

대기질 분석·진단 결과 보고서

종합 진단 및 예측 결과

2026-02-23 월요일



예측결과	항목	서북권	서남권	동북권	동남권	울릉권
	미세먼지(PM2.5)	좋음	좋음	좋음	좋음	좋음
	미세먼지(PM10)	좋음	좋음	좋음	좋음	좋음
	오존(O3)	보통	보통	보통	보통	보통

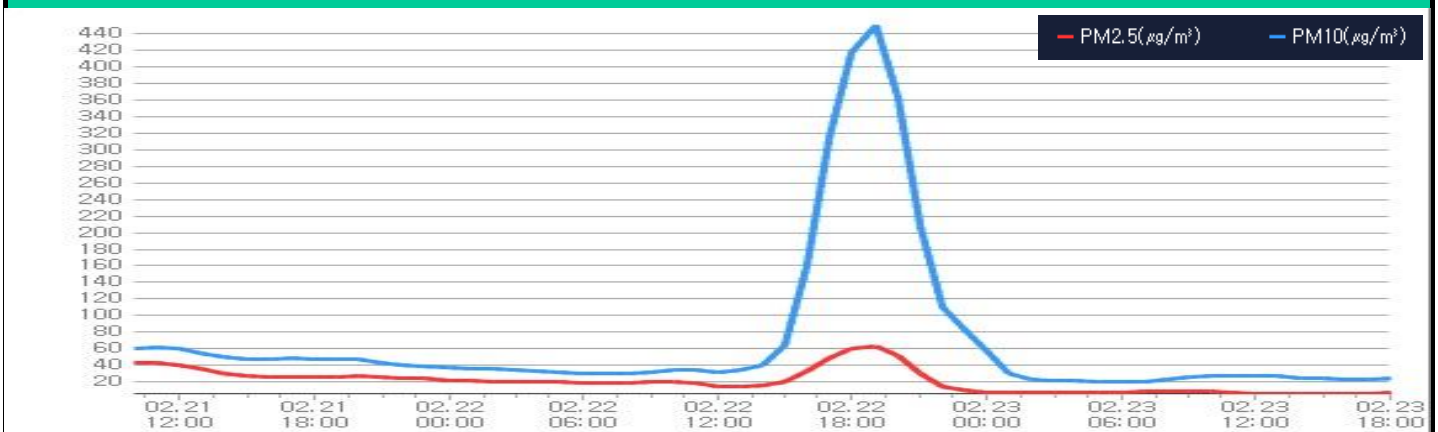
- 오늘(23일)	[미세먼지] 경북지역 대기질은 대체로 '좋음' 수준 PM10(17시 기준 일평균) : 대체로 '좋음' PM2.5(17시 기준 일평균) : 대체로 '좋음' [오존] (17시 최대 농도 기준) : 전권역 '보통'
-----------	---

- 내일(24일)	[미세먼지] 내일 경북지역 대기질은 대체로 '좋음' 수준 예상 PM10 : 대체로 '좋음' 예상 PM2.5 : 대체로 '좋음' 예상 [오존] 일 최고 농도 '보통' 예상
-----------	---

대기질 분석 결과 (18시 기준)

경북지역평균	항목	일평균	최대	최소
	PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	7	9(10:00)	6(12:00)
	PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	24	31(01:00)	21(05:00)
	O3 (ppm)	0.052	0.056(16:00)	0.042(08:00)

최근 3일간 농도 추이



경북 대기질 진단 시스템 대기질모델링 예측 결과

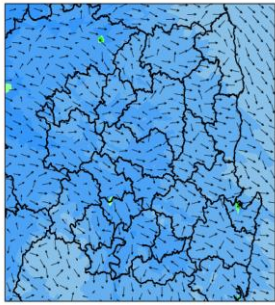
2026-02-23 월요일

오늘

PM2.5

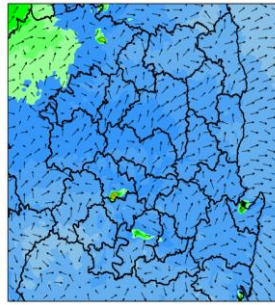
0시

PM2.5($\mu\text{g}/\text{m}^3$)



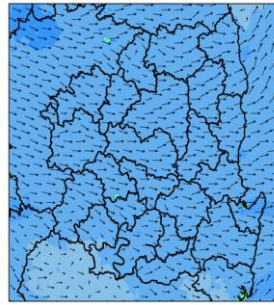
6시

PM2.5($\mu\text{g}/\text{m}^3$)



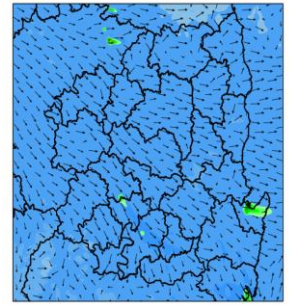
12시

PM2.5($\mu\text{g}/\text{m}^3$)



18시

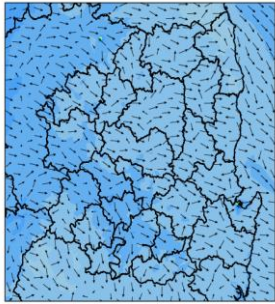
PM2.5($\mu\text{g}/\text{m}^3$)



PM10

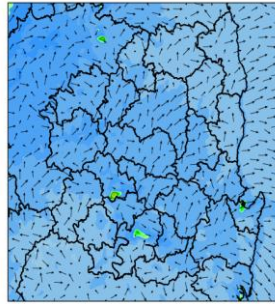
0시

PM10($\mu\text{g}/\text{m}^3$)



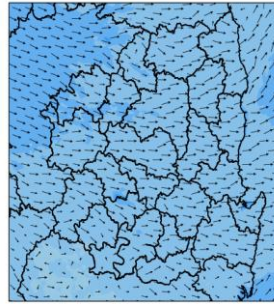
6시

PM10($\mu\text{g}/\text{m}^3$)



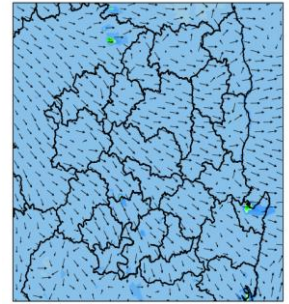
12시

PM10($\mu\text{g}/\text{m}^3$)



