



# 전국 공항 기상정보(제01-37호)

항공기상청  
책임운영기관

[ 2026년 01월 19일 06시 발표 ]

총괄예보관 : 김성근

- 오늘 김포와 양양, 무안공항 오전 한때 눈 또는 비/내일 전국 공항 구름 많다가 맑음-

## ▶ 전국 공항 기상 개황

○ 현재(06시) 날씨

- 전국 공항이 흐리거나 구름이 많은 가운데 김포공항에는 눈이 내리고 있습니다. 시정은 여수, 양양공항 5km이고, 그 밖의 공항은 6~10km 이상입니다.

\* 06시 현재 강수량(mm)/적설(cm)

- 인천공항: 0.2/0.4      김포공항: 0.7/0.8      양양공항: 0.7/-

○ 오늘(19일)은 북쪽을 지나는 기압골의 영향을 받다가 차차 벗어나, 중국 북부지방에 위치한 고기압의 가장자리에 들겠습니다.

- 전국 공항이 흐리거나 구름 많겠고, 김포공항은 눈, 양양공항은 진눈깨비, 무안공항은 오전까지 눈 또는 비가 날리겠습니다.

○ 내일(20일)은 중국 북부지방에서 남동쪽으로 확장하는 찬 대륙고기압의 영향을 받겠습니다.

- 전국 공항이 구름 많다가 오후부터 맑은 날씨가 되겠습니다.

\* 예상 강수량(mm)/적설(cm)

- 무안공항: (오늘) 0.1 미만 / -

- 양양공항: (오늘) 1 안팎 / 1 미만

## ▶ 항공 운항 관련 기상정보

○ (비정상 운항) 전국 공항 비정상 운항 가능성 있음.

※ 항공기 운항 여부는 항공사에 반드시 확인하시기 바랍니다.

※ 무안공항 활주로 폐쇄(2026년 4월 3일 00시 00분까지): 수색구조, 긴급의료, 훈련 항공기 낮시간(08시~일몰) 시계비행(VFR)은 예외

○ 인천공항: (강풍, 급변풍) 오늘과 내일은 평균풍속 18~20kt 내외 최대순간풍속 30~35kt 내외의 매우 강한 바람과, 풍속차에 의한 급변풍이 예상되니 유의하시기 바랍니다.

○ 김포공항: (강풍, 급변풍) 오늘 낮부터 바람이 평균풍속 10~15kt, 최대순간풍속 25~30kt로 강하게 불겠고, 풍속 차이로 인한 급변풍도 예상됩니다.

○ 제주공항: (강풍) 오늘 늦은 오후부터 내일까지 북북서풍이 평균풍속 10~15kt, 최대순간풍속 20~25kt로 약간 강하게 불겠습니다.

○ 무안공항: (강풍) 내일 밤까지 바람이 평균풍속 15~20kt, 최대순간풍속 25~35kt로 강하게 불겠습니다.

○ 울산공항: (강풍) 오늘 낮부터 바람이 평균풍속 15kt, 최대순간풍속 25kt 내외로 다소 강하게 불겠습니다.

○ 여수공항: (강풍) 오늘 아침부터 북서풍이 평균풍속 15~17kt, 최대순간풍속 25~35kt로 강하게 불겠습니다.

○ 양양공항: (강풍) 오늘은 평균풍속 15~17kt 내외 최대순간풍속 25~30kt 내외의 다소 강한 바람과, 풍향 풍속차에 의한 급변풍이 예상되니 유의하시기 바랍니다.

(강수, 시정, 구름고도) 오늘 아침까지 눈이 내리겠고, 눈이 내리는 동안 시정이 4km 내외로 짧아지고 구름고도도 1,000ft 이하로 낮아질 때가 있겠습니다.

### TAF 보드 (06시 기준)

공항	시간 (KST)	19일(월)																				20일(화)						
		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	-SNRA-SNRA										최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속															
김포	-SN					최대 풍속																						
제주																												
무안				-SNRA-SNRA-SNRA	최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속																			
울산																					최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속	
양양	-SNRA-SNRA-SNRA										최대 풍속																	
여수										최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속														

기상상태: 주의 경계 심각

#### ○ 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.