

종합 진단 및 예측 결과

2026-06-19 금요일



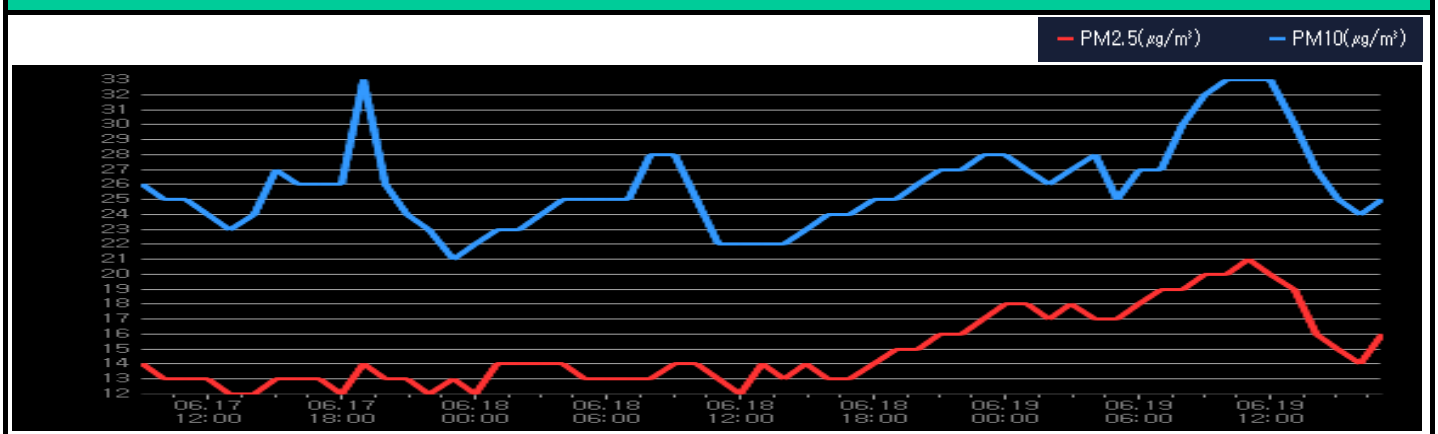
예측결과	항목	서북권	서남권	동북권	동남권	울릉권
	미세먼지(PM2.5)	좋음	좋음	좋음	좋음	좋음
	미세먼지(PM10)	좋음	좋음	좋음	좋음	좋음
	오존(O3)	보통	보통	보통	보통	보통

- 오늘(19일)	[미세먼지] 경북지역 오늘 대기질은 '좋음' 수준 PM10 : 전권역 '좋음' PM2.5 : 전권역 '보통' [오존] (17시 최대 농도 기준) : 대체로 '보통', 경주시 '나쁨'
- 내일(20일)	[미세먼지] 경북지역 내일 대기질은 대체로 '좋음' 수준 PM10 : 전권역 '좋음' 예상 PM2.5 : 전권역 '좋음' 예상 [오존] 일 최고 농도 전권역'보통' 예상

대기질 분석 결과 (17시 기준)

경북지역평균	항목	일평균	최대	최소
	PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	18	21(11:00)	14(16:00)
	PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	28	33(12:00)	24(16:00)
	O3 (ppm)	0.061	0.084(13:00)	0.034(05:00)