18시

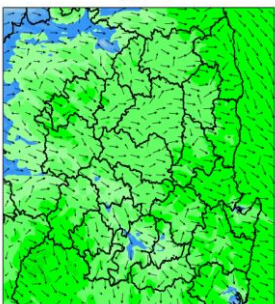
PM10($\mu\text{g}/\text{m}^3$)



O3

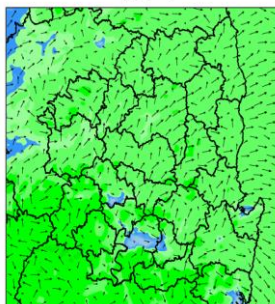
0시

O₃(ppm)



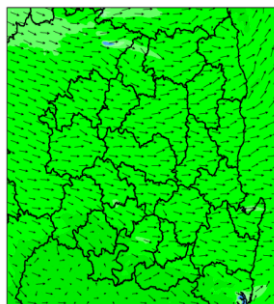
6시

O₃(ppm)



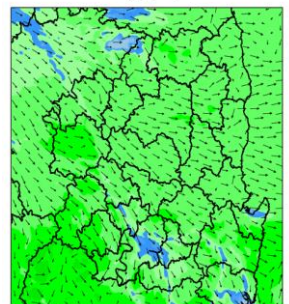
12시

O₃(ppm)



18시

O₃(ppm)



