

대기질 분석·진단 결과 보고서

종합 진단 및 예측 결과

2026-03-03 화요일



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

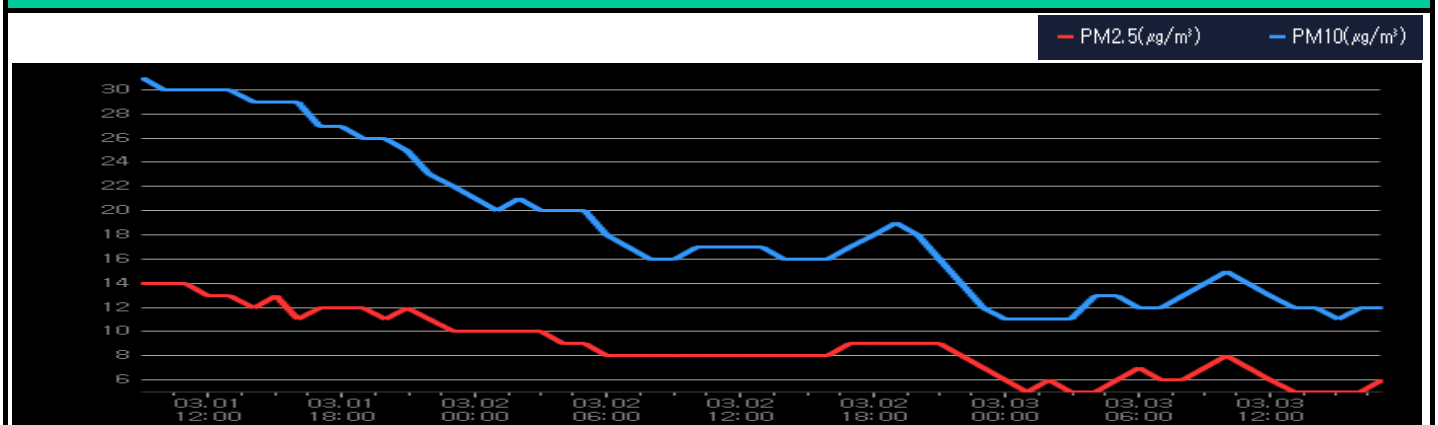
- 오늘(03일)	[미세먼지] 경북지역 대기질은 '좋음' 수준 PM10(17시 기준 일평균) : 전권역 '좋음' PM2.5(17시 기준 일평균) : 전권역 '좋음' [오존] (17시 최대 농도 기준) : 전권역 '보통'
-----------	---

- 내일(04일)	[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 (17시 기준)

경북지역평균	항목	일평균	최대	최소
	PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	6	8(10:00)	5(01:00)
	PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12	15(10:00)	11(01:00)
	O3 (ppm)	0.052	0.054(13:00)	0.051(07:00)