최근 3일간 농도 추이



오늘

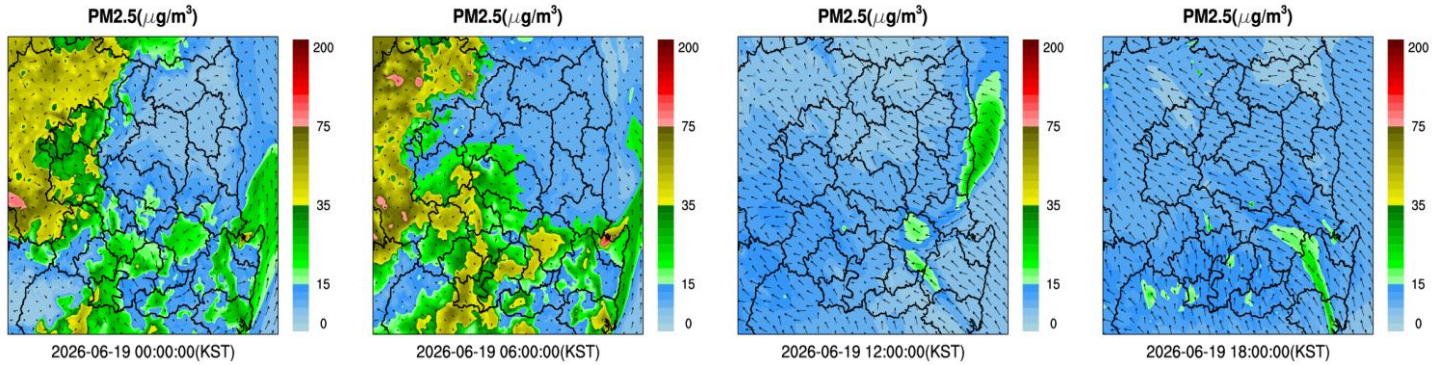
PM2.5

0시

6시

12시

18시



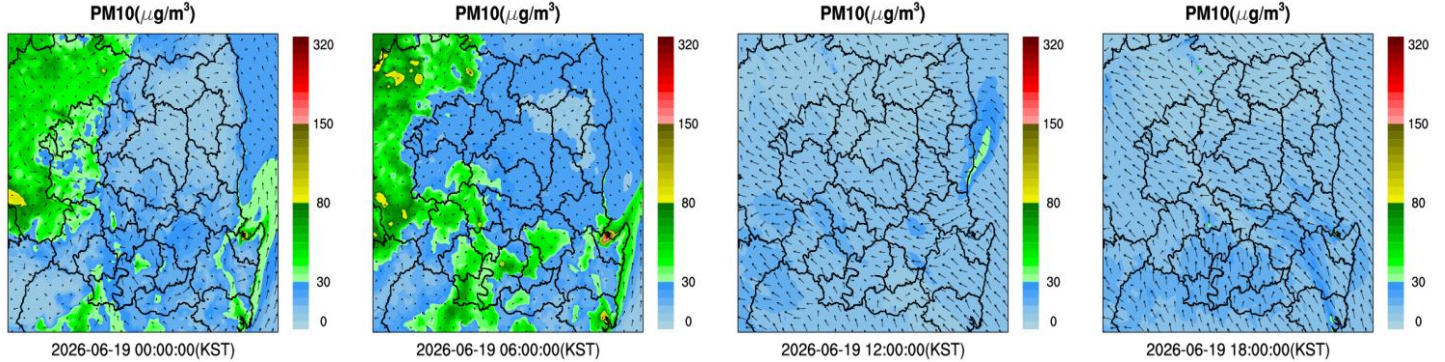
PM10

0시

6시

12시

18시



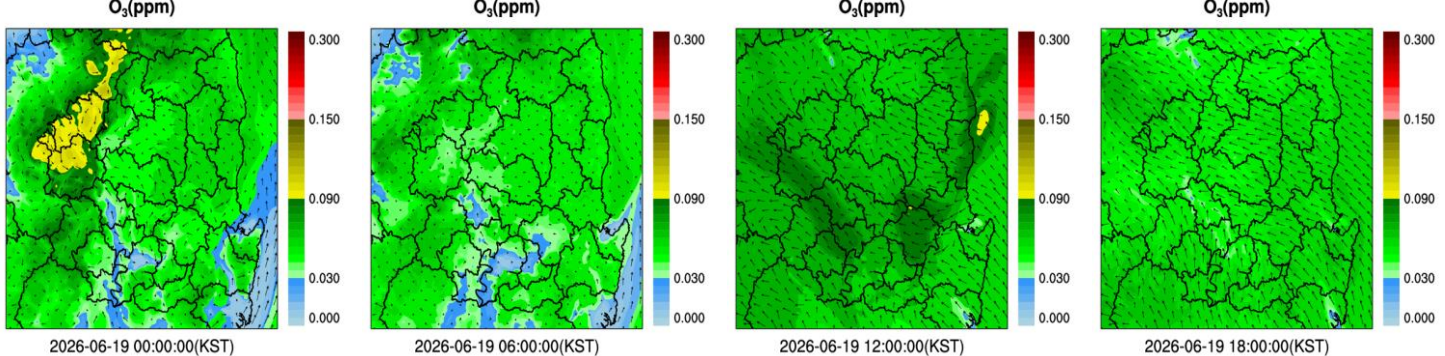
O3

0시

6시

12시

18시



내일

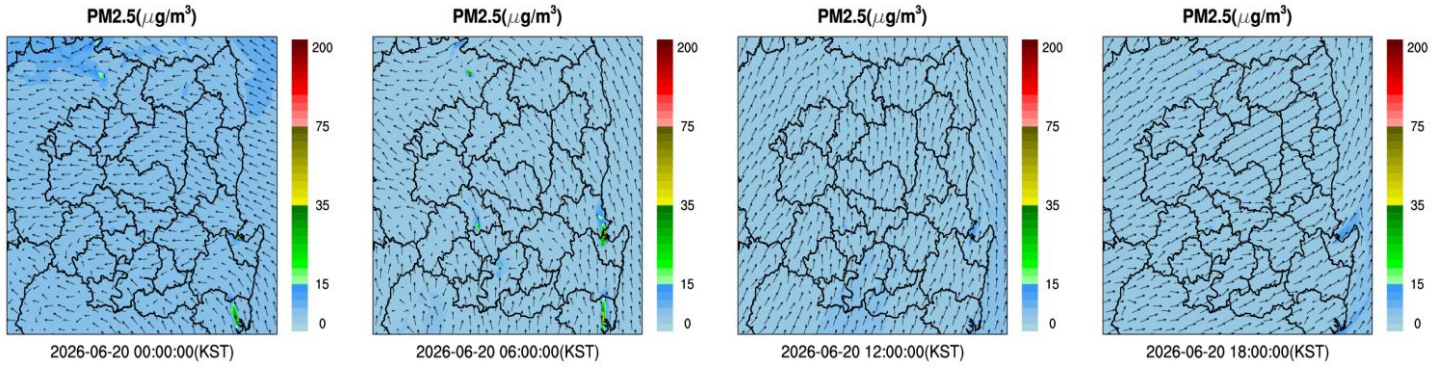
PM2.5

0시

6시

12시

18시



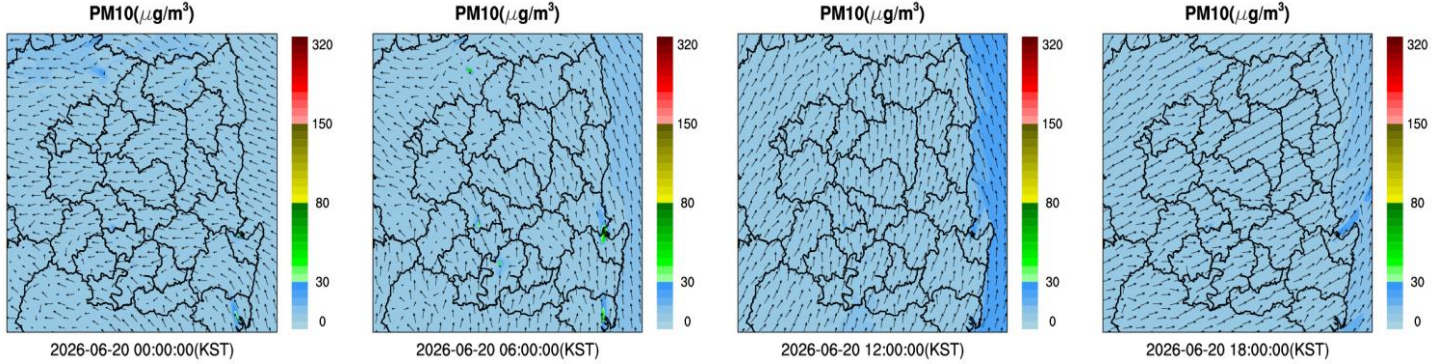
PM10

0시

6시

12시

18시



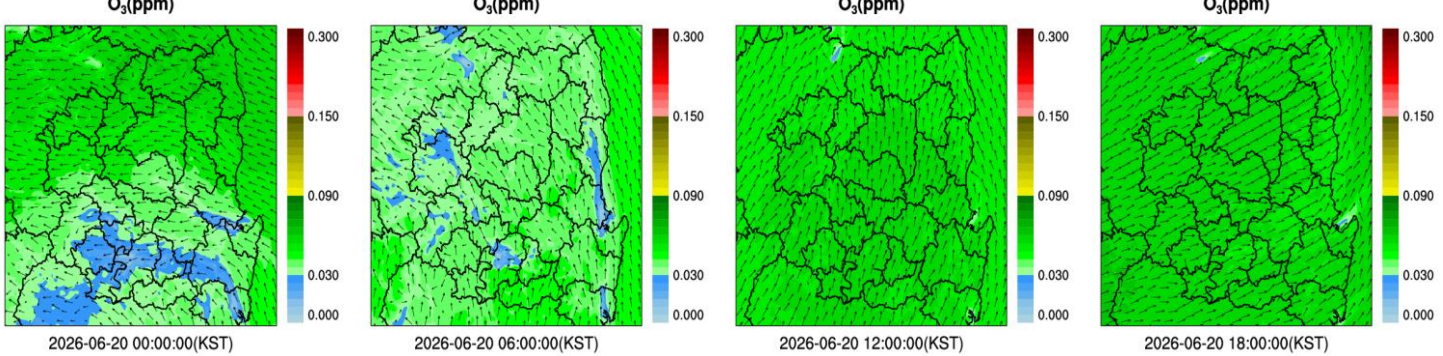
O3

0시

6시

12시

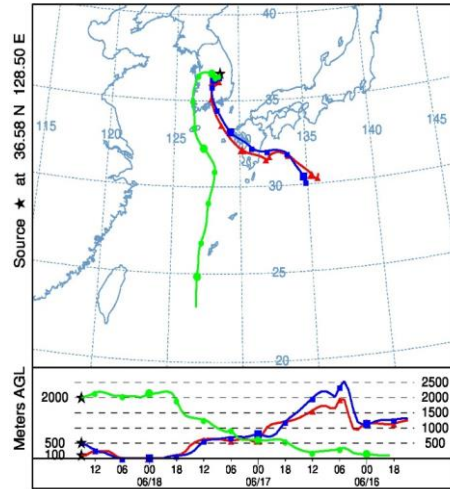
18시



오늘

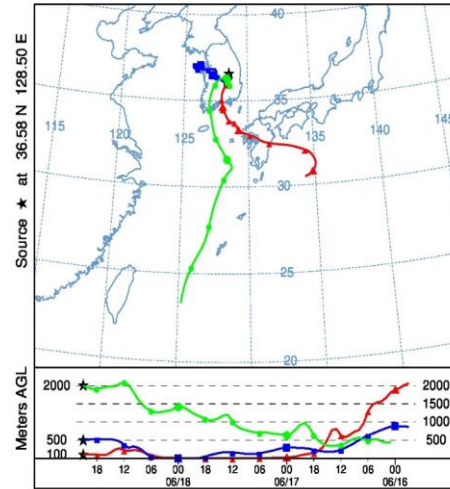
0시

NOAA HYSPLIT MODEL
