



# 전국 공항 기상정보(제06-46호)

## 항공기상청

책임운영기관

[ 2025년 06월 23일 17시 발표 ]

총괄예보관 : 김두희

- 오늘 대체로 맑음, 내일 제주 새벽부터 비 -

### ▶ 전국 공항 기상 개황

#### ○ 현재(17시) 날씨

- 제주공항은 구름많고, 그 밖의 전국 공항 대체로 맑습니다. 시정은 전국 공항에서 10km 이상을 보이고 있습니다.

○ 오늘(23일)은 서해상에 위치한 고기압의 가장자리에 들겠으나, 제주도는 제주도 부근 해상에 위치한 정체전선 상에서 발달한 저기압의 영향을 차차 받겠습니다.

- 전국공항 대체로 맑거나 가끔 구름많겠으나, 제주공항은 차차 흐려져 늦은 오후부터 가끔 비가 내리겠습니다.

○ 내일(24일)은 정체전선 상에서 발달한 저기압의 영향을 차차 받겠습니다.

- 차차 흐려져 새벽에 제주공항부터 비가 시작되어 점차 북쪽으로 강수가 확대 되겠습니다. 제주공항은 흐리고 비가 오다가 아침에, 여수공항은 오후에 그치겠습니다.

#### \* 예상강수량(mm)

- 인천, 김포공항(내일): 5내외
- 제주공항(오늘~내일): 10 내외
- 무안, 여수, 울산공항(내일): 20~60
- 양양공항(내일): 5 미만

#### \* 특보 현황

- 급변풍 경보: 제주공항(23일 17:50 ~ 20:00)

### ▶ 항공 운항 관련 기상정보

○ (비정상 운항) 전국 공항 항공기 비정상 운항 가능성 낮음.

\* 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) 김포, 양양공항은 오늘 낮~오후사이에 활주로 표면온도가 50°C 이상으로 높을 것으로 예상되니, 공항시설 운영 및 야외작업 등에 유의하기 바랍니다.

○ 인천, 양양공항: 없음

○ 김포공항: (시정) 오늘 아침까지 시정이 4km 내외로 짧겠습니다.

○ 제주공항: (급변풍) 오늘 저녁까지 풍향차이로 인한 급변풍이 예상됩니다.

(저시정, 구름고도) 내일 밤부터 모레 새벽 사이에 해무가 유입될 가능성이 있으며, 시정이 800m 내외로 짧아지고 구름고도도 300ft 내외로 낮아질 때가 있겠습니다.

○ 무안공항: (강수, 구름고도) 내일 오전부터 비가 내리겠으며, 비가 내리는 동안 구름고도도 1000ft 내외로 낮아지겠습니다.

○ 울산공항: (강수, 시정, 구름고도) 내일 아침부터 비가 내리겠으며, 비가 내리는 동안 시정이 3~4km로 짧아지고, 구름고도도 1,000ft 이하로 낮아질 때가 있겠습니다.

○ 여수공항: (강수, 시정, 구름고도) 내일 새벽부터 오후까지 비가 내리겠으며, 비가 내리는 동안 시정이 4km 내외로 짧겠고, 구름고도도 1,000ft 이하로 낮겠습니다.

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

TAF 보드 (17시 기준)

시간 (KST)	23일(월)							24일(화)																	
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
인천																									
김포																									
제주									-RA																
무안																-RA	-RA	RA	RA	RA	-RA	-RA	-RA	-RA	-RA
울산																	-RA	-RA	-RA	RA	RA	RA	RA	RA	-RA
양양																									
여수												-RA	-RA	-RA	RA	RA	RA	RA	RA	RA	RA	-RA	-RA	-RA	
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.