



항공기상청

책임운영기관

# 전국 공항 기상정보(제06-59호)

(유효기간: 2024년 06월 30일 06시 ~ 07월 01일 06시)

[ 2024년 06월 30일 06시 발표 ]

총괄예보관 : 김성근

- 오늘 오후 중부지방 갬. 내일 오후부터 남부지방 비, 제주공항 내일까지 계속 비 -

## ▶ 전국 공항 기상 개황

○ 현재(06시), 전국 공항이 흐리고 인천과 김포, 제주를 제외한 공항에는 비가 내리고 있습니다. 시정은 여수공항에서는 3km, 무안공항 4km, 그 밖의 공항은 8~10km 를 보이고 있습니다.

※ 현재 강수량(29일~30일 06시)

- 인천공항: 40.6mm, 김포공항: 57.9mm, 제주공항: 33.0mm, 무안공항: 49.0mm, 울산공항: 46.5mm, 양양공항: 49.8mm, 여수공항: 109.0mm

○ 오늘(30일)은 정체전선과 정체전선상에서 발달한 저기압의 영향을 받다가 오후부터 차차 벗어나 중국 산둥반도 부근에 위치한 고기압의 가장자리에 들어 아침에 인천공항을 시작으로 비가 그치겠으나, 제주공항은 계속해서 정체전선의 영향으로 비가 오겠습니다.

○ 내일(7월1일)은 제주공항과 남부지방 공항은 정체전선의 영향으로 비가 오겠으나, 중부지방 공항은 중국 북동지방에 위치한 고기압의 가장자리에 들어 구름 많겠습니다.

## \* 예상 강수량

- 제주공항(오늘~내일): 30~50mm
- 무안공항(오늘): 20~30mm
- 울산공항(오늘): 10mm 내외
- 여수공항(오늘~내일): 50~80mm
- 양양공항(오늘): 10~20mm

## ▶ 항공 운항 관련 기상정보

○ (비정상 운항) 북상하는 정체전선의 영향으로 대부분의 공항을 중심으로 강한 비와 급변풍, 저시정, 낮은 운고로 인해 항공기 비정상 운항 가능성이 있으니 항공사에 운항여부를 꼭 확인하시기 바랍니다.

○ (인천공항) 오늘(30일)은 평균풍속 15~20kt, 최대순간풍속 25~35kt의 매우 강한 바람이 불고, 풍향 풍속차에 의한 급변풍이 예상됩니다.

○ (김포공항) 오늘(30일) 오전까지 남서풍이 평균풍속 10~15kt, 최대순간풍속 25~33kt 내외로 강하게 불겠고 풍속차이에 의한 급변풍도 예상됩니다.

○ (제주공항) 오늘(30일) 오전까지 남서풍이 평균풍속 20kt 내외, 최대순간풍속 35kt 내외로 강하게 불겠고 풍속차에 의한 급변풍이 예상되며, 오늘(30일) 오전 동안 뇌우를 동반한 비가 내리면서 시정이 3km 내외로 짧아지겠고, 구름고도 1,000ft 내외로 낮아질 때가 있습니다. 또한 내일(7월 1일) 새벽 동안 보통 강도 이상의 비가 내리면서 시정이 3km 내외로 짧아지겠고, 구름고도 500ft 내외로 낮아지겠습니다.

○ (무안공항) 현재 무안공항에 뇌우경보가 발표된 가운데, 오늘(30일) 아침(06~08시)에 공항 주변으로 시간당 10mm 이상의 많은 비를 동반한 뇌우가 발생할 것으로 예상되며, 오늘(30일) 아침까지 비가 강해지면서 시정이 4km 내외로 짧겠고, 구름고도는 1,000ft 내외로 낮겠습니다. 한편, 오늘 밤부터 내일(7월 1일) 아침까지는 시정이 1.5~5km로 짧겠고, 구름고도는 500ft 이하로 낮겠습니다. 또한, 오늘(30일) 아침까지 바람이 평균풍속 15kt, 순간풍속 25kt로 약간 강하게 불겠습니다.

○ (울산공항) 오늘(30일) 오전까지 정체전선 상에 발달한 저기압의 의해 남풍이 평균 15kt, 최대순간풍속 30kt 내외로 다소 강하게 불겠습니다. 안전 및 시설물 관리 등 각별히 유의하기 바랍니다.

○ (양양공항) 오늘(30일)은 평균풍속 15kt 내외, 최대순간풍속 25kt 내외의 다소 강한 바람이 불고, 풍향풍속차에 의한 급변풍이 예상됩니다.

○ (여수공항) 오늘(30일) 오전까지 강한 강수로 인해 시정이 2~4km 짧아지고 구름고도도 1,000ft 미만으로 낮아지는 때가 있겠으며,

뇌우를 동반할 가능성이 있으며, 오늘 오전(30일 11시)까지 바람이 평균풍속 15~17kt, 최대순간풍속 35kt로 강하게 불겠습니다.

---

○ 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.