



항공기상청

책임운영기관

전국 공항 기상정보(제04-30호)

(유효기간: 2024년 04월 15일 17시 ~ 04월 16일 17시)

[2024년 04월 15일 17시 발표]

총괄예보관 : 김성근

- 내일 오전까지 인천, 김포, 울산공항 가끔 한때 비, 오후부터 전국공항 맑음 -

▶ 전국 공항 기상 개황

○ 현재(17시), 인천과 김포, 제주, 무안공항은 비가 그친 상태이며, 그 외 공항은 비가 내리고 있습니다. 시정은 여수 3km, 김포/김해 3.2km, 울산 4.0km 그 밖의 공항은 5~10km 입니다.

* 강수량 현황(15일 00:00~17:00)

- 인천공항 16.7mm 김포공항 20.0mm 여수공항 38.5mm 울산공항 12.0mm 양양공항 8.5mm 무안공항 2.0mm

○ 오늘(15일)은 저기압의 영향으로 전국공항이 흐리고 비가 오겠으며 서쪽지역부터 차차 그치겠습니다.

○ 내일(16일)은 오전까지 기압골의 영향을 받다가 오후부터 차차 벗어나겠으므로 전국공항이 대체로 흐리고 일부 공항에 한때 비가 온 후, 낮부터 맑아지겠습니다.

* 예상강수량

- 인천, 김포공항(내일): 1mm 미만
- 울산공항(오늘~내일): 5~20mm
- 양양공항(오늘): 5mm 내외

※ (황사) 지난 주말(13~14일) 동안 고비사막과 내몽골고원 부근에서 황사가 발원하여 남동쪽으로 이동하고 있습니다. 이 황사는 내일(16일)부터 우리나라에 영향을 줄 가능성이 있으나, 황사의 추가 발원량과 이동 경로에 따라 매우 유동적이나, 앞으로 발표되는 기상정보와 미세먼지 예보(매일 05시, 11시, 17시, 23시 발표, 국립환경과학원)를 참고하기 바랍니다.

- 황사 위기경보 발령현황 및 행동요령 등은 환경부 발표자료 및 에어코리아(www.m.airkorea.or.kr)를 참고하기 바랍니다.

▶ 항공 운항 관련 기상정보

○ (비정상 운항) 내일 새벽 인천공항은 저시정으로 인해 항공기의 이착륙 지연 등 비정상 운항 가능성이 있으니 항공사에 문의하시기 바랍니다.

○ (인천공항) 인천공항은 점차 가시거리가 짧아지기 시작하여 오늘(15일) 늦은 밤부터 내일(16일) 새벽 사이 안개가 발생할 수 있으니, 이후 발표되는 공항예보를 참고하시기 바랍니다. 또한, 인천공항에 영향을 주고 있는 하층운은 풍향 및 풍속에 따라 구름의 바닥 높이가 변화하면서 가시거리의 변화도 클 것으로 예상됩니다. 항공기 운항 관련자는 실황의 변동성을 감안하여 항상 최신 예보를 확인하여 주시기 바랍니다.

○ (김포공항) 내일(16일) 새벽 시정이 2~4km 내외로 짧겠고, 구름고도도 1,000ft 내외로 낮겠습니다.

○ (제주공항) 내일(16일) 새벽부터 오전사이 해상의 낮은구름 유입으로 시정 4km 내외, 구름고도 1,000ft 이하로 나타날 가능성이 있습니다.

○ (무안공항) 서해상에서 발생한 해무의 영향으로 내일(16일) 오전까지 시정이 4,000m 내외로 짧고, 구름고도도 1,000ft 미만으로 낮겠습니다. 또한 내일 밤부터는 국외 미세먼지의 영향으로 시정이 5,000m 내외로 짧겠습니다.

○ (울산공항) 오늘(15일) 밤(21시)까지 비가 내리는 동안 구름고도가 1,000ft 이하로 낮아지고, 시정이 4km 내외로 짧아질 때가 있습니다. 또한 내일(16일) 새벽동안 대기가 습한 가운데 복사냉각에 의해 시정이 1~3km 내외로 낮아질 때가 있겠으며, 내일(16일) 낮 동안 대기가 불안정하여 공항 주변으로 뇌우가 발생할 가능성 있겠습니다.

○ (양양공항) 양양공항에 비가 내리는 동안 구름고도 100ft 대의 낮은 구름이 종종 유입되면서 활주로 일부분에 안개가 관측될 수 있습니다.

○ (여수공항) 내일 새벽~오전 사이(16일 03~07시) 전날(15일) 강수로 인한 높은 습도와 복사냉각의 영향으로 시정이 4km 이하로 짧아지고 구름고도도 500ft 이하로 낮아질 가능성이 있습니다.

○ 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.