

종합 진단 및 예측 결과

2026-04-17 금요일



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

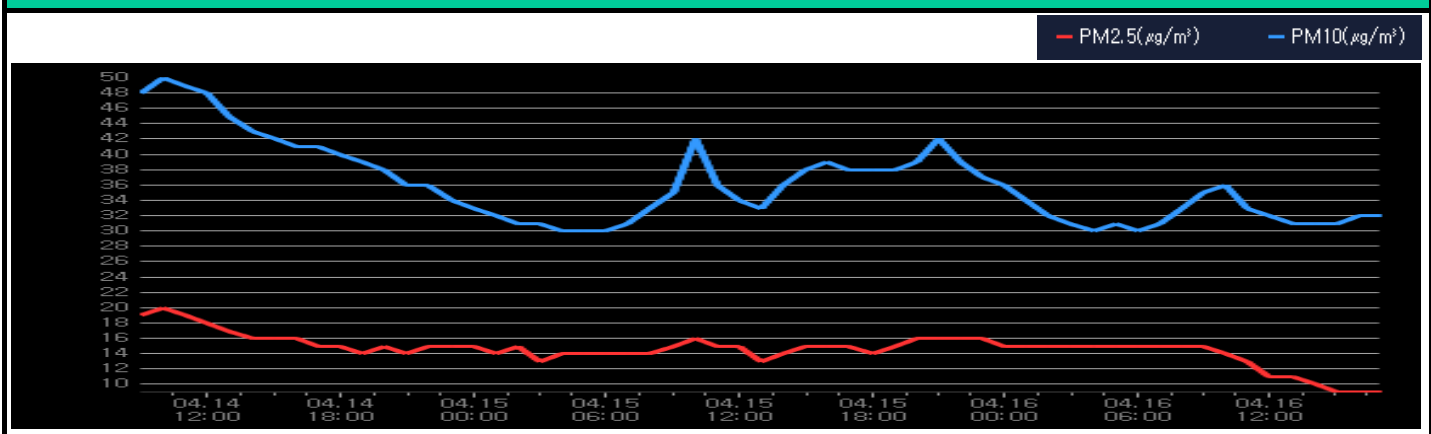
- 오늘(17일) [미세먼지] 경북지역 오늘 대기질은 '좋음' 수준
PM10(17시 기준 일평균) : 대체로 '좋음' 동남권 '보통'
PM2.5(17시 기준 일평균) : 전권역 '좋음'
[오존] (17시 최대 농도 기준) : 전권역 '보통'

- 내일(18일) [미세먼지] 경북지역 내일 대기질은 대체로 '좋음' 수준
PM10 : 전권역 '좋음' 예상
PM2.5 : 대체로 '좋음', 서남권 '보통' 예상
[오존] 일 최고 농도 '보통' 예상

대기질 분석 결과 (17시 기준)

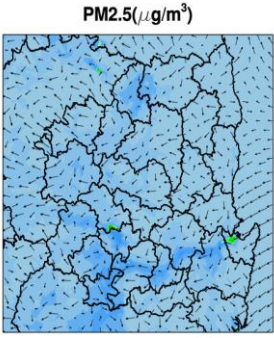
경북지역평균	항목	일평균	최대	최소
	PM2.5 (µg/m ³)	12	14(17:00)	10(01:00)
	PM10 (µg/m ³)	29	36(10:00)	23(03:00)
	O3 (ppm)	0.057	0.068(13:00)	0.044(08:00)