최근 3일간 농도 추이



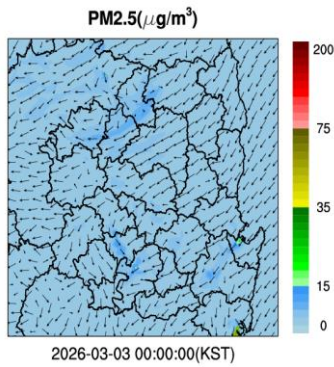
경북 대기질 진단 시스템 대기질모델링 예측 결과

2026-03-03 화요일

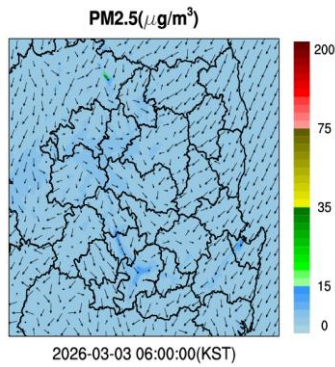
오늘

PM2.5

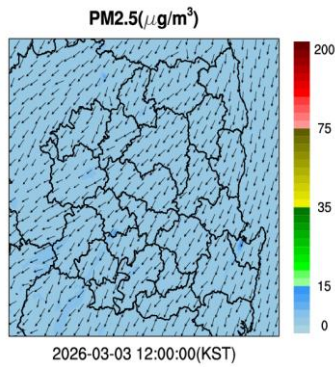
0시



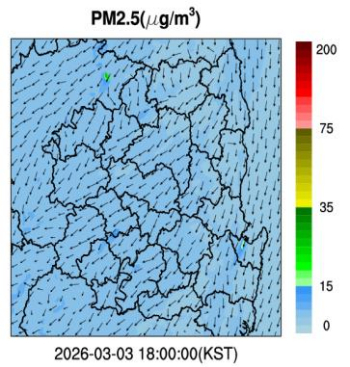
6시



12시

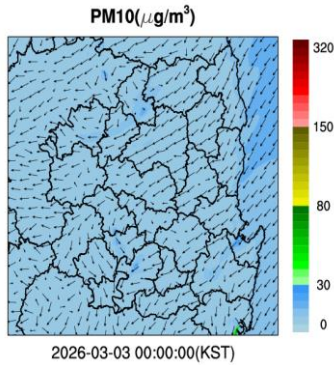


18시

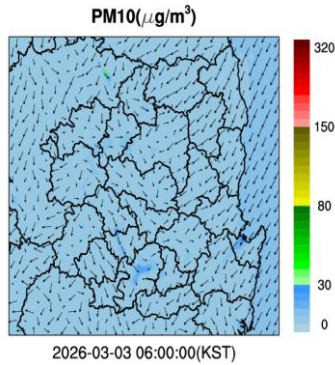


PM10

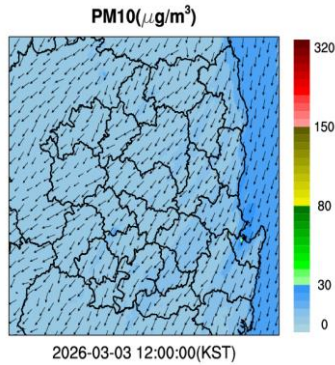
0시



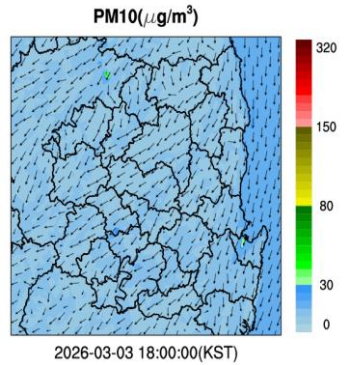
6시



12시

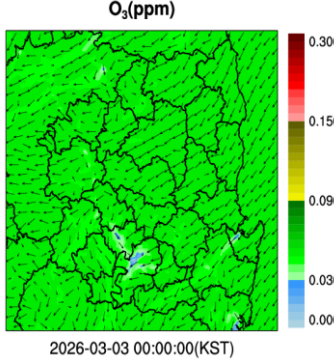


18시

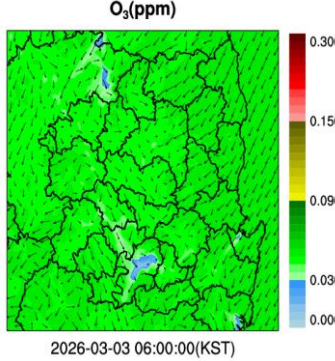