Backward trajectories ending at 1500 UTC 18 Jun 26
00 UTC 18 Jun AWRP Forecast Initialization



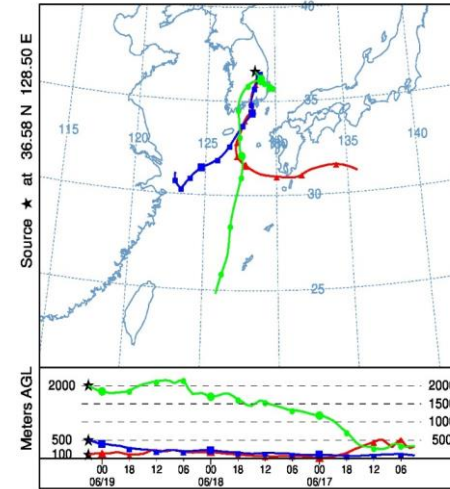
6시

NOAA HYSPLIT MODEL
Backward trajectories ending at 2100 UTC 18 Jun 26
00 UTC 18 Jun AWRP Forecast Initialization



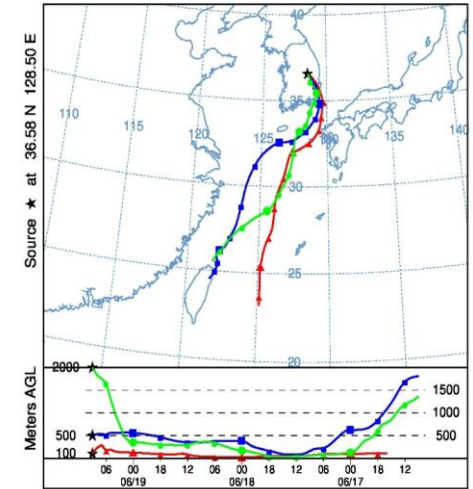
12시

NOAA HYSPLIT MODEL
Backward trajectories ending at 0300 UTC 19 Jun 26
00 UTC 18 Jun AWRP Forecast Initialization



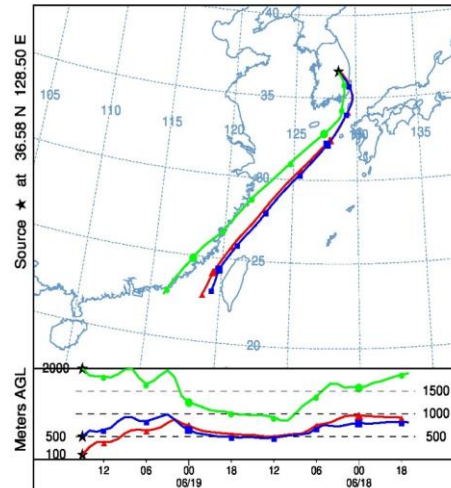
18시

NOAA HYSPLIT MODEL
Backward trajectories ending at 0900 UTC 19 Jun 26
00 UTC 18 Jun AWRP Forecast Initialization