최근 3일간 농도 추이

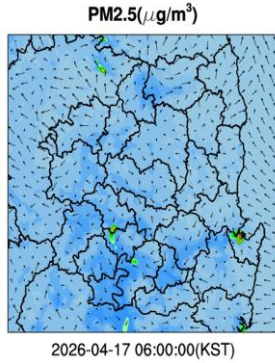


오늘

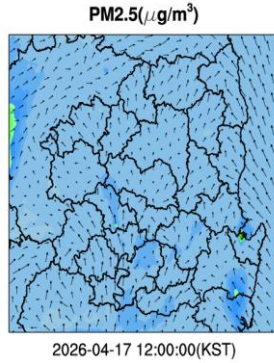
PM2.5
0시



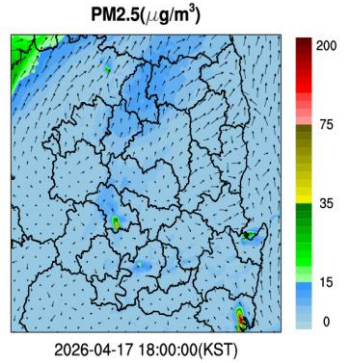
6시



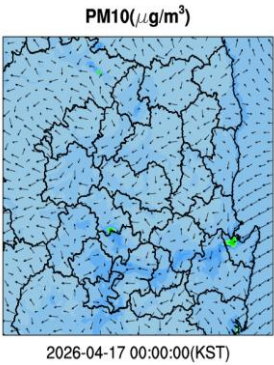
12시



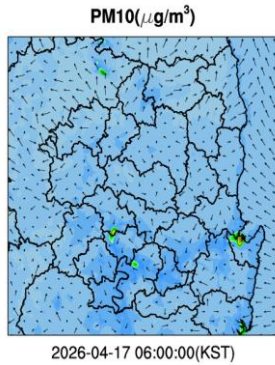
18시



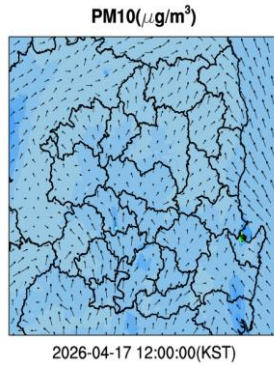
PM10
0시



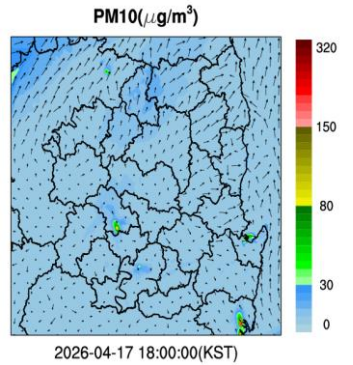
6시



12시

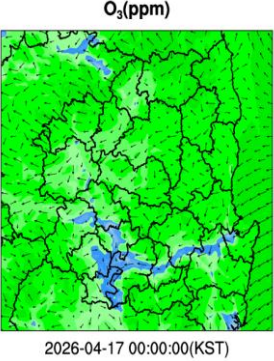


18시

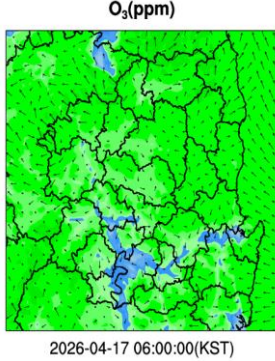


O3

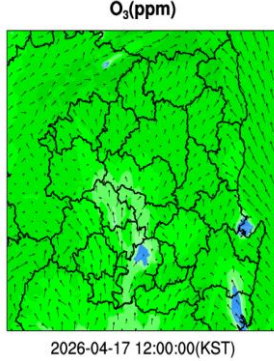
0시



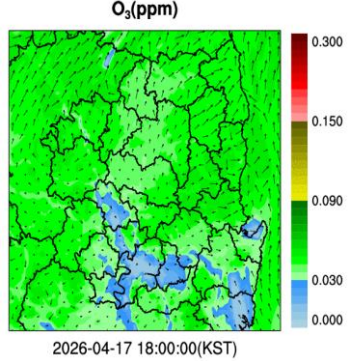
6시



12시

