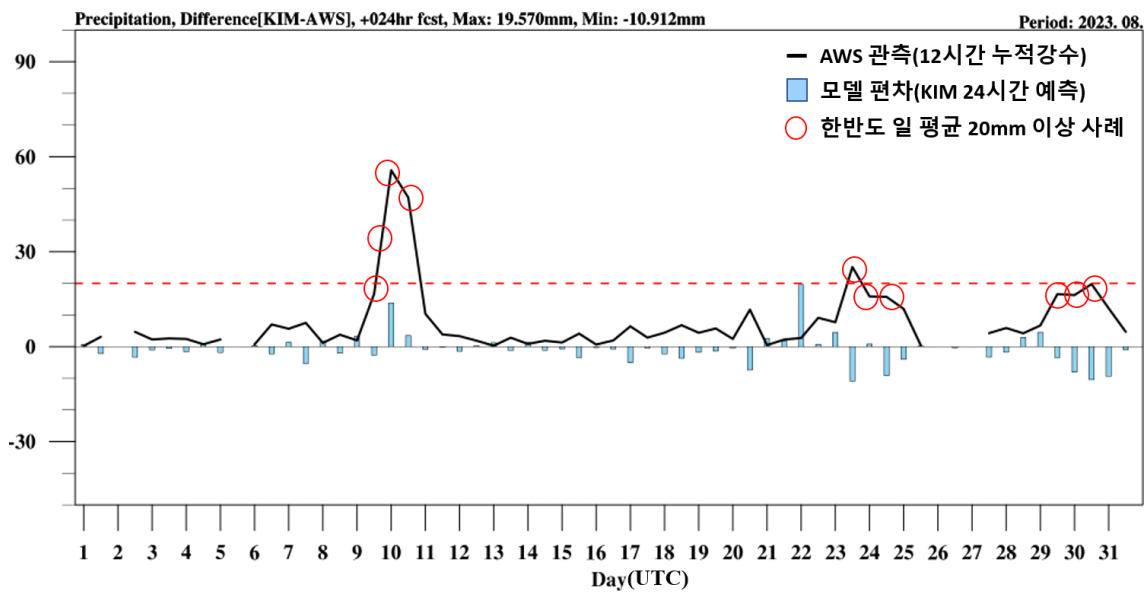


그림 12.4.2 한반도 평균 AWS 12시간 누적강수량 및 GDAPS-KIM의 24시간 예측 강수량 편차(8월)

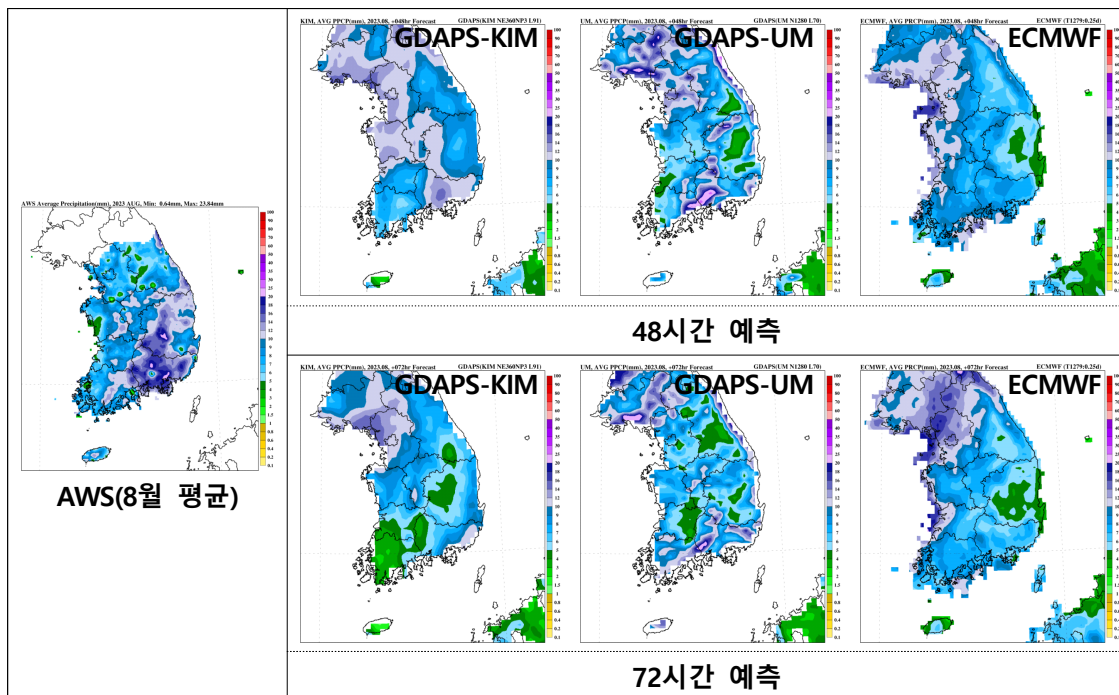


그림 12.4.3 한반도 월평균 AWS 강수와 모델별 예측시간에 따른 강수 예측 비교(8월)

8월 강수 대표사례(8월 10일, 제6호 태풍 카눈)에 대한 모델별 6시간 누적 강수량과 분포를 살펴보면, GDAPS-KIM은 태풍에 의한 강수모의 성능이 가장 우수하나 태풍을 빠르게 이동시키면서 강수영역이 다소 북쪽으로 치우치는 경향이 있다. GDAPS-UM은 강한 강수를 과대하게 모의하는 경향이 유지되면서 태풍에 의한 영동 및 남해안 강수를 과대모의하고 ECMWF 모델은 대체적으로 과소모의하는 경향이 있다(그림 12.4.4).

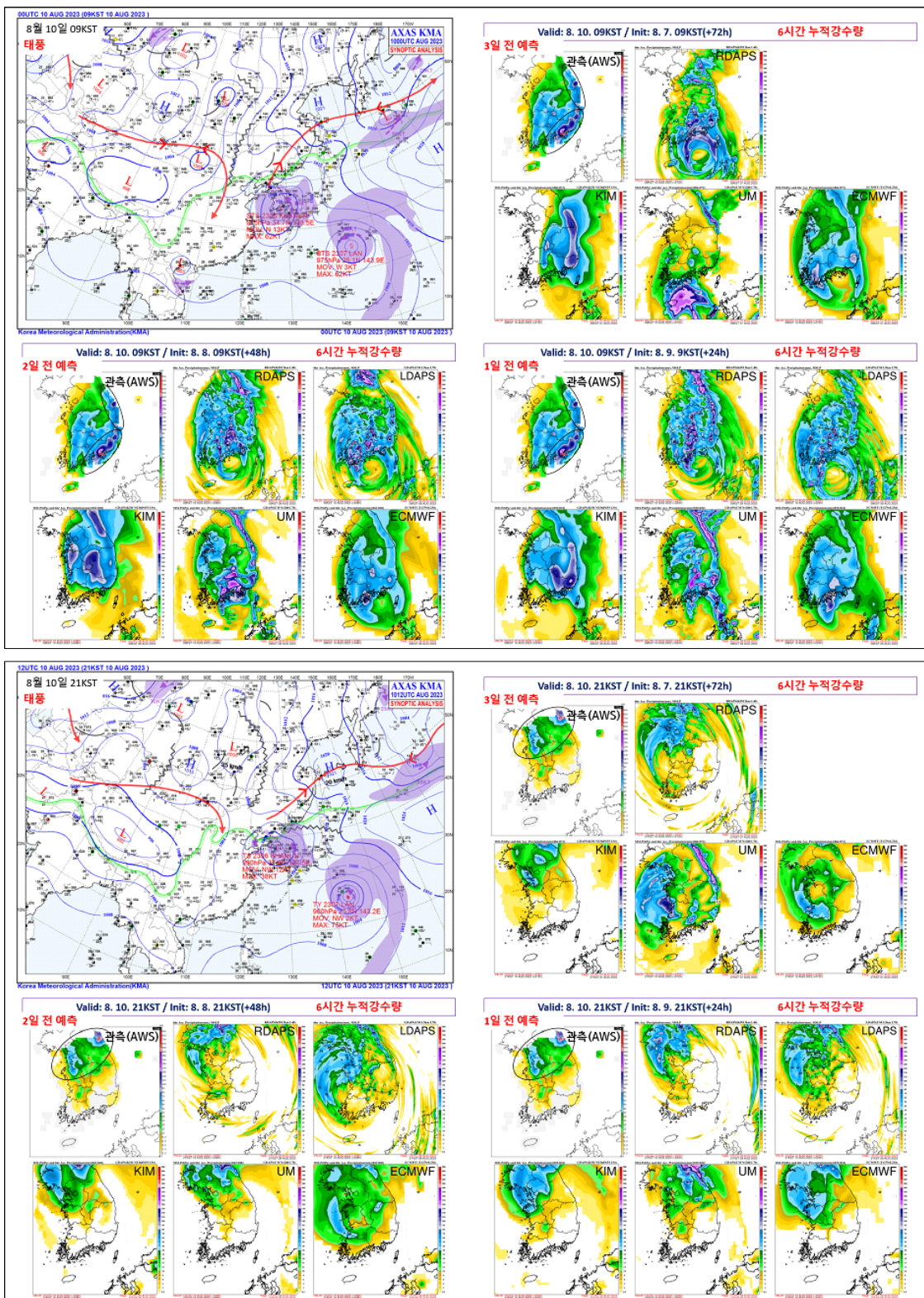


그림 12.4.4 8월 강수 대표사례(8월 10일, 제6호 태풍 카누)

부 록

부록 A. 수치예보시스템별 검증 변경사항

A.1 전지구예보시스템의 검증 및 모델 변경사항

A.1.1 검증 변경사항

| | | |
|--------------------------|------------------------------|----------------------|
| 검증 방법 | 이른 분석 | 2001년 1월 ~ 2005년 11월 |
| | 늦은 분석 | 2005년 12월 ~ 2006년 4월 |
| | 이른 분석 | 2006년 5월 ~ 현재 |
| 검증 격자 (분해능 및 내삽방안) | 1.125° x 1.125°, bi-linear | 2001년 1월 ~ 2005년 11월 |
| | 0.5625° x 0.5625°, bi-linear | 2005년 12월 ~ 2006년 7월 |
| | 2.5° x 2.5°, bi-linear | 2006년 8월 ~ 2014년 12월 |
| | 1.5° x 1.5°, area weight | 2015년 1월 ~ 현재 |

A.1.2 모델 변경사항

| | | |
|--------------------------|------------------------------|------------------------------|
| GSM ¹³⁾ 기반 | T106L21 (~110km) | 1997년 2월 ~ 2001년 2월 |
| | T213L30 (~60km) | 2001년 3월 ~ 2005년 11월 |
| | T426L40 (~40km) | 2005년 12월 ~ 2010년 5월 14일 |
| 통합모델 기반 | N320L50 (UM vn.6.6) (~40km) | 2010년 5월 15일 ~ 2011년 5월 22일 |
| | N512L70 (UM vn.7.7) (~25km) | 2011년 5월 23일 ~ 2012년 5월 |
| | N512L70 (UM vn.7.9) (~25km) | 2012년 6월 ~ 2016년 6월 28일 |
| | N768L70 (UM vn8.5) (~17km) | 2016년 6월 29일 ~ 2018년 6월 6일 |
| | N1280L70 (UM vn10.8) (~10km) | 2018년 6월 7일 ~ 현재 |
| 한국형모델 기반 | NE360NP3 (KIM v3.5) (~12km) | 2020년 4월 28일 ~ 2020년 6월 24일 |
| | NE360NP3 (KIM v3.5a) (~12km) | 2020년 6월 25일 ~ 2020년 10월 28일 |
| | NE360NP3 (KIM v3.6) (~12km) | 2020년 10월 29일 ~ 2021년 4월 19일 |
| | NE360NP3 (KIM v3.6a) (~12km) | 2021년 4월 20일 ~ 2021년 12월 28일 |
| | NE360NP3 (KIM v3.7) (~12km) | 2021년 12월 29일 ~ 2023년 2월 22일 |
| | NE360NP3 (KIM v3.8) (~12km) | 2023년 2월 23일 ~ 현재 |

13) GSM: Global Spectral Model(일본 기상청의 전지구수치예보모델)

A.2 양상별 예측시스템의 검증 및 모델 변경사항

A.2.1 검증 변경사항

| | | |
|------|---|----------------------|
| 검증 | 이른 분석 | 2001년 1월 ~ 2005년 11월 |
| | 늦은 분석 | 2005년 12월 ~ 2006년 4월 |
| | 이른 분석 | 2006년 5월 ~ 현재 |
| 검증영역 | 20°N-70°N | 2001년 4월 ~ 2003년 12월 |
| | 20°N-90°N | 2004년 1월 ~ 현재 |
| 검증지수 | Reliability diagram, ROC ¹⁴⁾ Curve, Economic Value, | 2002년 ~ 현재 |
| | RMSE, AC, Brier Skill Score | 2003년 ~ 현재 |
| | RPS ¹⁵⁾ , RPSS ^{16), CRPS¹⁷⁾, CRPSS¹⁸⁾} | 2007년 1월 ~ 현재 |

A.2.2 변수별 확률검증 변경사항

| 요소 | 기후값 변경 전 (2006년 12월 이전) | 기후값 변경 후 (2007년 1월 이후) | 비고 |
|----------------|----------------------------|---------------------------|------------------|
| 500hPa 지위고도 | ±1.0sd, ±1.5sd, ±2.0sd | ±1.0sd, ±1.5sd, ±2.0sd | |
| 850hPa 기온 | ±2°C, ±4°C, ±8°C | ±1.0sd, ±1.5sd, ±2.0sd | |
| 850hPa 풍속 | ±10m/s, ±15m/s, ±25m/s | ±1.0sd, ±1.5sd, ±2.0sd | |
| 지상 10m 풍속 | ±10m/s, ±15m/s, ±25m/s | ±1.0sd, ±1.5sd, ±2.0sd | |
| 해면기압 | - | ±1.0sd, ±1.5sd, ±2.0sd | 2007년 검증요소 추가 |

14) ROC: Relative Operating Characteristics

15) RPS: Ranked Probability Score

16) RPSS: Ranked Probability Skill Score

17) CRPS: Continuous Ranked Probability Score

18) CRPSS: Continuous Ranked Probability Skill Score

A.2.3 모델 변경사항

| | | |
|----------|---|---------------------------------|
| GSM 기반 | GBEPS ¹⁹⁾ 협업 운영(T106L21, 16멤버) | 2001년 3월 |
| | GBEPS 연직층 증가 (T106L21 → T106L30, 16멤버) | 2003년 11월 |
| | GBEPS 초기장 변경 | 2004년 3월 |
| | GBEPS 섭동장 개선(요인 회전 도입) | 2005년 4월 |
| | GBEPS 수평 및 연직 해상도 개선(T106L30 → T213L40) 및 초기장 변경 | 2005년 12월 |
| | GBEPS (T213L40, 32멤버, 1일 2회, 10일예보) | 2006년 05월 |
| | GBEPS 편차 보정 적용 | 2008년 7월 |
| | GBEPS T213L40 자체 자료동화 시스템 운영 | 2008년 8월 |
| 통합모델 기반 | N320L50 M24 앙상블예측시스템 | 2011년 3월 |
| | N320L70 M24 앙상블예측시스템 (vn7.6(ps26-UK, ps01-KMA)) | 2011년 5월 ~ 2012년 5월 |
| | N320L70 M24 앙상블예측시스템 (vn7.9(ps28-UK, ps02-KMA)) - 지상섭동(SST perturbation) 추가 | 2012년 6월 ~ 2016년 6월 28일 |
| | N400L70 M49 앙상블예측시스템 (vn8.5(ps34-UK, ps03-KMA)) | 2016년 6월 29일 ~ 2017년 10월 30일 |
| | N400L70 M49 앙상블예측시스템 (vn10.2(ps37-UK, ps03-KMA)) - 토양수분, 지중온도 섭동 추가 | 2017년 10월 31일 ~ 현재 |
| 한국형모델 기반 | NE144NP3 M26 앙상블예측시스템 | 2021년 12월 19일 ~ 현재 |

A.3 검증용 기후자료 변경사항

| | |
|---|---------------------|
| 일별 NCEP 재분석 평균값 | 2007년 12월 까지 |
| 일별 NCEP 40년 재분석 평균 및 표준편차 자료(1959~1998년) | 2008년 1월 ~ 2011년 8월 |
| 일별 ECMWF ERA-Interim의 10년(1989~2008년) 재분석 평균값 | 2011년 9월 ~ 현재 |

19) GBEPS: Global Breeding Ensemble Prediction System

부록 B. 검증방법

B.1 검증의 개요

1) 검증이란?

예보를 미래의 상태에 대한 예측이라고 하면, 예보검증은 예보의 질을 평가하는 과정이라 할 수 있다. 예보는 실제 관측자료 혹은 실제 상태에 가깝게 추정된 분석 자료를 이용하여 평가한다. 이러한 평가과정을 검증이라고 하며, 검증은 질적인(예를 들어, 맞은 것인가?) 혹은 양적인(얼마나 정확한가?) 것으로 정의할 수 있다. 검증과정을 통해 예보 오차에 대한 상태 정보를 제공하게 된다.

예보를 검증하는 3가지 주된 이유는 아래와 같다.

- ① 예보의 질을 감시
- ② 예보의 질을 향상시키기 위하여 잘못된 요소를 찾아내어 해결
- ③ 서로 다른 예보시스템의 예보 질을 상호 비교함으로써 각각의 장·단점을 파악하여 적절한 예보시스템을 판단

즉 검증은 예보 생산자에게 각 예보시스템의 장점과 단점을 판단할 수 있는 객관적인 정보를 제공하고, 모델 개발자들에게는 예보 모델을 향상시키기 위하여 개선해야 할 부분을 제시해 준다. 이는 검증·평가 없이 발표된 예보는 예보의 질과 예보값이 신뢰할 수 없음을 간접적으로 드러낸 것이다.

다양한 예보형태에 따라 검증방법 또한 다양하다. 표 1은 David Stephenson에 의해 분류된 예보의 3가지 형태와 각 예보 형태의 예시를 나타낸다. 각각의 예보 형태는 자료의 재배열, 분류, 자료의 임계치 등으로 분류될 수 있다.

좋은 예보란 어떤 것인가? Allen Murphy(1993)는 그의 저서에서 좋은 예보를 만드는 세 가지 요소로 일관성(Consistency), 품질(Quality), 가치(Value)를 제시하였다. 일관성은 예보관이 그들의 지식기반에 근거하여 주어진 상황에 대해 최상의 판단을 내렸을 때 예보관의 판단과 예보가 일치하는 정도, 품질은 실제로 일어난 사건과 예보가 일치하는 정도, 가치는 예보를 활용하여 예보관이 경제적 혹은 다른 종류의 이익을 인식하도록 도울 수 있는 정도를 의미한다. 그렇다고 하여 예보의 품질이 예보의 가치와 동일한 것은 아니다. 객관적 혹은 주관적 기준을 통해 관측된 조건이 적절히 예측되었다면 예보의 품질은 높은 것인 반면, 예보가 사용자로 하여금 보다 나은 결정을 내릴 수 있도록 도움을 주었다면 그것은 가치 있는 예보로 간주 할 수 있다. 예를 들어, 고분해능 수치예보모델이 특정지점에서 독립적인 뇌우의 발달을 예보하였다고 할 때, 뇌우 자체는 그 지역(넓은 지역)에서 실제로 관측되었지

만 모델에서 추정한 특정 지점에서는 관측되지 않을 수 있다. 이러한 경우, 대부분의 표준 검증에 따르면 예보의 품질이 낮은 것으로 평가되지만, 예보관의 입장에서는 매우 가치 있는 예보가 되는 것이다.

표 1. David Stephenson에 의해 분류된 예보의 3가지 형태와 예시

| 예보 상태: | 예시 |
|---|------------------------|
| 단일예보(deterministic (non-probabilistic)) | 정량적 강수 예보 |
| 양상불예측(probabilistic) | 강수 확률, 양상불 예보 |
| 질적예보(qualitative (worded)) | 5일 전망 |
| 시공간 영역: | 예시 |
| 시계열(time series) | 지점의 일 최고기온 |
| 공간분포(spatial distribution) | 지위고도, 강수 분포도 |
| 합동 공간과 시간(pooled space and time) | 월평균 전지구 이상기온 |
| 예보의 특수성: | 예시 |
| 양분예보(dichotomous (yes/no)) | 안개 발생 여부 |
| 다중범주(multi-category) | 추움, 정상(normal), 더움 조건들 |
| 연속적(continuous) | 최고기온 |
| 객체 혹은 사건 지향(object- or event-oriented) | 절대저기압 이동 및 강도 |

2) 관측자료

일반적으로 예보를 검증하기 위해 사용하는 참값은 관측 자료다. 우량계 관측, 기온 관측, 위성자료로부터 유도된 운량, 지위고도 분석 등이 관측 자료로 이용된다. 그러나 관측 자체에도 오차가 내포되어 있으므로 정확한 참값으로 보기에는 어려운 점이 있다. 관측 자체에 내재된 무작위 오차(Random error)와 편차(mean error), 표본 오차와 대푯값 자체의 오차, 그리고 관측 자료를 분석할 때 혹은 예보 규모에 일치시키기 위해 관측 자료를 변환할 때 발생하는 분석 오차 등이 불확실성(Uncertainty)의 원인이 된다. 오랫동안 우리는 참값 속에 내재된 이러한 관측 오차를 무시하여 왔다. 만일 관측 오차가 예보에서 예측된 오차보다 훨씬 작다면(높은 신호대의 잡음비를 가진다면) 이러한 오차는 무시될 수 있다. 그러나 치우침이 심한 관측 오차를 가지거나, 적은 수의 표본을 가지더라도 다양한 예측 방법으로 예측된 결과를 상호 비교할 때는 유용한 정보를 제공할 수 있다.

검증결과는 검증자료의 양과 품질이 높을 때 자연적으로 신뢰도가 높아진다. 따라서 검증결과 자체에 오차 한계를 넣어주는 것이 좋다. 이는 특히 검증 표본이 작은(Rare event), 검증 자료가 가변적일 때, 통계적 관점에서 두 예측 자료를 비교하고자 할 때 유용하다. 검증 스코어에서 신뢰구간을 주는 여러 가지 방법들이 있다.

신뢰할만한 검증 통계를 얻기 위하여 시공간적으로 상당한 양의 예보와 관측 표본이 필요하다. 표본이 많을수록 검증결과의 신뢰도 또한 높아진다. 그러나 표본을 추출할 때 주의해야 할 점은 자료가 균질하지 않을 때 예보 성능에 많은 차이가 날 수 있다는 점이다. 일반적으로 표본이 많은 구간(예를 들면 관측지점이 밀집한 지역이나 악기상이 나타나지 않은 일)으로 편향될 수 있다. 이러한 비균질 표본은 예보 성능을 과대평가할 수 있는 여지를 제공한다. 표본들을 비슷한 균질 집합으로 나누는 것은(계절별, 지역별, 관측의 강도별 등) 특정 구간의 예보의 양상을 추출하는 데 도움을 준다. 신뢰도 높은 검증결과를 제공하기 위해서는 충분한 양의 표본들을 포함하도록 하여야 한다.

B.2 표준 검증 지수

가장 오래되고 가장 뛰어난 검증 방법의 하나는 눈으로 직접 비교하는 방법으로 예보와 관측을 나란히 놓고 비교하여 사람의 판단력으로 예보 오차를 가려내는 방법이다. 일반적으로 사용되는 방법으로는 시계열이 있다. 눈으로 직접 비교하는 방법은 예보의 수가 적고, 시간은 많고, 정량적인 검증 통계가 필요 없을 때 유용하다. 그러나 이 방법은 정량적이지 않고 해석하는 과정에서 개인이나 주관적인 편차가 있을 수 있으므로 공식적인 예보 검증 시 주의가 요구된다. 아래에 양분(Dichotomous) 예보, 연속 변수형 예보, 확률 예측에 관한 검증 지수를 간략히 설명하였다.

1) 양분 예보(예/아니요)에 대한 검증방법

양분(Dichotomous) 예보는 “사건이 일어날 것인가?”에 대해 “예 혹은 아니요”라 말하는 것과 같다. 강우와 안개가 일반적인 양분 예보의 예이다. 바람이 10m/s 이상이냐 아니냐를 분류하는 것도 양분 예보의 예시가 될 수 있다. 이런 형태의 예보를 검증하기 위해서는 예보와 발생여부 각각에 대한 “예”와 “아니요”的 빈도수를 보여주는 분할표(Contingency Table)가 필요하다. 분할표는 조건 분포(Joint distribution)라 부르기도 하며, 예보와 관측에 대한 “예”와 “아니요”로 구성된 4개의 조합으로 구성된다.

- 맞힘(Hit): 사건이 발생할 것으로 예측, 실제로 발생
- 놓침(Miss): 사건이 발생하지 않을 것으로 예측, 실제로 발생
- 거짓 알림(False alarm): 사건이 발생할 것으로 예측, 실제로 발생하지 않음
- 부의 정확(Correct negative): 사건이 발생하지 않을 것으로 예측, 실제로 발생하지 않음

분할표는 오차의 분류가 어떻게 만들어지는지를 볼 수 있는 가장 효과적인 방법이다. 완벽한 예보 체계는 맞힘(Hit, 이하 H)과 부의 정확(Correct negative, 이하 C)만이 존재하고 놓침(Miss, 이하 M)과 거짓 알림(False alarm, 이하 F)이 없는 결과를 산출한다. 예보 성능의 특정 상태를 설명하기 위해 분할표의 요소들을 이용하여 다양한 형태의 범주형 통계를 계산한다.

표 1. 분할표(Contingency Table)

| | | Forecast | | |
|----------|-------|----------|-----|---------|
| | | Yes | No | Total |
| Observed | Yes | H | M | H+M |
| | No | F | C | F+C |
| | Total | H+F | M+C | H+M+F+C |

(1) 정확도(Accuracy)

개개의 예보와 관측간의 평균적인 일치 정도를 나타내는 것으로 정확히 예보한 것에 대한 백분율로 나타낸다. 값의 범위는 0에서 1이며, 완벽한 예보는 1의 값을 갖는다. 문제는 가장 일상적인 범주, 즉 거의 발생하지 않는 현상에 대해 발생하지 않는다고 예보한 것에 의해 심각히 영향을 받을 수 있다는 점이다.

$$\text{accuracy} = \frac{H + C}{H + M + F + C}$$

(2) 치우침(Bias Score)

평균적인 예보와 평균적인 관측간의 일치 정도를 나타내는 것으로 전체적인 치우침(Overall 평균오차), 체계적 치우침(Systematic 평균오차), 혹은 무조건적 치우침(Unconditional 평균오차)으로 알려져 있다. 범주형 예보에 대한 평균오차의 척도는 사건 예보 총수를 관측된 사건의 총수로 나눈 것이다. 값의 범위는 0에서 무한대까지이며, 완벽한 예보는 1의 값을 갖는다. 1 보다 작은 값은 예보 시스템이 과소예보 경향, 1 보다 큰 경우에는 예보 시스템이 과대 예보 경향을 보인다고 말한다. 따라서 예보가 얼마나 정확히 관측에 대응하는지를 측정하는 것이 아니라 단지 상대적 빈도를 측정한다.

$$\text{Bias score} = \frac{H + F}{H + M}$$

(3) 성공임계지수(CSI, Critical Success Index)

성공임계지수 혹은 Gilbert Score로도 불리며 정확히 예측하였던 사건 수를 예보된 관측이든 간에 사건 발생과 관련된 총수를 합하여 나눈 것이다. 값은 0에서 1의 값을 가지며, 1은 완벽한 예보를 의미한다. CSI는 사건이 발생하지 않는다고 예보하였고 실제 발생하지 않은 경우의 수(C)에 의해 영향을 받지 않는다. 따라서 사건의 빈도수에 따라 좌우되는 경향이 있다. 특히, 집중성 강수가 많아 상대적으로 강수일수가 적은 지역에 대해서는 잘못된 통계치를 유발할 가능성이 크다. 또한, CSI는 무강수에 대한 예측(C)값을 고려하지 않기 때문에 강수일수가 적은 경우 정확도(Accuracy, ACC)와 같다.

단점은 예보오차의 원인을 구별할 수 없다는 것이다. 어떤 경우에 맞힌 것(H) 자체가 우연한 기회에 의한 것일 수 있기 때문에 사건의 기후학적 발생빈도에 의존하는 경향을 가지고 있다.

$$TS = CSI = \frac{H}{H+M+F}$$

(4) 공정임계지수(ETS, Equivalent Threat Score)

Gilbert Skill Score로도 불리며 성공임계지수의 분모, 분자에 각각 무작위 맞힘(Random hit, a_r) 만큼을 뺀 것으로 성공임계지수에서 우연에 의한 맞힘을 고려한 지수이다. 값은 -1/3에서 1의 값을 가지며, 1은 완벽한 예보를, 0은 예측 능력이 없음을 의미한다. ETS는 강수검증에 주로 사용되며 이는 ETS가 가지는 공정성이 다양한 상황에서 공정하게 비교될 수 있기 때문이다. ETS는 맞힘(H)에 민감하다. 또한 놓침(M)과 거짓 알람(F)에는 분리하기 때문에 예측 오차의 원인을 구별하지는 않는다.

$$ETS = GSS = \frac{H - a_r}{H + M + F - a_r} , \quad \text{where } a_r = \frac{(H+M)(H+F)}{H+M+F+C}$$

(5) 탐지확률(POD, Probability of Detection)

탐지확률은 현상이 일어났던 표본 수 중에서 정확한 예보가 이루어진 표본의 수로 정의되며, 적중률(Hit Rate)로도 불린다. 관측으로 나타난 강수 현상에 대하여 실

제로 예보를 하였는지 검증하는 지수이다. 값의 범위는 0에서 1 사이의 값을 가지며, 1에 가까울수록 수치예보모델의 성능이 좋음을 의미한다. 이 지수는 비적중률(POFD, False Alarm Rate(F) = F/(F+C))을 고려하지 않으므로 예보가 남발되었을 때도 값이 낮아지지 않는 특성을 가진다.

$$POD\,(Hit\,Rate) = \frac{H}{H+M} \leftrightarrow POFD\,(False\,Alarm\,Rate) = \frac{F}{F+C}$$

(6) 오보율(FAR, False Alarm Ratio)

오보율은 현상의 발생을 예보한 표본 수에 대한 적중하지 못한 예보 표본의 수로 정의된다. 0에서 1 사이의 값을 가지며, 이 지수는 0에 가까울수록 수치예보모델이 성능이 좋음을 의미한다.

$$FAR = \frac{F}{H+F}$$

모델이 실제 발생한 현상을 예보하지 못한 경우인 M(Miss)에 대한 분포가 이 지수에 영향을 미치지 않으므로, 현상의 발생 예보를 놓치는 경우가 많아도 지수에 영향을 주지 않는다. 성공률(SR, Success Ratio)을 다음과 같이 정의할 수 있다.

$$SR = 1 - FAR = \frac{H}{H+F}$$

2) 연속 변수형 예보에 대한 검증방법

연속 변수의 예보에 대한 검증은 관측과 예보의 차이를 측정하는 것이다.

(1) 편차 또는 평균오차(Bias or Mean Error)

예보값과 관측값의 차이를 평균한 값이다. 음의 무한대에서 양의 무한대까지의 값을 가지며, 평균오차가 양수이면 관측값보다 크게 예보가 되고 있음을 나타낸다. 완벽한 경우는 0의 값을 가진다. 간단한 척도로 오차의 크기를 측정하지 않으며 예보와 오차 사이의 일치성도 측정하지 않는다.

$$Mean\,Error = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (F_i - O_i)$$

(2) 평균제곱근오차(RMSE, Root Mean Square Error)

예보값과 관측값의 차이를 제곱근하여 평균을 취한 값이다. 0에서 무한대까지 값을 가지며, 완벽한 경우는 0의 값을 가진다. 평균제곱근오차는 편차(Deviation)에 대한 방향성을 지시하지 않는다.

$$RMSE = \sqrt{\frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (F_i - O_i)^2}$$

(3) 상관계수(Correlation Coefficient)

예보와 관측 차이의 일치와 위상을 측정하며 -1에서 1 사이의 값을 갖는다. 만점은 1이다. 일치성을 측정하는 좋은 도구이며 예보의 편차(Bias)에 민감하지 않다.

$$r = \frac{\sum (F - \bar{F})(O - \bar{O})}{\sqrt{\sum (F - \bar{F})^2} \sqrt{\sum (O - \bar{O})^2}}$$

(4) 이상상관(AC, Anomaly Correlation)

표본 평균 값 대신에 기후 평균값, C를 사용하여 예보와 관측 차이의 일치와 위상 차이를 측정한다. 이상상관은 수치예보모델의 결과를 검증하는 데 자주 사용된다. 값은 -1에서 1 사이이며 만점은 1이다. 상관 계수와 같이 예보 평균오차에 덜 민감하며 일치성의 척도로서 좋은 도구의 하나이다.

$$AC = \frac{\sum (F - C)(O - C)}{\sqrt{\sum (F - C)^2} \sqrt{\sum (O - C)^2}}$$

(5) S1 score

예보 공간 기율기의 정확도를 측정한다. 보통은 지위고도 혹은 해면기압장에 적용한다. 0에서 무한대의 값을 가지며, 완벽한 예보는 0이다. 수치예보 기록에서 긴 역사를 가지고 있으며 다년간의 모델 성능이 향상되는 것을 보여주기에 좋은 도구이다. 또한 예보의 공간 분해능에도 좌우된다.

$$S1 = \frac{\sum_{\text{adjacent pairs}} |\Delta F - \Delta O|}{\sum_{\text{adjacent pairs}} \max(|\Delta F|, |\Delta O|)} \times 100$$

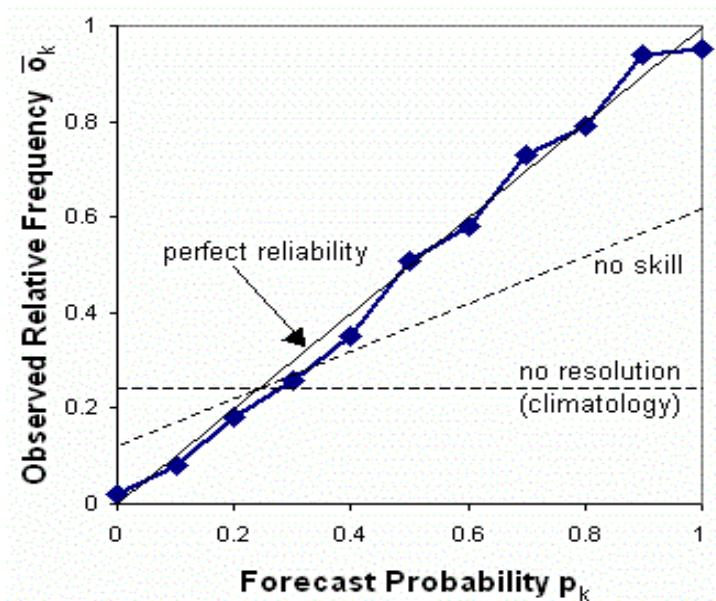
3) 확률 예측에 대한 검증방법

양상불예측은 어떠한 사건이 발생할 확률을 0과 1 사이의 값(혹은 0에서 100%)으로 나타낸다. 일반적으로 단일 확률 예보를 검증하기는 어렵다. 대신 일련의 확률 예보 p_i 를 관측, 즉 사건의 발생($o_i=1$) 혹은 발생하지 않음($o_i=0$)을 이용하여 검증하고 있다. 확률 예측에 기반한 양상불예측시스템에서는 다음의 특성을 분석해 낼 수 있다.

- 신뢰도(Reliability): 예측 확률과 평균 관측 빈도 사이의 일치성
- 예리함(Sharpness): 극값을 예보하는 경향
- 분해능(Resolution): 표본 사건들을 특징적으로 상이한 빈도수를 가지는 부분집합으로 분해할 수 있는 능력

(1) 신뢰도 그림(Reliability diagram)

양상불예측의 신뢰성을 평가하는 검증방법으로 특정 현상(예 : 일강수량이 10mm 이상일 경우)에 대한 확률 예보값과 실제 발생 빈도의 관계를 나타내는 Reliability Diagram(Atger, 1999)이 있다. Reliability diagram은 예보 확률에 대한 관측빈도를 표시한 것으로 예보 확률의 범위는 K 개의 구간으로 나누고, 각 구간의 표본 빈도를 히스토그램이나 데이터 포인트 사이의 값으로 나타낸 것이다. 신뢰도는 구간별 표본 빈도를 이은 선과 대각선이 근접한 정도를 나타낸다. 대각선으로부터의 편차(Deviation)는 조건부 편차(Conditional bias)이다. 표본 빈도를 이은 선이 대각선 아래에 위치하면 과대모의(확률이 높음), 대각선 위에 위치하면 과소모의(확률이 낮음)임을 의미한다. Reliability Diagram에서 표본 빈도를 이은 선이 편편한 경우 분해능(Resolution)이 낮음을 의미한다. No skill 선과 대각선 사이의 빈도 분포는 BSS(Brier Skill Score)에 긍정적으로 기여하며, 각각의 확률 구간의 빈도는 예보의 예리함(Sharpness)을 나타낸다.



양상불예측과 실황에 따른 Reliability 표는 다음과 같이 두 가지 방법으로 나타낼 수 있다. 첫째는 실제로 어떠한 현상이 나타난 경우를 O라 하고 나타나지 않은 경우는 NO라 하자. 그 현상을 예상했을 때를 F로, 예상하지 못했을 때를 NF로 표시할 때, 표 2.에 N개의 양상불 멤버를 구간으로 나누어 그 해당구간의 빈도(HN 또는 FN 등)를 표시하는 방법이다. 다른 한 가지 방법은 표 3.과 같이 어떤 현상의 예상 확률을 100%에서 0%까지로 구분하고 실황에서 그 현상을 보인 경우와 보이지 않은 경우를 나누어서 그 해당 확률 구간의 빈도(H100 또는 F0 등)를 표시하는 방법이다.

표 2. 양상불 멤버 N개로 구간을 나누어 만든 Reliability 표

| | $F=N$ $NF=0$ | $F \geq N-1$ $NF \leq 1$ | $F \geq N-2$ $NF \leq 2$ | ... | $F \geq 1$ $NF \leq N-1$ | $F \geq 0$ $NF \leq N$ |
|----|-----------------|-----------------------------|-----------------------------|-----|-----------------------------|---------------------------|
| O | H_N | H_{N-1} | H_{N-2} | ... | H_1 | H_0 |
| NO | F_N | F_{N-1} | F_{N-2} | ... | F_1 | F_0 |

표 3. 10% 간격의 확률 구간으로 나누어 만든 Reliability 표

| | $P=100\%$ | $P \geq 90\%$ | $P \geq 80\%$ | | $P \geq 10\%$ | $P \geq 0\%$ |
|----|-----------|---------------|---------------|-------|---------------|--------------|
| O | H_{100} | H_{90} | H_{80} | | H_{10} | H_0 |
| NO | F_{100} | F_{90} | F_{80} | | F_{10} | F_0 |

(2) Brier Score (BS)

확률 오차를 제곱하여 평균한 수치로 다음과 같은 3가지 항: (1) 신뢰도, (2) 분해능, (3) 불확실성으로 나눈다. 값의 범위는 0에서 1이며, 완벽한 예보는 0의 값을 갖는다. 일반적으로 사건의 기후학적 빈도에 민감하다

$$\begin{aligned} BS &= \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (p_i - o_i)^2 \\ &= \frac{1}{N} \sum_{k=1}^K n_k (p_k - o_k)^2 - \frac{1}{N} \sum_{k=1}^K n_k (\bar{o}_k - \bar{o})^2 + \bar{o} (1 - \bar{o}) \end{aligned}$$

(3) Brier skill score (BSS)

기준 예보에 대한 양상불예측의 향상 정도를 측정하는 요소로 기준 예보로는 보통 장기간 혹은 기후 표본을 사용한다. 값의 범위는 음의 무한대로부터 1까지이며, 0은 기준 예보에 비해 skill이 없음을 완벽한 예보는 1의 값을 갖는다. 기후학적 발생 빈도수를 고려한다. 소량의 자료에 적용할 때는 불안정해지며 사건이 적을수록 더 많은 표본 수를 필요로 한다.

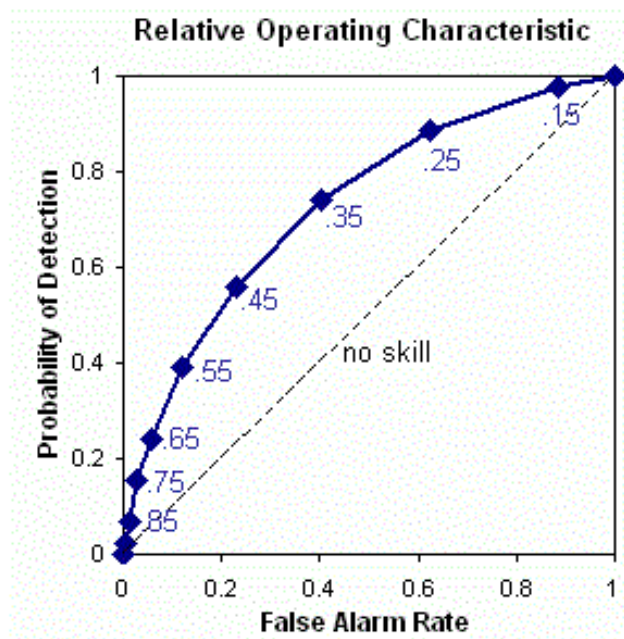
$$BSS = \frac{BS - BS_{reference}}{1 - BS_{reference}} = 1 - \frac{BS}{BS_{reference}}$$

(4) Relative Operating Characteristics (ROC)

양분 예보를 위해 일련의 누적 확률 임계(Threshold) 값을 들여, 0.05, 0.15, 0.25 등) 사용하여 Hit Rate 대 false alarm rate를 기입한 것이다. 두개의 선택적 결과를 구분하기 위해 예보의 능력을 측정한다. 0에서 1 사이의 값을 가지며, 0.5는 Skill 이 없음을 1은 완벽한 예보를 의미한다. 신뢰도에 대해서는 아무것도 말할 수 없다.

ROC 곡선은 어떤 현상을 양상불예측에서 얼마나 잘 감지할 수 있는지를 판단하는 "Signal detection theory"를 기초로 하고 있다(SwETS, 1973). 이 ROC 곡선은 양상불예측의 성능을 평가하는 방법으로 ECMWF를 비롯하여 미국 기상청(NCEP)과 일본 기상청(JMA)에서도 채택하여 사용하고 있다. ROC 곡선은 적중률을 표현하는 Hit Rate(HR)와 비적중률을 나타내는 False Alarm Rate(FAR) 사이의 분포도를 각 확률 구간별로 구해서 한 그래프에 곡선으로 나타낸 것이다. 적중률과 비적중률 계산은

표 4로부터 다음과 같이 구해진다. 그리고 ROC 곡선에서 HR=1이고 FAR=0 일 때가 완벽한 예보이므로 좌측상단으로 가까이 갈수록 양상을 예측의 감지 성능이 뛰어나다고 볼 수 있다. 일반적으로 예보시간이 길어질수록 좌측하단으로 치우치는 경향을 보인다.



여기서 $y=x$ 의 직선은 "HR = FAR" 이므로 이 대각선 하단으로 곡선이 존재할 경우 예보의 가치가 없음을 의미한다. 이에 따라 스코어 중의 하나로 ROC 곡선과 $y=x$ 의 대각선이 이루는 ROC 면적(ROC Area)을 구해서 예보기술의 척도로 사용하고 있다. 예보가 완전하다면 ROC 면적은 1이고, ROC 면적이 0.5일 때 예보의 기술이 없다(No-skill)고 판단하게 된다.

표 4. 실황에 따른 예보 분할표 (Contingency table)

| | | 실황 | |
|----|-----|------------|----------------------|
| | | Yes | No |
| 예보 | Yes | Hit(H) | False(F) |
| | No | Missing(M) | correct Rejection(R) |

o 적중률: $Hit\ Rate(HR) = \frac{H}{H+M}$

o 비적중률: $False\ Alarm\ Rate(FAR) = \frac{F}{F+R}$

(5) RPS (Ranked Probability Score), CRPS (Continuous RPS)

RPS는 양상불예측에서 확률 범주에 관측이 적절히 대응했는지를 나타낸다. 아래 RPS 식에서 M 은 확률 예보의 범주를, p_k 는 예보 범주 k 에서의 예측 확률, o_k 는 범주 k 에서 관측유무에 대한 지시자(0="아니요", 1="예")이다. RPS는 다중 범주 확률 예보에서 확률 공간에서 제곱 차의 누적 합이다. 범주가 2일 경우 RPS는 BS와 동일하며, 범주가 연속적일 경우 CRPS가 된다.

$$RPS = \frac{1}{M-1} \sum_{i=1}^M \left[\left(\sum_{k=1}^i p_k \right) - \left(\sum_{k=1}^i o_k \right) \right]^2$$

$$CRPS = \int_{-\infty}^{\infty} (P_f(x) - P_o(X))^2 dx$$

(6) RPSS (Ranked Probability Skill Score), CRPSS (Continuous RPSS)

기준 예보에 대한 양상불예측의 향상 정도를 측정하는 요소로 기준 예보로는 보통 장기간 혹은 기후 표본을 사용한다. 값의 범위는 음의 무한대로부터 1까지이며, 0은 기준 예보에 비해 Skill이 없음을 완벽한 예보는 1의 값을 갖는다. 기후학적 발생 빈도수를 고려한다. 소량의 자료에 적용할 때는 불안정해진다. 사건이 적을수록 더 많은 표본 수를 필요로 한다.

$$RPSS = \frac{RPS - RPS_{reference}}{0 - RPS_{reference}} = 1 - \frac{RPS}{RPS_{reference}}$$

$$CRPSS = \frac{CRPS - CRPS_{reference}}{0 - CRPS_{reference}} = 1 - \frac{CRPS}{CRPS_{reference}}$$

(7) Economic Value : 사용자 측면에서의 평가 방법

예보의 경제 가치에 대한 자세한 논의는 "Economic Value of Weather and Climate Forecasts (Kats & Murphy, 1997)"를 참고하면 된다. 여기서 설명하는 경제 가치(EV)는 1998년 이후부터 양상불 예보의 성능 평가 기준으로 사용되고 있다 (Richardson 2000, Zhu et al. 2001). 예보의 경제 가치는 예보의 정확도에도 의존하지만 어떤 기상 현상이 발생했을 경우 대책을 세우는 데 필요한 비용(Cost)과 대책이 없었을 때 생기는 손실(Loss)에도 관계가 있는데 이 값들은 사용자에 따라 각기 다르다.

표 5.는 실황에 따른 예보의 분할표와 비용(C)과 손실(L)의 비용 매트릭스(Expense matrix)를 함께 나타낸 것이다. 이들 관계로부터 해당 예보를 이용했을 때의 지출 비용이 기후정보를 이용했을 때에 비해 절감되는 경제적인 비용에 대한 값으로 EV를 정의하면 다음과 같이 구할 수 있다. 먼저 해당 예보를 항상 이용하여 대책을 세울 때의 지출 비용(EF)은 표 5.에서 얻어지는 모든 경우에 대한 지출비용의 합계로 구할 수 있다. 여기서 지출이 발생되는 경우는 모두 세 경우이다.

표 5. 실황에 따른 예보의 분할표와 비용 매트릭스

| | | 실황 | |
|--------|-----|-----------------------|-----------------------------|
| | | Yes | No |
| 예보와 대책 | Yes | Hit(H) Cost(C) | False(F) Cost(C) |
| | No | Missing(M) Loss(L) | Rejection(R) No cost(=0) |

- ① 실제로 그 현상이 발생했을 때 예보가 이를 맞추었고 대책을 세웠으므로 이 때 지출은 맞춘 예보 빈도(H)×대책비용(C)이 된다.
- ② 둘째, 그 현상이 발생했는데 예보가 빗나간 경우 대책을 세우지 않았으므로 이 때 지출은 놓친 예보빈도(M)×손실비용(L)이 된다.
- ③ 셋째, 실제로 어떤 현상이 발생하지 않았고 예보가 틀린 경우에도 대책을 세워야 하므로 지출은 틀린 예보 빈도(F)×대책비용(C)이 된다.

여기서, 현상이 발생하지 않았고 예보가 이를 맞추었을 때의 빈도를 R이라고 할 경우 대책 비용이나 손실 비용이 없으므로 0이다. 따라서 지출 비용(EF)은 세 경우에 발생하는 지출의 합이 되므로 지출 비용은 아래와 같이 나타낼 수 있다.

$$E_F = HC + FC + ML \quad (1)$$

다음으로 예보가 완벽하게 적중할 경우 지출비용(EP)을 구하면 F(예보가 빗나간 경우)나 M(현상을 놓친 경우)이 없으므로 위 식(1)에서 FC=0, ML=0이다. 그러므로 지출 비용 E=HC인데, 예보가 적중한 빈도가 그 현상이 일어난 빈도(\bar{o})와 같으므로 아래와 같은 비용이 지출된다.

$$E_P = \bar{o} C \quad (2)$$

또한, 기후 정보를 이용할 때의 지출 비용(EC)은 대책을 마련할 때 드는 비용(C)이 예상되는 손실액($\bar{o}L$)보다 적을 때만 대비를 할 것이므로 아래와 같은 식으로 나타낼 수 있다.

$$E_C = \min(C, \bar{o}L) \quad (3)$$

경제 가치(EV)는 특정 예보를 이용했을 때의 경제적인 비용 절감으로 정의되며 식(4)로 구할 수 있다.

$$EV = \frac{E_C - E_F}{E_C - E_P} = saving \quad (4)$$

식(4)에 식(1), 식(2), 식(3)을 대입하면 식(5)이 얻어진다.

$$EV = \frac{\min[\bar{o}L, C] - (H+F)C - ML}{\min[\bar{o}L, C] - \bar{o}C} \quad (5)$$

여기서 모든 항을 L로 나누고 비용/손실의 비를 $C/L=r$ 로 정의하면 식(6)이 유도 된다.

$$EV = \frac{\min[\bar{o}, r] - (H+F)r - M}{\min[\bar{o}, r] - \bar{o}r} \quad (6)$$

이 식은 비용/손실의 비가 현상 발생 빈도(\bar{o})보다 클 때와 작을 때로 나누어 구해야 되므로 식(7)이 최종적으로 EV값이 된다.

$$\begin{aligned} EV &= (1 - FAR) - \left(\frac{1 - C/L}{C/L} \right) \left(\frac{\bar{o}}{1 - \bar{o}} \right) (1 - HR) \quad \text{if } C/L < \bar{o} \\ EV &= HR - \left(\frac{C/L}{1 - C/L} \right) \left(\frac{1 - \bar{o}}{\bar{o}} \right) FAR \quad \text{if } C/L > \bar{o} \end{aligned} \quad (7)$$

B.3 태풍 검증 방법

1) 태풍 진로 예측 검증

태풍 진로 예측성능 검증에 사용되는 단순거리오차(DPE, Direct Position Error)는 예보 위치와 분석 위치 사이의 거리를 대권거리로 정의한다. 대권거리를 구하는 방법으로는 간단하면서도 정확한 하버사인 식(Haversine Formula)을 사용하였다. DPE는 이동속도와 방향의 개념을 포함하는 두 가지 지표 Along-Track Bias (ATB)와 Cross-Track Bias (CTB)로 나누어 생각할 수 있다. Along-Track Error (ATE)는 $ATE = |ATB|$ 로, Cross-Track Error (CTE)는 $CTE = |CTB|$ 로 정의된다.

이동속도개념이 포함된 ATB는 태풍의 진행 방향을 따르는 위치 오차로, 이는 분석된 태풍이 예측된 태풍과 다른 속도로 움직였을 때 발생하는 편차이다. 양의 값은 예측된 태풍의 이동속도가 더 빨랐다는 의미이고, 음의 값은 예측된 태풍의 이동속도가 더 느렸다는 의미이다.

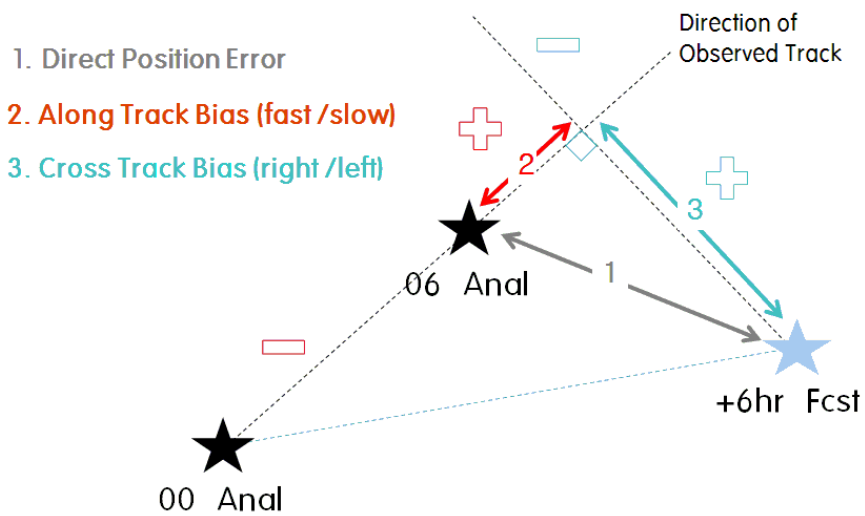
방향 개념이 포함된 지표 CTB는 태풍의 진행 방향에 수직인 축을 따르는 위치 오차로 이는 분석된 태풍이 예측된 태풍과 다른 방향으로 움직였을 때 발생하는 편차이며, 예측 위치가 태풍의 진행 방향 양옆으로 얼마나 벗어나 있는지 알 수 있다. 양의 값은(북반구 기준) 예측된 태풍의 위치가 분석된 태풍의 진로에 대해 오른쪽으로 치우쳐 있다는 의미이고, 음의 값은 분석된 예측된 태풍의 위치가 분석된 태풍의 진로에 대해 왼쪽으로 치우쳐 있다는 의미이다.

ATB와 CTB의 개념도(영국 기상청)는 아래의 그림과 같으며, 그림의 00 Anal과 06 Anal을 OB1, OB2(태풍의 실제 진로)로 두고, +6hr Fcst를 FC(6시간 후의 태풍 예상 위치)로 두었을 때 ATB와 CTB를 구하는 공식(Aemisegger 2009)은 식(1), (2)와 같다.

$$ATB = \frac{(\overrightarrow{OB1} \cdot \overrightarrow{OB2} \cdot \overrightarrow{OB1} \cdot \overrightarrow{FC})}{\|\overrightarrow{OB1} \cdot \overrightarrow{OB2}\|} - \|\overrightarrow{OB1} \cdot \overrightarrow{OB2}\|, ATE = |ATB| \quad (1)$$

$$CTB = \sqrt{\|\overrightarrow{OB1} \cdot \overrightarrow{FC}\|^2 - \frac{(\overrightarrow{OB1} \cdot \overrightarrow{OB2} \cdot \overrightarrow{OB1} \cdot \overrightarrow{FC})^2}{\|\overrightarrow{OB1} \cdot \overrightarrow{OB2}\|^2}}, CTE = |CTB| \quad (2)$$

(※ $\|\cdot\|$ 는 벡터의 크기를 의미함)

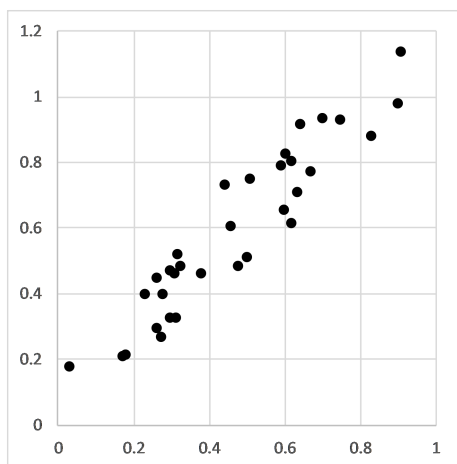


2) 태풍 강도 예측 검증

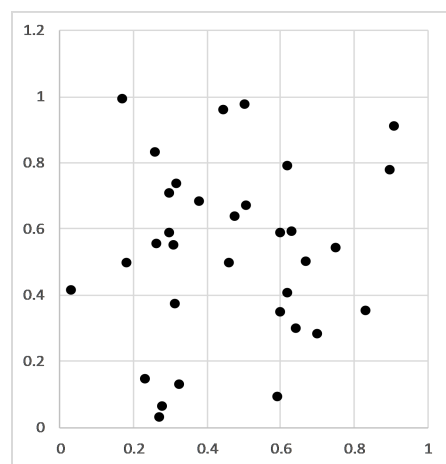
태풍 강도 예측성능 검증에 사용되는 r 값은 피어슨 상관계수로 태풍의 최대풍속의 예측값과 관측값의 얼마나 관련성이 있는지를 표현한다. 피어슨 상관계수는 식 (3)으로 산출된다.

$$r = \frac{\sum(F - \bar{F})(O - \bar{O})}{\sqrt{\sum(F - \bar{F})^2} \sqrt{\sum(O - \bar{O})^2}} \quad (3)$$

r 값이 1에 가까울수록 예측과 관측의 상관성이 높아서 예측성능이 우수하고, 0에 가까울수록 예측과 관측의 상관성이 낮아지고 예측성능이 낮다. 다음 그림에서 r 값에 따른 상관성을 보여주고 있다.



$r=0.8$, 상관성이 높은 경우



$r=0$, 상관성이 없는 경우

부록 C. 기상청 수치예보시스템 개발 연혁

| 연월 | 주요 변경 사항 | | | |
|---------|--------------------------|---|--|--------------------------------|
| | 운영 | 모델 | 분석 | 컴퓨터 환경 |
| 1989.05 | 수치 예보반 신설 | | | Cray2s (KIST ²⁰⁾ |
| 1990.12 | 수치 예보과 ²¹⁾ 신설 | | | |
| 1991.02 | 수치 예보과 | A-LAM ²²⁾ , F-LAM ²³⁾ , OFM ²⁴⁾ 공식 협업 운영 | | |
| 1991.02 | | F-LAM(46X61, 80km/L10) | 객관분석(Barnse 방법, 관측 + JMA GSM +12 예측장) | |
| 1992.04 | | F-LAM(46X61, 80km/L15) 연직층 증가 해상풍 모델(Cardone Model, 19X15, 2.5°) 및 제 1세대 파랑모델(DAS-5) 운영 | | |
| 1993.03 | | PPM (Perfect Prog Method) ²⁵⁾ 을 이용한 최저 · 최고 기온 협업 제공 | | |
| 1993.07 | | K-LAM ²⁶⁾ (59x59, 40km/L15) | | |
| 1994.06 | | 태풍 모델 운영 (KTM, Korea Typhoon Model, 109x109, 50km, 연직 8층) | | |
| 1994.10 | | PPM(Perfect Prog Method)을 이용한 강수 확률 예보 협업 지원 | | |
| | | | | CrayC90 (KIST) |
| | | | | Cyber932 (KMA, 백업) |

20) Korea Institute of Science & Technology

21) 수치예보과는 1990년 12월에 신설되어 수치예보반에서 운영하던 3가지의 수치예보모델(아시아 수치 예보모델 A-LAM, 극동아시아 수치예보모델 F-LAM, 해양 수치예보모델 OFM)을 인수하여 1991년 2월부터 수치예보자료의 협업 제공을 위하여 협업 근무를 정식적으로 시작하였다.

22) A-LAM(Asia Limited Area Model) : 아시아 수치예보모델(아일랜드에서 도입한 dry model)

23) F-LAM : 극동아시아 수치예보모델. Far East Limited Area Model. F-LAM은 미국 대기과학연구소 (NCAR)와 펜실베이니아 주립대학(PSU)이 공동으로 개발한 NCAR/PSU 중규모모델(MM4: Mesoscale Model)을 기반으로 하여 기상청의 용역과제로 서울대학교 대기과학과 수치예보연구실이 개발하여 기상청과 협동으로 협업화한 수치모델이다. 전처리와 후처리과정은 기상청이 자체 개발하였다.

24) OFM(Ocean Forecast Model) : 파랑 수치예보모델로 서울대 해양학과와의 용역을 통해 공동으로 개발된 모델이다. ECMWF에서 개발된 파랑모델 WAM(WAVe Model)을 기반코드로 사용하고 있다.

| 연월 | 주요 변경 사항 | | | |
|---------|----------|---|-------------------------------|--|
| | 운영 | 모델 | 분석 | 컴퓨터 환경 |
| 1995.03 | 수치 예보과 | F-LAM(77x63, 60km/L15) 수평 해상도 증가 | | |
| 1997.02 | | 전지구(GDAPS) 및 지역(RDAPS) 수치예보시스템 현업 운영 ²⁷⁾ | | |
| | | GDAPS(T106L21, 110km, 모델 top 10hPa) 현업 운영 RDAPS(105x121, 40km/L22, MM4) ²⁸⁾ 현업 운영 BA성공임계지수(Barotropic Typhoon forecast System) 현업 운영 천해(40km) 및 심해(80km) 파랑 모델 운영 | G-2DOI(최적 내삽법) R-전구 분석장 사용 | Fujitsu VPX220(KMA) CrayC90 (KISTI, 백업) |
| 1998.04 | | KF(Kalman Filter)를 이용한 최저 · 최고 기온 현업 제공 | | |
| 1999.03 | | KF(Kalman Filter)를 이용한 3시간 기온 현업 제공 | | |
| 1999.05 | | | G-1dVar(TOVS 동화) | |
| 1999.06 | | RDAPS 수평 및 연직 해상도 개선(171x191, 30km/L33, MM4) GoWAM(2.0°)/ReWAM(1/4°) ²⁹⁾ | R-전구 분석장 사용 | 1호기 도입 NEC SX-5/16 (128Gflops) |

※ G: 전지구 자료동화 시스템, R: 지역 자료동화 시스템

- 25) PPM 모델은 1990년 UNDP 자금으로 일본기상청 MOS 연수를 통하여, 일본기상청 ASM(80km) 분석 자료를 활용하여 개발하였다. 1992년 1990~1991년 분석 자료를 일본 기상청 방문하여 추가 입수하고 기존 입수한 자료(1987~1989)를 활용하여 개발하였는데, 이 당시 수치예보자료의 계속적인 개선 때문에 MOS 개발대신 PPM 개발을 추진하였다. 또한 ECMWF와 미국 기상청의 분석 자료가 160km 정도이었기 때문에 일본의 ASM 분석 자료를 활용하였다.
- 26) K-LAM(Korea Limited Area Model) : 국지 예보모델. F-LAM과 동일하게 MM4에 기반하고 Barnes 분석체계를 적용한 국지 지상예보용 모델로 개발하여 시험운영만 하였다.
- 27) 전지구예보시스템은 1993년 일본 기상청 연수를 통하여 일본 기상청의 GSM89를 도입하였으며, 1994년 KISTI Cray90에 모델부분 시험 가동을 시작으로 하여 1995년 3월 Fujitsu VPX220(기상청)에 이식하였으며, 1997년 2월부터 6시간 간격의 자료동화 체계를 가지는 전지구 자료동화 및 예보시스템 (GDAPS, Global Data Assimilation ad Prediction System)을 공식 운영하였다.
- 28) 1997년 2월부터 F-LAM을 개선한 지역예보시스템(RDAPS, Regional Data Assimilation and Prediction System) 현업 운영을 시작하였다. 자료동화 부분을 6시간으로 시도 하였으나, 동쪽 경계부분에서 단파가 지속적으로 형성되어 3일 경과 시 blow-up 되어 GDAPS GPV를 활용한 12시간 간격으로 cold start로 모델을 운영하였다.
- 29) 독일 DKRZ 연구소에서 개발된 3세대 파랑 모델 WAM을 기반으로 수평해상도 2.0o(약 220km) 와 1/4o(약30km)의 전구(GeWAM, Global Wave Model) 및 지역(ReWAM, Regional Wave Mode) 파랑 예측시스템을 구성하여 운영하였다. 특히, 지역예보시스템(RDAPS, MM5, 30km)의 영역 및 분해능 개선에 따라 기존 예보 영역을 확대하고 분해능을 증가시켜 운영을 시작하였다. 수치예보과 기술보고서 2000-2 참조.

| 연월 | 주요 변경 사항 | | | | |
|---------|----------|--|---|---------------------------------|--|
| | 운영 | 모델 | 분석 | 컴퓨터 환경 | |
| 2000.06 | 수치 예보과 | RDAPS 정역학 → 비정역학 역학체계 개선(MM4 → MM5) 및 고해상도(10km, 5km) 지역예보모델 운영 ³⁰⁾ | R-전구 분석장 사용 | NEC SX-5/28M2 (224Gflops) | |
| 2001.03 | | 전지구 예보시스템 개선(T213L30) 운영 | | | |
| | | GDAPS 수평 및 연직 해상도 개선(T106L21 → T213L30, 모델 top 10hPa) 및 NNMI 초기화 도입 GBEPS 현업 운영 (T106L21, 16멤버) RDAPS 전처리 개선 전지구 파랑 예보시스템 수평 해상도 개선 (GoWAM, 2.0° → 1.25°) | G-3DOI(3차원 최적내삽법) | | |
| 2001.11 | | | R-3DOI(3차원 최적내삽법) | | |
| 2001.12 | | DLM (Dynamic Linear Model)을 이용한 중기 최저 · 최고 기온 현업 제공 | | | |
| 2002.02 | | DLM (Dynamic Linear Model)을 이용한 3시간 기온 현업 제공 | | | |
| 2002.04 | | | SATEM, SATOB 자료 동화 | | |
| 2002.11 | | NCEP daily SST 자료 적용 | | | |
| 2003.11 | | GBEPS 연직층 증가 (T106L21 → T106L30, 16멤버) ³¹⁾ | R-3dVar(10 km) AWS 동화 포함 | | |
| 2003.12 | | RDAPS 적운모수화 방안 교체 ³²⁾ | G-3dVar(inner loop: T63) ³³⁾ | | |

30) 미국 대기과학연구소(NCAR)와 펜실베이니아 주립대학(PSU)이 공동 개발한 NCAR/PSU 중규모모델 (MM5)에 기초한 비정수계 역학체계로의 변경 및 2개의 등지격자 체계(10km, 5km)를 가지는 고해상도 지역예보모델 운영. 수치예보과 기술보고서 2002-3 참조.

31) 중기 확률 예보를 위한 양상을 모델은 2001년 3월부터 T106L21 저해상도 전지구예보시스템을 바탕으로 구축되어 운영하여왔다. 이에 따라 연직 분해능을 기준 21층에서 전지구예보시스템과 동일한 30층으로 증가시켰으며, 전구 영역에 적용하였던 Bread vector를 북반구로 한정시켜 섭동장을 생산하도록 개선하였다.

32) 기존 KF(Kain-Fri성공임계지수ch) 적운모수화 방안의 계통적 오차를 수정한 KF 적운모수화 방안 (MM5V3.5 공개 버전)을 RDAPS에 적용시켜 기존 강수 예측 오차를 상당부분 개선시키는 효과를 보였다. 수치예보과 기술보고서 2003-3 참조.

| 연월 | 주요 변경 사항 | | | |
|---------|----------|--|---|-----------------------------------|
| | 운영 | 모델 | 분석 | 컴퓨터 환경 |
| 2004.03 | 수치 예보과 | GBEPS 초기장 변경 ³⁴⁾ | | NEC SX-5/28M2 (224Gflops) |
| 2004.08 | | | G-direct 3dVar R-3dVar(10 km) 레이더 자료동화 현업운영 | |
| 2004.09 | | | | 2호기 도입 Cray X1 (2.45Tflops) |
| 2005.04 | | GBEPS 섭동장 개선 (요인 회전 도입) | | |
| 2005.05 | | | G-QuikSCAT(해상풍 자료) 동화 | Cray X1 (2.45Tflops) |
| 2005.06 | | MOS (Model Output Statics)를 이용한 3시간 기온 현업 제공 | | |
| 2005.08 | | MOS (Model Output Statics)를 이용한 최저 · 최고 기온 및 강수 확률 현업 제공 | | |
| 2005.12 | | 전지구예보시스템 개선(T426L40) 운영 ³⁵⁾ GDAPS 수평 및 연직 해상도 개선 (T213L30→T426L40, 모델 top 10hPa→0.4hPa) GBEPS 수평 및 연직 해상도 개선(T106L30 →T213L40) 및 초기장 변경 ³⁶⁾ | G-3dVar(inner loop: T106) G-ECMWF ERA40 기후값에 대한 비용함수 제어조건 적용 | Cray X1E (18.5Tflops) |

※ GBEPS: Global Breeding Ensemble Prediction System

33) 다양한 관측 자료를 제한 없이 동시 동화 할 수 있는 3차원 변분법 체계로 진일보한 개선이다. 수치예보과 기술보고서 2004-2 참조.

34) 중기 확률 예보를 위한 양상을 모델의 초기장은 자체 동화 없이 전지구예보시스템의 초기장을 그대로 사용하였다. 2001년 3월부터 전지구예보시스템의 분석 체계가 3차원 최적내삽(3DOI)에서 3차원 변분법(3dVar)로 변경됨에 따라서 전지구예보시스템의 초기장을 사용하도록 변경하였다.

35) 2005년 2월 시험운영을 시작하여 2005년 8월 1단계 물리과정 튜닝 후 2005년 12월 현업 운영되었다. 고해상도 전지구예보시스템은 기존 10hPa의 대기 상한을 0.4hPa까지 확대함에 따라 지면으로부터 약 55km까지의 대기 운동을 포함하게 되었으며, 기존 30층의 연직층이 40층으로 증가하였다. 또한 수평 해상도는 기존 55km에서 30km로 개선되었다. 1차 물리과정 튜닝을 통하여 적용된 물리과정 개선 사항은 수치예보과 기술 노트 2005-08 참조. 또한 3차원 변분법을 위한 분석 분해능이 T63에서 T106으로 개선되었으며, 적도 대류권 상부의 동서 바람의 비정상적인 성장을 제어하기 위하여 유럽중기예보센터(ECMWF) 재분석자료인 ERA40 기후값을 비용함수로 제한하는 처방을 적용하였다.

36) 2005년 12월부터 기존 T213L30 전지구예보시스템의 운영이 중단됨에 따라서 양상을 모델의 초기장은 고해상도 전지구예보시스템(T426L40)의 초기장을 내삽 하여 사용하였다.

| 연월 | 주요 변경 사항 | | | |
|---------|-------------|---|--|--------------------------|
| | 운영 | 모델 | 분석 | 컴퓨터 환경 |
| 2006.01 | 수치 예보과 | 전구 및 지역 파랑예측 시스템 모델 코드 대체 (WAM→WAVEWATCH-III) | | Cray X1E (18.5Tflops) |
| 2006.05 | | GBEPS (T213L40, 32멤버, 1일 2회, 10일예보) | | |
| 2006.07 | | 광역 폭풍해일 모델(RTSM, Regional Tide/ Storm surge Model) 현업화 ³⁷⁾ | 3차원 분석시스템(KLAPS, Korea Local Analysis and Prediction System) 현업 운영 | |
| 2006.11 | | MOS (Model Output Statics)를 이용한 강수 형태 현업 제공 | Burf 형식 자료 해독 S/W 개선 | |
| 2006.12 | | | G-FGAT(배경장 적시 활용법) 적용 | |
| 2007.03 | 수치 예보 센터 설립 | 황사농도 단기예보시스템(ADAM) 현업 운영 ³⁸⁾ | | |
| 2007.05 | 수치 예보 센터 | KWRF(10km) 현업 운영 | G-MODIS 극지역 바람자료 동화 | |
| 2007.07 | | GBEPS 편차 보정 적용 ³⁹⁾ | | |
| 2007.08 | | GDAPS 레일리마찰(Rayleigh Friction) 적용 | | |
| 2007.09 | | | KWRF-레이더 자료동화 | |
| 2007.11 | | | G-BUFR M성공임계지수AT-1R AMV 자료 추가 KWRF-QuikSCAT | |
| 2008.01 | | GDAPS 상층 오차 교정을 위한 배경장 수정 | G-ECMWF ERA40 기후값에 대한 비용함수 제어조건 제거 KWRF-태풍보거싱 적용 | |
| 2008.02 | | | KWRF-M성공임계지수AT 위성자료 적용 | |

37) 2004년 8월 8km 광역 폭풍해일 모델(RTSM, Regional Tide/Storm surge Model) 구축을 시작하여, 슈퍼컴퓨터 2호기 도입과 더불어 2005년 6월부터 시험운영 하였으며, 수평 해상도 및 모델 수행 영역은 지역 파랑 예측 시스템 모델(ReWW3, 2007년 12월 현업 버전)과 동일하다.

38) 황사농도 단기예보시스템(ADAM, Asian Dust Aerosol Model)은 미국 환경보호청(ERA)의 대기질 확산 모델인 CMAQ(Community Multiscale Air Quality)를 기본으로 2003년 3월부터 기상연구소 응용기상 연구실에서 시험운영을 시작하였으며, 이후 최적화 및 병렬화 작업을 거쳐 2007년 3월부터 현업 운영을 시작하였다.

39) TN2008-2 암상불예측시스템 편차 보정(발간등록번호 11-1360000-000364-01) 참고

| 연월 | 주요 변경 사항 | | | |
|---------|----------------------|--|---|--------------------------|
| | 운영 | 모델 | 분석 | 컴퓨터 환경 |
| 2008.03 | 수치 예보 센터 → 수치모델 관리관실 | 지역 파랑예측시스템 (ReWW3) 해상도 개선 ($1/4^{\circ} \rightarrow 1/12^{\circ}$) 및 국지 연안파랑예측시스템 (CoWW3, $1/120^{\circ}$) 6개 영역 현업 운영 ⁴⁰⁾ | 국내 수직측풍 장비 (windprofiler) 7개 지점 추가 | Cray X1E (18.5Tflops) |
| 2008.04 | | | G-1dVar(NOAA18호 ATOVS 동화) | |
| 2008.05 | | | G-ECMWF 분석장을 이용한 보거싱 적용 (제한적 적용: 5-10월) | |
| 2008.06 | | KWRF 연직 해상도 개선 (31층→40층) 및 예보시간 증가(60시간→66시간) ⁴¹⁾ | KWRF-늦은 분석 cycle 운영 및 계절별 배경오차 적용 | |
| 2008.08 | | GBEPS T213L40 자체 자료동화 시스템 운영 | | |
| 2009.01 | | 전지구예측시스템의 개선된 구름양 진단과정 현업 적용 ⁴²⁾ | | |
| 2009.05 | | 전지구 고해상도 파랑예측 시스템 현업 운영 ⁴³⁾ | | |
| 2009.06 | | KWRF 현업 개선 -적운물리방안, 초기화 과정 개선 -자료동화(ATOVS 추가) 개선 -버전 업그레이드(V2.3→V3.0) | | |
| 2009.08 | | 초단기 분석 및 예측 시스템(KLAPS) 현업 운영 -현업 성능 개선(관측자료 추가) -초기화 과정, 물리과정 개선 | | |
| 2009.09 | | GDAPS 현업 개선 -전지구예보시스템 편차 보정 -편차보정방법: Decaying average method | | |

- 40) 기상연구소 해양기상연구실에서는 2006년 1월 전구 및 지역 파랑 예측 시스템 모델 소스를 기존 WAM에서 WAVEWATCH-III로의 교체 작업을 수행하였으며, 2006년 12월부터 고해상도 지역 파랑예측 시스템(ReWW3) 및 국지연안 파랑예측 시스템(CoWW3) 6개 영역에 대한 시험운영 시작. 이후, 2007년 12월부터 현업 운영을 위한 안정도 테스트 후 2008년 3월부터 현업 운영.
- 41) 개선 사항: 모델(KWRF) 및 분석 시스템(U3VR) 버전 업그레이드(WRF V2.1 → V2.3), 복사 계산 정확도 증가를 위한 NCEP SST(수평해상도 0.083°)로 변경, 분석시스템(U3VR)의 수행 시간 단축을 위한 계산 환경 변경(Cray X1E → New Prepost)
- 42) 전지구예측시스템의 구름양이 관측보다 적게 예측하는 현상을 개선하기 위하여 상대습도를 이용한 확률함수 형태의 진단식으로 교체
- 43) 개선 사항: 수치예보 모델의 대체(WAM cycle4→WAVEWATCH-III V2.22), 수치예보 모델의 공간해상도와 스펙트럴 해상도 개선, 입력 자료의 주기를 12시간에서 6시간으로 단축

| 연월 | 주요 변경 사항 | | | |
|---------|-----------|--|---|-----------------------------------|
| | 운영 | 모델 | 분석 | 컴퓨터 환경 |
| 2009.11 | 수치모델 관리관실 | 황사예측모델(ADAM) 현업 개선 (과대 모의를 일으키는 소스코드 수정) | | 3호기 인터림 시스템 Cray XT5 (14.17TF) |
| 2010.01 | | | 통합모델 관측자료 전처리 과정 개선 ⁴⁴⁾ | |
| 2010.03 | | KWRF 경계장을 UM으로 변경 | | |
| 2010.05 | | 통합모델(전구, 지역) 현업 운영 -전구(N320L50), -지역(12kmL38) | 전구: 4DVAR, 지역: No DA GPSRO 자료동화 현업적용 | |
| 2010.06 | | 개선된 초단기 분석 및 예보시스템 (KLAPS) 현업운영 ⁴⁵⁾ | | 3호기 초기분 시스템 Cray XT5 (27.65TF) |
| 2010.07 | | 통합모델 기반 황사농도단기예보시스템 (ADAM) 현업운영 ⁴⁶⁾ KWRF 모델 늦은분석 체계로 현업 적용 | SSMIS 위성자료동화 현업적용 | N320L50 현업운영 (2010.5.14~) |
| 2010.08 | | 통합모델 출력변수 조정에 관한 현업 변경 -84시간까지 모델면 자료 출력간격 조정 | | |
| 2010.09 | | 슈퍼컴퓨터 3호기 기반 수치예보 현업 개선 ⁴⁷⁾ | | 3호기 최종분 시스템 Cray XE6 (758TF) |
| 2010.10 | | 사계절 황사농도예보시스템 (UM-ADAM2) 현업운영 | | |
| 2010.11 | | 수치예보 현업 개선 ⁴⁸⁾ | 지상자료 결측자료 오류 개선 | |
| 2010.12 | | | Satwind 관측오차 개선을 위한 신뢰도 지수(Q) 배열 조정 | |

44) 개선 사항: Satwind 극 상층 바람 개선(ODB), GOES wind QI(품질신뢰도) 값 조정, 관측종별 station list 및 위성계수, 편차값 갱신, ATOVS, AIRS 자료처리 개선

45) 변경 사항: 버전 업그레이드(V2.2→V3.0), 1시간 간격 5km 예보, 분석시스템과 예보시스템을 통합하여 운영

46) 변경 사항: ADAM의 입력 기상장을 RDAPS에서 통합모델(UM 40km L50)로 전환, 모델 예측시간을 48 시간에서 72시간으로 변경

47) 현업 개선 내용: 초단기예보시스템 하늘상태 실황/예측 자료 개선, 파랑실황도 현업화, 지역통합모델 레이더자료 처리과정 추가

48) 개선 사항: 초단기예보시스템 강수유형 판별 알고리즘 개선 적용, 강설 및 눈 혼합비 자료 생산 추가, 북반구 분석일기도 및 북반구 예상일기도 확대 생산

| 연월 | 주요 변경 사항 | | | |
|---------|--------------|---|--|--|
| | 운영 | 모델 | 분석 | 컴퓨터 환경 |
| 2011.03 | 수치모델 관리관실 | 통합모델 기반 양상블 예측시스템 현업운영 (UM N320 L50 M24) | 원드프로파일러 결측자료 오류 개선 | 3호기 최종분 시스템 Cray XE6 (758TF) N512L70 현업운영 (2011.5.23~) |
| 2011.04 | | 수치예보 현업 개선 ⁴⁹⁾ | | |
| 2011.05 | | 고해상도 통합모델(전구, 지역) 현업 운영 -전구(N512L70) -지역(12kmL70) | 전구, 지역: 4DVAR 태풍보거싱기법 개선 (지상기압추가) 직수신 MetOp ATOVS 자료 현업적용 | |
| | | 연직축 확장 양상블 예측시스템 현업운영 (UM N320 L70 M24) | | |
| | | 지역자료동화체계(4DVAR) 운영 | | |
| 2011.06 | | 수치예보 현업 개선 ⁵⁰⁾ | | |
| | | 후처리 구름모의 운영 시작(RADM) | RTTOV 9.3 기반의 구름복사모의와 표출 | |
| 2011.08 | | | 기상1호 자료 현업 적용 | |
| 2011.12 | | 천리안 대기운동벡터 활용 시작 | 고도별 에러분석, 가변적 QI 활용 기술 적용 드롭고층관측자료입력 모듈 현업적용 고해상도 고층관측자료 모니터링 파일 출력 | |
| 2012.01 | | 양상블 TrimObstore 관측자료 전처리 개선 -missing된 관측자료에서 발생하던 오류 처리 | | |
| 2012.05 | | 1.5km 재해기상예보시스템 현업운영 ⁵¹⁾ 양상블예측기반 악기상예측 지수(EFI) 현업 제공 | 3DVAR(재해기상예보모델) | |
| 2012.06 | | 전지구 및 지역예보모델 물리과정 개선 ⁵²⁾ | 전지구 분석해상도 개선(N144→N216) | |

49) 개선 사항: KLAPS 분석장과 모델 초기장 일치성 개선, 지역해양모델 해역별 파고시계열 그래픽 추가

50) 개선 사항: 고해상도 통합모델기반의 모의 위성영상 생산, 고해상도 통합모델기반의 황사추적도 현업 운영

51) 국지적으로 단시간에 발생하여 인명 및 재산 피해를 초래하는 위험/재해기상(이하 위험기상) 현상의 예측능력 향상을 위하여 지형, 토지이용도, 식생 등 지표자료 고도화('11.2), 잠열너징 기법 최적화 ('11.3), 레이더 시선속도 활용 체계를 최적화('11.4)하고 대규모 강수 생산 방안이 강수 예측에 미치는 영향을 평가 및 적용('11.5)하였음. 이를 기반으로 3시간 간격의 분석-예측 순환 시스템을 정규적으로 운영('11.7.1 부터)하여 예보관에게 제공

52) 전지구/지역예보모델의 대규모 강수과정, 대류물리과정, 복사물리과정 개선 적용, 전지구예보시스템 구름량 예단 적용

| 연월 | 주요 변경 사항 | | | |
|------------------------|--|---|----------------------------------|--|
| | 운영 | 모델 | 분석 | 컴퓨터 환경 |
| 2013.06 | 수치모델 관리관실 | 전지구, 지역, 국지예보모델 예측기간 ⁵³⁾ 연장 전지구, 지역, 국지예보모델 물리과정 개선 ⁵⁴⁾ PS01 현업 운영(전지구, 지역 및 국지 개선) | 하이브리드 4차원 변분자료 동화 적용 | PS01 ⁵⁵⁾ (N512L70) 현업운영 (2013.6.20~) |
| | | 모델 출력률 중 qrain 추가 | | |
| | | 지역예보모델 입력용 기초자료(Ancillary) 갱신(CAP7.7→8.1) | 지점특화가이던스 산출시스템 지원을 위한 출력자료 변경 | PS02(지역/국지) 현업운영 (2014.6.20~) |
| | | 국지예보모델 입력용 기초자료(Ancillary) 갱신(CAP7.7→8.1) | 대규모 강수과정 및 경계층 물리과정 개선 | |
| 2014.06 | | 지역/국지예보모델 버전 갱신 ⁵⁶⁾ | | |
| 국립 기상 과학원 수치 모델 연구부 | 지역자료동화 및 모델 (RODB, R4VR - OPS, SURF, RDAPS) 개선 - SURF 활용 주기 강화(일 1회→4회) - 전지구예보시스템에 활용 중인 8종의 에어러졸 기후값 처방의 지역예보시스템 적용 - 전지구예보시스템에 적용된 개선된 태풍보거싱 적용 - 위성자료 속아내기(thinning) 조정 : 전지구와 동기화 | 전지구 자료동화 시스템 (G4VR - OPS, SURF) 개선 - 태풍보거싱 알고리즘개선 • 태풍의 강도가 약할 경우, 모조태풍 알고리즘 미적용 • 모조태풍 자료가 모두 사용될 수 있도록 QC 변수 조정 - SURF 개선 • 위성자료를 이용한 토양수분 정보 보정 작업 시 기존 MetOpA에 부가하여 MetOpB 정보 추가 | 슈퍼컴 4호기 초기분 시스템 Cray XC-40 | |
| | 2015.06 | | | |

53) 전지구예보시스템 252→288시간, 지역예보모델 72 → 87시간, 국지예보모델 24→36시간

54) 전지구예보시스템 VN7.7PS26→VN7.9PS28, 지역예보모델 VN7.9PS26→VN7.9PS28, 국지예보모델 VN7.9PS27→VN7.9PS28

55) Parallel Suite

56) 지역예보모델 VN7.9PS28→VN8.2PS30, 국지예보모델 VN7.9PS28→VN8.2PS31

| 연월 | 주요 변경 사항 | | | |
|---------|--|---|--|--|
| | 운영 | 모델 | 분석 | 컴퓨터 환경 |
| 2016.06 | 국립 기상 과학원 수치 모델 연구부 | <p>전지구예보시스템 (GDAPS)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 모델 역학과정 <ul style="list-style-type: none"> • UM 버전 업그레이드 : vn7.9 → vn8.5 • 해상도 변경 : N512(25km)→N768(17km) • 역학체계 변경 : New Dynamics → ENDGame • 역학 과정(Dynamics/Solver/Diffusion) : 이류 운동방정식의 연직 내삽 방법 개선 • 중력파 항력(Gravity Wave Drag) : 지형에 의한 중력파 항력 및 유연성 개선 - 모델 물리과정 <ul style="list-style-type: none"> • 대규모 강수과정(large scale precipitation) : 보슬비 입자크기 분포 개선 (Abel & Boutle, 2011) • 대류물리과정 (convection) : 대류 상승/하강 비율 및 QCL, QCF 하강 과정 개선 • 미세물리과정(large scale cloud) : 구름침식과정 개선 • 경계층 및 지면 물리과정 (PBL & Land-Surface process) : 대류 진단방식 (convective diagnosis) 중 해안 타일의 지면 알베도 개선 | <p>관측자료 전처리 및 자료동화 (OPS, ODB, VAR) 개선</p> <ul style="list-style-type: none"> - 관측자료 전처리 <ul style="list-style-type: none"> • OPS버전 업그레이드 (vn32.0) • ODB포맷의 관측 입력자료 생산과정 추가 • 정지위성 복사량(GOES E/W, MVIRI, SEVIRI), 극궤도위성자료(CrlS, ATMS) 및 GroundGPS 활용 추가 <p>전지구예보시스템(GDAPS)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 자료동화 개선 <ul style="list-style-type: none"> • VAR 버전 업그레이드 (vn32.0) : 극지방의 PF모델 안정성 향상 • 자료동화 해상도 증가 : 기존 60km (N216) → 변경 40km (N320) • 하이브리드 4DVAR : 49개 멤버의 앙상블 설정장 사용 • 이른분석에 지면자료동화 (SURF vn30.0.1) 적용 추가 | <p>슈퍼컴 4호기 시스템 Cray XC-40</p> <p>PS03 현업운영 (전지구/지역/ 국지/양상블/ 국지양상블)</p> |

| 연월 | 주요 변경 사항 | | | |
|---------|-----------|--|---|---|
| | 운영 | 모델 | 분석 | 컴퓨터 환경 |
| 2016.06 | | <p>국지예보시스템 (LDAPS)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 모델 역학과정 <ul style="list-style-type: none"> • UM 버전 업그레이드 : vn8.2 → vn10.1 • 역학체계 변경 : New Dynamics → ENDGame • 모델 가변격자 영역 확장 : 744 x 928 → 1188 x 1148 <p>전지구양상블예측시스템 (EPSG)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 모델 역학과정 <ul style="list-style-type: none"> • UM 버전 업그레이드 : vn7.9 ⇒ vn8.5 • 해상도 변경 : N320(40km) → N400(32km) • 역학체계 변경 : New Dynamics → ENDGame | <p>국지예보시스템(LDAPS)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 자료동화 <ul style="list-style-type: none"> • 관측자료 전처리 : OPS vn27.2 → vn32.0 • 자료동화 : VAR vn29.2 → vn32.0 • 자료동화 영역 확장 : 고정격자 영역에서 가변격자 영역으로 확장 | |
| 2016.06 | 국립 기상 과학원 | 국지양상블예측시스템(LENS) | | 슈퍼컴 4호기 시스템 Cray XC-40 |
| 2016.10 | 수치 모델 연구부 | <p>전지구, 지역, 국지 파랑모델 (GWW3, RWW3, CWW3) (10.31 현업적용)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 모델버전 업그레이드 : WAVEWATCH-III vn2.22 → vn3.14 - 전지구 파랑모델 해상풍 입력주기 변경: 6시간 → 3시간 - 지역 파랑모델 : 전지구 파랑모델로부터 제공된 측면경계자료 사용 - 유의파고 예측장의 풍파성분과 너울성분 분리 표출 | | PS03 현업운영 (전지구/지역/ 국지/양상블/ 국지양상블) |
| 2016.12 | | 황사, 연무예측시스템 (ADAM2, ADAM3) (12.29 현업적용) | | |

| 연월 | 주요 변경 사항 | | | |
|------------------------------|-----------------|---|--|---|
| | 운영 | 모델 | 분석 | 컴퓨터 환경 |
| 2017.06 (6.21. 00utc) | | 초단기예보시스템(VDAPS ⁵⁷⁾) <ul style="list-style-type: none"> - 모델 역학과정 <ul style="list-style-type: none"> • UM 버전: vn10.1 • 수평해상도: 1.5km (고정:744(동서)x928(남북), 가변:804(동서)x1000(남북)) • 연직해상도: 70층(39km) • 예측시간: 12시간 • 적분간격: 50초 | 초단기예보시스템 (VDAPS) <ul style="list-style-type: none"> - 관측자료 전처리(OPS) <ul style="list-style-type: none"> • 버전: vn32.0 • 시정 및 레이더 시선속도/강우강도 활용 <ul style="list-style-type: none"> - 자료동화(VAR, SURF) <ul style="list-style-type: none"> • 버전: vn32.0 • 3DVAR(잠열넷징) • 분석주기: 1시간 | 슈퍼컴 4호기 시스템 Cray XC-40 |
| 2017.10 (10.31. 00utc) | 수치 모델링 센터 | 전지구예보시스템(GDAPS) <ul style="list-style-type: none"> - 모델 역학과정 <ul style="list-style-type: none"> • UM 버전 업그레이드 : vn8.5 → vn10.2 | 전지구예보시스템 (GDAPS) <ul style="list-style-type: none"> - 관측자료 활용 확대 (ATOVS 26, 27채널, SEVIRIClear활용,, Himawari-8 추가) - 전지구 위성자료 변분 편차 보정 기법 (VarBC⁵⁸⁾) 적용 - 버전 업그레이드 : <ul style="list-style-type: none"> • 관측자료 전처리 (OPS) vn32.0 → vn2016.09.0 • 자료동화 (VAR) vn32.0 → vn2016.09.0 • 지면자료동화 (SURF) vn30.0.1 → vn32.0.0 전지구양상불예측시스템(EPSG) <ul style="list-style-type: none"> - 토양 수분, 지중온도 섭동 추가 | 슈퍼컴 4호기 시스템 Cray XC-40 PS04 현업운영 (전지구/지역/ 국지/양상불/ 국지양상불) |

57) Very-short-range Data Assimilation and Prediction System

58) Variational 평균오차 Correction

| 연월 | 주요 변경 사항 | | | |
|----------------------------|-----------------|---|--|------------------------------|
| | 운영 | 모델 | 분석 | 컴퓨터 환경 |
| 2018.1 (1.18. 00UTC) | 수치 모델링 센터 | 국지예보시스템(LDAPS) <ul style="list-style-type: none"> - 강수물리과정 모수화 개선 - 고해상도 역학과정 최적화 - 200m 지형고도자료 적용 - 고정/가변격자를 포함한 표출체계 추가 제공 | 국지예보시스템(LDAPS) <ul style="list-style-type: none"> - GNSS, AMSUB 위성자료 활용 - 레이더 입력자료 변경: RAR → CAPPI ZR 계수 변경 - 태풍보거싱 추가 | 슈퍼컴 4호기 시스템 Cray XC-40 |
| 2018.2 (2.7. 07UTC) | | 초단기예보시스템(VDAPS) <ul style="list-style-type: none"> - 강수물리과정 모수화 개선 - 대기경계층 모수화 개선 - 200m 지형고도자료 적용 - 적분간격: 50초→60초 - 상세바람장일기도 추가 | 초단기예보시스템(VDAPS) <ul style="list-style-type: none"> - 고층관측(Sonde) 북강릉 추가 - 레이더시선속도 속아내기 개선 - 레이더 입력자료 변경: RAR → CAPPI ZR 계수 변경 - 잠열넷징 조절계수 변경 - Maple 예측강우강도 활용시간 범위 조정: 0~60분→0~30분 | |
| 2018.3 (3.27. 00UTC) | | 지역파랑모델(RWW3) <ul style="list-style-type: none"> - 파랑실황도 산출 부이관측 지점 추가 (기존) 8개 지점: 덕적도, 외연도, 칠발도, 마라도, 거문도, 거제도, 포항, 동해 (개선) 8개 지점 추가: 인천, 부안, 추자도, 서귀포, 통영, 울산, 울진, 울릉도 | | |
| 2018.6 (6.7. 00UTC) | | 전지구예보시스템(GDAPS) <ul style="list-style-type: none"> - 수평해상도 개선: 17km(N768)→10km(N1280) - 적분간격 7.5분→4분 - 모델(UM)버전 업그레이드: vn10.2→vn10.8 (대기/지면교정 GA6.1/GL6.1 유지) - 액상구름특성 진단시 오류수정, 시정 진단 위한 에어로졸 적용 - murk 기반 구름입자수 계산방식 개선 - OpenMP 코드 개선, 적설분석 stash 변경 | 전지구예보시스템(GDAPS) <ul style="list-style-type: none"> - 버전 업그레이드 : <ul style="list-style-type: none"> • 관측자료 전처리(OPS) vn2016.09.0→vn2017.07.2 • 자료동화 (VAR) vn2016.09.0→vn2017.07.0 • 지면자료동화 (SURF) vn32.0.0→vn2017.07.0 • 배경오차공분산 최적화 및 오차규모 국지화 적용 | |
| 2018.8 (8.7. 00UTC) | | | 전지구예보시스템(GDAPS) <ul style="list-style-type: none"> - 구름모의영상(적외, 수증기) • 지역예보시스템(12km)에서 지구예보시스템(10km) 기반으로 전환 | |

| 연월 | 주요 변경 사항 | | | |
|------------------------------|-----------------|---|---|------------------------------|
| | 운영 | 모델 | 분석 | 컴퓨터 환경 |
| 2018.08 (8.30. 00UTC) | 수치 모델링 센터 | 전지구파랑모델(GWW3) - 파랑 평균파주기 산출 - 파랑변수 Grib2 포맷 자료 산출 | | |
| 2018.10 (10.8. 00UTC) | | 전지구예보시스템(GDAPS) - 모델 재수행을 위한 dump 파일 추가 생성: (기준) 2회: 003H, 120H 예측장 (개선) 4회: 003H, 72H, 120H, 204H 예측장 | 전지구예보시스템(GDAPS) - M성공임계자수APHIR 및 COMS 청천복사량 변분편차보정기법(VarBC) 적용 | |
| 2018.10 (10.31. 00UTC) | | 지역파랑양상블예측시스템 (EWW3) 운영 시작 - 지역파랑모델 (RWW 3) 기반으로 전지구양상블예측시스템(EPSG) 24-멤버의 해상풍을 입력자료로 사용하여 24-멤버 양상블 지역파랑모델 운영 시작 | | |
| 2018.11 (11.15. 00UTC) | | | 전지구예보시스템(GDAPS) - 한반도 일기도 표출해상도 변경: 40km→20km - 상세바람기온 및 대류불안정 일기도 표출시간 연장: 84H→288H - 상세바람기온 일기도 표출고도 추가: 1000hPa, 300hPa | 슈퍼컴 4호기 시스템 Cray XC-40 |
| 2018.11 (11.29. 00UTC) | | 국지양상블예측시스템(LENS) - 수평해상도 개선: 3→2.2km - 통합모델버전 업그레이드: vn10.1→vn10.6 - 물리과정 개선: • 중위도지역 최적옵션 적용: vn2016.09.0→vn2017.07.2 • Total 에어로졸 물리과정 적용 | | |
| 2018.12 (12.27. 00UTC) | | | 전지구예보시스템(GDAPS) - 일기도 연직층 추가 • 단열선도: 13층→22층 • 연직시계열도: 15층→19층 | |

| 연월 | 주요 변경 사항 | | | |
|----------------------------|-----------------|---|--|------------------------------|
| | 운영 | 모델 | 분석 | 컴퓨터 환경 |
| 2019.1 (1.16. 00UTC) | 수치 모델링 센터 | 황사·연무통합예측모델 (ADM3) 개선 - 모델 입력 기상자료의 10m 풍속보정기법 적용 - NDVI를 이용한 황사발원량 저감지수 계산과정 병렬화 - 천리안 에어로졸 광학두께 자료동화 체계 적용 | | |
| 2019.2 (2.21. 06UTC) | | 통합모델 기반 현업 초단기예보시스템(VDPS) 개선 - 항공기 및 국내 지상 GNSS 수증기 자료 등 정시 10분 이내 관측 자료 활용확대 - 토양수분 초기화 과정 추가개선 - 기초입력자료 상세화를 통한 지표 물리과정 개선 | | |
| 2019.3 (3.19. 00UTC) | | 지역예보모델 종료에 따른 현업 지역파랑(RWW3), 국지파랑(CWW3), 지역 폭풍해일(RTSM), 국지 폭풍해일(CTSM) 대기입력장 변경 - 지역예보모델→전구예보모델 | | 슈퍼컴 4호기 시스템 Cray XC-40 |
| 2019.4 (4.1. 00UTC) | | 지역예보시스템(RDAPS, 12km 해상도) 운영 종료 - 10km 전자구예측모델 기반의 수치예보시스템 현업운영 | - 예상일기도 : 2019.2.1. 00UTC부터 전구 예상일기도로 대체 생산/ 제공 중 - 이진자료(GRIB2) : 전구모델을 이용한 지역 영역 GRIB2 자료만 제공 | |
| 2019.4 (4.22. 00UTC) | | 국지예보시스템의 정지궤도 위성자료 추가 현업적용 - 청천복사량, 대기 운동 벡터 위성자료 추가 | | |
| 2019.5 (5.14. 00UTC) | | 전자구모델 기반의 위성 구름모의 영상 산출체계 개선 - 복사전달모델(RITOM) 버전 향상 - 복사모의영상 예측시간 확대 | | |
| 2019.5 (5.28. 00UTC) | | 예측시간 연장 국지예보시스템 현업운영 - 예측시간 연장(36→48h) | | |

| 연월 | 주요 변경 사항 | | | |
|----------------------------|-----------------|--|---|---------------------------------|
| | 운영 | 모델 | 분석 | 컴퓨터 환경 |
| 2019.5 (5.30. 00UTC) | | 지역 폭풍해일예측시스템 기반모델 변경 및 예측시간 연장(87시간->120시간) - POM -> NEMO | | |
| 2019.6 (6.27. 00UTC) | | 시간차 기법을 적용한 전지구 양상별 예측시스템 협업 운영 - KIM 도입 등으로 피크 타임(00, 12UTC)에 과도하게 집중되는 슈퍼컴 사용량의 분산을 위한 현업 변경 - 대기경계층 모수화 개선 - 200m 지형고도자료 적용 - 적분간격: 50초→60초 - 상세바람장일기도 추가 | - 12일 예측 멤버 분산 (기준) 00/12 UTC 25개 → (변경) 00/12 UTC 13개, 06/18 UTC 12개 - 00/12 UTC 13개 멤버와 6시간 전 18/06 UTC 12개 멤버로 00/12UTC의 25개 멤버 구성 - 자원 및 운영 시간 분산 780 node/200분 → 390 node/400분 | |
| 2019.7 (7.16. 00UTC) | 수치 모델링 센터 | 10분 단위 빠른 갱신 주기 초단기 기상분석 및 예보시스템 현업운영 - 수치모델 기반 강수 실황분석 및 초단기 예보지원 - 가용 관측자료 활용을 통한 관측자료 분석 및 모델 개선을 통한 초단기 기상분석 및 예보시스템 개선 | 6분 이내 가용 관측자료 활용 강화, 초기화 기법 - 초단기 분석활용 관측자료 기준 6종 → 12종으로 확대 한국형수치모델 기반 한반도 적합한 고해상도 물리과정 적용 - 미세물리과정(WDM7) : 대기수상체 6종 → 7종 확대 - 한국형수치예보모델 적운 모수화(KSAS): 해상도를 고려 규모인지 계수 최적화 - 지면물리: 분석장(ERA5) 기반 기후 값으로 지중 변수 초기장 생산 및 적용 - 해면물리: 수심이 고려된 해면 거칠기 길이 반영 | 슈퍼컴 4호기 시스템 Cray XC-40 |
| 2019.7 (7.18. 00UTC) | | 지역파랑예측시스템 예측시간 연장 (87시간→120시간) 및 파랑실황도 생산주기 변경 (3시간→30분) | | |

| 연월 | 주요 변경 사항 | | | |
|------------------------------|-----------------|---|---|------------------------------|
| | 운영 | 모델 | 분석 | 컴퓨터 환경 |
| 2019.8 (8.1. 00KST) | 수치 모델링 센터 | | 한반도 ASOS 지점 수 변경 (76→75개) - ASOS 진도(47175) 지점이 AWS 진도(175)로 변경 | |
| 2019.10 (10.24. 00UTC) | | 초단기 파랑예측시스템 현업 운영 시작 - WaveWatchIIIv4.18을 기반으로, 120-132°E, 32-44°N 영역에 대하여 1시간 간격으로 12시간 예보 수행 | | |
| 2019.10 (10.24. 00UTC) | | 양상블 지역파랑예측시스템(EWW3) 예측시간 연장 - 87시간 -> 120시간 | | |
| 2019.11 (11.11. 08UTC) | | | 초단기 분석 및 예보시스템의 천리안2A호 위성관측자료 활용체계 현업적용 - 5개 채널(가시광선, 근적외, 수증기, 적외 1, 2) 복사량 관측자료 활용 | 슈퍼컴 4호기 시스템 Cray XC-40 |
| 2020.1 (1.20. 00UTC) | | 전지구모델(GDPS) 3시간 간격 7일 예측자료 생산 - 기준: 0~84시간(3h 간격) 84~288시간(6h 간격) - 변경: 0~168시간(3h 간격) 168~288시간(6h 간격) | | |
| 2020.2 (2.5. 06UTC) | | 초단기 분석·예보시스템(KLAPS) 요소 추가 및 예측시간 연장 - 1시간 단위 초단기 동네예보 · 예측시간 연장(6→12시간) · 기온, 상대습도, 동서바람, 남북 바람 요소 추가 - 10분 단위 초단기 강수예측 · 매 10분 단위(7→12시간) · 최하층 레이더 반사도 변수 추가 | | |
| 2020.3 (3.24. 00UTC) | | | 천리안 2A호 구름모의모델 예측자료 산출체계 현업운영 - 적외/수증기 채널 관측 영상을 활용한 구름모의모델 | |

| 연월 | 주요 변경 사항 | | | |
|----------------------------|-----------------|--|--|-------------------------------|
| | 운영 | 모델 | 분석 | 컴퓨터 환경 |
| 2020.4 (4.1. 00UTC) | 수치 모델링 센터 | 천리안 위성 2A호 자료 활용을 위한 현업 변경 - 천리안 위성 2A호 바람(AMV) 관측자료(4.1.) 및 청천복사량(CSR) 관측자료(4.29.) 활용 | 천리안 위성 1호 기상위성 자료서비스 종료 - 천리안 위성 운영 종료로 바람(AMV), 청천복사량(CSR) 자료 활용 중단(4.1.) | 슈퍼컴 5호기 초기분 시스템 Lenovo SD-530 |
| 2020.4 (4.28. 00UTC) | | 한국형수치예보모델(KIM, Korean Integrated Model) 기반 수치예보시스템 현업운영 | - 한국형수치예보모델 기반 전지구예보시스템 - 한국형수치예보모델 기반 황사·연무통합예측모델 - 한국형수치예보모델 기반 해양(파랑, 폭풍해일)모델 | 슈퍼컴 4호기 시스템 Cray XC-40 |
| 2020.5 (5.27. 00UTC) | | UM 기반 예측시간 연장 황사·연무통합 예측모델(ADM3) 현업운영 : 기존 3일 → 변경 7일 | | |
| 2020.5 (5.27. 00UTC) | | | 국지예보모델 상세영역 구름모의영상 생산체계 현업운영 - 천리안 2A호 위성 정보를 활용한 구름모의영상 자료 (적외, 수증기) | |
| 2020.6 (6.25. 00UTC) | | 한국형수치예보모델(KIM) 기반 전지구예보시스템 개선 버전(v3.5a) 현업운영 : 전지구 해양자료동화시스템 분석장을 KIM과 연동하여 해양혼합층 물리과정 개선 | - 해양혼합층 물리과정 해양 자료동화시스템 분석장 연동 - 혼합층 깊이 초기장 개선 - 평균 해양 수온 자료 도입 - 적운물리과정 모수 최적화 - 대류발생 조건 임계값 최적화 - 상승기류 유입률 최적화 - 격자규모 구름물로의 전환 비율 최적화 - 복사물리과정 반사도 계산과정 오류 수정 | 슈퍼컴 5호기 초기분 시스템 Lenovo SD-530 |
| 2020.6 (6.30. 06UTC) | | UM 기반 황사발원과정 개선 버전 황사·연무통합예측모델(ADM3) 현업운영 : 선행시간 3~6시간 이전 강수영향 반영 | | 슈퍼컴 4호기 시스템 Cray XC-40 |
| 2020.9 (9.10. 00UTC) | | KIM 기반 예측시간 연장 황사·연무통합 예측모델(ADM3) 현업운영 : 기존 3일 → 변경 7일 | | 슈퍼컴 5호기 초기분 시스템 Lenovo SD-530 |

| 연월 | 주요 변경 사항 | | | |
|------------------------------|-----------------|--|---|--|
| | 운영 | 모델 | 분석 | 컴퓨터 환경 |
| 2020.9 (9.23. 09UTC) | | | <p>관측자료 확대 적용을 위한 파랑실황도 현업 변경</p> <ul style="list-style-type: none"> - 파랑실황도 자료동화 관측자료 추가 (우리나라 주변 부이 관측지점 추가, 신규 부이 14개소 반영) | 슈퍼컴 4호기 시스템 Cray XC-40 |
| 2020.10 (10.15. 00UTC) | | | <p>상세예보 지원을 위해 지역파랑예측시스템(UM, KIM 기반) 1시간 간격 유의파고 및 파향자료 추가 생산</p> | 슈퍼컴 4호기 시스템 Cray XC-40, 슈퍼컴 5호기 초기분 시스템 Lenovo SD-530 |
| 2020.10 (10.29. 00UTC) | 수치 모델링 센터 | <p>한국형수치예보모델(KIM) 기반 전지구예보시스템 개선 버전(v3.6) 현업운영 : 관측자료 활용확대 및 자료동화 개선</p> | <ul style="list-style-type: none"> - 관측자료 추가 활용 (존데 하강관측, GK2A AMV 및 CSR, 신규 GNSS-RO) - 항공기 관측자료 연직 솎아내기 및 블랙리스트 개선 - 위성바람자료 개별벡터 관측 오차 산출 및 품질검사 개선 - 마이크로파 위성편차보정기법 개선 - GNSS-RO 위성자료 품질검사 개선 - AMSR2, AMV, GPS-RO 위성 관측오차 증가 - KIM3.5a 기후학적 배경오차 공분산 적용, 공분산 팽창 계수 조절 - 위성변분편차보정 적용 확대(ATMS, IASI, CrIS) - 토양수분 경계값 수정 및 토양수분 지면자료동화 구축 - 내륙호수 등 물지역 지면과정 개선 및 해빙역 오류수정 - 양상을 모델에 SST 섭동 적용 | 슈퍼컴 5호기 초기분 시스템 Lenovo SD-530 |

| 연월 | 주요 변경 사항 | | | |
|-----------------------------|-----------------|---|----|-------------------------------------|
| | 운영 | 모델 | 분석 | 컴퓨터 환경 |
| 2020.11 (11.5. 00UTC) | 수치 모델링 센터 | UM 기반 황사·연무통합예측모델 (ADM3) 자료동화체계 변경 현업운영 : 한국, 중국, 일본 관측 PM10 농도 자료동화 | | 슈퍼컴 4호기 시스템 Cray XC-40 |
| | | KIM 기반 황사·연무통합예측모델 (ADM3) 자료동화체계 변경 현업운영 : 한국, 중국, 일본 관측 PM10 농도 자료동화 | | 슈퍼컴 5호기 초기분 시스템 Lenovo SD-530 |
| | | UM 기반 황사·연무통합예측모델(ADM3) 개선 현업운영 : 앙상블 기반 3차원 변분 자료동화체계 적용 | | 슈퍼컴 4호기 시스템 Cray XC-40 |
| | | 국지연안 폭풍해일예측시스템(CTSM) 전·후처리과정 변경 현업운영 : UM 기반 CTSM 대기입력장 추출과정 변경 : KIM 및 UM 기반 CTSM 대구청 해일고 공간장 그래픽 변경 | | 슈퍼컴 4호기 시스템 Cray XC-40, |
| | | 관측자료 확대 파랑실황도 현업 적용 : KIM 및 UM 기반 현업 파랑실황도 | | 슈퍼컴 5호기 초기분 시스템 Lenovo SD-530 |

| 연월 | 주요 변경 사항 | | | |
|------------------------------------|-----------------|---|--|--|
| | 운영 | 모델 | 분석 | 컴퓨터 환경 |
| 2021.4 (4.20. 00UTC) | 수치 모델링 센터 | 한국형수치예보모델 기반 전지구예보시스템 개선 버전(v3.6a) 현업 운영 : KIM의 계통 오차 개선 및 예측성능 향상을 위해 물리 과정, 자료동화 및 관측활용 개선 | - 관측자료 전처리 : (위성) AMV 적도 오차 개선, 마이크로파 정적 편차 보정 개선 - 자료동화: KIM3.5 배경오차 공분산 활용 및 20% 감소 - 지면동화: 눈덮임 위성관측 자료를 활용한 적설 초기화 개선 - 예측모델 : 마이크로 유전알고리즘을 활용하여 물리과정 간 균형을 고려한 지면, 해양혼합층, 경계층, 얕은 대류 모수 최적화 : (복사) 눈 유효 규모, 단파 스펙트럴 밴드 오류 수정 : (지면) 육지 최하층 바람식 오류 및 해양/해빙역 방출율, 거칠기 길이 초기화 오류 개선 : (경계층) 비/눈/오존/구름비 난류 수송 제거, 벌크 리처드슨 수 계산식 수정, 해양 안정경계층 임계 리처드슨 수 수정, 모듈 내 분모가 0으로 나누어지는 계산식 개선 : (미세물리) 감마함수 오류 개선, ICE-POP 집중 관측자료 기반 빗방울 낙하속도-크기 관계식 수정 : (깊은대류) 응결물의 대류강수 전환 조절 모수 수정 및 구름하한 질량속 강도 감소 | 슈퍼컴 5호기 초기분 시스템 Lenovo SD-530 |
| 2021.6 (6.17. 00UTC 이른분석) | | 수도권 집중관측 및 유관기관 해양관측 조사선박 관측자료 현업 활용 : 관측자료 수집 스크립트 및 고층관측자료(Sonde) 전처리 소프트웨어 변경 | | 슈퍼컴 4호기 시스템 Cray XC-40, 슈퍼컴 5호기 초기분 시스템 Lenovo SD-530 |

| 연월 | 주요 변경 사항 | | | |
|------------------------------|-----------------|---|---|--|
| | 운영 | 모델 | 분석 | 컴퓨터 환경 |
| 2021.7 (7.29. 00UTC) | | 해상 예특보 체계 개선에 따른 해양기상모델 표출구역 상세화 현업적용 | <ul style="list-style-type: none"> - 수치모델 공간예측장에 조정된 앞바다 및 세분화 된 먼바다 경계 반영 - 변경된 앞바다 및 먼바다 해역에서의 해역별 시계열 생성 - 수치모델 그래픽 관련 예보관 요청사항 반영 (예보국, 지방청) | 슈퍼컴 4호기 시스템 Cray XC-40, 슈퍼컴 5호기 초기분 시스템 Lenovo SD-530 |
| 2021.10 (10.27. 00UTC) | 수치 모델링 센터 | 태양광 및 풍력 에너지분야 지원을 위한 현업 국지예보모델(LDAPS) 및 현업 초단기모델(KLAPS) 예측정보 추가 산출 | <ul style="list-style-type: none"> - LDAPS(변수 4종 추가) <ul style="list-style-type: none"> · 지표면 일사량: 직달일사량, 산란일사 · 80m 고도 바람장: 동서바람성분, 남북바람성분 - KLAPS(변수 5종 추가) <ul style="list-style-type: none"> · 지표면 일사량: 직달일사, 산란일사, 선면직달일사 · 80m 고도 바람장: 동서바람성분, 남북바람성분 | 슈퍼컴 4호기 시스템 Cray XC-40 |
| 2021.10 (10.28. 00UTC) | | 슈퍼컴퓨터 5호기 최종분 기반 한국형수치예보시스템 현업 운영 : KIM 기반 전지구예보시스템(v3.6a) : KIM 기반 전지구양상불예측시스템 (v3.6a) - 해상도 32km 91층 - 멤버수 26개 | | 슈퍼컴 5호기 시스템 Lenovo SD-650 |

| 연월 | 주요 변경 사항 | | | |
|--------------------------------------|-----------------|--|----|---------------------------------|
| | 운영 | 모델 | 분석 | 컴퓨터 환경 |
| 2021.10 (10.28 00UTC) | 수치 모델링 센터 | KIM 기반 고해상도 전지구 및 지역 파랑예측모델 현업운영 - 기반모델 변경: v4.18 → v6.07 - 해상도 변경: (전지구) 50km → 25km (지역) 8km → 4km 전지구 파랑자료동화시스템 현업운영 | | |
| | | KIM 기반 통합국지연안 (123-133°E, 31-43.5°N) 파랑예측모델 현업운영 | | 슈퍼컴 5호기 시스템 Lenovo SD-650 |
| | | KIM 기반 통합형 국지연안 폭풍해일예측시스템(CTSM) 현업 운영 : NEMO v3.6을 기반으로, 123-133°E, 31-43.5°N 영역에 대하여 72시간 예보 수행 | | |
| | | KIM 기반 황사·연무통합예측모델(ADM3) 슈퍼컴퓨5호기 기반 현업운영 | | |
| 2021.11 (11.15. 00UTC 이른분석) | | 한국형수치예보모델 토양수분 관측자료 운영 종료에 따른 현업 변경 : Metop-A 위성자료의 관측 공백 해소를 위해 Metop-C 위성으로 교체 | | |

| 연월 | 주요 변경 사항 | | | |
|------------------------------|-----------------|---|--|---------------------------------|
| | 운영 | 모델 | 분석 | 컴퓨터 환경 |
| 2021.12 (12.29. 00UTC) | 수치 모델링 센터 | <p>한국형수치예보모델 기반 전지구예보시스템 개선 버전(v3.7) 현업 운영</p> <ul style="list-style-type: none"> : 관측자료 활용 및 자료동화, 물리과정 개선 <p>한국형수치예보모델 기반 전지구양상불예측시스템 (v3.7) 현업 운영</p> <ul style="list-style-type: none"> - 해상도 32km 91층 - 멤버수 26개 | <ul style="list-style-type: none"> - 관측자료 전처리 <ul style="list-style-type: none"> : 신규 마이크로파 3종 및 청천복사량 3종 추가 활용 : 신규 COSMIC-2 GNSS-RO 추가 활용 : Aladin 위성 바람자료 추가 활용 : ATMS 수증기 채널 활용 확대 : 복사전달모델(RTTOV) 버전 개선(10.2→12.3) : GK-2A AMV 전처리과정 개선(솎아내기, 블랙리스트) - 자료동화 <ul style="list-style-type: none"> : 자료동화 해상도 증가(50→32km) : 계절별 배경오차공분산 산출 및 최적화 : 위성 변분편차보정기법 개선 - 지면동화: 양상불 적설 초기장 개선(전구 적설 초기장 일괄 적용) - 예측모델 <ul style="list-style-type: none"> : 점진적 분석증분 기법 개선 (triangle → modified dolph) : 얼음상 관련 구름미세물리과정 개선 : 구름밀면 상향 질량속 원복 : 지면자료동화 관련 remap 등 수정 : 신재생 에너지 관련 80m 풍속 자료 출력 추가 - 양상불 자료동화 <ul style="list-style-type: none"> : AMSR2 위성자료 활용 확대 : 상층 댐핑 제거를 통한 양상불 초기장 개선 | 슈퍼컴 5호기 시스템 Lenovo SD-650 |
| | | 슈퍼컴퓨터 5호기 최종분 기반 UM 병행운영체계 현업 운영 | | |
| | | 현업운영 종료 : 황사농도예측모델(ADAM2) : 초단기예보시스템(VDAPS) | | 슈퍼컴 4호기 시스템 Cray XC-40 |

| 연월 | 주요 변경 사항 | | | |
|-----------------------------|-----------------|---|--|---------------------------------|
| | 운영 | 모델 | 분석 | 컴퓨터 환경 |
| 2022.5 (5.12. 00UTC) | 수치 모델링 센터 | 한국형지역모델(RDAPS-KIM) 현업 운영 - 동아시아 영역의 3km 수평 해상도 - 3일 예보(1시간 간격) - KIM 물리과정 도입 | - 전구 분석장 사용 | |
| 2022.5 (5.26. 00UTC) | | 지역 구름모의모델(KIM-RADM) 현업 운영 - 적외, 수증기 영상 산출 | | |
| 2022.6 (6.1. 00UTC) | | | 한국형모델(KIM) 지면과정 개선사항 현업 적용 - 식생 변화를 고려한 지면 초기화 과정 개선(v3.7 패치) | |
| 2022.12 (12.8. 00UTC) | | 한국형모델 기반 황사연무통합예측모델 (KIM-ADAM3) 개선 - 강수저감팩터 적용을 통한 황사 발원 알고리즘 개선 | - 3차원변분자료동화체계 적용 | 슈퍼컴 5호기 시스템 Lenovo SD-650 |
| | | 국지연안 파랑예측모델(KIM-CWW3, UM-CWW3) 개선 - 예측시간 연장 (72hr → 120hr) | | |
| 2023.2 (2.23. 00UTC) | | 한국형수치예보모델 기반 전지구예보시스템 개선 버전(v3.8) 현업 운영 : 관측자료 활용 확대 및 자료동화, 물리과정 개선 | - 관측자료 전처리 : 해상바람((ASCAT/Metop-C) 추가 활용 : 전지구위성항법시스템 (GRACE-C) 전자차폐자료 추가 활용 : 적외초분광 복사관측 (IASI/Metop-C, CrIS/NOAA-20) 추가 활용 : 지상 기반 전지구위성항법시스템 총지연량(GNSS ZTD) 동화 [사업단] : 마이크로파 육지 상층민감 채널 활용 : AWS 지상 관측자료 활용체계 구축 및 활용 ('22년 8월 현업 적용) : GNSS ZTD 편향보정 최적화 | |

| 연월 | 주요 변경 사항 | | | |
|----------------------------|-----------------|--|--|---------------------------------|
| | 운영 | 모델 | 분석 | 컴퓨터 환경 |
| 2023.2 (2.23. 00UTC) | 수치 모델링 센터 | 한국형수치예보모델 기반 전지구예보시스템 개선 버전(v3.8) 현업 운영 : 관측자료 활용 확대 및 자료동화, 물리과정 개선(계속) | - 관측자료 전처리(계속) : 관측연산자(RTTOV) 버전 선택 가능한 프레임으로 개선 [사업단] : RTTOV 연직 내삽 옵션 변경 (1→ 5) - 자료동화 : 해상도 증가에 따른 정적오차 파수 증가 (170→200) : RTTOV 연직 내삽 옵션 변경 (1→ 5) : 자료동화 최적화에 따른 계산시간 단축 [사업단] : 자료동화체계 개선 [hybda(intel)→kvar(fcm)] [사업단] : 모조태풍 자료동화 최소화 과정 수정 [사업단] - 초기화 : IAU 계산 시 습도 최소값 설정 : 4D-IAU 개발 및 적용 [사업단] - 예측모델 : 해빙역 구름응결핵 농도 변경 : 해빙역 기준 변경 : 구름양 예단과정에서 비단열포화수증기 변화율 계산과정 수정 - 양상별 자료동화 : RTTOV 연직 내삽 옵션 변경에 따른 위성자료 연직국지화 규모 변경 | 슈퍼컴 5호기 시스템 Lenovo SD-650 |
| 2023.2 (2.23. 00UTC) | | 한국형초단기모델(KIM-초단기 (KIM-KLAPS)) 현업 운영 - 한반도 영역의 5km 수평 해상도 - 12시간(30분 간격) - KIM-전구 예측 및 지면자료 사용 | - 객관분석 + 3차원 구름 분석 | |
| 2023.5 (5.8. 00UTC) | | 국지연안 파랑모델(KIM-CWW3) - 대기입력장 시간해상도 개 선(3hr→1hr) 국지연안 파랑모델 (KIM-CWW3, UM-CWW3) - 예측결과 시간해상도 개선 (3hr→1hr) | | |

| 연월 | 주요 변경 사항 | | | |
|------------------------------|-----------------|---|--|---------------------------------|
| | 운영 | 모델 | 분석 | 컴퓨터 환경 |
| 2023.11 (11.7. 00UTC) | | | <ul style="list-style-type: none"> - 한국형지역모델 초기장에 구름 수상체 정보(혼합비 4종) 추가 : (기존) 혼합비 1종(수증기) → 혼합비 5종(수증기, 구름 물, 구름얼음, 강수물, 눈) | |
| 2023.12 (12.28. 00UTC) | 수치 모델링 센터 | 초단기 파랑모델 (UM-KWW3) 개선 - 파랑자료동화 체계 구축 (2차원 최적 내삽법 적용) | | 슈퍼컴 5호기 시스템 Lenovo SD-650 |
| | | 국지연안 폭풍해일예측모델 (UM-CTSM) 개선 - 기반 모델 변경(POM → NEMO) - 모델 구성 변경(5개 권역 별 → 통합형 모델) | | |
| | | 한국형수치예보모델 기반 황사연무통합예측모델 (KIM-ADAM3) 개선 - 토양수분 효과 적용을 통한 황사 발원 알고리즘 개선 | | |

※ 응용모델(파랑, 폭풍해일, 황사·연무): 국립기상과학원 개발 및 수치모델링센터 현업운영

부록 D. 전지구예보시스템 검증결과

D.1 북반구 분석검증

D.1.1 GDAPS-KIM

표 D.1.1 GDAPS-KIM 북반구 해면기압 분석검증

| ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 12hr | -0.10 | -0.12 | -0.12 | -0.14 | -0.14 | -0.10 | -0.09 | -0.04 | -0.05 | 0.01 | -0.04 | -0.03 | -0.08 |
| 24hr | 0.00 | -0.02 | -0.05 | -0.10 | -0.14 | -0.19 | -0.21 | -0.17 | -0.17 | -0.04 | -0.04 | 0.02 | -0.09 |
| 36hr | 0.00 | -0.03 | -0.05 | -0.12 | -0.15 | -0.17 | -0.19 | -0.15 | -0.15 | 0.01 | 0.01 | 0.02 | -0.08 |
| 48hr | -0.08 | -0.12 | -0.16 | -0.25 | -0.28 | -0.26 | -0.29 | -0.25 | -0.23 | -0.03 | -0.07 | -0.03 | -0.17 |
| 60hr | 0.06 | 0.02 | -0.03 | -0.17 | -0.21 | -0.21 | -0.26 | -0.23 | -0.19 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | -0.09 |
| 72hr | 0.01 | -0.05 | -0.09 | -0.25 | -0.28 | -0.22 | -0.28 | -0.25 | -0.18 | 0.05 | 0.04 | 0.01 | -0.12 |
| 96hr | 0.08 | 0.01 | -0.03 | -0.24 | -0.26 | -0.25 | -0.30 | -0.27 | -0.19 | 0.09 | 0.10 | 0.01 | -0.11 |
| 120hr | 0.02 | -0.02 | -0.11 | -0.31 | -0.30 | -0.26 | -0.33 | -0.29 | -0.23 | 0.04 | 0.06 | -0.10 | -0.15 |
| 144hr | 0.00 | 0.02 | -0.13 | -0.35 | -0.31 | -0.13 | -0.28 | -0.23 | -0.19 | 0.00 | -0.02 | -0.08 | -0.14 |
| 168hr | 0.09 | 0.13 | -0.11 | -0.28 | -0.30 | 0.02 | -0.21 | -0.15 | -0.12 | 0.01 | -0.06 | -0.04 | -0.08 |
| 192hr | 0.10 | 0.15 | -0.11 | -0.29 | -0.35 | 0.08 | -0.15 | -0.10 | -0.11 | -0.01 | -0.10 | -0.12 | -0.08 |
| 216hr | 0.01 | 0.09 | -0.09 | -0.37 | -0.42 | 0.14 | -0.11 | -0.04 | -0.10 | -0.07 | -0.35 | -0.26 | -0.13 |
| 240hr | -0.04 | -0.03 | 0.04 | -0.40 | -0.41 | 0.21 | -0.06 | 0.03 | -0.06 | -0.11 | -0.52 | -0.42 | -0.15 |
| 264hr | -0.08 | -0.09 | 0.12 | -0.35 | -0.35 | 0.26 | 0.01 | 0.10 | -0.09 | -0.15 | -0.66 | -0.59 | -0.16 |
| 288hr | -0.11 | -0.18 | 0.15 | -0.41 | -0.40 | 0.28 | -0.02 | 0.18 | -0.15 | -0.19 | -0.71 | -0.67 | -0.19 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 0.50 | 0.51 | 0.50 | 0.50 | 0.48 | 0.45 | 0.44 | 0.41 | 0.40 | 0.41 | 0.45 | 0.48 | 0.46 |
| 24hr | 0.87 | 0.89 | 0.84 | 0.82 | 0.74 | 0.72 | 0.70 | 0.69 | 0.68 | 0.69 | 0.80 | 0.84 | 0.77 |
| 36hr | 1.21 | 1.23 | 1.18 | 1.11 | 1.00 | 0.92 | 0.88 | 0.89 | 0.88 | 0.96 | 1.14 | 1.20 | 1.05 |
| 48hr | 1.58 | 1.63 | 1.56 | 1.48 | 1.30 | 1.16 | 1.15 | 1.15 | 1.18 | 1.29 | 1.53 | 1.62 | 1.38 |
| 60hr | 1.96 | 2.01 | 1.94 | 1.81 | 1.59 | 1.42 | 1.33 | 1.38 | 1.47 | 1.63 | 1.91 | 2.02 | 1.71 |
| 72hr | 2.40 | 2.53 | 2.40 | 2.19 | 2.00 | 1.72 | 1.61 | 1.66 | 1.81 | 2.07 | 2.41 | 2.60 | 2.12 |
| 96hr | 3.37 | 3.61 | 3.41 | 3.07 | 2.89 | 2.53 | 2.20 | 2.35 | 2.63 | 3.05 | 3.49 | 3.76 | 3.03 |
| 120hr | 4.56 | 4.91 | 4.65 | 4.15 | 3.82 | 3.39 | 2.83 | 3.14 | 3.58 | 4.12 | 4.74 | 5.14 | 4.08 |
| 144hr | 5.95 | 6.40 | 5.88 | 5.35 | 4.81 | 4.13 | 3.47 | 3.84 | 4.41 | 5.16 | 6.12 | 6.56 | 5.17 |
| 168hr | 7.25 | 7.54 | 7.10 | 6.61 | 5.70 | 4.77 | 4.09 | 4.59 | 5.23 | 6.26 | 7.53 | 7.89 | 6.21 |
| 192hr | 8.37 | 8.47 | 7.96 | 7.62 | 6.46 | 5.34 | 4.70 | 5.26 | 5.97 | 7.23 | 8.72 | 8.96 | 7.09 |
| 216hr | 9.26 | 9.44 | 8.55 | 8.50 | 7.18 | 5.92 | 5.26 | 5.77 | 6.63 | 8.12 | 9.76 | 9.86 | 7.85 |
| 240hr | 10.12 | 9.81 | 9.41 | 9.44 | 7.79 | 6.33 | 5.60 | 6.13 | 7.20 | 8.84 | 10.47 | 10.95 | 8.51 |
| 264hr | 10.95 | 10.35 | 10.12 | 9.87 | 8.25 | 6.64 | 5.82 | 6.52 | 7.58 | 9.26 | 10.80 | 11.53 | 8.97 |
| 288hr | 11.55 | 11.30 | 10.36 | 10.01 | 8.65 | 6.83 | 6.11 | 6.81 | 7.98 | 9.52 | 11.34 | 11.99 | 9.37 |

| AC | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 12hr | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 24hr | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.99 |
| 36hr | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 |
| 48hr | 0.99 | 0.98 | 0.99 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.98 |
| 60hr | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.97 | 0.98 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 |
| 72hr | 0.97 | 0.96 | 0.97 | 0.96 | 0.96 | 0.95 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.97 | 0.96 |
| 96hr | 0.93 | 0.92 | 0.94 | 0.93 | 0.92 | 0.90 | 0.91 | 0.91 | 0.91 | 0.92 | 0.93 | 0.93 | 0.92 |
| 120hr | 0.88 | 0.86 | 0.90 | 0.86 | 0.86 | 0.82 | 0.86 | 0.85 | 0.84 | 0.86 | 0.86 | 0.86 | 0.86 |
| 144hr | 0.79 | 0.76 | 0.83 | 0.78 | 0.77 | 0.73 | 0.78 | 0.78 | 0.75 | 0.77 | 0.77 | 0.77 | 0.77 |
| 168hr | 0.70 | 0.68 | 0.75 | 0.66 | 0.67 | 0.65 | 0.69 | 0.68 | 0.65 | 0.67 | 0.65 | 0.67 | 0.68 |
| 192hr | 0.61 | 0.59 | 0.69 | 0.55 | 0.56 | 0.57 | 0.60 | 0.59 | 0.55 | 0.57 | 0.53 | 0.58 | 0.58 |
| 216hr | 0.53 | 0.49 | 0.63 | 0.43 | 0.46 | 0.48 | 0.50 | 0.51 | 0.46 | 0.45 | 0.44 | 0.49 | 0.49 |
| 240hr | 0.44 | 0.45 | 0.56 | 0.30 | 0.37 | 0.40 | 0.43 | 0.44 | 0.36 | 0.35 | 0.34 | 0.38 | 0.40 |
| 264hr | 0.35 | 0.40 | 0.48 | 0.22 | 0.31 | 0.33 | 0.39 | 0.38 | 0.30 | 0.29 | 0.29 | 0.31 | 0.34 |
| 288hr | 0.28 | 0.32 | 0.45 | 0.18 | 0.25 | 0.29 | 0.33 | 0.33 | 0.22 | 0.25 | 0.23 | 0.26 | 0.28 |
| S1 | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 8.91 | 9.06 | 9.66 | 9.98 | 10.89 | 12.10 | 12.31 | 11.43 | 10.30 | 9.47 | 9.10 | 9.22 | 10.20 |
| 24hr | 14.80 | 14.98 | 15.64 | 15.95 | 17.00 | 18.62 | 19.01 | 18.09 | 16.44 | 15.35 | 14.99 | 15.06 | 16.33 |
| 36hr | 19.42 | 19.40 | 20.24 | 20.50 | 21.75 | 23.54 | 23.70 | 22.94 | 21.18 | 20.02 | 19.56 | 19.65 | 20.99 |
| 48hr | 23.53 | 23.72 | 24.67 | 25.02 | 25.99 | 27.70 | 28.11 | 27.50 | 25.65 | 24.63 | 24.05 | 24.16 | 25.40 |
| 60hr | 27.68 | 27.55 | 28.85 | 29.24 | 30.33 | 32.26 | 31.98 | 31.72 | 30.32 | 28.88 | 28.17 | 28.20 | 29.60 |
| 72hr | 31.84 | 32.45 | 33.51 | 33.51 | 35.11 | 36.50 | 36.08 | 35.92 | 34.91 | 33.71 | 32.94 | 33.39 | 34.16 |
| 96hr | 39.90 | 41.76 | 42.35 | 42.48 | 44.62 | 46.42 | 44.07 | 44.74 | 44.23 | 43.37 | 42.44 | 42.73 | 43.26 |
| 120hr | 48.56 | 50.55 | 51.85 | 51.63 | 53.35 | 55.25 | 51.14 | 53.39 | 53.69 | 52.70 | 51.83 | 51.85 | 52.15 |
| 144hr | 56.50 | 59.28 | 60.35 | 60.57 | 61.50 | 62.19 | 57.89 | 60.69 | 60.86 | 61.54 | 60.77 | 60.05 | 60.18 |
| 168hr | 63.34 | 65.48 | 67.99 | 68.67 | 68.34 | 67.73 | 63.83 | 67.47 | 68.08 | 68.66 | 68.39 | 67.43 | 67.12 |
| 192hr | 68.74 | 70.27 | 73.92 | 74.16 | 73.98 | 72.53 | 68.78 | 72.73 | 73.40 | 74.45 | 74.43 | 72.03 | 72.45 |
| 216hr | 73.55 | 74.06 | 77.09 | 79.43 | 78.29 | 76.40 | 72.82 | 76.01 | 78.65 | 79.45 | 79.34 | 76.33 | 76.78 |
| 240hr | 76.49 | 77.12 | 80.60 | 84.53 | 81.44 | 78.77 | 76.03 | 78.88 | 82.11 | 83.99 | 82.49 | 80.73 | 80.26 |
| 264hr | 79.15 | 79.16 | 83.47 | 87.24 | 84.22 | 80.66 | 77.56 | 81.69 | 83.79 | 85.83 | 84.65 | 83.37 | 82.56 |
| 288hr | 80.75 | 81.44 | 84.89 | 89.06 | 86.01 | 82.25 | 79.17 | 82.97 | 85.63 | 86.82 | 86.17 | 85.07 | 84.19 |

표 D.1.2 GDAPS-KIM 북반구 850hPa 기온 분석검증

| ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 12hr | -0.06 | -0.06 | -0.06 | -0.03 | 0.02 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.02 | -0.01 | -0.04 | -0.05 | -0.01 |
| 24hr | -0.10 | -0.08 | -0.10 | -0.04 | 0.04 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.03 | -0.03 | -0.07 | -0.09 | -0.02 |
| 36hr | -0.17 | -0.15 | -0.17 | -0.08 | 0.03 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.01 | -0.06 | -0.12 | -0.15 | -0.06 |
| 48hr | -0.20 | -0.17 | -0.20 | -0.08 | 0.04 | 0.07 | 0.05 | 0.06 | 0.02 | -0.08 | -0.15 | -0.19 | -0.07 |
| 60hr | -0.24 | -0.21 | -0.25 | -0.11 | 0.04 | 0.05 | 0.03 | 0.03 | 0.00 | -0.09 | -0.18 | -0.22 | -0.09 |
| 72hr | -0.26 | -0.22 | -0.27 | -0.10 | 0.06 | 0.08 | 0.04 | 0.05 | 0.01 | -0.10 | -0.19 | -0.25 | -0.10 |
| 96hr | -0.31 | -0.27 | -0.33 | -0.11 | 0.07 | 0.08 | 0.02 | 0.04 | 0.01 | -0.11 | -0.22 | -0.29 | -0.12 |
| 120hr | -0.35 | -0.29 | -0.38 | -0.13 | 0.06 | 0.07 | -0.01 | 0.01 | 0.01 | -0.13 | -0.23 | -0.30 | -0.14 |
| 144hr | -0.37 | -0.32 | -0.40 | -0.18 | 0.05 | 0.07 | -0.04 | -0.01 | 0.00 | -0.12 | -0.24 | -0.28 | -0.15 |
| 168hr | -0.39 | -0.36 | -0.42 | -0.20 | 0.05 | 0.06 | -0.07 | -0.05 | 0.01 | -0.13 | -0.20 | -0.26 | -0.16 |
| 192hr | -0.42 | -0.41 | -0.40 | -0.21 | 0.06 | 0.05 | -0.11 | -0.08 | 0.00 | -0.13 | -0.18 | -0.27 | -0.18 |
| 216hr | -0.44 | -0.44 | -0.42 | -0.22 | 0.06 | 0.03 | -0.14 | -0.12 | 0.01 | -0.13 | -0.17 | -0.29 | -0.19 |
| 240hr | -0.45 | -0.43 | -0.44 | -0.23 | 0.07 | 0.02 | -0.19 | -0.15 | 0.01 | -0.11 | -0.08 | -0.29 | -0.19 |
| 264hr | -0.43 | -0.42 | -0.48 | -0.25 | 0.07 | 0.00 | -0.24 | -0.17 | 0.01 | -0.07 | 0.00 | -0.30 | -0.19 |
| 288hr | -0.38 | -0.41 | -0.53 | -0.27 | 0.07 | -0.03 | -0.29 | -0.20 | -0.01 | -0.03 | 0.07 | -0.25 | -0.19 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 0.39 | 0.39 | 0.40 | 0.40 | 0.41 | 0.41 | 0.40 | 0.38 | 0.36 | 0.37 | 0.38 | 0.39 | 0.39 |
| 24hr | 0.66 | 0.66 | 0.66 | 0.66 | 0.67 | 0.65 | 0.64 | 0.61 | 0.58 | 0.59 | 0.65 | 0.66 | 0.64 |
| 36hr | 0.89 | 0.89 | 0.89 | 0.88 | 0.88 | 0.84 | 0.82 | 0.78 | 0.75 | 0.77 | 0.85 | 0.88 | 0.84 |
| 48hr | 1.10 | 1.09 | 1.09 | 1.08 | 1.07 | 1.02 | 1.00 | 0.94 | 0.90 | 0.94 | 1.06 | 1.09 | 1.03 |
| 60hr | 1.31 | 1.29 | 1.30 | 1.29 | 1.26 | 1.20 | 1.15 | 1.10 | 1.07 | 1.10 | 1.26 | 1.30 | 1.22 |
| 72hr | 1.54 | 1.53 | 1.53 | 1.50 | 1.47 | 1.38 | 1.30 | 1.26 | 1.23 | 1.30 | 1.48 | 1.55 | 1.42 |
| 96hr | 2.01 | 2.04 | 1.99 | 1.98 | 1.94 | 1.82 | 1.66 | 1.61 | 1.60 | 1.72 | 1.97 | 2.07 | 1.87 |
| 120hr | 2.51 | 2.56 | 2.54 | 2.54 | 2.42 | 2.29 | 2.02 | 2.01 | 2.02 | 2.19 | 2.56 | 2.61 | 2.36 |
| 144hr | 3.04 | 3.15 | 3.11 | 3.08 | 2.91 | 2.68 | 2.40 | 2.42 | 2.37 | 2.71 | 3.17 | 3.17 | 2.85 |
| 168hr | 3.56 | 3.72 | 3.68 | 3.61 | 3.36 | 3.03 | 2.79 | 2.80 | 2.77 | 3.18 | 3.77 | 3.78 | 3.34 |
| 192hr | 4.07 | 4.22 | 4.15 | 4.13 | 3.76 | 3.37 | 3.13 | 3.18 | 3.10 | 3.59 | 4.23 | 4.29 | 3.77 |
| 216hr | 4.42 | 4.67 | 4.51 | 4.60 | 4.10 | 3.67 | 3.39 | 3.45 | 3.42 | 3.95 | 4.63 | 4.74 | 4.13 |
| 240hr | 4.80 | 5.03 | 4.84 | 4.93 | 4.39 | 3.89 | 3.65 | 3.65 | 3.71 | 4.33 | 4.92 | 5.16 | 4.44 |
| 264hr | 5.11 | 5.24 | 5.24 | 5.23 | 4.67 | 4.08 | 3.83 | 3.85 | 3.93 | 4.61 | 5.15 | 5.43 | 4.70 |
| 288hr | 5.29 | 5.39 | 5.55 | 5.57 | 4.87 | 4.24 | 3.95 | 3.98 | 4.17 | 4.74 | 5.26 | 5.56 | 4.88 |
| AC | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 24hr | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 |
| 36hr | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.97 | 0.96 | 0.97 | 0.97 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 |
| 48hr | 0.98 | 0.97 | 0.98 | 0.97 | 0.96 | 0.96 | 0.95 | 0.96 | 0.96 | 0.97 | 0.97 | 0.98 | 0.97 |
| 60hr | 0.96 | 0.96 | 0.97 | 0.96 | 0.95 | 0.94 | 0.93 | 0.94 | 0.95 | 0.96 | 0.96 | 0.97 | 0.95 |
| 72hr | 0.95 | 0.95 | 0.95 | 0.94 | 0.93 | 0.92 | 0.91 | 0.92 | 0.93 | 0.95 | 0.94 | 0.95 | 0.94 |
| 96hr | 0.92 | 0.90 | 0.92 | 0.90 | 0.88 | 0.86 | 0.85 | 0.87 | 0.88 | 0.91 | 0.90 | 0.91 | 0.89 |
| 120hr | 0.87 | 0.84 | 0.87 | 0.84 | 0.81 | 0.78 | 0.78 | 0.80 | 0.81 | 0.85 | 0.82 | 0.86 | 0.83 |
| 144hr | 0.80 | 0.77 | 0.80 | 0.77 | 0.73 | 0.70 | 0.69 | 0.71 | 0.74 | 0.76 | 0.73 | 0.79 | 0.75 |
| 168hr | 0.73 | 0.68 | 0.71 | 0.68 | 0.63 | 0.63 | 0.59 | 0.61 | 0.64 | 0.68 | 0.62 | 0.69 | 0.66 |
| 192hr | 0.64 | 0.59 | 0.63 | 0.58 | 0.54 | 0.54 | 0.49 | 0.50 | 0.56 | 0.59 | 0.52 | 0.60 | 0.56 |
| 216hr | 0.58 | 0.50 | 0.56 | 0.48 | 0.45 | 0.45 | 0.39 | 0.42 | 0.46 | 0.49 | 0.43 | 0.50 | 0.48 |
| 240hr | 0.51 | 0.42 | 0.50 | 0.39 | 0.36 | 0.38 | 0.30 | 0.34 | 0.37 | 0.37 | 0.36 | 0.40 | 0.39 |
| 264hr | 0.43 | 0.37 | 0.43 | 0.31 | 0.28 | 0.32 | 0.23 | 0.27 | 0.29 | 0.30 | 0.30 | 0.34 | 0.32 |
| 288hr | 0.39 | 0.33 | 0.36 | 0.21 | 0.21 | 0.27 | 0.18 | 0.21 | 0.20 | 0.26 | 0.26 | 0.30 | 0.27 |

표 D.1.3 GDAPS-KIM 북반구 500hPa 지위고도 분석검증

| ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| 12hr | -1.54 | -1.52 | -1.31 | -0.99 | -0.27 | 0.24 | 0.26 | 0.55 | 0.14 | 0.02 | -0.68 | -0.72 | -0.49 |
| 24hr | -1.14 | -0.96 | -0.72 | -0.10 | 0.62 | 0.66 | 0.25 | 0.33 | -0.23 | -0.20 | -0.80 | -0.90 | -0.26 |
| 36hr | -1.93 | -1.78 | -1.40 | -0.66 | 0.82 | 1.17 | 0.58 | 0.66 | 0.05 | -0.16 | -0.95 | -1.54 | -0.43 |
| 48hr | -2.90 | -2.85 | -2.40 | -1.41 | 0.15 | 0.92 | 0.12 | 0.17 | -0.42 | -0.63 | -1.86 | -2.60 | -1.14 |
| 60hr | -2.39 | -2.23 | -1.92 | -1.19 | 0.83 | 1.37 | 0.35 | 0.34 | 0.01 | -0.24 | -1.41 | -2.34 | -0.74 |
| 72hr | -3.05 | -3.12 | -2.53 | -1.54 | 0.52 | 1.73 | 0.58 | 0.52 | 0.24 | -0.19 | -1.55 | -3.11 | -0.96 |
| 96hr | -3.17 | -3.32 | -2.72 | -1.73 | 0.97 | 1.65 | 0.32 | 0.47 | 0.20 | -0.22 | -1.67 | -3.46 | -1.06 |
| 120hr | -4.31 | -4.15 | -4.17 | -2.91 | 0.36 | 1.47 | -0.33 | 0.00 | -0.26 | -0.84 | -2.53 | -4.51 | -1.85 |
| 144hr | -5.08 | -4.64 | -4.99 | -3.96 | -0.02 | 2.44 | -0.49 | 0.18 | 0.00 | -1.03 | -3.17 | -4.61 | -2.11 |
| 168hr | -4.99 | -4.35 | -5.47 | -3.89 | -0.10 | 3.36 | -0.66 | 0.40 | 0.40 | -0.94 | -2.81 | -4.51 | -1.96 |
| 192hr | -5.14 | -4.88 | -5.90 | -4.59 | -0.68 | 3.43 | -0.92 | 0.09 | 0.35 | -1.20 | -2.63 | -5.35 | -2.28 |
| 216hr | -5.79 | -5.92 | -6.68 | -5.56 | -1.76 | 3.24 | -1.19 | 0.02 | 0.10 | -1.57 | -3.80 | -6.50 | -2.95 |
| 240hr | -6.36 | -6.98 | -6.57 | -6.18 | -1.94 | 3.18 | -1.48 | -0.09 | 0.16 | -1.16 | -3.98 | -7.40 | -3.23 |
| 264hr | -6.55 | -7.40 | -6.35 | -6.25 | -1.68 | 2.96 | -1.79 | -0.24 | -0.13 | -1.10 | -4.23 | -8.55 | -3.44 |
| 288hr | -6.76 | -8.29 | -6.80 | -7.67 | -2.59 | 2.49 | -2.77 | -0.31 | -0.98 | -1.21 | -3.69 | -8.89 | -3.96 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 3.98 | 3.95 | 3.87 | 3.56 | 3.43 | 3.14 | 3.02 | 3.12 | 3.15 | 3.22 | 3.55 | 3.63 | 3.47 |
| 24hr | 6.99 | 6.98 | 6.68 | 6.31 | 5.97 | 5.48 | 5.18 | 5.40 | 5.56 | 5.75 | 6.77 | 6.80 | 6.16 |
| 36hr | 10.33 | 10.13 | 9.99 | 9.53 | 8.91 | 7.96 | 7.38 | 7.68 | 8.05 | 8.32 | 10.06 | 10.10 | 9.04 |
| 48hr | 14.40 | 14.15 | 14.06 | 13.50 | 12.23 | 10.97 | 10.15 | 10.21 | 11.01 | 11.87 | 14.09 | 14.36 | 12.58 |
| 60hr | 18.25 | 17.76 | 18.05 | 17.55 | 16.27 | 14.37 | 12.91 | 13.53 | 14.43 | 15.11 | 18.06 | 18.20 | 16.21 |
| 72hr | 23.12 | 23.02 | 23.25 | 22.17 | 21.12 | 18.68 | 16.42 | 17.00 | 18.45 | 19.80 | 23.16 | 23.90 | 20.84 |
| 96hr | 32.85 | 33.57 | 34.17 | 31.65 | 32.22 | 28.26 | 23.98 | 25.40 | 27.54 | 29.54 | 35.15 | 35.84 | 30.85 |
| 120hr | 44.51 | 46.67 | 47.40 | 44.40 | 43.70 | 38.91 | 32.44 | 35.28 | 38.20 | 40.60 | 50.13 | 49.69 | 42.66 |
| 144hr | 58.21 | 61.36 | 61.34 | 58.03 | 55.84 | 48.73 | 41.63 | 44.93 | 47.94 | 52.38 | 65.30 | 63.84 | 54.96 |
| 168hr | 72.05 | 74.96 | 74.13 | 73.49 | 66.65 | 56.90 | 51.02 | 55.11 | 57.15 | 64.73 | 80.07 | 77.91 | 67.01 |
| 192hr | 84.43 | 87.98 | 84.10 | 88.29 | 77.32 | 65.13 | 59.78 | 64.85 | 66.87 | 76.54 | 93.84 | 90.90 | 78.34 |
| 216hr | 93.95 | 99.98 | 92.67 | 99.35 | 86.42 | 72.28 | 67.06 | 71.30 | 76.18 | 86.94 | 105.60 | 103.22 | 87.91 |
| 240hr | 104.50 | 106.31 | 102.03 | 109.76 | 94.50 | 77.77 | 72.12 | 75.61 | 83.73 | 95.61 | 114.54 | 113.52 | 95.83 |
| 264hr | 112.91 | 111.61 | 111.30 | 115.03 | 102.17 | 82.18 | 75.02 | 79.83 | 89.09 | 102.05 | 121.02 | 120.01 | 101.85 |
| 288hr | 118.98 | 121.91 | 116.20 | 119.85 | 107.79 | 85.87 | 78.36 | 82.58 | 93.26 | 106.67 | 125.27 | 126.31 | 106.92 |
| AC | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 24hr | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 36hr | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 48hr | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 |
| 60hr | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.99 | 0.98 | 0.99 | 0.98 |
| 72hr | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.98 | 0.97 | 0.98 | 0.97 |
| 96hr | 0.95 | 0.95 | 0.96 | 0.95 | 0.94 | 0.92 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.95 | 0.94 | 0.94 | 0.94 |
| 120hr | 0.91 | 0.90 | 0.92 | 0.90 | 0.88 | 0.86 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.90 | 0.87 | 0.89 | 0.89 |
| 144hr | 0.84 | 0.83 | 0.86 | 0.83 | 0.80 | 0.77 | 0.79 | 0.79 | 0.79 | 0.83 | 0.79 | 0.82 | 0.81 |
| 168hr | 0.77 | 0.74 | 0.79 | 0.73 | 0.72 | 0.69 | 0.68 | 0.69 | 0.70 | 0.74 | 0.69 | 0.74 | 0.72 |
| 192hr | 0.69 | 0.64 | 0.73 | 0.61 | 0.62 | 0.60 | 0.56 | 0.57 | 0.59 | 0.64 | 0.58 | 0.64 | 0.62 |
| 216hr | 0.61 | 0.55 | 0.67 | 0.51 | 0.53 | 0.51 | 0.45 | 0.47 | 0.47 | 0.52 | 0.48 | 0.53 | 0.52 |
| 240hr | 0.52 | 0.49 | 0.61 | 0.40 | 0.44 | 0.43 | 0.36 | 0.40 | 0.36 | 0.42 | 0.38 | 0.44 | 0.44 |
| 264hr | 0.44 | 0.45 | 0.53 | 0.33 | 0.35 | 0.35 | 0.30 | 0.32 | 0.27 | 0.34 | 0.31 | 0.37 | 0.36 |
| 288hr | 0.37 | 0.37 | 0.49 | 0.26 | 0.27 | 0.29 | 0.23 | 0.27 | 0.21 | 0.28 | 0.25 | 0.30 | 0.30 |

표 D.1.4 GDAPS-KIM 북반구 250hPa 풍속 분석검증

| ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 12hr | -0.10 | -0.12 | -0.07 | -0.08 | -0.07 | 0.02 | -0.01 | -0.04 | -0.05 | -0.05 | -0.06 | -0.06 | -0.06 |
| 24hr | -0.14 | -0.13 | -0.07 | -0.04 | -0.08 | 0.00 | -0.04 | -0.07 | -0.05 | -0.05 | -0.06 | -0.06 | -0.07 |
| 36hr | -0.16 | -0.13 | -0.04 | 0.00 | -0.07 | 0.05 | -0.04 | -0.10 | -0.07 | -0.06 | -0.04 | -0.01 | -0.06 |
| 48hr | -0.17 | -0.17 | -0.05 | -0.05 | -0.13 | -0.02 | -0.08 | -0.13 | -0.13 | -0.11 | -0.06 | -0.01 | -0.09 |
| 60hr | -0.18 | -0.15 | -0.04 | -0.03 | -0.13 | 0.00 | -0.06 | -0.16 | -0.19 | -0.13 | -0.06 | -0.02 | -0.10 |
| 72hr | -0.19 | -0.16 | -0.04 | -0.04 | -0.14 | -0.03 | -0.11 | -0.17 | -0.18 | -0.12 | -0.07 | 0.04 | -0.10 |
| 96hr | -0.22 | -0.17 | -0.04 | -0.03 | -0.17 | -0.03 | -0.17 | -0.24 | -0.31 | -0.22 | -0.07 | 0.10 | -0.13 |
| 120hr | -0.30 | -0.26 | -0.01 | -0.04 | -0.20 | -0.09 | -0.26 | -0.30 | -0.46 | -0.31 | -0.06 | 0.13 | -0.18 |
| 144hr | -0.35 | -0.34 | 0.05 | 0.05 | -0.22 | -0.19 | -0.34 | -0.37 | -0.57 | -0.36 | -0.10 | 0.11 | -0.22 |
| 168hr | -0.37 | -0.29 | 0.10 | 0.13 | -0.34 | -0.26 | -0.36 | -0.39 | -0.59 | -0.30 | -0.19 | 0.02 | -0.24 |
| 192hr | -0.46 | -0.15 | 0.00 | 0.14 | -0.38 | -0.33 | -0.35 | -0.49 | -0.63 | -0.27 | -0.19 | 0.01 | -0.26 |
| 216hr | -0.58 | -0.12 | -0.05 | 0.11 | -0.44 | -0.28 | -0.38 | -0.58 | -0.72 | -0.25 | -0.13 | 0.00 | -0.28 |
| 240hr | -0.51 | -0.16 | -0.03 | 0.00 | -0.44 | -0.26 | -0.36 | -0.62 | -0.63 | -0.39 | -0.03 | 0.12 | -0.28 |
| 264hr | -0.59 | -0.21 | 0.14 | 0.01 | -0.48 | -0.20 | -0.38 | -0.67 | -0.47 | -0.36 | 0.01 | 0.12 | -0.26 |
| 288hr | -0.74 | -0.13 | 0.41 | 0.04 | -0.55 | -0.15 | -0.45 | -0.64 | -0.38 | -0.33 | 0.02 | 0.27 | -0.22 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 1.67 | 1.68 | 1.79 | 1.79 | 1.90 | 1.91 | 1.94 | 1.90 | 1.84 | 1.78 | 1.83 | 1.76 | 1.82 |
| 24hr | 2.92 | 2.90 | 3.08 | 3.12 | 3.28 | 3.30 | 3.33 | 3.28 | 3.20 | 3.13 | 3.17 | 3.06 | 3.15 |
| 36hr | 3.92 | 3.90 | 4.12 | 4.13 | 4.35 | 4.42 | 4.44 | 4.44 | 4.35 | 4.19 | 4.30 | 4.08 | 4.22 |
| 48hr | 5.01 | 4.99 | 5.18 | 5.31 | 5.46 | 5.53 | 5.51 | 5.59 | 5.46 | 5.36 | 5.46 | 5.20 | 5.34 |
| 60hr | 6.10 | 5.98 | 6.17 | 6.27 | 6.61 | 6.68 | 6.53 | 6.70 | 6.73 | 6.37 | 6.60 | 6.26 | 6.42 |
| 72hr | 7.27 | 7.18 | 7.34 | 7.48 | 7.86 | 7.81 | 7.68 | 7.88 | 7.91 | 7.55 | 7.84 | 7.59 | 7.62 |
| 96hr | 9.53 | 9.65 | 9.68 | 9.82 | 10.59 | 10.16 | 9.88 | 10.34 | 10.48 | 10.04 | 10.68 | 10.24 | 10.09 |
| 120hr | 12.00 | 12.32 | 12.35 | 12.55 | 13.44 | 12.54 | 11.95 | 12.70 | 13.15 | 12.69 | 13.96 | 13.10 | 12.73 |
| 144hr | 14.54 | 15.09 | 15.05 | 15.42 | 15.82 | 14.56 | 13.90 | 14.81 | 15.30 | 15.47 | 16.97 | 16.06 | 15.25 |
| 168hr | 17.05 | 17.80 | 17.32 | 18.11 | 17.87 | 16.33 | 15.57 | 16.79 | 17.32 | 18.13 | 19.61 | 18.74 | 17.55 |
| 192hr | 19.45 | 20.09 | 19.22 | 20.62 | 19.94 | 17.89 | 17.17 | 18.57 | 19.14 | 20.15 | 21.77 | 21.14 | 19.60 |
| 216hr | 21.21 | 22.05 | 20.91 | 22.68 | 21.07 | 19.19 | 18.42 | 19.87 | 20.83 | 21.89 | 23.97 | 23.01 | 21.26 |
| 240hr | 22.73 | 23.30 | 22.46 | 24.18 | 22.52 | 20.14 | 19.30 | 20.80 | 22.17 | 23.42 | 25.43 | 25.01 | 22.62 |
| 264hr | 23.93 | 24.01 | 23.74 | 25.26 | 23.66 | 20.77 | 20.06 | 21.29 | 23.12 | 24.75 | 26.76 | 26.28 | 23.64 |
| 288hr | 24.72 | 25.54 | 25.06 | 26.25 | 24.40 | 21.44 | 20.64 | 21.76 | 23.99 | 25.21 | 27.50 | 27.45 | 24.50 |

