



전국 공항 기상정보(제12-46호)

항공기상청
책임운영기관

[2025년 12월 23일 17시 발표]

총괄예보관 : 김성근

- 전국 공항 비 후 내일 새벽에 서쪽공항부터 간 -

▶ 전국 공항 기상 개황

○ 현재(17시) 날씨

- 전국 공항이 흐린 가운데 인천과 김포, 무안공항에는 비가 내리고 있습니다. 시정은 인천공항 5km, 그 외 공항은 6~10km를 나타내고 있습니다.

○ 오늘(23일)은 북쪽을 지나는 기압골의 영향을 받겠습니다

- 흐려져 서쪽공항부터 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, 여수공항: (오늘~내일) 5~20

- 울산공항: (오늘~내일) 10 내외

- 양양공항: (오늘~내일) 5 미만

* 공항특보 현황(KST)

- 인천공항: 급변풍경보(23일 12:14 ~ 22:00)

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

○ 김포공항: (강수, 시정, 구름고도) 내일 새벽까지 비가 내리면서 시정이 2~4km 내외으로 짧아지고, 구름고도가 1,000ft 내외로 낮아질 때가 있겠습니다.

○ 제주공항: (강풍, 급변풍) 내일 오전부터 늦은 오후 사이 북서풍이 평균풍속 15kt 내외, 최대순간풍속 25kt 내외로 약간 강하게 불겠고, 풍속 차이에 의한 급변풍 발생이 예상됩니다.

(저시정, 구름고도) 내일 새벽부터 아침 사이 해상에서 유입되는 비구름대의 영향으로 짧은 시간, 반복적으로 시정이 3km 내외로 낮아지고, 구름고도도 1,000ft 내외로 낮아질 때가 있겠습니다.

○ 무안공항: (강수, 시정, 구름고도) 내일 새벽까지 비가 내리면서 시정이 5km 미만으로 짧겠고, 자정 전후로는 1.5km 내외로 더욱 짧겠습니다. 한편, 내일 비가 그친 후에도 오전까지 구름고도가 1,500ft 미만으로 낮겠습니다.

(강풍) 내일 낮 동안 바람이 평균풍속 15kt, 최대순간풍속 25kt 내외로 약간 강하게 불겠습니다.

○ 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.

○ 양양공항: (시정, 구름고도) 내일 오전까지 비가 내리는 동안 시정이 6km 내외로 짧아지고, 구름고도도 1,000ft 이하로 낮아질 때가 있겠습니다.

		TAF 보드 (17시 기준)																							
시간 (KST) 공항		23일(화)							24일(수)																
		17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
인천	-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
김포	-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
제주				-RA	-RA	-RA					-RA	최대 풍속													
무안	-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
울산							-RA	-RA	-RA	-RA	-RA	-RA	-RA	-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	-RA	-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	-RA	-RA	-RA	-RA	-RA	-RA	-RA	-RA	-RA	-RA

○ 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.