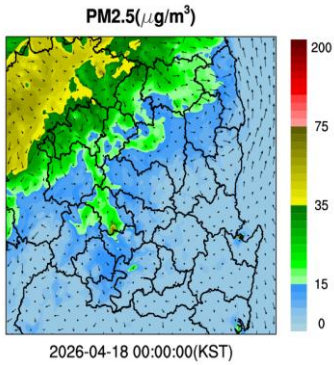


18시

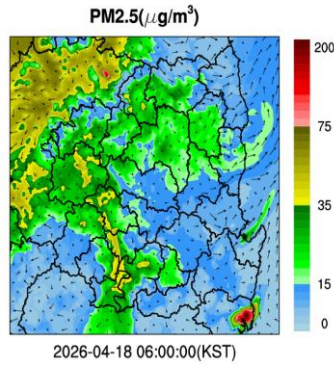


내일

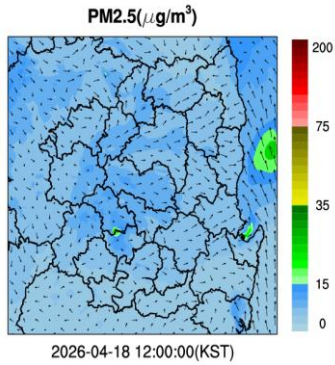
PM2.5
0시



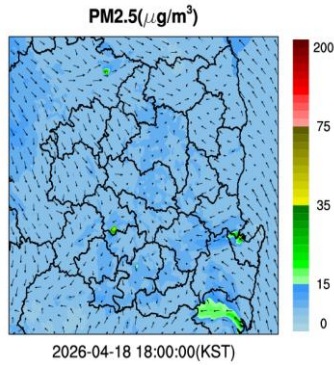
6시



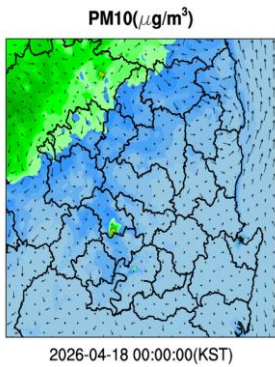
12시



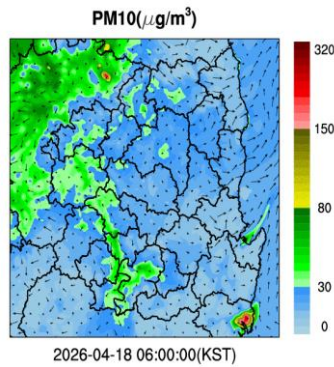
18시



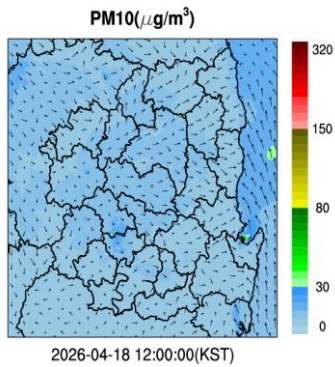
PM10
0시



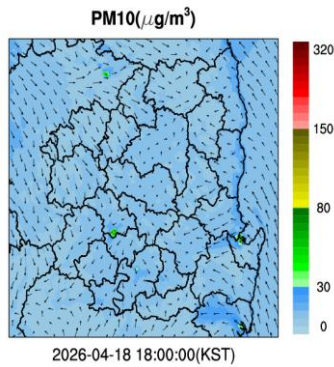
6시



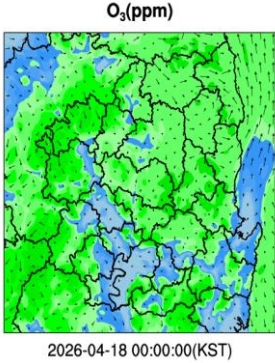
12시



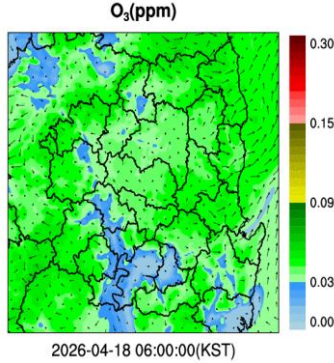
18시



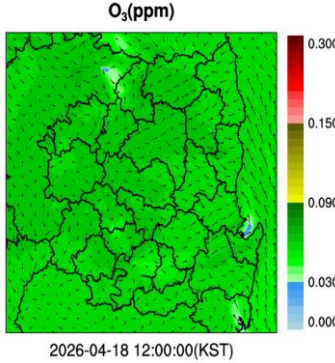
O3
0시



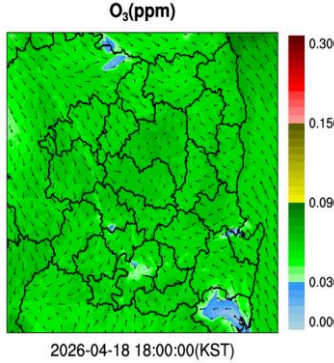
