항공기상청

전국 공항 기상정보(제06-37호)

책임운영기관

[2025년 06월 19일 06시 발표]

총괄예보관 : 송성식

- 오늘 밤부터 중부 공항 비, 내일 중부 공항 중심 비 -

- ▶ 전국 공항 기상 개황
- 현재(17시) 날씨
- 전국 공항이 대체로 맑고, 시정은 인천공항 5km, 그 외 공항은 8~10km 이상입니다.
- 오늘(19일)은 일본 남쪽 해상에 위치한 고기압의 가장자리에 들겠습니다.
 - 전국 공항이 대체로 맑다가 오후부터 차차 구름많아지겠습니다. 제주 공항은 구름많겠습니다.
- 내일(20일)은 중부지방에 위치한 정체전선의 영향을 받겠으나, 제주도는 고기압의 가장자리에 들겠습니다.
- 중부지방 공항은 흐리고 비가 내리겠고, 남부지방 공항은 오전부터 차차 흐려져 비가 내리겠습니다.
- * 예상강수량(mm)
- 인천, 김포공항(오늘~내일): 30~50
- 무안공항(내일): 5 내외
- 양양공항(오늘~내일): 5~10
- 여수공항(내일): 5~10

▶ 항공 운항 관련 기상정보

- (비정상 운항) 저시정으로 인하여 항공기 비정상 운항 가능성 있음.
 - * 항공기 운항 여부는 항공사에 반드시 확인하시기 바랍니다.
 - * 무안공항 활주로 폐쇄('25.07.16. 00:00까지): 수색구조, 긴급의료, 훈련 항공기 낮시간(08시~일몰) 시계비행(VFR)은 예외

※(활주로 표면온도) 오늘 오전부터 오후 사이 김포, 울산, 양양공항의 활주로 표면온도가 50도 이상으로 높을 것으로 예상되니, 공항시설 운영 및 야외 작업 등에 유의하기 바랍니다.

○ 인천공항: (강수, 시정) 내일은 정체전선의 영향으로 흐리고 비가 내리겠고, 특히 오후부터 저녁 사이에는 발달한 비구름대가 유입되면서 강한 비가 내리고, 시정이 2km 내외로 짧아지겠습니다.

(강풍, 급변풍) 내일 오전부터 바람이 평균풍속 15kt 내외, 최대순간풍속 25kt 내외로 강하게 불겠고, 특히 늦은 오후부터 밤 사이에는 평균풍속 20kt 내외, 최대순간풍속 38kt 내외로 매우 강하게 불겠으며, 풍향과 풍속 차이에 의한 급변풍도 예상됩니다.

○ 김포공항: (강수, 구름고도) 내일은 정체전선의 영향으로 흐리고 비가 내리겠고, 비가 내리는 동안 구름고도가 1,000ft 내외로 낮아 지겠습니다. 내일 밤에는 강한 비가 내리겠고, 시정이 2km 내외로 짧아지겠습니다.

(강풍, 급변풍) 내일 오후부터 바람이 평균풍속 15kt 내외, 최대순간풍속 25kt 내외로 강하게 불겠고, 풍향과 풍속 차이에 의한 급변풍도 예상됩니다.

- 제주공항: (강풍, 급변풍) 내일 남풍류가 불면서 한라산을 돌아들어오는 바람 영향으로 오전에는 풍향차로 인한 급변풍이 발생하겠고, 오후에는 남서풍이 평균풍속 15~20kt, 최대순간풍속 25~30kt로 강하게 불고, 풍속차로 인한 급변풍이 예상됩니다.
- 무안공항: (시정) 오늘 아침까지 시정이 4,000m 이하로 짧겠습니다.
- 여수공항: (강수, 시정) 내일 오후 한때 비가 내리겠고, 소강상태를 보이다 다시 저녁부터 비가 내리겠습니다. 비가 오는 동안에는 시정이 4km 내외로 짧겠습니다.

(강풍) 내일 오후부터 바람이 평균풍속 12~15kt, 최대순간풍속 25~30kt로 약간 강하게 불겠습니다.

TAF 보드 (06시 기준)																									
시간 (KST)	시간 (ST)															20일(금)									
공항	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06
인천														-RA	-RA	-RA	-RA			-RA	-RA	-RA	-RA	-RA	-RA
김포																	-RA								
제주																									
무안																									
울산																									
양양																									
여수																									
기상상태:	2	주의	ā	계	심	각																			

○ 참고사항

※ 군 공항(김해, 대구, 청주, 광주, 포항경주, 사천, 원주공항)의 기상예보는 항공기상청 누리집(https://amo.kma.go.kr) 공항날씨(군 발표 예·경보 수신 표출 서비스)에서 확인하시기 바랍니다.