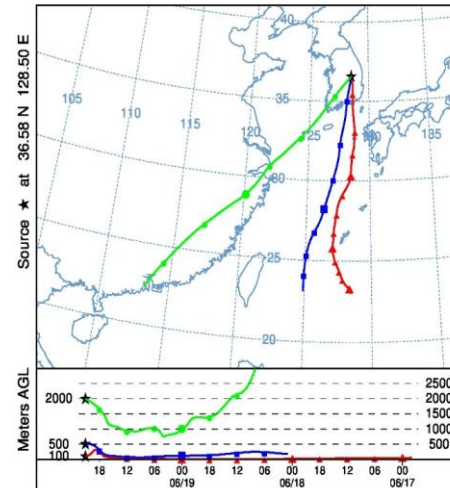


내일

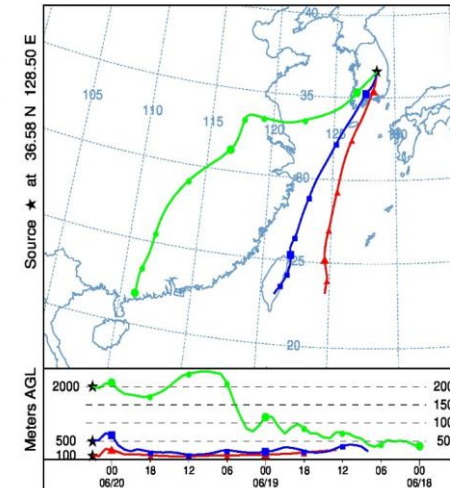
NOAA HYSPLIT MODEL
Backward trajectories ending at 1500 UTC 19 Jun 26
00 UTC 18 Jun AWRP Forecast Initialization



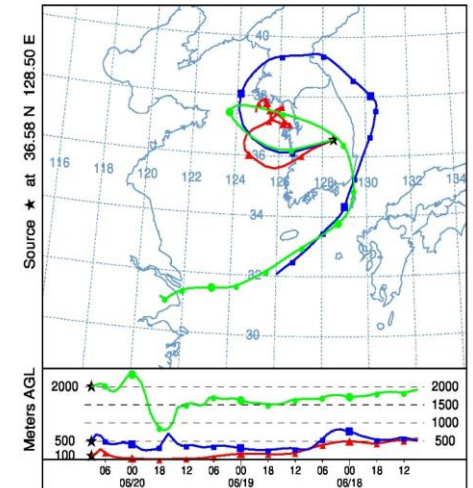
NOAA HYSPLIT MODEL
Backward trajectories ending at 2100 UTC 19 Jun 26
00 UTC 18 Jun AWRP Forecast Initialization



NOAA HYSPLIT MODEL
Backward trajectories ending at 0300 UTC 20 Jun 26
00 UTC 18 Jun AWRP Forecast Initialization

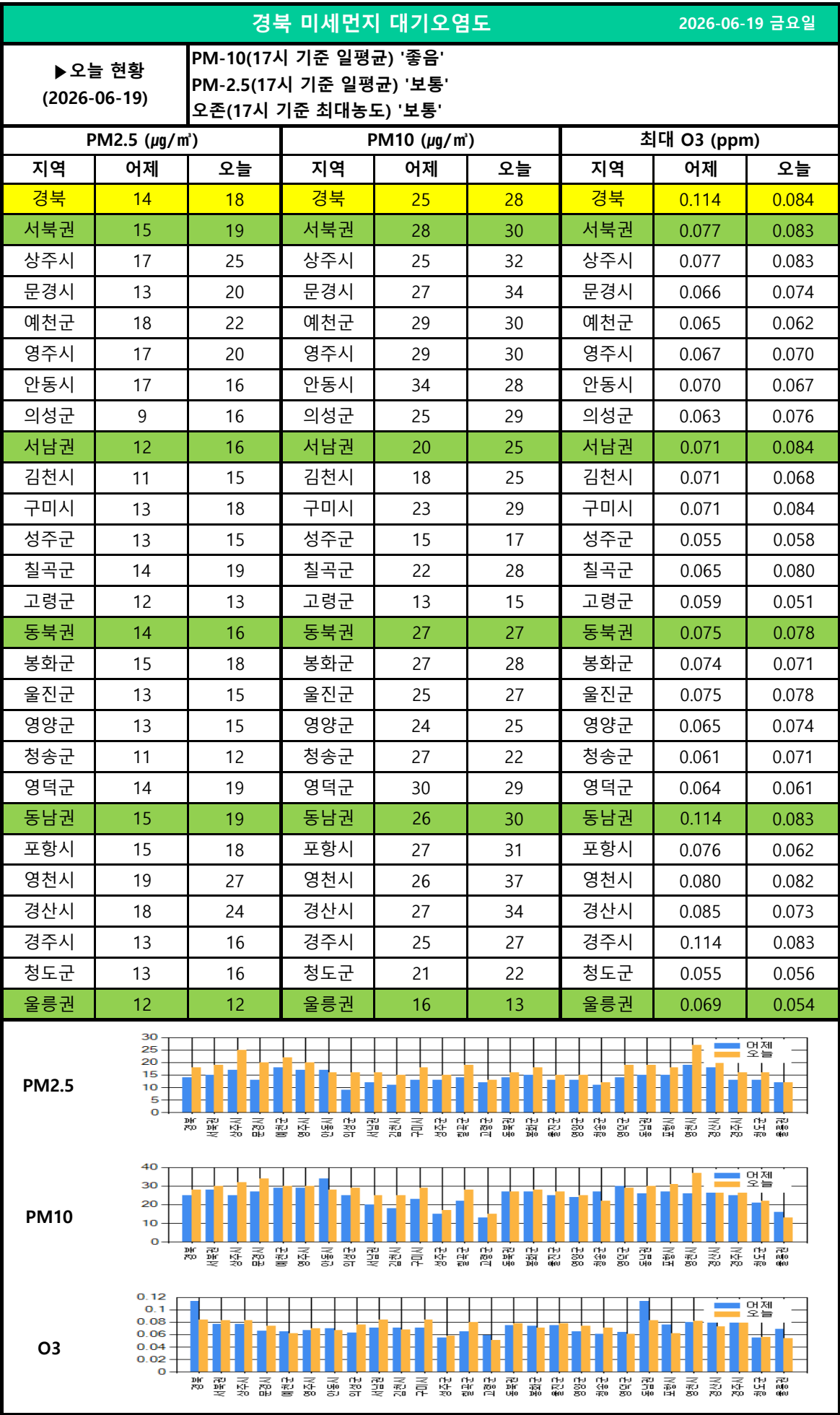


NOAA HYSPLIT MODEL
Backward trajectories ending at 0900 UTC 20 Jun 26
00 UTC 18 Jun AWRP Forecast Initialization



