항공기상청 책임운영기관

전국 공항 기상정보(제09-35호)

[2025년 09월 18일 06시 발표]

총괄예보관 : 김진상

- 오늘 양양공항 오전, 여수공항 오후 가끔 비 -

- ▶ 전국 공항 기상 개황
- 현재(06시) 날씨
- 전국 공항이 대체로 흐린 가운데 양양공항에 비가 내리고 있으며, 시정은 전국공항 7~10km 입니다.
- * 현재 강수량(18일 00시~06시, 단위 mm)
- 양양공항 17.3
- 오늘(18일)은 기압골의 영향을 받다가 차차 벗어나겠습니다.
 - 전국 공항이 대체로 구름 많겠고, 여수공항은 오후에, 양양공항은 오전에 가끔 비가 오겠습니다.
- 내일(19일)은 동해북부해상에 위치한 고기압의 가장자리에 들다가 오후부터 서해상에서 동쪽으로 이동하는 기압골의 영향을 받겠습니다.
- 차차 흐려져 오후 서쪽지역 공항부터 비가 시작되어 점차 전국공항으로 확대되겠습니다.
- * 예상 강수량(mm)
 - 인천, 김포공항: (내일~모레) 10~40
 - 제주공항: (내일~모레) 10~60
 - 무안공항: (내일~모레) 20~60
 - 여수공항: (오늘~모레) 20~60
 - 양양공항: (오늘~모레) 10~60

※(폭염) 오늘 제주공항에 <관심> 수준의 폭염이 예상됩니다. 야외작업장에서는 야외작업장에서는 시원하고 깨끗한 물을 제공하고 휴식 공간을 마련하기 바랍니다.

- ▶ 항공 운항 관련 기상정보
- (비정상 운항) 전국공항 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
- 제주공항: (강풍, 급변풍) 내일 오전부터 늦은 오후 사이에 동풍이 평균풍속 15kt 내외, 최대순간풍속 25kt 내외로 약간 강하게 불겠고, 풍속 차이에 의한 급변풍이 발생할 때가 있겠습니다.
- 울산공항: (강풍) 오늘 낮동안 바람이 평균풍속 15kt 내외, 최대순간풍속 25kt 내외로 약간 강하게 불겠습니다.

| TAF 보드 (06시 기준) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----|--------|-----|-------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|--------|----|----|----|----|----|----|----|
| 시간 (KST) | | 18일(목) | | | | | | | | | | | | | | | | 19일(금) | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 제주 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 무안 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 울산 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 양양 | -RA | -RA | -RA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 여수 | | | | | | | | -RA | -RA | -RA | -RA | | | | | | | | | | | | | | |
| 기상상태: | | 주의 | ā | 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.