경북 대기질 진단 시스템 대기질모델링 예측 결과

2026-02-23 월요일

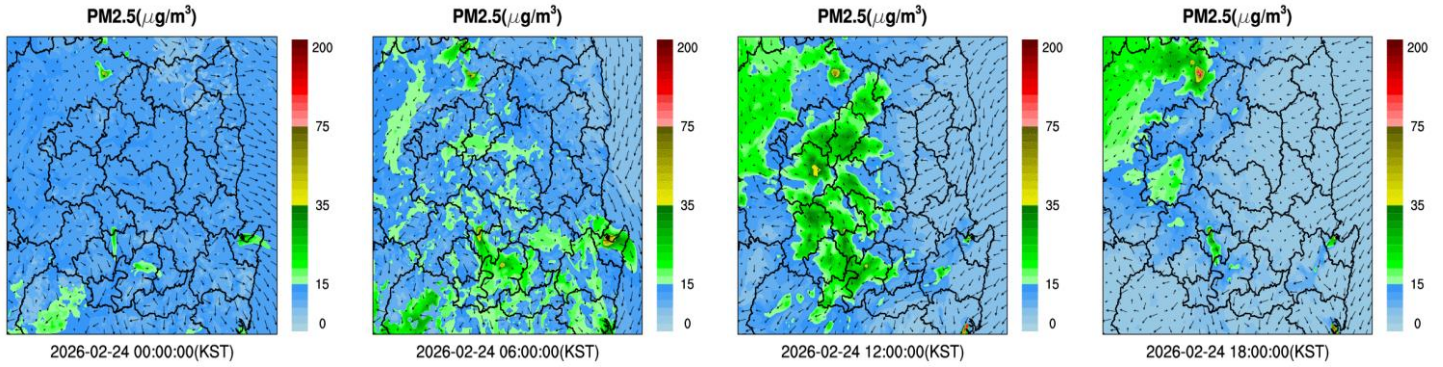
내일

PM2.5
0시

6시

12시

18시

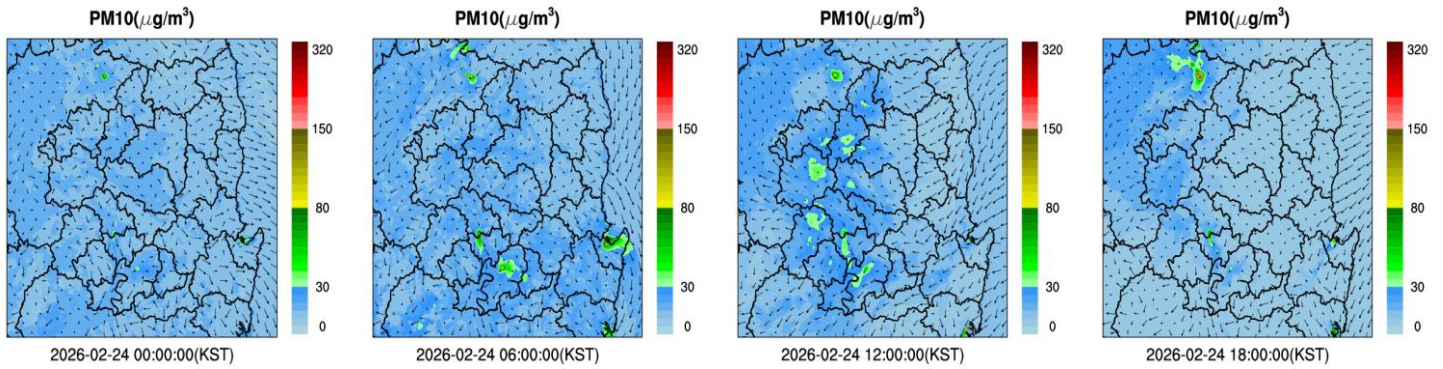


PM10
0시

6시

12시

18시

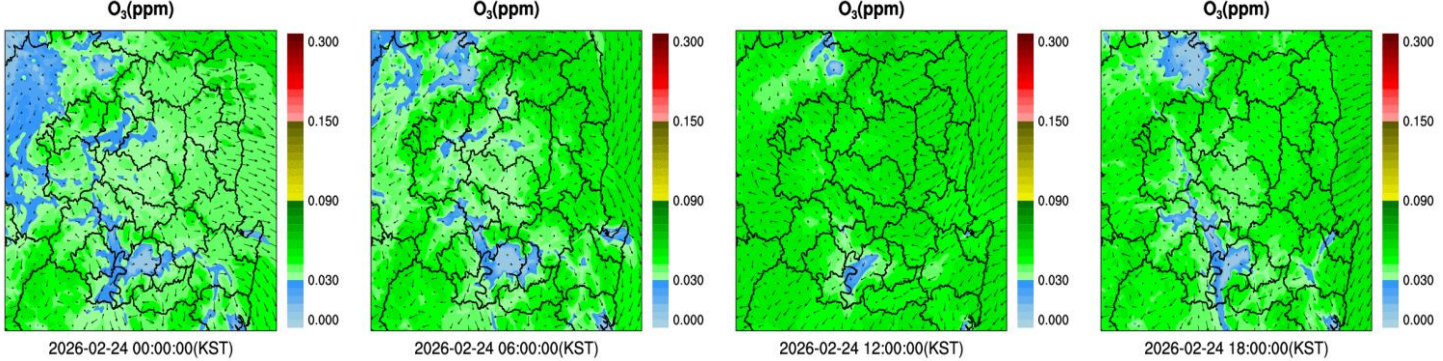


O3
0시

6시

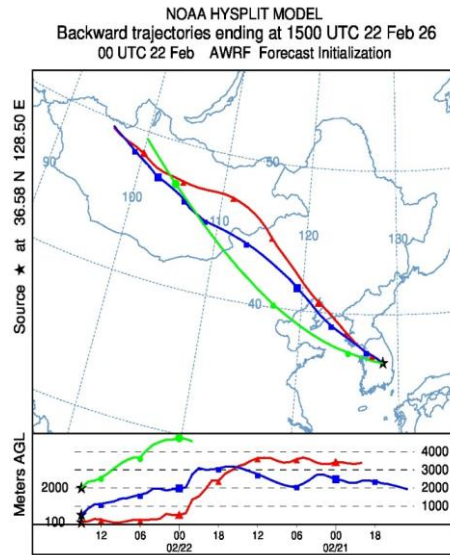
12시

18시

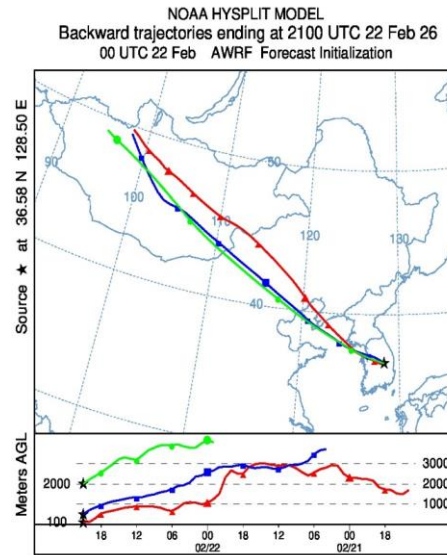


오늘

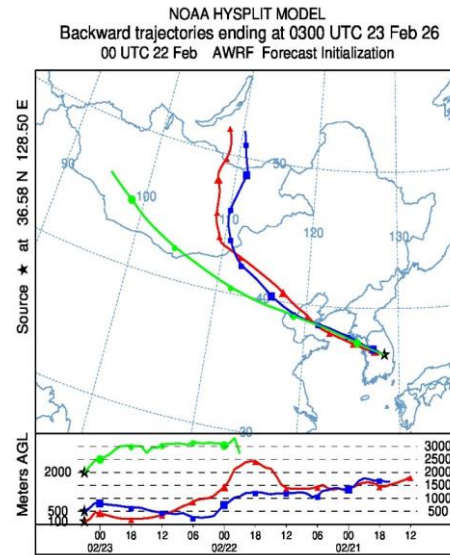
0시



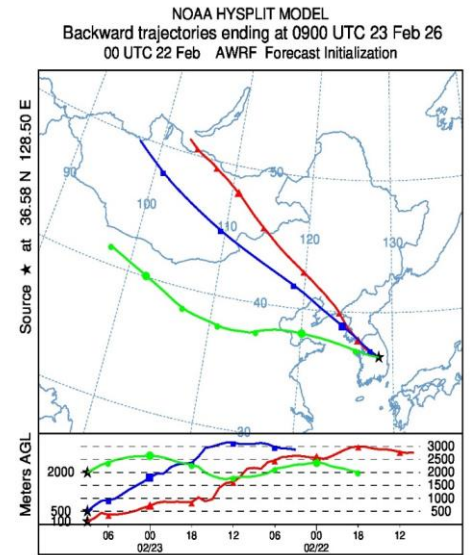
6시



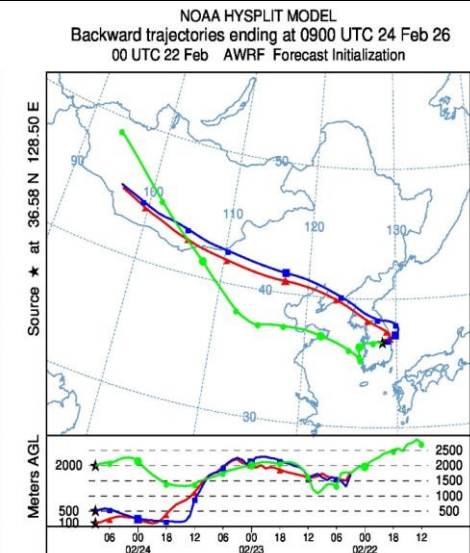
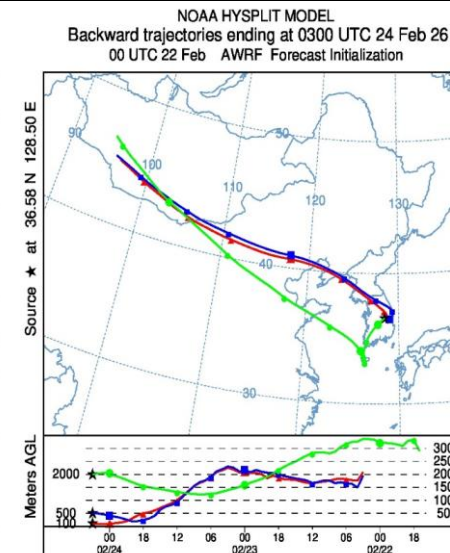
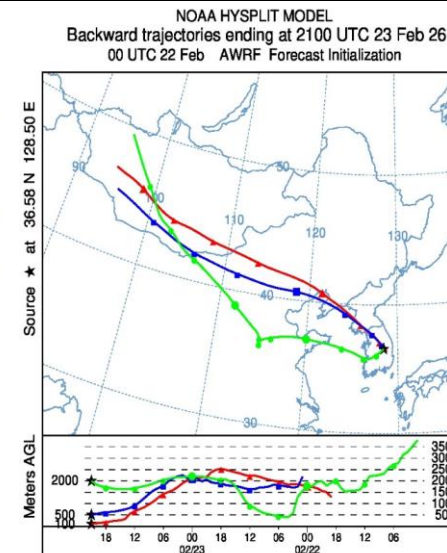
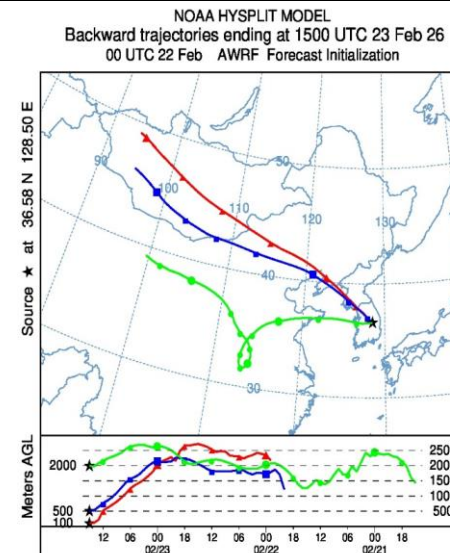
12시