D.1.2 GDAPS-UM

표 D.1.5 GDAPS-UM 북반구 해면기압 분석검증

| ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 12hr | 0.01 | 0.05 | 0.06 | 0.04 | 0.00 | -0.04 | -0.07 | -0.06 | -0.04 | -0.01 | -0.02 | 0.01 | -0.01 |
| 24hr | -0.06 | 0.01 | 0.05 | 0.04 | 0.00 | -0.06 | -0.09 | -0.09 | -0.07 | -0.01 | -0.06 | -0.04 | -0.03 |
| 36hr | -0.03 | 0.02 | 0.08 | 0.05 | -0.03 | -0.11 | -0.18 | -0.15 | -0.11 | -0.01 | -0.05 | -0.02 | -0.04 |
| 48hr | -0.07 | 0.00 | 0.05 | 0.00 | -0.09 | -0.16 | -0.21 | -0.20 | -0.17 | -0.04 | -0.10 | -0.07 | -0.09 |
| 60hr | -0.03 | 0.04 | 0.10 | 0.03 | -0.07 | -0.17 | -0.26 | -0.23 | -0.20 | -0.05 | -0.10 | -0.08 | -0.09 |
| 72hr | -0.05 | 0.00 | 0.10 | 0.00 | -0.10 | -0.17 | -0.23 | -0.23 | -0.21 | -0.06 | -0.11 | -0.11 | -0.10 |
| 96hr | -0.03 | 0.04 | 0.16 | 0.01 | -0.10 | -0.16 | -0.25 | -0.24 | -0.24 | -0.11 | -0.16 | -0.17 | -0.10 |
| 120hr | -0.02 | 0.06 | 0.17 | -0.01 | -0.08 | -0.16 | -0.28 | -0.27 | -0.30 | -0.16 | -0.22 | -0.26 | -0.13 |
| 144hr | 0.01 | 0.10 | 0.15 | -0.03 | -0.03 | -0.16 | -0.32 | -0.26 | -0.32 | -0.22 | -0.31 | -0.28 | -0.14 |
| 168hr | -0.02 | 0.19 | 0.14 | 0.01 | 0.02 | -0.08 | -0.29 | -0.23 | -0.32 | -0.29 | -0.36 | -0.34 | -0.13 |
| 192hr | -0.06 | 0.29 | 0.17 | 0.09 | 0.02 | -0.04 | -0.27 | -0.19 | -0.34 | -0.37 | -0.46 | -0.52 | -0.14 |
| 216hr | -0.09 | 0.31 | 0.18 | 0.20 | -0.02 | -0.05 | -0.32 | -0.16 | -0.34 | -0.48 | -0.53 | -0.70 | -0.17 |
| 240hr | -0.17 | 0.32 | 0.14 | 0.18 | -0.05 | -0.04 | -0.38 | -0.10 | -0.38 | -0.63 | -0.70 | -0.78 | -0.22 |
| 264hr | -0.30 | 0.35 | 0.08 | 0.10 | -0.11 | -0.06 | -0.43 | -0.07 | -0.40 | -0.70 | -0.82 | -0.77 | -0.26 |
| 288hr | -0.42 | 0.46 | 0.09 | -0.06 | -0.15 | -0.02 | -0.44 | -0.06 | -0.45 | -0.68 | -0.82 | -0.88 | -0.29 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 0.65 | 0.63 | 0.61 | 0.58 | 0.57 | 0.56 | 0.56 | 0.53 | 0.48 | 0.53 | 0.56 | 0.63 | 0.57 |
| 24hr | 0.98 | 0.94 | 0.87 | 0.82 | 0.81 | 0.76 | 0.72 | 0.72 | 0.68 | 0.77 | 0.87 | 0.96 | 0.82 |
| 36hr | 1.26 | 1.25 | 1.15 | 1.07 | 1.06 | 1.03 | 0.97 | 0.96 | 0.92 | 1.04 | 1.15 | 1.27 | 1.09 |
| 48hr | 1.60 | 1.55 | 1.43 | 1.35 | 1.33 | 1.25 | 1.15 | 1.16 | 1.16 | 1.36 | 1.43 | 1.60 | 1.36 |
| 60hr | 1.94 | 1.95 | 1.80 | 1.65 | 1.60 | 1.52 | 1.41 | 1.41 | 1.49 | 1.62 | 1.78 | 1.92 | 1.68 |
| 72hr | 2.45 | 2.36 | 2.19 | 2.00 | 1.98 | 1.79 | 1.65 | 1.68 | 1.80 | 2.08 | 2.14 | 2.43 | 2.05 |
| 96hr | 3.52 | 3.52 | 3.19 | 2.88 | 2.91 | 2.55 | 2.22 | 2.34 | 2.70 | 2.94 | 3.12 | 3.53 | 2.95 |
| 120hr | 4.72 | 4.80 | 4.38 | 4.03 | 3.86 | 3.43 | 2.91 | 3.11 | 3.59 | 3.97 | 4.40 | 4.82 | 4.00 |
| 144hr | 6.26 | 6.17 | 5.54 | 5.13 | 4.73 | 4.28 | 3.68 | 3.96 | 4.44 | 5.19 | 5.54 | 6.15 | 5.09 |
| 168hr | 7.66 | 7.65 | 6.65 | 6.28 | 5.69 | 5.10 | 4.27 | 4.66 | 5.32 | 6.48 | 6.91 | 7.39 | 6.17 |
| 192hr | 8.46 | 8.73 | 7.66 | 7.40 | 6.53 | 5.73 | 4.82 | 5.36 | 6.21 | 7.71 | 8.28 | 8.64 | 7.13 |
| 216hr | 9.20 | 9.35 | 8.80 | 8.29 | 7.14 | 6.35 | 5.27 | 5.96 | 7.00 | 8.70 | 9.28 | 9.87 | 7.93 |
| 240hr | 9.95 | 9.91 | 9.78 | 8.97 | 7.69 | 6.70 | 5.65 | 6.38 | 7.62 | 9.42 | 10.16 | 10.87 | 8.59 |
| 264hr | 10.46 | 10.44 | 10.47 | 9.72 | 8.18 | 6.90 | 5.88 | 6.64 | 8.03 | 9.90 | 11.13 | 11.51 | 9.10 |
| 288hr | 11.00 | 11.02 | 11.12 | 10.25 | 8.58 | 7.07 | 6.09 | 6.87 | 8.40 | 10.13 | 11.49 | 11.98 | 9.50 |

| AC | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 12hr | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.99 | 1.00 | 1.00 | 0.98 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 24hr | 0.99 | 0.99 | 1.00 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.99 |
| 36hr | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.98 | 0.98 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 |
| 48hr | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.99 | 0.99 | 0.98 |
| 60hr | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 |
| 72hr | 0.97 | 0.97 | 0.98 | 0.97 | 0.96 | 0.95 | 0.95 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.97 | 0.97 | 0.96 |
| 96hr | 0.93 | 0.92 | 0.95 | 0.93 | 0.92 | 0.91 | 0.91 | 0.91 | 0.91 | 0.93 | 0.94 | 0.93 | 0.92 |
| 120hr | 0.87 | 0.85 | 0.91 | 0.87 | 0.86 | 0.83 | 0.85 | 0.85 | 0.85 | 0.87 | 0.88 | 0.87 | 0.86 |
| 144hr | 0.77 | 0.76 | 0.85 | 0.79 | 0.78 | 0.74 | 0.76 | 0.76 | 0.76 | 0.78 | 0.80 | 0.79 | 0.78 |
| 168hr | 0.66 | 0.65 | 0.78 | 0.68 | 0.68 | 0.63 | 0.68 | 0.66 | 0.66 | 0.65 | 0.69 | 0.70 | 0.68 |
| 192hr | 0.59 | 0.54 | 0.70 | 0.56 | 0.56 | 0.53 | 0.59 | 0.56 | 0.54 | 0.52 | 0.56 | 0.59 | 0.57 |
| 216hr | 0.52 | 0.48 | 0.60 | 0.46 | 0.47 | 0.44 | 0.51 | 0.47 | 0.41 | 0.40 | 0.46 | 0.48 | 0.48 |
| 240hr | 0.43 | 0.43 | 0.50 | 0.37 | 0.40 | 0.38 | 0.44 | 0.40 | 0.32 | 0.30 | 0.37 | 0.37 | 0.39 |
| 264hr | 0.37 | 0.40 | 0.43 | 0.27 | 0.33 | 0.33 | 0.40 | 0.36 | 0.25 | 0.23 | 0.25 | 0.29 | 0.33 |
| 288hr | 0.31 | 0.35 | 0.37 | 0.20 | 0.27 | 0.29 | 0.37 | 0.32 | 0.19 | 0.17 | 0.21 | 0.24 | 0.27 |
| S1 | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 13.77 | 13.80 | 14.12 | 14.51 | 15.29 | 16.43 | 16.64 | 15.37 | 13.94 | 13.30 | 13.34 | 13.82 | 14.53 |
| 24hr | 18.73 | 18.46 | 18.96 | 19.19 | 20.34 | 21.73 | 21.74 | 20.54 | 18.58 | 18.04 | 18.10 | 18.75 | 19.43 |
| 36hr | 22.44 | 22.23 | 22.71 | 22.89 | 24.49 | 26.25 | 26.22 | 24.87 | 22.80 | 22.12 | 21.94 | 22.60 | 23.46 |
| 48hr | 26.07 | 25.60 | 26.26 | 26.58 | 28.17 | 30.18 | 29.97 | 28.62 | 26.34 | 26.18 | 25.30 | 26.32 | 27.13 |
| 60hr | 29.49 | 29.26 | 30.15 | 30.11 | 32.05 | 34.62 | 33.97 | 32.45 | 30.99 | 29.83 | 29.05 | 29.84 | 30.98 |
| 72hr | 33.78 | 32.79 | 34.21 | 33.85 | 36.05 | 38.30 | 37.68 | 36.60 | 34.95 | 34.44 | 32.66 | 34.22 | 34.96 |
| 96hr | 41.90 | 41.64 | 42.96 | 42.45 | 45.43 | 47.11 | 45.18 | 45.46 | 44.91 | 43.25 | 41.21 | 42.91 | 43.70 |
| 120hr | 49.82 | 50.54 | 51.96 | 51.92 | 54.12 | 55.99 | 52.87 | 54.01 | 53.68 | 52.32 | 50.65 | 51.79 | 52.47 |
| 144hr | 58.07 | 58.25 | 60.65 | 60.46 | 61.91 | 63.55 | 59.64 | 62.16 | 61.22 | 61.50 | 58.40 | 60.16 | 60.50 |
| 168hr | 65.25 | 65.76 | 67.34 | 67.91 | 68.40 | 70.01 | 65.56 | 67.93 | 67.92 | 69.99 | 66.28 | 67.20 | 67.46 |
| 192hr | 70.09 | 71.73 | 72.25 | 74.50 | 74.47 | 74.77 | 70.13 | 73.26 | 73.97 | 76.94 | 73.97 | 72.68 | 73.23 |
| 216hr | 73.82 | 74.72 | 77.49 | 79.21 | 78.75 | 78.58 | 73.30 | 77.13 | 80.03 | 81.70 | 78.20 | 77.40 | 77.53 |
| 240hr | 76.93 | 78.06 | 82.24 | 81.91 | 82.33 | 80.42 | 76.23 | 80.27 | 83.52 | 85.24 | 81.83 | 81.17 | 80.85 |
| 264hr | 79.42 | 79.57 | 85.48 | 85.42 | 84.50 | 81.88 | 77.56 | 81.86 | 85.15 | 87.79 | 86.25 | 83.83 | 83.23 |
| 288hr | 80.94 | 81.30 | 88.04 | 87.58 | 86.34 | 83.31 | 78.27 | 82.77 | 86.66 | 89.11 | 87.91 | 86.08 | 84.86 |

표 D.1.6 GDAPS-UM 북반구 850hPa 기온 분석검증

| ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 12hr | -0.09 | -0.12 | -0.11 | -0.07 | -0.01 | 0.02 | 0.05 | 0.01 | -0.05 | -0.08 | -0.08 | -0.08 | -0.05 |
| 24hr | -0.11 | -0.12 | -0.15 | -0.08 | -0.03 | 0.02 | 0.02 | -0.01 | -0.10 | -0.12 | -0.11 | -0.10 | -0.07 |
| 36hr | -0.13 | -0.18 | -0.19 | -0.11 | -0.03 | 0.03 | 0.05 | -0.01 | -0.12 | -0.14 | -0.12 | -0.12 | -0.09 |
| 48hr | -0.14 | -0.17 | -0.20 | -0.12 | -0.02 | 0.03 | 0.03 | -0.01 | -0.14 | -0.16 | -0.13 | -0.13 | -0.10 |
| 60hr | -0.15 | -0.21 | -0.23 | -0.13 | -0.01 | 0.04 | 0.06 | -0.01 | -0.14 | -0.15 | -0.13 | -0.13 | -0.10 |
| 72hr | -0.15 | -0.20 | -0.23 | -0.14 | 0.01 | 0.05 | 0.05 | 0.00 | -0.14 | -0.16 | -0.12 | -0.14 | -0.10 |
| 96hr | -0.18 | -0.22 | -0.24 | -0.15 | 0.04 | 0.08 | 0.07 | 0.01 | -0.14 | -0.14 | -0.10 | -0.14 | -0.09 |
| 120hr | -0.19 | -0.24 | -0.25 | -0.16 | 0.08 | 0.09 | 0.08 | 0.01 | -0.13 | -0.13 | -0.09 | -0.13 | -0.09 |
| 144hr | -0.19 | -0.25 | -0.25 | -0.16 | 0.11 | 0.11 | 0.08 | 0.03 | -0.11 | -0.11 | -0.06 | -0.08 | -0.07 |
| 168hr | -0.18 | -0.23 | -0.27 | -0.15 | 0.15 | 0.13 | 0.10 | 0.05 | -0.09 | -0.10 | 0.00 | -0.05 | -0.05 |
| 192hr | -0.15 | -0.23 | -0.27 | -0.14 | 0.20 | 0.13 | 0.10 | 0.08 | -0.07 | -0.07 | 0.06 | -0.05 | -0.03 |
| 216hr | -0.13 | -0.23 | -0.28 | -0.15 | 0.25 | 0.14 | 0.10 | 0.08 | -0.01 | -0.05 | 0.13 | -0.03 | -0.01 |
| 240hr | -0.10 | -0.27 | -0.28 | -0.20 | 0.30 | 0.15 | 0.12 | 0.08 | 0.03 | 0.02 | 0.17 | 0.00 | 0.00 |
| 264hr | -0.05 | -0.23 | -0.33 | -0.25 | 0.35 | 0.17 | 0.12 | 0.10 | 0.05 | 0.10 | 0.25 | 0.02 | 0.02 |
| 288hr | -0.01 | -0.17 | -0.36 | -0.25 | 0.33 | 0.20 | 0.12 | 0.09 | 0.04 | 0.16 | 0.33 | 0.06 | 0.04 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 0.69 | 0.70 | 0.65 | 0.62 | 0.60 | 0.58 | 0.56 | 0.55 | 0.54 | 0.57 | 0.62 | 0.67 | 0.61 |
| 24hr | 0.97 | 0.95 | 0.88 | 0.84 | 0.82 | 0.78 | 0.75 | 0.71 | 0.71 | 0.77 | 0.87 | 0.95 | 0.83 |
| 36hr | 1.19 | 1.18 | 1.09 | 1.06 | 1.05 | 1.00 | 0.95 | 0.90 | 0.90 | 0.97 | 1.06 | 1.17 | 1.04 |
| 48hr | 1.40 | 1.35 | 1.27 | 1.24 | 1.22 | 1.16 | 1.10 | 1.04 | 1.04 | 1.13 | 1.26 | 1.36 | 1.21 |
| 60hr | 1.57 | 1.55 | 1.47 | 1.43 | 1.42 | 1.38 | 1.28 | 1.21 | 1.22 | 1.29 | 1.41 | 1.54 | 1.40 |
| 72hr | 1.81 | 1.75 | 1.64 | 1.62 | 1.60 | 1.54 | 1.43 | 1.36 | 1.37 | 1.47 | 1.60 | 1.76 | 1.58 |
| 96hr | 2.28 | 2.21 | 2.08 | 2.06 | 2.06 | 1.94 | 1.79 | 1.72 | 1.75 | 1.83 | 2.02 | 2.22 | 2.00 |
| 120hr | 2.77 | 2.81 | 2.61 | 2.62 | 2.59 | 2.37 | 2.18 | 2.14 | 2.14 | 2.28 | 2.52 | 2.76 | 2.48 |
| 144hr | 3.30 | 3.33 | 3.24 | 3.20 | 3.07 | 2.82 | 2.60 | 2.56 | 2.53 | 2.82 | 3.10 | 3.31 | 2.99 |
| 168hr | 3.82 | 3.82 | 3.77 | 3.76 | 3.50 | 3.27 | 2.98 | 2.96 | 2.99 | 3.39 | 3.67 | 3.87 | 3.48 |
| 192hr | 4.27 | 4.41 | 4.17 | 4.30 | 3.94 | 3.64 | 3.30 | 3.31 | 3.39 | 3.93 | 4.19 | 4.43 | 3.94 |
| 216hr | 4.66 | 4.88 | 4.67 | 4.76 | 4.34 | 3.98 | 3.59 | 3.59 | 3.76 | 4.34 | 4.60 | 4.93 | 4.34 |
| 240hr | 4.96 | 5.30 | 5.14 | 5.16 | 4.69 | 4.26 | 3.88 | 3.85 | 4.06 | 4.64 | 5.00 | 5.29 | 4.69 |
| 264hr | 5.24 | 5.51 | 5.47 | 5.52 | 4.92 | 4.45 | 4.06 | 4.08 | 4.30 | 4.93 | 5.36 | 5.59 | 4.95 |
| 288hr | 5.55 | 5.68 | 5.84 | 5.75 | 5.08 | 4.60 | 4.13 | 4.22 | 4.50 | 5.16 | 5.56 | 5.82 | 5.16 |
| AC | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 |
| 24hr | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 |
| 36hr | 0.97 | 0.97 | 0.98 | 0.97 | 0.97 | 0.96 | 0.96 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.97 |
| 48hr | 0.96 | 0.96 | 0.97 | 0.96 | 0.96 | 0.95 | 0.95 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.96 |
| 60hr | 0.95 | 0.95 | 0.96 | 0.95 | 0.94 | 0.93 | 0.93 | 0.94 | 0.94 | 0.95 | 0.95 | 0.95 | 0.95 |
| 72hr | 0.93 | 0.93 | 0.95 | 0.94 | 0.93 | 0.92 | 0.91 | 0.92 | 0.93 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.93 |
| 96hr | 0.89 | 0.89 | 0.91 | 0.90 | 0.88 | 0.86 | 0.86 | 0.88 | 0.88 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.89 |
| 120hr | 0.84 | 0.82 | 0.86 | 0.84 | 0.81 | 0.80 | 0.80 | 0.81 | 0.82 | 0.85 | 0.83 | 0.84 | 0.83 |
| 144hr | 0.77 | 0.75 | 0.78 | 0.76 | 0.72 | 0.72 | 0.71 | 0.73 | 0.76 | 0.77 | 0.75 | 0.77 | 0.75 |
| 168hr | 0.69 | 0.66 | 0.71 | 0.66 | 0.64 | 0.63 | 0.62 | 0.64 | 0.66 | 0.66 | 0.65 | 0.68 | 0.66 |
| 192hr | 0.61 | 0.56 | 0.64 | 0.56 | 0.54 | 0.54 | 0.54 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.55 | 0.59 | 0.56 |
| 216hr | 0.54 | 0.47 | 0.55 | 0.46 | 0.45 | 0.45 | 0.46 | 0.47 | 0.45 | 0.44 | 0.46 | 0.49 | 0.48 |
| 240hr | 0.48 | 0.38 | 0.47 | 0.38 | 0.36 | 0.37 | 0.38 | 0.40 | 0.37 | 0.36 | 0.37 | 0.41 | 0.39 |
| 264hr | 0.41 | 0.33 | 0.40 | 0.29 | 0.29 | 0.31 | 0.33 | 0.32 | 0.29 | 0.28 | 0.28 | 0.33 | 0.32 |
| 288hr | 0.33 | 0.30 | 0.32 | 0.23 | 0.25 | 0.27 | 0.31 | 0.28 | 0.23 | 0.20 | 0.23 | 0.28 | 0.27 |

표 D.1.7 GDAPS-UM 북반구 500hPa 지위고도 분석검증

| ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| 12hr | -0.09 | -0.30 | -0.48 | -0.13 | 0.02 | -0.16 | -0.27 | -0.48 | -0.36 | -0.24 | -0.32 | -0.03 | -0.24 |
| 24hr | -0.44 | -0.52 | -0.36 | 0.01 | 0.27 | -0.16 | -0.66 | -0.79 | -0.87 | -0.35 | -0.50 | -0.33 | -0.39 |
| 36hr | -0.32 | -0.87 | -0.49 | 0.09 | 0.51 | -0.06 | -0.79 | -1.01 | -0.86 | -0.02 | -0.28 | -0.15 | -0.35 |
| 48hr | -0.62 | -1.11 | -0.56 | -0.01 | 0.47 | -0.18 | -1.10 | -1.33 | -1.37 | -0.33 | -0.49 | -0.58 | -0.60 |
| 60hr | -0.42 | -1.17 | -0.28 | 0.36 | 1.21 | 0.24 | -0.89 | -1.32 | -1.13 | 0.06 | -0.34 | -0.64 | -0.36 |
| 72hr | -0.56 | -1.48 | -0.13 | 0.30 | 1.30 | 0.57 | -0.60 | -1.05 | -1.10 | 0.00 | -0.29 | -0.81 | -0.32 |
| 96hr | -0.58 | -1.37 | 0.32 | 0.80 | 2.38 | 1.35 | -0.14 | -0.80 | -0.89 | 0.29 | -0.44 | -1.10 | -0.02 |
| 120hr | -0.69 | -1.23 | 0.23 | 0.71 | 3.40 | 1.89 | -0.13 | -0.88 | -0.96 | 0.52 | -0.48 | -1.36 | 0.09 |
| 144hr | -0.59 | -1.00 | 0.00 | 0.69 | 4.43 | 2.52 | -0.31 | -0.57 | -0.78 | 0.51 | -0.32 | -1.08 | 0.29 |
| 168hr | -0.51 | -0.01 | -0.08 | 1.35 | 5.41 | 3.58 | 0.13 | 0.01 | -0.42 | 0.92 | 0.50 | -1.30 | 0.80 |
| 192hr | -0.18 | 0.87 | -0.13 | 2.00 | 5.70 | 4.05 | 0.40 | 0.41 | 0.14 | 1.19 | 0.85 | -2.17 | 1.09 |
| 216hr | 0.56 | 1.77 | -0.16 | 2.69 | 5.72 | 4.30 | 0.16 | 0.46 | 0.63 | 1.50 | 1.71 | -3.00 | 1.36 |
| 240hr | 0.79 | 1.93 | -0.40 | 1.86 | 5.86 | 4.41 | -0.17 | 1.11 | 0.32 | 1.82 | 1.63 | -2.66 | 1.38 |
| 264hr | 0.44 | 2.65 | -0.78 | 1.18 | 5.63 | 4.65 | -0.63 | 1.44 | 0.36 | 2.58 | 2.54 | -2.20 | 1.49 |
| 288hr | 0.12 | 3.86 | -0.41 | -0.12 | 5.09 | 5.51 | -1.13 | 1.53 | -0.14 | 3.79 | 4.45 | -2.26 | 1.69 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 4.59 | 4.53 | 4.28 | 4.15 | 4.02 | 3.95 | 3.94 | 3.80 | 3.77 | 3.90 | 4.26 | 4.41 | 4.13 |
| 24hr | 7.33 | 7.04 | 6.68 | 6.69 | 6.52 | 6.05 | 5.83 | 5.55 | 5.60 | 6.10 | 6.67 | 7.04 | 6.43 |
| 36hr | 10.48 | 10.12 | 9.66 | 9.50 | 9.46 | 8.62 | 8.17 | 7.69 | 7.97 | 8.58 | 9.61 | 10.05 | 9.16 |
| 48hr | 14.23 | 13.26 | 13.03 | 12.73 | 12.59 | 11.41 | 10.64 | 10.20 | 10.57 | 11.66 | 12.96 | 13.61 | 12.24 |
| 60hr | 17.79 | 17.10 | 17.04 | 16.56 | 16.26 | 14.75 | 13.68 | 12.92 | 14.19 | 14.93 | 16.98 | 17.30 | 15.79 |
| 72hr | 23.53 | 21.46 | 21.37 | 20.69 | 20.55 | 18.26 | 16.90 | 16.49 | 17.58 | 18.81 | 20.81 | 22.49 | 19.91 |
| 96hr | 34.25 | 32.82 | 32.60 | 30.75 | 31.39 | 27.40 | 24.34 | 24.88 | 27.17 | 28.01 | 31.44 | 34.27 | 29.94 |
| 120hr | 45.74 | 46.91 | 45.27 | 43.68 | 43.56 | 38.31 | 33.34 | 34.75 | 37.53 | 39.01 | 44.55 | 48.60 | 41.77 |
| 144hr | 60.04 | 60.83 | 58.85 | 57.36 | 55.13 | 49.26 | 42.70 | 45.61 | 48.47 | 52.04 | 57.55 | 62.51 | 54.19 |
| 168hr | 74.35 | 75.08 | 71.70 | 71.49 | 67.61 | 59.95 | 50.66 | 55.65 | 60.00 | 66.67 | 73.21 | 76.66 | 66.92 |
| 192hr | 85.18 | 88.12 | 83.76 | 85.36 | 79.21 | 68.41 | 59.20 | 64.75 | 70.74 | 81.54 | 89.18 | 91.35 | 78.90 |
| 216hr | 94.37 | 98.72 | 96.45 | 96.98 | 87.16 | 76.37 | 66.13 | 71.15 | 81.11 | 92.74 | 101.62 | 103.84 | 88.89 |
| 240hr | 102.46 | 107.04 | 106.64 | 106.98 | 95.26 | 82.80 | 72.00 | 76.14 | 88.31 | 101.53 | 111.25 | 114.60 | 97.09 |
| 264hr | 109.59 | 112.85 | 114.48 | 116.08 | 102.46 | 87.27 | 75.96 | 80.55 | 93.85 | 108.92 | 122.04 | 122.08 | 103.84 |
| 288hr | 116.83 | 120.13 | 123.62 | 120.60 | 106.38 | 90.49 | 78.18 | 84.69 | 98.85 | 113.87 | 127.58 | 129.18 | 109.20 |
| AC | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 24hr | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 36hr | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.99 |
| 48hr | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 |
| 60hr | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.98 |
| 72hr | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 |
| 96hr | 0.95 | 0.95 | 0.96 | 0.95 | 0.94 | 0.93 | 0.93 | 0.94 | 0.93 | 0.95 | 0.95 | 0.95 | 0.94 |
| 120hr | 0.91 | 0.90 | 0.92 | 0.90 | 0.89 | 0.86 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.91 | 0.90 | 0.89 | 0.89 |
| 144hr | 0.84 | 0.83 | 0.87 | 0.83 | 0.82 | 0.77 | 0.79 | 0.78 | 0.79 | 0.83 | 0.83 | 0.82 | 0.82 |
| 168hr | 0.76 | 0.74 | 0.80 | 0.73 | 0.72 | 0.66 | 0.70 | 0.68 | 0.68 | 0.73 | 0.73 | 0.74 | 0.72 |
| 192hr | 0.69 | 0.64 | 0.73 | 0.62 | 0.61 | 0.56 | 0.58 | 0.56 | 0.55 | 0.60 | 0.61 | 0.63 | 0.62 |
| 216hr | 0.62 | 0.55 | 0.64 | 0.51 | 0.52 | 0.46 | 0.48 | 0.47 | 0.42 | 0.48 | 0.50 | 0.52 | 0.51 |
| 240hr | 0.54 | 0.48 | 0.56 | 0.41 | 0.43 | 0.37 | 0.37 | 0.39 | 0.32 | 0.37 | 0.40 | 0.42 | 0.42 |
| 264hr | 0.47 | 0.44 | 0.50 | 0.32 | 0.35 | 0.29 | 0.30 | 0.31 | 0.23 | 0.28 | 0.28 | 0.34 | 0.34 |
| 288hr | 0.40 | 0.39 | 0.42 | 0.28 | 0.29 | 0.24 | 0.26 | 0.24 | 0.15 | 0.21 | 0.22 | 0.27 | 0.28 |

표 D.1.8 GDAPS-UM 북반구 250hPa 풍속 분석검증

| ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 12hr | -0.09 | -0.10 | -0.09 | -0.08 | -0.11 | -0.09 | -0.08 | -0.07 | -0.04 | -0.05 | -0.06 | -0.06 | -0.08 |
| 24hr | -0.19 | -0.16 | -0.19 | -0.16 | -0.17 | -0.09 | -0.09 | -0.13 | -0.10 | -0.13 | -0.17 | -0.17 | -0.15 |
| 36hr | -0.20 | -0.20 | -0.17 | -0.16 | -0.19 | -0.11 | -0.11 | -0.13 | -0.12 | -0.15 | -0.18 | -0.19 | -0.16 |
| 48hr | -0.26 | -0.24 | -0.16 | -0.15 | -0.21 | -0.11 | -0.11 | -0.17 | -0.13 | -0.17 | -0.19 | -0.17 | -0.17 |
| 60hr | -0.26 | -0.29 | -0.17 | -0.18 | -0.24 | -0.08 | -0.13 | -0.11 | -0.14 | -0.16 | -0.24 | -0.21 | -0.18 |
| 72hr | -0.27 | -0.32 | -0.18 | -0.17 | -0.26 | -0.09 | -0.12 | -0.19 | -0.14 | -0.17 | -0.25 | -0.19 | -0.19 |
| 96hr | -0.29 | -0.46 | -0.21 | -0.19 | -0.32 | -0.11 | -0.15 | -0.27 | -0.18 | -0.24 | -0.27 | -0.22 | -0.24 |
| 120hr | -0.30 | -0.49 | -0.18 | -0.19 | -0.38 | -0.12 | -0.17 | -0.36 | -0.23 | -0.31 | -0.30 | -0.29 | -0.28 |
| 144hr | -0.34 | -0.54 | -0.17 | -0.21 | -0.47 | -0.18 | -0.24 | -0.41 | -0.25 | -0.31 | -0.31 | -0.33 | -0.31 |
| 168hr | -0.42 | -0.56 | -0.23 | -0.23 | -0.63 | -0.28 | -0.25 | -0.43 | -0.32 | -0.26 | -0.33 | -0.25 | -0.35 |
| 192hr | -0.68 | -0.62 | -0.29 | -0.22 | -0.73 | -0.21 | -0.25 | -0.50 | -0.38 | -0.21 | -0.34 | -0.15 | -0.38 |
| 216hr | -0.82 | -0.63 | -0.22 | -0.23 | -0.86 | -0.13 | -0.31 | -0.57 | -0.45 | -0.14 | -0.28 | -0.03 | -0.39 |
| 240hr | -0.96 | -0.77 | -0.05 | -0.21 | -0.91 | -0.02 | -0.30 | -0.61 | -0.44 | -0.13 | 0.02 | -0.08 | -0.37 |
| 264hr | -1.12 | -0.97 | 0.00 | -0.28 | -0.95 | 0.02 | -0.28 | -0.56 | -0.48 | -0.22 | -0.06 | -0.16 | -0.42 |
| 288hr | -1.24 | -1.18 | 0.00 | -0.27 | -1.05 | 0.01 | -0.28 | -0.52 | -0.43 | -0.21 | -0.31 | -0.20 | -0.47 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 2.35 | 2.30 | 2.37 | 2.40 | 2.43 | 2.38 | 2.37 | 2.33 | 2.26 | 2.34 | 2.41 | 2.42 | 2.36 |
| 24hr | 3.53 | 3.43 | 3.68 | 3.68 | 3.77 | 3.70 | 3.66 | 3.58 | 3.49 | 3.52 | 3.66 | 3.66 | 3.61 |
| 36hr | 4.42 | 4.33 | 4.62 | 4.63 | 4.87 | 4.78 | 4.76 | 4.69 | 4.54 | 4.57 | 4.71 | 4.64 | 4.63 |
| 48hr | 5.45 | 5.27 | 5.66 | 5.73 | 5.91 | 5.91 | 5.89 | 5.82 | 5.60 | 5.66 | 5.77 | 5.65 | 5.69 |
| 60hr | 6.35 | 6.28 | 6.65 | 6.75 | 7.04 | 7.04 | 6.94 | 6.89 | 6.87 | 6.72 | 6.82 | 6.72 | 6.76 |
| 72hr | 7.68 | 7.45 | 7.77 | 7.90 | 8.18 | 8.17 | 8.17 | 8.10 | 7.94 | 7.97 | 7.92 | 7.98 | 7.94 |
| 96hr | 10.19 | 9.94 | 10.03 | 10.23 | 10.81 | 10.65 | 10.42 | 10.57 | 10.67 | 10.43 | 10.59 | 10.67 | 10.43 |
| 120hr | 12.61 | 12.67 | 12.55 | 13.12 | 13.78 | 13.13 | 12.53 | 13.11 | 13.41 | 12.92 | 13.47 | 13.37 | 13.06 |
| 144hr | 15.39 | 15.30 | 15.15 | 15.80 | 16.27 | 15.39 | 14.60 | 15.39 | 15.73 | 15.93 | 16.38 | 16.26 | 15.63 |
| 168hr | 17.99 | 18.06 | 17.58 | 18.37 | 18.42 | 17.36 | 16.21 | 17.27 | 17.98 | 18.67 | 19.44 | 19.27 | 18.05 |
| 192hr | 20.09 | 20.32 | 19.61 | 20.78 | 20.16 | 19.07 | 17.47 | 18.90 | 19.92 | 21.37 | 21.98 | 21.93 | 20.13 |
| 216hr | 21.67 | 22.25 | 21.70 | 22.76 | 21.61 | 20.27 | 18.67 | 20.24 | 21.75 | 23.49 | 23.97 | 23.82 | 21.85 |
| 240hr | 22.95 | 23.76 | 23.40 | 24.19 | 23.17 | 21.28 | 19.66 | 21.06 | 23.18 | 25.02 | 25.81 | 25.74 | 23.27 |
| 264hr | 23.93 | 24.77 | 24.46 | 25.25 | 24.27 | 21.95 | 20.47 | 21.85 | 23.77 | 26.06 | 27.84 | 26.91 | 24.29 |
| 288hr | 24.79 | 25.54 | 25.91 | 26.13 | 24.83 | 22.68 | 20.89 | 22.75 | 24.35 | 27.17 | 28.82 | 27.80 | 25.14 |

D.2 북반구 관측검증

D.2.1 GDAPS-KIM

표 D.2.1 GDAPS-KIM 북반구 850hPa 기온 관측검증

| ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 12hr | -0.18 | -0.17 | -0.26 | -0.19 | -0.17 | -0.14 | -0.13 | -0.14 | -0.20 | -0.23 | -0.20 | -0.14 | -0.18 |
| 24hr | -0.22 | -0.20 | -0.33 | -0.22 | -0.19 | -0.12 | -0.10 | -0.12 | -0.20 | -0.27 | -0.26 | -0.20 | -0.20 |
| 36hr | -0.30 | -0.29 | -0.41 | -0.28 | -0.19 | -0.12 | -0.10 | -0.13 | -0.21 | -0.31 | -0.31 | -0.25 | -0.24 |
| 48hr | -0.35 | -0.33 | -0.47 | -0.29 | -0.19 | -0.12 | -0.06 | -0.11 | -0.20 | -0.31 | -0.36 | -0.31 | -0.26 |
| 60hr | -0.39 | -0.37 | -0.51 | -0.31 | -0.18 | -0.11 | -0.06 | -0.13 | -0.20 | -0.32 | -0.40 | -0.33 | -0.28 |
| 72hr | -0.42 | -0.36 | -0.54 | -0.31 | -0.18 | -0.09 | -0.03 | -0.09 | -0.19 | -0.32 | -0.41 | -0.36 | -0.27 |
| 96hr | -0.47 | -0.40 | -0.61 | -0.31 | -0.19 | -0.06 | -0.03 | -0.10 | -0.18 | -0.31 | -0.43 | -0.38 | -0.29 |
| 120hr | -0.57 | -0.49 | -0.65 | -0.29 | -0.19 | -0.02 | -0.05 | -0.07 | -0.22 | -0.35 | -0.43 | -0.38 | -0.31 |
| 144hr | -0.64 | -0.51 | -0.70 | -0.35 | -0.19 | 0.03 | -0.08 | -0.12 | -0.24 | -0.41 | -0.55 | -0.36 | -0.34 |
| 168hr | -0.73 | -0.59 | -0.72 | -0.31 | -0.18 | 0.07 | -0.16 | -0.15 | -0.28 | -0.50 | -0.56 | -0.37 | -0.37 |
| 192hr | -0.86 | -0.78 | -0.74 | -0.23 | -0.19 | 0.07 | -0.20 | -0.19 | -0.30 | -0.40 | -0.52 | -0.52 | -0.41 |
| 216hr | -1.04 | -1.00 | -0.81 | -0.13 | -0.22 | 0.07 | -0.25 | -0.34 | -0.35 | -0.34 | -0.31 | -0.60 | -0.44 |
| 240hr | -1.12 | -1.05 | -0.86 | -0.10 | -0.16 | 0.09 | -0.24 | -0.41 | -0.45 | -0.34 | -0.07 | -0.66 | -0.45 |
| 264hr | -1.18 | -1.03 | -1.00 | -0.10 | -0.08 | 0.11 | -0.23 | -0.41 | -0.52 | -0.33 | 0.04 | -0.75 | -0.46 |
| 288hr | -1.15 | -0.91 | -1.11 | -0.10 | -0.09 | 0.06 | -0.28 | -0.36 | -0.53 | -0.29 | 0.16 | -0.78 | -0.45 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 1.48 | 1.60 | 1.49 | 1.41 | 1.39 | 1.33 | 1.36 | 1.30 | 1.17 | 1.28 | 1.44 | 1.55 | 1.40 |
| 24hr | 1.61 | 1.72 | 1.62 | 1.54 | 1.51 | 1.43 | 1.46 | 1.40 | 1.28 | 1.39 | 1.56 | 1.68 | 1.52 |
| 36hr | 1.72 | 1.85 | 1.77 | 1.68 | 1.63 | 1.53 | 1.55 | 1.49 | 1.37 | 1.50 | 1.67 | 1.80 | 1.63 |
| 48hr | 1.84 | 1.95 | 1.87 | 1.81 | 1.76 | 1.64 | 1.64 | 1.60 | 1.47 | 1.59 | 1.79 | 1.92 | 1.74 |
| 60hr | 1.98 | 2.08 | 2.01 | 1.97 | 1.90 | 1.76 | 1.74 | 1.69 | 1.57 | 1.70 | 1.90 | 2.03 | 1.86 |
| 72hr | 2.15 | 2.23 | 2.17 | 2.14 | 2.06 | 1.89 | 1.81 | 1.81 | 1.70 | 1.83 | 2.06 | 2.21 | 2.00 |
| 96hr | 2.50 | 2.61 | 2.51 | 2.55 | 2.39 | 2.21 | 2.08 | 2.05 | 2.00 | 2.17 | 2.50 | 2.63 | 2.35 |
| 120hr | 2.93 | 3.07 | 3.07 | 3.05 | 2.76 | 2.63 | 2.34 | 2.42 | 2.34 | 2.66 | 3.06 | 3.12 | 2.79 |
| 144hr | 3.45 | 3.60 | 3.64 | 3.48 | 3.21 | 2.98 | 2.66 | 2.81 | 2.69 | 3.27 | 3.65 | 3.70 | 3.26 |
| 168hr | 3.92 | 4.11 | 4.30 | 3.99 | 3.71 | 3.23 | 2.98 | 3.16 | 3.08 | 3.89 | 4.26 | 4.22 | 3.74 |
| 192hr | 4.43 | 4.63 | 4.83 | 4.55 | 4.07 | 3.57 | 3.31 | 3.51 | 3.36 | 4.33 | 4.75 | 4.80 | 4.18 |
| 216hr | 4.77 | 5.15 | 5.29 | 5.09 | 4.50 | 3.80 | 3.63 | 3.80 | 3.70 | 4.62 | 5.23 | 5.41 | 4.58 |
| 240hr | 5.28 | 5.63 | 5.57 | 5.59 | 4.85 | 4.09 | 3.97 | 3.97 | 4.15 | 5.07 | 5.52 | 5.90 | 4.97 |
| 264hr | 5.67 | 5.81 | 5.99 | 5.95 | 5.06 | 4.31 | 4.09 | 4.14 | 4.42 | 5.36 | 5.78 | 6.28 | 5.24 |
| 288hr | 5.99 | 5.86 | 6.36 | 6.41 | 5.24 | 4.49 | 4.22 | 4.26 | 4.69 | 5.53 | 5.99 | 6.42 | 5.46 |

표 D.2.2 GDAPS-KIM 북반구 500hPa 지위고도 관측검증

| ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| 12hr | -1.10 | -0.91 | -1.98 | -1.26 | -1.21 | -1.56 | -1.28 | -0.81 | -1.49 | -0.92 | -1.18 | -1.26 | -1.25 |
| 24hr | -0.60 | 0.11 | -1.27 | -0.05 | 0.01 | -1.00 | -1.09 | -0.85 | -1.71 | -0.99 | -1.14 | -1.37 | -0.83 |
| 36hr | -1.52 | -0.65 | -1.83 | -0.54 | 0.29 | -0.30 | -0.11 | -0.13 | -1.11 | -0.81 | -1.05 | -1.77 | -0.79 |
| 48hr | -2.97 | -2.21 | -3.34 | -1.71 | -0.63 | -0.70 | -0.46 | -0.81 | -1.83 | -1.44 | -2.45 | -3.21 | -1.81 |
| 60hr | -2.58 | -1.68 | -2.57 | -1.35 | -0.17 | 0.29 | 0.69 | 0.21 | -0.73 | -0.97 | -2.01 | -2.83 | -1.14 |
| 72hr | -2.86 | -2.84 | -3.20 | -1.79 | -0.36 | 1.12 | 1.32 | 1.06 | -0.10 | -0.54 | -1.96 | -3.78 | -1.16 |
| 96hr | -3.02 | -3.44 | -3.79 | -1.69 | 0.04 | 1.20 | 1.71 | 1.65 | -0.32 | 0.26 | -2.38 | -3.44 | -1.10 |
| 120hr | -4.68 | -4.82 | -5.68 | -2.16 | -1.06 | 0.38 | 1.17 | 0.52 | -1.07 | -0.44 | -3.72 | -4.02 | -2.13 |
| 144hr | -6.51 | -5.68 | -6.38 | -2.75 | -2.69 | 1.80 | 0.78 | 0.21 | -0.91 | -0.83 | -4.65 | -3.38 | -2.58 |
| 168hr | -8.16 | -6.82 | -6.92 | -1.30 | -4.79 | 2.94 | 0.19 | 0.79 | -1.88 | -0.23 | -4.88 | -2.94 | -2.83 |
| 192hr | -9.25 | -7.49 | -8.55 | -1.97 | -7.08 | 2.99 | 0.15 | -0.72 | -2.45 | 1.66 | -4.65 | -3.95 | -3.44 |
| 216hr | -11.02 | -8.54 | -10.80 | -1.92 | -9.37 | 3.12 | 0.78 | -1.55 | -3.64 | 2.60 | -3.26 | -4.46 | -4.00 |
| 240hr | -10.52 | -10.32 | -11.15 | -2.69 | -10.90 | 3.00 | 2.57 | -1.31 | -3.50 | 3.35 | -1.23 | -6.43 | -4.09 |
| 264hr | -7.87 | -9.26 | -11.64 | -3.06 | -8.70 | 2.87 | 3.13 | -1.70 | -4.08 | 2.94 | -1.09 | -9.55 | -4.00 |
| 288hr | -3.18 | -10.27 | -13.74 | -4.74 | -8.55 | 1.44 | 3.64 | -1.32 | -4.68 | 2.72 | -0.50 | -11.10 | -4.19 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 12.62 | 16.38 | 14.77 | 15.05 | 15.11 | 15.43 | 14.70 | 14.30 | 13.13 | 14.29 | 17.20 | 14.61 | 14.80 |
| 24hr | 14.22 | 17.59 | 16.16 | 16.31 | 16.09 | 16.09 | 15.51 | 15.17 | 13.97 | 15.27 | 18.22 | 15.96 | 15.88 |
| 36hr | 15.99 | 19.31 | 18.00 | 18.10 | 17.57 | 17.23 | 16.65 | 16.39 | 15.22 | 16.76 | 19.92 | 17.78 | 17.41 |
| 48hr | 19.10 | 21.59 | 20.77 | 20.54 | 19.75 | 18.76 | 18.27 | 17.96 | 16.91 | 18.82 | 22.22 | 20.26 | 19.58 |
| 60hr | 21.77 | 24.53 | 23.59 | 23.65 | 22.52 | 21.01 | 20.52 | 19.81 | 19.19 | 21.14 | 25.04 | 23.09 | 22.16 |
| 72hr | 26.51 | 29.15 | 27.32 | 27.29 | 26.21 | 23.57 | 23.36 | 22.47 | 22.12 | 24.90 | 28.70 | 27.31 | 25.74 |
| 96hr | 34.83 | 38.38 | 36.31 | 35.76 | 34.40 | 30.86 | 29.16 | 29.14 | 29.85 | 32.70 | 39.20 | 37.68 | 34.02 |
| 120hr | 44.94 | 48.92 | 49.17 | 46.33 | 44.29 | 39.81 | 36.39 | 38.57 | 39.47 | 42.56 | 52.60 | 51.73 | 44.56 |
| 144hr | 57.72 | 63.66 | 62.01 | 58.38 | 55.12 | 49.11 | 44.78 | 48.78 | 49.42 | 55.35 | 67.73 | 65.83 | 56.49 |
| 168hr | 71.40 | 78.39 | 75.64 | 73.10 | 65.39 | 55.83 | 52.89 | 57.73 | 58.94 | 68.45 | 81.97 | 79.71 | 68.29 |
| 192hr | 84.24 | 90.48 | 85.87 | 88.99 | 76.28 | 63.86 | 61.38 | 66.59 | 67.64 | 79.00 | 94.99 | 92.62 | 79.33 |
| 216hr | 93.31 | 102.82 | 95.46 | 100.76 | 85.46 | 70.62 | 69.34 | 72.76 | 77.29 | 89.63 | 106.68 | 105.35 | 89.12 |
| 240hr | 103.60 | 109.04 | 106.22 | 111.30 | 92.58 | 75.90 | 74.87 | 77.24 | 86.11 | 98.83 | 115.52 | 117.99 | 97.43 |
| 264hr | 114.02 | 112.19 | 114.12 | 115.58 | 98.98 | 80.94 | 76.06 | 80.98 | 91.50 | 105.28 | 120.99 | 124.78 | 102.95 |
| 288hr | 121.54 | 121.53 | 119.26 | 120.33 | 103.10 | 84.69 | 79.51 | 83.90 | 97.93 | 110.79 | 124.81 | 131.90 | 108.27 |

표 D.2.3 GDAPS-KIM 북반구 250hPa 풍속 관측검증

| ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 12hr | -0.52 | -0.58 | -0.45 | -0.39 | -0.49 | -0.32 | -0.40 | -0.42 | -0.31 | -0.34 | -0.40 | -0.42 | -0.42 |
| 24hr | -0.53 | -0.64 | -0.47 | -0.36 | -0.44 | -0.32 | -0.39 | -0.43 | -0.34 | -0.38 | -0.47 | -0.48 | -0.44 |
| 36hr | -0.51 | -0.60 | -0.52 | -0.38 | -0.47 | -0.29 | -0.45 | -0.47 | -0.35 | -0.42 | -0.48 | -0.44 | -0.45 |
| 48hr | -0.52 | -0.63 | -0.54 | -0.38 | -0.49 | -0.31 | -0.50 | -0.53 | -0.42 | -0.47 | -0.57 | -0.51 | -0.49 |
| 60hr | -0.54 | -0.56 | -0.56 | -0.39 | -0.54 | -0.32 | -0.52 | -0.54 | -0.55 | -0.51 | -0.57 | -0.50 | -0.51 |
| 72hr | -0.57 | -0.55 | -0.49 | -0.38 | -0.49 | -0.32 | -0.47 | -0.60 | -0.55 | -0.53 | -0.63 | -0.52 | -0.51 |
| 96hr | -0.61 | -0.54 | -0.51 | -0.45 | -0.55 | -0.32 | -0.52 | -0.59 | -0.69 | -0.66 | -0.59 | -0.41 | -0.54 |
| 120hr | -0.76 | -0.55 | -0.43 | -0.48 | -0.63 | -0.32 | -0.62 | -0.55 | -0.82 | -0.75 | -0.47 | -0.38 | -0.56 |
| 144hr | -0.85 | -0.63 | -0.39 | -0.34 | -0.56 | -0.44 | -0.67 | -0.49 | -0.68 | -0.85 | -0.49 | -0.47 | -0.57 |
| 168hr | -0.74 | -0.51 | -0.24 | -0.32 | -0.46 | -0.77 | -0.66 | -0.53 | -0.46 | -0.94 | -0.52 | -0.54 | -0.56 |
| 192hr | -0.72 | -0.40 | -0.36 | -0.40 | -0.39 | -0.74 | -0.68 | -0.72 | -0.43 | -1.19 | -0.36 | -0.51 | -0.58 |
| 216hr | -0.72 | -0.45 | -0.29 | -0.45 | -0.39 | -0.56 | -0.88 | -0.72 | -0.55 | -1.26 | -0.40 | -0.48 | -0.60 |
| 240hr | -0.51 | -0.37 | -0.29 | -0.72 | -0.43 | -0.57 | -0.99 | -0.80 | -0.60 | -1.50 | -0.58 | -0.24 | -0.63 |
| 264hr | -0.64 | -0.41 | -0.40 | -0.61 | -0.56 | -0.37 | -1.11 | -0.93 | -0.39 | -1.32 | -0.68 | -0.10 | -0.63 |
| 288hr | -0.93 | -0.50 | -0.46 | -0.59 | -0.60 | -0.32 | -1.39 | -0.97 | -0.45 | -1.23 | -0.54 | -0.15 | -0.68 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 4.29 | 4.28 | 4.39 | 4.54 | 4.63 | 4.88 | 4.99 | 4.59 | 4.31 | 4.07 | 4.26 | 4.28 | 4.46 |
| 24hr | 4.89 | 4.96 | 5.12 | 5.29 | 5.51 | 5.79 | 5.83 | 5.48 | 5.22 | 4.84 | 4.95 | 4.89 | 5.23 |
| 36hr | 5.50 | 5.47 | 5.82 | 6.01 | 6.39 | 6.69 | 6.76 | 6.32 | 5.96 | 5.66 | 5.67 | 5.47 | 5.98 |
| 48hr | 6.39 | 6.25 | 6.74 | 6.87 | 7.36 | 7.54 | 7.59 | 7.34 | 6.88 | 6.51 | 6.57 | 6.31 | 6.86 |
| 60hr | 7.30 | 7.05 | 7.56 | 7.65 | 8.42 | 8.63 | 8.42 | 8.11 | 7.90 | 7.38 | 7.50 | 7.13 | 7.75 |
| 72hr | 8.37 | 8.16 | 8.60 | 8.74 | 9.42 | 9.54 | 9.33 | 9.14 | 8.84 | 8.37 | 8.51 | 8.19 | 8.77 |
| 96hr | 10.38 | 10.45 | 10.75 | 10.90 | 11.76 | 11.60 | 11.32 | 11.24 | 11.06 | 10.42 | 11.15 | 10.54 | 10.97 |
| 120hr | 12.64 | 12.58 | 13.32 | 13.12 | 14.04 | 13.87 | 13.26 | 13.41 | 13.64 | 12.85 | 14.38 | 13.32 | 13.37 |
| 144hr | 15.10 | 15.41 | 15.77 | 15.69 | 16.04 | 15.56 | 15.07 | 15.76 | 15.55 | 15.72 | 17.47 | 16.23 | 15.78 |
| 168hr | 17.10 | 17.99 | 17.96 | 18.04 | 17.92 | 16.78 | 16.46 | 17.64 | 17.61 | 18.70 | 19.59 | 18.97 | 17.90 |
| 192hr | 19.35 | 19.78 | 19.70 | 20.77 | 19.89 | 18.34 | 17.91 | 19.19 | 18.95 | 20.76 | 21.77 | 21.60 | 19.83 |
| 216hr | 20.82 | 21.51 | 21.31 | 22.90 | 21.02 | 19.57 | 18.97 | 20.65 | 20.81 | 22.18 | 24.22 | 23.74 | 21.47 |
| 240hr | 22.69 | 23.05 | 22.82 | 24.47 | 22.19 | 20.44 | 20.02 | 21.75 | 22.04 | 23.76 | 25.48 | 25.92 | 22.89 |
| 264hr | 24.38 | 23.86 | 24.15 | 25.27 | 23.33 | 21.06 | 21.08 | 21.88 | 23.07 | 25.02 | 26.32 | 26.62 | 23.84 |
| 288hr | 24.96 | 24.68 | 25.26 | 26.46 | 24.02 | 21.93 | 21.95 | 22.32 | 24.08 | 25.36 | 26.98 | 27.13 | 24.59 |

D.2.2 GDAPS-UM

표 D.2.4 GDAPS-UM 북반구 850hPa 기온 관측검증

| ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 12hr | -0.08 | -0.10 | -0.20 | -0.20 | -0.15 | -0.08 | 0.03 | 0.00 | -0.11 | -0.18 | -0.06 | 0.01 | -0.09 |
| 24hr | -0.06 | -0.07 | -0.21 | -0.22 | -0.18 | -0.05 | 0.10 | 0.06 | -0.12 | -0.20 | -0.06 | 0.03 | -0.08 |
| 36hr | -0.09 | -0.12 | -0.25 | -0.24 | -0.19 | -0.04 | 0.15 | 0.07 | -0.16 | -0.26 | -0.07 | 0.03 | -0.10 |
| 48hr | -0.07 | -0.10 | -0.24 | -0.27 | -0.19 | -0.03 | 0.18 | 0.13 | -0.15 | -0.25 | -0.04 | 0.06 | -0.08 |
| 60hr | -0.10 | -0.13 | -0.26 | -0.24 | -0.17 | -0.01 | 0.24 | 0.14 | -0.16 | -0.28 | -0.02 | 0.10 | -0.07 |
| 72hr | -0.09 | -0.10 | -0.26 | -0.24 | -0.19 | 0.00 | 0.24 | 0.19 | -0.15 | -0.28 | 0.01 | 0.11 | -0.06 |
| 96hr | -0.18 | -0.14 | -0.26 | -0.24 | -0.19 | 0.07 | 0.33 | 0.26 | -0.14 | -0.25 | 0.08 | 0.10 | -0.05 |
| 120hr | -0.20 | -0.19 | -0.30 | -0.25 | -0.10 | 0.14 | 0.37 | 0.33 | -0.10 | -0.25 | 0.09 | 0.12 | -0.03 |
| 144hr | -0.23 | -0.22 | -0.40 | -0.16 | -0.10 | 0.20 | 0.45 | 0.39 | -0.12 | -0.28 | 0.07 | 0.12 | -0.02 |
| 168hr | -0.33 | -0.16 | -0.47 | -0.17 | -0.05 | 0.26 | 0.48 | 0.39 | -0.09 | -0.27 | 0.11 | 0.10 | -0.02 |
| 192hr | -0.38 | -0.09 | -0.49 | -0.13 | -0.04 | 0.28 | 0.52 | 0.41 | -0.03 | -0.30 | 0.15 | 0.05 | 0.00 |
| 216hr | -0.27 | -0.19 | -0.62 | -0.14 | -0.04 | 0.35 | 0.54 | 0.43 | -0.02 | -0.17 | 0.30 | -0.06 | 0.01 |
| 240hr | -0.27 | -0.45 | -0.56 | -0.29 | 0.05 | 0.38 | 0.55 | 0.48 | 0.02 | -0.07 | 0.32 | 0.02 | 0.02 |
| 264hr | -0.17 | -0.57 | -0.43 | -0.29 | 0.17 | 0.42 | 0.59 | 0.45 | 0.03 | 0.06 | 0.46 | -0.02 | 0.06 |
| 288hr | -0.32 | -0.40 | -0.45 | -0.13 | 0.23 | 0.47 | 0.60 | 0.42 | -0.08 | 0.15 | 0.75 | -0.14 | 0.09 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 1.30 | 1.47 | 1.35 | 1.28 | 1.29 | 1.24 | 1.25 | 1.22 | 1.14 | 1.25 | 1.33 | 1.40 | 1.29 |
| 24hr | 1.41 | 1.56 | 1.45 | 1.42 | 1.41 | 1.32 | 1.36 | 1.32 | 1.20 | 1.31 | 1.42 | 1.49 | 1.39 |
| 36hr | 1.52 | 1.70 | 1.57 | 1.56 | 1.56 | 1.47 | 1.48 | 1.44 | 1.33 | 1.44 | 1.51 | 1.60 | 1.52 |
| 48hr | 1.65 | 1.78 | 1.69 | 1.70 | 1.69 | 1.60 | 1.58 | 1.53 | 1.40 | 1.53 | 1.64 | 1.73 | 1.63 |
| 60hr | 1.77 | 1.92 | 1.88 | 1.85 | 1.87 | 1.76 | 1.72 | 1.66 | 1.54 | 1.67 | 1.76 | 1.86 | 1.77 |
| 72hr | 1.97 | 2.02 | 1.97 | 2.02 | 2.01 | 1.89 | 1.84 | 1.78 | 1.66 | 1.82 | 1.90 | 2.05 | 1.91 |
| 96hr | 2.36 | 2.40 | 2.36 | 2.45 | 2.40 | 2.23 | 2.13 | 2.10 | 1.99 | 2.15 | 2.30 | 2.49 | 2.28 |
| 120hr | 2.86 | 3.11 | 2.93 | 2.98 | 2.82 | 2.59 | 2.48 | 2.47 | 2.33 | 2.59 | 2.84 | 3.11 | 2.76 |
| 144hr | 3.38 | 3.59 | 3.52 | 3.51 | 3.28 | 3.01 | 2.84 | 2.90 | 2.72 | 3.28 | 3.43 | 3.67 | 3.26 |
| 168hr | 3.88 | 4.06 | 4.14 | 4.11 | 3.66 | 3.40 | 3.23 | 3.24 | 3.17 | 3.90 | 3.90 | 4.29 | 3.75 |
| 192hr | 4.45 | 4.78 | 4.56 | 4.61 | 4.06 | 3.79 | 3.52 | 3.57 | 3.58 | 4.49 | 4.41 | 4.93 | 4.23 |
| 216hr | 4.91 | 5.27 | 5.11 | 5.01 | 4.40 | 4.17 | 3.82 | 3.91 | 4.04 | 4.88 | 4.94 | 5.46 | 4.66 |
| 240hr | 5.25 | 5.68 | 5.55 | 5.43 | 4.78 | 4.49 | 4.09 | 4.22 | 4.37 | 5.20 | 5.47 | 5.90 | 5.04 |
| 264hr | 5.73 | 5.92 | 5.95 | 5.96 | 5.03 | 4.62 | 4.32 | 4.43 | 4.60 | 5.56 | 5.92 | 6.27 | 5.36 |
| 288hr | 6.18 | 6.02 | 6.49 | 6.17 | 5.28 | 4.81 | 4.42 | 4.52 | 4.84 | 5.80 | 6.16 | 6.56 | 5.60 |

표 D.2.5 GDAPS-UM 북반구 500hPa 지위고도 관측검증

| ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| 12hr | -0.77 | -0.54 | -1.55 | -1.22 | -0.79 | -0.75 | 0.85 | 0.60 | -0.72 | -1.27 | -0.26 | 0.00 | -0.54 |
| 24hr | -0.76 | -0.26 | -1.04 | -0.57 | -0.01 | -0.03 | 1.51 | 1.01 | -0.48 | -0.85 | -0.32 | 0.14 | -0.14 |
| 36hr | -0.59 | -0.36 | -0.81 | -0.07 | 0.79 | 0.09 | 1.76 | 0.79 | -0.49 | -0.63 | 0.01 | 0.33 | 0.07 |
| 48hr | -1.24 | -0.69 | -0.82 | -0.38 | 0.75 | 0.00 | 1.95 | 0.89 | -0.52 | -0.52 | 0.25 | 0.07 | -0.02 |
| 60hr | -1.04 | -0.91 | -0.70 | 0.17 | 1.97 | 0.56 | 2.30 | 1.01 | 0.01 | 0.03 | 0.51 | -0.09 | 0.32 |
| 72hr | -1.55 | -1.21 | -0.17 | -0.18 | 1.49 | 1.08 | 3.31 | 1.63 | 0.40 | -0.07 | 0.44 | -0.29 | 0.41 |
| 96hr | -1.10 | -1.79 | 0.25 | 0.23 | 2.51 | 2.31 | 4.05 | 2.20 | 1.10 | 0.64 | 0.70 | -0.70 | 0.87 |
| 120hr | -0.77 | -1.43 | -0.75 | 0.15 | 3.45 | 3.06 | 4.52 | 2.33 | 1.74 | 1.23 | 0.12 | -1.20 | 1.04 |
| 144hr | -1.07 | -0.71 | -3.98 | 0.71 | 2.81 | 3.55 | 5.33 | 2.13 | 1.50 | 2.96 | -0.95 | -1.96 | 0.86 |
| 168hr | -2.08 | 0.56 | -4.89 | 0.55 | 2.69 | 5.07 | 7.08 | 1.84 | 0.77 | 5.02 | -0.36 | -0.89 | 1.28 |
| 192hr | -1.64 | 1.00 | -5.23 | 3.12 | 1.49 | 5.91 | 8.81 | 1.16 | 1.60 | 6.74 | 0.44 | -1.49 | 1.83 |
| 216hr | 0.14 | -0.62 | -5.97 | 4.98 | -0.33 | 6.33 | 8.37 | 1.43 | 1.64 | 8.41 | 3.18 | -2.57 | 2.08 |
| 240hr | 1.33 | -2.94 | -4.79 | 4.22 | -1.47 | 4.63 | 8.60 | 2.09 | 0.60 | 11.11 | 5.09 | 0.26 | 2.39 |
| 264hr | 1.55 | -1.19 | -6.64 | 4.10 | -3.57 | 4.23 | 8.09 | 1.69 | -1.16 | 12.97 | 9.64 | 1.02 | 2.56 |
| 288hr | 0.30 | 1.89 | -7.31 | 3.59 | -4.52 | 3.84 | 7.36 | 3.47 | -2.12 | 14.09 | 14.28 | -3.35 | 2.63 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 12.03 | 15.75 | 14.06 | 14.35 | 14.74 | 15.12 | 14.52 | 14.16 | 12.74 | 13.94 | 16.43 | 13.94 | 14.31 |
| 24hr | 13.37 | 16.77 | 15.03 | 15.26 | 15.71 | 15.83 | 15.49 | 14.77 | 13.27 | 14.54 | 17.33 | 15.21 | 15.22 |
| 36hr | 15.33 | 18.38 | 16.66 | 16.79 | 17.26 | 17.26 | 16.97 | 15.86 | 14.60 | 15.82 | 18.52 | 16.79 | 16.69 |
| 48hr | 17.90 | 20.22 | 18.79 | 18.68 | 19.06 | 18.71 | 18.75 | 17.25 | 16.15 | 17.44 | 20.48 | 19.14 | 18.55 |
| 60hr | 20.59 | 22.67 | 21.86 | 21.72 | 21.82 | 20.76 | 20.91 | 18.95 | 18.56 | 19.95 | 23.32 | 21.87 | 21.08 |
| 72hr | 25.19 | 25.64 | 24.99 | 25.15 | 25.24 | 23.51 | 23.74 | 21.97 | 21.06 | 22.93 | 26.19 | 25.88 | 24.29 |
| 96hr | 34.40 | 35.08 | 34.78 | 33.32 | 34.70 | 30.54 | 29.72 | 29.19 | 28.64 | 30.74 | 35.08 | 36.58 | 32.73 |
| 120hr | 44.33 | 50.26 | 46.06 | 45.41 | 43.96 | 39.52 | 37.93 | 38.68 | 38.46 | 40.66 | 48.27 | 50.76 | 43.69 |
| 144hr | 58.42 | 63.41 | 59.11 | 57.95 | 54.83 | 48.82 | 46.69 | 48.89 | 48.61 | 53.78 | 60.23 | 65.65 | 55.53 |
| 168hr | 75.51 | 79.13 | 72.74 | 71.63 | 64.70 | 59.31 | 55.04 | 56.76 | 60.63 | 68.66 | 73.01 | 80.03 | 68.10 |
| 192hr | 87.57 | 95.01 | 85.26 | 84.61 | 74.74 | 66.87 | 63.32 | 66.26 | 71.89 | 83.34 | 87.53 | 95.65 | 80.17 |
| 216hr | 95.57 | 104.29 | 96.76 | 95.72 | 82.72 | 73.69 | 69.14 | 73.55 | 81.37 | 95.65 | 100.75 | 108.59 | 89.82 |
| 240hr | 104.31 | 109.72 | 105.76 | 105.75 | 90.33 | 79.47 | 74.36 | 78.54 | 88.18 | 106.83 | 112.13 | 118.97 | 97.86 |
| 264hr | 113.25 | 115.47 | 113.02 | 115.03 | 97.28 | 83.30 | 78.34 | 83.23 | 94.53 | 115.48 | 123.31 | 124.36 | 104.71 |
| 288hr | 121.53 | 120.27 | 122.00 | 119.31 | 102.28 | 86.22 | 80.47 | 88.96 | 99.84 | 119.42 | 133.43 | 132.57 | 110.52 |

표 D.2.6 GDAPS-UM 북반구 250hPa 풍속 관측검증

| ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 12hr | -0.55 | -0.51 | -0.36 | -0.40 | -0.51 | -0.43 | -0.42 | -0.36 | -0.28 | -0.34 | -0.36 | -0.40 | -0.41 |
| 24hr | -0.62 | -0.65 | -0.45 | -0.47 | -0.53 | -0.34 | -0.43 | -0.46 | -0.33 | -0.40 | -0.47 | -0.48 | -0.47 |
| 36hr | -0.62 | -0.65 | -0.53 | -0.54 | -0.59 | -0.42 | -0.42 | -0.44 | -0.34 | -0.47 | -0.51 | -0.50 | -0.50 |
| 48hr | -0.74 | -0.70 | -0.50 | -0.45 | -0.63 | -0.48 | -0.52 | -0.50 | -0.43 | -0.48 | -0.58 | -0.50 | -0.54 |
| 60hr | -0.77 | -0.74 | -0.59 | -0.49 | -0.72 | -0.41 | -0.54 | -0.41 | -0.45 | -0.49 | -0.61 | -0.54 | -0.56 |
| 72hr | -0.75 | -0.82 | -0.60 | -0.47 | -0.73 | -0.47 | -0.55 | -0.50 | -0.50 | -0.58 | -0.66 | -0.43 | -0.59 |
| 96hr | -0.90 | -0.91 | -0.54 | -0.57 | -0.77 | -0.54 | -0.75 | -0.55 | -0.55 | -0.75 | -0.70 | -0.47 | -0.67 |
| 120hr | -0.88 | -0.80 | -0.46 | -0.34 | -0.71 | -0.41 | -0.74 | -0.74 | -0.62 | -0.82 | -0.82 | -0.50 | -0.65 |
| 144hr | -0.80 | -0.87 | -0.21 | -0.32 | -0.73 | -0.43 | -0.98 | -0.67 | -0.40 | -0.94 | -0.75 | -0.77 | -0.65 |
| 168hr | -0.79 | -0.76 | -0.29 | -0.46 | -0.82 | -0.56 | -0.97 | -0.68 | -0.54 | -1.04 | -0.54 | -0.71 | -0.68 |
| 192hr | -0.96 | -0.81 | -0.48 | -0.43 | -0.82 | -0.54 | -1.03 | -0.80 | -0.35 | -1.09 | -0.60 | -0.38 | -0.69 |
| 216hr | -1.17 | -0.67 | -0.32 | -0.70 | -0.61 | -0.64 | -1.11 | -0.89 | -0.25 | -1.28 | -0.88 | -0.28 | -0.73 |
| 240hr | -1.33 | -0.48 | -0.08 | -0.62 | -0.55 | -0.44 | -1.05 | -1.00 | -0.33 | -1.25 | -0.49 | -0.31 | -0.66 |
| 264hr | -1.57 | -0.48 | -0.14 | -0.61 | -0.37 | -0.54 | -1.12 | -0.87 | -0.21 | -1.57 | -0.66 | -0.49 | -0.72 |
| 288hr | -1.72 | -1.22 | -0.35 | -0.72 | -0.25 | -0.58 | -1.22 | -0.58 | -0.20 | -1.62 | -1.14 | -0.30 | -0.82 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 4.29 | 4.19 | 4.42 | 4.38 | 4.53 | 4.66 | 4.67 | 4.45 | 4.18 | 4.08 | 4.24 | 4.35 | 4.37 |
| 24hr | 4.84 | 4.76 | 5.11 | 5.19 | 5.48 | 5.57 | 5.64 | 5.26 | 5.00 | 4.72 | 4.87 | 4.88 | 5.11 |
| 36hr | 5.50 | 5.30 | 5.79 | 5.87 | 6.45 | 6.44 | 6.57 | 6.22 | 5.82 | 5.47 | 5.58 | 5.55 | 5.88 |
| 48hr | 6.31 | 6.06 | 6.72 | 6.79 | 7.32 | 7.44 | 7.55 | 7.18 | 6.68 | 6.28 | 6.34 | 6.34 | 6.75 |
| 60hr | 7.11 | 6.94 | 7.68 | 7.71 | 8.44 | 8.41 | 8.45 | 7.97 | 7.81 | 7.18 | 7.34 | 7.19 | 7.69 |
| 72hr | 8.12 | 7.80 | 8.48 | 8.77 | 9.34 | 9.60 | 9.61 | 9.10 | 8.72 | 8.31 | 8.37 | 8.36 | 8.72 |
| 96hr | 10.44 | 9.83 | 10.72 | 10.96 | 11.80 | 11.79 | 11.63 | 11.23 | 10.87 | 10.59 | 10.88 | 10.89 | 10.97 |
| 120hr | 12.64 | 12.71 | 13.08 | 13.61 | 14.41 | 13.97 | 13.49 | 13.69 | 13.38 | 13.03 | 13.63 | 13.23 | 13.41 |
| 144hr | 15.23 | 15.06 | 15.64 | 16.21 | 16.58 | 16.10 | 15.30 | 15.94 | 15.55 | 16.14 | 16.57 | 16.15 | 15.87 |
| 168hr | 17.86 | 17.87 | 17.74 | 18.47 | 18.82 | 17.82 | 17.04 | 17.74 | 17.70 | 19.03 | 18.94 | 19.10 | 18.18 |
| 192hr | 20.14 | 20.14 | 19.45 | 20.64 | 20.24 | 19.54 | 18.27 | 19.38 | 19.77 | 21.64 | 21.39 | 22.38 | 20.25 |
| 216hr | 21.48 | 21.92 | 21.54 | 22.62 | 21.32 | 20.75 | 19.41 | 20.62 | 21.42 | 23.46 | 23.60 | 23.54 | 21.81 |
| 240hr | 22.69 | 23.69 | 23.00 | 24.32 | 22.42 | 21.51 | 20.34 | 21.34 | 22.54 | 25.30 | 25.64 | 25.31 | 23.17 |
| 264hr | 23.90 | 24.72 | 24.20 | 25.51 | 23.59 | 22.16 | 21.07 | 22.53 | 23.26 | 26.15 | 27.69 | 26.48 | 24.27 |
| 288hr | 24.56 | 24.63 | 26.03 | 26.07 | 24.35 | 22.69 | 21.58 | 23.53 | 24.06 | 26.93 | 28.73 | 27.25 | 25.03 |

D.3 남반구 분석검증

D.3.1 GDAPS-KIM

표 D.3.1 GDAPS-KIM 남반구 해면기압 분석검증

| ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 12hr | 0.07 | 0.10 | 0.06 | 0.07 | 0.09 | 0.02 | 0.03 | -0.01 | 0.01 | -0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.04 |
| 24hr | -0.03 | 0.00 | 0.04 | 0.07 | 0.11 | 0.14 | 0.14 | 0.10 | 0.12 | 0.04 | 0.04 | -0.01 | 0.06 |
| 36hr | -0.02 | 0.02 | 0.00 | 0.03 | 0.08 | 0.07 | 0.11 | 0.09 | 0.10 | -0.01 | -0.01 | -0.02 | 0.04 |
| 48hr | 0.03 | 0.08 | 0.12 | 0.18 | 0.21 | 0.17 | 0.20 | 0.14 | 0.15 | 0.03 | 0.06 | 0.03 | 0.12 |
| 60hr | -0.06 | -0.04 | -0.04 | 0.08 | 0.14 | 0.12 | 0.16 | 0.16 | 0.14 | -0.01 | -0.01 | -0.02 | 0.05 |
| 72hr | -0.02 | 0.00 | 0.04 | 0.17 | 0.22 | 0.13 | 0.18 | 0.14 | 0.12 | -0.01 | -0.02 | 0.00 | 0.08 |
| 96hr | -0.04 | -0.07 | -0.03 | 0.17 | 0.20 | 0.17 | 0.24 | 0.17 | 0.15 | 0.02 | -0.02 | 0.00 | 0.08 |
| 120hr | 0.06 | -0.04 | 0.03 | 0.23 | 0.25 | 0.21 | 0.28 | 0.19 | 0.25 | 0.08 | 0.04 | 0.07 | 0.14 |
| 144hr | 0.16 | 0.00 | 0.05 | 0.26 | 0.32 | 0.12 | 0.27 | 0.15 | 0.25 | 0.10 | 0.07 | 0.08 | 0.15 |
| 168hr | 0.19 | -0.07 | 0.03 | 0.16 | 0.31 | -0.05 | 0.24 | 0.15 | 0.22 | 0.11 | 0.06 | 0.06 | 0.12 |
| 192hr | 0.25 | -0.07 | 0.03 | 0.10 | 0.27 | -0.09 | 0.21 | 0.21 | 0.25 | 0.20 | 0.06 | 0.15 | 0.13 |
| 216hr | 0.38 | 0.04 | 0.04 | 0.14 | 0.29 | -0.15 | 0.17 | 0.20 | 0.23 | 0.31 | 0.15 | 0.28 | 0.17 |
| 240hr | 0.47 | 0.15 | -0.03 | 0.15 | 0.24 | -0.27 | 0.09 | 0.17 | 0.16 | 0.33 | 0.24 | 0.37 | 0.17 |
| 264hr | 0.51 | 0.26 | -0.12 | 0.10 | 0.14 | -0.35 | 0.05 | 0.15 | 0.09 | 0.37 | 0.32 | 0.45 | 0.16 |
| 288hr | 0.56 | 0.43 | -0.14 | 0.14 | 0.19 | -0.43 | 0.07 | -0.05 | 0.13 | 0.41 | 0.44 | 0.47 | 0.19 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 0.40 | 0.45 | 0.43 | 0.46 | 0.48 | 0.50 | 0.48 | 0.52 | 0.49 | 0.47 | 0.44 | 0.42 | 0.46 |
| 24hr | 0.66 | 0.72 | 0.72 | 0.78 | 0.84 | 0.92 | 0.90 | 0.93 | 0.89 | 0.84 | 0.74 | 0.67 | 0.80 |
| 36hr | 0.94 | 1.06 | 1.06 | 1.14 | 1.21 | 1.37 | 1.34 | 1.41 | 1.35 | 1.22 | 1.05 | 0.98 | 1.18 |
| 48hr | 1.28 | 1.36 | 1.45 | 1.56 | 1.65 | 1.84 | 1.84 | 1.88 | 1.80 | 1.61 | 1.38 | 1.24 | 1.57 |
| 60hr | 1.62 | 1.78 | 1.88 | 1.99 | 2.16 | 2.45 | 2.40 | 2.44 | 2.38 | 2.08 | 1.79 | 1.65 | 2.05 |
| 72hr | 2.04 | 2.21 | 2.38 | 2.57 | 2.72 | 3.03 | 2.98 | 3.03 | 2.94 | 2.49 | 2.21 | 1.95 | 2.55 |
| 96hr | 3.01 | 3.12 | 3.48 | 3.79 | 4.03 | 4.46 | 4.39 | 4.41 | 4.22 | 3.49 | 3.20 | 2.82 | 3.70 |
| 120hr | 4.05 | 4.17 | 4.75 | 5.04 | 5.41 | 6.04 | 5.88 | 5.87 | 5.67 | 4.54 | 4.18 | 3.75 | 4.94 |
| 144hr | 5.08 | 5.28 | 5.96 | 6.29 | 6.79 | 7.56 | 7.20 | 7.37 | 7.06 | 5.91 | 5.35 | 4.76 | 6.22 |
| 168hr | 5.91 | 6.42 | 7.24 | 7.38 | 8.14 | 8.97 | 8.38 | 8.77 | 8.33 | 7.26 | 6.46 | 5.61 | 7.41 |
| 192hr | 6.75 | 7.32 | 8.37 | 8.45 | 9.52 | 10.19 | 9.46 | 9.70 | 9.48 | 8.28 | 7.53 | 6.33 | 8.45 |
| 216hr | 7.44 | 8.18 | 9.20 | 9.42 | 10.50 | 11.18 | 10.66 | 10.32 | 10.41 | 9.13 | 8.60 | 7.23 | 9.36 |
| 240hr | 8.04 | 8.57 | 9.72 | 10.30 | 11.24 | 11.93 | 11.58 | 11.03 | 11.19 | 9.79 | 9.15 | 8.14 | 10.06 |
| 264hr | 8.60 | 8.99 | 10.30 | 10.90 | 11.93 | 12.33 | 12.40 | 11.50 | 12.03 | 10.37 | 9.79 | 8.68 | 10.65 |
| 288hr | 8.89 | 9.59 | 10.74 | 11.34 | 12.09 | 12.90 | 13.06 | 12.23 | 12.92 | 11.03 | 10.46 | 8.76 | 11.17 |

| AC | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 12hr | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 24hr | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 36hr | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 |
| 48hr | 0.99 | 0.98 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.98 | 0.99 | 0.99 | 0.98 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 |
| 60hr | 0.98 | 0.97 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.97 | 0.98 | 0.97 | 0.97 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 |
| 72hr | 0.96 | 0.96 | 0.97 | 0.96 | 0.97 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.96 |
| 96hr | 0.92 | 0.92 | 0.93 | 0.91 | 0.93 | 0.91 | 0.92 | 0.92 | 0.92 | 0.93 | 0.94 | 0.94 | 0.92 |
| 120hr | 0.86 | 0.85 | 0.86 | 0.84 | 0.87 | 0.83 | 0.85 | 0.85 | 0.85 | 0.89 | 0.89 | 0.90 | 0.86 |
| 144hr | 0.77 | 0.76 | 0.79 | 0.74 | 0.79 | 0.74 | 0.77 | 0.77 | 0.76 | 0.81 | 0.82 | 0.83 | 0.78 |
| 168hr | 0.69 | 0.65 | 0.68 | 0.65 | 0.69 | 0.64 | 0.69 | 0.67 | 0.67 | 0.71 | 0.74 | 0.77 | 0.69 |
| 192hr | 0.60 | 0.55 | 0.57 | 0.55 | 0.58 | 0.54 | 0.61 | 0.60 | 0.57 | 0.62 | 0.64 | 0.70 | 0.59 |
| 216hr | 0.50 | 0.43 | 0.48 | 0.46 | 0.49 | 0.45 | 0.51 | 0.55 | 0.48 | 0.54 | 0.53 | 0.60 | 0.50 |
| 240hr | 0.42 | 0.38 | 0.41 | 0.37 | 0.43 | 0.38 | 0.41 | 0.49 | 0.42 | 0.47 | 0.47 | 0.50 | 0.43 |
| 264hr | 0.34 | 0.33 | 0.34 | 0.31 | 0.37 | 0.34 | 0.35 | 0.44 | 0.36 | 0.40 | 0.38 | 0.43 | 0.36 |
| 288hr | 0.31 | 0.25 | 0.29 | 0.24 | 0.34 | 0.30 | 0.28 | 0.38 | 0.26 | 0.33 | 0.29 | 0.40 | 0.31 |
| S1 | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 8.02 | 8.44 | 8.37 | 8.38 | 8.05 | 8.64 | 8.08 | 8.46 | 8.15 | 8.13 | 8.23 | 8.19 | 8.26 |
| 24hr | 13.06 | 13.57 | 13.48 | 13.60 | 13.29 | 14.62 | 13.69 | 14.14 | 13.57 | 13.39 | 13.16 | 12.76 | 13.53 |
| 36hr | 17.28 | 18.33 | 18.05 | 18.17 | 17.91 | 20.11 | 18.82 | 19.49 | 18.82 | 18.03 | 17.61 | 17.14 | 18.31 |
| 48hr | 21.39 | 22.17 | 22.56 | 22.65 | 22.46 | 25.02 | 23.67 | 24.16 | 23.18 | 21.90 | 21.33 | 20.13 | 22.55 |
| 60hr | 25.23 | 26.66 | 27.06 | 27.14 | 27.25 | 30.62 | 28.82 | 29.22 | 28.32 | 26.13 | 25.40 | 24.57 | 27.20 |
| 72hr | 29.43 | 30.61 | 31.91 | 32.09 | 31.98 | 35.26 | 33.38 | 34.01 | 32.78 | 29.96 | 29.55 | 27.54 | 31.54 |
| 96hr | 37.86 | 38.77 | 41.13 | 41.56 | 41.14 | 45.34 | 43.14 | 43.55 | 41.93 | 37.36 | 37.78 | 35.18 | 40.40 |
| 120hr | 46.27 | 46.59 | 50.34 | 50.20 | 49.99 | 54.36 | 51.56 | 52.09 | 50.19 | 44.68 | 45.13 | 42.11 | 48.63 |
| 144hr | 53.32 | 53.85 | 58.64 | 57.91 | 57.87 | 62.25 | 58.50 | 59.45 | 57.40 | 52.62 | 52.47 | 48.91 | 56.10 |
| 168hr | 58.67 | 60.42 | 66.10 | 64.14 | 64.72 | 69.39 | 64.38 | 65.34 | 63.11 | 59.46 | 58.91 | 54.90 | 62.46 |
| 192hr | 63.81 | 65.34 | 70.95 | 69.12 | 70.79 | 74.86 | 68.84 | 69.75 | 68.23 | 64.43 | 64.83 | 59.92 | 67.57 |
| 216hr | 67.53 | 70.05 | 73.82 | 73.16 | 74.21 | 78.18 | 73.17 | 72.64 | 71.80 | 68.47 | 69.80 | 64.29 | 71.43 |
| 240hr | 70.04 | 71.85 | 76.07 | 76.63 | 77.10 | 80.59 | 76.83 | 75.27 | 74.53 | 71.38 | 72.42 | 68.65 | 74.28 |
| 264hr | 72.33 | 73.67 | 78.92 | 79.35 | 78.72 | 82.04 | 79.15 | 76.93 | 76.81 | 73.12 | 74.39 | 71.52 | 76.41 |
| 288hr | 73.46 | 76.11 | 80.80 | 81.31 | 79.50 | 84.27 | 80.63 | 79.11 | 79.68 | 75.64 | 77.17 | 72.48 | 78.35 |

표 D.3.2 GDAPS-KIM 남반구 850hPa 기온 분석검증

| ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 12hr | 0.02 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | -0.03 | -0.03 | -0.03 | -0.02 | -0.01 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.00 |
| 24hr | 0.02 | -0.01 | -0.04 | -0.04 | -0.11 | -0.11 | -0.10 | -0.07 | -0.05 | 0.00 | 0.04 | 0.03 | -0.04 |
| 36hr | 0.02 | -0.03 | -0.07 | -0.06 | -0.15 | -0.14 | -0.14 | -0.10 | -0.08 | -0.01 | 0.04 | 0.03 | -0.06 |
| 48hr | 0.02 | -0.03 | -0.09 | -0.09 | -0.21 | -0.19 | -0.20 | -0.14 | -0.11 | -0.03 | 0.04 | 0.03 | -0.08 |
| 60hr | 0.00 | -0.05 | -0.10 | -0.10 | -0.22 | -0.21 | -0.22 | -0.16 | -0.14 | -0.04 | 0.03 | 0.02 | -0.10 |
| 72hr | -0.01 | -0.05 | -0.12 | -0.14 | -0.27 | -0.25 | -0.26 | -0.20 | -0.18 | -0.07 | 0.02 | 0.01 | -0.13 |
| 96hr | -0.04 | -0.07 | -0.14 | -0.18 | -0.29 | -0.29 | -0.31 | -0.25 | -0.25 | -0.11 | 0.00 | 0.01 | -0.16 |
| 120hr | -0.07 | -0.09 | -0.15 | -0.20 | -0.29 | -0.33 | -0.33 | -0.28 | -0.29 | -0.14 | 0.00 | 0.00 | -0.18 |
| 144hr | -0.11 | -0.12 | -0.16 | -0.24 | -0.32 | -0.36 | -0.36 | -0.32 | -0.34 | -0.18 | 0.01 | 0.00 | -0.21 |
| 168hr | -0.14 | -0.16 | -0.18 | -0.27 | -0.35 | -0.33 | -0.39 | -0.39 | -0.36 | -0.22 | 0.01 | -0.01 | -0.23 |
| 192hr | -0.18 | -0.19 | -0.22 | -0.30 | -0.34 | -0.29 | -0.37 | -0.43 | -0.39 | -0.25 | -0.02 | -0.01 | -0.25 |
| 216hr | -0.22 | -0.24 | -0.24 | -0.28 | -0.31 | -0.28 | -0.33 | -0.45 | -0.48 | -0.26 | -0.02 | -0.03 | -0.26 |
| 240hr | -0.23 | -0.25 | -0.25 | -0.27 | -0.27 | -0.24 | -0.27 | -0.45 | -0.56 | -0.26 | -0.04 | -0.03 | -0.26 |
| 264hr | -0.26 | -0.26 | -0.29 | -0.25 | -0.23 | -0.24 | -0.28 | -0.45 | -0.58 | -0.26 | -0.11 | -0.04 | -0.27 |
| 288hr | -0.31 | -0.27 | -0.30 | -0.23 | -0.21 | -0.22 | -0.23 | -0.43 | -0.62 | -0.24 | -0.17 | -0.08 | -0.27 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 0.36 | 0.37 | 0.40 | 0.41 | 0.42 | 0.41 | 0.42 | 0.43 | 0.42 | 0.41 | 0.39 | 0.38 | 0.40 |
| 24hr | 0.58 | 0.60 | 0.67 | 0.67 | 0.69 | 0.71 | 0.71 | 0.71 | 0.69 | 0.67 | 0.62 | 0.59 | 0.66 |
| 36hr | 0.76 | 0.80 | 0.87 | 0.88 | 0.92 | 0.95 | 0.96 | 0.97 | 0.94 | 0.89 | 0.82 | 0.78 | 0.88 |
| 48hr | 0.93 | 0.96 | 1.08 | 1.08 | 1.13 | 1.18 | 1.21 | 1.20 | 1.15 | 1.07 | 0.99 | 0.92 | 1.08 |
| 60hr | 1.07 | 1.15 | 1.27 | 1.27 | 1.35 | 1.44 | 1.46 | 1.44 | 1.40 | 1.28 | 1.17 | 1.09 | 1.28 |
| 72hr | 1.25 | 1.32 | 1.51 | 1.50 | 1.57 | 1.70 | 1.72 | 1.71 | 1.63 | 1.46 | 1.35 | 1.24 | 1.50 |
| 96hr | 1.60 | 1.72 | 1.98 | 1.95 | 2.07 | 2.23 | 2.26 | 2.30 | 2.12 | 1.86 | 1.75 | 1.58 | 1.95 |
| 120hr | 1.97 | 2.15 | 2.48 | 2.45 | 2.62 | 2.72 | 2.84 | 2.88 | 2.62 | 2.29 | 2.15 | 1.95 | 2.43 |
| 144hr | 2.38 | 2.61 | 3.00 | 2.94 | 3.14 | 3.29 | 3.32 | 3.38 | 3.18 | 2.82 | 2.60 | 2.28 | 2.91 |
| 168hr | 2.79 | 3.01 | 3.52 | 3.44 | 3.59 | 3.77 | 3.73 | 3.78 | 3.63 | 3.28 | 3.09 | 2.61 | 3.35 |
| 192hr | 3.14 | 3.38 | 3.88 | 3.78 | 4.08 | 4.23 | 4.09 | 4.12 | 4.10 | 3.65 | 3.48 | 3.00 | 3.74 |
| 216hr | 3.46 | 3.75 | 4.13 | 4.10 | 4.39 | 4.51 | 4.38 | 4.54 | 4.48 | 4.06 | 3.81 | 3.36 | 4.08 |
| 240hr | 3.73 | 4.00 | 4.29 | 4.42 | 4.60 | 4.69 | 4.63 | 4.81 | 4.73 | 4.35 | 4.06 | 3.66 | 4.33 |
| 264hr | 3.96 | 4.19 | 4.49 | 4.61 | 4.83 | 4.85 | 4.89 | 4.91 | 4.98 | 4.51 | 4.26 | 3.94 | 4.54 |
| 288hr | 4.08 | 4.35 | 4.70 | 4.72 | 4.92 | 5.01 | 5.05 | 5.08 | 5.24 | 4.71 | 4.42 | 4.15 | 4.70 |
| AC | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.99 | 0.99 | 0.99 |
| 24hr | 0.98 | 0.99 | 0.98 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 |
| 36hr | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.97 | 0.98 |
| 48hr | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.97 | 0.96 | 0.96 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.96 | 0.96 | 0.96 |
| 60hr | 0.95 | 0.95 | 0.94 | 0.95 | 0.95 | 0.94 | 0.95 | 0.95 | 0.95 | 0.95 | 0.95 | 0.95 | 0.95 |
| 72hr | 0.93 | 0.93 | 0.92 | 0.93 | 0.93 | 0.92 | 0.92 | 0.93 | 0.93 | 0.94 | 0.93 | 0.93 | 0.93 |
| 96hr | 0.88 | 0.88 | 0.86 | 0.87 | 0.88 | 0.87 | 0.87 | 0.88 | 0.89 | 0.90 | 0.89 | 0.89 | 0.88 |
| 120hr | 0.82 | 0.81 | 0.78 | 0.80 | 0.81 | 0.80 | 0.79 | 0.81 | 0.82 | 0.85 | 0.83 | 0.84 | 0.81 |
| 144hr | 0.73 | 0.72 | 0.69 | 0.71 | 0.72 | 0.70 | 0.71 | 0.73 | 0.74 | 0.77 | 0.75 | 0.77 | 0.73 |
| 168hr | 0.63 | 0.62 | 0.57 | 0.60 | 0.63 | 0.61 | 0.63 | 0.66 | 0.66 | 0.69 | 0.65 | 0.71 | 0.64 |
| 192hr | 0.52 | 0.54 | 0.48 | 0.51 | 0.53 | 0.51 | 0.56 | 0.60 | 0.56 | 0.61 | 0.55 | 0.61 | 0.55 |
| 216hr | 0.42 | 0.43 | 0.41 | 0.43 | 0.45 | 0.45 | 0.49 | 0.53 | 0.49 | 0.52 | 0.47 | 0.51 | 0.47 |
| 240hr | 0.33 | 0.35 | 0.37 | 0.34 | 0.39 | 0.40 | 0.43 | 0.47 | 0.43 | 0.45 | 0.40 | 0.42 | 0.40 |
| 264hr | 0.26 | 0.28 | 0.31 | 0.29 | 0.32 | 0.36 | 0.36 | 0.44 | 0.36 | 0.40 | 0.34 | 0.33 | 0.34 |
| 288hr | 0.22 | 0.22 | 0.24 | 0.26 | 0.30 | 0.32 | 0.33 | 0.39 | 0.30 | 0.36 | 0.30 | 0.26 | 0.29 |

표 D.3.3 GDAPS-KIM 남반구 500hPa 지위고도 분석검증

| ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 12hr | 1.06 | 1.24 | 0.91 | 0.66 | 0.47 | -0.05 | -0.28 | -0.55 | -0.27 | -0.09 | 0.74 | 0.91 | 0.40 |
| 24hr | 0.57 | 0.73 | 0.66 | 0.15 | -0.44 | -0.26 | -0.53 | -0.48 | 0.02 | 0.31 | 1.01 | 0.89 | 0.22 |
| 36hr | 0.83 | 1.01 | 0.35 | -0.36 | -1.08 | -1.28 | -1.39 | -1.24 | -0.67 | -0.20 | 0.81 | 1.17 | -0.17 |
| 48hr | 1.42 | 1.70 | 1.09 | 0.29 | -0.93 | -1.37 | -1.56 | -1.59 | -0.79 | -0.11 | 1.31 | 1.59 | 0.09 |
| 60hr | 0.58 | 0.65 | -0.19 | -0.76 | -1.83 | -2.14 | -2.38 | -1.94 | -1.49 | -0.66 | 0.59 | 1.18 | -0.70 |
| 72hr | 0.99 | 1.01 | 0.19 | -0.60 | -1.89 | -2.88 | -3.11 | -2.89 | -2.27 | -1.05 | 0.23 | 1.23 | -0.92 |
| 96hr | 0.50 | 0.21 | -0.78 | -1.56 | -2.84 | -3.60 | -3.80 | -3.87 | -3.09 | -1.48 | -0.31 | 0.90 | -1.64 |
| 120hr | 0.96 | 0.21 | -0.76 | -1.84 | -3.09 | -4.18 | -4.25 | -4.62 | -3.34 | -1.70 | -0.19 | 1.19 | -1.80 |
| 144hr | 1.37 | -0.02 | -1.00 | -2.26 | -3.43 | -5.49 | -5.27 | -6.07 | -4.17 | -2.40 | -0.33 | 0.90 | -2.35 |
| 168hr | 0.96 | -1.09 | -1.90 | -3.63 | -4.25 | -6.48 | -6.47 | -7.28 | -5.23 | -3.17 | -0.86 | 0.37 | -3.25 |
| 192hr | 0.85 | -1.49 | -2.52 | -4.39 | -5.00 | -6.33 | -6.79 | -7.91 | -5.76 | -3.35 | -1.46 | 0.37 | -3.65 |
| 216hr | 1.37 | -0.68 | -3.02 | -4.16 | -5.04 | -6.26 | -6.90 | -8.49 | -7.10 | -3.21 | -1.37 | 0.63 | -3.69 |
| 240hr | 1.36 | 0.09 | -4.23 | -4.32 | -5.03 | -6.90 | -7.18 | -8.95 | -8.79 | -3.99 | -1.19 | 0.58 | -4.05 |
| 264hr | 1.01 | 0.80 | -5.90 | -4.76 | -5.23 | -6.84 | -7.44 | -9.32 | -9.59 | -4.50 | -1.45 | 0.59 | -4.39 |
| 288hr | 0.55 | 1.92 | -6.12 | -4.21 | -4.74 | -6.76 | -6.89 | -10.19 | -9.84 | -4.86 | -1.50 | 0.04 | -4.38 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 3.79 | 4.21 | 4.12 | 4.33 | 4.30 | 4.48 | 4.46 | 4.69 | 4.38 | 4.20 | 4.00 | 3.95 | 4.24 |
| 24hr | 6.17 | 6.72 | 7.06 | 7.33 | 7.66 | 8.19 | 8.34 | 8.51 | 8.18 | 7.47 | 6.93 | 6.44 | 7.42 |
| 36hr | 8.99 | 10.07 | 10.57 | 10.96 | 11.58 | 12.80 | 12.86 | 13.20 | 12.51 | 10.81 | 10.13 | 9.67 | 11.18 |
| 48hr | 12.62 | 13.18 | 14.85 | 15.19 | 15.81 | 17.32 | 17.72 | 17.82 | 16.83 | 14.63 | 13.67 | 12.56 | 15.18 |
| 60hr | 16.06 | 17.49 | 19.53 | 19.70 | 20.75 | 23.64 | 23.52 | 23.58 | 22.64 | 18.90 | 17.92 | 16.67 | 20.03 |
| 72hr | 20.75 | 21.93 | 25.22 | 25.35 | 26.73 | 29.99 | 29.16 | 29.66 | 28.24 | 23.19 | 22.45 | 20.15 | 25.23 |
| 96hr | 30.58 | 32.39 | 37.73 | 38.23 | 40.93 | 44.92 | 43.85 | 44.17 | 41.54 | 33.37 | 33.09 | 29.52 | 37.53 |
| 120hr | 41.36 | 44.67 | 52.48 | 52.57 | 57.05 | 60.45 | 59.87 | 59.40 | 56.71 | 45.12 | 44.01 | 39.74 | 51.12 |
| 144hr | 53.54 | 57.99 | 67.67 | 67.62 | 73.63 | 77.17 | 74.13 | 74.60 | 72.38 | 60.08 | 57.55 | 51.04 | 65.62 |
| 168hr | 64.74 | 71.71 | 84.16 | 81.42 | 88.82 | 94.34 | 86.76 | 89.39 | 86.97 | 74.77 | 72.14 | 61.79 | 79.75 |
| 192hr | 74.95 | 83.20 | 97.69 | 94.26 | 104.71 | 108.21 | 99.64 | 100.61 | 99.47 | 86.71 | 85.47 | 71.96 | 92.24 |
| 216hr | 84.97 | 93.64 | 107.01 | 105.63 | 118.01 | 119.16 | 112.04 | 110.70 | 109.75 | 98.82 | 96.70 | 83.40 | 103.32 |
| 240hr | 94.36 | 100.40 | 112.67 | 117.70 | 126.62 | 128.59 | 122.51 | 120.51 | 118.02 | 107.69 | 104.24 | 94.45 | 112.31 |
| 264hr | 101.38 | 105.86 | 119.90 | 124.77 | 133.70 | 134.80 | 132.17 | 126.29 | 128.41 | 114.61 | 111.99 | 102.65 | 119.71 |
| 288hr | 105.41 | 112.25 | 126.66 | 130.16 | 137.24 | 141.03 | 140.56 | 133.35 | 139.89 | 123.44 | 118.43 | 105.81 | 126.19 |
| AC | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 24hr | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 36hr | 1.00 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 1.00 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 1.00 | 1.00 | 0.99 |
| 48hr | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 |
| 60hr | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.99 | 0.99 | 0.98 |
| 72hr | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.97 |
| 96hr | 0.94 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.94 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.94 | 0.95 | 0.95 | 0.95 | 0.94 |
| 120hr | 0.89 | 0.87 | 0.87 | 0.88 | 0.88 | 0.87 | 0.86 | 0.87 | 0.88 | 0.91 | 0.91 | 0.91 | 0.88 |
| 144hr | 0.82 | 0.79 | 0.78 | 0.79 | 0.79 | 0.80 | 0.79 | 0.80 | 0.80 | 0.84 | 0.85 | 0.86 | 0.81 |
| 168hr | 0.73 | 0.67 | 0.66 | 0.70 | 0.70 | 0.70 | 0.71 | 0.71 | 0.71 | 0.75 | 0.76 | 0.79 | 0.72 |
| 192hr | 0.64 | 0.56 | 0.54 | 0.60 | 0.58 | 0.61 | 0.62 | 0.64 | 0.61 | 0.67 | 0.65 | 0.71 | 0.62 |
| 216hr | 0.53 | 0.45 | 0.45 | 0.51 | 0.47 | 0.52 | 0.53 | 0.57 | 0.53 | 0.57 | 0.56 | 0.61 | 0.52 |
| 240hr | 0.41 | 0.36 | 0.39 | 0.40 | 0.39 | 0.44 | 0.43 | 0.49 | 0.47 | 0.49 | 0.49 | 0.50 | 0.44 |
| 264hr | 0.32 | 0.29 | 0.30 | 0.33 | 0.33 | 0.38 | 0.35 | 0.44 | 0.38 | 0.42 | 0.40 | 0.40 | 0.36 |
| 288hr | 0.28 | 0.21 | 0.23 | 0.28 | 0.29 | 0.33 | 0.28 | 0.38 | 0.28 | 0.33 | 0.33 | 0.36 | 0.30 |

표 D.3.4 GDAPS-KIM 남반구 250hPa 풍속 분석검증

| ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 12hr | -0.04 | -0.04 | 0.00 | -0.01 | -0.02 | -0.04 | -0.05 | -0.02 | -0.04 | -0.02 | 0.00 | -0.03 | -0.03 |
| 24hr | -0.08 | -0.08 | -0.06 | -0.05 | -0.07 | -0.06 | -0.07 | -0.05 | -0.03 | -0.03 | -0.03 | -0.04 | -0.05 |
| 36hr | -0.08 | -0.07 | -0.03 | 0.00 | -0.04 | -0.03 | -0.01 | -0.02 | -0.02 | 0.00 | 0.00 | -0.03 | -0.03 |
| 48hr | -0.13 | -0.10 | -0.06 | -0.05 | -0.05 | 0.01 | 0.00 | 0.03 | 0.00 | -0.01 | -0.01 | -0.03 | -0.03 |
| 60hr | -0.16 | -0.13 | -0.09 | -0.07 | -0.08 | 0.04 | 0.04 | 0.01 | -0.02 | -0.02 | -0.03 | -0.05 | -0.05 |
| 72hr | -0.18 | -0.11 | -0.11 | -0.10 | -0.15 | 0.05 | 0.00 | -0.03 | -0.02 | -0.03 | -0.01 | -0.10 | -0.07 |
| 96hr | -0.26 | -0.17 | -0.16 | -0.17 | -0.23 | 0.05 | -0.04 | -0.06 | -0.10 | -0.14 | -0.03 | -0.20 | -0.13 |
| 120hr | -0.34 | -0.21 | -0.14 | -0.24 | -0.23 | 0.16 | -0.03 | -0.08 | -0.16 | -0.16 | -0.02 | -0.31 | -0.15 |
| 144hr | -0.45 | -0.18 | -0.17 | -0.19 | -0.23 | 0.27 | -0.03 | -0.01 | -0.20 | -0.19 | -0.07 | -0.39 | -0.15 |
| 168hr | -0.52 | -0.20 | -0.27 | -0.09 | -0.32 | 0.42 | -0.05 | -0.03 | -0.24 | -0.23 | -0.08 | -0.40 | -0.17 |
| 192hr | -0.61 | -0.13 | -0.23 | -0.06 | -0.27 | 0.51 | -0.03 | -0.02 | -0.29 | -0.29 | 0.05 | -0.43 | -0.15 |
| 216hr | -0.64 | -0.08 | -0.21 | -0.14 | -0.27 | 0.52 | 0.02 | 0.04 | -0.27 | -0.25 | 0.05 | -0.40 | -0.14 |
| 240hr | -0.55 | -0.17 | -0.13 | -0.16 | -0.18 | 0.48 | 0.05 | 0.15 | -0.14 | -0.22 | -0.05 | -0.40 | -0.11 |
| 264hr | -0.38 | -0.33 | -0.05 | -0.13 | -0.19 | 0.52 | 0.07 | 0.21 | -0.09 | -0.26 | -0.07 | -0.44 | -0.09 |
| 288hr | -0.24 | -0.42 | -0.07 | -0.05 | -0.29 | 0.56 | 0.17 | 0.30 | -0.11 | -0.12 | -0.14 | -0.36 | -0.07 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 1.78 | 1.82 | 1.92 | 1.94 | 1.98 | 2.04 | 1.87 | 1.87 | 1.91 | 1.89 | 1.96 | 1.95 | 1.91 |
| 24hr | 3.07 | 3.12 | 3.21 | 3.26 | 3.40 | 3.54 | 3.25 | 3.18 | 3.20 | 3.21 | 3.30 | 3.28 | 3.25 |
| 36hr | 4.09 | 4.27 | 4.36 | 4.45 | 4.59 | 4.79 | 4.51 | 4.44 | 4.39 | 4.26 | 4.44 | 4.40 | 4.41 |
| 48hr | 5.17 | 5.31 | 5.52 | 5.56 | 5.84 | 6.09 | 5.64 | 5.52 | 5.55 | 5.33 | 5.46 | 5.46 | 5.54 |
| 60hr | 6.21 | 6.50 | 6.81 | 6.80 | 7.04 | 7.42 | 6.97 | 6.80 | 6.81 | 6.42 | 6.59 | 6.56 | 6.74 |
| 72hr | 7.36 | 7.62 | 8.16 | 8.03 | 8.52 | 8.72 | 8.22 | 8.13 | 8.09 | 7.41 | 7.76 | 7.63 | 7.97 |
| 96hr | 9.79 | 10.26 | 11.21 | 10.93 | 11.53 | 11.62 | 11.02 | 10.99 | 10.69 | 9.73 | 10.34 | 10.01 | 10.68 |
| 120hr | 12.30 | 13.05 | 14.24 | 14.02 | 14.78 | 14.33 | 13.88 | 13.71 | 13.69 | 12.26 | 12.90 | 12.31 | 13.46 |
| 144hr | 14.76 | 15.81 | 17.40 | 17.14 | 17.91 | 17.16 | 16.61 | 16.33 | 16.69 | 15.31 | 15.53 | 14.54 | 16.27 |
| 168hr | 17.18 | 18.48 | 20.13 | 20.05 | 20.76 | 20.06 | 18.95 | 18.79 | 19.15 | 18.02 | 18.12 | 16.85 | 18.88 |
| 192hr | 19.22 | 20.56 | 21.99 | 22.41 | 23.59 | 22.53 | 21.21 | 20.78 | 21.43 | 20.09 | 20.44 | 18.84 | 21.09 |
| 216hr | 21.04 | 22.38 | 23.52 | 24.02 | 25.72 | 24.72 | 23.15 | 22.60 | 23.35 | 22.02 | 22.34 | 20.61 | 22.96 |
| 240hr | 22.35 | 23.65 | 24.58 | 25.72 | 27.04 | 26.17 | 25.21 | 24.38 | 24.65 | 23.50 | 23.59 | 22.36 | 24.43 |
| 264hr | 23.56 | 24.62 | 25.82 | 27.06 | 28.14 | 27.08 | 26.92 | 25.59 | 26.15 | 24.07 | 25.10 | 23.62 | 25.65 |
| 288hr | 24.05 | 25.21 | 26.58 | 27.75 | 28.62 | 28.37 | 28.15 | 26.84 | 27.59 | 25.12 | 25.91 | 25.00 | 26.60 |

D.3.2 GDAPS-UM

표 D.3.5 GDAPS-UM 남반구 해면기압 분석검증

| ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| 12hr | 0.03 | 0.00 | 0.02 | 0.02 | 0.09 | 0.10 | 0.11 | 0.12 | 0.11 | 0.06 | 0.06 | 0.02 | 0.06 |
| 24hr | 0.00 | -0.02 | 0.00 | 0.01 | 0.06 | 0.10 | 0.13 | 0.12 | 0.13 | 0.11 | 0.07 | 0.03 | 0.06 |
| 36hr | -0.02 | -0.04 | -0.02 | 0.01 | 0.11 | 0.14 | 0.16 | 0.15 | 0.16 | 0.08 | 0.06 | 0.01 | 0.07 |
| 48hr | -0.03 | -0.04 | 0.01 | 0.02 | 0.12 | 0.18 | 0.21 | 0.18 | 0.20 | 0.14 | 0.11 | 0.04 | 0.10 |
| 60hr | -0.04 | -0.09 | -0.06 | -0.02 | 0.11 | 0.16 | 0.18 | 0.15 | 0.20 | 0.11 | 0.12 | 0.05 | 0.07 |
| 72hr | -0.05 | -0.07 | -0.05 | 0.00 | 0.11 | 0.15 | 0.18 | 0.13 | 0.18 | 0.17 | 0.13 | 0.06 | 0.08 |
| 96hr | -0.04 | -0.11 | -0.11 | -0.02 | 0.09 | 0.13 | 0.16 | 0.10 | 0.15 | 0.20 | 0.20 | 0.12 | 0.07 |
| 120hr | -0.01 | -0.13 | -0.12 | -0.05 | 0.10 | 0.17 | 0.20 | 0.15 | 0.13 | 0.22 | 0.26 | 0.17 | 0.09 |
| 144hr | 0.03 | -0.16 | -0.12 | -0.02 | 0.09 | 0.15 | 0.22 | 0.13 | 0.14 | 0.22 | 0.33 | 0.23 | 0.10 |
| 168hr | 0.10 | -0.18 | -0.10 | -0.02 | 0.08 | 0.06 | 0.16 | 0.13 | 0.17 | 0.19 | 0.38 | 0.35 | 0.11 |
| 192hr | 0.18 | -0.18 | -0.07 | -0.03 | 0.07 | 0.04 | 0.15 | 0.13 | 0.16 | 0.24 | 0.44 | 0.52 | 0.14 |
| 216hr | 0.29 | -0.14 | -0.08 | -0.08 | 0.07 | 0.03 | 0.20 | 0.15 | 0.15 | 0.28 | 0.43 | 0.71 | 0.17 |
| 240hr | 0.41 | -0.08 | -0.12 | -0.06 | 0.06 | -0.05 | 0.24 | 0.05 | 0.16 | 0.32 | 0.51 | 0.83 | 0.19 |
| 264hr | 0.54 | -0.04 | -0.13 | -0.04 | 0.02 | -0.07 | 0.21 | 0.05 | 0.16 | 0.37 | 0.56 | 0.93 | 0.21 |
| 288hr | 0.66 | -0.03 | -0.20 | -0.01 | -0.04 | -0.12 | 0.23 | 0.03 | 0.15 | 0.28 | 0.56 | 1.02 | 0.21 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 0.51 | 0.51 | 0.56 | 0.58 | 0.63 | 0.64 | 0.68 | 0.72 | 0.68 | 0.66 | 0.57 | 0.53 | 0.60 |
| 24hr | 0.78 | 0.81 | 0.85 | 0.89 | 0.96 | 1.00 | 1.07 | 1.09 | 1.03 | 1.02 | 0.89 | 0.82 | 0.93 |
| 36hr | 1.08 | 1.14 | 1.17 | 1.23 | 1.31 | 1.43 | 1.45 | 1.52 | 1.42 | 1.39 | 1.20 | 1.13 | 1.29 |
| 48hr | 1.37 | 1.48 | 1.54 | 1.57 | 1.69 | 1.91 | 1.90 | 1.93 | 1.82 | 1.72 | 1.51 | 1.44 | 1.66 |
| 60hr | 1.77 | 1.86 | 1.94 | 1.97 | 2.15 | 2.40 | 2.39 | 2.39 | 2.29 | 2.13 | 1.88 | 1.79 | 2.08 |
| 72hr | 2.12 | 2.29 | 2.45 | 2.48 | 2.71 | 3.09 | 3.00 | 2.91 | 2.87 | 2.56 | 2.26 | 2.15 | 2.57 |
| 96hr | 3.04 | 3.32 | 3.59 | 3.63 | 3.97 | 4.53 | 4.37 | 4.17 | 4.23 | 3.69 | 3.24 | 3.02 | 3.73 |
| 120hr | 4.05 | 4.55 | 4.71 | 5.00 | 5.41 | 6.15 | 5.98 | 5.66 | 5.63 | 4.99 | 4.42 | 4.08 | 5.05 |
| 144hr | 5.15 | 5.53 | 6.08 | 6.34 | 6.88 | 7.70 | 7.44 | 7.31 | 7.09 | 6.22 | 5.83 | 5.21 | 6.40 |
| 168hr | 6.14 | 6.73 | 7.39 | 7.69 | 8.37 | 9.06 | 8.98 | 8.70 | 8.38 | 7.43 | 7.07 | 6.31 | 7.69 |
| 192hr | 6.89 | 7.73 | 8.57 | 8.87 | 9.46 | 10.23 | 10.26 | 10.14 | 9.76 | 8.77 | 8.15 | 7.31 | 8.85 |
| 216hr | 7.58 | 8.59 | 9.53 | 9.73 | 10.46 | 11.12 | 11.40 | 11.35 | 10.74 | 9.76 | 8.98 | 8.03 | 9.77 |
| 240hr | 8.25 | 9.00 | 10.42 | 10.64 | 11.22 | 11.79 | 12.35 | 11.94 | 11.22 | 10.52 | 9.81 | 8.70 | 10.49 |
| 264hr | 8.71 | 9.41 | 11.14 | 11.12 | 11.89 | 12.20 | 13.24 | 12.64 | 11.99 | 10.96 | 10.68 | 9.17 | 11.10 |
| 288hr | 9.01 | 9.69 | 11.54 | 11.68 | 12.32 | 12.82 | 13.62 | 13.30 | 12.96 | 11.34 | 11.19 | 9.72 | 11.60 |

| AC | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 12hr | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.96 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 24hr | 1.00 | 0.99 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.99 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 36hr | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 |
| 48hr | 0.98 | 0.98 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.99 | 0.98 | 0.99 | 0.99 | 0.99 |
| 60hr | 0.97 | 0.97 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.97 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 |
| 72hr | 0.96 | 0.96 | 0.97 | 0.96 | 0.97 | 0.96 | 0.96 | 0.97 | 0.96 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.96 |
| 96hr | 0.92 | 0.91 | 0.92 | 0.92 | 0.93 | 0.91 | 0.92 | 0.93 | 0.92 | 0.93 | 0.94 | 0.93 | 0.92 |
| 120hr | 0.87 | 0.83 | 0.87 | 0.85 | 0.87 | 0.82 | 0.85 | 0.87 | 0.86 | 0.86 | 0.88 | 0.88 | 0.86 |
| 144hr | 0.78 | 0.75 | 0.78 | 0.76 | 0.79 | 0.73 | 0.76 | 0.78 | 0.77 | 0.78 | 0.80 | 0.81 | 0.77 |
| 168hr | 0.69 | 0.63 | 0.67 | 0.66 | 0.69 | 0.64 | 0.65 | 0.69 | 0.69 | 0.70 | 0.71 | 0.72 | 0.68 |
| 192hr | 0.61 | 0.51 | 0.55 | 0.55 | 0.59 | 0.55 | 0.55 | 0.58 | 0.58 | 0.58 | 0.61 | 0.63 | 0.57 |
| 216hr | 0.52 | 0.40 | 0.44 | 0.46 | 0.51 | 0.48 | 0.46 | 0.47 | 0.49 | 0.48 | 0.53 | 0.55 | 0.48 |
| 240hr | 0.44 | 0.34 | 0.35 | 0.35 | 0.44 | 0.41 | 0.37 | 0.41 | 0.43 | 0.39 | 0.44 | 0.47 | 0.40 |
| 264hr | 0.38 | 0.29 | 0.25 | 0.30 | 0.37 | 0.35 | 0.28 | 0.35 | 0.35 | 0.33 | 0.33 | 0.40 | 0.33 |
| 288hr | 0.34 | 0.25 | 0.19 | 0.23 | 0.33 | 0.28 | 0.25 | 0.27 | 0.26 | 0.29 | 0.26 | 0.33 | 0.27 |
| S1 | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 10.38 | 10.45 | 10.37 | 10.70 | 10.57 | 10.92 | 10.98 | 11.01 | 10.61 | 10.84 | 10.66 | 10.42 | 10.66 |
| 24hr | 15.21 | 15.38 | 15.26 | 15.42 | 15.57 | 16.40 | 16.48 | 16.30 | 15.69 | 15.73 | 15.54 | 15.12 | 15.68 |
| 36hr | 19.31 | 19.70 | 19.45 | 19.92 | 19.91 | 21.27 | 20.99 | 21.15 | 20.18 | 20.07 | 19.46 | 19.12 | 20.05 |
| 48hr | 22.89 | 23.72 | 23.75 | 23.61 | 23.85 | 26.05 | 25.52 | 25.25 | 24.15 | 23.52 | 23.11 | 22.75 | 24.01 |
| 60hr | 26.95 | 27.69 | 27.85 | 27.52 | 28.01 | 30.59 | 29.71 | 29.44 | 28.23 | 27.19 | 26.81 | 26.49 | 28.04 |
| 72hr | 30.72 | 31.95 | 32.57 | 31.83 | 32.21 | 35.95 | 34.47 | 33.97 | 32.92 | 30.86 | 30.48 | 29.98 | 32.33 |
| 96hr | 38.48 | 40.24 | 41.22 | 40.52 | 40.99 | 45.85 | 43.41 | 42.68 | 41.95 | 39.12 | 38.39 | 37.47 | 40.86 |
| 120hr | 46.57 | 48.47 | 49.47 | 49.45 | 49.92 | 54.99 | 51.83 | 51.31 | 50.09 | 46.75 | 46.60 | 44.82 | 49.19 |
| 144hr | 53.79 | 55.21 | 57.63 | 57.33 | 58.04 | 63.14 | 59.44 | 59.40 | 56.91 | 54.13 | 54.63 | 51.57 | 56.77 |
| 168hr | 59.02 | 62.32 | 65.37 | 64.18 | 64.74 | 69.35 | 66.24 | 65.56 | 62.65 | 60.37 | 61.31 | 57.71 | 63.24 |
| 192hr | 63.36 | 67.46 | 70.92 | 69.13 | 69.39 | 73.93 | 71.13 | 70.66 | 68.10 | 66.01 | 66.33 | 62.63 | 68.25 |
| 216hr | 67.27 | 70.90 | 74.45 | 73.65 | 72.92 | 76.27 | 74.80 | 75.30 | 71.99 | 69.77 | 69.06 | 67.13 | 71.96 |
| 240hr | 70.80 | 72.62 | 76.90 | 76.70 | 75.70 | 78.54 | 77.29 | 77.75 | 74.07 | 72.56 | 72.10 | 70.06 | 74.59 |
| 264hr | 72.46 | 74.13 | 79.63 | 79.10 | 78.42 | 80.83 | 80.13 | 79.69 | 76.80 | 73.23 | 75.64 | 72.22 | 76.86 |
| 288hr | 73.95 | 75.66 | 81.09 | 80.84 | 79.81 | 82.98 | 81.03 | 81.51 | 79.39 | 74.50 | 77.28 | 74.36 | 78.53 |

표 D.3.6 GDAPS-UM 남반구 850hPa 기온 분석검증

| ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 12hr | 0.00 | -0.02 | -0.04 | -0.11 | -0.19 | -0.23 | -0.25 | -0.19 | -0.15 | -0.06 | 0.00 | 0.02 | -0.10 |
| 24hr | -0.04 | -0.08 | -0.09 | -0.18 | -0.30 | -0.38 | -0.41 | -0.33 | -0.27 | -0.14 | -0.05 | -0.03 | -0.19 |
| 36hr | -0.05 | -0.10 | -0.09 | -0.21 | -0.38 | -0.47 | -0.51 | -0.41 | -0.35 | -0.19 | -0.06 | -0.04 | -0.24 |
| 48hr | -0.06 | -0.13 | -0.12 | -0.25 | -0.43 | -0.53 | -0.59 | -0.47 | -0.40 | -0.24 | -0.10 | -0.07 | -0.28 |
| 60hr | -0.08 | -0.14 | -0.11 | -0.25 | -0.46 | -0.57 | -0.63 | -0.49 | -0.44 | -0.26 | -0.10 | -0.08 | -0.30 |
| 72hr | -0.09 | -0.16 | -0.12 | -0.28 | -0.49 | -0.59 | -0.67 | -0.53 | -0.47 | -0.30 | -0.13 | -0.10 | -0.33 |
| 96hr | -0.11 | -0.18 | -0.11 | -0.29 | -0.51 | -0.60 | -0.70 | -0.57 | -0.50 | -0.32 | -0.15 | -0.13 | -0.35 |
| 120hr | -0.15 | -0.19 | -0.11 | -0.29 | -0.50 | -0.61 | -0.73 | -0.59 | -0.52 | -0.34 | -0.15 | -0.13 | -0.36 |
| 144hr | -0.17 | -0.22 | -0.08 | -0.29 | -0.47 | -0.61 | -0.73 | -0.58 | -0.56 | -0.37 | -0.16 | -0.13 | -0.36 |
| 168hr | -0.19 | -0.24 | -0.06 | -0.28 | -0.48 | -0.59 | -0.68 | -0.54 | -0.60 | -0.37 | -0.17 | -0.13 | -0.36 |
| 192hr | -0.22 | -0.27 | -0.06 | -0.26 | -0.46 | -0.55 | -0.68 | -0.51 | -0.65 | -0.37 | -0.18 | -0.13 | -0.36 |
| 216hr | -0.25 | -0.31 | -0.08 | -0.22 | -0.41 | -0.51 | -0.66 | -0.51 | -0.65 | -0.37 | -0.21 | -0.11 | -0.36 |
| 240hr | -0.30 | -0.31 | -0.09 | -0.16 | -0.38 | -0.44 | -0.62 | -0.49 | -0.66 | -0.34 | -0.24 | -0.08 | -0.34 |
| 264hr | -0.33 | -0.35 | -0.07 | -0.13 | -0.30 | -0.41 | -0.59 | -0.54 | -0.67 | -0.35 | -0.22 | -0.09 | -0.34 |
| 288hr | -0.37 | -0.35 | -0.06 | -0.14 | -0.25 | -0.44 | -0.54 | -0.58 | -0.66 | -0.34 | -0.24 | -0.09 | -0.34 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 0.49 | 0.51 | 0.54 | 0.59 | 0.63 | 0.65 | 0.69 | 0.66 | 0.61 | 0.59 | 0.54 | 0.51 | 0.58 |
| 24hr | 0.73 | 0.76 | 0.81 | 0.86 | 0.94 | 0.98 | 1.06 | 1.01 | 0.94 | 0.89 | 0.81 | 0.76 | 0.88 |
| 36hr | 0.94 | 0.98 | 1.02 | 1.10 | 1.20 | 1.25 | 1.35 | 1.30 | 1.19 | 1.13 | 1.02 | 0.97 | 1.12 |
| 48hr | 1.11 | 1.16 | 1.23 | 1.27 | 1.39 | 1.48 | 1.59 | 1.54 | 1.42 | 1.34 | 1.22 | 1.16 | 1.33 |
| 60hr | 1.30 | 1.34 | 1.42 | 1.46 | 1.59 | 1.69 | 1.80 | 1.77 | 1.64 | 1.54 | 1.41 | 1.34 | 1.52 |
| 72hr | 1.46 | 1.55 | 1.65 | 1.66 | 1.79 | 1.96 | 2.06 | 2.02 | 1.87 | 1.74 | 1.60 | 1.51 | 1.74 |
| 96hr | 1.83 | 1.97 | 2.12 | 2.10 | 2.24 | 2.48 | 2.61 | 2.54 | 2.35 | 2.18 | 2.03 | 1.88 | 2.19 |
| 120hr | 2.26 | 2.46 | 2.61 | 2.58 | 2.77 | 3.02 | 3.16 | 3.09 | 2.84 | 2.64 | 2.48 | 2.27 | 2.68 |
| 144hr | 2.70 | 2.93 | 3.14 | 3.16 | 3.36 | 3.56 | 3.67 | 3.64 | 3.37 | 3.12 | 2.99 | 2.67 | 3.19 |
| 168hr | 3.08 | 3.35 | 3.71 | 3.62 | 3.84 | 4.01 | 4.16 | 4.09 | 3.88 | 3.58 | 3.47 | 3.10 | 3.66 |
| 192hr | 3.42 | 3.80 | 4.14 | 4.03 | 4.18 | 4.42 | 4.51 | 4.44 | 4.32 | 4.02 | 3.88 | 3.52 | 4.06 |
| 216hr | 3.79 | 4.14 | 4.43 | 4.38 | 4.55 | 4.75 | 4.83 | 4.91 | 4.68 | 4.45 | 4.26 | 3.87 | 4.42 |
| 240hr | 4.06 | 4.32 | 4.68 | 4.63 | 4.81 | 4.90 | 4.98 | 5.21 | 5.00 | 4.74 | 4.57 | 4.11 | 4.67 |
| 264hr | 4.24 | 4.49 | 4.83 | 4.86 | 5.04 | 5.11 | 5.24 | 5.40 | 5.25 | 4.87 | 4.76 | 4.39 | 4.87 |
| 288hr | 4.43 | 4.66 | 4.99 | 5.04 | 5.17 | 5.42 | 5.30 | 5.62 | 5.48 | 4.97 | 4.90 | 4.63 | 5.05 |
| AC | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 |
| 24hr | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.97 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 |
| 36hr | 0.96 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.97 | 0.96 | 0.97 | 0.96 | 0.96 |
| 48hr | 0.95 | 0.95 | 0.95 | 0.95 | 0.95 | 0.95 | 0.94 | 0.95 | 0.96 | 0.95 | 0.95 | 0.95 | 0.95 |
| 60hr | 0.93 | 0.94 | 0.93 | 0.94 | 0.93 | 0.93 | 0.92 | 0.93 | 0.94 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.93 |
| 72hr | 0.91 | 0.91 | 0.91 | 0.92 | 0.91 | 0.91 | 0.90 | 0.91 | 0.92 | 0.92 | 0.92 | 0.92 | 0.91 |
| 96hr | 0.87 | 0.86 | 0.85 | 0.87 | 0.85 | 0.84 | 0.83 | 0.85 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.86 |
| 120hr | 0.79 | 0.78 | 0.77 | 0.81 | 0.77 | 0.76 | 0.75 | 0.77 | 0.81 | 0.80 | 0.80 | 0.81 | 0.79 |
| 144hr | 0.71 | 0.68 | 0.67 | 0.70 | 0.66 | 0.67 | 0.65 | 0.68 | 0.73 | 0.72 | 0.71 | 0.74 | 0.69 |
| 168hr | 0.62 | 0.59 | 0.55 | 0.61 | 0.56 | 0.58 | 0.55 | 0.59 | 0.65 | 0.64 | 0.61 | 0.65 | 0.60 |
| 192hr | 0.53 | 0.48 | 0.44 | 0.52 | 0.48 | 0.48 | 0.47 | 0.51 | 0.56 | 0.54 | 0.52 | 0.55 | 0.51 |
| 216hr | 0.42 | 0.38 | 0.36 | 0.44 | 0.39 | 0.41 | 0.38 | 0.40 | 0.48 | 0.45 | 0.43 | 0.45 | 0.41 |
| 240hr | 0.33 | 0.32 | 0.29 | 0.36 | 0.31 | 0.36 | 0.33 | 0.32 | 0.39 | 0.38 | 0.36 | 0.38 | 0.34 |
| 264hr | 0.28 | 0.26 | 0.24 | 0.29 | 0.24 | 0.29 | 0.26 | 0.28 | 0.33 | 0.34 | 0.30 | 0.29 | 0.28 |
| 288hr | 0.22 | 0.21 | 0.19 | 0.24 | 0.20 | 0.20 | 0.25 | 0.23 | 0.27 | 0.31 | 0.25 | 0.22 | 0.23 |

표 D.3.7 GDAPS-UM 남반구 500hPa 지위고도 분석검증

| ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 12hr | -0.09 | -0.17 | -0.06 | -0.09 | -0.18 | -0.26 | -0.47 | -0.09 | 0.00 | -0.14 | 0.23 | -0.05 | -0.11 |
| 24hr | -0.50 | -0.74 | -0.61 | -0.74 | -1.06 | -1.29 | -1.57 | -1.07 | -0.75 | -0.71 | -0.18 | -0.33 | -0.80 |
| 36hr | -0.72 | -0.90 | -0.57 | -0.57 | -1.09 | -1.43 | -1.77 | -1.07 | -0.88 | -1.04 | -0.20 | -0.65 | -0.91 |
| 48hr | -0.71 | -1.04 | -0.52 | -0.75 | -1.41 | -1.67 | -2.09 | -1.24 | -0.99 | -1.03 | -0.17 | -0.47 | -1.01 |
| 60hr | -0.87 | -1.33 | -0.74 | -0.75 | -1.56 | -1.89 | -2.38 | -1.36 | -1.15 | -1.27 | 0.16 | -0.31 | -1.12 |
| 72hr | -0.83 | -1.18 | -0.76 | -0.74 | -1.84 | -2.18 | -2.77 | -1.75 | -1.48 | -1.03 | 0.11 | -0.10 | -1.21 |
| 96hr | -0.64 | -1.34 | -0.89 | -0.76 | -2.14 | -2.31 | -2.96 | -2.09 | -1.72 | -0.61 | 0.96 | 0.54 | -1.16 |
| 120hr | -0.38 | -1.41 | -0.57 | -0.75 | -2.09 | -1.87 | -2.52 | -1.61 | -1.60 | -0.20 | 1.65 | 1.12 | -0.85 |
| 144hr | -0.26 | -1.63 | -0.46 | -0.30 | -2.07 | -1.59 | -2.03 | -1.73 | -1.52 | -0.13 | 2.02 | 1.51 | -0.68 |
| 168hr | 0.04 | -1.96 | -0.36 | -0.12 | -2.25 | -1.89 | -1.85 | -1.50 | -1.40 | -0.12 | 2.56 | 2.14 | -0.56 |
| 192hr | 0.40 | -2.22 | -0.31 | -0.36 | -1.87 | -1.05 | -1.29 | -1.22 | -1.62 | 0.24 | 3.05 | 3.23 | -0.25 |
| 216hr | 0.82 | -2.05 | -0.13 | -0.43 | -1.34 | 0.19 | -0.12 | -0.87 | -1.87 | 0.29 | 2.71 | 4.57 | 0.15 |
| 240hr | 1.06 | -1.73 | -0.02 | 0.30 | -0.79 | 0.78 | 0.12 | -1.22 | -2.43 | 0.53 | 3.25 | 5.25 | 0.43 |
| 264hr | 1.62 | -1.67 | 0.33 | 0.89 | 0.01 | 0.75 | 0.06 | -1.53 | -2.88 | 0.82 | 3.78 | 5.59 | 0.65 |
| 288hr | 2.14 | -1.40 | -0.59 | 2.14 | 0.10 | 0.48 | 0.59 | -2.51 | -2.75 | 0.12 | 3.18 | 5.94 | 0.62 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 4.16 | 4.33 | 4.58 | 4.68 | 4.90 | 5.16 | 5.49 | 5.48 | 5.22 | 5.12 | 4.77 | 4.55 | 4.87 |
| 24hr | 6.90 | 7.34 | 7.75 | 7.76 | 8.22 | 8.78 | 9.41 | 9.04 | 8.67 | 8.42 | 7.78 | 7.42 | 8.12 |
| 36hr | 10.06 | 10.64 | 11.30 | 11.46 | 12.00 | 12.90 | 13.57 | 13.40 | 12.74 | 12.21 | 11.22 | 10.73 | 11.85 |
| 48hr | 13.10 | 14.30 | 15.40 | 15.19 | 15.97 | 17.71 | 18.35 | 17.60 | 17.05 | 15.80 | 14.54 | 14.02 | 15.75 |
| 60hr | 17.24 | 18.04 | 19.59 | 19.63 | 20.73 | 22.67 | 23.36 | 23.01 | 22.29 | 20.10 | 19.06 | 18.05 | 20.32 |
| 72hr | 21.39 | 22.99 | 24.98 | 24.81 | 26.25 | 29.63 | 29.89 | 28.74 | 28.07 | 24.82 | 23.13 | 21.84 | 25.55 |
| 96hr | 31.16 | 34.14 | 37.56 | 37.34 | 39.47 | 45.02 | 44.07 | 42.25 | 41.72 | 36.80 | 34.33 | 31.31 | 37.93 |
| 120hr | 42.15 | 48.10 | 50.94 | 52.31 | 55.72 | 61.47 | 59.75 | 57.47 | 56.82 | 50.12 | 47.46 | 43.30 | 52.14 |
| 144hr | 54.51 | 61.80 | 66.83 | 69.27 | 73.52 | 78.90 | 75.06 | 74.79 | 71.60 | 63.52 | 62.34 | 55.45 | 67.30 |
| 168hr | 66.95 | 76.07 | 84.22 | 84.52 | 90.45 | 94.23 | 92.61 | 90.94 | 86.00 | 76.76 | 77.26 | 68.81 | 82.40 |
| 192hr | 77.62 | 88.91 | 98.93 | 99.17 | 104.09 | 107.85 | 105.16 | 106.41 | 100.46 | 90.80 | 90.95 | 81.61 | 96.00 |
| 216hr | 87.63 | 100.01 | 109.35 | 110.12 | 116.59 | 118.15 | 116.26 | 120.81 | 113.78 | 103.65 | 103.07 | 92.02 | 107.62 |
| 240hr | 95.20 | 105.10 | 118.69 | 120.23 | 125.32 | 127.92 | 126.56 | 128.67 | 122.05 | 113.17 | 112.83 | 100.31 | 116.34 |
| 264hr | 99.95 | 110.04 | 127.15 | 126.84 | 132.93 | 134.91 | 137.03 | 134.62 | 129.57 | 119.48 | 121.86 | 108.57 | 123.58 |
| 288hr | 106.28 | 113.56 | 133.66 | 132.59 | 139.41 | 144.36 | 139.28 | 142.18 | 138.46 | 125.21 | 128.47 | 115.76 | 129.93 |
| AC | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 24hr | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 36hr | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 |
| 48hr | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 |
| 60hr | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 |
| 72hr | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.98 | 0.98 | 0.97 |
| 96hr | 0.94 | 0.93 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.93 | 0.92 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.95 | 0.95 | 0.94 |
| 120hr | 0.90 | 0.86 | 0.88 | 0.88 | 0.88 | 0.87 | 0.86 | 0.88 | 0.88 | 0.89 | 0.90 | 0.90 | 0.88 |
| 144hr | 0.83 | 0.77 | 0.80 | 0.79 | 0.80 | 0.78 | 0.78 | 0.80 | 0.81 | 0.82 | 0.83 | 0.84 | 0.80 |
| 168hr | 0.74 | 0.66 | 0.68 | 0.69 | 0.70 | 0.70 | 0.67 | 0.71 | 0.73 | 0.74 | 0.74 | 0.75 | 0.71 |
| 192hr | 0.64 | 0.54 | 0.56 | 0.59 | 0.59 | 0.61 | 0.58 | 0.60 | 0.63 | 0.64 | 0.64 | 0.65 | 0.61 |
| 216hr | 0.54 | 0.42 | 0.45 | 0.50 | 0.49 | 0.53 | 0.49 | 0.49 | 0.52 | 0.53 | 0.54 | 0.56 | 0.51 |
| 240hr | 0.46 | 0.36 | 0.36 | 0.40 | 0.42 | 0.45 | 0.40 | 0.41 | 0.45 | 0.44 | 0.46 | 0.48 | 0.42 |
| 264hr | 0.40 | 0.30 | 0.26 | 0.33 | 0.35 | 0.36 | 0.30 | 0.36 | 0.38 | 0.38 | 0.36 | 0.39 | 0.35 |
| 288hr | 0.34 | 0.26 | 0.17 | 0.27 | 0.29 | 0.26 | 0.28 | 0.28 | 0.30 | 0.32 | 0.28 | 0.30 | 0.28 |

표 D.3.8 GDAPS-UM 남반구 250hPa 풍속 분석검증

| ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 12hr | -0.05 | -0.04 | -0.05 | -0.04 | 0.01 | 0.00 | -0.01 | 0.02 | 0.00 | -0.01 | -0.04 | -0.04 | -0.02 |
| 24hr | -0.08 | -0.07 | -0.11 | -0.08 | -0.06 | -0.05 | -0.01 | 0.03 | 0.01 | -0.03 | -0.07 | -0.08 | -0.05 |
| 36hr | -0.11 | -0.08 | -0.11 | -0.08 | -0.05 | -0.06 | -0.02 | 0.02 | -0.02 | -0.05 | -0.09 | -0.11 | -0.06 |
| 48hr | -0.15 | -0.10 | -0.12 | -0.07 | -0.05 | -0.02 | 0.01 | 0.05 | 0.02 | -0.01 | -0.04 | -0.12 | -0.05 |
| 60hr | -0.15 | -0.12 | -0.10 | -0.07 | -0.05 | -0.03 | 0.04 | 0.06 | 0.04 | 0.03 | -0.06 | -0.17 | -0.05 |
| 72hr | -0.20 | -0.13 | -0.12 | -0.06 | -0.10 | 0.01 | 0.03 | 0.10 | 0.07 | 0.05 | -0.04 | -0.18 | -0.05 |
| 96hr | -0.17 | -0.10 | -0.11 | -0.01 | -0.16 | 0.02 | -0.02 | 0.02 | 0.10 | 0.09 | -0.06 | -0.21 | -0.05 |
| 120hr | -0.18 | -0.12 | -0.06 | -0.03 | -0.21 | 0.04 | 0.00 | -0.09 | 0.08 | 0.08 | -0.11 | -0.27 | -0.07 |
| 144hr | -0.26 | -0.13 | -0.14 | -0.07 | -0.26 | 0.07 | 0.03 | 0.01 | 0.15 | 0.01 | -0.12 | -0.32 | -0.09 |
| 168hr | -0.35 | -0.12 | -0.18 | -0.04 | -0.23 | 0.16 | 0.04 | 0.04 | 0.25 | 0.02 | -0.06 | -0.27 | -0.06 |
| 192hr | -0.31 | -0.06 | -0.08 | 0.03 | -0.21 | 0.22 | -0.07 | -0.11 | 0.12 | 0.03 | 0.09 | -0.21 | -0.05 |
| 216hr | -0.31 | -0.06 | -0.03 | 0.00 | -0.33 | 0.06 | -0.15 | -0.19 | 0.08 | 0.18 | 0.13 | -0.41 | -0.09 |
| 240hr | -0.29 | -0.07 | -0.02 | -0.10 | -0.42 | 0.04 | -0.29 | -0.13 | 0.13 | 0.16 | 0.22 | -0.49 | -0.10 |
| 264hr | -0.31 | -0.04 | -0.07 | -0.12 | -0.53 | 0.00 | -0.20 | -0.19 | 0.16 | 0.19 | 0.24 | -0.59 | -0.12 |
| 288hr | -0.35 | -0.18 | -0.08 | -0.03 | -0.65 | 0.02 | -0.26 | -0.12 | 0.22 | 0.23 | 0.24 | -0.55 | -0.13 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 2.07 | 2.13 | 2.18 | 2.23 | 2.36 | 2.33 | 2.28 | 2.18 | 2.25 | 2.23 | 2.32 | 2.30 | 2.24 |
| 24hr | 3.40 | 3.47 | 3.56 | 3.55 | 3.80 | 3.83 | 3.71 | 3.49 | 3.62 | 3.62 | 3.72 | 3.63 | 3.62 |
| 36hr | 4.54 | 4.76 | 4.83 | 4.77 | 5.03 | 5.14 | 4.96 | 4.76 | 4.85 | 4.77 | 4.94 | 4.97 | 4.86 |
| 48hr | 5.72 | 6.00 | 6.11 | 5.83 | 6.21 | 6.46 | 6.20 | 5.82 | 6.00 | 5.80 | 6.02 | 6.01 | 6.02 |
| 60hr | 6.93 | 7.09 | 7.30 | 7.12 | 7.51 | 7.67 | 7.34 | 7.05 | 7.17 | 6.99 | 7.22 | 7.29 | 7.22 |
| 72hr | 8.19 | 8.48 | 8.77 | 8.34 | 8.82 | 9.04 | 8.69 | 8.33 | 8.37 | 8.04 | 8.33 | 8.32 | 8.48 |
| 96hr | 10.70 | 11.16 | 11.66 | 11.18 | 11.84 | 11.92 | 11.33 | 11.09 | 10.95 | 10.67 | 10.80 | 10.73 | 11.17 |
| 120hr | 13.29 | 14.24 | 14.54 | 14.55 | 15.26 | 15.08 | 14.04 | 14.09 | 13.77 | 13.43 | 13.65 | 13.30 | 14.10 |
| 144hr | 15.85 | 17.12 | 17.65 | 18.01 | 18.81 | 18.07 | 17.10 | 16.88 | 16.59 | 16.28 | 16.43 | 15.96 | 17.06 |
| 168hr | 18.13 | 19.85 | 20.64 | 21.02 | 21.95 | 20.77 | 20.31 | 19.53 | 19.39 | 18.72 | 19.22 | 18.43 | 19.83 |
| 192hr | 20.09 | 22.00 | 23.22 | 23.41 | 24.31 | 23.33 | 22.66 | 21.91 | 21.72 | 21.18 | 21.50 | 20.73 | 22.17 |
| 216hr | 22.05 | 23.74 | 25.05 | 25.26 | 26.00 | 24.93 | 24.79 | 24.21 | 23.86 | 23.51 | 23.52 | 22.38 | 24.11 |
| 240hr | 23.52 | 24.52 | 26.27 | 26.75 | 27.64 | 26.27 | 26.49 | 26.01 | 25.55 | 24.73 | 25.09 | 23.33 | 25.51 |
| 264hr | 24.09 | 25.39 | 26.97 | 27.98 | 28.85 | 27.48 | 28.05 | 27.11 | 27.11 | 25.54 | 26.27 | 24.68 | 26.63 |
| 288hr | 25.22 | 26.13 | 27.68 | 29.10 | 29.85 | 29.00 | 28.50 | 28.49 | 28.55 | 26.52 | 26.98 | 26.11 | 27.68 |

D.4 남반구 관측검증

D.4.1 GDAPS-KIM

표 D.4.1 GDAPS-KIM 남반구 850hPa 기온 관측검증

| ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 12hr | -0.10 | -0.19 | -0.36 | -0.35 | -0.43 | -0.45 | -0.44 | -0.35 | -0.34 | -0.25 | -0.26 | -0.22 | -0.31 |
| 24hr | -0.09 | -0.22 | -0.43 | -0.38 | -0.47 | -0.48 | -0.51 | -0.39 | -0.34 | -0.25 | -0.19 | -0.22 | -0.33 |
| 36hr | -0.13 | -0.26 | -0.44 | -0.37 | -0.57 | -0.58 | -0.63 | -0.43 | -0.41 | -0.22 | -0.22 | -0.22 | -0.37 |
| 48hr | -0.09 | -0.27 | -0.47 | -0.39 | -0.63 | -0.57 | -0.64 | -0.43 | -0.40 | -0.24 | -0.22 | -0.18 | -0.38 |
| 60hr | -0.08 | -0.30 | -0.45 | -0.38 | -0.67 | -0.63 | -0.71 | -0.40 | -0.42 | -0.20 | -0.25 | -0.21 | -0.39 |
| 72hr | -0.08 | -0.23 | -0.44 | -0.43 | -0.69 | -0.67 | -0.75 | -0.46 | -0.40 | -0.27 | -0.21 | -0.22 | -0.40 |
| 96hr | -0.08 | -0.18 | -0.57 | -0.41 | -0.73 | -0.69 | -0.82 | -0.64 | -0.45 | -0.25 | -0.31 | -0.20 | -0.44 |
| 120hr | -0.21 | -0.08 | -0.55 | -0.44 | -0.77 | -0.93 | -0.85 | -0.63 | -0.63 | -0.26 | -0.27 | -0.26 | -0.49 |
| 144hr | -0.24 | -0.07 | -0.49 | -0.47 | -0.81 | -0.89 | -0.72 | -0.54 | -0.63 | -0.31 | -0.33 | -0.22 | -0.48 |
| 168hr | -0.36 | 0.09 | -0.41 | -0.58 | -1.00 | -0.85 | -0.62 | -0.38 | -0.62 | -0.31 | -0.46 | -0.11 | -0.47 |
| 192hr | -0.38 | -0.11 | -0.44 | -0.60 | -0.99 | -0.84 | -0.56 | -0.38 | -0.46 | -0.21 | -0.58 | -0.08 | -0.47 |
| 216hr | -0.50 | -0.20 | -0.58 | -0.48 | -1.04 | -1.03 | -0.62 | -0.25 | -0.72 | 0.03 | -0.38 | -0.03 | -0.48 |
| 240hr | -0.36 | -0.26 | -0.49 | -0.36 | -0.99 | -1.11 | -0.50 | -0.25 | -0.98 | 0.10 | -0.13 | -0.15 | -0.46 |
| 264hr | -0.34 | -0.27 | -0.40 | -0.44 | -0.90 | -1.14 | -0.77 | -0.50 | -1.00 | 0.13 | -0.44 | -0.20 | -0.52 |
| 288hr | -0.37 | -0.18 | -0.41 | -0.54 | -0.99 | -1.17 | -0.39 | -0.42 | -0.59 | 0.02 | -0.65 | -0.13 | -0.48 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 1.13 | 1.22 | 1.31 | 1.26 | 1.31 | 1.46 | 1.45 | 1.48 | 1.48 | 1.40 | 1.37 | 1.43 | 1.36 |
| 24hr | 1.23 | 1.33 | 1.40 | 1.33 | 1.37 | 1.56 | 1.55 | 1.58 | 1.55 | 1.53 | 1.41 | 1.55 | 1.45 |
| 36hr | 1.31 | 1.39 | 1.46 | 1.40 | 1.47 | 1.60 | 1.67 | 1.64 | 1.66 | 1.59 | 1.48 | 1.62 | 1.52 |
| 48hr | 1.41 | 1.47 | 1.55 | 1.50 | 1.60 | 1.70 | 1.72 | 1.77 | 1.74 | 1.71 | 1.56 | 1.68 | 1.62 |
| 60hr | 1.47 | 1.62 | 1.65 | 1.57 | 1.67 | 1.84 | 1.86 | 1.95 | 1.91 | 1.79 | 1.68 | 1.74 | 1.73 |
| 72hr | 1.57 | 1.69 | 1.74 | 1.71 | 1.81 | 1.95 | 2.00 | 2.12 | 2.06 | 1.88 | 1.75 | 1.88 | 1.85 |
| 96hr | 1.75 | 2.00 | 2.03 | 2.04 | 2.26 | 2.31 | 2.31 | 2.59 | 2.28 | 2.16 | 2.12 | 2.13 | 2.16 |
| 120hr | 1.98 | 2.32 | 2.37 | 2.30 | 2.59 | 2.69 | 2.61 | 2.99 | 2.75 | 2.43 | 2.45 | 2.53 | 2.50 |
| 144hr | 2.43 | 2.62 | 2.67 | 2.74 | 2.94 | 3.08 | 2.86 | 3.48 | 3.41 | 2.92 | 2.83 | 2.75 | 2.89 |
| 168hr | 2.79 | 2.94 | 3.01 | 3.12 | 3.44 | 3.37 | 3.22 | 3.62 | 3.73 | 3.35 | 3.33 | 2.94 | 3.24 |
| 192hr | 3.25 | 3.18 | 3.49 | 3.53 | 3.90 | 4.07 | 3.70 | 4.03 | 4.37 | 3.92 | 3.75 | 3.44 | 3.72 |
| 216hr | 3.39 | 3.39 | 3.72 | 3.82 | 4.12 | 4.59 | 4.19 | 4.29 | 4.96 | 4.33 | 4.10 | 3.95 | 4.07 |
| 240hr | 3.52 | 3.79 | 3.99 | 4.07 | 4.48 | 4.62 | 4.44 | 4.76 | 5.01 | 4.70 | 4.49 | 3.99 | 4.32 |
| 264hr | 3.69 | 3.94 | 4.11 | 4.21 | 4.73 | 4.87 | 4.74 | 5.26 | 5.28 | 5.02 | 4.88 | 4.22 | 4.58 |
| 288hr | 3.97 | 4.10 | 4.43 | 4.44 | 4.91 | 5.11 | 4.90 | 5.35 | 5.44 | 5.03 | 4.96 | 4.52 | 4.76 |

표 D.4.2 GDAPS-KIM 남반구 500hPa 지위고도 관측검증

| ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 12hr | -1.56 | -1.87 | -3.30 | -3.26 | -4.15 | -2.27 | -2.24 | -1.56 | -0.80 | -0.96 | -1.86 | -1.27 | -2.09 |
| 24hr | -1.59 | -2.03 | -3.15 | -2.86 | -4.27 | -1.79 | -1.99 | -0.65 | 0.39 | 0.13 | -1.06 | -1.07 | -1.66 |
| 36hr | -1.07 | -1.62 | -2.77 | -2.93 | -5.02 | -2.40 | -2.66 | -1.31 | -0.70 | -0.15 | -0.73 | -0.08 | -1.79 |
| 48hr | -0.38 | -1.36 | -2.42 | -2.04 | -4.49 | -1.72 | -2.14 | -0.99 | 0.30 | 0.04 | 0.06 | 0.56 | -1.22 |
| 60hr | -0.98 | -2.37 | -2.73 | -2.68 | -5.56 | -2.83 | -3.59 | -1.78 | -0.86 | -0.56 | -0.57 | 0.48 | -2.00 |
| 72hr | -0.14 | -1.49 | -1.59 | -2.30 | -5.16 | -3.85 | -4.22 | -3.11 | -1.41 | -1.59 | -0.38 | 0.79 | -2.04 |
| 96hr | -2.97 | -3.32 | -3.44 | -2.96 | -7.35 | -6.01 | -6.03 | -4.66 | -3.92 | -3.05 | -1.43 | -0.33 | -3.79 |
| 120hr | -3.09 | -2.24 | -2.75 | -2.68 | -8.18 | -7.45 | -7.03 | -2.91 | -4.73 | -2.35 | -0.26 | -0.21 | -3.66 |
| 144hr | -2.94 | -2.08 | -1.42 | -2.97 | -9.25 | -6.11 | -7.38 | -4.72 | -4.08 | -5.22 | -3.00 | 0.89 | -4.02 |
| 168hr | -4.01 | -0.19 | -0.57 | -4.55 | -10.63 | -7.08 | -6.86 | -4.04 | -6.38 | -5.28 | -4.33 | 0.49 | -4.45 |
| 192hr | -2.36 | -2.87 | 0.46 | -6.33 | -11.96 | -9.64 | -6.89 | -8.32 | -5.92 | -4.31 | -1.80 | 1.12 | -4.90 |
| 216hr | -0.82 | -4.82 | 1.82 | -4.21 | -14.48 | -10.59 | -4.21 | -8.08 | -5.71 | -3.97 | -0.72 | 4.05 | -4.31 |
| 240hr | -1.62 | -4.14 | 1.45 | -5.67 | -11.34 | -13.64 | -4.27 | -10.48 | -9.92 | -5.21 | -3.40 | 3.46 | -5.40 |
| 264hr | -1.77 | -0.67 | -1.44 | -9.63 | -8.99 | -11.58 | -5.81 | -5.95 | -6.78 | -9.67 | -4.21 | 2.55 | -5.33 |
| 288hr | -3.59 | 4.68 | 0.50 | -9.97 | -9.06 | -10.07 | -6.73 | -4.98 | -7.13 | -8.73 | -3.66 | 4.34 | -4.53 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 10.06 | 11.53 | 12.39 | 11.53 | 12.04 | 12.07 | 12.63 | 11.31 | 10.73 | 10.18 | 11.13 | 12.57 | 11.51 |
| 24hr | 10.76 | 11.98 | 12.67 | 11.59 | 12.79 | 12.83 | 13.38 | 12.25 | 11.65 | 10.92 | 11.74 | 13.12 | 12.14 |
| 36hr | 11.98 | 13.85 | 14.20 | 12.98 | 14.62 | 14.71 | 15.46 | 13.98 | 13.72 | 12.43 | 13.41 | 14.64 | 13.83 |
| 48hr | 13.52 | 15.36 | 15.95 | 14.20 | 16.47 | 16.78 | 17.57 | 16.19 | 15.97 | 14.43 | 14.99 | 15.99 | 15.62 |
| 60hr | 15.28 | 17.63 | 17.88 | 16.24 | 18.58 | 19.65 | 21.49 | 19.52 | 19.01 | 17.27 | 17.47 | 18.31 | 18.20 |
| 72hr | 18.32 | 20.02 | 20.31 | 17.91 | 22.64 | 23.77 | 24.14 | 23.33 | 23.33 | 19.83 | 19.48 | 20.32 | 21.12 |
| 96hr | 25.35 | 27.18 | 30.17 | 27.48 | 32.07 | 32.36 | 34.97 | 32.39 | 29.33 | 25.41 | 25.62 | 26.01 | 29.03 |
| 120hr | 30.52 | 34.44 | 39.60 | 37.10 | 41.12 | 39.64 | 44.78 | 41.95 | 41.28 | 34.09 | 32.29 | 33.08 | 37.49 |
| 144hr | 37.79 | 41.50 | 49.15 | 47.66 | 51.11 | 48.75 | 53.37 | 50.97 | 49.52 | 41.71 | 42.55 | 38.81 | 46.07 |
| 168hr | 47.67 | 49.35 | 58.35 | 56.85 | 61.06 | 63.17 | 59.35 | 59.06 | 63.83 | 52.57 | 51.63 | 47.02 | 55.83 |
| 192hr | 52.31 | 56.94 | 71.58 | 64.44 | 69.48 | 71.75 | 70.73 | 66.59 | 72.43 | 65.12 | 60.11 | 56.76 | 64.85 |
| 216hr | 59.36 | 63.77 | 77.26 | 76.33 | 76.16 | 80.28 | 79.02 | 71.85 | 79.60 | 65.97 | 65.16 | 65.65 | 71.70 |
| 240hr | 65.77 | 70.97 | 83.01 | 78.13 | 81.82 | 87.28 | 88.51 | 81.22 | 83.31 | 72.46 | 75.54 | 69.93 | 78.16 |
| 264hr | 68.63 | 74.50 | 83.60 | 88.22 | 84.87 | 93.56 | 92.02 | 89.37 | 88.29 | 78.60 | 77.57 | 72.48 | 82.64 |
| 288hr | 71.57 | 78.66 | 84.08 | 92.63 | 86.78 | 96.35 | 98.71 | 94.03 | 93.70 | 80.96 | 86.15 | 76.31 | 86.66 |

표 D.4.3 GDAPS-KIM 남반구 250hPa 풍속 관측검증

| ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 12hr | -0.46 | -0.52 | -0.52 | -0.73 | -0.19 | -0.47 | -0.29 | -0.29 | -0.64 | -0.33 | -0.36 | -0.55 | -0.45 |
| 24hr | -0.58 | -0.34 | -0.45 | -0.82 | -0.31 | -0.57 | -0.28 | -0.33 | -0.66 | -0.33 | -0.22 | -0.51 | -0.45 |
| 36hr | -0.58 | -0.35 | -0.41 | -0.77 | -0.38 | -0.52 | -0.09 | -0.35 | -0.79 | -0.09 | -0.16 | -0.38 | -0.41 |
| 48hr | -0.71 | -0.22 | -0.59 | -0.67 | -0.48 | -0.33 | -0.08 | -0.19 | -0.88 | -0.20 | -0.28 | -0.30 | -0.41 |
| 60hr | -0.77 | -0.45 | -0.48 | -0.82 | -0.58 | -0.19 | -0.06 | 0.01 | -1.03 | 0.03 | -0.27 | -0.28 | -0.41 |
| 72hr | -0.69 | -0.49 | -0.62 | -0.83 | -1.14 | -0.21 | 0.07 | -0.01 | -0.91 | 0.10 | -0.27 | -0.62 | -0.47 |
| 96hr | -0.68 | -0.55 | -0.43 | -0.75 | -0.90 | -0.17 | -0.29 | -0.06 | -0.89 | 0.49 | -0.07 | -0.54 | -0.40 |
| 120hr | -0.53 | -0.84 | -0.20 | -0.53 | -0.92 | 0.50 | -0.36 | -0.89 | -0.10 | 0.33 | -0.67 | -0.24 | -0.37 |
| 144hr | -0.71 | -1.11 | -0.27 | 0.17 | -1.53 | 0.20 | -0.13 | -0.52 | -0.29 | 0.73 | -0.65 | -0.41 | -0.38 |
| 168hr | -0.67 | -1.58 | -0.70 | -0.03 | -1.73 | 0.51 | -0.19 | -0.35 | -0.87 | 0.94 | -0.23 | -0.49 | -0.45 |
| 192hr | -1.34 | -1.67 | -0.62 | -0.22 | -0.84 | 0.45 | -0.52 | 0.91 | -1.00 | 0.49 | -0.51 | -1.30 | -0.52 |
| 216hr | -0.97 | -0.92 | -0.44 | -0.61 | -0.53 | 1.04 | 0.48 | 1.06 | -1.15 | 0.60 | 0.36 | -1.81 | -0.24 |
| 240hr | -0.40 | -0.88 | -1.26 | 0.12 | -1.33 | 0.77 | 0.52 | 0.23 | -1.91 | 0.91 | 0.74 | -1.35 | -0.32 |
| 264hr | -0.19 | -0.93 | -0.92 | 0.91 | -2.38 | 1.06 | -0.16 | -0.05 | -1.46 | -0.38 | 0.58 | -1.58 | -0.46 |
| 288hr | 0.38 | -1.42 | -0.40 | 1.65 | -0.35 | 1.08 | 0.20 | -0.36 | -2.13 | -0.44 | 0.70 | -1.92 | -0.25 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 4.74 | 4.75 | 5.25 | 4.72 | 4.81 | 5.05 | 4.91 | 5.07 | 5.35 | 5.27 | 5.29 | 5.40 | 5.05 |
| 24hr | 5.17 | 5.30 | 5.72 | 5.52 | 5.45 | 5.65 | 5.40 | 5.63 | 5.95 | 5.71 | 5.73 | 6.03 | 5.60 |
| 36hr | 5.77 | 6.04 | 6.33 | 6.13 | 6.21 | 6.60 | 6.16 | 6.20 | 6.87 | 5.98 | 6.52 | 6.80 | 6.30 |
| 48hr | 6.29 | 6.52 | 6.83 | 6.98 | 7.17 | 7.40 | 6.78 | 6.97 | 7.74 | 6.70 | 6.88 | 6.95 | 6.93 |
| 60hr | 7.02 | 7.23 | 7.83 | 7.54 | 7.57 | 8.20 | 7.76 | 7.81 | 8.13 | 7.44 | 7.67 | 7.70 | 7.66 |
| 72hr | 7.67 | 8.29 | 8.46 | 8.42 | 9.23 | 9.06 | 8.61 | 8.60 | 9.01 | 7.97 | 8.69 | 8.63 | 8.55 |
| 96hr | 9.35 | 9.94 | 10.58 | 10.40 | 11.92 | 10.97 | 10.79 | 10.74 | 10.72 | 9.99 | 10.50 | 10.54 | 10.54 |
| 120hr | 10.84 | 12.31 | 12.31 | 12.89 | 14.78 | 13.15 | 13.06 | 12.48 | 13.00 | 12.06 | 12.39 | 11.91 | 12.60 |
| 144hr | 12.92 | 14.21 | 14.72 | 15.42 | 16.80 | 14.31 | 15.26 | 14.53 | 15.61 | 14.50 | 13.97 | 13.44 | 14.64 |
| 168hr | 14.95 | 15.89 | 16.08 | 17.54 | 19.14 | 17.19 | 17.43 | 16.20 | 17.58 | 16.59 | 16.12 | 15.51 | 16.68 |
| 192hr | 16.73 | 17.06 | 18.75 | 19.16 | 21.85 | 20.82 | 19.35 | 18.26 | 19.55 | 18.39 | 18.33 | 16.28 | 18.71 |
| 216hr | 18.40 | 17.82 | 19.58 | 21.29 | 22.94 | 23.16 | 22.53 | 20.16 | 21.64 | 20.02 | 20.45 | 18.29 | 20.52 |
| 240hr | 18.83 | 19.07 | 19.83 | 23.32 | 24.71 | 25.04 | 24.86 | 22.42 | 23.36 | 21.56 | 20.97 | 18.71 | 21.89 |
| 264hr | 19.23 | 20.45 | 21.37 | 24.40 | 26.13 | 25.91 | 25.24 | 24.67 | 24.91 | 22.29 | 22.94 | 19.94 | 23.12 |
| 288hr | 20.05 | 20.54 | 22.32 | 26.31 | 26.86 | 27.26 | 27.08 | 25.46 | 25.99 | 22.47 | 23.84 | 21.04 | 24.10 |

