



항공기상청

책임운영기관

# 전국 공항 기상정보(제09-29호)

(유효기간: 2024년 09월 15일 06시 ~ 09월 16일 06시)

[ 2024년 09월 15일 06시 발표 ]

총괄예보관 : 김진상

- 오늘 전국 공항 비 또는 소나기, 폭염 주의 -

## ▶ 전국 공항 기상 개황

### ○ 현재(06시) 날씨

- 중부 공항은 대체로 맑은 가운데 양양공항은 흐리고 비가 오고 있으며 남부공항은 대체로 흐린 날씨를 보이고 있습니다. 시정은 양양공항 3km, 그 외 공항은 10km 이상입니다.

○ 오늘(15일)은 동해북부해상으로 이동하는 고기압의 가장자리에 들어 대체로 맑겠으나 인천과 김포, 무안, 여수공항은 오후 한때 구름많고 소나기, 제주, 울산, 양양공항은 지형성 또는 동풍의 영향으로 흐리고 가끔 비가 오겠습니다.

○ 내일(16일)은 동해북부해상에서 동쪽으로 이동하는 고기압 가장자리에 들어 대체로 맑거나 가끔 구름많겠으나, 울산, 양양공항은 동풍 영향으로 대체로 흐리고 오전까지, 제주공항은 흐리고 늦은 오후까지 가끔 비가 오겠습니다.

### \* 예상강수량

- 인천, 김포, 여수공항(오늘): 5mm 미만
- 제주공항(오늘~내일): 20~30mm
- 무안공항(오늘): 5~10mm
- 울산공항(오늘~내일): 30~50mm
- 양양공항(오늘~내일): 20~40mm

※ (활주로 표면온도) 오늘 제주, 여수, 무안공항은 활주로 표면온도가 50도 이상으로 높을 것으로 예상되니, 공항시설 운영에 참고하시기 바랍니다.

※ (폭염정보) 오늘 전국 공항(양양공항 제외)에 최고체감온도 32~35도의 폭염이 예상됩니다. 온열 질환 발생 가능성이 있으니, 야외 작업자는 수분을 충분히 섭취하고, 일정 시간마다 그늘에서 휴식하시기 바랍니다.

## ▶ 항공 운항 관련 기상정보

### ○ (비정상 운항) 비정상 운항 가능성 작음.

※ 항공기 운항 여부는 항공사에 반드시 확인하시기 바랍니다.

○ (제주공항) 오늘 오전부터 내일까지 북동풍이 평균풍속 15kt 내외, 최대순간풍속 28kt 내외로 약간 강하게 불겠고, 풍속차이로 인한 급변풍 발생이 예상됩니다.

○ (울산공항) 오늘 오전부터 비가 내리는 동안 구름고도가 1,000ft 내외로 낮아질 때가 있겠습니다.

○ (무안공항) 오늘 오후 한때 소나기가 내리겠고, 구름고도가 1000ft 내외로 낮아지겠습니다.

○ (양양공항) 오늘부터 내일 오전까지 비가 내리는 동안 시정이 2~4km로 짧아지고 구름고도도 500ft 이하로 낮아질 때가 있겠습니다.

○ (그 외 공항) 없음

TAF 보드 (06시 기준)

시간 (KST)	15일(일)																							16일(월)					
	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								-SHRA	-SHRA																				
김포							-SHRA	-SHRA	-SHRA																				
제주	-RA	-RA			-RA	-RA	-RA	-RA	-RA	-RA	-RA	최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속	-RA	-RA	-RA	-RA	-RA	-RA	-RA						
무안							-SHRA	-SHRA	-SHRA	-SHRA	-SHRA	-SHRA																	
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						
여수										-SHRA	-SHRA	-SHRA																	
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.