18시

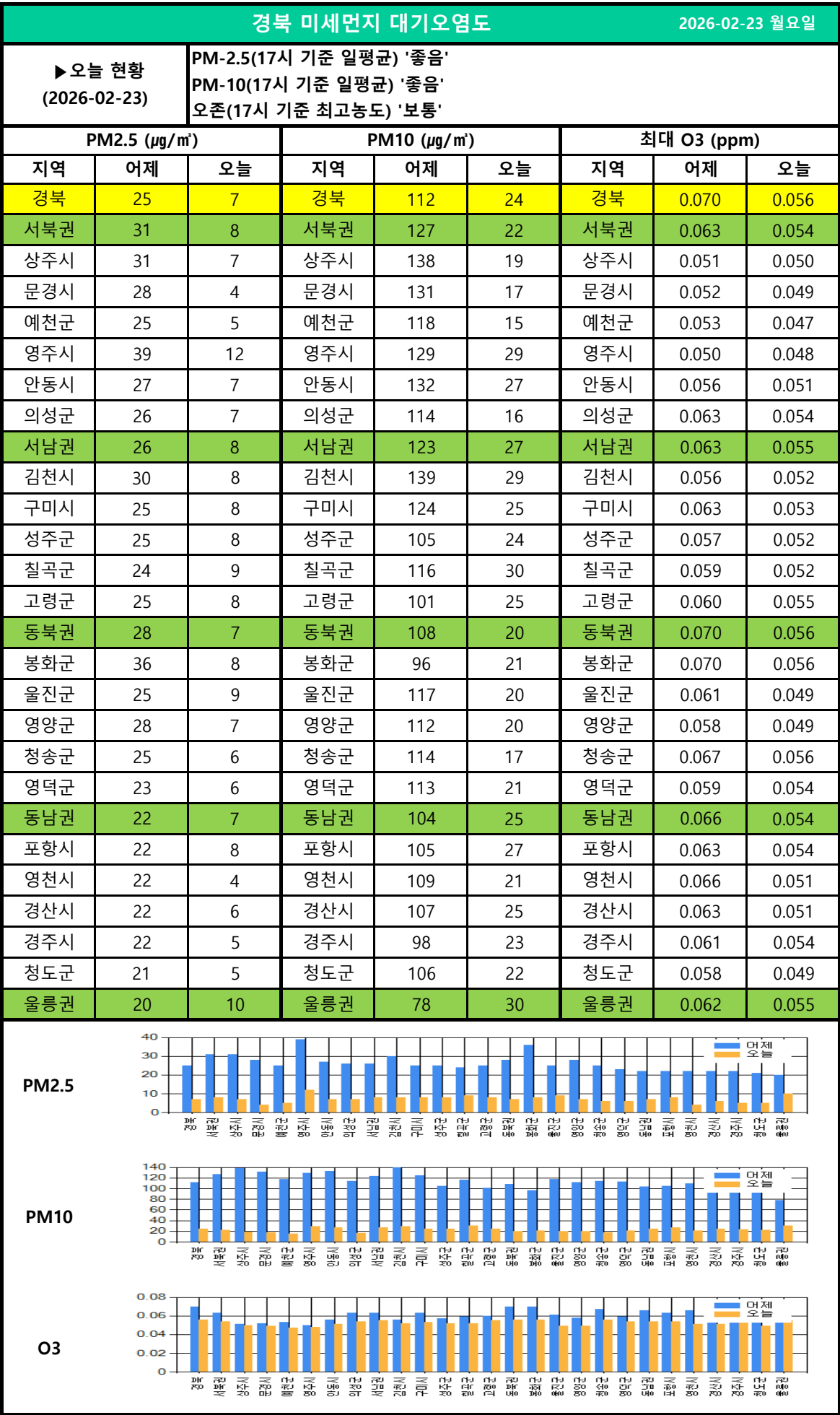


내일



분석 결과

기류분석 결과는 경상북도 안동시에 도달할 것으로 예상되는 기류의 이동 경로를 나타냄(붉은색 100m, 파란색 500m, 연두색 2000m)



"본 자료는 인증을 받지 않은 실시간 자료임" "자료 출처 : 경상북도보건환경연구원/한국환경공단"

