



전국 공항 기상정보(제10-25호)

항공기상청

책임운영기관

[2025년 10월 13일 06시 발표]

총괄예보관 : 김진상

- 오늘과 내일 전국 공항 흐리고 비 -

▶ 전국 공항 기상 개황

○ 현재(06시) 날씨

- 전국 공항이 대체로 흐린 가운데 중부지방 공항은 비가 오고 있습니다. 시정은 모든 공항이 5~10km 를 보이고 있습니다.

* 현재까지 강수량(13일 00~06시 현재, mm)

- 인천공항 7.2, 김포공항 5.1, 양양공항 12.6

○ 오늘(13일)은 중국 산둥반도 부근에서 서해상으로 이동하는 정체전선과 정체전선 상에서 발달한 저기압의 영향을 받겠습니다.

- 전국 공항이 대체로 흐리고 중부지방 공항은 비가 오고 점차 남부지방 공항으로(제주, 여수공항 제외) 확대되겠습니다.

○ 내일(14일)은 중국 산둥반도 부근에서 서해상으로 이동하는 정체전선과 정체전선 상에서 발달한 저기압의 영향을 받겠으나, 중부지방 공항은 내일 밤부터 동해북부해상에 위치한 고기압의 가장자리에 들겠습니다.

- 전국 공항이 대체로 흐리고 양양공항을 포함한 남부지방 공항은 가끔 비가 내리다가 밤부터 차차 그치겠습니다.

* 예상 강수량(단위: mm)

- 인천, 김포공항: (오늘) 10~50

- 제주공항: (내일) 5~40

- 무안공항: (오늘~내일) 10~50

- 울산공항: (오늘~내일) 20~60

- 여수공항: (내일) 10~50

- 양양공항: (오늘~내일) 50~100

▶ 항공 운항 관련 기상정보

○ (비정상 운항) 비정상 운항 가능성 낮음.

※ 항공기 운항 여부는 항공사에 반드시 확인하시기 바랍니다.

※ 무안공항 활주로 폐쇄(2026년 1월 6일 00시 00분까지): 수색구조, 긴급의료, 훈련 항공기 낮시간(08시~일몰) 시계비행(VFR)은 예외

○ 인천공항: (시정, 구름고도) 오늘 아침(06~09시)에 비가 내리면서, 가시거리가 3500m 내외로 짧겠고 구름고도도 1000ft 내외로 낮겠습니다.

(강풍) 오늘 오전(10시)부터 바람이 평균풍속 15kt, 순간최대풍속 25kt로 약간 강하게 불겠습니다.

○ 김포공항: (강수, 구름고도, 시정) 오늘 비가 내리는 동안 구름고도가 1,000ft 내외로 낮아지겠고, 오후 한때 강한 강수로 시정이 2~4km 로 짧아지겠습니다.

(강풍) 오늘 오후 한때 바람이 평균풍속 15kt 내외, 최대순간풍속 25kt 내외로 강하게 불겠습니다.

○ 무안공항: (강수, 시정, 구름고도) 오늘과 내일 비가 내리면서 시정이 4~6km 내외로 짧아지겠고, 구름고도도 1,000ft 미만으로 낮겠습니다.

○ 울산공항: (강수, 시정, 구름고도) 비가 내리는 동안 시정이 5km 내외로 짧아지고, 구름고도도 1,000ft 내외로 낮아질 때가 있겠습니다.

○ 양양공항: (강수, 시정, 구름고도) 오늘과 내일 비가 내리는 동안 시정이 2km 내외로 짧아지고, 구름고도가 500ft 이하로 낮아질 때가 있겠습니다.

TAF 보드 (06시 기준)

시간 (KST)	13일(월)																			14일(화)							
	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06		
인천	RA	RA	RA	RA	-RA																						
김포	-RA	RA	RA	RA	-RA	RA	RA	RA	RA	RA	-RA																
제주																								-RA	-RA		
무안															-RA	-RA	-RA	-RA	-RA	RA	RA	RA	RA	RA	RA		
울산															-RA	-RA	-RA	-RA	-RA	-RA	-RA	-RA		-RA	-RA		
양양	RA	RA	RA	RA	RA	RA	RA	RA	RA	RA	RA	RA	RA	RA	RA	RA	RA	RA	RA	RA	RA	RA	RA	RA	RA		
여수																							-RA	-RA	-RA		
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 예경보 수신 표출 서비스)에서 확인하시기 바랍니다.