O3

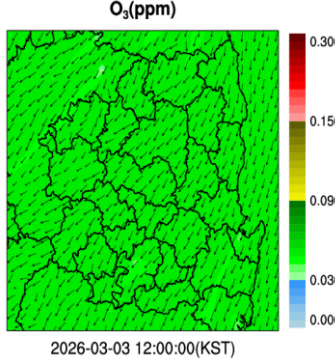
0시



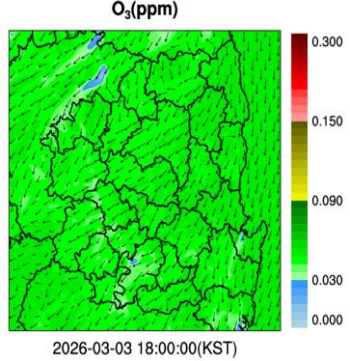
6시



12시



18시

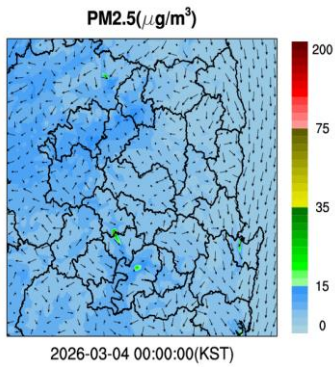


경북 대기질 진단 시스템 대기질모델링 예측 결과

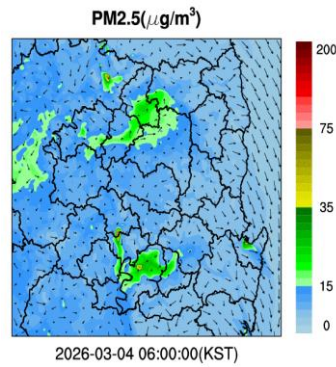
2026-03-03 화요일

내일

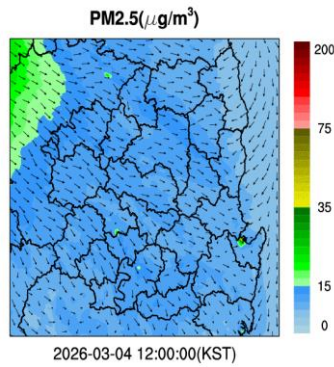
PM2.5
0시



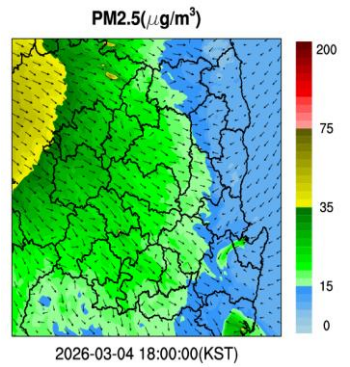
6시



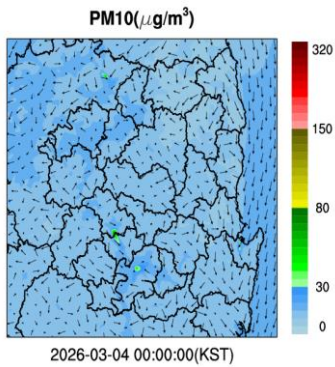
12시



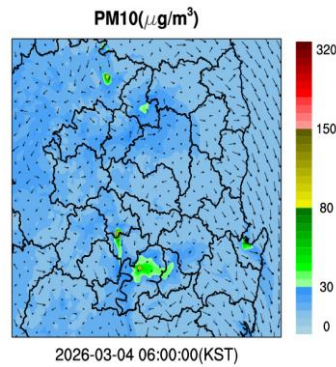
18시



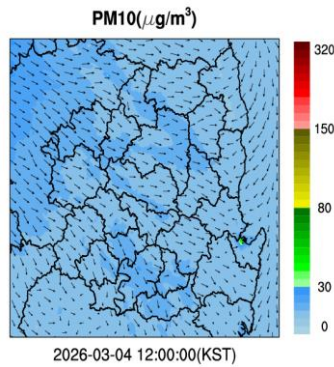
PM10
0시



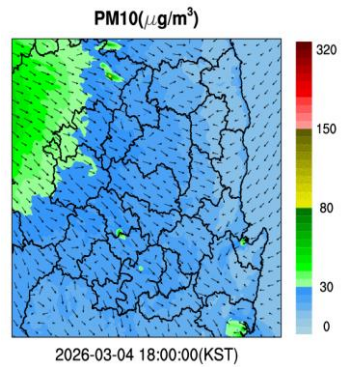