D.4.2 GDAPS-UM

표 D.4.4 GDAPS-UM 남반구 850hPa 기온 관측검증

| ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| 12hr | 0.15 | 0.13 | 0.01 | -0.06 | -0.14 | -0.24 | -0.17 | -0.14 | -0.10 | 0.04 | 0.04 | 0.11 | -0.03 |
| 24hr | 0.17 | 0.15 | -0.03 | -0.13 | -0.23 | -0.35 | -0.33 | -0.28 | -0.24 | -0.03 | 0.08 | 0.11 | -0.09 |
| 36hr | 0.22 | 0.19 | -0.02 | -0.14 | -0.26 | -0.41 | -0.38 | -0.23 | -0.22 | 0.02 | 0.10 | 0.15 | -0.08 |
| 48hr | 0.20 | 0.21 | -0.02 | -0.16 | -0.31 | -0.47 | -0.37 | -0.27 | -0.20 | 0.00 | 0.12 | 0.17 | -0.09 |
| 60hr | 0.20 | 0.19 | -0.04 | -0.17 | -0.31 | -0.49 | -0.37 | -0.20 | -0.18 | 0.02 | 0.18 | 0.16 | -0.08 |
| 72hr | 0.20 | 0.19 | -0.01 | -0.17 | -0.36 | -0.52 | -0.40 | -0.19 | -0.21 | 0.05 | 0.10 | 0.24 | -0.09 |
| 96hr | 0.17 | 0.20 | -0.03 | -0.13 | -0.30 | -0.44 | -0.32 | -0.11 | -0.21 | 0.16 | 0.03 | 0.18 | -0.07 |
| 120hr | 0.14 | 0.25 | 0.02 | -0.26 | -0.30 | -0.44 | -0.41 | -0.15 | -0.25 | 0.22 | 0.08 | 0.19 | -0.08 |
| 144hr | 0.23 | 0.14 | 0.11 | -0.31 | -0.31 | -0.62 | -0.48 | -0.19 | 0.01 | 0.20 | 0.11 | 0.12 | -0.08 |
| 168hr | 0.00 | 0.19 | 0.24 | -0.13 | -0.40 | -0.56 | -0.48 | -0.25 | -0.18 | 0.25 | 0.06 | 0.15 | -0.09 |
| 192hr | -0.06 | 0.16 | 0.16 | -0.14 | -0.56 | -0.34 | -0.42 | -0.15 | -0.31 | 0.49 | -0.11 | 0.17 | -0.09 |
| 216hr | -0.02 | 0.24 | 0.10 | -0.05 | -0.42 | -0.50 | -0.49 | 0.01 | -0.39 | 0.46 | 0.12 | 0.27 | -0.05 |
| 240hr | -0.05 | 0.15 | 0.16 | 0.10 | -0.58 | -0.62 | -0.42 | 0.02 | -0.40 | 0.62 | -0.02 | 0.51 | -0.04 |
| 264hr | -0.23 | 0.25 | 0.11 | 0.11 | -0.33 | -0.87 | -0.28 | -0.34 | -0.42 | 0.57 | -0.09 | 0.41 | -0.09 |
| 288hr | -0.15 | 0.14 | 0.47 | 0.06 | -0.14 | -1.06 | -0.03 | -0.18 | -0.04 | 0.62 | -0.01 | 0.39 | 0.00 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 1.14 | 1.16 | 1.23 | 1.18 | 1.21 | 1.26 | 1.27 | 1.35 | 1.37 | 1.34 | 1.40 | 1.40 | 1.28 |
| 24hr | 1.20 | 1.27 | 1.30 | 1.22 | 1.28 | 1.37 | 1.39 | 1.46 | 1.47 | 1.46 | 1.46 | 1.48 | 1.36 |
| 36hr | 1.33 | 1.35 | 1.38 | 1.28 | 1.35 | 1.52 | 1.53 | 1.61 | 1.56 | 1.56 | 1.55 | 1.66 | 1.47 |
| 48hr | 1.41 | 1.46 | 1.47 | 1.41 | 1.44 | 1.68 | 1.60 | 1.77 | 1.73 | 1.71 | 1.69 | 1.81 | 1.60 |
| 60hr | 1.55 | 1.57 | 1.58 | 1.49 | 1.58 | 1.84 | 1.81 | 1.93 | 1.84 | 1.83 | 1.84 | 1.92 | 1.73 |
| 72hr | 1.70 | 1.76 | 1.72 | 1.66 | 1.67 | 1.94 | 1.96 | 2.13 | 2.04 | 1.99 | 1.98 | 1.98 | 1.88 |
| 96hr | 1.88 | 2.01 | 2.00 | 2.03 | 2.14 | 2.32 | 2.31 | 2.67 | 2.42 | 2.40 | 2.20 | 2.24 | 2.22 |
| 120hr | 2.30 | 2.26 | 2.44 | 2.39 | 2.50 | 2.74 | 2.57 | 3.13 | 2.75 | 2.71 | 2.63 | 2.48 | 2.58 |
| 144hr | 2.64 | 2.68 | 2.78 | 2.78 | 3.18 | 3.20 | 3.03 | 3.43 | 3.43 | 3.31 | 3.16 | 2.90 | 3.04 |
| 168hr | 2.86 | 3.02 | 3.17 | 3.09 | 3.64 | 3.65 | 3.51 | 3.93 | 3.99 | 3.74 | 3.75 | 3.23 | 3.47 |
| 192hr | 3.35 | 3.27 | 3.68 | 3.56 | 4.17 | 4.17 | 3.92 | 4.27 | 4.39 | 4.38 | 3.99 | 3.59 | 3.89 |
| 216hr | 3.57 | 3.66 | 3.95 | 3.79 | 4.30 | 4.57 | 4.31 | 4.89 | 4.84 | 5.03 | 4.50 | 4.04 | 4.29 |
| 240hr | 3.75 | 3.91 | 4.24 | 4.30 | 4.54 | 4.48 | 4.64 | 5.43 | 5.02 | 5.25 | 4.72 | 4.30 | 4.55 |
| 264hr | 4.16 | 3.89 | 4.14 | 4.78 | 4.59 | 5.01 | 4.88 | 5.69 | 5.60 | 5.49 | 4.69 | 4.62 | 4.79 |
| 288hr | 4.19 | 4.21 | 4.49 | 4.54 | 4.96 | 5.32 | 4.88 | 5.93 | 5.85 | 5.58 | 5.12 | 4.94 | 5.00 |

표 D.4.5 GDAPS-UM 남반구 500hPa 지위고도 관측검증

| ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 12hr | -2.17 | -1.55 | -2.66 | -2.66 | -4.07 | -4.27 | -3.88 | -3.67 | -2.88 | -2.56 | -2.63 | -2.41 | -2.95 |
| 24hr | -1.79 | -0.51 | -2.15 | -2.29 | -4.21 | -4.78 | -4.73 | -4.16 | -2.91 | -2.48 | -1.90 | -1.84 | -2.81 |
| 36hr | -2.62 | -1.34 | -2.38 | -2.90 | -4.72 | -5.45 | -5.20 | -4.10 | -3.23 | -3.13 | -2.09 | -2.62 | -3.32 |
| 48hr | -2.80 | -1.81 | -2.46 | -3.26 | -4.87 | -5.34 | -5.16 | -3.65 | -3.02 | -3.26 | -1.84 | -3.09 | -3.38 |
| 60hr | -3.48 | -2.49 | -2.95 | -3.64 | -5.78 | -6.08 | -6.04 | -3.74 | -2.82 | -4.38 | -1.87 | -3.20 | -3.87 |
| 72hr | -4.18 | -2.04 | -3.60 | -3.50 | -6.17 | -6.44 | -6.87 | -3.07 | -3.05 | -4.59 | -2.16 | -3.25 | -4.08 |
| 96hr | -4.52 | -4.14 | -4.28 | -4.37 | -6.80 | -6.92 | -7.69 | -5.05 | -3.08 | -4.72 | -1.90 | -2.75 | -4.69 |
| 120hr | -5.33 | -3.34 | -4.70 | -5.47 | -6.09 | -7.05 | -8.76 | -4.66 | -2.73 | -2.45 | -2.32 | -1.16 | -4.51 |
| 144hr | -6.42 | -3.76 | -4.46 | -2.48 | -6.77 | -6.39 | -10.14 | -4.84 | -5.55 | 0.79 | -2.79 | -0.62 | -4.45 |
| 168hr | -8.14 | -3.70 | -2.12 | -2.58 | -8.04 | -6.92 | -13.15 | -4.78 | -7.48 | -1.07 | -1.88 | -2.72 | -5.21 |
| 192hr | -7.12 | -4.94 | -0.06 | -6.67 | -10.46 | -8.29 | -13.75 | -5.82 | -7.37 | 1.37 | -0.60 | -1.71 | -5.45 |
| 216hr | -4.10 | -2.09 | -0.27 | -9.21 | -13.66 | -12.87 | -12.60 | -5.82 | -9.10 | 1.11 | 1.71 | 2.72 | -5.35 |
| 240hr | -3.86 | -1.49 | -1.14 | -7.61 | -16.45 | -12.12 | -8.71 | -6.34 | -8.19 | -0.02 | -3.87 | 2.68 | -5.59 |
| 264hr | -4.23 | 1.45 | 2.59 | -5.89 | -12.73 | -12.83 | -8.25 | -5.32 | -12.87 | -0.10 | -0.90 | 0.71 | -4.87 |
| 288hr | -1.12 | 2.78 | 3.36 | -8.42 | -11.31 | -11.66 | -8.40 | -1.23 | -11.03 | 0.25 | 1.22 | 2.46 | -3.59 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 9.15 | 10.58 | 11.72 | 10.13 | 10.93 | 11.54 | 12.47 | 10.83 | 10.21 | 10.08 | 9.75 | 11.44 | 10.74 |
| 24hr | 10.33 | 12.15 | 12.95 | 10.61 | 12.07 | 12.52 | 13.56 | 12.59 | 11.37 | 11.07 | 11.32 | 12.41 | 11.91 |
| 36hr | 11.89 | 13.97 | 14.55 | 12.16 | 13.49 | 14.26 | 15.78 | 14.74 | 13.10 | 12.89 | 13.19 | 14.71 | 13.73 |
| 48hr | 13.59 | 15.99 | 16.12 | 13.60 | 15.28 | 16.72 | 18.14 | 16.54 | 16.20 | 14.87 | 15.14 | 16.45 | 15.72 |
| 60hr | 15.71 | 17.73 | 17.65 | 15.34 | 17.57 | 18.75 | 20.08 | 19.01 | 18.45 | 17.33 | 17.11 | 18.90 | 17.80 |
| 72hr | 18.33 | 19.74 | 20.75 | 19.26 | 20.83 | 22.24 | 24.79 | 23.10 | 23.93 | 19.75 | 19.94 | 20.69 | 21.11 |
| 96hr | 24.02 | 26.95 | 27.37 | 26.78 | 28.86 | 31.69 | 34.02 | 34.12 | 30.81 | 29.39 | 25.60 | 27.49 | 28.92 |
| 120hr | 30.30 | 34.19 | 37.42 | 36.27 | 39.92 | 42.70 | 42.56 | 41.97 | 36.63 | 39.57 | 36.14 | 33.82 | 37.62 |
| 144hr | 37.70 | 44.20 | 49.40 | 47.50 | 50.23 | 52.17 | 50.92 | 51.77 | 49.06 | 49.22 | 46.10 | 41.04 | 47.44 |
| 168hr | 48.65 | 54.66 | 61.40 | 59.24 | 64.26 | 66.28 | 65.45 | 65.30 | 62.85 | 53.98 | 54.86 | 52.05 | 59.08 |
| 192hr | 53.80 | 62.01 | 71.03 | 69.13 | 72.72 | 75.08 | 76.09 | 74.10 | 73.07 | 64.10 | 60.36 | 57.88 | 67.45 |
| 216hr | 57.53 | 68.39 | 78.27 | 76.53 | 78.46 | 83.16 | 80.52 | 80.74 | 76.52 | 78.75 | 67.59 | 64.49 | 74.25 |
| 240hr | 62.07 | 70.57 | 82.77 | 85.08 | 83.20 | 85.37 | 89.95 | 88.19 | 80.24 | 81.11 | 75.78 | 70.80 | 79.60 |
| 264hr | 66.77 | 74.29 | 86.91 | 87.38 | 90.42 | 94.37 | 91.44 | 94.46 | 89.05 | 81.97 | 81.24 | 73.80 | 84.34 |
| 288hr | 70.80 | 77.68 | 90.81 | 85.02 | 94.61 | 99.12 | 93.75 | 99.94 | 93.78 | 84.90 | 90.68 | 82.22 | 88.61 |

표 D.4.6 GDAPS-UM 남반구 250hPa 풍속 관측검증

| ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 12hr | -0.23 | -0.36 | -0.30 | -0.79 | -0.42 | -0.54 | -0.32 | -0.31 | -0.71 | -0.56 | -0.33 | -0.32 | -0.43 |
| 24hr | -0.46 | -0.39 | -0.26 | -1.15 | -0.61 | -0.61 | -0.42 | -0.33 | -1.06 | -0.74 | -0.53 | -0.53 | -0.59 |
| 36hr | -0.46 | -0.33 | -0.40 | -1.21 | -0.64 | -0.67 | -0.42 | -0.54 | -1.14 | -0.78 | -0.72 | -0.65 | -0.66 |
| 48hr | -0.64 | -0.33 | -0.46 | -1.14 | -0.78 | -0.71 | -0.49 | -0.69 | -1.31 | -0.71 | -0.74 | -0.57 | -0.71 |
| 60hr | -0.64 | -0.54 | -0.39 | -1.17 | -0.97 | -0.64 | -0.47 | -0.51 | -1.49 | -0.54 | -0.62 | -0.57 | -0.71 |
| 72hr | -0.56 | -0.41 | -0.52 | -1.21 | -1.30 | -0.52 | -0.41 | -0.73 | -1.52 | -0.46 | -0.74 | -0.37 | -0.73 |
| 96hr | -0.83 | -0.56 | -0.23 | -0.94 | -1.06 | -0.56 | -0.47 | -0.58 | -1.47 | -0.19 | -0.68 | -0.52 | -0.67 |
| 120hr | -0.85 | -0.35 | 0.08 | -0.39 | -1.02 | -0.62 | -1.01 | -0.84 | -1.43 | -0.41 | -0.86 | -0.52 | -0.68 |
| 144hr | -0.93 | -1.08 | 0.48 | -0.01 | -0.94 | -0.64 | -1.18 | -0.91 | -1.69 | -0.15 | -0.77 | -0.03 | -0.65 |
| 168hr | -1.40 | -1.13 | 0.28 | 0.06 | -1.15 | -0.22 | -1.67 | -0.28 | -1.21 | -0.68 | -1.11 | -0.68 | -0.77 |
| 192hr | -1.55 | -1.01 | 0.37 | 0.26 | -1.06 | -0.07 | -1.54 | -0.51 | -1.70 | -1.19 | -0.41 | -0.63 | -0.75 |
| 216hr | -1.48 | -1.42 | 0.15 | 1.49 | -1.70 | 0.40 | -1.27 | -1.98 | -1.52 | -0.09 | -0.22 | -0.72 | -0.70 |
| 240hr | -1.70 | -1.12 | -0.26 | 1.03 | 0.08 | 0.35 | -1.21 | -2.30 | -1.26 | -0.57 | -0.57 | -1.23 | -0.73 |
| 264hr | -1.43 | -1.35 | -0.44 | 0.87 | -0.55 | 0.31 | -0.40 | -2.51 | -0.57 | -1.26 | -0.49 | -1.74 | -0.80 |
| 288hr | -1.46 | -1.18 | -0.41 | 0.02 | -1.00 | 1.69 | -1.60 | -2.56 | -1.62 | -0.77 | -0.39 | -1.34 | -0.88 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 4.68 | 5.02 | 5.42 | 4.79 | 5.01 | 5.08 | 4.98 | 5.18 | 5.30 | 5.56 | 5.32 | 5.50 | 5.15 |
| 24hr | 5.44 | 5.67 | 6.27 | 5.53 | 5.84 | 5.76 | 5.47 | 5.86 | 5.88 | 6.01 | 5.81 | 6.09 | 5.80 |
| 36hr | 6.25 | 6.39 | 7.03 | 6.43 | 6.91 | 6.78 | 6.29 | 6.68 | 6.53 | 6.42 | 6.39 | 7.05 | 6.60 |
| 48hr | 7.13 | 7.30 | 7.80 | 7.21 | 7.42 | 7.59 | 6.96 | 7.72 | 7.23 | 7.04 | 7.18 | 7.66 | 7.35 |
| 60hr | 7.51 | 8.06 | 8.18 | 7.95 | 8.46 | 8.73 | 7.75 | 8.45 | 8.32 | 7.72 | 7.76 | 8.76 | 8.14 |
| 72hr | 8.49 | 9.27 | 9.18 | 8.87 | 9.23 | 9.60 | 8.72 | 9.24 | 9.14 | 8.33 | 8.57 | 9.69 | 9.03 |
| 96hr | 10.11 | 11.44 | 11.35 | 11.35 | 11.86 | 11.34 | 10.61 | 11.42 | 10.90 | 9.87 | 10.35 | 10.93 | 10.96 |
| 120hr | 11.77 | 13.33 | 13.06 | 13.22 | 14.22 | 13.53 | 12.53 | 13.77 | 12.44 | 12.55 | 12.56 | 12.56 | 12.96 |
| 144hr | 13.53 | 15.45 | 15.03 | 16.17 | 17.26 | 15.36 | 15.03 | 15.19 | 14.81 | 15.54 | 15.30 | 14.68 | 15.28 |
| 168hr | 14.96 | 17.51 | 17.07 | 17.89 | 20.06 | 18.02 | 18.82 | 17.37 | 17.83 | 17.05 | 16.87 | 16.41 | 17.49 |
| 192hr | 17.66 | 18.75 | 19.89 | 19.30 | 21.81 | 20.74 | 21.16 | 20.74 | 20.20 | 19.77 | 18.66 | 17.06 | 19.64 |
| 216hr | 18.33 | 19.12 | 20.90 | 21.77 | 22.23 | 22.34 | 23.63 | 22.86 | 21.36 | 22.24 | 20.30 | 19.84 | 21.24 |
| 240hr | 20.35 | 19.84 | 20.89 | 23.75 | 25.10 | 23.85 | 24.49 | 23.13 | 22.80 | 23.13 | 22.30 | 19.93 | 22.46 |
| 264hr | 20.42 | 22.26 | 21.67 | 26.10 | 27.17 | 25.31 | 25.54 | 25.27 | 24.50 | 23.64 | 23.98 | 20.28 | 23.85 |
| 288hr | 21.65 | 22.69 | 22.49 | 26.04 | 28.50 | 27.18 | 25.84 | 27.39 | 25.20 | 24.77 | 23.32 | 22.21 | 24.77 |

D.5 적도 분석검증

D.5.1 GDAPS-KIM

표 D.5.1 GDAPS-KIM 적도 해면기압 분석검증

| ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 12hr | -0.01 | -0.04 | -0.05 | -0.05 | -0.04 | -0.02 | -0.02 | 0.00 | -0.02 | -0.04 | -0.05 | -0.06 | -0.03 |
| 24hr | -0.05 | -0.06 | -0.09 | -0.07 | -0.08 | -0.07 | -0.05 | -0.05 | -0.07 | -0.11 | -0.11 | -0.12 | -0.08 |
| 36hr | -0.07 | -0.10 | -0.11 | -0.09 | -0.10 | -0.08 | -0.08 | -0.07 | -0.10 | -0.14 | -0.13 | -0.14 | -0.10 |
| 48hr | -0.08 | -0.08 | -0.12 | -0.09 | -0.10 | -0.08 | -0.08 | -0.06 | -0.10 | -0.16 | -0.16 | -0.17 | -0.11 |
| 60hr | -0.12 | -0.12 | -0.13 | -0.12 | -0.14 | -0.13 | -0.12 | -0.09 | -0.13 | -0.20 | -0.18 | -0.19 | -0.14 |
| 72hr | -0.13 | -0.09 | -0.12 | -0.10 | -0.14 | -0.12 | -0.11 | -0.09 | -0.13 | -0.22 | -0.20 | -0.20 | -0.14 |
| 96hr | -0.18 | -0.08 | -0.11 | -0.11 | -0.16 | -0.15 | -0.17 | -0.11 | -0.15 | -0.29 | -0.26 | -0.22 | -0.17 |
| 120hr | -0.24 | -0.10 | -0.09 | -0.11 | -0.19 | -0.20 | -0.21 | -0.15 | -0.21 | -0.31 | -0.29 | -0.21 | -0.19 |
| 144hr | -0.31 | -0.16 | -0.09 | -0.11 | -0.24 | -0.24 | -0.24 | -0.20 | -0.23 | -0.32 | -0.27 | -0.24 | -0.22 |
| 168hr | -0.38 | -0.19 | -0.08 | -0.09 | -0.25 | -0.24 | -0.27 | -0.28 | -0.25 | -0.35 | -0.25 | -0.26 | -0.24 |
| 192hr | -0.44 | -0.21 | -0.07 | -0.04 | -0.17 | -0.27 | -0.30 | -0.38 | -0.29 | -0.38 | -0.24 | -0.24 | -0.25 |
| 216hr | -0.50 | -0.24 | -0.06 | -0.02 | -0.16 | -0.26 | -0.29 | -0.43 | -0.30 | -0.42 | -0.16 | -0.22 | -0.26 |
| 240hr | -0.55 | -0.24 | -0.09 | -0.01 | -0.18 | -0.20 | -0.27 | -0.46 | -0.30 | -0.40 | -0.14 | -0.19 | -0.25 |
| 264hr | -0.55 | -0.29 | -0.12 | -0.03 | -0.18 | -0.19 | -0.28 | -0.50 | -0.24 | -0.40 | -0.10 | -0.16 | -0.25 |
| 288hr | -0.58 | -0.33 | -0.16 | -0.02 | -0.18 | -0.15 | -0.30 | -0.41 | -0.23 | -0.39 | -0.18 | -0.11 | -0.25 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 0.28 | 0.27 | 0.29 | 0.30 | 0.34 | 0.30 | 0.29 | 0.27 | 0.29 | 0.30 | 0.32 | 0.34 | 0.30 |
| 24hr | 0.41 | 0.43 | 0.41 | 0.42 | 0.49 | 0.46 | 0.46 | 0.44 | 0.45 | 0.45 | 0.46 | 0.47 | 0.45 |
| 36hr | 0.46 | 0.46 | 0.48 | 0.47 | 0.55 | 0.55 | 0.53 | 0.52 | 0.54 | 0.51 | 0.51 | 0.53 | 0.51 |
| 48hr | 0.54 | 0.54 | 0.55 | 0.53 | 0.63 | 0.60 | 0.60 | 0.58 | 0.59 | 0.56 | 0.58 | 0.62 | 0.58 |
| 60hr | 0.58 | 0.60 | 0.62 | 0.61 | 0.70 | 0.63 | 0.65 | 0.61 | 0.61 | 0.61 | 0.62 | 0.67 | 0.63 |
| 72hr | 0.61 | 0.65 | 0.65 | 0.62 | 0.72 | 0.67 | 0.70 | 0.68 | 0.68 | 0.66 | 0.67 | 0.71 | 0.67 |
| 96hr | 0.72 | 0.79 | 0.74 | 0.73 | 0.82 | 0.76 | 0.78 | 0.77 | 0.74 | 0.76 | 0.76 | 0.79 | 0.76 |
| 120hr | 0.83 | 0.91 | 0.81 | 0.81 | 0.96 | 0.88 | 0.92 | 0.88 | 0.86 | 0.88 | 0.85 | 0.89 | 0.87 |
| 144hr | 0.98 | 1.00 | 0.89 | 0.86 | 1.07 | 0.99 | 1.04 | 0.99 | 1.01 | 0.99 | 0.92 | 1.00 | 0.98 |
| 168hr | 1.15 | 1.09 | 1.02 | 0.98 | 1.18 | 1.09 | 1.15 | 1.11 | 1.15 | 1.10 | 1.03 | 1.14 | 1.10 |
| 192hr | 1.29 | 1.23 | 1.13 | 1.08 | 1.26 | 1.23 | 1.25 | 1.22 | 1.29 | 1.22 | 1.12 | 1.21 | 1.21 |
| 216hr | 1.39 | 1.32 | 1.22 | 1.22 | 1.37 | 1.38 | 1.38 | 1.34 | 1.43 | 1.33 | 1.24 | 1.26 | 1.32 |
| 240hr | 1.52 | 1.43 | 1.38 | 1.39 | 1.45 | 1.45 | 1.47 | 1.45 | 1.50 | 1.40 | 1.39 | 1.36 | 1.43 |
| 264hr | 1.67 | 1.55 | 1.50 | 1.54 | 1.55 | 1.52 | 1.57 | 1.59 | 1.51 | 1.49 | 1.45 | 1.47 | 1.53 |
| 288hr | 1.75 | 1.67 | 1.57 | 1.63 | 1.63 | 1.61 | 1.68 | 1.66 | 1.58 | 1.56 | 1.58 | 1.56 | 1.62 |

| AC | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 12hr | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.99 | 0.98 | 0.99 | 0.98 | 0.98 | 0.98 |
| 24hr | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.97 | 0.96 | 0.97 | 0.96 | 0.96 | 0.96 |
| 36hr | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.95 | 0.94 | 0.95 | 0.96 | 0.95 | 0.97 | 0.95 | 0.95 | 0.95 |
| 48hr | 0.95 | 0.95 | 0.95 | 0.95 | 0.93 | 0.93 | 0.94 | 0.95 | 0.94 | 0.96 | 0.94 | 0.93 | 0.94 |
| 60hr | 0.94 | 0.94 | 0.93 | 0.93 | 0.91 | 0.92 | 0.93 | 0.94 | 0.94 | 0.95 | 0.93 | 0.92 | 0.93 |
| 72hr | 0.94 | 0.93 | 0.92 | 0.93 | 0.91 | 0.91 | 0.92 | 0.93 | 0.92 | 0.94 | 0.93 | 0.91 | 0.92 |
| 96hr | 0.92 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.88 | 0.88 | 0.90 | 0.91 | 0.91 | 0.93 | 0.91 | 0.89 | 0.90 |
| 120hr | 0.89 | 0.86 | 0.88 | 0.88 | 0.84 | 0.84 | 0.86 | 0.87 | 0.88 | 0.90 | 0.89 | 0.86 | 0.87 |
| 144hr | 0.85 | 0.84 | 0.86 | 0.87 | 0.81 | 0.80 | 0.82 | 0.85 | 0.83 | 0.88 | 0.86 | 0.83 | 0.84 |
| 168hr | 0.81 | 0.81 | 0.82 | 0.83 | 0.77 | 0.76 | 0.78 | 0.81 | 0.78 | 0.85 | 0.83 | 0.78 | 0.80 |
| 192hr | 0.77 | 0.77 | 0.78 | 0.79 | 0.72 | 0.70 | 0.73 | 0.78 | 0.72 | 0.81 | 0.80 | 0.74 | 0.76 |
| 216hr | 0.74 | 0.72 | 0.75 | 0.74 | 0.67 | 0.62 | 0.68 | 0.75 | 0.65 | 0.78 | 0.75 | 0.74 | 0.71 |
| 240hr | 0.68 | 0.68 | 0.69 | 0.67 | 0.63 | 0.59 | 0.64 | 0.70 | 0.61 | 0.75 | 0.70 | 0.70 | 0.67 |
| 264hr | 0.62 | 0.63 | 0.64 | 0.61 | 0.58 | 0.56 | 0.59 | 0.65 | 0.61 | 0.71 | 0.68 | 0.66 | 0.63 |
| 288hr | 0.59 | 0.58 | 0.60 | 0.57 | 0.57 | 0.52 | 0.53 | 0.61 | 0.59 | 0.68 | 0.62 | 0.62 | 0.59 |
| S1 | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 17.28 | 17.04 | 20.30 | 20.24 | 18.69 | 17.17 | 15.04 | 16.18 | 17.07 | 18.65 | 18.80 | 17.91 | 17.86 |
| 24hr | 24.12 | 23.59 | 27.60 | 27.59 | 25.55 | 23.58 | 20.81 | 22.67 | 23.78 | 25.66 | 25.89 | 24.59 | 24.62 |
| 36hr | 27.72 | 27.27 | 31.78 | 31.21 | 29.03 | 27.09 | 24.30 | 26.19 | 27.46 | 29.52 | 29.82 | 28.12 | 28.29 |
| 48hr | 29.91 | 29.67 | 34.29 | 33.67 | 31.22 | 29.29 | 26.49 | 28.52 | 29.56 | 31.90 | 32.18 | 30.22 | 30.58 |
| 60hr | 31.77 | 31.61 | 36.34 | 35.79 | 33.27 | 31.10 | 28.37 | 30.40 | 31.30 | 33.96 | 33.96 | 32.18 | 32.50 |
| 72hr | 33.25 | 33.29 | 37.89 | 37.45 | 34.67 | 32.44 | 29.54 | 31.97 | 32.92 | 35.67 | 35.45 | 33.80 | 34.03 |
| 96hr | 35.67 | 36.34 | 40.89 | 40.43 | 37.59 | 34.97 | 31.93 | 34.68 | 35.26 | 38.35 | 38.01 | 36.35 | 36.71 |
| 120hr | 38.38 | 39.42 | 43.36 | 42.75 | 40.22 | 37.52 | 34.34 | 37.34 | 37.75 | 40.83 | 40.41 | 38.81 | 39.26 |
| 144hr | 40.80 | 41.91 | 45.48 | 44.86 | 42.84 | 39.52 | 36.60 | 39.53 | 40.32 | 43.06 | 42.76 | 41.30 | 41.58 |
| 168hr | 43.15 | 44.20 | 48.53 | 47.13 | 45.27 | 41.60 | 38.70 | 41.52 | 42.45 | 45.34 | 45.07 | 43.35 | 43.86 |
| 192hr | 45.12 | 46.40 | 50.86 | 49.45 | 47.08 | 43.79 | 40.52 | 42.93 | 44.41 | 47.37 | 46.86 | 45.14 | 45.83 |
| 216hr | 46.87 | 48.20 | 52.81 | 51.73 | 48.85 | 45.81 | 42.20 | 44.25 | 46.20 | 49.49 | 48.64 | 46.18 | 47.60 |
| 240hr | 48.56 | 49.52 | 54.48 | 53.95 | 50.52 | 47.26 | 43.66 | 45.79 | 47.79 | 51.24 | 50.26 | 47.62 | 49.22 |
| 264hr | 50.29 | 51.21 | 55.86 | 55.80 | 51.79 | 48.59 | 45.09 | 47.45 | 48.69 | 53.18 | 51.83 | 49.11 | 50.74 |
| 288hr | 51.61 | 52.50 | 57.56 | 57.19 | 52.78 | 49.40 | 46.64 | 48.68 | 49.52 | 54.40 | 53.31 | 50.57 | 52.01 |

표 D.5.2 GDAPS-KIM 적도 850hPa 기온 분석검증

| ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 12hr | 0.01 | 0.02 | 0.03 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.03 | 0.02 | 0.04 |
| 24hr | 0.00 | 0.03 | 0.04 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.02 | 0.04 |
| 36hr | -0.02 | 0.03 | 0.05 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.09 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.06 | 0.02 | 0.06 |
| 48hr | -0.02 | 0.05 | 0.06 | 0.11 | 0.12 | 0.10 | 0.08 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.03 | 0.07 |
| 60hr | -0.03 | 0.06 | 0.06 | 0.14 | 0.14 | 0.13 | 0.09 | 0.09 | 0.08 | 0.10 | 0.08 | 0.02 | 0.08 |
| 72hr | -0.02 | 0.07 | 0.08 | 0.15 | 0.16 | 0.14 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 0.11 | 0.09 | 0.05 | 0.09 |
| 96hr | -0.01 | 0.09 | 0.09 | 0.17 | 0.19 | 0.18 | 0.11 | 0.11 | 0.10 | 0.15 | 0.15 | 0.06 | 0.12 |
| 120hr | -0.01 | 0.11 | 0.09 | 0.18 | 0.22 | 0.20 | 0.13 | 0.12 | 0.12 | 0.19 | 0.18 | 0.06 | 0.13 |
| 144hr | 0.00 | 0.14 | 0.09 | 0.19 | 0.25 | 0.21 | 0.14 | 0.11 | 0.12 | 0.19 | 0.19 | 0.07 | 0.14 |
| 168hr | -0.03 | 0.13 | 0.08 | 0.17 | 0.25 | 0.21 | 0.15 | 0.11 | 0.09 | 0.20 | 0.19 | 0.07 | 0.14 |
| 192hr | -0.04 | 0.09 | 0.06 | 0.15 | 0.25 | 0.21 | 0.13 | 0.13 | 0.06 | 0.20 | 0.20 | 0.05 | 0.12 |
| 216hr | -0.05 | 0.06 | 0.04 | 0.14 | 0.23 | 0.21 | 0.12 | 0.12 | 0.05 | 0.21 | 0.19 | 0.05 | 0.11 |
| 240hr | -0.07 | 0.03 | 0.03 | 0.11 | 0.23 | 0.21 | 0.12 | 0.11 | 0.03 | 0.21 | 0.18 | 0.06 | 0.10 |
| 264hr | -0.07 | 0.03 | 0.03 | 0.09 | 0.22 | 0.22 | 0.13 | 0.12 | 0.01 | 0.22 | 0.17 | 0.06 | 0.10 |
| 288hr | -0.07 | 0.02 | 0.02 | 0.06 | 0.20 | 0.23 | 0.12 | 0.11 | 0.01 | 0.21 | 0.17 | 0.04 | 0.09 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 0.30 | 0.29 | 0.31 | 0.30 | 0.32 | 0.34 | 0.34 | 0.34 | 0.33 | 0.32 | 0.32 | 0.31 | 0.32 |
| 24hr | 0.47 | 0.45 | 0.49 | 0.48 | 0.49 | 0.53 | 0.52 | 0.53 | 0.52 | 0.51 | 0.49 | 0.48 | 0.50 |
| 36hr | 0.59 | 0.56 | 0.61 | 0.60 | 0.62 | 0.67 | 0.64 | 0.66 | 0.65 | 0.64 | 0.61 | 0.60 | 0.62 |
| 48hr | 0.67 | 0.64 | 0.69 | 0.68 | 0.70 | 0.75 | 0.72 | 0.74 | 0.73 | 0.72 | 0.70 | 0.67 | 0.70 |
| 60hr | 0.74 | 0.70 | 0.75 | 0.76 | 0.77 | 0.83 | 0.79 | 0.82 | 0.80 | 0.79 | 0.77 | 0.74 | 0.77 |
| 72hr | 0.78 | 0.75 | 0.82 | 0.81 | 0.83 | 0.87 | 0.84 | 0.87 | 0.85 | 0.85 | 0.83 | 0.79 | 0.83 |
| 96hr | 0.88 | 0.87 | 0.91 | 0.91 | 0.94 | 0.99 | 0.96 | 1.00 | 0.95 | 0.95 | 0.95 | 0.90 | 0.93 |
| 120hr | 0.98 | 0.97 | 0.99 | 1.00 | 1.05 | 1.09 | 1.07 | 1.11 | 1.05 | 1.07 | 1.06 | 1.00 | 1.04 |
| 144hr | 1.07 | 1.06 | 1.08 | 1.08 | 1.18 | 1.19 | 1.18 | 1.22 | 1.13 | 1.15 | 1.15 | 1.09 | 1.13 |
| 168hr | 1.18 | 1.15 | 1.18 | 1.15 | 1.28 | 1.29 | 1.29 | 1.30 | 1.24 | 1.23 | 1.24 | 1.20 | 1.23 |
| 192hr | 1.27 | 1.26 | 1.27 | 1.24 | 1.37 | 1.41 | 1.38 | 1.36 | 1.34 | 1.33 | 1.32 | 1.30 | 1.32 |
| 216hr | 1.36 | 1.37 | 1.37 | 1.33 | 1.44 | 1.52 | 1.45 | 1.46 | 1.42 | 1.42 | 1.43 | 1.39 | 1.41 |
| 240hr | 1.43 | 1.48 | 1.44 | 1.42 | 1.50 | 1.58 | 1.51 | 1.54 | 1.54 | 1.51 | 1.50 | 1.48 | 1.50 |
| 264hr | 1.54 | 1.54 | 1.50 | 1.52 | 1.57 | 1.64 | 1.61 | 1.59 | 1.62 | 1.62 | 1.55 | 1.57 | 1.57 |
| 288hr | 1.63 | 1.56 | 1.58 | 1.56 | 1.60 | 1.70 | 1.69 | 1.68 | 1.65 | 1.70 | 1.62 | 1.64 | 1.63 |
| AC | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 0.97 | 0.98 | 0.98 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 |
| 24hr | 0.94 | 0.95 | 0.94 | 0.93 | 0.94 | 0.93 | 0.94 | 0.94 | 0.95 | 0.95 | 0.94 | 0.95 | 0.94 |
| 36hr | 0.90 | 0.92 | 0.91 | 0.90 | 0.90 | 0.89 | 0.91 | 0.91 | 0.91 | 0.92 | 0.91 | 0.92 | 0.91 |
| 48hr | 0.88 | 0.89 | 0.89 | 0.87 | 0.88 | 0.86 | 0.89 | 0.89 | 0.89 | 0.89 | 0.88 | 0.90 | 0.88 |
| 60hr | 0.85 | 0.87 | 0.86 | 0.84 | 0.85 | 0.83 | 0.87 | 0.86 | 0.87 | 0.87 | 0.85 | 0.87 | 0.86 |
| 72hr | 0.83 | 0.86 | 0.84 | 0.82 | 0.83 | 0.81 | 0.85 | 0.84 | 0.85 | 0.85 | 0.83 | 0.85 | 0.84 |
| 96hr | 0.79 | 0.81 | 0.80 | 0.77 | 0.79 | 0.76 | 0.81 | 0.79 | 0.81 | 0.81 | 0.78 | 0.81 | 0.79 |
| 120hr | 0.74 | 0.77 | 0.76 | 0.72 | 0.74 | 0.71 | 0.76 | 0.75 | 0.78 | 0.77 | 0.73 | 0.77 | 0.75 |
| 144hr | 0.69 | 0.72 | 0.72 | 0.68 | 0.67 | 0.66 | 0.71 | 0.70 | 0.74 | 0.73 | 0.69 | 0.73 | 0.70 |
| 168hr | 0.63 | 0.67 | 0.66 | 0.63 | 0.61 | 0.60 | 0.65 | 0.66 | 0.69 | 0.70 | 0.64 | 0.68 | 0.65 |
| 192hr | 0.57 | 0.61 | 0.61 | 0.57 | 0.55 | 0.53 | 0.60 | 0.63 | 0.63 | 0.65 | 0.59 | 0.63 | 0.60 |
| 216hr | 0.52 | 0.54 | 0.55 | 0.51 | 0.50 | 0.46 | 0.56 | 0.58 | 0.58 | 0.60 | 0.53 | 0.59 | 0.54 |
| 240hr | 0.47 | 0.48 | 0.50 | 0.45 | 0.46 | 0.41 | 0.52 | 0.53 | 0.51 | 0.54 | 0.48 | 0.53 | 0.49 |
| 264hr | 0.39 | 0.44 | 0.46 | 0.38 | 0.40 | 0.37 | 0.46 | 0.50 | 0.46 | 0.48 | 0.44 | 0.49 | 0.44 |
| 288hr | 0.32 | 0.42 | 0.40 | 0.34 | 0.37 | 0.32 | 0.41 | 0.46 | 0.44 | 0.42 | 0.39 | 0.43 | 0.39 |

표 D.5.3 GDAPS-KIM 적도 500hPa 지위고도 분석검증

| ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 12hr | 0.65 | 0.72 | 0.98 | 1.20 | 1.13 | 1.29 | 1.15 | 1.30 | 1.18 | 1.05 | 1.03 | 0.75 | 1.04 |
| 24hr | 0.86 | 1.21 | 1.71 | 1.98 | 1.68 | 1.80 | 1.44 | 1.65 | 1.63 | 1.50 | 1.35 | 0.94 | 1.48 |
| 36hr | 1.15 | 1.50 | 2.23 | 2.62 | 2.38 | 2.61 | 1.86 | 2.30 | 2.16 | 2.02 | 1.93 | 1.44 | 2.02 |
| 48hr | 1.37 | 2.01 | 2.72 | 3.07 | 2.81 | 3.04 | 2.18 | 2.70 | 2.63 | 2.42 | 2.16 | 1.60 | 2.39 |
| 60hr | 1.47 | 2.04 | 2.79 | 3.15 | 2.92 | 3.20 | 2.13 | 2.78 | 2.73 | 2.39 | 2.29 | 1.57 | 2.45 |
| 72hr | 1.49 | 2.45 | 3.20 | 3.43 | 3.22 | 3.37 | 2.10 | 2.76 | 2.79 | 2.37 | 2.26 | 1.71 | 2.60 |
| 96hr | 1.36 | 2.80 | 3.44 | 3.58 | 3.39 | 3.55 | 1.79 | 2.59 | 2.60 | 2.00 | 2.07 | 1.94 | 2.59 |
| 120hr | 1.04 | 2.75 | 3.36 | 3.48 | 3.23 | 3.51 | 1.37 | 2.24 | 2.32 | 1.94 | 1.89 | 2.05 | 2.43 |
| 144hr | 0.41 | 2.16 | 2.88 | 3.28 | 2.66 | 3.16 | 0.94 | 1.56 | 2.14 | 1.65 | 1.76 | 1.66 | 2.02 |
| 168hr | -0.52 | 1.49 | 2.30 | 3.09 | 2.24 | 2.98 | 0.51 | 0.66 | 1.66 | 1.18 | 1.54 | 1.17 | 1.53 |
| 192hr | -1.23 | 0.76 | 1.77 | 2.96 | 2.34 | 2.69 | 0.08 | -0.34 | 1.14 | 0.58 | 1.39 | 0.61 | 1.06 |
| 216hr | -1.77 | -0.07 | 0.97 | 2.49 | 1.95 | 2.87 | -0.08 | -0.79 | 0.83 | 0.06 | 1.66 | 0.20 | 0.69 |
| 240hr | -2.38 | -0.68 | -0.16 | 1.96 | 1.52 | 3.41 | -0.09 | -1.17 | 0.66 | -0.19 | 1.43 | 0.02 | 0.36 |
| 264hr | -2.71 | -1.20 | -1.02 | 1.43 | 1.18 | 3.67 | -0.13 | -1.55 | 0.92 | -0.51 | 1.18 | 0.07 | 0.11 |
| 288hr | -3.25 | -1.57 | -2.02 | 0.84 | 0.75 | 3.79 | -0.30 | -0.95 | 1.00 | -0.54 | 0.16 | 0.17 | -0.16 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 2.08 | 2.11 | 2.24 | 2.41 | 2.48 | 2.35 | 2.42 | 2.37 | 2.32 | 2.31 | 2.43 | 2.47 | 2.33 |
| 24hr | 2.78 | 3.08 | 3.09 | 3.31 | 3.45 | 3.60 | 3.77 | 3.74 | 3.71 | 3.49 | 3.30 | 3.02 | 3.36 |
| 36hr | 3.24 | 3.57 | 3.74 | 4.10 | 4.19 | 4.44 | 4.26 | 4.47 | 4.49 | 3.97 | 3.82 | 3.54 | 3.99 |
| 48hr | 3.66 | 4.28 | 4.46 | 4.58 | 4.77 | 4.96 | 4.87 | 5.09 | 5.08 | 4.49 | 4.35 | 4.11 | 4.56 |
| 60hr | 4.14 | 4.67 | 4.85 | 5.16 | 5.44 | 5.25 | 5.07 | 5.25 | 5.30 | 4.81 | 4.70 | 4.35 | 4.92 |
| 72hr | 4.56 | 5.34 | 5.43 | 5.54 | 6.05 | 5.79 | 5.56 | 5.72 | 5.77 | 5.29 | 5.17 | 4.87 | 5.42 |
| 96hr | 5.60 | 6.56 | 6.35 | 6.35 | 7.12 | 6.55 | 6.11 | 6.22 | 6.15 | 5.75 | 5.78 | 5.67 | 6.18 |
| 120hr | 6.62 | 7.50 | 6.96 | 7.12 | 8.28 | 7.25 | 7.08 | 6.90 | 7.09 | 6.66 | 6.63 | 6.65 | 7.06 |
| 144hr | 7.63 | 8.18 | 7.57 | 7.76 | 8.98 | 7.98 | 8.18 | 7.82 | 8.34 | 7.51 | 7.51 | 7.64 | 7.92 |
| 168hr | 8.93 | 9.04 | 8.33 | 8.69 | 10.20 | 8.94 | 9.45 | 8.72 | 9.48 | 8.58 | 8.40 | 8.95 | 8.98 |
| 192hr | 10.33 | 10.42 | 9.46 | 9.76 | 11.50 | 9.95 | 10.63 | 9.66 | 10.40 | 9.73 | 9.41 | 9.99 | 10.10 |
| 216hr | 11.29 | 11.46 | 10.75 | 10.80 | 12.49 | 11.32 | 11.75 | 10.92 | 11.51 | 10.77 | 10.79 | 10.85 | 11.23 |
| 240hr | 12.39 | 12.51 | 12.04 | 12.26 | 13.24 | 12.35 | 12.68 | 11.70 | 12.35 | 11.65 | 12.16 | 11.79 | 12.26 |
| 264hr | 13.83 | 13.60 | 12.96 | 13.36 | 14.31 | 13.22 | 13.61 | 12.54 | 13.08 | 12.16 | 12.93 | 13.00 | 13.22 |
| 288hr | 14.65 | 14.63 | 13.63 | 14.20 | 15.02 | 14.01 | 14.71 | 13.23 | 13.78 | 12.76 | 13.91 | 13.71 | 14.02 |
| AC | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.98 | 0.99 | 0.98 | 0.98 | 0.99 | 0.99 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.99 |
| 24hr | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.96 | 0.96 | 0.97 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.97 | 0.97 |
| 36hr | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.95 | 0.95 | 0.96 | 0.94 | 0.95 | 0.96 | 0.96 | 0.96 |
| 48hr | 0.97 | 0.97 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.94 | 0.94 | 0.95 | 0.93 | 0.94 | 0.94 | 0.95 | 0.95 |
| 60hr | 0.96 | 0.96 | 0.95 | 0.95 | 0.94 | 0.93 | 0.93 | 0.94 | 0.93 | 0.93 | 0.94 | 0.94 | 0.94 |
| 72hr | 0.95 | 0.95 | 0.94 | 0.94 | 0.93 | 0.92 | 0.91 | 0.93 | 0.91 | 0.91 | 0.92 | 0.93 | 0.93 |
| 96hr | 0.92 | 0.92 | 0.91 | 0.91 | 0.89 | 0.89 | 0.89 | 0.91 | 0.89 | 0.88 | 0.89 | 0.90 | 0.90 |
| 120hr | 0.88 | 0.89 | 0.89 | 0.88 | 0.84 | 0.85 | 0.84 | 0.87 | 0.84 | 0.84 | 0.84 | 0.87 | 0.86 |
| 144hr | 0.84 | 0.85 | 0.86 | 0.84 | 0.81 | 0.81 | 0.78 | 0.82 | 0.77 | 0.79 | 0.79 | 0.82 | 0.82 |
| 168hr | 0.79 | 0.81 | 0.81 | 0.79 | 0.74 | 0.75 | 0.71 | 0.78 | 0.69 | 0.72 | 0.74 | 0.76 | 0.76 |
| 192hr | 0.73 | 0.75 | 0.75 | 0.73 | 0.66 | 0.68 | 0.62 | 0.72 | 0.63 | 0.64 | 0.68 | 0.70 | 0.69 |
| 216hr | 0.67 | 0.70 | 0.68 | 0.65 | 0.59 | 0.57 | 0.55 | 0.65 | 0.54 | 0.56 | 0.60 | 0.66 | 0.62 |
| 240hr | 0.62 | 0.63 | 0.62 | 0.53 | 0.52 | 0.48 | 0.48 | 0.59 | 0.48 | 0.50 | 0.51 | 0.59 | 0.55 |
| 264hr | 0.53 | 0.58 | 0.55 | 0.44 | 0.44 | 0.41 | 0.41 | 0.52 | 0.43 | 0.47 | 0.44 | 0.52 | 0.48 |
| 288hr | 0.48 | 0.51 | 0.50 | 0.36 | 0.42 | 0.34 | 0.31 | 0.47 | 0.37 | 0.40 | 0.37 | 0.46 | 0.42 |

표 D.5.4 GDAPS-KIM 적도 250hPa 풍속 분석검증

| ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 12hr | 0.01 | -0.01 | 0.00 | -0.01 | 0.01 | -0.01 | -0.02 | 0.00 | -0.02 | -0.01 | -0.02 | -0.01 | -0.01 |
| 24hr | 0.08 | -0.01 | 0.01 | -0.02 | 0.04 | 0.06 | 0.00 | 0.03 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.02 | 0.03 |
| 36hr | 0.20 | 0.03 | 0.06 | 0.02 | 0.08 | 0.11 | 0.04 | 0.07 | 0.02 | 0.08 | 0.07 | 0.05 | 0.07 |
| 48hr | 0.23 | 0.00 | 0.04 | -0.04 | 0.05 | 0.18 | 0.16 | 0.21 | 0.08 | 0.13 | 0.12 | 0.06 | 0.10 |
| 60hr | 0.30 | 0.00 | 0.07 | -0.03 | 0.09 | 0.27 | 0.23 | 0.24 | 0.13 | 0.18 | 0.16 | 0.12 | 0.15 |
| 72hr | 0.36 | -0.05 | 0.03 | -0.06 | 0.05 | 0.31 | 0.27 | 0.27 | 0.15 | 0.21 | 0.15 | 0.13 | 0.15 |
| 96hr | 0.47 | -0.06 | 0.05 | -0.05 | 0.11 | 0.37 | 0.38 | 0.27 | 0.23 | 0.23 | 0.14 | 0.23 | 0.20 |
| 120hr | 0.52 | -0.02 | 0.10 | -0.02 | 0.11 | 0.43 | 0.43 | 0.22 | 0.28 | 0.18 | 0.16 | 0.30 | 0.22 |
| 144hr | 0.53 | -0.03 | 0.18 | 0.05 | 0.10 | 0.46 | 0.49 | 0.19 | 0.31 | 0.15 | 0.29 | 0.38 | 0.26 |
| 168hr | 0.53 | -0.09 | 0.17 | 0.12 | 0.07 | 0.52 | 0.50 | 0.20 | 0.26 | 0.13 | 0.40 | 0.42 | 0.27 |
| 192hr | 0.58 | -0.16 | 0.15 | 0.13 | 0.06 | 0.51 | 0.45 | 0.21 | 0.14 | 0.18 | 0.39 | 0.50 | 0.26 |
| 216hr | 0.57 | -0.17 | 0.17 | 0.11 | -0.01 | 0.52 | 0.48 | 0.23 | 0.07 | 0.24 | 0.37 | 0.46 | 0.25 |
| 240hr | 0.54 | -0.11 | 0.15 | 0.06 | -0.07 | 0.63 | 0.44 | 0.22 | 0.07 | 0.31 | 0.41 | 0.46 | 0.26 |
| 264hr | 0.51 | -0.14 | 0.15 | 0.03 | -0.15 | 0.65 | 0.29 | 0.19 | 0.04 | 0.33 | 0.44 | 0.36 | 0.22 |
| 288hr | 0.44 | -0.14 | 0.16 | -0.06 | -0.25 | 0.64 | 0.22 | 0.24 | -0.02 | 0.36 | 0.42 | 0.26 | 0.19 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 1.82 | 1.93 | 1.83 | 1.80 | 1.90 | 1.83 | 1.81 | 1.78 | 1.77 | 1.70 | 1.77 | 1.79 | 1.81 |
| 24hr | 3.06 | 3.22 | 2.98 | 3.04 | 3.17 | 3.02 | 2.94 | 2.88 | 2.88 | 2.83 | 2.93 | 2.92 | 2.99 |
| 36hr | 3.93 | 4.08 | 3.84 | 3.83 | 4.04 | 3.77 | 3.71 | 3.60 | 3.61 | 3.56 | 3.67 | 3.72 | 3.78 |
| 48hr | 4.64 | 4.77 | 4.46 | 4.44 | 4.73 | 4.39 | 4.34 | 4.21 | 4.24 | 4.20 | 4.34 | 4.36 | 4.43 |
| 60hr | 5.19 | 5.31 | 5.05 | 4.92 | 5.28 | 4.85 | 4.90 | 4.66 | 4.78 | 4.70 | 4.87 | 4.87 | 4.95 |
| 72hr | 5.78 | 5.88 | 5.53 | 5.37 | 5.90 | 5.28 | 5.43 | 5.17 | 5.27 | 5.17 | 5.40 | 5.43 | 5.47 |
| 96hr | 6.77 | 6.78 | 6.51 | 6.18 | 6.83 | 6.05 | 6.28 | 6.01 | 6.18 | 5.95 | 6.28 | 6.33 | 6.35 |
| 120hr | 7.57 | 7.69 | 7.25 | 6.98 | 7.76 | 6.84 | 7.06 | 6.79 | 6.98 | 6.77 | 7.10 | 7.18 | 7.16 |
| 144hr | 8.16 | 8.52 | 7.83 | 7.70 | 8.51 | 7.61 | 7.80 | 7.47 | 7.90 | 7.51 | 7.89 | 8.03 | 7.91 |
| 168hr | 8.79 | 9.34 | 8.41 | 8.43 | 9.31 | 8.40 | 8.46 | 8.12 | 8.69 | 8.15 | 8.66 | 8.83 | 8.63 |
| 192hr | 9.52 | 10.04 | 9.14 | 9.26 | 10.10 | 9.12 | 9.01 | 8.72 | 9.25 | 8.85 | 9.42 | 9.63 | 9.34 |
| 216hr | 10.27 | 10.62 | 9.90 | 10.06 | 10.88 | 9.85 | 9.71 | 9.21 | 9.79 | 9.38 | 10.12 | 10.28 | 10.00 |
| 240hr | 10.74 | 11.15 | 10.47 | 10.85 | 11.54 | 10.47 | 10.39 | 9.65 | 10.30 | 9.82 | 10.80 | 10.87 | 10.59 |
| 264hr | 11.34 | 11.58 | 11.06 | 11.65 | 12.08 | 11.02 | 10.80 | 10.15 | 10.60 | 10.31 | 11.41 | 11.31 | 11.11 |
| 288hr | 11.73 | 11.96 | 11.68 | 11.92 | 12.51 | 11.42 | 11.19 | 10.76 | 10.76 | 10.60 | 11.85 | 11.77 | 11.51 |

D.5.2 GDAPS-UM

표 D.5.5 GDAPS-UM 적도 해면기압 분석검증

| ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 12hr | 0.01 | -0.03 | -0.02 | -0.02 | -0.05 | -0.05 | -0.05 | -0.06 | -0.06 | -0.08 | -0.07 | -0.03 | -0.04 |
| 24hr | 0.03 | -0.02 | -0.06 | -0.05 | -0.06 | -0.06 | -0.05 | -0.04 | -0.08 | -0.10 | -0.06 | -0.04 | -0.05 |
| 36hr | 0.07 | 0.00 | -0.04 | -0.04 | -0.05 | -0.05 | -0.01 | -0.03 | -0.06 | -0.12 | -0.09 | -0.02 | -0.04 |
| 48hr | 0.04 | -0.01 | -0.10 | -0.06 | -0.06 | -0.07 | -0.02 | -0.02 | -0.08 | -0.14 | -0.09 | -0.04 | -0.05 |
| 60hr | 0.05 | 0.01 | -0.06 | -0.04 | -0.04 | -0.04 | 0.02 | 0.01 | -0.05 | -0.13 | -0.12 | -0.03 | -0.04 |
| 72hr | 0.01 | -0.01 | -0.12 | -0.08 | -0.07 | -0.08 | 0.00 | 0.01 | -0.06 | -0.17 | -0.14 | -0.06 | -0.06 |
| 96hr | -0.03 | -0.02 | -0.14 | -0.08 | -0.09 | -0.09 | 0.00 | 0.04 | -0.02 | -0.17 | -0.19 | -0.07 | -0.07 |
| 120hr | -0.09 | -0.05 | -0.15 | -0.07 | -0.14 | -0.14 | -0.03 | 0.01 | 0.04 | -0.17 | -0.19 | -0.06 | -0.09 |
| 144hr | -0.17 | -0.07 | -0.13 | -0.09 | -0.17 | -0.17 | -0.04 | -0.01 | 0.05 | -0.12 | -0.19 | -0.10 | -0.10 |
| 168hr | -0.23 | -0.13 | -0.14 | -0.13 | -0.19 | -0.18 | -0.04 | -0.08 | 0.03 | -0.07 | -0.20 | -0.16 | -0.13 |
| 192hr | -0.27 | -0.19 | -0.18 | -0.19 | -0.20 | -0.22 | -0.06 | -0.13 | 0.03 | -0.05 | -0.19 | -0.18 | -0.15 |
| 216hr | -0.33 | -0.28 | -0.17 | -0.25 | -0.21 | -0.22 | -0.09 | -0.18 | 0.04 | 0.02 | -0.12 | -0.20 | -0.17 |
| 240hr | -0.37 | -0.33 | -0.14 | -0.26 | -0.22 | -0.17 | -0.07 | -0.18 | 0.05 | 0.09 | -0.10 | -0.24 | -0.16 |
| 264hr | -0.37 | -0.41 | -0.11 | -0.22 | -0.16 | -0.15 | -0.03 | -0.22 | 0.06 | 0.09 | -0.09 | -0.32 | -0.16 |
| 288hr | -0.37 | -0.51 | -0.08 | -0.15 | -0.10 | -0.12 | -0.08 | -0.18 | 0.08 | 0.15 | -0.11 | -0.33 | -0.15 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 0.35 | 0.37 | 0.37 | 0.38 | 0.41 | 0.41 | 0.41 | 0.40 | 0.41 | 0.40 | 0.40 | 0.38 | 0.39 |
| 24hr | 0.47 | 0.50 | 0.49 | 0.47 | 0.53 | 0.50 | 0.52 | 0.50 | 0.51 | 0.53 | 0.50 | 0.50 | 0.50 |
| 36hr | 0.60 | 0.60 | 0.61 | 0.60 | 0.67 | 0.63 | 0.65 | 0.64 | 0.67 | 0.69 | 0.65 | 0.66 | 0.64 |
| 48hr | 0.72 | 0.72 | 0.73 | 0.72 | 0.77 | 0.71 | 0.72 | 0.74 | 0.79 | 0.77 | 0.76 | 0.75 | 0.74 |
| 60hr | 0.73 | 0.73 | 0.74 | 0.74 | 0.81 | 0.73 | 0.76 | 0.82 | 0.85 | 0.84 | 0.80 | 0.76 | 0.78 |
| 72hr | 0.79 | 0.81 | 0.84 | 0.83 | 0.90 | 0.78 | 0.82 | 0.87 | 0.90 | 0.91 | 0.85 | 0.81 | 0.84 |
| 96hr | 0.87 | 0.90 | 0.93 | 0.97 | 0.99 | 0.86 | 0.91 | 0.96 | 1.01 | 1.01 | 0.95 | 0.87 | 0.94 |
| 120hr | 0.95 | 1.02 | 1.00 | 1.04 | 1.09 | 0.99 | 1.04 | 1.06 | 1.09 | 1.09 | 1.04 | 0.92 | 1.03 |
| 144hr | 1.12 | 1.19 | 1.15 | 1.18 | 1.30 | 1.15 | 1.19 | 1.19 | 1.25 | 1.21 | 1.17 | 1.04 | 1.18 |
| 168hr | 1.23 | 1.31 | 1.27 | 1.32 | 1.48 | 1.29 | 1.34 | 1.28 | 1.36 | 1.33 | 1.27 | 1.20 | 1.31 |
| 192hr | 1.33 | 1.45 | 1.43 | 1.52 | 1.66 | 1.46 | 1.46 | 1.39 | 1.44 | 1.47 | 1.38 | 1.34 | 1.44 |
| 216hr | 1.46 | 1.62 | 1.53 | 1.69 | 1.77 | 1.61 | 1.60 | 1.53 | 1.52 | 1.57 | 1.50 | 1.46 | 1.57 |
| 240hr | 1.62 | 1.77 | 1.61 | 1.79 | 1.88 | 1.73 | 1.72 | 1.63 | 1.64 | 1.65 | 1.64 | 1.52 | 1.68 |
| 264hr | 1.71 | 1.83 | 1.68 | 1.93 | 2.00 | 1.82 | 1.81 | 1.74 | 1.72 | 1.74 | 1.77 | 1.55 | 1.77 |
| 288hr | 1.78 | 1.96 | 1.78 | 1.97 | 2.09 | 1.91 | 1.87 | 1.80 | 1.81 | 1.82 | 1.86 | 1.67 | 1.86 |

| AC | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 12hr | 0.97 | 0.98 | 0.98 | 0.97 | 0.97 | 0.96 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.95 | 0.97 | 0.97 | 0.97 |
| 24hr | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.95 | 0.95 | 0.95 | 0.96 | 0.95 | 0.96 | 0.95 | 0.95 | 0.96 |
| 36hr | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.93 | 0.93 | 0.92 | 0.92 | 0.94 | 0.93 | 0.94 | 0.93 | 0.92 | 0.93 |
| 48hr | 0.92 | 0.92 | 0.92 | 0.91 | 0.91 | 0.90 | 0.91 | 0.91 | 0.90 | 0.93 | 0.90 | 0.90 | 0.91 |
| 60hr | 0.92 | 0.92 | 0.91 | 0.91 | 0.90 | 0.89 | 0.90 | 0.90 | 0.89 | 0.92 | 0.90 | 0.89 | 0.90 |
| 72hr | 0.90 | 0.90 | 0.89 | 0.89 | 0.88 | 0.88 | 0.88 | 0.89 | 0.87 | 0.91 | 0.88 | 0.88 | 0.89 |
| 96hr | 0.88 | 0.88 | 0.87 | 0.85 | 0.85 | 0.85 | 0.86 | 0.87 | 0.84 | 0.88 | 0.85 | 0.86 | 0.86 |
| 120hr | 0.86 | 0.83 | 0.85 | 0.83 | 0.81 | 0.80 | 0.82 | 0.83 | 0.81 | 0.86 | 0.82 | 0.84 | 0.83 |
| 144hr | 0.82 | 0.78 | 0.81 | 0.79 | 0.75 | 0.75 | 0.77 | 0.78 | 0.75 | 0.83 | 0.78 | 0.81 | 0.78 |
| 168hr | 0.78 | 0.74 | 0.77 | 0.75 | 0.69 | 0.69 | 0.72 | 0.76 | 0.71 | 0.79 | 0.76 | 0.76 | 0.74 |
| 192hr | 0.73 | 0.69 | 0.72 | 0.68 | 0.62 | 0.62 | 0.67 | 0.72 | 0.67 | 0.75 | 0.72 | 0.71 | 0.69 |
| 216hr | 0.69 | 0.64 | 0.69 | 0.62 | 0.57 | 0.56 | 0.61 | 0.67 | 0.62 | 0.71 | 0.68 | 0.66 | 0.64 |
| 240hr | 0.64 | 0.59 | 0.66 | 0.59 | 0.52 | 0.50 | 0.57 | 0.64 | 0.57 | 0.69 | 0.63 | 0.65 | 0.60 |
| 264hr | 0.59 | 0.56 | 0.63 | 0.53 | 0.47 | 0.47 | 0.53 | 0.61 | 0.55 | 0.66 | 0.57 | 0.64 | 0.57 |
| 288hr | 0.57 | 0.50 | 0.59 | 0.51 | 0.44 | 0.42 | 0.50 | 0.58 | 0.53 | 0.65 | 0.53 | 0.60 | 0.53 |
| S1 | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 21.11 | 20.81 | 23.57 | 23.63 | 22.22 | 20.24 | 18.78 | 19.71 | 20.92 | 22.65 | 22.80 | 21.61 | 21.50 |
| 24hr | 26.45 | 26.18 | 29.99 | 29.60 | 27.69 | 25.27 | 23.42 | 24.88 | 26.05 | 28.29 | 28.39 | 26.85 | 26.92 |
| 36hr | 30.16 | 29.80 | 34.19 | 33.60 | 31.25 | 28.81 | 26.58 | 28.45 | 29.99 | 32.52 | 32.41 | 30.59 | 30.70 |
| 48hr | 32.72 | 32.51 | 37.28 | 36.68 | 34.07 | 30.91 | 28.56 | 31.07 | 32.62 | 35.41 | 35.20 | 33.02 | 33.34 |
| 60hr | 34.77 | 34.47 | 39.21 | 38.39 | 36.08 | 32.69 | 30.40 | 33.28 | 34.70 | 37.76 | 36.94 | 34.71 | 35.28 |
| 72hr | 36.24 | 36.05 | 41.12 | 40.21 | 37.57 | 34.09 | 31.88 | 34.74 | 36.12 | 39.45 | 38.45 | 36.05 | 36.83 |
| 96hr | 38.75 | 38.56 | 43.74 | 42.77 | 40.31 | 36.38 | 34.17 | 37.19 | 38.64 | 42.30 | 41.24 | 38.49 | 39.38 |
| 120hr | 41.05 | 41.19 | 46.14 | 44.86 | 42.62 | 38.86 | 36.50 | 39.22 | 40.60 | 44.47 | 43.60 | 40.47 | 41.63 |
| 144hr | 43.49 | 43.76 | 48.79 | 46.83 | 45.05 | 41.02 | 38.42 | 41.15 | 42.66 | 46.76 | 45.54 | 42.80 | 43.86 |
| 168hr | 45.73 | 46.19 | 51.40 | 48.90 | 47.11 | 42.69 | 40.44 | 42.85 | 44.62 | 48.88 | 47.25 | 44.92 | 45.91 |
| 192hr | 47.48 | 48.30 | 53.83 | 51.50 | 49.38 | 44.68 | 41.92 | 44.45 | 46.63 | 50.93 | 48.80 | 46.96 | 47.91 |
| 216hr | 49.35 | 50.47 | 55.46 | 54.21 | 50.84 | 46.39 | 43.55 | 46.15 | 48.15 | 52.79 | 50.47 | 48.58 | 49.70 |
| 240hr | 51.01 | 52.36 | 56.84 | 56.26 | 52.49 | 47.87 | 44.90 | 47.57 | 49.36 | 54.52 | 52.31 | 49.52 | 51.25 |
| 264hr | 52.24 | 53.53 | 57.87 | 57.81 | 54.13 | 49.36 | 46.26 | 48.87 | 50.91 | 55.80 | 53.90 | 50.50 | 52.60 |
| 288hr | 53.68 | 55.35 | 59.35 | 58.88 | 54.74 | 50.68 | 47.56 | 49.55 | 52.09 | 56.89 | 55.43 | 51.54 | 53.81 |

표 D.5.6 GDAPS-UM 적도 850hPa 기온 분석검증

| ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|
| 12hr | 0.02 | 0.05 | 0.06 | 0.07 | 0.07 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.08 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.06 |
| 24hr | 0.01 | 0.03 | 0.05 | 0.06 | 0.06 | 0.03 | 0.02 | 0.04 | 0.06 | 0.07 | 0.03 | 0.03 | 0.04 |
| 36hr | -0.02 | 0.03 | 0.06 | 0.09 | 0.10 | 0.04 | 0.02 | 0.05 | 0.09 | 0.09 | 0.04 | 0.02 | 0.05 |
| 48hr | -0.04 | 0.02 | 0.06 | 0.09 | 0.09 | 0.03 | 0.00 | 0.04 | 0.07 | 0.10 | 0.02 | -0.01 | 0.04 |
| 60hr | -0.07 | 0.00 | 0.05 | 0.10 | 0.11 | 0.03 | 0.00 | 0.04 | 0.08 | 0.11 | 0.02 | -0.02 | 0.04 |
| 72hr | -0.09 | -0.01 | 0.05 | 0.10 | 0.10 | 0.01 | -0.02 | 0.01 | 0.05 | 0.10 | 0.00 | -0.05 | 0.02 |
| 96hr | -0.12 | -0.03 | 0.05 | 0.10 | 0.11 | 0.02 | -0.05 | -0.03 | 0.01 | 0.09 | 0.00 | -0.09 | 0.00 |
| 120hr | -0.15 | -0.03 | 0.05 | 0.09 | 0.12 | 0.03 | -0.08 | -0.04 | -0.02 | 0.08 | -0.01 | -0.12 | -0.01 |
| 144hr | -0.17 | -0.05 | 0.05 | 0.09 | 0.13 | 0.04 | -0.10 | -0.05 | -0.03 | 0.08 | -0.02 | -0.15 | -0.01 |
| 168hr | -0.18 | -0.07 | 0.03 | 0.07 | 0.14 | 0.05 | -0.10 | -0.03 | -0.05 | 0.09 | -0.03 | -0.15 | -0.02 |
| 192hr | -0.22 | -0.08 | 0.01 | 0.06 | 0.15 | 0.06 | -0.10 | -0.05 | -0.08 | 0.09 | -0.04 | -0.14 | -0.03 |
| 216hr | -0.23 | -0.10 | -0.02 | 0.04 | 0.16 | 0.05 | -0.10 | -0.07 | -0.08 | 0.08 | -0.07 | -0.13 | -0.04 |
| 240hr | -0.26 | -0.11 | -0.06 | 0.02 | 0.16 | 0.05 | -0.08 | -0.10 | -0.08 | 0.06 | -0.07 | -0.13 | -0.05 |
| 264hr | -0.26 | -0.10 | -0.10 | -0.01 | 0.13 | 0.05 | -0.06 | -0.08 | -0.07 | 0.06 | -0.07 | -0.12 | -0.05 |
| 288hr | -0.27 | -0.10 | -0.13 | -0.03 | 0.11 | 0.05 | -0.05 | -0.06 | -0.09 | 0.07 | -0.05 | -0.10 | -0.06 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 0.36 | 0.36 | 0.37 | 0.37 | 0.38 | 0.41 | 0.41 | 0.40 | 0.41 | 0.39 | 0.38 | 0.37 | 0.38 |
| 24hr | 0.54 | 0.52 | 0.54 | 0.51 | 0.52 | 0.56 | 0.58 | 0.58 | 0.59 | 0.57 | 0.55 | 0.54 | 0.55 |
| 36hr | 0.66 | 0.65 | 0.66 | 0.63 | 0.64 | 0.71 | 0.73 | 0.72 | 0.74 | 0.72 | 0.69 | 0.66 | 0.68 |
| 48hr | 0.75 | 0.73 | 0.77 | 0.73 | 0.72 | 0.79 | 0.81 | 0.83 | 0.84 | 0.83 | 0.79 | 0.75 | 0.78 |
| 60hr | 0.83 | 0.80 | 0.83 | 0.80 | 0.80 | 0.88 | 0.90 | 0.92 | 0.94 | 0.94 | 0.88 | 0.82 | 0.86 |
| 72hr | 0.89 | 0.86 | 0.90 | 0.85 | 0.86 | 0.95 | 0.96 | 0.99 | 1.01 | 1.00 | 0.95 | 0.89 | 0.93 |
| 96hr | 1.00 | 0.96 | 1.00 | 0.96 | 0.98 | 1.08 | 1.09 | 1.11 | 1.14 | 1.14 | 1.07 | 1.00 | 1.04 |
| 120hr | 1.10 | 1.06 | 1.10 | 1.05 | 1.09 | 1.19 | 1.21 | 1.22 | 1.23 | 1.27 | 1.18 | 1.11 | 1.15 |
| 144hr | 1.19 | 1.15 | 1.20 | 1.15 | 1.20 | 1.28 | 1.32 | 1.31 | 1.33 | 1.38 | 1.27 | 1.21 | 1.25 |
| 168hr | 1.29 | 1.26 | 1.30 | 1.26 | 1.31 | 1.38 | 1.42 | 1.41 | 1.44 | 1.50 | 1.38 | 1.32 | 1.36 |
| 192hr | 1.38 | 1.39 | 1.40 | 1.36 | 1.43 | 1.48 | 1.46 | 1.51 | 1.58 | 1.59 | 1.48 | 1.41 | 1.46 |
| 216hr | 1.48 | 1.51 | 1.50 | 1.48 | 1.54 | 1.60 | 1.59 | 1.61 | 1.66 | 1.69 | 1.58 | 1.50 | 1.56 |
| 240hr | 1.58 | 1.60 | 1.58 | 1.57 | 1.64 | 1.71 | 1.72 | 1.72 | 1.72 | 1.79 | 1.67 | 1.63 | 1.66 |
| 264hr | 1.70 | 1.69 | 1.66 | 1.65 | 1.75 | 1.82 | 1.78 | 1.78 | 1.79 | 1.84 | 1.74 | 1.69 | 1.74 |
| 288hr | 1.78 | 1.75 | 1.74 | 1.71 | 1.84 | 1.92 | 1.81 | 1.82 | 1.88 | 1.87 | 1.79 | 1.75 | 1.80 |
| AC | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.96 | 0.97 | 0.96 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.96 | 0.97 | 0.97 |
| 24hr | 0.93 | 0.94 | 0.93 | 0.93 | 0.94 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.94 | 0.93 | 0.94 | 0.93 |
| 36hr | 0.90 | 0.91 | 0.89 | 0.90 | 0.91 | 0.89 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.89 | 0.91 | 0.90 |
| 48hr | 0.87 | 0.88 | 0.86 | 0.86 | 0.88 | 0.86 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.86 | 0.88 | 0.87 |
| 60hr | 0.84 | 0.86 | 0.84 | 0.84 | 0.86 | 0.83 | 0.85 | 0.85 | 0.84 | 0.84 | 0.83 | 0.86 | 0.84 |
| 72hr | 0.82 | 0.84 | 0.81 | 0.82 | 0.83 | 0.80 | 0.83 | 0.82 | 0.81 | 0.82 | 0.81 | 0.84 | 0.82 |
| 96hr | 0.78 | 0.80 | 0.77 | 0.78 | 0.79 | 0.75 | 0.78 | 0.78 | 0.77 | 0.77 | 0.76 | 0.80 | 0.78 |
| 120hr | 0.74 | 0.76 | 0.72 | 0.74 | 0.75 | 0.69 | 0.73 | 0.74 | 0.73 | 0.72 | 0.72 | 0.77 | 0.73 |
| 144hr | 0.71 | 0.72 | 0.67 | 0.68 | 0.69 | 0.65 | 0.68 | 0.69 | 0.69 | 0.68 | 0.68 | 0.72 | 0.69 |
| 168hr | 0.66 | 0.67 | 0.62 | 0.62 | 0.63 | 0.59 | 0.63 | 0.65 | 0.62 | 0.63 | 0.63 | 0.67 | 0.64 |
| 192hr | 0.62 | 0.61 | 0.56 | 0.56 | 0.57 | 0.54 | 0.60 | 0.61 | 0.55 | 0.59 | 0.58 | 0.63 | 0.58 |
| 216hr | 0.56 | 0.55 | 0.51 | 0.49 | 0.50 | 0.48 | 0.52 | 0.56 | 0.50 | 0.54 | 0.53 | 0.58 | 0.53 |
| 240hr | 0.50 | 0.49 | 0.46 | 0.43 | 0.43 | 0.41 | 0.45 | 0.50 | 0.46 | 0.49 | 0.47 | 0.51 | 0.47 |
| 264hr | 0.43 | 0.43 | 0.41 | 0.38 | 0.35 | 0.34 | 0.42 | 0.47 | 0.43 | 0.45 | 0.42 | 0.47 | 0.42 |
| 288hr | 0.39 | 0.38 | 0.37 | 0.32 | 0.29 | 0.26 | 0.39 | 0.44 | 0.39 | 0.43 | 0.38 | 0.44 | 0.37 |

표 D.5.7 GDAPS-UM 적도 500hPa 지위고도 분석검증

| ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 12hr | -0.36 | -0.37 | -0.13 | 0.02 | -0.35 | -0.47 | -0.71 | -0.47 | -0.18 | -0.35 | -0.38 | -0.38 | -0.34 |
| 24hr | -0.80 | -0.94 | -0.62 | -0.38 | -0.93 | -1.27 | -1.62 | -1.09 | -1.03 | -0.92 | -0.91 | -1.07 | -0.96 |
| 36hr | -1.02 | -1.18 | -0.53 | -0.36 | -0.98 | -1.22 | -1.70 | -1.05 | -0.91 | -1.02 | -1.23 | -1.38 | -1.05 |
| 48hr | -1.59 | -1.69 | -0.90 | -0.53 | -1.11 | -1.60 | -2.31 | -1.44 | -1.34 | -1.23 | -1.51 | -1.83 | -1.42 |
| 60hr | -1.83 | -1.89 | -0.79 | -0.49 | -0.99 | -1.29 | -2.15 | -1.16 | -1.02 | -1.09 | -1.74 | -2.09 | -1.38 |
| 72hr | -2.26 | -2.17 | -1.11 | -0.64 | -1.19 | -1.58 | -2.56 | -1.43 | -1.20 | -1.30 | -1.87 | -2.41 | -1.64 |
| 96hr | -3.08 | -2.73 | -1.27 | -0.65 | -1.25 | -1.48 | -2.87 | -1.65 | -1.00 | -1.14 | -2.14 | -2.67 | -1.83 |
| 120hr | -4.12 | -3.27 | -1.63 | -0.65 | -1.61 | -1.47 | -3.33 | -2.09 | -0.69 | -1.06 | -2.32 | -2.93 | -2.10 |
| 144hr | -5.11 | -3.83 | -2.08 | -1.06 | -1.94 | -1.38 | -3.59 | -2.36 | -0.69 | -0.71 | -2.62 | -3.66 | -2.42 |
| 168hr | -6.01 | -4.88 | -2.90 | -1.91 | -2.12 | -1.39 | -3.75 | -2.99 | -0.99 | -0.55 | -3.16 | -4.40 | -2.92 |
| 192hr | -6.97 | -5.94 | -4.05 | -3.11 | -2.32 | -1.56 | -3.95 | -3.69 | -1.12 | -0.84 | -3.56 | -4.90 | -3.50 |
| 216hr | -7.88 | -7.13 | -5.07 | -4.33 | -2.61 | -1.54 | -4.06 | -4.45 | -1.12 | -0.97 | -3.56 | -5.36 | -4.01 |
| 240hr | -8.47 | -8.03 | -5.87 | -5.02 | -3.04 | -1.16 | -3.89 | -4.74 | -1.00 | -0.96 | -3.69 | -5.99 | -4.32 |
| 264hr | -8.71 | -9.08 | -6.40 | -5.41 | -3.25 | -0.95 | -3.64 | -5.23 | -0.83 | -1.38 | -3.97 | -6.78 | -4.64 |
| 288hr | -9.11 | -10.53 | -6.75 | -5.48 | -3.09 | -0.73 | -3.90 | -5.08 | -0.86 | -1.43 | -4.52 | -6.99 | -4.87 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 2.27 | 2.29 | 2.06 | 1.94 | 2.35 | 2.34 | 2.50 | 2.24 | 2.18 | 2.04 | 2.13 | 2.15 | 2.20 |
| 24hr | 3.33 | 3.58 | 3.05 | 2.90 | 3.37 | 3.25 | 3.63 | 3.19 | 3.20 | 3.34 | 3.15 | 3.29 | 3.28 |
| 36hr | 4.12 | 4.25 | 3.56 | 3.34 | 4.19 | 4.09 | 4.46 | 4.10 | 3.96 | 4.11 | 3.98 | 4.26 | 4.04 |
| 48hr | 4.86 | 4.91 | 4.12 | 3.91 | 4.99 | 4.88 | 5.19 | 4.71 | 4.82 | 4.57 | 4.56 | 4.95 | 4.71 |
| 60hr | 4.99 | 5.09 | 4.29 | 4.37 | 5.28 | 4.87 | 5.18 | 4.96 | 4.85 | 4.76 | 4.91 | 5.09 | 4.89 |
| 72hr | 5.68 | 5.77 | 4.90 | 4.69 | 5.88 | 5.37 | 5.98 | 5.51 | 5.38 | 5.28 | 5.23 | 5.67 | 5.45 |
| 96hr | 6.72 | 6.91 | 6.23 | 5.99 | 7.08 | 6.22 | 6.91 | 6.22 | 6.14 | 6.17 | 6.14 | 6.35 | 6.42 |
| 120hr | 8.05 | 8.15 | 7.22 | 6.76 | 8.27 | 7.31 | 8.43 | 7.43 | 7.07 | 7.11 | 7.24 | 7.38 | 7.53 |
| 144hr | 9.73 | 9.46 | 8.74 | 7.91 | 9.83 | 8.38 | 9.80 | 8.57 | 8.50 | 8.04 | 8.49 | 8.75 | 8.85 |
| 168hr | 11.16 | 11.37 | 9.91 | 9.06 | 11.21 | 9.46 | 11.11 | 9.89 | 9.69 | 9.09 | 9.56 | 10.33 | 10.15 |
| 192hr | 12.68 | 13.05 | 11.59 | 11.06 | 12.43 | 10.54 | 12.27 | 11.05 | 10.75 | 10.53 | 10.89 | 11.74 | 11.55 |
| 216hr | 14.43 | 14.82 | 13.33 | 12.89 | 13.44 | 11.65 | 13.70 | 12.43 | 11.62 | 11.54 | 12.27 | 12.99 | 12.93 |
| 240hr | 16.05 | 16.35 | 14.64 | 14.36 | 14.50 | 12.62 | 14.70 | 13.78 | 12.66 | 12.12 | 13.28 | 14.17 | 14.10 |
| 264hr | 16.89 | 17.70 | 15.51 | 15.76 | 15.84 | 13.91 | 15.24 | 14.94 | 13.64 | 13.25 | 14.54 | 14.91 | 15.18 |
| 288hr | 17.46 | 19.25 | 16.19 | 16.47 | 16.81 | 15.13 | 15.96 | 15.64 | 14.71 | 13.93 | 15.85 | 15.79 | 16.10 |
| AC | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.98 | 0.98 | 0.99 | 0.98 | 0.99 | 0.98 | 0.99 | 0.99 |
| 24hr | 0.97 | 0.98 | 0.98 | 0.97 | 0.98 | 0.97 | 0.97 | 0.98 | 0.97 | 0.96 | 0.97 | 0.97 | 0.97 |
| 36hr | 0.96 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.96 | 0.95 | 0.95 | 0.96 | 0.95 | 0.95 | 0.95 | 0.95 | 0.96 |
| 48hr | 0.95 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.94 | 0.93 | 0.94 | 0.95 | 0.93 | 0.93 | 0.94 | 0.94 | 0.94 |
| 60hr | 0.94 | 0.95 | 0.95 | 0.95 | 0.94 | 0.93 | 0.93 | 0.94 | 0.93 | 0.92 | 0.93 | 0.93 | 0.94 |
| 72hr | 0.93 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.92 | 0.91 | 0.91 | 0.93 | 0.91 | 0.91 | 0.92 | 0.92 | 0.92 |
| 96hr | 0.91 | 0.92 | 0.89 | 0.90 | 0.89 | 0.88 | 0.88 | 0.91 | 0.89 | 0.87 | 0.89 | 0.90 | 0.89 |
| 120hr | 0.88 | 0.88 | 0.86 | 0.87 | 0.84 | 0.84 | 0.82 | 0.86 | 0.84 | 0.82 | 0.84 | 0.86 | 0.85 |
| 144hr | 0.83 | 0.84 | 0.81 | 0.82 | 0.78 | 0.79 | 0.76 | 0.82 | 0.78 | 0.76 | 0.78 | 0.81 | 0.80 |
| 168hr | 0.78 | 0.78 | 0.77 | 0.77 | 0.72 | 0.74 | 0.70 | 0.77 | 0.71 | 0.70 | 0.72 | 0.75 | 0.74 |
| 192hr | 0.72 | 0.72 | 0.70 | 0.68 | 0.67 | 0.66 | 0.63 | 0.72 | 0.64 | 0.61 | 0.65 | 0.68 | 0.67 |
| 216hr | 0.65 | 0.65 | 0.63 | 0.58 | 0.60 | 0.58 | 0.55 | 0.64 | 0.57 | 0.54 | 0.56 | 0.62 | 0.60 |
| 240hr | 0.56 | 0.61 | 0.56 | 0.50 | 0.53 | 0.51 | 0.48 | 0.55 | 0.50 | 0.50 | 0.49 | 0.54 | 0.53 |
| 264hr | 0.50 | 0.56 | 0.52 | 0.40 | 0.44 | 0.44 | 0.43 | 0.50 | 0.41 | 0.42 | 0.40 | 0.50 | 0.46 |
| 288hr | 0.48 | 0.49 | 0.46 | 0.35 | 0.38 | 0.38 | 0.38 | 0.44 | 0.33 | 0.37 | 0.30 | 0.43 | 0.40 |

표 D.5.8 GDAPS-UM 적도 250hPa 풍속 분석검증

| ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 12hr | 0.08 | 0.07 | 0.06 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | -0.02 | 0.00 | -0.03 | 0.01 | -0.01 | 0.00 | 0.01 |
| 24hr | 0.08 | 0.05 | 0.03 | -0.08 | -0.06 | -0.01 | -0.04 | -0.03 | -0.02 | -0.03 | -0.08 | -0.08 | -0.02 |
| 36hr | 0.14 | 0.13 | 0.12 | -0.01 | -0.05 | 0.01 | -0.03 | -0.05 | -0.08 | -0.02 | -0.05 | -0.10 | 0.00 |
| 48hr | 0.13 | 0.14 | 0.10 | -0.01 | -0.06 | 0.04 | -0.08 | -0.07 | -0.10 | 0.02 | -0.03 | -0.07 | 0.00 |
| 60hr | 0.14 | 0.16 | 0.15 | 0.03 | -0.05 | 0.09 | -0.03 | -0.04 | -0.12 | 0.06 | 0.02 | -0.06 | 0.03 |
| 72hr | 0.16 | 0.14 | 0.16 | 0.03 | -0.04 | 0.17 | 0.00 | -0.01 | -0.09 | 0.11 | 0.07 | 0.03 | 0.06 |
| 96hr | 0.33 | 0.17 | 0.28 | 0.08 | 0.02 | 0.26 | 0.12 | 0.09 | -0.09 | 0.17 | 0.16 | 0.15 | 0.14 |
| 120hr | 0.46 | 0.26 | 0.35 | 0.21 | 0.05 | 0.33 | 0.23 | 0.13 | -0.08 | 0.21 | 0.21 | 0.31 | 0.22 |
| 144hr | 0.54 | 0.29 | 0.40 | 0.29 | 0.03 | 0.47 | 0.40 | 0.22 | -0.01 | 0.19 | 0.32 | 0.47 | 0.30 |
| 168hr | 0.55 | 0.38 | 0.49 | 0.30 | 0.01 | 0.51 | 0.54 | 0.26 | -0.01 | 0.22 | 0.38 | 0.53 | 0.35 |
| 192hr | 0.73 | 0.33 | 0.62 | 0.32 | 0.11 | 0.55 | 0.70 | 0.33 | -0.03 | 0.28 | 0.41 | 0.65 | 0.42 |
| 216hr | 0.77 | 0.49 | 0.72 | 0.33 | 0.17 | 0.64 | 0.77 | 0.37 | -0.09 | 0.35 | 0.44 | 0.74 | 0.47 |
| 240hr | 0.75 | 0.54 | 0.78 | 0.28 | 0.21 | 0.76 | 0.70 | 0.43 | -0.12 | 0.41 | 0.53 | 0.83 | 0.51 |
| 264hr | 0.53 | 0.59 | 0.78 | 0.26 | 0.16 | 0.83 | 0.65 | 0.48 | -0.15 | 0.42 | 0.47 | 0.76 | 0.48 |
| 288hr | 0.40 | 0.66 | 0.86 | 0.33 | 0.09 | 0.91 | 0.62 | 0.48 | -0.12 | 0.50 | 0.44 | 0.67 | 0.49 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 2.23 | 2.31 | 2.14 | 2.08 | 2.24 | 2.01 | 2.08 | 2.04 | 2.03 | 1.96 | 2.06 | 2.20 | 2.11 |
| 24hr | 3.49 | 3.64 | 3.31 | 3.33 | 3.51 | 3.14 | 3.23 | 3.13 | 3.16 | 3.05 | 3.17 | 3.34 | 3.29 |
| 36hr | 4.37 | 4.61 | 4.16 | 4.22 | 4.45 | 3.94 | 4.11 | 4.00 | 4.01 | 3.91 | 4.03 | 4.22 | 4.17 |
| 48hr | 5.16 | 5.40 | 4.88 | 5.02 | 5.26 | 4.61 | 4.81 | 4.67 | 4.68 | 4.58 | 4.73 | 4.96 | 4.90 |
| 60hr | 5.74 | 6.02 | 5.50 | 5.66 | 5.89 | 5.16 | 5.40 | 5.29 | 5.30 | 5.16 | 5.31 | 5.61 | 5.50 |
| 72hr | 6.35 | 6.62 | 6.14 | 6.27 | 6.52 | 5.71 | 6.00 | 5.80 | 5.81 | 5.70 | 5.84 | 6.13 | 6.08 |
| 96hr | 7.27 | 7.52 | 7.18 | 7.27 | 7.57 | 6.65 | 6.93 | 6.71 | 6.82 | 6.70 | 6.81 | 7.08 | 7.04 |
| 120hr | 8.05 | 8.32 | 8.07 | 8.15 | 8.54 | 7.58 | 7.75 | 7.42 | 7.66 | 7.57 | 7.76 | 7.89 | 7.90 |
| 144hr | 8.84 | 9.06 | 8.89 | 8.98 | 9.35 | 8.45 | 8.47 | 8.18 | 8.46 | 8.34 | 8.58 | 8.83 | 8.70 |
| 168hr | 9.66 | 9.92 | 9.74 | 9.72 | 10.28 | 9.21 | 9.33 | 8.89 | 9.15 | 9.08 | 9.40 | 9.65 | 9.50 |
| 192hr | 10.51 | 10.74 | 10.61 | 10.41 | 11.26 | 10.00 | 10.24 | 9.53 | 9.80 | 9.75 | 10.20 | 10.49 | 10.29 |
| 216hr | 11.33 | 11.53 | 11.49 | 11.12 | 12.00 | 10.76 | 10.96 | 10.08 | 10.39 | 10.43 | 10.86 | 11.38 | 11.03 |
| 240hr | 12.03 | 12.22 | 12.08 | 11.64 | 12.86 | 11.40 | 11.57 | 10.66 | 10.77 | 10.94 | 11.59 | 12.18 | 11.66 |
| 264hr | 12.27 | 13.04 | 12.42 | 12.17 | 13.57 | 11.85 | 12.07 | 11.19 | 11.40 | 11.31 | 12.18 | 12.63 | 12.17 |
| 288hr | 12.56 | 13.74 | 12.87 | 12.80 | 14.13 | 12.33 | 12.36 | 11.64 | 12.04 | 11.84 | 12.65 | 13.07 | 12.67 |

D.6 적도 관측검증

D.6.1 GDAPS-KIM

표 D.6.1 GDAPS-KIM 적도 850hPa 기온 관측검증

| ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 12hr | -0.10 | -0.11 | -0.20 | -0.26 | -0.29 | -0.30 | -0.30 | -0.28 | -0.29 | -0.33 | -0.33 | -0.31 | -0.26 |
| 24hr | -0.08 | -0.10 | -0.19 | -0.24 | -0.28 | -0.33 | -0.26 | -0.29 | -0.28 | -0.33 | -0.33 | -0.32 | -0.25 |
| 36hr | -0.09 | -0.08 | -0.21 | -0.24 | -0.28 | -0.32 | -0.25 | -0.28 | -0.25 | -0.30 | -0.32 | -0.32 | -0.25 |
| 48hr | -0.12 | -0.07 | -0.24 | -0.23 | -0.27 | -0.33 | -0.27 | -0.28 | -0.29 | -0.29 | -0.32 | -0.31 | -0.25 |
| 60hr | -0.12 | -0.08 | -0.24 | -0.23 | -0.27 | -0.32 | -0.25 | -0.29 | -0.27 | -0.26 | -0.31 | -0.32 | -0.25 |
| 72hr | -0.11 | -0.08 | -0.23 | -0.23 | -0.26 | -0.30 | -0.25 | -0.30 | -0.30 | -0.26 | -0.31 | -0.28 | -0.24 |
| 96hr | -0.10 | -0.09 | -0.25 | -0.23 | -0.26 | -0.27 | -0.21 | -0.29 | -0.29 | -0.26 | -0.28 | -0.23 | -0.23 |
| 120hr | -0.11 | -0.06 | -0.26 | -0.26 | -0.27 | -0.27 | -0.25 | -0.33 | -0.26 | -0.22 | -0.27 | -0.23 | -0.23 |
| 144hr | -0.12 | -0.06 | -0.28 | -0.28 | -0.28 | -0.26 | -0.28 | -0.34 | -0.27 | -0.23 | -0.24 | -0.20 | -0.24 |
| 168hr | -0.15 | -0.07 | -0.29 | -0.29 | -0.31 | -0.27 | -0.31 | -0.31 | -0.28 | -0.19 | -0.24 | -0.21 | -0.24 |
| 192hr | -0.15 | -0.12 | -0.28 | -0.33 | -0.34 | -0.24 | -0.31 | -0.29 | -0.31 | -0.19 | -0.18 | -0.23 | -0.25 |
| 216hr | -0.24 | -0.15 | -0.32 | -0.36 | -0.38 | -0.21 | -0.32 | -0.31 | -0.30 | -0.16 | -0.22 | -0.24 | -0.27 |
| 240hr | -0.23 | -0.25 | -0.28 | -0.38 | -0.39 | -0.24 | -0.34 | -0.25 | -0.34 | -0.20 | -0.20 | -0.30 | -0.28 |
| 264hr | -0.19 | -0.21 | -0.27 | -0.36 | -0.41 | -0.25 | -0.33 | -0.28 | -0.35 | -0.20 | -0.22 | -0.30 | -0.28 |
| 288hr | -0.19 | -0.20 | -0.26 | -0.41 | -0.39 | -0.26 | -0.36 | -0.32 | -0.32 | -0.20 | -0.22 | -0.30 | -0.29 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 0.84 | 0.89 | 0.95 | 0.89 | 0.97 | 0.99 | 1.02 | 1.05 | 1.03 | 1.04 | 0.98 | 0.94 | 0.97 |
| 24hr | 0.87 | 0.92 | 1.00 | 0.94 | 1.01 | 1.05 | 1.05 | 1.12 | 1.12 | 1.09 | 1.02 | 1.01 | 1.02 |
| 36hr | 0.93 | 0.98 | 1.00 | 0.96 | 1.07 | 1.10 | 1.09 | 1.17 | 1.17 | 1.15 | 1.04 | 1.05 | 1.06 |
| 48hr | 0.95 | 0.98 | 1.03 | 1.00 | 1.09 | 1.10 | 1.10 | 1.22 | 1.20 | 1.18 | 1.07 | 1.08 | 1.08 |
| 60hr | 0.96 | 1.02 | 1.07 | 1.01 | 1.14 | 1.16 | 1.13 | 1.25 | 1.23 | 1.20 | 1.07 | 1.08 | 1.11 |
| 72hr | 0.99 | 1.02 | 1.11 | 1.03 | 1.15 | 1.16 | 1.17 | 1.28 | 1.24 | 1.22 | 1.10 | 1.11 | 1.13 |
| 96hr | 1.02 | 1.07 | 1.12 | 1.09 | 1.19 | 1.18 | 1.20 | 1.34 | 1.22 | 1.21 | 1.13 | 1.14 | 1.16 |
| 120hr | 1.02 | 1.16 | 1.20 | 1.11 | 1.23 | 1.24 | 1.25 | 1.37 | 1.29 | 1.21 | 1.19 | 1.15 | 1.20 |
| 144hr | 1.08 | 1.21 | 1.28 | 1.16 | 1.30 | 1.26 | 1.33 | 1.47 | 1.35 | 1.26 | 1.23 | 1.20 | 1.26 |
| 168hr | 1.19 | 1.26 | 1.38 | 1.15 | 1.36 | 1.32 | 1.39 | 1.45 | 1.39 | 1.27 | 1.27 | 1.26 | 1.31 |
| 192hr | 1.29 | 1.32 | 1.48 | 1.24 | 1.40 | 1.36 | 1.50 | 1.51 | 1.41 | 1.34 | 1.33 | 1.33 | 1.38 |
| 216hr | 1.35 | 1.39 | 1.54 | 1.34 | 1.42 | 1.43 | 1.56 | 1.52 | 1.51 | 1.39 | 1.37 | 1.36 | 1.43 |
| 240hr | 1.41 | 1.47 | 1.61 | 1.42 | 1.50 | 1.54 | 1.57 | 1.54 | 1.61 | 1.43 | 1.41 | 1.54 | 1.50 |
| 264hr | 1.54 | 1.50 | 1.68 | 1.51 | 1.56 | 1.57 | 1.61 | 1.55 | 1.63 | 1.48 | 1.48 | 1.59 | 1.56 |
| 288hr | 1.56 | 1.55 | 1.80 | 1.58 | 1.59 | 1.60 | 1.66 | 1.65 | 1.62 | 1.55 | 1.51 | 1.66 | 1.61 |

표 D.6.2 GDAPS-KIM 적도 500hPa 지위고도 관측검증

| ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 12hr | -3.10 | -3.80 | -3.43 | -3.76 | -1.87 | -3.60 | -2.96 | -2.93 | -3.07 | -1.53 | -2.12 | -2.88 | -2.92 |
| 24hr | -2.90 | -3.26 | -2.48 | -2.86 | -1.04 | -2.89 | -2.45 | -1.91 | -1.94 | -0.51 | -1.53 | -2.41 | -2.18 |
| 36hr | -2.32 | -2.45 | -0.93 | -1.17 | 0.46 | -0.78 | -0.71 | -0.29 | -0.43 | 1.23 | 0.01 | -1.19 | -0.71 |
| 48hr | -2.36 | -2.12 | -0.62 | -0.92 | 0.62 | -0.59 | -0.02 | 0.25 | -0.05 | 1.25 | -0.06 | -1.07 | -0.47 |
| 60hr | -2.12 | -2.07 | -0.90 | -1.00 | 0.44 | -0.30 | -0.25 | 0.57 | 0.36 | 1.57 | 0.12 | -0.94 | -0.38 |
| 72hr | -1.58 | -1.05 | -0.20 | -0.24 | 1.08 | 0.20 | 0.64 | 1.28 | 1.19 | 2.45 | 0.88 | -0.45 | 0.35 |
| 96hr | -1.78 | -0.53 | -0.16 | -0.16 | 1.39 | 0.78 | 0.40 | 0.87 | 0.68 | 1.63 | 0.31 | -0.14 | 0.27 |
| 120hr | -1.59 | -0.75 | -0.90 | -0.88 | 0.97 | 0.20 | 0.13 | 0.40 | 0.23 | 1.53 | 0.12 | 0.34 | -0.02 |
| 144hr | -2.90 | -2.49 | -1.81 | -1.73 | 0.18 | -0.28 | -0.63 | -0.50 | -0.17 | 0.95 | -0.17 | -0.34 | -0.82 |
| 168hr | -3.42 | -3.11 | -1.68 | -1.57 | -0.10 | -0.22 | -1.40 | -1.21 | 0.05 | 1.09 | -0.31 | -0.09 | -1.00 |
| 192hr | -4.64 | -4.45 | -2.35 | -1.86 | 0.17 | -0.87 | -2.00 | -2.76 | -0.80 | 0.33 | -0.99 | -0.51 | -1.73 |
| 216hr | -5.70 | -5.57 | -3.19 | -2.13 | 0.01 | -0.50 | -2.01 | -3.01 | -0.97 | 0.77 | -0.58 | -0.25 | -1.93 |
| 240hr | -7.19 | -6.41 | -4.60 | -2.42 | 0.26 | 0.07 | -1.82 | -3.82 | -0.70 | 0.53 | -1.55 | 0.01 | -2.30 |
| 264hr | -7.10 | -6.83 | -5.42 | -2.82 | 0.69 | 0.73 | -1.86 | -3.80 | -0.07 | 0.25 | -1.40 | 0.65 | -2.25 |
| 288hr | -7.26 | -7.21 | -5.65 | -3.20 | 0.28 | 0.79 | -1.46 | -3.04 | -0.20 | -0.12 | -1.56 | 0.77 | -2.32 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 11.31 | 10.38 | 10.28 | 9.85 | 7.42 | 8.56 | 8.83 | 9.00 | 8.85 | 10.18 | 8.53 | 9.58 | 9.40 |
| 24hr | 11.37 | 10.26 | 10.16 | 9.61 | 7.49 | 8.40 | 8.90 | 9.02 | 8.75 | 10.20 | 8.56 | 9.56 | 9.36 |
| 36hr | 11.38 | 10.19 | 10.24 | 9.61 | 7.66 | 8.05 | 8.78 | 9.03 | 8.65 | 10.57 | 8.80 | 9.41 | 9.36 |
| 48hr | 11.45 | 10.32 | 10.39 | 9.64 | 7.82 | 8.11 | 8.88 | 9.22 | 8.70 | 10.64 | 8.85 | 9.48 | 9.46 |
| 60hr | 11.51 | 10.25 | 10.45 | 9.57 | 7.96 | 8.11 | 9.14 | 9.30 | 8.88 | 10.74 | 8.91 | 9.67 | 9.54 |
| 72hr | 11.64 | 10.34 | 10.46 | 9.69 | 8.19 | 8.28 | 9.50 | 9.66 | 9.24 | 11.14 | 9.19 | 9.91 | 9.77 |
| 96hr | 11.99 | 10.65 | 10.91 | 9.97 | 8.69 | 8.96 | 10.09 | 9.79 | 9.64 | 11.24 | 9.30 | 10.65 | 10.16 |
| 120hr | 12.30 | 11.23 | 11.20 | 10.31 | 9.51 | 9.45 | 10.61 | 10.01 | 10.29 | 11.44 | 9.51 | 10.98 | 10.57 |
| 144hr | 12.88 | 11.62 | 11.75 | 10.90 | 9.95 | 10.17 | 11.08 | 10.82 | 11.46 | 11.98 | 9.80 | 11.64 | 11.17 |
| 168hr | 13.58 | 12.15 | 12.23 | 11.19 | 11.54 | 10.42 | 12.12 | 11.64 | 12.54 | 12.71 | 10.22 | 12.40 | 11.90 |
| 192hr | 14.35 | 13.52 | 12.64 | 11.51 | 12.41 | 10.93 | 12.73 | 12.89 | 12.32 | 13.13 | 10.96 | 12.70 | 12.51 |
| 216hr | 15.05 | 14.78 | 13.71 | 12.27 | 12.54 | 12.00 | 13.51 | 14.05 | 12.34 | 13.99 | 11.86 | 13.80 | 13.33 |
| 240hr | 16.06 | 15.91 | 14.75 | 13.68 | 13.39 | 11.97 | 14.70 | 14.65 | 13.30 | 15.09 | 14.24 | 14.91 | 14.39 |
| 264hr | 16.98 | 16.91 | 15.79 | 15.31 | 13.32 | 13.03 | 14.91 | 15.10 | 13.87 | 15.18 | 14.52 | 15.99 | 15.07 |
| 288hr | 17.93 | 17.40 | 15.85 | 16.19 | 14.41 | 13.85 | 14.70 | 15.36 | 13.86 | 15.18 | 14.76 | 16.62 | 15.51 |

표 D.6.3 GDAPS-KIM 적도 250hPa 풍속 관측검증

| ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 12hr | -0.51 | -0.76 | -0.46 | -0.65 | -0.83 | -0.56 | -0.42 | -0.54 | -0.60 | -0.65 | -0.59 | -0.49 | -0.59 |
| 24hr | -0.48 | -0.62 | -0.26 | -0.66 | -0.83 | -0.40 | -0.39 | -0.40 | -0.53 | -0.70 | -0.51 | -0.39 | -0.52 |
| 36hr | -0.30 | -0.59 | -0.21 | -0.61 | -0.76 | -0.30 | -0.21 | -0.25 | -0.50 | -0.62 | -0.43 | -0.33 | -0.42 |
| 48hr | -0.22 | -0.69 | -0.19 | -0.69 | -0.67 | -0.10 | -0.06 | -0.09 | -0.48 | -0.56 | -0.37 | -0.24 | -0.36 |
| 60hr | -0.17 | -0.64 | -0.21 | -0.63 | -0.62 | -0.01 | 0.05 | -0.03 | -0.39 | -0.53 | -0.21 | -0.14 | -0.30 |
| 72hr | 0.02 | -0.73 | -0.17 | -0.69 | -0.60 | 0.15 | 0.10 | -0.01 | -0.31 | -0.46 | -0.11 | -0.07 | -0.24 |
| 96hr | 0.25 | -0.69 | -0.18 | -0.66 | -0.48 | 0.39 | 0.24 | -0.05 | -0.27 | -0.44 | 0.13 | 0.02 | -0.14 |
| 120hr | 0.12 | -0.55 | -0.21 | -0.61 | -0.25 | 0.56 | 0.19 | -0.10 | -0.09 | -0.54 | 0.15 | 0.05 | -0.11 |
| 144hr | 0.11 | -0.32 | -0.01 | -0.43 | -0.25 | 0.55 | 0.27 | -0.10 | 0.09 | -0.59 | 0.20 | 0.04 | -0.04 |
| 168hr | -0.08 | -0.40 | -0.01 | -0.43 | -0.19 | 0.62 | 0.33 | 0.09 | 0.07 | -0.65 | 0.27 | 0.10 | -0.02 |
| 192hr | 0.18 | -0.34 | 0.05 | -0.15 | -0.04 | 0.74 | 0.56 | 0.16 | -0.06 | -0.65 | 0.26 | 0.00 | 0.06 |
| 216hr | 0.49 | -0.49 | -0.10 | 0.23 | -0.03 | 0.87 | 0.55 | 0.15 | -0.32 | -0.67 | 0.07 | -0.09 | 0.06 |
| 240hr | 0.47 | -0.16 | -0.03 | 0.50 | 0.10 | 1.25 | 0.62 | -0.03 | -0.40 | -0.40 | 0.22 | -0.29 | 0.15 |
| 264hr | 0.52 | -0.24 | -0.01 | 0.60 | -0.15 | 1.46 | 0.42 | -0.09 | -0.52 | -0.35 | 0.48 | -0.40 | 0.14 |
| 288hr | 0.39 | -0.19 | -0.09 | 0.77 | -0.14 | 1.57 | 0.11 | -0.05 | -0.53 | -0.42 | 0.62 | -0.42 | 0.13 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 4.69 | 4.69 | 4.44 | 4.42 | 4.73 | 4.44 | 4.49 | 4.49 | 4.35 | 4.35 | 4.33 | 4.14 | 4.46 |
| 24hr | 5.37 | 5.47 | 4.95 | 5.07 | 5.36 | 5.14 | 5.22 | 4.94 | 4.92 | 4.90 | 4.79 | 4.72 | 5.07 |
| 36hr | 5.82 | 5.95 | 5.43 | 5.36 | 5.95 | 5.58 | 5.64 | 5.39 | 5.31 | 5.36 | 5.26 | 5.19 | 5.52 |
| 48hr | 6.23 | 6.26 | 5.84 | 5.72 | 6.28 | 5.96 | 6.06 | 5.87 | 5.77 | 5.75 | 5.56 | 5.57 | 5.91 |
| 60hr | 6.55 | 6.67 | 6.14 | 5.87 | 6.45 | 6.36 | 6.49 | 6.26 | 6.15 | 6.12 | 5.87 | 5.94 | 6.24 |
| 72hr | 6.92 | 6.94 | 6.39 | 6.11 | 6.79 | 6.54 | 6.96 | 6.66 | 6.31 | 6.49 | 6.24 | 6.26 | 6.55 |
| 96hr | 7.54 | 7.61 | 7.00 | 6.57 | 7.40 | 7.30 | 7.51 | 7.36 | 7.10 | 6.85 | 6.88 | 6.79 | 7.16 |
| 120hr | 8.01 | 8.35 | 7.42 | 7.02 | 7.88 | 7.87 | 7.95 | 8.19 | 7.70 | 7.48 | 7.60 | 7.33 | 7.73 |
| 144hr | 8.37 | 8.75 | 7.62 | 7.55 | 8.31 | 8.31 | 8.38 | 8.64 | 8.54 | 7.95 | 8.15 | 8.09 | 8.22 |
| 168hr | 8.78 | 9.34 | 8.02 | 7.97 | 8.84 | 8.88 | 8.72 | 8.85 | 9.00 | 8.56 | 8.63 | 8.76 | 8.70 |
| 192hr | 9.24 | 9.65 | 8.51 | 8.64 | 9.48 | 9.53 | 9.46 | 9.42 | 9.55 | 9.05 | 9.18 | 9.49 | 9.27 |
| 216hr | 9.68 | 9.78 | 9.03 | 9.36 | 10.09 | 9.92 | 9.96 | 9.81 | 9.83 | 9.41 | 9.63 | 10.32 | 9.73 |
| 240hr | 9.99 | 10.32 | 9.79 | 9.90 | 10.76 | 10.54 | 10.58 | 10.09 | 10.02 | 9.89 | 10.52 | 10.60 | 10.25 |
| 264hr | 10.56 | 10.55 | 10.05 | 10.30 | 11.00 | 11.14 | 10.89 | 10.68 | 10.01 | 10.12 | 11.04 | 10.97 | 10.61 |
| 288hr | 10.98 | 10.80 | 10.67 | 10.36 | 11.15 | 11.58 | 11.10 | 11.11 | 10.32 | 10.40 | 11.45 | 11.11 | 10.92 |

D.6.2 GDAPS-UM

표 D.6.4 GDAPS-UM 적도 850hPa 기온 관측검증

| ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 12hr | 0.11 | 0.13 | 0.13 | 0.08 | 0.13 | 0.19 | 0.25 | 0.25 | 0.28 | 0.18 | 0.15 | 0.09 | 0.16 |
| 24hr | 0.16 | 0.17 | 0.14 | 0.10 | 0.16 | 0.21 | 0.31 | 0.33 | 0.36 | 0.31 | 0.24 | 0.12 | 0.22 |
| 36hr | 0.19 | 0.21 | 0.16 | 0.14 | 0.21 | 0.28 | 0.40 | 0.41 | 0.45 | 0.44 | 0.32 | 0.17 | 0.28 |
| 48hr | 0.19 | 0.22 | 0.14 | 0.15 | 0.21 | 0.29 | 0.42 | 0.42 | 0.47 | 0.49 | 0.33 | 0.17 | 0.29 |
| 60hr | 0.20 | 0.22 | 0.15 | 0.17 | 0.26 | 0.33 | 0.44 | 0.43 | 0.51 | 0.56 | 0.37 | 0.19 | 0.32 |
| 72hr | 0.18 | 0.22 | 0.16 | 0.16 | 0.25 | 0.33 | 0.44 | 0.42 | 0.49 | 0.57 | 0.35 | 0.20 | 0.31 |
| 96hr | 0.17 | 0.19 | 0.15 | 0.14 | 0.27 | 0.39 | 0.44 | 0.38 | 0.48 | 0.59 | 0.38 | 0.19 | 0.32 |
| 120hr | 0.16 | 0.18 | 0.15 | 0.14 | 0.31 | 0.40 | 0.42 | 0.36 | 0.49 | 0.67 | 0.43 | 0.19 | 0.33 |
| 144hr | 0.14 | 0.15 | 0.14 | 0.16 | 0.31 | 0.44 | 0.42 | 0.39 | 0.53 | 0.71 | 0.47 | 0.20 | 0.34 |
| 168hr | 0.12 | 0.17 | 0.13 | 0.16 | 0.30 | 0.46 | 0.44 | 0.42 | 0.54 | 0.77 | 0.49 | 0.24 | 0.35 |
| 192hr | 0.09 | 0.16 | 0.14 | 0.13 | 0.30 | 0.49 | 0.39 | 0.40 | 0.58 | 0.83 | 0.51 | 0.27 | 0.36 |
| 216hr | 0.07 | 0.19 | 0.11 | 0.12 | 0.30 | 0.53 | 0.40 | 0.41 | 0.56 | 0.86 | 0.55 | 0.28 | 0.36 |
| 240hr | 0.05 | 0.15 | 0.07 | 0.08 | 0.26 | 0.54 | 0.39 | 0.39 | 0.60 | 0.87 | 0.58 | 0.31 | 0.36 |
| 264hr | 0.06 | 0.12 | 0.01 | 0.06 | 0.27 | 0.53 | 0.38 | 0.37 | 0.64 | 0.89 | 0.61 | 0.33 | 0.36 |
| 288hr | 0.08 | 0.13 | 0.04 | -0.01 | 0.26 | 0.52 | 0.35 | 0.34 | 0.60 | 0.86 | 0.64 | 0.33 | 0.35 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 0.86 | 0.87 | 0.91 | 0.83 | 0.89 | 0.94 | 0.98 | 1.00 | 1.00 | 1.02 | 0.92 | 0.86 | 0.92 |
| 24hr | 0.92 | 0.93 | 0.94 | 0.86 | 0.94 | 0.98 | 1.02 | 1.09 | 1.14 | 1.15 | 1.04 | 0.93 | 0.99 |
| 36hr | 0.96 | 0.97 | 0.98 | 0.90 | 0.99 | 1.04 | 1.12 | 1.17 | 1.24 | 1.28 | 1.14 | 0.98 | 1.07 |
| 48hr | 1.01 | 0.99 | 1.03 | 0.93 | 1.02 | 1.03 | 1.15 | 1.23 | 1.30 | 1.36 | 1.24 | 1.01 | 1.11 |
| 60hr | 1.04 | 1.04 | 1.04 | 0.96 | 1.04 | 1.07 | 1.17 | 1.29 | 1.38 | 1.44 | 1.30 | 1.05 | 1.15 |
| 72hr | 1.06 | 1.06 | 1.09 | 0.96 | 1.04 | 1.09 | 1.20 | 1.31 | 1.41 | 1.48 | 1.34 | 1.08 | 1.18 |
| 96hr | 1.07 | 1.10 | 1.14 | 1.00 | 1.09 | 1.14 | 1.23 | 1.34 | 1.47 | 1.60 | 1.44 | 1.15 | 1.23 |
| 120hr | 1.12 | 1.18 | 1.16 | 1.07 | 1.13 | 1.18 | 1.30 | 1.43 | 1.51 | 1.72 | 1.53 | 1.23 | 1.30 |
| 144hr | 1.18 | 1.18 | 1.23 | 1.13 | 1.22 | 1.24 | 1.34 | 1.46 | 1.62 | 1.83 | 1.63 | 1.29 | 1.36 |
| 168hr | 1.24 | 1.22 | 1.30 | 1.19 | 1.27 | 1.32 | 1.41 | 1.48 | 1.66 | 1.92 | 1.70 | 1.37 | 1.42 |
| 192hr | 1.26 | 1.32 | 1.36 | 1.23 | 1.31 | 1.37 | 1.41 | 1.53 | 1.74 | 1.98 | 1.86 | 1.45 | 1.49 |
| 216hr | 1.41 | 1.38 | 1.45 | 1.32 | 1.35 | 1.45 | 1.52 | 1.62 | 1.85 | 2.07 | 1.94 | 1.57 | 1.58 |
| 240hr | 1.49 | 1.53 | 1.44 | 1.34 | 1.41 | 1.48 | 1.54 | 1.62 | 1.88 | 2.12 | 1.99 | 1.66 | 1.63 |
| 264hr | 1.54 | 1.55 | 1.61 | 1.47 | 1.53 | 1.56 | 1.56 | 1.69 | 1.87 | 2.18 | 2.05 | 1.72 | 1.69 |
| 288hr | 1.67 | 1.69 | 1.70 | 1.53 | 1.57 | 1.63 | 1.65 | 1.79 | 1.91 | 2.19 | 2.08 | 1.74 | 1.76 |

표 D.6.5 GDAPS-UM 적도 500hPa 지위고도 관측검증

| ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 12hr | -1.22 | -1.39 | -1.46 | -1.78 | -0.03 | -0.43 | 0.58 | 0.16 | -0.69 | -0.16 | 0.10 | -0.66 | -0.58 |
| 24hr | -0.68 | -0.93 | -1.45 | -1.75 | 0.05 | -0.72 | 0.19 | 0.33 | -0.83 | 0.05 | 0.31 | -0.04 | -0.45 |
| 36hr | -0.27 | -0.49 | -0.41 | -1.03 | 0.59 | 0.56 | 1.26 | 1.55 | 0.39 | 0.81 | 0.77 | 0.39 | 0.34 |
| 48hr | -2.00 | -2.14 | -1.40 | -1.77 | 0.33 | -0.24 | -0.03 | 0.42 | -0.47 | 0.42 | 0.26 | -0.56 | -0.60 |
| 60hr | -2.60 | -2.83 | -2.03 | -2.21 | 0.14 | 0.07 | 0.06 | 0.48 | -0.48 | 0.21 | -0.44 | -1.37 | -0.92 |
| 72hr | -3.06 | -2.72 | -2.74 | -2.88 | -0.63 | -0.49 | -0.08 | 0.15 | -0.98 | -0.45 | -1.10 | -1.52 | -1.38 |
| 96hr | -5.27 | -4.50 | -4.04 | -4.07 | -1.13 | -1.11 | -1.33 | -1.17 | -1.72 | -1.14 | -2.27 | -2.60 | -2.53 |
| 120hr | -5.77 | -3.97 | -4.68 | -4.44 | -1.76 | -2.11 | -2.19 | -2.18 | -2.11 | -1.70 | -2.68 | -2.18 | -2.98 |
| 144hr | -7.20 | -4.60 | -5.30 | -4.37 | -1.91 | -2.01 | -2.39 | -2.58 | -2.36 | -1.15 | -2.86 | -3.05 | -3.31 |
| 168hr | -7.48 | -4.83 | -5.08 | -4.63 | -1.93 | -1.92 | -1.87 | -1.92 | -2.14 | -0.56 | -3.41 | -2.17 | -3.16 |
| 192hr | -8.92 | -6.78 | -5.61 | -5.29 | -1.53 | -1.80 | -1.96 | -2.25 | -1.71 | 0.00 | -3.55 | -2.16 | -3.46 |
| 216hr | -9.81 | -7.79 | -5.97 | -6.09 | -1.37 | -1.00 | -0.73 | -2.70 | -1.56 | 0.73 | -2.98 | -1.99 | -3.44 |
| 240hr | -11.15 | -8.89 | -7.71 | -6.68 | -2.21 | -0.57 | 1.04 | -2.75 | -1.44 | 0.57 | -2.93 | -2.62 | -3.78 |
| 264hr | -11.35 | -10.06 | -8.32 | -6.75 | -2.28 | -0.36 | 1.46 | -2.31 | -0.86 | 0.59 | -3.44 | -3.28 | -3.91 |
| 288hr | -11.33 | -11.21 | -9.09 | -6.47 | -2.08 | -0.05 | 1.04 | -2.88 | -0.48 | 0.16 | -3.71 | -3.65 | -4.15 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 11.20 | 10.08 | 9.90 | 9.31 | 7.81 | 8.13 | 8.91 | 9.08 | 8.49 | 10.22 | 8.60 | 9.35 | 9.26 |
| 24hr | 11.36 | 10.44 | 10.20 | 9.45 | 8.10 | 8.49 | 9.21 | 9.39 | 8.84 | 10.66 | 9.01 | 9.70 | 9.57 |
| 36hr | 11.73 | 10.89 | 10.43 | 9.67 | 8.43 | 8.76 | 9.90 | 10.16 | 9.11 | 11.00 | 9.26 | 10.16 | 9.96 |
| 48hr | 12.11 | 11.15 | 10.60 | 9.82 | 8.78 | 9.21 | 10.41 | 10.22 | 9.54 | 11.37 | 9.74 | 10.46 | 10.28 |
| 60hr | 12.07 | 11.16 | 10.75 | 10.05 | 8.91 | 9.27 | 10.12 | 10.36 | 9.48 | 11.46 | 9.79 | 10.39 | 10.32 |
| 72hr | 12.21 | 11.15 | 11.00 | 10.25 | 9.23 | 9.42 | 10.44 | 10.56 | 9.69 | 11.95 | 9.87 | 10.49 | 10.52 |
| 96hr | 13.09 | 11.72 | 11.93 | 11.06 | 9.86 | 10.12 | 11.10 | 10.62 | 10.33 | 12.03 | 10.40 | 10.96 | 11.10 |
| 120hr | 13.63 | 11.90 | 12.43 | 11.15 | 9.69 | 10.85 | 11.34 | 10.66 | 10.86 | 12.91 | 10.53 | 11.36 | 11.44 |
| 144hr | 14.37 | 12.55 | 13.51 | 11.83 | 10.32 | 11.06 | 12.69 | 11.41 | 11.58 | 12.79 | 10.89 | 12.41 | 12.12 |
| 168hr | 14.93 | 13.38 | 13.71 | 12.32 | 11.56 | 11.59 | 14.07 | 12.17 | 12.08 | 13.30 | 11.49 | 12.89 | 12.79 |
| 192hr | 16.22 | 15.02 | 14.46 | 13.51 | 12.95 | 12.07 | 16.04 | 12.51 | 13.04 | 14.25 | 12.63 | 13.97 | 13.89 |
| 216hr | 17.10 | 17.05 | 15.13 | 14.35 | 12.76 | 12.97 | 15.25 | 13.61 | 13.30 | 14.93 | 13.35 | 15.12 | 14.58 |
| 240hr | 18.32 | 17.97 | 16.53 | 15.91 | 13.38 | 13.76 | 15.70 | 14.36 | 13.98 | 15.38 | 13.73 | 15.87 | 15.41 |
| 264hr | 19.24 | 18.96 | 17.56 | 16.67 | 14.44 | 14.62 | 16.79 | 14.76 | 14.25 | 15.37 | 14.26 | 16.38 | 16.11 |
| 288hr | 19.83 | 20.20 | 18.18 | 16.85 | 14.49 | 15.17 | 16.50 | 15.62 | 15.08 | 15.75 | 15.42 | 16.28 | 16.61 |

표 D.6.6 GDAPS-UM 적도 250hPa 풍속 관측검증

| ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 12hr | -0.43 | -0.60 | -0.38 | -0.62 | -0.79 | -0.47 | -0.47 | -0.47 | -0.49 | -0.49 | -0.43 | -0.50 | -0.51 |
| 24hr | -0.32 | -0.68 | -0.42 | -0.77 | -0.88 | -0.42 | -0.40 | -0.44 | -0.48 | -0.40 | -0.42 | -0.54 | -0.51 |
| 36hr | -0.39 | -0.73 | -0.33 | -0.74 | -0.92 | -0.36 | -0.37 | -0.40 | -0.40 | -0.41 | -0.30 | -0.48 | -0.49 |
| 48hr | -0.43 | -0.79 | -0.35 | -0.81 | -0.83 | -0.24 | -0.46 | -0.26 | -0.45 | -0.36 | -0.23 | -0.38 | -0.47 |
| 60hr | -0.47 | -0.88 | -0.26 | -0.82 | -0.88 | -0.19 | -0.66 | -0.46 | -0.44 | -0.36 | -0.25 | -0.35 | -0.50 |
| 72hr | -0.33 | -0.91 | -0.20 | -0.87 | -0.77 | -0.14 | -0.50 | -0.48 | -0.33 | -0.26 | -0.14 | -0.23 | -0.43 |
| 96hr | -0.20 | -0.81 | -0.11 | -0.74 | -0.63 | -0.05 | -0.64 | -0.62 | -0.34 | -0.23 | -0.02 | -0.16 | -0.38 |
| 120hr | -0.37 | -0.78 | -0.08 | -0.62 | -0.59 | 0.04 | -0.63 | -0.63 | -0.12 | -0.10 | 0.07 | -0.17 | -0.33 |
| 144hr | -0.42 | -0.78 | -0.14 | -0.55 | -0.52 | 0.33 | -0.34 | -0.56 | 0.12 | -0.02 | 0.18 | -0.25 | -0.25 |
| 168hr | -0.46 | -0.62 | -0.01 | -0.50 | -0.39 | 0.24 | -0.13 | -0.59 | -0.01 | 0.09 | 0.24 | -0.29 | -0.20 |
| 192hr | -0.41 | -0.78 | -0.07 | -0.44 | -0.17 | 0.49 | -0.12 | -0.80 | 0.05 | 0.41 | 0.21 | -0.42 | -0.17 |
| 216hr | -0.26 | -0.28 | -0.12 | -0.30 | -0.21 | 0.69 | -0.04 | -0.68 | -0.02 | 0.57 | 0.28 | -0.37 | -0.06 |
| 240hr | -0.06 | 0.09 | -0.17 | -0.25 | -0.11 | 0.98 | -0.16 | -0.64 | -0.07 | 0.69 | 0.47 | -0.51 | 0.02 |
| 264hr | -0.21 | -0.03 | -0.23 | -0.21 | -0.22 | 1.00 | -0.31 | -0.65 | -0.02 | 0.82 | 0.60 | -0.58 | 0.00 |
| 288hr | -0.29 | -0.06 | -0.16 | 0.07 | -0.13 | 0.87 | -0.57 | -0.60 | 0.22 | 1.03 | 0.54 | -0.70 | 0.02 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 4.69 | 4.79 | 4.31 | 4.25 | 4.56 | 4.23 | 4.46 | 4.44 | 4.24 | 4.23 | 4.19 | 4.13 | 4.37 |
| 24hr | 5.53 | 5.44 | 4.87 | 4.86 | 5.31 | 4.81 | 5.13 | 4.97 | 4.88 | 4.86 | 4.77 | 4.78 | 5.02 |
| 36hr | 6.09 | 5.97 | 5.37 | 5.30 | 5.82 | 5.45 | 5.65 | 5.59 | 5.35 | 5.42 | 5.32 | 5.34 | 5.56 |
| 48hr | 6.51 | 6.45 | 5.84 | 5.74 | 6.20 | 5.96 | 6.27 | 6.01 | 5.79 | 5.96 | 5.74 | 5.84 | 6.03 |
| 60hr | 6.98 | 6.98 | 6.14 | 6.03 | 6.64 | 6.36 | 6.50 | 6.46 | 6.31 | 6.38 | 6.12 | 6.32 | 6.44 |
| 72hr | 7.28 | 7.22 | 6.59 | 6.45 | 6.94 | 6.76 | 6.94 | 6.83 | 6.73 | 6.80 | 6.43 | 6.70 | 6.81 |
| 96hr | 7.73 | 7.73 | 7.28 | 7.13 | 7.61 | 7.52 | 7.61 | 7.60 | 7.44 | 7.39 | 7.14 | 7.27 | 7.45 |
| 120hr | 8.31 | 8.28 | 7.77 | 7.62 | 8.24 | 8.09 | 8.21 | 8.28 | 8.17 | 8.02 | 7.90 | 7.99 | 8.07 |
| 144hr | 8.68 | 8.86 | 8.03 | 8.26 | 8.83 | 8.69 | 8.88 | 9.11 | 8.63 | 8.81 | 8.52 | 8.65 | 8.66 |
| 168hr | 9.35 | 9.59 | 8.61 | 8.76 | 9.42 | 9.29 | 9.51 | 9.83 | 9.08 | 9.50 | 9.07 | 9.29 | 9.28 |
| 192hr | 9.84 | 9.78 | 9.19 | 9.37 | 10.11 | 10.20 | 10.18 | 10.27 | 9.94 | 10.11 | 9.56 | 10.04 | 9.88 |
| 216hr | 10.40 | 10.33 | 9.75 | 9.87 | 10.43 | 10.72 | 10.68 | 10.83 | 10.39 | 10.62 | 10.20 | 10.75 | 10.41 |
| 240hr | 10.61 | 10.88 | 10.32 | 10.04 | 11.25 | 11.44 | 11.34 | 11.07 | 10.63 | 10.98 | 10.61 | 11.64 | 10.90 |
| 264hr | 10.81 | 11.18 | 10.85 | 10.49 | 11.57 | 11.81 | 11.45 | 11.46 | 10.97 | 11.48 | 11.14 | 11.92 | 11.26 |
| 288hr | 11.28 | 11.96 | 11.57 | 10.87 | 11.87 | 11.87 | 11.92 | 12.00 | 11.54 | 12.23 | 11.47 | 12.19 | 11.73 |

D.7 아시아 영역 분석검증

D.7.1 GDAPS-KIM

표 D.7.1 GDAPS-KIM 아시아 850hPa 기온 분석검증

| ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 12hr | -0.10 | -0.08 | -0.14 | -0.06 | -0.01 | 0.05 | 0.05 | 0.02 | -0.01 | -0.07 | -0.06 | -0.04 | -0.04 |
| 24hr | -0.08 | -0.07 | -0.17 | -0.06 | 0.02 | 0.11 | 0.12 | 0.11 | 0.07 | -0.03 | -0.06 | -0.03 | -0.01 |
| 36hr | -0.17 | -0.14 | -0.28 | -0.10 | 0.03 | 0.15 | 0.14 | 0.11 | 0.06 | -0.08 | -0.12 | -0.06 | -0.04 |
| 48hr | -0.16 | -0.11 | -0.29 | -0.09 | 0.05 | 0.19 | 0.18 | 0.16 | 0.10 | -0.05 | -0.14 | -0.07 | -0.02 |
| 60hr | -0.21 | -0.17 | -0.38 | -0.13 | 0.07 | 0.24 | 0.21 | 0.18 | 0.08 | -0.06 | -0.18 | -0.10 | -0.04 |
| 72hr | -0.19 | -0.13 | -0.35 | -0.13 | 0.09 | 0.28 | 0.24 | 0.23 | 0.14 | -0.01 | -0.17 | -0.10 | -0.01 |
| 96hr | -0.24 | -0.15 | -0.38 | -0.15 | 0.12 | 0.35 | 0.28 | 0.27 | 0.11 | -0.02 | -0.21 | -0.11 | -0.01 |
| 120hr | -0.30 | -0.21 | -0.34 | -0.17 | 0.07 | 0.39 | 0.29 | 0.25 | 0.06 | -0.04 | -0.29 | -0.10 | -0.03 |
| 144hr | -0.38 | -0.25 | -0.33 | -0.19 | 0.07 | 0.46 | 0.26 | 0.27 | 0.00 | -0.10 | -0.40 | -0.13 | -0.06 |
| 168hr | -0.53 | -0.40 | -0.38 | -0.17 | 0.05 | 0.58 | 0.25 | 0.30 | 0.01 | -0.15 | -0.42 | -0.17 | -0.09 |
| 192hr | -0.64 | -0.57 | -0.49 | -0.19 | 0.07 | 0.68 | 0.26 | 0.30 | -0.06 | -0.15 | -0.44 | -0.32 | -0.13 |
| 216hr | -0.72 | -0.69 | -0.57 | -0.13 | 0.14 | 0.70 | 0.28 | 0.28 | -0.12 | -0.16 | -0.33 | -0.35 | -0.14 |
| 240hr | -0.89 | -0.67 | -0.59 | -0.12 | 0.19 | 0.67 | 0.26 | 0.31 | -0.14 | -0.21 | -0.31 | -0.24 | -0.14 |
| 264hr | -1.02 | -0.58 | -0.64 | 0.00 | 0.19 | 0.63 | 0.18 | 0.36 | -0.11 | -0.27 | -0.11 | -0.13 | -0.13 |
| 288hr | -1.04 | -0.57 | -0.66 | 0.07 | 0.18 | 0.59 | 0.12 | 0.36 | -0.11 | -0.31 | -0.02 | 0.22 | -0.10 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 0.40 | 0.38 | 0.45 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.48 | 0.42 | 0.39 | 0.38 | 0.39 | 0.40 | 0.43 |
| 24hr | 0.66 | 0.60 | 0.71 | 0.75 | 0.74 | 0.74 | 0.73 | 0.65 | 0.60 | 0.55 | 0.65 | 0.65 | 0.67 |
| 36hr | 0.88 | 0.81 | 0.96 | 1.03 | 1.01 | 0.97 | 0.95 | 0.85 | 0.79 | 0.76 | 0.88 | 0.87 | 0.90 |
| 48hr | 1.06 | 0.95 | 1.13 | 1.24 | 1.19 | 1.13 | 1.12 | 0.99 | 0.94 | 0.86 | 1.08 | 1.06 | 1.06 |
| 60hr | 1.23 | 1.12 | 1.34 | 1.46 | 1.43 | 1.36 | 1.29 | 1.14 | 1.11 | 1.01 | 1.28 | 1.22 | 1.25 |
| 72hr | 1.39 | 1.24 | 1.52 | 1.65 | 1.59 | 1.53 | 1.45 | 1.27 | 1.27 | 1.13 | 1.48 | 1.43 | 1.41 |
| 96hr | 1.78 | 1.62 | 1.95 | 2.19 | 2.01 | 1.98 | 1.77 | 1.54 | 1.58 | 1.53 | 1.97 | 1.88 | 1.82 |
| 120hr | 2.17 | 2.07 | 2.37 | 2.76 | 2.54 | 2.49 | 2.09 | 1.88 | 2.03 | 2.00 | 2.54 | 2.44 | 2.28 |
| 144hr | 2.75 | 2.56 | 2.98 | 3.21 | 3.07 | 2.88 | 2.43 | 2.25 | 2.37 | 2.51 | 3.07 | 3.11 | 2.77 |
| 168hr | 3.27 | 3.03 | 3.62 | 3.71 | 3.58 | 3.22 | 2.74 | 2.62 | 2.85 | 3.01 | 3.76 | 3.95 | 3.28 |
| 192hr | 3.87 | 3.53 | 4.09 | 4.25 | 3.99 | 3.53 | 3.11 | 2.94 | 3.08 | 3.38 | 4.36 | 4.69 | 3.74 |
| 216hr | 4.47 | 4.04 | 4.52 | 4.73 | 4.33 | 3.74 | 3.31 | 3.17 | 3.22 | 3.78 | 4.99 | 5.34 | 4.14 |
| 240hr | 5.06 | 4.40 | 4.95 | 5.11 | 4.69 | 3.99 | 3.55 | 3.41 | 3.48 | 4.05 | 5.39 | 5.90 | 4.50 |
| 264hr | 5.51 | 4.61 | 5.37 | 5.48 | 4.94 | 4.24 | 3.71 | 3.53 | 3.68 | 4.36 | 5.66 | 6.07 | 4.76 |
| 288hr | 5.84 | 4.74 | 5.96 | 5.90 | 5.15 | 4.42 | 3.86 | 3.57 | 3.91 | 4.72 | 5.94 | 6.15 | 5.01 |

표 D.7.2 GDAPS-KIM 아시아 500hPa 지위고도 분석검증

| ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|
| 12hr | -1.76 | -1.29 | -2.07 | -1.51 | -1.39 | -1.13 | -0.93 | -1.11 | -1.29 | -1.43 | -1.10 | -1.12 | -1.34 |
| 24hr | -0.06 | 1.01 | -0.06 | 0.15 | 0.12 | -1.25 | -1.21 | -1.49 | -1.60 | -0.91 | -0.25 | 0.15 | -0.45 |
| 36hr | -0.63 | 1.17 | -0.31 | 0.01 | 1.38 | 1.24 | 1.05 | 0.69 | 0.31 | -0.51 | -0.05 | -0.14 | 0.35 |
| 48hr | -1.33 | 0.59 | -1.01 | -1.64 | 0.20 | 1.35 | 0.96 | 0.42 | 0.72 | -0.74 | -1.25 | -0.98 | -0.23 |
| 60hr | -0.64 | 1.01 | -0.95 | -1.69 | 1.27 | 3.59 | 2.39 | 2.29 | 2.69 | 0.41 | -0.60 | -0.84 | 0.74 |
| 72hr | 0.19 | 1.28 | -0.98 | -2.65 | 1.82 | 5.11 | 3.50 | 3.93 | 5.04 | 1.86 | 0.10 | -1.46 | 1.48 |
| 96hr | 0.61 | 1.19 | -0.58 | -3.81 | 2.02 | 4.33 | 3.01 | 4.03 | 4.12 | 1.98 | -1.79 | -3.33 | 0.98 |
| 120hr | -1.68 | -1.44 | -2.74 | -6.59 | -0.25 | 2.19 | 1.13 | 2.76 | 1.92 | 0.75 | -5.66 | -6.63 | -1.35 |
| 144hr | -4.28 | -3.12 | -3.92 | -8.10 | -1.73 | 4.06 | 0.21 | 2.59 | 1.80 | -0.11 | -7.94 | -7.17 | -2.31 |
| 168hr | -5.01 | -4.29 | -3.26 | -7.24 | -3.82 | 7.98 | 0.83 | 3.53 | 2.25 | 0.20 | -10.72 | -6.74 | -2.19 |
| 192hr | -4.68 | -6.49 | -4.72 | -6.78 | -5.93 | 8.76 | 1.66 | 2.86 | 0.26 | -0.24 | -12.44 | -4.99 | -2.73 |
| 216hr | -6.57 | -6.55 | -7.86 | -3.30 | -11.54 | 8.83 | 0.67 | 1.81 | -0.19 | -0.56 | -12.02 | -4.14 | -3.45 |
| 240hr | -7.00 | -4.92 | -10.76 | -1.22 | -14.25 | 8.44 | 0.01 | 0.10 | 1.83 | 1.36 | -13.09 | -1.80 | -3.44 |
| 264hr | -3.01 | -4.46 | -11.77 | 1.18 | -11.42 | 6.15 | -1.89 | -0.37 | 3.00 | -0.95 | -12.95 | -2.22 | -3.23 |
| 288hr | -1.07 | -7.84 | -14.65 | 2.22 | -9.87 | 3.73 | -2.69 | -0.53 | 2.55 | -1.22 | -14.06 | -2.94 | -3.86 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 3.84 | 3.54 | 4.17 | 4.03 | 3.79 | 3.49 | 3.31 | 3.42 | 3.53 | 3.42 | 3.45 | 3.44 | 3.62 |
| 24hr | 6.24 | 5.98 | 6.67 | 6.90 | 6.11 | 5.66 | 5.69 | 5.80 | 5.81 | 5.62 | 6.13 | 5.74 | 6.03 |
| 36hr | 8.99 | 8.18 | 9.46 | 10.47 | 8.99 | 7.98 | 7.49 | 7.67 | 7.99 | 7.76 | 9.05 | 8.25 | 8.52 |
| 48hr | 11.96 | 11.11 | 12.74 | 13.92 | 11.72 | 10.12 | 9.71 | 9.90 | 10.29 | 10.11 | 12.45 | 11.38 | 11.28 |
| 60hr | 14.63 | 14.04 | 15.94 | 17.46 | 15.23 | 13.41 | 12.36 | 12.23 | 13.17 | 12.47 | 15.84 | 14.11 | 14.24 |
| 72hr | 18.20 | 17.53 | 19.72 | 20.98 | 19.09 | 16.69 | 15.26 | 15.28 | 16.63 | 15.87 | 19.58 | 18.47 | 17.78 |
| 96hr | 25.02 | 25.33 | 27.28 | 28.79 | 26.16 | 23.73 | 20.74 | 21.00 | 22.67 | 23.60 | 28.67 | 27.13 | 25.01 |
| 120hr | 32.35 | 34.24 | 37.45 | 38.06 | 35.96 | 30.70 | 27.51 | 27.50 | 31.82 | 33.28 | 39.00 | 38.22 | 33.84 |
| 144hr | 42.52 | 43.41 | 48.92 | 48.99 | 46.61 | 38.56 | 33.65 | 34.75 | 40.28 | 43.86 | 51.01 | 51.04 | 43.63 |
| 168hr | 50.04 | 53.65 | 56.99 | 59.97 | 55.87 | 44.16 | 39.48 | 41.63 | 48.51 | 53.96 | 65.43 | 65.08 | 52.90 |
| 192hr | 61.88 | 64.57 | 64.43 | 69.67 | 66.34 | 48.74 | 44.56 | 48.01 | 53.69 | 60.80 | 77.31 | 77.35 | 61.45 |
| 216hr | 72.00 | 70.58 | 75.17 | 78.81 | 73.78 | 55.47 | 48.98 | 53.22 | 59.34 | 68.88 | 89.86 | 91.44 | 69.79 |
| 240hr | 81.42 | 75.33 | 82.12 | 86.22 | 79.41 | 61.24 | 53.97 | 56.47 | 65.53 | 75.80 | 96.57 | 100.75 | 76.24 |
| 264hr | 91.52 | 75.87 | 91.97 | 91.70 | 84.02 | 64.11 | 58.06 | 58.95 | 67.76 | 82.92 | 96.41 | 105.31 | 80.72 |
| 288hr | 94.74 | 80.15 | 98.96 | 97.87 | 89.55 | 66.26 | 61.66 | 60.12 | 72.68 | 87.07 | 98.60 | 112.05 | 84.98 |

표 D.7.3 GDAPS-KIM 아시아 250hPa 풍속 분석검증

| ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 12hr | -0.08 | -0.13 | -0.11 | -0.10 | -0.07 | -0.03 | 0.03 | -0.01 | -0.03 | -0.05 | -0.11 | -0.10 | -0.07 |
| 24hr | -0.06 | -0.11 | -0.09 | 0.01 | -0.09 | -0.02 | 0.04 | 0.00 | -0.03 | -0.06 | -0.11 | -0.08 | -0.05 |
| 36hr | -0.03 | -0.04 | -0.08 | 0.05 | -0.02 | 0.03 | 0.10 | -0.02 | -0.04 | -0.04 | -0.05 | 0.02 | -0.01 |
| 48hr | -0.11 | -0.17 | -0.17 | 0.11 | -0.06 | 0.00 | 0.05 | -0.12 | -0.12 | -0.11 | -0.12 | -0.08 | -0.07 |
| 60hr | -0.03 | -0.03 | -0.05 | 0.18 | 0.00 | -0.02 | 0.15 | -0.21 | -0.18 | -0.09 | -0.05 | -0.06 | -0.03 |
| 72hr | -0.11 | -0.07 | -0.13 | 0.21 | 0.02 | -0.06 | 0.11 | -0.18 | -0.22 | -0.08 | -0.10 | -0.08 | -0.06 |
| 96hr | -0.06 | -0.14 | -0.22 | 0.26 | 0.06 | -0.14 | 0.04 | -0.20 | -0.27 | -0.20 | -0.01 | 0.01 | -0.07 |
| 120hr | -0.32 | -0.19 | -0.23 | 0.33 | 0.04 | -0.21 | -0.02 | -0.25 | -0.20 | -0.28 | 0.06 | 0.21 | -0.09 |
| 144hr | -0.42 | -0.14 | -0.14 | 0.31 | 0.05 | -0.48 | -0.05 | -0.19 | -0.21 | -0.32 | 0.13 | 0.25 | -0.10 |
| 168hr | -0.28 | -0.27 | 0.05 | 0.18 | 0.26 | -0.72 | -0.18 | -0.17 | -0.18 | -0.32 | 0.24 | 0.17 | -0.10 |
| 192hr | 0.13 | -0.23 | 0.26 | 0.15 | 0.23 | -0.64 | -0.33 | -0.23 | -0.20 | -0.45 | 0.30 | 0.12 | -0.07 |
| 216hr | -0.02 | -0.42 | 0.40 | 0.15 | 0.28 | -0.44 | -0.36 | -0.22 | -0.17 | -0.53 | 0.18 | 0.15 | -0.08 |
| 240hr | -0.25 | -0.64 | 0.62 | -0.28 | 0.22 | -0.35 | -0.20 | -0.19 | -0.18 | -0.49 | 0.14 | -0.08 | -0.14 |
| 264hr | -0.41 | -0.58 | 0.40 | -0.73 | 0.18 | -0.21 | -0.22 | -0.16 | -0.34 | -0.46 | 0.15 | 0.02 | -0.20 |
| 288hr | -0.56 | -0.80 | 0.37 | -0.67 | 0.02 | -0.10 | -0.20 | -0.13 | -0.26 | -0.34 | 0.29 | -0.13 | -0.21 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 1.50 | 1.66 | 1.94 | 2.01 | 2.19 | 2.38 | 2.44 | 2.28 | 2.00 | 1.73 | 1.68 | 1.55 | 1.95 |
| 24hr | 2.53 | 2.83 | 3.35 | 3.48 | 3.78 | 4.03 | 4.17 | 3.78 | 3.43 | 3.05 | 2.88 | 2.59 | 3.32 |
| 36hr | 3.34 | 3.65 | 4.24 | 4.61 | 5.10 | 5.25 | 5.41 | 4.92 | 4.55 | 4.00 | 3.89 | 3.34 | 4.36 |
| 48hr | 4.19 | 4.43 | 5.19 | 5.63 | 6.12 | 6.27 | 6.50 | 6.15 | 5.53 | 4.97 | 4.74 | 4.20 | 5.33 |
| 60hr | 5.16 | 5.15 | 6.12 | 6.44 | 7.36 | 7.52 | 7.58 | 6.92 | 6.71 | 5.75 | 5.71 | 4.95 | 6.28 |
| 72hr | 5.92 | 6.07 | 7.06 | 7.35 | 8.39 | 8.47 | 8.50 | 7.98 | 7.69 | 6.70 | 6.67 | 5.82 | 7.22 |
| 96hr | 7.68 | 7.89 | 9.15 | 9.13 | 10.60 | 10.67 | 10.48 | 9.77 | 9.64 | 8.88 | 8.97 | 7.99 | 9.24 |
| 120hr | 9.47 | 10.08 | 11.27 | 11.05 | 13.13 | 12.70 | 12.26 | 11.63 | 12.21 | 11.38 | 11.53 | 10.56 | 11.44 |
| 144hr | 11.37 | 12.15 | 13.53 | 13.54 | 15.08 | 14.46 | 13.88 | 13.45 | 14.09 | 13.77 | 14.01 | 13.18 | 13.54 |
| 168hr | 12.82 | 14.14 | 15.26 | 15.76 | 17.24 | 15.57 | 15.16 | 15.21 | 15.75 | 16.10 | 16.44 | 15.57 | 15.42 |
| 192hr | 15.10 | 16.11 | 16.53 | 17.72 | 19.26 | 16.78 | 16.30 | 16.71 | 16.94 | 17.61 | 18.21 | 18.19 | 17.12 |
| 216hr | 17.08 | 17.42 | 18.24 | 20.01 | 20.32 | 18.14 | 17.14 | 17.78 | 18.07 | 18.66 | 20.31 | 20.70 | 18.65 |
| 240hr | 18.46 | 18.57 | 19.72 | 21.28 | 21.27 | 19.10 | 18.48 | 18.20 | 19.20 | 20.01 | 20.93 | 22.36 | 19.80 |
| 264hr | 19.92 | 19.41 | 20.61 | 22.19 | 22.02 | 20.05 | 19.63 | 18.56 | 20.06 | 21.04 | 21.59 | 23.00 | 20.67 |
| 288hr | 20.92 | 19.43 | 22.15 | 23.23 | 22.61 | 20.77 | 20.51 | 19.03 | 20.81 | 22.30 | 22.39 | 23.89 | 21.50 |

D.7.2 GDAPS-UM

표 D.7.4 GDAPS-UM 아시아 850hPa 기온 분석검증

| ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 12hr | -0.21 | -0.29 | -0.33 | -0.19 | -0.08 | 0.06 | 0.08 | -0.03 | -0.17 | -0.26 | -0.12 | -0.12 | -0.14 |
| 24hr | -0.04 | -0.13 | -0.22 | -0.09 | -0.05 | 0.12 | 0.15 | 0.07 | -0.09 | -0.17 | 0.04 | 0.09 | -0.03 |
| 36hr | -0.10 | -0.26 | -0.33 | -0.15 | -0.08 | 0.19 | 0.22 | 0.07 | -0.18 | -0.28 | 0.03 | 0.09 | -0.07 |
| 48hr | -0.01 | -0.14 | -0.26 | -0.10 | -0.03 | 0.21 | 0.25 | 0.14 | -0.10 | -0.21 | 0.13 | 0.23 | 0.01 |
| 60hr | -0.05 | -0.22 | -0.28 | -0.09 | 0.00 | 0.32 | 0.35 | 0.18 | -0.14 | -0.23 | 0.14 | 0.23 | 0.02 |
| 72hr | 0.00 | -0.13 | -0.23 | -0.08 | 0.05 | 0.33 | 0.38 | 0.25 | -0.05 | -0.17 | 0.22 | 0.32 | 0.07 |
| 96hr | -0.01 | -0.13 | -0.21 | -0.03 | 0.09 | 0.45 | 0.46 | 0.32 | -0.03 | -0.14 | 0.25 | 0.35 | 0.11 |
| 120hr | -0.06 | -0.18 | -0.20 | -0.05 | 0.14 | 0.51 | 0.52 | 0.32 | 0.00 | -0.14 | 0.23 | 0.38 | 0.12 |
| 144hr | -0.06 | -0.20 | -0.16 | -0.02 | 0.17 | 0.61 | 0.55 | 0.38 | -0.04 | -0.19 | 0.29 | 0.41 | 0.15 |
| 168hr | -0.09 | -0.27 | -0.12 | -0.01 | 0.24 | 0.60 | 0.56 | 0.50 | -0.02 | -0.23 | 0.34 | 0.49 | 0.17 |
| 192hr | -0.08 | -0.34 | -0.09 | -0.02 | 0.37 | 0.66 | 0.58 | 0.61 | 0.01 | -0.15 | 0.50 | 0.51 | 0.21 |
| 216hr | -0.08 | -0.39 | 0.01 | 0.03 | 0.40 | 0.68 | 0.61 | 0.63 | 0.05 | -0.26 | 0.72 | 0.53 | 0.25 |
| 240hr | -0.06 | -0.32 | 0.08 | 0.08 | 0.53 | 0.65 | 0.69 | 0.71 | 0.03 | -0.34 | 0.71 | 0.58 | 0.28 |
| 264hr | -0.04 | -0.20 | 0.24 | 0.12 | 0.65 | 0.71 | 0.72 | 0.75 | 0.07 | -0.21 | 0.85 | 0.58 | 0.35 |
| 288hr | 0.10 | -0.15 | 0.31 | 0.25 | 0.67 | 0.77 | 0.76 | 0.78 | 0.10 | -0.17 | 0.77 | 0.63 | 0.40 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 0.75 | 0.73 | 0.81 | 0.82 | 0.80 | 0.75 | 0.73 | 0.70 | 0.71 | 0.74 | 0.66 | 0.74 | 0.74 |
| 24hr | 0.94 | 0.83 | 0.90 | 0.96 | 0.94 | 0.90 | 0.88 | 0.78 | 0.76 | 0.82 | 0.88 | 0.97 | 0.88 |
| 36hr | 1.14 | 1.06 | 1.15 | 1.24 | 1.28 | 1.20 | 1.15 | 1.03 | 1.04 | 1.09 | 1.05 | 1.16 | 1.13 |
| 48hr | 1.28 | 1.15 | 1.24 | 1.39 | 1.40 | 1.33 | 1.29 | 1.14 | 1.09 | 1.13 | 1.20 | 1.33 | 1.25 |
| 60hr | 1.45 | 1.33 | 1.45 | 1.62 | 1.66 | 1.62 | 1.50 | 1.36 | 1.33 | 1.30 | 1.31 | 1.45 | 1.45 |
| 72hr | 1.65 | 1.41 | 1.52 | 1.78 | 1.79 | 1.78 | 1.68 | 1.49 | 1.41 | 1.38 | 1.49 | 1.64 | 1.59 |
| 96hr | 2.05 | 1.69 | 1.94 | 2.18 | 2.19 | 2.23 | 2.04 | 1.85 | 1.77 | 1.65 | 1.91 | 2.06 | 1.96 |
| 120hr | 2.47 | 2.21 | 2.44 | 2.75 | 2.67 | 2.66 | 2.40 | 2.14 | 2.17 | 2.03 | 2.43 | 2.62 | 2.42 |
| 144hr | 2.99 | 2.62 | 2.96 | 3.29 | 3.17 | 3.03 | 2.84 | 2.40 | 2.56 | 2.47 | 3.00 | 3.13 | 2.87 |
| 168hr | 3.59 | 3.09 | 3.40 | 3.83 | 3.57 | 3.38 | 3.21 | 2.67 | 3.00 | 2.99 | 3.69 | 3.81 | 3.35 |
| 192hr | 4.12 | 3.64 | 3.88 | 4.34 | 3.93 | 3.71 | 3.50 | 2.98 | 3.28 | 3.56 | 4.39 | 4.57 | 3.82 |
| 216hr | 4.65 | 4.21 | 4.65 | 4.66 | 4.33 | 4.08 | 3.77 | 3.20 | 3.51 | 4.08 | 5.00 | 5.25 | 4.28 |
| 240hr | 5.23 | 4.68 | 5.32 | 5.15 | 4.77 | 4.36 | 4.06 | 3.48 | 3.67 | 4.36 | 5.40 | 5.86 | 4.70 |
| 264hr | 5.88 | 4.88 | 5.67 | 5.60 | 5.10 | 4.59 | 4.32 | 3.71 | 4.02 | 4.77 | 5.81 | 6.37 | 5.06 |
| 288hr | 6.45 | 5.17 | 5.99 | 5.98 | 5.26 | 4.84 | 4.45 | 3.89 | 4.14 | 4.97 | 6.07 | 6.77 | 5.33 |

표 D.7.5 GDAPS-UM 아시아 500hPa 지위고도 분석검증

| ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|
| 12hr | -1.33 | -1.24 | -0.44 | 0.10 | -0.24 | -1.45 | -1.72 | -2.17 | -2.17 | -1.62 | -1.46 | -2.04 | -1.31 |
| 24hr | -1.49 | -0.91 | 0.10 | 0.68 | 0.64 | -1.37 | -0.96 | -1.98 | -1.91 | -0.86 | -1.31 | -1.45 | -0.90 |
| 36hr | -0.90 | -0.42 | 1.75 | 2.25 | 2.51 | -0.46 | -0.49 | -1.89 | -1.05 | 0.13 | -0.54 | -1.41 | -0.04 |
| 48hr | -1.85 | -0.66 | 1.43 | 1.02 | 2.11 | -0.90 | 0.35 | -1.87 | -1.07 | 0.28 | -0.10 | -1.50 | -0.23 |
| 60hr | -1.77 | -0.78 | 2.57 | 2.33 | 4.12 | 0.77 | 0.20 | -1.74 | 0.01 | 1.89 | 1.11 | -1.60 | 0.59 |
| 72hr | -1.63 | -0.73 | 2.38 | 1.69 | 3.74 | 1.14 | 2.13 | -0.31 | 1.46 | 1.94 | 1.68 | -1.84 | 0.97 |
| 96hr | -1.12 | -0.25 | 3.40 | 2.72 | 4.69 | 2.65 | 1.75 | -0.31 | 2.83 | 3.11 | 0.51 | -1.40 | 1.55 |
| 120hr | -2.57 | 0.24 | 3.19 | 2.43 | 5.09 | 2.58 | 0.92 | -0.98 | 2.77 | 3.21 | -2.07 | -2.25 | 1.05 |
| 144hr | -3.06 | -1.05 | 3.82 | 0.90 | 5.44 | 3.55 | -0.31 | -0.83 | 2.19 | 4.17 | -5.22 | -3.50 | 0.51 |
| 168hr | -4.87 | 0.00 | 3.75 | 1.20 | 7.21 | 4.15 | -0.92 | -0.47 | 1.78 | 6.51 | -5.27 | -2.40 | 0.89 |
| 192hr | -3.91 | -1.83 | 6.05 | 5.47 | 7.35 | 4.47 | -0.02 | -1.71 | 4.19 | 5.92 | -3.20 | -0.36 | 1.87 |
| 216hr | -0.89 | 0.00 | 6.14 | 14.04 | 4.37 | 5.41 | -0.44 | -2.20 | 5.09 | 3.00 | 1.24 | 2.89 | 3.22 |
| 240hr | 3.91 | 2.81 | 3.60 | 16.57 | 1.02 | 3.96 | -0.26 | -0.36 | 1.63 | 0.11 | -0.85 | 7.35 | 3.29 |
| 264hr | 5.56 | 8.85 | 1.90 | 15.02 | -3.38 | 3.55 | -1.65 | 2.87 | 0.18 | 2.63 | -4.58 | 10.45 | 3.45 |
| 288hr | 6.28 | 11.82 | -0.92 | 13.68 | -4.71 | 2.88 | -3.04 | 5.21 | 1.09 | 6.31 | -0.92 | 6.89 | 3.71 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 4.56 | 4.17 | 4.21 | 4.59 | 4.30 | 4.45 | 4.69 | 4.60 | 4.37 | 4.08 | 4.36 | 4.93 | 4.44 |
| 24hr | 6.60 | 5.96 | 6.24 | 6.77 | 6.18 | 6.09 | 6.15 | 6.15 | 5.78 | 5.55 | 6.24 | 6.71 | 6.20 |
| 36hr | 8.92 | 8.26 | 8.92 | 9.60 | 9.37 | 8.36 | 7.98 | 7.84 | 7.66 | 7.51 | 8.31 | 9.15 | 8.49 |
| 48hr | 11.77 | 10.71 | 11.27 | 12.12 | 11.28 | 10.30 | 9.98 | 10.25 | 9.64 | 9.50 | 10.83 | 11.84 | 10.79 |
| 60hr | 14.70 | 13.93 | 14.74 | 15.50 | 14.79 | 13.72 | 12.45 | 12.38 | 12.58 | 12.17 | 14.09 | 14.61 | 13.81 |
| 72hr | 19.04 | 16.08 | 17.61 | 19.01 | 17.79 | 17.02 | 15.16 | 15.64 | 15.02 | 14.87 | 16.62 | 18.17 | 16.84 |
| 96hr | 27.11 | 23.40 | 25.38 | 26.01 | 26.05 | 24.25 | 20.97 | 21.92 | 21.50 | 21.02 | 25.88 | 25.78 | 24.11 |
| 120hr | 35.39 | 33.64 | 35.64 | 36.75 | 34.06 | 32.09 | 27.72 | 27.81 | 29.84 | 29.92 | 35.99 | 35.14 | 32.83 |
| 144hr | 45.61 | 42.98 | 44.18 | 46.21 | 42.48 | 40.01 | 34.29 | 33.73 | 38.67 | 39.44 | 47.99 | 46.52 | 41.84 |
| 168hr | 57.58 | 52.25 | 53.92 | 56.34 | 52.06 | 47.50 | 40.91 | 40.19 | 47.22 | 50.55 | 61.69 | 59.63 | 51.65 |
| 192hr | 67.80 | 65.00 | 62.60 | 64.21 | 59.85 | 51.20 | 48.37 | 45.03 | 53.84 | 61.40 | 73.21 | 71.88 | 60.37 |
| 216hr | 77.16 | 75.17 | 74.36 | 72.74 | 68.73 | 56.37 | 52.07 | 49.66 | 60.27 | 67.07 | 85.42 | 86.86 | 68.82 |
| 240hr | 85.88 | 79.61 | 83.73 | 85.29 | 74.96 | 61.96 | 55.23 | 54.68 | 64.58 | 77.43 | 92.93 | 102.48 | 76.56 |
| 264hr | 95.40 | 83.22 | 88.94 | 95.48 | 81.77 | 66.75 | 59.38 | 60.36 | 69.48 | 85.69 | 98.55 | 112.13 | 83.10 |
| 288hr | 105.81 | 92.16 | 94.76 | 102.73 | 88.19 | 67.79 | 61.33 | 66.32 | 73.06 | 88.35 | 104.65 | 119.32 | 88.71 |

표 D.7.6 GDAPS-UM 아시아 250hPa 풍속 분석검증

| ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 12hr | -0.15 | -0.06 | -0.15 | -0.12 | -0.26 | -0.24 | -0.10 | -0.04 | 0.00 | -0.08 | -0.12 | -0.13 | -0.12 |
| 24hr | -0.19 | -0.22 | -0.14 | -0.10 | -0.16 | -0.15 | -0.08 | -0.04 | -0.01 | -0.08 | -0.21 | -0.23 | -0.13 |
| 36hr | -0.12 | -0.11 | -0.18 | -0.21 | -0.35 | -0.28 | -0.07 | 0.00 | 0.00 | -0.12 | -0.20 | -0.20 | -0.15 |
| 48hr | -0.21 | -0.20 | -0.17 | -0.16 | -0.42 | -0.32 | -0.10 | -0.02 | -0.01 | -0.18 | -0.24 | -0.23 | -0.19 |
| 60hr | -0.22 | -0.17 | -0.18 | -0.24 | -0.53 | -0.33 | -0.17 | -0.01 | -0.05 | -0.18 | -0.27 | -0.26 | -0.22 |
| 72hr | -0.19 | -0.19 | -0.08 | -0.17 | -0.56 | -0.30 | -0.19 | -0.04 | -0.04 | -0.19 | -0.25 | -0.27 | -0.20 |
| 96hr | -0.34 | -0.30 | -0.17 | -0.21 | -0.52 | -0.43 | -0.28 | -0.02 | -0.14 | -0.15 | -0.19 | -0.42 | -0.26 |
| 120hr | -0.36 | -0.16 | -0.33 | -0.15 | -0.45 | -0.56 | -0.16 | 0.04 | -0.06 | -0.18 | -0.04 | -0.50 | -0.24 |
| 144hr | -0.37 | -0.20 | -0.38 | 0.00 | -0.53 | -0.73 | -0.21 | -0.04 | 0.12 | -0.15 | 0.09 | -0.64 | -0.25 |
| 168hr | -0.36 | -0.22 | -0.29 | -0.15 | -0.64 | -0.86 | -0.29 | -0.06 | 0.06 | 0.00 | 0.09 | -0.76 | -0.29 |
| 192hr | -0.51 | -0.35 | -0.32 | -0.40 | -0.72 | -0.83 | -0.37 | -0.11 | -0.06 | -0.04 | 0.02 | -0.51 | -0.35 |
| 216hr | -0.67 | -0.56 | -0.20 | -0.82 | -0.72 | -0.75 | -0.39 | -0.31 | 0.00 | -0.25 | -0.05 | -0.46 | -0.43 |
| 240hr | -0.95 | -0.59 | 0.07 | -0.55 | -0.68 | -0.59 | -0.35 | -0.43 | -0.11 | -0.18 | 0.17 | -0.67 | -0.41 |
| 264hr | -1.00 | -0.90 | 0.23 | -0.55 | -0.64 | -0.71 | -0.24 | -0.44 | -0.25 | -0.32 | 0.29 | -0.91 | -0.45 |
| 288hr | -1.06 | -1.62 | 0.31 | -0.79 | -0.57 | -0.84 | -0.22 | -0.32 | -0.22 | -0.47 | 0.21 | -0.96 | -0.55 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 2.19 | 2.22 | 2.50 | 2.59 | 2.74 | 2.79 | 2.79 | 2.56 | 2.40 | 2.33 | 2.32 | 2.28 | 2.48 |
| 24hr | 3.02 | 3.25 | 3.84 | 4.00 | 4.23 | 4.19 | 4.29 | 3.74 | 3.60 | 3.41 | 3.35 | 3.23 | 3.68 |
| 36hr | 3.77 | 4.05 | 4.64 | 4.95 | 5.46 | 5.35 | 5.52 | 4.92 | 4.58 | 4.25 | 4.18 | 3.95 | 4.63 |
| 48hr | 4.51 | 4.85 | 5.60 | 5.82 | 6.36 | 6.45 | 6.74 | 6.04 | 5.44 | 5.09 | 5.04 | 4.73 | 5.56 |
| 60hr | 5.26 | 5.66 | 6.47 | 6.79 | 7.63 | 7.56 | 7.77 | 6.97 | 6.70 | 5.87 | 5.93 | 5.43 | 6.50 |
| 72hr | 6.20 | 6.45 | 7.38 | 7.56 | 8.44 | 8.81 | 8.92 | 8.16 | 7.57 | 6.85 | 6.72 | 6.23 | 7.44 |
| 96hr | 7.96 | 7.94 | 9.28 | 9.20 | 10.69 | 11.10 | 10.94 | 10.11 | 9.49 | 9.04 | 9.08 | 8.20 | 9.42 |
| 120hr | 9.69 | 9.90 | 11.02 | 11.51 | 13.25 | 13.09 | 12.59 | 11.65 | 11.74 | 11.33 | 11.80 | 10.16 | 11.48 |
| 144hr | 11.37 | 11.90 | 13.15 | 13.96 | 15.59 | 14.71 | 14.08 | 13.18 | 14.10 | 13.84 | 14.48 | 12.48 | 13.57 |
| 168hr | 13.39 | 13.95 | 14.62 | 16.00 | 17.79 | 16.25 | 15.64 | 14.90 | 16.13 | 16.29 | 16.48 | 14.85 | 15.53 |
| 192hr | 15.38 | 16.01 | 16.57 | 17.71 | 19.17 | 17.44 | 16.83 | 16.35 | 17.35 | 18.54 | 18.66 | 17.66 | 17.31 |
| 216hr | 17.14 | 18.28 | 18.77 | 19.69 | 20.07 | 18.48 | 17.85 | 17.21 | 18.46 | 20.03 | 20.33 | 20.29 | 18.88 |
| 240hr | 18.16 | 19.96 | 20.48 | 21.87 | 21.24 | 19.81 | 19.01 | 17.96 | 19.28 | 21.59 | 22.30 | 22.33 | 20.33 |
| 264hr | 20.00 | 20.76 | 21.53 | 22.95 | 22.56 | 20.86 | 20.10 | 19.03 | 20.02 | 22.36 | 23.18 | 23.64 | 21.42 |
| 288hr | 21.41 | 20.81 | 23.19 | 23.70 | 23.21 | 21.15 | 20.81 | 19.91 | 20.56 | 22.61 | 24.15 | 24.48 | 22.17 |