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

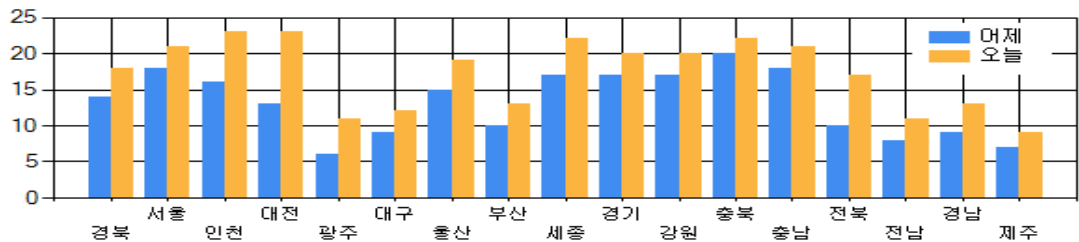
2026-06-19 금요일

▶ 오늘 현황
(2026-06-19)

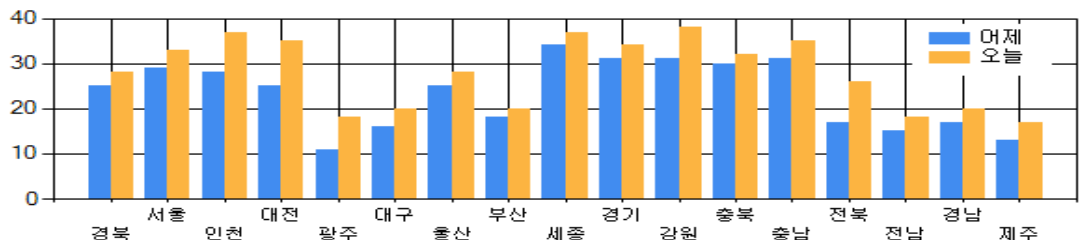
PM-10(17시 기준 일평균) ' 좋음'
PM-2.5(17시 기준 일평균) ' 보통'
오존(17시 기준 최대농도) ' 보통'

PM2.5 (µg/m³)			PM10 (µg/m³)			최대 O3 (ppm)		
지역	어제	오늘	지역	어제	오늘	지역	어제	오늘
경북	14	18	경북	25	28	경북	0.114	0.084
서울	18	21	서울	29	33	서울	0.101	0.120
인천	16	23	인천	28	37	인천	0.077	0.153
대전	13	23	대전	25	35	대전	0.087	0.075
광주	6	11	광주	11	18	광주	0.079	0.067
대구	9	12	대구	16	20	대구	0.088	0.072
울산	15	19	울산	25	28	울산	0.069	0.085
부산	10	13	부산	18	20	부산	0.058	0.050
세종	17	22	세종	34	37	세종	0.102	0.081
경기	17	20	경기	31	34	경기	0.134	0.148
강원	17	20	강원	31	38	강원	0.124	0.095
충북	20	22	충북	30	32	충북	0.107	0.095
충남	18	21	충남	31	35	충남	0.113	0.108
전북	10	17	전북	17	26	전북	0.077	0.062
전남	8	11	전남	15	18	전남	0.133	0.057
경남	9	13	경남	17	20	경남	0.073	0.088
제주	7	9	제주	13	17	제주	0.052	0.043