6시



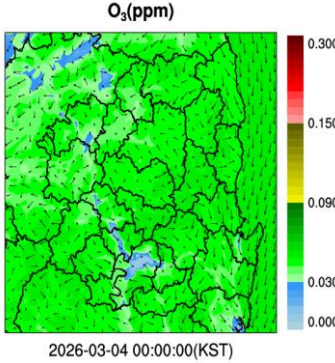
12시



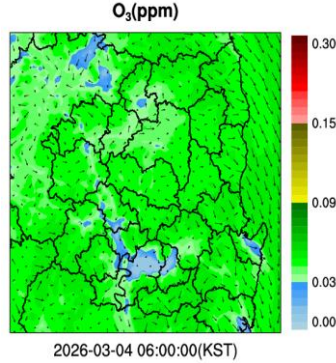
18시



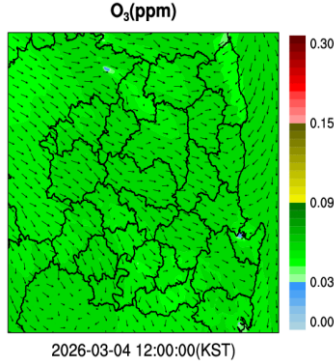
O3
0시



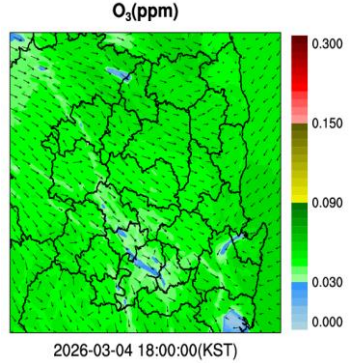
6시



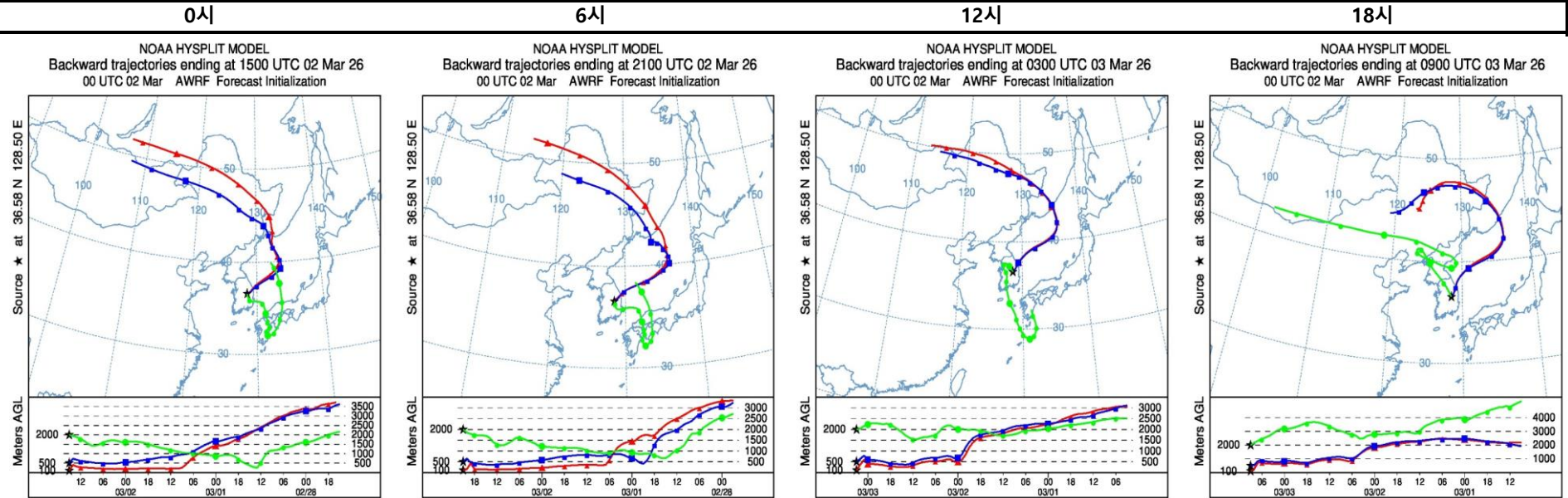
12시



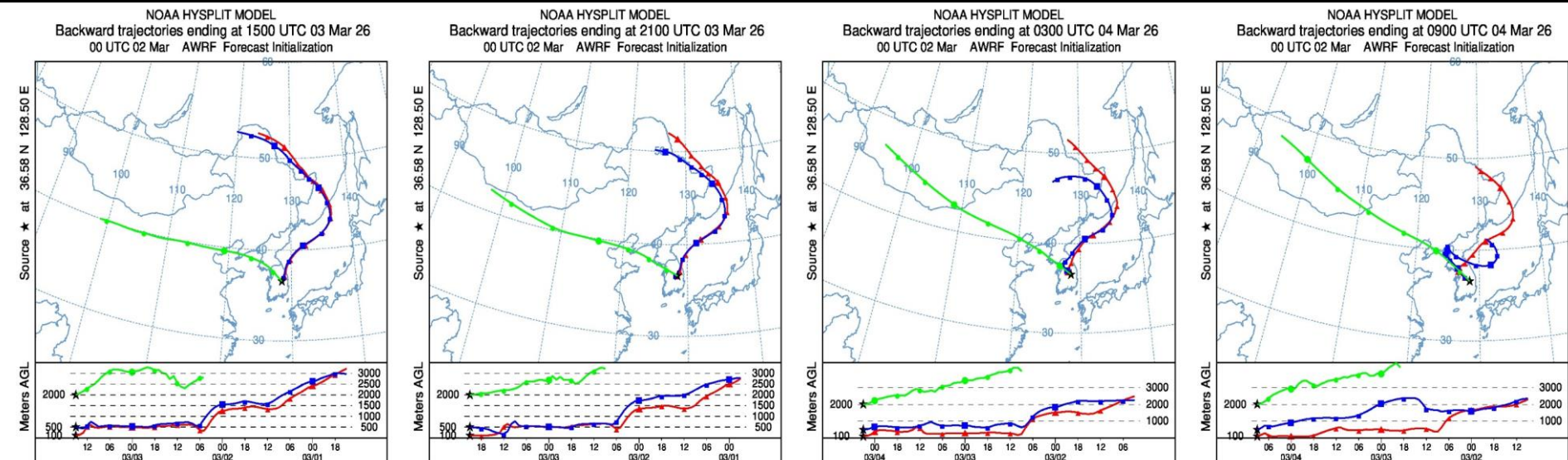
18시



오늘

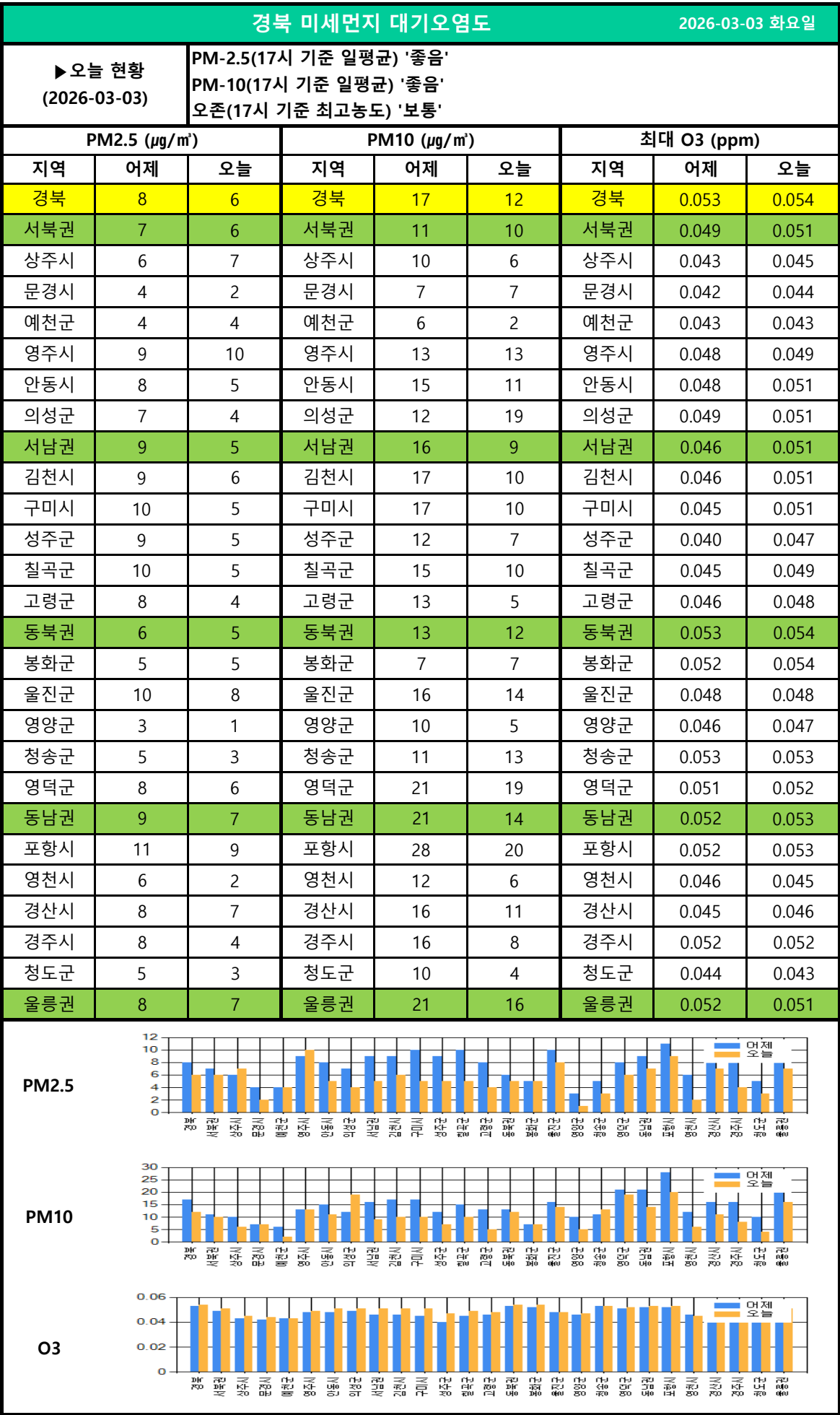


내일



분석 결과

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



전국 미세먼지 대기오염도

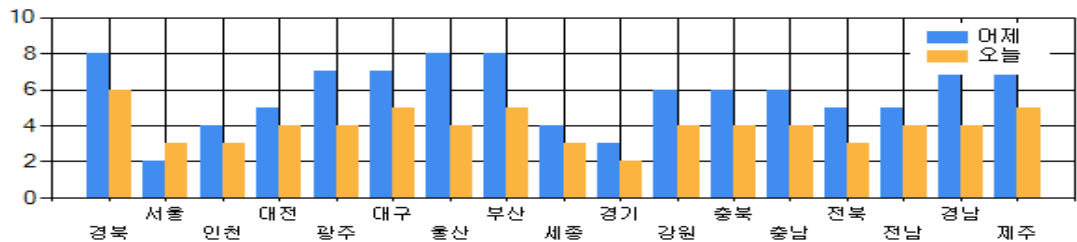
2026-03-03 화요일

▶ 오늘 현황
(2026-03-03)