6시



12시

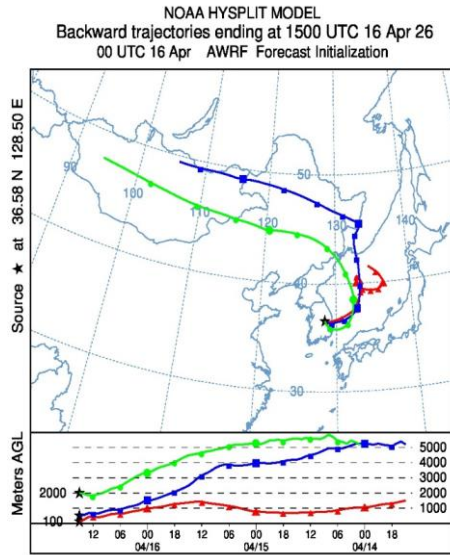


18시

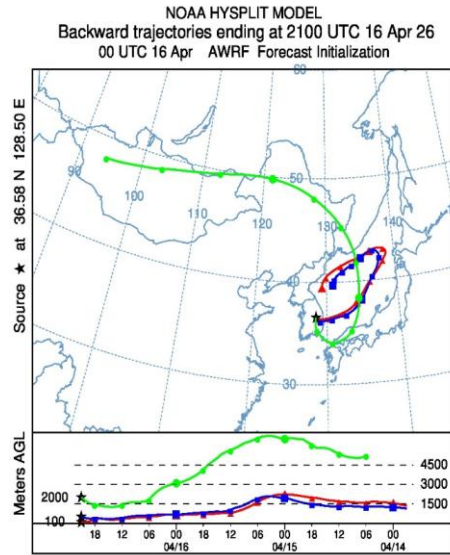


외국

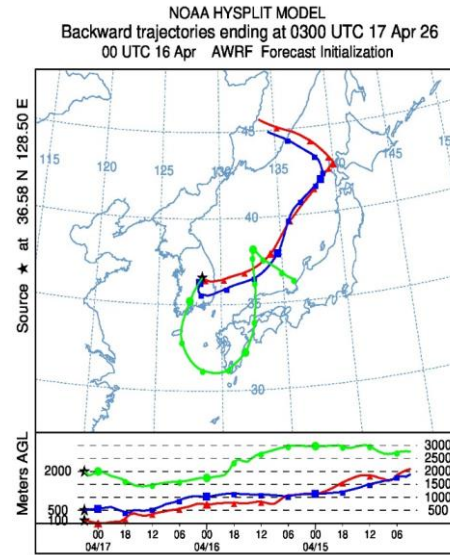
0시



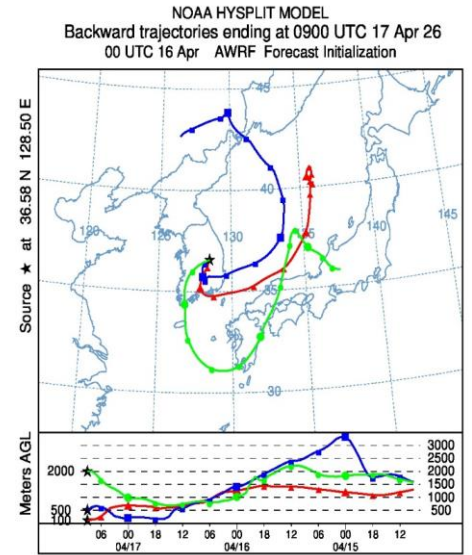
6시



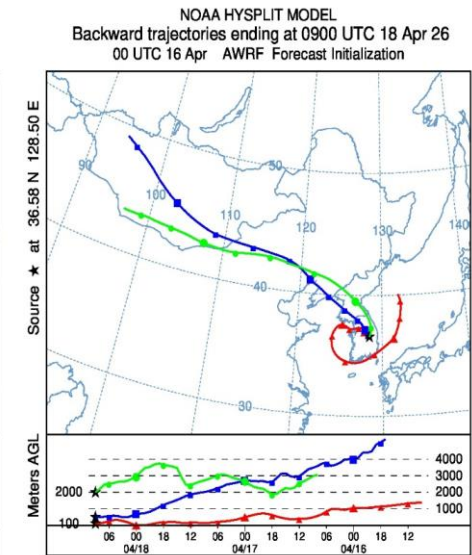
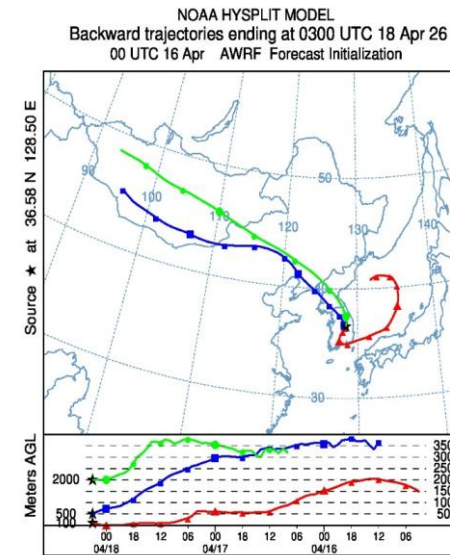
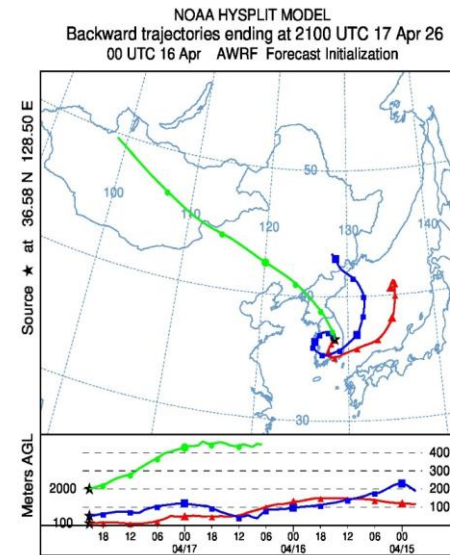
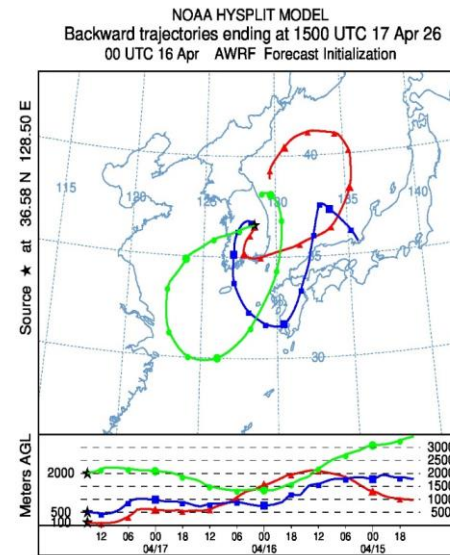
12시



18시



내국



분석 결과

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

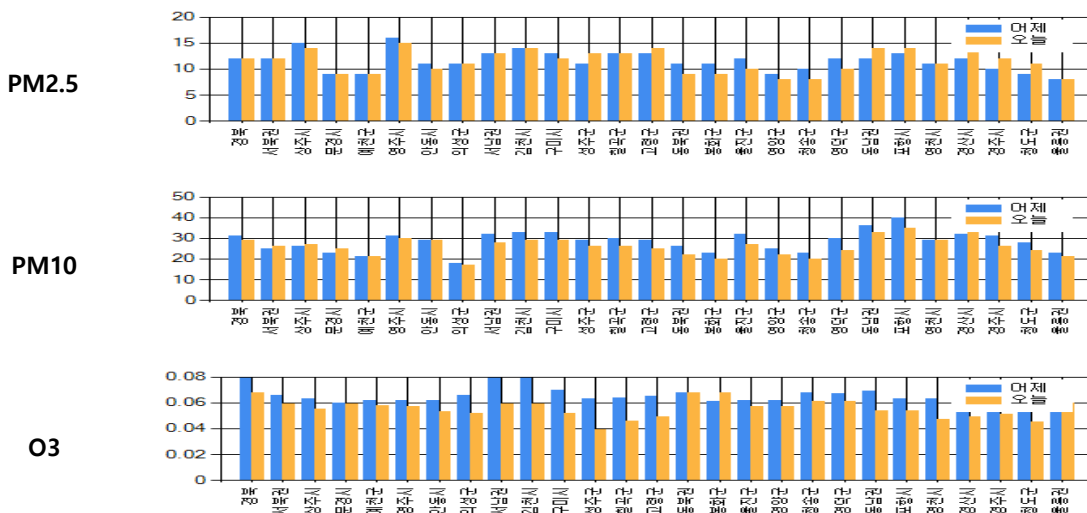
경북 미세먼지 대기오염도

2026-04-17 금요일

▶ 오늘 현황
(2026-04-17)