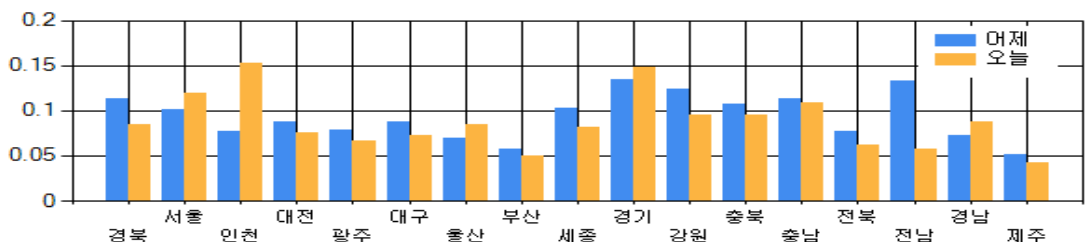
PM2.5



PM10

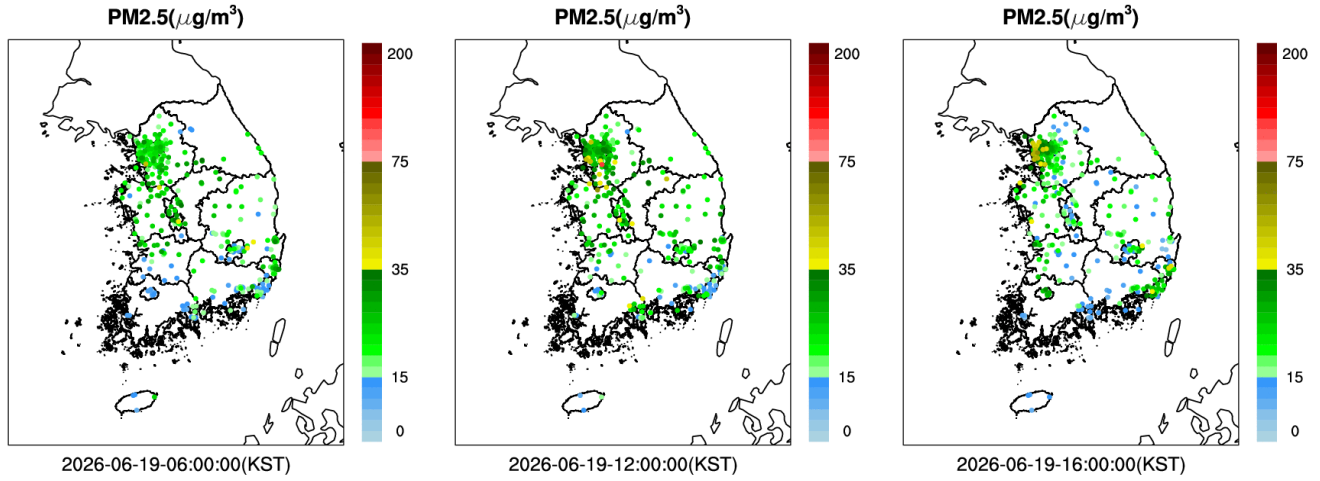


O3

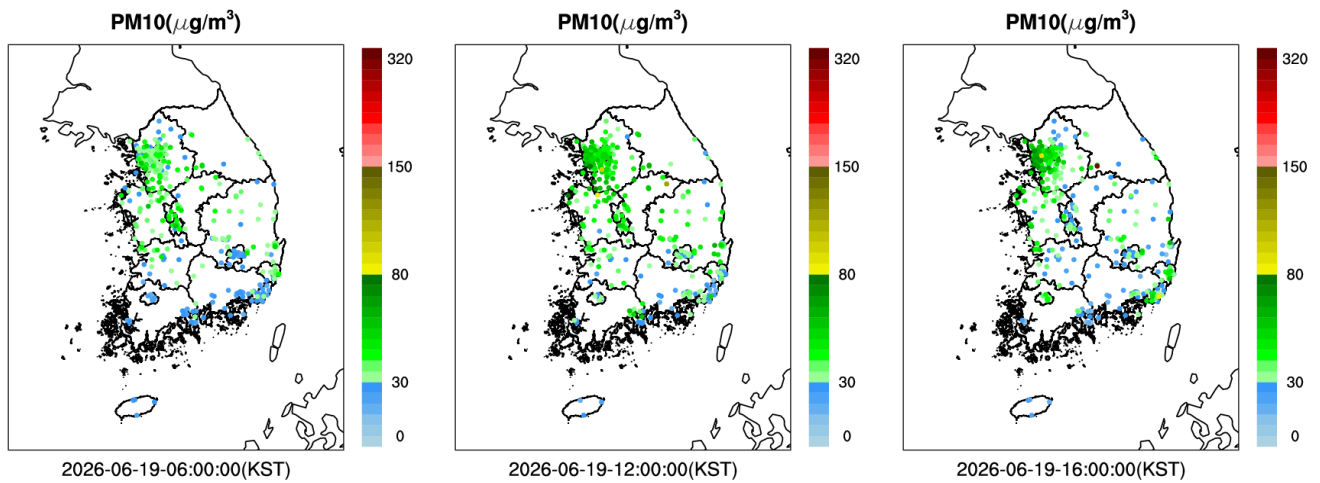


"본 자료는 인증을 받지 않은 실시간 자료임" "자료 출처 : 경상북도보건환경연구원/한국환경공단"