D.8 아시아 영역 관측검증

D.8.1 GDAPS-KIM

표 D.8.1 GDAPS-KIM 아시아 850hPa 기온 관측검증

| ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 12hr | -0.23 | -0.21 | -0.44 | -0.26 | -0.13 | 0.00 | -0.02 | -0.05 | -0.20 | -0.32 | -0.26 | -0.13 | -0.19 |
| 24hr | -0.24 | -0.22 | -0.53 | -0.27 | -0.14 | 0.03 | 0.03 | -0.02 | -0.16 | -0.32 | -0.32 | -0.15 | -0.19 |
| 36hr | -0.37 | -0.31 | -0.66 | -0.31 | -0.10 | 0.08 | 0.11 | 0.02 | -0.14 | -0.36 | -0.38 | -0.20 | -0.22 |
| 48hr | -0.36 | -0.31 | -0.71 | -0.32 | -0.03 | 0.09 | 0.16 | 0.07 | -0.09 | -0.30 | -0.39 | -0.20 | -0.20 |
| 60hr | -0.40 | -0.33 | -0.78 | -0.31 | 0.01 | 0.17 | 0.21 | 0.09 | -0.07 | -0.30 | -0.42 | -0.18 | -0.19 |
| 72hr | -0.39 | -0.23 | -0.74 | -0.34 | 0.07 | 0.25 | 0.23 | 0.15 | -0.01 | -0.21 | -0.40 | -0.17 | -0.15 |
| 96hr | -0.40 | -0.20 | -0.78 | -0.36 | 0.07 | 0.33 | 0.25 | 0.17 | -0.04 | -0.19 | -0.46 | -0.10 | -0.14 |
| 120hr | -0.52 | -0.27 | -0.65 | -0.30 | 0.08 | 0.45 | 0.26 | 0.21 | -0.10 | -0.18 | -0.43 | -0.04 | -0.12 |
| 144hr | -0.54 | -0.33 | -0.64 | -0.41 | 0.11 | 0.52 | 0.30 | 0.20 | -0.12 | -0.23 | -0.58 | -0.10 | -0.15 |
| 168hr | -0.61 | -0.47 | -0.69 | -0.29 | 0.11 | 0.64 | 0.27 | 0.20 | -0.18 | -0.30 | -0.50 | -0.19 | -0.17 |
| 192hr | -0.90 | -0.77 | -0.87 | -0.30 | 0.05 | 0.68 | 0.24 | 0.20 | -0.30 | -0.23 | -0.44 | -0.36 | -0.25 |
| 216hr | -1.14 | -0.97 | -1.02 | -0.20 | -0.07 | 0.67 | 0.21 | 0.25 | -0.37 | -0.25 | -0.16 | -0.56 | -0.30 |
| 240hr | -1.37 | -0.87 | -0.95 | -0.23 | -0.01 | 0.61 | 0.27 | 0.33 | -0.49 | -0.34 | -0.01 | -0.58 | -0.30 |
| 264hr | -1.64 | -0.73 | -1.01 | -0.18 | 0.16 | 0.65 | 0.25 | 0.40 | -0.52 | -0.37 | 0.38 | -0.40 | -0.25 |
| 288hr | -1.73 | -0.74 | -0.97 | -0.23 | 0.16 | 0.61 | 0.15 | 0.44 | -0.48 | -0.43 | 0.67 | 0.08 | -0.21 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 1.68 | 1.58 | 1.66 | 1.57 | 1.44 | 1.43 | 1.47 | 1.27 | 1.24 | 1.19 | 1.55 | 1.77 | 1.49 |
| 24hr | 1.78 | 1.67 | 1.79 | 1.69 | 1.55 | 1.53 | 1.55 | 1.37 | 1.33 | 1.26 | 1.65 | 1.89 | 1.59 |
| 36hr | 1.89 | 1.82 | 1.95 | 1.88 | 1.71 | 1.67 | 1.70 | 1.50 | 1.45 | 1.39 | 1.79 | 2.03 | 1.73 |
| 48hr | 1.96 | 1.88 | 2.06 | 2.04 | 1.84 | 1.78 | 1.78 | 1.69 | 1.53 | 1.42 | 1.90 | 2.12 | 1.83 |
| 60hr | 2.07 | 1.99 | 2.19 | 2.22 | 2.04 | 1.92 | 1.92 | 1.75 | 1.66 | 1.51 | 2.04 | 2.21 | 1.96 |
| 72hr | 2.20 | 2.04 | 2.32 | 2.40 | 2.19 | 2.08 | 2.01 | 1.86 | 1.81 | 1.61 | 2.18 | 2.34 | 2.09 |
| 96hr | 2.45 | 2.30 | 2.61 | 2.88 | 2.54 | 2.45 | 2.27 | 2.04 | 2.12 | 1.91 | 2.58 | 2.65 | 2.40 |
| 120hr | 2.76 | 2.57 | 2.98 | 3.42 | 2.95 | 2.99 | 2.42 | 2.38 | 2.39 | 2.26 | 3.05 | 3.01 | 2.76 |
| 144hr | 3.23 | 2.99 | 3.47 | 3.76 | 3.50 | 3.33 | 2.73 | 2.66 | 2.74 | 2.74 | 3.56 | 3.58 | 3.19 |
| 168hr | 3.61 | 3.34 | 4.16 | 4.25 | 4.03 | 3.51 | 2.99 | 2.95 | 3.19 | 3.33 | 4.25 | 4.24 | 3.65 |
| 192hr | 4.27 | 3.87 | 4.69 | 4.76 | 4.39 | 3.83 | 3.24 | 3.22 | 3.47 | 3.72 | 4.79 | 4.98 | 4.10 |
| 216hr | 4.75 | 4.31 | 5.14 | 5.23 | 4.77 | 3.95 | 3.43 | 3.36 | 3.59 | 4.04 | 5.35 | 5.71 | 4.47 |
| 240hr | 5.55 | 4.39 | 5.52 | 5.69 | 5.25 | 4.25 | 3.65 | 3.59 | 3.84 | 4.21 | 5.85 | 6.38 | 4.85 |
| 264hr | 6.02 | 4.47 | 5.89 | 6.06 | 5.47 | 4.44 | 3.92 | 3.71 | 4.02 | 4.40 | 6.19 | 6.69 | 5.11 |
| 288hr | 6.32 | 4.73 | 6.31 | 6.54 | 5.55 | 4.62 | 3.98 | 3.70 | 4.14 | 4.86 | 6.51 | 6.77 | 5.34 |

표 D.8.2 GDAPS-KIM 아시아 500hPa 지위고도 관측검증

| ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|
| 12hr | 1.05 | 1.50 | 0.01 | 1.44 | -0.29 | -2.02 | -2.68 | -1.60 | -1.15 | -0.26 | -0.14 | -0.10 | -0.35 |
| 24hr | 2.85 | 4.37 | 2.22 | 3.26 | 1.58 | -1.79 | -2.11 | -1.40 | -1.03 | 0.56 | 0.70 | 1.19 | 0.87 |
| 36hr | 1.78 | 4.37 | 1.83 | 2.94 | 2.88 | 0.83 | 0.58 | 1.12 | 1.08 | 1.35 | 1.07 | 0.67 | 1.71 |
| 48hr | 1.23 | 3.97 | 1.16 | 1.10 | 2.12 | 0.64 | 0.57 | 0.64 | 1.38 | 1.29 | 0.03 | -0.25 | 1.16 |
| 60hr | 1.76 | 4.38 | 1.28 | 0.95 | 3.12 | 3.12 | 2.09 | 2.81 | 3.30 | 2.27 | 0.29 | -0.55 | 2.07 |
| 72hr | 3.02 | 4.74 | 1.41 | -0.35 | 4.40 | 4.92 | 3.37 | 4.76 | 5.54 | 3.77 | 0.93 | -1.40 | 2.92 |
| 96hr | 3.69 | 3.97 | 1.80 | -2.11 | 4.54 | 4.00 | 2.40 | 4.41 | 3.28 | 3.92 | -1.65 | -3.03 | 2.10 |
| 120hr | 1.18 | 2.12 | -0.69 | -4.52 | 3.05 | 1.49 | 0.42 | 2.90 | 0.78 | 3.13 | -5.43 | -6.81 | -0.20 |
| 144hr | -1.30 | 0.35 | -1.77 | -6.14 | 1.06 | 3.65 | -0.26 | 2.45 | 1.44 | 2.78 | -8.04 | -7.94 | -1.14 |
| 168hr | -2.53 | -0.94 | -2.38 | -5.39 | -1.43 | 8.22 | 0.15 | 2.87 | 1.50 | 2.47 | -10.93 | -6.47 | -1.24 |
| 192hr | -3.50 | -2.62 | -5.93 | -5.87 | -4.60 | 9.14 | 0.06 | 2.02 | 0.20 | 2.32 | -12.10 | -3.98 | -2.07 |
| 216hr | -6.19 | -1.90 | -7.47 | -2.68 | -11.44 | 8.42 | -1.12 | 0.76 | -0.03 | 0.24 | -10.14 | -3.38 | -2.91 |
| 240hr | -5.87 | -0.62 | -10.16 | -0.69 | -15.04 | 7.23 | -0.89 | -0.34 | 1.57 | 2.15 | -9.88 | -0.97 | -2.79 |
| 264hr | -1.73 | 0.53 | -11.98 | 1.42 | -10.83 | 5.04 | -1.74 | -0.11 | 2.04 | 0.35 | -9.56 | -0.95 | -2.29 |
| 288hr | 1.51 | -3.57 | -15.26 | 1.87 | -9.84 | 2.26 | -1.68 | -0.34 | 1.74 | -1.00 | -9.84 | -0.26 | -2.87 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 11.32 | 11.23 | 11.73 | 12.87 | 11.13 | 11.29 | 11.19 | 10.68 | 10.17 | 11.37 | 12.44 | 11.81 | 11.44 |
| 24hr | 12.87 | 12.67 | 13.22 | 14.46 | 12.12 | 12.14 | 12.06 | 11.72 | 11.17 | 12.30 | 13.31 | 12.65 | 12.56 |
| 36hr | 14.48 | 13.89 | 15.05 | 16.48 | 14.04 | 13.43 | 12.87 | 12.81 | 12.59 | 13.62 | 15.24 | 14.27 | 14.07 |
| 48hr | 16.55 | 15.32 | 17.39 | 18.60 | 16.40 | 15.01 | 14.71 | 14.86 | 14.28 | 15.40 | 17.86 | 16.37 | 16.06 |
| 60hr | 18.65 | 17.65 | 19.97 | 21.61 | 19.13 | 17.67 | 16.86 | 16.09 | 16.70 | 17.00 | 20.54 | 18.45 | 18.36 |
| 72hr | 22.08 | 20.25 | 22.93 | 24.37 | 22.69 | 20.46 | 19.34 | 19.24 | 19.66 | 19.92 | 24.41 | 21.62 | 21.41 |
| 96hr | 28.75 | 27.28 | 29.24 | 31.81 | 28.55 | 26.46 | 24.10 | 23.92 | 25.06 | 25.83 | 32.15 | 28.65 | 27.65 |
| 120hr | 34.68 | 35.05 | 39.41 | 40.09 | 37.56 | 33.11 | 29.76 | 29.91 | 33.13 | 34.74 | 42.13 | 38.51 | 35.67 |
| 144hr | 44.05 | 43.32 | 51.09 | 50.73 | 47.69 | 41.21 | 36.06 | 36.34 | 41.37 | 44.46 | 53.72 | 51.13 | 45.10 |
| 168hr | 50.86 | 53.91 | 59.86 | 61.59 | 56.99 | 47.59 | 40.99 | 42.59 | 49.41 | 54.91 | 66.62 | 64.26 | 54.13 |
| 192hr | 62.91 | 64.62 | 68.05 | 70.38 | 65.53 | 51.30 | 46.56 | 47.57 | 54.58 | 61.74 | 77.92 | 76.05 | 62.27 |
| 216hr | 71.35 | 68.01 | 75.88 | 79.06 | 74.99 | 56.80 | 50.74 | 52.08 | 59.59 | 68.80 | 90.08 | 88.90 | 69.69 |
| 240hr | 81.24 | 71.33 | 85.64 | 86.42 | 81.81 | 62.74 | 55.61 | 54.12 | 66.30 | 75.59 | 97.31 | 97.24 | 76.28 |
| 264hr | 91.04 | 72.78 | 93.36 | 92.92 | 86.28 | 65.79 | 58.99 | 56.80 | 69.61 | 82.62 | 95.62 | 104.13 | 80.83 |
| 288hr | 95.74 | 79.52 | 101.27 | 100.27 | 90.52 | 68.26 | 62.83 | 57.60 | 72.70 | 87.00 | 99.55 | 109.31 | 85.38 |

표 D.8.3 GDAPS-KIM 아시아 250hPa 풍속 관측검증

| ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 12hr | -0.60 | -0.89 | -0.60 | -0.56 | -0.52 | -0.46 | -0.52 | -0.43 | -0.39 | -0.39 | -0.50 | -0.55 | -0.54 |
| 24hr | -0.59 | -0.99 | -0.63 | -0.47 | -0.46 | -0.42 | -0.45 | -0.40 | -0.44 | -0.48 | -0.59 | -0.62 | -0.54 |
| 36hr | -0.55 | -0.85 | -0.68 | -0.46 | -0.36 | -0.30 | -0.45 | -0.38 | -0.42 | -0.49 | -0.53 | -0.51 | -0.50 |
| 48hr | -0.62 | -0.94 | -0.70 | -0.32 | -0.40 | -0.41 | -0.57 | -0.46 | -0.56 | -0.52 | -0.68 | -0.64 | -0.57 |
| 60hr | -0.59 | -0.79 | -0.69 | -0.26 | -0.25 | -0.39 | -0.48 | -0.57 | -0.66 | -0.51 | -0.57 | -0.64 | -0.53 |
| 72hr | -0.73 | -0.93 | -0.73 | -0.22 | -0.25 | -0.47 | -0.46 | -0.56 | -0.73 | -0.59 | -0.73 | -0.64 | -0.59 |
| 96hr | -0.64 | -1.14 | -0.77 | -0.24 | -0.12 | -0.61 | -0.55 | -0.50 | -0.78 | -0.71 | -0.48 | -0.55 | -0.59 |
| 120hr | -0.94 | -1.21 | -0.82 | -0.24 | -0.22 | -0.60 | -0.43 | -0.48 | -0.67 | -0.60 | -0.36 | -0.29 | -0.57 |
| 144hr | -1.15 | -1.08 | -0.73 | -0.42 | -0.03 | -0.77 | -0.40 | -0.55 | -0.55 | -0.76 | -0.29 | -0.16 | -0.57 |
| 168hr | -1.06 | -1.18 | -0.42 | -0.72 | 0.33 | -1.44 | -0.50 | -0.51 | -0.39 | -0.73 | -0.26 | -0.03 | -0.58 |
| 192hr | -0.54 | -1.37 | -0.32 | -0.82 | 0.45 | -1.40 | -0.62 | -0.59 | -0.21 | -1.07 | -0.02 | 0.12 | -0.53 |
| 216hr | -0.71 | -1.58 | -0.28 | -0.61 | 0.49 | -1.18 | -0.59 | -0.57 | -0.29 | -1.12 | -0.27 | 0.51 | -0.52 |
| 240hr | -0.93 | -1.53 | -0.36 | -1.18 | 0.36 | -1.19 | -0.38 | -0.68 | -0.48 | -1.14 | -0.63 | 0.47 | -0.64 |
| 264hr | -0.93 | -1.28 | -0.61 | -1.01 | 0.23 | -0.64 | -0.38 | -0.65 | -0.60 | -0.83 | -0.82 | 0.30 | -0.60 |
| 288hr | -0.91 | -1.51 | -0.30 | -1.00 | 0.38 | -0.53 | -0.47 | -0.68 | -0.39 | -0.74 | -0.65 | 0.18 | -0.55 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 4.16 | 4.34 | 4.55 | 4.96 | 4.91 | 5.47 | 5.54 | 4.83 | 4.54 | 4.01 | 4.00 | 4.05 | 4.61 |
| 24hr | 4.52 | 5.10 | 5.45 | 5.74 | 5.87 | 6.43 | 6.50 | 5.94 | 5.58 | 4.85 | 4.59 | 4.49 | 5.42 |
| 36hr | 4.89 | 5.40 | 6.00 | 6.51 | 6.88 | 7.37 | 7.54 | 6.65 | 6.34 | 5.48 | 5.12 | 4.86 | 6.09 |
| 48hr | 5.59 | 6.01 | 7.01 | 7.39 | 7.89 | 8.23 | 8.52 | 7.82 | 7.26 | 6.25 | 5.85 | 5.55 | 6.95 |
| 60hr | 6.23 | 6.47 | 7.67 | 7.97 | 8.91 | 9.36 | 9.49 | 8.36 | 8.31 | 6.87 | 6.60 | 5.99 | 7.69 |
| 72hr | 7.00 | 7.27 | 8.44 | 8.89 | 9.78 | 10.12 | 10.18 | 9.45 | 9.03 | 7.48 | 7.54 | 6.74 | 8.49 |
| 96hr | 8.38 | 8.85 | 10.29 | 10.59 | 11.75 | 12.11 | 12.07 | 11.17 | 10.79 | 9.35 | 9.62 | 8.46 | 10.29 |
| 120hr | 9.73 | 10.46 | 12.46 | 12.20 | 14.01 | 14.18 | 13.74 | 12.87 | 13.18 | 11.58 | 12.01 | 10.80 | 12.27 |
| 144hr | 11.53 | 12.53 | 14.53 | 14.51 | 15.72 | 15.87 | 15.13 | 14.61 | 14.82 | 13.84 | 14.59 | 13.46 | 14.26 |
| 168hr | 12.81 | 14.58 | 16.11 | 16.45 | 17.71 | 16.89 | 16.24 | 16.49 | 16.48 | 16.26 | 16.63 | 15.79 | 16.04 |
| 192hr | 14.62 | 16.10 | 17.50 | 18.54 | 19.96 | 17.97 | 17.29 | 17.78 | 17.84 | 17.64 | 18.60 | 18.38 | 17.69 |
| 216hr | 16.22 | 16.90 | 19.32 | 20.94 | 21.02 | 19.23 | 18.15 | 18.63 | 18.96 | 18.74 | 20.97 | 20.58 | 19.14 |
| 240hr | 17.64 | 17.90 | 20.84 | 22.26 | 21.97 | 20.02 | 19.14 | 19.18 | 20.11 | 20.23 | 21.34 | 22.34 | 20.25 |
| 264hr | 19.15 | 19.02 | 21.57 | 23.24 | 22.59 | 21.03 | 20.42 | 19.47 | 21.00 | 21.32 | 22.32 | 22.55 | 21.14 |
| 288hr | 20.15 | 19.12 | 23.13 | 24.47 | 23.64 | 21.77 | 21.67 | 20.13 | 21.65 | 22.26 | 22.99 | 22.86 | 21.99 |

D.8.2 GDAPS-UM

표 D.8.4 GDAPS-UM 아시아 850hPa 기온 관측검증

| ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 12hr | -0.27 | -0.31 | -0.50 | -0.43 | -0.33 | -0.11 | 0.01 | -0.11 | -0.35 | -0.49 | -0.18 | -0.13 | -0.27 |
| 24hr | -0.12 | -0.14 | -0.37 | -0.31 | -0.30 | -0.05 | 0.14 | 0.04 | -0.23 | -0.36 | -0.03 | 0.08 | -0.14 |
| 36hr | -0.23 | -0.28 | -0.52 | -0.39 | -0.38 | -0.01 | 0.20 | 0.01 | -0.37 | -0.57 | -0.06 | 0.07 | -0.21 |
| 48hr | -0.11 | -0.15 | -0.45 | -0.33 | -0.32 | 0.05 | 0.24 | 0.13 | -0.27 | -0.46 | 0.06 | 0.24 | -0.11 |
| 60hr | -0.18 | -0.24 | -0.49 | -0.31 | -0.32 | 0.12 | 0.32 | 0.14 | -0.31 | -0.55 | 0.08 | 0.29 | -0.12 |
| 72hr | -0.11 | -0.13 | -0.45 | -0.27 | -0.28 | 0.15 | 0.33 | 0.20 | -0.24 | -0.46 | 0.16 | 0.41 | -0.06 |
| 96hr | -0.20 | -0.07 | -0.41 | -0.27 | -0.23 | 0.27 | 0.42 | 0.30 | -0.19 | -0.44 | 0.18 | 0.51 | -0.01 |
| 120hr | -0.14 | -0.14 | -0.31 | -0.38 | -0.15 | 0.35 | 0.44 | 0.29 | -0.15 | -0.44 | 0.20 | 0.50 | 0.01 |
| 144hr | -0.16 | -0.20 | -0.28 | -0.36 | -0.15 | 0.46 | 0.52 | 0.39 | -0.18 | -0.51 | 0.25 | 0.54 | 0.03 |
| 168hr | -0.32 | -0.26 | -0.32 | -0.40 | -0.14 | 0.49 | 0.50 | 0.44 | -0.25 | -0.68 | 0.47 | 0.60 | 0.01 |
| 192hr | -0.20 | -0.41 | -0.35 | -0.30 | -0.15 | 0.53 | 0.52 | 0.59 | -0.31 | -0.69 | 0.58 | 0.67 | 0.04 |
| 216hr | -0.21 | -0.57 | -0.46 | -0.15 | -0.07 | 0.61 | 0.61 | 0.65 | -0.28 | -0.60 | 0.92 | 0.55 | 0.08 |
| 240hr | -0.32 | -0.56 | -0.34 | -0.30 | 0.10 | 0.66 | 0.72 | 0.81 | -0.32 | -0.72 | 0.86 | 0.63 | 0.10 |
| 264hr | -0.36 | -0.25 | -0.03 | -0.30 | 0.19 | 0.68 | 0.79 | 0.86 | -0.35 | -0.51 | 1.13 | 0.51 | 0.20 |
| 288hr | -0.59 | -0.14 | 0.22 | -0.01 | 0.30 | 0.79 | 0.79 | 0.93 | -0.43 | -0.32 | 1.24 | 0.35 | 0.26 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 1.36 | 1.31 | 1.39 | 1.41 | 1.30 | 1.24 | 1.22 | 1.14 | 1.21 | 1.23 | 1.39 | 1.46 | 1.30 |
| 24hr | 1.42 | 1.34 | 1.41 | 1.49 | 1.38 | 1.27 | 1.32 | 1.18 | 1.19 | 1.20 | 1.48 | 1.55 | 1.35 |
| 36hr | 1.53 | 1.55 | 1.60 | 1.72 | 1.61 | 1.45 | 1.51 | 1.38 | 1.39 | 1.43 | 1.57 | 1.66 | 1.53 |
| 48hr | 1.61 | 1.55 | 1.65 | 1.83 | 1.71 | 1.58 | 1.61 | 1.48 | 1.42 | 1.42 | 1.65 | 1.79 | 1.61 |
| 60hr | 1.73 | 1.74 | 1.88 | 1.99 | 1.94 | 1.78 | 1.79 | 1.65 | 1.60 | 1.59 | 1.76 | 1.89 | 1.78 |
| 72hr | 1.85 | 1.78 | 1.92 | 2.16 | 2.06 | 1.92 | 1.96 | 1.75 | 1.65 | 1.64 | 1.88 | 2.02 | 1.88 |
| 96hr | 2.21 | 2.00 | 2.25 | 2.56 | 2.38 | 2.37 | 2.26 | 2.12 | 1.99 | 1.87 | 2.32 | 2.39 | 2.23 |
| 120hr | 2.73 | 2.48 | 2.66 | 3.06 | 2.78 | 2.78 | 2.48 | 2.35 | 2.35 | 2.21 | 2.85 | 2.90 | 2.64 |
| 144hr | 3.10 | 2.86 | 3.10 | 3.58 | 3.25 | 3.16 | 2.84 | 2.62 | 2.76 | 2.68 | 3.37 | 3.42 | 3.06 |
| 168hr | 3.61 | 3.30 | 3.58 | 4.19 | 3.59 | 3.49 | 3.16 | 2.79 | 3.17 | 3.12 | 3.98 | 3.98 | 3.50 |
| 192hr | 4.20 | 3.78 | 4.00 | 4.52 | 3.96 | 3.76 | 3.40 | 2.99 | 3.44 | 3.63 | 4.64 | 4.64 | 3.91 |
| 216hr | 4.73 | 4.24 | 4.89 | 4.72 | 4.30 | 4.04 | 3.64 | 3.19 | 3.70 | 4.00 | 5.32 | 5.34 | 4.34 |
| 240hr | 5.38 | 4.52 | 5.62 | 5.20 | 4.73 | 4.48 | 3.93 | 3.43 | 3.80 | 4.33 | 5.80 | 6.20 | 4.78 |
| 264hr | 6.09 | 4.53 | 5.96 | 5.94 | 5.13 | 4.65 | 4.25 | 3.71 | 4.03 | 4.67 | 6.23 | 6.67 | 5.15 |
| 288hr | 6.86 | 4.99 | 6.26 | 6.06 | 5.31 | 4.84 | 4.29 | 3.77 | 4.16 | 4.87 | 6.61 | 7.10 | 5.43 |

표 D.8.5 GDAPS-UM 아시아 500hPa 지위고도 관측검증

| ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|
| 12hr | 0.03 | -0.27 | -1.33 | -0.41 | -0.93 | -1.74 | -0.55 | -0.78 | -1.49 | -1.93 | -1.08 | -0.80 | -0.94 |
| 24hr | 0.40 | 0.58 | -0.66 | 0.15 | 0.05 | -1.37 | 0.58 | -0.36 | -1.06 | -0.85 | -0.67 | 0.06 | -0.26 |
| 36hr | 0.26 | 0.87 | 1.23 | 1.91 | 2.20 | -0.52 | 1.04 | -0.20 | -0.07 | 0.26 | 0.08 | -0.25 | 0.57 |
| 48hr | -0.72 | 0.70 | 0.74 | 0.52 | 2.08 | -0.92 | 2.00 | -0.02 | 0.15 | 0.69 | 0.62 | -0.43 | 0.45 |
| 60hr | -0.76 | 0.39 | 1.67 | 1.83 | 3.84 | 0.30 | 1.56 | 0.29 | 1.09 | 2.37 | 1.80 | -0.69 | 1.14 |
| 72hr | -0.57 | 0.62 | 1.67 | 1.11 | 3.78 | 0.88 | 3.25 | 1.69 | 2.76 | 2.59 | 2.58 | -0.88 | 1.62 |
| 96hr | -0.32 | 0.74 | 3.13 | 1.36 | 4.83 | 1.76 | 1.97 | 0.92 | 3.47 | 3.49 | 1.33 | -1.00 | 1.81 |
| 120hr | -0.42 | 2.32 | 2.93 | 0.33 | 5.37 | 1.47 | 1.08 | -0.40 | 3.11 | 3.70 | -1.74 | -1.71 | 1.34 |
| 144hr | -1.32 | 1.48 | 2.80 | -1.39 | 4.01 | 2.31 | 0.56 | -0.62 | 2.07 | 4.91 | -5.10 | -3.84 | 0.49 |
| 168hr | -3.48 | 2.02 | 2.58 | -2.28 | 5.52 | 3.42 | 1.04 | -0.11 | 1.79 | 6.43 | -5.80 | -1.45 | 0.81 |
| 192hr | -3.01 | -0.21 | 4.54 | 3.34 | 4.48 | 4.51 | 2.91 | -1.64 | 3.60 | 4.60 | -4.22 | 1.05 | 1.66 |
| 216hr | -0.03 | 1.77 | 2.84 | 12.64 | 0.99 | 6.17 | 3.75 | -2.07 | 3.82 | 1.59 | 1.33 | 2.79 | 2.97 |
| 240hr | 4.72 | 5.10 | 0.55 | 14.33 | -2.65 | 3.98 | 3.91 | -0.21 | 0.60 | -0.09 | -2.29 | 7.92 | 2.99 |
| 264hr | 7.81 | 11.58 | -0.32 | 11.73 | -7.23 | 3.73 | 1.75 | 2.70 | -2.43 | 2.00 | -4.62 | 10.62 | 3.11 |
| 288hr | 6.39 | 15.65 | -4.71 | 9.72 | -8.48 | 3.57 | -0.17 | 5.65 | -1.85 | 5.28 | 0.59 | 5.60 | 3.10 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 10.62 | 10.41 | 11.25 | 12.01 | 10.65 | 10.75 | 10.58 | 10.46 | 9.78 | 11.18 | 11.90 | 11.22 | 10.90 |
| 24hr | 11.71 | 11.30 | 12.05 | 13.08 | 11.55 | 11.47 | 11.49 | 11.14 | 10.41 | 11.61 | 12.86 | 12.45 | 11.76 |
| 36hr | 13.64 | 12.52 | 13.38 | 14.64 | 13.38 | 12.86 | 12.99 | 12.04 | 11.57 | 12.72 | 14.03 | 13.90 | 13.14 |
| 48hr | 15.70 | 14.20 | 15.24 | 16.45 | 14.74 | 14.25 | 14.63 | 13.64 | 12.75 | 13.85 | 15.72 | 15.98 | 14.76 |
| 60hr | 18.18 | 16.48 | 18.08 | 19.31 | 17.95 | 16.77 | 16.77 | 14.90 | 15.46 | 15.92 | 18.52 | 17.86 | 17.18 |
| 72hr | 22.34 | 17.85 | 20.43 | 22.15 | 20.62 | 19.60 | 18.89 | 18.06 | 17.73 | 17.74 | 20.54 | 20.75 | 19.73 |
| 96hr | 29.66 | 23.94 | 27.16 | 28.26 | 28.37 | 25.89 | 23.31 | 24.60 | 23.48 | 22.92 | 28.77 | 27.00 | 26.11 |
| 120hr | 36.62 | 33.72 | 36.86 | 38.81 | 34.90 | 33.79 | 30.05 | 30.27 | 31.32 | 30.93 | 38.92 | 36.05 | 34.35 |
| 144hr | 46.47 | 41.94 | 45.40 | 47.85 | 43.46 | 42.48 | 36.65 | 35.61 | 39.33 | 40.92 | 49.33 | 46.72 | 43.01 |
| 168hr | 57.87 | 51.97 | 56.07 | 57.04 | 52.68 | 49.86 | 43.64 | 40.56 | 47.43 | 51.30 | 63.19 | 58.20 | 52.48 |
| 192hr | 68.38 | 64.99 | 64.96 | 63.36 | 59.68 | 53.19 | 50.84 | 45.31 | 53.95 | 60.16 | 74.52 | 69.05 | 60.70 |
| 216hr | 76.42 | 72.94 | 76.77 | 72.93 | 68.94 | 58.02 | 54.03 | 48.08 | 59.51 | 66.28 | 85.67 | 83.57 | 68.60 |
| 240hr | 84.47 | 75.61 | 84.30 | 84.77 | 74.27 | 63.45 | 57.41 | 51.27 | 64.95 | 76.43 | 93.58 | 100.53 | 75.92 |
| 264hr | 94.04 | 80.13 | 90.91 | 96.57 | 82.09 | 67.22 | 61.25 | 56.52 | 69.20 | 84.05 | 97.85 | 109.91 | 82.48 |
| 288hr | 108.25 | 88.44 | 97.16 | 102.53 | 90.46 | 68.91 | 62.39 | 63.13 | 74.00 | 88.36 | 106.32 | 118.11 | 89.00 |

표 D.8.6 GDAPS-UM 아시아 250hPa 풍속 관측검증

| ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 12hr | -0.79 | -0.66 | -0.48 | -0.57 | -0.63 | -0.55 | -0.46 | -0.27 | -0.31 | -0.46 | -0.59 | -0.70 | -0.54 |
| 24hr | -0.85 | -0.86 | -0.51 | -0.61 | -0.49 | -0.32 | -0.42 | -0.33 | -0.33 | -0.51 | -0.74 | -0.78 | -0.56 |
| 36hr | -0.80 | -0.80 | -0.62 | -0.74 | -0.71 | -0.44 | -0.38 | -0.28 | -0.33 | -0.64 | -0.75 | -0.78 | -0.61 |
| 48hr | -0.99 | -0.92 | -0.59 | -0.64 | -0.83 | -0.57 | -0.58 | -0.32 | -0.44 | -0.70 | -0.93 | -0.84 | -0.70 |
| 60hr | -0.99 | -0.92 | -0.72 | -0.78 | -1.08 | -0.55 | -0.63 | -0.27 | -0.46 | -0.75 | -0.88 | -0.80 | -0.74 |
| 72hr | -1.00 | -1.07 | -0.72 | -0.66 | -1.11 | -0.58 | -0.70 | -0.38 | -0.60 | -0.75 | -0.90 | -0.86 | -0.78 |
| 96hr | -1.11 | -1.33 | -0.67 | -0.86 | -1.26 | -0.81 | -0.95 | -0.36 | -0.72 | -0.75 | -0.73 | -0.88 | -0.87 |
| 120hr | -1.03 | -1.10 | -0.80 | -0.63 | -1.15 | -0.86 | -0.77 | -0.33 | -0.57 | -0.60 | -0.81 | -0.92 | -0.80 |
| 144hr | -1.05 | -0.95 | -0.73 | -0.70 | -1.17 | -1.08 | -0.74 | -0.54 | -0.03 | -0.70 | -0.67 | -1.02 | -0.78 |
| 168hr | -1.22 | -0.94 | -0.50 | -1.20 | -1.02 | -1.40 | -0.84 | -0.79 | -0.30 | -0.61 | -0.42 | -1.19 | -0.87 |
| 192hr | -1.70 | -1.16 | -0.34 | -1.55 | -0.93 | -1.44 | -1.01 | -0.87 | -0.40 | -0.60 | -0.53 | -0.70 | -0.94 |
| 216hr | -1.68 | -1.50 | -0.08 | -1.79 | -0.45 | -1.55 | -1.16 | -1.02 | -0.28 | -0.92 | -0.45 | -0.82 | -0.97 |
| 240hr | -1.78 | -1.58 | 0.20 | -1.20 | -0.12 | -1.07 | -0.83 | -1.10 | -0.19 | -0.64 | -0.24 | -0.73 | -0.77 |
| 264hr | -1.78 | -1.75 | 0.31 | -1.10 | 0.20 | -1.43 | -0.64 | -0.93 | -0.09 | -0.98 | -0.53 | -0.71 | -0.78 |
| 288hr | -2.12 | -2.47 | 0.02 | -1.24 | 0.09 | -1.61 | -0.70 | -0.44 | 0.03 | -1.13 | -0.89 | -0.23 | -0.89 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 12hr | 4.20 | 4.12 | 4.54 | 4.67 | 4.77 | 5.09 | 5.06 | 4.53 | 4.33 | 4.01 | 4.06 | 4.12 | 4.46 |
| 24hr | 4.46 | 4.75 | 5.30 | 5.53 | 5.65 | 5.92 | 6.08 | 5.45 | 5.15 | 4.64 | 4.52 | 4.57 | 5.17 |
| 36hr | 4.98 | 5.20 | 5.93 | 6.22 | 6.76 | 6.85 | 7.09 | 6.47 | 5.95 | 5.33 | 5.11 | 5.00 | 5.91 |
| 48hr | 5.55 | 5.90 | 6.83 | 7.07 | 7.53 | 7.93 | 8.23 | 7.49 | 6.75 | 6.03 | 5.76 | 5.59 | 6.72 |
| 60hr | 6.26 | 6.62 | 7.71 | 7.95 | 8.77 | 8.83 | 9.25 | 8.29 | 7.92 | 6.69 | 6.54 | 6.18 | 7.59 |
| 72hr | 6.84 | 7.31 | 8.41 | 8.59 | 9.46 | 10.07 | 10.36 | 9.32 | 8.69 | 7.57 | 7.30 | 6.95 | 8.41 |
| 96hr | 8.43 | 8.57 | 10.27 | 10.09 | 11.60 | 12.32 | 12.20 | 11.16 | 10.36 | 9.39 | 9.48 | 8.51 | 10.20 |
| 120hr | 9.91 | 10.15 | 11.76 | 12.34 | 14.00 | 14.20 | 13.69 | 12.65 | 12.54 | 11.58 | 12.09 | 10.17 | 12.09 |
| 144hr | 11.36 | 12.12 | 13.87 | 14.53 | 16.20 | 15.90 | 14.97 | 14.33 | 14.57 | 14.23 | 14.88 | 12.43 | 14.11 |
| 168hr | 13.32 | 14.05 | 15.26 | 16.48 | 18.63 | 17.60 | 16.67 | 15.94 | 16.62 | 16.38 | 17.01 | 14.53 | 16.04 |
| 192hr | 15.11 | 15.63 | 17.36 | 18.09 | 19.79 | 18.55 | 17.74 | 17.43 | 17.95 | 18.49 | 18.78 | 17.04 | 17.66 |
| 216hr | 16.44 | 17.70 | 19.32 | 20.41 | 20.49 | 19.40 | 18.52 | 18.17 | 19.19 | 19.88 | 20.56 | 19.22 | 19.11 |
| 240hr | 17.75 | 19.33 | 20.93 | 22.81 | 21.37 | 20.83 | 19.69 | 18.55 | 20.01 | 21.64 | 22.47 | 21.70 | 20.59 |
| 264hr | 18.95 | 20.49 | 22.05 | 24.01 | 22.96 | 21.69 | 20.84 | 19.87 | 20.56 | 22.16 | 23.49 | 23.24 | 21.69 |
| 288hr | 20.10 | 20.62 | 23.67 | 24.64 | 23.69 | 21.83 | 21.65 | 21.15 | 21.20 | 22.50 | 24.66 | 24.19 | 22.49 |

D.9 한반도 영역 강수검증(12시간 누적)

D.9.1 GDAPS-KIM

표 D.9.1 GDAPS-KIM 한반도 강수 정확도(ACC)

| Threshold = 0.1 mm | | | | | | | Threshold = 5 mm | | | | | | |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|-------------------|------|------|------|------|------|------|
| MONTH | 12H | 24H | 36H | 48H | 60H | 72H | MONTH | 12H | 24H | 36H | 48H | 60H | 72H |
| Jan. | 0.86 | 0.84 | 0.83 | 0.83 | 0.83 | 0.82 | Jan. | 0.98 | 0.98 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.97 |
| Feb. | 0.86 | 0.86 | 0.86 | 0.86 | 0.87 | 0.84 | Feb. | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.97 | 0.97 | 0.95 |
| Mar. | 0.90 | 0.90 | 0.89 | 0.88 | 0.88 | 0.86 | Mar. | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.97 | 0.97 |
| Apr. | 0.88 | 0.87 | 0.86 | 0.85 | 0.86 | 0.83 | Apr. | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.92 | 0.92 | 0.90 |
| May. | 0.88 | 0.86 | 0.85 | 0.85 | 0.83 | 0.81 | May. | 0.95 | 0.94 | 0.95 | 0.93 | 0.91 | 0.89 |
| Jun. | 0.80 | 0.78 | 0.79 | 0.81 | 0.81 | 0.79 | Jun. | 0.92 | 0.92 | 0.90 | 0.91 | 0.90 | 0.90 |
| Jul. | 0.74 | 0.72 | 0.72 | 0.72 | 0.70 | 0.71 | Jul. | 0.86 | 0.84 | 0.83 | 0.81 | 0.79 | 0.79 |
| Aug. | 0.69 | 0.68 | 0.69 | 0.68 | 0.66 | 0.66 | Aug. | 0.90 | 0.89 | 0.89 | 0.88 | 0.87 | 0.87 |
| Sep. | 0.76 | 0.77 | 0.77 | 0.75 | 0.73 | 0.72 | Sep. | 0.92 | 0.89 | 0.89 | 0.89 | 0.87 | 0.89 |
| Oct. | 0.89 | 0.88 | 0.87 | 0.87 | 0.87 | 0.85 | Oct. | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 |
| Nov. | 0.85 | 0.85 | 0.84 | 0.83 | 0.83 | 0.83 | Nov. | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.95 | 0.95 | 0.95 |
| Dec. | 0.85 | 0.85 | 0.86 | 0.85 | 0.85 | 0.85 | Dec. | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.96 | 0.96 | 0.96 |
| Threshold = 15 mm | | | | | | | Threshold = 25 mm | | | | | | |
| MONTH | 12H | 24H | 36H | 48H | 60H | 72H | MONTH | 12H | 24H | 36H | 48H | 60H | 72H |
| Jan. | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | Jan. | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 |
| Feb. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.99 | 0.99 | Feb. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| Mar. | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | Mar. | 1.00 | 1.00 | 0.99 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| Apr. | 0.99 | 0.98 | 0.98 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | Apr. | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.98 | 0.98 |
| May. | 0.96 | 0.96 | 0.95 | 0.95 | 0.94 | 0.93 | May. | 0.96 | 0.96 | 0.97 | 0.96 | 0.96 | 0.95 |
| Jun. | 0.94 | 0.93 | 0.93 | 0.94 | 0.93 | 0.92 | Jun. | 0.95 | 0.94 | 0.95 | 0.95 | 0.95 | 0.94 |
| Jul. | 0.89 | 0.89 | 0.88 | 0.86 | 0.85 | 0.85 | Jul. | 0.91 | 0.90 | 0.90 | 0.89 | 0.89 | 0.88 |
| Aug. | 0.94 | 0.93 | 0.93 | 0.92 | 0.92 | 0.91 | Aug. | 0.96 | 0.95 | 0.95 | 0.94 | 0.94 | 0.94 |
| Sep. | 0.94 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.92 | Sep. | 0.96 | 0.96 | 0.95 | 0.96 | 0.96 | 0.95 |
| Oct. | 0.99 | 1.00 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | Oct. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| Nov. | 0.99 | 0.98 | 0.99 | 0.98 | 0.98 | 0.97 | Nov. | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.98 | 0.99 |
| Dec. | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.97 | 0.97 | Dec. | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.98 | 0.98 | 0.98 |
| Threshold = 50 mm | | | | | | | | | | | | | |
| MONTH | 12H | 24H | 36H | 48H | 60H | 72H | | | | | | | |
| Jan. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | | | | | | | |
| Feb. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | | | | | | | |
| Mar. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | | | | | | | |
| Apr. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | | | | | | | |
| May. | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | | | | | | | |
| Jun. | 0.99 | 0.98 | 0.98 | 0.99 | 0.99 | 0.98 | | | | | | | |
| Jul. | 0.96 | 0.95 | 0.95 | 0.96 | 0.95 | 0.95 | | | | | | | |
| Aug. | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.97 | 0.98 | 0.98 | | | | | | | |
| Sep. | 0.99 | 0.98 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | | | | | | | |
| Oct. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | | | | | | | |
| Nov. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | | | | | | | |
| Dec. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | | | | | | | |

표 D.9.2 GDAPS-KIM 한반도 강수 치우침(Bias)

| Threshold = 0.1 mm | | | | | | | Threshold = 5 mm | | | | | | |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|-------------------|------|------|------|------|------|------|
| MONTH | 12H | 24H | 36H | 48H | 60H | 72H | MONTH | 12H | 24H | 36H | 48H | 60H | 72H |
| Jan. | 1.88 | 1.99 | 2.11 | 2.15 | 2.12 | 2.09 | Jan. | 1.34 | 1.27 | 1.42 | 1.60 | 1.32 | 1.34 |
| Feb. | 2.52 | 2.48 | 2.41 | 2.31 | 2.29 | 2.49 | Feb. | 1.36 | 1.38 | 1.36 | 1.82 | 1.81 | 2.94 |
| Mar. | 2.11 | 2.04 | 1.94 | 2.02 | 2.00 | 1.89 | Mar. | 1.14 | 1.07 | 1.05 | 0.86 | 0.92 | 0.86 |
| Apr. | 1.45 | 1.49 | 1.38 | 1.37 | 1.35 | 1.40 | Apr. | 1.66 | 1.58 | 1.57 | 1.74 | 1.73 | 1.78 |
| May. | 1.30 | 1.38 | 1.34 | 1.32 | 1.40 | 1.45 | May. | 1.16 | 1.14 | 1.00 | 0.91 | 0.93 | 1.06 |
| Jun. | 1.66 | 1.71 | 1.68 | 1.48 | 1.50 | 1.49 | Jun. | 1.27 | 1.14 | 1.09 | 0.82 | 0.86 | 0.96 |
| Jul. | 1.49 | 1.53 | 1.52 | 1.48 | 1.46 | 1.44 | Jul. | 1.15 | 1.11 | 1.12 | 1.10 | 1.06 | 1.03 |
| Aug. | 1.91 | 1.89 | 1.88 | 1.84 | 1.85 | 1.79 | Aug. | 1.22 | 1.19 | 1.10 | 1.10 | 1.02 | 0.94 |
| Sep. | 1.62 | 1.53 | 1.46 | 1.44 | 1.46 | 1.37 | Sep. | 1.13 | 1.21 | 1.15 | 0.96 | 0.91 | 0.83 |
| Oct. | 1.98 | 2.03 | 1.96 | 2.00 | 1.93 | 2.11 | Oct. | 1.42 | 1.23 | 1.07 | 1.17 | 0.91 | 0.89 |
| Nov. | 1.72 | 1.74 | 1.74 | 1.79 | 1.76 | 1.78 | Nov. | 1.05 | 0.93 | 0.92 | 1.23 | 1.16 | 1.25 |
| Dec. | 1.54 | 1.47 | 1.46 | 1.48 | 1.48 | 1.42 | Dec. | 1.09 | 1.09 | 1.05 | 1.14 | 1.10 | 1.07 |
| Threshold = 15 mm | | | | | | | Threshold = 25 mm | | | | | | |
| MONTH | 12H | 24H | 36H | 48H | 60H | 72H | MONTH | 12H | 24H | 36H | 48H | 60H | 72H |
| Jan. | 1.14 | 0.91 | 0.81 | 1.09 | 0.89 | 1.09 | Jan. | 0.74 | 0.97 | 0.87 | 1.16 | 1.06 | 1.03 |
| Feb. | 0.84 | 0.68 | 0.45 | 0.74 | 0.97 | 1.52 | Feb. | 1.29 | 0.29 | 0.29 | 0.71 | 1.29 | 3.00 |
| Mar. | 1.11 | 1.00 | 1.27 | 0.81 | 0.14 | 0.84 | Mar. | 1.20 | 0.40 | 1.60 | 0.90 | 0.10 | 0.60 |
| Apr. | 1.26 | 1.39 | 1.92 | 2.00 | 1.71 | 1.95 | Apr. | 1.00 | 1.26 | 1.29 | 1.24 | 1.58 | 1.66 |
| May. | 1.05 | 1.00 | 0.85 | 0.83 | 0.71 | 0.90 | May. | 0.90 | 0.80 | 0.63 | 0.54 | 0.42 | 0.58 |
| Jun. | 1.12 | 0.89 | 0.82 | 0.62 | 0.53 | 0.69 | Jun. | 0.86 | 0.75 | 0.63 | 0.44 | 0.45 | 0.63 |
| Jul. | 0.82 | 0.78 | 0.80 | 0.72 | 0.74 | 0.68 | Jul. | 0.60 | 0.58 | 0.57 | 0.50 | 0.51 | 0.51 |
| Aug. | 0.85 | 0.77 | 0.81 | 0.80 | 0.71 | 0.61 | Aug. | 0.78 | 0.67 | 0.70 | 0.71 | 0.57 | 0.56 |
| Sep. | 0.80 | 0.80 | 0.88 | 0.70 | 0.69 | 0.47 | Sep. | 0.59 | 0.64 | 0.73 | 0.52 | 0.69 | 0.25 |
| Oct. | 0.43 | 0.09 | 0.39 | 0.09 | 0.09 | 0.22 | Oct. | 1.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Nov. | 1.04 | 1.18 | 1.10 | 1.31 | 1.60 | 1.83 | Nov. | 0.98 | 1.12 | 0.77 | 0.86 | 1.53 | 1.09 |
| Dec. | 0.91 | 0.92 | 0.88 | 1.09 | 0.98 | 0.98 | Dec. | 0.76 | 0.74 | 0.75 | 1.05 | 0.92 | 0.93 |
| Threshold = 50 mm | | | | | | | | | | | | | |
| MONTH | 12H | 24H | 36H | 48H | 60H | 72H | | | | | | | |
| Jan. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.14 | 0.43 | 0.71 | | | | | | | |
| Feb. | | | | | | | | | | | | | |
| Mar. | | | | | | | | | | | | | |
| Apr. | 0.11 | 0.44 | 0.33 | 0.22 | 1.56 | 1.44 | | | | | | | |
| May. | 0.47 | 0.33 | 0.20 | 0.14 | 0.16 | 0.14 | | | | | | | |
| Jun. | 0.48 | 0.48 | 0.41 | 0.09 | 0.12 | 0.68 | | | | | | | |
| Jul. | 0.50 | 0.37 | 0.21 | 0.25 | 0.25 | 0.29 | | | | | | | |
| Aug. | 0.78 | 0.75 | 0.86 | 0.97 | 0.66 | 0.59 | | | | | | | |
| Sep. | 0.29 | 0.55 | 0.20 | 0.32 | 0.70 | 0.11 | | | | | | | |
| Oct. | | | | | | | | | | | | | |
| Nov. | 0.09 | 0.09 | 0.00 | 0.00 | 0.45 | 0.36 | | | | | | | |
| Dec. | 1.17 | 0.83 | 0.33 | 2.17 | 1.67 | 1.50 | | | | | | | |

표 D.9.3 GDAPS-KIM 한반도 강수 성공임계지수(CSI)

| Threshold = 0.1 mm | | | | | | | Threshold = 5 mm | | | | | | |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|-------------------|------|------|------|------|------|------|
| MONTH | 12H | 24H | 36H | 48H | 60H | 72H | MONTH | 12H | 24H | 36H | 48H | 60H | 72H |
| Jan. | 0.49 | 0.47 | 0.45 | 0.44 | 0.44 | 0.43 | Jan. | 0.53 | 0.54 | 0.50 | 0.44 | 0.38 | 0.47 |
| Feb. | 0.37 | 0.37 | 0.35 | 0.36 | 0.37 | 0.31 | Feb. | 0.46 | 0.40 | 0.35 | 0.34 | 0.32 | 0.21 |
| Mar. | 0.43 | 0.43 | 0.38 | 0.34 | 0.33 | 0.27 | Mar. | 0.62 | 0.55 | 0.50 | 0.51 | 0.34 | 0.26 |
| Apr. | 0.64 | 0.61 | 0.59 | 0.56 | 0.56 | 0.52 | Apr. | 0.45 | 0.43 | 0.39 | 0.36 | 0.37 | 0.29 |
| May. | 0.65 | 0.60 | 0.57 | 0.56 | 0.53 | 0.49 | May. | 0.69 | 0.63 | 0.65 | 0.53 | 0.46 | 0.41 |
| Jun. | 0.54 | 0.51 | 0.52 | 0.53 | 0.53 | 0.49 | Jun. | 0.57 | 0.55 | 0.48 | 0.46 | 0.43 | 0.44 |
| Jul. | 0.59 | 0.58 | 0.58 | 0.58 | 0.55 | 0.55 | Jul. | 0.56 | 0.52 | 0.50 | 0.44 | 0.39 | 0.39 |
| Aug. | 0.45 | 0.44 | 0.44 | 0.43 | 0.41 | 0.40 | Aug. | 0.53 | 0.50 | 0.49 | 0.46 | 0.40 | 0.39 |
| Sep. | 0.53 | 0.54 | 0.53 | 0.50 | 0.47 | 0.43 | Sep. | 0.54 | 0.45 | 0.45 | 0.40 | 0.32 | 0.36 |
| Oct. | 0.41 | 0.38 | 0.33 | 0.32 | 0.32 | 0.30 | Oct. | 0.29 | 0.29 | 0.20 | 0.21 | 0.23 | 0.16 |
| Nov. | 0.54 | 0.52 | 0.50 | 0.49 | 0.50 | 0.49 | Nov. | 0.52 | 0.54 | 0.51 | 0.46 | 0.47 | 0.46 |
| Dec. | 0.61 | 0.60 | 0.61 | 0.60 | 0.61 | 0.60 | Dec. | 0.70 | 0.70 | 0.69 | 0.65 | 0.63 | 0.57 |
| Threshold = 15 mm | | | | | | | Threshold = 25 mm | | | | | | |
| MONTH | 12H | 24H | 36H | 48H | 60H | 72H | MONTH | 12H | 24H | 36H | 48H | 60H | 72H |
| Jan. | 0.43 | 0.44 | 0.47 | 0.44 | 0.44 | 0.41 | Jan. | 0.35 | 0.24 | 0.35 | 0.29 | 0.39 | 0.37 |
| Feb. | 0.73 | 0.58 | 0.41 | 0.59 | 0.42 | 0.34 | Feb. | 0.60 | 0.12 | 0.12 | 0.33 | 0.07 | 0.27 |
| Mar. | 0.34 | 0.32 | 0.24 | 0.37 | 0.02 | 0.03 | Mar. | 0.10 | 0.08 | 0.00 | 0.27 | 0.00 | 0.00 |
| Apr. | 0.49 | 0.44 | 0.43 | 0.31 | 0.28 | 0.26 | Apr. | 0.38 | 0.43 | 0.36 | 0.29 | 0.18 | 0.19 |
| May. | 0.55 | 0.53 | 0.47 | 0.44 | 0.32 | 0.28 | May. | 0.34 | 0.34 | 0.32 | 0.28 | 0.15 | 0.14 |
| Jun. | 0.49 | 0.37 | 0.35 | 0.33 | 0.25 | 0.26 | Jun. | 0.29 | 0.20 | 0.22 | 0.16 | 0.18 | 0.14 |
| Jul. | 0.41 | 0.41 | 0.40 | 0.30 | 0.27 | 0.25 | Jul. | 0.31 | 0.26 | 0.25 | 0.21 | 0.19 | 0.14 |
| Aug. | 0.48 | 0.44 | 0.40 | 0.36 | 0.35 | 0.28 | Aug. | 0.43 | 0.38 | 0.33 | 0.31 | 0.29 | 0.23 |
| Sep. | 0.32 | 0.25 | 0.23 | 0.20 | 0.22 | 0.08 | Sep. | 0.20 | 0.16 | 0.18 | 0.17 | 0.24 | 0.02 |
| Oct. | 0.14 | 0.04 | 0.03 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Oct. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Nov. | 0.45 | 0.45 | 0.52 | 0.42 | 0.36 | 0.27 | Nov. | 0.31 | 0.32 | 0.29 | 0.36 | 0.22 | 0.27 |
| Dec. | 0.59 | 0.58 | 0.52 | 0.55 | 0.48 | 0.38 | Dec. | 0.51 | 0.48 | 0.39 | 0.43 | 0.37 | 0.26 |
| Threshold = 50 mm | | | | | | | | | | | | | |
| MONTH | 12H | 24H | 36H | 48H | 60H | 72H | | | | | | | |
| Jan. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.11 | 0.00 | | | | | | | |
| Feb. | | | | | 0.00 | | | | | | | | |
| Mar. | | | | | | | | | | | | | |
| Apr. | 0.11 | 0.30 | 0.20 | 0.00 | 0.05 | 0.05 | | | | | | | |
| May. | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.04 | 0.01 | 0.03 | | | | | | | |
| Jun. | 0.12 | 0.09 | 0.05 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | | | | | | | |
| Jul. | 0.22 | 0.13 | 0.08 | 0.11 | 0.10 | 0.06 | | | | | | | |
| Aug. | 0.42 | 0.36 | 0.38 | 0.32 | 0.30 | 0.25 | | | | | | | |
| Sep. | 0.18 | 0.10 | 0.03 | 0.10 | 0.28 | 0.00 | | | | | | | |
| Oct. | | | | | | | | | | | | | |
| Nov. | 0.09 | 0.09 | 0.00 | 0.00 | 0.14 | 0.00 | | | | | | | |
| Dec. | 0.44 | 0.22 | 0.00 | 0.06 | 0.00 | 0.07 | | | | | | | |

표 D.9.4 GDAPS-KIM 한반도 강수 공정임계지수(ETS)

| Threshold = 0.1 mm | | | | | | | Threshold = 5 mm | | | | | | |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|-------------------|------|------|------|------|------|------|
| MONTH | 12H | 24H | 36H | 48H | 60H | 72H | MONTH | 12H | 24H | 36H | 48H | 60H | 72H |
| Jan. | 0.40 | 0.38 | 0.36 | 0.35 | 0.35 | 0.34 | Jan. | 0.52 | 0.52 | 0.48 | 0.43 | 0.37 | 0.45 |
| Feb. | 0.32 | 0.31 | 0.29 | 0.30 | 0.31 | 0.25 | Feb. | 0.45 | 0.39 | 0.34 | 0.33 | 0.31 | 0.20 |
| Mar. | 0.38 | 0.38 | 0.33 | 0.29 | 0.28 | 0.21 | Mar. | 0.61 | 0.54 | 0.49 | 0.50 | 0.33 | 0.24 |
| Apr. | 0.55 | 0.51 | 0.48 | 0.45 | 0.46 | 0.40 | Apr. | 0.42 | 0.40 | 0.35 | 0.32 | 0.33 | 0.25 |
| May. | 0.55 | 0.49 | 0.45 | 0.44 | 0.41 | 0.36 | May. | 0.65 | 0.59 | 0.62 | 0.49 | 0.41 | 0.35 |
| Jun. | 0.39 | 0.36 | 0.37 | 0.39 | 0.39 | 0.35 | Jun. | 0.52 | 0.49 | 0.43 | 0.41 | 0.38 | 0.38 |
| Jul. | 0.33 | 0.30 | 0.31 | 0.31 | 0.27 | 0.27 | Jul. | 0.46 | 0.41 | 0.39 | 0.31 | 0.27 | 0.27 |
| Aug. | 0.25 | 0.24 | 0.24 | 0.23 | 0.20 | 0.19 | Aug. | 0.46 | 0.43 | 0.42 | 0.38 | 0.33 | 0.32 |
| Sep. | 0.34 | 0.36 | 0.35 | 0.31 | 0.28 | 0.25 | Sep. | 0.48 | 0.39 | 0.39 | 0.34 | 0.26 | 0.31 |
| Oct. | 0.36 | 0.33 | 0.28 | 0.27 | 0.27 | 0.24 | Oct. | 0.28 | 0.28 | 0.19 | 0.20 | 0.22 | 0.15 |
| Nov. | 0.44 | 0.42 | 0.40 | 0.39 | 0.39 | 0.38 | Nov. | 0.50 | 0.51 | 0.48 | 0.43 | 0.44 | 0.43 |
| Dec. | 0.50 | 0.48 | 0.49 | 0.48 | 0.49 | 0.48 | Dec. | 0.67 | 0.68 | 0.67 | 0.62 | 0.60 | 0.55 |
| Threshold = 15 mm | | | | | | | Threshold = 25 mm | | | | | | |
| MONTH | 12H | 24H | 36H | 48H | 60H | 72H | MONTH | 12H | 24H | 36H | 48H | 60H | 72H |
| Jan. | 0.42 | 0.43 | 0.46 | 0.44 | 0.44 | 0.40 | Jan. | 0.35 | 0.24 | 0.35 | 0.29 | 0.39 | 0.37 |
| Feb. | 0.73 | 0.57 | 0.40 | 0.59 | 0.42 | 0.34 | Feb. | 0.60 | 0.12 | 0.12 | 0.33 | 0.07 | 0.27 |
| Mar. | 0.34 | 0.32 | 0.23 | 0.36 | 0.02 | 0.03 | Mar. | 0.10 | 0.08 | 0.00 | 0.27 | 0.00 | 0.00 |
| Apr. | 0.48 | 0.43 | 0.41 | 0.30 | 0.27 | 0.25 | Apr. | 0.38 | 0.43 | 0.36 | 0.28 | 0.18 | 0.18 |
| May. | 0.52 | 0.51 | 0.44 | 0.42 | 0.30 | 0.25 | May. | 0.33 | 0.33 | 0.30 | 0.26 | 0.14 | 0.12 |
| Jun. | 0.45 | 0.34 | 0.32 | 0.31 | 0.22 | 0.23 | Jun. | 0.27 | 0.18 | 0.20 | 0.14 | 0.16 | 0.12 |
| Jul. | 0.35 | 0.35 | 0.34 | 0.24 | 0.20 | 0.18 | Jul. | 0.27 | 0.22 | 0.21 | 0.17 | 0.15 | 0.11 |
| Aug. | 0.44 | 0.40 | 0.36 | 0.32 | 0.31 | 0.25 | Aug. | 0.41 | 0.36 | 0.31 | 0.29 | 0.26 | 0.20 |
| Sep. | 0.30 | 0.23 | 0.20 | 0.18 | 0.19 | 0.06 | Sep. | 0.19 | 0.15 | 0.16 | 0.16 | 0.23 | 0.01 |
| Oct. | 0.14 | 0.04 | 0.03 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Oct. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Nov. | 0.44 | 0.44 | 0.51 | 0.41 | 0.35 | 0.26 | Nov. | 0.30 | 0.31 | 0.28 | 0.35 | 0.22 | 0.26 |
| Dec. | 0.58 | 0.57 | 0.51 | 0.53 | 0.46 | 0.36 | Dec. | 0.50 | 0.47 | 0.39 | 0.42 | 0.36 | 0.25 |
| Threshold = 50 mm | | | | | | | | | | | | | |
| MONTH | 12H | 24H | 36H | 48H | 60H | 72H | | | | | | | |
| Jan. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.11 | 0.00 | | | | | | | |
| Feb. | | | | | 0.00 | | | | | | | | |
| Mar. | | | | | | | | | | | | | |
| Apr. | 0.11 | 0.30 | 0.20 | 0.00 | 0.04 | 0.05 | | | | | | | |
| May. | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 0.04 | 0.01 | 0.02 | | | | | | | |
| Jun. | 0.12 | 0.09 | 0.05 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | | | | | | | |
| Jul. | 0.20 | 0.11 | 0.07 | 0.10 | 0.09 | 0.05 | | | | | | | |
| Aug. | 0.41 | 0.35 | 0.37 | 0.31 | 0.29 | 0.24 | | | | | | | |
| Sep. | 0.18 | 0.10 | 0.03 | 0.10 | 0.28 | 0.00 | | | | | | | |
| Oct. | | | | | | | | | | | | | |
| Nov. | 0.09 | 0.09 | 0.00 | 0.00 | 0.14 | 0.00 | | | | | | | |
| Dec. | 0.44 | 0.22 | 0.00 | 0.05 | 0.00 | 0.07 | | | | | | | |

표 D.9.5 GDAPS-KIM 한반도 강수 적중률(POD)

| Threshold = 0.1 mm | | | | | | | Threshold = 5 mm | | | | | | |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|-------------------|------|------|------|------|------|------|
| MONTH | 12H | 24H | 36H | 48H | 60H | 72H | MONTH | 12H | 24H | 36H | 48H | 60H | 72H |
| Jan. | 0.94 | 0.96 | 0.97 | 0.97 | 0.96 | 0.93 | Jan. | 0.81 | 0.79 | 0.80 | 0.80 | 0.64 | 0.75 |
| Feb. | 0.96 | 0.93 | 0.88 | 0.87 | 0.89 | 0.83 | Feb. | 0.74 | 0.68 | 0.62 | 0.72 | 0.68 | 0.68 |
| Mar. | 0.93 | 0.91 | 0.81 | 0.77 | 0.74 | 0.61 | Mar. | 0.82 | 0.73 | 0.68 | 0.63 | 0.49 | 0.38 |
| Apr. | 0.96 | 0.95 | 0.88 | 0.85 | 0.85 | 0.82 | Apr. | 0.83 | 0.78 | 0.72 | 0.73 | 0.73 | 0.63 |
| May. | 0.90 | 0.89 | 0.85 | 0.83 | 0.83 | 0.81 | May. | 0.88 | 0.83 | 0.79 | 0.67 | 0.61 | 0.60 |
| Jun. | 0.93 | 0.91 | 0.92 | 0.85 | 0.86 | 0.82 | Jun. | 0.83 | 0.76 | 0.68 | 0.58 | 0.56 | 0.60 |
| Jul. | 0.92 | 0.93 | 0.92 | 0.91 | 0.87 | 0.86 | Jul. | 0.77 | 0.72 | 0.70 | 0.64 | 0.58 | 0.57 |
| Aug. | 0.90 | 0.88 | 0.88 | 0.85 | 0.82 | 0.79 | Aug. | 0.77 | 0.74 | 0.69 | 0.66 | 0.58 | 0.54 |
| Sep. | 0.91 | 0.89 | 0.85 | 0.81 | 0.79 | 0.72 | Sep. | 0.75 | 0.68 | 0.66 | 0.56 | 0.46 | 0.49 |
| Oct. | 0.87 | 0.84 | 0.74 | 0.73 | 0.72 | 0.71 | Oct. | 0.54 | 0.51 | 0.35 | 0.38 | 0.36 | 0.26 |
| Nov. | 0.95 | 0.94 | 0.92 | 0.92 | 0.92 | 0.91 | Nov. | 0.70 | 0.67 | 0.64 | 0.71 | 0.69 | 0.71 |
| Dec. | 0.97 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.94 | 0.90 | Dec. | 0.86 | 0.86 | 0.84 | 0.84 | 0.81 | 0.75 |
| Threshold = 15 mm | | | | | | | Threshold = 25 mm | | | | | | |
| MONTH | 12H | 24H | 36H | 48H | 60H | 72H | MONTH | 12H | 24H | 36H | 48H | 60H | 72H |
| Jan. | 0.64 | 0.58 | 0.58 | 0.64 | 0.58 | 0.61 | Jan. | 0.45 | 0.39 | 0.48 | 0.48 | 0.58 | 0.55 |
| Feb. | 0.77 | 0.61 | 0.42 | 0.65 | 0.58 | 0.65 | Feb. | 0.86 | 0.14 | 0.14 | 0.43 | 0.14 | 0.86 |
| Mar. | 0.54 | 0.49 | 0.43 | 0.49 | 0.03 | 0.05 | Mar. | 0.20 | 0.10 | 0.00 | 0.40 | 0.00 | 0.00 |
| Apr. | 0.74 | 0.73 | 0.87 | 0.72 | 0.59 | 0.61 | Apr. | 0.55 | 0.68 | 0.61 | 0.50 | 0.39 | 0.42 |
| May. | 0.72 | 0.70 | 0.59 | 0.56 | 0.42 | 0.42 | May. | 0.49 | 0.46 | 0.39 | 0.34 | 0.18 | 0.19 |
| Jun. | 0.69 | 0.51 | 0.47 | 0.41 | 0.31 | 0.35 | Jun. | 0.42 | 0.30 | 0.29 | 0.20 | 0.22 | 0.20 |
| Jul. | 0.53 | 0.52 | 0.51 | 0.40 | 0.37 | 0.33 | Jul. | 0.37 | 0.32 | 0.32 | 0.26 | 0.24 | 0.19 |
| Aug. | 0.60 | 0.54 | 0.51 | 0.47 | 0.44 | 0.36 | Aug. | 0.54 | 0.46 | 0.42 | 0.41 | 0.35 | 0.29 |
| Sep. | 0.44 | 0.37 | 0.35 | 0.29 | 0.30 | 0.11 | Sep. | 0.26 | 0.23 | 0.26 | 0.22 | 0.33 | 0.02 |
| Oct. | 0.17 | 0.04 | 0.04 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | Oct. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Nov. | 0.63 | 0.68 | 0.71 | 0.68 | 0.69 | 0.61 | Nov. | 0.47 | 0.51 | 0.40 | 0.49 | 0.47 | 0.44 |
| Dec. | 0.71 | 0.70 | 0.65 | 0.74 | 0.64 | 0.55 | Dec. | 0.59 | 0.56 | 0.49 | 0.62 | 0.52 | 0.40 |
| Threshold = 50 mm | | | | | | | | | | | | | |
| MONTH | 12H | 24H | 36H | 48H | 60H | 72H | | | | | | | |
| Jan. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.14 | 0.00 | | | | | | | |
| Feb. | | | | | | | | | | | | | |
| Mar. | | | | | | | | | | | | | |
| Apr. | 0.11 | 0.33 | 0.22 | 0.00 | 0.11 | 0.11 | | | | | | | |
| May. | 0.09 | 0.07 | 0.07 | 0.04 | 0.01 | 0.03 | | | | | | | |
| Jun. | 0.16 | 0.12 | 0.07 | 0.02 | 0.02 | 0.04 | | | | | | | |
| Jul. | 0.27 | 0.15 | 0.09 | 0.12 | 0.12 | 0.07 | | | | | | | |
| Aug. | 0.53 | 0.47 | 0.52 | 0.47 | 0.38 | 0.32 | | | | | | | |
| Sep. | 0.20 | 0.14 | 0.04 | 0.12 | 0.38 | 0.00 | | | | | | | |
| Oct. | | | | | | | | | | | | | |
| Nov. | 0.09 | 0.09 | 0.00 | 0.00 | 0.18 | 0.00 | | | | | | | |
| Dec. | 0.67 | 0.33 | 0.00 | 0.17 | 0.00 | 0.17 | | | | | | | |

D.9.2 GDAPS-UM

표 D.9.6 GDAPS-UM 한반도 강수 정확도(ACC)

| Threshold = 0.1 mm | | | | | | | Threshold = 5 mm | | | | | | |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|-------------------|------|------|------|------|------|------|
| MONTH | 12H | 24H | 36H | 48H | 60H | 72H | MONTH | 12H | 24H | 36H | 48H | 60H | 72H |
| Jan. | 0.91 | 0.90 | 0.90 | 0.89 | 0.89 | 0.88 | Jan. | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.97 | 0.97 |
| Feb. | 0.93 | 0.91 | 0.91 | 0.91 | 0.91 | 0.89 | Feb. | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.98 | 0.98 | 0.97 |
| Mar. | 0.93 | 0.92 | 0.91 | 0.90 | 0.88 | 0.88 | Mar. | 0.99 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 |
| Apr. | 0.88 | 0.87 | 0.87 | 0.85 | 0.84 | 0.84 | Apr. | 0.96 | 0.95 | 0.94 | 0.93 | 0.93 | 0.93 |
| May. | 0.88 | 0.87 | 0.86 | 0.84 | 0.83 | 0.82 | May. | 0.96 | 0.96 | 0.95 | 0.94 | 0.94 | 0.92 |
| Jun. | 0.78 | 0.76 | 0.77 | 0.77 | 0.76 | 0.75 | Jun. | 0.92 | 0.91 | 0.91 | 0.91 | 0.89 | 0.90 |
| Jul. | 0.72 | 0.71 | 0.71 | 0.71 | 0.70 | 0.68 | Jul. | 0.85 | 0.84 | 0.83 | 0.82 | 0.78 | 0.77 |
| Aug. | 0.68 | 0.67 | 0.67 | 0.67 | 0.67 | 0.65 | Aug. | 0.89 | 0.88 | 0.87 | 0.86 | 0.86 | 0.85 |
| Sep. | 0.77 | 0.76 | 0.76 | 0.77 | 0.76 | 0.76 | Sep. | 0.92 | 0.90 | 0.88 | 0.87 | 0.86 | 0.85 |
| Oct. | 0.88 | 0.89 | 0.89 | 0.90 | 0.89 | 0.87 | Oct. | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 |
| Nov. | 0.87 | 0.86 | 0.85 | 0.85 | 0.84 | 0.82 | Nov. | 0.96 | 0.95 | 0.95 | 0.96 | 0.95 | 0.94 |
| Dec. | 0.90 | 0.89 | 0.89 | 0.88 | 0.87 | 0.87 | Dec. | 0.97 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.97 |
| Threshold = 15 mm | | | | | | | Threshold = 25 mm | | | | | | |
| MONTH | 12H | 24H | 36H | 48H | 60H | 72H | MONTH | 12H | 24H | 36H | 48H | 60H | 72H |
| Jan. | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | Jan. | 1.00 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 |
| Feb. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.99 | 0.99 | Feb. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| Mar. | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | Mar. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| Apr. | 0.99 | 0.99 | 0.98 | 0.98 | 0.97 | 0.96 | Apr. | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.98 |
| May. | 0.97 | 0.97 | 0.96 | 0.95 | 0.95 | 0.94 | May. | 0.98 | 0.97 | 0.97 | 0.96 | 0.95 | 0.95 |
| Jun. | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.93 | 0.93 | Jun. | 0.96 | 0.95 | 0.95 | 0.95 | 0.95 | 0.95 |
| Jul. | 0.89 | 0.88 | 0.88 | 0.87 | 0.84 | 0.83 | Jul. | 0.91 | 0.91 | 0.90 | 0.89 | 0.88 | 0.87 |
| Aug. | 0.93 | 0.93 | 0.92 | 0.92 | 0.91 | 0.90 | Aug. | 0.95 | 0.95 | 0.95 | 0.94 | 0.93 | 0.93 |
| Sep. | 0.96 | 0.94 | 0.93 | 0.92 | 0.91 | 0.92 | Sep. | 0.97 | 0.96 | 0.95 | 0.95 | 0.95 | 0.95 |
| Oct. | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | Oct. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| Nov. | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.98 | 0.98 | 0.97 | Nov. | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 |
| Dec. | 0.98 | 0.99 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | Dec. | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.98 | 0.98 | 0.98 |
| Threshold = 50 mm | | | | | | | | | | | | | |
| MONTH | 12H | 24H | 36H | 48H | 60H | 72H | | | | | | | |
| Jan. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | | | | | | | |
| Feb. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | | | | | | | |
| Mar. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | | | | | | | |
| Apr. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.99 | | | | | | | |
| May. | 0.99 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | | | | | | | |
| Jun. | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | | | | | | | |
| Jul. | 0.95 | 0.95 | 0.94 | 0.95 | 0.94 | 0.93 | | | | | | | |
| Aug. | 0.98 | 0.98 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.96 | | | | | | | |
| Sep. | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.99 | | | | | | | |
| Oct. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | | | | | | | |
| Nov. | 0.99 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | | | | | | | |
| Dec. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | | | | | | | |

표 D.9.7 GDAPS-UM 한반도 강수 치우침(Bias)

| Threshold = 0.1 mm | | | | | | | Threshold = 5 mm | | | | | | |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|-------------------|------|------|------|------|------|------|
| MONTH | 12H | 24H | 36H | 48H | 60H | 72H | MONTH | 12H | 24H | 36H | 48H | 60H | 72H |
| Jan. | 1.35 | 1.42 | 1.41 | 1.51 | 1.54 | 1.59 | Jan. | 1.24 | 1.23 | 1.17 | 1.25 | 1.15 | 1.43 |
| Feb. | 1.64 | 1.74 | 1.69 | 1.67 | 1.73 | 1.73 | Feb. | 1.06 | 1.05 | 0.99 | 1.32 | 1.51 | 1.81 |
| Mar. | 1.57 | 1.68 | 1.71 | 1.85 | 2.05 | 1.89 | Mar. | 0.97 | 0.96 | 1.13 | 1.27 | 1.13 | 0.89 |
| Apr. | 1.44 | 1.44 | 1.41 | 1.40 | 1.42 | 1.46 | Apr. | 1.28 | 1.19 | 1.34 | 1.47 | 1.50 | 1.54 |
| May. | 1.41 | 1.37 | 1.29 | 1.24 | 1.40 | 1.41 | May. | 1.01 | 1.01 | 0.90 | 0.94 | 0.99 | 1.09 |
| Jun. | 1.82 | 1.86 | 1.81 | 1.77 | 1.80 | 1.78 | Jun. | 1.12 | 1.09 | 1.01 | 0.91 | 0.96 | 0.87 |
| Jul. | 1.57 | 1.57 | 1.56 | 1.52 | 1.51 | 1.55 | Jul. | 1.14 | 1.09 | 1.07 | 1.04 | 1.04 | 1.09 |
| Aug. | 2.03 | 2.02 | 1.97 | 1.93 | 1.89 | 1.97 | Aug. | 1.19 | 1.20 | 1.13 | 1.13 | 1.14 | 1.06 |
| Sep. | 1.65 | 1.63 | 1.58 | 1.48 | 1.52 | 1.49 | Sep. | 1.14 | 1.14 | 1.11 | 0.93 | 0.97 | 0.84 |
| Oct. | 2.08 | 1.87 | 1.82 | 1.55 | 1.70 | 1.82 | Oct. | 1.26 | 1.26 | 1.01 | 1.10 | 1.19 | 0.99 |
| Nov. | 1.53 | 1.58 | 1.60 | 1.62 | 1.65 | 1.81 | Nov. | 1.01 | 1.03 | 0.99 | 0.81 | 1.14 | 1.42 |
| Dec. | 1.24 | 1.28 | 1.31 | 1.35 | 1.31 | 1.31 | Dec. | 1.13 | 1.14 | 1.16 | 1.17 | 1.16 | 1.00 |
| Threshold = 15 mm | | | | | | | Threshold = 25 mm | | | | | | |
| MONTH | 12H | 24H | 36H | 48H | 60H | 72H | MONTH | 12H | 24H | 36H | 48H | 60H | 72H |
| Jan. | 0.95 | 1.22 | 1.17 | 1.30 | 0.94 | 1.20 | Jan. | 1.03 | 1.16 | 1.03 | 1.35 | 0.77 | 0.90 |
| Feb. | 0.90 | 0.84 | 0.48 | 0.74 | 0.74 | 2.19 | Feb. | 1.00 | 1.14 | 0.29 | 0.57 | 0.71 | 2.86 |
| Mar. | 0.86 | 0.86 | 1.22 | 1.46 | 1.22 | 1.38 | Mar. | 1.10 | 1.10 | 0.50 | 2.20 | 0.60 | 1.20 |
| Apr. | 1.19 | 1.29 | 1.52 | 1.48 | 1.88 | 2.12 | Apr. | 1.13 | 1.18 | 1.24 | 1.13 | 1.66 | 2.26 |
| May. | 0.92 | 0.95 | 0.98 | 0.92 | 1.02 | 1.04 | May. | 0.95 | 0.97 | 0.87 | 0.90 | 0.87 | 0.99 |
| Jun. | 0.88 | 0.96 | 0.80 | 0.75 | 0.72 | 0.70 | Jun. | 0.77 | 0.90 | 0.75 | 0.72 | 0.58 | 0.66 |
| Jul. | 0.86 | 0.85 | 0.86 | 0.80 | 0.82 | 0.85 | Jul. | 0.73 | 0.70 | 0.67 | 0.61 | 0.64 | 0.71 |
| Aug. | 0.82 | 0.78 | 0.81 | 0.76 | 0.78 | 0.76 | Aug. | 0.69 | 0.67 | 0.68 | 0.66 | 0.71 | 0.70 |
| Sep. | 0.81 | 0.91 | 0.81 | 0.67 | 0.65 | 0.52 | Sep. | 0.69 | 0.69 | 0.66 | 0.70 | 0.50 | 0.31 |
| Oct. | 0.83 | 0.57 | 0.52 | 0.52 | 0.43 | 0.39 | Oct. | 3.50 | 2.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.00 |
| Nov. | 1.12 | 0.82 | 0.85 | 0.81 | 0.99 | 1.67 | Nov. | 1.19 | 1.02 | 0.93 | 0.86 | 0.60 | 1.02 |
| Dec. | 1.09 | 0.88 | 0.88 | 1.09 | 1.21 | 1.26 | Dec. | 0.96 | 0.70 | 0.58 | 1.10 | 1.37 | 1.38 |
| Threshold = 50 mm | | | | | | | | | | | | | |
| MONTH | 12H | 24H | 36H | 48H | 60H | 72H | | | | | | | |
| Jan. | 0.43 | 0.57 | 0.43 | 0.57 | 0.43 | 0.29 | | | | | | | |
| Feb. | | | | | | | | | | | | | |
| Mar. | | | | | | | | | | | | | |
| Apr. | 0.22 | 0.11 | 0.22 | 0.89 | 1.11 | 1.78 | | | | | | | |
| May. | 0.71 | 0.63 | 0.71 | 0.46 | 0.61 | 0.74 | | | | | | | |
| Jun. | 1.27 | 1.52 | 1.14 | 1.27 | 0.89 | 1.12 | | | | | | | |
| Jul. | 0.71 | 0.80 | 0.62 | 0.62 | 0.59 | 0.66 | | | | | | | |
| Aug. | 0.78 | 0.74 | 0.93 | 0.84 | 0.61 | 0.88 | | | | | | | |
| Sep. | 0.54 | 0.54 | 0.50 | 0.84 | 0.50 | 0.18 | | | | | | | |
| Oct. | | | | | | | | | | | | | |
| Nov. | 1.45 | 1.91 | 1.00 | 0.64 | 0.27 | 0.36 | | | | | | | |
| Dec. | 0.33 | 0.17 | 0.33 | 0.50 | 2.50 | 2.50 | | | | | | | |

표 D.9.8 GDAPS-UM 한반도 강수 성공임계지수(CSI)

| Threshold = 0.1 mm | | | | | | | Threshold = 5 mm | | | | | | | |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|-------------------|------|------|------|------|------|------|--|
| MONTH | 12H | 24H | 36H | 48H | 60H | 72H | MONTH | 12H | 24H | 36H | 48H | 60H | 72H | |
| Jan. | 0.58 | 0.57 | 0.55 | 0.53 | 0.54 | 0.50 | Jan. | 0.60 | 0.56 | 0.57 | 0.53 | 0.46 | 0.46 | |
| Feb. | 0.52 | 0.46 | 0.43 | 0.42 | 0.44 | 0.37 | Feb. | 0.59 | 0.54 | 0.49 | 0.38 | 0.36 | 0.28 | |
| Mar. | 0.52 | 0.46 | 0.44 | 0.39 | 0.36 | 0.31 | Mar. | 0.64 | 0.57 | 0.54 | 0.54 | 0.50 | 0.49 | |
| Apr. | 0.64 | 0.62 | 0.60 | 0.56 | 0.54 | 0.55 | Apr. | 0.55 | 0.48 | 0.44 | 0.41 | 0.42 | 0.38 | |
| May. | 0.64 | 0.63 | 0.58 | 0.54 | 0.54 | 0.52 | May. | 0.74 | 0.71 | 0.65 | 0.59 | 0.59 | 0.53 | |
| Jun. | 0.51 | 0.49 | 0.50 | 0.50 | 0.48 | 0.46 | Jun. | 0.54 | 0.49 | 0.47 | 0.46 | 0.41 | 0.41 | |
| Jul. | 0.58 | 0.57 | 0.57 | 0.56 | 0.55 | 0.53 | Jul. | 0.54 | 0.50 | 0.47 | 0.46 | 0.36 | 0.35 | |
| Aug. | 0.45 | 0.43 | 0.43 | 0.43 | 0.42 | 0.40 | Aug. | 0.52 | 0.47 | 0.44 | 0.41 | 0.40 | 0.36 | |
| Sep. | 0.55 | 0.54 | 0.53 | 0.53 | 0.52 | 0.51 | Sep. | 0.53 | 0.47 | 0.40 | 0.33 | 0.30 | 0.23 | |
| Oct. | 0.38 | 0.38 | 0.36 | 0.36 | 0.34 | 0.31 | Oct. | 0.35 | 0.24 | 0.29 | 0.29 | 0.26 | 0.18 | |
| Nov. | 0.56 | 0.54 | 0.52 | 0.51 | 0.49 | 0.47 | Nov. | 0.52 | 0.47 | 0.46 | 0.43 | 0.43 | 0.43 | |
| Dec. | 0.69 | 0.67 | 0.66 | 0.65 | 0.62 | 0.61 | Dec. | 0.70 | 0.66 | 0.61 | 0.60 | 0.61 | 0.67 | |
| Threshold = 15 mm | | | | | | | Threshold = 25 mm | | | | | | | |
| MONTH | 12H | 24H | 36H | 48H | 60H | 72H | MONTH | 12H | 24H | 36H | 48H | 60H | 72H | |
| Jan. | 0.62 | 0.58 | 0.60 | 0.52 | 0.43 | 0.42 | Jan. | 0.50 | 0.26 | 0.26 | 0.18 | 0.15 | 0.16 | |
| Feb. | 0.74 | 0.58 | 0.39 | 0.54 | 0.38 | 0.25 | Feb. | 0.27 | 0.67 | 0.12 | 0.10 | 0.20 | 0.23 | |
| Mar. | 0.44 | 0.35 | 0.30 | 0.34 | 0.32 | 0.33 | Mar. | 0.31 | 0.40 | 0.36 | 0.23 | 0.33 | 0.05 | |
| Apr. | 0.50 | 0.49 | 0.47 | 0.32 | 0.28 | 0.21 | Apr. | 0.53 | 0.43 | 0.31 | 0.29 | 0.22 | 0.14 | |
| May. | 0.65 | 0.60 | 0.56 | 0.44 | 0.45 | 0.38 | May. | 0.57 | 0.48 | 0.39 | 0.33 | 0.26 | 0.28 | |
| Jun. | 0.43 | 0.41 | 0.38 | 0.36 | 0.29 | 0.32 | Jun. | 0.34 | 0.30 | 0.27 | 0.27 | 0.21 | 0.26 | |
| Jul. | 0.44 | 0.40 | 0.39 | 0.33 | 0.26 | 0.23 | Jul. | 0.38 | 0.33 | 0.28 | 0.25 | 0.19 | 0.18 | |
| Aug. | 0.44 | 0.40 | 0.37 | 0.33 | 0.31 | 0.27 | Aug. | 0.38 | 0.39 | 0.32 | 0.30 | 0.24 | 0.18 | |
| Sep. | 0.44 | 0.36 | 0.23 | 0.16 | 0.08 | 0.07 | Sep. | 0.32 | 0.26 | 0.13 | 0.10 | 0.03 | 0.02 | |
| Oct. | 0.14 | 0.16 | 0.09 | 0.06 | 0.10 | 0.03 | Oct. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| Nov. | 0.48 | 0.50 | 0.41 | 0.38 | 0.24 | 0.22 | Nov. | 0.40 | 0.45 | 0.41 | 0.31 | 0.17 | 0.13 | |
| Dec. | 0.65 | 0.67 | 0.58 | 0.59 | 0.60 | 0.58 | Dec. | 0.56 | 0.57 | 0.40 | 0.46 | 0.40 | 0.41 | |
| Threshold = 50 mm | | | | | | | | | | | | | | |
| MONTH | 12H | 24H | 36H | 48H | 60H | 72H | | | | | | | | |
| Jan. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | |
| Feb. | | | | | | | | | | | | | | |
| Mar. | | | | | | | | | | | | | | |
| Apr. | 0.22 | 0.00 | 0.00 | 0.06 | 0.00 | 0.04 | | | | | | | | |
| May. | 0.29 | 0.23 | 0.22 | 0.13 | 0.10 | 0.07 | | | | | | | | |
| Jun. | 0.14 | 0.14 | 0.12 | 0.09 | 0.10 | 0.10 | | | | | | | | |
| Jul. | 0.23 | 0.20 | 0.12 | 0.16 | 0.09 | 0.06 | | | | | | | | |
| Aug. | 0.31 | 0.28 | 0.28 | 0.26 | 0.14 | 0.08 | | | | | | | | |
| Sep. | 0.12 | 0.09 | 0.06 | 0.05 | 0.01 | 0.00 | | | | | | | | |
| Oct. | 0.00 | | | | | | | | | | | | | |
| Nov. | 0.08 | 0.19 | 0.22 | 0.12 | 0.08 | 0.00 | | | | | | | | |
| Dec. | 0.33 | 0.17 | 0.14 | 0.12 | 0.17 | 0.05 | | | | | | | | |

표 D.9.9 GDAPS-UM 한반도 강수 공정임계지수(ETS)

| Threshold = 0.1 mm | | | | | | | Threshold = 5 mm | | | | | | | |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|-------------------|------|------|------|------|------|------|--|
| MONTH | 12H | 24H | 36H | 48H | 60H | 72H | MONTH | 12H | 24H | 36H | 48H | 60H | 72H | |
| Jan. | 0.51 | 0.50 | 0.48 | 0.46 | 0.47 | 0.42 | Jan. | 0.59 | 0.55 | 0.56 | 0.51 | 0.45 | 0.44 | |
| Feb. | 0.48 | 0.42 | 0.38 | 0.38 | 0.39 | 0.32 | Feb. | 0.59 | 0.53 | 0.48 | 0.37 | 0.35 | 0.27 | |
| Mar. | 0.48 | 0.42 | 0.39 | 0.34 | 0.31 | 0.26 | Mar. | 0.63 | 0.55 | 0.53 | 0.53 | 0.49 | 0.48 | |
| Apr. | 0.54 | 0.52 | 0.49 | 0.45 | 0.43 | 0.43 | Apr. | 0.52 | 0.46 | 0.41 | 0.37 | 0.39 | 0.34 | |
| May. | 0.54 | 0.52 | 0.47 | 0.43 | 0.42 | 0.39 | May. | 0.71 | 0.67 | 0.62 | 0.55 | 0.54 | 0.48 | |
| Jun. | 0.36 | 0.33 | 0.34 | 0.35 | 0.32 | 0.30 | Jun. | 0.49 | 0.43 | 0.42 | 0.40 | 0.35 | 0.36 | |
| Jul. | 0.31 | 0.29 | 0.29 | 0.28 | 0.27 | 0.24 | Jul. | 0.43 | 0.38 | 0.36 | 0.34 | 0.24 | 0.23 | |
| Aug. | 0.24 | 0.23 | 0.23 | 0.22 | 0.22 | 0.19 | Aug. | 0.45 | 0.40 | 0.36 | 0.33 | 0.32 | 0.28 | |
| Sep. | 0.37 | 0.35 | 0.34 | 0.35 | 0.34 | 0.33 | Sep. | 0.48 | 0.41 | 0.34 | 0.27 | 0.23 | 0.17 | |
| Oct. | 0.32 | 0.33 | 0.31 | 0.31 | 0.29 | 0.26 | Oct. | 0.34 | 0.23 | 0.29 | 0.28 | 0.26 | 0.17 | |
| Nov. | 0.48 | 0.44 | 0.42 | 0.41 | 0.39 | 0.36 | Nov. | 0.50 | 0.44 | 0.44 | 0.41 | 0.40 | 0.40 | |
| Dec. | 0.61 | 0.57 | 0.56 | 0.54 | 0.51 | 0.51 | Dec. | 0.67 | 0.63 | 0.58 | 0.57 | 0.58 | 0.64 | |
| Threshold = 15 mm | | | | | | | Threshold = 25 mm | | | | | | | |
| MONTH | 12H | 24H | 36H | 48H | 60H | 72H | MONTH | 12H | 24H | 36H | 48H | 60H | 72H | |
| Jan. | 0.62 | 0.57 | 0.59 | 0.51 | 0.42 | 0.42 | Jan. | 0.50 | 0.26 | 0.26 | 0.17 | 0.14 | 0.15 | |
| Feb. | 0.73 | 0.58 | 0.39 | 0.54 | 0.38 | 0.25 | Feb. | 0.27 | 0.67 | 0.12 | 0.10 | 0.20 | 0.23 | |
| Mar. | 0.43 | 0.35 | 0.30 | 0.33 | 0.32 | 0.33 | Mar. | 0.31 | 0.40 | 0.36 | 0.23 | 0.33 | 0.05 | |
| Apr. | 0.49 | 0.48 | 0.46 | 0.31 | 0.27 | 0.20 | Apr. | 0.53 | 0.43 | 0.30 | 0.28 | 0.21 | 0.13 | |
| May. | 0.63 | 0.58 | 0.54 | 0.41 | 0.42 | 0.34 | May. | 0.56 | 0.46 | 0.38 | 0.31 | 0.24 | 0.26 | |
| Jun. | 0.40 | 0.37 | 0.35 | 0.33 | 0.26 | 0.29 | Jun. | 0.32 | 0.28 | 0.25 | 0.25 | 0.19 | 0.24 | |
| Jul. | 0.38 | 0.34 | 0.33 | 0.27 | 0.19 | 0.16 | Jul. | 0.33 | 0.29 | 0.23 | 0.21 | 0.15 | 0.13 | |
| Aug. | 0.40 | 0.36 | 0.33 | 0.29 | 0.27 | 0.23 | Aug. | 0.36 | 0.37 | 0.30 | 0.28 | 0.22 | 0.16 | |
| Sep. | 0.41 | 0.34 | 0.21 | 0.13 | 0.06 | 0.05 | Sep. | 0.31 | 0.24 | 0.12 | 0.08 | 0.02 | 0.01 | |
| Oct. | 0.13 | 0.16 | 0.09 | 0.06 | 0.10 | 0.03 | Oct. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| Nov. | 0.48 | 0.49 | 0.40 | 0.37 | 0.23 | 0.21 | Nov. | 0.40 | 0.45 | 0.40 | 0.31 | 0.17 | 0.13 | |
| Dec. | 0.64 | 0.66 | 0.57 | 0.58 | 0.58 | 0.57 | Dec. | 0.55 | 0.56 | 0.39 | 0.45 | 0.39 | 0.40 | |
| Threshold = 50 mm | | | | | | | | | | | | | | |
| MONTH | 12H | 24H | 36H | 48H | 60H | 72H | | | | | | | | |
| Jan. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | |
| Feb. | | | | | | | | | | | | | | |
| Mar. | | | | | | | | | | | | | | |
| Apr. | 0.22 | 0.00 | 0.00 | 0.06 | 0.00 | 0.04 | | | | | | | | |
| May. | 0.28 | 0.22 | 0.22 | 0.13 | 0.09 | 0.06 | | | | | | | | |
| Jun. | 0.14 | 0.13 | 0.11 | 0.08 | 0.10 | 0.10 | | | | | | | | |
| Jul. | 0.21 | 0.18 | 0.10 | 0.14 | 0.07 | 0.04 | | | | | | | | |
| Aug. | 0.30 | 0.27 | 0.27 | 0.25 | 0.13 | 0.07 | | | | | | | | |
| Sep. | 0.11 | 0.08 | 0.06 | 0.05 | 0.01 | 0.00 | | | | | | | | |
| Oct. | 0.00 | | | | | | | | | | | | | |
| Nov. | 0.08 | 0.18 | 0.22 | 0.12 | 0.08 | 0.00 | | | | | | | | |
| Dec. | 0.33 | 0.17 | 0.14 | 0.12 | 0.17 | 0.05 | | | | | | | | |

표 D.9.10 GDAPS-UM 한반도 강수 적중률(POD)

| Threshold = 0.1 mm | | | | | | | Threshold = 5 mm | | | | | | |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|-------------------|------|------|------|------|------|------|
| MONTH | 12H | 24H | 36H | 48H | 60H | 72H | MONTH | 12H | 24H | 36H | 48H | 60H | 72H |
| Jan. | 0.86 | 0.87 | 0.85 | 0.87 | 0.89 | 0.86 | Jan. | 0.84 | 0.80 | 0.79 | 0.77 | 0.68 | 0.76 |
| Feb. | 0.90 | 0.87 | 0.81 | 0.80 | 0.83 | 0.74 | Feb. | 0.77 | 0.72 | 0.65 | 0.64 | 0.67 | 0.62 |
| Mar. | 0.88 | 0.85 | 0.83 | 0.80 | 0.81 | 0.69 | Mar. | 0.77 | 0.71 | 0.75 | 0.80 | 0.71 | 0.63 |
| Apr. | 0.95 | 0.93 | 0.90 | 0.86 | 0.85 | 0.87 | Apr. | 0.80 | 0.71 | 0.71 | 0.71 | 0.74 | 0.70 |
| May. | 0.94 | 0.91 | 0.84 | 0.79 | 0.85 | 0.82 | May. | 0.85 | 0.83 | 0.75 | 0.72 | 0.73 | 0.72 |
| Jun. | 0.96 | 0.94 | 0.93 | 0.92 | 0.90 | 0.88 | Jun. | 0.75 | 0.69 | 0.65 | 0.60 | 0.57 | 0.55 |
| Jul. | 0.94 | 0.93 | 0.93 | 0.91 | 0.89 | 0.88 | Jul. | 0.75 | 0.69 | 0.67 | 0.64 | 0.54 | 0.55 |
| Aug. | 0.93 | 0.91 | 0.90 | 0.88 | 0.86 | 0.85 | Aug. | 0.75 | 0.71 | 0.65 | 0.62 | 0.61 | 0.54 |
| Sep. | 0.94 | 0.92 | 0.89 | 0.86 | 0.87 | 0.84 | Sep. | 0.74 | 0.69 | 0.60 | 0.48 | 0.45 | 0.35 |
| Oct. | 0.84 | 0.79 | 0.75 | 0.68 | 0.68 | 0.67 | Oct. | 0.58 | 0.43 | 0.46 | 0.47 | 0.46 | 0.30 |
| Nov. | 0.91 | 0.90 | 0.88 | 0.88 | 0.88 | 0.89 | Nov. | 0.69 | 0.65 | 0.63 | 0.54 | 0.64 | 0.72 |
| Dec. | 0.92 | 0.91 | 0.92 | 0.92 | 0.88 | 0.88 | Dec. | 0.88 | 0.85 | 0.82 | 0.81 | 0.82 | 0.80 |
| Threshold = 15 mm | | | | | | | Threshold = 25 mm | | | | | | |
| MONTH | 12H | 24H | 36H | 48H | 60H | 72H | MONTH | 12H | 24H | 36H | 48H | 60H | 72H |
| Jan. | 0.75 | 0.81 | 0.81 | 0.78 | 0.58 | 0.66 | Jan. | 0.68 | 0.45 | 0.42 | 0.35 | 0.23 | 0.26 |
| Feb. | 0.81 | 0.68 | 0.42 | 0.61 | 0.48 | 0.65 | Feb. | 0.43 | 0.86 | 0.14 | 0.14 | 0.29 | 0.71 |
| Mar. | 0.57 | 0.49 | 0.51 | 0.62 | 0.54 | 0.59 | Mar. | 0.50 | 0.60 | 0.40 | 0.60 | 0.40 | 0.10 |
| Apr. | 0.73 | 0.75 | 0.80 | 0.60 | 0.64 | 0.54 | Apr. | 0.74 | 0.66 | 0.53 | 0.47 | 0.47 | 0.39 |
| May. | 0.76 | 0.73 | 0.71 | 0.59 | 0.63 | 0.56 | May. | 0.71 | 0.64 | 0.53 | 0.47 | 0.38 | 0.44 |
| Jun. | 0.56 | 0.57 | 0.50 | 0.47 | 0.38 | 0.41 | Jun. | 0.45 | 0.44 | 0.37 | 0.37 | 0.27 | 0.34 |
| Jul. | 0.57 | 0.53 | 0.53 | 0.45 | 0.37 | 0.35 | Jul. | 0.47 | 0.42 | 0.36 | 0.32 | 0.27 | 0.25 |
| Aug. | 0.56 | 0.51 | 0.49 | 0.44 | 0.42 | 0.37 | Aug. | 0.46 | 0.47 | 0.41 | 0.38 | 0.34 | 0.26 |
| Sep. | 0.55 | 0.51 | 0.34 | 0.23 | 0.12 | 0.10 | Sep. | 0.41 | 0.35 | 0.19 | 0.15 | 0.04 | 0.03 |
| Oct. | 0.22 | 0.22 | 0.13 | 0.09 | 0.13 | 0.04 | Oct. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Nov. | 0.69 | 0.61 | 0.54 | 0.50 | 0.38 | 0.48 | Nov. | 0.63 | 0.63 | 0.56 | 0.44 | 0.23 | 0.23 |
| Dec. | 0.83 | 0.76 | 0.69 | 0.77 | 0.83 | 0.83 | Dec. | 0.70 | 0.62 | 0.45 | 0.66 | 0.68 | 0.69 |
| Threshold = 50 mm | | | | | | | | | | | | | |
| MONTH | 12H | 24H | 36H | 48H | 60H | 72H | | | | | | | |
| Jan. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | |
| Feb. | | | | | | | | | | | | | |
| Mar. | | | | | | | | | | | | | |
| Apr. | 0.22 | 0.00 | 0.00 | 0.11 | 0.00 | 0.11 | | | | | | | |
| May. | 0.39 | 0.30 | 0.31 | 0.17 | 0.14 | 0.11 | | | | | | | |
| Jun. | 0.29 | 0.30 | 0.23 | 0.18 | 0.18 | 0.20 | | | | | | | |
| Jul. | 0.32 | 0.30 | 0.17 | 0.22 | 0.12 | 0.10 | | | | | | | |
| Aug. | 0.42 | 0.38 | 0.42 | 0.38 | 0.20 | 0.15 | | | | | | | |
| Sep. | 0.16 | 0.12 | 0.09 | 0.09 | 0.02 | 0.00 | | | | | | | |
| Oct. | | | | | | | | | | | | | |
| Nov. | 0.18 | 0.45 | 0.36 | 0.18 | 0.09 | 0.00 | | | | | | | |
| Dec. | 0.33 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | 0.50 | 0.17 | | | | | | | |

D.10 성능변화 추세

※ 2022년 부터는 GDAPS-KIM 자료임

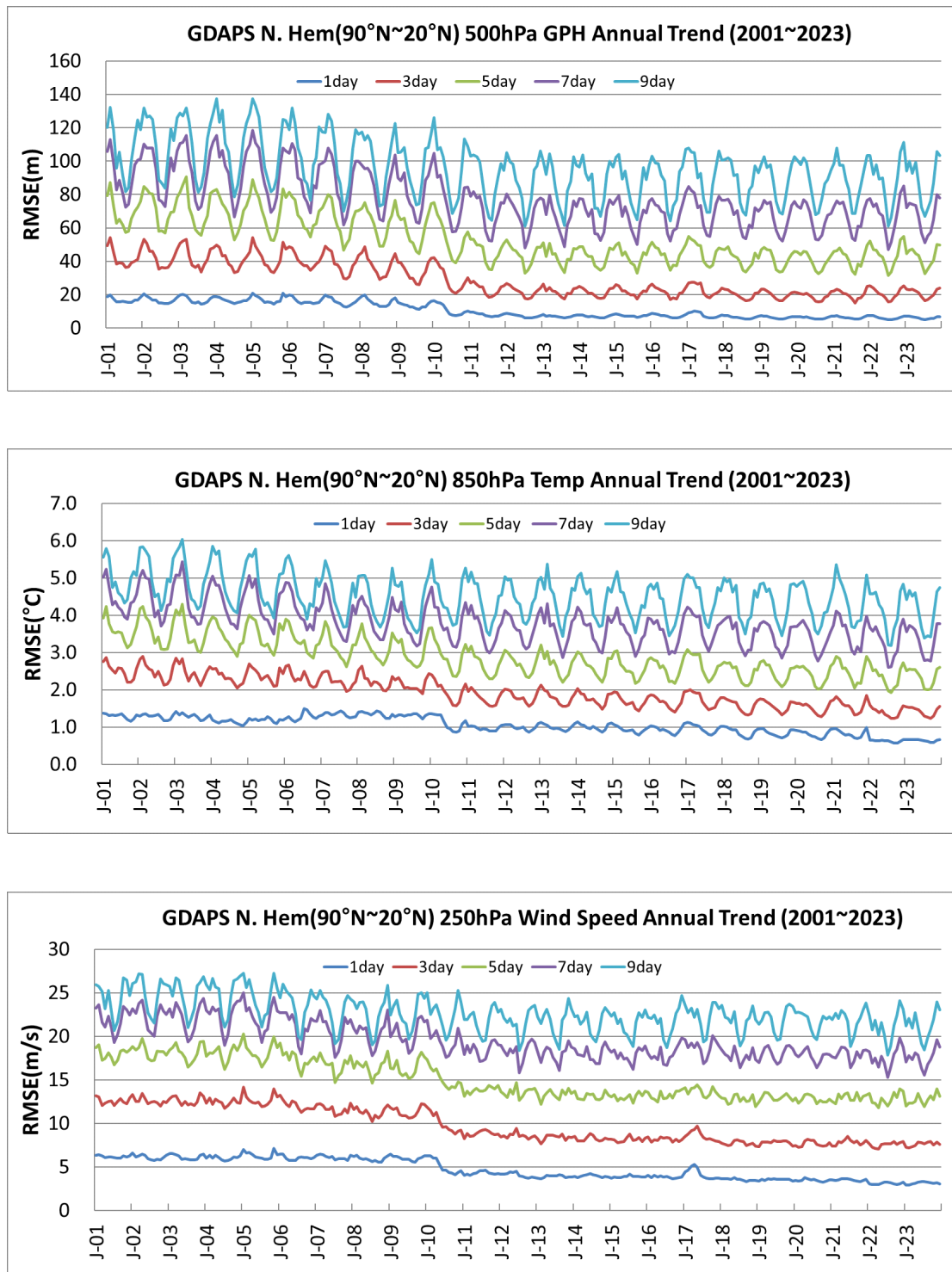


그림 D.10.1 GDAPS 북반구 요소별 예측시간별 월평균 RMSE

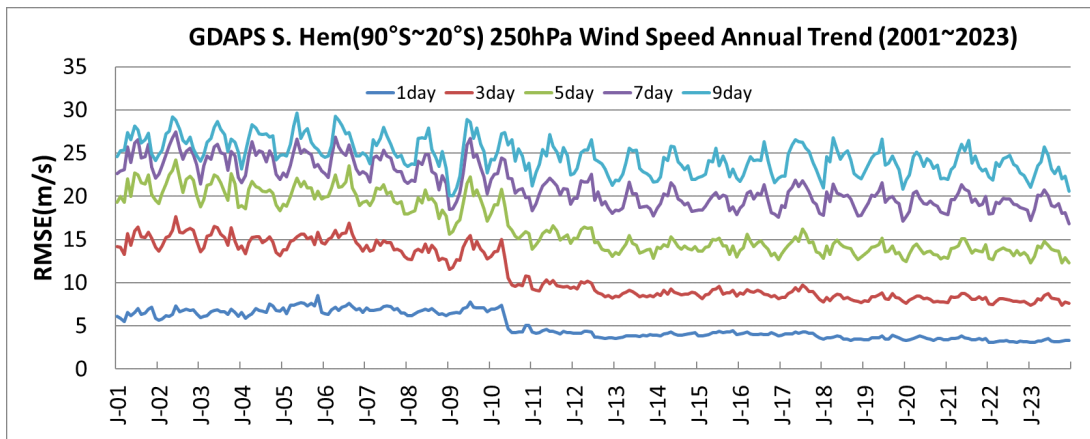
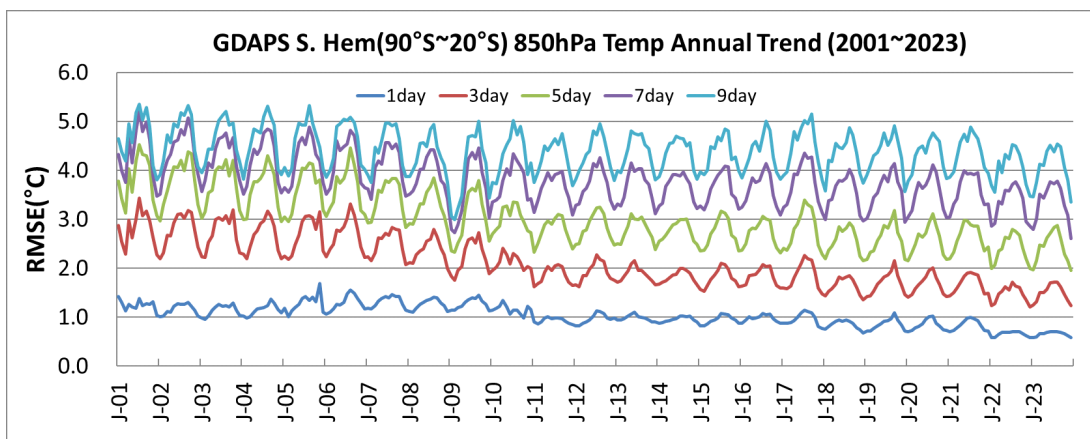
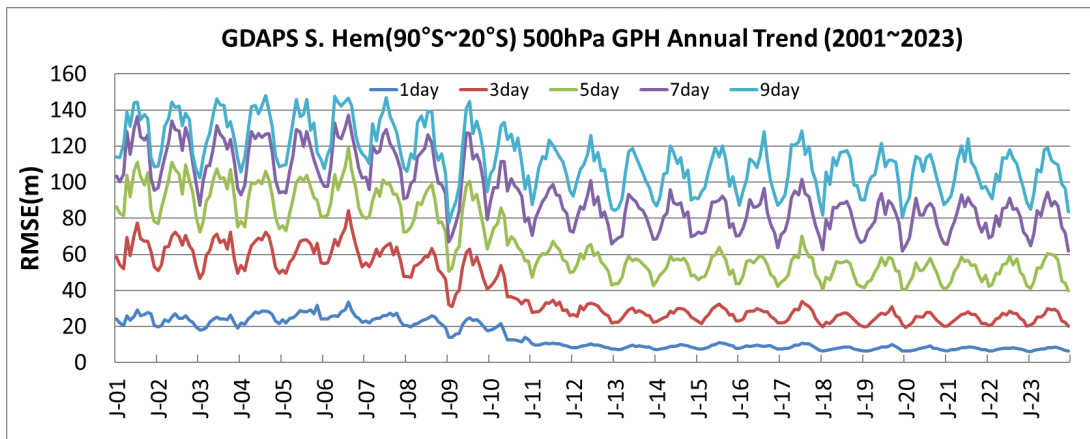


그림 D.10.2 GDAPS 남반구 요소별 예측시간별 월평균 RMSE

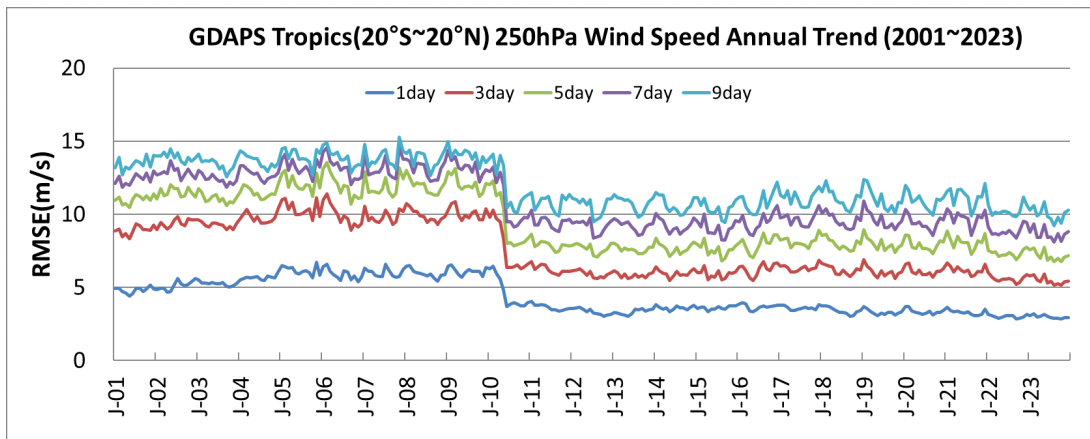
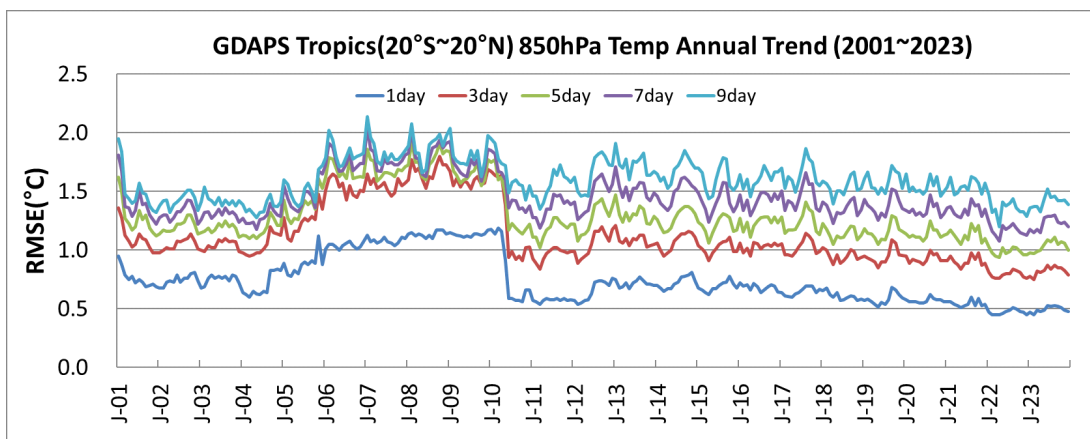
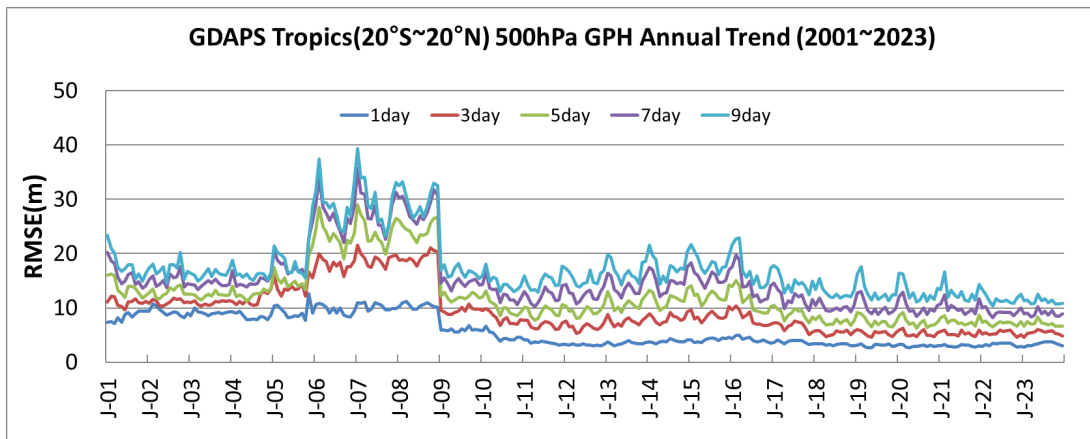


그림 D.10.3 GDAPS 적도 요소별 예측시간별 월평균 RMSE

부록 E. 한국형지역예보시스템(RDAPS-KIM) 검증결과

E.1 분석검증

표 E.1.1 RDAPS-KIM 분석검증

| t850hPa ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec | Ave. |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 6hr | 0.14 | 0.12 | -0.11 | -0.07 | -0.09 | -0.15 | -0.06 | -0.02 | -0.05 | -0.04 | 0.07 | 0.16 | -0.01 |
| 12hr | 0.02 | -0.01 | -0.43 | -0.31 | -0.19 | -0.20 | 0.02 | 0.09 | -0.04 | -0.26 | -0.04 | 0.10 | -0.10 |
| 18hr | 0.08 | 0.00 | -0.54 | -0.44 | -0.30 | -0.31 | -0.09 | -0.02 | -0.13 | -0.29 | -0.02 | 0.17 | -0.16 |
| 24hr | 0.15 | 0.06 | -0.50 | -0.39 | -0.20 | -0.23 | -0.03 | 0.05 | -0.01 | -0.17 | 0.04 | 0.26 | -0.08 |
| 30hr | 0.19 | 0.08 | -0.59 | -0.46 | -0.22 | -0.25 | -0.02 | 0.09 | 0.00 | -0.17 | 0.05 | 0.31 | -0.08 |
| 36hr | 0.13 | 0.00 | -0.71 | -0.50 | -0.23 | -0.23 | 0.03 | 0.13 | 0.02 | -0.27 | 0.03 | 0.32 | -0.11 |
| 42hr | 0.14 | -0.03 | -0.81 | -0.62 | -0.31 | -0.30 | -0.02 | 0.08 | -0.05 | -0.30 | -0.01 | 0.33 | -0.16 |
| 48hr | 0.18 | 0.02 | -0.73 | -0.54 | -0.19 | -0.21 | 0.06 | 0.15 | 0.07 | -0.14 | 0.06 | 0.41 | -0.07 |
| t850hPa RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec | Ave. |
| 6hr | 0.84 | 0.76 | 0.69 | 0.75 | 0.75 | 0.86 | 0.87 | 0.77 | 0.66 | 0.57 | 0.79 | 0.90 | 0.77 |
| 12hr | 0.94 | 0.88 | 1.01 | 1.06 | 0.98 | 1.05 | 1.03 | 0.92 | 0.81 | 0.85 | 1.01 | 1.02 | 0.96 |
| 18hr | 1.08 | 0.98 | 1.17 | 1.21 | 1.09 | 1.14 | 1.10 | 0.98 | 0.90 | 0.94 | 1.16 | 1.17 | 1.08 |
| 24hr | 1.15 | 1.04 | 1.19 | 1.24 | 1.11 | 1.16 | 1.13 | 1.04 | 0.91 | 0.93 | 1.26 | 1.27 | 1.12 |
| 30hr | 1.28 | 1.14 | 1.32 | 1.42 | 1.23 | 1.30 | 1.21 | 1.13 | 0.98 | 1.04 | 1.40 | 1.44 | 1.24 |
| 36hr | 1.33 | 1.19 | 1.45 | 1.49 | 1.29 | 1.34 | 1.25 | 1.17 | 1.00 | 1.14 | 1.50 | 1.52 | 1.30 |
| 42hr | 1.42 | 1.28 | 1.58 | 1.63 | 1.42 | 1.43 | 1.30 | 1.21 | 1.08 | 1.21 | 1.61 | 1.62 | 1.40 |
| 48hr | 1.44 | 1.31 | 1.55 | 1.67 | 1.47 | 1.46 | 1.33 | 1.27 | 1.13 | 1.19 | 1.65 | 1.67 | 1.43 |
| z500hPa ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec | Ave. |
| 6hr | -0.34 | 0.14 | 0.39 | -0.12 | -0.24 | -1.53 | -2.50 | -1.62 | -1.28 | -0.65 | -0.31 | -0.36 | -0.70 |
| 12hr | -1.44 | -0.33 | -0.26 | -1.06 | -0.54 | -1.45 | -1.69 | -1.48 | -1.06 | -0.84 | -0.93 | -0.53 | -0.97 |
| 18hr | 0.81 | 2.76 | 1.94 | 0.33 | 0.68 | -0.63 | -1.26 | -1.06 | -0.52 | 0.48 | 1.25 | 1.57 | 0.53 |
| 24hr | -0.31 | 2.23 | 2.01 | -0.45 | 0.42 | -1.43 | -1.59 | -1.42 | -0.55 | 0.42 | -0.65 | 0.70 | -0.05 |
| 30hr | -0.57 | 2.59 | 1.26 | -0.96 | 0.40 | -0.06 | -0.34 | -0.25 | 1.03 | 1.65 | 0.02 | 0.74 | 0.46 |
| 36hr | -2.41 | 2.06 | 1.91 | -0.45 | 1.94 | 1.13 | 0.88 | 0.96 | 1.98 | 1.47 | -0.29 | -0.32 | 0.74 |
| 42hr | -1.70 | 3.46 | 1.87 | -1.45 | 1.57 | 0.64 | 0.84 | 0.32 | 2.61 | 1.98 | 0.35 | 0.14 | 0.89 |
| 48hr | -3.15 | 2.36 | 2.10 | -2.52 | 1.61 | 1.10 | 1.67 | 0.69 | 3.16 | 2.38 | -0.03 | -0.32 | 0.75 |
| z500hPa RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec | Ave. |
| 6hr | 3.45 | 3.15 | 3.07 | 3.63 | 3.43 | 4.26 | 4.80 | 4.39 | 3.55 | 2.92 | 3.43 | 3.57 | 3.64 |
| 12hr | 4.50 | 3.85 | 3.96 | 4.51 | 4.00 | 4.39 | 4.90 | 4.88 | 3.87 | 3.60 | 4.59 | 4.39 | 4.29 |
| 18hr | 5.98 | 5.99 | 5.70 | 6.29 | 5.14 | 5.04 | 5.39 | 5.55 | 4.61 | 4.62 | 6.33 | 5.96 | 5.55 |
| 24hr | 6.57 | 6.41 | 6.43 | 7.40 | 5.99 | 5.81 | 5.86 | 6.39 | 5.19 | 5.35 | 6.55 | 6.43 | 6.20 |
| 30hr | 8.25 | 7.93 | 8.24 | 9.93 | 7.54 | 7.08 | 6.70 | 7.28 | 6.08 | 6.37 | 8.18 | 8.36 | 7.66 |
| 36hr | 9.04 | 8.37 | 8.58 | 10.38 | 8.58 | 7.58 | 7.12 | 8.16 | 7.05 | 6.84 | 9.13 | 9.02 | 8.32 |
| 42hr | 10.73 | 10.64 | 10.95 | 12.76 | 9.95 | 9.19 | 8.27 | 9.69 | 8.38 | 8.23 | 11.53 | 11.14 | 10.12 |
| 48hr | 11.33 | 10.77 | 11.63 | 14.23 | 11.34 | 9.94 | 8.59 | 10.67 | 9.34 | 9.45 | 12.21 | 11.88 | 10.95 |

| w250hPa ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec | Ave. |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 6hr | -0.28 | -0.37 | -0.39 | -0.30 | -0.23 | -0.23 | 0.07 | -0.08 | -0.10 | -0.24 | -0.33 | -0.39 | -0.24 |
| 12hr | -0.29 | -0.40 | -0.51 | -0.37 | -0.32 | -0.27 | 0.05 | -0.11 | -0.21 | -0.33 | -0.38 | -0.33 | -0.29 |
| 18hr | -0.41 | -0.47 | -0.51 | -0.25 | -0.21 | -0.20 | 0.09 | -0.07 | -0.34 | -0.44 | -0.47 | -0.48 | -0.31 |
| 24hr | -0.37 | -0.54 | -0.63 | -0.26 | -0.30 | -0.30 | 0.00 | -0.18 | -0.37 | -0.43 | -0.39 | -0.44 | -0.35 |
| 30hr | -0.50 | -0.67 | -0.67 | -0.19 | -0.29 | -0.33 | -0.06 | -0.20 | -0.47 | -0.36 | -0.29 | -0.41 | -0.37 |
| 36hr | -0.33 | -0.52 | -0.74 | -0.27 | -0.39 | -0.28 | -0.10 | -0.22 | -0.57 | -0.41 | -0.26 | -0.45 | -0.38 |
| 42hr | -0.41 | -0.62 | -0.73 | -0.18 | -0.30 | -0.12 | 0.02 | -0.19 | -0.62 | -0.43 | -0.41 | -0.48 | -0.37 |
| 48hr | -0.44 | -0.71 | -0.89 | -0.18 | -0.47 | -0.19 | -0.12 | -0.35 | -0.74 | -0.49 | -0.45 | -0.55 | -0.46 |
| w250hPa RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec | Ave. |
| 6hr | 1.65 | 1.68 | 1.93 | 2.22 | 2.52 | 2.90 | 3.35 | 2.82 | 2.41 | 1.69 | 1.73 | 1.69 | 2.22 |
| 12hr | 2.15 | 2.19 | 2.61 | 3.04 | 3.31 | 3.67 | 4.32 | 3.57 | 3.22 | 2.28 | 2.35 | 2.20 | 2.91 |
| 18hr | 2.59 | 2.87 | 3.46 | 3.82 | 4.10 | 4.49 | 4.96 | 4.25 | 3.98 | 3.07 | 2.95 | 2.86 | 3.62 |
| 24hr | 2.85 | 3.23 | 3.96 | 4.37 | 4.61 | 5.07 | 5.34 | 4.66 | 4.45 | 3.50 | 3.25 | 3.10 | 4.03 |
| 30hr | 3.40 | 3.66 | 4.54 | 5.19 | 5.62 | 6.01 | 6.06 | 5.20 | 5.11 | 4.09 | 3.84 | 3.63 | 4.70 |
| 36hr | 3.61 | 4.01 | 4.86 | 5.50 | 6.11 | 6.37 | 6.22 | 5.61 | 5.54 | 4.38 | 4.08 | 3.84 | 5.01 |
| 42hr | 4.08 | 4.55 | 5.64 | 6.26 | 6.82 | 7.11 | 7.06 | 6.43 | 6.05 | 4.97 | 4.52 | 4.30 | 5.65 |
| 48hr | 4.37 | 4.74 | 6.17 | 6.53 | 7.14 | 7.62 | 7.16 | 6.87 | 6.68 | 5.38 | 4.76 | 4.51 | 6.00 |

E.2 관측검증

표 E.2.1 RDAPS-KIM 관측검증(UM-국지 영역)

| t850hPa ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec | Ave. |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| 6hr | -0.04 | -0.49 | -0.50 | -0.26 | -0.30 | -0.09 | 0.03 | -0.06 | -0.27 | -0.36 | 0.08 | 0.18 | -0.17 |
| 12hr | -0.19 | -0.62 | -0.86 | -0.72 | -0.48 | -0.13 | 0.07 | 0.11 | -0.19 | -0.61 | -0.04 | 0.16 | -0.29 |
| 18hr | -0.10 | -0.71 | -0.95 | -0.79 | -0.58 | -0.24 | 0.00 | -0.02 | -0.21 | -0.66 | -0.04 | 0.23 | -0.34 |
| 24hr | -0.02 | -0.70 | -0.95 | -0.77 | -0.51 | -0.14 | 0.01 | 0.06 | -0.09 | -0.57 | -0.08 | 0.24 | -0.29 |
| 30hr | -0.05 | -0.74 | -1.09 | -0.88 | -0.52 | -0.15 | -0.04 | 0.17 | -0.10 | -0.59 | -0.05 | 0.18 | -0.32 |
| 36hr | -0.20 | -0.86 | -1.44 | -0.98 | -0.56 | -0.19 | 0.02 | 0.10 | -0.06 | -0.82 | -0.17 | 0.15 | -0.42 |
| 42hr | -0.19 | -0.91 | -1.55 | -1.14 | -0.65 | -0.25 | -0.02 | 0.04 | -0.11 | -0.85 | -0.18 | 0.26 | -0.46 |
| 48hr | -0.19 | -0.86 | -1.43 | -1.13 | -0.60 | -0.17 | 0.03 | 0.12 | 0.00 | -0.65 | -0.04 | 0.30 | -0.38 |
| t850hPa RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec | Ave. |
| 6hr | 1.14 | 1.18 | 1.27 | 1.30 | 1.08 | 0.94 | 0.93 | 0.97 | 0.86 | 0.90 | 1.32 | 1.30 | 1.10 |
| 12hr | 1.23 | 1.32 | 1.48 | 1.61 | 1.23 | 1.02 | 1.04 | 1.05 | 0.88 | 1.12 | 1.38 | 1.39 | 1.23 |
| 18hr | 1.32 | 1.39 | 1.55 | 1.67 | 1.29 | 1.12 | 1.08 | 1.07 | 0.85 | 1.16 | 1.46 | 1.46 | 1.28 |
| 24hr | 1.36 | 1.46 | 1.52 | 1.70 | 1.32 | 1.13 | 1.08 | 1.05 | 0.85 | 1.11 | 1.55 | 1.49 | 1.30 |
| 30hr | 1.42 | 1.49 | 1.64 | 1.84 | 1.37 | 1.16 | 1.17 | 1.13 | 0.93 | 1.24 | 1.64 | 1.55 | 1.38 |
| 36hr | 1.49 | 1.56 | 1.90 | 1.85 | 1.32 | 1.18 | 1.09 | 1.16 | 0.85 | 1.41 | 1.74 | 1.61 | 1.43 |
| 42hr | 1.56 | 1.62 | 2.05 | 2.00 | 1.39 | 1.36 | 1.10 | 1.23 | 0.97 | 1.46 | 1.93 | 1.71 | 1.53 |
| 48hr | 1.56 | 1.62 | 1.96 | 1.99 | 1.44 | 1.41 | 1.18 | 1.28 | 1.05 | 1.37 | 1.95 | 1.71 | 1.54 |

| z500hPa ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec | Ave. |
|-----------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 6hr | -3.67 | -3.42 | -3.21 | -0.22 | -2.43 | -5.78 | -7.11 | -8.67 | -7.21 | -4.87 | -3.93 | -3.62 | -4.51 |
| 12hr | -4.98 | -3.87 | -3.78 | -1.58 | -2.72 | -5.33 | -5.60 | -8.09 | -6.17 | -4.84 | -4.74 | -4.04 | -4.64 |
| 18hr | -2.86 | -0.64 | -1.02 | -0.95 | -1.90 | -5.58 | -6.46 | -8.73 | -6.31 | -3.57 | -2.98 | -1.69 | -3.56 |
| 24hr | -4.97 | -1.80 | -1.47 | -2.05 | -2.45 | -6.83 | -6.96 | -8.82 | -6.52 | -3.91 | -5.90 | -3.35 | -4.59 |
| 30hr | -6.82 | -1.58 | -2.88 | -2.78 | -2.54 | -5.62 | -6.48 | -7.78 | -4.46 | -1.87 | -5.03 | -4.04 | -4.32 |
| 36hr | -9.88 | -2.18 | -2.81 | -2.61 | -1.17 | -4.76 | -3.90 | -6.42 | -3.51 | -3.10 | -5.94 | -6.19 | -4.37 |
| 42hr | -9.71 | -0.52 | -3.38 | -4.92 | -1.07 | -5.57 | -3.96 | -6.93 | -2.58 | -2.67 | -4.33 | -4.98 | -4.22 |
| 48hr | -11.07 | -2.07 | -3.32 | -6.62 | -2.14 | -4.53 | -2.28 | -6.44 | -2.40 | -1.57 | -3.91 | -5.97 | -4.36 |
| z500hPa RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec | Ave. |
| 6hr | 11.76 | 10.69 | 11.52 | 11.42 | 6.53 | 9.06 | 10.06 | 11.03 | 9.95 | 8.18 | 8.84 | 8.84 | 9.82 |
| 12hr | 12.70 | 10.86 | 11.77 | 11.70 | 6.72 | 8.96 | 9.44 | 10.67 | 8.94 | 8.50 | 9.92 | 9.47 | 9.97 |
| 18hr | 12.25 | 10.89 | 11.70 | 11.90 | 7.17 | 9.46 | 10.09 | 11.51 | 9.52 | 7.86 | 9.87 | 9.24 | 10.12 |
| 24hr | 13.49 | 11.22 | 12.01 | 12.69 | 8.14 | 10.87 | 10.66 | 11.91 | 9.78 | 8.30 | 10.90 | 9.90 | 10.82 |
| 30hr | 14.91 | 12.55 | 13.26 | 13.60 | 9.20 | 11.36 | 10.69 | 11.65 | 8.86 | 8.29 | 10.98 | 10.89 | 11.35 |
| 36hr | 16.57 | 12.22 | 13.34 | 14.03 | 9.12 | 10.91 | 9.24 | 11.19 | 8.79 | 9.13 | 12.04 | 12.20 | 11.56 |
| 42hr | 17.26 | 12.91 | 14.74 | 15.98 | 10.22 | 12.96 | 10.23 | 11.79 | 9.27 | 9.97 | 12.35 | 12.75 | 12.54 |
| 48hr | 18.49 | 13.25 | 15.42 | 18.41 | 11.43 | 13.35 | 10.26 | 12.51 | 9.19 | 10.73 | 12.86 | 13.19 | 13.26 |
| w250hPa ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec | Ave. |
| 6hr | -1.69 | -2.74 | -0.82 | -0.82 | -0.41 | -1.05 | -0.31 | -0.79 | -0.85 | -0.88 | -0.98 | -1.27 | -1.05 |
| 12hr | -1.86 | -2.98 | -1.13 | -1.07 | -0.70 | -1.29 | -0.38 | -0.98 | -1.25 | -1.08 | -1.26 | -1.25 | -1.27 |
| 18hr | -1.95 | -3.15 | -0.75 | -0.60 | -0.53 | -0.86 | -0.47 | -0.90 | -1.35 | -1.37 | -1.52 | -1.43 | -1.24 |
| 24hr | -2.14 | -3.64 | -0.80 | -0.93 | -0.51 | -0.98 | -0.52 | -1.22 | -1.44 | -1.61 | -1.30 | -1.57 | -1.39 |
| 30hr | -2.27 | -3.36 | -0.66 | -0.77 | -0.44 | -1.07 | -0.94 | -1.37 | -1.90 | -1.41 | -1.36 | -1.63 | -1.43 |
| 36hr | -2.29 | -3.22 | -0.86 | -0.75 | -0.44 | -1.15 | -0.91 | -1.24 | -1.83 | -1.55 | -1.30 | -1.92 | -1.46 |
| 42hr | -2.27 | -2.97 | -0.40 | -0.16 | -0.37 | -1.39 | -0.57 | -1.14 | -1.95 | -1.24 | -1.65 | -2.07 | -1.35 |
| 48hr | -2.57 | -3.36 | -0.72 | -0.38 | -0.66 | -1.15 | -0.77 | -1.29 | -1.53 | -1.44 | -1.76 | -2.36 | -1.50 |
| w250hPa RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec | Ave. |
| 6hr | 5.63 | 6.55 | 4.67 | 5.36 | 4.79 | 5.66 | 5.46 | 4.81 | 4.43 | 4.24 | 4.87 | 4.77 | 5.10 |
| 12hr | 5.86 | 6.90 | 4.85 | 5.63 | 5.25 | 6.03 | 6.24 | 5.11 | 4.91 | 4.63 | 5.31 | 4.88 | 5.47 |
| 18hr | 5.88 | 7.35 | 5.42 | 6.05 | 5.82 | 6.30 | 6.77 | 5.34 | 5.83 | 5.18 | 5.55 | 5.17 | 5.89 |
| 24hr | 6.09 | 7.90 | 5.69 | 6.51 | 6.12 | 6.50 | 6.96 | 5.52 | 6.24 | 5.56 | 5.74 | 5.37 | 6.18 |
| 30hr | 6.35 | 7.70 | 5.96 | 7.08 | 7.25 | 7.46 | 7.30 | 6.16 | 6.74 | 5.93 | 6.34 | 5.48 | 6.65 |
| 36hr | 6.58 | 7.84 | 6.05 | 7.44 | 7.30 | 8.05 | 7.49 | 6.35 | 6.67 | 6.20 | 6.30 | 5.75 | 6.83 |
| 42hr | 6.73 | 8.15 | 7.20 | 7.93 | 7.95 | 9.20 | 8.13 | 7.51 | 7.14 | 6.68 | 6.92 | 6.02 | 7.46 |
| 48hr | 7.01 | 8.39 | 7.83 | 8.37 | 8.00 | 9.57 | 7.56 | 7.77 | 7.72 | 7.18 | 7.24 | 6.33 | 7.75 |

표 E.2.2 RDAPS-KIM 관측검증(KIM-지역 영역)

| t850hPa ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec | Ave. |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 6hr | -0.18 | -0.16 | -0.36 | -0.07 | -0.05 | -0.17 | -0.11 | -0.07 | -0.13 | -0.20 | -0.09 | -0.04 | -0.14 |
| 12hr | -0.37 | -0.32 | -0.78 | -0.33 | -0.14 | -0.26 | 0.02 | 0.13 | -0.05 | -0.48 | -0.30 | -0.17 | -0.25 |
| 18hr | -0.33 | -0.34 | -0.91 | -0.50 | -0.27 | -0.38 | -0.10 | -0.02 | -0.13 | -0.49 | -0.31 | -0.10 | -0.32 |
| 24hr | -0.27 | -0.30 | -0.91 | -0.47 | -0.16 | -0.29 | -0.02 | 0.06 | -0.04 | -0.39 | -0.29 | -0.03 | -0.26 |
| 30hr | -0.24 | -0.26 | -1.01 | -0.53 | -0.17 | -0.29 | -0.01 | 0.14 | -0.01 | -0.39 | -0.30 | 0.00 | -0.26 |
| 36hr | -0.33 | -0.36 | -1.23 | -0.61 | -0.21 | -0.32 | 0.03 | 0.15 | 0.02 | -0.55 | -0.32 | -0.03 | -0.31 |
| 42hr | -0.31 | -0.39 | -1.34 | -0.76 | -0.27 | -0.36 | -0.02 | 0.08 | -0.07 | -0.60 | -0.33 | 0.00 | -0.36 |
| 48hr | -0.24 | -0.36 | -1.26 | -0.66 | -0.15 | -0.28 | 0.04 | 0.18 | 0.03 | -0.43 | -0.22 | 0.08 | -0.27 |
| t850hPa RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec | Ave. |
| 6hr | 1.08 | 1.16 | 1.19 | 1.30 | 1.20 | 1.10 | 1.15 | 1.04 | 0.97 | 0.87 | 1.32 | 1.35 | 1.14 |
| 12hr | 1.23 | 1.29 | 1.51 | 1.51 | 1.30 | 1.25 | 1.18 | 1.12 | 1.03 | 1.12 | 1.50 | 1.45 | 1.29 |
| 18hr | 1.30 | 1.37 | 1.64 | 1.64 | 1.39 | 1.33 | 1.22 | 1.15 | 1.08 | 1.17 | 1.60 | 1.51 | 1.37 |
| 24hr | 1.33 | 1.42 | 1.65 | 1.66 | 1.40 | 1.31 | 1.23 | 1.16 | 1.09 | 1.15 | 1.67 | 1.58 | 1.39 |
| 30hr | 1.40 | 1.46 | 1.76 | 1.80 | 1.51 | 1.40 | 1.33 | 1.20 | 1.16 | 1.26 | 1.80 | 1.71 | 1.48 |
| 36hr | 1.46 | 1.52 | 1.92 | 1.83 | 1.50 | 1.42 | 1.36 | 1.24 | 1.11 | 1.38 | 1.90 | 1.77 | 1.53 |
| 42hr | 1.53 | 1.57 | 2.06 | 1.98 | 1.60 | 1.53 | 1.38 | 1.30 | 1.16 | 1.42 | 2.00 | 1.89 | 1.62 |
| 48hr | 1.53 | 1.56 | 2.01 | 2.01 | 1.64 | 1.56 | 1.44 | 1.33 | 1.22 | 1.34 | 1.98 | 1.92 | 1.63 |
| z500hPa ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec | Ave. |
| 6hr | -3.84 | -2.88 | -2.51 | 0.14 | -2.06 | -6.20 | -7.99 | -7.60 | -5.72 | -4.83 | -4.68 | -5.21 | -4.45 |
| 12hr | -5.12 | -3.50 | -3.38 | -1.05 | -2.52 | -6.46 | -7.27 | -7.43 | -5.40 | -5.32 | -5.78 | -5.55 | -4.90 |
| 18hr | -2.99 | 0.07 | -0.64 | 0.73 | -1.16 | -5.73 | -7.21 | -7.54 | -5.17 | -3.80 | -3.25 | -3.47 | -3.35 |
| 24hr | -4.29 | -0.61 | -0.89 | -0.34 | -1.67 | -6.84 | -7.76 | -8.00 | -5.58 | -4.09 | -5.55 | -4.71 | -4.20 |
| 30hr | -4.89 | -0.19 | -1.55 | -0.45 | -1.41 | -5.05 | -5.96 | -6.59 | -3.57 | -2.60 | -4.92 | -4.75 | -3.49 |
| 36hr | -6.96 | -0.77 | -1.29 | -0.61 | -0.30 | -4.19 | -4.65 | -5.37 | -2.94 | -2.99 | -5.25 | -6.12 | -3.45 |
| 42hr | -6.18 | 0.86 | -1.12 | -1.54 | -0.18 | -4.28 | -4.50 | -5.70 | -1.93 | -2.36 | -3.99 | -5.69 | -3.05 |
| 48hr | -7.41 | -0.66 | -1.09 | -3.11 | -0.29 | -4.50 | -4.00 | -5.89 | -1.94 | -2.20 | -4.40 | -6.49 | -3.50 |
| z500hPa RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec | Ave. |
| 6hr | 10.27 | 9.30 | 9.27 | 9.63 | 8.17 | 10.00 | 10.89 | 10.44 | 9.38 | 8.14 | 11.67 | 11.36 | 9.88 |
| 12hr | 11.37 | 9.84 | 9.96 | 9.89 | 8.41 | 10.11 | 10.59 | 10.40 | 9.04 | 8.84 | 12.90 | 12.07 | 10.29 |
| 18hr | 11.32 | 9.80 | 10.03 | 10.76 | 8.77 | 9.99 | 10.82 | 10.86 | 9.45 | 8.15 | 12.19 | 11.72 | 10.32 |
| 24hr | 12.19 | 10.11 | 10.32 | 11.33 | 9.20 | 11.01 | 11.37 | 11.58 | 9.83 | 8.53 | 13.31 | 12.46 | 10.93 |
| 30hr | 13.34 | 11.00 | 11.88 | 12.89 | 10.23 | 10.61 | 10.62 | 11.25 | 9.31 | 8.50 | 13.85 | 13.39 | 11.41 |
| 36hr | 14.31 | 11.21 | 11.91 | 13.09 | 10.63 | 10.54 | 10.22 | 11.03 | 9.47 | 9.11 | 14.55 | 14.29 | 11.70 |
| 42hr | 14.93 | 12.05 | 13.52 | 14.48 | 11.69 | 11.71 | 11.04 | 11.89 | 9.83 | 9.67 | 15.37 | 15.51 | 12.64 |
| 48hr | 15.72 | 12.33 | 14.43 | 15.78 | 12.83 | 12.41 | 11.13 | 13.01 | 10.17 | 10.58 | 16.04 | 16.07 | 13.37 |

| w250hPa ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec | Ave. |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 6hr | -1.13 | -1.72 | -1.22 | -0.98 | -0.93 | -0.68 | -0.62 | -0.69 | -0.68 | -0.80 | -0.93 | -1.21 | -0.96 |
| 12hr | -1.22 | -1.80 | -1.33 | -0.98 | -0.98 | -0.79 | -0.68 | -0.79 | -0.77 | -0.85 | -1.02 | -1.13 | -1.03 |
| 18hr | -1.35 | -1.90 | -1.23 | -0.79 | -0.86 | -0.55 | -0.69 | -0.84 | -0.92 | -0.98 | -1.17 | -1.25 | -1.04 |
| 24hr | -1.37 | -2.09 | -1.37 | -0.71 | -0.86 | -0.58 | -0.64 | -0.93 | -0.88 | -1.06 | -1.05 | -1.27 | -1.07 |
| 30hr | -1.39 | -1.97 | -1.35 | -0.61 | -0.91 | -0.59 | -0.81 | -0.99 | -1.12 | -0.96 | -0.83 | -1.15 | -1.06 |
| 36hr | -1.19 | -1.75 | -1.47 | -0.78 | -0.94 | -0.46 | -0.79 | -0.93 | -1.15 | -0.95 | -0.86 | -1.30 | -1.05 |
| 42hr | -1.24 | -1.63 | -1.39 | -0.61 | -0.84 | -0.45 | -0.55 | -0.92 | -1.36 | -0.90 | -1.11 | -1.27 | -1.02 |
| 48hr | -1.33 | -1.87 | -1.56 | -0.65 | -1.09 | -0.57 | -0.72 | -0.97 | -1.28 | -1.00 | -1.23 | -1.39 | -1.14 |
| w250hPa RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec | Ave. |
| 6hr | 7.74 | 7.52 | 6.44 | 6.70 | 6.21 | 6.21 | 6.06 | 5.03 | 5.51 | 5.34 | 6.69 | 7.02 | 6.37 |
| 12hr | 7.89 | 7.74 | 6.66 | 7.05 | 6.61 | 6.44 | 6.60 | 5.28 | 5.80 | 5.62 | 6.84 | 7.15 | 6.64 |
| 18hr | 7.92 | 8.06 | 7.13 | 7.38 | 7.18 | 6.82 | 7.08 | 5.78 | 6.41 | 6.18 | 7.06 | 7.39 | 7.03 |
| 24hr | 8.21 | 8.56 | 7.59 | 7.83 | 7.54 | 7.12 | 7.08 | 5.99 | 6.79 | 6.47 | 7.25 | 7.56 | 7.33 |
| 30hr | 8.25 | 8.22 | 7.68 | 8.23 | 8.19 | 7.76 | 7.52 | 6.56 | 7.10 | 6.58 | 7.43 | 7.60 | 7.59 |
| 36hr | 8.59 | 8.42 | 7.89 | 8.48 | 8.40 | 8.13 | 7.61 | 6.75 | 7.33 | 6.89 | 7.51 | 7.98 | 7.83 |
| 42hr | 8.68 | 8.53 | 8.64 | 8.96 | 8.99 | 8.73 | 8.42 | 7.67 | 7.79 | 7.31 | 7.75 | 7.98 | 8.29 |
| 48hr | 9.02 | 8.75 | 9.37 | 9.31 | 9.40 | 9.24 | 8.33 | 7.89 | 8.47 | 7.61 | 8.03 | 8.15 | 8.63 |

E.3 강수검증(6시간 누적)

표 E.3.1 RDAPS-KIM 한반도 강수 정확도(ACC)

| Threshold = 0.1 mm | | | | | | | | | Threshold = 5 mm | | | | | | | | |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| MONTH | 06H | 12H | 18H | 24H | 30H | 36H | 42H | 48H | MONTH | 06H | 12H | 18H | 24H | 30H | 36H | 42H | 48H |
| Jan. | 0.89 | 0.90 | 0.91 | 0.90 | 0.91 | 0.90 | 0.89 | 0.89 | Jan. | 0.98 | 0.99 | 0.98 | 0.99 | 0.98 | 0.99 | 0.98 | 0.98 |
| Feb. | 0.94 | 0.92 | 0.93 | 0.92 | 0.92 | 0.93 | 0.94 | 0.92 | Feb. | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.98 |
| Mar. | 0.97 | 0.95 | 0.96 | 0.95 | 0.96 | 0.94 | 0.95 | 0.93 | Mar. | 0.98 | 0.99 | 0.98 | 0.99 | 0.98 | 0.99 | 0.98 | 0.98 |
| Apr. | 0.94 | 0.92 | 0.94 | 0.91 | 0.92 | 0.91 | 0.92 | 0.90 | Apr. | 0.97 | 0.96 | 0.97 | 0.97 | 0.96 | 0.97 | 0.95 | 0.96 |
| May. | 0.93 | 0.92 | 0.93 | 0.92 | 0.91 | 0.91 | 0.90 | 0.88 | May. | 0.95 | 0.95 | 0.95 | 0.95 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.93 |
| Jun. | 0.91 | 0.89 | 0.90 | 0.87 | 0.88 | 0.87 | 0.89 | 0.87 | Jun. | 0.93 | 0.92 | 0.93 | 0.91 | 0.92 | 0.92 | 0.92 | 0.92 |
| Jul. | 0.84 | 0.82 | 0.80 | 0.81 | 0.81 | 0.80 | 0.79 | 0.77 | Jul. | 0.90 | 0.86 | 0.88 | 0.85 | 0.87 | 0.84 | 0.84 | 0.82 |
| Aug. | 0.88 | 0.87 | 0.87 | 0.85 | 0.85 | 0.83 | 0.85 | 0.83 | Aug. | 0.94 | 0.92 | 0.93 | 0.90 | 0.92 | 0.90 | 0.92 | 0.89 |
| Sep. | 0.87 | 0.86 | 0.87 | 0.84 | 0.86 | 0.84 | 0.85 | 0.84 | Sep. | 0.94 | 0.93 | 0.92 | 0.92 | 0.93 | 0.92 | 0.93 | 0.91 |
| Oct. | 0.97 | 0.95 | 0.95 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.93 | Oct. | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 |
| Nov. | 0.93 | 0.90 | 0.91 | 0.90 | 0.89 | 0.88 | 0.89 | 0.88 | Nov. | 0.98 | 0.98 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.97 |
| Dec. | 0.90 | 0.90 | 0.91 | 0.89 | 0.90 | 0.90 | 0.89 | 0.89 | Dec. | 0.98 | 0.98 | 0.97 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.97 | 0.97 |
| Threshold = 15 mm | | | | | | | | | Threshold = 25 mm | | | | | | | | |
| MONTH | 06H | 12H | 18H | 24H | 30H | 36H | 42H | 48H | MONTH | 06H | 12H | 18H | 24H | 30H | 36H | 42H | 48H |
| Jan. | 1.00 | 0.99 | 1.00 | 0.99 | 1.00 | 0.99 | 1.00 | 0.99 | Jan. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| Feb. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | Feb. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| Mar. | 0.99 | 1.00 | 0.99 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | Mar. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| Apr. | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | Apr. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.99 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| May. | 0.96 | 0.96 | 0.97 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | May. | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 |
| Jun. | 0.97 | 0.95 | 0.96 | 0.95 | 0.96 | 0.95 | 0.95 | 0.95 | Jun. | 0.98 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.98 | 0.97 |
| Jul. | 0.93 | 0.91 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.89 | 0.89 | 0.88 | Jul. | 0.94 | 0.93 | 0.93 | 0.94 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.92 |
| Aug. | 0.96 | 0.95 | 0.95 | 0.94 | 0.95 | 0.93 | 0.94 | 0.93 | Aug. | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.96 |
| Sep. | 0.97 | 0.96 | 0.97 | 0.96 | 0.96 | 0.95 | 0.96 | 0.95 | Sep. | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.97 | 0.98 | 0.97 |
| Oct. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | Oct. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| Nov. | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | Nov. | 1.00 | 0.99 | 1.00 | 0.99 | 1.00 | 0.99 | 1.00 | 0.99 |
| Dec. | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.98 | 0.99 | Dec. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.99 | 1.00 | 0.99 |
| Threshold = 50 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MONTH | 06H | 12H | 18H | 24H | 30H | 36H | 42H | 48H | | | | | | | | | |
| Jan. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | | | | | | | | | |
| Feb. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | | | | | | | | | |
| Mar. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | | | | | | | | | |
| Apr. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | | | | | | | | | |
| May. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | | | | | | | | | |
| Jun. | 1.00 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | | | | | | | | | |
| Jul. | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | | | | | | | | | |
| Aug. | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.98 | 0.98 | 0.99 | | | | | | | | | |
| Sep. | 1.00 | 0.99 | 1.00 | 0.99 | 1.00 | 0.99 | 1.00 | 0.99 | | | | | | | | | |
| Oct. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | | | | | | | | | |
| Nov. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | | | | | | | | | |
| Dec. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | | | | | | | | | |

표 E.3.2 RDAPS-KIM 한반도 강수 치우침(Bias)

| Threshold = 0.1 mm | | | | | | | | | Threshold = 5 mm | | | | | | | | |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| MONTH | 06H | 12H | 18H | 24H | 30H | 36H | 42H | 48H | MONTH | 06H | 12H | 18H | 24H | 30H | 36H | 42H | 48H |
| Jan. | 1.46 | 1.66 | 1.40 | 1.66 | 1.50 | 1.82 | 1.57 | 1.84 | Jan. | 1.12 | 1.25 | 1.17 | 1.07 | 1.33 | 1.30 | 1.27 | 1.21 |
| Feb. | 1.75 | 1.70 | 1.75 | 1.69 | 1.91 | 1.49 | 1.64 | 1.62 | Feb. | 1.34 | 1.35 | 1.02 | 1.68 | 0.93 | 0.97 | 1.24 | 1.90 |
| Mar. | 1.07 | 1.40 | 1.10 | 1.32 | 1.16 | 1.27 | 1.11 | 1.45 | Mar. | 1.50 | 1.09 | 1.29 | 0.90 | 1.02 | 1.13 | 0.72 | 0.96 |
| Apr. | 0.80 | 1.00 | 0.92 | 0.86 | 0.88 | 0.85 | 0.89 | 0.96 | Apr. | 1.02 | 1.63 | 1.07 | 1.50 | 1.26 | 1.48 | 1.39 | 1.74 |
| May. | 0.79 | 0.90 | 0.86 | 0.87 | 0.84 | 0.90 | 0.80 | 0.87 | May. | 0.99 | 1.04 | 1.07 | 0.93 | 0.99 | 0.75 | 0.77 | 0.82 |
| Jun. | 0.90 | 1.14 | 1.10 | 1.17 | 1.10 | 1.03 | 0.98 | 0.88 | Jun. | 0.68 | 0.95 | 1.08 | 0.86 | 0.87 | 0.81 | 0.78 | 0.71 |
| Jul. | 0.94 | 1.17 | 1.22 | 1.13 | 1.18 | 1.09 | 1.21 | 1.07 | Jul. | 0.74 | 0.99 | 1.08 | 0.88 | 1.01 | 0.90 | 0.94 | 0.85 |
| Aug. | 0.82 | 1.04 | 1.12 | 1.07 | 1.19 | 1.18 | 1.20 | 1.15 | Aug. | 0.71 | 0.90 | 0.91 | 0.83 | 1.00 | 0.93 | 1.10 | 1.04 |
| Sep. | 0.73 | 0.93 | 0.94 | 0.87 | 0.95 | 0.93 | 0.91 | 0.87 | Sep. | 0.78 | 0.94 | 1.05 | 0.82 | 0.96 | 1.03 | 0.92 | 0.98 |
| Oct. | 0.75 | 1.17 | 1.14 | 0.99 | 1.26 | 1.17 | 1.16 | 0.97 | Oct. | 1.26 | 1.65 | 1.41 | 1.10 | 1.38 | 0.85 | 1.47 | 0.82 |
| Nov. | 1.01 | 1.31 | 1.23 | 1.36 | 1.39 | 1.39 | 1.35 | 1.37 | Nov. | 0.70 | 1.09 | 0.76 | 1.19 | 0.79 | 1.29 | 1.02 | 1.28 |
| Dec. | 1.28 | 1.13 | 1.09 | 1.08 | 1.14 | 1.12 | 1.12 | 1.12 | Dec. | 0.97 | 0.97 | 0.92 | 0.91 | 0.81 | 1.01 | 0.89 | 1.14 |
| Threshold = 15 mm | | | | | | | | | Threshold = 25 mm | | | | | | | | |
| MONTH | 06H | 12H | 18H | 24H | 30H | 36H | 42H | 48H | MONTH | 06H | 12H | 18H | 24H | 30H | 36H | 42H | 48H |
| Jan. | 0.88 | 1.14 | 0.88 | 0.57 | 0.69 | 0.90 | 0.81 | 0.62 | Jan. | 0.86 | 1.25 | 0.86 | 0.75 | 0.29 | 1.19 | 0.86 | 1.00 |
| Feb. | 0.75 | 2.67 | 0.50 | 2.33 | 0.19 | 1.00 | 0.31 | 3.00 | Feb. | 1.00 | 0.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 3.00 |
| Mar. | 3.00 | 1.00 | 2.71 | 0.73 | 2.14 | 1.40 | 0.29 | 1.07 | Mar. | 4.00 | 0.40 | 0.00 | 0.20 | 2.00 | 0.20 | 0.00 | 1.00 |
| Apr. | 0.83 | 2.00 | 1.07 | 1.83 | 1.27 | 2.24 | 1.51 | 2.17 | Apr. | 0.67 | 1.75 | 0.92 | 2.00 | 1.75 | 1.92 | 1.83 | 0.75 |
| May. | 0.96 | 1.12 | 1.04 | 0.91 | 0.77 | 0.72 | 0.77 | 0.84 | May. | 0.85 | 0.94 | 0.75 | 0.60 | 0.50 | 0.36 | 0.55 | 0.66 |
| Jun. | 0.58 | 1.07 | 1.19 | 0.91 | 0.83 | 0.77 | 0.79 | 0.65 | Jun. | 0.49 | 1.27 | 0.94 | 0.93 | 0.62 | 0.71 | 0.44 | 0.58 |
| Jul. | 0.71 | 1.01 | 1.11 | 0.82 | 0.94 | 0.82 | 0.77 | 0.83 | Jul. | 0.66 | 1.03 | 0.97 | 0.72 | 0.83 | 0.62 | 0.64 | 0.71 |
| Aug. | 0.76 | 1.16 | 0.88 | 0.96 | 0.95 | 1.07 | 1.05 | 1.20 | Aug. | 0.88 | 1.30 | 0.77 | 1.14 | 0.88 | 1.25 | 1.09 | 1.38 |
| Sep. | 0.81 | 1.12 | 1.05 | 0.90 | 1.01 | 1.15 | 1.25 | 1.07 | Sep. | 0.64 | 1.22 | 0.86 | 1.00 | 0.73 | 1.11 | 0.95 | 0.90 |
| Oct. | 1.67 | 1.83 | 0.67 | 0.42 | 1.33 | 0.25 | 0.83 | 0.50 | Oct. | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 1.00 | |
| Nov. | 1.18 | 1.24 | 0.86 | 1.34 | 1.00 | 1.41 | 1.11 | 1.66 | Nov. | 1.00 | 1.10 | 0.50 | 1.38 | 0.60 | 1.00 | 1.30 | 1.29 |
| Dec. | 1.13 | 0.86 | 0.88 | 0.87 | 1.25 | 1.01 | 1.58 | 1.07 | Dec. | 1.33 | 1.19 | 1.33 | 1.29 | 1.83 | 1.57 | 3.83 | 1.90 |
| Threshold = 50 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MONTH | 06H | 12H | 18H | 24H | 30H | 36H | 42H | 48H | | | | | | | | | |
| Jan. | 0.00 | 1.00 | 0.50 | 1.50 | 0.00 | 2.00 | 0.00 | 3.00 | | | | | | | | | |
| Feb. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mar. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Apr. | 1.00 | 0.67 | 0.00 | 0.33 | 1.00 | 0.67 | 4.00 | 0.00 | | | | | | | | | |
| May. | 0.58 | 0.67 | 0.42 | 0.20 | 0.42 | 0.20 | 0.50 | 0.20 | | | | | | | | | |
| Jun. | 0.30 | 2.33 | 0.85 | 1.25 | 0.55 | 1.08 | 0.45 | 0.33 | | | | | | | | | |
| Jul. | 0.68 | 0.89 | 0.86 | 0.68 | 0.62 | 0.49 | 0.35 | 0.54 | | | | | | | | | |
| Aug. | 1.27 | 1.63 | 1.36 | 1.21 | 1.12 | 1.42 | 1.18 | 1.29 | | | | | | | | | |
| Sep. | 0.91 | 1.22 | 0.73 | 0.70 | 0.73 | 1.17 | 0.82 | 0.48 | | | | | | | | | |
| Oct. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nov. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dec. | | | | | | | | | | | | | | | | | |