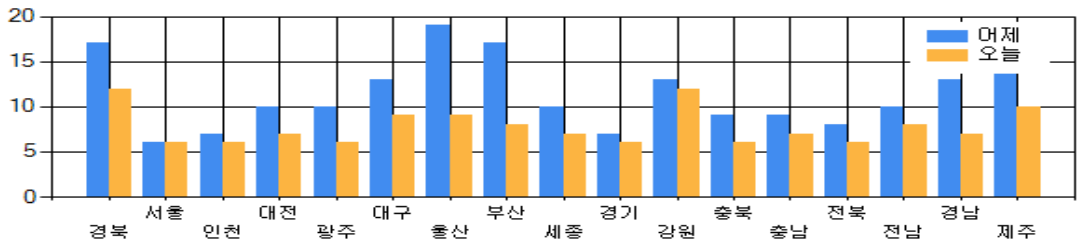
PM-2.5(17시 기준 일평균) '좋음'
PM-10(17시 기준 일평균) '좋음'
오존(17시 기준 최고농도) '보통'

PM2.5 (μg/m³)			PM10 (μg/m³)			최대 O3 (ppm)		
지역	어제	오늘	지역	어제	오늘	지역	어제	오늘
경북	8	6	경북	17	12	경북	0.053	0.054
서울	2	3	서울	6	6	서울	0.049	0.051
인천	4	3	인천	7	6	인천	0.043	0.047
대전	5	4	대전	10	7	대전	0.052	0.051
광주	7	4	광주	10	6	광주	0.046	0.050
대구	7	5	대구	13	9	대구	0.051	0.051
울산	8	4	울산	19	9	울산	0.061	0.061
부산	8	5	부산	17	8	부산	0.059	0.059
세종	4	3	세종	10	7	세종	0.050	0.054
경기	3	2	경기	7	6	경기	0.051	0.053
강원	6	4	강원	13	12	강원	0.050	0.052
충북	6	4	충북	9	6	충북	0.051	0.052
충남	6	4	충남	9	7	충남	0.055	0.064
전북	5	3	전북	8	6	전북	0.049	0.051
전남	5	4	전남	10	8	전남	0.061	0.063
경남	7	4	경남	13	7	경남	0.051	0.050
제주	8	5	제주	18	10	제주	0.052	0.056

