



전국 공항 기상정보(제12-20호)

항공기상청
책임운영기관

[2025년 12월 10일 17시 발표]

총괄예보관 : 최경미

- 내일 전국 공항 비 후 오후에 차차 맑음, 양양공항 밤부터 눈 / 강풍 급변풍 유의 -

▶ 전국 공항 기상 개황

○ 현재(17시) 날씨

- 전국 공항이 구름 많고, 시정은 9~10km 이상입니다.

○ 오늘(10일)은 남해상에서 동쪽으로 이동하는 고기압의 가장자리에 들겠습니다.

- 전국 공항이 밤부터 차차 흐려지겠습니다.

○ 내일(11일)은 중국 산둥반도 부근에서 동쪽으로 이동하는 기압골의 영향을 받다가, 중국 북부지방에서 동쪽으로 이동하는 고기압의 가장자리에 들겠습니다.

- 전국 공항이 흐리고 비가 내리겠고, 오후에 서쪽지역 공항부터 차차 맑아지겠습니다. 울산공항은 모레까지 비가 양양공항은 비나 눈이 내리겠습니다.

* 예상강수량(단위: mm) / 예상적설(단위: cm)

- 인천, 김포공항: (내일) 5~10 / -

- 제주공항: (내일) 5~10 / -

- 무안, 여수공항: (내일) 5~10 / -

- 울산공항: (내일~모레) 5 미만 / -

- 양양공항: (내일~모레) 5~15 / 3~8

* 특보현황

- 양양공항: 강풍경보(10일 15:00~11일 00:00)

▶ 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: (강수, 시정, 구름고도, 놀우) 내일 새벽부터 오전 사이 비가 내리면서 시정이 4km 내외로 짙어지고, 구름고도도 1,000ft 내외로 낮아질 때가 있겠습니다. 또한, 강수시 놀우 가능성이 있으니, 유의하기 바랍니다.

(강풍, 급변풍) 내일은 평균풍속 15~20kt, 최대순간풍속 30~35kt로 강한 바람과, 풍향 풍속차에 의한 급변풍이 예상되니 유의하시기 바랍니다.

○ 김포공항: (강수, 구름고도, 시정, 놀우) 내일 새벽부터 오전 사이 가끔 비가 내리며 구름고도 1,000ft 내외, 순간적으로 시정 4km 미만으로 낮아질 것으로 예상됩니다. 또한, 강수 구름 발달 시 놀우 가능성이 있으니, 유의하기 바랍니다.

(강풍, 급변풍) 내일 아침부터 밤까지 바람이 평균풍속 10~15kt, 최대순간풍속 20~30kt로 강하게 불겠고, 풍향·풍속 차에 의한 급변풍이 불 때가 있겠습니다.

○ 제주공항: (강풍, 급변풍) 내일 오전부터 오후까지 북서풍이 평균풍속 15kt 내외, 최대순간풍속 30kt 내외로 약간 강하게 불겠고, 내일 늦은 새벽부터 오후까지 풍향, 풍속 차이에 의한 급변풍이 예상됩니다.

○ 무안공항: (시정) 내일 아침에 비가 내리면서 시정이 4km 내외로 짙겠습니다.

(강풍) 내일 오후부터 밤까지 바람이 평균풍속 15~20kt, 최대순간풍속 25~30kt로 강하게 불겠습니다.

○ 울산공항: (강수, 시정, 구름고도) 내일 비가 내리는 동안 시정이 5km내외로 짙어지고, 구름고도도 1,000ft 내외로 낮아질 때가 있

겠습니다.

(강풍) 내일 오후에 바람이 평균풍속 15kt, 최대순간풍속 28kt 내외로 다소 강하게 불 때가 있겠습니다.

○ 여수공항: (강풍) 내일 오후부터 북서풍이 평균풍속 15kt, 최대순간풍속 30kt 내외로 약간 강하게 불겠습니다.

○ 양양공항: (강수, 시정, 구름고도) 내일 오전부터 비가 내리면서 시정이 4km 내외로 짧아지고, 구름고도도 1,000ft 이하로 낮아질 때가 있겠습니다.

(강풍, 급변풍) 오늘과 내일은 평균풍속 15kt 내외 최대순간풍속 25kt의 다소 강한 바람과, 풍속차에 의한 급변풍이 예상되니 유의하시기 바랍니다.

TAF 보드 (17시 기준)																										
시간 (KST)	10일(수)							11일(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												-RA	RA	RA	RA	RA	-RA	-RA	최대 풍속							
김포												-RA	RA	RA	RA	-RA	-RA	-RA				최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속	
제주												-RA	최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속								
무안												-RA				최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속							
울산																-RA	-RA	-RA	-RA	-RA	-RA					
양양	최대 풍속									-RA	-RA	-RA	-RA	-RA	-RA				-RA							
여수																	-RA	-RA	-RA	-RA	-RA	-RA	최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속

○ 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.