표 E.3.3 RDAPS-KIM 한반도 강수 성공임계지수(CSI)

| Threshold = 0.1 mm | | | | | | | | | Threshold = 5 mm | | | | | | | | |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| MONTH | 06H | 12H | 18H | 24H | 30H | 36H | 42H | 48H | MONTH | 06H | 12H | 18H | 24H | 30H | 36H | 42H | 48H |
| Jan. | 0.45 | 0.43 | 0.49 | 0.43 | 0.50 | 0.44 | 0.46 | 0.40 | Jan. | 0.24 | 0.61 | 0.28 | 0.62 | 0.26 | 0.49 | 0.21 | 0.42 |
| Feb. | 0.42 | 0.37 | 0.39 | 0.38 | 0.38 | 0.38 | 0.42 | 0.36 | Feb. | 0.41 | 0.42 | 0.36 | 0.34 | 0.30 | 0.36 | 0.37 | 0.23 |
| Mar. | 0.63 | 0.47 | 0.53 | 0.46 | 0.54 | 0.35 | 0.41 | 0.33 | Mar. | 0.46 | 0.59 | 0.38 | 0.40 | 0.29 | 0.51 | 0.31 | 0.32 |
| Apr. | 0.64 | 0.59 | 0.65 | 0.53 | 0.57 | 0.54 | 0.56 | 0.52 | Apr. | 0.47 | 0.31 | 0.45 | 0.35 | 0.42 | 0.36 | 0.32 | 0.36 |
| May. | 0.64 | 0.63 | 0.65 | 0.62 | 0.61 | 0.59 | 0.55 | 0.50 | May. | 0.50 | 0.55 | 0.54 | 0.54 | 0.44 | 0.42 | 0.40 | 0.37 |
| Jun. | 0.58 | 0.56 | 0.58 | 0.53 | 0.52 | 0.50 | 0.52 | 0.47 | Jun. | 0.32 | 0.39 | 0.40 | 0.30 | 0.28 | 0.31 | 0.28 | 0.29 |
| Jul. | 0.56 | 0.60 | 0.54 | 0.57 | 0.54 | 0.55 | 0.52 | 0.50 | Jul. | 0.43 | 0.39 | 0.42 | 0.35 | 0.39 | 0.33 | 0.29 | 0.25 |
| Aug. | 0.50 | 0.56 | 0.53 | 0.51 | 0.51 | 0.49 | 0.51 | 0.49 | Aug. | 0.44 | 0.45 | 0.42 | 0.34 | 0.36 | 0.36 | 0.38 | 0.35 |
| Sep. | 0.49 | 0.54 | 0.52 | 0.49 | 0.49 | 0.50 | 0.48 | 0.48 | Sep. | 0.39 | 0.40 | 0.31 | 0.32 | 0.31 | 0.34 | 0.33 | 0.32 |
| Oct. | 0.45 | 0.44 | 0.35 | 0.32 | 0.34 | 0.32 | 0.29 | 0.26 | Oct. | 0.26 | 0.28 | 0.19 | 0.15 | 0.09 | 0.10 | 0.12 | 0.14 |
| Nov. | 0.57 | 0.50 | 0.51 | 0.50 | 0.48 | 0.45 | 0.48 | 0.45 | Nov. | 0.49 | 0.47 | 0.38 | 0.45 | 0.35 | 0.43 | 0.36 | 0.36 |
| Dec. | 0.61 | 0.60 | 0.62 | 0.58 | 0.59 | 0.58 | 0.58 | 0.57 | Dec. | 0.67 | 0.64 | 0.62 | 0.69 | 0.61 | 0.64 | 0.57 | 0.57 |
| Threshold = 15 mm | | | | | | | | | Threshold = 25 mm | | | | | | | | |
| MONTH | 06H | 12H | 18H | 24H | 30H | 36H | 42H | 48H | MONTH | 06H | 12H | 18H | 24H | 30H | 36H | 42H | 48H |
| Jan. | 0.30 | 0.41 | 0.43 | 0.40 | 0.35 | 0.38 | 0.21 | 0.39 | Jan. | 0.30 | 0.44 | 0.62 | 0.40 | 0.29 | 0.40 | 0.62 | 0.52 |
| Feb. | 0.47 | 0.38 | 0.41 | 0.25 | 0.12 | 0.50 | 0.31 | 0.00 | Feb. | 1.00 | 0.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.00 |
| Mar. | 0.04 | 0.25 | 0.00 | 0.13 | 0.00 | 0.33 | 0.00 | 0.19 | Mar. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.25 |
| Apr. | 0.39 | 0.28 | 0.35 | 0.30 | 0.45 | 0.32 | 0.24 | 0.28 | Apr. | 0.18 | 0.27 | 0.21 | 0.20 | 0.27 | 0.35 | 0.26 | 0.11 |
| May. | 0.30 | 0.33 | 0.36 | 0.30 | 0.26 | 0.21 | 0.24 | 0.18 | May. | 0.19 | 0.24 | 0.24 | 0.18 | 0.20 | 0.13 | 0.18 | 0.14 |
| Jun. | 0.20 | 0.29 | 0.23 | 0.22 | 0.14 | 0.22 | 0.09 | 0.22 | Jun. | 0.21 | 0.21 | 0.13 | 0.14 | 0.09 | 0.14 | 0.05 | 0.12 |
| Jul. | 0.32 | 0.31 | 0.30 | 0.23 | 0.24 | 0.18 | 0.16 | 0.15 | Jul. | 0.19 | 0.23 | 0.19 | 0.17 | 0.14 | 0.11 | 0.11 | 0.09 |
| Aug. | 0.36 | 0.37 | 0.34 | 0.26 | 0.29 | 0.24 | 0.29 | 0.23 | Aug. | 0.37 | 0.29 | 0.30 | 0.25 | 0.21 | 0.20 | 0.23 | 0.20 |
| Sep. | 0.19 | 0.31 | 0.18 | 0.24 | 0.08 | 0.21 | 0.22 | 0.17 | Sep. | 0.11 | 0.24 | 0.21 | 0.22 | 0.04 | 0.21 | 0.21 | 0.16 |
| Oct. | 0.14 | 0.36 | 0.11 | 0.06 | 0.00 | 0.07 | 0.00 | 0.12 | Oct. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Nov. | 0.22 | 0.28 | 0.24 | 0.30 | 0.24 | 0.27 | 0.18 | 0.28 | Nov. | 0.11 | 0.22 | 0.00 | 0.19 | 0.33 | 0.20 | 0.21 | 0.09 |
| Dec. | 0.28 | 0.56 | 0.26 | 0.51 | 0.34 | 0.46 | 0.28 | 0.46 | Dec. | 0.17 | 0.35 | 0.27 | 0.37 | 0.13 | 0.29 | 0.12 | 0.20 |
| Threshold = 50 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MONTH | 06H | 12H | 18H | 24H | 30H | 36H | 42H | 48H | | | | | | | | | |
| Jan. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.14 | | | | | | | | | |
| Feb. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mar. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Apr. | 0.00 | 0.25 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | | |
| May. | 0.12 | 0.19 | 0.13 | 0.06 | 0.13 | 0.06 | 0.12 | 0.06 | | | | | | | | | |
| Jun. | 0.18 | 0.00 | 0.06 | 0.04 | 0.15 | 0.00 | 0.04 | 0.00 | | | | | | | | | |
| Jul. | 0.07 | 0.15 | 0.03 | 0.09 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.01 | | | | | | | | | |
| Aug. | 0.23 | 0.23 | 0.18 | 0.20 | 0.15 | 0.10 | 0.06 | 0.14 | | | | | | | | | |
| Sep. | 0.05 | 0.13 | 0.12 | 0.05 | 0.06 | 0.11 | 0.05 | 0.10 | | | | | | | | | |
| Oct. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nov. | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | | |
| Dec. | | | | | | | | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

표 E.3.4 RDAPS-KIM 한반도 강수 공정임계지수(ETS)

| Threshold = 0.1 mm | | | | | | | | | Threshold = 5 mm | | | | | | | | |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| MONTH | 06H | 12H | 18H | 24H | 30H | 36H | 42H | 48H | MONTH | 06H | 12H | 18H | 24H | 30H | 36H | 42H | 48H |
| Jan. | 0.39 | 0.38 | 0.43 | 0.38 | 0.44 | 0.38 | 0.40 | 0.35 | Jan. | 0.23 | 0.60 | 0.28 | 0.62 | 0.25 | 0.48 | 0.20 | 0.41 |
| Feb. | 0.39 | 0.34 | 0.36 | 0.34 | 0.35 | 0.35 | 0.38 | 0.32 | Feb. | 0.41 | 0.42 | 0.36 | 0.33 | 0.29 | 0.36 | 0.37 | 0.23 |
| Mar. | 0.61 | 0.45 | 0.51 | 0.43 | 0.51 | 0.33 | 0.38 | 0.30 | Mar. | 0.45 | 0.58 | 0.37 | 0.39 | 0.28 | 0.50 | 0.30 | 0.31 |
| Apr. | 0.59 | 0.54 | 0.60 | 0.47 | 0.51 | 0.48 | 0.50 | 0.45 | Apr. | 0.45 | 0.29 | 0.43 | 0.33 | 0.40 | 0.34 | 0.30 | 0.34 |
| May. | 0.59 | 0.57 | 0.59 | 0.56 | 0.54 | 0.52 | 0.48 | 0.42 | May. | 0.47 | 0.52 | 0.51 | 0.51 | 0.40 | 0.39 | 0.37 | 0.34 |
| Jun. | 0.51 | 0.48 | 0.50 | 0.44 | 0.44 | 0.42 | 0.44 | 0.39 | Jun. | 0.29 | 0.35 | 0.36 | 0.26 | 0.25 | 0.27 | 0.25 | 0.26 |
| Jul. | 0.43 | 0.43 | 0.39 | 0.40 | 0.39 | 0.38 | 0.36 | 0.32 | Jul. | 0.37 | 0.32 | 0.35 | 0.27 | 0.32 | 0.25 | 0.22 | 0.17 |
| Aug. | 0.42 | 0.47 | 0.44 | 0.40 | 0.41 | 0.37 | 0.41 | 0.38 | Aug. | 0.41 | 0.40 | 0.38 | 0.29 | 0.32 | 0.31 | 0.34 | 0.30 |
| Sep. | 0.41 | 0.44 | 0.43 | 0.38 | 0.40 | 0.39 | 0.39 | 0.37 | Sep. | 0.36 | 0.37 | 0.28 | 0.29 | 0.28 | 0.30 | 0.30 | 0.28 |
| Oct. | 0.43 | 0.41 | 0.33 | 0.30 | 0.31 | 0.29 | 0.26 | 0.23 | Oct. | 0.26 | 0.27 | 0.18 | 0.15 | 0.09 | 0.10 | 0.12 | 0.14 |
| Nov. | 0.53 | 0.43 | 0.45 | 0.44 | 0.42 | 0.38 | 0.42 | 0.38 | Nov. | 0.48 | 0.45 | 0.37 | 0.44 | 0.34 | 0.41 | 0.35 | 0.35 |
| Dec. | 0.53 | 0.52 | 0.55 | 0.50 | 0.52 | 0.51 | 0.50 | 0.49 | Dec. | 0.65 | 0.62 | 0.60 | 0.67 | 0.60 | 0.62 | 0.55 | 0.56 |
| Threshold = 15 mm | | | | | | | | | Threshold = 25 mm | | | | | | | | |
| MONTH | 06H | 12H | 18H | 24H | 30H | 36H | 42H | 48H | MONTH | 06H | 12H | 18H | 24H | 30H | 36H | 42H | 48H |
| Jan. | 0.30 | 0.40 | 0.43 | 0.40 | 0.35 | 0.38 | 0.21 | 0.38 | Jan. | 0.30 | 0.44 | 0.62 | 0.40 | 0.29 | 0.40 | 0.62 | 0.52 |
| Feb. | 0.47 | 0.37 | 0.41 | 0.25 | 0.12 | 0.50 | 0.31 | 0.00 | Feb. | 1.00 | 0.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.00 |
| Mar. | 0.04 | 0.25 | 0.00 | 0.13 | 0.00 | 0.33 | 0.00 | 0.19 | Mar. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.25 |
| Apr. | 0.39 | 0.28 | 0.35 | 0.30 | 0.45 | 0.32 | 0.24 | 0.27 | Apr. | 0.18 | 0.27 | 0.21 | 0.20 | 0.27 | 0.34 | 0.26 | 0.10 |
| May. | 0.28 | 0.31 | 0.34 | 0.28 | 0.25 | 0.19 | 0.22 | 0.17 | May. | 0.19 | 0.23 | 0.23 | 0.17 | 0.19 | 0.13 | 0.18 | 0.13 |
| Jun. | 0.18 | 0.27 | 0.21 | 0.20 | 0.13 | 0.21 | 0.08 | 0.20 | Jun. | 0.20 | 0.20 | 0.12 | 0.12 | 0.08 | 0.13 | 0.04 | 0.11 |
| Jul. | 0.28 | 0.26 | 0.26 | 0.19 | 0.20 | 0.14 | 0.12 | 0.10 | Jul. | 0.17 | 0.20 | 0.16 | 0.15 | 0.12 | 0.09 | 0.09 | 0.07 |
| Aug. | 0.34 | 0.35 | 0.32 | 0.24 | 0.27 | 0.21 | 0.26 | 0.20 | Aug. | 0.36 | 0.27 | 0.29 | 0.24 | 0.20 | 0.19 | 0.21 | 0.18 |
| Sep. | 0.18 | 0.30 | 0.17 | 0.22 | 0.07 | 0.20 | 0.20 | 0.16 | Sep. | 0.10 | 0.23 | 0.20 | 0.21 | 0.04 | 0.20 | 0.21 | 0.15 |
| Oct. | 0.14 | 0.36 | 0.11 | 0.06 | 0.00 | 0.07 | 0.00 | 0.12 | Oct. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Nov. | 0.22 | 0.27 | 0.24 | 0.29 | 0.24 | 0.26 | 0.18 | 0.28 | Nov. | 0.11 | 0.22 | 0.00 | 0.19 | 0.33 | 0.20 | 0.21 | 0.09 |
| Dec. | 0.27 | 0.55 | 0.25 | 0.51 | 0.34 | 0.45 | 0.27 | 0.46 | Dec. | 0.17 | 0.35 | 0.27 | 0.37 | 0.13 | 0.28 | 0.11 | 0.19 |
| Threshold = 50 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MONTH | 06H | 12H | 18H | 24H | 30H | 36H | 42H | 48H | | | | | | | | | |
| Jan. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.14 | | | | | | | | | |
| Feb. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mar. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Apr. | 0.00 | 0.25 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | | |
| May. | 0.12 | 0.19 | 0.13 | 0.06 | 0.13 | 0.06 | 0.12 | 0.06 | | | | | | | | | |
| Jun. | 0.18 | 0.00 | 0.06 | 0.04 | 0.15 | 0.00 | 0.03 | 0.00 | | | | | | | | | |
| Jul. | 0.06 | 0.14 | 0.03 | 0.08 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.00 | | | | | | | | | |
| Aug. | 0.23 | 0.23 | 0.18 | 0.20 | 0.14 | 0.09 | 0.05 | 0.14 | | | | | | | | | |
| Sep. | 0.05 | 0.13 | 0.12 | 0.05 | 0.05 | 0.11 | 0.05 | 0.10 | | | | | | | | | |
| Oct. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nov. | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | | |
| Dec. | | | | | | | | | | | | | | | | | |

표 E.3.5 RDAPS-KIM 한반도 강수 적중률(POD)

| Threshold = 0.1 mm | | | | | | | | | Threshold = 5 mm | | | | | | | | |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| MONTH | 06H | 12H | 18H | 24H | 30H | 36H | 42H | 48H | MONTH | 06H | 12H | 18H | 24H | 30H | 36H | 42H | 48H |
| Jan. | 0.76 | 0.80 | 0.79 | 0.80 | 0.83 | 0.86 | 0.81 | 0.82 | Jan. | 0.41 | 0.85 | 0.48 | 0.79 | 0.48 | 0.76 | 0.39 | 0.66 |
| Feb. | 0.82 | 0.74 | 0.77 | 0.74 | 0.80 | 0.69 | 0.77 | 0.69 | Feb. | 0.68 | 0.70 | 0.54 | 0.68 | 0.44 | 0.53 | 0.61 | 0.55 |
| Mar. | 0.80 | 0.77 | 0.73 | 0.73 | 0.75 | 0.59 | 0.61 | 0.60 | Mar. | 0.79 | 0.77 | 0.64 | 0.54 | 0.46 | 0.71 | 0.41 | 0.47 |
| Apr. | 0.70 | 0.74 | 0.76 | 0.65 | 0.68 | 0.65 | 0.68 | 0.67 | Apr. | 0.65 | 0.62 | 0.64 | 0.64 | 0.67 | 0.65 | 0.58 | 0.72 |
| May. | 0.70 | 0.74 | 0.73 | 0.72 | 0.70 | 0.70 | 0.64 | 0.62 | May. | 0.66 | 0.72 | 0.73 | 0.68 | 0.61 | 0.52 | 0.51 | 0.49 |
| Jun. | 0.70 | 0.77 | 0.77 | 0.75 | 0.72 | 0.68 | 0.67 | 0.60 | Jun. | 0.41 | 0.55 | 0.59 | 0.43 | 0.41 | 0.43 | 0.39 | 0.39 |
| Jul. | 0.69 | 0.81 | 0.78 | 0.77 | 0.76 | 0.74 | 0.75 | 0.69 | Jul. | 0.52 | 0.56 | 0.62 | 0.48 | 0.57 | 0.46 | 0.44 | 0.37 |
| Aug. | 0.61 | 0.74 | 0.74 | 0.70 | 0.74 | 0.71 | 0.74 | 0.71 | Aug. | 0.52 | 0.59 | 0.56 | 0.47 | 0.53 | 0.51 | 0.58 | 0.53 |
| Sep. | 0.57 | 0.68 | 0.66 | 0.61 | 0.64 | 0.64 | 0.62 | 0.60 | Sep. | 0.49 | 0.56 | 0.49 | 0.44 | 0.47 | 0.52 | 0.47 | 0.48 |
| Oct. | 0.54 | 0.66 | 0.56 | 0.49 | 0.57 | 0.53 | 0.48 | 0.40 | Oct. | 0.47 | 0.57 | 0.38 | 0.28 | 0.21 | 0.17 | 0.26 | 0.23 |
| Nov. | 0.73 | 0.77 | 0.75 | 0.79 | 0.77 | 0.74 | 0.76 | 0.74 | Nov. | 0.56 | 0.66 | 0.49 | 0.68 | 0.47 | 0.69 | 0.54 | 0.61 |
| Dec. | 0.86 | 0.80 | 0.80 | 0.76 | 0.80 | 0.78 | 0.77 | 0.77 | Dec. | 0.79 | 0.77 | 0.73 | 0.78 | 0.69 | 0.78 | 0.69 | 0.78 |
| Threshold = 15 mm | | | | | | | | | Threshold = 25 mm | | | | | | | | |
| MONTH | 06H | 12H | 18H | 24H | 30H | 36H | 42H | 48H | MONTH | 06H | 12H | 18H | 24H | 30H | 36H | 42H | 48H |
| Jan. | 0.44 | 0.62 | 0.56 | 0.45 | 0.44 | 0.52 | 0.31 | 0.45 | Jan. | 0.43 | 0.69 | 0.71 | 0.50 | 0.29 | 0.62 | 0.71 | 0.69 |
| Feb. | 0.56 | 1.00 | 0.44 | 0.67 | 0.12 | 0.67 | 0.31 | 0.00 | Feb. | 1.00 | 0.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.00 |
| Mar. | 0.14 | 0.40 | 0.00 | 0.20 | 0.00 | 0.60 | 0.00 | 0.33 | Mar. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.40 |
| Apr. | 0.51 | 0.66 | 0.54 | 0.66 | 0.71 | 0.79 | 0.49 | 0.69 | Apr. | 0.25 | 0.58 | 0.33 | 0.50 | 0.58 | 0.75 | 0.58 | 0.17 |
| May. | 0.45 | 0.53 | 0.54 | 0.44 | 0.36 | 0.29 | 0.34 | 0.28 | May. | 0.30 | 0.37 | 0.34 | 0.24 | 0.25 | 0.16 | 0.24 | 0.20 |
| Jun. | 0.26 | 0.46 | 0.41 | 0.34 | 0.23 | 0.32 | 0.15 | 0.30 | Jun. | 0.26 | 0.40 | 0.22 | 0.23 | 0.13 | 0.21 | 0.07 | 0.17 |
| Jul. | 0.41 | 0.47 | 0.49 | 0.34 | 0.38 | 0.28 | 0.24 | 0.23 | Jul. | 0.26 | 0.38 | 0.31 | 0.25 | 0.22 | 0.16 | 0.17 | 0.14 |
| Aug. | 0.47 | 0.58 | 0.48 | 0.41 | 0.44 | 0.40 | 0.46 | 0.41 | Aug. | 0.51 | 0.51 | 0.41 | 0.43 | 0.33 | 0.38 | 0.39 | 0.39 |
| Sep. | 0.29 | 0.50 | 0.32 | 0.37 | 0.15 | 0.38 | 0.40 | 0.31 | Sep. | 0.16 | 0.43 | 0.32 | 0.36 | 0.07 | 0.36 | 0.34 | 0.27 |
| Oct. | 0.33 | 0.75 | 0.17 | 0.08 | 0.00 | 0.08 | 0.00 | 0.17 | Oct. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Nov. | 0.39 | 0.49 | 0.36 | 0.54 | 0.39 | 0.51 | 0.32 | 0.59 | Nov. | 0.20 | 0.38 | 0.00 | 0.38 | 0.40 | 0.33 | 0.40 | 0.19 |
| Dec. | 0.46 | 0.67 | 0.38 | 0.63 | 0.58 | 0.63 | 0.56 | 0.66 | Dec. | 0.33 | 0.57 | 0.50 | 0.62 | 0.33 | 0.57 | 0.50 | 0.48 |
| Threshold = 50 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MONTH | 06H | 12H | 18H | 24H | 30H | 36H | 42H | 48H | | | | | | | | | |
| Jan. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.50 | | | | | | | | | |
| Feb. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mar. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Apr. | 0.00 | 0.33 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | | |
| May. | 0.17 | 0.27 | 0.17 | 0.07 | 0.17 | 0.07 | 0.17 | 0.07 | | | | | | | | | |
| Jun. | 0.20 | 0.00 | 0.10 | 0.08 | 0.20 | 0.00 | 0.05 | 0.00 | | | | | | | | | |
| Jul. | 0.11 | 0.24 | 0.06 | 0.14 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 0.01 | | | | | | | | | |
| Aug. | 0.42 | 0.50 | 0.36 | 0.37 | 0.27 | 0.21 | 0.12 | 0.29 | | | | | | | | | |
| Sep. | 0.09 | 0.26 | 0.18 | 0.09 | 0.09 | 0.22 | 0.09 | 0.13 | | | | | | | | | |
| Oct. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nov. | | | | | 0.00 | | 0.00 | | | | | | | | | | |
| Dec. | | | | | | | | | | | | | | | | | |

부록 F. 국지예보시스템(LDAPS) 검증결과

F.1 분석검증

표 F.1.1 LDAPS 분석검증

| | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-----------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| t850hPa ME | 0.06 | -0.08 | -0.04 | -0.07 | -0.02 | 0.01 | 0.09 | 0.08 | 0.04 | 0.04 | 0.08 | 0.06 | 0.02 |
| 6hr | -0.31 | -0.40 | -0.31 | -0.26 | -0.19 | -0.08 | 0.09 | 0.00 | -0.20 | -0.28 | -0.14 | -0.21 | -0.19 |
| 12hr | -0.36 | -0.40 | -0.28 | -0.32 | -0.31 | -0.17 | 0.04 | -0.07 | -0.27 | -0.31 | -0.13 | -0.14 | -0.23 |
| 18hr | -0.37 | -0.37 | -0.22 | -0.25 | -0.14 | -0.04 | 0.12 | 0.06 | -0.08 | -0.17 | -0.04 | -0.04 | -0.13 |
| 24hr | -0.59 | -0.61 | -0.34 | -0.39 | -0.23 | -0.08 | 0.13 | 0.11 | -0.04 | -0.28 | -0.14 | -0.12 | -0.21 |
| 30hr | -0.62 | -0.51 | -0.30 | -0.43 | -0.33 | -0.10 | 0.11 | 0.04 | -0.13 | -0.37 | -0.10 | -0.14 | -0.24 |
| 36hr | -0.50 | -0.58 | -0.25 | -0.49 | -0.45 | -0.21 | 0.06 | 0.01 | -0.23 | -0.41 | -0.11 | -0.09 | -0.27 |
| 42hr | -0.59 | -0.56 | -0.22 | -0.41 | -0.35 | -0.04 | 0.10 | 0.10 | -0.07 | -0.29 | 0.00 | -0.06 | -0.20 |
| t850hPa RMSE | 0.45 | 0.40 | 0.36 | 0.42 | 0.38 | 0.37 | 0.40 | 0.37 | 0.37 | 0.39 | 0.51 | 0.48 | 0.41 |
| 6hr | 0.81 | 0.77 | 0.66 | 0.73 | 0.66 | 0.64 | 0.64 | 0.60 | 0.61 | 0.67 | 0.79 | 0.81 | 0.70 |
| 12hr | 0.96 | 0.87 | 0.77 | 0.87 | 0.82 | 0.76 | 0.78 | 0.74 | 0.78 | 0.76 | 0.97 | 0.93 | 0.83 |
| 18hr | 0.97 | 0.91 | 0.77 | 0.90 | 0.80 | 0.78 | 0.83 | 0.77 | 0.78 | 0.73 | 1.00 | 1.00 | 0.85 |
| 24hr | 1.18 | 1.13 | 0.94 | 1.05 | 0.95 | 0.92 | 0.92 | 0.85 | 0.88 | 0.87 | 1.18 | 1.15 | 1.00 |
| 30hr | 1.20 | 1.09 | 0.99 | 1.15 | 1.00 | 0.95 | 0.95 | 0.90 | 0.93 | 0.96 | 1.16 | 1.20 | 1.04 |
| 36hr | 1.26 | 1.21 | 1.13 | 1.30 | 1.19 | 1.08 | 0.99 | 0.97 | 1.04 | 1.04 | 1.25 | 1.25 | 1.14 |
| 42hr | 1.28 | 1.24 | 1.10 | 1.26 | 1.20 | 1.08 | 1.00 | 1.01 | 1.00 | 1.01 | 1.28 | 1.30 | 1.15 |
| z500hPa ME | -2.31 | -1.44 | 1.00 | 1.41 | 1.62 | 1.23 | 1.31 | 0.88 | 0.96 | 0.68 | -0.66 | -2.41 | 0.19 |
| 6hr | -5.96 | -3.46 | -1.53 | -0.60 | -0.54 | -1.87 | 0.59 | -0.92 | -1.09 | -1.91 | -3.46 | -4.26 | -2.08 |
| 12hr | -9.19 | -5.00 | -1.90 | -1.76 | -1.05 | -3.51 | -0.66 | -3.79 | -3.96 | -3.55 | -6.21 | -6.14 | -3.89 |
| 18hr | -7.74 | -3.70 | -1.32 | -1.33 | 0.86 | -2.79 | 0.94 | -2.18 | -1.82 | -1.61 | -4.88 | -4.19 | -2.48 |
| 24hr | -14.24 | -7.58 | -2.36 | -2.06 | 1.01 | -3.61 | 0.72 | -2.26 | -0.51 | -2.50 | -7.66 | -8.83 | -4.16 |
| 30hr | -9.82 | -2.58 | 0.96 | 0.24 | 1.18 | -4.23 | -0.13 | -4.29 | -0.19 | -0.86 | -3.09 | -4.73 | -2.29 |
| 36hr | -11.27 | -4.72 | 0.01 | -2.17 | -0.16 | -6.00 | -1.27 | -6.09 | -1.32 | -1.89 | -4.25 | -8.00 | -3.93 |
| 42hr | -12.85 | -5.62 | -1.10 | -1.09 | 2.64 | -5.33 | -0.28 | -5.58 | -1.02 | -0.60 | -1.64 | -7.37 | -3.32 |
| z500hPa RMSE | 4.32 | 3.20 | 2.96 | 3.19 | 3.01 | 2.97 | 2.76 | 2.54 | 2.40 | 2.74 | 3.64 | 4.16 | 3.16 |
| 6hr | 7.47 | 4.88 | 3.59 | 3.86 | 3.43 | 3.76 | 3.35 | 3.36 | 3.35 | 3.65 | 5.28 | 6.02 | 4.33 |
| 12hr | 10.79 | 7.00 | 5.00 | 5.60 | 5.02 | 5.41 | 4.55 | 5.90 | 5.76 | 5.35 | 7.92 | 8.52 | 6.40 |
| 18hr | 9.60 | 6.73 | 5.53 | 6.49 | 4.68 | 5.45 | 4.92 | 5.83 | 5.01 | 4.76 | 7.74 | 8.09 | 6.24 |
| 24hr | 16.16 | 10.63 | 7.40 | 8.23 | 6.49 | 7.10 | 5.91 | 7.27 | 6.38 | 6.70 | 11.34 | 12.34 | 8.83 |
| 30hr | 12.24 | 8.04 | 7.39 | 8.18 | 6.80 | 7.67 | 6.15 | 8.19 | 6.76 | 6.26 | 9.42 | 10.18 | 8.11 |
| 36hr | 13.95 | 11.21 | 9.15 | 10.85 | 9.18 | 10.35 | 7.52 | 10.81 | 8.11 | 7.87 | 11.02 | 13.97 | 10.33 |
| 42hr | 15.21 | 11.51 | 9.30 | 11.25 | 9.29 | 10.29 | 7.69 | 11.27 | 7.61 | 8.45 | 10.97 | 13.35 | 10.52 |

| w300hPa ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 6hr | -0.50 | -0.34 | -0.21 | -0.10 | 0.07 | 0.05 | -0.05 | -0.11 | -0.07 | -0.07 | -0.36 | -0.37 | -0.17 |
| 12hr | -0.84 | -0.54 | -0.38 | -0.32 | -0.16 | -0.09 | -0.48 | -0.30 | -0.14 | -0.09 | -0.52 | -0.38 | -0.35 |
| 18hr | -1.00 | -0.52 | -0.49 | -0.25 | 0.07 | 0.15 | -0.50 | -0.47 | -0.32 | -0.26 | -0.97 | -0.85 | -0.45 |
| 24hr | -0.86 | -0.37 | -0.28 | 0.00 | 0.07 | 0.07 | -0.66 | -0.76 | -0.39 | -0.24 | -0.79 | -0.80 | -0.42 |
| 30hr | -0.65 | -0.02 | -0.32 | -0.12 | -0.08 | 0.03 | -0.97 | -0.91 | -0.49 | -0.42 | -0.88 | -0.67 | -0.46 |
| 36hr | -0.85 | -0.02 | -0.44 | -0.17 | 0.17 | -0.24 | -1.00 | -0.78 | -0.47 | -0.47 | -0.70 | -0.57 | -0.46 |
| 42hr | -0.97 | -0.06 | 0.11 | -0.08 | 0.52 | 0.10 | -0.94 | -0.73 | -0.20 | -0.42 | -0.81 | -0.86 | -0.36 |
| 48hr | -1.50 | -0.35 | 0.16 | -0.45 | 0.20 | 0.02 | -1.05 | -0.88 | -0.24 | -0.23 | -0.83 | -0.86 | -0.50 |
| w300hPa RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 6hr | 1.57 | 1.39 | 1.36 | 1.33 | 1.51 | 1.86 | 2.04 | 1.83 | 1.46 | 1.15 | 1.44 | 1.38 | 1.53 |
| 12hr | 2.28 | 1.99 | 1.94 | 2.11 | 2.43 | 3.15 | 3.32 | 3.06 | 2.49 | 1.78 | 2.05 | 2.03 | 2.39 |
| 18hr | 3.38 | 3.09 | 3.17 | 3.56 | 3.44 | 4.41 | 4.39 | 3.82 | 3.66 | 2.71 | 3.31 | 3.45 | 3.53 |
| 24hr | 3.30 | 3.52 | 3.51 | 4.11 | 3.93 | 4.72 | 4.70 | 4.26 | 4.12 | 3.04 | 3.62 | 3.71 | 3.88 |
| 30hr | 4.23 | 4.26 | 4.65 | 4.87 | 4.78 | 5.73 | 5.53 | 5.08 | 5.18 | 4.19 | 4.76 | 4.83 | 4.84 |
| 36hr | 4.35 | 4.40 | 4.80 | 5.48 | 5.10 | 6.07 | 5.59 | 5.20 | 5.23 | 4.42 | 4.74 | 4.98 | 5.03 |
| 42hr | 4.91 | 5.45 | 5.90 | 6.56 | 6.48 | 7.49 | 6.53 | 6.05 | 6.10 | 5.13 | 5.22 | 5.64 | 5.95 |
| 48hr | 5.85 | 5.93 | 6.27 | 6.44 | 6.50 | 7.62 | 6.68 | 6.18 | 6.58 | 5.14 | 5.41 | 5.66 | 6.19 |

F.2 관측검증

표 F.2.1 LDAPS 관측검증

| t850hPa ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|------|-------|
| 6hr | 0.36 | -0.27 | -0.25 | -0.19 | -0.24 | 0.03 | 0.19 | 0.17 | -0.18 | -0.35 | 0.19 | 0.34 | -0.02 |
| 12hr | -0.10 | -0.56 | -0.50 | -0.40 | -0.42 | -0.07 | 0.16 | 0.05 | -0.45 | -0.65 | -0.04 | 0.07 | -0.24 |
| 18hr | -0.19 | -0.55 | -0.43 | -0.43 | -0.52 | -0.18 | 0.02 | 0.01 | -0.52 | -0.62 | -0.07 | 0.12 | -0.28 |
| 24hr | -0.16 | -0.49 | -0.38 | -0.35 | -0.37 | -0.02 | 0.15 | 0.16 | -0.32 | -0.52 | 0.04 | 0.22 | -0.17 |
| 30hr | -0.44 | -0.73 | -0.47 | -0.51 | -0.44 | -0.04 | 0.15 | 0.21 | -0.26 | -0.61 | -0.05 | 0.13 | -0.25 |
| 36hr | -0.43 | -0.65 | -0.45 | -0.53 | -0.54 | -0.10 | 0.15 | 0.14 | -0.36 | -0.65 | -0.01 | 0.08 | -0.28 |
| 42hr | -0.34 | -0.77 | -0.37 | -0.60 | -0.62 | -0.21 | 0.05 | 0.11 | -0.44 | -0.75 | -0.04 | 0.13 | -0.32 |
| 48hr | -0.44 | -0.69 | -0.38 | -0.42 | -0.49 | 0.02 | 0.09 | 0.21 | -0.27 | -0.60 | 0.13 | 0.18 | -0.22 |
| t850hPa RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 6hr | 1.35 | 1.20 | 1.11 | 1.36 | 1.14 | 0.96 | 0.96 | 0.91 | 0.95 | 1.06 | 1.56 | 1.43 | 1.17 |
| 12hr | 1.24 | 1.35 | 1.26 | 1.45 | 1.29 | 0.99 | 1.02 | 0.95 | 1.05 | 1.16 | 1.54 | 1.43 | 1.23 |
| 18hr | 1.35 | 1.37 | 1.34 | 1.52 | 1.39 | 1.01 | 1.06 | 1.01 | 1.09 | 1.23 | 1.58 | 1.50 | 1.29 |
| 24hr | 1.32 | 1.33 | 1.34 | 1.53 | 1.32 | 1.00 | 1.09 | 1.07 | 0.99 | 1.07 | 1.52 | 1.47 | 1.25 |
| 30hr | 1.50 | 1.45 | 1.40 | 1.58 | 1.38 | 1.15 | 1.08 | 1.05 | 1.02 | 1.24 | 1.63 | 1.62 | 1.34 |
| 36hr | 1.50 | 1.42 | 1.44 | 1.66 | 1.40 | 1.15 | 1.09 | 1.11 | 1.00 | 1.32 | 1.58 | 1.62 | 1.36 |
| 42hr | 1.57 | 1.53 | 1.56 | 1.80 | 1.50 | 1.18 | 1.11 | 1.08 | 1.14 | 1.36 | 1.75 | 1.69 | 1.44 |
| 48hr | 1.57 | 1.56 | 1.58 | 1.70 | 1.43 | 1.13 | 1.13 | 1.11 | 1.07 | 1.33 | 1.72 | 1.65 | 1.42 |

| z500hPa ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-----------------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 6hr | -7.56 | -10.01 | -7.42 | -3.15 | -4.91 | -3.21 | -2.61 | -3.33 | -5.63 | -6.96 | -7.86 | -9.16 | -5.98 |
| 12hr | -11.44 | -12.18 | -10.29 | -5.38 | -7.15 | -6.30 | -3.21 | -5.13 | -7.58 | -9.65 | -10.62 | -10.90 | -8.32 |
| 18hr | -14.67 | -13.81 | -10.61 | -6.50 | -7.53 | -7.87 | -4.57 | -8.17 | -10.58 | -11.28 | -13.51 | -13.01 | -10.18 |
| 24hr | -13.32 | -12.34 | -9.92 | -5.94 | -5.58 | -7.22 | -3.07 | -6.60 | -8.58 | -9.16 | -12.00 | -10.87 | -8.72 |
| 30hr | -19.97 | -15.78 | -10.93 | -6.54 | -5.34 | -8.00 | -3.08 | -6.63 | -7.60 | -9.73 | -14.84 | -15.46 | -10.32 |
| 36hr | -15.06 | -10.90 | -7.47 | -4.09 | -5.27 | -8.94 | -3.85 | -8.75 | -7.10 | -7.98 | -10.16 | -11.36 | -8.41 |
| 42hr | -16.93 | -12.84 | -8.30 | -6.49 | -6.59 | -10.66 | -5.26 | -10.43 | -8.11 | -9.20 | -11.76 | -14.51 | -10.09 |
| 48hr | -18.42 | -13.83 | -9.28 | -5.33 | -3.79 | -10.06 | -4.34 | -10.28 | -7.54 | -7.92 | -8.76 | -13.74 | -9.44 |
| z500hPa RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 6hr | 13.41 | 15.26 | 15.35 | 11.51 | 12.21 | 8.96 | 9.34 | 10.38 | 11.12 | 10.19 | 11.18 | 11.83 | 11.73 |
| 12hr | 15.84 | 16.77 | 17.02 | 12.24 | 13.35 | 10.28 | 9.99 | 11.12 | 12.51 | 12.21 | 13.14 | 12.94 | 13.12 |
| 18hr | 18.64 | 18.28 | 17.32 | 13.23 | 13.85 | 11.58 | 11.04 | 13.49 | 14.61 | 13.86 | 15.89 | 15.02 | 14.74 |
| 24hr | 17.51 | 17.35 | 17.04 | 13.11 | 12.77 | 11.19 | 10.53 | 12.81 | 13.26 | 12.17 | 14.53 | 13.50 | 13.81 |
| 30hr | 23.34 | 20.59 | 18.15 | 14.11 | 13.60 | 12.49 | 10.85 | 13.59 | 13.33 | 13.44 | 17.43 | 17.83 | 15.73 |
| 36hr | 19.16 | 17.12 | 16.51 | 13.50 | 13.59 | 13.21 | 11.26 | 14.41 | 13.12 | 11.89 | 14.29 | 14.83 | 14.41 |
| 42hr | 20.94 | 19.36 | 18.09 | 15.83 | 15.66 | 15.43 | 12.50 | 16.33 | 14.34 | 13.63 | 15.43 | 18.39 | 16.33 |
| 48hr | 22.29 | 20.14 | 18.58 | 16.45 | 14.55 | 14.83 | 12.35 | 16.84 | 13.92 | 12.91 | 14.02 | 17.80 | 16.22 |
| w300hPa ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 6hr | -1.54 | -1.27 | -0.58 | -0.47 | -0.50 | -0.67 | -0.29 | -0.51 | -0.62 | -0.41 | -0.93 | -1.13 | -0.74 |
| 12hr | -1.77 | -1.39 | -0.70 | -0.65 | -0.83 | -0.81 | -0.71 | -0.59 | -0.60 | -0.35 | -1.02 | -1.16 | -0.88 |
| 18hr | -2.06 | -1.48 | -0.91 | -0.58 | -0.42 | -0.52 | -0.55 | -0.76 | -0.79 | -0.55 | -1.68 | -1.86 | -1.01 |
| 24hr | -1.88 | -1.46 | -0.60 | -0.48 | -0.72 | -0.63 | -0.89 | -1.03 | -0.82 | -0.51 | -1.44 | -1.82 | -1.02 |
| 30hr | -1.41 | -1.13 | -0.41 | -0.62 | -0.71 | -0.84 | -1.37 | -1.30 | -0.83 | -0.76 | -1.47 | -1.71 | -1.05 |
| 36hr | -1.66 | -1.24 | -0.71 | -0.62 | -0.24 | -0.93 | -1.16 | -1.10 | -1.12 | -0.76 | -1.35 | -1.55 | -1.04 |
| 42hr | -1.83 | -1.25 | 0.01 | -0.46 | -0.21 | -0.69 | -1.05 | -1.08 | -0.89 | -1.00 | -1.52 | -1.93 | -0.99 |
| 48hr | -2.34 | -1.66 | 0.03 | -0.74 | -0.61 | -0.74 | -1.23 | -1.19 | -0.93 | -0.72 | -1.61 | -2.08 | -1.15 |
| w300hPa RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 6hr | 5.32 | 5.39 | 4.49 | 4.76 | 4.52 | 5.39 | 4.85 | 4.69 | 4.43 | 3.75 | 4.67 | 4.55 | 4.73 |
| 12hr | 5.30 | 5.55 | 4.57 | 4.83 | 4.60 | 5.49 | 4.96 | 4.90 | 4.54 | 3.69 | 4.82 | 4.54 | 4.82 |
| 18hr | 5.77 | 5.93 | 4.96 | 5.51 | 5.13 | 6.02 | 5.61 | 5.24 | 5.05 | 4.01 | 5.28 | 5.47 | 5.33 |
| 24hr | 5.49 | 5.99 | 4.96 | 5.68 | 5.21 | 6.34 | 5.81 | 5.50 | 5.50 | 4.15 | 5.44 | 5.63 | 5.47 |
| 30hr | 5.72 | 6.23 | 5.72 | 6.37 | 5.95 | 6.78 | 6.23 | 5.93 | 6.36 | 5.05 | 6.13 | 6.07 | 6.05 |
| 36hr | 5.79 | 6.30 | 5.71 | 6.66 | 5.94 | 7.04 | 6.31 | 5.85 | 6.11 | 5.17 | 5.98 | 6.26 | 6.09 |
| 42hr | 6.21 | 7.31 | 6.70 | 7.71 | 6.90 | 8.16 | 6.79 | 6.46 | 6.76 | 5.93 | 6.36 | 6.71 | 6.83 |
| 48hr | 6.93 | 7.92 | 6.98 | 7.34 | 6.78 | 8.10 | 7.12 | 6.79 | 7.31 | 5.91 | 6.31 | 6.88 | 7.03 |

표 F.2.2 LDAPS 지상자료 관측검증

| 지상기온 ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 6hr | -0.34 | -0.22 | -0.20 | -0.27 | -0.27 | -0.51 | -0.44 | -0.30 | -0.48 | -0.46 | -0.59 | -0.49 | -0.38 |
| 12hr | 0.60 | 0.40 | 0.27 | -0.43 | -0.27 | -0.42 | -0.20 | 0.05 | 0.00 | 0.67 | 0.14 | 0.37 | 0.10 |
| 18hr | -0.07 | 0.06 | -0.02 | -0.32 | -0.26 | -0.52 | -0.29 | 0.10 | -0.17 | -0.07 | -0.39 | -0.18 | -0.18 |
| 24hr | 0.67 | 0.34 | 0.24 | -0.57 | -0.37 | -0.60 | -0.14 | 0.15 | 0.02 | 0.90 | 0.29 | 0.57 | 0.13 |
| 30hr | -0.03 | -0.16 | 0.05 | -0.46 | -0.29 | -0.68 | -0.34 | 0.06 | -0.19 | 0.02 | -0.32 | -0.06 | -0.20 |
| 36hr | 0.72 | 0.17 | 0.28 | -0.64 | -0.44 | -0.63 | -0.15 | 0.21 | 0.05 | 1.01 | 0.33 | 0.62 | 0.13 |
| 42hr | -0.09 | -0.19 | 0.30 | -0.36 | -0.23 | -0.48 | -0.32 | 0.21 | -0.03 | 0.10 | -0.21 | -0.07 | -0.11 |
| 48hr | 0.66 | 0.01 | 0.27 | -0.67 | -0.48 | -0.70 | -0.08 | 0.28 | 0.03 | 1.02 | 0.37 | 0.63 | 0.11 |
| 지상기온 RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 6hr | 2.49 | 2.25 | 2.30 | 2.11 | 2.11 | 1.95 | 1.70 | 1.62 | 1.67 | 2.18 | 2.17 | 2.17 | 2.06 |
| 12hr | 2.38 | 2.07 | 2.13 | 1.80 | 1.67 | 1.50 | 1.41 | 1.40 | 1.36 | 1.94 | 1.94 | 2.09 | 1.81 |
| 18hr | 2.26 | 2.17 | 2.98 | 2.46 | 2.33 | 2.17 | 1.82 | 2.01 | 1.91 | 2.16 | 2.16 | 2.08 | 2.21 |
| 24hr | 2.43 | 2.10 | 2.15 | 1.89 | 1.72 | 1.67 | 1.52 | 1.51 | 1.50 | 2.12 | 2.07 | 2.16 | 1.90 |
| 30hr | 2.46 | 2.45 | 3.15 | 2.53 | 2.49 | 2.40 | 2.05 | 2.03 | 1.98 | 2.25 | 2.26 | 2.17 | 2.35 |
| 36hr | 2.53 | 2.41 | 2.25 | 1.97 | 1.87 | 1.75 | 1.58 | 1.61 | 1.55 | 2.20 | 2.11 | 2.25 | 2.01 |
| 42hr | 2.43 | 2.47 | 3.67 | 3.02 | 2.82 | 2.48 | 2.04 | 2.36 | 2.17 | 2.32 | 2.23 | 2.21 | 2.52 |
| 48hr | 2.51 | 2.58 | 2.26 | 2.07 | 1.97 | 1.83 | 1.57 | 1.68 | 1.64 | 2.28 | 2.11 | 2.28 | 2.07 |
| 상대습도 ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 6hr | 3.43 | 2.22 | 1.13 | 1.87 | -0.47 | -0.15 | -1.90 | -0.86 | -1.09 | 0.00 | 3.87 | 3.50 | 0.96 |
| 12hr | -0.07 | 0.25 | 0.86 | 3.10 | 1.18 | 0.08 | -2.74 | -2.12 | -4.23 | -5.83 | 1.32 | 0.46 | -0.65 |
| 18hr | 2.41 | 1.71 | 1.67 | 2.16 | 0.86 | 0.04 | -2.15 | -2.17 | -2.97 | -1.16 | 3.65 | 3.04 | 0.59 |
| 24hr | -0.10 | -0.02 | 1.86 | 3.12 | 1.98 | 0.72 | -2.57 | -2.21 | -4.29 | -6.25 | 1.42 | 0.54 | -0.48 |
| 30hr | 2.59 | 1.67 | 2.04 | 2.19 | 1.28 | 0.62 | -1.49 | -1.76 | -3.42 | -1.12 | 3.83 | 3.42 | 0.82 |
| 36hr | -0.11 | -0.42 | 2.63 | 2.92 | 2.63 | 0.69 | -2.36 | -2.21 | -4.83 | -6.28 | 1.33 | 0.74 | -0.44 |
| 42hr | 2.83 | 0.93 | 1.93 | 1.61 | 1.29 | -0.59 | -1.53 | -2.04 | -4.43 | -0.98 | 3.41 | 3.64 | 0.51 |
| 48hr | -0.17 | -0.92 | 3.01 | 2.80 | 2.32 | 0.72 | -2.26 | -2.21 | -4.93 | -6.07 | 1.57 | 1.01 | -0.43 |
| 상대습도 RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 6hr | 13.53 | 12.05 | 12.81 | 12.63 | 12.44 | 10.83 | 8.74 | 8.30 | 8.94 | 11.40 | 12.84 | 12.28 | 11.40 |
| 12hr | 14.60 | 14.74 | 15.05 | 13.94 | 12.39 | 9.96 | 8.73 | 8.63 | 9.82 | 13.01 | 13.25 | 12.58 | 12.23 |
| 18hr | 12.89 | 12.80 | 14.50 | 14.55 | 12.68 | 11.42 | 9.43 | 10.16 | 11.48 | 11.76 | 12.72 | 12.09 | 12.21 |
| 24hr | 14.77 | 15.33 | 15.21 | 14.31 | 12.60 | 10.32 | 9.02 | 9.03 | 10.33 | 13.54 | 13.22 | 12.51 | 12.52 |
| 30hr | 13.17 | 14.02 | 15.31 | 14.72 | 13.33 | 12.05 | 9.83 | 10.16 | 12.35 | 11.94 | 13.52 | 12.33 | 12.73 |
| 36hr | 14.92 | 16.26 | 15.73 | 14.38 | 13.38 | 10.72 | 9.23 | 9.18 | 10.80 | 13.58 | 13.69 | 12.76 | 12.89 |
| 42hr | 13.46 | 15.97 | 16.77 | 16.37 | 14.30 | 12.59 | 9.98 | 11.49 | 13.93 | 12.45 | 13.32 | 12.41 | 13.59 |
| 48hr | 15.26 | 17.21 | 16.10 | 15.01 | 13.74 | 10.79 | 9.17 | 9.55 | 11.51 | 13.80 | 13.83 | 12.69 | 13.22 |

| 지상풍속 ME | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 6hr | 1.17 | 0.93 | 1.04 | 1.38 | 1.18 | 0.99 | 1.25 | 1.15 | 1.08 | 1.03 | 1.37 | 1.23 | 1.15 |
| 12hr | 1.43 | 1.18 | 1.13 | 1.32 | 0.99 | 0.96 | 1.15 | 1.12 | 1.16 | 1.09 | 1.50 | 1.45 | 1.21 |
| 18hr | 1.41 | 1.19 | 1.24 | 1.48 | 1.12 | 1.09 | 1.30 | 1.24 | 1.17 | 1.16 | 1.60 | 1.35 | 1.28 |
| 24hr | 1.53 | 1.36 | 1.26 | 1.37 | 1.02 | 1.05 | 1.19 | 1.16 | 1.18 | 1.19 | 1.58 | 1.51 | 1.28 |
| 30hr | 1.45 | 1.28 | 1.32 | 1.53 | 1.11 | 1.19 | 1.36 | 1.31 | 1.22 | 1.22 | 1.66 | 1.42 | 1.34 |
| 36hr | 1.58 | 1.43 | 1.25 | 1.37 | 1.02 | 1.06 | 1.24 | 1.24 | 1.16 | 1.23 | 1.63 | 1.56 | 1.31 |
| 42hr | 1.49 | 1.37 | 1.38 | 1.55 | 1.10 | 1.21 | 1.32 | 1.36 | 1.25 | 1.23 | 1.63 | 1.46 | 1.36 |
| 48hr | 1.58 | 1.51 | 1.29 | 1.42 | 0.98 | 1.12 | 1.21 | 1.27 | 1.16 | 1.21 | 1.61 | 1.63 | 1.33 |
| 지상풍속 RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 6hr | 2.13 | 1.82 | 1.92 | 2.23 | 1.96 | 1.74 | 2.01 | 1.94 | 1.73 | 1.79 | 2.32 | 2.23 | 1.99 |
| 12hr | 2.23 | 1.89 | 1.87 | 2.18 | 1.80 | 1.75 | 1.93 | 1.93 | 1.84 | 1.75 | 2.34 | 2.28 | 1.98 |
| 18hr | 2.28 | 2.02 | 2.04 | 2.30 | 1.93 | 1.84 | 2.08 | 2.09 | 1.85 | 1.87 | 2.52 | 2.32 | 2.10 |
| 24hr | 2.33 | 2.08 | 2.01 | 2.25 | 1.84 | 1.85 | 1.99 | 2.08 | 1.87 | 1.85 | 2.45 | 2.34 | 2.08 |
| 30hr | 2.32 | 2.15 | 2.10 | 2.36 | 1.93 | 1.96 | 2.17 | 2.20 | 1.94 | 1.91 | 2.60 | 2.38 | 2.17 |
| 36hr | 2.37 | 2.21 | 2.01 | 2.28 | 1.87 | 1.89 | 2.05 | 2.26 | 1.89 | 1.89 | 2.50 | 2.41 | 2.14 |
| 42hr | 2.35 | 2.24 | 2.17 | 2.40 | 1.94 | 2.01 | 2.15 | 2.31 | 2.00 | 1.94 | 2.61 | 2.42 | 2.21 |
| 48hr | 2.39 | 2.28 | 2.06 | 2.37 | 1.86 | 1.93 | 2.01 | 2.37 | 1.91 | 1.87 | 2.50 | 2.50 | 2.17 |

F.3 강수검증(6시간 누적)

표 F.3.1 LDAPS 한반도 강수 정확도(ACC)

| Threshold = 0.1 mm | | | | | | | | | Threshold = 5 mm | | | | | | | | |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| MONTH | 06H | 12H | 18H | 24H | 30H | 36H | 42H | 48H | MONTH | 06H | 12H | 18H | 24H | 30H | 36H | 42H | 48H |
| Jan. | 0.94 | 0.92 | 0.94 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.92 | Jan. | 0.98 | 0.99 | 0.98 | 0.99 | 0.98 | 0.99 | 0.98 | 0.99 |
| Feb. | 0.96 | 0.95 | 0.95 | 0.94 | 0.95 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | Feb. | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.98 |
| Mar. | 0.97 | 0.95 | 0.97 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.95 | Mar. | 0.99 | 0.99 | 0.98 | 0.99 | 0.98 | 0.99 | 0.98 | 0.98 |
| Apr. | 0.93 | 0.92 | 0.93 | 0.92 | 0.92 | 0.92 | 0.92 | 0.91 | Apr. | 0.97 | 0.98 | 0.96 | 0.96 | 0.95 | 0.96 | 0.95 | 0.95 |
| May. | 0.92 | 0.92 | 0.91 | 0.91 | 0.90 | 0.90 | 0.89 | 0.88 | May. | 0.96 | 0.95 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.93 | 0.94 | 0.94 |
| Jun. | 0.89 | 0.87 | 0.88 | 0.88 | 0.88 | 0.87 | 0.87 | 0.88 | Jun. | 0.94 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.92 | 0.92 | 0.92 |
| Jul. | 0.86 | 0.81 | 0.81 | 0.78 | 0.80 | 0.77 | 0.77 | 0.78 | Jul. | 0.90 | 0.88 | 0.89 | 0.86 | 0.87 | 0.84 | 0.86 | 0.86 |
| Aug. | 0.88 | 0.85 | 0.86 | 0.84 | 0.84 | 0.83 | 0.83 | 0.83 | Aug. | 0.92 | 0.90 | 0.92 | 0.90 | 0.91 | 0.89 | 0.90 | 0.89 |
| Sep. | 0.88 | 0.87 | 0.87 | 0.86 | 0.84 | 0.84 | 0.84 | 0.84 | Sep. | 0.94 | 0.93 | 0.93 | 0.92 | 0.92 | 0.91 | 0.91 | 0.91 |
| Oct. | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.95 | 0.96 | 0.95 | 0.96 | 0.94 | Oct. | 0.98 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 |
| Nov. | 0.93 | 0.91 | 0.92 | 0.91 | 0.91 | 0.90 | 0.91 | 0.90 | Nov. | 0.98 | 0.98 | 0.97 | 0.98 | 0.97 | 0.98 | 0.97 | 0.98 |
| Dec. | 0.91 | 0.91 | 0.91 | 0.91 | 0.90 | 0.91 | 0.91 | 0.91 | Dec. | 0.97 | 0.98 | 0.97 | 0.98 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.97 |
| Threshold = 15 mm | | | | | | | | | Threshold = 25 mm | | | | | | | | |
| MONTH | 06H | 12H | 18H | 24H | 30H | 36H | 42H | 48H | MONTH | 06H | 12H | 18H | 24H | 30H | 36H | 42H | 48H |
| Jan. | 1.00 | 0.99 | 1.00 | 0.99 | 1.00 | 0.99 | 1.00 | 0.99 | Jan. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| Feb. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | Feb. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| Mar. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.99 | 0.99 | Mar. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| Apr. | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.98 | Apr. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.99 | 0.99 |
| May. | 0.98 | 0.97 | 0.96 | 0.96 | 0.97 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | May. | 0.99 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.97 |
| Jun. | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.95 | 0.95 | 0.95 | Jun. | 0.97 | 0.97 | 0.98 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.97 |
| Jul. | 0.93 | 0.92 | 0.92 | 0.90 | 0.91 | 0.89 | 0.91 | 0.90 | Jul. | 0.95 | 0.94 | 0.94 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.94 | 0.94 |
| Aug. | 0.95 | 0.95 | 0.95 | 0.94 | 0.95 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | Aug. | 0.97 | 0.96 | 0.97 | 0.97 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.97 |
| Sep. | 0.97 | 0.96 | 0.96 | 0.95 | 0.96 | 0.95 | 0.96 | 0.95 | Sep. | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.98 | 0.97 |
| Oct. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | Oct. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| Nov. | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | Nov. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.99 | 1.00 | 0.99 | 1.00 | 0.99 |
| Dec. | 0.99 | 0.98 | 0.99 | 0.99 | 0.98 | 0.99 | 0.98 | 0.98 | Dec. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.99 | 0.99 | 0.99 |
| Threshold = 50 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MONTH | 06H | 12H | 18H | 24H | 30H | 36H | 42H | 48H | | | | | | | | | |
| Jan. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | | | | | | | | | |
| Feb. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | | | | | | | | | |
| Mar. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | | | | | | | | | |
| Apr. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | | | | | | | | | |
| May. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.99 | | | | | | | | | |
| Jun. | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 1.00 | | | | | | | | | |
| Jul. | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.97 | 0.97 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | | | | | | | | | |
| Aug. | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | | | | | | | | | |
| Sep. | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 1.00 | 0.99 | | | | | | | | | |
| Oct. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | | | | | | | | | |
| Nov. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | | | | | | | | | |
| Dec. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | | | | | | | | | |

표 F.3.2 LDAPS 한반도 강수 치우침(Bias)

| Threshold = 0.1 mm | | | | | | | | | Threshold = 5 mm | | | | | | | | |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| MONTH | 06H | 12H | 18H | 24H | 30H | 36H | 42H | 48H | MONTH | 06H | 12H | 18H | 24H | 30H | 36H | 42H | 48H |
| Jan. | 1.08 | 1.17 | 1.02 | 1.14 | 1.05 | 1.21 | 1.14 | 1.25 | Jan. | 1.28 | 1.07 | 0.89 | 1.00 | 0.89 | 0.99 | 0.83 | 1.02 |
| Feb. | 1.07 | 0.87 | 1.07 | 0.98 | 1.23 | 1.05 | 1.42 | 1.32 | Feb. | 0.95 | 1.10 | 1.22 | 1.45 | 1.10 | 1.62 | 0.73 | 2.08 |
| Mar. | 1.04 | 1.20 | 0.91 | 1.08 | 0.91 | 1.11 | 0.95 | 1.32 | Mar. | 0.99 | 0.86 | 0.66 | 0.77 | 0.80 | 1.03 | 1.09 | 1.57 |
| Apr. | 0.94 | 1.01 | 0.96 | 1.00 | 1.03 | 0.95 | 1.04 | 0.95 | Apr. | 0.91 | 1.21 | 0.94 | 1.83 | 1.10 | 1.79 | 1.30 | 2.29 |
| May. | 0.88 | 0.89 | 0.84 | 0.87 | 0.80 | 0.87 | 0.88 | 0.79 | May. | 0.98 | 0.89 | 0.85 | 0.85 | 0.88 | 0.93 | 0.94 | 0.74 |
| Jun. | 0.97 | 0.79 | 0.89 | 0.82 | 0.92 | 0.83 | 0.85 | 0.80 | Jun. | 0.98 | 0.66 | 0.82 | 0.67 | 0.85 | 0.71 | 0.85 | 0.69 |
| Jul. | 0.86 | 0.67 | 0.76 | 0.72 | 0.84 | 0.72 | 0.81 | 0.65 | Jul. | 0.98 | 0.70 | 0.85 | 0.77 | 0.91 | 0.76 | 0.90 | 0.67 |
| Aug. | 0.97 | 0.70 | 0.79 | 0.72 | 0.80 | 0.76 | 0.88 | 0.75 | Aug. | 1.08 | 0.74 | 0.89 | 0.73 | 0.93 | 0.81 | 1.03 | 0.74 |
| Sep. | 0.82 | 0.64 | 0.72 | 0.70 | 0.74 | 0.58 | 0.69 | 0.61 | Sep. | 0.90 | 0.56 | 0.78 | 0.85 | 0.97 | 0.59 | 0.83 | 0.72 |
| Oct. | 0.75 | 0.74 | 0.67 | 0.69 | 0.61 | 0.64 | 0.71 | 0.76 | Oct. | 2.09 | 0.55 | 1.44 | 0.60 | 1.00 | 0.72 | 0.97 | 1.20 |
| Nov. | 0.94 | 0.87 | 0.91 | 0.87 | 0.98 | 0.85 | 0.94 | 0.94 | Nov. | 0.71 | 0.75 | 0.70 | 0.77 | 0.82 | 0.80 | 0.57 | 0.87 |
| Dec. | 1.10 | 1.00 | 1.02 | 1.00 | 1.07 | 1.01 | 1.07 | 1.07 | Dec. | 0.93 | 0.92 | 0.74 | 0.78 | 0.89 | 0.80 | 0.92 | 0.99 |
| Threshold = 15 mm | | | | | | | | | Threshold = 25 mm | | | | | | | | |
| MONTH | 06H | 12H | 18H | 24H | 30H | 36H | 42H | 48H | MONTH | 06H | 12H | 18H | 24H | 30H | 36H | 42H | 48H |
| Jan. | 0.62 | 1.14 | 1.25 | 1.10 | 0.81 | 0.93 | 1.00 | 1.00 | Jan. | 1.14 | 1.19 | 1.57 | 1.50 | 1.29 | 1.56 | 1.43 | 1.62 |
| Feb. | 0.50 | 1.00 | 0.50 | 4.00 | 0.19 | 2.33 | 0.00 | 1.33 | Feb. | 1.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Mar. | 1.57 | 0.47 | 0.43 | 1.00 | 0.57 | 1.73 | 3.57 | 2.87 | Mar. | 2.00 | 0.00 | 0.00 | 0.80 | 1.00 | 1.80 | 1.00 | 3.20 |
| Apr. | 0.59 | 1.38 | 0.93 | 1.45 | 1.44 | 1.79 | 1.51 | 3.28 | Apr. | 0.42 | 0.58 | 0.83 | 0.92 | 1.17 | 0.83 | 1.92 | 2.83 |
| May. | 1.06 | 0.82 | 0.96 | 0.94 | 0.99 | 1.07 | 1.02 | 0.88 | May. | 0.97 | 0.67 | 0.81 | 0.89 | 1.01 | 0.92 | 0.68 | 0.84 |
| Jun. | 1.29 | 0.59 | 1.01 | 0.69 | 1.06 | 0.62 | 1.08 | 0.66 | Jun. | 1.10 | 0.64 | 0.84 | 0.71 | 1.12 | 0.62 | 1.05 | 0.55 |
| Jul. | 0.97 | 0.72 | 0.90 | 0.86 | 1.00 | 0.79 | 0.93 | 0.66 | Jul. | 0.98 | 0.73 | 0.93 | 0.91 | 1.10 | 0.80 | 0.88 | 0.61 |
| Aug. | 1.03 | 0.83 | 0.84 | 0.81 | 0.91 | 0.88 | 1.12 | 0.83 | Aug. | 0.96 | 1.04 | 0.86 | 0.97 | 0.96 | 1.10 | 1.06 | 0.95 |
| Sep. | 1.02 | 0.58 | 1.15 | 0.96 | 1.32 | 0.59 | 0.97 | 0.79 | Sep. | 1.41 | 0.47 | 1.64 | 1.16 | 1.62 | 0.55 | 0.80 | 0.87 |
| Oct. | 1.50 | 0.25 | 0.33 | 0.33 | 0.50 | 0.08 | 0.83 | 0.83 | Oct. | 0.50 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.50 | 0.00 |
| Nov. | 0.71 | 0.78 | 0.79 | 1.02 | 0.89 | 0.73 | 0.46 | 0.90 | Nov. | 0.20 | 0.62 | 0.50 | 0.71 | 0.80 | 0.62 | 0.30 | 0.95 |
| Dec. | 0.90 | 0.52 | 1.12 | 0.59 | 1.25 | 0.72 | 1.50 | 1.12 | Dec. | 1.00 | 0.33 | 1.33 | 0.48 | 1.50 | 1.19 | 4.17 | 1.90 |
| Threshold = 50 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MONTH | 06H | 12H | 18H | 24H | 30H | 36H | 42H | 48H | | | | | | | | | |
| Jan. | 0.00 | 1.50 | 0.00 | 2.50 | 1.00 | 1.50 | 1.00 | 2.50 | | | | | | | | | |
| Feb. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mar. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Apr. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.67 | | | | | | | | | |
| May. | 1.00 | 0.53 | 0.75 | 0.27 | 0.33 | 0.60 | 0.50 | 0.73 | | | | | | | | | |
| Jun. | 1.40 | 1.67 | 0.90 | 1.75 | 1.30 | 1.42 | 1.00 | 0.67 | | | | | | | | | |
| Jul. | 1.03 | 0.51 | 0.89 | 1.05 | 1.22 | 0.77 | 0.68 | 0.62 | | | | | | | | | |
| Aug. | 1.21 | 1.16 | 1.00 | 0.89 | 1.21 | 1.29 | 1.12 | 0.92 | | | | | | | | | |
| Sep. | 2.36 | 0.70 | 2.27 | 1.04 | 3.09 | 0.65 | 0.82 | 0.83 | | | | | | | | | |
| Oct. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nov. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dec. | | | | | | | | | | | | | | | | | |

표 F.3.3 LDAPS 한반도 강수 성공임계지수(CSI)

| Threshold = 0.1 mm | | | | | | | | | Threshold = 5 mm | | | | | | | | |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| MONTH | 06H | 12H | 18H | 24H | 30H | 36H | 42H | 48H | MONTH | 06H | 12H | 18H | 24H | 30H | 36H | 42H | 48H |
| Jan. | 0.57 | 0.46 | 0.56 | 0.48 | 0.55 | 0.47 | 0.56 | 0.45 | Jan. | 0.32 | 0.71 | 0.30 | 0.72 | 0.31 | 0.73 | 0.29 | 0.61 |
| Feb. | 0.47 | 0.43 | 0.45 | 0.40 | 0.42 | 0.40 | 0.39 | 0.41 | Feb. | 0.40 | 0.42 | 0.47 | 0.31 | 0.34 | 0.35 | 0.27 | 0.24 |
| Mar. | 0.66 | 0.43 | 0.58 | 0.45 | 0.53 | 0.45 | 0.51 | 0.42 | Mar. | 0.57 | 0.60 | 0.36 | 0.55 | 0.31 | 0.53 | 0.32 | 0.40 |
| Apr. | 0.64 | 0.59 | 0.62 | 0.58 | 0.59 | 0.57 | 0.60 | 0.54 | Apr. | 0.49 | 0.46 | 0.39 | 0.32 | 0.33 | 0.29 | 0.33 | 0.27 |
| May. | 0.65 | 0.64 | 0.60 | 0.59 | 0.55 | 0.56 | 0.54 | 0.49 | May. | 0.58 | 0.51 | 0.46 | 0.47 | 0.44 | 0.43 | 0.45 | 0.40 |
| Jun. | 0.54 | 0.46 | 0.47 | 0.49 | 0.47 | 0.46 | 0.43 | 0.48 | Jun. | 0.40 | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.32 | 0.34 | 0.26 | 0.30 |
| Jul. | 0.59 | 0.48 | 0.48 | 0.45 | 0.47 | 0.42 | 0.41 | 0.43 | Jul. | 0.49 | 0.39 | 0.41 | 0.36 | 0.36 | 0.29 | 0.32 | 0.32 |
| Aug. | 0.53 | 0.44 | 0.44 | 0.43 | 0.40 | 0.41 | 0.39 | 0.40 | Aug. | 0.41 | 0.32 | 0.35 | 0.31 | 0.33 | 0.27 | 0.29 | 0.27 |
| Sep. | 0.55 | 0.50 | 0.47 | 0.50 | 0.41 | 0.42 | 0.40 | 0.42 | Sep. | 0.36 | 0.27 | 0.30 | 0.32 | 0.27 | 0.21 | 0.20 | 0.21 |
| Oct. | 0.40 | 0.39 | 0.36 | 0.34 | 0.34 | 0.29 | 0.34 | 0.30 | Oct. | 0.09 | 0.11 | 0.14 | 0.14 | 0.15 | 0.10 | 0.14 | 0.13 |
| Nov. | 0.57 | 0.48 | 0.52 | 0.47 | 0.49 | 0.42 | 0.47 | 0.43 | Nov. | 0.40 | 0.45 | 0.35 | 0.50 | 0.33 | 0.43 | 0.32 | 0.45 |
| Dec. | 0.64 | 0.61 | 0.61 | 0.61 | 0.60 | 0.61 | 0.61 | 0.61 | Dec. | 0.60 | 0.58 | 0.53 | 0.55 | 0.58 | 0.48 | 0.60 | 0.51 |
| Threshold = 15 mm | | | | | | | | | Threshold = 25 mm | | | | | | | | |
| MONTH | 06H | 12H | 18H | 24H | 30H | 36H | 42H | 48H | MONTH | 06H | 12H | 18H | 24H | 30H | 36H | 42H | 48H |
| Jan. | 0.44 | 0.53 | 0.50 | 0.49 | 0.53 | 0.53 | 0.52 | 0.47 | Jan. | 0.67 | 0.46 | 0.38 | 0.48 | 0.60 | 0.41 | 0.55 | 0.35 |
| Feb. | 0.41 | 0.00 | 0.33 | 0.00 | 0.12 | 0.11 | 0.00 | 0.40 | Feb. | 1.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Mar. | 0.12 | 0.29 | 0.00 | 0.25 | 0.00 | 0.37 | 0.07 | 0.26 | Mar. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.50 | 0.00 | 0.17 | 0.00 | 0.11 |
| Apr. | 0.35 | 0.44 | 0.27 | 0.37 | 0.28 | 0.17 | 0.23 | 0.13 | Apr. | 0.31 | 0.12 | 0.29 | 0.28 | 0.24 | 0.10 | 0.21 | 0.07 |
| May. | 0.50 | 0.29 | 0.30 | 0.27 | 0.34 | 0.25 | 0.32 | 0.20 | May. | 0.44 | 0.23 | 0.24 | 0.22 | 0.30 | 0.17 | 0.21 | 0.09 |
| Jun. | 0.25 | 0.22 | 0.28 | 0.23 | 0.21 | 0.20 | 0.15 | 0.20 | Jun. | 0.22 | 0.12 | 0.26 | 0.08 | 0.19 | 0.12 | 0.11 | 0.12 |
| Jul. | 0.39 | 0.30 | 0.31 | 0.26 | 0.29 | 0.20 | 0.28 | 0.21 | Jul. | 0.32 | 0.21 | 0.23 | 0.18 | 0.22 | 0.13 | 0.19 | 0.17 |
| Aug. | 0.38 | 0.26 | 0.33 | 0.24 | 0.28 | 0.22 | 0.26 | 0.24 | Aug. | 0.33 | 0.22 | 0.27 | 0.26 | 0.22 | 0.19 | 0.18 | 0.21 |
| Sep. | 0.28 | 0.18 | 0.19 | 0.17 | 0.13 | 0.09 | 0.10 | 0.08 | Sep. | 0.22 | 0.11 | 0.14 | 0.09 | 0.11 | 0.05 | 0.03 | 0.08 |
| Oct. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.10 | 0.05 | Oct. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Nov. | 0.20 | 0.40 | 0.22 | 0.43 | 0.20 | 0.31 | 0.11 | 0.37 | Nov. | 0.00 | 0.31 | 0.15 | 0.20 | 0.12 | 0.10 | 0.00 | 0.17 |
| Dec. | 0.32 | 0.30 | 0.25 | 0.38 | 0.17 | 0.40 | 0.18 | 0.38 | Dec. | 0.20 | 0.17 | 0.27 | 0.19 | 0.07 | 0.10 | 0.03 | 0.15 |
| Threshold = 50 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MONTH | 06H | 12H | 18H | 24H | 30H | 36H | 42H | 48H | | | | | | | | | |
| Jan. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.17 | 0.33 | 0.00 | 0.33 | 0.00 | | | | | | | | | |
| Feb. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mar. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Apr. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | | |
| May. | 0.26 | 0.15 | 0.11 | 0.12 | 0.14 | 0.14 | 0.29 | 0.04 | | | | | | | | | |
| Jun. | 0.17 | 0.00 | 0.19 | 0.00 | 0.10 | 0.00 | 0.05 | 0.00 | | | | | | | | | |
| Jul. | 0.20 | 0.12 | 0.11 | 0.08 | 0.09 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | | | | | | | | | |
| Aug. | 0.20 | 0.12 | 0.12 | 0.11 | 0.09 | 0.12 | 0.06 | 0.09 | | | | | | | | | |
| Sep. | 0.06 | 0.05 | 0.09 | 0.00 | 0.05 | 0.06 | 0.05 | 0.02 | | | | | | | | | |
| Oct. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nov. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dec. | 0.00 | | | | 0.00 | | | | | | | | | | | | |

표 F.3.4 LDAPS 한반도 강수 공정임계지수(ETS)

| Threshold = 0.1 mm | | | | | | | | | Threshold = 5 mm | | | | | | | | |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| MONTH | 06H | 12H | 18H | 24H | 30H | 36H | 42H | 48H | MONTH | 06H | 12H | 18H | 24H | 30H | 36H | 42H | 48H |
| Jan. | 0.52 | 0.42 | 0.51 | 0.44 | 0.51 | 0.43 | 0.51 | 0.41 | Jan. | 0.31 | 0.71 | 0.30 | 0.72 | 0.31 | 0.73 | 0.29 | 0.61 |
| Feb. | 0.45 | 0.40 | 0.42 | 0.37 | 0.39 | 0.37 | 0.36 | 0.38 | Feb. | 0.40 | 0.42 | 0.46 | 0.30 | 0.34 | 0.34 | 0.26 | 0.24 |
| Mar. | 0.64 | 0.40 | 0.56 | 0.43 | 0.51 | 0.43 | 0.49 | 0.40 | Mar. | 0.56 | 0.60 | 0.35 | 0.55 | 0.30 | 0.52 | 0.31 | 0.39 |
| Apr. | 0.58 | 0.54 | 0.56 | 0.52 | 0.53 | 0.51 | 0.54 | 0.48 | Apr. | 0.48 | 0.45 | 0.38 | 0.30 | 0.31 | 0.27 | 0.31 | 0.25 |
| May. | 0.59 | 0.58 | 0.54 | 0.52 | 0.48 | 0.49 | 0.47 | 0.41 | May. | 0.55 | 0.48 | 0.43 | 0.44 | 0.41 | 0.39 | 0.42 | 0.36 |
| Jun. | 0.47 | 0.39 | 0.39 | 0.41 | 0.40 | 0.38 | 0.35 | 0.40 | Jun. | 0.37 | 0.32 | 0.31 | 0.32 | 0.29 | 0.30 | 0.22 | 0.27 |
| Jul. | 0.47 | 0.35 | 0.36 | 0.31 | 0.34 | 0.28 | 0.27 | 0.30 | Jul. | 0.43 | 0.33 | 0.35 | 0.29 | 0.30 | 0.22 | 0.25 | 0.26 |
| Aug. | 0.44 | 0.35 | 0.35 | 0.33 | 0.31 | 0.32 | 0.30 | 0.30 | Aug. | 0.37 | 0.28 | 0.32 | 0.27 | 0.29 | 0.22 | 0.25 | 0.23 |
| Sep. | 0.47 | 0.42 | 0.39 | 0.41 | 0.32 | 0.33 | 0.31 | 0.33 | Sep. | 0.33 | 0.24 | 0.27 | 0.28 | 0.23 | 0.18 | 0.16 | 0.17 |
| Oct. | 0.38 | 0.36 | 0.34 | 0.32 | 0.32 | 0.27 | 0.32 | 0.27 | Oct. | 0.09 | 0.10 | 0.13 | 0.14 | 0.15 | 0.09 | 0.13 | 0.12 |
| Nov. | 0.53 | 0.43 | 0.47 | 0.42 | 0.44 | 0.37 | 0.42 | 0.37 | Nov. | 0.39 | 0.44 | 0.34 | 0.49 | 0.31 | 0.42 | 0.31 | 0.44 |
| Dec. | 0.57 | 0.54 | 0.54 | 0.54 | 0.53 | 0.54 | 0.54 | 0.54 | Dec. | 0.59 | 0.56 | 0.51 | 0.54 | 0.56 | 0.47 | 0.58 | 0.49 |
| Threshold = 15 mm | | | | | | | | | Threshold = 25 mm | | | | | | | | |
| MONTH | 06H | 12H | 18H | 24H | 30H | 36H | 42H | 48H | MONTH | 06H | 12H | 18H | 24H | 30H | 36H | 42H | 48H |
| Jan. | 0.44 | 0.52 | 0.50 | 0.49 | 0.53 | 0.53 | 0.52 | 0.47 | Jan. | 0.67 | 0.46 | 0.38 | 0.48 | 0.60 | 0.41 | 0.54 | 0.35 |
| Feb. | 0.41 | 0.00 | 0.33 | 0.00 | 0.12 | 0.11 | 0.00 | 0.40 | Feb. | 1.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Mar. | 0.12 | 0.29 | 0.00 | 0.25 | 0.00 | 0.36 | 0.07 | 0.26 | Mar. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.50 | 0.00 | 0.17 | 0.00 | 0.10 |
| Apr. | 0.35 | 0.43 | 0.27 | 0.36 | 0.28 | 0.17 | 0.22 | 0.12 | Apr. | 0.31 | 0.12 | 0.29 | 0.28 | 0.24 | 0.10 | 0.21 | 0.07 |
| May. | 0.48 | 0.28 | 0.28 | 0.25 | 0.33 | 0.24 | 0.31 | 0.18 | May. | 0.43 | 0.22 | 0.23 | 0.21 | 0.29 | 0.16 | 0.20 | 0.08 |
| Jun. | 0.23 | 0.21 | 0.27 | 0.22 | 0.20 | 0.19 | 0.13 | 0.18 | Jun. | 0.21 | 0.11 | 0.26 | 0.07 | 0.18 | 0.11 | 0.10 | 0.11 |
| Jul. | 0.35 | 0.26 | 0.27 | 0.22 | 0.25 | 0.16 | 0.24 | 0.17 | Jul. | 0.30 | 0.19 | 0.20 | 0.16 | 0.20 | 0.11 | 0.17 | 0.15 |
| Aug. | 0.36 | 0.24 | 0.31 | 0.21 | 0.25 | 0.19 | 0.24 | 0.22 | Aug. | 0.32 | 0.21 | 0.25 | 0.25 | 0.21 | 0.17 | 0.16 | 0.20 |
| Sep. | 0.26 | 0.17 | 0.18 | 0.16 | 0.12 | 0.08 | 0.09 | 0.07 | Sep. | 0.21 | 0.10 | 0.13 | 0.08 | 0.10 | 0.04 | 0.03 | 0.07 |
| Oct. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.10 | 0.05 | Oct. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Nov. | 0.20 | 0.40 | 0.22 | 0.43 | 0.20 | 0.31 | 0.11 | 0.36 | Nov. | 0.00 | 0.31 | 0.15 | 0.20 | 0.12 | 0.10 | 0.00 | 0.17 |
| Dec. | 0.32 | 0.30 | 0.24 | 0.37 | 0.16 | 0.39 | 0.18 | 0.38 | Dec. | 0.20 | 0.17 | 0.27 | 0.19 | 0.07 | 0.09 | 0.03 | 0.15 |
| Threshold = 50 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MONTH | 06H | 12H | 18H | 24H | 30H | 36H | 42H | 48H | | | | | | | | | |
| Jan. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.17 | 0.33 | 0.00 | 0.33 | 0.00 | | | | | | | | | |
| Feb. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mar. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Apr. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | | |
| May. | 0.26 | 0.15 | 0.10 | 0.12 | 0.14 | 0.14 | 0.28 | 0.04 | | | | | | | | | |
| Jun. | 0.17 | 0.00 | 0.19 | 0.00 | 0.09 | 0.00 | 0.05 | 0.00 | | | | | | | | | |
| Jul. | 0.19 | 0.11 | 0.10 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | | | | | | | | | |
| Aug. | 0.19 | 0.12 | 0.12 | 0.10 | 0.09 | 0.11 | 0.06 | 0.09 | | | | | | | | | |
| Sep. | 0.06 | 0.05 | 0.09 | 0.00 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.02 | | | | | | | | | |
| Oct. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nov. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dec. | 0.00 | | | | 0.00 | | | | | | | | | | | | |

표 F.3.5 LDAPS 한반도 강수 적중률(POD)

| Threshold = 0.1 mm | | | | | | | | | Threshold = 5 mm | | | | | | | | |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| MONTH | 06H | 12H | 18H | 24H | 30H | 36H | 42H | 48H | MONTH | 06H | 12H | 18H | 24H | 30H | 36H | 42H | 48H |
| Jan. | 0.75 | 0.68 | 0.72 | 0.70 | 0.73 | 0.71 | 0.77 | 0.70 | Jan. | 0.55 | 0.86 | 0.44 | 0.84 | 0.45 | 0.84 | 0.41 | 0.77 |
| Feb. | 0.66 | 0.56 | 0.64 | 0.57 | 0.66 | 0.58 | 0.68 | 0.68 | Feb. | 0.56 | 0.62 | 0.71 | 0.57 | 0.54 | 0.68 | 0.37 | 0.60 |
| Mar. | 0.81 | 0.66 | 0.70 | 0.65 | 0.66 | 0.65 | 0.66 | 0.69 | Mar. | 0.72 | 0.70 | 0.44 | 0.63 | 0.43 | 0.70 | 0.51 | 0.73 |
| Apr. | 0.75 | 0.75 | 0.75 | 0.73 | 0.75 | 0.71 | 0.77 | 0.68 | Apr. | 0.63 | 0.70 | 0.55 | 0.69 | 0.52 | 0.63 | 0.57 | 0.69 |
| May. | 0.74 | 0.74 | 0.69 | 0.69 | 0.64 | 0.67 | 0.66 | 0.58 | May. | 0.73 | 0.64 | 0.58 | 0.59 | 0.57 | 0.58 | 0.60 | 0.49 |
| Jun. | 0.69 | 0.56 | 0.60 | 0.59 | 0.62 | 0.58 | 0.55 | 0.58 | Jun. | 0.57 | 0.43 | 0.47 | 0.44 | 0.45 | 0.43 | 0.38 | 0.39 |
| Jul. | 0.69 | 0.54 | 0.57 | 0.53 | 0.59 | 0.51 | 0.52 | 0.49 | Jul. | 0.65 | 0.48 | 0.54 | 0.47 | 0.51 | 0.40 | 0.46 | 0.40 |
| Aug. | 0.68 | 0.52 | 0.54 | 0.51 | 0.52 | 0.52 | 0.53 | 0.50 | Aug. | 0.61 | 0.42 | 0.50 | 0.41 | 0.48 | 0.38 | 0.46 | 0.38 |
| Sep. | 0.65 | 0.54 | 0.55 | 0.57 | 0.51 | 0.46 | 0.48 | 0.48 | Sep. | 0.50 | 0.33 | 0.41 | 0.45 | 0.41 | 0.27 | 0.30 | 0.29 |
| Oct. | 0.50 | 0.48 | 0.44 | 0.43 | 0.40 | 0.37 | 0.43 | 0.40 | Oct. | 0.26 | 0.15 | 0.29 | 0.20 | 0.26 | 0.15 | 0.24 | 0.25 |
| Nov. | 0.71 | 0.61 | 0.65 | 0.60 | 0.66 | 0.55 | 0.62 | 0.58 | Nov. | 0.49 | 0.55 | 0.44 | 0.59 | 0.45 | 0.54 | 0.38 | 0.58 |
| Dec. | 0.82 | 0.76 | 0.76 | 0.76 | 0.78 | 0.76 | 0.78 | 0.79 | Dec. | 0.72 | 0.70 | 0.60 | 0.64 | 0.69 | 0.59 | 0.72 | 0.67 |
| Threshold = 15 mm | | | | | | | | | Threshold = 25 mm | | | | | | | | |
| MONTH | 06H | 12H | 18H | 24H | 30H | 36H | 42H | 48H | MONTH | 06H | 12H | 18H | 24H | 30H | 36H | 42H | 48H |
| Jan. | 0.50 | 0.74 | 0.75 | 0.69 | 0.62 | 0.67 | 0.69 | 0.64 | Jan. | 0.86 | 0.69 | 0.71 | 0.81 | 0.86 | 0.75 | 0.86 | 0.69 |
| Feb. | 0.44 | 0.00 | 0.38 | 0.00 | 0.12 | 0.33 | 0.00 | 0.67 | Feb. | 1.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Mar. | 0.29 | 0.33 | 0.00 | 0.40 | 0.00 | 0.73 | 0.29 | 0.80 | Mar. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.60 | 0.00 | 0.40 | 0.00 | 0.40 |
| Apr. | 0.41 | 0.72 | 0.41 | 0.66 | 0.54 | 0.41 | 0.46 | 0.48 | Apr. | 0.33 | 0.17 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.17 | 0.50 | 0.25 |
| May. | 0.69 | 0.41 | 0.45 | 0.41 | 0.51 | 0.42 | 0.49 | 0.31 | May. | 0.60 | 0.31 | 0.35 | 0.34 | 0.46 | 0.28 | 0.29 | 0.16 |
| Jun. | 0.46 | 0.29 | 0.44 | 0.32 | 0.36 | 0.28 | 0.27 | 0.28 | Jun. | 0.38 | 0.17 | 0.38 | 0.12 | 0.34 | 0.17 | 0.20 | 0.16 |
| Jul. | 0.55 | 0.39 | 0.45 | 0.38 | 0.45 | 0.29 | 0.42 | 0.29 | Jul. | 0.48 | 0.30 | 0.36 | 0.29 | 0.38 | 0.21 | 0.31 | 0.24 |
| Aug. | 0.56 | 0.38 | 0.45 | 0.34 | 0.41 | 0.34 | 0.44 | 0.36 | Aug. | 0.49 | 0.37 | 0.39 | 0.41 | 0.36 | 0.33 | 0.31 | 0.34 |
| Sep. | 0.44 | 0.24 | 0.35 | 0.29 | 0.27 | 0.13 | 0.18 | 0.14 | Sep. | 0.43 | 0.14 | 0.32 | 0.18 | 0.25 | 0.07 | 0.05 | 0.13 |
| Oct. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.17 | 0.08 | Oct. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Nov. | 0.29 | 0.51 | 0.32 | 0.61 | 0.32 | 0.41 | 0.14 | 0.51 | Nov. | 0.00 | 0.38 | 0.20 | 0.29 | 0.20 | 0.14 | 0.00 | 0.29 |
| Dec. | 0.46 | 0.36 | 0.42 | 0.43 | 0.33 | 0.49 | 0.38 | 0.59 | Dec. | 0.33 | 0.19 | 0.50 | 0.24 | 0.17 | 0.19 | 0.17 | 0.38 |
| Threshold = 50 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MONTH | 06H | 12H | 18H | 24H | 30H | 36H | 42H | 48H | | | | | | | | | |
| Jan. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.50 | 0.50 | 0.00 | 0.50 | 0.00 | | | | | | | | | |
| Feb. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mar. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Apr. | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | | |
| May. | 0.42 | 0.20 | 0.17 | 0.13 | 0.17 | 0.20 | 0.33 | 0.07 | | | | | | | | | |
| Jun. | 0.35 | 0.00 | 0.30 | 0.00 | 0.20 | 0.00 | 0.10 | 0.00 | | | | | | | | | |
| Jul. | 0.34 | 0.16 | 0.18 | 0.15 | 0.18 | 0.12 | 0.11 | 0.11 | | | | | | | | | |
| Aug. | 0.36 | 0.24 | 0.21 | 0.18 | 0.18 | 0.24 | 0.12 | 0.16 | | | | | | | | | |
| Sep. | 0.18 | 0.09 | 0.27 | 0.00 | 0.18 | 0.09 | 0.09 | 0.04 | | | | | | | | | |
| Oct. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nov. | | | | | 0.00 | | 0.00 | | | | | | | | | | |
| Dec. | | | | | | | | | | | | | | | | | |

부록 G. 초단기예보시스템(KIM-KLAPS) 검증결과

※ KIM-KLAPS는 2월 23일부터 현업 운영하여 검증결과는 3월부터 기록함

G.1 분석검증

표 G.1.1 KIM-KLAPS 분석검증

| t850hPa ME | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 3hr | -0.12 | 0.03 | 0.01 | 0.00 | -0.03 | 0.07 | -0.04 | -0.22 | -0.09 | 0.01 | -0.04 |
| 6hr | -0.10 | 0.08 | 0.04 | -0.02 | 0.01 | 0.03 | 0.00 | -0.17 | 0.02 | 0.16 | 0.01 |
| 9hr | -0.26 | -0.04 | -0.06 | -0.11 | 0.00 | -0.09 | -0.07 | -0.30 | -0.07 | 0.10 | -0.09 |
| 12hr | -0.27 | 0.02 | -0.03 | -0.01 | 0.02 | -0.08 | -0.09 | -0.28 | -0.11 | 0.00 | -0.08 |
| t850hPa RMSE | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 3hr | 0.84 | 1.03 | 0.88 | 0.96 | 0.95 | 0.76 | 0.75 | 0.78 | 0.94 | 1.00 | 0.89 |
| 6hr | 0.89 | 1.00 | 0.90 | 0.98 | 0.95 | 0.77 | 0.76 | 0.78 | 0.95 | 1.03 | 0.90 |
| 9hr | 0.94 | 1.09 | 0.97 | 1.00 | 1.01 | 0.84 | 0.82 | 0.85 | 0.99 | 1.07 | 0.96 |
| 12hr | 0.90 | 1.07 | 0.92 | 1.01 | 0.99 | 0.82 | 0.79 | 0.83 | 0.99 | 0.99 | 0.93 |
| z500hPa ME | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 3hr | -1.57 | -0.30 | -2.03 | -3.34 | -2.99 | -4.89 | -3.72 | -3.34 | -0.84 | 1.61 | -2.14 |
| 6hr | 1.93 | 2.80 | 1.91 | 0.27 | -0.24 | -1.41 | -0.66 | -0.28 | 1.70 | 3.99 | 1.00 |
| 9hr | 3.60 | 3.65 | 2.03 | -0.41 | -0.91 | -2.69 | -1.45 | 0.05 | 2.42 | 5.70 | 1.20 |
| 12hr | 3.90 | 3.85 | 2.36 | -0.02 | -0.41 | -1.79 | -0.50 | 0.54 | 2.81 | 6.04 | 1.68 |
| z500hPa RMSE | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 3hr | 8.02 | 10.32 | 8.14 | 9.14 | 10.14 | 9.39 | 7.68 | 7.45 | 9.81 | 10.16 | 9.03 |
| 6hr | 7.49 | 9.60 | 7.56 | 7.95 | 8.67 | 7.39 | 6.77 | 6.14 | 9.56 | 9.94 | 8.11 |
| 9hr | 8.66 | 10.46 | 8.31 | 8.21 | 9.34 | 8.10 | 7.59 | 6.75 | 10.62 | 11.09 | 8.91 |
| 12hr | 8.75 | 10.39 | 8.26 | 8.26 | 9.10 | 7.71 | 7.26 | 6.84 | 10.94 | 11.33 | 8.88 |
| w300hPa ME | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 3hr | -0.70 | -0.94 | -0.94 | -1.13 | -1.10 | -0.91 | -0.68 | -0.90 | -1.36 | -0.86 | -0.95 |
| 6hr | -0.68 | -0.78 | -0.50 | -0.85 | -0.87 | -0.70 | -0.40 | -0.60 | -1.25 | -0.65 | -0.73 |
| 9hr | -0.37 | -0.53 | -0.49 | -0.51 | -0.79 | -0.63 | -0.36 | -0.75 | -1.44 | -0.70 | -0.66 |
| 12hr | -0.31 | -0.50 | -0.49 | -0.56 | -0.78 | -0.66 | -0.47 | -0.79 | -1.42 | -0.64 | -0.66 |
| w300hPa RMSE | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 3hr | 3.71 | 4.21 | 4.44 | 5.35 | 5.41 | 5.02 | 4.50 | 3.47 | 4.03 | 3.68 | 4.38 |
| 6hr | 3.89 | 4.40 | 4.50 | 5.48 | 5.57 | 5.18 | 4.55 | 3.39 | 4.22 | 3.80 | 4.50 |
| 9hr | 4.12 | 4.93 | 4.87 | 5.80 | 5.93 | 5.42 | 4.99 | 3.75 | 4.55 | 4.04 | 4.84 |
| 12hr | 4.10 | 4.76 | 4.75 | 5.79 | 5.73 | 5.21 | 4.74 | 3.84 | 4.53 | 4.04 | 4.75 |

G.2 관측검증

표 G.2.1 KIM-KLAPS 관측검증

| t850hPa ME | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-----------------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 3hr | -0.55 | -0.42 | -0.35 | -0.30 | -0.31 | -0.11 | -0.33 | -0.53 | 0.10 | 0.03 | -0.28 |
| 6hr | -0.47 | -0.23 | -0.34 | -0.31 | -0.22 | -0.10 | -0.24 | -0.40 | 0.25 | 0.19 | -0.19 |
| 9hr | -0.57 | -0.37 | -0.40 | -0.35 | -0.22 | -0.32 | -0.35 | -0.52 | 0.04 | 0.14 | -0.29 |
| 12hr | -0.67 | -0.33 | -0.37 | -0.20 | -0.22 | -0.28 | -0.37 | -0.52 | 0.03 | 0.04 | -0.29 |
| t850hPa RMSE | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 3hr | 1.38 | 1.50 | 1.23 | 1.15 | 1.14 | 1.01 | 1.03 | 1.15 | 1.48 | 1.39 | 1.25 |
| 6hr | 1.31 | 1.40 | 1.19 | 1.13 | 1.15 | 0.99 | 1.02 | 1.07 | 1.43 | 1.51 | 1.22 |
| 9hr | 1.39 | 1.52 | 1.30 | 1.21 | 1.19 | 1.05 | 1.04 | 1.12 | 1.52 | 1.58 | 1.29 |
| 12hr | 1.35 | 1.51 | 1.26 | 1.14 | 1.16 | 0.97 | 1.04 | 1.11 | 1.48 | 1.47 | 1.25 |
| z500hPa ME | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 3hr | -7.63 | -4.44 | -8.02 | -12.27 | -11.32 | -14.76 | -10.93 | -7.78 | -3.44 | -0.04 | -8.06 |
| 6hr | -2.06 | -0.23 | -3.87 | -8.07 | -8.50 | -10.82 | -7.54 | -5.23 | -1.16 | 2.28 | -4.52 |
| 9hr | -0.76 | 0.39 | -3.84 | -8.76 | -9.10 | -12.38 | -8.67 | -4.59 | -0.07 | 3.93 | -4.39 |
| 12hr | -0.47 | 0.39 | -3.42 | -8.23 | -8.44 | -11.54 | -7.54 | -3.98 | 0.25 | 4.46 | -3.85 |
| z500hPa RMSE | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 3hr | 14.17 | 13.92 | 11.56 | 15.32 | 14.94 | 17.30 | 13.48 | 11.34 | 10.99 | 10.50 | 13.35 |
| 6hr | 12.45 | 12.57 | 8.76 | 11.88 | 12.19 | 13.58 | 10.88 | 8.99 | 10.39 | 10.17 | 11.19 |
| 9hr | 12.14 | 12.80 | 9.43 | 12.34 | 12.72 | 15.27 | 11.93 | 9.01 | 10.53 | 10.81 | 11.70 |
| 12hr | 12.06 | 12.52 | 8.93 | 11.97 | 12.04 | 14.43 | 11.04 | 8.76 | 10.55 | 10.81 | 11.31 |
| w300hPa ME | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 3hr | -1.32 | -1.25 | -1.10 | -1.59 | -1.21 | -0.81 | -0.95 | -1.05 | -1.75 | -1.43 | -1.25 |
| 6hr | -1.18 | -1.08 | -0.61 | -1.16 | -0.92 | -0.62 | -0.66 | -0.58 | -1.49 | -1.17 | -0.95 |
| 9hr | -0.72 | -0.84 | -0.57 | -0.58 | -0.66 | -0.68 | -0.66 | -0.85 | -1.72 | -1.07 | -0.84 |
| 12hr | -0.59 | -0.57 | -0.50 | -0.57 | -0.65 | -0.72 | -0.83 | -0.91 | -1.73 | -1.11 | -0.82 |
| w300hPa RMSE | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 3hr | 5.06 | 5.63 | 5.27 | 6.23 | 5.79 | 5.22 | 5.50 | 4.71 | 5.65 | 5.05 | 5.41 |
| 6hr | 5.36 | 5.80 | 5.27 | 6.19 | 6.08 | 5.16 | 5.54 | 4.59 | 5.80 | 5.13 | 5.49 |
| 9hr | 5.34 | 6.15 | 5.56 | 6.28 | 6.20 | 5.13 | 6.02 | 5.07 | 5.88 | 5.31 | 5.69 |
| 12hr | 5.29 | 5.94 | 5.49 | 6.50 | 5.97 | 5.05 | 5.57 | 5.16 | 5.90 | 5.40 | 5.63 |

표 G.2.2 KIM-KLAPS 지상자료 관측검증

| 지상기온 ME | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
| 3hr | -0.95 | -1.19 | -0.96 | -1.18 | -0.79 | -0.69 | -0.67 | -0.54 | -0.86 | -0.41 | -0.82 |
| 6hr | -0.23 | -0.84 | -0.51 | -0.91 | -0.57 | -0.53 | -0.50 | -0.19 | -0.45 | -0.08 | -0.48 |
| 9hr | 0.41 | -0.37 | 0.70 | 0.27 | 0.00 | -0.27 | -0.37 | 0.13 | -0.02 | 0.29 | 0.08 |
| 12hr | 1.78 | 0.26 | 0.68 | -0.02 | 0.23 | 0.42 | 0.71 | 2.07 | 1.38 | 1.73 | 0.92 |
| 지상기온 RMSE | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 3hr | 2.31 | 2.27 | 1.99 | 1.93 | 1.51 | 1.54 | 1.60 | 2.01 | 2.25 | 2.06 | 1.95 |
| 6hr | 2.42 | 2.32 | 1.95 | 1.80 | 1.42 | 1.46 | 1.56 | 2.15 | 2.36 | 2.27 | 1.97 |
| 9hr | 2.68 | 2.36 | 2.15 | 1.63 | 1.32 | 1.40 | 1.62 | 2.34 | 2.45 | 2.48 | 2.04 |
| 12hr | 3.20 | 2.18 | 2.05 | 1.72 | 1.70 | 1.53 | 1.66 | 3.05 | 2.82 | 3.09 | 2.30 |
| 상대습도 ME | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 3hr | 3.65 | 5.54 | 2.99 | 3.70 | 2.08 | 2.59 | 0.73 | -1.88 | 3.36 | 0.77 | 2.35 |
| 6hr | -0.03 | 3.71 | -0.10 | 2.09 | 1.22 | 1.63 | -0.83 | -4.87 | 0.27 | -0.77 | 0.23 |
| 9hr | -2.40 | 1.96 | -2.19 | -0.30 | 0.36 | 0.82 | -1.98 | -6.56 | -2.19 | -2.44 | -1.49 |
| 12hr | -4.89 | -0.35 | -2.98 | -0.07 | -1.39 | -1.19 | -5.03 | -11.23 | -7.60 | -8.13 | -4.29 |
| 상대습도 RMSE | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 3hr | 14.29 | 13.73 | 12.09 | 9.70 | 6.74 | 7.40 | 7.40 | 11.38 | 13.44 | 11.53 | 10.77 |
| 6hr | 16.17 | 15.39 | 12.64 | 9.18 | 6.33 | 6.81 | 7.37 | 13.04 | 14.83 | 12.93 | 11.47 |
| 9hr | 17.68 | 16.01 | 12.32 | 9.02 | 6.32 | 6.60 | 7.79 | 14.59 | 16.01 | 14.02 | 12.04 |
| 12hr | 17.91 | 15.83 | 13.62 | 11.03 | 9.23 | 9.06 | 10.63 | 17.94 | 17.88 | 16.49 | 13.96 |
| 지상풍속 ME | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 3hr | 1.11 | 1.08 | 1.01 | 0.97 | 0.88 | 0.99 | 1.03 | 1.38 | 1.19 | 1.22 | 1.09 |
| 6hr | 1.29 | 1.34 | 1.19 | 1.06 | 1.06 | 1.15 | 1.21 | 1.40 | 1.33 | 1.31 | 1.23 |
| 9hr | 1.32 | 1.42 | 1.20 | 0.99 | 1.07 | 1.21 | 1.19 | 1.31 | 1.25 | 1.24 | 1.22 |
| 12hr | 1.05 | 1.25 | 0.90 | 0.73 | 0.97 | 0.98 | 0.88 | 0.93 | 1.31 | 1.27 | 1.03 |
| 지상풍속 RMSE | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 3hr | 1.74 | 1.81 | 1.64 | 1.56 | 1.49 | 1.51 | 1.49 | 1.85 | 2.04 | 1.93 | 1.71 |
| 6hr | 1.90 | 1.99 | 1.78 | 1.63 | 1.66 | 1.63 | 1.67 | 1.89 | 2.17 | 2.07 | 1.84 |
| 9hr | 1.94 | 2.07 | 1.79 | 1.57 | 1.69 | 1.70 | 1.66 | 1.83 | 2.10 | 1.99 | 1.83 |
| 12hr | 1.70 | 2.01 | 1.56 | 1.41 | 1.64 | 1.62 | 1.49 | 1.57 | 2.05 | 1.99 | 1.70 |

G.3 강수검증(3시간 누적)

표 G.3.1 KIM-KLAPS 한반도 강수 정확도(ACC)

| Threshold = 0.1 mm | | | | Threshold = 0.5 mm | | | | Threshold = 1mm | | | | | | |
|--------------------|------|------|------|---------------------|-------|------|------|-------------------|------|-------|------|------|------|------|
| MONTH | 03H | 06H | 09H | 12H | MONTH | 03H | 06H | 09H | 12H | MONTH | 03H | 06H | 09H | 12H |
| Mar. | 0.97 | 0.95 | 0.95 | 0.96 | Mar. | 0.97 | 0.96 | 0.96 | 0.97 | Mar. | 0.98 | 0.97 | 0.97 | 0.97 |
| Apr. | 0.94 | 0.92 | 0.93 | 0.93 | Apr. | 0.94 | 0.93 | 0.94 | 0.93 | Apr. | 0.95 | 0.94 | 0.94 | 0.95 |
| May. | 0.94 | 0.92 | 0.93 | 0.92 | May. | 0.94 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | May. | 0.94 | 0.93 | 0.94 | 0.93 |
| Jun. | 0.91 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | Jun. | 0.92 | 0.91 | 0.91 | 0.90 | Jun. | 0.93 | 0.92 | 0.92 | 0.91 |
| Jul. | 0.86 | 0.83 | 0.83 | 0.82 | Jul. | 0.87 | 0.84 | 0.84 | 0.84 | Jul. | 0.88 | 0.85 | 0.85 | 0.85 |
| Aug. | 0.90 | 0.88 | 0.88 | 0.87 | Aug. | 0.91 | 0.89 | 0.89 | 0.88 | Aug. | 0.92 | 0.90 | 0.90 | 0.89 |
| Sep. | 0.90 | 0.88 | 0.88 | 0.88 | Sep. | 0.90 | 0.89 | 0.88 | 0.88 | Sep. | 0.92 | 0.90 | 0.90 | 0.90 |
| Oct. | 0.97 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | Oct. | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | Oct. | 0.98 | 0.97 | 0.97 | 0.97 |
| Nov. | 0.93 | 0.92 | 0.93 | 0.93 | Nov. | 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | Nov. | 0.96 | 0.95 | 0.96 | 0.95 |
| Dec. | 0.91 | 0.91 | 0.91 | 0.90 | Dec. | 0.93 | 0.93 | 0.93 | 0.93 | Dec. | 0.95 | 0.95 | 0.95 | 0.95 |
| Threshold = 5mm | | | | Threshold = 12.5 mm | | | | Threshold = 15 mm | | | | | | |
| MONTH | 03H | 06H | 09H | 12H | MONTH | 03H | 06H | 09H | 12H | MONTH | 03H | 06H | 09H | 12H |
| Mar. | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | Mar. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | Mar. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| Apr. | 0.98 | 0.97 | 0.97 | 0.98 | Apr. | 0.99 | 0.99 | 1.00 | 1.00 | Apr. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| May. | 0.95 | 0.95 | 0.95 | 0.95 | May. | 0.98 | 0.97 | 0.98 | 0.98 | May. | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 |
| Jun. | 0.95 | 0.94 | 0.94 | 0.94 | Jun. | 0.97 | 0.96 | 0.97 | 0.97 | Jun. | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.98 |
| Jul. | 0.90 | 0.88 | 0.89 | 0.89 | Jul. | 0.93 | 0.92 | 0.93 | 0.93 | Jul. | 0.94 | 0.93 | 0.94 | 0.94 |
| Aug. | 0.94 | 0.93 | 0.94 | 0.93 | Aug. | 0.96 | 0.95 | 0.96 | 0.96 | Aug. | 0.97 | 0.96 | 0.97 | 0.96 |
| Sep. | 0.95 | 0.94 | 0.95 | 0.95 | Sep. | 0.98 | 0.97 | 0.97 | 0.98 | Sep. | 0.98 | 0.97 | 0.98 | 0.98 |
| Oct. | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | Oct. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | Oct. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| Nov. | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | Nov. | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | Nov. | 1.00 | 0.99 | 0.99 | 1.00 |
| Dec. | 0.98 | 0.98 | 0.97 | 0.98 | Dec. | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | Dec. | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |

표 G.3.2 KIM-KLAPS 한반도 강수 치우침(Bias)

| Threshold = 0.1 mm | | | | Threshold = 0.5 mm | | | | Threshold = 1mm | | | | | | |
|--------------------|------|------|------|---------------------|-------|------|------|-------------------|------|-------|------|------|------|------|
| MONTH | 03H | 06H | 09H | 12H | MONTH | 03H | 06H | 09H | 12H | MONTH | 03H | 06H | 09H | 12H |
| Mar. | 1.57 | 2.01 | 1.80 | 1.40 | Mar. | 1.36 | 1.73 | 1.49 | 1.16 | Mar. | 1.38 | 1.79 | 1.49 | 1.13 |
| Apr. | 1.11 | 1.28 | 1.13 | 0.99 | Apr. | 1.01 | 1.15 | 1.00 | 0.85 | Apr. | 1.15 | 1.32 | 1.10 | 0.94 |
| May. | 0.99 | 1.12 | 1.00 | 0.93 | May. | 0.92 | 1.03 | 0.89 | 0.83 | May. | 1.01 | 1.09 | 0.93 | 0.86 |
| Jun. | 1.01 | 1.05 | 1.02 | 0.99 | Jun. | 0.91 | 0.95 | 0.92 | 0.88 | Jun. | 1.00 | 1.04 | 1.00 | 0.96 |
| Jul. | 1.06 | 1.15 | 0.97 | 0.94 | Jul. | 0.96 | 1.07 | 0.86 | 0.82 | Jul. | 1.05 | 1.18 | 0.92 | 0.88 |
| Aug. | 1.01 | 1.11 | 0.92 | 0.89 | Aug. | 0.89 | 0.98 | 0.79 | 0.76 | Aug. | 0.96 | 1.07 | 0.84 | 0.81 |
| Sep. | 0.89 | 1.04 | 0.81 | 0.78 | Sep. | 0.78 | 0.92 | 0.70 | 0.68 | Sep. | 0.87 | 1.01 | 0.76 | 0.74 |
| Oct. | 1.43 | 1.68 | 1.28 | 1.23 | Oct. | 1.22 | 1.44 | 1.06 | 1.05 | Oct. | 1.47 | 1.72 | 1.23 | 1.22 |
| Nov. | 1.26 | 1.34 | 1.17 | 1.14 | Nov. | 0.97 | 0.99 | 0.88 | 0.87 | Nov. | 1.03 | 1.03 | 0.92 | 0.92 |
| Dec. | 1.26 | 1.32 | 1.19 | 1.18 | Dec. | 1.02 | 1.07 | 0.97 | 0.92 | Dec. | 1.05 | 1.14 | 1.03 | 0.94 |
| Threshold = 5mm | | | | Threshold = 12.5 mm | | | | Threshold = 15 mm | | | | | | |
| MONTH | 03H | 06H | 09H | 12H | MONTH | 03H | 06H | 09H | 12H | MONTH | 03H | 06H | 09H | 12H |
| Mar. | 1.69 | 2.47 | 1.52 | 1.11 | Mar. | 1.37 | 3.93 | 1.78 | 0.63 | Mar. | 0.89 | 3.70 | 1.33 | 0.48 |
| Apr. | 1.55 | 1.91 | 1.32 | 1.23 | Apr. | 1.60 | 1.95 | 1.12 | 1.09 | Apr. | 1.67 | 1.87 | 1.04 | 1.12 |
| May. | 1.14 | 1.24 | 0.91 | 0.85 | May. | 0.74 | 1.15 | 0.59 | 0.72 | May. | 0.60 | 1.08 | 0.52 | 0.67 |
| Jun. | 1.11 | 1.28 | 1.06 | 1.02 | Jun. | 1.10 | 1.49 | 0.98 | 0.91 | Jun. | 1.19 | 1.60 | 1.00 | 0.91 |
| Jul. | 1.18 | 1.40 | 0.94 | 0.91 | Jul. | 1.11 | 1.48 | 0.75 | 0.71 | Jul. | 1.08 | 1.47 | 0.71 | 0.66 |
| Aug. | 1.12 | 1.32 | 0.93 | 0.94 | Aug. | 1.27 | 1.56 | 1.06 | 1.10 | Aug. | 1.33 | 1.65 | 1.10 | 1.14 |
| Sep. | 1.11 | 1.40 | 0.94 | 0.86 | Sep. | 1.13 | 1.52 | 0.97 | 0.70 | Sep. | 1.15 | 1.55 | 0.97 | 0.69 |
| Oct. | 2.12 | 2.25 | 1.44 | 1.39 | Oct. | 2.19 | 1.83 | 1.11 | 1.00 | Oct. | 2.27 | 1.68 | 1.08 | 1.11 |
| Nov. | 0.96 | 1.13 | 1.02 | 0.91 | Nov. | 1.10 | 1.58 | 1.33 | 1.07 | Nov. | 1.09 | 1.51 | 1.33 | 1.01 |
| Dec. | 0.80 | 1.11 | 0.89 | 0.73 | Dec. | 0.67 | 1.12 | 0.77 | 0.76 | Dec. | 0.60 | 1.22 | 0.71 | 0.75 |

표 G.3.3 KIM-KLAPS 한반도 강수 성공임계지수(CSI)

| Threshold = 0.1 mm | | | | Threshold = 0.5 mm | | | | Threshold = 1mm | | | | | | | |
|--------------------|------|------|------|---------------------|-------|------|------|-------------------|------|-------|------|------|------|------|--|
| MONTH | 03H | 06H | 09H | 12H | MONTH | 03H | 06H | 09H | 12H | MONTH | 03H | 06H | 09H | 12H | |
| Mar. | 0.47 | 0.35 | 0.35 | 0.39 | Mar. | 0.48 | 0.38 | 0.38 | 0.40 | Mar. | 0.47 | 0.36 | 0.38 | 0.38 | |
| Apr. | 0.56 | 0.52 | 0.52 | 0.49 | Apr. | 0.54 | 0.51 | 0.49 | 0.45 | Apr. | 0.49 | 0.46 | 0.44 | 0.43 | |
| May. | 0.66 | 0.60 | 0.60 | 0.58 | May. | 0.63 | 0.57 | 0.58 | 0.54 | May. | 0.60 | 0.54 | 0.55 | 0.51 | |
| Jun. | 0.49 | 0.45 | 0.45 | 0.43 | Jun. | 0.46 | 0.42 | 0.43 | 0.40 | Jun. | 0.44 | 0.40 | 0.40 | 0.37 | |
| Jul. | 0.55 | 0.49 | 0.45 | 0.44 | Jul. | 0.52 | 0.47 | 0.42 | 0.41 | Jul. | 0.50 | 0.44 | 0.39 | 0.39 | |
| Aug. | 0.53 | 0.48 | 0.46 | 0.40 | Aug. | 0.50 | 0.46 | 0.42 | 0.37 | Aug. | 0.49 | 0.45 | 0.41 | 0.35 | |
| Sep. | 0.50 | 0.47 | 0.41 | 0.41 | Sep. | 0.46 | 0.43 | 0.36 | 0.36 | Sep. | 0.44 | 0.39 | 0.33 | 0.33 | |
| Oct. | 0.42 | 0.33 | 0.30 | 0.30 | Oct. | 0.38 | 0.31 | 0.27 | 0.27 | Oct. | 0.34 | 0.26 | 0.23 | 0.23 | |
| Nov. | 0.47 | 0.43 | 0.44 | 0.42 | Nov. | 0.45 | 0.42 | 0.42 | 0.40 | Nov. | 0.42 | 0.40 | 0.40 | 0.38 | |
| Dec. | 0.55 | 0.55 | 0.54 | 0.50 | Dec. | 0.54 | 0.54 | 0.53 | 0.50 | Dec. | 0.52 | 0.54 | 0.52 | 0.49 | |
| Threshold = 5mm | | | | Threshold = 12.5 mm | | | | Threshold = 15 mm | | | | | | | |
| MONTH | 03H | 06H | 09H | 12H | MONTH | 03H | 06H | 09H | 12H | MONTH | 03H | 06H | 09H | 12H | |
| Mar. | 0.34 | 0.27 | 0.23 | 0.17 | Mar. | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.01 | Mar. | 0.00 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | |
| Apr. | 0.30 | 0.24 | 0.21 | 0.24 | Apr. | 0.17 | 0.09 | 0.12 | 0.18 | Apr. | 0.13 | 0.08 | 0.11 | 0.20 | |
| May. | 0.40 | 0.36 | 0.36 | 0.31 | May. | 0.20 | 0.19 | 0.15 | 0.15 | May. | 0.13 | 0.15 | 0.11 | 0.13 | |
| Jun. | 0.32 | 0.28 | 0.26 | 0.23 | Jun. | 0.17 | 0.17 | 0.15 | 0.14 | Jun. | 0.14 | 0.13 | 0.12 | 0.12 | |
| Jul. | 0.35 | 0.30 | 0.26 | 0.27 | Jul. | 0.19 | 0.20 | 0.14 | 0.12 | Jul. | 0.16 | 0.17 | 0.11 | 0.10 | |
| Aug. | 0.40 | 0.36 | 0.32 | 0.28 | Aug. | 0.30 | 0.26 | 0.26 | 0.23 | Aug. | 0.28 | 0.24 | 0.24 | 0.22 | |
| Sep. | 0.28 | 0.23 | 0.20 | 0.19 | Sep. | 0.18 | 0.13 | 0.12 | 0.08 | Sep. | 0.15 | 0.12 | 0.11 | 0.07 | |
| Oct. | 0.17 | 0.13 | 0.07 | 0.07 | Oct. | 0.11 | 0.10 | 0.03 | 0.07 | Oct. | 0.11 | 0.11 | 0.01 | 0.05 | |
| Nov. | 0.36 | 0.32 | 0.32 | 0.31 | Nov. | 0.25 | 0.21 | 0.18 | 0.18 | Nov. | 0.19 | 0.18 | 0.12 | 0.13 | |
| Dec. | 0.42 | 0.45 | 0.39 | 0.36 | Dec. | 0.17 | 0.18 | 0.21 | 0.19 | Dec. | 0.10 | 0.13 | 0.12 | 0.13 | |

표 G.3.4 KIM-KLAPS 한반도 강수 공정임계지수(ETS)

| Threshold = 0.1 mm | | | | Threshold = 0.5 mm | | | | Threshold = 1mm | | | | | | | |
|--------------------|------|------|------|---------------------|-------|------|------|-------------------|------|-------|------|------|------|------|--|
| MONTH | 03H | 06H | 09H | 12H | MONTH | 03H | 06H | 09H | 12H | MONTH | 03H | 06H | 09H | 12H | |
| Mar. | 0.45 | 0.32 | 0.33 | 0.37 | Mar. | 0.46 | 0.36 | 0.36 | 0.38 | Mar. | 0.46 | 0.35 | 0.37 | 0.37 | |
| Apr. | 0.52 | 0.47 | 0.47 | 0.44 | Apr. | 0.50 | 0.47 | 0.45 | 0.41 | Apr. | 0.46 | 0.43 | 0.41 | 0.41 | |
| May. | 0.61 | 0.54 | 0.54 | 0.52 | May. | 0.59 | 0.52 | 0.53 | 0.49 | May. | 0.57 | 0.50 | 0.51 | 0.47 | |
| Jun. | 0.44 | 0.39 | 0.40 | 0.37 | Jun. | 0.41 | 0.37 | 0.38 | 0.35 | Jun. | 0.40 | 0.36 | 0.36 | 0.33 | |
| Jul. | 0.45 | 0.37 | 0.34 | 0.33 | Jul. | 0.43 | 0.36 | 0.33 | 0.32 | Jul. | 0.42 | 0.35 | 0.31 | 0.31 | |
| Aug. | 0.46 | 0.41 | 0.39 | 0.33 | Aug. | 0.44 | 0.40 | 0.36 | 0.31 | Aug. | 0.44 | 0.39 | 0.36 | 0.30 | |
| Sep. | 0.43 | 0.39 | 0.34 | 0.34 | Sep. | 0.40 | 0.36 | 0.30 | 0.30 | Sep. | 0.39 | 0.33 | 0.28 | 0.29 | |
| Oct. | 0.41 | 0.32 | 0.28 | 0.29 | Oct. | 0.37 | 0.30 | 0.26 | 0.26 | Oct. | 0.33 | 0.24 | 0.22 | 0.22 | |
| Nov. | 0.43 | 0.39 | 0.40 | 0.38 | Nov. | 0.42 | 0.38 | 0.39 | 0.37 | Nov. | 0.40 | 0.38 | 0.38 | 0.35 | |
| Dec. | 0.49 | 0.49 | 0.48 | 0.44 | Dec. | 0.50 | 0.50 | 0.48 | 0.46 | Dec. | 0.49 | 0.51 | 0.49 | 0.46 | |
| Threshold = 5mm | | | | Threshold = 12.5 mm | | | | Threshold = 15 mm | | | | | | | |
| MONTH | 03H | 06H | 09H | 12H | MONTH | 03H | 06H | 09H | 12H | MONTH | 03H | 06H | 09H | 12H | |
| Mar. | 0.33 | 0.26 | 0.23 | 0.17 | Mar. | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.01 | Mar. | 0.00 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | |
| Apr. | 0.29 | 0.23 | 0.20 | 0.23 | Apr. | 0.16 | 0.09 | 0.12 | 0.17 | Apr. | 0.13 | 0.08 | 0.10 | 0.19 | |
| May. | 0.37 | 0.34 | 0.34 | 0.29 | May. | 0.19 | 0.18 | 0.15 | 0.14 | May. | 0.13 | 0.14 | 0.11 | 0.12 | |
| Jun. | 0.29 | 0.25 | 0.24 | 0.21 | Jun. | 0.16 | 0.15 | 0.14 | 0.13 | Jun. | 0.13 | 0.12 | 0.11 | 0.11 | |
| Jul. | 0.30 | 0.25 | 0.21 | 0.22 | Jul. | 0.17 | 0.17 | 0.11 | 0.10 | Jul. | 0.14 | 0.14 | 0.09 | 0.08 | |
| Aug. | 0.37 | 0.33 | 0.30 | 0.25 | Aug. | 0.29 | 0.24 | 0.24 | 0.22 | Aug. | 0.26 | 0.23 | 0.23 | 0.20 | |
| Sep. | 0.26 | 0.21 | 0.18 | 0.17 | Sep. | 0.17 | 0.12 | 0.12 | 0.07 | Sep. | 0.14 | 0.11 | 0.11 | 0.06 | |
| Oct. | 0.17 | 0.13 | 0.07 | 0.07 | Oct. | 0.11 | 0.10 | 0.03 | 0.07 | Oct. | 0.11 | 0.11 | 0.01 | 0.05 | |
| Nov. | 0.35 | 0.31 | 0.31 | 0.31 | Nov. | 0.25 | 0.21 | 0.17 | 0.18 | Nov. | 0.19 | 0.18 | 0.12 | 0.13 | |
| Dec. | 0.41 | 0.44 | 0.37 | 0.35 | Dec. | 0.16 | 0.18 | 0.21 | 0.19 | Dec. | 0.10 | 0.13 | 0.12 | 0.13 | |

표 G.3.5 KIM-KLAPS 한반도 강수 적중률(POD)

| Threshold = 0.1 mm | | | | Threshold = 0.5 mm | | | | Threshold = 1mm | | | | | | | |
|--------------------|------|------|------|---------------------|-------|------|------|-------------------|------|-------|------|------|------|------|--|
| MONTH | 03H | 06H | 09H | 12H | MONTH | 03H | 06H | 09H | 12H | MONTH | 03H | 06H | 09H | 12H | |
| Mar. | 0.82 | 0.78 | 0.73 | 0.67 | Mar. | 0.76 | 0.75 | 0.69 | 0.61 | Mar. | 0.76 | 0.75 | 0.69 | 0.59 | |
| Apr. | 0.76 | 0.78 | 0.73 | 0.65 | Apr. | 0.71 | 0.73 | 0.66 | 0.57 | Apr. | 0.71 | 0.74 | 0.64 | 0.59 | |
| May. | 0.79 | 0.79 | 0.75 | 0.71 | May. | 0.74 | 0.74 | 0.69 | 0.64 | May. | 0.76 | 0.73 | 0.68 | 0.63 | |
| Jun. | 0.66 | 0.64 | 0.63 | 0.60 | Jun. | 0.60 | 0.58 | 0.57 | 0.53 | Jun. | 0.61 | 0.58 | 0.57 | 0.53 | |
| Jul. | 0.73 | 0.71 | 0.61 | 0.59 | Jul. | 0.67 | 0.66 | 0.55 | 0.53 | Jul. | 0.68 | 0.66 | 0.54 | 0.53 | |
| Aug. | 0.70 | 0.69 | 0.60 | 0.54 | Aug. | 0.63 | 0.63 | 0.53 | 0.47 | Aug. | 0.65 | 0.64 | 0.53 | 0.47 | |
| Sep. | 0.63 | 0.65 | 0.53 | 0.51 | Sep. | 0.56 | 0.57 | 0.45 | 0.44 | Sep. | 0.57 | 0.56 | 0.43 | 0.43 | |
| Oct. | 0.72 | 0.67 | 0.52 | 0.52 | Oct. | 0.61 | 0.58 | 0.44 | 0.44 | Oct. | 0.63 | 0.55 | 0.41 | 0.41 | |
| Nov. | 0.73 | 0.70 | 0.67 | 0.63 | Nov. | 0.61 | 0.59 | 0.56 | 0.53 | Nov. | 0.60 | 0.58 | 0.55 | 0.53 | |
| Dec. | 0.80 | 0.82 | 0.76 | 0.73 | Dec. | 0.71 | 0.73 | 0.68 | 0.64 | Dec. | 0.71 | 0.75 | 0.69 | 0.64 | |
| Threshold = 5mm | | | | Threshold = 12.5 mm | | | | Threshold = 15 mm | | | | | | | |
| MONTH | 03H | 06H | 09H | 12H | MONTH | 03H | 06H | 09H | 12H | MONTH | 03H | 06H | 09H | 12H | |
| Mar. | 0.68 | 0.73 | 0.47 | 0.31 | Mar. | 0.11 | 0.24 | 0.11 | 0.02 | Mar. | 0.00 | 0.07 | 0.04 | 0.04 | |
| Apr. | 0.58 | 0.57 | 0.41 | 0.43 | Apr. | 0.37 | 0.25 | 0.23 | 0.31 | Apr. | 0.30 | 0.21 | 0.19 | 0.35 | |
| May. | 0.61 | 0.59 | 0.51 | 0.44 | May. | 0.28 | 0.35 | 0.21 | 0.22 | May. | 0.19 | 0.27 | 0.15 | 0.19 | |
| Jun. | 0.51 | 0.50 | 0.42 | 0.38 | Jun. | 0.31 | 0.35 | 0.25 | 0.24 | Jun. | 0.27 | 0.31 | 0.21 | 0.20 | |
| Jul. | 0.57 | 0.56 | 0.40 | 0.40 | Jul. | 0.34 | 0.41 | 0.21 | 0.19 | Jul. | 0.29 | 0.36 | 0.17 | 0.15 | |
| Aug. | 0.61 | 0.61 | 0.47 | 0.43 | Aug. | 0.53 | 0.53 | 0.42 | 0.39 | Aug. | 0.50 | 0.52 | 0.41 | 0.38 | |
| Sep. | 0.46 | 0.46 | 0.33 | 0.29 | Sep. | 0.32 | 0.30 | 0.22 | 0.12 | Sep. | 0.28 | 0.27 | 0.20 | 0.11 | |
| Oct. | 0.46 | 0.38 | 0.16 | 0.16 | Oct. | 0.32 | 0.26 | 0.06 | 0.13 | Oct. | 0.32 | 0.27 | 0.03 | 0.11 | |
| Nov. | 0.52 | 0.52 | 0.48 | 0.45 | Nov. | 0.42 | 0.45 | 0.35 | 0.31 | Nov. | 0.34 | 0.39 | 0.25 | 0.23 | |
| Dec. | 0.54 | 0.65 | 0.53 | 0.46 | Dec. | 0.24 | 0.33 | 0.31 | 0.29 | Dec. | 0.15 | 0.26 | 0.18 | 0.20 | |

부록 H. 앙상블예측시스템(EPSG-KIM) 검증결과

H.1 분석검증

표 H.1.1 EPSG-KIM 북반구 850hPa 기온 분석검증

| AC | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 24hr | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 |
| 48hr | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.96 | 0.96 | 0.96 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.97 |
| 72hr | 0.95 | 0.95 | 0.95 | 0.94 | 0.94 | 0.93 | 0.93 | 0.94 | 0.94 | 0.96 | 0.94 | 0.95 | 0.94 |
| 96hr | 0.93 | 0.91 | 0.92 | 0.91 | 0.89 | 0.89 | 0.90 | 0.91 | 0.92 | 0.93 | 0.91 | 0.92 | 0.91 |
| 120hr | 0.88 | 0.86 | 0.88 | 0.87 | 0.85 | 0.85 | 0.87 | 0.87 | 0.88 | 0.89 | 0.85 | 0.88 | 0.87 |
| 144hr | 0.84 | 0.81 | 0.83 | 0.82 | 0.79 | 0.80 | 0.82 | 0.82 | 0.83 | 0.83 | 0.78 | 0.82 | 0.82 |
| 168hr | 0.79 | 0.74 | 0.78 | 0.75 | 0.72 | 0.74 | 0.77 | 0.77 | 0.77 | 0.77 | 0.71 | 0.75 | 0.75 |
| 192hr | 0.73 | 0.67 | 0.72 | 0.67 | 0.65 | 0.68 | 0.71 | 0.71 | 0.72 | 0.70 | 0.65 | 0.68 | 0.69 |
| 216hr | 0.67 | 0.59 | 0.67 | 0.59 | 0.58 | 0.62 | 0.65 | 0.66 | 0.67 | 0.63 | 0.57 | 0.61 | 0.63 |
| 240hr | 0.63 | 0.52 | 0.62 | 0.52 | 0.51 | 0.57 | 0.60 | 0.62 | 0.61 | 0.57 | 0.50 | 0.55 | 0.57 |
| 264hr | 0.58 | 0.46 | 0.56 | 0.43 | 0.46 | 0.51 | 0.55 | 0.58 | 0.56 | 0.52 | 0.45 | 0.50 | 0.51 |
| 288hr | 0.53 | 0.43 | 0.52 | 0.35 | 0.41 | 0.47 | 0.52 | 0.54 | 0.53 | 0.48 | 0.42 | 0.45 | 0.47 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 24hr | 0.75 | 0.74 | 0.72 | 0.71 | 0.71 | 0.67 | 0.65 | 0.61 | 0.59 | 0.62 | 0.70 | 0.75 | 0.68 |
| 48hr | 1.12 | 1.13 | 1.12 | 1.09 | 1.07 | 0.99 | 0.95 | 0.91 | 0.88 | 0.93 | 1.08 | 1.12 | 1.03 |
| 72hr | 1.48 | 1.52 | 1.50 | 1.47 | 1.44 | 1.31 | 1.22 | 1.18 | 1.16 | 1.26 | 1.46 | 1.52 | 1.38 |
| 96hr | 1.87 | 1.95 | 1.89 | 1.86 | 1.84 | 1.66 | 1.50 | 1.48 | 1.45 | 1.62 | 1.90 | 1.95 | 1.75 |
| 120hr | 2.30 | 2.37 | 2.31 | 2.24 | 2.20 | 2.00 | 1.75 | 1.80 | 1.75 | 1.98 | 2.36 | 2.38 | 2.12 |
| 144hr | 2.67 | 2.78 | 2.73 | 2.62 | 2.52 | 2.29 | 2.02 | 2.11 | 2.03 | 2.37 | 2.80 | 2.83 | 2.48 |
| 168hr | 3.00 | 3.17 | 3.10 | 3.01 | 2.83 | 2.54 | 2.27 | 2.37 | 2.29 | 2.74 | 3.16 | 3.25 | 2.81 |
| 192hr | 3.32 | 3.52 | 3.38 | 3.38 | 3.10 | 2.78 | 2.49 | 2.58 | 2.50 | 3.06 | 3.44 | 3.61 | 3.10 |
| 216hr | 3.58 | 3.81 | 3.60 | 3.66 | 3.32 | 2.97 | 2.67 | 2.75 | 2.70 | 3.32 | 3.69 | 3.89 | 3.33 |
| 240hr | 3.74 | 4.05 | 3.84 | 3.86 | 3.49 | 3.13 | 2.81 | 2.86 | 2.88 | 3.52 | 3.88 | 4.08 | 3.51 |
| 264hr | 3.92 | 4.20 | 4.05 | 4.05 | 3.64 | 3.27 | 2.92 | 2.95 | 2.99 | 3.66 | 4.00 | 4.24 | 3.66 |
| 288hr | 4.08 | 4.30 | 4.20 | 4.20 | 3.75 | 3.38 | 2.98 | 3.04 | 3.06 | 3.75 | 4.08 | 4.35 | 3.76 |

| SPREAD | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 24hr | 0.82 | 0.83 | 0.80 | 0.77 | 0.77 | 0.76 | 0.73 | 0.72 | 0.70 | 0.72 | 0.77 | 0.80 | 0.77 |
| 48hr | 1.09 | 1.08 | 1.05 | 1.02 | 1.00 | 0.98 | 0.93 | 0.91 | 0.90 | 0.93 | 1.02 | 1.04 | 1.00 |
| 72hr | 1.43 | 1.41 | 1.38 | 1.33 | 1.30 | 1.26 | 1.16 | 1.16 | 1.15 | 1.19 | 1.34 | 1.37 | 1.29 |
| 96hr | 1.80 | 1.77 | 1.76 | 1.69 | 1.64 | 1.56 | 1.42 | 1.43 | 1.44 | 1.50 | 1.70 | 1.75 | 1.62 |
| 120hr | 2.17 | 2.14 | 2.16 | 2.06 | 1.99 | 1.87 | 1.68 | 1.70 | 1.74 | 1.85 | 2.08 | 2.13 | 1.96 |
| 144hr | 2.53 | 2.50 | 2.54 | 2.42 | 2.32 | 2.14 | 1.92 | 1.96 | 2.02 | 2.20 | 2.46 | 2.47 | 2.29 |
| 168hr | 2.85 | 2.84 | 2.87 | 2.75 | 2.62 | 2.38 | 2.15 | 2.21 | 2.27 | 2.51 | 2.81 | 2.79 | 2.59 |
| 192hr | 3.12 | 3.15 | 3.17 | 3.06 | 2.85 | 2.59 | 2.34 | 2.40 | 2.47 | 2.80 | 3.12 | 3.09 | 2.85 |
| 216hr | 3.36 | 3.41 | 3.42 | 3.33 | 3.04 | 2.76 | 2.49 | 2.54 | 2.64 | 3.03 | 3.37 | 3.34 | 3.06 |
| 240hr | 3.55 | 3.63 | 3.63 | 3.53 | 3.17 | 2.89 | 2.62 | 2.65 | 2.77 | 3.23 | 3.59 | 3.53 | 3.23 |
| 264hr | 3.71 | 3.80 | 3.84 | 3.71 | 3.28 | 3.00 | 2.71 | 2.74 | 2.89 | 3.38 | 3.76 | 3.69 | 3.37 |
| 288hr | 3.85 | 3.95 | 4.00 | 3.82 | 3.36 | 3.08 | 2.78 | 2.82 | 2.98 | 3.48 | 3.88 | 3.81 | 3.48 |
| CRPSS | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 24hr | 0.85 | 0.85 | 0.85 | 0.84 | 0.82 | 0.81 | 0.80 | 0.82 | 0.83 | 0.85 | 0.84 | 0.85 | 0.83 |
| 48hr | 0.77 | 0.77 | 0.78 | 0.76 | 0.74 | 0.73 | 0.71 | 0.74 | 0.75 | 0.78 | 0.76 | 0.77 | 0.75 |
| 72hr | 0.70 | 0.69 | 0.71 | 0.68 | 0.65 | 0.64 | 0.64 | 0.67 | 0.67 | 0.70 | 0.68 | 0.70 | 0.68 |
| 96hr | 0.62 | 0.61 | 0.63 | 0.60 | 0.56 | 0.55 | 0.56 | 0.59 | 0.60 | 0.62 | 0.58 | 0.61 | 0.59 |
| 120hr | 0.54 | 0.52 | 0.55 | 0.51 | 0.47 | 0.46 | 0.48 | 0.50 | 0.52 | 0.54 | 0.48 | 0.53 | 0.51 |
| 144hr | 0.46 | 0.43 | 0.47 | 0.43 | 0.39 | 0.38 | 0.40 | 0.42 | 0.44 | 0.45 | 0.38 | 0.43 | 0.42 |
| 168hr | 0.39 | 0.35 | 0.39 | 0.34 | 0.30 | 0.30 | 0.33 | 0.34 | 0.36 | 0.37 | 0.30 | 0.35 | 0.34 |
| 192hr | 0.32 | 0.28 | 0.33 | 0.25 | 0.23 | 0.24 | 0.26 | 0.27 | 0.30 | 0.29 | 0.23 | 0.27 | 0.27 |
| 216hr | 0.26 | 0.21 | 0.28 | 0.18 | 0.17 | 0.18 | 0.20 | 0.22 | 0.24 | 0.22 | 0.17 | 0.21 | 0.21 |
| 240hr | 0.22 | 0.15 | 0.22 | 0.13 | 0.12 | 0.13 | 0.15 | 0.18 | 0.19 | 0.17 | 0.12 | 0.16 | 0.16 |
| 264hr | 0.18 | 0.11 | 0.18 | 0.08 | 0.08 | 0.09 | 0.12 | 0.15 | 0.15 | 0.13 | 0.08 | 0.12 | 0.12 |
| 288hr | 0.15 | 0.09 | 0.15 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.09 | 0.12 | 0.13 | 0.10 | 0.06 | 0.10 | 0.10 |

표 H.1.2 EPSG-KIM 북반구 500hPa 지위고도 분석검증

| AC | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 24hr | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 48hr | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 | 0.99 |
| 72hr | 0.98 | 0.98 | 0.98 | 0.97 | 0.97 | 0.97 | 0.98 | 0.98 | 0.97 | 0.98 | 0.97 | 0.98 | 0.98 |
| 96hr | 0.96 | 0.95 | 0.96 | 0.95 | 0.94 | 0.94 | 0.96 | 0.95 | 0.95 | 0.96 | 0.94 | 0.95 | 0.95 |
| 120hr | 0.92 | 0.91 | 0.92 | 0.92 | 0.91 | 0.90 | 0.93 | 0.92 | 0.91 | 0.92 | 0.89 | 0.91 | 0.91 |
| 144hr | 0.88 | 0.86 | 0.88 | 0.86 | 0.86 | 0.85 | 0.89 | 0.87 | 0.86 | 0.87 | 0.82 | 0.85 | 0.86 |
| 168hr | 0.83 | 0.80 | 0.83 | 0.79 | 0.80 | 0.78 | 0.84 | 0.81 | 0.80 | 0.81 | 0.75 | 0.79 | 0.80 |
| 192hr | 0.78 | 0.73 | 0.78 | 0.69 | 0.72 | 0.72 | 0.78 | 0.75 | 0.74 | 0.73 | 0.66 | 0.71 | 0.73 |
| 216hr | 0.73 | 0.67 | 0.74 | 0.60 | 0.66 | 0.65 | 0.73 | 0.70 | 0.68 | 0.66 | 0.58 | 0.63 | 0.67 |
| 240hr | 0.69 | 0.61 | 0.69 | 0.52 | 0.59 | 0.58 | 0.68 | 0.65 | 0.62 | 0.59 | 0.51 | 0.56 | 0.61 |
| 264hr | 0.64 | 0.56 | 0.64 | 0.44 | 0.54 | 0.51 | 0.64 | 0.61 | 0.57 | 0.52 | 0.45 | 0.49 | 0.55 |
| 288hr | 0.58 | 0.51 | 0.60 | 0.38 | 0.50 | 0.45 | 0.61 | 0.57 | 0.53 | 0.47 | 0.40 | 0.43 | 0.50 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 24hr | 8.00 | 7.96 | 7.59 | 7.15 | 6.63 | 5.99 | 5.54 | 5.81 | 6.07 | 6.29 | 7.64 | 7.76 | 6.87 |
| 48hr | 14.96 | 15.00 | 14.61 | 13.81 | 12.93 | 11.34 | 10.22 | 10.57 | 11.44 | 12.12 | 14.71 | 14.83 | 13.05 |
| 72hr | 23.16 | 23.92 | 23.15 | 21.71 | 21.18 | 18.32 | 15.72 | 16.70 | 18.11 | 19.71 | 23.94 | 23.78 | 20.78 |
| 96hr | 32.60 | 33.99 | 32.83 | 30.11 | 30.88 | 26.43 | 21.83 | 24.21 | 25.63 | 28.43 | 35.26 | 34.47 | 29.72 |
| 120hr | 43.25 | 44.94 | 43.65 | 39.60 | 39.76 | 34.98 | 28.46 | 32.81 | 33.77 | 37.29 | 47.44 | 45.64 | 39.30 |
| 144hr | 52.94 | 56.08 | 53.79 | 50.12 | 48.17 | 42.35 | 35.32 | 40.76 | 41.88 | 46.78 | 59.56 | 56.82 | 48.71 |
| 168hr | 61.26 | 66.10 | 62.63 | 60.87 | 56.75 | 49.16 | 41.61 | 47.28 | 49.52 | 56.87 | 70.09 | 67.82 | 57.50 |
| 192hr | 69.24 | 74.95 | 68.48 | 71.54 | 64.91 | 55.22 | 47.34 | 52.56 | 55.33 | 66.13 | 78.66 | 77.70 | 65.17 |
| 216hr | 75.57 | 82.28 | 73.27 | 79.31 | 71.35 | 60.32 | 51.87 | 56.29 | 60.65 | 72.81 | 85.33 | 85.59 | 71.22 |
| 240hr | 80.54 | 88.08 | 78.91 | 84.14 | 76.65 | 64.87 | 55.39 | 59.04 | 65.05 | 77.87 | 89.87 | 91.72 | 76.01 |
| 264hr | 85.45 | 91.81 | 83.67 | 88.53 | 80.55 | 68.45 | 57.82 | 61.35 | 67.65 | 81.89 | 93.81 | 95.65 | 79.72 |
| 288hr | 89.97 | 95.88 | 87.51 | 90.83 | 83.05 | 71.14 | 59.66 | 63.18 | 69.67 | 84.64 | 96.53 | 99.61 | 82.64 |

| SPREAD | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 24hr | 10.55 | 10.36 | 9.98 | 9.95 | 9.77 | 8.59 | 7.80 | 7.90 | 8.32 | 8.91 | 9.87 | 9.97 | 9.33 |
| 48hr | 16.62 | 15.98 | 15.63 | 15.68 | 15.47 | 13.43 | 11.92 | 12.27 | 13.11 | 14.01 | 16.01 | 15.91 | 14.67 |
| 72hr | 23.99 | 23.19 | 23.07 | 22.85 | 22.56 | 19.60 | 17.06 | 17.96 | 19.41 | 20.55 | 23.75 | 23.58 | 21.47 |
| 96hr | 32.28 | 31.66 | 31.66 | 31.25 | 30.69 | 26.59 | 22.84 | 24.41 | 26.66 | 28.24 | 32.70 | 32.74 | 29.31 |
| 120hr | 41.28 | 40.79 | 41.00 | 40.51 | 39.43 | 33.58 | 28.91 | 30.97 | 34.47 | 36.64 | 42.42 | 42.32 | 37.69 |
| 144hr | 50.58 | 49.82 | 50.14 | 49.77 | 47.62 | 40.20 | 34.74 | 37.50 | 41.84 | 45.24 | 52.34 | 51.41 | 45.93 |
| 168hr | 59.27 | 58.55 | 58.42 | 58.45 | 55.08 | 45.73 | 39.77 | 43.34 | 48.39 | 53.40 | 61.86 | 59.87 | 53.51 |
| 192hr | 66.67 | 66.70 | 65.84 | 66.42 | 61.05 | 50.56 | 43.91 | 48.07 | 53.88 | 60.81 | 70.31 | 68.31 | 60.21 |
| 216hr | 73.24 | 74.03 | 72.12 | 73.19 | 65.66 | 54.23 | 47.46 | 51.91 | 58.17 | 67.39 | 77.63 | 75.47 | 65.87 |
| 240hr | 78.62 | 80.09 | 77.89 | 78.15 | 69.28 | 57.03 | 50.14 | 54.78 | 61.76 | 72.90 | 84.01 | 81.19 | 70.49 |
| 264hr | 82.69 | 85.11 | 83.53 | 82.33 | 71.78 | 59.78 | 51.85 | 56.81 | 64.75 | 77.07 | 89.15 | 86.26 | 74.26 |
| 288hr | 86.45 | 89.88 | 87.68 | 85.02 | 73.97 | 62.08 | 53.12 | 58.23 | 67.16 | 80.04 | 93.15 | 90.33 | 77.26 |
| CRPSS | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
| 24hr | 0.92 | 0.92 | 0.93 | 0.92 | 0.92 | 0.91 | 0.91 | 0.91 | 0.92 | 0.93 | 0.92 | 0.93 | 0.92 |
| 48hr | 0.86 | 0.86 | 0.87 | 0.86 | 0.86 | 0.85 | 0.85 | 0.85 | 0.85 | 0.87 | 0.86 | 0.87 | 0.86 |
| 72hr | 0.79 | 0.79 | 0.80 | 0.78 | 0.78 | 0.76 | 0.79 | 0.78 | 0.77 | 0.80 | 0.78 | 0.79 | 0.78 |
| 96hr | 0.71 | 0.69 | 0.72 | 0.70 | 0.68 | 0.66 | 0.71 | 0.69 | 0.68 | 0.71 | 0.68 | 0.70 | 0.70 |
| 120hr | 0.61 | 0.59 | 0.63 | 0.61 | 0.59 | 0.56 | 0.63 | 0.59 | 0.59 | 0.62 | 0.56 | 0.60 | 0.60 |
| 144hr | 0.53 | 0.49 | 0.54 | 0.50 | 0.49 | 0.46 | 0.54 | 0.49 | 0.49 | 0.52 | 0.45 | 0.50 | 0.50 |
| 168hr | 0.45 | 0.40 | 0.46 | 0.39 | 0.40 | 0.37 | 0.46 | 0.41 | 0.39 | 0.41 | 0.34 | 0.40 | 0.41 |
| 192hr | 0.37 | 0.32 | 0.40 | 0.28 | 0.31 | 0.29 | 0.38 | 0.33 | 0.31 | 0.32 | 0.26 | 0.30 | 0.32 |
| 216hr | 0.31 | 0.25 | 0.35 | 0.19 | 0.24 | 0.22 | 0.31 | 0.27 | 0.24 | 0.24 | 0.19 | 0.23 | 0.25 |
| 240hr | 0.26 | 0.19 | 0.30 | 0.12 | 0.18 | 0.16 | 0.26 | 0.23 | 0.18 | 0.18 | 0.14 | 0.17 | 0.20 |
| 264hr | 0.22 | 0.15 | 0.26 | 0.07 | 0.13 | 0.11 | 0.22 | 0.19 | 0.15 | 0.14 | 0.10 | 0.13 | 0.16 |
| 288hr | 0.17 | 0.12 | 0.23 | 0.05 | 0.11 | 0.06 | 0.19 | 0.16 | 0.12 | 0.10 | 0.07 | 0.09 | 0.12 |

표 H.1.3 EPSG-KIM 북반구 +1 표준편차 이상 BSS 분석검증

| t850hPa | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | Ave. |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 24hr | 0.83 | 0.84 | 0.86 | 0.84 | 0.82 | 0.80 | 0.78 | 0.81 | 0.81 | 0.85 | 0.84 | 0.84 | 0.83 |
| 48hr | 0.75 | 0.77 | 0.79 | 0.76 | 0.73 | 0.72 | 0.69 | 0.72 | 0.74 | 0.77 | 0.76 | 0.76 | 0.75 |
| 72hr | 0.67 | 0.69 | 0.72 | 0.67 | 0.65 | 0.63 | 0.61 | 0.65 | 0.67 | 0.70 | 0.68 | 0.68 | 0.67 |
| 96hr | 0.59 | 0.61 | 0.64 | 0.58 | 0.55 | 0.55 | 0.54 | 0.58 | 0.59 | 0.63 | 0.59 | 0.59 | 0.59 |
| 120hr | 0.50 | 0.52 | 0.56 | 0.50 | 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.50 | 0.51 | 0.55 | 0.50 | 0.51 | 0.50 |
| 144hr | 0.42 | 0.44 | 0.49 | 0.40 | 0.39 | 0.39 | 0.39 | 0.42 | 0.43 | 0.47 | 0.39 | 0.43 | 0.42 |
| 168hr | 0.35 | 0.35 | 0.42 | 0.31 | 0.31 | 0.31 | 0.33 | 0.34 | 0.36 | 0.39 | 0.31 | 0.34 | 0.34 |
| 192hr | 0.28 | 0.27 | 0.36 | 0.23 | 0.24 | 0.24 | 0.26 | 0.28 | 0.30 | 0.31 | 0.24 | 0.25 | 0.27 |
| 216hr | 0.22 | 0.21 | 0.31 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.20 | 0.22 | 0.23 | 0.25 | 0.19 | 0.18 | 0.21 |
| 240hr | 0.18 | 0.16 | 0.26 | 0.13 | 0.12 | 0.13 | 0.15 | 0.18 | 0.18 | 0.21 | 0.14 | 0.12 | 0.16 |
| 264hr | 0.13 | 0.12 | 0.21 | 0.10 | 0.09 | 0.10 | 0.10 | 0.14 | 0.14 | 0.17 | 0.11 | 0.08 | 0.12 |
| 288hr | 0.09 | 0.10 | 0.18 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | 0.08 | 0.11 | 0.11 | 0.14 | 0.08 | 0.05 | 0.09 |
| z500hPa | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov | Dec | Ave. |
| 24hr | 0.92 | 0.92 | 0.94 | 0.91 | 0.91 | 0.89 | 0.89 | 0.89 | 0.90 | 0.92 | 0.92 | 0.93 | 0.91 |
| 48hr | 0.87 | 0.87 | 0.90 | 0.87 | 0.85 | 0.83 | 0.84 | 0.84 | 0.84 | 0.88 | 0.87 | 0.88 | 0.86 |
| 72hr | 0.80 | 0.80 | 0.84 | 0.80 | 0.78 | 0.76 | 0.78 | 0.78 | 0.77 | 0.82 | 0.79 | 0.83 | 0.80 |
| 96hr | 0.72 | 0.73 | 0.76 | 0.72 | 0.68 | 0.68 | 0.72 | 0.70 | 0.70 | 0.76 | 0.71 | 0.75 | 0.72 |
| 120hr | 0.64 | 0.65 | 0.68 | 0.62 | 0.60 | 0.59 | 0.65 | 0.62 | 0.61 | 0.68 | 0.61 | 0.66 | 0.63 |
| 144hr | 0.56 | 0.56 | 0.61 | 0.51 | 0.51 | 0.51 | 0.58 | 0.52 | 0.51 | 0.59 | 0.51 | 0.58 | 0.55 |
| 168hr | 0.48 | 0.47 | 0.54 | 0.40 | 0.41 | 0.42 | 0.50 | 0.43 | 0.42 | 0.51 | 0.42 | 0.47 | 0.46 |
| 192hr | 0.40 | 0.40 | 0.49 | 0.29 | 0.32 | 0.33 | 0.41 | 0.35 | 0.35 | 0.43 | 0.34 | 0.37 | 0.37 |
| 216hr | 0.34 | 0.33 | 0.43 | 0.20 | 0.26 | 0.25 | 0.34 | 0.28 | 0.27 | 0.35 | 0.27 | 0.29 | 0.30 |
| 240hr | 0.29 | 0.28 | 0.37 | 0.12 | 0.19 | 0.19 | 0.27 | 0.23 | 0.21 | 0.29 | 0.22 | 0.22 | 0.24 |
| 264hr | 0.23 | 0.24 | 0.32 | 0.07 | 0.14 | 0.13 | 0.22 | 0.19 | 0.15 | 0.24 | 0.17 | 0.18 | 0.19 |
| 288hr | 0.17 | 0.19 | 0.27 | 0.06 | 0.11 | 0.09 | 0.19 | 0.15 | 0.12 | 0.20 | 0.14 | 0.12 | 0.15 |

H.2 월별 +1 표준편차 예측성능

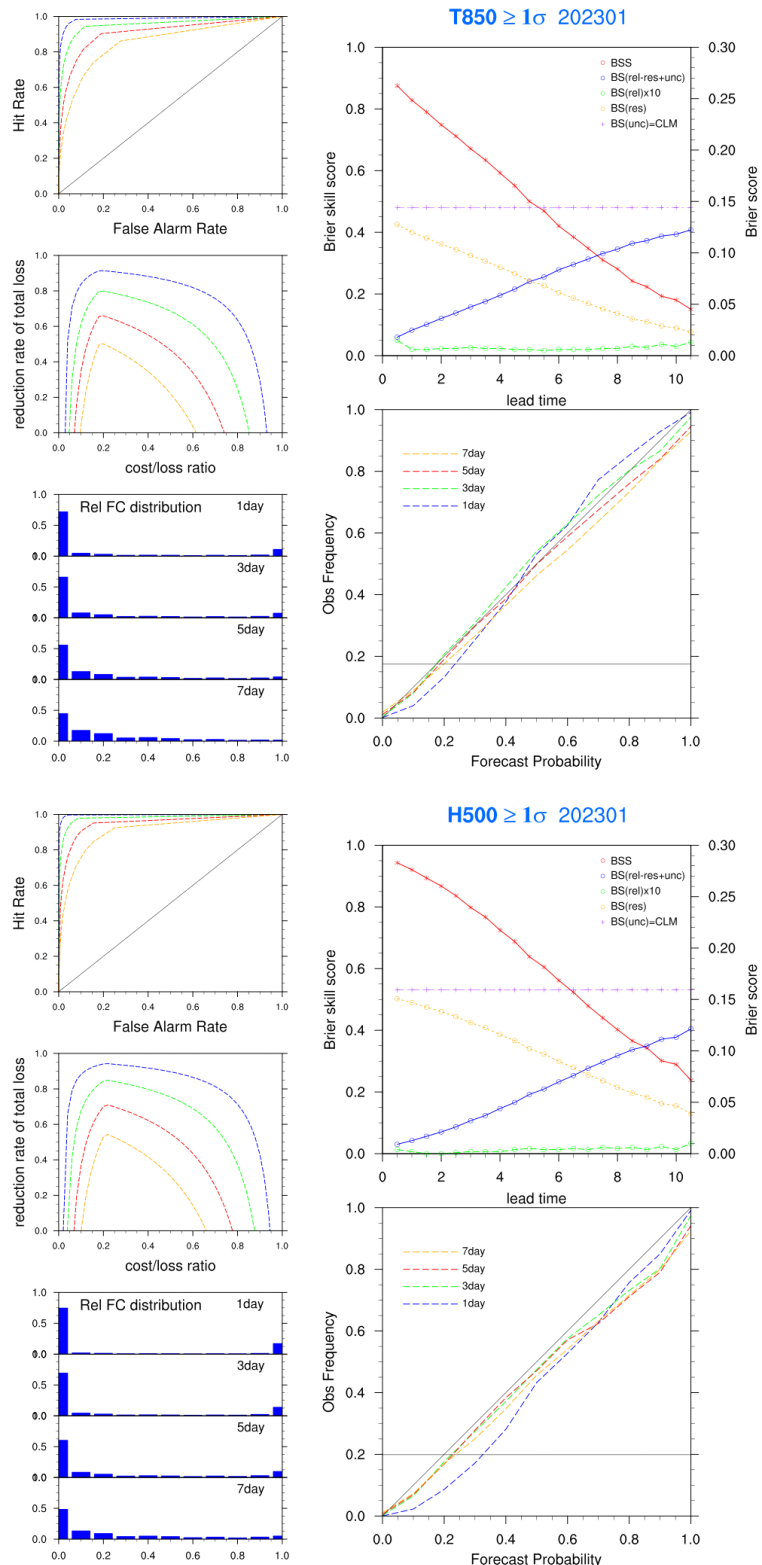


그림 H.2.1 EPSG-KIM 북반구 850hPa 기온 및 500hPa 지위고도의 예측성능(2023년 1월)

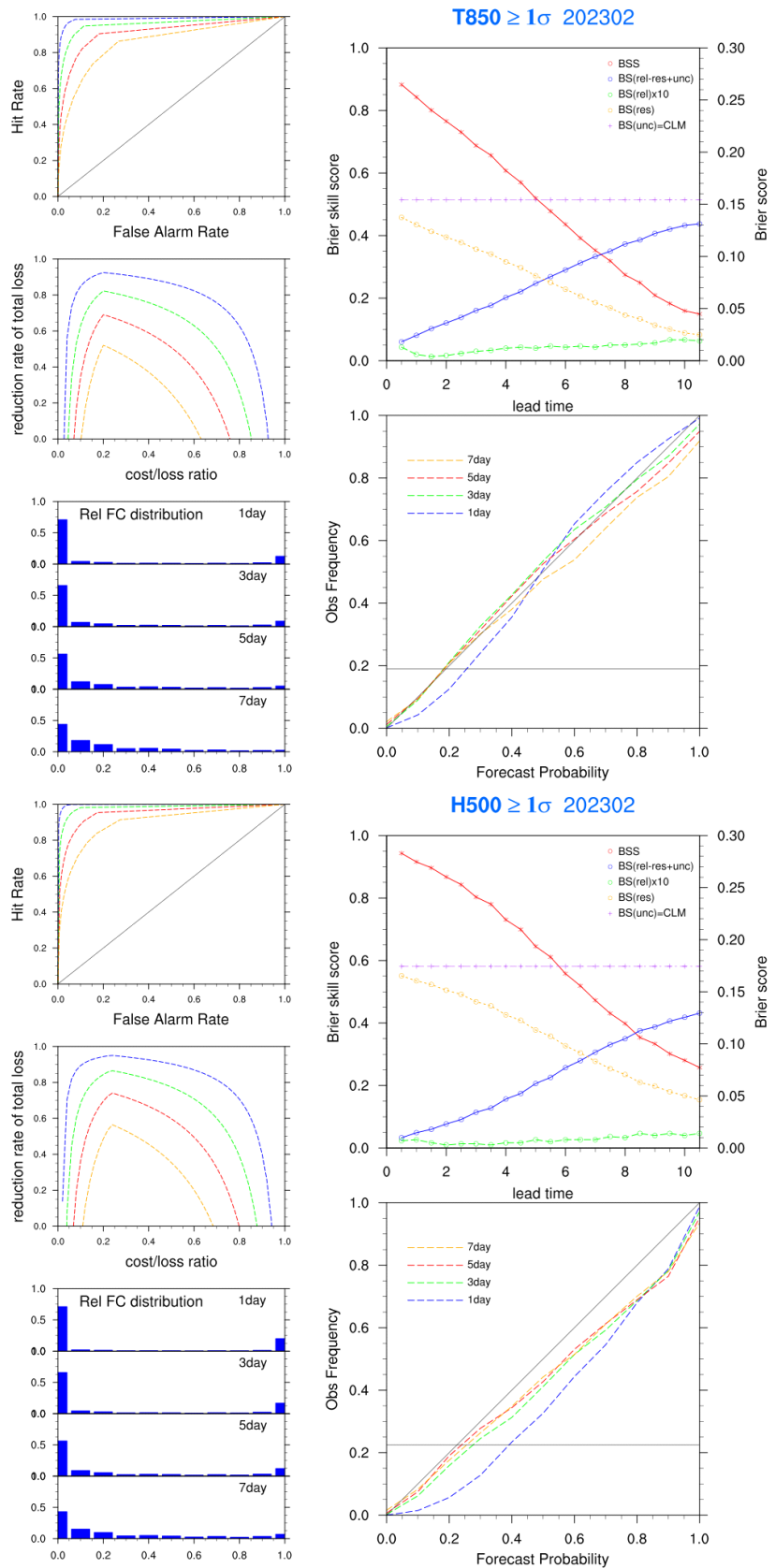


그림 H.2.2 EPSG-KIM 북반구 850hPa 기온 및 500hPa 지위고도의 예측성능(2023년 2월)