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	12	12	경북	31	29	경북	0.079	0.068
서북권	12	12	서북권	25	26	서북권	0.066	0.059
상주시	15	14	상주시	26	27	상주시	0.063	0.055
문경시	9	9	문경시	23	25	문경시	0.060	0.059
예천군	9	9	예천군	21	21	예천군	0.062	0.058
영주시	16	15	영주시	31	30	영주시	0.062	0.057
안동시	11	10	안동시	29	29	안동시	0.062	0.053
의성군	11	11	의성군	18	17	의성군	0.066	0.052
서남권	13	13	서남권	32	28	서남권	0.079	0.059
김천시	14	14	김천시	33	29	김천시	0.079	0.059
구미시	13	12	구미시	33	29	구미시	0.070	0.052
성주군	11	13	성주군	29	26	성주군	0.063	0.039
칠곡군	13	13	칠곡군	30	26	칠곡군	0.064	0.046
고령군	13	14	고령군	29	25	고령군	0.065	0.049
동북권	11	9	동북권	26	22	동북권	0.068	0.068
봉화군	11	9	봉화군	23	20	봉화군	0.061	0.068
울진군	12	10	울진군	32	27	울진군	0.062	0.057
영양군	9	8	영양군	25	22	영양군	0.062	0.057
청송군	10	8	청송군	23	20	청송군	0.068	0.061
영덕군	12	10	영덕군	30	24	영덕군	0.067	0.061
동남권	12	14	동남권	36	33	동남권	0.069	0.054
포항시	13	14	포항시	40	35	포항시	0.063	0.054
영천시	11	11	영천시	29	29	영천시	0.063	0.047
경산시	12	16	경산시	32	37	경산시	0.069	0.049
경주시	10	12	경주시	31	26	경주시	0.061	0.051
청도군	9	11	청도군	28	24	청도군	0.062	0.045
울릉권	8	8	울릉권	23	21	울릉권	0.061	0.060



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

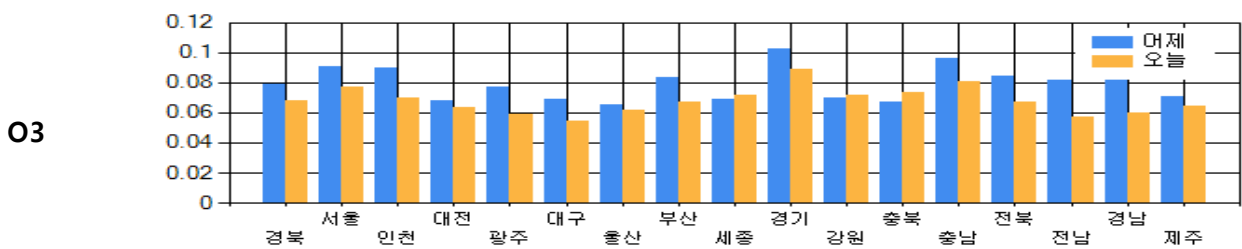
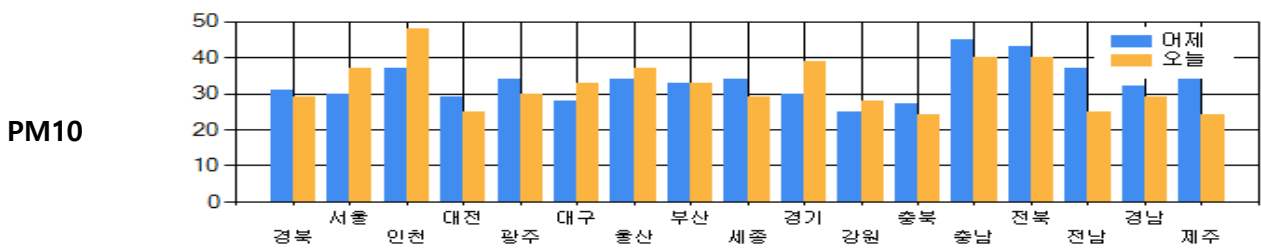
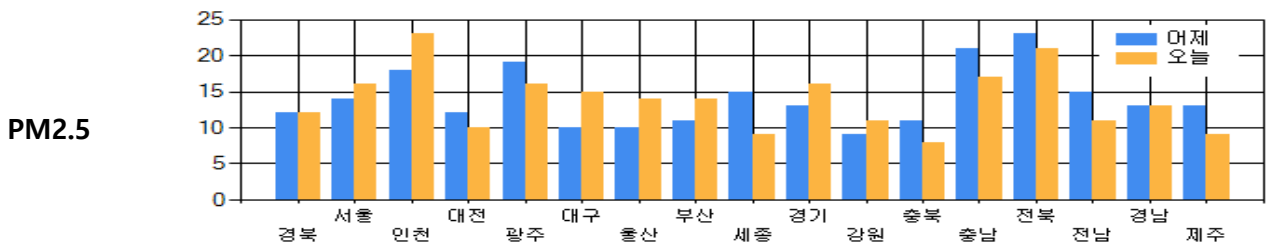
전국 미세먼지 대기오염도

2026-04-17 금요일

▶ 오늘 현황
(2026-04-17)