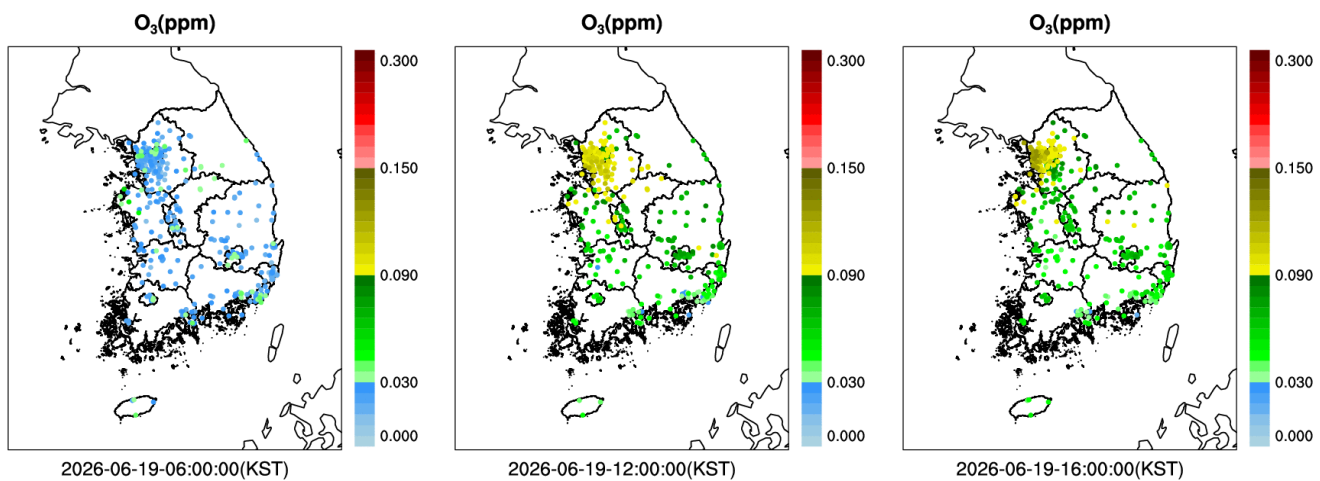
PM2.5



PM10



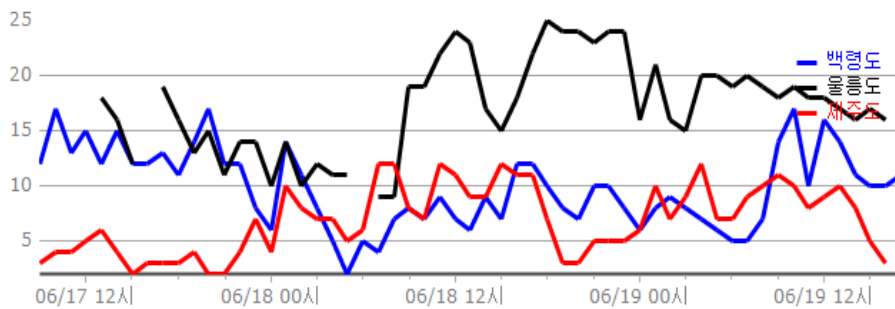
O₃



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

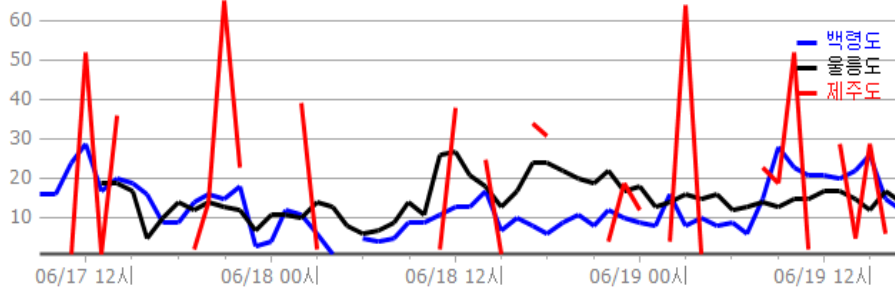
최근 3일간 배경지역 미세먼지 및 오존 추이

2026-06-19 금요일



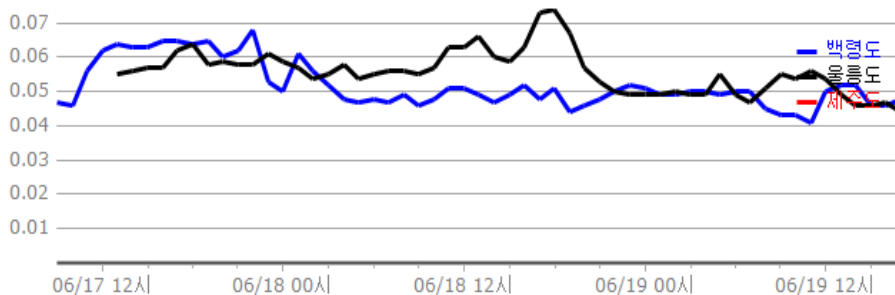
<16시 현재>

지점	PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
백령도	좋음(15)
울릉도	좋음(17)
제주도	좋음(6)



<16시 현재>

지점	PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
백령도	좋음(10)
울릉도	보통(16)
제주도	좋음(3)



<16시 현재>

지점	O3 (ppm)
백령도	보통(0.046)
울릉도	보통(0.047)
제주도	-(-)

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

기상 분석 결과

2026년 6월 19일 금요일

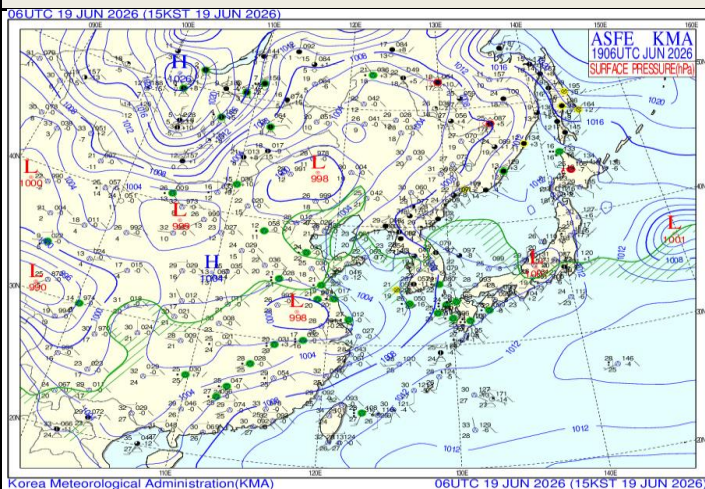
▶ 내일 예상 (기상청 제공)

- 2026-06-19 오후 5:00:00 발표 자료
- (종합) 내일까지 대구, 경북 강하고 많은 비, 강한 바람과 해상 높은 물결 유의
- (오늘, 19일) 대체로 흐림, 대구, 경북 곳에 따라 비
- (내일, 20일) 대체로 흐림, 오후(12~18시)까지 대구, 경북남부 비, 밤(18~24시)까지 경북중.북부 비, 새벽(00~06시)부터 오후(12~18시) 사이 울릉도.독도 비
- (모레, 21일) 가끔 구름많음, 울릉도.독도 가끔 구름많다가 오후부터 차차 흐려짐
- (글피, 22일) 대체로 흐림
- (그글피, 23일) 대체로 흐리다가 오전부터 가끔 구름많음
- * 예상 강수량(19~20일)
- 대구, 경북, (20일) 울릉도.독도: 30~80mm

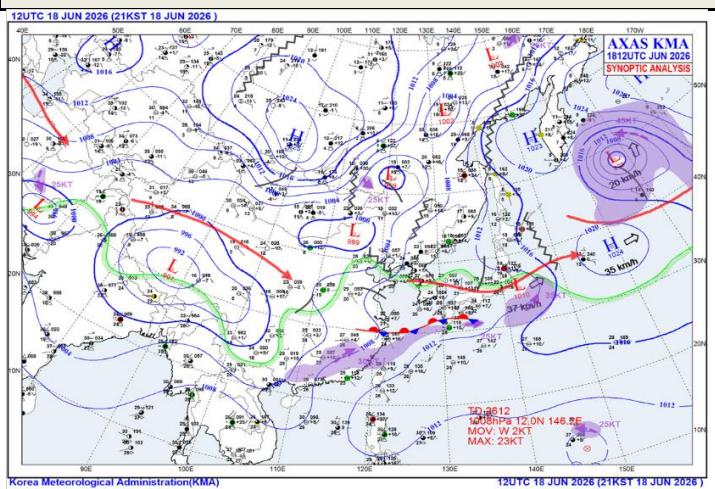
기상 요소

구 분	날씨	예상기온	평균풍속	풍향	강수	강수확률
내일오전	흐리고 비	21	약간 강 (4m/s ~ 9m/s)	S-SW	비	90
내일오후	흐리고 한때 비	29	약간 강 (4m/s ~ 9m/s)	SW-W	비	60

