



항공기상청

책임운영기관

전국 공항 기상정보(제07-35호)

(유효기간: 2024년 07월 18일 06시 ~ 07월 19일 06시)

[2024년 07월 18일 06시 발표]

총괄예보관 : 김두희

- 내일까지 많은 비, 낮은 구름고도, 일부 공항 낙뢰와 강풍 및 급변풍 유의 -

▶ 전국 공항 기상 개황

○ 현재(06시), 인천과 김포공항은 비가 내리고 있으며, 그 외 공항은 흐리거나 구름 많습니다. 시정은 인천공항 4km, 김포공항은 3km, 그 외 공항은 10km 이상입니다.

* 강수량 현황(17일 00시~18일 05시)

- 인천공항 195.4mm, 김포공항 159.2mm, 양양공항 19.7mm

○ 오늘(18일)과 내일(19일)은 정체전선의 영향을 받겠습니다.

오늘은 중부공항은 흐리고 비가 오다가 오후에 그치겠고 남부공항은 대부분 공항에서 흐리고 비가 내리겠습니다. 내일은 인천, 김포공항은 구름많겠으나, 그 밖의 공항은 흐리고 비가 내리겠습니다.

제주공항은 오늘은 북태평양고기압의 가장자리에 들어 구름많겠고, 내일은 정체전선의 영향을 받아 새벽부터 아침사이에 비가 내리겠습니다.

* 예상 강수량

- 인천, 김포공항(오늘~내일): 40~60mm

- 제주공항(내일): 5~10mm

- 무안공항(오늘~내일): 20~40mm

- 울산공항(내일): 5~10mm

- 양양공항(오늘~내일): 5~10mm

- 여수공항(오늘~내일): 10~20mm

* 특보현황

- 인천공항: 강풍경보(18일 01:30~07:00), 뇌우경보(18일 01:30~07:00), 호우경보(18일 01:30~08:00), 급변풍경보(17일 21:30~18일 07:00)

- 김포공항: 뇌우경보(18일 07:30~09:00)

▶ 항공 운항 관련 기상정보

○ (비정상 운항) 오늘과 내일 비가 내리는 공항은 뇌우, 낮은 구름고도, 강풍, 급변풍 등으로 인한 비정상 운항 가능성 있음.

※ 항공기 운항 여부는 항공사에 꼭 확인하시기 바랍니다.

○ (인천공항) 오늘(18일) 비가 내리는 동안 시정은 4km 이하로 짧아지겠고 구름고도도 500ft 이하로 낮아지겠으며, 오전(09~12시) 사이 뇌우와 함께 평균풍속 15~20kt, 최대순간풍속 25~40kt의 강한 바람이 불고 풍향 풍속차에 의한 급변풍이 예상됩니다.

○ (김포공항) 오늘(18일) 비가 내리는 동안 아침까지(09시) 뇌우가 예상되고, 오후(15시)까지는 구름고도가 1,000ft 이하 시정이 2~4km 평균풍속 10~15kt, 최대순간풍속 30~35kt로 강한 바람이 불겠고, 특히 오전 동안 측풍(남서풍)이 강하게 불겠으니, 항공기 이착륙 시 유의하시기 바랍니다.

○ (제주공항) 오늘(18일)과 내일(19일) 오전부터 저녁까지 남서풍이 평균풍속 15kt 내외, 최대순간풍속 25kt 내외로 불겠고, 아침과 저녁 무렵 남풍류가 한라산을 돌아들어오면서 제주공항 동쪽으로는 북동풍, 서쪽으로는 남서풍이 불어 풍향차이로 인한 급변풍이 예상됩니다.

○ (무안공항) 오늘부터 내일(19일)사이 비가 내리는 동안 시정이 4km 내외로 짧겠고, 구름고도도 1,000ft 내외가 예상됩니다. 바람은 오늘(18일) 오후까지 남풍이 평균풍속 15KT, 순간풍속 25KT 내외로 약간 강하게 불겠습니다.

○ (울산공항) 오늘(18일) 낮동안 바람이 평균풍속 15kt, 최대순간풍속 25kt로 다소 강하게 불겠고, 내일(19일)은 비가 내리는 동안 시

정이 4km 내외로 짧아지겠고, 구름고도도 1,000ft 내외로 낮겠습니다.

○ (양양공항) 오늘(18일) 비가 내리는 동안 시정은 4km 이하로 짧아지겠고 구름고도도 500ft 이하로 낮아지겠습니다.

○ (여수공항) 없음

※ (폭염정보) 오늘 제주공항은 '주의' 수준, 무안, 울산과 여수공항은 '관심' 수준의 폭염이 예상됩니다. 야외 작업장에서는 시원하고 깨끗한 물을 제공하고, 일정 시간마다 그늘에서 휴식하거나 오후 2~5시에 옥외작업을 자제하시기 바랍니다.

○ 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.