



# 전국 공항 기상정보(제09-13호)

## 항공기상청

책임운영기관

[ 2025년 09월 07일 06시 발표 ]

총괄예보관 : 김두희

### - 남부지방 공항 내일까지 비, 천둥번개 및 급변풍 유의 -

#### ▶ 전국 공항 기상 개황

##### ○ 현재(06시) 날씨

- 전국 공항이 대체로 흐리고 무안공항에는 천둥번개를 동반한 비가 내리고 있으며, 시정은 무안공항은 600m 그 밖의 공항은 10km 이상입니다.

##### \* 강수량 현황(6일 00:00~7일 06:00, 단위: mm)

- 인천공항 11.4, 김포공항 25.5, 제주공항 0.0, 무안공항 3.6, 양양공항 0.3

○ 오늘(7일)은 서해상에서 동쪽으로 이동하는 기압골의 영향을 받겠으나, 제주도는 일본 남쪽 해상에 위치한 고기압의 가장자리에 들겠습니다.

- 중부지방 공항은 가끔 구름 많겠으며, 남부지방 공항은 흐리고 비가 오겠습니다. 제주공항은 가끔 구름 많겠고 오후 한때 소나기가 내리겠습니다.

○ 내일(8일)은 중부지방은 중국 북부지방에서 서해상으로 이동하는 고기압의 가장자리에 들겠고, 남부지방 공항과 제주공항은 서해남부해상에서 동쪽으로 이동하는 기압골의 영향을 받겠습니다.

- 중부지방 공항은 가끔 구름 많겠으나, 남부지방 공항은 흐리고 무안공항은 오후에 여수공항은 밤에, 제주공항은 오전부터 낮사이 가끔 비가 내리겠습니다.

##### \* 예상 강수량(mm)

- 제주공항: (오늘~내일) 5~20

- 무안공항: (오늘) 30~70, (내일) 10~60

- 여수공항: (오늘) 30~80, (내일) 10~20

- 울산공항: (오늘) 5 안팎

##### \* 특보현황

- 무안공항: 뇌우경보(7일 04:10~08:00), 저시정경보(7일 05:50~07:00)

※(폭염) 오늘, 전국 공항(인천, 양양공항 제외)에 <관심> 또는 <주의> 수준의 폭염이 예상됩니다. 야외작업장에서는 폭염안전수칙(물, 그늘, 휴식 제공)을 항상 준수하고, 특히 취약시간(오후 2~5시)에는 '무더위 휴식시간제'를 적극 활용하기 바랍니다.

※(활주로 표면온도) 오늘, 제주, 울산공항의 활주로 표면온도가 50도 이상으로 높을 것으로 예상되니, 공항시설 운영 및 야외작업 등에 유의하기 바랍니다.

#### ▶ 항공 운항 관련 기상정보

○ (비정상 운항) 오늘 무안공항은 뇌우로 인하여 비정상 운항 가능성 있음.

※ 항공기 운항 여부는 항공사에 반드시 확인하시기 바랍니다.

※ 무안공항 활주로 폐쇄(25. 10. 11. 00:00까지): 수색구조, 긴급의료, 훈련 항공기 낮시간(08시~일몰) 시계비행(VFR)은 예외

○ 무안공항: (뇌우, 시정, 구름고도) 오늘 아침까지 천둥번개를 동반한 시간당 20~30mm의 강한 비가 올 가능성이 있습니다. 또한 시정이 1km 내외로 낮겠고, 구름고도가 1,000ft 이하로 낮겠습니다.

○ 여수공항: (강수, 시정) 오늘 오전부터 낮사이, 내일 밤 가끔 비가 오겠고, 비가 오는 동안 시정이 4km 이내로 짧겠으니 안전에 유의하시기 바랍니다.

TAF 보드 (06시 기준)

시간 (KST)	07일(일)													08일(월)											
	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																									
김포																									
제주									-SHRA	-SHRA	-SHRA														
무안	시정	시정	시정	-RA	-RA	-RA	-RA	-RA	-RA	-RA															
울산									-RA	-RA															
양양	-RA																								
여수								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 예경보 수신 표출 서비스)에서 확인하시기 바랍니다.