



# 전국 공항 기상정보(제06-56호)

## 항공기상청

책임운영기관

[ 2025년 06월 28일 17시 발표 ]

총괄예보관 : 김진상

### - 인천, 김포공항 가끔 비, 저시정 및 저운고 유의 -

#### ▶ 전국 공항 기상 개황

##### ○ 현재(17시) 날씨

- 전국 공항 대체로 흐린 가운데 김포공항은 비가 내리고 제주, 무안, 울산, 여수공항은 대체로 맑습니다. 시정은 양양공항 4km, 그 외 전국 공항 6~10km 입니다.

○ 오늘(28일)은 서해중부해상에 위치한 정체전선의 영향을 받겠으나, 제주공항은 일본 남쪽 해상에 위치한 고기압의 가장자리에 들겠습니다.

- 중부 공항은 흐리고 김포공항은 가끔 비가 내리겠고, 남부공항은 대체로 맑거나 가끔 구름 많겠습니다.

○ 내일(29일)은 중부지방은 서해중부해상에 위치한 정체전선의 영향을 받겠으나, 남부 공항은 일본 남쪽 해상에 위치한 고기압의 가장자리에 들겠습니다.

- 인천, 김포공항은 대체로 흐리고 새벽한때 비가 내리겠고, 그 외 공항은 대체로 맑거나 가끔 구름 많겠습니다.

##### \* 예상 강수량(mm)

- 인천공항(내일): 5~10

- 김포공항(오늘~내일): 5~10

※ (폭염) 김포, 제주, 무안, 울산, 여수, 양양공항은 내일 관심 또는 주의 수준의 폭염이 예상됩니다. 야외작업장은 시원하고 깨끗한 물을 제공하고 가장 무더운 시간인 14~17시에 옥외작업을 줄이며 작업시에도 충분한 휴식을 부여하기 바랍니다.

※ (활주로 표면온도) 무안, 울산, 여수, 양양공항은 내일 낮동안 활주로 표면온도가 50°C 이상으로 높을 것으로 예상되니, 공항시설 운영 및 야외작업 등에 유의하기 바랍니다.

#### ▶ 항공 운항 관련 기상정보

##### ○ (비정상 운항) 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

○ 인천공항: (시정, 구름고도) 내일 새벽과 오전 사이 시정이 1km 이하로 짧아지겠고, 구름고도도 300ft 이하로 낮아지겠습니다.

○ 김포공항: (강수, 시정, 구름고도) 오늘 오후 한때, 내일 새벽에 비가 내리며 시정이 4km 내외로 짧아지고 구름고도도 1,000ft 내외로 낮아지겠습니다.

○ 제주공항: (시정, 구름고도) 오늘 늦은 밤부터 내일 새벽 사이에 활주로 주변으로 해무가 유입 될때가 있겠고, 부분적으로 시정이 1km 내외로 짧아지고, 구름고도 300ft 내외로 낮아질 때가 있겠습니다.

○ 무안공항: (시정, 구름고도) 내일 새벽~아침사이 시정이 4,000m 미만으로 짧겠고, 1,000ft 내외의 낮은 구름이 많겠습니다.

○ 울산공항: (시정, 구름고도) 내일 새벽사이 4km 내외의 시정과 1000ft 이하의 구름고도를 보일 때가 있겠습니다.

○ 여수공항: (시정, 구름고도) 내일 새벽부터 아침 사이 시정이 3km 내외로 짧아지고, 구름고도도 500ft 내외로 낮아질 때가 있습니다.

TAF 보드 (17시 기준)

시간 (KST)	28일(토)							29일(일)																		
	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						-RA	-RA	-RA	-RA	시정	시정	시정	시정	시정	시정											
김포	-RA	-RA									-RA	-RA	-RA													
제주							시정	시정	시정	시정	시정	시정	시정													
무안																										
울산																										
양양	-RA	-RA																								
여수																										
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.