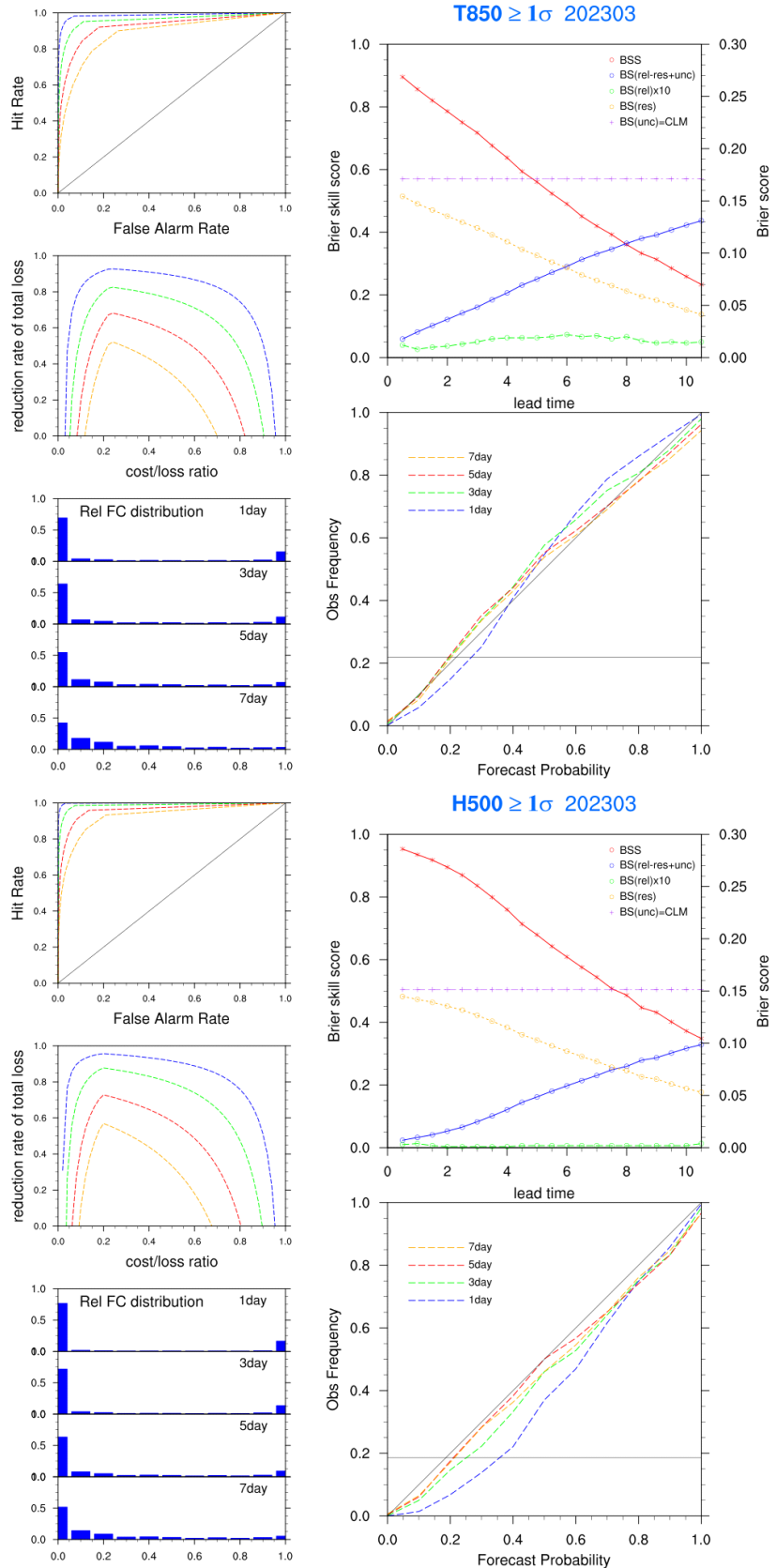


그림 H.2.3 EPSG-KIM 북반구 850hPa 기온 및 500hPa 지위고도의 예측성능(2023년 3월)

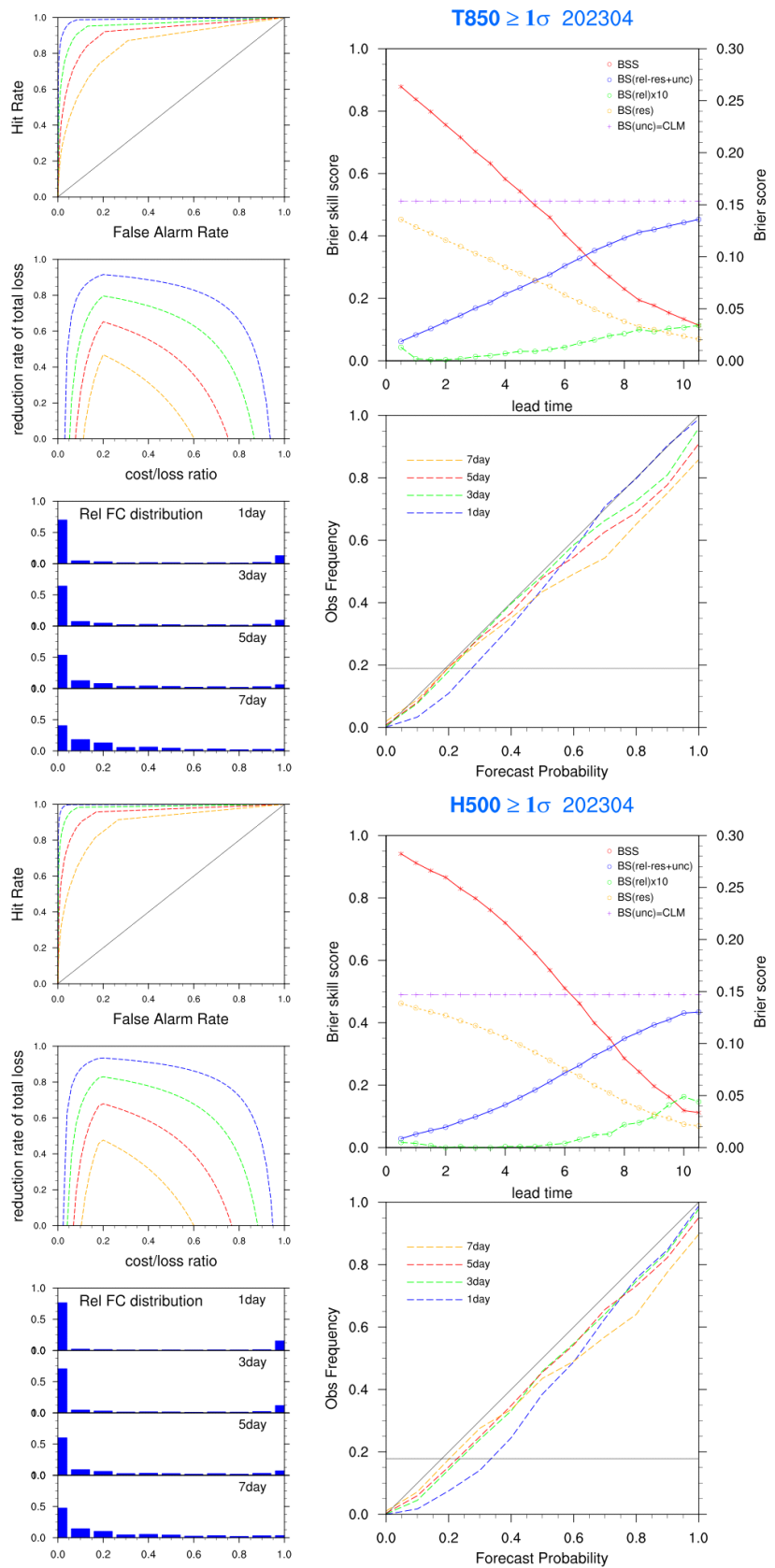


그림 H.2.4 EPSG-KIM 북반구 850hPa 기온 및 500hPa 지위고도의 예측성능(2023년 4월)

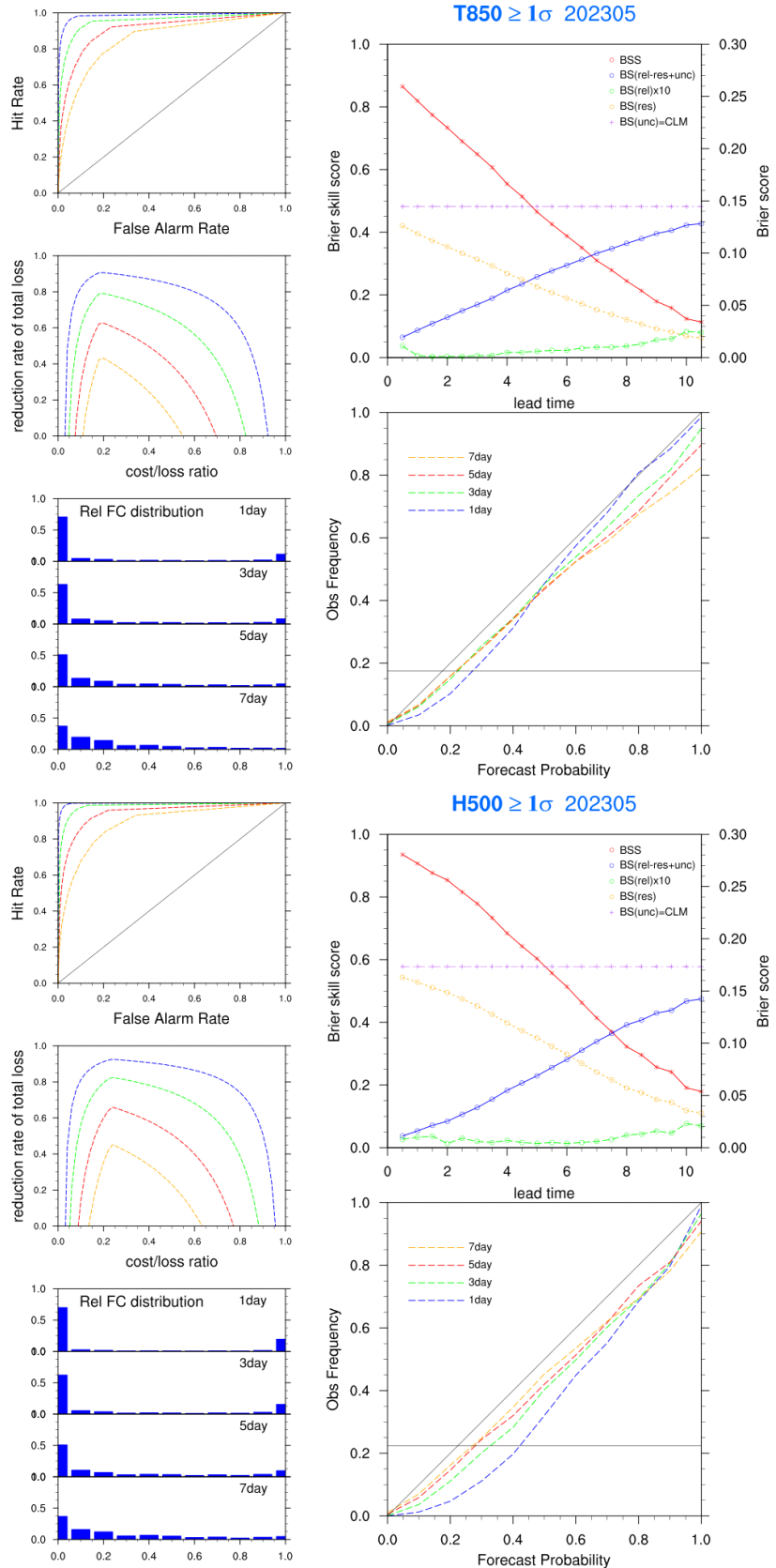


그림 H.2.5 EPSG-KIM 북반구 850hPa 기온 및 500hPa 지위고도의 예측성능(2023년 5월)

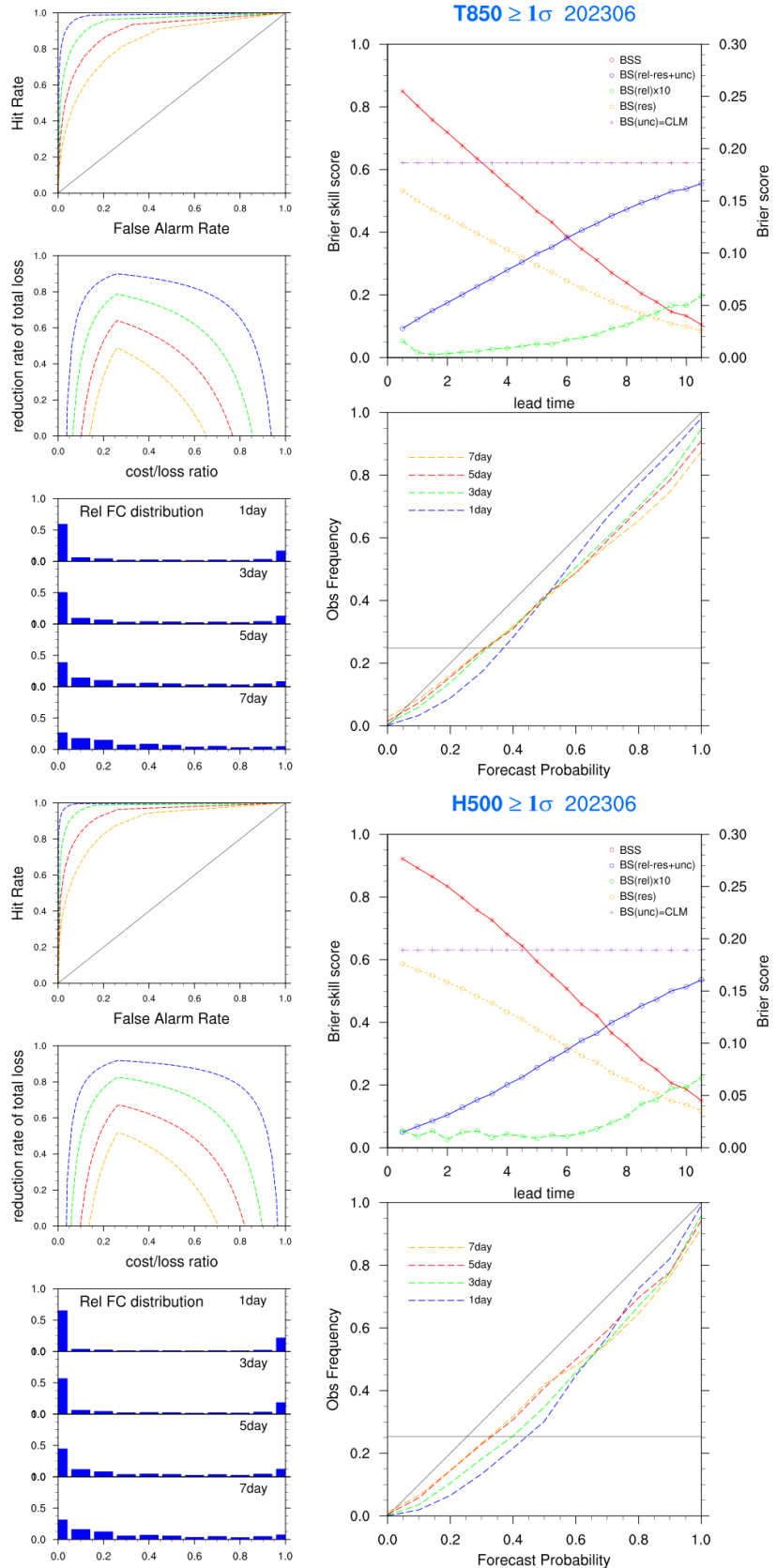


그림 H.2.6 EPSG-KIM 북반구 850hPa 기온 및 500hPa 지위고도의 예측성능(2023년 6월)

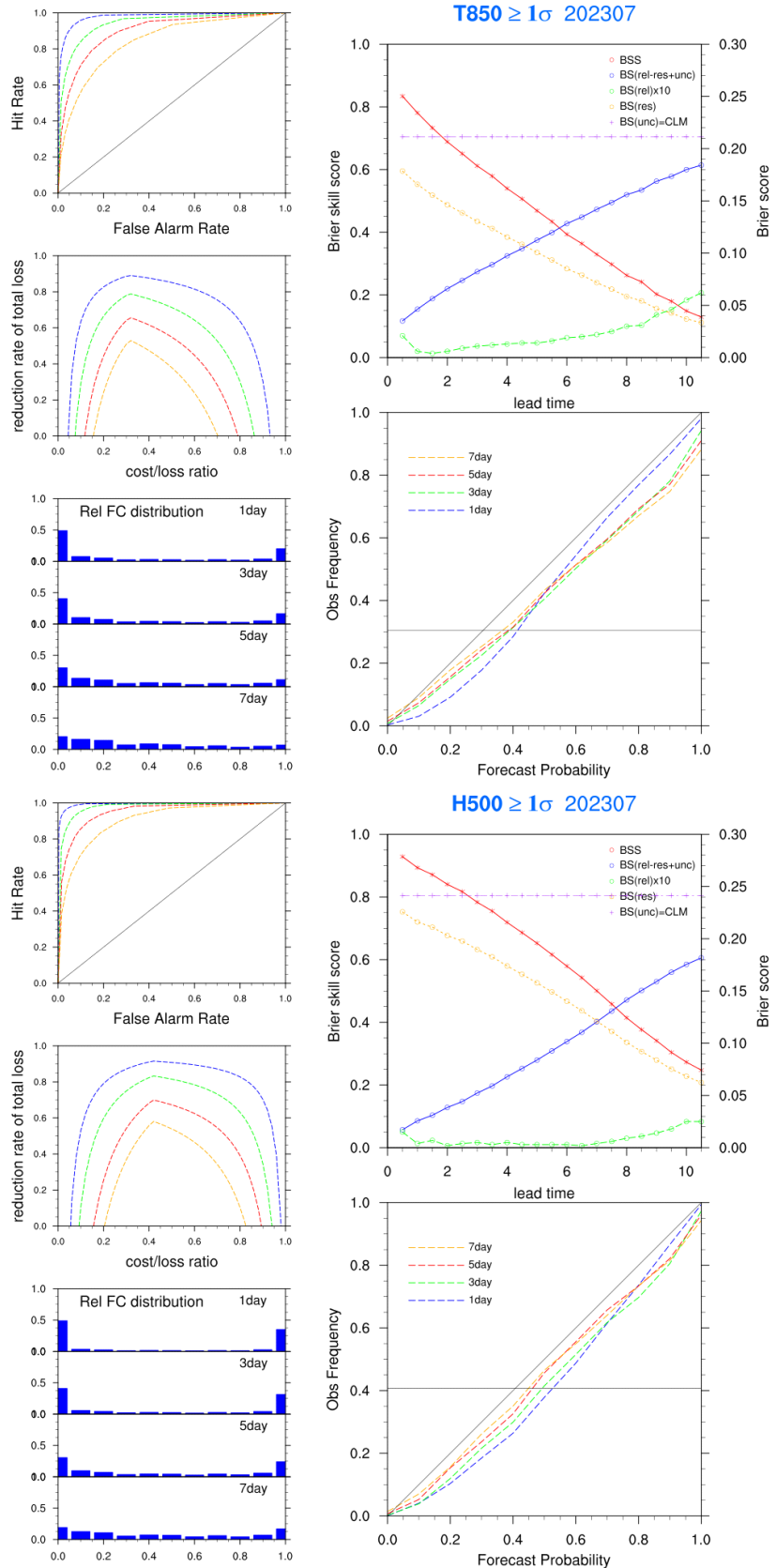


그림 H.2.7 EPSG-KIM 북반구 850hPa 기온 및 500hPa 지위고도의 예측성능(2023년 7월)

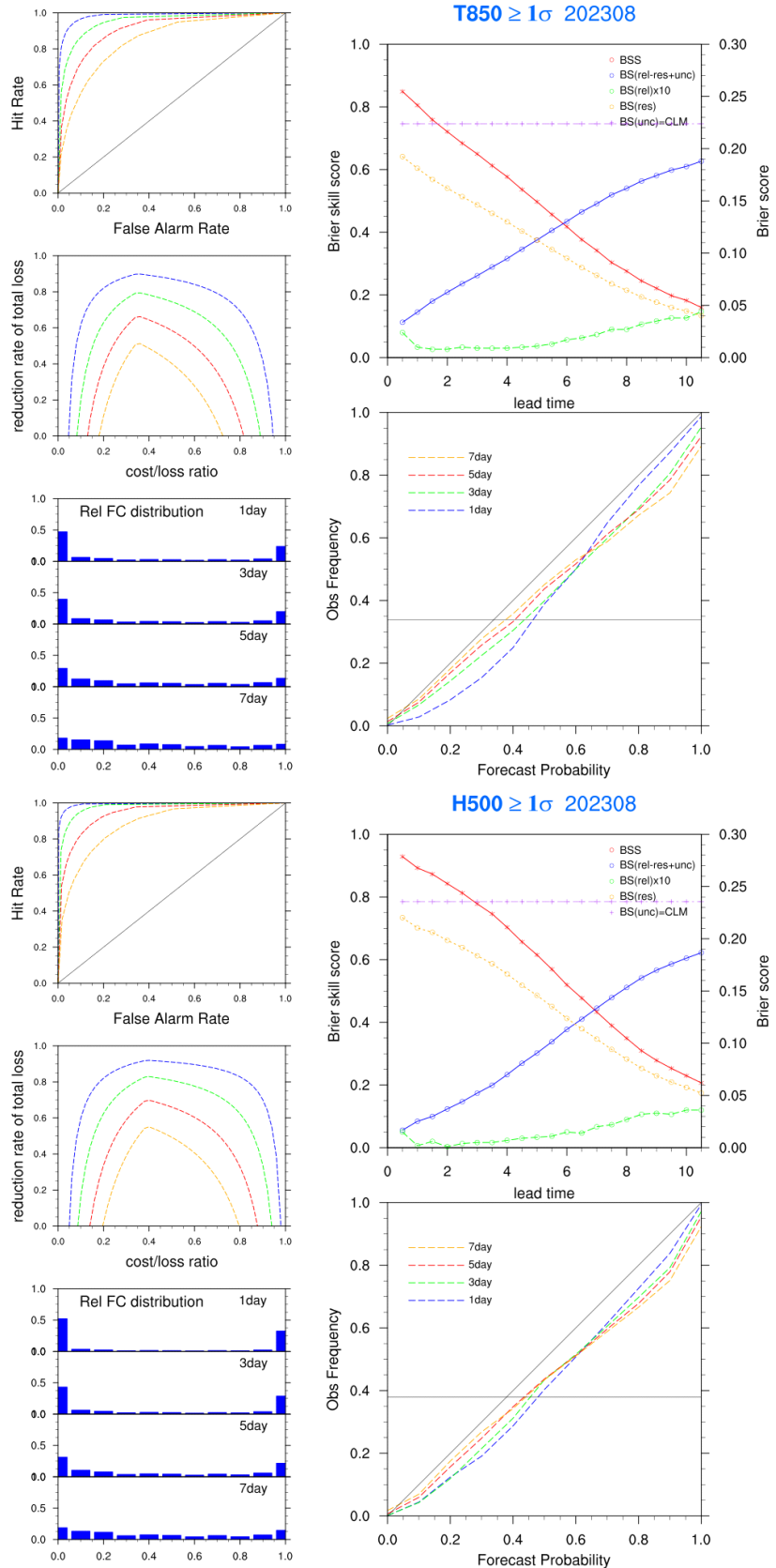


그림 H.2.8 EPSG-KIM 북반구 850hPa 기온 및 500hPa 지위고도의 예측성능(2023년 8월)

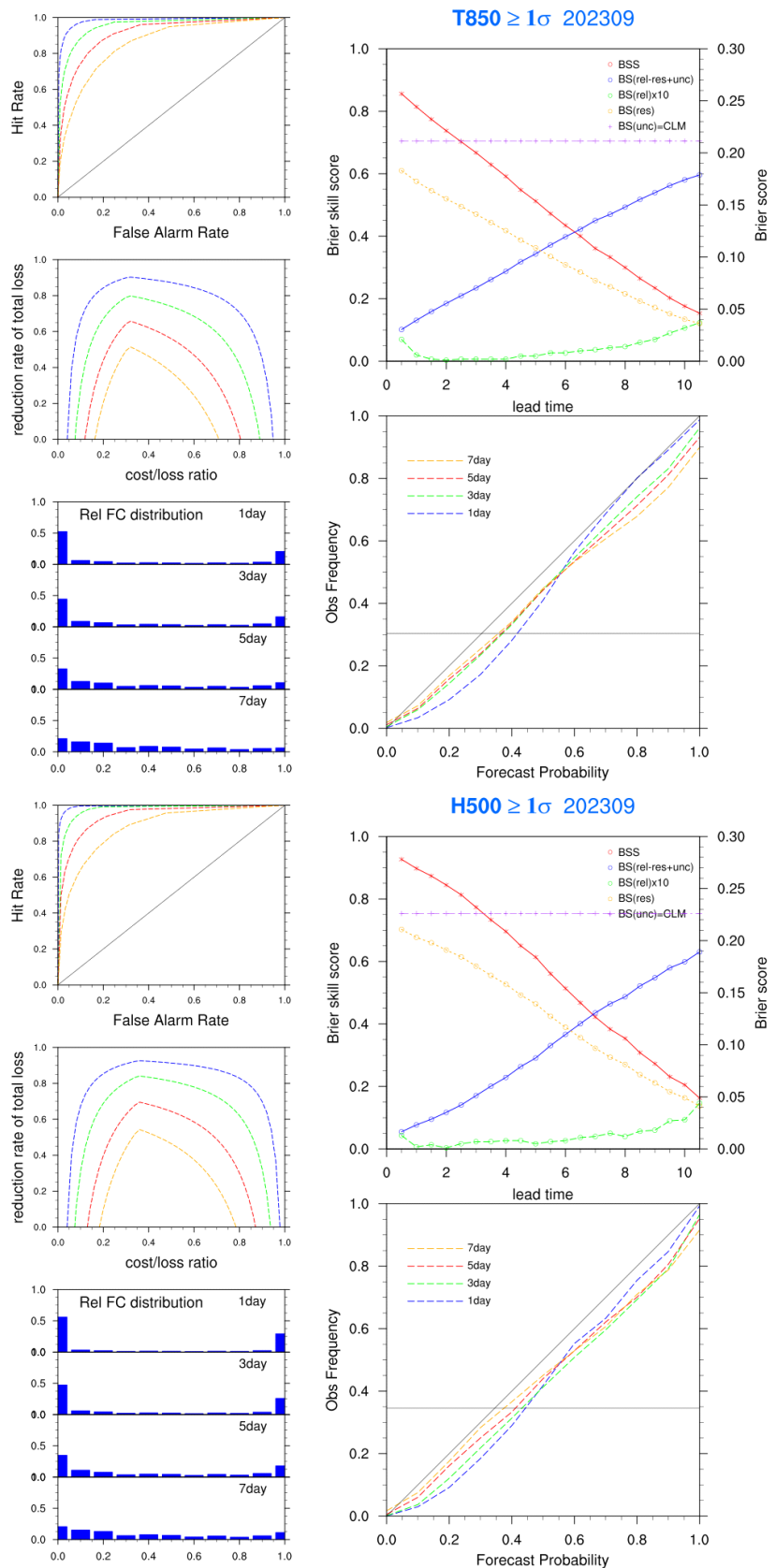


그림 H.2.9 EPSG-KIM 북반구 850hPa 기온 및 500hPa 지위고도의 예측성능(2023년 9월)

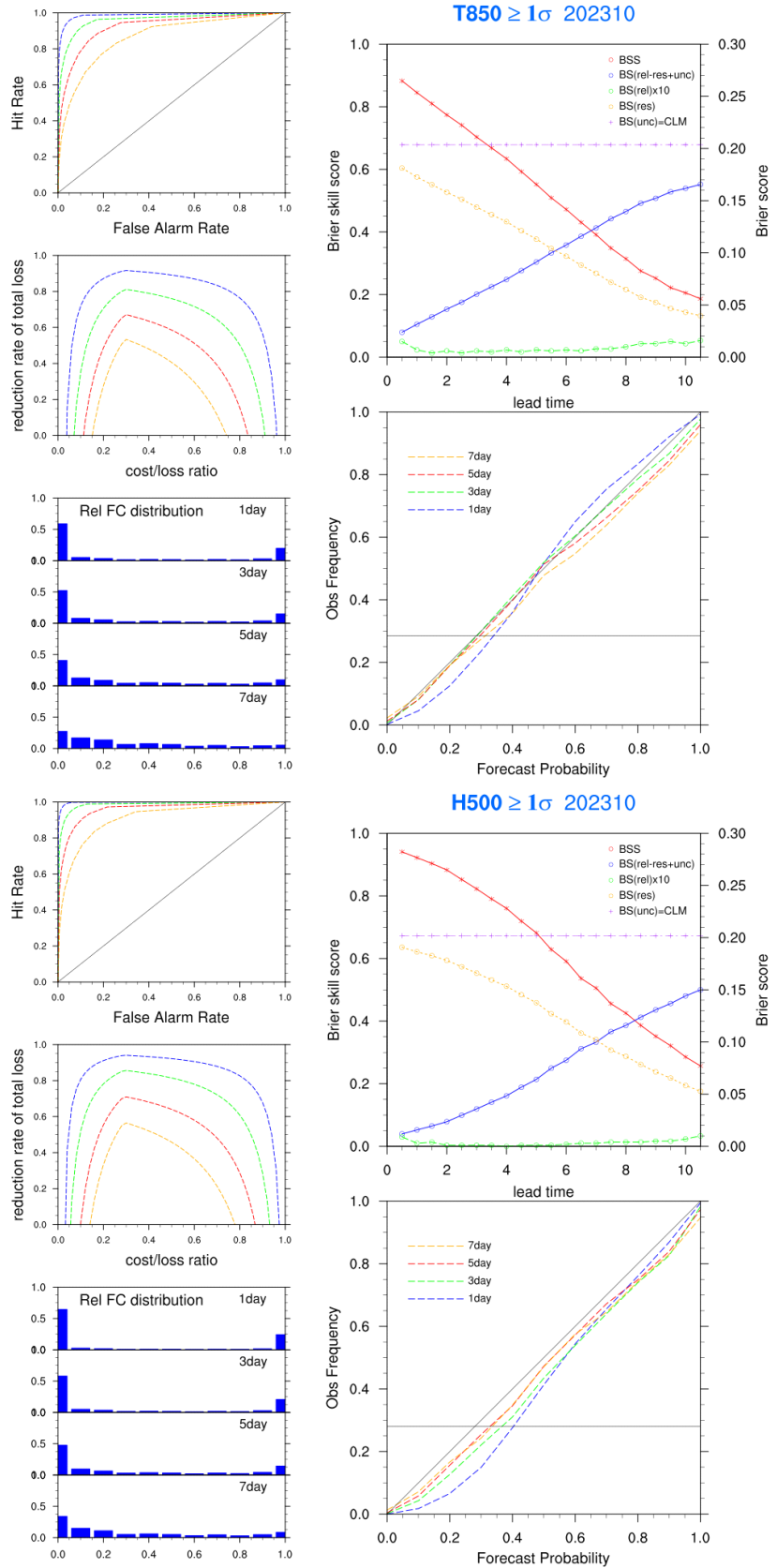


그림 H.2.10 EPSG-KIM 북반구 850hPa 기온 및 500hPa 지위고도의 예측성능(2023년 10월)

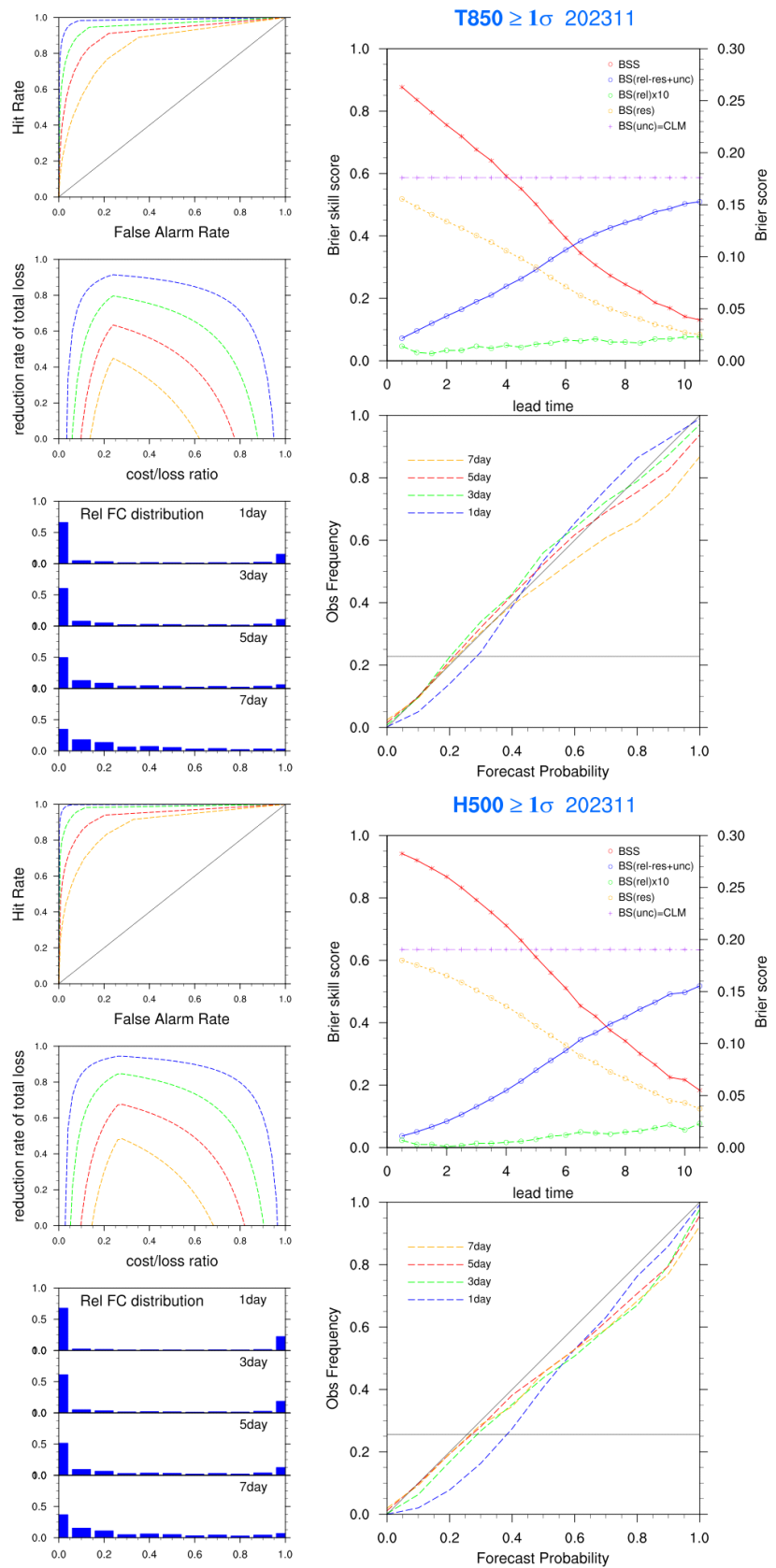


그림 H.2.11 EPSG-KIM 북반구 850hPa 기온 및 500hPa 지위고도의 예측성능(2023년 11월)

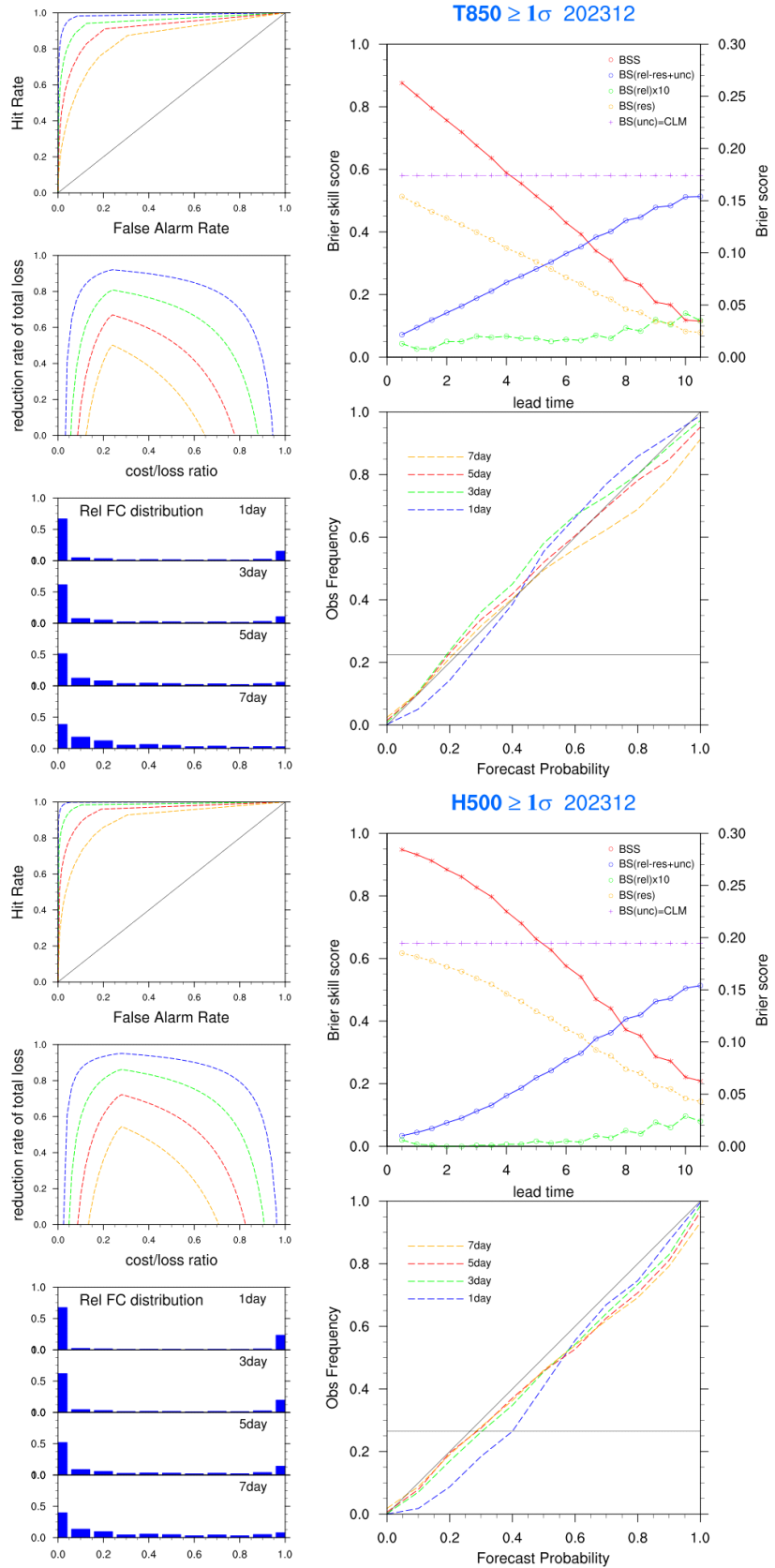


그림 H.2.12 EPSG-KIM 북반구 850hPa 기온 및 500hPa 지위고도의 예측성능(2023년 12월)

H.3 성능변화 추세

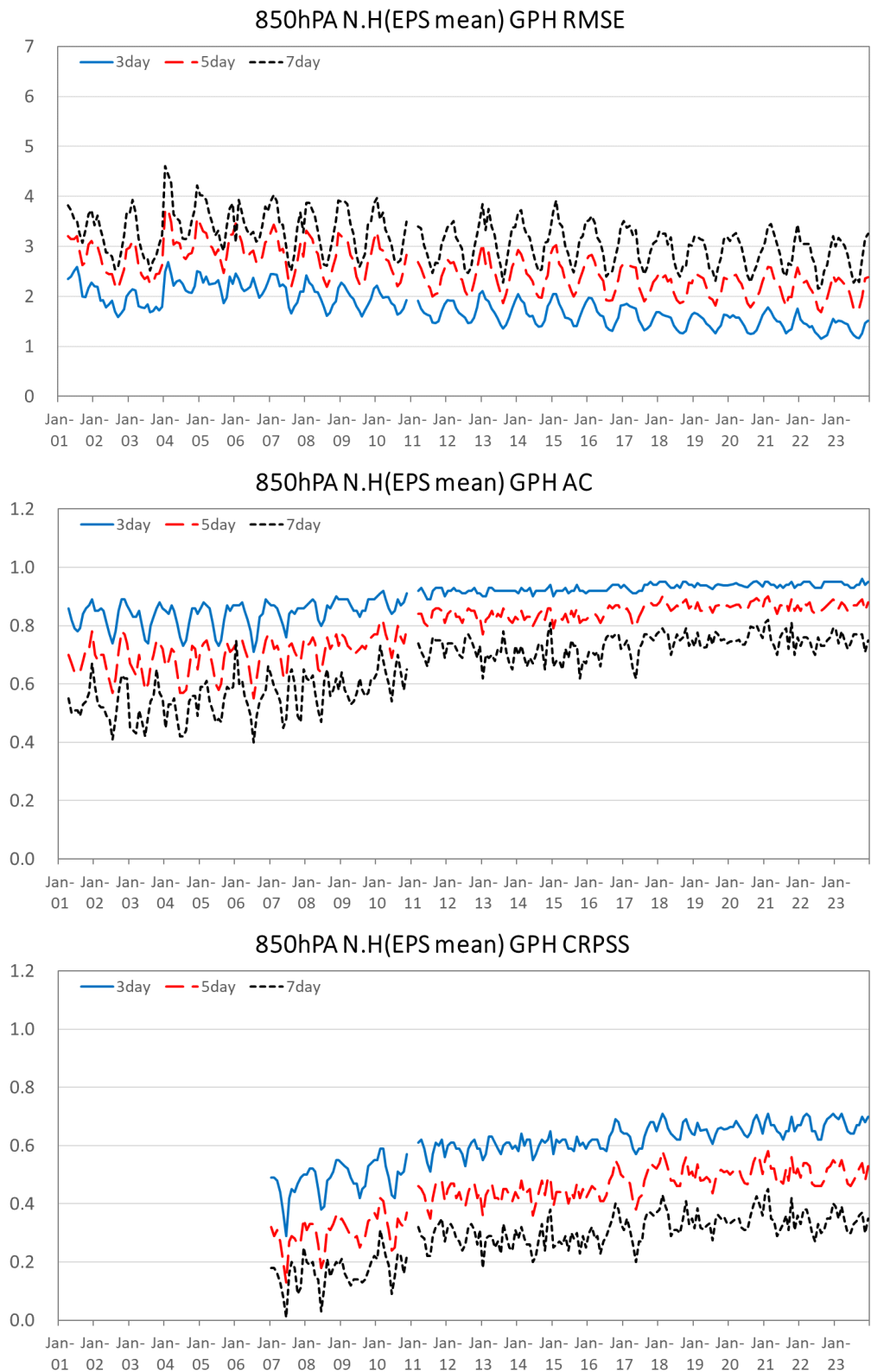


그림 H.3.1 EPSG-KIM 북반구 850hPa 기온의 예측시간별 월평균 검증

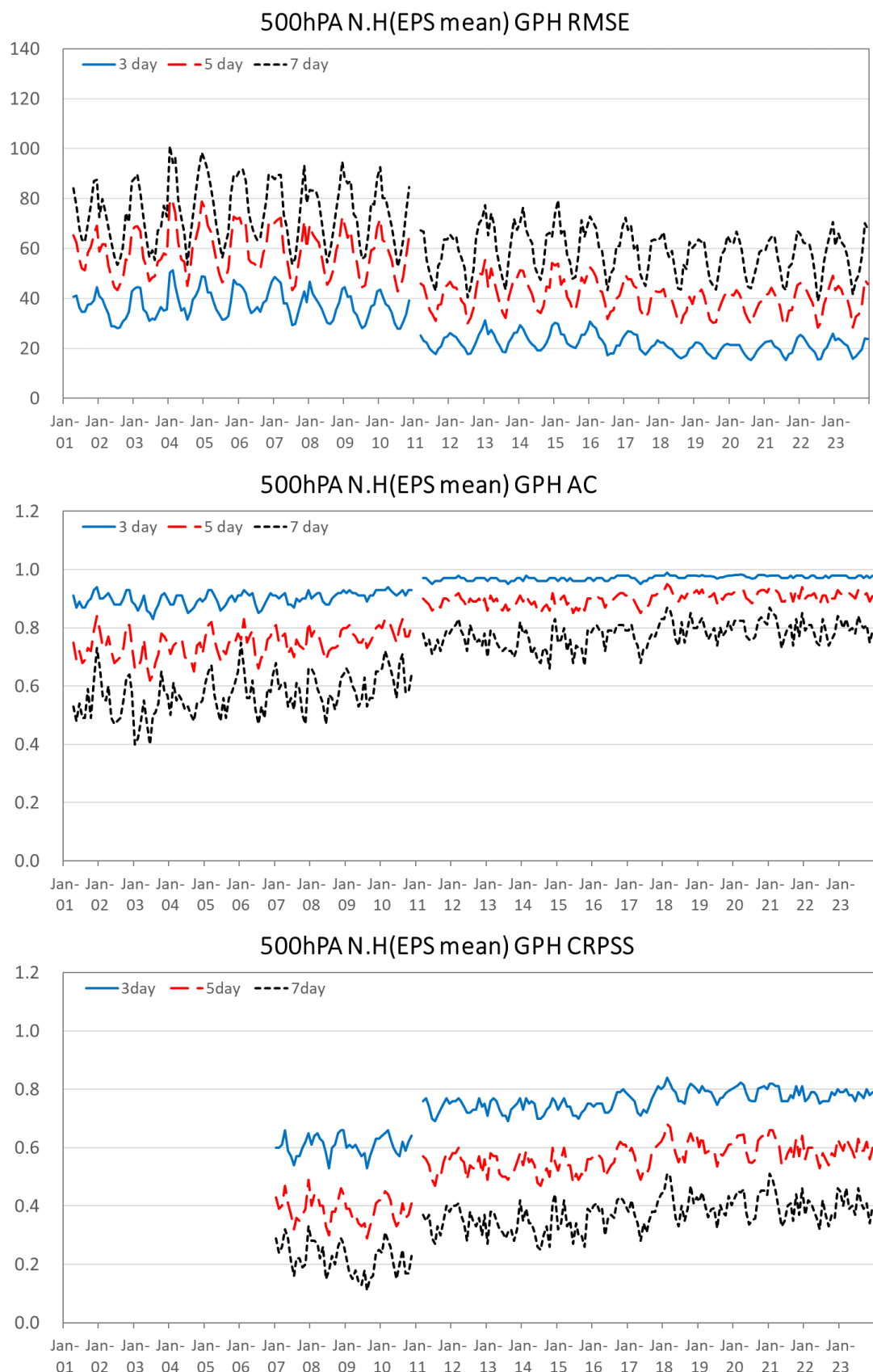


그림 H.3.2 EPSG-KIM 북반구 500hPa 지위고도의 예측시간별 월평균 검증

부록 I. 파랑모델 및 폭풍해일모델 검증결과

I.1 파랑모델

I.1.1 부이 검증

I.1.1.1 전지구 파랑모델(GWW3) 부이 검증

I.1.1.1.1 UM-GWW3

표 I.1.1 2023년 GWW3(UM) 전년 대비 Bias, RMSE, 상관계수 +00H 비교

| month | 2022년 | | | | 2023년 | | | | 2022-2023 (RMSE) |
|-------|-------------|-------------|------|---------|-------------|-------------|------|---------|---------------------|
| | Bias (m) | RMSE (m) | AC | entries | Bias (m) | RMSE (m) | AC | entries | |
| Jan. | -0.05 | 0.45 | 0.96 | 8,383 | 0.04 | 0.46 | 0.95 | 8,073 | -0.01 |
| Feb. | 0.01 | 0.41 | 0.96 | 7,587 | -0.03 | 0.43 | 0.96 | 7,491 | -0.02 |
| Mar. | 0.00 | 0.38 | 0.94 | 8,300 | -0.01 | 0.41 | 0.94 | 8,025 | -0.03 |
| Apr. | 0.04 | 0.34 | 0.95 | 7,670 | 0.02 | 0.34 | 0.95 | 8,260 | 0.00 |
| May. | 0.05 | 0.32 | 0.94 | 8,344 | 0.04 | 0.30 | 0.94 | 8,518 | 0.02 |
| Jun. | 0.43 | 0.27 | 0.94 | 8,390 | 0.05 | 0.27 | 0.93 | 8,292 | 0.01 |
| Jul. | 0.06 | 0.27 | 0.93 | 8,831 | 0.07 | 0.28 | 0.92 | 8,538 | -0.01 |
| Aug. | 0.03 | 0.24 | 0.93 | 8,493 | 0.07 | 0.31 | 0.93 | 8,559 | -0.07 |
| Sep. | 0.06 | 0.35 | 0.94 | 7,865 | 0.05 | 0.37 | 0.95 | 8,033 | -0.02 |
| Oct. | 0.00 | 0.36 | 0.95 | 8,474 | 0.04 | 0.37 | 0.96 | 8,055 | -0.01 |
| Nov. | 0.03 | 0.43 | 0.95 | 8,324 | 0.00 | 0.41 | 0.96 | 8,041 | 0.02 |
| Dec. | -0.01 | 0.45 | 0.95 | 8,275 | 0.02 | 0.48 | 0.95 | 7,987 | -0.03 |
| AvH. | 0.05 | 0.36 | 0.95 | 8,244 | 0.03 | 0.37 | 0.95 | 8,156 | -0.01 |

표 I.1.2 2023년 GWW3(UM) 전년 대비 Bias, RMSE, 상관계수 +24H 비교

| month | 2022년 | | | | 2023년 | | | | 2022-2023 (RMSE) |
|-------|-------------|-------------|------|---------|-------------|-------------|------|---------|---------------------|
| | Bias (m) | RMSE (m) | AC | entries | Bias (m) | RMSE (m) | AC | entries | |
| Jan. | -0.04 | 0.45 | 0.95 | 8,382 | 0.05 | 0.48 | 0.95 | 8,073 | -0.03 |
| Feb. | 0.03 | 0.42 | 0.96 | 7,587 | -0.02 | 0.44 | 0.95 | 7,491 | -0.02 |
| Mar. | 0.01 | 0.39 | 0.94 | 8,302 | 0.01 | 0.42 | 0.94 | 8,025 | -0.03 |
| Apr. | 0.05 | 0.35 | 0.95 | 7,670 | 0.03 | 0.36 | 0.94 | 8,261 | -0.01 |
| May. | 0.06 | 0.33 | 0.94 | 8,345 | 0.05 | 0.31 | 0.94 | 8,518 | 0.02 |
| Jun. | 0.06 | 0.28 | 0.93 | 8,390 | 0.06 | 0.28 | 0.93 | 8,292 | 0.00 |
| Jul. | 0.07 | 0.28 | 0.92 | 8,831 | 0.08 | 0.29 | 0.92 | 8,536 | -0.01 |
| Aug. | 0.04 | 0.25 | 0.93 | 8,491 | 0.08 | 0.32 | 0.93 | 8,555 | -0.07 |
| Sep. | 0.07 | 0.36 | 0.94 | 7,864 | 0.06 | 0.39 | 0.95 | 8,031 | -0.03 |
| Oct. | 0.01 | 0.37 | 0.95 | 8,474 | 0.06 | 0.38 | 0.96 | 8,054 | -0.01 |
| Nov. | 0.04 | 0.45 | 0.95 | 8,324 | 0.01 | 0.43 | 0.95 | 8,039 | 0.02 |
| Dec. | 0.00 | 0.46 | 0.94 | 8,275 | 0.03 | 0.50 | 0.95 | 7,985 | -0.04 |
| AvH. | 0.03 | 0.37 | 0.94 | 8,245 | 0.04 | 0.38 | 0.94 | 8,155 | -0.02 |

표 I.1.3 2023년 GWW3(UM) 전년 대비 Bias, RMSE, 상관계수 +48H 비교

| month | 2022년 | | | | 2023년 | | | | 2022-2023 (RMSE) |
|-------|-------------|-------------|------|---------|-------------|-------------|------|---------|---------------------|
| | Bias (m) | RMSE (m) | AC | entries | Bias (m) | RMSE (m) | AC | entries | |
| Jan. | -0.04 | 0.50 | 0.94 | 8,382 | 0.06 | 0.53 | 0.94 | 8,074 | -0.03 |
| Feb. | 0.05 | 0.46 | 0.95 | 7,587 | -0.01 | 0.48 | 0.95 | 7,491 | -0.02 |
| Mar. | 0.02 | 0.43 | 0.93 | 8,304 | 0.03 | 0.47 | 0.93 | 8,029 | -0.04 |
| Apr. | 0.07 | 0.39 | 0.94 | 7,670 | 0.05 | 0.38 | 0.93 | 8,258 | 0.01 |
| May. | 0.09 | 0.37 | 0.93 | 8,343 | 0.08 | 0.35 | 0.92 | 8,507 | 0.02 |
| Jun. | 0.07 | 0.31 | 0.92 | 8,391 | 0.08 | 0.31 | 0.92 | 8,287 | 0.00 |
| Jul. | 0.10 | 0.31 | 0.91 | 8,833 | 0.11 | 0.32 | 0.90 | 8,536 | -0.01 |
| Aug. | 0.05 | 0.28 | 0.92 | 8,491 | 0.11 | 0.37 | 0.91 | 8,557 | -0.09 |
| Sep. | 0.09 | 0.41 | 0.92 | 7,860 | 0.09 | 0.43 | 0.93 | 8,016 | -0.02 |
| Oct. | 0.03 | 0.42 | 0.94 | 8,485 | 0.07 | 0.43 | 0.95 | 8,058 | -0.01 |
| Nov. | 0.05 | 0.49 | 0.94 | 8,324 | 0.03 | 0.47 | 0.95 | 8,043 | 0.02 |
| Dec. | 0.02 | 0.53 | 0.93 | 8,272 | 0.05 | 0.56 | 0.93 | 7,986 | -0.03 |
| AvH. | 0.05 | 0.41 | 0.93 | 8,245 | 0.06 | 0.42 | 0.93 | 8,154 | -0.02 |

표 I.1.4 2023년 GWW3(UM) 전년 대비 Bias, RMSE, 상관계수 +72H 비교

| month | 2022년 | | | | 2023년 | | | | 2022-2023 (RMSE) |
|-------|-------------|-------------|------|---------|-------------|-------------|------|---------|---------------------|
| | Bias (m) | RMSE (m) | AC | entries | Bias (m) | RMSE (m) | AC | entries | |
| Jan. | -0.04 | 0.58 | 0.92 | 8,384 | 0.06 | 0.58 | 0.92 | 8,071 | 0.00 |
| Feb. | 0.06 | 0.55 | 0.93 | 7,586 | 0.00 | 0.58 | 0.92 | 7,499 | -0.03 |
| Mar. | 0.03 | 0.48 | 0.92 | 8,301 | 0.03 | 0.52 | 0.91 | 8,027 | -0.04 |
| Apr. | 0.06 | 0.44 | 0.92 | 7,674 | 0.05 | 0.47 | 0.90 | 8,260 | -0.03 |
| May. | 0.09 | 0.40 | 0.91 | 8,349 | 0.11 | 0.40 | 0.90 | 8,505 | 0.00 |
| Jun. | 0.08 | 0.36 | 0.89 | 8,393 | 0.09 | 0.36 | 0.89 | 8,289 | 0.00 |
| Jul. | 0.12 | 0.35 | 0.89 | 8,834 | 0.12 | 0.37 | 0.88 | 8,534 | -0.02 |
| Aug. | 0.06 | 0.32 | 0.89 | 8,496 | 0.14 | 0.44 | 0.88 | 8,557 | -0.12 |
| Sep. | 0.10 | 0.47 | 0.90 | 7,862 | 0.10 | 0.49 | 0.91 | 8,021 | -0.02 |
| Oct. | 0.04 | 0.49 | 0.92 | 8,489 | 0.09 | 0.53 | 0.92 | 8,058 | -0.04 |
| Nov. | 0.05 | 0.57 | 0.92 | 8,329 | 0.05 | 0.57 | 0.92 | 8,045 | 0.00 |
| Dec. | 0.03 | 0.60 | 0.91 | 8,274 | 0.07 | 0.65 | 0.91 | 7,983 | -0.05 |
| AvH. | 0.06 | 0.47 | 0.91 | 8,248 | 0.07 | 0.50 | 0.91 | 8,154 | -0.03 |

표 I.1.5 2023년 GWW3(UM) 전년 대비 Bias, RMSE, 상관계수 +96H 비교

| month | 2022년 | | | | 2023년 | | | | 2022-2023 (RMSE) |
|-------|-------------|-------------|------|---------|-------------|-------------|------|---------|---------------------|
| | Bias (m) | RMSE (m) | AC | entries | Bias (m) | RMSE (m) | AC | entries | |
| Jan. | -0.06 | 0.70 | 0.89 | 8,385 | 0.05 | 0.67 | 0.89 | 8,072 | 0.03 |
| Feb. | 0.05 | 0.61 | 0.91 | 7,586 | 0.00 | 0.66 | 0.90 | 7,499 | -0.05 |
| Mar. | 0.04 | 0.57 | 0.88 | 8,306 | 0.04 | 0.62 | 0.87 | 8,028 | -0.05 |
| Apr. | 0.06 | 0.50 | 0.89 | 7,671 | 0.04 | 0.56 | 0.85 | 8,263 | -0.06 |
| May. | 0.10 | 0.45 | 0.89 | 8,350 | 0.09 | 0.45 | 0.87 | 8,514 | 0.00 |
| Jun. | 0.07 | 0.41 | 0.86 | 8,389 | 0.09 | 0.40 | 0.86 | 8,290 | 0.01 |
| Jul. | 0.12 | 0.39 | 0.85 | 8,835 | 0.13 | 0.43 | 0.83 | 8,539 | -0.04 |
| Aug. | 0.06 | 0.37 | 0.85 | 8,500 | 0.15 | 0.54 | 0.81 | 8,555 | -0.17 |
| Sep. | 0.09 | 0.54 | 0.85 | 7,858 | 0.10 | 0.58 | 0.87 | 8,039 | -0.04 |
| Oct. | 0.04 | 0.58 | 0.89 | 8,495 | 0.07 | 0.66 | 0.88 | 8,062 | -0.08 |
| Nov. | 0.04 | 0.71 | 0.87 | 8,334 | 0.06 | 0.70 | 0.88 | 8,046 | 0.01 |
| Dec. | 0.03 | 0.74 | 0.86 | 8,275 | 0.12 | 0.78 | 0.88 | 7,989 | -0.04 |
| AvH. | 0.05 | 0.55 | 0.87 | 8,249 | 0.08 | 0.59 | 0.87 | 8,158 | -0.04 |

표 I.1.6 2023년 GWW3(UM) 전년 대비 Bias, RMSE, 상관계수 +120H 비교

| month | 2022년 | | | | 2023년 | | | | 2022-2023 (RMSE) |
|-------|-------------|-------------|------|---------|-------------|-------------|------|---------|---------------------|
| | Bias (m) | RMSE (m) | AC | entries | Bias (m) | RMSE (m) | AC | entries | |
| Jan. | -0.06 | 0.80 | 0.86 | 8,384 | 0.06 | 0.81 | 0.85 | 8,069 | -0.01 |
| Feb. | 0.05 | 0.77 | 0.85 | 7,590 | 0.00 | 0.78 | 0.86 | 7,496 | -0.01 |
| Mar. | 0.06 | 0.69 | 0.83 | 8,306 | 0.08 | 0.77 | 0.81 | 8,024 | -0.08 |
| Apr. | 0.04 | 0.57 | 0.86 | 7,679 | 0.05 | 0.64 | 0.81 | 8,262 | -0.07 |
| May. | 0.08 | 0.54 | 0.83 | 8,351 | 0.10 | 0.55 | 0.80 | 8,519 | -0.01 |
| Jun. | 0.06 | 0.50 | 0.79 | 8,391 | 0.10 | 0.46 | 0.81 | 8,293 | 0.04 |
| Jul. | 0.12 | 0.46 | 0.79 | 8,837 | 0.14 | 0.49 | 0.77 | 8,543 | -0.03 |
| Aug. | 0.07 | 0.42 | 0.81 | 8,498 | 0.11 | 0.60 | 0.72 | 8,563 | -0.18 |
| Sep. | 0.07 | 0.64 | 0.78 | 7,848 | 0.09 | 0.67 | 0.82 | 8,057 | -0.03 |
| Oct. | 0.02 | 0.65 | 0.85 | 8,497 | 0.04 | 0.78 | 0.82 | 8,062 | -0.13 |
| Nov. | 0.04 | 0.85 | 0.81 | 8,338 | 0.03 | 0.86 | 0.82 | 8,048 | -0.01 |
| Dec. | 0.04 | 0.87 | 0.81 | 8,275 | 0.11 | 0.88 | 0.85 | 7,993 | -0.01 |
| AvH. | 0.05 | 0.65 | 0.82 | 8,250 | 0.07 | 0.69 | 0.81 | 8,161 | -0.04 |

I.1.1.1.2 KIM-GWW3

표 I.1.7 2023년 GWW3(KIM) Bias, RMSE, 상관계수 +00H 비교

| month | 2022년 | | | | 2023년 | | | | 2022-2023 (RMSE) |
|-------|-------------|-------------|------|---------|-------------|-------------|------|---------|---------------------|
| | Bias (m) | RMSE (m) | AC | entries | Bias (m) | RMSE (m) | AC | entries | |
| Jan. | -0.07 | 0.38 | 0.97 | 8,537 | -0.05 | 0.37 | 0.97 | 8,292 | 0.01 |
| Feb. | -0.05 | 0.35 | 0.97 | 7,741 | -0.11 | 0.36 | 0.97 | 7,627 | -0.01 |
| Mar. | -0.07 | 0.32 | 0.96 | 8,476 | -0.08 | 0.32 | 0.97 | 8,176 | 0.00 |
| Apr. | -0.04 | 0.28 | 0.96 | 7,814 | -0.08 | 0.30 | 0.96 | 8,447 | -0.02 |
| May. | -0.02 | 0.25 | 0.96 | 8,422 | -0.07 | 0.26 | 0.96 | 8,662 | -0.01 |
| Jun. | -0.01 | 0.23 | 0.95 | 8,450 | -0.05 | 0.22 | 0.95 | 8,429 | 0.01 |
| Jul. | 0.01 | 0.22 | 0.95 | 8,928 | -0.03 | 0.21 | 0.95 | 8,723 | 0.01 |
| Aug. | -0.02 | 0.22 | 0.95 | 8,635 | -0.03 | 0.24 | 0.96 | 8,622 | -0.02 |
| Sep. | 0.00 | 0.28 | 0.96 | 8,032 | -0.05 | 0.30 | 0.97 | 8,021 | -0.02 |
| Oct. | -0.04 | 0.30 | 0.97 | 8,642 | -0.07 | 0.33 | 0.97 | 8,036 | -0.03 |
| Nov. | -0.07 | 0.36 | 0.97 | 8,488 | -0.08 | 0.35 | 0.97 | 8,131 | 0.02 |
| Dec. | -0.08 | 0.36 | 0.97 | 8,452 | -0.09 | 0.38 | 0.97 | 8,019 | -0.02 |
| AvH. | -0.04 | 0.30 | 0.96 | 8,385 | -0.07 | 0.30 | 0.96 | 8,265 | -0.01 |

표 I.1.8 2023년 GWW3(KIM) Bias, RMSE, 상관계수 +24H 비교

| month | 2022년 | | | | 2023년 | | | | 2022-2023 (RMSE) |
|-------|-------------|-------------|------|---------|-------------|-------------|------|---------|---------------------|
| | Bias (m) | RMSE (m) | AC | entries | Bias (m) | RMSE (m) | AC | entries | |
| Jan. | -0.09 | 0.43 | 0.96 | 8,534 | -0.05 | 0.43 | 0.96 | 8,294 | 0.00 |
| Feb. | -0.06 | 0.39 | 0.96 | 7,740 | -0.11 | 0.39 | 0.97 | 7,631 | 0.00 |
| Mar. | -0.08 | 0.36 | 0.95 | 8,476 | -0.09 | 0.38 | 0.95 | 8,175 | -0.02 |
| Apr. | -0.05 | 0.32 | 0.96 | 7,817 | -0.08 | 0.34 | 0.95 | 8,444 | -0.02 |
| May. | -0.02 | 0.28 | 0.95 | 8,409 | -0.06 | 0.30 | 0.95 | 8,666 | -0.02 |
| Jun. | -0.01 | 0.26 | 0.94 | 8,450 | -0.03 | 0.25 | 0.94 | 8,435 | 0.01 |
| Jul. | 0.01 | 0.25 | 0.94 | 8,926 | -0.01 | 0.24 | 0.94 | 8,726 | 0.01 |
| Aug. | -0.02 | 0.25 | 0.94 | 8,631 | -0.02 | 0.29 | 0.94 | 8,623 | -0.04 |
| Sep. | 0.00 | 0.32 | 0.95 | 8,032 | -0.04 | 0.34 | 0.96 | 8,024 | -0.02 |
| Oct. | -0.05 | 0.35 | 0.96 | 8,644 | -0.06 | 0.37 | 0.96 | 8,031 | -0.02 |
| Nov. | -0.08 | 0.41 | 0.96 | 8,483 | -0.08 | 0.41 | 0.96 | 8,128 | 0.00 |
| Dec. | -0.10 | 0.42 | 0.96 | 8,450 | -0.09 | 0.46 | 0.96 | 8,018 | -0.04 |
| AvH. | -0.05 | 0.34 | 0.95 | 8,383 | -0.06 | 0.35 | 0.95 | 8,266 | -0.01 |

표 I.1.9 2023년 GWW3(KIM) Bias, RMSE, 상관계수 +48H 비교

| month | 2022년 | | | | 2023년 | | | | 2022-2023 (RMSE) |
|-------|-------------|-------------|------|---------|-------------|-------------|------|---------|---------------------|
| | Bias (m) | RMSE (m) | AC | entries | Bias (m) | RMSE (m) | AC | entries | |
| Jan. | -0.07 | 0.47 | 0.95 | 8,536 | -0.03 | 0.50 | 0.95 | 8,294 | -0.03 |
| Feb. | -0.04 | 0.44 | 0.95 | 7,739 | -0.08 | 0.45 | 0.95 | 7,628 | -0.01 |
| Mar. | -0.06 | 0.40 | 0.94 | 8,473 | -0.06 | 0.44 | 0.94 | 8,175 | -0.04 |
| Apr. | -0.04 | 0.37 | 0.94 | 7,807 | -0.06 | 0.39 | 0.93 | 8,445 | -0.02 |
| May. | -0.01 | 0.31 | 0.94 | 8,415 | -0.04 | 0.33 | 0.93 | 8,665 | -0.02 |
| Jun. | 0.00 | 0.29 | 0.93 | 8,450 | -0.02 | 0.29 | 0.92 | 8,444 | 0.01 |
| Jul. | 0.03 | 0.28 | 0.92 | 8,929 | 0.01 | 0.27 | 0.92 | 8,727 | 0.01 |
| Aug. | -0.01 | 0.27 | 0.92 | 8,630 | 0.00 | 0.33 | 0.92 | 8,622 | -0.06 |
| Sep. | 0.01 | 0.38 | 0.94 | 8,030 | -0.01 | 0.38 | 0.95 | 8,035 | 0.00 |
| Oct. | -0.03 | 0.40 | 0.95 | 8,650 | -0.06 | 0.44 | 0.94 | 8,022 | -0.04 |
| Nov. | -0.06 | 0.46 | 0.95 | 8,480 | -0.06 | 0.47 | 0.95 | 8,130 | -0.01 |
| Dec. | -0.09 | 0.48 | 0.94 | 8,449 | -0.06 | 0.55 | 0.94 | 8,020 | -0.07 |
| AvH. | -0.03 | 0.38 | 0.94 | 8,382 | -0.04 | 0.40 | 0.94 | 8,267 | -0.02 |

표 I.1.10 2023년 GWW3(KIM) Bias, RMSE, 상관계수 +72H 비교

| month | 2022년 | | | | 2023년 | | | | 2022-2023 (RMSE) |
|-------|-------------|-------------|------|---------|-------------|-------------|------|---------|---------------------|
| | Bias (m) | RMSE (m) | AC | entries | Bias (m) | RMSE (m) | AC | entries | |
| Jan. | -0.08 | 0.57 | 0.93 | 8,535 | -0.02 | 0.57 | 0.93 | 8,298 | 0.00 |
| Feb. | -0.04 | 0.51 | 0.94 | 7,746 | -0.07 | 0.54 | 0.93 | 7,636 | -0.03 |
| Mar. | -0.05 | 0.46 | 0.93 | 8,473 | -0.06 | 0.54 | 0.91 | 8,177 | -0.08 |
| Apr. | -0.05 | 0.44 | 0.92 | 7,810 | -0.06 | 0.46 | 0.90 | 8,438 | -0.02 |
| May. | -0.03 | 0.37 | 0.92 | 8,426 | -0.02 | 0.37 | 0.92 | 8,676 | 0.00 |
| Jun. | 0.01 | 0.33 | 0.91 | 8,458 | -0.02 | 0.32 | 0.90 | 8,449 | 0.01 |
| Jul. | 0.03 | 0.32 | 0.89 | 8,942 | 0.01 | 0.32 | 0.89 | 8,721 | 0.00 |
| Aug. | -0.01 | 0.32 | 0.90 | 8,645 | 0.01 | 0.37 | 0.90 | 8,635 | -0.05 |
| Sep. | 0.01 | 0.43 | 0.91 | 8,029 | 0.00 | 0.45 | 0.92 | 8,043 | -0.02 |
| Oct. | -0.03 | 0.46 | 0.93 | 8,660 | -0.07 | 0.51 | 0.92 | 8,039 | -0.05 |
| Nov. | -0.05 | 0.58 | 0.92 | 8,486 | -0.05 | 0.55 | 0.93 | 8,128 | 0.03 |
| Dec. | -0.08 | 0.61 | 0.91 | 8,448 | -0.04 | 0.62 | 0.93 | 8,017 | -0.01 |
| AvH. | -0.03 | 0.45 | 0.92 | 8,388 | -0.03 | 0.47 | 0.92 | 8,271 | -0.02 |

표 I.1.11 2023년 GWW3(KIM) Bias, RMSE, 상관계수 +96H 비교

| month | 2022년 | | | | 2023년 | | | | 2022-2023 (RMSE) |
|-------|-------------|-------------|------|---------|-------------|-------------|------|---------|---------------------|
| | Bias (m) | RMSE (m) | AC | entries | Bias (m) | RMSE (m) | AC | entries | |
| Jan. | -0.13 | 0.75 | 0.88 | 8,532 | -0.02 | 0.67 | 0.90 | 8,294 | 0.08 |
| Feb. | -0.03 | 0.65 | 0.90 | 7,739 | -0.07 | 0.65 | 0.90 | 7,632 | 0.00 |
| Mar. | -0.04 | 0.55 | 0.90 | 8,487 | -0.05 | 0.64 | 0.87 | 8,184 | -0.09 |
| Apr. | -0.06 | 0.52 | 0.88 | 7,821 | -0.06 | 0.55 | 0.86 | 8,440 | -0.03 |
| May. | -0.04 | 0.44 | 0.89 | 8,421 | -0.03 | 0.41 | 0.89 | 8,673 | 0.03 |
| Jun. | 0.00 | 0.39 | 0.87 | 8,444 | -0.02 | 0.37 | 0.87 | 8,456 | 0.02 |
| Jul. | 0.02 | 0.37 | 0.85 | 8,936 | 0.01 | 0.39 | 0.84 | 8,712 | -0.02 |
| Aug. | -0.01 | 0.37 | 0.85 | 8,649 | 0.00 | 0.44 | 0.85 | 8,642 | -0.07 |
| Sep. | 0.00 | 0.53 | 0.87 | 8,021 | -0.02 | 0.54 | 0.89 | 8,041 | -0.01 |
| Oct. | -0.03 | 0.56 | 0.90 | 8,663 | -0.09 | 0.63 | 0.88 | 8,038 | -0.07 |
| Nov. | -0.05 | 0.73 | 0.87 | 8,490 | -0.04 | 0.69 | 0.89 | 8,130 | 0.04 |
| Dec. | -0.09 | 0.70 | 0.88 | 8,450 | -0.01 | 0.75 | 0.89 | 8,029 | -0.05 |
| AvH. | -0.04 | 0.55 | 0.88 | 8,388 | -0.03 | 0.56 | 0.88 | 8,273 | -0.01 |

표 I.1.12 2023년 GWW3(KIM) Bias, RMSE, 상관계수 +120H 비교

| month | 2022년 | | | | 2023년 | | | | 2022-2023 (RMSE) |
|-------|-------------|-------------|------|---------|-------------|-------------|------|---------|---------------------|
| | Bias (m) | RMSE (m) | AC | entries | Bias (m) | RMSE (m) | AC | entries | |
| Jan. | -0.16 | 0.89 | 0.82 | 8,534 | 0.00 | 0.81 | 0.86 | 8,293 | 0.08 |
| Feb. | 0.00 | 0.78 | 0.86 | 7,741 | -0.06 | 0.76 | 0.87 | 7,633 | 0.02 |
| Mar. | -0.04 | 0.67 | 0.85 | 8,496 | -0.04 | 0.76 | 0.81 | 8,188 | -0.09 |
| Apr. | -0.09 | 0.60 | 0.85 | 7,817 | -0.06 | 0.64 | 0.81 | 8,434 | -0.04 |
| May. | -0.03 | 0.54 | 0.83 | 8,443 | -0.04 | 0.49 | 0.85 | 8,689 | 0.05 |
| Jun. | -0.01 | 0.50 | 0.78 | 8,441 | -0.02 | 0.44 | 0.82 | 8,464 | 0.06 |
| Jul. | -0.01 | 0.42 | 0.80 | 8,928 | -0.01 | 0.43 | 0.79 | 8,714 | -0.01 |
| Aug. | -0.01 | 0.42 | 0.81 | 8,653 | 0.01 | 0.52 | 0.79 | 8,641 | -0.10 |
| Sep. | -0.03 | 0.67 | 0.77 | 8,012 | -0.04 | 0.64 | 0.84 | 8,039 | 0.03 |
| Oct. | -0.02 | 0.70 | 0.84 | 8,664 | -0.11 | 0.75 | 0.84 | 8,050 | -0.05 |
| Nov. | -0.07 | 0.88 | 0.80 | 8,482 | -0.04 | 0.84 | 0.84 | 8,133 | 0.04 |
| Dec. | -0.06 | 0.85 | 0.82 | 8,446 | 0.02 | 0.88 | 0.86 | 8,046 | -0.03 |
| AvH. | -0.04 | 0.66 | 0.82 | 8,388 | -0.03 | 0.66 | 0.83 | 8,277 | 0.00 |

I.1.1.2 지역 파랑모델(RWW3) 부이 검증

I.1.1.2.1 UM-RWW3

표 I.1.13 RWW3(UM) 전체 부이 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.13 | -0.19 | -0.10 | 0.00 | -0.02 | 0.00 | 0.02 | -0.01 | -0.12 | -0.11 | -0.10 | -0.13 | -0.07 |
| 24hr | -0.11 | -0.17 | -0.09 | 0.03 | -0.01 | 0.02 | 0.04 | 0.00 | -0.09 | -0.09 | -0.09 | -0.14 | -0.06 |
| 48hr | -0.09 | -0.17 | -0.11 | 0.03 | 0.01 | 0.03 | 0.07 | 0.06 | -0.06 | -0.11 | -0.07 | -0.11 | -0.04 |
| 72hr | -0.06 | -0.14 | -0.10 | 0.00 | 0.04 | 0.09 | 0.11 | 0.10 | -0.05 | -0.13 | -0.07 | -0.12 | -0.03 |
| 96hr | -0.10 | -0.14 | -0.11 | 0.02 | 0.06 | 0.09 | 0.17 | 0.13 | -0.05 | -0.17 | 0.00 | -0.14 | -0.02 |
| 120hr | -0.07 | -0.08 | -0.11 | 0.15 | 0.08 | 0.08 | 0.23 | 0.17 | -0.04 | -0.21 | -0.02 | -0.07 | 0.01 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.29 | 0.29 | 0.25 | 0.28 | 0.25 | 0.21 | 0.24 | 0.32 | 0.25 | 0.25 | 0.30 | 0.31 | 0.27 |
| 24hr | 0.30 | 0.29 | 0.25 | 0.31 | 0.27 | 0.23 | 0.26 | 0.38 | 0.26 | 0.26 | 0.31 | 0.32 | 0.29 |
| 48hr | 0.33 | 0.32 | 0.30 | 0.34 | 0.31 | 0.28 | 0.30 | 0.49 | 0.34 | 0.30 | 0.34 | 0.35 | 0.33 |
| 72hr | 0.40 | 0.40 | 0.34 | 0.44 | 0.40 | 0.33 | 0.36 | 0.63 | 0.41 | 0.33 | 0.38 | 0.39 | 0.40 |
| 96hr | 0.47 | 0.42 | 0.44 | 0.51 | 0.46 | 0.39 | 0.42 | 0.80 | 0.50 | 0.36 | 0.46 | 0.48 | 0.48 |
| 120hr | 0.58 | 0.50 | 0.44 | 0.72 | 0.43 | 0.41 | 0.51 | 0.97 | 0.55 | 0.44 | 0.51 | 0.52 | 0.55 |

표 I.1.14 RWW3(UM) 해역별(서해) 부이 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|-------|------|
| 0hr | -0.06 | -0.12 | 0.00 | 0.10 | 0.05 | 0.03 | 0.07 | 0.05 | -0.07 | -0.04 | 0.03 | -0.03 | 0.00 |
| 24hr | -0.03 | -0.09 | 0.00 | 0.13 | 0.05 | 0.06 | 0.08 | 0.07 | -0.04 | -0.03 | 0.04 | -0.04 | 0.02 |
| 48hr | 0.00 | -0.08 | -0.03 | 0.14 | 0.07 | 0.07 | 0.12 | 0.16 | -0.05 | -0.06 | 0.07 | -0.02 | 0.03 |
| 72hr | 0.01 | -0.12 | 0.02 | 0.10 | 0.10 | 0.11 | 0.15 | 0.18 | -0.05 | -0.07 | 0.09 | -0.03 | 0.04 |
| 96hr | -0.04 | -0.13 | 0.01 | 0.13 | 0.12 | 0.11 | 0.17 | 0.24 | -0.08 | -0.14 | 0.18 | -0.04 | 0.04 |
| 120hr | -0.06 | 0.00 | 0.00 | 0.21 | 0.14 | 0.11 | 0.26 | 0.26 | -0.02 | -0.16 | 0.14 | 0.06 | 0.08 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.26 | 0.22 | 0.21 | 0.27 | 0.25 | 0.21 | 0.25 | 0.28 | 0.19 | 0.21 | 0.26 | 0.28 | 0.24 |
| 24hr | 0.27 | 0.21 | 0.21 | 0.30 | 0.25 | 0.23 | 0.26 | 0.34 | 0.20 | 0.21 | 0.26 | 0.28 | 0.25 |
| 48hr | 0.29 | 0.24 | 0.27 | 0.32 | 0.30 | 0.30 | 0.32 | 0.48 | 0.29 | 0.26 | 0.31 | 0.33 | 0.31 |
| 72hr | 0.38 | 0.37 | 0.32 | 0.37 | 0.39 | 0.34 | 0.39 | 0.58 | 0.35 | 0.31 | 0.37 | 0.39 | 0.38 |
| 96hr | 0.44 | 0.35 | 0.44 | 0.44 | 0.42 | 0.36 | 0.44 | 0.82 | 0.38 | 0.32 | 0.49 | 0.43 | 0.44 |
| 120hr | 0.58 | 0.41 | 0.35 | 0.68 | 0.39 | 0.38 | 0.53 | 0.84 | 0.40 | 0.42 | 0.57 | 0.47 | 0.50 |

표 I.1.15 RWW3(UM) 해역별(남해) 부이 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.20 | -0.26 | -0.17 | -0.04 | -0.08 | 0.01 | -0.04 | -0.04 | -0.17 | -0.18 | -0.19 | -0.22 | -0.13 |
| 24hr | -0.18 | -0.25 | -0.16 | -0.01 | -0.05 | 0.02 | -0.01 | -0.03 | -0.13 | -0.17 | -0.16 | -0.21 | -0.11 |
| 48hr | -0.16 | -0.24 | -0.18 | 0.00 | -0.02 | 0.03 | 0.00 | 0.02 | -0.07 | -0.20 | -0.16 | -0.20 | -0.10 |
| 72hr | -0.14 | -0.15 | -0.18 | -0.03 | 0.05 | 0.09 | 0.06 | 0.12 | -0.02 | -0.24 | -0.15 | -0.20 | -0.07 |
| 96hr | -0.17 | -0.18 | -0.21 | -0.03 | 0.10 | 0.09 | 0.12 | 0.18 | 0.03 | -0.26 | -0.07 | -0.23 | -0.05 |
| 120hr | -0.16 | -0.13 | -0.19 | 0.14 | 0.11 | 0.09 | 0.14 | 0.11 | -0.01 | -0.28 | -0.11 | -0.14 | -0.03 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.30 | 0.33 | 0.25 | 0.27 | 0.26 | 0.20 | 0.20 | 0.34 | 0.30 | 0.28 | 0.30 | 0.31 | 0.28 |
| 24hr | 0.29 | 0.36 | 0.27 | 0.31 | 0.27 | 0.22 | 0.21 | 0.38 | 0.30 | 0.29 | 0.30 | 0.33 | 0.30 |
| 48hr | 0.32 | 0.39 | 0.29 | 0.35 | 0.32 | 0.24 | 0.24 | 0.51 | 0.37 | 0.32 | 0.35 | 0.34 | 0.34 |
| 72hr | 0.36 | 0.45 | 0.32 | 0.44 | 0.47 | 0.30 | 0.32 | 0.89 | 0.47 | 0.35 | 0.34 | 0.36 | 0.42 |
| 96hr | 0.47 | 0.50 | 0.42 | 0.53 | 0.54 | 0.33 | 0.36 | 1.07 | 0.60 | 0.40 | 0.43 | 0.47 | 0.51 |
| 120hr | 0.57 | 0.56 | 0.43 | 0.78 | 0.54 | 0.39 | 0.43 | 1.02 | 0.64 | 0.43 | 0.48 | 0.48 | 0.56 |

표 I.1.16 RWW3(UM) 해역별(동해) 부이 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.14 | -0.22 | -0.16 | -0.10 | -0.05 | -0.06 | 0.03 | -0.07 | -0.15 | -0.11 | -0.16 | -0.17 | -0.11 |
| 24hr | -0.14 | -0.21 | -0.15 | -0.05 | -0.03 | -0.01 | 0.07 | -0.04 | -0.12 | -0.08 | -0.18 | -0.17 | -0.09 |
| 48hr | -0.14 | -0.22 | -0.16 | -0.09 | -0.04 | -0.01 | 0.11 | -0.04 | -0.07 | -0.08 | -0.16 | -0.15 | -0.09 |
| 72hr | -0.08 | -0.15 | -0.19 | -0.10 | -0.05 | 0.05 | 0.12 | -0.05 | -0.09 | -0.10 | -0.22 | -0.15 | -0.08 |
| 96hr | -0.08 | -0.12 | -0.18 | -0.06 | -0.06 | 0.05 | 0.23 | -0.08 | -0.09 | -0.12 | -0.16 | -0.19 | -0.07 |
| 120hr | 0.01 | -0.13 | -0.17 | 0.08 | -0.04 | 0.03 | 0.29 | 0.11 | -0.11 | -0.20 | -0.12 | -0.16 | -0.04 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.33 | 0.33 | 0.32 | 0.30 | 0.25 | 0.22 | 0.27 | 0.35 | 0.27 | 0.29 | 0.37 | 0.35 | 0.30 |
| 24hr | 0.35 | 0.32 | 0.31 | 0.31 | 0.31 | 0.24 | 0.31 | 0.44 | 0.27 | 0.31 | 0.40 | 0.37 | 0.33 |
| 48hr | 0.42 | 0.36 | 0.35 | 0.34 | 0.31 | 0.29 | 0.35 | 0.49 | 0.36 | 0.33 | 0.37 | 0.37 | 0.36 |
| 72hr | 0.49 | 0.40 | 0.39 | 0.54 | 0.35 | 0.36 | 0.36 | 0.41 | 0.43 | 0.35 | 0.44 | 0.42 | 0.41 |
| 96hr | 0.51 | 0.45 | 0.46 | 0.60 | 0.41 | 0.50 | 0.48 | 0.47 | 0.55 | 0.38 | 0.45 | 0.57 | 0.49 |
| 120hr | 0.57 | 0.58 | 0.62 | 0.72 | 0.38 | 0.47 | 0.58 | 1.08 | 0.63 | 0.46 | 0.47 | 0.63 | 0.60 |

표 I.1.17 RWW3(UM) 울릉도 부이 (21229) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | 0.04 | -0.23 | -0.12 | -0.05 | 0.00 | -0.04 | -0.03 | 0.03 | -0.05 | -0.05 | -0.13 | -0.25 | -0.07 |
| 24hr | 0.03 | -0.22 | -0.09 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.02 | 0.07 | -0.02 | -0.01 | -0.16 | -0.24 | -0.05 |
| 48hr | 0.04 | -0.20 | -0.08 | -0.05 | -0.01 | -0.01 | 0.08 | 0.08 | 0.02 | -0.03 | -0.01 | -0.10 | -0.23 |
| 72hr | 0.12 | -0.14 | -0.11 | -0.05 | -0.04 | 0.06 | 0.05 | 0.02 | -0.03 | -0.01 | -0.18 | -0.22 | -0.04 |
| 96hr | 0.13 | -0.12 | -0.12 | -0.04 | -0.07 | 0.05 | 0.21 | 0.02 | -0.01 | -0.04 | -0.09 | -0.24 | -0.03 |
| 120hr | 0.22 | -0.18 | -0.12 | 0.13 | -0.05 | 0.10 | 0.25 | 0.29 | -0.05 | -0.10 | -0.07 | -0.16 | 0.02 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.34 | 0.37 | 0.26 | 0.29 | 0.24 | 0.19 | 0.18 | 0.30 | 0.18 | 0.24 | 0.29 | 0.44 | 0.28 |
| 24hr | 0.37 | 0.32 | 0.22 | 0.30 | 0.31 | 0.19 | 0.23 | 0.40 | 0.20 | 0.29 | 0.35 | 0.44 | 0.30 |
| 48hr | 0.41 | 0.35 | 0.27 | 0.34 | 0.28 | 0.19 | 0.31 | 0.43 | 0.27 | 0.27 | 0.35 | 0.41 | 0.32 |
| 72hr | 0.57 | 0.38 | 0.31 | 0.46 | 0.29 | 0.31 | 0.31 | 0.26 | 0.31 | 0.30 | 0.43 | 0.44 | 0.36 |
| 96hr | 0.52 | 0.44 | 0.40 | 0.62 | 0.35 | 0.42 | 0.48 | 0.43 | 0.39 | 0.32 | 0.48 | 0.64 | 0.46 |
| 120hr | 0.63 | 0.64 | 0.59 | 0.84 | 0.38 | 0.48 | 0.60 | 1.24 | 0.48 | 0.34 | 0.47 | 0.62 | 0.61 |

표 I.1.18 RWW3(UM) 덕적도 부이 (22101) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|
| 0hr | 0.05 | -0.05 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | -0.08 | 0.04 | 0.17 | 0.12 | 0.04 |
| 24hr | 0.08 | -0.02 | 0.09 | 0.10 | 0.08 | 0.05 | 0.00 | 0.04 | -0.06 | 0.05 | 0.21 | 0.13 | 0.06 |
| 48hr | 0.12 | -0.01 | 0.06 | 0.10 | 0.06 | 0.08 | 0.04 | 0.10 | -0.06 | -0.01 | 0.23 | 0.15 | 0.07 |
| 72hr | 0.12 | -0.05 | 0.14 | 0.13 | 0.08 | 0.09 | 0.02 | 0.04 | -0.05 | 0.02 | 0.25 | 0.15 | 0.08 |
| 96hr | 0.08 | -0.08 | 0.11 | 0.08 | 0.09 | 0.10 | 0.03 | 0.04 | -0.10 | -0.03 | 0.34 | 0.11 | 0.07 |
| 120hr | 0.04 | 0.02 | 0.09 | 0.10 | 0.12 | 0.06 | 0.10 | 0.09 | -0.02 | -0.09 | 0.24 | 0.20 | 0.08 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.19 | 0.14 | 0.22 | 0.23 | 0.20 | 0.16 | 0.14 | 0.23 | 0.16 | 0.19 | 0.28 | 0.29 | 0.20 |
| 24hr | 0.22 | 0.16 | 0.22 | 0.27 | 0.20 | 0.15 | 0.15 | 0.26 | 0.16 | 0.20 | 0.30 | 0.27 | 0.21 |
| 48hr | 0.24 | 0.17 | 0.23 | 0.29 | 0.21 | 0.24 | 0.22 | 0.34 | 0.21 | 0.25 | 0.33 | 0.31 | 0.25 |
| 72hr | 0.30 | 0.28 | 0.30 | 0.31 | 0.24 | 0.26 | 0.25 | 0.30 | 0.22 | 0.29 | 0.40 | 0.34 | 0.29 |
| 96hr | 0.29 | 0.27 | 0.39 | 0.37 | 0.27 | 0.26 | 0.32 | 0.33 | 0.21 | 0.26 | 0.51 | 0.37 | 0.32 |
| 120hr | 0.39 | 0.36 | 0.29 | 0.46 | 0.29 | 0.27 | 0.33 | 0.35 | 0.23 | 0.30 | 0.54 | 0.45 | 0.36 |

표 I.1.19 RWW3(UM) 칠발도 부이 (22102) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.12 | -0.15 | -0.10 | 0.02 | -0.06 | -0.04 | -0.09 | -0.07 | -0.12 | -0.15 | -0.10 | -0.16 | -0.09 |
| 24hr | -0.13 | -0.11 | -0.10 | 0.03 | -0.07 | -0.01 | -0.05 | -0.04 | -0.08 | -0.12 | -0.10 | -0.18 | -0.08 |
| 48hr | -0.10 | -0.12 | -0.10 | 0.04 | -0.05 | -0.01 | -0.04 | 0.04 | -0.11 | -0.14 | -0.08 | -0.14 | -0.07 |
| 72hr | -0.08 | -0.14 | -0.08 | 0.00 | -0.05 | 0.05 | -0.02 | 0.14 | -0.10 | -0.17 | -0.07 | -0.13 | -0.05 |
| 96hr | -0.15 | -0.16 | -0.08 | 0.07 | -0.01 | 0.06 | 0.02 | 0.17 | -0.13 | -0.23 | 0.02 | -0.14 | -0.05 |
| 120hr | -0.16 | -0.04 | -0.13 | 0.17 | 0.03 | 0.06 | 0.08 | 0.13 | -0.08 | -0.26 | 0.03 | -0.06 | -0.02 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.27 | 0.24 | 0.18 | 0.24 | 0.18 | 0.16 | 0.23 | 0.20 | 0.17 | 0.20 | 0.25 | 0.34 | 0.22 |
| 24hr | 0.28 | 0.21 | 0.17 | 0.24 | 0.19 | 0.18 | 0.25 | 0.27 | 0.20 | 0.19 | 0.23 | 0.34 | 0.23 |
| 48hr | 0.30 | 0.26 | 0.26 | 0.22 | 0.22 | 0.24 | 0.23 | 0.37 | 0.24 | 0.26 | 0.30 | 0.36 | 0.27 |
| 72hr | 0.38 | 0.35 | 0.25 | 0.31 | 0.25 | 0.26 | 0.25 | 0.59 | 0.32 | 0.30 | 0.34 | 0.41 | 0.33 |
| 96hr | 0.43 | 0.37 | 0.42 | 0.43 | 0.29 | 0.28 | 0.33 | 0.69 | 0.34 | 0.37 | 0.44 | 0.49 | 0.41 |
| 120hr | 0.65 | 0.26 | 0.31 | 0.69 | 0.27 | 0.29 | 0.42 | 0.60 | 0.43 | 0.43 | 0.51 | 0.45 | 0.44 |

표 I.1.20 RWW3(UM) 거문도 부이 (22103) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.16 | -0.24 | -0.14 | 0.01 | -0.09 | -0.01 | -0.09 | 0.00 | -0.10 | -0.12 | -0.15 | -0.19 | -0.11 |
| 24hr | -0.09 | -0.21 | -0.14 | 0.03 | -0.07 | -0.02 | -0.06 | 0.01 | -0.03 | -0.10 | -0.12 | -0.16 | -0.08 |
| 48hr | -0.08 | -0.19 | -0.13 | 0.07 | -0.01 | -0.01 | -0.04 | 0.04 | -0.01 | -0.12 | -0.10 | -0.13 | -0.06 |
| 72hr | -0.07 | -0.11 | -0.16 | 0.05 | 0.06 | 0.07 | 0.03 | 0.17 | 0.04 | -0.18 | -0.07 | -0.16 | -0.03 |
| 96hr | -0.04 | -0.18 | -0.18 | 0.01 | 0.10 | 0.07 | 0.09 | 0.22 | 0.15 | -0.22 | -0.02 | -0.14 | -0.01 |
| 120hr | -0.05 | -0.13 | -0.20 | 0.19 | 0.12 | 0.05 | 0.11 | 0.13 | 0.07 | -0.21 | -0.05 | -0.09 | 0.00 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.25 | 0.32 | 0.24 | 0.28 | 0.23 | 0.21 | 0.25 | 0.38 | 0.29 | 0.24 | 0.25 | 0.30 | 0.27 |
| 24hr | 0.25 | 0.32 | 0.26 | 0.34 | 0.27 | 0.23 | 0.22 | 0.42 | 0.30 | 0.25 | 0.25 | 0.34 | 0.29 |
| 48hr | 0.25 | 0.38 | 0.22 | 0.35 | 0.32 | 0.23 | 0.21 | 0.50 | 0.40 | 0.26 | 0.31 | 0.30 | 0.31 |
| 72hr | 0.33 | 0.40 | 0.32 | 0.42 | 0.54 | 0.29 | 0.30 | 1.23 | 0.52 | 0.30 | 0.30 | 0.29 | 0.44 |
| 96hr | 0.43 | 0.48 | 0.36 | 0.54 | 0.57 | 0.32 | 0.30 | 1.12 | 0.67 | 0.39 | 0.43 | 0.43 | 0.50 |
| 120hr | 0.51 | 0.53 | 0.38 | 0.70 | 0.53 | 0.36 | 0.41 | 1.06 | 0.71 | 0.36 | 0.45 | 0.42 | 0.53 |

표 I.1.21 RWW3(UM) 거제도 부이 (22104) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.18 | -0.26 | -0.15 | -0.01 | -0.02 | 0.00 | -0.06 | -0.06 | -0.16 | -0.21 | -0.22 | -0.20 | -0.13 |
| 24hr | -0.16 | -0.30 | -0.16 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | -0.04 | -0.04 | -0.11 | -0.22 | -0.19 | -0.17 | -0.11 |
| 48hr | -0.15 | -0.29 | -0.16 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | -0.02 | -0.06 | 0.02 | -0.20 | -0.19 | -0.16 | -0.09 |
| 72hr | -0.12 | -0.18 | -0.18 | -0.04 | 0.05 | 0.07 | 0.03 | 0.01 | 0.08 | -0.24 | -0.18 | -0.21 | -0.08 |
| 96hr | -0.11 | -0.17 | -0.19 | -0.01 | 0.08 | 0.11 | 0.08 | 0.00 | 0.08 | -0.24 | -0.12 | -0.20 | -0.06 |
| 120hr | -0.08 | -0.13 | -0.12 | 0.09 | 0.10 | 0.08 | 0.13 | 0.05 | 0.06 | -0.30 | -0.14 | -0.20 | -0.04 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.31 | 0.35 | 0.23 | 0.28 | 0.28 | 0.17 | 0.18 | 0.33 | 0.32 | 0.30 | 0.30 | 0.34 | 0.28 |
| 24hr | 0.29 | 0.39 | 0.24 | 0.31 | 0.30 | 0.21 | 0.18 | 0.45 | 0.25 | 0.31 | 0.31 | 0.36 | 0.30 |
| 48hr | 0.35 | 0.41 | 0.31 | 0.29 | 0.34 | 0.22 | 0.22 | 0.47 | 0.33 | 0.31 | 0.36 | 0.36 | 0.33 |
| 72hr | 0.39 | 0.46 | 0.34 | 0.37 | 0.45 | 0.27 | 0.30 | 0.46 | 0.48 | 0.38 | 0.35 | 0.32 | 0.38 |
| 96hr | 0.50 | 0.51 | 0.39 | 0.57 | 0.53 | 0.36 | 0.32 | 0.68 | 0.57 | 0.40 | 0.40 | 0.39 | 0.47 |
| 120hr | 0.50 | 0.55 | 0.43 | 0.68 | 0.53 | 0.30 | 0.38 | 0.87 | 0.71 | 0.46 | 0.38 | 0.47 | 0.52 |

표 I.1.22 RWW3(UM) 동해 부이 (22105) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.23 | -0.19 | -0.14 | -0.16 | -0.04 | -0.07 | 0.02 | -0.09 | -0.15 | -0.05 | -0.12 | -0.18 | -0.12 |
| 24hr | -0.24 | -0.18 | -0.14 | -0.12 | -0.03 | -0.01 | 0.07 | -0.02 | -0.13 | -0.02 | -0.13 | -0.21 | -0.10 |
| 48hr | -0.24 | -0.20 | -0.16 | -0.14 | -0.03 | -0.01 | 0.12 | -0.02 | -0.10 | -0.04 | -0.14 | -0.18 | -0.09 |
| 72hr | -0.19 | -0.16 | -0.19 | -0.12 | -0.02 | 0.07 | 0.12 | -0.07 | -0.14 | -0.04 | -0.18 | -0.18 | -0.09 |
| 96hr | -0.17 | -0.15 | -0.16 | -0.09 | -0.05 | 0.07 | 0.26 | -0.12 | -0.17 | -0.06 | -0.13 | -0.19 | -0.08 |
| 120hr | -0.07 | -0.18 | -0.18 | 0.04 | -0.04 | 0.04 | 0.27 | 0.14 | -0.17 | -0.10 | -0.08 | -0.14 | -0.04 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.38 | 0.31 | 0.26 | 0.29 | 0.25 | 0.21 | 0.29 | 0.33 | 0.26 | 0.26 | 0.40 | 0.37 | 0.30 |
| 24hr | 0.41 | 0.31 | 0.28 | 0.32 | 0.31 | 0.24 | 0.35 | 0.45 | 0.27 | 0.31 | 0.41 | 0.39 | 0.34 |
| 48hr | 0.48 | 0.39 | 0.31 | 0.38 | 0.31 | 0.32 | 0.39 | 0.47 | 0.37 | 0.31 | 0.40 | 0.37 | 0.38 |
| 72hr | 0.59 | 0.39 | 0.35 | 0.56 | 0.30 | 0.39 | 0.36 | 0.33 | 0.47 | 0.31 | 0.43 | 0.44 | 0.41 |
| 96hr | 0.51 | 0.37 | 0.41 | 0.59 | 0.38 | 0.53 | 0.51 | 0.39 | 0.55 | 0.34 | 0.46 | 0.61 | 0.47 |
| 120hr | 0.63 | 0.50 | 0.65 | 0.63 | 0.33 | 0.58 | 0.60 | 1.30 | 0.56 | 0.36 | 0.48 | 0.72 | 0.61 |

표 I.1.23 RWW3(UM) 포항 부이 (22106) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.19 | -0.27 | -0.17 | -0.06 | -0.04 | -0.01 | 0.08 | -0.13 | -0.17 | -0.15 | -0.19 | -0.12 | -0.12 |
| 24hr | -0.19 | -0.26 | -0.17 | -0.01 | 0.00 | 0.03 | 0.12 | -0.12 | -0.16 | -0.13 | -0.21 | -0.13 | -0.10 |
| 48hr | -0.19 | -0.28 | -0.17 | -0.05 | 0.01 | 0.05 | 0.15 | -0.09 | -0.11 | -0.11 | -0.21 | -0.12 | -0.09 |
| 72hr | -0.16 | -0.23 | -0.21 | -0.06 | -0.02 | 0.08 | 0.19 | -0.08 | -0.06 | -0.15 | -0.26 | -0.11 | -0.09 |
| 96hr | -0.19 | -0.19 | -0.20 | -0.01 | -0.04 | 0.10 | 0.27 | -0.11 | -0.07 | -0.16 | -0.18 | -0.15 | -0.08 |
| 120hr | -0.09 | -0.15 | -0.16 | 0.12 | -0.03 | 0.07 | 0.37 | 0.00 | -0.14 | -0.27 | -0.15 | -0.17 | -0.05 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.32 | 0.35 | 0.32 | 0.31 | 0.23 | 0.23 | 0.31 | 0.39 | 0.32 | 0.26 | 0.36 | 0.30 | 0.31 |
| 24hr | 0.35 | 0.35 | 0.32 | 0.33 | 0.28 | 0.28 | 0.34 | 0.45 | 0.34 | 0.25 | 0.37 | 0.30 | 0.33 |
| 48hr | 0.40 | 0.35 | 0.33 | 0.33 | 0.26 | 0.29 | 0.36 | 0.58 | 0.53 | 0.29 | 0.34 | 0.36 | 0.37 |
| 72hr | 0.42 | 0.41 | 0.41 | 0.54 | 0.35 | 0.35 | 0.38 | 0.47 | 0.49 | 0.30 | 0.42 | 0.44 | 0.41 |
| 96hr | 0.50 | 0.49 | 0.45 | 0.61 | 0.39 | 0.50 | 0.49 | 0.47 | 0.68 | 0.31 | 0.39 | 0.56 | 0.49 |
| 120hr | 0.51 | 0.59 | 0.53 | 0.75 | 0.32 | 0.42 | 0.59 | 0.89 | 0.79 | 0.49 | 0.42 | 0.59 | 0.57 |

표 I.1.24 RWW3(UM) 마라도 부이 (22107) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.18 | - | -0.23 | -0.10 | -0.04 | 0.05 | -0.01 | 0.07 | -0.14 | -0.21 | -0.18 | -0.26 | -0.11 |
| 24hr | -0.20 | - | -0.23 | -0.08 | -0.04 | 0.05 | 0.01 | 0.07 | -0.14 | -0.23 | -0.18 | -0.28 | -0.11 |
| 48hr | -0.19 | - | -0.27 | -0.07 | 0.01 | 0.07 | 0.02 | 0.20 | -0.12 | -0.23 | -0.19 | -0.26 | -0.10 |
| 72hr | -0.18 | - | -0.26 | -0.08 | 0.11 | 0.12 | 0.09 | 0.30 | -0.10 | -0.24 | -0.17 | -0.24 | -0.06 |
| 96hr | -0.30 | - | -0.28 | -0.05 | 0.15 | 0.11 | 0.14 | 0.41 | -0.10 | -0.25 | -0.08 | -0.22 | -0.04 |
| 120hr | -0.34 | - | -0.25 | 0.18 | 0.17 | 0.15 | 0.15 | 0.27 | -0.06 | -0.27 | -0.12 | -0.15 | -0.03 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.27 | - | 0.30 | 0.30 | 0.28 | 0.19 | 0.17 | 0.30 | 0.30 | 0.29 | 0.33 | 0.37 | 0.28 |
| 24hr | 0.29 | - | 0.33 | 0.34 | 0.30 | 0.19 | 0.20 | 0.34 | 0.32 | 0.33 | 0.31 | 0.40 | 0.30 |
| 48hr | 0.30 | - | 0.35 | 0.40 | 0.36 | 0.21 | 0.29 | 0.56 | 0.32 | 0.35 | 0.35 | 0.42 | 0.36 |
| 72hr | 0.35 | - | 0.37 | 0.50 | 0.41 | 0.27 | 0.33 | 0.98 | 0.38 | 0.31 | 0.36 | 0.47 | 0.43 |
| 96hr | 0.54 | - | 0.51 | 0.51 | 0.49 | 0.29 | 0.40 | 1.29 | 0.52 | 0.33 | 0.47 | 0.57 | 0.54 |
| 120hr | 0.76 | - | 0.52 | 0.93 | 0.51 | 0.46 | 0.45 | 1.13 | 0.57 | 0.46 | 0.61 | 0.60 | 0.64 |

표 I.1.25 RWW3(UM) 외연도 부이 (22108) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.12 | -0.20 | -0.03 | 0.07 | 0.01 | -0.02 | 0.00 | -0.03 | -0.14 | -0.13 | -0.04 | -0.12 | -0.06 |
| 24hr | -0.09 | -0.15 | -0.03 | 0.09 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | -0.10 | -0.10 | 0.01 | -0.14 | -0.04 |
| 48hr | -0.05 | -0.17 | -0.05 | 0.08 | 0.02 | 0.01 | 0.04 | 0.10 | -0.09 | -0.14 | 0.02 | -0.11 | -0.03 |
| 72hr | -0.06 | -0.20 | -0.01 | 0.03 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.12 | -0.14 | -0.15 | 0.07 | -0.13 | -0.02 |
| 96hr | -0.12 | -0.21 | -0.04 | 0.09 | 0.05 | 0.06 | 0.07 | 0.20 | -0.15 | -0.22 | 0.19 | -0.13 | -0.02 |
| 120hr | -0.20 | -0.09 | -0.07 | 0.12 | 0.09 | 0.03 | 0.20 | 0.20 | -0.09 | -0.24 | 0.09 | -0.05 | 0.00 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.23 | 0.25 | 0.19 | 0.24 | 0.24 | 0.18 | 0.23 | 0.24 | 0.20 | 0.19 | 0.24 | 0.31 | 0.23 |
| 24hr | 0.25 | 0.22 | 0.18 | 0.26 | 0.23 | 0.22 | 0.25 | 0.34 | 0.18 | 0.18 | 0.23 | 0.29 | 0.24 |
| 48hr | 0.26 | 0.28 | 0.27 | 0.25 | 0.29 | 0.30 | 0.32 | 0.44 | 0.31 | 0.24 | 0.27 | 0.37 | 0.30 |
| 72hr | 0.40 | 0.41 | 0.33 | 0.36 | 0.43 | 0.34 | 0.42 | 0.65 | 0.36 | 0.32 | 0.36 | 0.45 | 0.40 |
| 96hr | 0.50 | 0.37 | 0.46 | 0.41 | 0.41 | 0.37 | 0.47 | 0.76 | 0.41 | 0.38 | 0.44 | 0.50 | 0.46 |
| 120hr | 0.73 | 0.41 | 0.34 | 0.66 | 0.38 | 0.37 | 0.58 | 0.84 | 0.43 | 0.50 | 0.61 | 0.56 | 0.53 |

표 I.1.26 RWW3(UM) 추자도 부이 (22184) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.12 | -0.15 | -0.13 | -0.01 | -0.15 | -0.04 | -0.10 | -0.11 | -0.18 | -0.18 | -0.11 | -0.16 | -0.12 |
| 24hr | -0.11 | -0.11 | -0.11 | 0.02 | -0.12 | -0.02 | -0.08 | -0.11 | -0.14 | -0.14 | -0.10 | -0.17 | -0.10 |
| 48hr | -0.09 | -0.12 | -0.13 | -0.01 | -0.14 | 0.00 | -0.07 | -0.04 | -0.10 | -0.21 | -0.11 | -0.19 | -0.10 |
| 72hr | -0.07 | -0.08 | -0.12 | -0.04 | -0.05 | 0.06 | -0.01 | 0.09 | -0.06 | -0.23 | -0.10 | -0.14 | -0.06 |
| 96hr | -0.14 | -0.09 | -0.16 | 0.03 | 0.00 | 0.06 | 0.05 | 0.19 | -0.03 | -0.28 | 0.04 | -0.31 | -0.05 |
| 120hr | -0.14 | 0.01 | -0.20 | 0.13 | -0.01 | 0.08 | 0.04 | 0.15 | -0.08 | -0.25 | -0.01 | -0.08 | -0.03 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.29 | 0.23 | 0.22 | 0.29 | 0.25 | 0.18 | 0.21 | 0.30 | 0.29 | 0.25 | 0.27 | 0.18 | 0.25 |
| 24hr | 0.24 | 0.23 | 0.25 | 0.35 | 0.24 | 0.19 | 0.25 | 0.34 | 0.34 | 0.21 | 0.28 | 0.19 | 0.26 |
| 48hr | 0.29 | 0.31 | 0.26 | 0.39 | 0.29 | 0.23 | 0.26 | 0.45 | 0.43 | 0.30 | 0.34 | 0.24 | 0.31 |
| 72hr | 0.33 | 0.44 | 0.27 | 0.48 | 0.43 | 0.29 | 0.32 | 0.85 | 0.49 | 0.31 | 0.34 | 0.30 | 0.40 |
| 96hr | 0.37 | 0.46 | 0.42 | 0.44 | 0.51 | 0.32 | 0.37 | 0.99 | 0.61 | 0.44 | 0.45 | 0.45 | 0.49 |
| 120hr | 0.59 | 0.52 | 0.41 | 0.78 | 0.41 | 0.38 | 0.43 | 0.90 | 0.61 | 0.41 | 0.53 | 0.46 | 0.54 |

표 I.1.27 RWW3(UM) 인천 부이 (22185) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|-------|-------|
| 0hr | -0.15 | -0.16 | 0.00 | 0.06 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | 0.05 | -0.09 | -0.08 | 0.02 | -0.05 | -0.03 |
| 24hr | -0.07 | -0.11 | 0.00 | 0.09 | 0.02 | 0.02 | 0.00 | 0.05 | -0.06 | -0.06 | 0.00 | -0.07 | -0.02 |
| 48hr | -0.06 | -0.09 | -0.01 | 0.10 | 0.00 | 0.06 | 0.04 | 0.16 | -0.07 | -0.09 | 0.06 | -0.06 | 0.00 |
| 72hr | -0.01 | -0.16 | 0.04 | 0.07 | 0.04 | 0.10 | 0.05 | 0.13 | -0.08 | -0.09 | 0.08 | -0.10 | 0.01 |
| 96hr | -0.03 | -0.18 | 0.02 | 0.11 | 0.05 | 0.09 | 0.08 | 0.19 | -0.14 | -0.17 | 0.14 | -0.10 | 0.00 |
| 120hr | -0.01 | -0.06 | -0.01 | 0.13 | 0.10 | 0.07 | 0.19 | 0.25 | -0.09 | -0.21 | 0.12 | 0.02 | 0.04 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.26 | 0.21 | 0.21 | 0.27 | 0.21 | 0.18 | 0.21 | 0.25 | 0.17 | 0.19 | 0.25 | 0.23 | 0.22 |
| 24hr | 0.23 | 0.20 | 0.19 | 0.30 | 0.20 | 0.17 | 0.20 | 0.32 | 0.19 | 0.18 | 0.24 | 0.21 | 0.22 |
| 48hr | 0.25 | 0.20 | 0.25 | 0.31 | 0.24 | 0.30 | 0.29 | 0.50 | 0.29 | 0.26 | 0.31 | 0.31 | 0.29 |
| 72hr | 0.36 | 0.36 | 0.34 | 0.36 | 0.38 | 0.32 | 0.39 | 0.57 | 0.33 | 0.30 | 0.33 | 0.41 | 0.37 |
| 96hr | 0.39 | 0.32 | 0.45 | 0.47 | 0.41 | 0.39 | 0.43 | 0.84 | 0.34 | 0.32 | 0.51 | 0.39 | 0.44 |
| 120hr | 0.46 | 0.40 | 0.39 | 0.65 | 0.41 | 0.35 | 0.51 | 0.89 | 0.35 | 0.45 | 0.58 | 0.41 | 0.49 |

표 I.1.28 RWW3(UM) 부안 부이 (22186) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.15 | -0.20 | -0.11 | 0.08 | -0.01 | -0.06 | - | -0.04 | -0.16 | -0.10 | -0.02 | -0.09 | -0.08 |
| 24hr | -0.11 | -0.15 | -0.06 | 0.10 | -0.01 | 0.01 | - | -0.01 | -0.10 | -0.07 | 0.04 | -0.11 | -0.04 |
| 48hr | -0.08 | -0.14 | -0.17 | 0.11 | 0.02 | 0.00 | - | 0.12 | -0.10 | -0.10 | 0.06 | -0.08 | -0.03 |
| 72hr | -0.08 | -0.19 | -0.09 | 0.05 | 0.06 | 0.04 | - | 0.14 | -0.11 | -0.10 | 0.05 | -0.11 | -0.03 |
| 96hr | -0.13 | -0.19 | -0.16 | 0.11 | 0.06 | 0.05 | - | 0.23 | -0.13 | -0.18 | 0.17 | -0.09 | -0.02 |
| 120hr | -0.14 | -0.06 | -0.04 | 0.20 | 0.07 | 0.02 | - | 0.22 | -0.05 | -0.20 | 0.12 | 0.01 | 0.01 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.28 | 0.26 | 0.15 | 0.25 | 0.23 | 0.16 | - | 0.24 | 0.19 | 0.18 | 0.27 | 0.24 | 0.22 |
| 24hr | 0.24 | 0.20 | 0.18 | 0.29 | 0.24 | 0.25 | - | 0.27 | 0.20 | 0.18 | 0.24 | 0.25 | 0.23 |
| 48hr | 0.30 | 0.23 | 0.23 | 0.28 | 0.30 | 0.29 | - | 0.45 | 0.27 | 0.20 | 0.30 | 0.28 | 0.29 |
| 72hr | 0.37 | 0.35 | 0.24 | 0.35 | 0.41 | 0.35 | - | 0.45 | 0.38 | 0.27 | 0.38 | 0.40 | 0.36 |
| 96hr | 0.47 | 0.34 | 0.37 | 0.43 | 0.41 | 0.35 | - | 0.76 | 0.42 | 0.34 | 0.50 | 0.47 | 0.44 |
| 120hr | 0.65 | 0.41 | 0.29 | 0.74 | 0.38 | 0.36 | - | 0.83 | 0.43 | 0.43 | 0.58 | 0.46 | 0.51 |

표 I.1.29 RWW3(UM) 서귀포 부이 (22187) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.27 | -0.28 | -0.15 | -0.08 | -0.09 | 0.02 | -0.01 | -0.06 | -0.22 | -0.20 | -0.22 | -0.32 | -0.16 |
| 24hr | -0.27 | -0.28 | -0.15 | -0.05 | -0.04 | 0.03 | 0.02 | -0.06 | -0.20 | -0.19 | -0.21 | -0.31 | -0.14 |
| 48hr | -0.29 | -0.25 | -0.18 | -0.05 | 0.01 | 0.04 | 0.02 | -0.01 | -0.10 | -0.23 | -0.24 | -0.31 | -0.13 |
| 72hr | -0.26 | -0.17 | -0.20 | -0.05 | 0.14 | 0.11 | 0.10 | 0.12 | -0.05 | -0.29 | -0.21 | -0.31 | -0.09 |
| 96hr | -0.22 | -0.19 | -0.23 | -0.11 | 0.21 | 0.08 | 0.15 | 0.23 | 0.09 | -0.29 | -0.15 | -0.33 | -0.06 |
| 120hr | -0.18 | -0.16 | -0.18 | 0.07 | 0.19 | 0.11 | 0.18 | 0.08 | 0.01 | -0.30 | -0.22 | -0.23 | -0.05 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.33 | 0.38 | 0.24 | 0.28 | 0.25 | 0.21 | 0.16 | 0.35 | 0.30 | 0.31 | 0.31 | 0.39 | 0.29 |
| 24hr | 0.34 | 0.41 | 0.26 | 0.31 | 0.27 | 0.24 | 0.18 | 0.36 | 0.32 | 0.32 | 0.30 | 0.40 | 0.31 |
| 48hr | 0.40 | 0.42 | 0.32 | 0.36 | 0.33 | 0.24 | 0.24 | 0.56 | 0.36 | 0.35 | 0.34 | 0.43 | 0.36 |
| 72hr | 0.37 | 0.45 | 0.33 | 0.48 | 0.55 | 0.35 | 0.34 | 0.99 | 0.46 | 0.42 | 0.35 | 0.42 | 0.46 |
| 96hr | 0.54 | 0.52 | 0.41 | 0.54 | 0.67 | 0.31 | 0.39 | 1.43 | 0.66 | 0.45 | 0.38 | 0.53 | 0.57 |
| 120hr | 0.60 | 0.63 | 0.48 | 0.83 | 0.71 | 0.47 | 0.47 | 1.19 | 0.65 | 0.45 | 0.46 | 0.48 | 0.62 |

표 I.1.30 RWW3(UM) 통영 부이 (22188) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.31 | -0.35 | -0.21 | -0.03 | -0.10 | 0.04 | 0.05 | -0.07 | -0.21 | -0.18 | -0.23 | -0.23 | -0.15 |
| 24hr | -0.25 | -0.37 | -0.20 | 0.00 | -0.06 | 0.03 | 0.08 | -0.06 | -0.15 | -0.18 | -0.17 | -0.20 | -0.13 |
| 48hr | -0.17 | -0.33 | -0.18 | 0.04 | -0.02 | 0.04 | 0.09 | -0.04 | -0.09 | -0.21 | -0.15 | -0.16 | -0.10 |
| 72hr | -0.16 | -0.23 | -0.18 | 0.01 | 0.00 | 0.12 | 0.15 | 0.06 | -0.05 | -0.26 | -0.16 | -0.17 | -0.07 |
| 96hr | -0.21 | -0.27 | -0.21 | -0.03 | 0.06 | 0.12 | 0.22 | 0.05 | -0.04 | -0.28 | -0.06 | -0.16 | -0.07 |
| 120hr | -0.17 | -0.24 | -0.21 | 0.17 | 0.07 | 0.10 | 0.26 | 0.00 | -0.03 | -0.33 | -0.11 | -0.13 | -0.05 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.37 | 0.40 | 0.28 | 0.22 | 0.24 | 0.26 | 0.21 | 0.35 | 0.31 | 0.29 | 0.35 | 0.31 | 0.30 |
| 24hr | 0.35 | 0.44 | 0.29 | 0.25 | 0.24 | 0.29 | 0.23 | 0.40 | 0.30 | 0.30 | 0.35 | 0.32 | 0.31 |
| 48hr | 0.33 | 0.43 | 0.30 | 0.32 | 0.31 | 0.30 | 0.22 | 0.53 | 0.37 | 0.34 | 0.38 | 0.32 | 0.34 |
| 72hr | 0.38 | 0.48 | 0.31 | 0.39 | 0.43 | 0.34 | 0.34 | 0.83 | 0.50 | 0.37 | 0.36 | 0.34 | 0.42 |
| 96hr | 0.45 | 0.54 | 0.41 | 0.59 | 0.47 | 0.40 | 0.37 | 0.93 | 0.56 | 0.38 | 0.47 | 0.45 | 0.50 |
| 120hr | 0.48 | 0.58 | 0.40 | 0.74 | 0.55 | 0.35 | 0.43 | 0.97 | 0.62 | 0.46 | 0.46 | 0.47 | 0.54 |

표 I.1.31 RWW3(UM) 울산 부이 (22189) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.06 | -0.14 | - | -0.06 | -0.06 | -0.05 | 0.03 | -0.07 | -0.23 | -0.16 | -0.14 | -0.08 | -0.09 |
| 24hr | -0.02 | -0.13 | - | -0.03 | -0.02 | -0.02 | 0.06 | -0.04 | -0.17 | -0.14 | -0.12 | -0.04 | -0.06 |
| 48hr | -0.02 | -0.16 | - | -0.07 | -0.04 | -0.04 | 0.10 | -0.07 | -0.09 | -0.13 | -0.12 | -0.02 | -0.06 |
| 72hr | 0.03 | -0.02 | - | -0.14 | -0.06 | 0.01 | 0.14 | 0.00 | -0.09 | -0.18 | -0.17 | -0.05 | -0.05 |
| 96hr | 0.06 | -0.01 | - | -0.09 | -0.03 | 0.02 | 0.19 | -0.03 | -0.09 | -0.20 | -0.09 | -0.11 | -0.03 |
| 120hr | 0.09 | 0.03 | - | 0.07 | 0.01 | -0.02 | 0.27 | 0.07 | -0.06 | -0.30 | -0.10 | -0.10 | 0.00 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.24 | 0.30 | - | 0.32 | 0.28 | 0.23 | 0.26 | 0.37 | 0.32 | 0.26 | 0.35 | 0.29 | 0.29 |
| 24hr | 0.24 | 0.31 | - | 0.34 | 0.31 | 0.27 | 0.29 | 0.45 | 0.28 | 0.27 | 0.36 | 0.34 | 0.31 |
| 48hr | 0.36 | 0.33 | - | 0.32 | 0.35 | 0.36 | 0.33 | 0.48 | 0.33 | 0.32 | 0.35 | 0.36 | 0.35 |
| 72hr | 0.39 | 0.48 | - | 0.53 | 0.45 | 0.44 | 0.38 | 0.54 | 0.49 | 0.38 | 0.43 | 0.36 | 0.44 |
| 96hr | 0.53 | 0.57 | - | 0.59 | 0.55 | 0.53 | 0.43 | 0.59 | 0.61 | 0.41 | 0.45 | 0.49 | 0.52 |
| 120hr | 0.55 | 0.70 | - | 0.76 | 0.52 | 0.44 | 0.52 | 0.86 | 0.72 | 0.52 | 0.48 | 0.57 | 0.60 |

표 I.1.32 RWW3(UM) 울진 부이 (22190) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.25 | -0.26 | -0.22 | -0.17 | -0.14 | -0.10 | 0.02 | -0.11 | -0.16 | -0.14 | -0.25 | -0.22 | -0.17 |
| 24hr | -0.27 | -0.24 | -0.20 | -0.11 | -0.11 | -0.04 | 0.08 | -0.09 | -0.14 | -0.13 | -0.28 | -0.23 | -0.15 |
| 48hr | -0.27 | -0.27 | -0.22 | -0.16 | -0.13 | -0.03 | 0.11 | -0.10 | -0.09 | -0.12 | -0.25 | -0.19 | -0.14 |
| 72hr | -0.20 | -0.20 | -0.25 | -0.14 | -0.10 | 0.04 | 0.11 | -0.12 | -0.10 | -0.12 | -0.31 | -0.20 | -0.13 |
| 96hr | -0.23 | -0.14 | -0.26 | -0.08 | -0.13 | 0.03 | 0.24 | -0.15 | -0.12 | -0.14 | -0.29 | -0.25 | -0.13 |
| 120hr | -0.11 | -0.17 | -0.24 | 0.01 | -0.11 | -0.02 | 0.29 | 0.05 | -0.15 | -0.21 | -0.20 | -0.24 | -0.09 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.35 | 0.35 | 0.44 | 0.30 | 0.27 | 0.25 | 0.30 | 0.35 | 0.25 | 0.42 | 0.45 | 0.36 | 0.34 |
| 24hr | 0.38 | 0.32 | 0.41 | 0.27 | 0.33 | 0.25 | 0.34 | 0.42 | 0.29 | 0.44 | 0.49 | 0.37 | 0.36 |
| 48hr | 0.44 | 0.36 | 0.48 | 0.33 | 0.36 | 0.28 | 0.37 | 0.49 | 0.32 | 0.49 | 0.42 | 0.37 | 0.39 |
| 72hr | 0.51 | 0.36 | 0.52 | 0.59 | 0.34 | 0.32 | 0.35 | 0.45 | 0.40 | 0.48 | 0.49 | 0.42 | 0.43 |
| 96hr | 0.51 | 0.40 | 0.60 | 0.60 | 0.39 | 0.51 | 0.49 | 0.46 | 0.51 | 0.50 | 0.45 | 0.55 | 0.50 |
| 120hr | 0.55 | 0.49 | 0.70 | 0.61 | 0.34 | 0.43 | 0.57 | 1.13 | 0.60 | 0.59 | 0.50 | 0.65 | 0.60 |

표 I.1.33 RWW3(UM) 서해170 부이 (22191) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|
| 0hr | 0.01 | -0.06 | 0.08 | 0.21 | 0.13 | 0.11 | 0.18 | 0.12 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | 0.04 | 0.08 |
| 24hr | 0.02 | -0.07 | 0.05 | 0.23 | 0.13 | 0.13 | 0.18 | 0.16 | 0.07 | 0.05 | 0.08 | 0.02 | 0.09 |
| 48hr | 0.04 | -0.07 | 0.04 | 0.28 | 0.18 | 0.14 | 0.22 | 0.26 | 0.05 | 0.02 | 0.09 | 0.04 | 0.11 |
| 72hr | 0.06 | -0.11 | 0.09 | 0.22 | 0.22 | 0.19 | 0.28 | 0.31 | 0.04 | -0.01 | 0.15 | 0.04 | 0.12 |
| 96hr | 0.00 | -0.10 | 0.09 | 0.23 | 0.23 | 0.20 | 0.29 | 0.41 | 0.02 | -0.10 | 0.19 | 0.01 | 0.12 |
| 120hr | -0.03 | 0.08 | 0.10 | 0.37 | 0.26 | 0.14 | 0.42 | 0.49 | 0.06 | -0.12 | 0.18 | 0.09 | 0.17 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.30 | 0.22 | 0.23 | 0.34 | 0.27 | 0.23 | 0.25 | 0.23 | 0.18 | 0.19 | 0.27 | 0.29 | 0.25 |
| 24hr | 0.36 | 0.28 | 0.24 | 0.36 | 0.28 | 0.31 | 0.28 | 0.32 | 0.23 | 0.22 | 0.25 | 0.29 | 0.28 |
| 48hr | 0.32 | 0.29 | 0.32 | 0.47 | 0.35 | 0.39 | 0.34 | 0.46 | 0.37 | 0.24 | 0.33 | 0.37 | 0.35 |
| 72hr | 0.40 | 0.47 | 0.42 | 0.49 | 0.45 | 0.42 | 0.44 | 0.70 | 0.42 | 0.32 | 0.38 | 0.36 | 0.44 |
| 96hr | 0.50 | 0.39 | 0.51 | 0.49 | 0.53 | 0.45 | 0.46 | 1.20 | 0.44 | 0.28 | 0.58 | 0.37 | 0.52 |
| 120hr | 0.65 | 0.52 | 0.42 | 0.77 | 0.46 | 0.44 | 0.60 | 1.32 | 0.49 | 0.46 | 0.65 | 0.47 | 0.60 |

표 I.1.34 RWW3(UM) 서해206 부이 (22192) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|
| 0hr | 0.08 | -0.01 | 0.07 | 0.20 | 0.16 | 0.19 | 0.31 | 0.27 | 0.06 | 0.07 | 0.09 | 0.04 | 0.13 |
| 24hr | 0.06 | -0.04 | 0.04 | 0.24 | 0.20 | 0.19 | 0.34 | 0.27 | 0.03 | 0.06 | 0.08 | 0.05 | 0.13 |
| 48hr | 0.11 | 0.01 | 0.05 | 0.27 | 0.26 | 0.20 | 0.39 | 0.38 | 0.04 | 0.04 | 0.10 | 0.08 | 0.16 |
| 72hr | 0.14 | 0.02 | 0.08 | 0.22 | 0.32 | 0.22 | 0.49 | 0.41 | 0.10 | 0.01 | 0.12 | 0.09 | 0.19 |
| 96hr | 0.04 | 0.01 | 0.14 | 0.22 | 0.38 | 0.20 | 0.51 | 0.42 | 0.07 | -0.06 | 0.20 | 0.09 | 0.19 |
| 120hr | 0.07 | 0.15 | 0.08 | 0.41 | 0.30 | 0.35 | 0.59 | 0.43 | 0.11 | -0.04 | 0.19 | 0.20 | 0.24 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.28 | 0.19 | 0.28 | 0.30 | 0.39 | 0.37 | 0.42 | 0.55 | 0.24 | 0.33 | 0.28 | 0.28 | 0.33 |
| 24hr | 0.30 | 0.21 | 0.30 | 0.37 | 0.44 | 0.34 | 0.45 | 0.57 | 0.26 | 0.32 | 0.29 | 0.28 | 0.34 |
| 48hr | 0.35 | 0.25 | 0.35 | 0.40 | 0.48 | 0.33 | 0.52 | 0.77 | 0.33 | 0.36 | 0.31 | 0.31 | 0.39 |
| 72hr | 0.42 | 0.35 | 0.39 | 0.42 | 0.56 | 0.42 | 0.61 | 0.78 | 0.44 | 0.38 | 0.38 | 0.36 | 0.46 |
| 96hr | 0.48 | 0.35 | 0.46 | 0.46 | 0.63 | 0.41 | 0.63 | 1.12 | 0.48 | 0.32 | 0.47 | 0.43 | 0.52 |
| 120hr | 0.56 | 0.49 | 0.44 | 0.78 | 0.53 | 0.59 | 0.72 | 1.03 | 0.45 | 0.40 | 0.54 | 0.47 | 0.58 |

I.1.1.2.2 KIM-RWW3

표 I.1.35 RWW3(KIM) 전체 부이 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.12 | -0.19 | -0.14 | -0.05 | -0.05 | 0.01 | 0.09 | -0.01 | -0.12 | -0.14 | -0.13 | -0.15 | -0.08 |
| 24hr | -0.08 | -0.15 | -0.12 | -0.03 | -0.03 | 0.03 | 0.11 | 0.01 | -0.12 | -0.14 | -0.10 | -0.13 | -0.06 |
| 48hr | -0.05 | -0.10 | -0.13 | -0.03 | -0.01 | 0.04 | 0.11 | 0.03 | -0.10 | -0.14 | -0.07 | -0.07 | -0.04 |
| 72hr | -0.09 | -0.10 | -0.11 | 0.01 | 0.06 | 0.07 | 0.10 | 0.00 | -0.10 | -0.14 | -0.08 | -0.09 | -0.04 |
| 96hr | -0.12 | -0.12 | -0.13 | 0.09 | 0.02 | 0.05 | 0.11 | -0.01 | -0.08 | -0.20 | -0.02 | -0.05 | -0.04 |
| 120hr | -0.07 | -0.12 | -0.08 | 0.11 | 0.02 | 0.01 | 0.11 | -0.04 | -0.09 | -0.14 | -0.03 | -0.02 | -0.03 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.32 | 0.29 | 0.25 | 0.28 | 0.27 | 0.24 | 0.27 | 0.34 | 0.25 | 0.27 | 0.31 | 0.34 | 0.29 |
| 24hr | 0.33 | 0.29 | 0.26 | 0.31 | 0.30 | 0.28 | 0.30 | 0.41 | 0.26 | 0.27 | 0.32 | 0.35 | 0.31 |
| 48hr | 0.36 | 0.32 | 0.29 | 0.39 | 0.36 | 0.31 | 0.30 | 0.48 | 0.28 | 0.32 | 0.35 | 0.36 | 0.34 |
| 72hr | 0.41 | 0.39 | 0.36 | 0.50 | 0.48 | 0.34 | 0.33 | 0.43 | 0.39 | 0.36 | 0.42 | 0.44 | 0.40 |
| 96hr | 0.44 | 0.43 | 0.44 | 0.60 | 0.45 | 0.36 | 0.39 | 0.47 | 0.40 | 0.44 | 0.48 | 0.45 | 0.45 |
| 120hr | 0.55 | 0.51 | 0.49 | 0.63 | 0.52 | 0.38 | 0.41 | 0.50 | 0.46 | 0.45 | 0.58 | 0.58 | 0.51 |

표 I.1.36 RWW3(KIM) 해역별(서해) 부이 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.12 | -0.16 | -0.08 | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.07 | 0.04 | -0.08 | -0.13 | -0.07 | -0.12 | -0.05 |
| 24hr | -0.08 | -0.12 | -0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | 0.09 | 0.07 | -0.09 | -0.11 | -0.04 | -0.10 | -0.02 |
| 48hr | -0.05 | -0.10 | -0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.06 | 0.08 | 0.11 | -0.08 | -0.11 | 0.00 | -0.05 | -0.01 |
| 72hr | -0.09 | -0.11 | -0.02 | 0.09 | 0.12 | 0.09 | 0.08 | 0.07 | -0.10 | -0.14 | 0.02 | -0.08 | -0.01 |
| 96hr | -0.10 | -0.15 | -0.07 | 0.14 | 0.12 | 0.03 | 0.09 | 0.05 | -0.09 | -0.21 | 0.09 | -0.03 | -0.01 |
| 120hr | -0.10 | -0.12 | -0.05 | 0.19 | 0.13 | 0.01 | 0.09 | -0.02 | -0.11 | -0.11 | 0.05 | -0.03 | -0.01 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.28 | 0.25 | 0.21 | 0.26 | 0.25 | 0.21 | 0.24 | 0.26 | 0.18 | 0.22 | 0.26 | 0.33 | 0.25 |
| 24hr | 0.28 | 0.24 | 0.21 | 0.28 | 0.27 | 0.25 | 0.27 | 0.32 | 0.21 | 0.22 | 0.27 | 0.31 | 0.26 |
| 48hr | 0.32 | 0.26 | 0.24 | 0.35 | 0.35 | 0.28 | 0.28 | 0.39 | 0.24 | 0.27 | 0.32 | 0.35 | 0.30 |
| 72hr | 0.35 | 0.35 | 0.30 | 0.41 | 0.41 | 0.32 | 0.31 | 0.33 | 0.35 | 0.32 | 0.41 | 0.43 | 0.36 |
| 96hr | 0.41 | 0.40 | 0.38 | 0.51 | 0.39 | 0.33 | 0.39 | 0.33 | 0.33 | 0.42 | 0.49 | 0.43 | 0.40 |
| 120hr | 0.56 | 0.50 | 0.38 | 0.60 | 0.40 | 0.31 | 0.40 | 0.33 | 0.35 | 0.46 | 0.60 | 0.56 | 0.45 |

표 I.1.37 RWW3(KIM) 해역별(남해) 부이 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.22 | -0.25 | -0.18 | -0.09 | -0.09 | 0.09 | 0.15 | 0.05 | -0.15 | -0.19 | -0.20 | -0.26 | -0.11 |
| 24hr | -0.18 | -0.23 | -0.17 | -0.08 | -0.07 | 0.09 | 0.14 | 0.06 | -0.15 | -0.20 | -0.19 | -0.26 | -0.10 |
| 48hr | -0.14 | -0.19 | -0.19 | -0.11 | -0.04 | 0.10 | 0.15 | 0.06 | -0.12 | -0.22 | -0.18 | -0.21 | -0.09 |
| 72hr | -0.20 | -0.15 | -0.21 | -0.06 | 0.07 | 0.13 | 0.12 | -0.03 | -0.11 | -0.24 | -0.21 | -0.22 | -0.09 |
| 96hr | -0.24 | -0.17 | -0.21 | 0.02 | 0.02 | 0.14 | 0.11 | -0.08 | -0.06 | -0.28 | -0.17 | -0.14 | -0.09 |
| 120hr | -0.17 | -0.19 | -0.08 | 0.03 | 0.00 | 0.09 | 0.11 | -0.10 | -0.12 | -0.21 | -0.18 | -0.15 | -0.08 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.33 | 0.33 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 0.27 | 0.37 | 0.28 | 0.28 | 0.34 | 0.35 | 0.30 |
| 24hr | 0.33 | 0.35 | 0.28 | 0.31 | 0.28 | 0.27 | 0.28 | 0.41 | 0.28 | 0.31 | 0.35 | 0.36 | 0.32 |
| 48hr | 0.32 | 0.35 | 0.31 | 0.41 | 0.32 | 0.30 | 0.28 | 0.46 | 0.27 | 0.36 | 0.35 | 0.34 | 0.34 |
| 72hr | 0.39 | 0.43 | 0.35 | 0.59 | 0.50 | 0.32 | 0.30 | 0.42 | 0.43 | 0.39 | 0.42 | 0.43 | 0.41 |
| 96hr | 0.46 | 0.44 | 0.42 | 0.58 | 0.47 | 0.35 | 0.36 | 0.47 | 0.40 | 0.44 | 0.50 | 0.42 | 0.44 |
| 120hr | 0.51 | 0.52 | 0.51 | 0.57 | 0.58 | 0.38 | 0.35 | 0.61 | 0.47 | 0.41 | 0.62 | 0.56 | 0.51 |

표 I.1.38 RWW3(KIM) 해역별(동해) 부이 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.01 | -0.16 | -0.17 | -0.12 | -0.12 | -0.13 | 0.05 | -0.16 | -0.15 | -0.10 | -0.11 | -0.07 | -0.10 |
| 24hr | 0.03 | -0.10 | -0.16 | -0.09 | -0.09 | -0.07 | 0.09 | -0.13 | -0.13 | -0.09 | -0.09 | -0.01 | -0.07 |
| 48hr | 0.07 | -0.01 | -0.14 | -0.05 | -0.09 | -0.05 | 0.09 | -0.10 | -0.11 | -0.07 | -0.03 | 0.08 | -0.04 |
| 72hr | 0.06 | -0.04 | -0.13 | -0.03 | -0.04 | -0.01 | 0.10 | -0.07 | -0.08 | -0.03 | -0.07 | 0.06 | -0.02 |
| 96hr | 0.00 | -0.03 | -0.11 | 0.09 | -0.12 | -0.05 | 0.12 | 0.00 | -0.08 | -0.09 | 0.00 | 0.04 | -0.02 |
| 120hr | 0.10 | -0.04 | -0.13 | 0.10 | -0.09 | -0.09 | 0.13 | 0.01 | -0.01 | -0.11 | 0.02 | 0.17 | 0.00 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.35 | 0.30 | 0.32 | 0.34 | 0.31 | 0.27 | 0.31 | 0.42 | 0.30 | 0.31 | 0.35 | 0.33 | 0.33 |
| 24hr | 0.40 | 0.30 | 0.32 | 0.36 | 0.36 | 0.32 | 0.37 | 0.55 | 0.31 | 0.30 | 0.37 | 0.37 | 0.36 |
| 48hr | 0.45 | 0.37 | 0.35 | 0.43 | 0.42 | 0.35 | 0.34 | 0.62 | 0.36 | 0.36 | 0.39 | 0.40 | 0.40 |
| 72hr | 0.51 | 0.42 | 0.48 | 0.52 | 0.54 | 0.39 | 0.38 | 0.59 | 0.40 | 0.38 | 0.43 | 0.47 | 0.46 |
| 96hr | 0.47 | 0.47 | 0.58 | 0.77 | 0.51 | 0.42 | 0.43 | 0.67 | 0.50 | 0.46 | 0.46 | 0.51 | 0.52 |
| 120hr | 0.58 | 0.52 | 0.65 | 0.74 | 0.62 | 0.48 | 0.50 | 0.60 | 0.59 | 0.50 | 0.50 | 0.64 | 0.58 |

표 I.1.39 RWW3(KIM) 올릉도 부이 (21229) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | 0.17 | -0.14 | -0.10 | 0.00 | -0.04 | -0.06 | 0.07 | 0.02 | -0.02 | 0.01 | -0.01 | -0.06 | -0.01 |
| 24hr | 0.23 | -0.07 | -0.09 | 0.04 | 0.02 | 0.00 | 0.16 | 0.04 | -0.02 | 0.00 | 0.01 | 0.03 | 0.03 |
| 48hr | 0.26 | 0.06 | -0.05 | 0.10 | -0.01 | 0.03 | 0.13 | 0.06 | 0.01 | -0.01 | 0.10 | 0.07 | 0.06 |
| 72hr | 0.25 | -0.02 | -0.04 | 0.17 | 0.06 | 0.13 | 0.16 | 0.12 | 0.05 | 0.06 | 0.08 | 0.08 | 0.09 |
| 96hr | 0.24 | -0.04 | -0.05 | 0.26 | -0.02 | 0.05 | 0.19 | 0.24 | 0.06 | -0.02 | 0.14 | 0.08 | 0.09 |
| 120hr | 0.34 | -0.05 | -0.07 | 0.27 | -0.03 | 0.05 | 0.19 | 0.19 | 0.15 | -0.08 | 0.18 | 0.30 | 0.12 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.46 | 0.28 | 0.24 | 0.33 | 0.25 | 0.24 | 0.24 | 0.37 | 0.24 | 0.32 | 0.26 | 0.38 | 0.30 |
| 24hr | 0.54 | 0.27 | 0.21 | 0.34 | 0.35 | 0.29 | 0.40 | 0.50 | 0.25 | 0.28 | 0.36 | 0.45 | 0.35 |
| 48hr | 0.54 | 0.34 | 0.27 | 0.46 | 0.43 | 0.32 | 0.32 | 0.57 | 0.32 | 0.37 | 0.48 | 0.41 | 0.40 |
| 72hr | 0.56 | 0.37 | 0.44 | 0.59 | 0.61 | 0.44 | 0.41 | 0.65 | 0.36 | 0.45 | 0.46 | 0.45 | 0.48 |
| 96hr | 0.55 | 0.44 | 0.58 | 0.96 | 0.42 | 0.43 | 0.51 | 0.88 | 0.40 | 0.40 | 0.55 | 0.53 | 0.55 |
| 120hr | 0.73 | 0.52 | 0.58 | 0.81 | 0.55 | 0.53 | 0.62 | 0.83 | 0.66 | 0.49 | 0.58 | 0.79 | 0.64 |

표 I.1.40 RWW3(KIM) 덕적도 부이 (22101) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.18 | -0.20 | -0.12 | -0.10 | -0.01 | -0.08 | -0.11 | -0.14 | -0.15 | -0.14 | -0.18 | -0.14 | -0.13 |
| 24hr | -0.15 | -0.15 | -0.09 | -0.07 | 0.01 | -0.06 | -0.11 | -0.09 | -0.16 | -0.11 | -0.16 | -0.12 | -0.10 |
| 48hr | -0.16 | -0.14 | -0.08 | -0.08 | 0.00 | -0.03 | -0.09 | -0.06 | -0.15 | -0.13 | -0.12 | -0.11 | -0.10 |
| 72hr | -0.15 | -0.17 | -0.06 | -0.05 | 0.03 | -0.04 | -0.13 | -0.08 | -0.17 | -0.16 | -0.06 | -0.15 | -0.10 |
| 96hr | -0.16 | -0.20 | -0.12 | -0.07 | 0.06 | -0.08 | -0.11 | -0.13 | -0.18 | -0.21 | -0.03 | -0.11 | -0.11 |
| 120hr | -0.17 | -0.16 | -0.10 | 0.00 | 0.08 | -0.08 | -0.12 | -0.18 | -0.17 | -0.17 | -0.07 | -0.11 | -0.10 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.23 | 0.23 | 0.20 | 0.22 | 0.16 | 0.14 | 0.17 | 0.21 | 0.19 | 0.21 | 0.24 | 0.30 | 0.21 |
| 24hr | 0.21 | 0.20 | 0.19 | 0.23 | 0.17 | 0.15 | 0.18 | 0.23 | 0.18 | 0.20 | 0.23 | 0.28 | 0.20 |
| 48hr | 0.27 | 0.20 | 0.23 | 0.31 | 0.17 | 0.16 | 0.21 | 0.27 | 0.20 | 0.28 | 0.26 | 0.27 | 0.24 |
| 72hr | 0.27 | 0.26 | 0.22 | 0.37 | 0.24 | 0.17 | 0.22 | 0.22 | 0.26 | 0.28 | 0.31 | 0.28 | 0.26 |
| 96hr | 0.26 | 0.30 | 0.37 | 0.31 | 0.26 | 0.21 | 0.30 | 0.24 | 0.28 | 0.31 | 0.30 | 0.31 | 0.29 |
| 120hr | 0.38 | 0.37 | 0.31 | 0.44 | 0.23 | 0.25 | 0.25 | 0.29 | 0.25 | 0.32 | 0.37 | 0.38 | 0.32 |

표 I.1.41 RWW3(KIM) 칠발도 부이 (22102) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.17 | -0.19 | -0.10 | -0.04 | 0.00 | 0.03 | 0.05 | 0.03 | -0.12 | -0.19 | -0.14 | -0.23 | -0.09 |
| 24hr | -0.14 | -0.14 | -0.09 | 0.00 | -0.01 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | -0.13 | -0.18 | -0.12 | -0.20 | -0.07 |
| 48hr | -0.10 | -0.11 | -0.08 | 0.01 | 0.00 | 0.04 | 0.07 | 0.11 | -0.11 | -0.18 | -0.06 | -0.16 | -0.05 |
| 72hr | -0.16 | -0.10 | -0.06 | 0.03 | 0.04 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | -0.14 | -0.21 | -0.05 | -0.17 | -0.05 |
| 96hr | -0.15 | -0.13 | -0.12 | 0.13 | 0.02 | 0.03 | 0.07 | 0.07 | -0.12 | -0.28 | 0.00 | -0.11 | -0.05 |
| 120hr | -0.15 | -0.10 | -0.11 | 0.14 | 0.01 | 0.04 | 0.09 | 0.03 | -0.15 | -0.20 | -0.05 | -0.14 | -0.05 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.31 | 0.26 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.19 | 0.23 | 0.21 | 0.18 | 0.26 | 0.28 | 0.40 | 0.25 |
| 24hr | 0.33 | 0.27 | 0.23 | 0.22 | 0.23 | 0.21 | 0.22 | 0.27 | 0.20 | 0.29 | 0.29 | 0.40 | 0.26 |
| 48hr | 0.29 | 0.28 | 0.23 | 0.28 | 0.29 | 0.25 | 0.25 | 0.32 | 0.22 | 0.30 | 0.26 | 0.39 | 0.28 |
| 72hr | 0.36 | 0.35 | 0.28 | 0.33 | 0.31 | 0.25 | 0.25 | 0.27 | 0.31 | 0.36 | 0.39 | 0.48 | 0.33 |
| 96hr | 0.44 | 0.39 | 0.39 | 0.54 | 0.24 | 0.21 | 0.32 | 0.26 | 0.24 | 0.48 | 0.44 | 0.47 | 0.37 |
| 120hr | 0.61 | 0.45 | 0.30 | 0.54 | 0.23 | 0.20 | 0.35 | 0.24 | 0.30 | 0.49 | 0.51 | 0.58 | 0.40 |

표 I.1.42 RWW3(KIM) 거문도 부이 (22103) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.18 | -0.21 | -0.15 | -0.02 | -0.08 | 0.13 | 0.16 | 0.15 | -0.10 | -0.11 | -0.14 | -0.19 | -0.06 |
| 24hr | -0.14 | -0.18 | -0.14 | -0.01 | -0.08 | 0.12 | 0.19 | 0.18 | -0.11 | -0.12 | -0.13 | -0.21 | -0.05 |
| 48hr | -0.07 | -0.16 | -0.18 | -0.04 | -0.05 | 0.14 | 0.20 | 0.20 | -0.07 | -0.16 | -0.10 | -0.14 | -0.04 |
| 72hr | -0.14 | -0.14 | -0.19 | 0.02 | 0.07 | 0.14 | 0.17 | 0.05 | -0.09 | -0.19 | -0.12 | -0.14 | -0.05 |
| 96hr | -0.15 | -0.14 | -0.17 | 0.11 | 0.01 | 0.21 | 0.19 | -0.06 | -0.04 | -0.19 | -0.11 | -0.10 | -0.04 |
| 120hr | -0.05 | -0.17 | -0.09 | 0.12 | 0.01 | 0.10 | 0.14 | -0.07 | -0.08 | -0.14 | -0.08 | -0.08 | -0.03 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.29 | 0.28 | 0.25 | 0.22 | 0.23 | 0.29 | 0.30 | 0.43 | 0.26 | 0.25 | 0.28 | 0.31 | 0.28 |
| 24hr | 0.31 | 0.31 | 0.27 | 0.27 | 0.27 | 0.30 | 0.30 | 0.51 | 0.23 | 0.26 | 0.29 | 0.34 | 0.30 |
| 48hr | 0.30 | 0.33 | 0.30 | 0.40 | 0.33 | 0.39 | 0.29 | 0.58 | 0.23 | 0.35 | 0.38 | 0.30 | 0.35 |
| 72hr | 0.33 | 0.43 | 0.32 | 0.60 | 0.53 | 0.30 | 0.30 | 0.44 | 0.43 | 0.42 | 0.44 | 0.38 | 0.41 |
| 96hr | 0.35 | 0.41 | 0.33 | 0.62 | 0.51 | 0.44 | 0.41 | 0.49 | 0.37 | 0.40 | 0.52 | 0.40 | 0.44 |
| 120hr | 0.46 | 0.47 | 0.44 | 0.61 | 0.60 | 0.35 | 0.34 | 0.66 | 0.51 | 0.35 | 0.57 | 0.50 | 0.49 |

표 I.1.43 RWW3(KIM) 거제도 부이 (22104) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.22 | -0.30 | -0.19 | -0.11 | -0.10 | 0.03 | 0.10 | -0.06 | -0.17 | -0.26 | -0.28 | -0.27 | -0.15 |
| 24hr | -0.16 | -0.32 | -0.18 | -0.07 | -0.07 | 0.04 | 0.08 | -0.07 | -0.17 | -0.25 | -0.23 | -0.27 | -0.14 |
| 48hr | -0.16 | -0.28 | -0.21 | -0.07 | -0.07 | 0.04 | 0.08 | -0.08 | -0.13 | -0.27 | -0.25 | -0.23 | -0.13 |
| 72hr | -0.19 | -0.21 | -0.25 | -0.12 | 0.03 | 0.08 | 0.07 | -0.13 | -0.09 | -0.25 | -0.27 | -0.24 | -0.13 |
| 96hr | -0.26 | -0.20 | -0.17 | 0.03 | -0.04 | 0.13 | 0.04 | -0.12 | -0.08 | -0.30 | -0.26 | -0.22 | -0.12 |
| 120hr | -0.17 | -0.22 | -0.03 | -0.01 | 0.00 | 0.09 | 0.05 | -0.09 | -0.04 | -0.27 | -0.30 | -0.19 | -0.10 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.33 | 0.37 | 0.25 | 0.25 | 0.27 | 0.22 | 0.26 | 0.34 | 0.28 | 0.32 | 0.37 | 0.37 | 0.30 |
| 24hr | 0.33 | 0.41 | 0.26 | 0.26 | 0.33 | 0.25 | 0.24 | 0.42 | 0.27 | 0.33 | 0.37 | 0.37 | 0.32 |
| 48hr | 0.33 | 0.38 | 0.31 | 0.37 | 0.31 | 0.24 | 0.23 | 0.50 | 0.25 | 0.36 | 0.35 | 0.35 | 0.33 |
| 72hr | 0.40 | 0.45 | 0.36 | 0.54 | 0.46 | 0.24 | 0.30 | 0.51 | 0.39 | 0.37 | 0.39 | 0.42 | 0.40 |
| 96hr | 0.43 | 0.44 | 0.50 | 0.57 | 0.41 | 0.35 | 0.28 | 0.39 | 0.49 | 0.44 | 0.44 | 0.45 | 0.43 |
| 120hr | 0.41 | 0.50 | 0.65 | 0.68 | 0.60 | 0.39 | 0.29 | 0.58 | 0.45 | 0.47 | 0.44 | 0.58 | 0.50 |

표 I.1.44 RWW3(KIM) 동해 부이 (22105) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.11 | -0.13 | -0.18 | -0.18 | -0.10 | -0.14 | -0.01 | -0.20 | -0.15 | -0.05 | -0.05 | -0.09 | -0.11 |
| 24hr | -0.07 | -0.06 | -0.18 | -0.14 | -0.06 | -0.10 | 0.01 | -0.16 | -0.14 | -0.04 | -0.05 | -0.01 | -0.08 |
| 48hr | -0.03 | 0.04 | -0.15 | -0.11 | -0.07 | -0.06 | 0.05 | -0.09 | -0.11 | 0.01 | 0.02 | 0.08 | -0.04 |
| 72hr | -0.06 | -0.02 | -0.13 | 0.01 | -0.02 | 0.01 | 0.06 | -0.09 | -0.09 | 0.04 | 0.00 | 0.05 | -0.02 |
| 96hr | -0.06 | -0.02 | -0.12 | 0.07 | -0.11 | -0.09 | 0.05 | -0.03 | -0.10 | 0.02 | 0.04 | 0.02 | -0.03 |
| 120hr | 0.05 | -0.02 | -0.19 | 0.11 | -0.08 | -0.10 | 0.07 | -0.03 | -0.02 | 0.00 | 0.09 | 0.20 | 0.01 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.38 | 0.28 | 0.30 | 0.35 | 0.30 | 0.28 | 0.34 | 0.41 | 0.28 | 0.34 | 0.40 | 0.40 | 0.34 |
| 24hr | 0.42 | 0.29 | 0.31 | 0.38 | 0.34 | 0.33 | 0.38 | 0.51 | 0.32 | 0.27 | 0.34 | 0.40 | 0.36 |
| 48hr | 0.49 | 0.48 | 0.33 | 0.45 | 0.42 | 0.37 | 0.37 | 0.65 | 0.40 | 0.40 | 0.41 | 0.41 | 0.43 |
| 72hr | 0.54 | 0.47 | 0.45 | 0.54 | 0.55 | 0.43 | 0.38 | 0.59 | 0.47 | 0.40 | 0.40 | 0.56 | 0.48 |
| 96hr | 0.49 | 0.43 | 0.56 | 0.78 | 0.48 | 0.39 | 0.40 | 0.74 | 0.39 | 0.47 | 0.47 | 0.62 | 0.52 |
| 120hr | 0.63 | 0.52 | 0.62 | 0.71 | 0.56 | 0.50 | 0.52 | 0.58 | 0.58 | 0.44 | 0.56 | 0.72 | 0.58 |

표 I.1.45 RWW3(KIM) 포항 부이 (22106) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.07 | -0.22 | -0.18 | -0.07 | -0.11 | -0.12 | 0.06 | -0.23 | -0.17 | -0.16 | -0.19 | -0.08 | -0.13 |
| 24hr | -0.04 | -0.15 | -0.18 | -0.05 | -0.09 | -0.04 | 0.11 | -0.22 | -0.16 | -0.15 | -0.14 | -0.03 | -0.10 |
| 48hr | -0.01 | -0.09 | -0.16 | -0.04 | -0.09 | -0.03 | 0.12 | -0.19 | -0.13 | -0.13 | -0.11 | 0.07 | -0.07 |
| 72hr | 0.02 | -0.12 | -0.15 | -0.05 | -0.05 | -0.05 | 0.12 | -0.13 | -0.11 | -0.05 | -0.15 | 0.07 | -0.06 |
| 96hr | -0.11 | -0.07 | -0.11 | 0.10 | -0.13 | -0.04 | 0.18 | -0.11 | -0.11 | -0.11 | -0.07 | 0.04 | -0.05 |
| 120hr | -0.02 | -0.11 | -0.06 | 0.06 | -0.12 | -0.11 | 0.16 | -0.07 | -0.08 | -0.15 | -0.09 | 0.11 | -0.04 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.32 | 0.32 | 0.31 | 0.33 | 0.32 | 0.26 | 0.32 | 0.45 | 0.34 | 0.26 | 0.34 | 0.37 | 0.33 |
| 24hr | 0.38 | 0.30 | 0.32 | 0.35 | 0.34 | 0.31 | 0.36 | 0.66 | 0.34 | 0.24 | 0.35 | 0.44 | 0.36 |
| 48hr | 0.37 | 0.33 | 0.33 | 0.36 | 0.37 | 0.34 | 0.34 | 0.74 | 0.37 | 0.26 | 0.28 | 0.51 | 0.38 |
| 72hr | 0.48 | 0.39 | 0.47 | 0.45 | 0.52 | 0.33 | 0.37 | 0.60 | 0.45 | 0.29 | 0.39 | 0.57 | 0.44 |
| 96hr | 0.44 | 0.53 | 0.56 | 0.66 | 0.54 | 0.37 | 0.43 | 0.55 | 0.67 | 0.41 | 0.40 | 0.57 | 0.51 |
| 120hr | 0.50 | 0.54 | 0.67 | 0.71 | 0.64 | 0.46 | 0.46 | 0.52 | 0.69 | 0.47 | 0.46 | 0.54 | 0.55 |

표 I.1.46 RWW3(KIM) 마라도 부이 (22107) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.17 | - | -0.24 | -0.08 | -0.04 | 0.15 | 0.13 | 0.17 | -0.09 | -0.21 | -0.21 | -0.25 | -0.08 |
| 24hr | -0.17 | - | -0.23 | -0.09 | -0.03 | 0.17 | 0.11 | 0.19 | -0.11 | -0.22 | -0.21 | -0.25 | -0.08 |
| 48hr | -0.12 | - | -0.24 | -0.13 | 0.01 | 0.16 | 0.11 | 0.16 | -0.09 | -0.22 | -0.21 | -0.20 | -0.07 |
| 72hr | -0.20 | - | -0.24 | -0.01 | 0.11 | 0.22 | 0.09 | 0.09 | -0.10 | -0.24 | -0.26 | -0.16 | -0.06 |
| 96hr | -0.28 | - | -0.27 | -0.01 | 0.10 | 0.13 | 0.07 | 0.03 | -0.05 | -0.33 | -0.18 | -0.09 | -0.08 |
| 120hr | -0.31 | - | -0.13 | 0.02 | 0.02 | 0.14 | 0.09 | -0.05 | -0.14 | -0.20 | -0.16 | -0.04 | -0.07 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.30 | - | 0.30 | 0.30 | 0.26 | 0.23 | 0.25 | 0.39 | 0.26 | 0.28 | 0.40 | 0.42 | 0.31 |
| 24hr | 0.30 | - | 0.32 | 0.36 | 0.28 | 0.27 | 0.25 | 0.40 | 0.28 | 0.31 | 0.39 | 0.47 | 0.33 |
| 48hr | 0.29 | - | 0.33 | 0.45 | 0.32 | 0.27 | 0.26 | 0.42 | 0.28 | 0.33 | 0.35 | 0.43 | 0.34 |
| 72hr | 0.39 | - | 0.38 | 0.60 | 0.47 | 0.38 | 0.27 | 0.38 | 0.38 | 0.34 | 0.46 | 0.53 | 0.42 |
| 96hr | 0.53 | - | 0.45 | 0.54 | 0.43 | 0.29 | 0.38 | 0.48 | 0.34 | 0.53 | 0.65 | 0.41 | 0.46 |
| 120hr | 0.64 | - | 0.54 | 0.51 | 0.48 | 0.45 | 0.42 | 0.58 | 0.41 | 0.46 | 0.87 | 0.71 | 0.55 |

표 I.1.47 RWW3(KIM) 외연도 부이 (22108) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.17 | -0.22 | -0.13 | 0.01 | 0.01 | -0.05 | -0.02 | -0.04 | -0.14 | -0.19 | -0.08 | -0.21 | -0.10 |
| 24hr | -0.15 | -0.18 | -0.09 | 0.06 | 0.04 | 0.01 | -0.02 | 0.01 | -0.13 | -0.16 | -0.03 | -0.17 | -0.07 |
| 48hr | -0.13 | -0.16 | -0.07 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.00 | 0.04 | -0.16 | -0.17 | 0.01 | -0.12 | -0.05 |
| 72hr | -0.19 | -0.19 | -0.04 | 0.06 | 0.10 | 0.03 | -0.01 | 0.00 | -0.13 | -0.19 | 0.03 | -0.15 | -0.06 |
| 96hr | -0.13 | -0.23 | -0.12 | 0.13 | 0.07 | -0.02 | 0.00 | -0.02 | -0.14 | -0.29 | 0.07 | -0.08 | -0.06 |
| 120hr | -0.17 | -0.19 | -0.13 | 0.20 | 0.09 | -0.06 | -0.02 | -0.07 | -0.18 | -0.19 | 0.09 | -0.09 | -0.06 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.29 | 0.28 | 0.19 | 0.25 | 0.27 | 0.19 | 0.24 | 0.24 | 0.20 | 0.24 | 0.25 | 0.37 | 0.25 |
| 24hr | 0.30 | 0.25 | 0.19 | 0.30 | 0.30 | 0.25 | 0.28 | 0.34 | 0.20 | 0.21 | 0.26 | 0.33 | 0.27 |
| 48hr | 0.36 | 0.29 | 0.24 | 0.34 | 0.37 | 0.30 | 0.30 | 0.39 | 0.23 | 0.25 | 0.39 | 0.38 | 0.32 |
| 72hr | 0.42 | 0.39 | 0.29 | 0.38 | 0.48 | 0.34 | 0.33 | 0.34 | 0.40 | 0.32 | 0.44 | 0.49 | 0.39 |
| 96hr | 0.42 | 0.41 | 0.47 | 0.54 | 0.38 | 0.41 | 0.43 | 0.33 | 0.36 | 0.47 | 0.51 | 0.42 | 0.43 |
| 120hr | 0.60 | 0.52 | 0.39 | 0.61 | 0.37 | 0.35 | 0.42 | 0.33 | 0.40 | 0.50 | 0.58 | 0.66 | 0.48 |