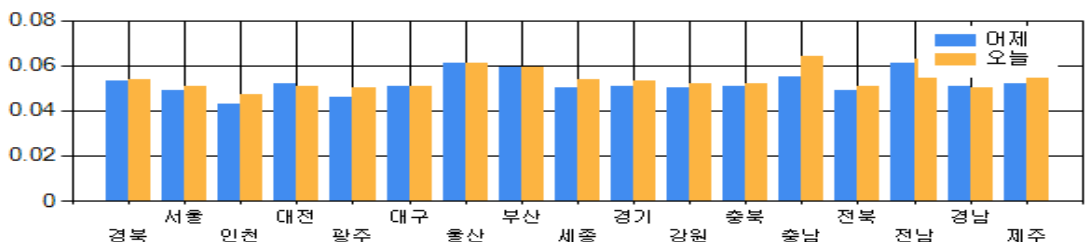
PM2.5



PM10

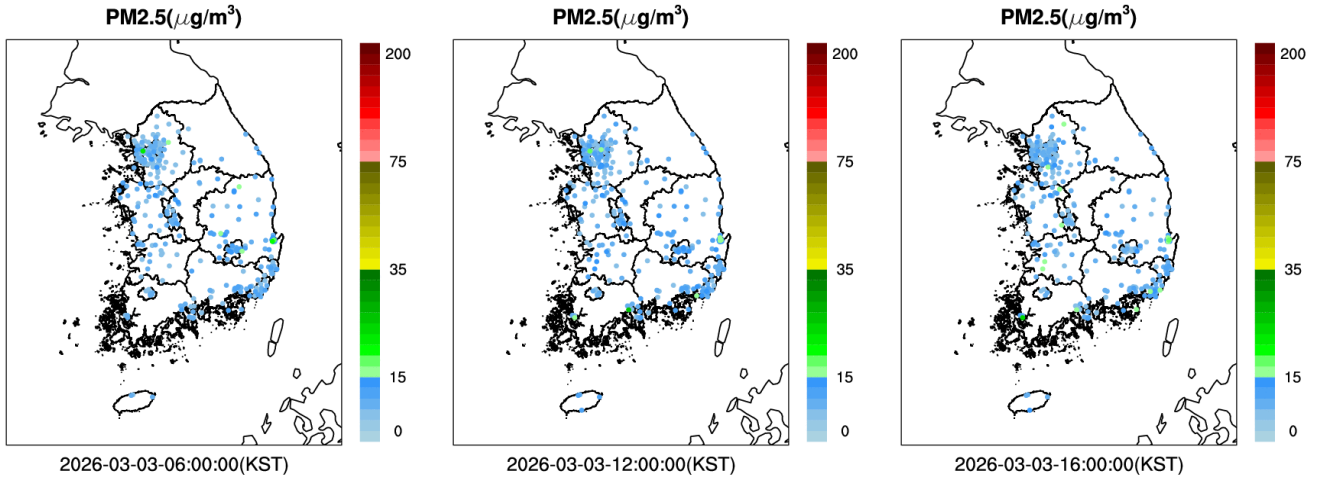


O3

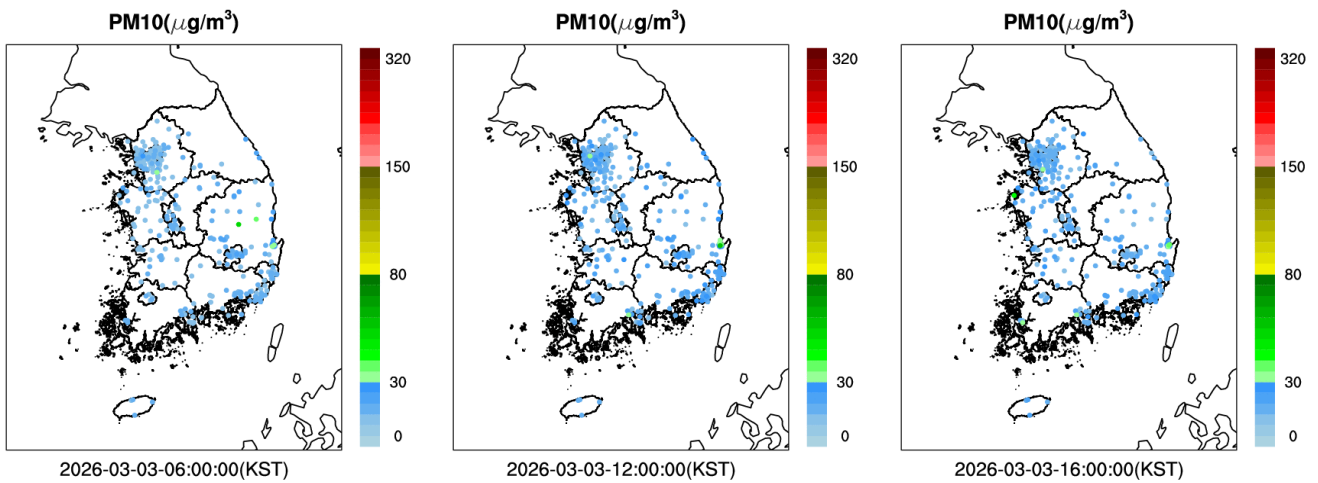


"본 자료는 인증을 받지 않은 실시간 자료임" "자료 출처 : 경상북도보건환경연구원/한국환경공단"

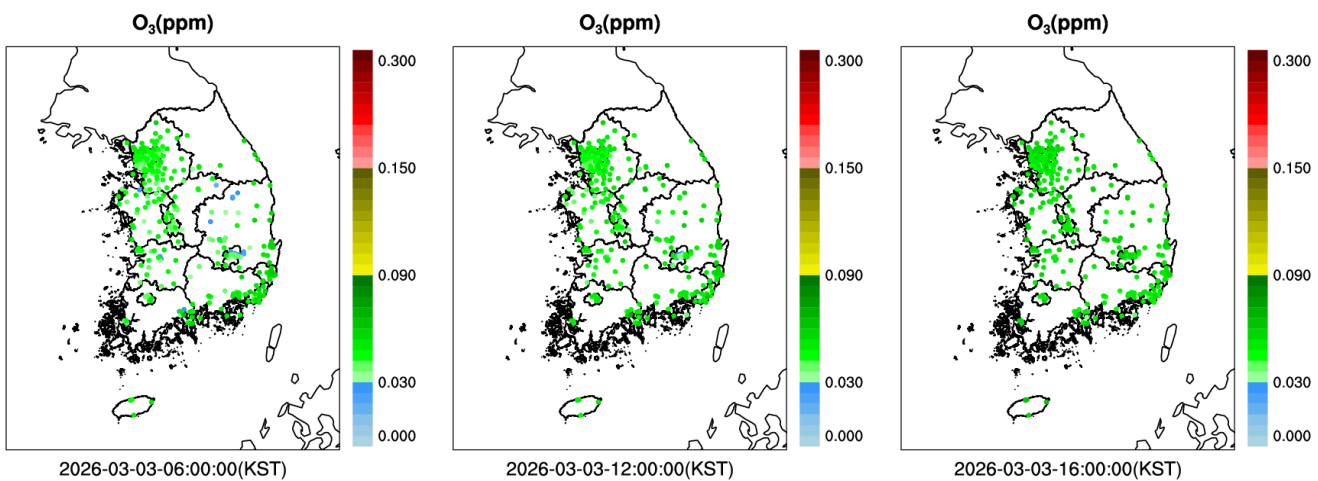
PM2.5



PM10



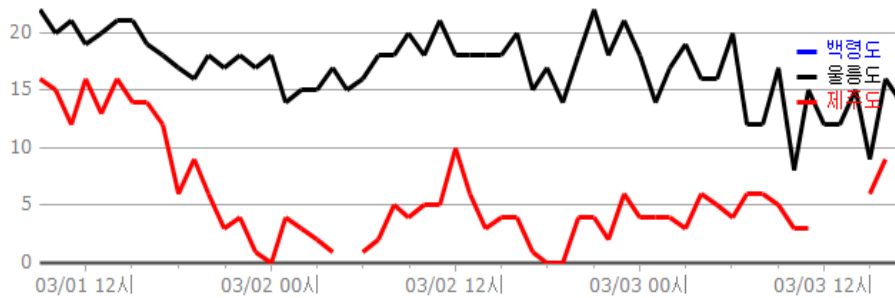
O₃



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

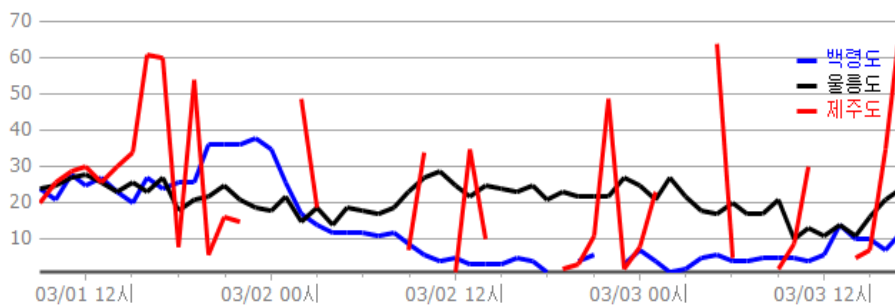
최근 3일간 배경지역 미세먼지 및 오존 추이

2026-03-03 화요일



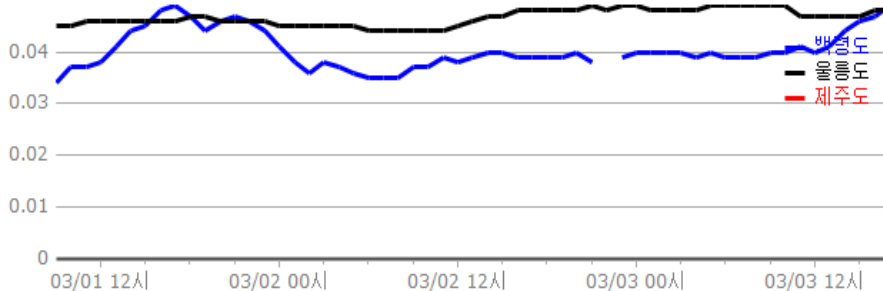
<16시 현재>

지점	PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
백령도	좋음(7)
울릉도	좋음(21)
제주도	보통(35)