전국 미세먼지 대기오염도

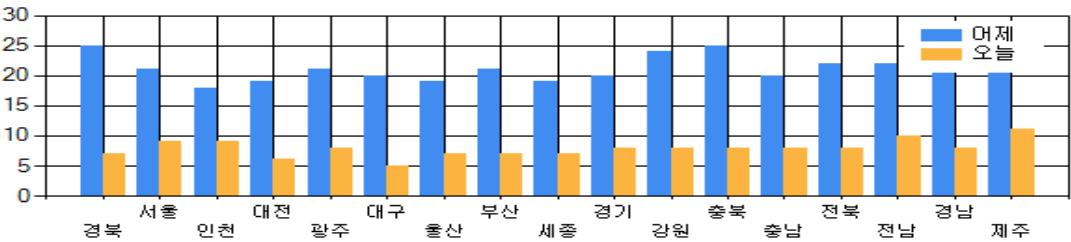
2026-02-23 월요일

▶ 오늘 현황
(2026-02-23)

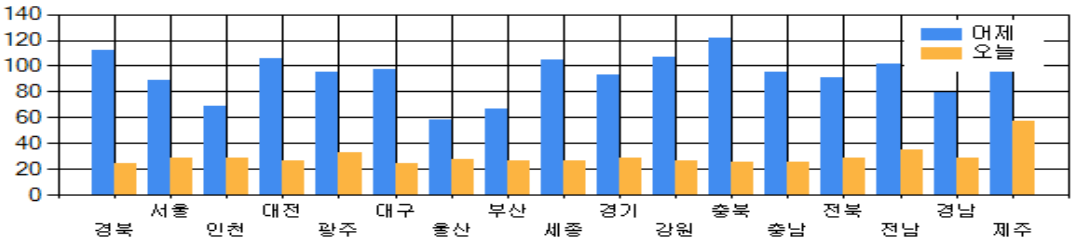
PM-2.5(17시 기준 일평균) '좋음'
PM-10(17시 기준 일평균) '좋음'
오존(17시 기준 최고농도) '보통'

PM2.5 (μg/m³)			PM10 (μg/m³)			최대 O3 (ppm)		
지역	어제	오늘	지역	어제	오늘	지역	어제	오늘
경북	25	7	경북	112	24	경북	0.070	0.056
서울	21	9	서울	89	29	서울	0.060	0.052
인천	18	9	인천	69	29	인천	0.060	0.049
대전	19	6	대전	106	26	대전	0.056	0.050
광주	21	8	광주	95	33	광주	0.061	0.057
대구	20	5	대구	97	24	대구	0.066	0.057
울산	19	7	울산	58	27	울산	0.068	0.060
부산	21	7	부산	67	26	부산	0.068	0.061
세종	19	7	세종	105	26	세종	0.060	0.060
경기	20	8	경기	93	29	경기	0.065	0.052
강원	24	8	강원	107	26	강원	0.061	0.054
충북	25	8	충북	122	25	충북	0.055	0.051
충남	20	8	충남	95	25	충남	0.065	0.057
전북	22	8	전북	91	29	전북	0.063	0.055
전남	22	10	전남	101	35	전남	0.089	0.093
경남	21	8	경남	79	29	경남	0.064	0.072
제주	22	11	제주	102	57	제주	0.064	0.056