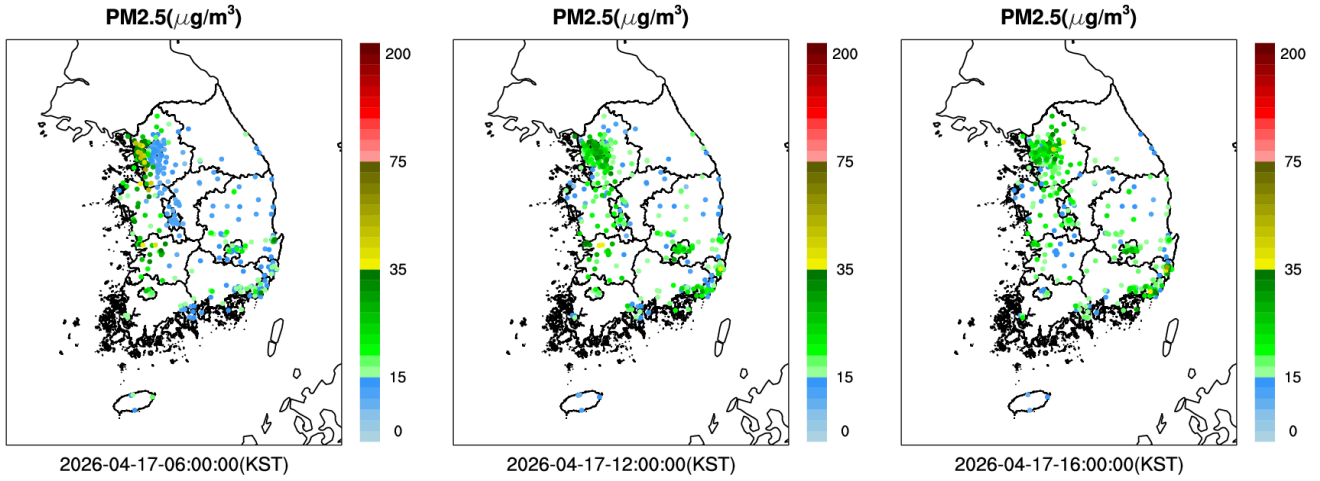
PM-2.5(17시 기준 일평균) ' 좋음'
PM-10(17시 기준 일평균) ' 좋음'
오존(17시 기준 최고농도) ' 보통'

PM2.5 (µg/m³)			PM10 (µg/m³)			최대 O3 (ppm)		
지역	어제	오늘	지역	어제	오늘	지역	어제	오늘
경북	12	12	경북	31	29	경북	0.079	0.068
서울	14	16	서울	30	37	서울	0.091	0.077
인천	18	23	인천	37	48	인천	0.090	0.070
대전	12	10	대전	29	25	대전	0.068	0.063
광주	19	16	광주	34	30	광주	0.077	0.059
대구	10	15	대구	28	33	대구	0.069	0.054
울산	10	14	울산	34	37	울산	0.065	0.062
부산	11	14	부산	33	33	부산	0.083	0.067
세종	15	9	세종	34	29	세종	0.069	0.072
경기	13	16	경기	30	39	경기	0.102	0.089
강원	9	11	강원	25	28	강원	0.070	0.072
충북	11	8	충북	27	24	충북	0.067	0.073
충남	21	17	충남	45	40	충남	0.096	0.081
전북	23	21	전북	43	40	전북	0.084	0.067
전남	15	11	전남	37	25	전남	0.082	0.057
경남	13	13	경남	32	29	경남	0.082	0.060
제주	13	9	제주	39	24	제주	0.071	0.064

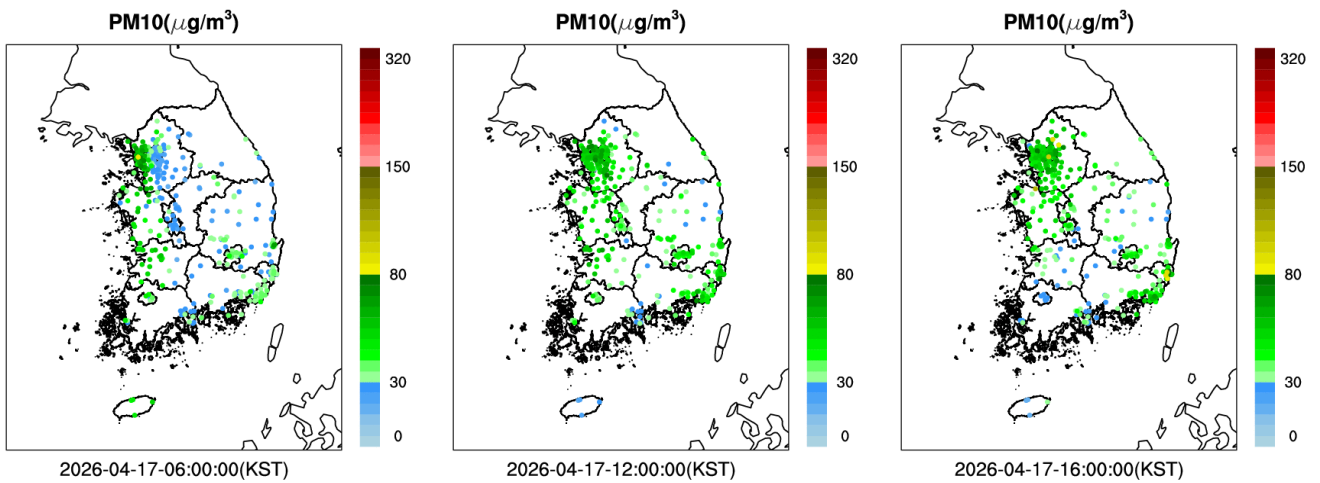


"본 자료는 인증을 받지 않은 실시간 자료임" "자료 출처 : 경상북도보건환경연구원/한국환경공단"

