



항공기상청

책임운영기관

전국 공항 기상정보(제07-33호)

(유효기간: 2024년 07월 17일 06시 ~ 07월 18일 06시)

[2024년 07월 17일 06시 발표]

총괄예보관 : 김두희

- 내일까지 중부지방 공항에 낙뢰 동반 강한 비, 강풍 및 급변풍 유의 -

▶ 전국 공항 기상 개황

○ 현재(06시), 인천과 김포공항은 비가 내리며, 그 밖의 공항은 구름 많고, 시정은 여수공항이 3km, 그 밖의 공항은 8~10km 이상입니다.

* 강수량 현황(16일 00~17일 05시)

- 인천공항 7.6mm, 김포공항 13.8mm, 무안공항 7.3mm, 울산공항 8.5mm, 여수공항 157.5mm, 양양공항 9.1mm

○ 오늘(17일) 정체전선의 영향을 받는 중부지방 공항은 흐리고 비가 오전에 내린 후 그쳤다가 오후에 다시 내리겠으며, 그 밖의 무안, 여수공항은 대체로 흐리겠고 여수공항은 대기불안정으로 오후(15~18시) 한때 소나기가 내리겠습니다.

한편, 북태평양 고기압 가장자리에 드는 울산과 제주공항은 구름많겠습니다.

○ 내일(18일) 정체전선의 영향을 받는 인천과 김포, 양양, 무안, 여수공항은 흐리고 비가 내리겠으며, 그 밖의 공항은 고기압 가장자리에 들어 가끔 구름 많겠습니다.

* 예상 강수량

- 인천공항(오늘~내일): 50~80mm

- 김포공항(오늘~내일): 60~70mm

- 무안공항(내일): 10~30mm

- 양양공항(오늘~내일): 20~40mm

- 여수공항: (오늘~내일): 5~10mm

▶ 항공 운항 관련 기상정보

○ (비정상 운항) 내일까지 인천, 김포, 제주, 울산, 여수공항 등 강풍, 급변풍, 낮은 구름고도로 인한 비정상 운항 가능성 있음.

※ 항공기 운항 여부는 항공사에 꼭 확인하시기 바랍니다.

○ (인천공항) 오늘(17일)과 내일(18일) 비가 내리는 동안 시정은 4km 이하로 짧아지겠고 구름고도도 1,000ft 이하로 낮아지겠고, 평균풍속 15~20kt 내외, 최대순간풍속 25~35kt 내외의 강한 바람이 불고 풍향 풍속차에 의한 급변풍이 예상됩니다. 또한, 내일(18일) 새벽(00~06시) 동안 뇌우도 예상됩니다.

○ (김포공항) 오늘(17일)과 내일(18일) 비가 내리는 동안 구름고도가 1,000ft 이하로 낮아지겠고 비가 강하게 내릴때는 시정이 4km 내외로 짧아지겠으며, 평균풍속 10~15kt, 최대순간풍속 25~30kt로 강한 바람이 불겠습니다. 특히 오늘 오전과 내일 오전 동안 측풍(남서풍)이 강하게 불겠으니, 항공기 이착륙 시 유의하시기 바랍니다.

○ (제주공항) 오늘과 내일(18일) 오전부터 늦은 오후까지 남서풍이 평균풍속 15kt 내외, 최대순간풍속 25kt 내외로 불겠습니다. 또한 아침과 저녁 무렵 남풍류가 한라산을 돌아들어오면서 제주공항 동쪽으로는 북동풍, 서쪽으로는 남서풍이 불어 풍향차이로 인한 급변풍이 예상됩니다.

○ (무안공항) 오늘(17일) 낮 동안 남풍이 평균풍속 15KT, 순간풍속 25KT 내외로 약간 강하게 불겠고, 내일(18일) 새벽에서 낮 사이에 비가 강해지면서 시정이 4km 내외로 짧겠고, 구름고도도 1,000ft 내외로 낮겠습니다.

○ (울산공항) 오늘 비가 내리는 동안 구름고도가 1,000ft 내외로 낮아지고, 시정도 4km 내외로 짧을 때가 있겠습니다. 내일 낮(11시~18시)에 남풍이 평균풍속 15kt, 최대순간풍속 25kt 내외로 약간 강하게 불겠습니다.

○ (양양공항) 오늘(17일)과 내일(18일) 비가 내리는 동안 시정은 4km 이하로 짧아지고 구름고도도 1,000ft 이하로 낮아지겠습니다.

○ (여수공항) 오늘 오전(09시)까지 시정이 3000m 내외로 나쁘겠고, 구름고도도 500ft 내외로 낮겠습니다.

※ 오늘 제주공항은 '주의' 수준의 폭염이, 무안, 울산과 여수공항은 '관심' 수준의 폭염이 예상됩니다. 야외 작업장에서는 시원하고 깨끗한 물을 제공하고, 일정 시간마다 그늘에서 휴식하게 하거나 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.