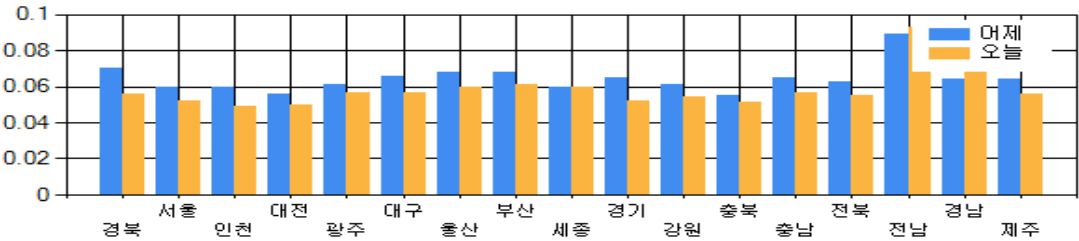
PM2.5



PM10

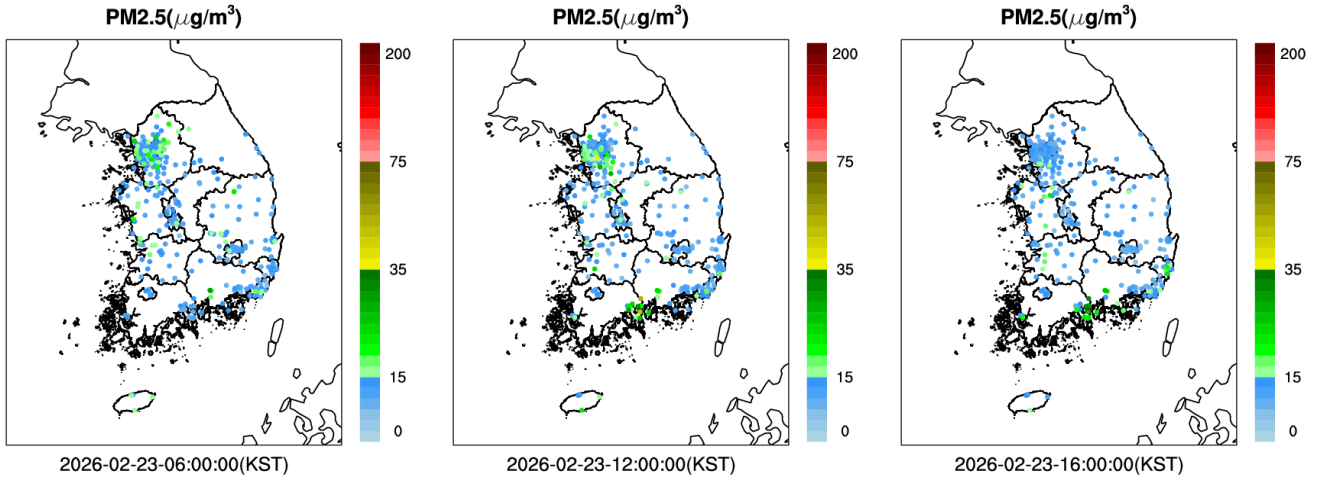


O3

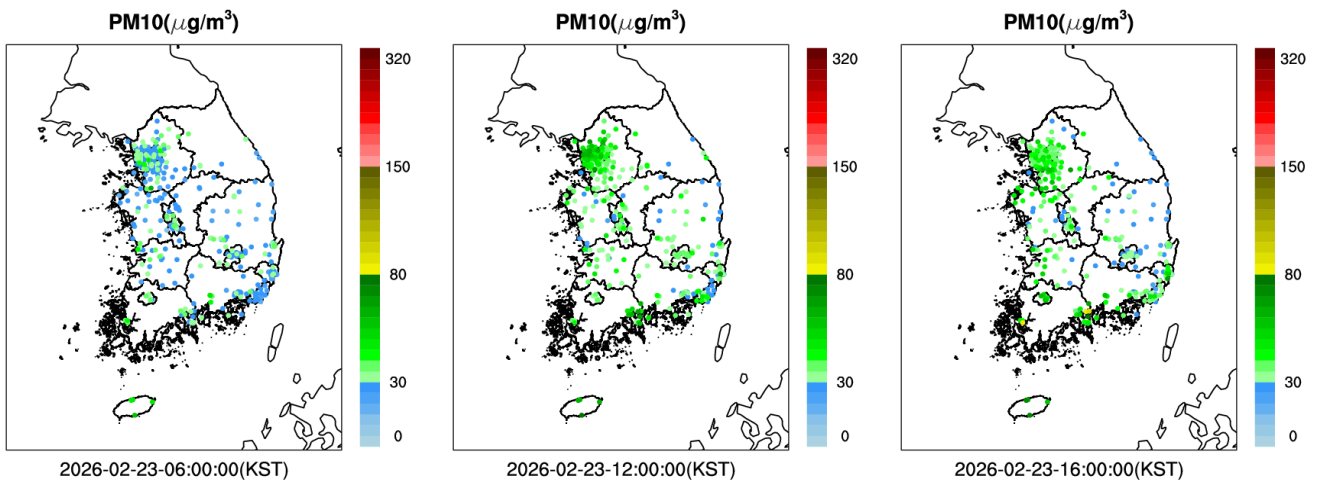


"본 자료는 인증을 받지 않은 실시간 자료임" "자료 출처 : 경상북도보건환경연구원/한국환경공단"

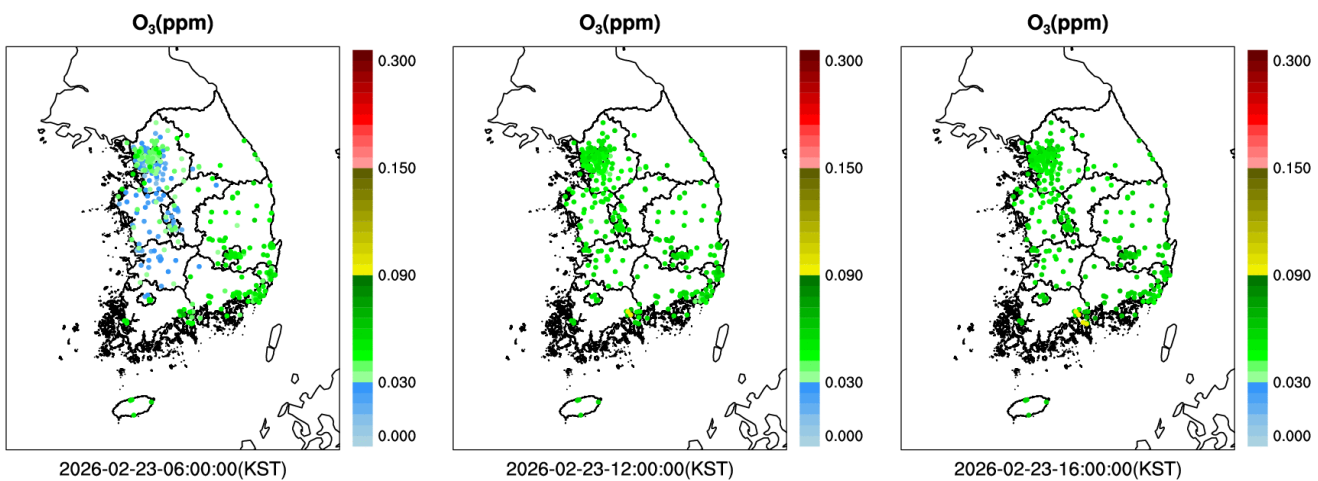
PM2.5



PM10



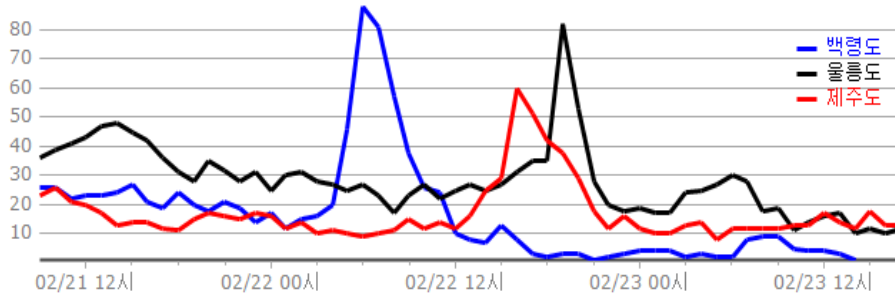
O₃



"본 자료는 인증을 받지 않은 실시간 자료임" "자료 출처 : 경상북도보건환경연구원/한국환경공단"

