



항공기상청

책임운영기관

# 전국 공항 기상정보(제10-01호)

(유효기간: 2024년 10월 01일 06시 ~ 10월 02일 06시)

[ 2024년 10월 01일 06시 발표 ]

총괄예보관 : 김진상

- 오늘 기압골 영향으로 양양제외한 공항에 비, 오전 서쪽부터 갬 -

## ▶ 전국 공항 기상 개황

### ○ 현재(06시) 날씨

- 인천, 김포, 제주, 양양공항이 대체로 흐린 가운데 인천과 김포공항은 비가 내리고 있고, 그 외 공항은 대체로 맑은 날씨를 보이며, 시정은 전국 공항이 7~10km 입니다.

\* 일강수량(06시 현재): 인천공항 1.6mm, 김포공항 6.6mm

○ 오늘(10월 1일)은 기압골의 영향을 받다가 중부지역 공항부터 차차 중국 북부지방에서 남쪽으로 이동하는 고기압의 영향을 받겠습니다.

- 인천과 김포공항은 흐리고 오전까지 가끔 비, 제주와 무안, 여수공항은 차차 흐려져 오후에 비가 내리겠으며, 울산공항은 차차 흐려져 늦은 밤 빗방울이 떨어지겠습니다.

○ 내일(2일)은 중국 북부지방에서 남쪽으로 이동하는 고기압의 영향을 받아 대체로 맑거나 가끔 구름 많겠으나 제주공항은 새벽까지 기압골의 영향을 받아 흐리고 비가 오다가 새벽에 그치겠고, 양양공항은 동풍 영향으로 오후 한때 비가 오겠습니다.

### \* 예상강수량

- 인천, 김포, 무안, 여수공항(오늘): 5mm 내외
- 울산공항(오늘): 1mm 미만
- 제주공항(오늘~내일): 10~30mm
- 양양공항(내일): 5mm 미만

## ▶ 항공 운항 관련 기상정보

○ (비정상 운항) 비정상 운항 가능성 낮음.

※ 항공기 운항 여부는 항공사에 반드시 확인하시기 바랍니다.

○ (인천공항) 내일 밤까지 북서풍이 평균풍속 15~20kt, 최대순간풍속 25~30kt로 다소 강하게 불겠습니다.

○ (김포공항) 오늘 오전 비가 내리겠고, 비가 내리는 동안 구름고도가 1,000ft 내외로 낮아지겠으며, 내일 밤까지 북서풍이 평균풍속 10kt내외, 최대순간풍속 20kt내외로 약간 강하게 불겠습니다.

○ (제주공항) 오늘 저녁부터 늦은 밤까지 북서풍이 평균풍속 15-20kt, 최대순간풍속 25-35kt 강하게 불때가 있겠고, 풍향 및 풍속 차이에 의한 급변풍 발생이 예상되며, 오늘 저녁부터 늦은 밤 사이에 발달한 비구름대 유입으로 시정이 3km 내외로 짧아지고, 구름고도도 1,000ft 내외로 낮게 나타날 때가 있겠습니다.

○ (무안공항) 오늘 오후에 바람이 평균풍속 15kt 내외, 순간풍속 25kt 내외로 약간 강하게 불겠습니다.

○ (울산공항) 오늘 밤 늦게부터 바람이 평균풍속 15kt 내외, 순간풍속 25kt 내외로 약간 강하게 불겠습니다.

○ (양양공항) 내일 오전까지 서풍이 평균풍속 15~20kt, 최대순간풍속 25~30kt로 다소 강하게 불겠고, 풍속 차이에 의해 급변풍이 발생할 때가 있겠습니다.

○ (여수공항) 기압경도력이 차차 강해지면서 오늘 밤부터 내일 새벽까지 북서풍이 평균풍속 15~17kt, 최대순간풍속 25~30kt로 다소 강하게 불겠습니다.

TAF 보드 (06시 기준)

시간 (KST)	01일(화)																		02일(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	06
인천	최대 풍속	-RA	-RA	-RA	-RA																				
김포		-RA	-RA	-RA	-RA																				
제주								-RA	-RA	-RA	-RA	-RA	-RA	최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속	-RA	-RA	-RA				
무안								-RA																	
울산																									
양양																									
여수														-RA	-RA	-RA	최대 풍속								
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.