<16시 현재>

지점	PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
백령도	-(-)
울릉도	보통(16)
제주도	좋음(9)



<16시 현재>

지점	O3 (ppm)
백령도	보통(0.047)
울릉도	보통(0.048)
제주도	-(-)

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

기상 분석 결과

2026년 3월 3일 화요일

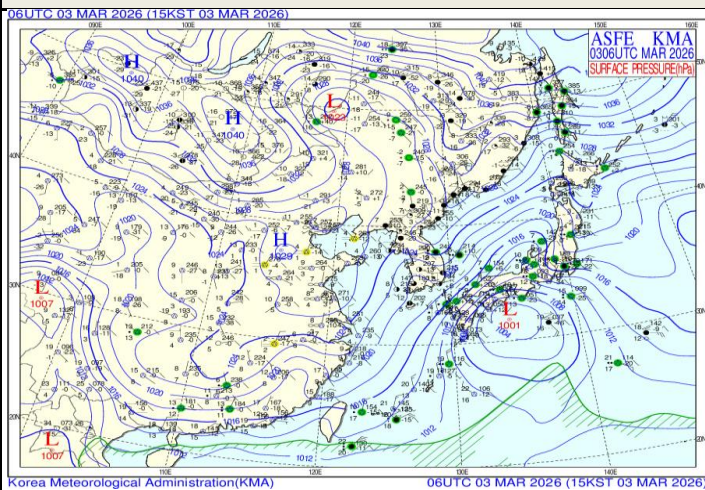
▶ 내일 예상 (기상청 제공)

- 2026-03-03 오후 5:00:00 발표 자료
- (종합) 오늘 밤까지 경북북부동해안 비, 내일~모레 내륙 중심 서리, 강풍과 풍랑 유의
- (오늘, 3일) 가끔 구름많다가 차차 맑아짐, 경북동해안과 울릉도.독도 대체로 흐림, 밤(18~24시)까지 경북북부동해안 비, 경북남부동해안, 울릉도.독도 0.1mm 미만 빗방울
- (내일, 4일) 가끔 구름많음, 경북동해안, 울릉도.독도 대체로 흐림
- (모레, 5일) 대체로 맑다가 밤부터 흐려짐, 경북동해안과 울릉도.독도 대체로 흐림
- (글피, 6일) 대체로 흐리다가 오후부터 가끔 구름많음, 새벽(00~06시)부터 오후(12~18시) 사이 비 또는 눈, 울릉도.독도 아침(09~12시)부터 비
- (그글피, 7일) 대체로 맑음, 울릉도.독도 구름많고 이른 새벽(00~03시)까지 비
- * 예상 강수량(3일)
- 경북북부동해안: 1mm 미만

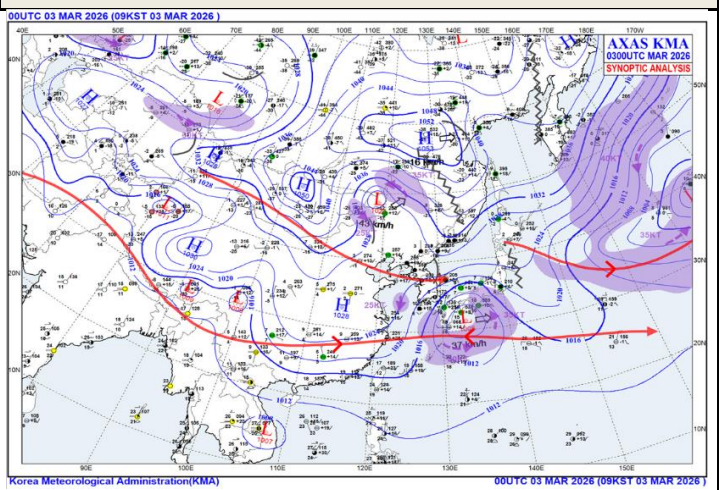
기상 요소

구 분	날씨	예상기온	평균풍속	풍향	강수	강수확률
내일오전	맑음	1	강 (9m/s ~ 14m/s)	N-NE	강수없음	10
내일오후	맑음	13	강 (9m/s ~ 14m/s)	N-NE	강수없음	10