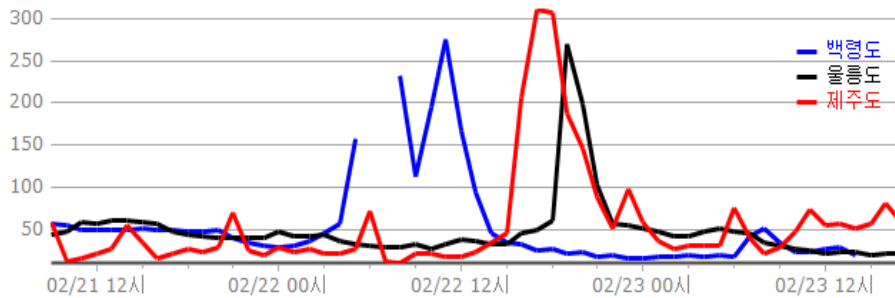
최근 3일간 배경지역 미세먼지 및 오존 추이

2026-02-23 월요일



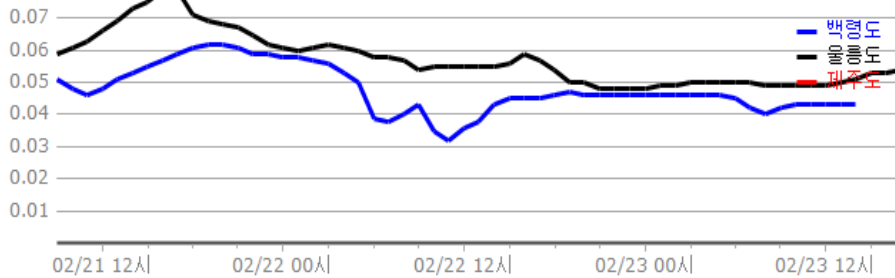
<16시 현재>

지점	PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
백령도	-(-)
울릉도	좋음(21)
제주도	나쁨(81)



<16시 현재>

지점	PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
백령도	-(-)
울릉도	좋음(10)
제주도	좋음(13)



<16시 현재>

지점	O3 (ppm)
백령도	-(-)
울릉도	보통(0.053)
제주도	-(-)

"본 자료는 인증을 받지 않은 실시간 자료임" "자료의 출처 : 경상북도보건환경연구원/한국환경공단"

기상 분석 결과

2026년 2월 23일 월요일

▶ 내일 예상 (기상청 제공)

- 2026-02-23 오후 5:00:00 발표 자료

□ (종합) 대기 매우 건조, 산불 및 화재 유의, 내일~모레 비 또는 눈

○ (오늘, 23일) 대체로 흐림

○ (내일, 24일) 대체로 흐리고 오전(09~12시)부터 대구, 경북에, 낮(12~15시)부터 울릉도.독도에 가끔 비 또는 눈, 대구 인근 높은 산(팔공산 등) 곳에 따라 5cm 이상의 눈

○ (모레, 25일) 대체로 흐림, 새벽(00~06시)까지 대구, 경북내륙에, 오전(06~12시)까지 경북북동산지에, 오후(12~18시)까지 경북동해안 곳에 따라 비 또는 눈, 새벽(00~06시)까지 울릉도.독도 비

○ (글피, 26일) 대체로 흐림

○ (그글피, 27일) 대체로 흐리다가 오후부터 맑아짐, 경북동해안, 울릉도.독도 대체로 흐림, 새벽(00~06시)부터 낮(12~15시) 사이 대구, 경북, 울릉도.독도 비(경북북동산지 비 또는 눈)

* 예상 적설(24~25일)

- 경북남서내륙: 3~8cm(많은 곳 10cm 이상) - 대구, 경북(경북남서내륙 제외): 1~5cm

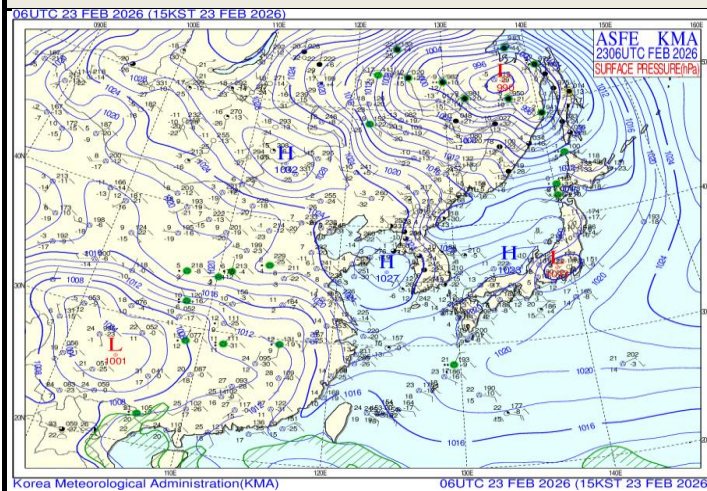
* 예상 강수량(24~25일)

- 대구, 경북남부: 5~30mm - 경북중.북부: 5~10mm - 울릉도.독도: 5mm 안팎

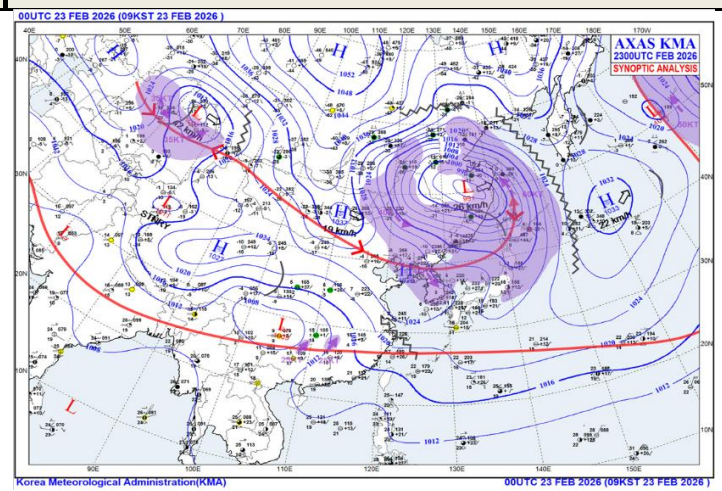
기상 요소

구 분	날씨	예상기온	평균풍속	풍향	강수	강수확률
내일오전	흐리고 한때 비 곳	1	강 (9m/s ~ 14m/s)	N-NE	비	60
내일오후	흐리고 비/눈	5	강 (9m/s ~ 14m/s)	N-NE	비/눈	60

