



전국 공항 기상정보(제07-30호)

항공기상청

책임운영기관

[2026년 07월 15일 17시 발표]

총괄예보관 : 김진원

- 내일 제주/무안공항 흐리고 비 유의 -

▶ 전국 공항 기상 개황

○ 현재(17시) 날씨

- 전국 공항은 대체로 맑고, 시정은 10km 이상입니다.

○ 오늘(15일)은 중국 북부지방에 위치한 고기압의 가장자리에 들겠습니다.

- 전국 공항은 가끔 구름 많겠습니다.

○ 내일(16일)은 계속해서 중국 북부지방에 위치한 고기압 가장자리에 들겠으나, 남부지방 및 제주도는 정체전선의 영향을 받겠습니다.

- 전국 공항은 구름 많겠으며, 제주공항은 오후 한 때, 무안공항은 오전부터 비가 내리겠습니다.

* 예상 강수량(mm)

- 제주공항: (내일~모레) 5~30

- 무안공항: (내일~모레) 30~80

* 공항특보

- 양양공항: 강풍경보(15일 11:00 ~ 15일 19:00)

※(폭염) 내일 제주/울산/양양공항은 '주의', 김포/무안공항은 '관심' 수준의 폭염이 예상됩니다. 최고체감온도가 31~34도 내외로 올라 온열질환 발생 가능성이 있겠으니, 무더위 시간대(14~17시)에는 야외작업을 중지하고 충분한 수분섭취 및 휴식 등 건강관리에 유의하시기 바랍니다.

※(활주로표면온도) 내일 울산공항은 활주로 표면온도가 50℃ 이상 높을 것으로 예상되니, 공항시설 운영 및 야외작업 등에 유의하시기 바랍니다.

▶ 항공 운항 관련 기상정보

○ (비정상 운항) 비정상 운항 가능성 없음

※ 항공기 운항 여부는 항공사에 반드시 확인하시기 바랍니다.

※ 무안공항 활주로 폐쇄(2026년 9월 25일 00시 00분까지): 수색구조, 긴급의료, 훈련 항공기 낮시간(08시~일몰) 시계비행(VFR)은 예외

○ 인천공항: (시정, 구름고도) 내일 새벽부터 아침 사이 시정 4km 미만으로 떨어지고, 구름고도도 500ft 이하로 낮아질 때가 있겠습니다.

○ 김포공항: (시정, 구름고도) 내일 새벽부터 아침 사이 시정 4km 미만의 박무(얇은 안개)와 1,000ft 내외의 낮은 구름고도가 예상됩니다.

○ 무안공항: (강수, 시정, 구름고도) 내일 비가 내리는 동안 비의 강도에 따라 일시적으로 시정이 4,000m 이하로 짧겠고 구름고도도 1000ft 이하로 떨어지겠습니다.

(호우) 모레(17일) 오전부터 정체전선이 다가오면서 무안공항 지역의 호우 위험 발생가능성이 보통 이상(40%)입니다. 항공안전 및 공항운영에 주의하시기 바랍니다.

○ 울산공항: (호우) 모레(17일) 정체전선이 다가오면서 울산공항 지역의 호우 위험 발생가능성이 보통 이상(40% 내외)입니다. 항공안전 및 공항운영에 주의하시기 바랍니다.

○ 양양공항: (강풍, 급변풍) 내일 아침까지 바람이 평균풍속 15kt 안팎, 최대순간풍속 30kt 안팎으로 강하게 불겠고, 풍향과 풍속 차

이로 인한 급변풍도 예상됩니다.

TAF 보드 (17시 기준)																										
공항	시간 (KST)	15일(수)							16일(목)																	
		17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
인천																										
김포																										
제주																						-RA	-RA	-RA	-RA	
무안																		-RA	-RA	-RA	-RA	RA	RA	RA	RA	
울산																										
양양	최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속			최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속									
여수																										
기상상태:		주의		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.