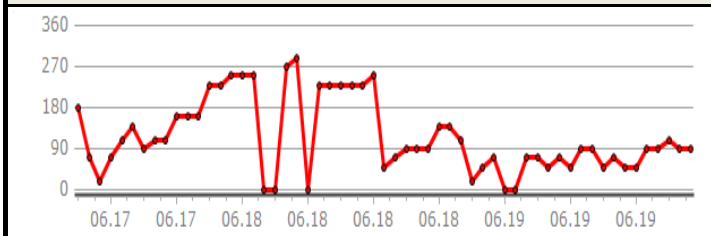
지상일기도



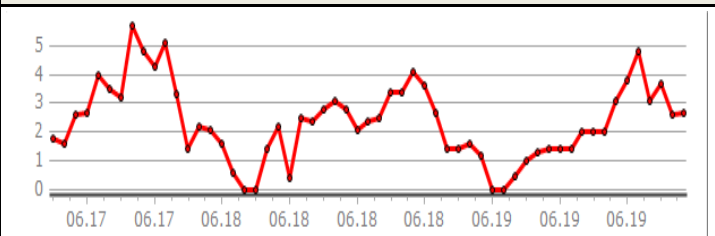
편집일기도



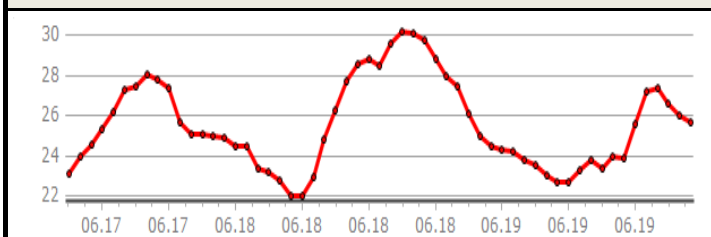
풍향



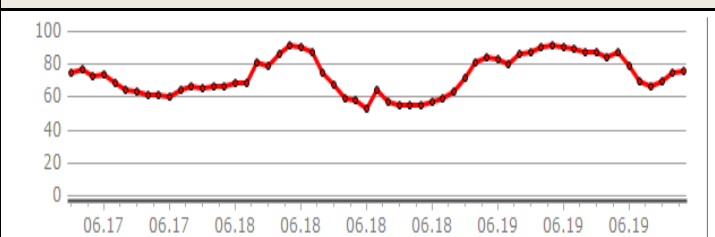
풍속



온도



습도



▶ 내일 예상
(국립환경과학원 제공)

- ▶ 예보결과 : ○ 전 권역이 "좋음"으로 예상됩니다.
○ 전 권역이 "보통"으로 예상됩니다.
▶ 원인분석 : ○ 원활한 대기 확산과 강수에 의한 세정효과의 영향으로 대기질이 청정할 것으로 예상됩니다.
○ 고농도 오존 생성에 유리한 조건이 형성되지 않아 농도가 높지 않을 것으로 예상됩니다.

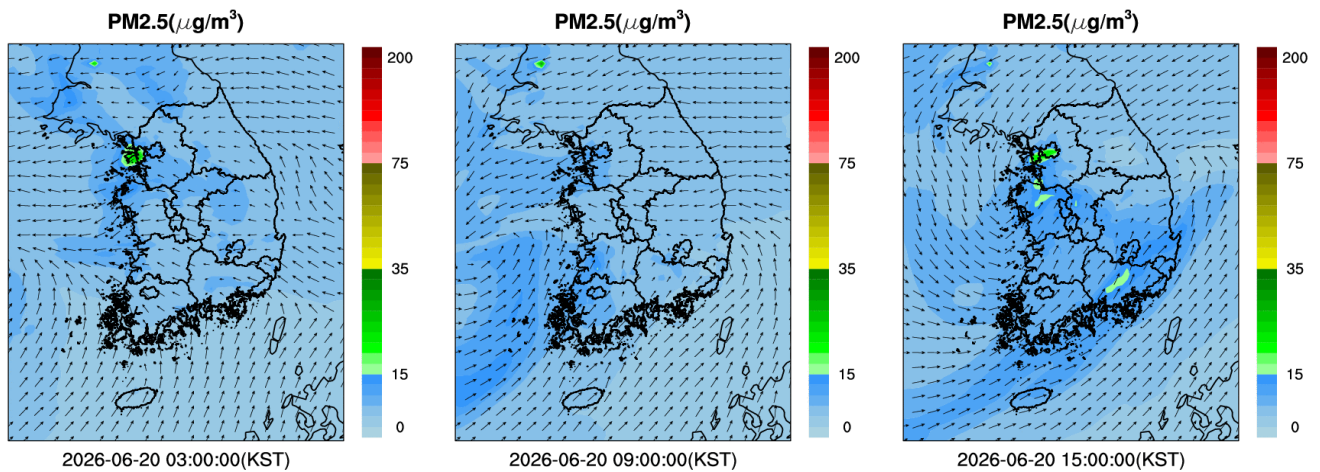
국립환경과학원 수치모델링 예측 결과

PM2.5

6시

12시

18시

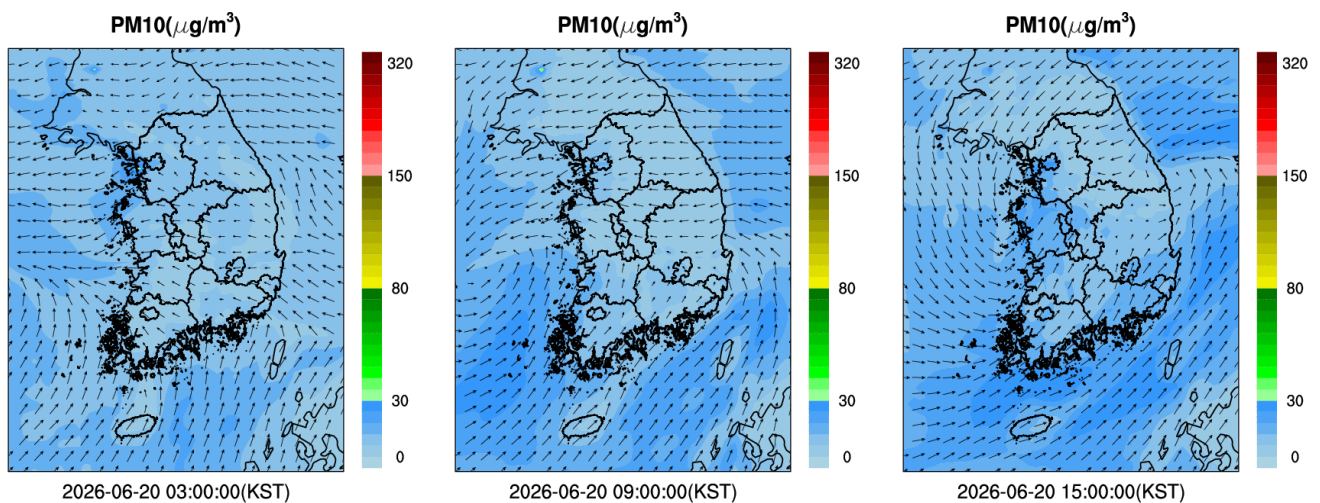


PM10

6시

12시

18시



"자료의 출처 : 환경부/한국환경공단"