



전국 공항 기상정보(제12-45호)

항공기상청
책임운영기관

[2025년 12월 23일 06시 발표]

총괄예보관 : 김진상

- 전국 공항 오늘 낮부터 내일 낮 사이에 비 / 저시정 유의 -

▶ 전국 공항 기상 개황

○ 현재(06시) 날씨

- 전국 공항이 대체로 맑으나 인천, 무안공항은 구름많습니다. 시정은 전국공항 10km 이상입니다.

○ 오늘(23일)은 동해상에서 동쪽으로 이동하는 고기압의 가장자리에 들다가, 오후부터 북쪽을 지나는 기압골의 영향을 받겠습니다
- 차차 흐려져 낮에 서쪽 공항부터 비가 내리기 시작하여 점차 전국 공항으로 확대되겠습니다.

○ 내일(24일)은 오전까지 북쪽을 지나가는 기압골의 영향을 받다가 오후부터 중국 북부지방에서 확장하는 찬 대륙고기압의 영향을 차차 받겠습니다.

- 흐리고 비가 오다가 새벽에 서쪽 공항부터 차차 개겠습니다.

* 예상강수량(mm)

- 인천, 김포, 제주, 무안, 울산, 여수공항: (오늘~내일) 5~20

- 양양공항: (오늘~내일) 5 미만

▶ 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) 내일 새벽 비가 그친 후 시정이 3km 내외로 짧아지고, 구름고도도 1,000ft 미만으로 낮아질 때가 있겠습니다.

○ 김포공항: (강수, 시정, 구름고도) 오늘 낮부터 내일 새벽까지 비가 내리면서 시정이 4km 미만으로 짧아지고, 구름고도가 1,000ft 내외로 낮아질 때가 있겠습니다.

○ 제주공항: (강풍, 급변풍) 오늘 오전부터 밤 사이 제주도에 남풍류가 유입되면서 제주공항은 한라산을 돌아서 유입되는 10kt 내외, 북서 내지 북동풍의 영향으로 급변풍이 발생할 때가 있겠고, 내일은 오전부터 밤까지 북서풍이 평균풍속 15kt 내외, 최대순간풍속 25kt 내외로 약간 강하게 불겠고, 풍속 차이에 의한 급변풍 발생이 예상됩니다.

(저시정, 구름고도) 내일 새벽부터 낮 사이에 해상에서 유입되는 비구름대의 영향으로 단시간, 반복적으로 시정이 3km 내외로 낮아지고, 구름고도도 1,000ft 내외로 낮아질 때가 있겠습니다.

○ 무안공항: (강수, 시정, 구름고도) 비가 내리면서 오늘 밤부터 시정이 5km 미만으로 짧겠고, 자정 전후로는 1.5km 내외로 더욱 짧겠습니다. 또한 구름고도도 1,000ft 미만으로 낮겠습니다.

○ 울산공항: (시정, 구름고도) 오늘과 내일 비가 내리는 동안 시정이 5km 내외로 짧아지고, 구름고도도 1000ft 내외로 낮아질 때가 있겠습니다.

○ 여수공항: (시정, 구름고도) 내일 새벽에 비가 내리면서, 가시거리가 3500m 내외로 짧겠고 구름고도도 1000ft 내외로 낮겠습니다.
(강풍) 내일 오후부터 바람이 평균풍속 15kt, 순간최대풍속 25kt로 약간 강하게 불겠습니다.

TAF 보드 (06시 기준)

시간 (KST)	23일(화)															24일(수)								
	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05
인천								-RA	-RA	-RA	-RA	-RA												
김포								-RA	-RA	-RA	-RA	-RA												
제주																-RA	-RA	-RA	-RA	-RA	-RA	-RA	-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	-RA	-RA
양양													-RA	-RA	-RA	-RA	-RA	-RA	-RA	-RA	-RA	-RA	-RA	-RA
여수													-RA	-RA	-RA	-RA	-RA	-RA	-RA	-RA	-RA	-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 예·경보 수신 표출 서비스)에서 확인하시기 바랍니다.