표 I.1.48 RWW3(KIM) 추자도 부이 (22184) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.18 | -0.20 | -0.15 | -0.08 | -0.10 | 0.04 | 0.13 | 0.00 | -0.14 | -0.17 | -0.16 | -0.25 | -0.11 |
| 24hr | -0.14 | -0.15 | -0.15 | -0.08 | -0.08 | 0.04 | 0.10 | 0.01 | -0.13 | -0.19 | -0.16 | -0.23 | -0.10 |
| 48hr | -0.10 | -0.13 | -0.16 | -0.15 | -0.06 | 0.05 | 0.13 | 0.01 | -0.09 | -0.22 | -0.15 | -0.18 | -0.09 |
| 72hr | -0.16 | -0.09 | -0.16 | -0.13 | 0.04 | 0.10 | 0.09 | -0.01 | -0.11 | -0.25 | -0.17 | -0.25 | -0.09 |
| 96hr | -0.19 | -0.11 | -0.24 | -0.01 | 0.03 | 0.09 | 0.10 | 0.00 | -0.02 | -0.30 | -0.09 | 0.00 | -0.06 |
| 120hr | -0.14 | -0.14 | -0.13 | 0.07 | -0.01 | 0.07 | 0.13 | -0.03 | -0.13 | -0.18 | -0.08 | -0.26 | -0.07 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.32 | 0.27 | 0.25 | 0.29 | 0.25 | 0.22 | 0.27 | 0.29 | 0.29 | 0.23 | 0.32 | 0.27 | 0.27 |
| 24hr | 0.32 | 0.28 | 0.28 | 0.32 | 0.26 | 0.22 | 0.25 | 0.27 | 0.28 | 0.30 | 0.33 | 0.24 | 0.28 |
| 48hr | 0.34 | 0.33 | 0.27 | 0.35 | 0.33 | 0.23 | 0.29 | 0.30 | 0.28 | 0.35 | 0.31 | 0.21 | 0.30 |
| 72hr | 0.35 | 0.40 | 0.32 | 0.57 | 0.50 | 0.28 | 0.28 | 0.27 | 0.44 | 0.41 | 0.43 | 0.35 | 0.38 |
| 96hr | 0.46 | 0.43 | 0.38 | 0.53 | 0.48 | 0.28 | 0.37 | 0.28 | 0.32 | 0.46 | 0.53 | 0.33 | 0.40 |
| 120hr | 0.55 | 0.47 | 0.43 | 0.50 | 0.60 | 0.28 | 0.34 | 0.39 | 0.43 | 0.38 | 0.78 | 0.45 | 0.47 |

표 I.1.49 RWW3(KIM) 인천 부이 (22185) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.22 | -0.20 | -0.10 | -0.02 | 0.00 | -0.02 | 0.00 | 0.02 | -0.08 | -0.16 | -0.09 | -0.14 | -0.08 |
| 24hr | -0.12 | -0.15 | -0.07 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 0.01 | 0.07 | -0.11 | -0.13 | -0.06 | -0.11 | -0.05 |
| 48hr | -0.07 | -0.13 | -0.06 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.00 | 0.09 | -0.11 | -0.13 | -0.03 | -0.07 | -0.03 |
| 72hr | -0.05 | -0.16 | -0.01 | 0.08 | 0.09 | 0.05 | -0.02 | 0.06 | -0.10 | -0.16 | 0.01 | -0.13 | -0.03 |
| 96hr | -0.09 | -0.21 | -0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.01 | -0.01 | 0.03 | -0.16 | -0.25 | 0.10 | -0.08 | -0.04 |
| 120hr | -0.04 | -0.17 | -0.11 | 0.21 | 0.13 | -0.02 | -0.01 | -0.02 | -0.12 | -0.16 | -0.04 | -0.06 | -0.03 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.30 | 0.25 | 0.17 | 0.26 | 0.24 | 0.18 | 0.17 | 0.27 | 0.15 | 0.23 | 0.24 | 0.36 | 0.23 |
| 24hr | 0.21 | 0.23 | 0.19 | 0.30 | 0.25 | 0.21 | 0.20 | 0.40 | 0.22 | 0.23 | 0.25 | 0.30 | 0.25 |
| 48hr | 0.31 | 0.23 | 0.25 | 0.40 | 0.37 | 0.23 | 0.23 | 0.51 | 0.26 | 0.32 | 0.22 | 0.35 | 0.31 |
| 72hr | 0.31 | 0.30 | 0.31 | 0.47 | 0.45 | 0.29 | 0.26 | 0.36 | 0.36 | 0.34 | 0.33 | 0.38 | 0.35 |
| 96hr | 0.37 | 0.32 | 0.40 | 0.48 | 0.44 | 0.45 | 0.39 | 0.38 | 0.39 | 0.39 | 0.42 | 0.38 | 0.40 |
| 120hr | 0.56 | 0.51 | 0.47 | 0.71 | 0.43 | 0.35 | 0.39 | 0.35 | 0.37 | 0.44 | 0.53 | 0.49 | 0.47 |

표 I.1.50 RWW3(KIM) 부안 부이 (22186) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.18 | -0.22 | -0.12 | 0.02 | 0.01 | -0.03 | - | -0.01 | -0.15 | -0.17 | -0.07 | -0.15 | -0.10 |
| 24hr | -0.13 | -0.17 | -0.09 | 0.06 | 0.03 | 0.01 | - | 0.03 | -0.14 | -0.15 | -0.04 | -0.14 | -0.07 |
| 48hr | -0.09 | -0.15 | -0.10 | 0.05 | 0.03 | 0.02 | - | 0.08 | -0.13 | -0.14 | 0.03 | -0.07 | -0.04 |
| 72hr | -0.12 | -0.17 | -0.05 | 0.11 | 0.09 | 0.05 | - | 0.05 | -0.14 | -0.15 | 0.04 | -0.11 | -0.04 |
| 96hr | -0.14 | -0.20 | -0.07 | 0.19 | 0.06 | -0.03 | - | 0.05 | -0.11 | -0.25 | 0.14 | -0.03 | -0.04 |
| 120hr | -0.15 | -0.18 | 0.08 | 0.24 | 0.08 | -0.04 | - | -0.03 | -0.14 | -0.15 | 0.12 | -0.05 | -0.02 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.30 | 0.28 | 0.19 | 0.26 | 0.26 | 0.20 | - | 0.24 | 0.21 | 0.23 | 0.25 | 0.30 | 0.25 |
| 24hr | 0.28 | 0.24 | 0.18 | 0.30 | 0.29 | 0.27 | - | 0.29 | 0.19 | 0.23 | 0.29 | 0.30 | 0.26 |
| 48hr | 0.27 | 0.28 | 0.19 | 0.35 | 0.37 | 0.33 | - | 0.38 | 0.22 | 0.24 | 0.31 | 0.31 | 0.29 |
| 72hr | 0.32 | 0.39 | 0.16 | 0.36 | 0.44 | 0.36 | - | 0.31 | 0.37 | 0.29 | 0.40 | 0.47 | 0.35 |
| 96hr | 0.44 | 0.42 | 0.20 | 0.60 | 0.34 | 0.32 | - | 0.25 | 0.33 | 0.45 | 0.53 | 0.48 | 0.40 |
| 120hr | 0.60 | 0.47 | 0.29 | 0.62 | 0.35 | 0.32 | - | 0.28 | 0.37 | 0.48 | 0.65 | 0.65 | 0.46 |

표 I.1.51 RWW3(KIM) 서귀포 부이 (22187) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.27 | -0.28 | -0.18 | -0.17 | -0.11 | 0.12 | 0.16 | 0.07 | -0.20 | -0.18 | -0.23 | -0.34 | -0.13 |
| 24hr | -0.25 | -0.23 | -0.17 | -0.18 | -0.10 | 0.12 | 0.16 | 0.04 | -0.21 | -0.20 | -0.23 | -0.35 | -0.13 |
| 48hr | -0.19 | -0.15 | -0.18 | -0.20 | -0.03 | 0.10 | 0.16 | 0.03 | -0.19 | -0.24 | -0.22 | -0.26 | -0.11 |
| 72hr | -0.26 | -0.15 | -0.22 | -0.10 | 0.14 | 0.15 | 0.14 | -0.10 | -0.14 | -0.22 | -0.29 | -0.28 | -0.11 |
| 96hr | -0.28 | -0.17 | -0.20 | -0.10 | 0.07 | 0.12 | 0.12 | -0.19 | -0.06 | -0.27 | -0.23 | -0.25 | -0.12 |
| 120hr | -0.19 | -0.18 | -0.01 | -0.07 | -0.01 | 0.10 | 0.13 | -0.21 | -0.20 | -0.21 | -0.26 | -0.20 | -0.11 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.34 | 0.40 | 0.26 | 0.30 | 0.26 | 0.28 | 0.27 | 0.40 | 0.29 | 0.32 | 0.33 | 0.42 | 0.32 |
| 24hr | 0.33 | 0.38 | 0.28 | 0.37 | 0.25 | 0.30 | 0.30 | 0.42 | 0.32 | 0.33 | 0.33 | 0.43 | 0.34 |
| 48hr | 0.34 | 0.38 | 0.33 | 0.47 | 0.34 | 0.28 | 0.27 | 0.49 | 0.31 | 0.39 | 0.36 | 0.42 | 0.36 |
| 72hr | 0.44 | 0.47 | 0.39 | 0.67 | 0.60 | 0.36 | 0.29 | 0.47 | 0.46 | 0.38 | 0.41 | 0.49 | 0.45 |
| 96hr | 0.50 | 0.55 | 0.44 | 0.59 | 0.59 | 0.33 | 0.37 | 0.78 | 0.47 | 0.40 | 0.43 | 0.49 | 0.50 |
| 120hr | 0.55 | 0.66 | 0.51 | 0.54 | 0.64 | 0.38 | 0.39 | 0.87 | 0.53 | 0.42 | 0.56 | 0.59 | 0.55 |

표 I.1.52 RWW3(KIM) 통영 부이 (22188) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.30 | -0.27 | -0.18 | -0.06 | -0.09 | 0.07 | 0.20 | -0.03 | -0.17 | -0.22 | -0.21 | -0.26 | -0.13 |
| 24hr | -0.24 | -0.27 | -0.17 | -0.05 | -0.07 | 0.06 | 0.20 | 0.00 | -0.16 | -0.23 | -0.17 | -0.27 | -0.11 |
| 48hr | -0.18 | -0.23 | -0.20 | -0.06 | -0.04 | 0.10 | 0.22 | 0.03 | -0.14 | -0.25 | -0.17 | -0.21 | -0.10 |
| 72hr | -0.24 | -0.15 | -0.22 | -0.04 | 0.05 | 0.09 | 0.19 | -0.08 | -0.13 | -0.28 | -0.18 | -0.25 | -0.10 |
| 96hr | -0.26 | -0.21 | -0.18 | 0.08 | -0.01 | 0.17 | 0.16 | -0.13 | -0.11 | -0.28 | -0.16 | -0.16 | -0.09 |
| 120hr | -0.16 | -0.24 | -0.12 | 0.05 | -0.02 | 0.08 | 0.14 | -0.15 | -0.14 | -0.25 | -0.18 | -0.14 | -0.09 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.38 | 0.33 | 0.26 | 0.22 | 0.27 | 0.30 | 0.31 | 0.36 | 0.29 | 0.30 | 0.35 | 0.33 | 0.31 |
| 24hr | 0.38 | 0.37 | 0.28 | 0.27 | 0.29 | 0.31 | 0.33 | 0.45 | 0.29 | 0.31 | 0.38 | 0.34 | 0.33 |
| 48hr | 0.35 | 0.32 | 0.30 | 0.39 | 0.32 | 0.37 | 0.33 | 0.49 | 0.28 | 0.37 | 0.37 | 0.33 | 0.35 |
| 72hr | 0.44 | 0.39 | 0.34 | 0.57 | 0.47 | 0.36 | 0.34 | 0.49 | 0.45 | 0.43 | 0.41 | 0.44 | 0.43 |
| 96hr | 0.46 | 0.39 | 0.43 | 0.61 | 0.41 | 0.44 | 0.34 | 0.43 | 0.43 | 0.44 | 0.43 | 0.45 | 0.44 |
| 120hr | 0.47 | 0.49 | 0.51 | 0.60 | 0.54 | 0.41 | 0.34 | 0.60 | 0.51 | 0.40 | 0.49 | 0.57 | 0.49 |

표 I.1.53 RWW3(KIM) 울산 부이 (22189) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | 0.05 | -0.12 | - | -0.15 | -0.14 | -0.12 | 0.14 | -0.14 | -0.22 | -0.15 | -0.10 | -0.03 | -0.09 |
| 24hr | 0.10 | -0.10 | - | -0.13 | -0.13 | -0.07 | 0.15 | -0.11 | -0.18 | -0.16 | -0.07 | 0.02 | -0.06 |
| 48hr | 0.15 | -0.04 | - | -0.09 | -0.09 | -0.07 | 0.13 | -0.10 | -0.19 | -0.13 | -0.04 | 0.12 | -0.03 |
| 72hr | 0.13 | 0.03 | - | -0.20 | -0.08 | -0.07 | 0.14 | -0.07 | -0.13 | -0.13 | -0.08 | 0.10 | -0.03 |
| 96hr | 0.03 | 0.03 | - | -0.01 | -0.14 | -0.04 | 0.14 | 0.01 | -0.14 | -0.23 | 0.01 | 0.09 | -0.02 |
| 120hr | 0.13 | 0.01 | - | 0.01 | -0.09 | -0.08 | 0.16 | 0.04 | -0.05 | -0.22 | -0.03 | 0.17 | 0.00 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.29 | 0.31 | - | 0.34 | 0.35 | 0.28 | 0.31 | 0.43 | 0.34 | 0.25 | 0.35 | 0.25 | 0.32 |
| 24hr | 0.32 | 0.32 | - | 0.38 | 0.38 | 0.38 | 0.35 | 0.51 | 0.31 | 0.25 | 0.36 | 0.27 | 0.35 |
| 48hr | 0.40 | 0.34 | - | 0.50 | 0.43 | 0.37 | 0.33 | 0.48 | 0.35 | 0.33 | 0.39 | 0.36 | 0.39 |
| 72hr | 0.46 | 0.51 | - | 0.54 | 0.49 | 0.37 | 0.41 | 0.59 | 0.36 | 0.35 | 0.38 | 0.35 | 0.44 |
| 96hr | 0.45 | 0.53 | - | 0.74 | 0.55 | 0.49 | 0.41 | 0.57 | 0.56 | 0.44 | 0.41 | 0.40 | 0.50 |
| 120hr | 0.57 | 0.60 | - | 0.78 | 0.75 | 0.47 | 0.35 | 0.55 | 0.46 | 0.57 | 0.41 | 0.59 | 0.55 |

표 I.1.54 RWW3(KIM) 울진 부이 (22190) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.12 | -0.17 | -0.21 | -0.19 | -0.21 | -0.22 | -0.01 | -0.25 | -0.17 | -0.13 | -0.20 | -0.09 | -0.16 |
| 24hr | -0.08 | -0.12 | -0.21 | -0.15 | -0.17 | -0.13 | 0.02 | -0.22 | -0.16 | -0.14 | -0.18 | -0.04 | -0.13 |
| 48hr | -0.04 | -0.04 | -0.21 | -0.13 | -0.19 | -0.13 | 0.03 | -0.18 | -0.13 | -0.11 | -0.12 | 0.05 | -0.10 |
| 72hr | -0.04 | -0.06 | -0.21 | -0.09 | -0.12 | -0.10 | 0.02 | -0.17 | -0.11 | -0.04 | -0.18 | 0.01 | -0.09 |
| 96hr | -0.09 | -0.06 | -0.17 | 0.03 | -0.20 | -0.13 | 0.06 | -0.11 | -0.09 | -0.09 | -0.12 | -0.02 | -0.08 |
| 120hr | -0.02 | -0.04 | -0.19 | 0.05 | -0.15 | -0.19 | 0.06 | -0.10 | -0.05 | -0.10 | -0.08 | 0.07 | -0.06 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.29 | 0.31 | 0.42 | 0.36 | 0.36 | 0.31 | 0.34 | 0.43 | 0.31 | 0.40 | 0.42 | 0.28 | 0.35 |
| 24hr | 0.37 | 0.33 | 0.46 | 0.35 | 0.38 | 0.31 | 0.36 | 0.56 | 0.31 | 0.43 | 0.42 | 0.28 | 0.38 |
| 48hr | 0.44 | 0.38 | 0.47 | 0.38 | 0.44 | 0.35 | 0.35 | 0.68 | 0.37 | 0.42 | 0.39 | 0.34 | 0.42 |
| 72hr | 0.49 | 0.34 | 0.56 | 0.51 | 0.52 | 0.37 | 0.36 | 0.53 | 0.37 | 0.39 | 0.50 | 0.43 | 0.45 |
| 96hr | 0.41 | 0.41 | 0.63 | 0.71 | 0.55 | 0.39 | 0.41 | 0.59 | 0.45 | 0.60 | 0.46 | 0.45 | 0.51 |
| 120hr | 0.48 | 0.43 | 0.73 | 0.67 | 0.60 | 0.46 | 0.54 | 0.53 | 0.56 | 0.53 | 0.48 | 0.56 | 0.55 |

표 I.1.55 RWW3(KIM) 서해170 부이 (22191) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|
| 0hr | 0.00 | -0.10 | 0.00 | 0.18 | 0.14 | 0.14 | 0.21 | 0.15 | 0.05 | -0.01 | 0.01 | 0.05 | 0.07 |
| 24hr | 0.05 | -0.07 | 0.02 | 0.22 | 0.14 | 0.18 | 0.25 | 0.19 | 0.06 | 0.00 | 0.07 | 0.07 | 0.10 |
| 48hr | 0.06 | -0.04 | 0.00 | 0.23 | 0.21 | 0.14 | 0.20 | 0.24 | 0.03 | -0.01 | 0.11 | 0.10 | 0.11 |
| 72hr | -0.02 | -0.05 | 0.06 | 0.22 | 0.24 | 0.20 | 0.22 | 0.21 | 0.02 | -0.05 | 0.12 | 0.02 | 0.10 |
| 96hr | -0.02 | -0.11 | 0.01 | 0.28 | 0.28 | 0.11 | 0.22 | 0.20 | 0.00 | -0.10 | 0.19 | 0.11 | 0.10 |
| 120hr | -0.03 | -0.07 | -0.02 | 0.32 | 0.28 | 0.06 | 0.22 | 0.10 | 0.00 | 0.01 | 0.16 | 0.07 | 0.09 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.27 | 0.25 | 0.22 | 0.32 | 0.30 | 0.27 | 0.31 | 0.26 | 0.16 | 0.18 | 0.27 | 0.31 | 0.26 |
| 24hr | 0.28 | 0.27 | 0.22 | 0.35 | 0.31 | 0.34 | 0.37 | 0.34 | 0.23 | 0.19 | 0.28 | 0.31 | 0.29 |
| 48hr | 0.37 | 0.26 | 0.30 | 0.45 | 0.45 | 0.37 | 0.32 | 0.43 | 0.28 | 0.26 | 0.38 | 0.41 | 0.36 |
| 72hr | 0.40 | 0.40 | 0.43 | 0.53 | 0.47 | 0.42 | 0.35 | 0.43 | 0.37 | 0.35 | 0.52 | 0.43 | 0.42 |
| 96hr | 0.46 | 0.48 | 0.41 | 0.56 | 0.58 | 0.41 | 0.38 | 0.42 | 0.38 | 0.45 | 0.62 | 0.49 | 0.47 |
| 120hr | 0.58 | 0.64 | 0.49 | 0.68 | 0.58 | 0.33 | 0.44 | 0.43 | 0.40 | 0.51 | 0.77 | 0.62 | 0.54 |

표 I.1.56 RWW3(KIM) 서해206 부이 (22192) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|-------|------|
| 0hr | 0.09 | -0.03 | 0.01 | 0.13 | 0.13 | 0.21 | 0.30 | 0.24 | 0.04 | -0.04 | 0.05 | -0.02 | 0.09 |
| 24hr | 0.10 | 0.00 | 0.01 | 0.14 | 0.14 | 0.19 | 0.33 | 0.22 | 0.00 | -0.02 | 0.07 | -0.03 | 0.10 |
| 48hr | 0.13 | 0.04 | -0.01 | 0.15 | 0.18 | 0.19 | 0.32 | 0.25 | 0.04 | -0.03 | 0.04 | 0.06 | 0.11 |
| 72hr | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.21 | 0.24 | 0.24 | 0.35 | 0.20 | -0.02 | -0.02 | 0.03 | 0.13 | 0.12 |
| 96hr | 0.01 | 0.05 | 0.05 | 0.22 | 0.24 | 0.19 | 0.37 | 0.16 | 0.06 | -0.07 | 0.14 | 0.12 | 0.13 |
| 120hr | 0.02 | 0.02 | 0.04 | 0.24 | 0.21 | 0.18 | 0.38 | 0.01 | 0.02 | 0.11 | 0.15 | 0.15 | 0.13 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.29 | 0.20 | 0.25 | 0.26 | 0.34 | 0.29 | 0.35 | 0.41 | 0.21 | 0.22 | 0.27 | 0.29 | 0.28 |
| 24hr | 0.33 | 0.20 | 0.29 | 0.29 | 0.37 | 0.33 | 0.40 | 0.39 | 0.22 | 0.22 | 0.29 | 0.28 | 0.30 |
| 48hr | 0.36 | 0.28 | 0.29 | 0.32 | 0.40 | 0.34 | 0.38 | 0.45 | 0.25 | 0.27 | 0.40 | 0.32 | 0.34 |
| 72hr | 0.37 | 0.37 | 0.42 | 0.42 | 0.46 | 0.37 | 0.43 | 0.37 | 0.37 | 0.33 | 0.48 | 0.49 | 0.41 |
| 96hr | 0.48 | 0.46 | 0.41 | 0.53 | 0.48 | 0.31 | 0.51 | 0.45 | 0.33 | 0.39 | 0.60 | 0.43 | 0.45 |
| 120hr | 0.59 | 0.55 | 0.41 | 0.57 | 0.59 | 0.35 | 0.56 | 0.39 | 0.35 | 0.49 | 0.81 | 0.55 | 0.52 |

I.1.1.3 국지연안 파랑모델(CWW3) 부이 검증

I.1.1.3.1 UM-CWW3

표 I.1.57 CWW3(UM) 울릉도 부이 (21229) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|-------|-------|-------|
| 0hr | 0.10 | -0.17 | -0.06 | 0.02 | 0.06 | 0.01 | 0.04 | 0.08 | -0.03 | 0.00 | -0.05 | -0.18 | -0.01 |
| 24hr | 0.10 | -0.16 | -0.03 | 0.07 | 0.07 | 0.05 | 0.09 | 0.12 | 0.01 | 0.03 | -0.07 | -0.16 | 0.01 |
| 48hr | 0.11 | -0.14 | -0.02 | 0.02 | 0.04 | 0.03 | 0.15 | 0.12 | 0.04 | 0.02 | -0.02 | -0.15 | 0.02 |
| 72hr | 0.20 | -0.09 | -0.05 | 0.02 | 0.01 | 0.11 | 0.12 | 0.06 | -0.01 | 0.04 | -0.07 | -0.15 | 0.02 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.35 | 0.34 | 0.22 | 0.29 | 0.25 | 0.18 | 0.19 | 0.30 | 0.18 | 0.22 | 0.26 | 0.39 | 0.26 |
| 24hr | 0.38 | 0.30 | 0.21 | 0.30 | 0.32 | 0.21 | 0.26 | 0.41 | 0.19 | 0.28 | 0.34 | 0.40 | 0.30 |
| 48hr | 0.42 | 0.33 | 0.26 | 0.34 | 0.28 | 0.19 | 0.35 | 0.44 | 0.26 | 0.26 | 0.36 | 0.37 | 0.32 |
| 72hr | 0.60 | 0.37 | 0.29 | 0.47 | 0.28 | 0.34 | 0.34 | 0.25 | 0.32 | 0.30 | 0.41 | 0.42 | 0.37 |

표 I.1.58 CWW3(UM) 덕적도 부이 (22101) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|
| 0hr | -0.02 | -0.07 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | -0.02 | -0.05 | -0.03 | -0.08 | -0.01 | 0.07 | 0.06 | 0.00 |
| 24hr | 0.02 | -0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.01 | -0.06 | -0.01 | -0.05 | 0.01 | 0.12 | 0.06 | 0.02 |
| 48hr | 0.06 | -0.03 | 0.02 | 0.04 | 0.02 | 0.05 | -0.02 | 0.06 | -0.05 | -0.06 | 0.13 | 0.08 | 0.03 |
| 72hr | 0.05 | -0.06 | 0.08 | 0.07 | 0.04 | 0.05 | -0.04 | -0.01 | -0.05 | -0.02 | 0.14 | 0.07 | 0.03 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.16 | 0.13 | 0.18 | 0.18 | 0.15 | 0.12 | 0.12 | 0.20 | 0.14 | 0.18 | 0.20 | 0.25 | 0.17 |
| 24hr | 0.18 | 0.14 | 0.19 | 0.22 | 0.16 | 0.13 | 0.14 | 0.24 | 0.14 | 0.18 | 0.23 | 0.23 | 0.18 |
| 48hr | 0.19 | 0.15 | 0.19 | 0.25 | 0.17 | 0.19 | 0.18 | 0.28 | 0.17 | 0.23 | 0.25 | 0.27 | 0.21 |
| 72hr | 0.27 | 0.28 | 0.25 | 0.25 | 0.21 | 0.21 | 0.22 | 0.24 | 0.20 | 0.25 | 0.30 | 0.31 | 0.25 |

표 I.1.59 CWW3(UM) 칠발도 부이 (22102) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|
| 0hr | -0.06 | -0.10 | -0.05 | 0.11 | 0.04 | 0.09 | 0.13 | 0.08 | -0.05 | -0.09 | -0.03 | -0.09 | 0.00 |
| 24hr | -0.06 | -0.06 | -0.04 | 0.12 | 0.03 | 0.10 | 0.17 | 0.12 | -0.01 | -0.05 | -0.02 | -0.11 | 0.02 |
| 48hr | -0.03 | -0.07 | -0.05 | 0.12 | 0.05 | 0.11 | 0.19 | 0.22 | -0.05 | -0.09 | -0.01 | -0.06 | 0.03 |
| 72hr | -0.02 | -0.08 | -0.03 | 0.09 | 0.05 | 0.16 | 0.22 | 0.31 | -0.04 | -0.11 | 0.00 | -0.05 | 0.04 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.24 | 0.21 | 0.16 | 0.28 | 0.20 | 0.19 | 0.22 | 0.23 | 0.15 | 0.18 | 0.23 | 0.31 | 0.22 |
| 24hr | 0.26 | 0.19 | 0.15 | 0.28 | 0.20 | 0.21 | 0.27 | 0.30 | 0.20 | 0.17 | 0.22 | 0.31 | 0.23 |
| 48hr | 0.28 | 0.23 | 0.23 | 0.25 | 0.26 | 0.28 | 0.27 | 0.45 | 0.20 | 0.25 | 0.30 | 0.34 | 0.28 |
| 72hr | 0.36 | 0.34 | 0.24 | 0.34 | 0.30 | 0.33 | 0.31 | 0.67 | 0.31 | 0.27 | 0.35 | 0.41 | 0.35 |

표 I.1.60 CWW3(UM) 거문도 부이 (22103) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.13 | -0.22 | -0.10 | 0.06 | -0.05 | 0.06 | 0.01 | 0.07 | -0.05 | -0.09 | -0.08 | -0.12 | -0.05 |
| 24hr | -0.06 | -0.19 | -0.10 | 0.08 | -0.02 | 0.05 | 0.04 | 0.09 | 0.00 | -0.08 | -0.05 | -0.10 | -0.03 |
| 48hr | -0.05 | -0.18 | -0.09 | 0.12 | 0.04 | 0.06 | 0.06 | 0.13 | 0.02 | -0.09 | -0.04 | -0.07 | -0.01 |
| 72hr | -0.04 | -0.09 | -0.12 | 0.10 | 0.09 | 0.14 | 0.13 | 0.27 | 0.06 | -0.15 | -0.01 | -0.08 | 0.03 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.24 | 0.30 | 0.21 | 0.27 | 0.21 | 0.23 | 0.23 | 0.39 | 0.26 | 0.25 | 0.23 | 0.26 | 0.26 |
| 24hr | 0.25 | 0.31 | 0.24 | 0.33 | 0.26 | 0.24 | 0.23 | 0.43 | 0.29 | 0.26 | 0.24 | 0.32 | 0.28 |
| 48hr | 0.26 | 0.37 | 0.21 | 0.37 | 0.31 | 0.24 | 0.22 | 0.57 | 0.40 | 0.26 | 0.32 | 0.29 | 0.32 |
| 72hr | 0.34 | 0.38 | 0.30 | 0.44 | 0.53 | 0.31 | 0.34 | 1.41 | 0.51 | 0.29 | 0.32 | 0.28 | 0.45 |

표 I.1.61 CWW3(UM) 거제도 부이 (22104) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.15 | -0.23 | -0.10 | 0.08 | 0.03 | 0.09 | 0.05 | -0.01 | -0.11 | -0.15 | -0.16 | -0.13 | -0.06 |
| 24hr | -0.12 | -0.26 | -0.11 | 0.12 | 0.06 | 0.11 | 0.07 | 0.01 | -0.06 | -0.16 | -0.12 | -0.11 | -0.05 |
| 48hr | -0.10 | -0.24 | -0.10 | 0.13 | 0.07 | 0.12 | 0.10 | 0.01 | 0.07 | -0.16 | -0.12 | -0.07 | -0.03 |
| 72hr | -0.08 | -0.14 | -0.13 | 0.05 | 0.10 | 0.16 | 0.14 | 0.07 | 0.12 | -0.20 | -0.11 | -0.13 | -0.01 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.29 | 0.32 | 0.21 | 0.28 | 0.28 | 0.21 | 0.20 | 0.30 | 0.29 | 0.26 | 0.30 | 0.32 | 0.27 |
| 24hr | 0.29 | 0.36 | 0.23 | 0.33 | 0.31 | 0.27 | 0.21 | 0.44 | 0.22 | 0.28 | 0.33 | 0.36 | 0.30 |
| 48hr | 0.34 | 0.38 | 0.29 | 0.33 | 0.33 | 0.27 | 0.25 | 0.48 | 0.34 | 0.29 | 0.38 | 0.34 | 0.33 |
| 72hr | 0.40 | 0.45 | 0.32 | 0.38 | 0.45 | 0.31 | 0.35 | 0.48 | 0.48 | 0.36 | 0.39 | 0.30 | 0.39 |

표 I.1.62 CWW3(UM) 동해 부이 (22105) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.25 | -0.20 | -0.15 | -0.18 | -0.03 | -0.06 | 0.03 | -0.08 | -0.14 | -0.04 | -0.15 | -0.20 | -0.12 |
| 24hr | -0.26 | -0.20 | -0.14 | -0.13 | -0.02 | -0.01 | 0.07 | -0.02 | -0.12 | -0.02 | -0.16 | -0.24 | -0.10 |
| 48hr | -0.27 | -0.21 | -0.17 | -0.15 | -0.02 | 0.00 | 0.13 | 0.00 | -0.09 | -0.04 | -0.19 | -0.21 | -0.10 |
| 72hr | -0.22 | -0.17 | -0.19 | -0.13 | 0.00 | 0.08 | 0.12 | -0.06 | -0.13 | -0.05 | -0.22 | -0.21 | -0.10 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.40 | 0.32 | 0.26 | 0.31 | 0.23 | 0.19 | 0.27 | 0.32 | 0.25 | 0.25 | 0.40 | 0.37 | 0.30 |
| 24hr | 0.42 | 0.32 | 0.28 | 0.32 | 0.30 | 0.22 | 0.32 | 0.45 | 0.26 | 0.31 | 0.41 | 0.40 | 0.33 |
| 48hr | 0.50 | 0.38 | 0.32 | 0.39 | 0.30 | 0.30 | 0.37 | 0.45 | 0.37 | 0.30 | 0.40 | 0.39 | 0.37 |
| 72hr | 0.59 | 0.39 | 0.35 | 0.56 | 0.29 | 0.37 | 0.35 | 0.31 | 0.47 | 0.30 | 0.44 | 0.46 | 0.41 |

표 I.1.63 CWW3(UM) 포항 부이 (22106) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.18 | -0.23 | -0.13 | -0.04 | -0.01 | 0.01 | 0.11 | -0.11 | -0.16 | -0.13 | -0.15 | -0.10 | -0.09 |
| 24hr | -0.19 | -0.24 | -0.12 | 0.02 | 0.03 | 0.07 | 0.15 | -0.11 | -0.15 | -0.10 | -0.18 | -0.11 | -0.08 |
| 48hr | -0.19 | -0.25 | -0.13 | -0.03 | 0.02 | 0.09 | 0.17 | -0.08 | -0.11 | -0.09 | -0.19 | -0.10 | -0.07 |
| 72hr | -0.16 | -0.21 | -0.17 | -0.03 | 0.02 | 0.11 | 0.22 | -0.06 | -0.06 | -0.11 | -0.21 | -0.09 | -0.06 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.32 | 0.32 | 0.29 | 0.31 | 0.22 | 0.23 | 0.32 | 0.37 | 0.30 | 0.24 | 0.36 | 0.28 | 0.30 |
| 24hr | 0.35 | 0.33 | 0.30 | 0.32 | 0.28 | 0.30 | 0.36 | 0.44 | 0.33 | 0.23 | 0.37 | 0.28 | 0.32 |
| 48hr | 0.40 | 0.33 | 0.31 | 0.35 | 0.25 | 0.30 | 0.38 | 0.58 | 0.52 | 0.26 | 0.38 | 0.35 | 0.37 |
| 72hr | 0.42 | 0.40 | 0.39 | 0.55 | 0.34 | 0.37 | 0.41 | 0.46 | 0.49 | 0.26 | 0.41 | 0.43 | 0.41 |

표 I.1.64 CWW3(UM) 마라도 부이 (22107) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.23 | - | -0.26 | -0.14 | -0.07 | 0.01 | -0.08 | 0.03 | -0.14 | -0.20 | -0.23 | -0.32 | -0.15 |
| 24hr | -0.25 | - | -0.26 | -0.12 | -0.06 | 0.02 | -0.06 | 0.04 | -0.14 | -0.20 | -0.22 | -0.32 | -0.14 |
| 48hr | -0.24 | - | -0.30 | -0.11 | -0.02 | 0.05 | -0.05 | 0.16 | -0.12 | -0.22 | -0.24 | -0.31 | -0.13 |
| 72hr | -0.22 | - | -0.29 | -0.12 | 0.07 | 0.10 | 0.01 | 0.26 | -0.11 | -0.22 | -0.21 | -0.30 | -0.09 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.31 | - | 0.31 | 0.32 | 0.29 | 0.18 | 0.19 | 0.26 | 0.28 | 0.30 | 0.37 | 0.43 | 0.29 |
| 24hr | 0.33 | - | 0.33 | 0.35 | 0.29 | 0.19 | 0.20 | 0.28 | 0.31 | 0.34 | 0.37 | 0.45 | 0.31 |
| 48hr | 0.34 | - | 0.38 | 0.41 | 0.35 | 0.19 | 0.28 | 0.48 | 0.33 | 0.36 | 0.41 | 0.47 | 0.36 |
| 72hr | 0.37 | - | 0.39 | 0.48 | 0.38 | 0.25 | 0.30 | 0.85 | 0.37 | 0.32 | 0.39 | 0.53 | 0.42 |

표 I.1.65 CWW3(UM) 외연도 부이 (22108) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|-------|-------|-------|------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.10 | -0.16 | -0.02 | 0.09 | 0.03 | -0.01 | 0.00 | -0.01 | -0.10 | -0.11 | -0.01 | -0.10 | -0.04 |
| 24hr | -0.06 | -0.12 | -0.01 | 0.12 | 0.03 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | -0.06 | -0.07 | 0.03 | -0.11 | -0.02 |
| 48hr | -0.02 | -0.11 | -0.03 | 0.10 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.11 | -0.05 | -0.12 | 0.04 | -0.09 | -0.01 |
| 72hr | -0.04 | -0.16 | 0.00 | 0.04 | 0.07 | 0.07 | 0.05 | 0.14 | -0.07 | -0.12 | 0.07 | -0.12 | 0.00 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.22 | 0.21 | 0.18 | 0.24 | 0.24 | 0.17 | 0.23 | 0.24 | 0.17 | 0.18 | 0.21 | 0.30 | 0.22 |
| 24hr | 0.24 | 0.20 | 0.18 | 0.26 | 0.23 | 0.22 | 0.25 | 0.33 | 0.18 | 0.17 | 0.22 | 0.27 | 0.23 |
| 48hr | 0.26 | 0.23 | 0.26 | 0.24 | 0.29 | 0.30 | 0.31 | 0.44 | 0.29 | 0.22 | 0.27 | 0.37 | 0.29 |
| 72hr | 0.40 | 0.39 | 0.32 | 0.34 | 0.43 | 0.34 | 0.42 | 0.64 | 0.34 | 0.29 | 0.36 | 0.44 | 0.39 |

표 I.1.66 CWW3(UM) 추자도 부이 (22184) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.07 | -0.09 | -0.06 | 0.08 | -0.07 | 0.03 | 0.02 | -0.02 | -0.09 | -0.11 | -0.07 | -0.12 | -0.05 |
| 24hr | -0.07 | -0.05 | -0.05 | 0.10 | -0.04 | 0.05 | 0.03 | -0.01 | -0.05 | -0.08 | -0.05 | -0.15 | -0.03 |
| 48hr | -0.04 | -0.06 | -0.07 | 0.08 | -0.05 | 0.07 | 0.04 | 0.06 | -0.02 | -0.14 | -0.05 | -0.13 | -0.03 |
| 72hr | -0.02 | -0.01 | -0.06 | 0.06 | 0.04 | 0.14 | 0.11 | 0.18 | 0.05 | -0.17 | -0.04 | -0.08 | 0.01 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.27 | 0.20 | 0.18 | 0.32 | 0.22 | 0.17 | 0.18 | 0.27 | 0.26 | 0.20 | 0.25 | 0.15 | 0.22 |
| 24hr | 0.22 | 0.21 | 0.23 | 0.39 | 0.21 | 0.20 | 0.23 | 0.32 | 0.32 | 0.19 | 0.25 | 0.18 | 0.25 |
| 48hr | 0.26 | 0.29 | 0.23 | 0.40 | 0.27 | 0.24 | 0.24 | 0.44 | 0.44 | 0.26 | 0.31 | 0.21 | 0.30 |
| 72hr | 0.32 | 0.42 | 0.25 | 0.48 | 0.46 | 0.31 | 0.32 | 0.85 | 0.48 | 0.28 | 0.31 | 0.30 | 0.40 |

표 I.1.67 CWW3(UM) 인천 부이 (22185) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.15 | -0.15 | 0.00 | 0.08 | 0.03 | 0.02 | 0.04 | 0.04 | -0.07 | -0.09 | 0.01 | -0.06 | -0.02 |
| 24hr | -0.08 | -0.10 | -0.01 | 0.09 | 0.04 | 0.03 | 0.01 | 0.05 | -0.04 | -0.07 | -0.01 | -0.08 | -0.01 |
| 48hr | -0.06 | -0.08 | -0.02 | 0.09 | 0.01 | 0.07 | 0.05 | 0.16 | -0.05 | -0.10 | 0.04 | -0.07 | 0.00 |
| 72hr | -0.02 | -0.14 | 0.04 | 0.08 | 0.06 | 0.11 | 0.05 | 0.13 | -0.06 | -0.09 | 0.05 | -0.11 | 0.01 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.25 | 0.20 | 0.19 | 0.26 | 0.20 | 0.18 | 0.22 | 0.24 | 0.14 | 0.19 | 0.24 | 0.23 | 0.21 |
| 24hr | 0.23 | 0.18 | 0.18 | 0.28 | 0.20 | 0.17 | 0.21 | 0.31 | 0.15 | 0.18 | 0.24 | 0.22 | 0.21 |
| 48hr | 0.23 | 0.19 | 0.25 | 0.30 | 0.23 | 0.30 | 0.29 | 0.49 | 0.28 | 0.25 | 0.29 | 0.30 | 0.28 |
| 72hr | 0.35 | 0.36 | 0.34 | 0.34 | 0.37 | 0.31 | 0.38 | 0.52 | 0.31 | 0.28 | 0.33 | 0.40 | 0.36 |

표 I.1.68 CWW3(UM) 부안 부이 (22186) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|-------|-------|-------|------|------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.14 | -0.18 | -0.09 | 0.12 | 0.04 | -0.01 | - | 0.01 | -0.11 | -0.08 | -0.01 | -0.08 | -0.05 |
| 24hr | -0.09 | -0.13 | -0.04 | 0.15 | 0.04 | 0.05 | - | 0.04 | -0.06 | -0.04 | 0.03 | -0.09 | -0.01 |
| 48hr | -0.05 | -0.12 | -0.13 | 0.15 | 0.06 | 0.06 | - | 0.17 | -0.03 | -0.08 | 0.06 | -0.07 | 0.00 |
| 72hr | -0.07 | -0.16 | -0.05 | 0.08 | 0.10 | 0.10 | - | 0.18 | -0.05 | -0.09 | 0.06 | -0.10 | 0.00 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.28 | 0.24 | 0.13 | 0.25 | 0.24 | 0.14 | - | 0.21 | 0.15 | 0.15 | 0.26 | 0.23 | 0.21 |
| 24hr | 0.24 | 0.19 | 0.16 | 0.30 | 0.25 | 0.25 | - | 0.25 | 0.18 | 0.17 | 0.24 | 0.24 | 0.22 |
| 48hr | 0.29 | 0.21 | 0.22 | 0.28 | 0.31 | 0.29 | - | 0.44 | 0.25 | 0.19 | 0.30 | 0.27 | 0.28 |
| 72hr | 0.36 | 0.34 | 0.24 | 0.35 | 0.42 | 0.35 | - | 0.46 | 0.35 | 0.25 | 0.38 | 0.40 | 0.35 |

표 I.1.69 CWW3(UM) 서귀포 부이 (22187) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.31 | -0.37 | -0.20 | -0.16 | -0.11 | 0.01 | -0.05 | -0.09 | -0.24 | -0.24 | -0.29 | -0.38 | -0.20 |
| 24hr | -0.32 | -0.37 | -0.20 | -0.13 | -0.07 | 0.02 | -0.03 | -0.10 | -0.22 | -0.23 | -0.29 | -0.37 | -0.19 |
| 48hr | -0.32 | -0.35 | -0.22 | -0.13 | -0.02 | 0.02 | -0.02 | -0.04 | -0.14 | -0.27 | -0.30 | -0.37 | -0.18 |
| 72hr | -0.29 | -0.26 | -0.24 | -0.13 | 0.10 | 0.08 | 0.05 | 0.06 | -0.09 | -0.32 | -0.29 | -0.37 | -0.14 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.37 | 0.45 | 0.26 | 0.28 | 0.27 | 0.21 | 0.17 | 0.37 | 0.31 | 0.32 | 0.34 | 0.43 | 0.31 |
| 24hr | 0.39 | 0.46 | 0.27 | 0.29 | 0.28 | 0.23 | 0.18 | 0.37 | 0.33 | 0.33 | 0.34 | 0.44 | 0.32 |
| 48hr | 0.42 | 0.48 | 0.33 | 0.34 | 0.33 | 0.23 | 0.23 | 0.51 | 0.36 | 0.36 | 0.37 | 0.46 | 0.37 |
| 72hr | 0.41 | 0.48 | 0.35 | 0.46 | 0.51 | 0.31 | 0.31 | 0.87 | 0.43 | 0.43 | 0.37 | 0.46 | 0.45 |

표 I.1.70 CWW3(UM) 통영 부이 (22188) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.17 | -0.19 | -0.09 | 0.12 | 0.04 | 0.08 | 0.09 | 0.02 | -0.05 | -0.10 | -0.12 | -0.09 | -0.04 |
| 24hr | -0.10 | -0.20 | -0.07 | 0.17 | 0.08 | 0.08 | 0.12 | 0.03 | 0.00 | -0.10 | -0.06 | -0.06 | -0.01 |
| 48hr | -0.04 | -0.18 | -0.07 | 0.18 | 0.12 | 0.09 | 0.12 | 0.04 | 0.09 | -0.11 | -0.04 | -0.02 | 0.02 |
| 72hr | -0.02 | -0.08 | -0.07 | 0.14 | 0.15 | 0.18 | 0.19 | 0.15 | 0.13 | -0.16 | -0.04 | -0.04 | 0.04 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.27 | 0.27 | 0.22 | 0.29 | 0.26 | 0.27 | 0.22 | 0.38 | 0.30 | 0.23 | 0.28 | 0.24 | 0.27 |
| 24hr | 0.26 | 0.32 | 0.23 | 0.34 | 0.29 | 0.30 | 0.24 | 0.44 | 0.30 | 0.24 | 0.31 | 0.29 | 0.30 |
| 48hr | 0.28 | 0.32 | 0.25 | 0.38 | 0.39 | 0.32 | 0.24 | 0.50 | 0.41 | 0.25 | 0.35 | 0.29 | 0.33 |
| 72hr | 0.35 | 0.45 | 0.29 | 0.43 | 0.55 | 0.38 | 0.36 | 0.82 | 0.57 | 0.30 | 0.35 | 0.29 | 0.43 |

표 I.1.71 CWW3(UM) 울산 부이 (22189) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.06 | -0.12 | - | -0.04 | -0.03 | -0.02 | 0.11 | -0.05 | -0.20 | -0.14 | -0.13 | -0.07 | -0.07 |
| 24hr | -0.03 | -0.12 | - | -0.01 | 0.00 | 0.02 | 0.13 | -0.02 | -0.15 | -0.12 | -0.10 | -0.03 | -0.04 |
| 48hr | -0.02 | -0.15 | - | -0.05 | -0.02 | 0.00 | 0.17 | -0.05 | -0.07 | -0.11 | -0.12 | -0.01 | -0.04 |
| 72hr | 0.03 | -0.02 | - | -0.12 | -0.03 | 0.05 | 0.20 | 0.02 | -0.08 | -0.17 | -0.16 | -0.03 | -0.03 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.24 | 0.29 | - | 0.31 | 0.26 | 0.23 | 0.28 | 0.37 | 0.31 | 0.24 | 0.36 | 0.29 | 0.29 |
| 24hr | 0.24 | 0.29 | - | 0.32 | 0.30 | 0.28 | 0.31 | 0.45 | 0.27 | 0.25 | 0.36 | 0.34 | 0.31 |
| 48hr | 0.36 | 0.32 | - | 0.31 | 0.33 | 0.36 | 0.36 | 0.48 | 0.33 | 0.29 | 0.38 | 0.36 | 0.35 |
| 72hr | 0.39 | 0.48 | - | 0.52 | 0.44 | 0.44 | 0.41 | 0.57 | 0.49 | 0.37 | 0.44 | 0.37 | 0.45 |

표 I.1.72 CWW3(UM) 울진 부이 (22190) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.22 | -0.24 | -0.19 | -0.15 | -0.13 | -0.08 | 0.07 | -0.09 | -0.16 | -0.11 | -0.21 | -0.19 | -0.14 |
| 24hr | -0.24 | -0.22 | -0.18 | -0.09 | -0.09 | -0.02 | 0.13 | -0.08 | -0.13 | -0.10 | -0.24 | -0.20 | -0.12 |
| 48hr | -0.25 | -0.25 | -0.19 | -0.15 | -0.11 | 0.00 | 0.14 | -0.09 | -0.08 | -0.08 | -0.24 | -0.17 | -0.12 |
| 72hr | -0.18 | -0.18 | -0.22 | -0.12 | -0.09 | 0.07 | 0.14 | -0.11 | -0.09 | -0.10 | -0.29 | -0.18 | -0.11 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.32 | 0.33 | 0.42 | 0.28 | 0.26 | 0.24 | 0.30 | 0.33 | 0.25 | 0.40 | 0.43 | 0.33 | 0.32 |
| 24hr | 0.36 | 0.30 | 0.40 | 0.26 | 0.33 | 0.25 | 0.34 | 0.41 | 0.28 | 0.41 | 0.46 | 0.34 | 0.34 |
| 48hr | 0.43 | 0.33 | 0.47 | 0.33 | 0.33 | 0.28 | 0.38 | 0.48 | 0.31 | 0.46 | 0.45 | 0.36 | 0.38 |
| 72hr | 0.50 | 0.35 | 0.49 | 0.59 | 0.34 | 0.34 | 0.37 | 0.44 | 0.39 | 0.46 | 0.48 | 0.41 | 0.43 |

I.1.1.3.2 KIM-CWW3

표 I.1.73 CWW3(KIM) 울릉도 부이 (21229) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|-------|-------|
| 0hr | 0.17 | -0.16 | -0.12 | -0.01 | -0.05 | -0.06 | 0.10 | 0.02 | -0.03 | 0.00 | 0.02 | -0.05 | -0.01 |
| 24hr | 0.22 | -0.09 | -0.11 | 0.03 | 0.01 | 0.00 | 0.19 | 0.04 | -0.03 | -0.01 | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| 48hr | 0.26 | 0.04 | -0.06 | 0.08 | -0.02 | 0.03 | 0.16 | 0.06 | 0.00 | -0.01 | 0.14 | 0.09 | 0.06 |
| 72hr | 0.24 | -0.04 | -0.05 | 0.15 | 0.05 | 0.14 | 0.19 | 0.11 | 0.03 | 0.06 | 0.12 | 0.11 | 0.09 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.46 | 0.29 | 0.25 | 0.34 | 0.26 | 0.24 | 0.26 | 0.39 | 0.25 | 0.34 | 0.30 | 0.38 | 0.31 |
| 24hr | 0.54 | 0.29 | 0.21 | 0.33 | 0.36 | 0.30 | 0.42 | 0.51 | 0.26 | 0.29 | 0.41 | 0.45 | 0.36 |
| 48hr | 0.55 | 0.34 | 0.28 | 0.46 | 0.45 | 0.33 | 0.34 | 0.58 | 0.33 | 0.38 | 0.52 | 0.42 | 0.41 |
| 72hr | 0.56 | 0.37 | 0.45 | 0.61 | 0.62 | 0.46 | 0.43 | 0.67 | 0.36 | 0.47 | 0.50 | 0.46 | 0.50 |

표 I.1.74 CWW3(KIM) 덕적도 부이 (22101) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.10 | -0.15 | -0.07 | -0.06 | 0.02 | -0.04 | -0.08 | -0.10 | -0.13 | -0.09 | -0.09 | -0.07 | -0.08 |
| 24hr | -0.08 | -0.12 | -0.04 | -0.02 | 0.03 | -0.02 | -0.08 | -0.04 | -0.14 | -0.06 | -0.06 | -0.05 | -0.05 |
| 48hr | -0.09 | -0.11 | -0.04 | -0.03 | 0.03 | 0.01 | -0.06 | -0.02 | -0.13 | -0.08 | -0.02 | -0.05 | -0.05 |
| 72hr | -0.07 | -0.14 | -0.02 | 0.00 | 0.05 | 0.00 | -0.09 | -0.04 | -0.15 | -0.11 | 0.05 | -0.07 | -0.05 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.18 | 0.20 | 0.17 | 0.21 | 0.16 | 0.14 | 0.14 | 0.20 | 0.17 | 0.20 | 0.18 | 0.25 | 0.18 |
| 24hr | 0.17 | 0.18 | 0.17 | 0.24 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.25 | 0.18 | 0.20 | 0.17 | 0.24 | 0.19 |
| 48hr | 0.24 | 0.19 | 0.22 | 0.33 | 0.19 | 0.17 | 0.19 | 0.29 | 0.20 | 0.28 | 0.24 | 0.23 | 0.23 |
| 72hr | 0.23 | 0.27 | 0.23 | 0.39 | 0.25 | 0.18 | 0.20 | 0.23 | 0.25 | 0.26 | 0.32 | 0.24 | 0.25 |

표 I.1.75 CWW3(KIM) 칠발도 부이 (22102) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.20 | -0.21 | -0.11 | -0.06 | 0.01 | 0.06 | 0.08 | 0.05 | -0.12 | -0.20 | -0.17 | -0.25 | -0.09 |
| 24hr | -0.17 | -0.17 | -0.11 | -0.02 | 0.01 | 0.07 | 0.09 | 0.07 | -0.13 | -0.19 | -0.15 | -0.24 | -0.08 |
| 48hr | -0.13 | -0.14 | -0.10 | -0.01 | 0.01 | 0.05 | 0.09 | 0.12 | -0.11 | -0.19 | -0.08 | -0.19 | -0.06 |
| 72hr | -0.19 | -0.13 | -0.08 | 0.01 | 0.06 | 0.09 | 0.09 | 0.07 | -0.14 | -0.22 | -0.08 | -0.18 | -0.06 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.32 | 0.28 | 0.24 | 0.23 | 0.22 | 0.21 | 0.24 | 0.23 | 0.18 | 0.27 | 0.29 | 0.38 | 0.26 |
| 24hr | 0.34 | 0.27 | 0.25 | 0.24 | 0.24 | 0.23 | 0.24 | 0.28 | 0.20 | 0.30 | 0.31 | 0.40 | 0.27 |
| 48hr | 0.31 | 0.28 | 0.23 | 0.27 | 0.29 | 0.25 | 0.26 | 0.33 | 0.22 | 0.30 | 0.26 | 0.41 | 0.28 |
| 72hr | 0.37 | 0.36 | 0.28 | 0.34 | 0.33 | 0.26 | 0.26 | 0.27 | 0.32 | 0.36 | 0.39 | 0.49 | 0.34 |

표 I.1.76 CWW3(KIM) 거문도 부이 (22103) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.18 | -0.21 | -0.16 | -0.02 | -0.08 | 0.12 | 0.15 | 0.16 | -0.09 | -0.11 | -0.13 | -0.17 | -0.06 |
| 24hr | -0.14 | -0.18 | -0.16 | -0.01 | -0.08 | 0.11 | 0.18 | 0.19 | -0.09 | -0.11 | -0.12 | -0.20 | -0.05 |
| 48hr | -0.07 | -0.17 | -0.19 | -0.04 | -0.04 | 0.13 | 0.19 | 0.21 | -0.06 | -0.15 | -0.08 | -0.12 | -0.03 |
| 72hr | -0.14 | -0.15 | -0.20 | 0.00 | 0.08 | 0.12 | 0.16 | 0.05 | -0.08 | -0.18 | -0.11 | -0.09 | -0.04 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.31 | 0.29 | 0.26 | 0.21 | 0.24 | 0.30 | 0.30 | 0.45 | 0.27 | 0.26 | 0.30 | 0.31 | 0.29 |
| 24hr | 0.32 | 0.31 | 0.28 | 0.27 | 0.27 | 0.31 | 0.31 | 0.52 | 0.24 | 0.26 | 0.31 | 0.33 | 0.31 |
| 48hr | 0.32 | 0.35 | 0.31 | 0.40 | 0.33 | 0.39 | 0.29 | 0.60 | 0.24 | 0.34 | 0.41 | 0.31 | 0.36 |
| 72hr | 0.35 | 0.44 | 0.32 | 0.59 | 0.56 | 0.30 | 0.31 | 0.44 | 0.44 | 0.42 | 0.47 | 0.38 | 0.42 |

표 I.1.77 CWW3(KIM) 거제도 부이 (22104) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.22 | -0.30 | -0.20 | -0.12 | -0.09 | 0.04 | 0.11 | -0.03 | -0.15 | -0.24 | -0.27 | -0.23 | -0.14 |
| 24hr | -0.17 | -0.32 | -0.18 | -0.07 | -0.06 | 0.04 | 0.10 | -0.04 | -0.15 | -0.24 | -0.22 | -0.24 | -0.13 |
| 48hr | -0.15 | -0.27 | -0.21 | -0.07 | -0.06 | 0.04 | 0.09 | -0.06 | -0.11 | -0.25 | -0.24 | -0.20 | -0.12 |
| 72hr | -0.19 | -0.20 | -0.26 | -0.13 | 0.05 | 0.08 | 0.08 | -0.12 | -0.07 | -0.24 | -0.27 | -0.19 | -0.12 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.32 | 0.37 | 0.26 | 0.27 | 0.27 | 0.23 | 0.27 | 0.35 | 0.28 | 0.31 | 0.36 | 0.35 | 0.30 |
| 24hr | 0.34 | 0.41 | 0.27 | 0.28 | 0.34 | 0.27 | 0.26 | 0.42 | 0.27 | 0.32 | 0.37 | 0.34 | 0.32 |
| 48hr | 0.33 | 0.38 | 0.31 | 0.38 | 0.32 | 0.24 | 0.24 | 0.51 | 0.24 | 0.35 | 0.35 | 0.33 | 0.33 |
| 72hr | 0.40 | 0.46 | 0.37 | 0.54 | 0.48 | 0.24 | 0.31 | 0.48 | 0.39 | 0.36 | 0.39 | 0.40 | 0.40 |

표 I.1.78 CWW3(KIM) 동해 부이 (22105) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.13 | -0.17 | -0.21 | -0.21 | -0.11 | -0.15 | -0.02 | -0.20 | -0.17 | -0.06 | -0.05 | -0.09 | -0.13 |
| 24hr | -0.09 | -0.09 | -0.21 | -0.17 | -0.07 | -0.11 | 0.00 | -0.17 | -0.16 | -0.05 | -0.05 | -0.02 | -0.10 |
| 48hr | -0.06 | 0.01 | -0.19 | -0.15 | -0.09 | -0.07 | 0.04 | -0.10 | -0.13 | 0.00 | 0.04 | 0.07 | -0.05 |
| 72hr | -0.08 | -0.05 | -0.15 | -0.05 | -0.04 | 0.01 | 0.05 | -0.11 | -0.11 | 0.02 | 0.01 | 0.05 | -0.04 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.38 | 0.30 | 0.31 | 0.37 | 0.30 | 0.29 | 0.36 | 0.42 | 0.29 | 0.36 | 0.42 | 0.39 | 0.35 |
| 24hr | 0.42 | 0.31 | 0.32 | 0.39 | 0.36 | 0.35 | 0.40 | 0.52 | 0.33 | 0.29 | 0.36 | 0.40 | 0.37 |
| 48hr | 0.49 | 0.49 | 0.34 | 0.46 | 0.42 | 0.38 | 0.39 | 0.67 | 0.41 | 0.42 | 0.44 | 0.41 | 0.44 |
| 72hr | 0.54 | 0.49 | 0.47 | 0.56 | 0.57 | 0.45 | 0.40 | 0.61 | 0.48 | 0.42 | 0.42 | 0.55 | 0.49 |

표 I.1.79 CWW3(KIM) 포항 부이 (22106) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.07 | -0.24 | -0.19 | -0.11 | -0.13 | -0.14 | 0.05 | -0.23 | -0.19 | -0.15 | -0.17 | -0.07 | -0.14 |
| 24hr | -0.04 | -0.17 | -0.20 | -0.08 | -0.11 | -0.05 | 0.10 | -0.22 | -0.17 | -0.14 | -0.14 | -0.03 | -0.10 |
| 48hr | -0.02 | -0.11 | -0.19 | -0.07 | -0.09 | -0.04 | 0.11 | -0.18 | -0.14 | -0.13 | -0.11 | 0.06 | -0.08 |
| 72hr | 0.00 | -0.13 | -0.19 | -0.08 | -0.06 | -0.06 | 0.12 | -0.13 | -0.12 | -0.06 | -0.15 | 0.05 | -0.07 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.32 | 0.33 | 0.32 | 0.35 | 0.33 | 0.27 | 0.34 | 0.46 | 0.35 | 0.26 | 0.34 | 0.34 | 0.33 |
| 24hr | 0.38 | 0.32 | 0.34 | 0.37 | 0.36 | 0.32 | 0.38 | 0.66 | 0.35 | 0.25 | 0.35 | 0.42 | 0.37 |
| 48hr | 0.35 | 0.35 | 0.35 | 0.38 | 0.39 | 0.36 | 0.36 | 0.75 | 0.38 | 0.28 | 0.28 | 0.50 | 0.39 |
| 72hr | 0.47 | 0.42 | 0.46 | 0.48 | 0.55 | 0.35 | 0.39 | 0.61 | 0.46 | 0.31 | 0.39 | 0.57 | 0.46 |

표 I.1.80 CWW3(KIM) 마라도 부이 (22107) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|-------|------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.15 | - | -0.25 | -0.12 | -0.04 | 0.14 | 0.12 | 0.17 | -0.10 | -0.20 | -0.20 | -0.23 | -0.08 |
| 24hr | -0.15 | - | -0.24 | -0.12 | -0.03 | 0.15 | 0.10 | 0.18 | -0.12 | -0.21 | -0.19 | -0.24 | -0.08 |
| 48hr | -0.10 | - | -0.25 | -0.15 | 0.01 | 0.14 | 0.09 | 0.15 | -0.10 | -0.21 | -0.18 | -0.18 | -0.07 |
| 72hr | -0.18 | - | -0.24 | -0.03 | 0.10 | 0.20 | 0.07 | 0.08 | -0.12 | -0.23 | -0.22 | -0.15 | -0.06 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.29 | - | 0.31 | 0.33 | 0.26 | 0.24 | 0.24 | 0.40 | 0.27 | 0.27 | 0.38 | 0.40 | 0.31 |
| 24hr | 0.30 | - | 0.34 | 0.38 | 0.29 | 0.26 | 0.24 | 0.41 | 0.28 | 0.30 | 0.37 | 0.45 | 0.33 |
| 48hr | 0.30 | - | 0.35 | 0.47 | 0.33 | 0.26 | 0.25 | 0.42 | 0.29 | 0.32 | 0.34 | 0.41 | 0.34 |
| 72hr | 0.39 | - | 0.39 | 0.60 | 0.46 | 0.38 | 0.28 | 0.38 | 0.39 | 0.33 | 0.44 | 0.53 | 0.41 |

표 I.1.81 CWW3(KIM) 외연도 부이 (22108) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.16 | -0.21 | -0.13 | 0.00 | 0.01 | -0.05 | -0.03 | -0.03 | -0.14 | -0.18 | -0.07 | -0.19 | -0.10 |
| 24hr | -0.13 | -0.16 | -0.09 | 0.04 | 0.04 | 0.01 | -0.02 | 0.03 | -0.13 | -0.15 | -0.01 | -0.17 | -0.06 |
| 48hr | -0.12 | -0.14 | -0.08 | 0.03 | 0.04 | 0.02 | -0.01 | 0.05 | -0.16 | -0.15 | 0.03 | -0.13 | -0.05 |
| 72hr | -0.17 | -0.16 | -0.04 | 0.06 | 0.11 | 0.02 | -0.01 | 0.01 | -0.14 | -0.18 | 0.06 | -0.12 | -0.05 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.28 | 0.28 | 0.19 | 0.26 | 0.27 | 0.19 | 0.25 | 0.25 | 0.20 | 0.23 | 0.26 | 0.35 | 0.25 |
| 24hr | 0.29 | 0.25 | 0.19 | 0.30 | 0.30 | 0.26 | 0.29 | 0.35 | 0.20 | 0.20 | 0.27 | 0.32 | 0.27 |
| 48hr | 0.34 | 0.29 | 0.23 | 0.34 | 0.38 | 0.31 | 0.31 | 0.40 | 0.23 | 0.24 | 0.40 | 0.39 | 0.32 |
| 72hr | 0.41 | 0.36 | 0.30 | 0.38 | 0.49 | 0.36 | 0.34 | 0.35 | 0.40 | 0.31 | 0.46 | 0.48 | 0.39 |

표 I.1.82 CWW3(KIM) 추자도 부이 (22184) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.16 | -0.17 | -0.15 | -0.06 | -0.08 | 0.03 | 0.12 | 0.02 | -0.11 | -0.14 | -0.15 | -0.22 | -0.09 |
| 24hr | -0.12 | -0.13 | -0.14 | -0.07 | -0.06 | 0.03 | 0.08 | 0.02 | -0.10 | -0.17 | -0.14 | -0.28 | -0.09 |
| 48hr | -0.07 | -0.10 | -0.15 | -0.12 | -0.03 | 0.04 | 0.12 | 0.03 | -0.06 | -0.19 | -0.13 | -0.20 | -0.07 |
| 72hr | -0.14 | -0.06 | -0.15 | -0.12 | 0.07 | 0.10 | 0.08 | 0.00 | -0.08 | -0.22 | -0.14 | -0.11 | -0.06 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.31 | 0.27 | 0.25 | 0.30 | 0.25 | 0.22 | 0.28 | 0.31 | 0.29 | 0.22 | 0.31 | 0.26 | 0.27 |
| 24hr | 0.32 | 0.29 | 0.28 | 0.33 | 0.26 | 0.22 | 0.25 | 0.31 | 0.29 | 0.29 | 0.33 | 0.34 | 0.29 |
| 48hr | 0.36 | 0.33 | 0.27 | 0.33 | 0.34 | 0.24 | 0.30 | 0.32 | 0.29 | 0.35 | 0.32 | 0.34 | 0.31 |
| 72hr | 0.35 | 0.40 | 0.32 | 0.56 | 0.52 | 0.28 | 0.29 | 0.29 | 0.44 | 0.39 | 0.43 | 0.36 | 0.39 |

표 I.1.83 CWW3(KIM) 인천 부이 (22185) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.21 | -0.20 | -0.11 | -0.05 | -0.02 | -0.04 | -0.03 | 0.00 | -0.11 | -0.15 | -0.08 | -0.14 | -0.09 |
| 24hr | -0.10 | -0.15 | -0.08 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | -0.03 | 0.05 | -0.13 | -0.12 | -0.04 | -0.11 | -0.06 |
| 48hr | -0.05 | -0.13 | -0.06 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | -0.03 | 0.08 | -0.13 | -0.13 | -0.01 | -0.08 | -0.04 |
| 72hr | -0.03 | -0.16 | -0.02 | 0.06 | 0.08 | 0.03 | -0.05 | 0.04 | -0.12 | -0.17 | 0.03 | -0.12 | -0.03 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.30 | 0.25 | 0.18 | 0.27 | 0.24 | 0.18 | 0.18 | 0.28 | 0.16 | 0.24 | 0.25 | 0.34 | 0.24 |
| 24hr | 0.22 | 0.24 | 0.19 | 0.30 | 0.26 | 0.21 | 0.21 | 0.41 | 0.22 | 0.24 | 0.27 | 0.29 | 0.26 |
| 48hr | 0.33 | 0.24 | 0.25 | 0.40 | 0.38 | 0.23 | 0.24 | 0.52 | 0.27 | 0.32 | 0.23 | 0.35 | 0.31 |
| 72hr | 0.32 | 0.30 | 0.32 | 0.48 | 0.46 | 0.29 | 0.27 | 0.37 | 0.37 | 0.35 | 0.36 | 0.37 | 0.35 |

표 I.1.84 CWW3(KIM) 부안 부이 (22186) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|-------|-------|-------|------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.18 | -0.23 | -0.12 | 0.00 | 0.01 | -0.03 | - | -0.01 | -0.15 | -0.18 | -0.08 | -0.16 | -0.10 |
| 24hr | -0.12 | -0.18 | -0.10 | 0.04 | 0.03 | 0.01 | - | 0.03 | -0.15 | -0.15 | -0.03 | -0.16 | -0.07 |
| 48hr | -0.08 | -0.16 | -0.10 | 0.03 | 0.03 | 0.01 | - | 0.08 | -0.14 | -0.15 | 0.03 | -0.09 | -0.05 |
| 72hr | -0.12 | -0.17 | -0.06 | 0.09 | 0.09 | 0.04 | - | 0.05 | -0.15 | -0.16 | 0.04 | -0.10 | -0.04 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.30 | 0.29 | 0.20 | 0.27 | 0.26 | 0.20 | - | 0.24 | 0.22 | 0.23 | 0.26 | 0.29 | 0.25 |
| 24hr | 0.29 | 0.25 | 0.20 | 0.30 | 0.29 | 0.27 | - | 0.30 | 0.20 | 0.23 | 0.30 | 0.31 | 0.27 |
| 48hr | 0.29 | 0.27 | 0.19 | 0.35 | 0.38 | 0.34 | - | 0.39 | 0.23 | 0.24 | 0.32 | 0.32 | 0.30 |
| 72hr | 0.33 | 0.38 | 0.16 | 0.36 | 0.45 | 0.38 | - | 0.32 | 0.38 | 0.30 | 0.41 | 0.47 | 0.36 |

표 I.1.85 CWW3(KIM) 서귀포 부이 (22187) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.28 | -0.29 | -0.20 | -0.18 | -0.10 | 0.12 | 0.16 | 0.08 | -0.19 | -0.18 | -0.23 | -0.32 | -0.13 |
| 24hr | -0.25 | -0.25 | -0.19 | -0.19 | -0.09 | 0.12 | 0.16 | 0.05 | -0.21 | -0.21 | -0.23 | -0.35 | -0.14 |
| 48hr | -0.20 | -0.17 | -0.19 | -0.21 | -0.02 | 0.10 | 0.15 | 0.04 | -0.18 | -0.24 | -0.22 | -0.26 | -0.12 |
| 72hr | -0.27 | -0.16 | -0.24 | -0.10 | 0.16 | 0.14 | 0.13 | -0.10 | -0.13 | -0.23 | -0.29 | -0.25 | -0.11 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.36 | 0.41 | 0.27 | 0.30 | 0.25 | 0.30 | 0.27 | 0.41 | 0.28 | 0.33 | 0.33 | 0.41 | 0.33 |
| 24hr | 0.35 | 0.39 | 0.28 | 0.38 | 0.24 | 0.31 | 0.31 | 0.41 | 0.32 | 0.34 | 0.34 | 0.43 | 0.34 |
| 48hr | 0.35 | 0.39 | 0.33 | 0.47 | 0.34 | 0.29 | 0.27 | 0.49 | 0.30 | 0.40 | 0.36 | 0.43 | 0.37 |
| 72hr | 0.45 | 0.47 | 0.39 | 0.68 | 0.62 | 0.36 | 0.30 | 0.46 | 0.45 | 0.39 | 0.41 | 0.50 | 0.46 |

표 I.1.86 CWW3(KIM) 통영 부이 (22188) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.27 | -0.26 | -0.18 | -0.05 | -0.06 | 0.07 | 0.20 | 0.00 | -0.14 | -0.19 | -0.19 | -0.21 | -0.11 |
| 24hr | -0.22 | -0.25 | -0.17 | -0.03 | -0.04 | 0.05 | 0.20 | 0.02 | -0.13 | -0.20 | -0.15 | -0.22 | -0.09 |
| 48hr | -0.17 | -0.21 | -0.19 | -0.05 | -0.01 | 0.09 | 0.22 | 0.05 | -0.10 | -0.22 | -0.14 | -0.18 | -0.08 |
| 72hr | -0.23 | -0.13 | -0.20 | -0.04 | 0.08 | 0.08 | 0.19 | -0.06 | -0.10 | -0.25 | -0.15 | -0.18 | -0.08 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.37 | 0.32 | 0.25 | 0.22 | 0.27 | 0.31 | 0.32 | 0.38 | 0.28 | 0.28 | 0.35 | 0.30 | 0.31 |
| 24hr | 0.39 | 0.35 | 0.28 | 0.28 | 0.29 | 0.32 | 0.34 | 0.46 | 0.28 | 0.29 | 0.39 | 0.30 | 0.33 |
| 48hr | 0.35 | 0.31 | 0.30 | 0.39 | 0.34 | 0.39 | 0.34 | 0.52 | 0.28 | 0.35 | 0.37 | 0.31 | 0.35 |
| 72hr | 0.41 | 0.39 | 0.33 | 0.56 | 0.49 | 0.37 | 0.36 | 0.50 | 0.46 | 0.41 | 0.41 | 0.42 | 0.43 |

표 I.1.87 CWW3(KIM) 울산 부이 (22189) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | 0.02 | -0.17 | - | -0.18 | -0.16 | -0.14 | 0.11 | -0.16 | -0.23 | -0.17 | -0.10 | -0.05 | -0.11 |
| 24hr | 0.06 | -0.16 | - | -0.15 | -0.15 | -0.09 | 0.12 | -0.13 | -0.20 | -0.17 | -0.07 | 0.00 | -0.08 |
| 48hr | 0.10 | -0.07 | - | -0.13 | -0.11 | -0.10 | 0.10 | -0.12 | -0.20 | -0.15 | -0.05 | 0.08 | -0.06 |
| 72hr | 0.09 | 0.00 | - | -0.22 | -0.10 | -0.09 | 0.12 | -0.09 | -0.14 | -0.15 | -0.09 | 0.08 | -0.06 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.30 | 0.33 | - | 0.36 | 0.36 | 0.30 | 0.30 | 0.44 | 0.34 | 0.26 | 0.36 | 0.26 | 0.33 |
| 24hr | 0.33 | 0.34 | - | 0.40 | 0.39 | 0.40 | 0.35 | 0.52 | 0.32 | 0.27 | 0.37 | 0.28 | 0.36 |
| 48hr | 0.39 | 0.33 | - | 0.50 | 0.44 | 0.39 | 0.34 | 0.49 | 0.35 | 0.34 | 0.41 | 0.37 | 0.40 |
| 72hr | 0.45 | 0.52 | - | 0.56 | 0.51 | 0.38 | 0.41 | 0.59 | 0.37 | 0.36 | 0.39 | 0.43 | 0.45 |

표 I.1.88 CWW3(KIM) 울진 부이 (22190) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.14 | -0.20 | -0.24 | -0.21 | -0.22 | -0.23 | -0.02 | -0.25 | -0.18 | -0.15 | -0.19 | -0.09 | -0.18 |
| 24hr | -0.11 | -0.14 | -0.24 | -0.18 | -0.18 | -0.14 | 0.02 | -0.22 | -0.17 | -0.15 | -0.18 | -0.05 | -0.15 |
| 48hr | -0.05 | -0.07 | -0.24 | -0.16 | -0.19 | -0.14 | 0.03 | -0.19 | -0.14 | -0.11 | -0.11 | 0.04 | -0.11 |
| 72hr | -0.06 | -0.08 | -0.23 | -0.12 | -0.12 | -0.10 | 0.02 | -0.17 | -0.12 | -0.05 | -0.18 | 0.01 | -0.10 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.30 | 0.33 | 0.43 | 0.37 | 0.37 | 0.32 | 0.35 | 0.44 | 0.32 | 0.41 | 0.43 | 0.28 | 0.36 |
| 24hr | 0.38 | 0.34 | 0.46 | 0.37 | 0.40 | 0.33 | 0.38 | 0.57 | 0.32 | 0.44 | 0.44 | 0.29 | 0.39 |
| 48hr | 0.44 | 0.39 | 0.48 | 0.41 | 0.45 | 0.36 | 0.36 | 0.68 | 0.38 | 0.42 | 0.41 | 0.36 | 0.43 |
| 72hr | 0.51 | 0.35 | 0.56 | 0.52 | 0.55 | 0.38 | 0.36 | 0.55 | 0.38 | 0.41 | 0.50 | 0.43 | 0.46 |

I.1.1.4 앙상블 지역 파랑모델(EWW3) 부이 검증

표 I.1.89 EWW3 전체 부이 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.18 | -0.14 | -0.12 | -0.03 | -0.03 | 0.00 | 0.05 | -0.06 | -0.11 | -0.13 | -0.13 | -0.15 | -0.09 |
| 24hr | -0.15 | -0.12 | -0.12 | -0.02 | -0.01 | 0.01 | 0.06 | -0.03 | -0.08 | -0.12 | -0.11 | -0.14 | -0.07 |
| 48hr | -0.11 | -0.10 | -0.12 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | 0.07 | 0.00 | -0.04 | -0.12 | -0.11 | -0.11 | -0.05 |
| 72hr | -0.10 | -0.08 | -0.11 | 0.01 | 0.04 | 0.05 | 0.09 | 0.01 | -0.01 | -0.15 | -0.08 | -0.10 | -0.04 |
| 96hr | -0.09 | -0.07 | -0.12 | 0.03 | 0.08 | 0.05 | 0.10 | 0.06 | 0.00 | -0.17 | 0.01 | -0.07 | -0.02 |
| 120hr | -0.10 | -0.03 | -0.11 | 0.09 | 0.09 | 0.05 | 0.12 | 0.11 | 0.03 | -0.13 | -0.02 | -0.05 | 0.00 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.36 | 0.37 | 0.30 | 0.30 | 0.26 | 0.22 | 0.25 | 0.32 | 0.24 | 0.27 | 0.32 | 0.35 | 0.30 |
| 24hr | 0.37 | 0.36 | 0.31 | 0.32 | 0.27 | 0.23 | 0.27 | 0.37 | 0.24 | 0.28 | 0.33 | 0.35 | 0.31 |
| 48hr | 0.39 | 0.38 | 0.34 | 0.37 | 0.29 | 0.25 | 0.31 | 0.40 | 0.32 | 0.31 | 0.36 | 0.36 | 0.34 |
| 72hr | 0.42 | 0.43 | 0.35 | 0.44 | 0.34 | 0.30 | 0.32 | 0.46 | 0.37 | 0.34 | 0.41 | 0.38 | 0.38 |
| 96hr | 0.47 | 0.44 | 0.39 | 0.45 | 0.40 | 0.30 | 0.36 | 0.57 | 0.42 | 0.39 | 0.46 | 0.42 | 0.42 |
| 120hr | 0.50 | 0.49 | 0.43 | 0.47 | 0.37 | 0.32 | 0.41 | 0.62 | 0.44 | 0.40 | 0.48 | 0.50 | 0.45 |

표 I.1.90 EWW3 울릉도 부이 (21229) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.09 | -0.32 | -0.16 | -0.11 | -0.04 | -0.07 | -0.01 | 0.00 | -0.05 | -0.06 | -0.22 | -0.31 | -0.12 |
| 24hr | -0.07 | -0.27 | -0.15 | -0.09 | -0.01 | -0.06 | 0.02 | 0.02 | 0.00 | -0.03 | -0.21 | -0.29 | -0.10 |
| 48hr | 0.01 | -0.24 | -0.14 | -0.06 | -0.01 | -0.03 | 0.04 | 0.00 | 0.03 | -0.01 | -0.20 | -0.31 | -0.08 |
| 72hr | 0.03 | -0.23 | -0.13 | -0.05 | -0.03 | 0.03 | 0.06 | -0.02 | 0.05 | -0.02 | -0.17 | -0.25 | -0.06 |
| 96hr | 0.10 | -0.16 | -0.13 | -0.05 | -0.02 | 0.02 | 0.09 | 0.03 | 0.03 | -0.06 | -0.07 | -0.21 | -0.04 |
| 120hr | 0.15 | -0.17 | -0.13 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.11 | 0.14 | 0.05 | -0.07 | -0.05 | -0.11 | 0.00 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.41 | 0.51 | 0.33 | 0.41 | 0.24 | 0.22 | 0.21 | 0.29 | 0.16 | 0.25 | 0.33 | 0.50 | 0.32 |
| 24hr | 0.41 | 0.53 | 0.33 | 0.40 | 0.29 | 0.20 | 0.27 | 0.40 | 0.19 | 0.26 | 0.35 | 0.47 | 0.34 |
| 48hr | 0.43 | 0.48 | 0.35 | 0.43 | 0.27 | 0.19 | 0.32 | 0.33 | 0.25 | 0.28 | 0.39 | 0.48 | 0.35 |
| 72hr | 0.44 | 0.52 | 0.37 | 0.47 | 0.28 | 0.28 | 0.33 | 0.31 | 0.32 | 0.29 | 0.44 | 0.48 | 0.38 |
| 96hr | 0.43 | 0.56 | 0.44 | 0.58 | 0.32 | 0.32 | 0.37 | 0.38 | 0.43 | 0.35 | 0.46 | 0.53 | 0.43 |
| 120hr | 0.47 | 0.65 | 0.55 | 0.63 | 0.33 | 0.35 | 0.52 | 0.50 | 0.45 | 0.39 | 0.48 | 0.60 | 0.49 |

표 I.1.91 EWW3 덕적도 부이 (22101) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|-------|------|------|------|
| 0hr | 0.06 | 0.11 | 0.13 | 0.18 | 0.15 | 0.10 | 0.12 | 0.03 | 0.01 | 0.01 | 0.16 | 0.18 | 0.10 |
| 24hr | 0.11 | 0.15 | 0.11 | 0.21 | 0.15 | 0.12 | 0.11 | 0.04 | 0.03 | 0.02 | 0.21 | 0.16 | 0.12 |
| 48hr | 0.14 | 0.16 | 0.11 | 0.22 | 0.15 | 0.15 | 0.12 | 0.08 | 0.04 | 0.01 | 0.26 | 0.19 | 0.14 |
| 72hr | 0.14 | 0.16 | 0.12 | 0.21 | 0.18 | 0.15 | 0.13 | 0.02 | 0.04 | -0.02 | 0.28 | 0.21 | 0.13 |
| 96hr | 0.15 | 0.15 | 0.11 | 0.22 | 0.18 | 0.12 | 0.11 | -0.01 | 0.05 | -0.03 | 0.34 | 0.21 | 0.13 |
| 120hr | 0.11 | 0.18 | 0.10 | 0.25 | 0.21 | 0.12 | 0.18 | 0.04 | 0.09 | -0.01 | 0.27 | 0.22 | 0.15 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.17 | 0.23 | 0.26 | 0.25 | 0.22 | 0.18 | 0.22 | 0.23 | 0.12 | 0.17 | 0.25 | 0.30 | 0.22 |
| 24hr | 0.22 | 0.28 | 0.23 | 0.31 | 0.22 | 0.19 | 0.22 | 0.24 | 0.15 | 0.20 | 0.29 | 0.29 | 0.24 |
| 48hr | 0.26 | 0.30 | 0.25 | 0.38 | 0.23 | 0.25 | 0.26 | 0.27 | 0.19 | 0.22 | 0.35 | 0.33 | 0.27 |
| 72hr | 0.30 | 0.32 | 0.28 | 0.41 | 0.28 | 0.26 | 0.28 | 0.23 | 0.18 | 0.22 | 0.38 | 0.36 | 0.29 |
| 96hr | 0.37 | 0.32 | 0.31 | 0.40 | 0.28 | 0.24 | 0.29 | 0.19 | 0.19 | 0.21 | 0.48 | 0.35 | 0.30 |
| 120hr | 0.39 | 0.38 | 0.32 | 0.45 | 0.28 | 0.23 | 0.32 | 0.22 | 0.21 | 0.24 | 0.48 | 0.45 | 0.33 |

표 I.1.92 EWW3 칠발도 부이 (22102) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.12 | -0.05 | -0.06 | 0.08 | -0.03 | 0.02 | -0.04 | -0.04 | -0.06 | -0.12 | -0.07 | -0.16 | -0.05 |
| 24hr | -0.09 | -0.02 | -0.06 | 0.10 | -0.03 | 0.05 | -0.01 | -0.01 | -0.04 | -0.10 | -0.06 | -0.14 | -0.03 |
| 48hr | -0.05 | 0.01 | -0.07 | 0.09 | 0.01 | 0.05 | 0.00 | 0.07 | -0.02 | -0.11 | -0.03 | -0.09 | -0.01 |
| 72hr | -0.08 | 0.00 | -0.06 | 0.11 | 0.05 | 0.07 | 0.00 | 0.09 | 0.00 | -0.15 | 0.02 | -0.04 | 0.00 |
| 96hr | -0.09 | 0.00 | -0.09 | 0.13 | 0.08 | 0.05 | -0.01 | 0.09 | 0.01 | -0.17 | 0.10 | 0.01 | 0.01 |
| 120hr | -0.09 | 0.06 | -0.11 | 0.20 | 0.11 | 0.04 | -0.01 | 0.13 | 0.02 | -0.13 | 0.06 | 0.05 | 0.03 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.36 | 0.33 | 0.26 | 0.21 | 0.14 | 0.17 | 0.25 | 0.22 | 0.11 | 0.17 | 0.22 | 0.33 | 0.23 |
| 24hr | 0.34 | 0.31 | 0.24 | 0.22 | 0.15 | 0.22 | 0.26 | 0.25 | 0.14 | 0.17 | 0.24 | 0.32 | 0.24 |
| 48hr | 0.38 | 0.32 | 0.28 | 0.24 | 0.17 | 0.21 | 0.26 | 0.31 | 0.22 | 0.22 | 0.26 | 0.33 | 0.27 |
| 72hr | 0.43 | 0.38 | 0.29 | 0.35 | 0.20 | 0.21 | 0.27 | 0.35 | 0.26 | 0.28 | 0.36 | 0.33 | 0.31 |
| 96hr | 0.50 | 0.39 | 0.38 | 0.35 | 0.22 | 0.19 | 0.30 | 0.40 | 0.29 | 0.35 | 0.45 | 0.39 | 0.35 |
| 120hr | 0.58 | 0.37 | 0.40 | 0.46 | 0.25 | 0.22 | 0.33 | 0.46 | 0.28 | 0.38 | 0.47 | 0.49 | 0.39 |

표 I.1.93 EWW3 거문도 부이 (22103) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.15 | -0.18 | -0.14 | -0.04 | -0.11 | -0.02 | -0.10 | -0.06 | -0.07 | -0.12 | -0.16 | -0.14 | -0.11 |
| 24hr | -0.09 | -0.15 | -0.11 | -0.02 | -0.08 | -0.02 | -0.07 | -0.03 | -0.03 | -0.12 | -0.13 | -0.12 | -0.08 |
| 48hr | -0.07 | -0.11 | -0.12 | 0.00 | -0.03 | -0.02 | -0.05 | -0.03 | 0.02 | -0.15 | -0.11 | -0.08 | -0.06 |
| 72hr | -0.05 | -0.05 | -0.12 | 0.02 | 0.03 | 0.00 | -0.03 | 0.01 | 0.07 | -0.17 | -0.09 | -0.10 | -0.04 |
| 96hr | -0.04 | -0.08 | -0.11 | 0.01 | 0.10 | 0.00 | -0.03 | 0.16 | 0.12 | -0.17 | 0.01 | -0.05 | -0.01 |
| 120hr | -0.07 | -0.02 | -0.07 | 0.07 | 0.11 | 0.03 | -0.03 | 0.16 | 0.13 | -0.13 | 0.00 | -0.05 | 0.01 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.26 | 0.31 | 0.21 | 0.27 | 0.31 | 0.18 | 0.26 | 0.35 | 0.27 | 0.24 | 0.26 | 0.30 | 0.27 |
| 24hr | 0.27 | 0.28 | 0.22 | 0.30 | 0.30 | 0.21 | 0.26 | 0.40 | 0.27 | 0.25 | 0.27 | 0.33 | 0.28 |
| 48hr | 0.29 | 0.38 | 0.20 | 0.32 | 0.34 | 0.21 | 0.29 | 0.42 | 0.36 | 0.28 | 0.32 | 0.28 | 0.31 |
| 72hr | 0.31 | 0.42 | 0.23 | 0.45 | 0.41 | 0.28 | 0.33 | 0.60 | 0.44 | 0.31 | 0.38 | 0.27 | 0.37 |
| 96hr | 0.36 | 0.48 | 0.23 | 0.41 | 0.51 | 0.26 | 0.32 | 0.90 | 0.52 | 0.37 | 0.44 | 0.34 | 0.43 |
| 120hr | 0.41 | 0.48 | 0.24 | 0.44 | 0.44 | 0.30 | 0.38 | 0.79 | 0.50 | 0.34 | 0.43 | 0.35 | 0.43 |

표 I.1.94 EWW3 거제도 부이 (22104) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.19 | -0.21 | -0.12 | -0.05 | -0.07 | 0.02 | -0.01 | -0.15 | -0.22 | -0.24 | -0.23 | -0.19 | -0.14 |
| 24hr | -0.16 | -0.21 | -0.13 | -0.04 | -0.04 | 0.03 | 0.00 | -0.14 | -0.15 | -0.24 | -0.20 | -0.16 | -0.12 |
| 48hr | -0.15 | -0.19 | -0.11 | -0.01 | -0.05 | 0.03 | 0.01 | -0.16 | -0.08 | -0.23 | -0.22 | -0.14 | -0.11 |
| 72hr | -0.12 | -0.12 | -0.13 | -0.02 | -0.02 | 0.07 | 0.03 | -0.15 | -0.02 | -0.25 | -0.19 | -0.17 | -0.09 |
| 96hr | -0.11 | -0.11 | -0.11 | -0.01 | 0.03 | 0.09 | 0.03 | -0.07 | 0.00 | -0.26 | -0.11 | -0.14 | -0.06 |
| 120hr | -0.13 | -0.07 | -0.05 | 0.06 | 0.04 | 0.11 | 0.03 | 0.01 | 0.01 | -0.25 | -0.16 | -0.14 | -0.05 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.27 | 0.36 | 0.22 | 0.23 | 0.24 | 0.17 | 0.20 | 0.34 | 0.33 | 0.33 | 0.33 | 0.34 | 0.28 |
| 24hr | 0.28 | 0.40 | 0.23 | 0.22 | 0.23 | 0.19 | 0.19 | 0.41 | 0.25 | 0.33 | 0.33 | 0.37 | 0.29 |
| 48hr | 0.34 | 0.41 | 0.26 | 0.27 | 0.27 | 0.18 | 0.24 | 0.39 | 0.28 | 0.34 | 0.35 | 0.36 | 0.31 |
| 72hr | 0.34 | 0.46 | 0.27 | 0.40 | 0.26 | 0.23 | 0.28 | 0.42 | 0.37 | 0.39 | 0.38 | 0.34 | 0.34 |
| 96hr | 0.39 | 0.49 | 0.27 | 0.39 | 0.38 | 0.27 | 0.28 | 0.56 | 0.44 | 0.43 | 0.39 | 0.34 | 0.39 |
| 120hr | 0.38 | 0.50 | 0.29 | 0.43 | 0.35 | 0.26 | 0.33 | 0.58 | 0.45 | 0.42 | 0.42 | 0.40 | 0.40 |

표 I.1.95 EWW3 동해 부이 (22105) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.38 | -0.24 | -0.23 | -0.21 | -0.11 | -0.09 | 0.02 | -0.13 | -0.14 | -0.10 | -0.23 | -0.29 | -0.18 |
| 24hr | -0.39 | -0.21 | -0.22 | -0.19 | -0.08 | -0.07 | 0.05 | -0.10 | -0.11 | -0.08 | -0.25 | -0.31 | -0.16 |
| 48hr | -0.34 | -0.20 | -0.21 | -0.16 | -0.07 | -0.06 | 0.06 | -0.09 | -0.09 | -0.06 | -0.27 | -0.32 | -0.15 |
| 72hr | -0.30 | -0.15 | -0.22 | -0.10 | -0.06 | 0.00 | 0.09 | -0.12 | -0.05 | -0.08 | -0.26 | -0.27 | -0.13 |
| 96hr | -0.27 | -0.16 | -0.23 | -0.09 | -0.01 | 0.01 | 0.13 | -0.10 | -0.06 | -0.10 | -0.17 | -0.26 | -0.11 |
| 120hr | -0.23 | -0.16 | -0.20 | -0.04 | 0.02 | -0.03 | 0.15 | -0.02 | -0.05 | -0.09 | -0.17 | -0.19 | -0.08 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.56 | 0.43 | 0.38 | 0.39 | 0.33 | 0.22 | 0.29 | 0.32 | 0.26 | 0.30 | 0.42 | 0.49 | 0.37 |
| 24hr | 0.60 | 0.39 | 0.41 | 0.42 | 0.37 | 0.23 | 0.34 | 0.36 | 0.28 | 0.34 | 0.42 | 0.49 | 0.39 |
| 48hr | 0.57 | 0.42 | 0.42 | 0.46 | 0.35 | 0.27 | 0.37 | 0.36 | 0.35 | 0.33 | 0.44 | 0.54 | 0.41 |
| 72hr | 0.57 | 0.45 | 0.42 | 0.52 | 0.33 | 0.33 | 0.36 | 0.32 | 0.41 | 0.34 | 0.44 | 0.52 | 0.42 |
| 96hr | 0.57 | 0.47 | 0.51 | 0.57 | 0.37 | 0.35 | 0.40 | 0.32 | 0.48 | 0.39 | 0.41 | 0.62 | 0.45 |
| 120hr | 0.56 | 0.51 | 0.55 | 0.51 | 0.32 | 0.38 | 0.45 | 0.44 | 0.53 | 0.38 | 0.42 | 0.66 | 0.48 |

표 I.1.96 EWW3 포항 부이 (22106) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.36 | -0.25 | -0.23 | -0.13 | -0.10 | -0.05 | 0.10 | -0.23 | -0.22 | -0.22 | -0.30 | -0.29 | -0.19 |
| 24hr | -0.38 | -0.26 | -0.23 | -0.09 | -0.05 | -0.02 | 0.13 | -0.21 | -0.17 | -0.19 | -0.32 | -0.28 | -0.17 |
| 48hr | -0.35 | -0.25 | -0.21 | -0.10 | -0.04 | -0.02 | 0.16 | -0.20 | -0.14 | -0.19 | -0.36 | -0.26 | -0.16 |
| 72hr | -0.30 | -0.21 | -0.22 | -0.09 | -0.07 | 0.01 | 0.19 | -0.19 | -0.08 | -0.22 | -0.36 | -0.26 | -0.15 |
| 96hr | -0.30 | -0.16 | -0.21 | -0.04 | -0.04 | 0.01 | 0.20 | -0.16 | -0.07 | -0.25 | -0.29 | -0.25 | -0.13 |
| 120hr | -0.27 | -0.17 | -0.16 | -0.01 | -0.06 | -0.01 | 0.21 | -0.06 | -0.08 | -0.24 | -0.29 | -0.21 | -0.11 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.47 | 0.40 | 0.41 | 0.31 | 0.29 | 0.23 | 0.30 | 0.44 | 0.39 | 0.34 | 0.43 | 0.53 | 0.38 |
| 24hr | 0.53 | 0.41 | 0.43 | 0.33 | 0.33 | 0.27 | 0.30 | 0.52 | 0.37 | 0.32 | 0.46 | 0.52 | 0.40 |
| 48hr | 0.51 | 0.39 | 0.40 | 0.33 | 0.31 | 0.29 | 0.32 | 0.50 | 0.51 | 0.36 | 0.50 | 0.53 | 0.41 |
| 72hr | 0.49 | 0.41 | 0.42 | 0.38 | 0.37 | 0.32 | 0.32 | 0.49 | 0.58 | 0.37 | 0.53 | 0.56 | 0.44 |
| 96hr | 0.53 | 0.44 | 0.47 | 0.42 | 0.43 | 0.32 | 0.35 | 0.44 | 0.65 | 0.45 | 0.49 | 0.55 | 0.46 |
| 120hr | 0.52 | 0.49 | 0.50 | 0.47 | 0.40 | 0.32 | 0.42 | 0.51 | 0.65 | 0.46 | 0.48 | 0.55 | 0.48 |

표 I.1.97 EWW3 마라도 부이 (22107) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.28 | - | -0.33 | -0.21 | -0.09 | 0.01 | -0.01 | 0.00 | -0.17 | -0.26 | -0.23 | -0.29 | -0.17 |
| 24hr | -0.26 | - | -0.34 | -0.21 | -0.07 | 0.00 | 0.01 | 0.02 | -0.16 | -0.24 | -0.22 | -0.27 | -0.16 |
| 48hr | -0.23 | - | -0.36 | -0.19 | -0.02 | 0.00 | 0.00 | 0.09 | -0.12 | -0.24 | -0.24 | -0.21 | -0.14 |
| 72hr | -0.25 | - | -0.31 | -0.15 | 0.05 | 0.03 | 0.00 | 0.15 | -0.09 | -0.28 | -0.20 | -0.21 | -0.11 |
| 96hr | -0.31 | - | -0.33 | -0.12 | 0.12 | 0.04 | 0.00 | 0.29 | -0.04 | -0.27 | -0.09 | -0.14 | -0.08 |
| 120hr | -0.34 | - | -0.32 | -0.04 | 0.11 | 0.05 | 0.01 | 0.28 | 0.00 | -0.23 | -0.13 | -0.15 | -0.07 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.39 | - | 0.42 | 0.39 | 0.28 | 0.21 | 0.21 | 0.24 | 0.28 | 0.35 | 0.39 | 0.40 | 0.32 |
| 24hr | 0.39 | - | 0.47 | 0.40 | 0.27 | 0.22 | 0.24 | 0.28 | 0.29 | 0.35 | 0.38 | 0.39 | 0.33 |
| 48hr | 0.43 | - | 0.51 | 0.46 | 0.30 | 0.22 | 0.28 | 0.40 | 0.33 | 0.33 | 0.45 | 0.40 | 0.37 |
| 72hr | 0.46 | - | 0.48 | 0.54 | 0.34 | 0.28 | 0.30 | 0.59 | 0.34 | 0.42 | 0.45 | 0.46 | 0.42 |
| 96hr | 0.58 | - | 0.52 | 0.50 | 0.42 | 0.33 | 0.37 | 0.98 | 0.43 | 0.46 | 0.55 | 0.50 | 0.51 |
| 120hr | 0.58 | - | 0.58 | 0.48 | 0.39 | 0.38 | 0.39 | 0.93 | 0.44 | 0.45 | 0.66 | 0.54 | 0.53 |

표 I.1.98 EWW3 외연도 부이 (22108) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.15 | -0.09 | -0.05 | 0.11 | 0.09 | 0.03 | 0.05 | -0.02 | -0.07 | -0.13 | -0.02 | -0.10 | -0.03 |
| 24hr | -0.10 | -0.04 | -0.07 | 0.12 | 0.09 | 0.04 | 0.04 | 0.01 | -0.04 | -0.10 | 0.03 | -0.10 | -0.01 |
| 48hr | -0.06 | -0.02 | -0.05 | 0.13 | 0.12 | 0.06 | 0.04 | 0.09 | -0.02 | -0.12 | 0.06 | -0.05 | 0.02 |
| 72hr | -0.07 | -0.03 | -0.03 | 0.15 | 0.15 | 0.09 | 0.04 | 0.06 | -0.01 | -0.15 | 0.13 | -0.02 | 0.02 |
| 96hr | -0.08 | -0.05 | -0.07 | 0.19 | 0.18 | 0.07 | 0.07 | 0.05 | 0.00 | -0.18 | 0.21 | 0.01 | 0.03 |
| 120hr | -0.09 | 0.00 | -0.11 | 0.22 | 0.19 | 0.05 | 0.10 | 0.08 | 0.05 | -0.11 | 0.14 | 0.02 | 0.04 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.35 | 0.35 | 0.24 | 0.21 | 0.21 | 0.20 | 0.23 | 0.25 | 0.14 | 0.19 | 0.23 | 0.31 | 0.24 |
| 24hr | 0.35 | 0.29 | 0.29 | 0.24 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.33 | 0.17 | 0.18 | 0.24 | 0.32 | 0.26 |
| 48hr | 0.39 | 0.31 | 0.30 | 0.30 | 0.26 | 0.27 | 0.30 | 0.38 | 0.28 | 0.22 | 0.28 | 0.35 | 0.30 |
| 72hr | 0.50 | 0.40 | 0.36 | 0.38 | 0.33 | 0.33 | 0.31 | 0.42 | 0.32 | 0.28 | 0.39 | 0.39 | 0.37 |
| 96hr | 0.58 | 0.33 | 0.37 | 0.41 | 0.36 | 0.33 | 0.37 | 0.41 | 0.32 | 0.36 | 0.45 | 0.41 | 0.39 |
| 120hr | 0.65 | 0.40 | 0.47 | 0.46 | 0.34 | 0.32 | 0.43 | 0.49 | 0.36 | 0.38 | 0.48 | 0.58 | 0.45 |

표 I.1.99 EWW3 추자도 부이 (22184) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.20 | -0.18 | -0.19 | -0.07 | -0.17 | -0.09 | -0.15 | -0.16 | -0.18 | -0.21 | -0.17 | -0.17 | -0.16 |
| 24hr | -0.18 | -0.16 | -0.17 | -0.06 | -0.15 | -0.07 | -0.14 | -0.15 | -0.14 | -0.20 | -0.14 | -0.14 | -0.14 |
| 48hr | -0.14 | -0.11 | -0.19 | -0.07 | -0.11 | -0.06 | -0.13 | -0.10 | -0.10 | -0.22 | -0.13 | -0.12 | -0.12 |
| 72hr | -0.15 | -0.08 | -0.16 | -0.07 | -0.06 | -0.02 | -0.14 | -0.04 | -0.05 | -0.26 | -0.09 | -0.14 | -0.10 |
| 96hr | -0.17 | -0.11 | -0.20 | -0.03 | -0.01 | 0.00 | -0.10 | 0.09 | -0.02 | -0.26 | 0.03 | -0.07 | -0.07 |
| 120hr | -0.17 | -0.03 | -0.19 | 0.05 | 0.00 | -0.01 | -0.10 | 0.09 | 0.02 | -0.20 | 0.01 | -0.28 | -0.07 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.36 | 0.34 | 0.29 | 0.34 | 0.29 | 0.22 | 0.29 | 0.33 | 0.28 | 0.25 | 0.31 | 0.21 | 0.29 |
| 24hr | 0.35 | 0.29 | 0.29 | 0.33 | 0.25 | 0.21 | 0.30 | 0.35 | 0.29 | 0.26 | 0.30 | 0.15 | 0.28 |
| 48hr | 0.34 | 0.36 | 0.30 | 0.34 | 0.30 | 0.21 | 0.31 | 0.36 | 0.38 | 0.30 | 0.30 | 0.14 | 0.30 |
| 72hr | 0.40 | 0.39 | 0.33 | 0.45 | 0.34 | 0.26 | 0.31 | 0.46 | 0.38 | 0.33 | 0.34 | 0.25 | 0.35 |
| 96hr | 0.43 | 0.36 | 0.37 | 0.41 | 0.42 | 0.28 | 0.38 | 0.69 | 0.43 | 0.40 | 0.43 | 0.22 | 0.40 |
| 120hr | 0.45 | 0.45 | 0.37 | 0.38 | 0.41 | 0.32 | 0.38 | 0.70 | 0.46 | 0.34 | 0.50 | 0.56 | 0.44 |

표 I.1.100 EWW3 인천 부이 (22185) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|-------|------|
| 0hr | -0.18 | -0.01 | -0.02 | 0.11 | 0.04 | 0.05 | 0.07 | 0.06 | -0.02 | -0.10 | 0.03 | -0.04 | 0.00 |
| 24hr | -0.05 | 0.02 | -0.02 | 0.15 | 0.06 | 0.05 | 0.04 | 0.07 | -0.01 | -0.08 | 0.05 | -0.05 | 0.02 |
| 48hr | -0.04 | 0.04 | -0.01 | 0.14 | 0.06 | 0.08 | 0.04 | 0.14 | 0.01 | -0.08 | 0.09 | -0.03 | 0.04 |
| 72hr | -0.01 | 0.02 | -0.01 | 0.14 | 0.12 | 0.09 | 0.06 | 0.08 | -0.02 | -0.11 | 0.10 | -0.02 | 0.04 |
| 96hr | 0.03 | 0.02 | -0.04 | 0.17 | 0.13 | 0.09 | 0.09 | 0.08 | 0.01 | -0.13 | 0.11 | 0.00 | 0.05 |
| 120hr | 0.00 | 0.08 | -0.06 | 0.19 | 0.15 | 0.08 | 0.15 | 0.14 | 0.05 | -0.10 | 0.06 | 0.05 | 0.07 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.32 | 0.28 | 0.31 | 0.23 | 0.16 | 0.22 | 0.23 | 0.25 | 0.12 | 0.19 | 0.23 | 0.24 | 0.23 |
| 24hr | 0.28 | 0.25 | 0.28 | 0.32 | 0.18 | 0.23 | 0.23 | 0.31 | 0.16 | 0.20 | 0.22 | 0.25 | 0.24 |
| 48hr | 0.34 | 0.30 | 0.31 | 0.37 | 0.23 | 0.28 | 0.28 | 0.43 | 0.29 | 0.25 | 0.24 | 0.27 | 0.30 |
| 72hr | 0.33 | 0.34 | 0.37 | 0.45 | 0.31 | 0.31 | 0.32 | 0.42 | 0.28 | 0.27 | 0.31 | 0.34 | 0.34 |
| 96hr | 0.40 | 0.31 | 0.36 | 0.48 | 0.37 | 0.33 | 0.39 | 0.46 | 0.29 | 0.28 | 0.43 | 0.36 | 0.37 |
| 120hr | 0.46 | 0.38 | 0.44 | 0.51 | 0.34 | 0.31 | 0.44 | 0.54 | 0.28 | 0.34 | 0.39 | 0.48 | 0.41 |

표 I.1.101 EWW3 부안 부이 (22186) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.19 | -0.08 | -0.14 | 0.15 | 0.06 | 0.01 | - | -0.02 | -0.11 | -0.09 | -0.01 | -0.08 | -0.05 |
| 24hr | -0.12 | -0.03 | -0.09 | 0.14 | 0.06 | 0.03 | - | 0.03 | -0.07 | -0.07 | 0.04 | -0.09 | -0.02 |
| 48hr | -0.08 | -0.02 | -0.17 | 0.15 | 0.10 | 0.02 | - | 0.11 | -0.04 | -0.08 | 0.08 | -0.03 | 0.00 |
| 72hr | -0.09 | -0.06 | -0.11 | 0.16 | 0.14 | 0.05 | - | 0.11 | -0.02 | -0.11 | 0.12 | 0.01 | 0.02 |
| 96hr | -0.05 | -0.07 | -0.14 | 0.21 | 0.17 | 0.03 | - | 0.09 | -0.03 | -0.13 | 0.23 | 0.05 | 0.03 |
| 120hr | -0.04 | 0.00 | -0.12 | 0.27 | 0.18 | 0.02 | - | 0.12 | 0.01 | -0.08 | 0.17 | 0.09 | 0.06 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.38 | 0.37 | 0.24 | 0.25 | 0.22 | 0.18 | - | 0.21 | 0.16 | 0.16 | 0.26 | 0.24 | 0.24 |
| 24hr | 0.35 | 0.31 | 0.17 | 0.28 | 0.24 | 0.21 | - | 0.29 | 0.18 | 0.16 | 0.25 | 0.25 | 0.24 |
| 48hr | 0.36 | 0.32 | 0.32 | 0.31 | 0.28 | 0.20 | - | 0.34 | 0.28 | 0.20 | 0.29 | 0.27 | 0.29 |
| 72hr | 0.44 | 0.37 | 0.29 | 0.39 | 0.33 | 0.26 | - | 0.38 | 0.31 | 0.25 | 0.40 | 0.30 | 0.34 |
| 96hr | 0.54 | 0.38 | 0.34 | 0.39 | 0.35 | 0.25 | - | 0.37 | 0.31 | 0.32 | 0.50 | 0.36 | 0.37 |
| 120hr | 0.58 | 0.40 | 0.37 | 0.50 | 0.36 | 0.23 | - | 0.45 | 0.33 | 0.36 | 0.51 | 0.50 | 0.42 |

표 I.1.102 EWW3 서귀포 부이 (22187) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.31 | -0.32 | -0.19 | -0.22 | -0.11 | -0.02 | 0.01 | -0.13 | -0.23 | -0.23 | -0.25 | -0.27 | -0.19 |
| 24hr | -0.26 | -0.28 | -0.17 | -0.17 | -0.07 | -0.02 | 0.01 | -0.13 | -0.20 | -0.24 | -0.24 | -0.26 | -0.17 |
| 48hr | -0.23 | -0.27 | -0.18 | -0.18 | -0.01 | -0.02 | -0.01 | -0.11 | -0.12 | -0.26 | -0.24 | -0.21 | -0.15 |
| 72hr | -0.22 | -0.24 | -0.18 | -0.15 | 0.05 | 0.04 | 0.01 | -0.04 | -0.05 | -0.28 | -0.22 | -0.24 | -0.13 |
| 96hr | -0.21 | -0.20 | -0.19 | -0.15 | 0.10 | 0.01 | 0.03 | 0.15 | -0.02 | -0.26 | -0.14 | -0.19 | -0.09 |
| 120hr | -0.24 | -0.17 | -0.13 | -0.09 | 0.07 | 0.04 | 0.04 | 0.12 | 0.01 | -0.21 | -0.17 | -0.16 | -0.07 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.39 | 0.48 | 0.29 | 0.36 | 0.25 | 0.17 | 0.19 | 0.42 | 0.32 | 0.33 | 0.31 | 0.37 | 0.32 |
| 24hr | 0.37 | 0.45 | 0.28 | 0.39 | 0.23 | 0.18 | 0.18 | 0.45 | 0.32 | 0.34 | 0.31 | 0.39 | 0.32 |
| 48hr | 0.40 | 0.50 | 0.33 | 0.45 | 0.32 | 0.22 | 0.28 | 0.45 | 0.31 | 0.36 | 0.34 | 0.37 | 0.36 |
| 72hr | 0.41 | 0.52 | 0.32 | 0.52 | 0.43 | 0.33 | 0.30 | 0.71 | 0.39 | 0.39 | 0.34 | 0.39 | 0.42 |
| 96hr | 0.44 | 0.57 | 0.37 | 0.47 | 0.47 | 0.31 | 0.34 | 1.08 | 0.46 | 0.45 | 0.34 | 0.40 | 0.47 |
| 120hr | 0.51 | 0.62 | 0.37 | 0.48 | 0.44 | 0.36 | 0.39 | 0.94 | 0.50 | 0.41 | 0.38 | 0.39 | 0.48 |

표 I.1.103 EWW3 통영 부이 (22188) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.26 | -0.18 | -0.15 | -0.07 | -0.08 | 0.03 | 0.09 | -0.13 | -0.19 | -0.22 | -0.25 | -0.22 | -0.14 |
| 24hr | -0.20 | -0.18 | -0.14 | -0.06 | -0.05 | 0.02 | 0.09 | -0.11 | -0.16 | -0.22 | -0.20 | -0.18 | -0.12 |
| 48hr | -0.17 | -0.18 | -0.12 | -0.02 | -0.03 | 0.02 | 0.08 | -0.10 | -0.09 | -0.25 | -0.19 | -0.14 | -0.10 |
| 72hr | -0.16 | -0.12 | -0.13 | 0.02 | 0.01 | 0.07 | 0.10 | -0.07 | -0.05 | -0.28 | -0.16 | -0.15 | -0.08 |
| 96hr | -0.15 | -0.13 | -0.13 | 0.03 | 0.05 | 0.07 | 0.11 | 0.01 | -0.04 | -0.29 | -0.07 | -0.13 | -0.05 |
| 120hr | -0.17 | -0.08 | -0.09 | 0.07 | 0.04 | 0.08 | 0.12 | 0.02 | -0.04 | -0.27 | -0.09 | -0.12 | -0.04 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.34 | 0.38 | 0.22 | 0.25 | 0.22 | 0.24 | 0.23 | 0.35 | 0.29 | 0.33 | 0.35 | 0.30 | 0.29 |
| 24hr | 0.31 | 0.37 | 0.24 | 0.29 | 0.25 | 0.24 | 0.22 | 0.39 | 0.27 | 0.33 | 0.35 | 0.32 | 0.30 |
| 48hr | 0.33 | 0.39 | 0.24 | 0.34 | 0.28 | 0.23 | 0.25 | 0.39 | 0.31 | 0.36 | 0.34 | 0.34 | 0.32 |
| 72hr | 0.36 | 0.43 | 0.26 | 0.39 | 0.34 | 0.28 | 0.25 | 0.51 | 0.41 | 0.38 | 0.36 | 0.35 | 0.36 |
| 96hr | 0.39 | 0.48 | 0.27 | 0.38 | 0.37 | 0.29 | 0.30 | 0.74 | 0.47 | 0.41 | 0.40 | 0.33 | 0.40 |
| 120hr | 0.39 | 0.54 | 0.27 | 0.38 | 0.33 | 0.28 | 0.35 | 0.73 | 0.47 | 0.40 | 0.39 | 0.37 | 0.41 |

표 I.1.104 EWW3 울산 부이 (22189) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.17 | -0.15 | - | -0.17 | -0.11 | -0.10 | 0.09 | -0.16 | -0.27 | -0.21 | -0.20 | -0.12 | -0.14 |
| 24hr | -0.14 | -0.17 | - | -0.17 | -0.07 | -0.07 | 0.10 | -0.13 | -0.20 | -0.19 | -0.20 | -0.10 | -0.12 |
| 48hr | -0.11 | -0.15 | - | -0.20 | -0.08 | -0.07 | 0.10 | -0.14 | -0.13 | -0.18 | -0.23 | -0.09 | -0.12 |
| 72hr | -0.07 | -0.07 | - | -0.17 | -0.11 | -0.03 | 0.15 | -0.13 | -0.09 | -0.23 | -0.23 | -0.12 | -0.10 |
| 96hr | -0.04 | -0.02 | - | -0.15 | -0.09 | -0.02 | 0.16 | -0.07 | -0.10 | -0.27 | -0.13 | -0.12 | -0.08 |
| 120hr | -0.04 | 0.00 | - | -0.11 | -0.09 | -0.03 | 0.17 | 0.04 | -0.07 | -0.24 | -0.15 | -0.09 | -0.05 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.31 | 0.37 | - | 0.32 | 0.32 | 0.27 | 0.26 | 0.39 | 0.42 | 0.32 | 0.39 | 0.33 | 0.34 |
| 24hr | 0.31 | 0.43 | - | 0.34 | 0.31 | 0.27 | 0.28 | 0.42 | 0.33 | 0.30 | 0.40 | 0.35 | 0.34 |
| 48hr | 0.42 | 0.42 | - | 0.36 | 0.35 | 0.33 | 0.31 | 0.42 | 0.39 | 0.35 | 0.44 | 0.35 | 0.38 |
| 72hr | 0.40 | 0.49 | - | 0.49 | 0.42 | 0.38 | 0.33 | 0.51 | 0.50 | 0.42 | 0.46 | 0.40 | 0.44 |
| 96hr | 0.44 | 0.52 | - | 0.48 | 0.54 | 0.39 | 0.37 | 0.50 | 0.55 | 0.48 | 0.45 | 0.44 | 0.47 |
| 120hr | 0.48 | 0.57 | - | 0.49 | 0.48 | 0.36 | 0.40 | 0.60 | 0.56 | 0.47 | 0.47 | 0.52 | 0.49 |

표 I.1.105 EWW3 울진 부이 (22190) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.38 | -0.26 | -0.30 | -0.22 | -0.22 | -0.14 | 0.05 | -0.20 | -0.17 | -0.21 | -0.36 | -0.34 | -0.23 |
| 24hr | -0.39 | -0.25 | -0.30 | -0.24 | -0.18 | -0.10 | 0.07 | -0.18 | -0.14 | -0.18 | -0.40 | -0.35 | -0.22 |
| 48hr | -0.36 | -0.27 | -0.28 | -0.23 | -0.16 | -0.10 | 0.11 | -0.19 | -0.12 | -0.16 | -0.42 | -0.36 | -0.21 |
| 72hr | -0.33 | -0.22 | -0.27 | -0.17 | -0.16 | -0.06 | 0.13 | -0.21 | -0.07 | -0.18 | -0.41 | -0.35 | -0.19 |
| 96hr | -0.28 | -0.16 | -0.28 | -0.18 | -0.13 | -0.05 | 0.14 | -0.17 | -0.07 | -0.22 | -0.33 | -0.35 | -0.17 |
| 120hr | -0.27 | -0.16 | -0.26 | -0.06 | -0.12 | -0.08 | 0.17 | -0.07 | -0.06 | -0.20 | -0.33 | -0.31 | -0.15 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.47 | 0.43 | 0.53 | 0.45 | 0.36 | 0.28 | 0.27 | 0.42 | 0.27 | 0.49 | 0.52 | 0.47 | 0.41 |
| 24hr | 0.52 | 0.43 | 0.55 | 0.40 | 0.37 | 0.27 | 0.32 | 0.47 | 0.28 | 0.48 | 0.54 | 0.47 | 0.42 |
| 48hr | 0.50 | 0.42 | 0.57 | 0.49 | 0.36 | 0.30 | 0.35 | 0.44 | 0.35 | 0.50 | 0.57 | 0.52 | 0.45 |
| 72hr | 0.51 | 0.43 | 0.57 | 0.53 | 0.34 | 0.33 | 0.35 | 0.46 | 0.36 | 0.51 | 0.59 | 0.51 | 0.46 |
| 96hr | 0.49 | 0.42 | 0.62 | 0.57 | 0.40 | 0.32 | 0.38 | 0.43 | 0.45 | 0.55 | 0.52 | 0.56 | 0.48 |
| 120hr | 0.51 | 0.47 | 0.65 | 0.47 | 0.35 | 0.36 | 0.44 | 0.48 | 0.48 | 0.53 | 0.54 | 0.60 | 0.49 |

표 I.1.106 EWW3 서해170 부이 (22191) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|
| 0hr | -0.02 | -0.02 | 0.03 | 0.19 | 0.16 | 0.12 | 0.19 | 0.13 | 0.08 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.09 |
| 24hr | 0.00 | 0.01 | -0.01 | 0.19 | 0.16 | 0.13 | 0.21 | 0.17 | 0.09 | 0.07 | 0.08 | 0.05 | 0.09 |
| 48hr | 0.06 | 0.01 | 0.01 | 0.23 | 0.19 | 0.15 | 0.24 | 0.25 | 0.09 | 0.06 | 0.12 | 0.10 | 0.13 |
| 72hr | 0.06 | 0.01 | 0.03 | 0.24 | 0.25 | 0.17 | 0.26 | 0.25 | 0.11 | 0.01 | 0.16 | 0.13 | 0.14 |
| 96hr | 0.06 | 0.05 | 0.03 | 0.26 | 0.31 | 0.15 | 0.26 | 0.29 | 0.13 | -0.02 | 0.24 | 0.15 | 0.16 |
| 120hr | 0.03 | 0.10 | -0.01 | 0.31 | 0.30 | 0.16 | 0.30 | 0.38 | 0.20 | 0.05 | 0.17 | 0.16 | 0.18 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.41 | 0.42 | 0.30 | 0.30 | 0.25 | 0.26 | 0.25 | 0.24 | 0.18 | 0.19 | 0.23 | 0.27 | 0.28 |
| 24hr | 0.43 | 0.43 | 0.29 | 0.34 | 0.24 | 0.31 | 0.27 | 0.33 | 0.21 | 0.23 | 0.28 | 0.31 | 0.31 |
| 48hr | 0.36 | 0.44 | 0.40 | 0.41 | 0.29 | 0.33 | 0.33 | 0.45 | 0.35 | 0.25 | 0.35 | 0.34 | 0.36 |
| 72hr | 0.45 | 0.51 | 0.42 | 0.48 | 0.38 | 0.38 | 0.37 | 0.57 | 0.39 | 0.30 | 0.46 | 0.36 | 0.42 |
| 96hr | 0.54 | 0.56 | 0.41 | 0.48 | 0.47 | 0.36 | 0.38 | 0.64 | 0.41 | 0.36 | 0.58 | 0.42 | 0.47 |
| 120hr | 0.62 | 0.58 | 0.49 | 0.59 | 0.41 | 0.39 | 0.45 | 0.86 | 0.46 | 0.44 | 0.62 | 0.54 | 0.54 |

표 I.1.107 EWW3 서해206 부이 (22192) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0hr | 0.07 | 0.00 | 0.02 | 0.09 | 0.13 | 0.16 | 0.31 | 0.21 | 0.04 | 0.08 | 0.09 | 0.04 | 0.10 |
| 24hr | 0.07 | -0.01 | 0.00 | 0.11 | 0.14 | 0.15 | 0.34 | 0.24 | 0.03 | 0.08 | 0.11 | 0.07 | 0.11 |
| 48hr | 0.11 | 0.03 | 0.01 | 0.16 | 0.20 | 0.17 | 0.40 | 0.31 | 0.08 | 0.08 | 0.13 | 0.14 | 0.15 |
| 72hr | 0.12 | 0.06 | 0.03 | 0.14 | 0.29 | 0.20 | 0.42 | 0.31 | 0.09 | 0.06 | 0.17 | 0.17 | 0.17 |
| 96hr | 0.09 | 0.08 | 0.03 | 0.15 | 0.32 | 0.18 | 0.41 | 0.37 | 0.12 | 0.04 | 0.24 | 0.22 | 0.19 |
| 120hr | 0.08 | 0.14 | 0.00 | 0.21 | 0.30 | 0.20 | 0.42 | 0.43 | 0.18 | 0.12 | 0.22 | 0.27 | 0.21 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.33 | 0.30 | 0.27 | 0.30 | 0.35 | 0.32 | 0.40 | 0.46 | 0.21 | 0.35 | 0.31 | 0.27 | 0.32 |
| 24hr | 0.37 | 0.31 | 0.31 | 0.32 | 0.36 | 0.29 | 0.43 | 0.50 | 0.24 | 0.35 | 0.31 | 0.26 | 0.34 |
| 48hr | 0.33 | 0.37 | 0.34 | 0.35 | 0.39 | 0.30 | 0.51 | 0.60 | 0.32 | 0.37 | 0.31 | 0.31 | 0.37 |
| 72hr | 0.43 | 0.41 | 0.30 | 0.37 | 0.47 | 0.37 | 0.50 | 0.61 | 0.40 | 0.37 | 0.40 | 0.34 | 0.41 |
| 96hr | 0.44 | 0.40 | 0.36 | 0.36 | 0.48 | 0.37 | 0.54 | 0.77 | 0.45 | 0.39 | 0.47 | 0.43 | 0.45 |
| 120hr | 0.45 | 0.51 | 0.37 | 0.41 | 0.45 | 0.40 | 0.57 | 0.90 | 0.49 | 0.43 | 0.50 | 0.49 | 0.50 |

I.1.1.5 초단기 파랑모델(KWW3 - UM) 부이 검증

표 I.1.108 KWW3 해역별(서해) Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.35 | -0.35 | -0.20 | -0.10 | -0.05 | 0.01 | 0.00 | -0.05 | -0.15 | -0.21 | -0.29 | -0.24 | -0.16 |
| 3hr | -0.31 | -0.31 | -0.18 | -0.08 | -0.05 | 0.01 | 0.00 | -0.04 | -0.14 | -0.20 | -0.27 | -0.22 | -0.15 |
| 6hr | -0.23 | -0.22 | -0.13 | -0.04 | -0.03 | 0.03 | 0.02 | -0.01 | -0.11 | -0.16 | -0.20 | -0.17 | -0.10 |
| 9hr | -0.22 | -0.20 | -0.10 | 0.00 | -0.01 | 0.05 | 0.04 | 0.01 | -0.09 | -0.15 | -0.17 | -0.16 | -0.08 |
| 12hr | -0.20 | -0.19 | -0.08 | 0.03 | 0.02 | 0.06 | 0.06 | 0.03 | -0.08 | -0.14 | -0.15 | -0.15 | -0.07 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.48 | 0.43 | 0.34 | 0.21 | 0.16 | 0.19 | 0.20 | 0.24 | 0.20 | 0.29 | 0.43 | 0.39 | 0.30 |
| 3hr | 0.43 | 0.39 | 0.31 | 0.21 | 0.16 | 0.19 | 0.20 | 0.24 | 0.20 | 0.28 | 0.42 | 0.37 | 0.28 |
| 6hr | 0.37 | 0.31 | 0.26 | 0.21 | 0.16 | 0.20 | 0.21 | 0.23 | 0.19 | 0.26 | 0.37 | 0.34 | 0.26 |
| 9hr | 0.36 | 0.29 | 0.24 | 0.23 | 0.17 | 0.22 | 0.24 | 0.25 | 0.18 | 0.25 | 0.36 | 0.35 | 0.26 |
| 12hr | 0.34 | 0.28 | 0.22 | 0.26 | 0.19 | 0.23 | 0.25 | 0.27 | 0.18 | 0.25 | 0.36 | 0.34 | 0.26 |

표 I.1.109 KWW3 해역별(남해) Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.33 | -0.33 | -0.28 | -0.27 | -0.18 | -0.06 | -0.08 | -0.11 | -0.22 | -0.27 | -0.38 | -0.31 | -0.23 |
| 3hr | -0.30 | -0.32 | -0.28 | -0.28 | -0.18 | -0.06 | -0.07 | -0.12 | -0.23 | -0.27 | -0.36 | -0.32 | -0.23 |
| 6hr | -0.24 | -0.26 | -0.24 | -0.23 | -0.15 | -0.04 | -0.05 | -0.09 | -0.20 | -0.23 | -0.26 | -0.27 | -0.19 |
| 9hr | -0.24 | -0.27 | -0.23 | -0.19 | -0.12 | -0.03 | -0.02 | -0.08 | -0.16 | -0.21 | -0.23 | -0.26 | -0.17 |
| 12hr | -0.24 | -0.26 | -0.22 | -0.16 | -0.10 | -0.01 | 0.00 | -0.07 | -0.14 | -0.20 | -0.22 | -0.25 | -0.16 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.39 | 0.38 | 0.34 | 0.37 | 0.31 | 0.22 | 0.20 | 0.32 | 0.31 | 0.34 | 0.47 | 0.38 | 0.34 |
| 3hr | 0.39 | 0.38 | 0.35 | 0.40 | 0.33 | 0.22 | 0.20 | 0.34 | 0.33 | 0.34 | 0.46 | 0.39 | 0.34 |
| 6hr | 0.35 | 0.35 | 0.32 | 0.38 | 0.31 | 0.22 | 0.20 | 0.34 | 0.31 | 0.32 | 0.38 | 0.35 | 0.32 |
| 9hr | 0.36 | 0.36 | 0.32 | 0.35 | 0.31 | 0.22 | 0.20 | 0.35 | 0.29 | 0.31 | 0.38 | 0.35 | 0.32 |
| 12hr | 0.36 | 0.37 | 0.31 | 0.32 | 0.30 | 0.23 | 0.21 | 0.35 | 0.29 | 0.30 | 0.37 | 0.35 | 0.31 |

표 I.1.110 KWW3 해역별(동해) Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.36 | -0.35 | -0.30 | -0.28 | -0.19 | -0.16 | -0.10 | -0.16 | -0.19 | -0.26 | -0.39 | -0.34 | -0.26 |
| 3hr | -0.34 | -0.34 | -0.29 | -0.26 | -0.18 | -0.16 | -0.08 | -0.16 | -0.19 | -0.25 | -0.34 | -0.31 | -0.24 |
| 6hr | -0.19 | -0.26 | -0.20 | -0.17 | -0.11 | -0.11 | -0.04 | -0.11 | -0.14 | -0.17 | -0.21 | -0.19 | -0.16 |
| 9hr | -0.13 | -0.20 | -0.14 | -0.11 | -0.05 | -0.06 | -0.01 | -0.08 | -0.10 | -0.12 | -0.18 | -0.16 | -0.11 |
| 12hr | -0.10 | -0.17 | -0.11 | -0.08 | -0.03 | -0.04 | 0.01 | -0.06 | -0.08 | -0.10 | -0.16 | -0.15 | -0.09 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.52 | 0.47 | 0.43 | 0.42 | 0.33 | 0.26 | 0.24 | 0.31 | 0.32 | 0.42 | 0.54 | 0.48 | 0.39 |
| 3hr | 0.51 | 0.46 | 0.43 | 0.41 | 0.33 | 0.28 | 0.25 | 0.32 | 0.32 | 0.42 | 0.51 | 0.46 | 0.39 |
| 6hr | 0.44 | 0.40 | 0.37 | 0.36 | 0.28 | 0.28 | 0.25 | 0.31 | 0.31 | 0.36 | 0.44 | 0.39 | 0.35 |
| 9hr | 0.41 | 0.36 | 0.33 | 0.34 | 0.27 | 0.27 | 0.26 | 0.31 | 0.29 | 0.34 | 0.43 | 0.38 | 0.33 |
| 12hr | 0.40 | 0.33 | 0.31 | 0.34 | 0.27 | 0.28 | 0.27 | 0.34 | 0.27 | 0.33 | 0.40 | 0.38 | 0.33 |

표 I.1.111 KWW3 인천 부이 (22185) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.40 | -0.40 | -0.19 | -0.08 | -0.02 | 0.10 | 0.11 | -0.01 | -0.12 | -0.24 | -0.26 | -0.28 | -0.15 |
| 3hr | -0.35 | -0.35 | -0.16 | -0.06 | -0.03 | 0.10 | 0.09 | 0.00 | -0.11 | -0.23 | -0.26 | -0.27 | -0.14 |
| 6hr | -0.27 | -0.22 | -0.10 | -0.03 | -0.04 | 0.09 | 0.08 | 0.01 | -0.08 | -0.17 | -0.20 | -0.20 | -0.09 |
| 9hr | -0.23 | -0.18 | -0.08 | 0.01 | -0.03 | 0.11 | 0.11 | 0.04 | -0.04 | -0.15 | -0.16 | -0.17 | -0.06 |
| 12hr | -0.20 | -0.18 | -0.08 | 0.04 | 0.00 | 0.12 | 0.12 | 0.05 | -0.02 | -0.15 | -0.16 | -0.15 | -0.05 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.51 | 0.48 | 0.36 | 0.24 | 0.19 | 0.24 | 0.21 | 0.27 | 0.20 | 0.32 | 0.45 | 0.44 | 0.33 |
| 3hr | 0.45 | 0.42 | 0.30 | 0.22 | 0.18 | 0.24 | 0.19 | 0.27 | 0.20 | 0.30 | 0.43 | 0.42 | 0.30 |
| 6hr | 0.39 | 0.30 | 0.22 | 0.20 | 0.17 | 0.24 | 0.20 | 0.23 | 0.16 | 0.25 | 0.36 | 0.37 | 0.26 |
| 9hr | 0.37 | 0.27 | 0.22 | 0.22 | 0.18 | 0.25 | 0.25 | 0.24 | 0.17 | 0.24 | 0.34 | 0.36 | 0.26 |
| 12hr | 0.36 | 0.27 | 0.22 | 0.25 | 0.19 | 0.26 | 0.25 | 0.26 | 0.18 | 0.24 | 0.32 | 0.34 | 0.26 |

표 I.1.112 KWW3 덕적도 부이 (22101) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.21 | -0.24 | -0.11 | -0.07 | 0.01 | 0.03 | 0.04 | -0.06 | -0.13 | -0.16 | -0.13 | -0.10 | -0.09 |
| 3hr | -0.17 | -0.20 | -0.08 | -0.04 | 0.01 | 0.03 | 0.04 | -0.04 | -0.12 | -0.13 | -0.08 | -0.06 | -0.07 |
| 6hr | -0.09 | -0.11 | -0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 0.06 | 0.00 | -0.10 | -0.09 | -0.03 | -0.02 | -0.03 |
| 9hr | -0.08 | -0.09 | 0.00 | 0.04 | 0.02 | 0.06 | 0.07 | 0.02 | -0.07 | -0.06 | 0.00 | -0.01 | -0.01 |
| 12hr | -0.07 | -0.08 | 0.00 | 0.05 | 0.03 | 0.06 | 0.07 | 0.03 | -0.06 | -0.06 | 0.01 | -0.01 | 0.00 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.28 | 0.30 | 0.24 | 0.18 | 0.12 | 0.16 | 0.14 | 0.23 | 0.17 | 0.22 | 0.24 | 0.23 | 0.21 |
| 3hr | 0.24 | 0.26 | 0.20 | 0.16 | 0.11 | 0.16 | 0.15 | 0.22 | 0.16 | 0.19 | 0.24 | 0.22 | 0.19 |
| 6hr | 0.21 | 0.20 | 0.18 | 0.17 | 0.12 | 0.17 | 0.18 | 0.21 | 0.15 | 0.19 | 0.23 | 0.21 | 0.18 |
| 9hr | 0.20 | 0.19 | 0.18 | 0.20 | 0.13 | 0.18 | 0.21 | 0.21 | 0.15 | 0.19 | 0.23 | 0.22 | 0.19 |
| 12hr | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.21 | 0.14 | 0.18 | 0.21 | 0.21 | 0.14 | 0.19 | 0.24 | 0.22 | 0.19 |

표 I.1.113 KWW3 외연도 부이 (22108) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.34 | -0.38 | -0.19 | -0.10 | -0.09 | 0.02 | -0.01 | -0.06 | -0.18 | -0.23 | -0.32 | -0.24 | -0.18 |
| 3hr | -0.32 | -0.36 | -0.19 | -0.09 | -0.08 | 0.01 | -0.01 | -0.06 | -0.17 | -0.22 | -0.30 | -0.25 | -0.17 |
| 6hr | -0.26 | -0.26 | -0.14 | -0.06 | -0.05 | 0.02 | 0.02 | -0.03 | -0.15 | -0.19 | -0.24 | -0.21 | -0.13 |
| 9hr | -0.25 | -0.23 | -0.12 | -0.01 | -0.01 | 0.04 | 0.05 | 0.00 | -0.13 | -0.19 | -0.22 | -0.22 | -0.11 |
| 12hr | -0.23 | -0.22 | -0.09 | 0.03 | 0.03 | 0.06 | 0.08 | 0.01 | -0.10 | -0.18 | -0.19 | -0.21 | -0.08 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.47 | 0.45 | 0.36 | 0.22 | 0.18 | 0.21 | 0.21 | 0.25 | 0.23 | 0.32 | 0.46 | 0.40 | 0.31 |
| 3hr | 0.45 | 0.44 | 0.34 | 0.22 | 0.18 | 0.22 | 0.22 | 0.25 | 0.23 | 0.32 | 0.44 | 0.40 | 0.31 |
| 6hr | 0.39 | 0.33 | 0.27 | 0.22 | 0.17 | 0.24 | 0.23 | 0.25 | 0.21 | 0.29 | 0.41 | 0.37 | 0.28 |
| 9hr | 0.37 | 0.32 | 0.25 | 0.24 | 0.17 | 0.25 | 0.26 | 0.28 | 0.20 | 0.28 | 0.42 | 0.38 | 0.28 |
| 12hr | 0.36 | 0.29 | 0.23 | 0.28 | 0.19 | 0.26 | 0.29 | 0.30 | 0.20 | 0.27 | 0.41 | 0.37 | 0.29 |

표 I.1.114 KWW3 부안 부이 (22186) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.43 | -0.37 | -0.27 | -0.10 | -0.07 | -0.02 | - | -0.07 | -0.18 | -0.21 | -0.33 | -0.22 | -0.21 |
| 3hr | -0.37 | -0.34 | -0.25 | -0.09 | -0.08 | -0.02 | - | -0.06 | -0.18 | -0.20 | -0.31 | -0.21 | -0.19 |
| 6hr | -0.30 | -0.28 | -0.19 | -0.05 | -0.03 | 0.00 | - | -0.02 | -0.14 | -0.18 | -0.22 | -0.17 | -0.14 |
| 9hr | -0.27 | -0.24 | -0.14 | 0.00 | 0.01 | 0.04 | - | 0.02 | -0.12 | -0.16 | -0.20 | -0.17 | -0.11 |
| 12hr | -0.23 | -0.22 | -0.10 | 0.04 | 0.04 | 0.06 | - | 0.03 | -0.11 | -0.15 | -0.18 | -0.17 | -0.09 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.59 | 0.44 | 0.41 | 0.20 | 0.16 | 0.18 | - | 0.26 | 0.23 | 0.29 | 0.43 | 0.36 | 0.32 |
| 3hr | 0.52 | 0.41 | 0.38 | 0.20 | 0.17 | 0.19 | - | 0.26 | 0.23 | 0.28 | 0.43 | 0.37 | 0.31 |
| 6hr | 0.45 | 0.35 | 0.32 | 0.21 | 0.17 | 0.20 | - | 0.26 | 0.23 | 0.27 | 0.39 | 0.36 | 0.29 |
| 9hr | 0.43 | 0.32 | 0.26 | 0.25 | 0.19 | 0.22 | - | 0.30 | 0.23 | 0.26 | 0.40 | 0.37 | 0.29 |
| 12hr | 0.39 | 0.30 | 0.21 | 0.29 | 0.21 | 0.27 | - | 0.32 | 0.21 | 0.25 | 0.40 | 0.37 | 0.29 |

표 I.1.115 KWW3 칠발도 부이 (22102) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.39 | -0.34 | -0.24 | -0.13 | -0.09 | -0.06 | -0.14 | -0.06 | -0.15 | -0.22 | -0.43 | -0.34 | -0.22 |
| 3hr | -0.33 | -0.30 | -0.22 | -0.12 | -0.08 | -0.06 | -0.13 | -0.05 | -0.14 | -0.22 | -0.41 | -0.32 | -0.20 |
| 6hr | -0.25 | -0.24 | -0.18 | -0.08 | -0.04 | -0.03 | -0.08 | -0.01 | -0.10 | -0.18 | -0.30 | -0.24 | -0.14 |
| 9hr | -0.25 | -0.24 | -0.17 | -0.04 | -0.03 | 0.00 | -0.06 | 0.01 | -0.10 | -0.18 | -0.26 | -0.22 | -0.13 |
| 12hr | -0.25 | -0.23 | -0.15 | -0.03 | -0.01 | 0.01 | -0.03 | 0.02 | -0.09 | -0.17 | -0.25 | -0.22 | -0.12 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.56 | 0.46 | 0.36 | 0.23 | 0.15 | 0.16 | 0.24 | 0.21 | 0.19 | 0.32 | 0.58 | 0.49 | 0.33 |
| 3hr | 0.49 | 0.42 | 0.35 | 0.23 | 0.15 | 0.16 | 0.23 | 0.21 | 0.19 | 0.32 | 0.56 | 0.47 | 0.31 |
| 6hr | 0.41 | 0.37 | 0.32 | 0.23 | 0.16 | 0.17 | 0.23 | 0.21 | 0.19 | 0.29 | 0.45 | 0.41 | 0.29 |
| 9hr | 0.41 | 0.36 | 0.30 | 0.25 | 0.18 | 0.20 | 0.23 | 0.22 | 0.18 | 0.30 | 0.44 | 0.42 | 0.29 |
| 12hr | 0.41 | 0.35 | 0.28 | 0.25 | 0.20 | 0.21 | 0.25 | 0.24 | 0.19 | 0.30 | 0.44 | 0.43 | 0.30 |

표 I.1.116 KWW3 추자도 부이 (22184) Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.27 | -0.33 | -0.26 | -0.28 | -0.21 | -0.09 | -0.10 | -0.17 | -0.27 | -0.30 | -0.35 | -0.20 | -0.24 |
| 3hr | -0.25 | -0.31 | -0.26 | -0.29 | -0.21 | -0.10 | -0.10 | -0.17 | -0.28 | -0.31 | -0.33 | -0.25 | -0.24 |
| 6hr | -0.18 | -0.24 | -0.21 | -0.25 | -0.20 | -0.09 | -0.08 | -0.14 | -0.24 | -0.23 | -0.19 | -0.22 | -0.19 |
| 9hr | -0.20 | -0.24 | -0.20 | -0.19 | -0.15 | -0.05 | -0.04 | -0.11 | -0.20 | -0.20 | -0.17 | -0.21 | -0.16 |
| 12hr | -0.19 | -0.24 | -0.19 | -0.17 | -0.12 | -0.02 | -0.01 | -0.10 | -0.18 | -0.18 | -0.16 | -0.20 | -0.15 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.36 | 0.37 | 0.32 | 0.41 | 0.30 | 0.20 | 0.22 | 0.27 | 0.33 | 0.36 | 0.47 | 0.26 | 0.32 |
| 3hr | 0.36 | 0.37 | 0.33 | 0.44 | 0.32 | 0.21 | 0.22 | 0.28 | 0.35 | 0.38 | 0.44 | 0.29 | 0.33 |
| 6hr | 0.35 | 0.33 | 0.30 | 0.44 | 0.32 | 0.22 | 0.23 | 0.28 | 0.34 | 0.33 | 0.34 | 0.27 | 0.31 |
| 9hr | 0.36 | 0.33 | 0.29 | 0.38 | 0.31 | 0.22 | 0.24 | 0.28 | 0.30 | 0.30 | 0.36 | 0.27 | 0.30 |
| 12hr | 0.35 | 0.34 | 0.30 | 0.36 | 0.31 | 0.22 | 0.24 | 0.28 | 0.30 | 0.29 | 0.38 | 0.27 | 0.30 |

표 I.1.117 KWW3 마라도 부이 (22107) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|-------|------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.20 | - | -0.26 | -0.18 | -0.04 | 0.05 | 0.03 | 0.03 | -0.11 | -0.21 | -0.37 | -0.29 | -0.14 |
| 3hr | -0.17 | - | -0.27 | -0.21 | -0.04 | 0.05 | 0.03 | 0.03 | -0.13 | -0.21 | -0.37 | -0.29 | -0.14 |
| 6hr | -0.12 | - | -0.25 | -0.19 | -0.03 | 0.05 | 0.03 | 0.06 | -0.11 | -0.17 | -0.27 | -0.23 | -0.11 |
| 9hr | -0.12 | - | -0.25 | -0.18 | 0.00 | 0.06 | 0.04 | 0.06 | -0.10 | -0.16 | -0.25 | -0.21 | -0.10 |
| 12hr | -0.13 | - | -0.25 | -0.16 | -0.01 | 0.07 | 0.05 | 0.06 | -0.08 | -0.16 | -0.25 | -0.21 | -0.10 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.32 | - | 0.34 | 0.31 | 0.27 | 0.19 | 0.19 | 0.32 | 0.28 | 0.29 | 0.55 | 0.42 | 0.32 |
| 3hr | 0.34 | - | 0.35 | 0.36 | 0.27 | 0.19 | 0.20 | 0.32 | 0.30 | 0.28 | 0.55 | 0.43 | 0.33 |
| 6hr | 0.31 | - | 0.33 | 0.37 | 0.27 | 0.20 | 0.19 | 0.30 | 0.29 | 0.26 | 0.48 | 0.39 | 0.31 |
| 9hr | 0.30 | - | 0.33 | 0.33 | 0.28 | 0.20 | 0.20 | 0.30 | 0.26 | 0.27 | 0.46 | 0.38 | 0.30 |
| 12hr | 0.30 | - | 0.34 | 0.31 | 0.27 | 0.21 | 0.21 | 0.31 | 0.27 | 0.27 | 0.45 | 0.38 | 0.30 |

표 I.1.118 KWW3 서귀포 부이 (22187) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.42 | -0.36 | -0.28 | -0.32 | -0.17 | -0.01 | -0.03 | -0.11 | -0.26 | -0.28 | -0.39 | -0.36 | -0.25 |
| 3hr | -0.42 | -0.36 | -0.29 | -0.33 | -0.17 | -0.01 | -0.03 | -0.12 | -0.27 | -0.29 | -0.40 | -0.39 | -0.26 |
| 6hr | -0.31 | -0.29 | -0.25 | -0.31 | -0.16 | -0.01 | -0.01 | -0.11 | -0.24 | -0.24 | -0.29 | -0.32 | -0.21 |
| 9hr | -0.31 | -0.34 | -0.27 | -0.32 | -0.15 | -0.01 | 0.00 | -0.13 | -0.24 | -0.23 | -0.27 | -0.32 | -0.21 |
| 12hr | -0.32 | -0.34 | -0.28 | -0.29 | -0.14 | -0.01 | 0.00 | -0.13 | -0.24 | -0.22 | -0.26 | -0.34 | -0.21 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.47 | 0.40 | 0.34 | 0.41 | 0.36 | 0.22 | 0.16 | 0.37 | 0.34 | 0.35 | 0.44 | 0.42 | 0.36 |
| 3hr | 0.47 | 0.41 | 0.36 | 0.44 | 0.37 | 0.22 | 0.17 | 0.40 | 0.35 | 0.36 | 0.46 | 0.45 | 0.37 |
| 6hr | 0.39 | 0.39 | 0.33 | 0.46 | 0.37 | 0.23 | 0.17 | 0.41 | 0.36 | 0.32 | 0.38 | 0.39 | 0.35 |
| 9hr | 0.40 | 0.45 | 0.37 | 0.47 | 0.38 | 0.24 | 0.17 | 0.43 | 0.37 | 0.32 | 0.37 | 0.39 | 0.36 |
| 12hr | 0.42 | 0.47 | 0.37 | 0.42 | 0.36 | 0.25 | 0.18 | 0.42 | 0.37 | 0.33 | 0.36 | 0.41 | 0.36 |

표 I.1.119 KWW3 거문도 부이 (22103) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.39 | -0.28 | -0.28 | -0.25 | -0.23 | -0.13 | -0.16 | -0.13 | -0.18 | -0.22 | -0.38 | -0.32 | -0.25 |
| 3hr | -0.35 | -0.27 | -0.27 | -0.28 | -0.24 | -0.13 | -0.14 | -0.14 | -0.19 | -0.22 | -0.33 | -0.33 | -0.24 |
| 6hr | -0.31 | -0.25 | -0.26 | -0.25 | -0.22 | -0.11 | -0.11 | -0.12 | -0.17 | -0.20 | -0.23 | -0.30 | -0.21 |
| 9hr | -0.32 | -0.26 | -0.25 | -0.18 | -0.18 | -0.09 | -0.08 | -0.11 | -0.13 | -0.18 | -0.21 | -0.31 | -0.19 |
| 12hr | -0.29 | -0.25 | -0.23 | -0.12 | -0.15 | -0.07 | -0.07 | -0.08 | -0.11 | -0.17 | -0.19 | -0.29 | -0.17 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.44 | 0.33 | 0.32 | 0.32 | 0.30 | 0.26 | 0.23 | 0.33 | 0.25 | 0.29 | 0.43 | 0.39 | 0.33 |
| 3hr | 0.41 | 0.32 | 0.32 | 0.35 | 0.32 | 0.26 | 0.22 | 0.33 | 0.25 | 0.30 | 0.40 | 0.38 | 0.32 |
| 6hr | 0.39 | 0.33 | 0.33 | 0.35 | 0.32 | 0.25 | 0.22 | 0.34 | 0.25 | 0.29 | 0.32 | 0.35 | 0.31 |
| 9hr | 0.40 | 0.35 | 0.32 | 0.32 | 0.29 | 0.25 | 0.21 | 0.34 | 0.26 | 0.28 | 0.31 | 0.37 | 0.31 |
| 12hr | 0.38 | 0.34 | 0.30 | 0.29 | 0.27 | 0.25 | 0.21 | 0.34 | 0.27 | 0.28 | 0.31 | 0.37 | 0.30 |

표 I.1.120 KWW3 거제도 부이 (22104) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.35 | -0.34 | -0.31 | -0.33 | -0.25 | -0.13 | -0.12 | -0.18 | -0.26 | -0.34 | -0.40 | -0.37 | -0.28 |
| 3hr | -0.32 | -0.33 | -0.30 | -0.30 | -0.25 | -0.12 | -0.10 | -0.19 | -0.27 | -0.34 | -0.37 | -0.36 | -0.27 |
| 6hr | -0.26 | -0.25 | -0.22 | -0.18 | -0.16 | -0.07 | -0.07 | -0.15 | -0.21 | -0.30 | -0.31 | -0.30 | -0.21 |
| 9hr | -0.25 | -0.23 | -0.18 | -0.10 | -0.10 | -0.05 | -0.03 | -0.12 | -0.15 | -0.27 | -0.28 | -0.26 | -0.17 |
| 12hr | -0.24 | -0.23 | -0.17 | -0.06 | -0.07 | -0.04 | 0.00 | -0.11 | -0.12 | -0.26 | -0.25 | -0.25 | -0.15 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.39 | 0.40 | 0.38 | 0.41 | 0.34 | 0.21 | 0.20 | 0.33 | 0.36 | 0.40 | 0.45 | 0.42 | 0.36 |
| 3hr | 0.37 | 0.40 | 0.38 | 0.41 | 0.35 | 0.20 | 0.20 | 0.36 | 0.38 | 0.40 | 0.44 | 0.42 | 0.36 |
| 6hr | 0.33 | 0.34 | 0.31 | 0.30 | 0.28 | 0.20 | 0.19 | 0.38 | 0.32 | 0.38 | 0.39 | 0.37 | 0.32 |
| 9hr | 0.34 | 0.32 | 0.28 | 0.26 | 0.27 | 0.20 | 0.18 | 0.39 | 0.28 | 0.37 | 0.38 | 0.35 | 0.30 |
| 12hr | 0.33 | 0.33 | 0.27 | 0.24 | 0.28 | 0.20 | 0.20 | 0.39 | 0.25 | 0.36 | 0.37 | 0.34 | 0.30 |

표 I.1.121 KWW3 울산 부이 (22189) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.32 | -0.24 | - | -0.29 | -0.22 | -0.19 | -0.10 | -0.19 | -0.31 | -0.33 | -0.40 | -0.32 | -0.26 |
| 3hr | -0.29 | -0.22 | - | -0.29 | -0.22 | -0.20 | -0.10 | -0.20 | -0.32 | -0.33 | -0.38 | -0.30 | -0.26 |
| 6hr | -0.14 | -0.13 | - | -0.20 | -0.15 | -0.16 | -0.08 | -0.17 | -0.27 | -0.27 | -0.26 | -0.20 | -0.18 |
| 9hr | -0.14 | -0.12 | - | -0.13 | -0.10 | -0.11 | -0.05 | -0.12 | -0.21 | -0.21 | -0.22 | -0.16 | -0.14 |
| 12hr | -0.13 | -0.12 | - | -0.07 | -0.06 | -0.10 | -0.01 | -0.11 | -0.19 | -0.19 | -0.19 | -0.13 | -0.12 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.44 | 0.34 | - | 0.40 | 0.34 | 0.27 | 0.23 | 0.32 | 0.47 | 0.41 | 0.53 | 0.42 | 0.38 |
| 3hr | 0.41 | 0.34 | - | 0.40 | 0.35 | 0.29 | 0.23 | 0.35 | 0.48 | 0.41 | 0.52 | 0.40 | 0.38 |
| 6hr | 0.33 | 0.28 | - | 0.35 | 0.29 | 0.30 | 0.22 | 0.36 | 0.41 | 0.37 | 0.44 | 0.35 | 0.34 |
| 9hr | 0.33 | 0.28 | - | 0.32 | 0.27 | 0.27 | 0.22 | 0.37 | 0.36 | 0.33 | 0.42 | 0.34 | 0.32 |
| 12hr | 0.34 | 0.29 | - | 0.30 | 0.29 | 0.29 | 0.21 | 0.36 | 0.32 | 0.32 | 0.40 | 0.33 | 0.31 |

표 I.1.122 KWW3 포항 부이 (22106) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.29 | -0.28 | -0.25 | -0.21 | -0.16 | -0.10 | -0.03 | -0.19 | -0.18 | -0.26 | -0.29 | -0.26 | -0.21 |
| 3hr | -0.29 | -0.27 | -0.23 | -0.19 | -0.14 | -0.08 | 0.01 | -0.19 | -0.18 | -0.25 | -0.24 | -0.25 | -0.19 |
| 6hr | -0.23 | -0.26 | -0.17 | -0.10 | -0.07 | -0.03 | 0.04 | -0.15 | -0.14 | -0.20 | -0.18 | -0.19 | -0.14 |
| 9hr | -0.24 | -0.24 | -0.12 | -0.06 | -0.03 | -0.01 | 0.06 | -0.11 | -0.11 | -0.17 | -0.19 | -0.17 | -0.12 |
| 12hr | -0.19 | -0.19 | -0.09 | -0.03 | -0.01 | 0.01 | 0.06 | -0.09 | -0.08 | -0.12 | -0.15 | -0.16 | -0.09 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.41 | 0.37 | 0.36 | 0.34 | 0.31 | 0.22 | 0.20 | 0.34 | 0.30 | 0.36 | 0.44 | 0.41 | 0.34 |
| 3hr | 0.42 | 0.37 | 0.36 | 0.33 | 0.32 | 0.24 | 0.25 | 0.35 | 0.32 | 0.37 | 0.43 | 0.41 | 0.35 |
| 6hr | 0.39 | 0.36 | 0.35 | 0.32 | 0.28 | 0.28 | 0.27 | 0.33 | 0.30 | 0.33 | 0.41 | 0.38 | 0.33 |
| 9hr | 0.39 | 0.34 | 0.32 | 0.33 | 0.27 | 0.29 | 0.26 | 0.32 | 0.29 | 0.31 | 0.41 | 0.39 | 0.33 |
| 12hr | 0.36 | 0.32 | 0.30 | 0.34 | 0.26 | 0.30 | 0.27 | 0.37 | 0.28 | 0.29 | 0.38 | 0.40 | 0.32 |

표 I.1.123 KWW3 울진 부이 (22190) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.40 | -0.36 | -0.32 | -0.32 | -0.28 | -0.21 | -0.12 | -0.22 | -0.21 | -0.27 | -0.39 | -0.30 | -0.28 |
| 3hr | -0.39 | -0.36 | -0.31 | -0.31 | -0.26 | -0.21 | -0.09 | -0.22 | -0.20 | -0.25 | -0.36 | -0.29 | -0.27 |
| 6hr | -0.28 | -0.30 | -0.25 | -0.25 | -0.20 | -0.15 | -0.04 | -0.16 | -0.16 | -0.19 | -0.27 | -0.21 | -0.20 |
| 9hr | -0.20 | -0.22 | -0.16 | -0.19 | -0.14 | -0.09 | 0.00 | -0.12 | -0.11 | -0.13 | -0.23 | -0.19 | -0.15 |
| 12hr | -0.15 | -0.17 | -0.13 | -0.16 | -0.12 | -0.08 | 0.01 | -0.10 | -0.09 | -0.09 | -0.21 | -0.19 | -0.12 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.54 | 0.47 | 0.46 | 0.46 | 0.38 | 0.30 | 0.26 | 0.35 | 0.31 | 0.50 | 0.51 | 0.43 | 0.41 |
| 3hr | 0.53 | 0.47 | 0.46 | 0.46 | 0.38 | 0.31 | 0.26 | 0.36 | 0.32 | 0.51 | 0.50 | 0.43 | 0.41 |
| 6hr | 0.46 | 0.42 | 0.41 | 0.41 | 0.32 | 0.31 | 0.29 | 0.31 | 0.31 | 0.48 | 0.47 | 0.38 | 0.38 |
| 9hr | 0.38 | 0.36 | 0.36 | 0.38 | 0.29 | 0.31 | 0.28 | 0.30 | 0.30 | 0.45 | 0.45 | 0.37 | 0.35 |
| 12hr | 0.37 | 0.32 | 0.33 | 0.37 | 0.29 | 0.31 | 0.29 | 0.34 | 0.29 | 0.45 | 0.43 | 0.37 | 0.35 |

표 I.1.124 KWW3 동해 부이 (22105) Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.54 | -0.40 | -0.34 | -0.33 | -0.17 | -0.18 | -0.09 | -0.17 | -0.17 | -0.25 | -0.35 | -0.31 | -0.27 |
| 3hr | -0.52 | -0.40 | -0.33 | -0.31 | -0.16 | -0.18 | -0.08 | -0.16 | -0.17 | -0.23 | -0.31 | -0.28 | -0.26 |
| 6hr | -0.29 | -0.26 | -0.22 | -0.21 | -0.09 | -0.12 | -0.03 | -0.11 | -0.12 | -0.11 | -0.14 | -0.14 | -0.15 |
| 9hr | -0.18 | -0.17 | -0.16 | -0.15 | -0.02 | -0.07 | 0.03 | -0.08 | -0.08 | -0.06 | -0.11 | -0.13 | -0.10 |
| 12hr | -0.17 | -0.14 | -0.14 | -0.12 | 0.00 | -0.04 | 0.06 | -0.06 | -0.06 | -0.05 | -0.11 | -0.13 | -0.08 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.75 | 0.54 | 0.50 | 0.47 | 0.33 | 0.29 | 0.24 | 0.31 | 0.29 | 0.42 | 0.52 | 0.46 | 0.43 |
| 3hr | 0.74 | 0.54 | 0.48 | 0.46 | 0.33 | 0.29 | 0.25 | 0.31 | 0.28 | 0.42 | 0.51 | 0.46 | 0.42 |
| 6hr | 0.55 | 0.42 | 0.39 | 0.38 | 0.30 | 0.27 | 0.27 | 0.29 | 0.26 | 0.32 | 0.43 | 0.40 | 0.36 |
| 9hr | 0.48 | 0.35 | 0.35 | 0.36 | 0.29 | 0.27 | 0.30 | 0.30 | 0.25 | 0.29 | 0.42 | 0.39 | 0.34 |
| 12hr | 0.48 | 0.31 | 0.34 | 0.35 | 0.29 | 0.29 | 0.33 | 0.34 | 0.23 | 0.29 | 0.40 | 0.38 | 0.34 |

표 I.1.125 KWW3 울릉도 부이 (21229) 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.26 | -0.48 | -0.28 | -0.24 | -0.11 | -0.12 | -0.15 | -0.04 | -0.08 | -0.22 | -0.52 | -0.52 | -0.25 |
| 3hr | -0.24 | -0.47 | -0.28 | -0.22 | -0.10 | -0.12 | -0.14 | -0.03 | -0.06 | -0.20 | -0.41 | -0.42 | -0.22 |
| 6hr | -0.03 | -0.35 | -0.18 | -0.12 | -0.04 | -0.08 | -0.12 | 0.02 | -0.01 | -0.10 | -0.17 | -0.19 | -0.11 |
| 9hr | 0.10 | -0.27 | -0.11 | -0.05 | 0.03 | -0.02 | -0.09 | 0.05 | 0.02 | -0.04 | -0.13 | -0.16 | -0.06 |
| 12hr | 0.11 | -0.22 | -0.09 | -0.01 | 0.06 | 0.00 | -0.07 | 0.06 | 0.04 | -0.04 | -0.13 | -0.16 | -0.04 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.47 | 0.61 | 0.41 | 0.43 | 0.27 | 0.24 | 0.27 | 0.20 | 0.23 | 0.39 | 0.68 | 0.69 | 0.41 |
| 3hr | 0.47 | 0.60 | 0.41 | 0.41 | 0.27 | 0.25 | 0.25 | 0.21 | 0.23 | 0.38 | 0.58 | 0.59 | 0.39 |
| 6hr | 0.47 | 0.51 | 0.34 | 0.33 | 0.24 | 0.23 | 0.23 | 0.26 | 0.25 | 0.31 | 0.46 | 0.45 | 0.34 |
| 9hr | 0.48 | 0.45 | 0.30 | 0.34 | 0.25 | 0.20 | 0.23 | 0.26 | 0.25 | 0.30 | 0.45 | 0.43 | 0.33 |
| 12hr | 0.45 | 0.43 | 0.28 | 0.33 | 0.26 | 0.21 | 0.25 | 0.28 | 0.24 | 0.31 | 0.41 | 0.42 | 0.32 |