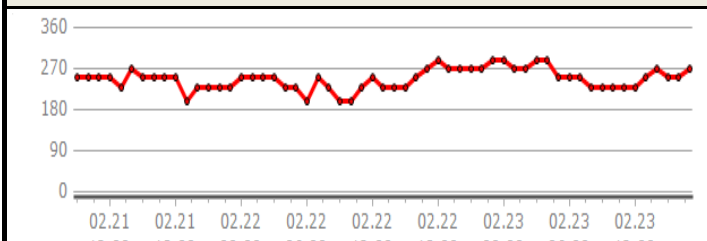
지상일기도



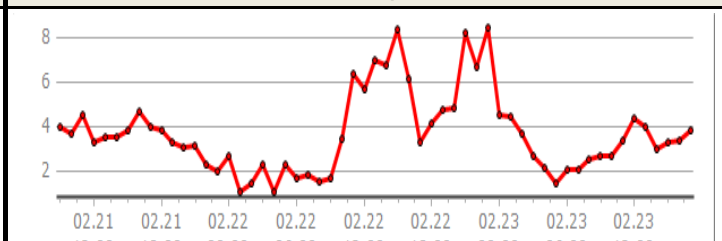
편집일기도



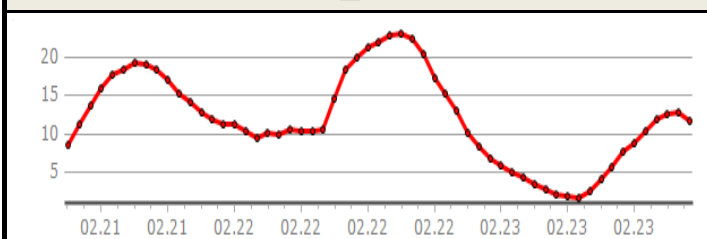
풍향



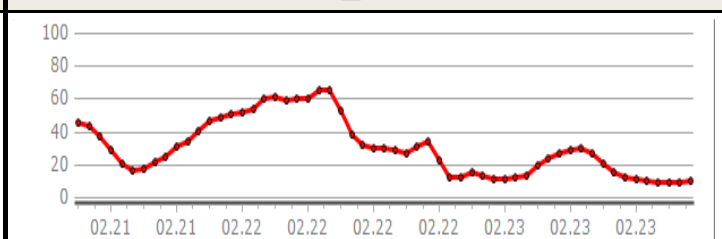
풍속



온도



습도



▶ 예보결과 : ○ 전 권역이 "좋음"~"보통"으로 예상됩니다.

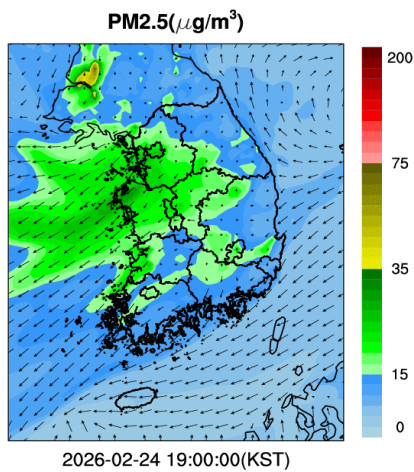
▶ 내일 예상
(국립환경과학원 제공)

▶ 원인분석 : ○ 중서부 지역은 대기 정체로 전일 잔류 미세먼지가 축적되어 일평균 농도는 "보통"으로 예상되고, 그 밖의 지역은 강수 및 청정한 동풍 기류의 영향으로 일평균 농도는 "좋음"으로 예상됩니다.

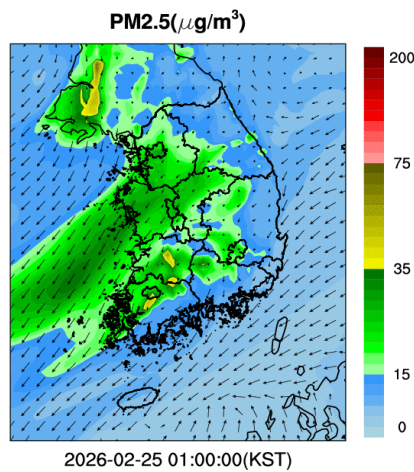
국립환경과학원 수치모델링 예측 결과

PM2.5

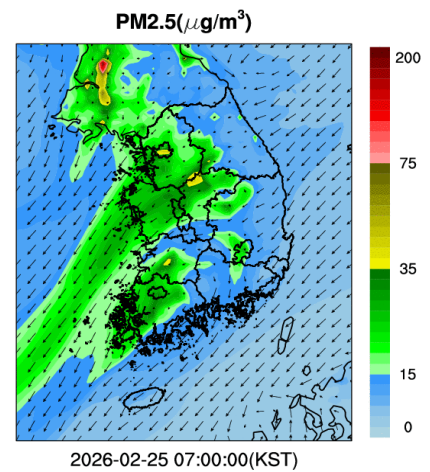
6시



12시

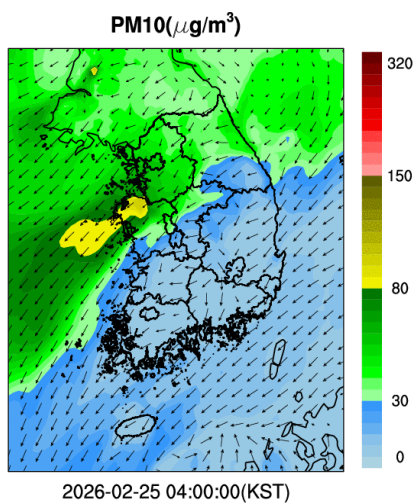


18시

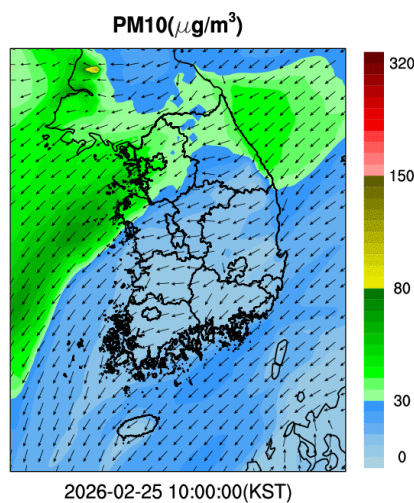


PM10

6시



12시



18시

"자료의 출처 : 환경부/한국환경공단"