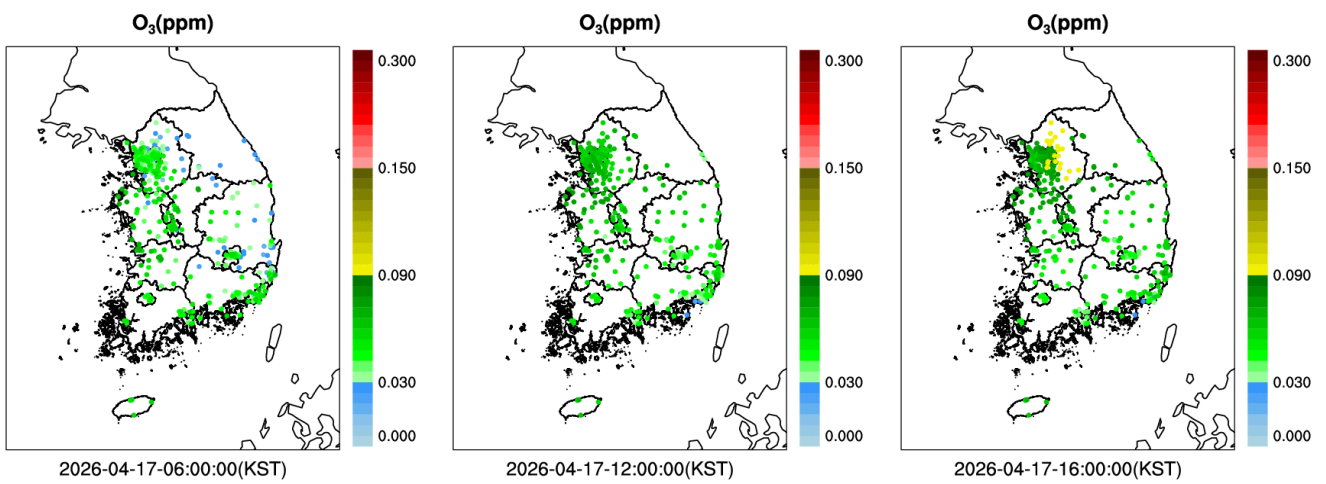
PM2.5



PM10



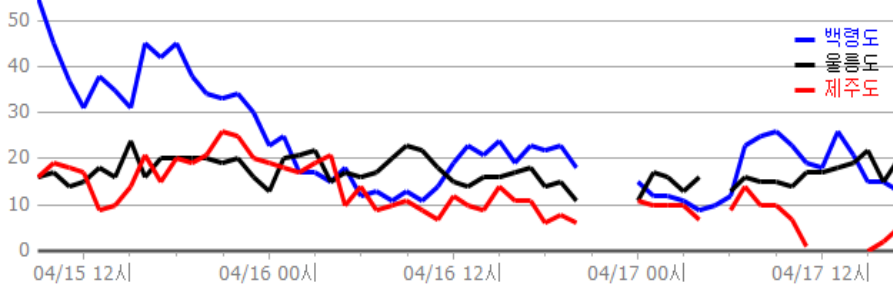
O₃



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

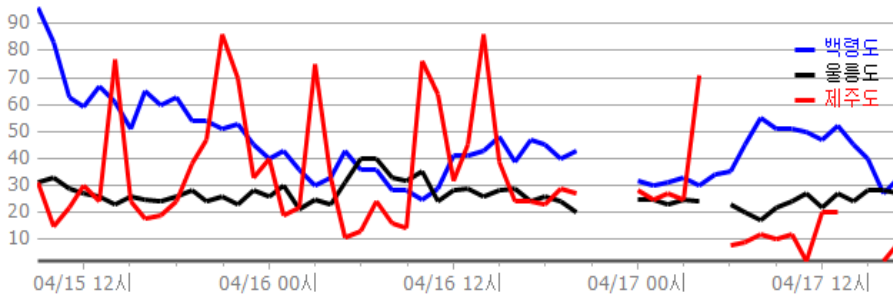
최근 3일간 배경지역 미세먼지 및 오존 추이

2026-04-17 금요일



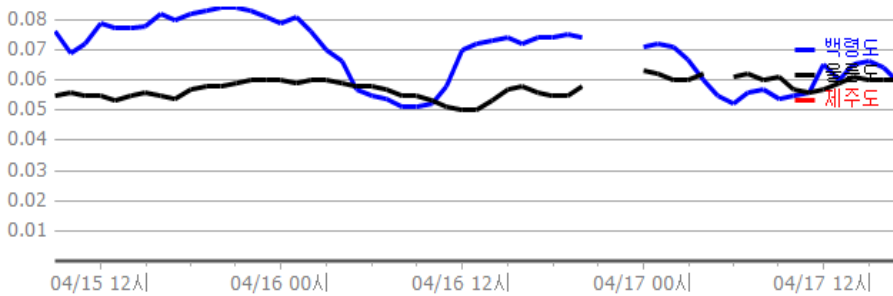
<16시 현재>

지점	PM10 (µg/m³)
백령도	좋음(27)
울릉도	좋음(28)
제주도	좋음(2)



<16시 현재>

지점	PM2.5 (µg/m³)
백령도	좋음(15)
울릉도	좋음(15)
제주도	좋음(2)



<16시 현재>

지점	O3 (ppm)
백령도	보통(0.064)
울릉도	보통(0.060)
제주도	-(-)

