항공기상청 책임운영기관

전국 공항 기상정보(제09-51호)

[2025년 09월 26일 06시 발표]

총괄예보관 : 김진상

- 중부지방 공항은 대체로 맑음, 남부지방 공항은 흐리고 가끔 비 -

▶ 전국 공항 기상 개황

- 현재(06시) 날씨
- 중부지방 공항은 대체로 맑고 남부지방 공항은 대체로 흐린 날씨를 보이고 있습니다. 시정은 김포공항 600m, 그 외 전국 공항이 6~10km 를 보이고 있습니다.
- 오늘(26일)과 내일(27일)은 중국 북동지방에서 동해북부해상으로 이동하는 고기압의 가장자리에 들겠으나, 남부지방 공항은 서해 남부해상에 위치한 정체전선과 정체전선 상에서 발달한 저기압의 영향을 받겠습니다.
- 중부지방 공항은 대체로 맑겠고, 남부지방 공항은 대체로 흐리고 가끔 비(울산공항 제외)가 내리겠습니다.
- * 예상 강수량(단위 mm)
- 제주공항: (오늘~내일) 10~60
- 무안공항: (오늘~내일) 5~40
- 여수공항: (오늘~내일) 10~50
- * 특보 현황
 - 김포공항: 저시정경보(26일 06:00~0800 KST)
- ※(폭염) 오늘, 제주공항에 <주의> 수준의 폭염이 예상됩니다. 야외작업장에서는 시원하고 깨끗한 물을 제공하고 휴식 공간을 마련하기 바랍니다.
- ※ (활주로 표면온도) 오늘, 울산공항은 12~15시 사이에 활주로 표면온도가 50℃ 이상으로 높을 것으로 예상되니, 공항시설 운영 및 야외작업 등에 유의하시기 바랍니다.
- ▶ 항공 운항 관련 기상정보
- (비정상 운항) 비정상 운항 가능성 낮음.
 - ※ 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
- 김포공항: (시정) 오늘 아침까지 대기가 습한 가운데 기온이 내려가면서 시정이 4km내외로 짧아지겠습니다.
- 제주공항: (뇌우) 내일까지 제주도 북쪽 해상을 중심으로 천둥, 번개가 발생할 때가 있겠습니다.

| TAF 보드 (06시 기준) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|--------|----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 시간 (KST) | 간 26일(금) | | | | | | | | | | | | | | | 27일(토) | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 김포 | FG | FG | FG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 제주 | | | | | | -RA | | | | | | | | | | | | | |
| 무안 | -RA | -RA | -RA | -RA | -RA | -RA | -RA | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 울산 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 양양 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 여수 | -RA | -RA | -RA | | | | | | | | | | | | | | | | -RA | -RA | -RA | -RA | | | |
| 기상상태: | 2 | 주의 | ē | 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.