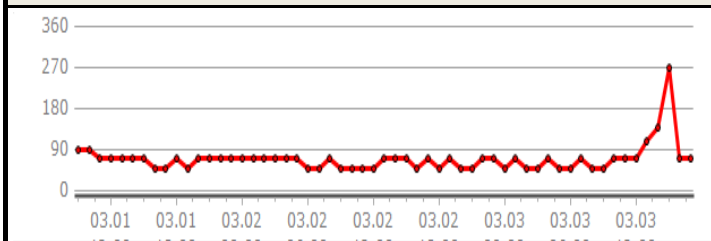
지상일기도



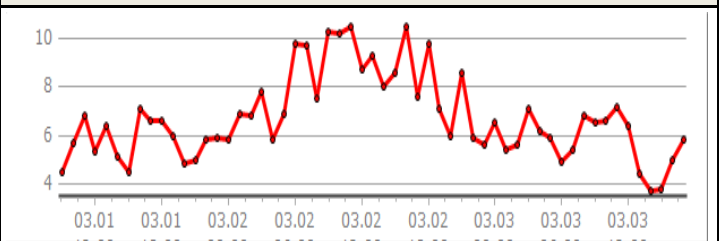
편집일기도



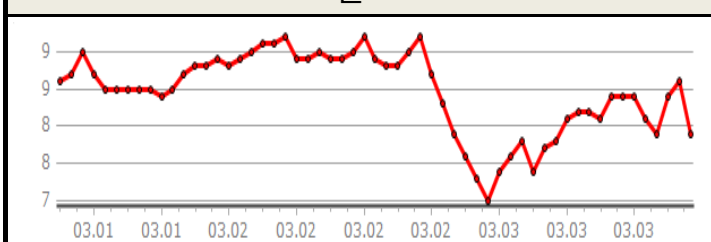
풍향



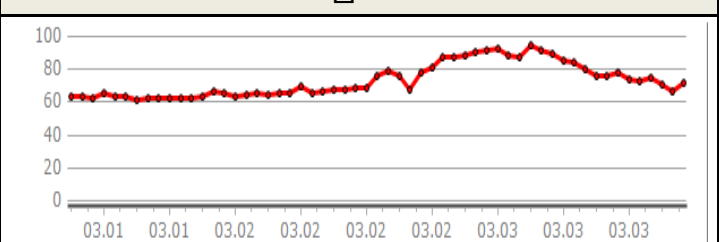
풍속



온도



습도



▶ 예보결과 : ○ 전 권역이 "좋음"~"보통"으로 예상됩니다. 다만, 수도권·충남은 밤에 "나쁨", 대전·세종·충북은 늦은 밤에 "나쁨"으로 예상됩니다.

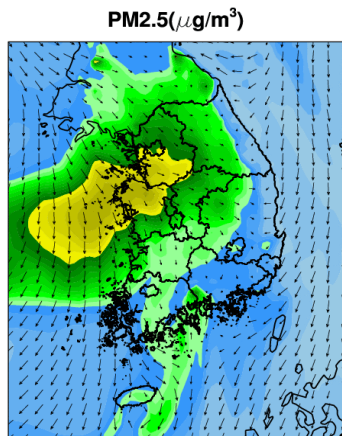
▶ 내일 예상
(국립환경과학원 제공)

▶ 원인분석 : ○ 오전까지 청정 기류의 영향으로 전 지역에서 대체로 "좋음"으로 예상되며, 오후부터 북풍 기류를 따라 중서부 지역을 중심으로 국외 미세먼지가 유입되어 남동진하면서 밤에 농도가 높아져 대부분 서쪽 지역의 일평균은 "보통", 국외 유입의 영향을 받지 않는 그 밖의 지역의 일평균은 "좋음"으로 예상됩니다.

국립환경과학원 수치모델링 예측 결과

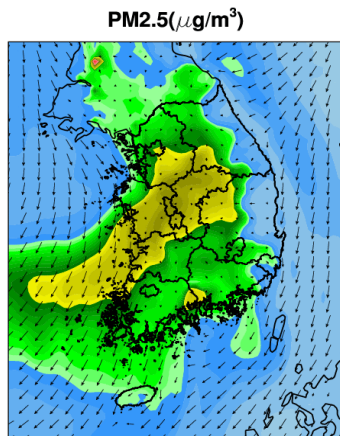
PM2.5

6시



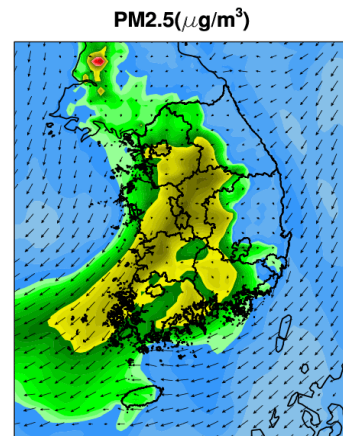
2026-03-04 19:00:00(KST)

12시



2026-03-05 01:00:00(KST)

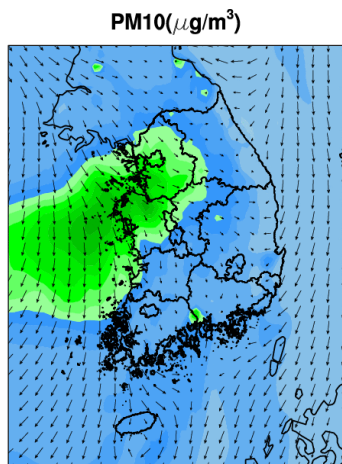
18시



2026-03-05 07:00:00(KST)

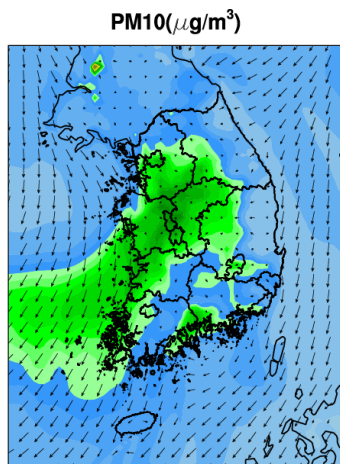
PM10

6시



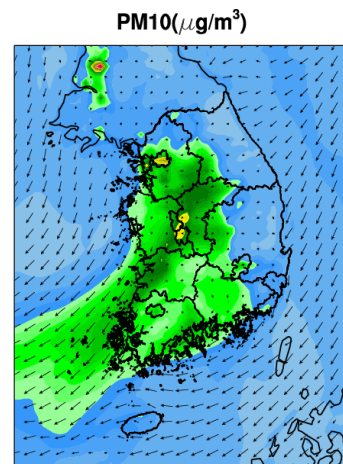
2026-03-04 19:00:00(KST)

12시



2026-03-05 01:00:00(KST)

18시



2026-03-05 07:00:00(KST)

"자료의 출처 : 환경부/한국환경공단"