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

기상 분석 결과

2026년 4월 17일 금요일

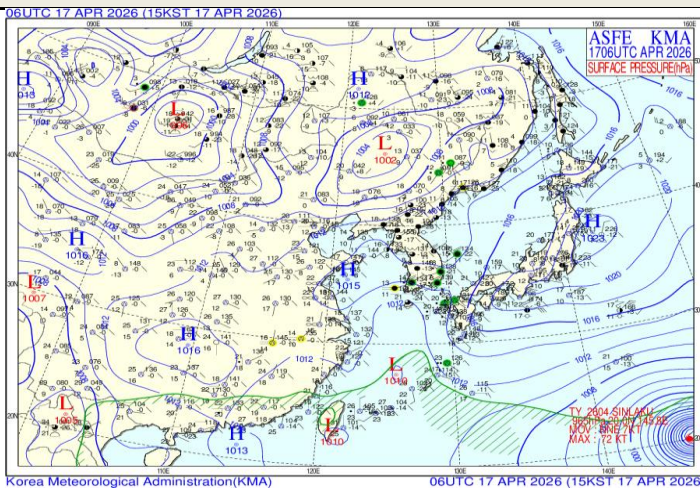
▶ 내일 예상 (기상청 제공)

- 2026-04-17 오후 5:00:00 발표 자료
- (종합) 내일 새벽까지 대구, 경북 비, 내일과 모레 내륙 중심 낮과 밤의 기온차 크겠음
- (오늘, 17일) 흐림, 대구, 경북 비, 밤(18~24시)까지 울릉도.독도 비
- (내일, 18일) 대체로 흐리다가 아침부터 차차 맑아짐, 새벽(03~06시)까지 대구, 경북 비
- (모레, 19일) 대체로 맑음
- (글피, 20일) 아침부터 차차 구름많아짐, 오후(12~18시)에서 저녁(18~21시) 사이 비, 울릉도.독도는 오후부터 구름많아짐, 늦은 밤(21~24시)에 비
- (그글피, 21일) 가끔 구름많음
- * 예상 강수량(17~18일)
- 대구, 경북남부: 5~20mm
- 경북중.북부, (17일) 울릉도.독도: 5mm 안팎

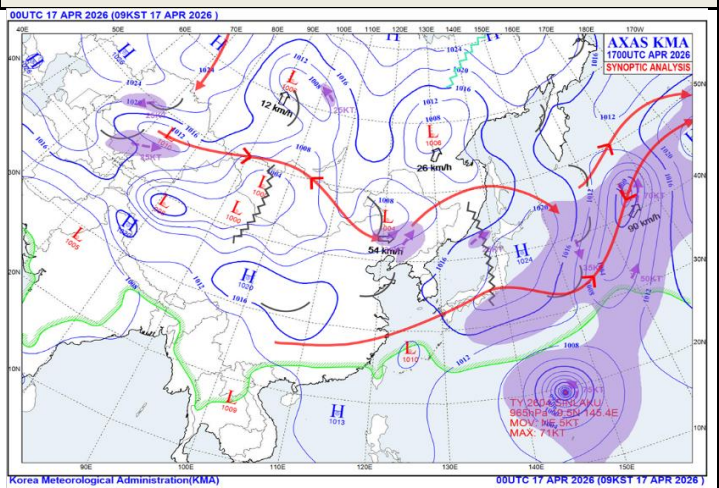
기상 요소

구분	날씨	예상기온	평균풍속	풍향	강수	강수확률
내일오전	구름많고 가끔 비	13	강 (9m/s ~ 14m/s)	E-SE	비	60
내일오후	맑음	25	강 (9m/s ~ 14m/s)	S-SW	강수없음	0

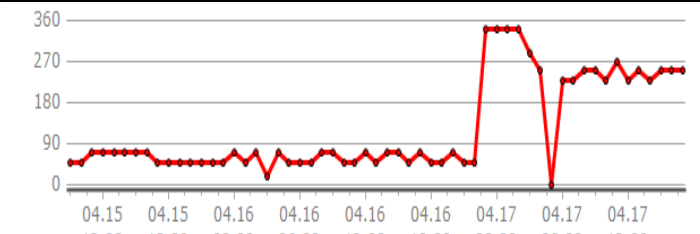
지상일기도



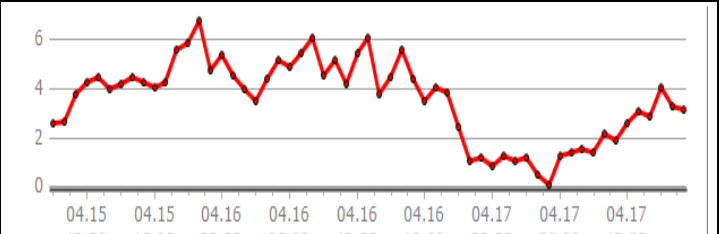
편집일기도



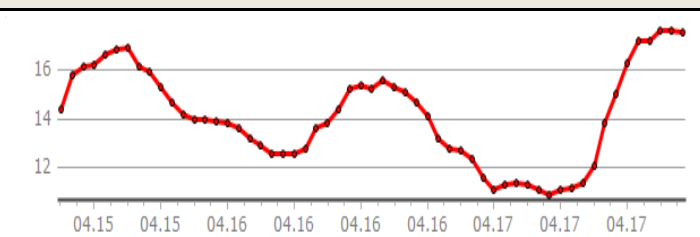
풍향



풍속



온도



습도