I.1.2 위성 검증

I.1.2.1 전지구 파랑모델(GWW3) 위성 검증

I.1.2.1.1 UM-GWW3

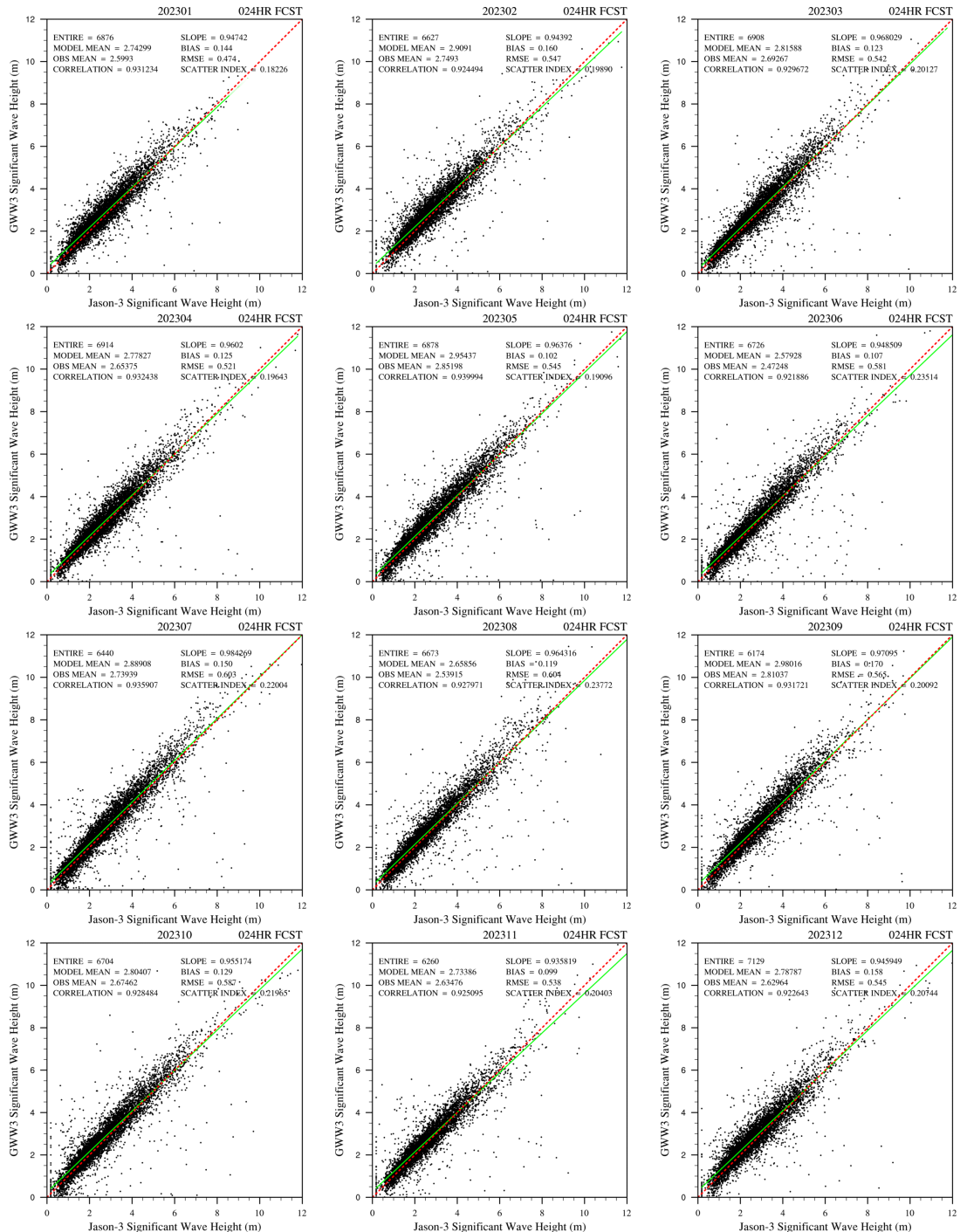


그림 I.1.1 Jason-3 위성에 대한 GWW3의 +24H 예측 유의파고의 월별 산포도

I.1.2.1.2 KIM-GWW3

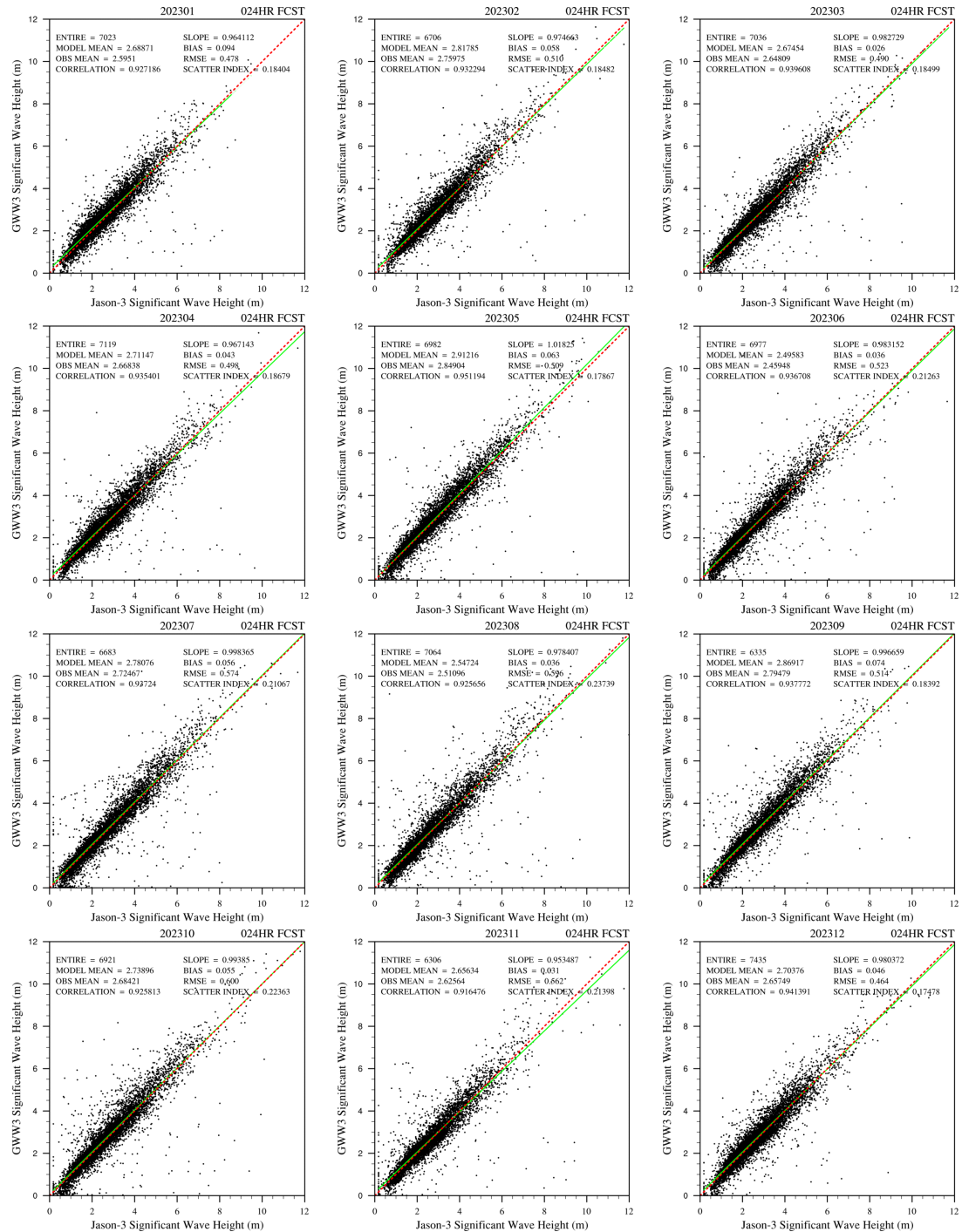


그림 I.1.2 Jason-3 위성에 대한 GWW3의 +24H 예측 유의파고의 월별 산포도

I.2 폭풍해일모델

I.2.1 지역 폭풍해일모델(RTSM) 검조소 지점별 조위 검증

I.2.1.1 UM-RTSM

표 I.2.1 UM-RTSM 전체 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 0hr | -0.051 | -0.009 | 0.053 | 0.040 | 0.071 | 0.073 | 0.121 | 0.093 | 0.038 | 0.062 | 0.043 | 0.015 | 0.042 |
| 24hr | -0.053 | -0.007 | 0.053 | 0.040 | 0.075 | 0.068 | 0.133 | 0.088 | 0.037 | 0.060 | 0.047 | 0.004 | 0.042 |
| 48hr | -0.055 | -0.003 | 0.050 | 0.040 | 0.073 | 0.070 | 0.137 | 0.087 | 0.036 | 0.055 | 0.047 | 0.002 | 0.041 |
| 72hr | -0.057 | -0.001 | 0.048 | 0.043 | 0.067 | 0.069 | 0.143 | 0.080 | 0.041 | 0.051 | 0.053 | -0.001 | 0.041 |
| 96hr | -0.053 | 0.004 | 0.049 | 0.046 | 0.069 | 0.072 | 0.145 | 0.076 | 0.055 | 0.048 | 0.059 | -0.005 | 0.043 |
| 120hr | -0.052 | 0.007 | 0.046 | 0.049 | 0.079 | 0.077 | 0.137 | 0.074 | 0.065 | 0.043 | 0.065 | -0.007 | 0.045 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.123 | 0.097 | 0.105 | 0.090 | 0.137 | 0.093 | 0.147 | 0.152 | 0.098 | 0.108 | 0.116 | 0.098 | 0.105 |
| 24hr | 0.129 | 0.094 | 0.104 | 0.091 | 0.148 | 0.087 | 0.160 | 0.145 | 0.093 | 0.103 | 0.120 | 0.104 | 0.106 |
| 48hr | 0.131 | 0.095 | 0.103 | 0.090 | 0.139 | 0.088 | 0.169 | 0.141 | 0.090 | 0.101 | 0.120 | 0.105 | 0.106 |
| 72hr | 0.131 | 0.095 | 0.105 | 0.091 | 0.130 | 0.088 | 0.177 | 0.131 | 0.099 | 0.102 | 0.123 | 0.105 | 0.106 |
| 96hr | 0.131 | 0.094 | 0.105 | 0.092 | 0.126 | 0.090 | 0.179 | 0.124 | 0.127 | 0.094 | 0.124 | 0.107 | 0.107 |
| 120hr | 0.131 | 0.095 | 0.107 | 0.091 | 0.142 | 0.095 | 0.170 | 0.120 | 0.140 | 0.088 | 0.124 | 0.109 | 0.109 |

표 I.2.2 UM-RTSM 여수 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 0hr | -0.050 | -0.026 | 0.053 | 0.055 | 0.061 | 0.052 | 0.117 | 0.061 | 0.006 | 0.065 | 0.072 | 0.019 | 0.037 |
| 24hr | -0.054 | -0.023 | 0.053 | 0.054 | 0.065 | 0.048 | 0.124 | 0.057 | 0.006 | 0.064 | 0.073 | 0.010 | 0.037 |
| 48hr | -0.059 | -0.019 | 0.054 | 0.054 | 0.061 | 0.050 | 0.135 | 0.054 | 0.007 | 0.059 | 0.072 | 0.007 | 0.037 |
| 72hr | -0.061 | -0.017 | 0.056 | 0.056 | 0.052 | 0.050 | 0.145 | 0.043 | 0.012 | 0.056 | 0.076 | 0.003 | 0.036 |
| 96hr | -0.058 | -0.014 | 0.060 | 0.059 | 0.051 | 0.053 | 0.152 | 0.035 | 0.027 | 0.051 | 0.084 | 0.001 | 0.039 |
| 120hr | -0.060 | -0.008 | 0.058 | 0.061 | 0.061 | 0.059 | 0.147 | 0.029 | 0.034 | 0.050 | 0.090 | -0.002 | 0.040 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.104 | 0.089 | 0.085 | 0.085 | 0.119 | 0.074 | 0.136 | 0.141 | 0.073 | 0.097 | 0.095 | 0.084 | 0.091 |
| 24hr | 0.110 | 0.083 | 0.082 | 0.085 | 0.128 | 0.069 | 0.143 | 0.134 | 0.069 | 0.091 | 0.096 | 0.091 | 0.091 |
| 48hr | 0.113 | 0.080 | 0.083 | 0.084 | 0.118 | 0.071 | 0.157 | 0.127 | 0.066 | 0.085 | 0.096 | 0.090 | 0.090 |
| 72hr | 0.112 | 0.080 | 0.086 | 0.087 | 0.107 | 0.070 | 0.173 | 0.105 | 0.079 | 0.086 | 0.098 | 0.092 | 0.090 |
| 96hr | 0.111 | 0.077 | 0.087 | 0.088 | 0.103 | 0.071 | 0.181 | 0.089 | 0.109 | 0.074 | 0.102 | 0.093 | 0.091 |
| 120hr | 0.112 | 0.080 | 0.090 | 0.084 | 0.122 | 0.077 | 0.171 | 0.082 | 0.117 | 0.073 | 0.103 | 0.093 | 0.093 |

표 I.2.3 UM-RTSM 마산 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|
| 0hr | -0.050 | -0.007 | 0.062 | 0.071 | 0.084 | 0.066 | 0.131 | 0.036 | -0.011 | 0.040 | 0.048 | 0.004 | 0.036 |
| 24hr | -0.055 | -0.004 | 0.064 | 0.070 | 0.088 | 0.064 | 0.136 | 0.033 | -0.013 | 0.038 | 0.050 | -0.006 | 0.036 |
| 48hr | -0.058 | -0.001 | 0.066 | 0.069 | 0.084 | 0.068 | 0.144 | 0.029 | -0.011 | 0.033 | 0.051 | -0.011 | 0.036 |
| 72hr | -0.059 | 0.001 | 0.068 | 0.071 | 0.074 | 0.068 | 0.153 | 0.018 | -0.005 | 0.029 | 0.056 | -0.015 | 0.035 |
| 96hr | -0.056 | 0.005 | 0.072 | 0.074 | 0.072 | 0.071 | 0.157 | 0.010 | 0.012 | 0.026 | 0.064 | -0.019 | 0.038 |
| 120hr | -0.057 | 0.012 | 0.068 | 0.077 | 0.078 | 0.076 | 0.153 | 0.003 | 0.019 | 0.027 | 0.069 | -0.023 | 0.039 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.089 | 0.068 | 0.092 | 0.091 | 0.131 | 0.086 | 0.147 | 0.147 | 0.075 | 0.081 | 0.080 | 0.078 | 0.090 |
| 24hr | 0.093 | 0.059 | 0.090 | 0.089 | 0.139 | 0.081 | 0.154 | 0.141 | 0.066 | 0.074 | 0.082 | 0.082 | 0.088 |
| 48hr | 0.094 | 0.057 | 0.091 | 0.088 | 0.129 | 0.085 | 0.166 | 0.133 | 0.066 | 0.068 | 0.083 | 0.083 | 0.088 |
| 72hr | 0.094 | 0.058 | 0.095 | 0.091 | 0.116 | 0.086 | 0.177 | 0.117 | 0.077 | 0.069 | 0.085 | 0.086 | 0.089 |
| 96hr | 0.092 | 0.057 | 0.098 | 0.094 | 0.111 | 0.087 | 0.181 | 0.104 | 0.108 | 0.058 | 0.089 | 0.085 | 0.090 |
| 120hr | 0.092 | 0.067 | 0.093 | 0.096 | 0.125 | 0.092 | 0.173 | 0.100 | 0.108 | 0.057 | 0.091 | 0.087 | 0.091 |

표 I.2.4 UM-RTSM 부산 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.060 | -0.008 | 0.054 | 0.054 | 0.061 | 0.047 | 0.133 | 0.044 | 0.002 | 0.047 | 0.046 | 0.022 | 0.034 |
| 24hr | -0.065 | -0.005 | 0.055 | 0.051 | 0.065 | 0.044 | 0.139 | 0.041 | 0.001 | 0.045 | 0.049 | 0.016 | 0.034 |
| 48hr | -0.068 | -0.002 | 0.056 | 0.050 | 0.060 | 0.049 | 0.148 | 0.039 | 0.002 | 0.040 | 0.050 | 0.012 | 0.034 |
| 72hr | -0.069 | 0.001 | 0.058 | 0.052 | 0.051 | 0.049 | 0.156 | 0.029 | 0.008 | 0.037 | 0.055 | 0.008 | 0.033 |
| 96hr | -0.066 | 0.005 | 0.061 | 0.054 | 0.049 | 0.054 | 0.161 | 0.021 | 0.025 | 0.034 | 0.065 | 0.005 | 0.036 |
| 120hr | -0.067 | 0.011 | 0.059 | 0.056 | 0.055 | 0.059 | 0.159 | 0.013 | 0.031 | 0.037 | 0.068 | 0.003 | 0.037 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.083 | 0.062 | 0.077 | 0.075 | 0.116 | 0.063 | 0.149 | 0.142 | 0.072 | 0.080 | 0.069 | 0.072 | 0.082 |
| 24hr | 0.086 | 0.052 | 0.074 | 0.073 | 0.123 | 0.056 | 0.155 | 0.136 | 0.066 | 0.073 | 0.072 | 0.069 | 0.080 |
| 48hr | 0.088 | 0.049 | 0.075 | 0.071 | 0.112 | 0.060 | 0.165 | 0.131 | 0.064 | 0.066 | 0.074 | 0.067 | 0.079 |
| 72hr | 0.088 | 0.049 | 0.078 | 0.073 | 0.101 | 0.061 | 0.175 | 0.117 | 0.077 | 0.065 | 0.077 | 0.067 | 0.079 |
| 96hr | 0.085 | 0.047 | 0.080 | 0.075 | 0.095 | 0.065 | 0.181 | 0.103 | 0.111 | 0.054 | 0.083 | 0.064 | 0.080 |
| 120hr | 0.084 | 0.056 | 0.076 | 0.076 | 0.108 | 0.071 | 0.174 | 0.096 | 0.108 | 0.055 | 0.085 | 0.064 | 0.081 |

표 I.2.5 UM-RTSM 울산 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|
| 0hr | -0.081 | -0.026 | 0.042 | 0.044 | 0.053 | 0.042 | 0.131 | 0.034 | -0.010 | 0.040 | 0.016 | -0.017 | 0.021 |
| 24hr | -0.086 | -0.023 | 0.044 | 0.041 | 0.058 | 0.040 | 0.137 | 0.029 | -0.011 | 0.039 | 0.017 | -0.021 | 0.020 |
| 48hr | -0.087 | -0.021 | 0.046 | 0.039 | 0.052 | 0.046 | 0.145 | 0.026 | -0.009 | 0.034 | 0.017 | -0.023 | 0.020 |
| 72hr | -0.087 | -0.018 | 0.049 | 0.039 | 0.044 | 0.047 | 0.152 | 0.017 | -0.004 | 0.030 | 0.022 | -0.026 | 0.020 |
| 96hr | -0.084 | -0.014 | 0.053 | 0.041 | 0.042 | 0.053 | 0.157 | 0.011 | 0.012 | 0.028 | 0.030 | -0.029 | 0.023 |
| 120hr | -0.084 | -0.009 | 0.050 | 0.044 | 0.048 | 0.057 | 0.156 | 0.003 | 0.017 | 0.030 | 0.033 | -0.031 | 0.024 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.096 | 0.062 | 0.067 | 0.071 | 0.113 | 0.059 | 0.148 | 0.134 | 0.066 | 0.077 | 0.061 | 0.068 | 0.079 |
| 24hr | 0.099 | 0.052 | 0.064 | 0.069 | 0.120 | 0.054 | 0.154 | 0.125 | 0.062 | 0.072 | 0.061 | 0.064 | 0.077 |
| 48hr | 0.099 | 0.049 | 0.066 | 0.066 | 0.108 | 0.059 | 0.165 | 0.119 | 0.060 | 0.066 | 0.061 | 0.064 | 0.076 |
| 72hr | 0.099 | 0.048 | 0.070 | 0.066 | 0.097 | 0.061 | 0.174 | 0.106 | 0.074 | 0.065 | 0.062 | 0.066 | 0.076 |
| 96hr | 0.096 | 0.046 | 0.073 | 0.067 | 0.090 | 0.065 | 0.178 | 0.093 | 0.108 | 0.054 | 0.065 | 0.063 | 0.077 |
| 120hr | 0.095 | 0.051 | 0.070 | 0.068 | 0.103 | 0.070 | 0.173 | 0.086 | 0.106 | 0.054 | 0.066 | 0.063 | 0.077 |

표 I.2.6 UM-RTSM 포항 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 0hr | -0.079 | -0.023 | 0.046 | 0.062 | 0.076 | 0.059 | 0.132 | 0.049 | 0.004 | 0.046 | 0.017 | -0.018 | 0.029 |
| 24hr | -0.084 | -0.019 | 0.048 | 0.060 | 0.081 | 0.056 | 0.138 | 0.043 | 0.004 | 0.045 | 0.017 | -0.025 | 0.028 |
| 48hr | -0.087 | -0.016 | 0.051 | 0.058 | 0.076 | 0.061 | 0.147 | 0.040 | 0.006 | 0.042 | 0.017 | -0.030 | 0.028 |
| 72hr | -0.089 | -0.013 | 0.055 | 0.059 | 0.067 | 0.061 | 0.154 | 0.031 | 0.012 | 0.039 | 0.020 | -0.035 | 0.028 |
| 96hr | -0.088 | -0.008 | 0.059 | 0.061 | 0.065 | 0.065 | 0.159 | 0.023 | 0.029 | 0.039 | 0.026 | -0.038 | 0.030 |
| 120hr | -0.087 | -0.003 | 0.057 | 0.065 | 0.071 | 0.070 | 0.157 | 0.016 | 0.034 | 0.042 | 0.028 | -0.041 | 0.031 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.097 | 0.060 | 0.069 | 0.086 | 0.132 | 0.076 | 0.149 | 0.135 | 0.060 | 0.081 | 0.061 | 0.079 | 0.083 |
| 24hr | 0.100 | 0.049 | 0.067 | 0.084 | 0.140 | 0.069 | 0.156 | 0.125 | 0.057 | 0.078 | 0.059 | 0.082 | 0.082 |
| 48hr | 0.101 | 0.045 | 0.070 | 0.081 | 0.130 | 0.073 | 0.166 | 0.118 | 0.057 | 0.073 | 0.059 | 0.084 | 0.081 |
| 72hr | 0.102 | 0.043 | 0.074 | 0.082 | 0.118 | 0.073 | 0.175 | 0.105 | 0.073 | 0.072 | 0.060 | 0.086 | 0.082 |
| 96hr | 0.099 | 0.041 | 0.076 | 0.085 | 0.111 | 0.077 | 0.179 | 0.092 | 0.113 | 0.062 | 0.062 | 0.084 | 0.083 |
| 120hr | 0.098 | 0.045 | 0.074 | 0.086 | 0.122 | 0.083 | 0.174 | 0.083 | 0.109 | 0.064 | 0.063 | 0.085 | 0.084 |

표 I.2.7 UM-RTSM 인천 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 0hr | -0.049 | -0.002 | 0.081 | 0.021 | 0.067 | 0.090 | 0.118 | 0.111 | 0.076 | 0.085 | 0.063 | 0.017 | 0.052 |
| 24hr | -0.050 | 0.002 | 0.082 | 0.021 | 0.071 | 0.086 | 0.120 | 0.104 | 0.079 | 0.079 | 0.070 | 0.001 | 0.051 |
| 48hr | -0.047 | 0.008 | 0.077 | 0.020 | 0.068 | 0.090 | 0.121 | 0.107 | 0.079 | 0.068 | 0.068 | 0.002 | 0.051 |
| 72hr | -0.046 | 0.012 | 0.071 | 0.024 | 0.063 | 0.091 | 0.116 | 0.106 | 0.086 | 0.059 | 0.075 | 0.004 | 0.051 |
| 96hr | -0.043 | 0.021 | 0.062 | 0.029 | 0.068 | 0.093 | 0.109 | 0.109 | 0.102 | 0.058 | 0.077 | -0.001 | 0.053 |
| 120hr | -0.043 | 0.025 | 0.050 | 0.036 | 0.082 | 0.100 | 0.093 | 0.112 | 0.121 | 0.043 | 0.084 | -0.005 | 0.054 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.238 | 0.168 | 0.185 | 0.131 | 0.161 | 0.128 | 0.188 | 0.175 | 0.152 | 0.167 | 0.226 | 0.174 | 0.161 |
| 24hr | 0.247 | 0.167 | 0.188 | 0.135 | 0.174 | 0.120 | 0.194 | 0.164 | 0.154 | 0.162 | 0.230 | 0.188 | 0.163 |
| 48hr | 0.253 | 0.172 | 0.182 | 0.135 | 0.167 | 0.123 | 0.196 | 0.164 | 0.153 | 0.163 | 0.232 | 0.188 | 0.164 |
| 72hr | 0.253 | 0.174 | 0.181 | 0.137 | 0.159 | 0.125 | 0.196 | 0.165 | 0.161 | 0.163 | 0.232 | 0.188 | 0.164 |
| 96hr | 0.253 | 0.179 | 0.179 | 0.136 | 0.151 | 0.127 | 0.196 | 0.163 | 0.180 | 0.163 | 0.233 | 0.195 | 0.166 |
| 120hr | 0.254 | 0.178 | 0.185 | 0.129 | 0.163 | 0.134 | 0.189 | 0.162 | 0.204 | 0.147 | 0.231 | 0.199 | 0.167 |

표 I.2.8 UM-RTSM 평택 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.036 | 0.013 | 0.099 | 0.046 | 0.080 | 0.105 | 0.141 | 0.125 | 0.105 | 0.107 | 0.079 | 0.052 | 0.070 |
| 24hr | -0.038 | 0.018 | 0.099 | 0.045 | 0.086 | 0.101 | 0.145 | 0.116 | 0.107 | 0.103 | 0.085 | 0.036 | 0.069 |
| 48hr | -0.034 | 0.023 | 0.095 | 0.043 | 0.084 | 0.104 | 0.145 | 0.118 | 0.108 | 0.095 | 0.082 | 0.035 | 0.069 |
| 72hr | -0.032 | 0.027 | 0.089 | 0.047 | 0.080 | 0.105 | 0.140 | 0.118 | 0.116 | 0.087 | 0.088 | 0.034 | 0.069 |
| 96hr | -0.028 | 0.035 | 0.082 | 0.052 | 0.084 | 0.105 | 0.134 | 0.122 | 0.130 | 0.086 | 0.091 | 0.027 | 0.071 |
| 120hr | -0.028 | 0.037 | 0.072 | 0.058 | 0.098 | 0.113 | 0.118 | 0.126 | 0.146 | 0.074 | 0.096 | 0.021 | 0.072 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.219 | 0.165 | 0.185 | 0.118 | 0.158 | 0.137 | 0.198 | 0.194 | 0.163 | 0.172 | 0.215 | 0.164 | 0.161 |
| 24hr | 0.228 | 0.164 | 0.186 | 0.120 | 0.173 | 0.129 | 0.205 | 0.181 | 0.164 | 0.168 | 0.220 | 0.175 | 0.163 |
| 48hr | 0.233 | 0.168 | 0.181 | 0.119 | 0.167 | 0.131 | 0.207 | 0.181 | 0.164 | 0.168 | 0.221 | 0.178 | 0.163 |
| 72hr | 0.234 | 0.169 | 0.179 | 0.122 | 0.160 | 0.132 | 0.207 | 0.182 | 0.174 | 0.166 | 0.222 | 0.178 | 0.163 |
| 96hr | 0.234 | 0.174 | 0.177 | 0.123 | 0.155 | 0.133 | 0.206 | 0.182 | 0.194 | 0.163 | 0.223 | 0.188 | 0.166 |
| 120hr | 0.235 | 0.174 | 0.179 | 0.119 | 0.170 | 0.140 | 0.198 | 0.181 | 0.218 | 0.147 | 0.223 | 0.193 | 0.167 |

표 I.2.9 UM-RTSM 대산 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 0hr | -0.050 | 0.004 | 0.077 | 0.025 | 0.066 | 0.093 | 0.130 | 0.113 | 0.083 | 0.077 | 0.041 | 0.019 | 0.052 |
| 24hr | -0.052 | 0.008 | 0.076 | 0.024 | 0.072 | 0.087 | 0.135 | 0.106 | 0.084 | 0.072 | 0.048 | 0.003 | 0.051 |
| 48hr | -0.051 | 0.014 | 0.070 | 0.024 | 0.072 | 0.089 | 0.138 | 0.108 | 0.084 | 0.063 | 0.046 | 0.002 | 0.051 |
| 72hr | -0.051 | 0.017 | 0.065 | 0.028 | 0.070 | 0.087 | 0.136 | 0.107 | 0.091 | 0.054 | 0.054 | 0.002 | 0.051 |
| 96hr | -0.047 | 0.023 | 0.060 | 0.032 | 0.073 | 0.088 | 0.132 | 0.110 | 0.104 | 0.053 | 0.058 | -0.002 | 0.053 |
| 120hr | -0.047 | 0.026 | 0.051 | 0.038 | 0.086 | 0.095 | 0.120 | 0.112 | 0.118 | 0.041 | 0.064 | -0.006 | 0.054 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.190 | 0.135 | 0.163 | 0.109 | 0.146 | 0.124 | 0.174 | 0.164 | 0.122 | 0.140 | 0.175 | 0.147 | 0.138 |
| 24hr | 0.198 | 0.136 | 0.163 | 0.109 | 0.159 | 0.114 | 0.183 | 0.152 | 0.123 | 0.135 | 0.180 | 0.158 | 0.139 |
| 48hr | 0.202 | 0.140 | 0.158 | 0.109 | 0.156 | 0.114 | 0.187 | 0.152 | 0.122 | 0.135 | 0.181 | 0.161 | 0.140 |
| 72hr | 0.202 | 0.141 | 0.157 | 0.111 | 0.152 | 0.113 | 0.188 | 0.153 | 0.133 | 0.134 | 0.181 | 0.160 | 0.140 |
| 96hr | 0.202 | 0.144 | 0.156 | 0.112 | 0.146 | 0.114 | 0.188 | 0.152 | 0.158 | 0.132 | 0.182 | 0.167 | 0.143 |
| 120hr | 0.203 | 0.144 | 0.160 | 0.107 | 0.161 | 0.121 | 0.180 | 0.152 | 0.178 | 0.120 | 0.179 | 0.171 | 0.144 |

표 I.2.10 UM-RTSM 속초 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|
| 0hr | -0.041 | 0.014 | 0.051 | 0.053 | 0.101 | 0.069 | 0.090 | 0.064 | 0.023 | 0.038 | -0.022 | -0.006 | 0.033 |
| 24hr | -0.044 | 0.018 | 0.052 | 0.049 | 0.107 | 0.065 | 0.095 | 0.057 | 0.024 | 0.036 | -0.020 | -0.009 | 0.033 |
| 48hr | -0.045 | 0.020 | 0.055 | 0.045 | 0.104 | 0.067 | 0.103 | 0.054 | 0.027 | 0.030 | -0.019 | -0.010 | 0.033 |
| 72hr | -0.047 | 0.020 | 0.061 | 0.045 | 0.098 | 0.067 | 0.108 | 0.046 | 0.033 | 0.025 | -0.014 | -0.013 | 0.033 |
| 96hr | -0.044 | 0.025 | 0.064 | 0.046 | 0.097 | 0.070 | 0.113 | 0.041 | 0.049 | 0.023 | -0.006 | -0.016 | 0.036 |
| 120hr | -0.044 | 0.029 | 0.061 | 0.050 | 0.103 | 0.073 | 0.112 | 0.037 | 0.049 | 0.027 | -0.002 | -0.021 | 0.036 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.061 | 0.047 | 0.071 | 0.092 | 0.146 | 0.087 | 0.122 | 0.130 | 0.056 | 0.086 | 0.069 | 0.062 | 0.079 |
| 24hr | 0.062 | 0.045 | 0.071 | 0.091 | 0.153 | 0.080 | 0.129 | 0.119 | 0.056 | 0.082 | 0.068 | 0.059 | 0.078 |
| 48hr | 0.063 | 0.043 | 0.076 | 0.086 | 0.147 | 0.082 | 0.138 | 0.115 | 0.061 | 0.078 | 0.069 | 0.058 | 0.078 |
| 72hr | 0.063 | 0.044 | 0.082 | 0.084 | 0.136 | 0.082 | 0.147 | 0.104 | 0.076 | 0.076 | 0.068 | 0.060 | 0.079 |
| 96hr | 0.060 | 0.048 | 0.085 | 0.084 | 0.131 | 0.084 | 0.150 | 0.096 | 0.117 | 0.068 | 0.068 | 0.059 | 0.081 |
| 120hr | 0.059 | 0.052 | 0.084 | 0.085 | 0.142 | 0.088 | 0.145 | 0.089 | 0.111 | 0.070 | 0.068 | 0.061 | 0.081 |

표 I.2.11 UM-RTSM 울릉도 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|
| 0hr | -0.060 | 0.050 | 0.103 | 0.146 | 0.239 | 0.111 | 0.122 | 0.154 | -0.003 | 0.026 | -0.078 | 0.055 | 0.067 |
| 24hr | -0.060 | 0.048 | 0.106 | 0.145 | 0.244 | 0.103 | 0.128 | 0.151 | -0.006 | 0.021 | -0.070 | 0.054 | 0.066 |
| 48hr | -0.056 | 0.045 | 0.110 | 0.146 | 0.239 | 0.102 | 0.136 | 0.151 | -0.007 | 0.012 | -0.064 | 0.051 | 0.067 |
| 72hr | -0.052 | 0.041 | 0.116 | 0.147 | 0.231 | 0.099 | 0.142 | 0.147 | -0.004 | 0.003 | -0.052 | 0.046 | 0.066 |
| 96hr | -0.042 | 0.040 | 0.120 | 0.152 | 0.227 | 0.100 | 0.145 | 0.145 | 0.009 | -0.001 | -0.040 | 0.043 | 0.069 |
| 120hr | -0.035 | 0.040 | 0.118 | 0.157 | 0.230 | 0.100 | 0.143 | 0.145 | 0.008 | -0.001 | -0.032 | 0.038 | 0.070 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.090 | 0.091 | 0.128 | 0.167 | 0.259 | 0.128 | 0.147 | 0.163 | 0.095 | 0.097 | 0.117 | 0.084 | 0.120 |
| 24hr | 0.088 | 0.090 | 0.128 | 0.167 | 0.266 | 0.114 | 0.152 | 0.158 | 0.090 | 0.096 | 0.114 | 0.080 | 0.119 |
| 48hr | 0.090 | 0.088 | 0.131 | 0.167 | 0.258 | 0.114 | 0.161 | 0.158 | 0.087 | 0.098 | 0.113 | 0.078 | 0.119 |
| 72hr | 0.093 | 0.084 | 0.136 | 0.169 | 0.247 | 0.111 | 0.167 | 0.154 | 0.095 | 0.101 | 0.110 | 0.077 | 0.119 |
| 96hr | 0.095 | 0.082 | 0.140 | 0.174 | 0.242 | 0.112 | 0.169 | 0.152 | 0.127 | 0.099 | 0.109 | 0.074 | 0.121 |
| 120hr | 0.097 | 0.083 | 0.139 | 0.178 | 0.247 | 0.114 | 0.163 | 0.150 | 0.118 | 0.100 | 0.107 | 0.073 | 0.121 |

표 I.2.12 UM-RTSM 군산 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 0hr | -0.033 | -0.003 | 0.055 | 0.011 | 0.047 | 0.084 | 0.083 | 0.111 | 0.049 | 0.060 | 0.053 | 0.016 | 0.041 |
| 24hr | -0.032 | -0.001 | 0.051 | 0.010 | 0.054 | 0.077 | 0.089 | 0.105 | 0.048 | 0.057 | 0.061 | 0.000 | 0.040 |
| 48hr | -0.033 | 0.005 | 0.042 | 0.010 | 0.056 | 0.077 | 0.093 | 0.106 | 0.048 | 0.052 | 0.061 | -0.002 | 0.040 |
| 72hr | -0.035 | 0.008 | 0.037 | 0.015 | 0.054 | 0.074 | 0.094 | 0.104 | 0.054 | 0.046 | 0.069 | -0.004 | 0.040 |
| 96hr | -0.031 | 0.012 | 0.036 | 0.018 | 0.057 | 0.075 | 0.095 | 0.104 | 0.064 | 0.044 | 0.075 | -0.008 | 0.042 |
| 120hr | -0.030 | 0.015 | 0.029 | 0.023 | 0.070 | 0.080 | 0.088 | 0.105 | 0.079 | 0.032 | 0.083 | -0.011 | 0.043 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.159 | 0.127 | 0.151 | 0.096 | 0.134 | 0.107 | 0.128 | 0.134 | 0.093 | 0.130 | 0.168 | 0.124 | 0.119 |
| 24hr | 0.169 | 0.129 | 0.150 | 0.097 | 0.148 | 0.097 | 0.136 | 0.122 | 0.092 | 0.129 | 0.175 | 0.134 | 0.121 |
| 48hr | 0.172 | 0.134 | 0.144 | 0.097 | 0.144 | 0.095 | 0.141 | 0.123 | 0.090 | 0.128 | 0.175 | 0.135 | 0.121 |
| 72hr | 0.171 | 0.135 | 0.143 | 0.098 | 0.143 | 0.091 | 0.145 | 0.121 | 0.104 | 0.126 | 0.178 | 0.134 | 0.122 |
| 96hr | 0.172 | 0.135 | 0.143 | 0.100 | 0.139 | 0.091 | 0.146 | 0.122 | 0.129 | 0.122 | 0.179 | 0.139 | 0.124 |
| 120hr | 0.173 | 0.135 | 0.146 | 0.098 | 0.156 | 0.095 | 0.139 | 0.122 | 0.158 | 0.107 | 0.176 | 0.141 | 0.127 |

표 I.2.13 UM-RTSM 목포 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.023 | 0.023 | 0.087 | 0.060 | 0.072 | 0.109 | 0.128 | 0.140 | 0.081 | 0.095 | 0.079 | 0.039 | 0.068 |
| 24hr | -0.022 | 0.022 | 0.087 | 0.061 | 0.076 | 0.101 | 0.132 | 0.149 | 0.077 | 0.088 | 0.084 | 0.025 | 0.068 |
| 48hr | -0.025 | 0.029 | 0.078 | 0.063 | 0.073 | 0.099 | 0.147 | 0.147 | 0.074 | 0.085 | 0.084 | 0.020 | 0.067 |
| 72hr | -0.029 | 0.035 | 0.073 | 0.067 | 0.068 | 0.096 | 0.167 | 0.123 | 0.083 | 0.087 | 0.090 | 0.013 | 0.067 |
| 96hr | -0.026 | 0.041 | 0.073 | 0.071 | 0.069 | 0.101 | 0.167 | 0.114 | 0.103 | 0.085 | 0.094 | 0.008 | 0.069 |
| 120hr | -0.021 | 0.041 | 0.074 | 0.070 | 0.085 | 0.107 | 0.149 | 0.119 | 0.119 | 0.075 | 0.099 | 0.005 | 0.071 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.133 | 0.127 | 0.139 | 0.117 | 0.164 | 0.143 | 0.168 | 0.207 | 0.166 | 0.155 | 0.148 | 0.128 | 0.138 |
| 24hr | 0.143 | 0.124 | 0.140 | 0.120 | 0.177 | 0.135 | 0.170 | 0.222 | 0.147 | 0.145 | 0.155 | 0.126 | 0.139 |
| 48hr | 0.142 | 0.132 | 0.135 | 0.120 | 0.166 | 0.135 | 0.187 | 0.218 | 0.141 | 0.142 | 0.154 | 0.126 | 0.138 |
| 72hr | 0.142 | 0.133 | 0.135 | 0.120 | 0.155 | 0.133 | 0.217 | 0.189 | 0.144 | 0.148 | 0.158 | 0.122 | 0.138 |
| 96hr | 0.143 | 0.133 | 0.135 | 0.122 | 0.149 | 0.140 | 0.219 | 0.184 | 0.161 | 0.142 | 0.161 | 0.127 | 0.140 |
| 120hr | 0.143 | 0.131 | 0.139 | 0.120 | 0.167 | 0.139 | 0.209 | 0.181 | 0.185 | 0.130 | 0.161 | 0.127 | 0.141 |

표 I.2.14 UM-RTSM 진도 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 0hr | -0.060 | -0.020 | 0.039 | 0.040 | 0.054 | 0.056 | 0.120 | 0.096 | 0.023 | 0.060 | 0.060 | 0.006 | 0.036 |
| 24hr | -0.061 | -0.020 | 0.039 | 0.040 | 0.056 | 0.052 | 0.128 | 0.092 | 0.020 | 0.058 | 0.062 | -0.003 | 0.036 |
| 48hr | -0.065 | -0.015 | 0.035 | 0.042 | 0.054 | 0.054 | 0.140 | 0.089 | 0.018 | 0.054 | 0.063 | -0.007 | 0.036 |
| 72hr | -0.068 | -0.011 | 0.033 | 0.046 | 0.049 | 0.053 | 0.148 | 0.078 | 0.022 | 0.054 | 0.067 | -0.011 | 0.035 |
| 96hr | -0.063 | -0.007 | 0.034 | 0.048 | 0.052 | 0.055 | 0.155 | 0.070 | 0.037 | 0.049 | 0.074 | -0.015 | 0.038 |
| 120hr | -0.063 | -0.004 | 0.036 | 0.048 | 0.064 | 0.061 | 0.149 | 0.064 | 0.049 | 0.044 | 0.080 | -0.017 | 0.039 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.116 | 0.092 | 0.088 | 0.087 | 0.116 | 0.076 | 0.139 | 0.153 | 0.082 | 0.088 | 0.103 | 0.077 | 0.094 |
| 24hr | 0.123 | 0.091 | 0.088 | 0.089 | 0.125 | 0.074 | 0.149 | 0.146 | 0.073 | 0.085 | 0.108 | 0.090 | 0.095 |
| 48hr | 0.124 | 0.094 | 0.087 | 0.089 | 0.115 | 0.075 | 0.164 | 0.138 | 0.064 | 0.083 | 0.108 | 0.090 | 0.095 |
| 72hr | 0.123 | 0.094 | 0.088 | 0.090 | 0.106 | 0.075 | 0.178 | 0.119 | 0.071 | 0.088 | 0.111 | 0.091 | 0.095 |
| 96hr | 0.124 | 0.091 | 0.087 | 0.091 | 0.104 | 0.075 | 0.186 | 0.105 | 0.100 | 0.077 | 0.113 | 0.094 | 0.096 |
| 120hr | 0.124 | 0.090 | 0.091 | 0.087 | 0.127 | 0.080 | 0.175 | 0.100 | 0.121 | 0.073 | 0.112 | 0.095 | 0.098 |

표 I.2.15 UM-RTSM 제주 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.048 | -0.013 | 0.025 | 0.025 | 0.069 | 0.072 | 0.101 | 0.094 | 0.056 | 0.057 | 0.044 | 0.030 | 0.039 |
| 24hr | -0.049 | -0.013 | 0.025 | 0.026 | 0.072 | 0.068 | 0.107 | 0.093 | 0.052 | 0.054 | 0.048 | 0.021 | 0.039 |
| 48hr | -0.052 | -0.011 | 0.021 | 0.028 | 0.070 | 0.069 | 0.116 | 0.094 | 0.050 | 0.048 | 0.049 | 0.017 | 0.038 |
| 72hr | -0.053 | -0.009 | 0.018 | 0.033 | 0.066 | 0.068 | 0.121 | 0.087 | 0.053 | 0.045 | 0.055 | 0.013 | 0.038 |
| 96hr | -0.049 | -0.005 | 0.018 | 0.036 | 0.068 | 0.070 | 0.124 | 0.084 | 0.064 | 0.041 | 0.061 | 0.011 | 0.040 |
| 120hr | -0.049 | -0.003 | 0.018 | 0.038 | 0.079 | 0.076 | 0.116 | 0.081 | 0.074 | 0.037 | 0.066 | 0.008 | 0.042 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.094 | 0.073 | 0.068 | 0.064 | 0.125 | 0.086 | 0.114 | 0.143 | 0.092 | 0.087 | 0.084 | 0.066 | 0.084 |
| 24hr | 0.100 | 0.071 | 0.067 | 0.066 | 0.136 | 0.083 | 0.122 | 0.140 | 0.082 | 0.081 | 0.089 | 0.075 | 0.086 |
| 48hr | 0.101 | 0.073 | 0.067 | 0.066 | 0.124 | 0.083 | 0.133 | 0.141 | 0.072 | 0.079 | 0.089 | 0.076 | 0.085 |
| 72hr | 0.100 | 0.074 | 0.069 | 0.067 | 0.114 | 0.083 | 0.143 | 0.131 | 0.079 | 0.082 | 0.092 | 0.078 | 0.086 |
| 96hr | 0.101 | 0.071 | 0.068 | 0.070 | 0.112 | 0.084 | 0.148 | 0.125 | 0.103 | 0.071 | 0.094 | 0.081 | 0.087 |
| 120hr | 0.101 | 0.071 | 0.071 | 0.067 | 0.134 | 0.090 | 0.135 | 0.123 | 0.120 | 0.067 | 0.093 | 0.083 | 0.089 |

표 I.2.16 UM-RTSM 서귀포 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.063 | -0.046 | 0.005 | 0.010 | 0.051 | 0.043 | 0.098 | 0.065 | 0.038 | 0.040 | 0.033 | 0.018 | 0.022 |
| 24hr | -0.066 | -0.045 | 0.005 | 0.011 | 0.053 | 0.040 | 0.104 | 0.063 | 0.035 | 0.039 | 0.035 | 0.011 | 0.022 |
| 48hr | -0.069 | -0.043 | 0.002 | 0.015 | 0.048 | 0.043 | 0.113 | 0.065 | 0.031 | 0.036 | 0.033 | 0.010 | 0.022 |
| 72hr | -0.071 | -0.040 | -0.001 | 0.020 | 0.042 | 0.043 | 0.119 | 0.059 | 0.032 | 0.034 | 0.036 | 0.009 | 0.022 |
| 96hr | -0.068 | -0.036 | 0.000 | 0.023 | 0.044 | 0.046 | 0.121 | 0.056 | 0.043 | 0.031 | 0.042 | 0.008 | 0.024 |
| 120hr | -0.068 | -0.033 | -0.001 | 0.025 | 0.054 | 0.052 | 0.113 | 0.053 | 0.052 | 0.030 | 0.046 | 0.006 | 0.025 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.094 | 0.081 | 0.055 | 0.058 | 0.112 | 0.057 | 0.112 | 0.142 | 0.087 | 0.068 | 0.064 | 0.059 | 0.076 |
| 24hr | 0.099 | 0.077 | 0.053 | 0.058 | 0.120 | 0.055 | 0.116 | 0.138 | 0.082 | 0.064 | 0.068 | 0.070 | 0.077 |
| 48hr | 0.100 | 0.077 | 0.056 | 0.057 | 0.105 | 0.057 | 0.127 | 0.139 | 0.067 | 0.063 | 0.068 | 0.071 | 0.076 |
| 72hr | 0.100 | 0.076 | 0.057 | 0.058 | 0.093 | 0.059 | 0.137 | 0.132 | 0.070 | 0.068 | 0.071 | 0.073 | 0.076 |
| 96hr | 0.099 | 0.072 | 0.057 | 0.059 | 0.089 | 0.062 | 0.140 | 0.128 | 0.090 | 0.055 | 0.072 | 0.074 | 0.077 |
| 120hr | 0.099 | 0.072 | 0.059 | 0.055 | 0.114 | 0.070 | 0.128 | 0.127 | 0.105 | 0.054 | 0.072 | 0.075 | 0.079 |

I.2.1.2 KIM-RTSM

표 I.2.17 KIM-RTSM 부산청 관할해역 24시간 예측 오차 [m]

| FCST | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| Bias | -0.071 | -0.024 | 0.043 | 0.048 | 0.063 | 0.049 | 0.141 | 0.049 | 0.006 | 0.051 | 0.047 | -0.002 | 0.033 |
| RMSE | 0.104 | 0.071 | 0.074 | 0.076 | 0.123 | 0.066 | 0.157 | 0.133 | 0.070 | 0.078 | 0.077 | 0.076 | 0.092 |

표 I.2.18 KIM-RTSM 대전청 관할해역 24시간 예측 오차 [m]

| FCST | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Bias | -0.036 | 0.013 | 0.078 | 0.027 | 0.071 | 0.089 | 0.129 | 0.110 | 0.084 | 0.082 | 0.072 | 0.017 | 0.061 |
| RMSE | 0.211 | 0.150 | 0.172 | 0.116 | 0.160 | 0.116 | 0.183 | 0.153 | 0.134 | 0.149 | 0.208 | 0.167 | 0.160 |

표 I.2.19 KIM-RTSM 강원청 관할해역 24시간 예측 오차 [m]

| FCST | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|
| Bias | -0.055 | 0.021 | 0.065 | 0.076 | 0.131 | 0.070 | 0.114 | 0.075 | 0.007 | 0.029 | -0.028 | 0.006 | 0.043 |
| RMSE | 0.076 | 0.057 | 0.084 | 0.109 | 0.176 | 0.085 | 0.141 | 0.124 | 0.067 | 0.082 | 0.079 | 0.073 | 0.096 |

표 I.2.20 KIM-RTSM 광주청 관할해역 24시간 예측 오차 [m]

| FCST | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Bias | -0.032 | 0.002 | 0.062 | 0.039 | 0.062 | 0.081 | 0.156 | 0.120 | 0.049 | 0.073 | 0.070 | 0.009 | 0.058 |
| RMSE | 0.142 | 0.116 | 0.129 | 0.099 | 0.147 | 0.102 | 0.182 | 0.158 | 0.120 | 0.121 | 0.151 | 0.128 | 0.133 |

표 I.2.21 KIM-RTSM 제주청 관할해역 24시간 예측 오차 [m]

| FCST | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Bias | -0.051 | -0.021 | 0.024 | 0.026 | 0.065 | 0.063 | 0.123 | 0.088 | 0.051 | 0.055 | 0.053 | 0.015 | 0.041 |
| RMSE | 0.096 | 0.075 | 0.067 | 0.067 | 0.124 | 0.077 | 0.137 | 0.141 | 0.089 | 0.078 | 0.089 | 0.078 | 0.093 |

표 I.2.22 KIM-RTSM 전체 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 0hr | -0.048 | -0.005 | 0.054 | 0.044 | 0.064 | 0.078 | 0.123 | 0.094 | 0.040 | 0.062 | 0.045 | 0.020 | 0.044 |
| 24hr | -0.049 | -0.004 | 0.054 | 0.042 | 0.074 | 0.069 | 0.136 | 0.088 | 0.038 | 0.059 | 0.048 | 0.008 | 0.043 |
| 48hr | -0.049 | 0.003 | 0.054 | 0.045 | 0.077 | 0.071 | 0.142 | 0.086 | 0.037 | 0.058 | 0.052 | 0.008 | 0.045 |
| 72hr | -0.052 | 0.005 | 0.052 | 0.046 | 0.069 | 0.070 | 0.146 | 0.076 | 0.040 | 0.052 | 0.055 | 0.003 | 0.043 |
| 96hr | -0.050 | 0.006 | 0.050 | 0.048 | 0.068 | 0.073 | 0.146 | 0.075 | 0.053 | 0.050 | 0.060 | -0.002 | 0.045 |
| 120hr | -0.049 | 0.013 | 0.047 | 0.048 | 0.078 | 0.082 | 0.149 | 0.078 | 0.051 | 0.045 | 0.066 | -0.003 | 0.046 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.124 | 0.096 | 0.106 | 0.092 | 0.125 | 0.103 | 0.146 | 0.151 | 0.098 | 0.104 | 0.119 | 0.101 | 0.105 |
| 24hr | 0.127 | 0.095 | 0.105 | 0.092 | 0.143 | 0.088 | 0.163 | 0.143 | 0.097 | 0.102 | 0.121 | 0.105 | 0.106 |
| 48hr | 0.127 | 0.096 | 0.106 | 0.091 | 0.144 | 0.089 | 0.173 | 0.138 | 0.091 | 0.103 | 0.123 | 0.106 | 0.107 |
| 72hr | 0.128 | 0.096 | 0.106 | 0.092 | 0.130 | 0.089 | 0.177 | 0.125 | 0.101 | 0.098 | 0.123 | 0.105 | 0.105 |
| 96hr | 0.128 | 0.095 | 0.106 | 0.092 | 0.122 | 0.092 | 0.174 | 0.122 | 0.124 | 0.094 | 0.126 | 0.107 | 0.106 |
| 120hr | 0.128 | 0.096 | 0.107 | 0.091 | 0.130 | 0.100 | 0.177 | 0.123 | 0.106 | 0.089 | 0.126 | 0.110 | 0.106 |

표 I.2.23 KIM-RTSM 여수 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.046 | -0.022 | 0.054 | 0.059 | 0.055 | 0.057 | 0.119 | 0.062 | 0.008 | 0.064 | 0.074 | 0.024 | 0.039 |
| 24hr | -0.050 | -0.020 | 0.055 | 0.057 | 0.063 | 0.049 | 0.128 | 0.057 | 0.007 | 0.064 | 0.074 | 0.014 | 0.038 |
| 48hr | -0.053 | -0.014 | 0.059 | 0.059 | 0.065 | 0.051 | 0.140 | 0.052 | 0.007 | 0.063 | 0.077 | 0.013 | 0.040 |
| 72hr | -0.056 | -0.012 | 0.061 | 0.059 | 0.054 | 0.051 | 0.150 | 0.039 | 0.011 | 0.057 | 0.078 | 0.008 | 0.038 |
| 96hr | -0.055 | -0.011 | 0.062 | 0.061 | 0.051 | 0.055 | 0.155 | 0.033 | 0.026 | 0.053 | 0.085 | 0.004 | 0.040 |
| 120hr | -0.056 | -0.002 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | 0.065 | 0.160 | 0.033 | 0.021 | 0.052 | 0.091 | 0.002 | 0.042 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.106 | 0.085 | 0.085 | 0.087 | 0.107 | 0.083 | 0.135 | 0.139 | 0.071 | 0.091 | 0.097 | 0.088 | 0.090 |
| 24hr | 0.109 | 0.083 | 0.084 | 0.086 | 0.122 | 0.071 | 0.146 | 0.132 | 0.072 | 0.089 | 0.097 | 0.091 | 0.091 |
| 48hr | 0.109 | 0.080 | 0.087 | 0.086 | 0.123 | 0.072 | 0.162 | 0.122 | 0.067 | 0.088 | 0.100 | 0.092 | 0.091 |
| 72hr | 0.110 | 0.081 | 0.088 | 0.090 | 0.105 | 0.073 | 0.175 | 0.098 | 0.081 | 0.080 | 0.100 | 0.092 | 0.090 |
| 96hr | 0.109 | 0.079 | 0.089 | 0.091 | 0.097 | 0.075 | 0.176 | 0.086 | 0.110 | 0.075 | 0.103 | 0.093 | 0.091 |
| 120hr | 0.111 | 0.079 | 0.092 | 0.087 | 0.108 | 0.084 | 0.179 | 0.083 | 0.076 | 0.075 | 0.105 | 0.094 | 0.090 |

표 I.2.24 KIM-RTSM 마산 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|
| 0hr | -0.047 | -0.003 | 0.063 | 0.075 | 0.078 | 0.072 | 0.133 | 0.037 | -0.009 | 0.039 | 0.049 | 0.009 | 0.038 |
| 24hr | -0.051 | -0.001 | 0.065 | 0.072 | 0.087 | 0.065 | 0.139 | 0.033 | -0.011 | 0.038 | 0.051 | -0.002 | 0.037 |
| 48hr | -0.052 | 0.004 | 0.070 | 0.074 | 0.088 | 0.068 | 0.149 | 0.028 | -0.011 | 0.036 | 0.056 | -0.005 | 0.039 |
| 72hr | -0.055 | 0.006 | 0.072 | 0.074 | 0.076 | 0.069 | 0.157 | 0.014 | -0.006 | 0.030 | 0.058 | -0.010 | 0.037 |
| 96hr | -0.053 | 0.008 | 0.073 | 0.076 | 0.071 | 0.073 | 0.160 | 0.008 | 0.008 | 0.029 | 0.065 | -0.016 | 0.039 |
| 120hr | -0.054 | 0.017 | 0.069 | 0.077 | 0.077 | 0.081 | 0.166 | 0.008 | 0.005 | 0.028 | 0.071 | -0.019 | 0.040 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.088 | 0.064 | 0.091 | 0.093 | 0.119 | 0.095 | 0.147 | 0.144 | 0.073 | 0.075 | 0.081 | 0.078 | 0.088 |
| 24hr | 0.092 | 0.061 | 0.091 | 0.091 | 0.135 | 0.083 | 0.157 | 0.139 | 0.069 | 0.073 | 0.084 | 0.082 | 0.089 |
| 48hr | 0.091 | 0.060 | 0.095 | 0.091 | 0.136 | 0.086 | 0.170 | 0.129 | 0.068 | 0.071 | 0.087 | 0.084 | 0.090 |
| 72hr | 0.092 | 0.061 | 0.098 | 0.095 | 0.115 | 0.087 | 0.179 | 0.111 | 0.080 | 0.064 | 0.087 | 0.086 | 0.089 |
| 96hr | 0.091 | 0.059 | 0.099 | 0.097 | 0.105 | 0.090 | 0.178 | 0.103 | 0.100 | 0.058 | 0.091 | 0.086 | 0.089 |
| 120hr | 0.091 | 0.069 | 0.095 | 0.098 | 0.113 | 0.097 | 0.182 | 0.100 | 0.070 | 0.059 | 0.093 | 0.089 | 0.089 |

표 I.2.25 KIM-RTSM 부산 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.056 | -0.004 | 0.055 | 0.057 | 0.055 | 0.052 | 0.135 | 0.045 | 0.004 | 0.046 | 0.048 | 0.027 | 0.036 |
| 24hr | -0.061 | -0.002 | 0.056 | 0.054 | 0.064 | 0.045 | 0.142 | 0.040 | 0.003 | 0.045 | 0.050 | 0.021 | 0.035 |
| 48hr | -0.061 | 0.004 | 0.061 | 0.055 | 0.065 | 0.049 | 0.153 | 0.037 | 0.003 | 0.043 | 0.055 | 0.019 | 0.037 |
| 72hr | -0.065 | 0.007 | 0.062 | 0.055 | 0.053 | 0.050 | 0.160 | 0.025 | 0.007 | 0.039 | 0.057 | 0.013 | 0.036 |
| 96hr | -0.063 | 0.008 | 0.063 | 0.056 | 0.048 | 0.055 | 0.165 | 0.019 | 0.020 | 0.037 | 0.066 | 0.008 | 0.037 |
| 120hr | -0.063 | 0.016 | 0.060 | 0.056 | 0.054 | 0.064 | 0.172 | 0.017 | 0.017 | 0.039 | 0.069 | 0.008 | 0.039 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.080 | 0.058 | 0.077 | 0.075 | 0.104 | 0.072 | 0.148 | 0.140 | 0.070 | 0.074 | 0.071 | 0.072 | 0.080 |
| 24hr | 0.084 | 0.054 | 0.076 | 0.073 | 0.120 | 0.057 | 0.158 | 0.134 | 0.070 | 0.071 | 0.073 | 0.071 | 0.080 |
| 48hr | 0.084 | 0.052 | 0.079 | 0.074 | 0.121 | 0.061 | 0.170 | 0.127 | 0.066 | 0.069 | 0.078 | 0.071 | 0.081 |
| 72hr | 0.085 | 0.052 | 0.080 | 0.076 | 0.100 | 0.062 | 0.177 | 0.111 | 0.079 | 0.060 | 0.079 | 0.070 | 0.079 |
| 96hr | 0.084 | 0.049 | 0.082 | 0.079 | 0.089 | 0.068 | 0.178 | 0.102 | 0.097 | 0.055 | 0.085 | 0.067 | 0.080 |
| 120hr | 0.083 | 0.057 | 0.078 | 0.078 | 0.096 | 0.077 | 0.185 | 0.097 | 0.068 | 0.056 | 0.088 | 0.066 | 0.079 |

표 I.2.26 KIM-RTSM 울산 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|
| 0hr | -0.077 | -0.022 | 0.043 | 0.048 | 0.047 | 0.048 | 0.133 | 0.035 | -0.008 | 0.039 | 0.017 | -0.012 | 0.022 |
| 24hr | -0.081 | -0.020 | 0.045 | 0.044 | 0.056 | 0.042 | 0.140 | 0.028 | -0.009 | 0.039 | 0.018 | -0.017 | 0.022 |
| 48hr | -0.080 | -0.015 | 0.050 | 0.044 | 0.057 | 0.046 | 0.151 | 0.024 | -0.009 | 0.038 | 0.022 | -0.016 | 0.024 |
| 72hr | -0.082 | -0.012 | 0.053 | 0.042 | 0.046 | 0.048 | 0.156 | 0.013 | -0.005 | 0.032 | 0.024 | -0.021 | 0.023 |
| 96hr | -0.081 | -0.011 | 0.055 | 0.043 | 0.041 | 0.055 | 0.160 | 0.009 | 0.007 | 0.030 | 0.031 | -0.026 | 0.024 |
| 120hr | -0.080 | -0.003 | 0.051 | 0.044 | 0.048 | 0.063 | 0.169 | 0.007 | 0.003 | 0.032 | 0.034 | -0.027 | 0.026 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.092 | 0.058 | 0.066 | 0.071 | 0.100 | 0.068 | 0.147 | 0.132 | 0.065 | 0.071 | 0.060 | 0.063 | 0.076 |
| 24hr | 0.096 | 0.054 | 0.065 | 0.070 | 0.116 | 0.055 | 0.157 | 0.123 | 0.066 | 0.070 | 0.061 | 0.064 | 0.077 |
| 48hr | 0.095 | 0.050 | 0.069 | 0.069 | 0.117 | 0.059 | 0.170 | 0.114 | 0.062 | 0.069 | 0.064 | 0.063 | 0.077 |
| 72hr | 0.096 | 0.048 | 0.072 | 0.069 | 0.096 | 0.061 | 0.175 | 0.100 | 0.076 | 0.060 | 0.065 | 0.065 | 0.076 |
| 96hr | 0.095 | 0.045 | 0.074 | 0.071 | 0.085 | 0.068 | 0.175 | 0.092 | 0.095 | 0.055 | 0.068 | 0.064 | 0.076 |
| 120hr | 0.093 | 0.048 | 0.071 | 0.070 | 0.091 | 0.076 | 0.182 | 0.085 | 0.067 | 0.056 | 0.068 | 0.063 | 0.075 |

표 I.2.27 KIM-RTSM 포항 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 0hr | -0.075 | -0.019 | 0.047 | 0.066 | 0.070 | 0.065 | 0.134 | 0.050 | 0.006 | 0.045 | 0.018 | -0.013 | 0.030 |
| 24hr | -0.080 | -0.016 | 0.049 | 0.063 | 0.080 | 0.057 | 0.141 | 0.043 | 0.006 | 0.045 | 0.019 | -0.021 | 0.030 |
| 48hr | -0.081 | -0.010 | 0.055 | 0.063 | 0.080 | 0.061 | 0.152 | 0.038 | 0.006 | 0.045 | 0.022 | -0.024 | 0.031 |
| 72hr | -0.084 | -0.007 | 0.059 | 0.062 | 0.069 | 0.061 | 0.158 | 0.026 | 0.011 | 0.041 | 0.022 | -0.030 | 0.030 |
| 96hr | -0.084 | -0.005 | 0.061 | 0.063 | 0.065 | 0.067 | 0.162 | 0.022 | 0.023 | 0.041 | 0.028 | -0.035 | 0.031 |
| 120hr | -0.084 | 0.003 | 0.058 | 0.065 | 0.071 | 0.076 | 0.170 | 0.020 | 0.020 | 0.043 | 0.030 | -0.037 | 0.033 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.092 | 0.057 | 0.068 | 0.087 | 0.120 | 0.086 | 0.148 | 0.134 | 0.059 | 0.076 | 0.059 | 0.076 | 0.082 |
| 24hr | 0.097 | 0.051 | 0.067 | 0.086 | 0.138 | 0.070 | 0.159 | 0.123 | 0.062 | 0.076 | 0.060 | 0.082 | 0.082 |
| 48hr | 0.096 | 0.047 | 0.072 | 0.085 | 0.139 | 0.073 | 0.171 | 0.114 | 0.058 | 0.076 | 0.062 | 0.084 | 0.083 |
| 72hr | 0.099 | 0.044 | 0.076 | 0.086 | 0.118 | 0.074 | 0.176 | 0.099 | 0.074 | 0.069 | 0.063 | 0.085 | 0.082 |
| 96hr | 0.098 | 0.040 | 0.077 | 0.088 | 0.106 | 0.080 | 0.176 | 0.090 | 0.095 | 0.064 | 0.065 | 0.085 | 0.082 |
| 120hr | 0.097 | 0.044 | 0.075 | 0.088 | 0.113 | 0.088 | 0.184 | 0.084 | 0.069 | 0.065 | 0.066 | 0.087 | 0.082 |

표 I.2.28 KIM-RTSM 인천 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 0hr | -0.045 | 0.002 | 0.082 | 0.025 | 0.060 | 0.096 | 0.120 | 0.112 | 0.077 | 0.085 | 0.065 | 0.022 | 0.054 |
| 24hr | -0.046 | 0.005 | 0.083 | 0.024 | 0.070 | 0.087 | 0.124 | 0.104 | 0.080 | 0.079 | 0.072 | 0.005 | 0.053 |
| 48hr | -0.041 | 0.014 | 0.082 | 0.026 | 0.071 | 0.090 | 0.126 | 0.105 | 0.079 | 0.072 | 0.072 | 0.009 | 0.054 |
| 72hr | -0.041 | 0.018 | 0.075 | 0.028 | 0.065 | 0.092 | 0.120 | 0.101 | 0.085 | 0.061 | 0.077 | 0.008 | 0.053 |
| 96hr | -0.040 | 0.024 | 0.064 | 0.031 | 0.068 | 0.094 | 0.112 | 0.107 | 0.099 | 0.061 | 0.079 | 0.002 | 0.054 |
| 120hr | -0.040 | 0.031 | 0.051 | 0.036 | 0.081 | 0.105 | 0.106 | 0.116 | 0.107 | 0.045 | 0.086 | -0.001 | 0.056 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.242 | 0.170 | 0.187 | 0.135 | 0.150 | 0.140 | 0.188 | 0.175 | 0.153 | 0.165 | 0.229 | 0.181 | 0.163 |
| 24hr | 0.245 | 0.168 | 0.188 | 0.136 | 0.171 | 0.120 | 0.196 | 0.163 | 0.157 | 0.162 | 0.231 | 0.187 | 0.163 |
| 48hr | 0.249 | 0.173 | 0.183 | 0.136 | 0.170 | 0.123 | 0.199 | 0.164 | 0.155 | 0.166 | 0.233 | 0.187 | 0.164 |
| 72hr | 0.250 | 0.175 | 0.181 | 0.136 | 0.159 | 0.125 | 0.194 | 0.161 | 0.162 | 0.164 | 0.232 | 0.187 | 0.164 |
| 96hr | 0.250 | 0.178 | 0.179 | 0.133 | 0.150 | 0.127 | 0.192 | 0.162 | 0.175 | 0.163 | 0.233 | 0.193 | 0.164 |
| 120hr | 0.251 | 0.179 | 0.183 | 0.126 | 0.158 | 0.138 | 0.195 | 0.165 | 0.182 | 0.147 | 0.233 | 0.198 | 0.166 |

표 I.2.29 KIM-RTSM 평택 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.032 | 0.018 | 0.100 | 0.050 | 0.074 | 0.111 | 0.143 | 0.126 | 0.107 | 0.106 | 0.080 | 0.057 | 0.072 |
| 24hr | -0.033 | 0.021 | 0.100 | 0.047 | 0.085 | 0.102 | 0.148 | 0.116 | 0.109 | 0.103 | 0.086 | 0.040 | 0.071 |
| 48hr | -0.028 | 0.029 | 0.099 | 0.048 | 0.087 | 0.105 | 0.151 | 0.116 | 0.108 | 0.098 | 0.087 | 0.041 | 0.072 |
| 72hr | -0.027 | 0.032 | 0.093 | 0.050 | 0.082 | 0.105 | 0.144 | 0.113 | 0.114 | 0.089 | 0.090 | 0.038 | 0.071 |
| 96hr | -0.025 | 0.037 | 0.084 | 0.053 | 0.084 | 0.107 | 0.137 | 0.120 | 0.127 | 0.089 | 0.092 | 0.030 | 0.072 |
| 120hr | -0.025 | 0.043 | 0.073 | 0.058 | 0.096 | 0.118 | 0.132 | 0.130 | 0.132 | 0.076 | 0.098 | 0.025 | 0.074 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.223 | 0.167 | 0.186 | 0.122 | 0.147 | 0.148 | 0.198 | 0.194 | 0.164 | 0.170 | 0.218 | 0.170 | 0.162 |
| 24hr | 0.226 | 0.165 | 0.186 | 0.121 | 0.170 | 0.129 | 0.207 | 0.180 | 0.167 | 0.168 | 0.221 | 0.176 | 0.163 |
| 48hr | 0.230 | 0.169 | 0.183 | 0.121 | 0.171 | 0.131 | 0.211 | 0.180 | 0.166 | 0.171 | 0.223 | 0.178 | 0.164 |
| 72hr | 0.231 | 0.171 | 0.180 | 0.122 | 0.160 | 0.133 | 0.205 | 0.179 | 0.175 | 0.165 | 0.222 | 0.178 | 0.163 |
| 96hr | 0.232 | 0.174 | 0.177 | 0.121 | 0.154 | 0.134 | 0.204 | 0.181 | 0.191 | 0.163 | 0.224 | 0.187 | 0.165 |
| 120hr | 0.232 | 0.175 | 0.177 | 0.117 | 0.163 | 0.144 | 0.206 | 0.185 | 0.193 | 0.147 | 0.225 | 0.192 | 0.166 |

표 I.2.30 KIM-RTSM 대산 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 0hr | -0.046 | 0.008 | 0.078 | 0.029 | 0.060 | 0.098 | 0.132 | 0.114 | 0.084 | 0.077 | 0.043 | 0.024 | 0.054 |
| 24hr | -0.047 | 0.012 | 0.077 | 0.027 | 0.071 | 0.088 | 0.139 | 0.106 | 0.085 | 0.072 | 0.050 | 0.008 | 0.053 |
| 48hr | -0.044 | 0.020 | 0.075 | 0.029 | 0.075 | 0.089 | 0.144 | 0.106 | 0.084 | 0.067 | 0.051 | 0.009 | 0.054 |
| 72hr | -0.046 | 0.023 | 0.069 | 0.031 | 0.072 | 0.088 | 0.139 | 0.102 | 0.089 | 0.056 | 0.056 | 0.006 | 0.053 |
| 96hr | -0.044 | 0.026 | 0.062 | 0.034 | 0.073 | 0.090 | 0.135 | 0.108 | 0.101 | 0.056 | 0.059 | 0.001 | 0.054 |
| 120hr | -0.044 | 0.032 | 0.052 | 0.037 | 0.084 | 0.100 | 0.133 | 0.116 | 0.104 | 0.043 | 0.066 | -0.002 | 0.055 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.193 | 0.137 | 0.164 | 0.111 | 0.134 | 0.135 | 0.174 | 0.163 | 0.124 | 0.137 | 0.178 | 0.153 | 0.139 |
| 24hr | 0.196 | 0.137 | 0.163 | 0.110 | 0.157 | 0.115 | 0.185 | 0.150 | 0.127 | 0.134 | 0.180 | 0.158 | 0.139 |
| 48hr | 0.199 | 0.142 | 0.159 | 0.110 | 0.159 | 0.114 | 0.191 | 0.150 | 0.123 | 0.138 | 0.182 | 0.160 | 0.141 |
| 72hr | 0.199 | 0.143 | 0.157 | 0.110 | 0.152 | 0.113 | 0.187 | 0.148 | 0.133 | 0.133 | 0.180 | 0.160 | 0.140 |
| 96hr | 0.199 | 0.144 | 0.156 | 0.109 | 0.144 | 0.115 | 0.185 | 0.151 | 0.150 | 0.132 | 0.182 | 0.166 | 0.141 |
| 120hr | 0.199 | 0.145 | 0.158 | 0.105 | 0.151 | 0.124 | 0.189 | 0.156 | 0.149 | 0.120 | 0.181 | 0.170 | 0.142 |

표 I.2.31 KIM-RTSM 속초 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|
| 0hr | -0.037 | 0.019 | 0.052 | 0.057 | 0.095 | 0.075 | 0.092 | 0.065 | 0.024 | 0.037 | -0.020 | -0.001 | 0.035 |
| 24hr | -0.039 | 0.021 | 0.053 | 0.052 | 0.106 | 0.066 | 0.099 | 0.057 | 0.025 | 0.036 | -0.018 | -0.004 | 0.035 |
| 48hr | -0.039 | 0.026 | 0.060 | 0.051 | 0.108 | 0.068 | 0.108 | 0.052 | 0.027 | 0.034 | -0.014 | -0.003 | 0.037 |
| 72hr | -0.042 | 0.026 | 0.065 | 0.048 | 0.101 | 0.067 | 0.112 | 0.041 | 0.032 | 0.027 | -0.012 | -0.008 | 0.035 |
| 96hr | -0.041 | 0.028 | 0.066 | 0.048 | 0.096 | 0.072 | 0.115 | 0.039 | 0.042 | 0.026 | -0.005 | -0.013 | 0.036 |
| 120hr | -0.040 | 0.036 | 0.062 | 0.050 | 0.102 | 0.078 | 0.125 | 0.041 | 0.035 | 0.029 | 0.000 | -0.016 | 0.039 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.057 | 0.050 | 0.071 | 0.094 | 0.135 | 0.098 | 0.119 | 0.128 | 0.056 | 0.082 | 0.068 | 0.059 | 0.078 |
| 24hr | 0.059 | 0.047 | 0.070 | 0.092 | 0.152 | 0.082 | 0.131 | 0.117 | 0.060 | 0.081 | 0.069 | 0.058 | 0.078 |
| 48hr | 0.059 | 0.047 | 0.078 | 0.089 | 0.153 | 0.083 | 0.143 | 0.110 | 0.062 | 0.080 | 0.069 | 0.059 | 0.079 |
| 72hr | 0.060 | 0.047 | 0.084 | 0.087 | 0.139 | 0.083 | 0.146 | 0.099 | 0.075 | 0.073 | 0.069 | 0.060 | 0.079 |
| 96hr | 0.060 | 0.047 | 0.086 | 0.088 | 0.127 | 0.087 | 0.144 | 0.094 | 0.097 | 0.069 | 0.070 | 0.061 | 0.079 |
| 120hr | 0.058 | 0.053 | 0.084 | 0.086 | 0.134 | 0.093 | 0.152 | 0.091 | 0.075 | 0.071 | 0.071 | 0.062 | 0.079 |

표 I.2.32 KIM-RTSM 울릉도 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|
| 0hr | -0.056 | 0.054 | 0.104 | 0.150 | 0.233 | 0.117 | 0.124 | 0.155 | -0.001 | 0.026 | -0.076 | 0.060 | 0.068 |
| 24hr | -0.055 | 0.051 | 0.107 | 0.148 | 0.244 | 0.104 | 0.131 | 0.151 | -0.004 | 0.021 | -0.069 | 0.058 | 0.068 |
| 48hr | -0.050 | 0.051 | 0.115 | 0.151 | 0.244 | 0.102 | 0.141 | 0.149 | -0.007 | 0.016 | -0.059 | 0.058 | 0.070 |
| 72hr | -0.047 | 0.047 | 0.120 | 0.150 | 0.233 | 0.099 | 0.145 | 0.142 | -0.005 | 0.006 | -0.050 | 0.051 | 0.069 |
| 96hr | -0.039 | 0.044 | 0.122 | 0.154 | 0.226 | 0.102 | 0.148 | 0.143 | 0.001 | 0.002 | -0.038 | 0.046 | 0.070 |
| 120hr | -0.031 | 0.046 | 0.120 | 0.157 | 0.230 | 0.105 | 0.156 | 0.149 | -0.007 | 0.001 | -0.030 | 0.043 | 0.072 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.084 | 0.092 | 0.128 | 0.170 | 0.250 | 0.139 | 0.145 | 0.164 | 0.095 | 0.093 | 0.115 | 0.085 | 0.120 |
| 24hr | 0.084 | 0.090 | 0.127 | 0.169 | 0.265 | 0.116 | 0.155 | 0.157 | 0.095 | 0.095 | 0.114 | 0.083 | 0.119 |
| 48hr | 0.084 | 0.088 | 0.134 | 0.172 | 0.266 | 0.115 | 0.166 | 0.156 | 0.088 | 0.099 | 0.112 | 0.084 | 0.120 |
| 72hr | 0.087 | 0.083 | 0.139 | 0.173 | 0.250 | 0.113 | 0.168 | 0.148 | 0.095 | 0.099 | 0.110 | 0.080 | 0.119 |
| 96hr | 0.090 | 0.079 | 0.141 | 0.177 | 0.240 | 0.115 | 0.168 | 0.149 | 0.105 | 0.099 | 0.108 | 0.078 | 0.119 |
| 120hr | 0.091 | 0.082 | 0.139 | 0.179 | 0.245 | 0.120 | 0.174 | 0.155 | 0.085 | 0.100 | 0.108 | 0.078 | 0.120 |

표 I.2.33 KIM-RTSM 군산 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 0hr | -0.029 | 0.001 | 0.056 | 0.015 | 0.041 | 0.090 | 0.085 | 0.112 | 0.050 | 0.059 | 0.054 | 0.021 | 0.043 |
| 24hr | -0.028 | 0.002 | 0.052 | 0.012 | 0.052 | 0.078 | 0.093 | 0.104 | 0.050 | 0.057 | 0.063 | 0.004 | 0.041 |
| 48hr | -0.027 | 0.011 | 0.047 | 0.015 | 0.059 | 0.078 | 0.099 | 0.104 | 0.048 | 0.055 | 0.065 | 0.005 | 0.043 |
| 72hr | -0.030 | 0.014 | 0.041 | 0.018 | 0.056 | 0.075 | 0.098 | 0.099 | 0.053 | 0.048 | 0.071 | 0.001 | 0.042 |
| 96hr | -0.028 | 0.015 | 0.037 | 0.020 | 0.057 | 0.076 | 0.098 | 0.102 | 0.063 | 0.046 | 0.076 | -0.005 | 0.043 |
| 120hr | -0.027 | 0.020 | 0.030 | 0.022 | 0.068 | 0.085 | 0.101 | 0.109 | 0.065 | 0.033 | 0.084 | -0.007 | 0.045 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.163 | 0.129 | 0.152 | 0.098 | 0.122 | 0.118 | 0.126 | 0.133 | 0.095 | 0.127 | 0.171 | 0.130 | 0.120 |
| 24hr | 0.167 | 0.130 | 0.150 | 0.097 | 0.144 | 0.098 | 0.138 | 0.121 | 0.097 | 0.127 | 0.176 | 0.134 | 0.121 |
| 48hr | 0.169 | 0.135 | 0.145 | 0.097 | 0.147 | 0.095 | 0.145 | 0.120 | 0.092 | 0.130 | 0.177 | 0.135 | 0.122 |
| 72hr | 0.168 | 0.136 | 0.143 | 0.097 | 0.142 | 0.091 | 0.143 | 0.116 | 0.105 | 0.123 | 0.179 | 0.134 | 0.121 |
| 96hr | 0.168 | 0.136 | 0.143 | 0.096 | 0.136 | 0.093 | 0.139 | 0.121 | 0.128 | 0.121 | 0.180 | 0.138 | 0.123 |
| 120hr | 0.168 | 0.137 | 0.144 | 0.096 | 0.143 | 0.100 | 0.143 | 0.127 | 0.122 | 0.105 | 0.179 | 0.140 | 0.123 |

표 I.2.34 KIM-RTSM 목포 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.020 | 0.027 | 0.088 | 0.064 | 0.066 | 0.114 | 0.130 | 0.140 | 0.083 | 0.094 | 0.080 | 0.044 | 0.070 |
| 24hr | -0.018 | 0.025 | 0.088 | 0.063 | 0.074 | 0.102 | 0.135 | 0.149 | 0.078 | 0.087 | 0.085 | 0.029 | 0.069 |
| 48hr | -0.019 | 0.035 | 0.082 | 0.068 | 0.077 | 0.100 | 0.152 | 0.145 | 0.075 | 0.089 | 0.088 | 0.027 | 0.071 |
| 72hr | -0.024 | 0.040 | 0.077 | 0.070 | 0.069 | 0.096 | 0.171 | 0.119 | 0.082 | 0.088 | 0.091 | 0.017 | 0.069 |
| 96hr | -0.023 | 0.043 | 0.075 | 0.072 | 0.069 | 0.103 | 0.170 | 0.112 | 0.102 | 0.088 | 0.095 | 0.011 | 0.071 |
| 120hr | -0.018 | 0.046 | 0.074 | 0.070 | 0.083 | 0.112 | 0.163 | 0.124 | 0.106 | 0.077 | 0.100 | 0.009 | 0.073 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.138 | 0.126 | 0.142 | 0.121 | 0.155 | 0.151 | 0.168 | 0.206 | 0.162 | 0.154 | 0.151 | 0.131 | 0.139 |
| 24hr | 0.141 | 0.126 | 0.142 | 0.121 | 0.172 | 0.136 | 0.172 | 0.221 | 0.150 | 0.143 | 0.156 | 0.127 | 0.139 |
| 48hr | 0.139 | 0.134 | 0.139 | 0.121 | 0.171 | 0.134 | 0.191 | 0.215 | 0.142 | 0.146 | 0.157 | 0.126 | 0.140 |
| 72hr | 0.138 | 0.134 | 0.137 | 0.120 | 0.157 | 0.133 | 0.219 | 0.182 | 0.146 | 0.145 | 0.158 | 0.122 | 0.138 |
| 96hr | 0.139 | 0.132 | 0.135 | 0.119 | 0.150 | 0.141 | 0.214 | 0.185 | 0.165 | 0.142 | 0.161 | 0.126 | 0.139 |
| 120hr | 0.140 | 0.132 | 0.138 | 0.118 | 0.164 | 0.142 | 0.216 | 0.187 | 0.159 | 0.129 | 0.164 | 0.129 | 0.140 |

표 I.2.35 KIM-RTSM 진도 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 0hr | -0.056 | -0.016 | 0.040 | 0.044 | 0.048 | 0.061 | 0.122 | 0.097 | 0.025 | 0.059 | 0.062 | 0.012 | 0.038 |
| 24hr | -0.057 | -0.018 | 0.040 | 0.043 | 0.054 | 0.054 | 0.132 | 0.092 | 0.022 | 0.057 | 0.063 | 0.001 | 0.037 |
| 48hr | -0.059 | -0.009 | 0.040 | 0.047 | 0.058 | 0.054 | 0.145 | 0.087 | 0.019 | 0.058 | 0.067 | 0.000 | 0.039 |
| 72hr | -0.063 | -0.006 | 0.037 | 0.049 | 0.051 | 0.054 | 0.153 | 0.073 | 0.021 | 0.055 | 0.069 | -0.006 | 0.037 |
| 96hr | -0.060 | -0.005 | 0.035 | 0.050 | 0.052 | 0.056 | 0.158 | 0.068 | 0.036 | 0.051 | 0.075 | -0.012 | 0.039 |
| 120hr | -0.060 | 0.001 | 0.036 | 0.048 | 0.062 | 0.066 | 0.162 | 0.068 | 0.035 | 0.045 | 0.081 | -0.013 | 0.041 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.120 | 0.091 | 0.091 | 0.090 | 0.104 | 0.087 | 0.138 | 0.151 | 0.081 | 0.085 | 0.108 | 0.083 | 0.095 |
| 24hr | 0.121 | 0.092 | 0.090 | 0.091 | 0.118 | 0.076 | 0.151 | 0.144 | 0.077 | 0.083 | 0.108 | 0.090 | 0.095 |
| 48hr | 0.119 | 0.094 | 0.090 | 0.091 | 0.119 | 0.076 | 0.169 | 0.133 | 0.065 | 0.085 | 0.111 | 0.090 | 0.096 |
| 72hr | 0.119 | 0.096 | 0.089 | 0.092 | 0.106 | 0.077 | 0.179 | 0.113 | 0.073 | 0.083 | 0.111 | 0.090 | 0.094 |
| 96hr | 0.119 | 0.093 | 0.087 | 0.090 | 0.101 | 0.078 | 0.179 | 0.104 | 0.109 | 0.077 | 0.114 | 0.093 | 0.096 |
| 120hr | 0.120 | 0.092 | 0.092 | 0.087 | 0.111 | 0.086 | 0.183 | 0.104 | 0.085 | 0.073 | 0.115 | 0.096 | 0.096 |

표 I.2.36 KIM-RTSM 제주 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.044 | -0.010 | 0.026 | 0.029 | 0.062 | 0.077 | 0.103 | 0.095 | 0.058 | 0.056 | 0.045 | 0.034 | 0.041 |
| 24hr | -0.045 | -0.011 | 0.026 | 0.028 | 0.070 | 0.069 | 0.111 | 0.093 | 0.054 | 0.053 | 0.049 | 0.025 | 0.040 |
| 48hr | -0.046 | -0.006 | 0.025 | 0.033 | 0.073 | 0.069 | 0.121 | 0.092 | 0.050 | 0.052 | 0.053 | 0.023 | 0.041 |
| 72hr | -0.048 | -0.004 | 0.021 | 0.036 | 0.067 | 0.069 | 0.125 | 0.083 | 0.053 | 0.045 | 0.056 | 0.018 | 0.040 |
| 96hr | -0.046 | -0.003 | 0.019 | 0.038 | 0.069 | 0.072 | 0.127 | 0.082 | 0.065 | 0.043 | 0.062 | 0.013 | 0.042 |
| 120hr | -0.046 | 0.002 | 0.019 | 0.038 | 0.077 | 0.081 | 0.129 | 0.085 | 0.061 | 0.038 | 0.067 | 0.012 | 0.043 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.097 | 0.071 | 0.070 | 0.067 | 0.112 | 0.096 | 0.114 | 0.141 | 0.092 | 0.083 | 0.087 | 0.074 | 0.085 |
| 24hr | 0.098 | 0.073 | 0.070 | 0.067 | 0.128 | 0.084 | 0.125 | 0.138 | 0.086 | 0.079 | 0.089 | 0.076 | 0.086 |
| 48hr | 0.097 | 0.074 | 0.071 | 0.067 | 0.128 | 0.084 | 0.138 | 0.136 | 0.073 | 0.081 | 0.092 | 0.078 | 0.086 |
| 72hr | 0.097 | 0.076 | 0.070 | 0.069 | 0.114 | 0.084 | 0.143 | 0.125 | 0.081 | 0.075 | 0.092 | 0.078 | 0.085 |
| 96hr | 0.097 | 0.074 | 0.068 | 0.069 | 0.109 | 0.087 | 0.141 | 0.124 | 0.112 | 0.071 | 0.095 | 0.080 | 0.087 |
| 120hr | 0.098 | 0.073 | 0.071 | 0.067 | 0.120 | 0.095 | 0.142 | 0.127 | 0.084 | 0.069 | 0.096 | 0.086 | 0.087 |

표 I.2.37 KIM-RTSM 서귀포 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.060 | -0.042 | 0.006 | 0.013 | 0.045 | 0.049 | 0.100 | 0.066 | 0.040 | 0.039 | 0.035 | 0.023 | 0.024 |
| 24hr | -0.062 | -0.042 | 0.006 | 0.013 | 0.051 | 0.041 | 0.107 | 0.063 | 0.037 | 0.038 | 0.036 | 0.015 | 0.023 |
| 48hr | -0.063 | -0.037 | 0.007 | 0.020 | 0.051 | 0.043 | 0.118 | 0.063 | 0.031 | 0.039 | 0.038 | 0.017 | 0.025 |
| 72hr | -0.067 | -0.034 | 0.003 | 0.023 | 0.043 | 0.043 | 0.123 | 0.055 | 0.032 | 0.034 | 0.038 | 0.013 | 0.024 |
| 96hr | -0.065 | -0.034 | 0.001 | 0.025 | 0.044 | 0.048 | 0.124 | 0.054 | 0.044 | 0.033 | 0.043 | 0.011 | 0.025 |
| 120hr | -0.065 | -0.028 | 0.000 | 0.025 | 0.052 | 0.057 | 0.126 | 0.057 | 0.039 | 0.031 | 0.047 | 0.010 | 0.027 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.094 | 0.077 | 0.055 | 0.058 | 0.097 | 0.066 | 0.112 | 0.139 | 0.088 | 0.063 | 0.068 | 0.067 | 0.076 |
| 24hr | 0.096 | 0.078 | 0.056 | 0.058 | 0.111 | 0.056 | 0.119 | 0.136 | 0.085 | 0.062 | 0.069 | 0.071 | 0.077 |
| 48hr | 0.096 | 0.076 | 0.059 | 0.057 | 0.108 | 0.058 | 0.131 | 0.135 | 0.067 | 0.065 | 0.070 | 0.072 | 0.076 |
| 72hr | 0.097 | 0.076 | 0.059 | 0.059 | 0.092 | 0.060 | 0.138 | 0.127 | 0.071 | 0.058 | 0.071 | 0.073 | 0.075 |
| 96hr | 0.096 | 0.073 | 0.058 | 0.058 | 0.086 | 0.065 | 0.135 | 0.127 | 0.099 | 0.055 | 0.073 | 0.073 | 0.077 |
| 120hr | 0.097 | 0.072 | 0.061 | 0.056 | 0.095 | 0.074 | 0.138 | 0.130 | 0.067 | 0.055 | 0.074 | 0.077 | 0.077 |

I.2.2 국지연안 폭풍해일모델(CTSM) 검조소 지점별 조위 검증

I.2.2.1 UM-CTSM

표 I.2.38 UM-CTSM 전체 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0hr | -0.126 | -0.079 | 0.009 | 0.018 | 0.019 | 0.077 | 0.112 | 0.076 | -0.004 | 0.003 | -0.027 | -0.061 | 0.001 |
| 24hr | -0.143 | -0.090 | 0.001 | 0.016 | 0.025 | 0.081 | 0.125 | 0.081 | -0.003 | -0.005 | -0.039 | -0.083 | -0.003 |
| 48hr | -0.144 | -0.087 | 0.001 | 0.013 | 0.026 | 0.082 | 0.124 | 0.078 | -0.003 | -0.007 | -0.041 | -0.085 | -0.003 |
| 72hr | -0.141 | -0.080 | -0.006 | 0.017 | 0.027 | 0.082 | 0.128 | 0.074 | -0.006 | -0.012 | -0.037 | -0.086 | -0.003 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.170 | 0.129 | 0.094 | 0.089 | 0.078 | 0.097 | 0.131 | 0.134 | 0.083 | 0.078 | 0.116 | 0.120 | 0.101 |
| 24hr | 0.168 | 0.119 | 0.073 | 0.068 | 0.070 | 0.095 | 0.141 | 0.128 | 0.075 | 0.066 | 0.088 | 0.123 | 0.093 |
| 48hr | 0.168 | 0.117 | 0.069 | 0.066 | 0.076 | 0.096 | 0.146 | 0.130 | 0.071 | 0.066 | 0.089 | 0.124 | 0.094 |
| 72hr | 0.166 | 0.114 | 0.072 | 0.070 | 0.078 | 0.097 | 0.149 | 0.137 | 0.075 | 0.070 | 0.088 | 0.125 | 0.095 |

표 I.2.39 UM-CTSM 여수 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|
| 0hr | -0.115 | -0.081 | 0.020 | 0.044 | 0.024 | 0.075 | 0.117 | 0.087 | 0.001 | 0.022 | 0.004 | -0.050 | 0.011 |
| 24hr | -0.136 | -0.082 | 0.023 | 0.040 | 0.034 | 0.072 | 0.131 | 0.082 | 0.002 | 0.021 | -0.012 | -0.070 | 0.008 |
| 48hr | -0.138 | -0.076 | 0.027 | 0.032 | 0.035 | 0.079 | 0.132 | 0.094 | 0.002 | 0.015 | -0.008 | -0.073 | 0.009 |
| 72hr | -0.142 | -0.079 | 0.015 | 0.034 | 0.031 | 0.079 | 0.131 | 0.087 | -0.003 | 0.004 | -0.008 | -0.074 | 0.006 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.143 | 0.118 | 0.071 | 0.084 | 0.071 | 0.090 | 0.130 | 0.137 | 0.060 | 0.063 | 0.064 | 0.107 | 0.088 |
| 24hr | 0.157 | 0.101 | 0.059 | 0.072 | 0.061 | 0.085 | 0.140 | 0.124 | 0.053 | 0.050 | 0.054 | 0.123 | 0.083 |
| 48hr | 0.161 | 0.096 | 0.057 | 0.077 | 0.063 | 0.091 | 0.144 | 0.137 | 0.040 | 0.051 | 0.061 | 0.121 | 0.085 |
| 72hr | 0.165 | 0.100 | 0.053 | 0.077 | 0.066 | 0.095 | 0.149 | 0.137 | 0.045 | 0.052 | 0.055 | 0.118 | 0.086 |

표 I.2.40 UM-CTSM 마산 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 0hr | -0.105 | -0.057 | 0.030 | 0.050 | 0.029 | 0.078 | 0.120 | 0.046 | -0.030 | -0.007 | -0.014 | -0.063 | 0.006 |
| 24hr | -0.117 | -0.057 | 0.031 | 0.048 | 0.039 | 0.077 | 0.130 | 0.050 | -0.032 | -0.014 | -0.013 | -0.065 | 0.006 |
| 48hr | -0.117 | -0.060 | 0.029 | 0.042 | 0.034 | 0.085 | 0.126 | 0.049 | -0.034 | -0.018 | -0.017 | -0.076 | 0.003 |
| 72hr | -0.117 | -0.056 | 0.026 | 0.044 | 0.031 | 0.086 | 0.125 | 0.036 | -0.039 | -0.027 | -0.012 | -0.080 | 0.001 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.125 | 0.089 | 0.083 | 0.081 | 0.068 | 0.095 | 0.130 | 0.104 | 0.073 | 0.049 | 0.072 | 0.111 | 0.083 |
| 24hr | 0.134 | 0.074 | 0.068 | 0.073 | 0.062 | 0.094 | 0.138 | 0.100 | 0.060 | 0.044 | 0.052 | 0.114 | 0.078 |
| 48hr | 0.133 | 0.077 | 0.063 | 0.071 | 0.059 | 0.097 | 0.134 | 0.092 | 0.059 | 0.045 | 0.056 | 0.115 | 0.077 |
| 72hr | 0.134 | 0.076 | 0.058 | 0.069 | 0.061 | 0.099 | 0.136 | 0.087 | 0.062 | 0.053 | 0.048 | 0.115 | 0.077 |

표 I.2.41 UM-CTSM 부산 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0hr | -0.102 | -0.052 | 0.023 | 0.026 | -0.002 | 0.055 | 0.115 | 0.039 | -0.023 | -0.002 | 0.001 | -0.030 | 0.004 |
| 24hr | -0.117 | -0.054 | 0.020 | 0.025 | 0.005 | 0.055 | 0.120 | 0.039 | -0.022 | -0.006 | -0.011 | -0.040 | 0.001 |
| 48hr | -0.116 | -0.056 | 0.016 | 0.013 | -0.004 | 0.056 | 0.120 | 0.035 | -0.024 | -0.008 | -0.009 | -0.045 | -0.002 |
| 72hr | -0.116 | -0.052 | 0.015 | 0.015 | -0.005 | 0.055 | 0.117 | 0.030 | -0.027 | -0.014 | -0.006 | -0.044 | -0.002 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.120 | 0.086 | 0.064 | 0.068 | 0.063 | 0.066 | 0.124 | 0.092 | 0.060 | 0.053 | 0.075 | 0.089 | 0.074 |
| 24hr | 0.128 | 0.069 | 0.047 | 0.047 | 0.038 | 0.064 | 0.123 | 0.086 | 0.052 | 0.035 | 0.042 | 0.078 | 0.062 |
| 48hr | 0.124 | 0.065 | 0.037 | 0.036 | 0.036 | 0.063 | 0.123 | 0.091 | 0.051 | 0.031 | 0.036 | 0.076 | 0.059 |
| 72hr | 0.124 | 0.066 | 0.039 | 0.036 | 0.039 | 0.062 | 0.122 | 0.086 | 0.054 | 0.035 | 0.035 | 0.072 | 0.059 |

표 I.2.42 UM-CTSM 울산 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0hr | -0.125 | -0.078 | 0.004 | 0.009 | -0.009 | 0.051 | 0.116 | 0.019 | -0.046 | -0.012 | -0.031 | -0.071 | -0.013 |
| 24hr | -0.140 | -0.078 | 0.004 | 0.007 | -0.006 | 0.052 | 0.119 | 0.019 | -0.048 | -0.015 | -0.040 | -0.083 | -0.016 |
| 48hr | -0.131 | -0.078 | 0.001 | 0.002 | -0.010 | 0.054 | 0.119 | 0.015 | -0.047 | -0.017 | -0.036 | -0.076 | -0.016 |
| 72hr | -0.132 | -0.074 | 0.003 | 0.001 | -0.015 | 0.053 | 0.118 | 0.006 | -0.052 | -0.021 | -0.033 | -0.075 | -0.017 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.136 | 0.099 | 0.060 | 0.060 | 0.053 | 0.067 | 0.122 | 0.091 | 0.065 | 0.050 | 0.071 | 0.100 | 0.075 |
| 24hr | 0.144 | 0.088 | 0.040 | 0.036 | 0.030 | 0.060 | 0.122 | 0.085 | 0.060 | 0.040 | 0.058 | 0.097 | 0.066 |
| 48hr | 0.134 | 0.086 | 0.031 | 0.029 | 0.032 | 0.060 | 0.122 | 0.079 | 0.058 | 0.038 | 0.049 | 0.090 | 0.062 |
| 72hr | 0.135 | 0.083 | 0.029 | 0.029 | 0.038 | 0.062 | 0.122 | 0.079 | 0.062 | 0.042 | 0.048 | 0.087 | 0.063 |

표 I.2.43 UM-CTSM 포항 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|
| 0hr | -0.123 | -0.076 | 0.004 | 0.036 | 0.021 | 0.060 | 0.113 | 0.023 | -0.035 | 0.001 | -0.017 | -0.070 | -0.005 |
| 24hr | -0.131 | -0.074 | 0.008 | 0.035 | 0.027 | 0.061 | 0.115 | 0.019 | -0.034 | 0.004 | -0.022 | -0.082 | -0.006 |
| 48hr | -0.133 | -0.072 | 0.008 | 0.029 | 0.023 | 0.062 | 0.116 | 0.011 | -0.035 | 0.001 | -0.024 | -0.084 | -0.008 |
| 72hr | -0.132 | -0.069 | 0.009 | 0.031 | 0.018 | 0.059 | 0.116 | 0.006 | -0.033 | 0.000 | -0.023 | -0.081 | -0.008 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.140 | 0.101 | 0.059 | 0.077 | 0.058 | 0.075 | 0.127 | 0.108 | 0.061 | 0.058 | 0.061 | 0.101 | 0.079 |
| 24hr | 0.141 | 0.092 | 0.050 | 0.061 | 0.054 | 0.072 | 0.125 | 0.091 | 0.048 | 0.047 | 0.051 | 0.114 | 0.073 |
| 48hr | 0.141 | 0.087 | 0.037 | 0.046 | 0.050 | 0.070 | 0.124 | 0.078 | 0.047 | 0.040 | 0.043 | 0.115 | 0.068 |
| 72hr | 0.140 | 0.080 | 0.034 | 0.050 | 0.044 | 0.067 | 0.124 | 0.077 | 0.046 | 0.039 | 0.041 | 0.115 | 0.066 |

표 I.2.44 UM-CTSM 인천 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0hr | -0.224 | -0.134 | -0.006 | -0.005 | 0.011 | 0.082 | 0.113 | 0.048 | -0.009 | -0.016 | -0.088 | -0.154 | -0.029 |
| 24hr | -0.217 | -0.125 | -0.003 | -0.002 | 0.011 | 0.085 | 0.114 | 0.050 | -0.005 | -0.021 | -0.082 | -0.162 | -0.027 |
| 48hr | -0.230 | -0.129 | -0.005 | -0.015 | 0.009 | 0.084 | 0.110 | 0.031 | -0.006 | -0.025 | -0.092 | -0.163 | -0.033 |
| 72hr | -0.210 | -0.113 | -0.012 | -0.006 | 0.013 | 0.089 | 0.107 | 0.025 | -0.002 | -0.030 | -0.082 | -0.161 | -0.029 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.297 | 0.201 | 0.148 | 0.139 | 0.098 | 0.120 | 0.169 | 0.193 | 0.149 | 0.125 | 0.215 | 0.232 | 0.160 |
| 24hr | 0.269 | 0.174 | 0.116 | 0.113 | 0.103 | 0.117 | 0.165 | 0.189 | 0.139 | 0.118 | 0.144 | 0.209 | 0.143 |
| 48hr | 0.276 | 0.184 | 0.117 | 0.114 | 0.108 | 0.118 | 0.177 | 0.201 | 0.136 | 0.113 | 0.156 | 0.202 | 0.146 |
| 72hr | 0.265 | 0.183 | 0.129 | 0.117 | 0.112 | 0.125 | 0.173 | 0.274 | 0.141 | 0.126 | 0.150 | 0.209 | 0.154 |

표 I.2.45 UM-CTSM 평택 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| 0hr | -0.206 | -0.116 | 0.013 | 0.016 | 0.021 | 0.094 | 0.130 | 0.064 | 0.020 | 0.005 | -0.059 | -0.107 | -0.010 |
| 24hr | -0.193 | -0.105 | 0.014 | 0.016 | 0.022 | 0.094 | 0.131 | 0.062 | 0.025 | 0.006 | -0.053 | -0.121 | -0.008 |
| 48hr | -0.205 | -0.108 | 0.012 | 0.004 | 0.021 | 0.092 | 0.127 | 0.040 | 0.026 | 0.000 | -0.069 | -0.123 | -0.014 |
| 72hr | -0.182 | -0.094 | 0.005 | 0.010 | 0.027 | 0.098 | 0.123 | 0.033 | 0.029 | -0.003 | -0.059 | -0.124 | -0.011 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.289 | 0.192 | 0.143 | 0.128 | 0.090 | 0.125 | 0.174 | 0.208 | 0.146 | 0.114 | 0.203 | 0.203 | 0.155 |
| 24hr | 0.255 | 0.164 | 0.117 | 0.104 | 0.097 | 0.122 | 0.172 | 0.203 | 0.136 | 0.108 | 0.136 | 0.178 | 0.138 |
| 48hr | 0.260 | 0.172 | 0.115 | 0.101 | 0.104 | 0.120 | 0.180 | 0.211 | 0.134 | 0.100 | 0.141 | 0.171 | 0.139 |
| 72hr | 0.247 | 0.171 | 0.126 | 0.106 | 0.113 | 0.127 | 0.176 | 0.282 | 0.139 | 0.113 | 0.133 | 0.181 | 0.147 |

표 I.2.46 UM-CTSM 대산 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| 0hr | -0.219 | -0.137 | -0.014 | -0.007 | 0.010 | 0.083 | 0.123 | 0.062 | 0.001 | -0.026 | -0.111 | -0.140 | -0.029 |
| 24hr | -0.215 | -0.129 | -0.014 | -0.007 | 0.012 | 0.082 | 0.127 | 0.060 | 0.004 | -0.030 | -0.106 | -0.149 | -0.028 |
| 48hr | -0.226 | -0.131 | -0.016 | -0.019 | 0.014 | 0.079 | 0.125 | 0.042 | 0.003 | -0.035 | -0.117 | -0.155 | -0.034 |
| 72hr | -0.209 | -0.115 | -0.023 | -0.007 | 0.025 | 0.084 | 0.126 | 0.039 | 0.006 | -0.040 | -0.105 | -0.153 | -0.029 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.276 | 0.185 | 0.127 | 0.123 | 0.077 | 0.113 | 0.152 | 0.161 | 0.101 | 0.106 | 0.209 | 0.204 | 0.141 |
| 24hr | 0.242 | 0.158 | 0.094 | 0.089 | 0.079 | 0.107 | 0.153 | 0.157 | 0.092 | 0.093 | 0.140 | 0.179 | 0.122 |
| 48hr | 0.250 | 0.166 | 0.096 | 0.085 | 0.092 | 0.104 | 0.159 | 0.168 | 0.090 | 0.093 | 0.153 | 0.180 | 0.126 |
| 72hr | 0.240 | 0.157 | 0.106 | 0.090 | 0.100 | 0.110 | 0.161 | 0.221 | 0.099 | 0.105 | 0.148 | 0.182 | 0.132 |

표 I.2.47 UM-CTSM 속초 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 0hr | -0.086 | -0.056 | 0.013 | 0.032 | 0.045 | 0.097 | 0.105 | 0.050 | -0.040 | -0.021 | -0.053 | -0.066 | 0.002 |
| 24hr | -0.094 | -0.051 | 0.013 | 0.031 | 0.049 | 0.098 | 0.108 | 0.046 | -0.036 | -0.020 | -0.055 | -0.071 | 0.001 |
| 48hr | -0.088 | -0.050 | 0.014 | 0.027 | 0.046 | 0.099 | 0.109 | 0.042 | -0.035 | -0.022 | -0.056 | -0.067 | 0.001 |
| 72hr | -0.089 | -0.049 | 0.015 | 0.027 | 0.043 | 0.097 | 0.110 | 0.032 | -0.040 | -0.025 | -0.053 | -0.064 | 0.000 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.093 | 0.074 | 0.045 | 0.058 | 0.064 | 0.104 | 0.114 | 0.095 | 0.057 | 0.054 | 0.076 | 0.087 | 0.071 |
| 24hr | 0.096 | 0.059 | 0.034 | 0.040 | 0.059 | 0.101 | 0.115 | 0.079 | 0.047 | 0.045 | 0.065 | 0.083 | 0.063 |
| 48hr | 0.090 | 0.057 | 0.031 | 0.037 | 0.058 | 0.101 | 0.117 | 0.078 | 0.044 | 0.046 | 0.064 | 0.078 | 0.062 |
| 72hr | 0.092 | 0.056 | 0.032 | 0.038 | 0.060 | 0.101 | 0.117 | 0.072 | 0.048 | 0.049 | 0.062 | 0.076 | 0.062 |

표 I.2.48 UM-CTSM 울릉도 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|
| 0hr | -0.099 | -0.015 | 0.068 | 0.127 | 0.188 | 0.146 | 0.132 | 0.142 | -0.051 | -0.023 | -0.103 | 0.006 | 0.040 |
| 24hr | -0.097 | -0.015 | 0.071 | 0.128 | 0.191 | 0.140 | 0.136 | 0.139 | -0.051 | -0.026 | -0.097 | 0.003 | 0.040 |
| 48hr | -0.089 | -0.018 | 0.070 | 0.127 | 0.186 | 0.134 | 0.136 | 0.140 | -0.053 | -0.033 | -0.094 | 0.003 | 0.039 |
| 72hr | -0.083 | -0.022 | 0.071 | 0.129 | 0.181 | 0.128 | 0.135 | 0.135 | -0.061 | -0.040 | -0.087 | 0.001 | 0.037 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.121 | 0.072 | 0.094 | 0.139 | 0.193 | 0.152 | 0.137 | 0.147 | 0.080 | 0.071 | 0.122 | 0.049 | 0.106 |
| 24hr | 0.117 | 0.066 | 0.091 | 0.134 | 0.193 | 0.144 | 0.139 | 0.142 | 0.076 | 0.069 | 0.112 | 0.038 | 0.102 |
| 48hr | 0.113 | 0.066 | 0.087 | 0.133 | 0.188 | 0.137 | 0.138 | 0.144 | 0.075 | 0.078 | 0.114 | 0.039 | 0.101 |
| 72hr | 0.114 | 0.064 | 0.089 | 0.136 | 0.183 | 0.131 | 0.138 | 0.141 | 0.079 | 0.087 | 0.110 | 0.040 | 0.101 |

표 I.2.49 UM-CTSM 군산 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0hr | -0.099 | -0.077 | 0.015 | -0.013 | -0.019 | 0.047 | 0.042 | 0.038 | -0.033 | -0.010 | -0.017 | -0.050 | -0.014 |
| 24hr | -0.182 | -0.140 | -0.036 | -0.027 | -0.009 | 0.073 | 0.084 | 0.074 | -0.024 | -0.046 | -0.083 | -0.131 | -0.034 |
| 48hr | -0.185 | -0.133 | -0.039 | -0.030 | -0.002 | 0.076 | 0.085 | 0.061 | -0.024 | -0.046 | -0.085 | -0.131 | -0.035 |
| 72hr | -0.173 | -0.118 | -0.048 | -0.017 | 0.010 | 0.076 | 0.095 | 0.060 | -0.027 | -0.050 | -0.075 | -0.130 | -0.031 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.216 | 0.174 | 0.131 | 0.126 | 0.105 | 0.089 | 0.097 | 0.097 | 0.088 | 0.107 | 0.191 | 0.131 | 0.119 |
| 24hr | 0.213 | 0.168 | 0.097 | 0.076 | 0.077 | 0.096 | 0.115 | 0.101 | 0.077 | 0.094 | 0.130 | 0.164 | 0.108 |
| 48hr | 0.215 | 0.168 | 0.097 | 0.072 | 0.094 | 0.095 | 0.115 | 0.106 | 0.078 | 0.092 | 0.135 | 0.169 | 0.110 |
| 72hr | 0.206 | 0.156 | 0.105 | 0.076 | 0.098 | 0.096 | 0.125 | 0.124 | 0.084 | 0.097 | 0.136 | 0.165 | 0.113 |

표 I.2.50 UM-CTSM 목포 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | 0.028 | 0.067 | 0.114 | 0.052 | 0.015 | 0.061 | 0.067 | 0.039 | 0.027 | 0.086 | 0.110 | 0.074 | 0.057 |
| 24hr | 0.028 | 0.067 | 0.112 | 0.053 | 0.015 | 0.055 | 0.069 | 0.049 | 0.025 | 0.081 | 0.116 | 0.059 | 0.056 |
| 48hr | 0.024 | 0.075 | 0.101 | 0.058 | 0.015 | 0.051 | 0.078 | 0.044 | 0.023 | 0.082 | 0.118 | 0.053 | 0.056 |
| 72hr | 0.020 | 0.082 | 0.095 | 0.061 | 0.013 | 0.049 | 0.092 | 0.025 | 0.028 | 0.087 | 0.123 | 0.044 | 0.055 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.145 | 0.148 | 0.162 | 0.114 | 0.115 | 0.105 | 0.124 | 0.155 | 0.137 | 0.150 | 0.171 | 0.140 | 0.128 |
| 24hr | 0.146 | 0.148 | 0.160 | 0.115 | 0.115 | 0.101 | 0.125 | 0.167 | 0.130 | 0.144 | 0.177 | 0.143 | 0.129 |
| 48hr | 0.142 | 0.159 | 0.151 | 0.116 | 0.114 | 0.101 | 0.133 | 0.162 | 0.130 | 0.145 | 0.178 | 0.147 | 0.129 |
| 72hr | 0.140 | 0.162 | 0.148 | 0.117 | 0.112 | 0.100 | 0.153 | 0.147 | 0.128 | 0.145 | 0.181 | 0.148 | 0.129 |

표 I.2.51 UM-CTSM 진도 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0hr | -0.143 | -0.087 | -0.007 | 0.024 | 0.021 | 0.065 | 0.121 | 0.103 | 0.003 | 0.008 | -0.006 | -0.062 | 0.003 |
| 24hr | -0.160 | -0.111 | -0.013 | 0.024 | 0.021 | 0.075 | 0.138 | 0.107 | -0.001 | -0.002 | -0.026 | -0.087 | -0.003 |
| 48hr | -0.161 | -0.106 | -0.007 | 0.027 | 0.029 | 0.082 | 0.153 | 0.114 | 0.001 | 0.000 | -0.028 | -0.094 | 0.001 |
| 72hr | -0.165 | -0.100 | -0.021 | 0.027 | 0.026 | 0.077 | 0.157 | 0.107 | -0.005 | -0.005 | -0.029 | -0.100 | -0.002 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.168 | 0.120 | 0.088 | 0.076 | 0.070 | 0.083 | 0.132 | 0.150 | 0.054 | 0.055 | 0.094 | 0.099 | 0.091 |
| 24hr | 0.179 | 0.130 | 0.078 | 0.073 | 0.063 | 0.088 | 0.149 | 0.144 | 0.050 | 0.052 | 0.083 | 0.118 | 0.093 |
| 48hr | 0.178 | 0.127 | 0.070 | 0.074 | 0.072 | 0.092 | 0.163 | 0.154 | 0.047 | 0.052 | 0.080 | 0.125 | 0.095 |
| 72hr | 0.181 | 0.124 | 0.070 | 0.081 | 0.072 | 0.089 | 0.173 | 0.140 | 0.047 | 0.055 | 0.083 | 0.130 | 0.096 |

표 I.2.52 UM-CTSM 제주 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|
| 0hr | -0.126 | -0.084 | -0.020 | 0.012 | 0.035 | 0.095 | 0.108 | 0.125 | 0.043 | 0.003 | -0.036 | -0.051 | 0.008 |
| 24hr | -0.131 | -0.086 | -0.019 | 0.009 | 0.037 | 0.093 | 0.113 | 0.121 | 0.040 | -0.002 | -0.032 | -0.059 | 0.006 |
| 48hr | -0.131 | -0.080 | -0.015 | 0.011 | 0.041 | 0.095 | 0.118 | 0.125 | 0.040 | -0.004 | -0.031 | -0.065 | 0.008 |
| 72hr | -0.131 | -0.079 | -0.026 | 0.013 | 0.043 | 0.093 | 0.118 | 0.127 | 0.035 | -0.012 | -0.031 | -0.070 | 0.006 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.144 | 0.102 | 0.068 | 0.055 | 0.065 | 0.105 | 0.119 | 0.143 | 0.066 | 0.056 | 0.071 | 0.077 | 0.082 |
| 24hr | 0.142 | 0.098 | 0.056 | 0.044 | 0.063 | 0.102 | 0.125 | 0.137 | 0.057 | 0.050 | 0.060 | 0.084 | 0.078 |
| 48hr | 0.143 | 0.093 | 0.051 | 0.047 | 0.070 | 0.103 | 0.130 | 0.144 | 0.051 | 0.052 | 0.059 | 0.091 | 0.080 |
| 72hr | 0.144 | 0.093 | 0.054 | 0.053 | 0.075 | 0.104 | 0.133 | 0.150 | 0.053 | 0.057 | 0.057 | 0.094 | 0.082 |

표 I.2.53 UM-CTSM 서귀포 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| 0hr | -0.118 | -0.101 | -0.031 | -0.001 | 0.018 | 0.068 | 0.097 | 0.098 | 0.029 | -0.006 | -0.035 | -0.049 | -0.002 |
| 24hr | -0.125 | -0.103 | -0.031 | 0.000 | 0.019 | 0.066 | 0.101 | 0.095 | 0.027 | -0.009 | -0.035 | -0.057 | -0.004 |
| 48hr | -0.128 | -0.098 | -0.028 | -0.001 | 0.018 | 0.069 | 0.106 | 0.097 | 0.024 | -0.011 | -0.037 | -0.058 | -0.004 |
| 72hr | -0.131 | -0.098 | -0.038 | 0.002 | 0.019 | 0.068 | 0.105 | 0.102 | 0.019 | -0.019 | -0.039 | -0.062 | -0.006 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.134 | 0.115 | 0.067 | 0.047 | 0.046 | 0.074 | 0.110 | 0.126 | 0.062 | 0.049 | 0.063 | 0.073 | 0.074 |
| 24hr | 0.135 | 0.111 | 0.056 | 0.040 | 0.041 | 0.072 | 0.113 | 0.119 | 0.056 | 0.045 | 0.058 | 0.084 | 0.072 |
| 48hr | 0.138 | 0.106 | 0.052 | 0.043 | 0.043 | 0.075 | 0.117 | 0.123 | 0.047 | 0.044 | 0.056 | 0.086 | 0.072 |
| 72hr | 0.141 | 0.106 | 0.057 | 0.048 | 0.047 | 0.076 | 0.120 | 0.122 | 0.048 | 0.049 | 0.060 | 0.090 | 0.074 |

I.2.2.2 KIM-CTSM

표 I.2.54 KIM-CTSM 부산청 관할해역 24시간 예측 오차 [m]

| FCST | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|
| Bias | -0.100 | -0.062 | 0.018 | 0.025 | 0.012 | 0.054 | 0.116 | 0.029 | -0.027 | 0.009 | 0.006 | -0.036 | 0.004 |
| RMSE | 0.117 | 0.084 | 0.053 | 0.051 | 0.045 | 0.069 | 0.122 | 0.107 | 0.053 | 0.042 | 0.057 | 0.082 | 0.073 |

표 I.2.55 KIM-CTSM 대전청 관할해역 24시간 예측 오차 [m]

| FCST | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|
| Bias | -0.163 | -0.096 | 0.019 | 0.021 | 0.038 | 0.117 | 0.146 | 0.089 | 0.031 | 0.017 | -0.039 | -0.104 | 0.006 |
| RMSE | 0.208 | 0.147 | 0.115 | 0.093 | 0.099 | 0.136 | 0.173 | 0.169 | 0.108 | 0.095 | 0.140 | 0.150 | 0.136 |

표 I.2.56 KIM-CTSM 강원청 관할해역 24시간 예측 오차 [m]

| FCST | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| Bias | -0.060 | 0.002 | 0.052 | 0.057 | 0.075 | 0.065 | 0.085 | 0.021 | -0.047 | -0.004 | -0.038 | -0.008 | 0.017 |
| RMSE | 0.076 | 0.050 | 0.064 | 0.074 | 0.091 | 0.073 | 0.096 | 0.089 | 0.063 | 0.053 | 0.067 | 0.052 | 0.070 |

표 I.2.57 KIM-CTSM 광주청 관할해역 24시간 예측 오차 [m]

| FCST | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|
| Bias | -0.118 | -0.074 | 0.008 | 0.009 | 0.013 | 0.074 | 0.120 | 0.085 | -0.003 | 0.009 | -0.017 | -0.065 | 0.003 |
| RMSE | 0.153 | 0.120 | 0.090 | 0.069 | 0.079 | 0.099 | 0.143 | 0.131 | 0.089 | 0.075 | 0.103 | 0.121 | 0.106 |

표 I.2.58 KIM-CTSM 제주청 관할해역 24시간 예측 오차 [m]

| FCST | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| Bias | -0.088 | -0.060 | 0.000 | 0.016 | 0.027 | 0.069 | 0.103 | 0.089 | 0.031 | 0.016 | 0.002 | -0.023 | 0.015 |
| RMSE | 0.111 | 0.084 | 0.056 | 0.048 | 0.051 | 0.082 | 0.114 | 0.121 | 0.053 | 0.050 | 0.062 | 0.073 | 0.075 |

표 I.2.59 KIM-CTSM 전체 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|
| 0hr | -0.107 | -0.063 | 0.014 | 0.024 | 0.025 | 0.076 | 0.110 | 0.067 | -0.003 | 0.011 | -0.018 | -0.042 | 0.007 |
| 24hr | -0.108 | -0.062 | 0.017 | 0.023 | 0.027 | 0.074 | 0.116 | 0.063 | -0.004 | 0.010 | -0.014 | -0.049 | 0.007 |
| 48hr | -0.114 | -0.061 | 0.012 | 0.019 | 0.032 | 0.074 | 0.114 | 0.058 | -0.005 | 0.004 | -0.017 | -0.055 | 0.005 |
| 72hr | -0.115 | -0.059 | 0.007 | 0.023 | 0.034 | 0.077 | 0.113 | 0.050 | -0.007 | 0.000 | -0.014 | -0.060 | 0.004 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.134 | 0.099 | 0.075 | 0.066 | 0.067 | 0.092 | 0.124 | 0.127 | 0.073 | 0.062 | 0.082 | 0.093 | 0.084 |
| 24hr | 0.135 | 0.099 | 0.075 | 0.065 | 0.070 | 0.091 | 0.131 | 0.124 | 0.073 | 0.062 | 0.085 | 0.098 | 0.085 |
| 48hr | 0.141 | 0.099 | 0.078 | 0.068 | 0.076 | 0.090 | 0.135 | 0.123 | 0.071 | 0.064 | 0.088 | 0.106 | 0.088 |
| 72hr | 0.143 | 0.102 | 0.081 | 0.077 | 0.081 | 0.095 | 0.137 | 0.113 | 0.075 | 0.068 | 0.089 | 0.109 | 0.090 |

표 I.2.60 KIM-CTSM 여수 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|
| 0hr | -0.108 | -0.086 | 0.010 | 0.040 | 0.029 | 0.080 | 0.118 | 0.085 | -0.008 | 0.015 | 0.004 | -0.039 | 0.011 |
| 24hr | -0.110 | -0.088 | 0.010 | 0.034 | 0.027 | 0.081 | 0.123 | 0.086 | -0.009 | 0.011 | 0.001 | -0.048 | 0.009 |
| 48hr | -0.118 | -0.083 | 0.015 | 0.030 | 0.033 | 0.078 | 0.128 | 0.075 | -0.010 | 0.010 | -0.001 | -0.053 | 0.008 |
| 72hr | -0.118 | -0.085 | 0.016 | 0.036 | 0.030 | 0.084 | 0.134 | 0.067 | -0.005 | 0.003 | -0.010 | -0.057 | 0.007 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.127 | 0.104 | 0.055 | 0.066 | 0.055 | 0.091 | 0.126 | 0.136 | 0.048 | 0.046 | 0.042 | 0.091 | 0.076 |
| 24hr | 0.131 | 0.104 | 0.053 | 0.063 | 0.052 | 0.093 | 0.133 | 0.135 | 0.047 | 0.044 | 0.046 | 0.093 | 0.076 |
| 48hr | 0.136 | 0.101 | 0.057 | 0.064 | 0.057 | 0.091 | 0.140 | 0.137 | 0.045 | 0.044 | 0.046 | 0.102 | 0.078 |
| 72hr | 0.138 | 0.109 | 0.057 | 0.073 | 0.059 | 0.099 | 0.151 | 0.117 | 0.046 | 0.045 | 0.049 | 0.104 | 0.081 |

표 I.2.61 KIM-CTSM 마산 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|
| 0hr | -0.040 | -0.008 | 0.062 | 0.058 | 0.035 | 0.051 | 0.094 | -0.015 | -0.053 | 0.012 | 0.037 | 0.010 | 0.019 |
| 24hr | -0.049 | -0.007 | 0.060 | 0.054 | 0.033 | 0.050 | 0.098 | -0.019 | -0.054 | 0.010 | 0.039 | -0.001 | 0.016 |
| 48hr | -0.054 | -0.006 | 0.061 | 0.055 | 0.032 | 0.051 | 0.099 | -0.025 | -0.054 | 0.007 | 0.041 | -0.009 | 0.015 |
| 72hr | -0.056 | -0.003 | 0.062 | 0.057 | 0.027 | 0.054 | 0.102 | -0.033 | -0.051 | 0.004 | 0.042 | -0.012 | 0.015 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.075 | 0.062 | 0.083 | 0.071 | 0.060 | 0.072 | 0.102 | 0.105 | 0.075 | 0.041 | 0.067 | 0.069 | 0.068 |
| 24hr | 0.080 | 0.056 | 0.082 | 0.070 | 0.059 | 0.071 | 0.107 | 0.113 | 0.073 | 0.041 | 0.069 | 0.074 | 0.069 |
| 48hr | 0.083 | 0.056 | 0.083 | 0.070 | 0.059 | 0.073 | 0.108 | 0.111 | 0.073 | 0.038 | 0.069 | 0.081 | 0.070 |
| 72hr | 0.085 | 0.060 | 0.085 | 0.074 | 0.054 | 0.075 | 0.114 | 0.102 | 0.072 | 0.040 | 0.068 | 0.081 | 0.070 |

표 I.2.62 KIM-CTSM 부산 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 0hr | -0.046 | -0.003 | 0.056 | 0.040 | 0.008 | 0.025 | 0.092 | -0.017 | -0.041 | 0.022 | 0.042 | 0.033 | 0.016 |
| 24hr | -0.052 | -0.001 | 0.055 | 0.036 | 0.008 | 0.024 | 0.096 | -0.021 | -0.041 | 0.020 | 0.044 | 0.025 | 0.015 |
| 48hr | -0.056 | 0.002 | 0.054 | 0.036 | 0.006 | 0.027 | 0.098 | -0.025 | -0.041 | 0.018 | 0.047 | 0.020 | 0.014 |
| 72hr | -0.059 | 0.005 | 0.054 | 0.038 | 0.002 | 0.028 | 0.100 | -0.031 | -0.041 | 0.015 | 0.049 | 0.015 | 0.013 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.068 | 0.056 | 0.071 | 0.055 | 0.049 | 0.043 | 0.098 | 0.105 | 0.064 | 0.042 | 0.058 | 0.065 | 0.060 |
| 24hr | 0.072 | 0.049 | 0.071 | 0.054 | 0.049 | 0.042 | 0.101 | 0.109 | 0.064 | 0.041 | 0.061 | 0.062 | 0.060 |
| 48hr | 0.074 | 0.049 | 0.070 | 0.053 | 0.049 | 0.045 | 0.103 | 0.106 | 0.065 | 0.038 | 0.063 | 0.061 | 0.060 |
| 72hr | 0.076 | 0.050 | 0.070 | 0.055 | 0.045 | 0.046 | 0.106 | 0.097 | 0.065 | 0.038 | 0.064 | 0.060 | 0.059 |

표 I.2.63 KIM-CTSM 울산 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0hr | -0.125 | -0.084 | 0.000 | 0.017 | -0.003 | 0.059 | 0.123 | 0.022 | -0.047 | -0.014 | -0.040 | -0.073 | -0.013 |
| 24hr | -0.129 | -0.084 | -0.001 | 0.010 | -0.002 | 0.060 | 0.124 | 0.016 | -0.048 | -0.018 | -0.040 | -0.080 | -0.015 |
| 48hr | -0.131 | -0.084 | -0.001 | 0.010 | -0.003 | 0.064 | 0.125 | 0.011 | -0.050 | -0.020 | -0.042 | -0.082 | -0.016 |
| 72hr | -0.135 | -0.084 | 0.000 | 0.012 | -0.004 | 0.063 | 0.123 | 0.003 | -0.053 | -0.028 | -0.043 | -0.083 | -0.018 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.129 | 0.090 | 0.029 | 0.029 | 0.021 | 0.064 | 0.126 | 0.094 | 0.061 | 0.033 | 0.053 | 0.087 | 0.063 |
| 24hr | 0.132 | 0.089 | 0.028 | 0.028 | 0.021 | 0.065 | 0.127 | 0.092 | 0.060 | 0.034 | 0.054 | 0.093 | 0.063 |
| 48hr | 0.134 | 0.089 | 0.026 | 0.030 | 0.026 | 0.069 | 0.128 | 0.087 | 0.061 | 0.034 | 0.054 | 0.093 | 0.064 |
| 72hr | 0.139 | 0.090 | 0.029 | 0.031 | 0.034 | 0.069 | 0.127 | 0.080 | 0.064 | 0.042 | 0.057 | 0.094 | 0.066 |

표 I.2.64 KIM-CTSM 포항 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0hr | -0.128 | -0.087 | -0.001 | 0.031 | 0.019 | 0.081 | 0.131 | 0.039 | -0.038 | -0.011 | -0.039 | -0.079 | -0.006 |
| 24hr | -0.131 | -0.085 | -0.002 | 0.025 | 0.021 | 0.081 | 0.131 | 0.030 | -0.037 | -0.014 | -0.041 | -0.086 | -0.008 |
| 48hr | -0.136 | -0.085 | -0.001 | 0.026 | 0.019 | 0.082 | 0.132 | 0.024 | -0.039 | -0.016 | -0.044 | -0.092 | -0.010 |
| 72hr | -0.139 | -0.084 | -0.002 | 0.028 | 0.017 | 0.081 | 0.130 | 0.015 | -0.042 | -0.020 | -0.047 | -0.097 | -0.012 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.132 | 0.092 | 0.027 | 0.036 | 0.031 | 0.083 | 0.136 | 0.102 | 0.048 | 0.031 | 0.055 | 0.099 | 0.067 |
| 24hr | 0.134 | 0.089 | 0.027 | 0.031 | 0.035 | 0.085 | 0.137 | 0.095 | 0.048 | 0.033 | 0.055 | 0.111 | 0.068 |
| 48hr | 0.138 | 0.090 | 0.026 | 0.038 | 0.037 | 0.086 | 0.138 | 0.089 | 0.050 | 0.034 | 0.058 | 0.116 | 0.069 |
| 72hr | 0.142 | 0.089 | 0.030 | 0.043 | 0.039 | 0.086 | 0.137 | 0.085 | 0.053 | 0.037 | 0.062 | 0.121 | 0.071 |

표 I.2.65 KIM-CTSM 인천 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|
| 0hr | -0.165 | -0.099 | 0.029 | 0.041 | 0.049 | 0.138 | 0.158 | 0.111 | 0.036 | 0.030 | -0.022 | -0.102 | 0.016 |
| 24hr | -0.165 | -0.097 | 0.044 | 0.045 | 0.053 | 0.138 | 0.160 | 0.096 | 0.040 | 0.032 | -0.014 | -0.113 | 0.017 |
| 48hr | -0.174 | -0.099 | 0.031 | 0.030 | 0.054 | 0.136 | 0.151 | 0.083 | 0.036 | 0.010 | -0.028 | -0.121 | 0.008 |
| 72hr | -0.172 | -0.100 | 0.012 | 0.033 | 0.062 | 0.150 | 0.135 | 0.081 | 0.039 | 0.005 | -0.016 | -0.115 | 0.009 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.231 | 0.160 | 0.133 | 0.123 | 0.116 | 0.159 | 0.193 | 0.205 | 0.141 | 0.116 | 0.147 | 0.165 | 0.145 |
| 24hr | 0.227 | 0.161 | 0.142 | 0.125 | 0.124 | 0.159 | 0.193 | 0.203 | 0.145 | 0.115 | 0.157 | 0.175 | 0.148 |
| 48hr | 0.243 | 0.166 | 0.148 | 0.129 | 0.125 | 0.157 | 0.188 | 0.211 | 0.143 | 0.117 | 0.162 | 0.182 | 0.152 |
| 72hr | 0.244 | 0.184 | 0.157 | 0.136 | 0.132 | 0.178 | 0.185 | 0.195 | 0.147 | 0.128 | 0.164 | 0.175 | 0.156 |

표 I.2.66 KIM-CTSM 평택 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 0hr | -0.132 | -0.065 | 0.044 | 0.055 | 0.055 | 0.144 | 0.169 | 0.120 | 0.065 | 0.054 | 0.007 | -0.051 | 0.036 |
| 24hr | -0.131 | -0.061 | 0.061 | 0.056 | 0.061 | 0.142 | 0.170 | 0.104 | 0.068 | 0.058 | 0.017 | -0.064 | 0.037 |
| 48hr | -0.140 | -0.067 | 0.046 | 0.046 | 0.062 | 0.143 | 0.161 | 0.090 | 0.067 | 0.036 | 0.000 | -0.074 | 0.028 |
| 72hr | -0.141 | -0.071 | 0.031 | 0.049 | 0.068 | 0.153 | 0.148 | 0.093 | 0.066 | 0.031 | 0.010 | -0.076 | 0.028 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.210 | 0.143 | 0.135 | 0.114 | 0.108 | 0.166 | 0.204 | 0.221 | 0.150 | 0.119 | 0.158 | 0.127 | 0.143 |
| 24hr | 0.207 | 0.147 | 0.141 | 0.110 | 0.119 | 0.165 | 0.204 | 0.217 | 0.152 | 0.120 | 0.172 | 0.137 | 0.145 |
| 48hr | 0.221 | 0.151 | 0.146 | 0.121 | 0.120 | 0.162 | 0.198 | 0.213 | 0.150 | 0.118 | 0.159 | 0.148 | 0.147 |
| 72hr | 0.227 | 0.170 | 0.148 | 0.130 | 0.129 | 0.180 | 0.199 | 0.211 | 0.154 | 0.123 | 0.156 | 0.149 | 0.152 |

표 I.2.67 KIM-CTSM 대산 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| 0hr | -0.176 | -0.102 | 0.007 | 0.021 | 0.034 | 0.118 | 0.151 | 0.093 | 0.031 | 0.007 | -0.070 | -0.106 | 0.001 |
| 24hr | -0.176 | -0.098 | 0.016 | 0.022 | 0.038 | 0.114 | 0.152 | 0.082 | 0.032 | 0.009 | -0.067 | -0.115 | 0.001 |
| 48hr | -0.188 | -0.103 | 0.003 | 0.009 | 0.046 | 0.112 | 0.149 | 0.070 | 0.029 | -0.010 | -0.073 | -0.124 | -0.006 |
| 72hr | -0.185 | -0.102 | -0.014 | 0.011 | 0.054 | 0.120 | 0.134 | 0.065 | 0.028 | -0.019 | -0.067 | -0.125 | -0.008 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.208 | 0.137 | 0.098 | 0.088 | 0.082 | 0.134 | 0.171 | 0.172 | 0.095 | 0.083 | 0.123 | 0.137 | 0.118 |
| 24hr | 0.206 | 0.136 | 0.102 | 0.088 | 0.092 | 0.130 | 0.174 | 0.166 | 0.096 | 0.082 | 0.120 | 0.148 | 0.118 |
| 48hr | 0.222 | 0.144 | 0.109 | 0.090 | 0.105 | 0.129 | 0.171 | 0.168 | 0.094 | 0.090 | 0.139 | 0.159 | 0.125 |
| 72hr | 0.223 | 0.152 | 0.123 | 0.101 | 0.114 | 0.142 | 0.166 | 0.163 | 0.101 | 0.102 | 0.133 | 0.161 | 0.129 |

표 I.2.68 KIM-CTSM 속초 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|
| 0hr | -0.030 | 0.013 | 0.051 | 0.041 | 0.049 | 0.053 | 0.062 | -0.002 | -0.033 | 0.011 | -0.018 | 0.000 | 0.015 |
| 24hr | -0.033 | 0.015 | 0.051 | 0.039 | 0.052 | 0.053 | 0.066 | -0.007 | -0.031 | 0.010 | -0.016 | -0.003 | 0.015 |
| 48hr | -0.035 | 0.016 | 0.051 | 0.038 | 0.051 | 0.055 | 0.066 | -0.011 | -0.028 | 0.006 | -0.016 | -0.005 | 0.014 |
| 72hr | -0.037 | 0.016 | 0.052 | 0.036 | 0.050 | 0.054 | 0.065 | -0.019 | -0.028 | 0.003 | -0.013 | -0.007 | 0.013 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.045 | 0.043 | 0.060 | 0.060 | 0.065 | 0.062 | 0.077 | 0.076 | 0.048 | 0.048 | 0.046 | 0.042 | 0.052 |
| 24hr | 0.047 | 0.040 | 0.059 | 0.058 | 0.066 | 0.062 | 0.081 | 0.072 | 0.047 | 0.048 | 0.047 | 0.041 | 0.051 |
| 48hr | 0.048 | 0.040 | 0.060 | 0.057 | 0.066 | 0.063 | 0.081 | 0.070 | 0.045 | 0.048 | 0.047 | 0.041 | 0.051 |
| 72hr | 0.048 | 0.038 | 0.063 | 0.056 | 0.066 | 0.063 | 0.081 | 0.068 | 0.046 | 0.050 | 0.045 | 0.042 | 0.051 |

표 I.2.69 KIM-CTSM 울릉도 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 0hr | -0.104 | -0.013 | 0.060 | 0.119 | 0.183 | 0.135 | 0.125 | 0.130 | -0.056 | -0.026 | -0.119 | -0.002 | 0.033 |
| 24hr | -0.103 | -0.018 | 0.059 | 0.119 | 0.185 | 0.131 | 0.127 | 0.129 | -0.057 | -0.033 | -0.113 | -0.005 | 0.032 |
| 48hr | -0.099 | -0.025 | 0.060 | 0.124 | 0.183 | 0.128 | 0.127 | 0.128 | -0.062 | -0.041 | -0.108 | -0.011 | 0.031 |
| 72hr | -0.094 | -0.033 | 0.059 | 0.126 | 0.185 | 0.123 | 0.124 | 0.120 | -0.068 | -0.051 | -0.104 | -0.012 | 0.029 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.120 | 0.069 | 0.085 | 0.125 | 0.185 | 0.140 | 0.128 | 0.133 | 0.084 | 0.068 | 0.130 | 0.037 | 0.100 |
| 24hr | 0.122 | 0.071 | 0.083 | 0.125 | 0.187 | 0.135 | 0.130 | 0.132 | 0.083 | 0.075 | 0.128 | 0.039 | 0.101 |
| 48hr | 0.121 | 0.073 | 0.080 | 0.131 | 0.185 | 0.132 | 0.130 | 0.133 | 0.083 | 0.083 | 0.127 | 0.042 | 0.102 |
| 72hr | 0.121 | 0.070 | 0.079 | 0.134 | 0.187 | 0.127 | 0.128 | 0.128 | 0.086 | 0.092 | 0.124 | 0.045 | 0.102 |

표 I.2.70 KIM-CTSM 군산 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0hr | -0.139 | -0.097 | -0.017 | -0.017 | -0.005 | 0.080 | 0.077 | 0.067 | -0.014 | -0.020 | -0.055 | -0.083 | -0.017 |
| 24hr | -0.139 | -0.093 | -0.012 | -0.019 | 0.001 | 0.076 | 0.080 | 0.061 | -0.016 | -0.019 | -0.046 | -0.093 | -0.017 |
| 48hr | -0.145 | -0.096 | -0.028 | -0.027 | 0.012 | 0.076 | 0.081 | 0.059 | -0.015 | -0.032 | -0.053 | -0.103 | -0.021 |
| 72hr | -0.146 | -0.092 | -0.042 | -0.020 | 0.017 | 0.076 | 0.069 | 0.052 | -0.023 | -0.036 | -0.044 | -0.112 | -0.023 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.172 | 0.134 | 0.098 | 0.069 | 0.065 | 0.099 | 0.108 | 0.107 | 0.067 | 0.076 | 0.110 | 0.120 | 0.094 |
| 24hr | 0.172 | 0.137 | 0.100 | 0.069 | 0.071 | 0.098 | 0.114 | 0.097 | 0.072 | 0.078 | 0.113 | 0.131 | 0.096 |
| 48hr | 0.182 | 0.137 | 0.106 | 0.072 | 0.086 | 0.095 | 0.108 | 0.096 | 0.068 | 0.083 | 0.124 | 0.151 | 0.101 |
| 72hr | 0.183 | 0.134 | 0.111 | 0.083 | 0.097 | 0.097 | 0.101 | 0.093 | 0.078 | 0.090 | 0.122 | 0.151 | 0.103 |

표 I.2.71 KIM-CTSM 목포 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|
| 0hr | -0.120 | -0.061 | 0.017 | 0.026 | 0.014 | 0.102 | 0.110 | 0.109 | 0.035 | 0.023 | -0.013 | -0.051 | 0.015 |
| 24hr | -0.117 | -0.061 | 0.020 | 0.026 | 0.017 | 0.095 | 0.105 | 0.118 | 0.029 | 0.016 | -0.009 | -0.061 | 0.014 |
| 48hr | -0.125 | -0.062 | 0.012 | 0.020 | 0.024 | 0.094 | 0.118 | 0.111 | 0.027 | 0.013 | -0.016 | -0.072 | 0.011 |
| 72hr | -0.127 | -0.056 | 0.003 | 0.026 | 0.026 | 0.094 | 0.132 | 0.085 | 0.027 | 0.015 | -0.014 | -0.084 | 0.010 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.173 | 0.125 | 0.099 | 0.084 | 0.099 | 0.139 | 0.152 | 0.179 | 0.130 | 0.099 | 0.110 | 0.127 | 0.117 |
| 24hr | 0.170 | 0.125 | 0.101 | 0.081 | 0.105 | 0.135 | 0.149 | 0.188 | 0.119 | 0.091 | 0.117 | 0.125 | 0.116 |
| 48hr | 0.178 | 0.126 | 0.103 | 0.081 | 0.109 | 0.133 | 0.162 | 0.180 | 0.117 | 0.091 | 0.114 | 0.135 | 0.118 |
| 72hr | 0.179 | 0.129 | 0.106 | 0.091 | 0.111 | 0.134 | 0.183 | 0.159 | 0.118 | 0.091 | 0.115 | 0.145 | 0.120 |

표 I.2.72 KIM-CTSM 진도 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0hr | -0.147 | -0.104 | -0.019 | 0.018 | 0.020 | 0.074 | 0.127 | 0.114 | 0.003 | -0.002 | -0.032 | -0.078 | -0.002 |
| 24hr | -0.148 | -0.109 | -0.016 | 0.017 | 0.021 | 0.071 | 0.127 | 0.113 | 0.002 | -0.004 | -0.034 | -0.077 | -0.003 |
| 48hr | -0.157 | -0.103 | -0.019 | 0.010 | 0.030 | 0.071 | 0.132 | 0.107 | -0.001 | -0.004 | -0.038 | -0.084 | -0.004 |
| 72hr | -0.158 | -0.100 | -0.019 | 0.016 | 0.036 | 0.080 | 0.143 | 0.098 | -0.002 | -0.008 | -0.036 | -0.095 | -0.003 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.160 | 0.114 | 0.066 | 0.063 | 0.053 | 0.088 | 0.136 | 0.153 | 0.046 | 0.047 | 0.063 | 0.102 | 0.084 |
| 24hr | 0.160 | 0.118 | 0.067 | 0.061 | 0.058 | 0.086 | 0.138 | 0.154 | 0.042 | 0.048 | 0.067 | 0.098 | 0.084 |
| 48hr | 0.169 | 0.115 | 0.069 | 0.069 | 0.065 | 0.086 | 0.146 | 0.156 | 0.043 | 0.048 | 0.071 | 0.112 | 0.088 |
| 72hr | 0.169 | 0.119 | 0.072 | 0.081 | 0.071 | 0.097 | 0.162 | 0.139 | 0.046 | 0.054 | 0.083 | 0.126 | 0.094 |

표 I.2.73 KIM-CTSM 제주 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 0hr | -0.067 | -0.034 | 0.010 | 0.017 | 0.027 | 0.066 | 0.077 | 0.069 | 0.026 | 0.021 | 0.012 | 0.008 | 0.018 |
| 24hr | -0.066 | -0.035 | 0.011 | 0.016 | 0.028 | 0.063 | 0.081 | 0.068 | 0.024 | 0.019 | 0.016 | 0.003 | 0.018 |
| 48hr | -0.071 | -0.030 | 0.008 | 0.016 | 0.033 | 0.062 | 0.084 | 0.067 | 0.021 | 0.017 | 0.018 | -0.001 | 0.017 |
| 72hr | -0.072 | -0.029 | 0.005 | 0.024 | 0.037 | 0.066 | 0.088 | 0.062 | 0.020 | 0.013 | 0.020 | -0.008 | 0.017 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.093 | 0.060 | 0.051 | 0.047 | 0.051 | 0.080 | 0.088 | 0.103 | 0.047 | 0.048 | 0.058 | 0.055 | 0.060 |
| 24hr | 0.094 | 0.062 | 0.052 | 0.047 | 0.054 | 0.078 | 0.094 | 0.102 | 0.042 | 0.048 | 0.061 | 0.060 | 0.061 |
| 48hr | 0.095 | 0.061 | 0.054 | 0.049 | 0.059 | 0.076 | 0.099 | 0.105 | 0.038 | 0.048 | 0.060 | 0.066 | 0.062 |
| 72hr | 0.098 | 0.065 | 0.054 | 0.060 | 0.066 | 0.082 | 0.104 | 0.094 | 0.040 | 0.050 | 0.062 | 0.068 | 0.065 |

표 I.2.74 KIM-CTSM 서귀포 지점 Bias 및 RMSE

| Bias | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
|------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|
| 0hr | -0.116 | -0.092 | -0.028 | 0.011 | 0.023 | 0.065 | 0.093 | 0.098 | 0.033 | -0.002 | -0.032 | -0.044 | 0.001 |
| 24hr | -0.114 | -0.094 | -0.024 | 0.009 | 0.023 | 0.065 | 0.098 | 0.098 | 0.030 | -0.004 | -0.033 | -0.044 | 0.001 |
| 48hr | -0.118 | -0.088 | -0.022 | 0.006 | 0.029 | 0.064 | 0.104 | 0.097 | 0.027 | -0.006 | -0.031 | -0.044 | 0.001 |
| 72hr | -0.120 | -0.087 | -0.024 | 0.014 | 0.033 | 0.070 | 0.108 | 0.092 | 0.026 | -0.008 | -0.035 | -0.051 | 0.001 |
| RMSE | Jan. | Feb. | Mar. | Apr. | May. | Jun. | Jul. | Aug. | Sep. | Oct. | Nov. | Dec. | AvH. |
| 0hr | 0.126 | 0.099 | 0.053 | 0.039 | 0.042 | 0.070 | 0.104 | 0.124 | 0.053 | 0.039 | 0.049 | 0.072 | 0.067 |
| 24hr | 0.124 | 0.101 | 0.049 | 0.040 | 0.042 | 0.071 | 0.109 | 0.126 | 0.052 | 0.041 | 0.050 | 0.073 | 0.068 |
| 48hr | 0.126 | 0.096 | 0.052 | 0.043 | 0.049 | 0.071 | 0.118 | 0.133 | 0.046 | 0.042 | 0.051 | 0.074 | 0.069 |
| 72hr | 0.131 | 0.098 | 0.054 | 0.061 | 0.056 | 0.079 | 0.125 | 0.118 | 0.048 | 0.044 | 0.058 | 0.081 | 0.073 |

부록 J. 황사·연무통합예측모델 검증결과

표 J.1 2023년 UM 기반의 황사·연무통합예측모델(UM-ADAM3) 검증 결과

| | UM-ADAM3 |
|---------------|----------|
| 정확도(Accuracy) | 0.96 |
| 성공임계지수(CSI) | 0.55 |
| 탐지확률(POD) | 0.60 |
| 거짓 경보율(FAR) | 0.13 |

표 J.2 2023년 KIM 기반의 황사·연무통합예측모델(KIM-ADAM3) 검증 결과

| | KIM-ADAM3 |
|---------------|-----------|
| 정확도(Accuracy) | 0.95 |
| 성공임계지수(CSI) | 0.41 |
| 탐지확률(POD) | 0.44 |
| 거짓 경보율(FAR) | 0.14 |

부록 K. 태풍예측 검증결과

K.1 GDAPS-KIM 태풍 예측성능

표 K.1.1 GDAPS-KIM 영역별 태풍 진로예측 단순거리오차 [단위: km, (): 사례수]

| FCST Time | 북서태평양 전체 영역 | | 20°N 북쪽, 140°E 서쪽 | |
|--------------|-------------|-------|-------------------|------|
| | 12hr | 24hr | 48hr | 72hr |
| 12hr | 56.8 | (191) | 46.7 | (89) |
| 24hr | 75.9 | (175) | 68.4 | (88) |
| 36hr | 101.7 | (159) | 96.2 | (86) |
| 48hr | 132.7 | (144) | 132.5 | (84) |
| 60hr | 160.3 | (130) | 167.0 | (81) |
| 72hr | 189.4 | (116) | 197.6 | (76) |
| 96hr | 285.8 | (94) | 303.6 | (67) |
| 120hr | 393.5 | (74) | 413.4 | (58) |

표 K.1.2 GDAPS-KIM 영역별 ATE의 평균과 ATB의 중간값(median) [단위: km]

| FCST Time | 북서태평양 전체 영역 | | 20°N 북쪽, 140°E 서쪽 | |
|--------------|-------------|------|-------------------|-------|
| | ATE | ATB | ATE | ATB |
| 12hr | 39.1 | 11.5 | 31.1 | 14.4 |
| 24hr | 51.9 | 11.3 | 45.3 | 14.8 |
| 36hr | 67.3 | 24.0 | 65.8 | 24.7 |
| 48hr | 84.9 | 15.0 | 88.3 | 20.6 |
| 60hr | 112.2 | 27.7 | 118.3 | 29.0 |
| 72hr | 134.5 | 40.1 | 136.7 | 44.8 |
| 96hr | 189.5 | -2.3 | 187.9 | 0.0 |
| 120hr | 271.2 | -5.1 | 273.2 | -16.3 |

표 K.1.3 GDAPS-KIM 영역별 CTE의 평균과 CTB의 중간값(median) [단위: km]

| FCST Time | 북서태평양 전체 영역 | | 20°N 북쪽, 140°E 서쪽 | |
|--------------|-------------|------|-------------------|------|
| | CTE | CTB | CTE | CTB |
| 12hr | 34.0 | 0.0 | 29.2 | 3.5 |
| 24hr | 43.9 | 4.9 | 41.8 | 6.6 |
| 36hr | 60.9 | 7.2 | 57.4 | 17.6 |
| 48hr | 83.3 | 9.0 | 81.4 | 21.5 |
| 60hr | 90.8 | 12.5 | 93.9 | 31.7 |
| 72hr | 96.0 | 10.1 | 104.3 | 17.7 |
| 96hr | 159.5 | 10.3 | 187.4 | 10.4 |
| 120hr | 220.9 | 77.2 | 251.6 | 77.2 |

표 K.1.4 GDAPS-KIM 강도별 태풍 강도 예측성능 RMSE, ME, r [단위: m/s, (): 사례수]

| 검증 지수 | FCST Time | TS | | STS | | TY | |
|----------|--------------|------|------|------|------|------|------|
| RMSE | 12hr | 4.5 | (52) | 4.0 | (43) | 10.5 | (96) |
| | 24hr | 4.7 | (39) | 5.1 | (41) | 11.2 | (95) |
| | 36hr | 4.1 | (29) | 5.3 | (37) | 10.9 | (93) |
| | 48hr | 4.1 | (25) | 6.6 | (29) | 11.1 | (90) |
| | 60hr | 4.8 | (21) | 8.1 | (25) | 11.4 | (84) |
| | 72hr | 6.4 | (17) | 8.6 | (21) | 11.3 | (78) |
| | 96hr | 7.3 | (15) | 9.5 | (19) | 12.4 | (60) |
| | 120hr | 9.6 | (14) | 11.9 | (17) | 13.1 | (43) |
| ME | 12hr | -0.5 | (52) | 0.0 | (43) | -8.4 | (96) |
| | 24hr | -1.1 | (39) | -0.4 | (41) | -8.7 | (95) |
| | 36hr | -0.9 | (29) | -0.7 | (37) | -7.9 | (93) |
| | 48hr | -1.0 | (25) | 0.0 | (29) | -7.4 | (90) |
| | 60hr | 0.1 | (21) | 1.3 | (25) | -7.4 | (84) |
| | 72hr | 0.5 | (17) | 1.2 | (21) | -7.2 | (78) |
| | 96hr | 1.4 | (15) | 2.9 | (19) | -7.0 | (60) |
| | 120hr | 2.1 | (14) | 1.8 | (17) | -5.8 | (43) |
| r | 12hr | 0.4 | (52) | 0.3 | (43) | 0.6 | (96) |
| | 24hr | 0.2 | (39) | 0.2 | (41) | 0.5 | (95) |
| | 36hr | 0.4 | (29) | 0.1 | (37) | 0.5 | (93) |
| | 48hr | 0.4 | (25) | -0.1 | (29) | 0.5 | (90) |
| | 60hr | 0.5 | (21) | 0.0 | (25) | 0.4 | (84) |
| | 72hr | 0.5 | (17) | 0.0 | (21) | 0.5 | (78) |
| | 96hr | 0.3 | (15) | -0.2 | (19) | 0.5 | (60) |
| | 120hr | -0.1 | (14) | -0.6 | (17) | 0.4 | (43) |

K.2 GDAPS-UM 태풍 예측성능

표 K.2.1 GDAPS-UM 영역별 태풍 진로예측 단순거리오차 [단위: km, (): 사례수]

| FCST Time | 북서태평양 전체 영역 | | 20°N 북쪽, 140°E 서쪽 | |
|--------------|-------------|-------|-------------------|------|
| | 12hr | 24hr | 36hr | 48hr |
| 12hr | 59.1 | (189) | 44.4 | (89) |
| 24hr | 81.9 | (174) | 65.5 | (88) |
| 36hr | 110.7 | (159) | 102.0 | (86) |
| 48hr | 137.1 | (145) | 133.7 | (84) |
| 60hr | 167.5 | (131) | 173.8 | (81) |
| 72hr | 194.2 | (116) | 210.3 | (75) |
| 96hr | 296.7 | (96) | 315.5 | (69) |
| 120hr | 433.5 | (77) | 459.6 | (61) |

표 K.2.2 GDAPS-UM 영역별 ATE의 평균과 ATB의 중간값(median) [단위: km]

| FCST Time | 북서태평양 전체 영역 | | 20°N 북쪽, 140°E 서쪽 | |
|--------------|-------------|------|-------------------|-------|
| | ATE | ATB | ATE | ATB |
| 12hr | 35.5 | 4.5 | 28.0 | 3.5 |
| 24hr | 48.7 | 9.4 | 39.8 | 8.4 |
| 36hr | 66.6 | 7.6 | 63.7 | 5.1 |
| 48hr | 87.7 | 9.8 | 85.5 | -0.4 |
| 60hr | 114.4 | 10.3 | 117.3 | -1.2 |
| 72hr | 134.2 | 6.2 | 140.1 | -23.3 |
| 96hr | 205.5 | 28.5 | 214.5 | -5.1 |
| 120hr | 304.7 | 6.7 | 313.8 | -64.8 |

표 K.2.3 GDAPS-UM 영역별 CTE의 평균과 CTB의 중간값(median) [단위: km]

| FCST Time | 북서태평양 전체 영역 | | 20°N 북쪽, 140°E 서쪽 | |
|--------------|-------------|-------|-------------------|-------|
| | CTE | CTB | CTE | CTB |
| 12hr | 39.9 | -2.4 | 28.6 | 0.0 |
| 24hr | 54.1 | 0.1 | 42.4 | 5.8 |
| 36hr | 74.3 | -6.2 | 65.1 | 4.2 |
| 48hr | 88.8 | -1.9 | 85.8 | 6.8 |
| 60hr | 101.3 | -13.9 | 107.4 | -4.0 |
| 72hr | 116.9 | -7.7 | 130.1 | 22.5 |
| 96hr | 166.8 | -5.9 | 179.2 | -11.1 |
| 120hr | 237.3 | 29.3 | 255.8 | -34.6 |

표 K.2.4 GDAPS-UM 강도별 태풍 강도 예측성능 RMSE, ME, r [단위: m/s, (): 사례수]

| 검증 지수 | FCST Time | TS | | STS | | TY | |
|----------|--------------|------|------|------|------|------|------|
| RMSE | 12hr | 4.9 | (50) | 5.8 | (43) | 8.1 | (96) |
| | 24hr | 5.1 | (38) | 6.6 | (41) | 10.0 | (95) |
| | 36hr | 5.8 | (29) | 8.3 | (37) | 12.1 | (93) |
| | 48hr | 6.0 | (25) | 9.9 | (29) | 12.8 | (91) |
| | 60hr | 7.4 | (21) | 11.9 | (25) | 12.7 | (85) |
| | 72hr | 10.7 | (16) | 12.8 | (21) | 12.6 | (79) |
| | 96hr | 12.4 | (14) | 14.2 | (19) | 12.3 | (63) |
| | 120hr | 10.1 | (13) | 12.9 | (18) | 13.4 | (46) |
| ME | 12hr | -2.7 | (50) | -1.6 | (43) | -5.3 | (96) |
| | 24hr | -1.3 | (38) | 0.0 | (41) | -5.7 | (95) |
| | 36hr | 0.6 | (29) | 1.9 | (37) | -7.1 | (93) |
| | 48hr | 1.3 | (25) | 5.2 | (29) | -8.0 | (91) |
| | 60hr | 2.7 | (21) | 8.4 | (25) | -8.2 | (85) |
| | 72hr | 6.8 | (16) | 9.2 | (21) | -7.9 | (79) |
| | 96hr | 6.9 | (14) | 9.3 | (19) | -7.4 | (63) |
| | 120hr | 4.5 | (13) | 9.3 | (18) | -8.1 | (46) |
| r | 12hr | 0.4 | (50) | 0.2 | (43) | 0.7 | (96) |
| | 24hr | 0.3 | (38) | 0.1 | (41) | 0.6 | (95) |
| | 36hr | 0.4 | (29) | 0.0 | (37) | 0.4 | (93) |
| | 48hr | 0.5 | (25) | -0.1 | (29) | 0.3 | (91) |
| | 60hr | 0.5 | (21) | -0.2 | (25) | 0.3 | (85) |
| | 72hr | 0.6 | (16) | 0.1 | (21) | 0.3 | (79) |
| | 96hr | 0.3 | (14) | -0.4 | (19) | 0.3 | (63) |
| | 120hr | 0.1 | (13) | -0.1 | (18) | 0.3 | (46) |

K.3 EPSG-KIM 태풍 예측성능

표 K.3.1 EPSG-KIM 영역별 태풍 진로예측 단순거리오차 [단위: km, (): 사례수]

| FCST Time | 북서태평양 전체 영역 | | 20°N 북쪽, 140°E 서쪽 | |
|-----------|-------------|-------|-------------------|------|
| | 60.1 | (190) | 48.6 | (88) |
| 12hr | 84.3 | (174) | 75.3 | (87) |
| 36hr | 109.1 | (158) | 105.3 | (85) |
| 48hr | 137.8 | (144) | 138.5 | (83) |
| 60hr | 167.8 | (129) | 176.5 | (79) |
| 72hr | 198.1 | (115) | 211.4 | (74) |
| 96hr | 292.7 | (93) | 314.4 | (66) |
| 120hr | 382.9 | (73) | 405.4 | (57) |

표 K.3.2 EPSG-KIM 영역별 ATE의 평균과 ATB의 중간값(median) [단위: km]

| FCST Time | 북서태평양 전체 영역 | | 20°N 북쪽, 140°E 서쪽 | |
|-----------|-------------|------|-------------------|-------|
| | ATE | ATB | ATE | ATB |
| 12hr | 39.2 | 9.5 | 30.5 | 14.8 |
| 24hr | 54.9 | 11.8 | 47.1 | 21.8 |
| 36hr | 71.4 | 23.0 | 70.3 | 29.0 |
| 48hr | 90.6 | 23.9 | 92.7 | 29.4 |
| 60hr | 113.9 | 24.2 | 118.3 | 24.2 |
| 72hr | 133.7 | 26.7 | 135.2 | 28.8 |
| 96hr | 196.9 | 2.3 | 198.5 | -49.6 |
| 120hr | 286.0 | 15.9 | 295.3 | -19.4 |

표 K.3.3 EPSG-KIM 영역별 CTE의 평균과 CTB의 중간값(median) [단위: km]

| FCST Time | 북서태평양 전체 영역 | | 20°N 북쪽, 140°E 서쪽 | |
|-----------|-------------|-------|-------------------|------|
| | CTE | CTB | CTE | CTB |
| 12hr | 37.7 | 6.7 | 31.7 | 6.7 |
| 24hr | 51.3 | 2.5 | 48.4 | 7.6 |
| 36hr | 64.8 | -3.4 | 65.5 | 14.3 |
| 48hr | 84.4 | -2.6 | 86.4 | 18.1 |
| 60hr | 99.4 | -1.1 | 107.6 | 11.1 |
| 72hr | 113.0 | -14.7 | 130.3 | 13.8 |
| 96hr | 167.3 | 2.7 | 196.0 | 22.2 |
| 120hr | 191.5 | 22.2 | 216.3 | 22.2 |

표 K.3.4 EPSG-KIM 강도별 태풍 강도 예측성능 RMSE, ME, r [단위: m/s, (): 사례수]

| 검증 지수 | FCST Time | TS | | STS | | TY | |
|----------|--------------|------|------|------|------|-------|------|
| RMSE | 12hr | 4.2 | (52) | 4.6 | (42) | 15.5 | (96) |
| | 24hr | 4.1 | (39) | 5.0 | (40) | 16.1 | (95) |
| | 36hr | 4.0 | (28) | 5.6 | (37) | 16.3 | (93) |
| | 48hr | 4.4 | (24) | 5.5 | (29) | 16.1 | (91) |
| | 60hr | 4.5 | (21) | 6.2 | (24) | 16.4 | (84) |
| | 72hr | 4.7 | (17) | 6.2 | (20) | 16.5 | (78) |
| | 96hr | 5.2 | (14) | 5.6 | (19) | 16.9 | (60) |
| | 120hr | 4.7 | (14) | 7.6 | (17) | 16.8 | (42) |
| ME | 12hr | -2.4 | (52) | -2.9 | (42) | -14.1 | (96) |
| | 24hr | -2.4 | (39) | -2.9 | (40) | -14.5 | (95) |
| | 36hr | -2.5 | (28) | -3.2 | (37) | -14.4 | (93) |
| | 48hr | -2.7 | (24) | -2.3 | (29) | -14.1 | (91) |
| | 60hr | -2.0 | (21) | -2.3 | (24) | -14.4 | (84) |
| | 72hr | -1.4 | (17) | -1.7 | (20) | -14.5 | (78) |
| | 96hr | -1.5 | (14) | -1.5 | (19) | -14.8 | (60) |
| | 120hr | -1.2 | (14) | -3.2 | (17) | -14.4 | (42) |
| r | 12hr | 0.4 | (52) | 0.2 | (42) | 0.5 | (96) |
| | 24hr | 0.4 | (39) | 0.2 | (40) | 0.4 | (95) |
| | 36hr | 0.4 | (28) | 0.1 | (37) | 0.3 | (93) |
| | 48hr | 0.3 | (24) | 0.0 | (29) | 0.3 | (91) |
| | 60hr | 0.4 | (21) | -0.1 | (24) | 0.3 | (84) |
| | 72hr | 0.5 | (17) | -0.1 | (20) | 0.4 | (78) |
| | 96hr | 0.4 | (14) | -0.4 | (19) | 0.4 | (60) |
| | 120hr | 0.3 | (14) | -0.8 | (17) | 0.4 | (42) |

발행일 2024년 3월 29일

발행처 기상청 수치모델링센터 수치모델개발과

주소 35208 대전광역시 서구 청사로 189, 정부대전청사 1동 11층

전화 042-481-7518

팩스 042-476-0365

본 보고서의 저작권은 수치모델링센터에 있습니다.



Korea Meteorological Administration

**Numerical Modeling
Center**