



항공기상청

책임운영기관

전국 공항 기상정보(제08-55호)

(유효기간: 2024년 08월 28일 06시 ~ 08월 29일 06시)

[2024년 08월 28일 06시 발표]

총괄예보관 : 최경미

- 제주, 울산, 양양공항 가끔 비 / 제주, 울산공항 강풍 유의 -

▶ 전국 공항 기상 개황

○ 현재(06시) 날씨

- 중부지역 공항은 대체로 맑고, 남부지역 공항은 구름 많거나 흐리며, 제주공항은 비가 내리고 있습니다. 시정은 10km 이상입니다.

* 강수량 현황(28일 00~06시)

- 제주공항 0.7mm, 무안공항 0.1mm, 울산공항 0.5mm

○ 오늘(28일)과 내일(29일)은 북태평양고기압 가장자리에 들겠으나, 제주, 울산, 양양공항은 기압골의 영향을 받겠습니다.

- 오늘과 내일 인천, 김포공항은 대체로 맑겠으나, 여수공항은 구름 많겠고, 무안공항은 오후 한때 소나기가, 제주, 울산, 양양공항은 가끔 비가 내리겠습니다.

* 예상강수량

- 제주공항(오늘~내일): 5~20mm

- 무안공항(오늘): 5mm 미만

- 울산공항(오늘~내일): 10~30mm

- 양양공항: (오늘) 5mm 미만, (내일) 20~40mm

* 특보현황

- 제주공항: 급변풍경보(28일 04:59~07:00)

※(활주로 표면온도) 오늘 낮에 인천, 김포, 무안, 여수공항의 활주로 표면온도가 50도 이상으로 높겠으니, 공항 시설물 운영에 참고하시기 바랍니다.

※(폭염정보) 오늘과 내일 전국의 공항(양양공항 제외)에서 최고체감온도 30~33도의 폭염이 예상됩니다. 야외 작업장에서는 깨끗하고 시원한 물을 제공하고, 가장 무더운 오후 2~5시에 옥외작업을 되도록 자제하시기 바랍니다.

▶ 항공 운항 관련 기상정보

○ (비정상 운항) 제주, 울산, 여수공항의 강풍 급변풍으로 비정상 운항 가능성 있음.

※ 항공기 운항 여부는 항공사에 반드시 확인하시기 바랍니다.

○ (제주공항) 내일 오전까지 북동풍이 평균풍속 15~20kt, 최대순간풍속 25~35kt로 강하게 불겠으며, 풍속 차이에 의한 급변풍 발생이 예상됩니다.

○ (무안공항) 오늘 오후에 약한 소나기가 내리면서 구름고도가 1,000ft 내외로 낮겠습니다.

○ (울산공항) 내일까지 북동풍이 평균풍속 15kt 내외, 최대순간풍속 25kt 내외로 약간 강하게 불겠습니다.

○ (양양공항) 오늘과 내일 비가 내리는 동안 시정은 4km 이하로, 구름 고도는 500ft 이하로 낮아지겠습니다.

○ (여수공항) 오늘 오후부터 북동풍이 평균풍속 15kt 내외, 최대순간풍속 30kt 내외로 강하게 불겠습니다.

○ (그 외 공항) 없음

TAF 보드 (06시 기준)

시간 (KST)	28일(수)																							29일(목)							
	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																															
김포																															
제주	-RA	-RA	-RA	-RA	최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속							
무안								-SHRA	-SHRA	-SHRA	-SHRA																				
울산	-RA					-RA	-RA	-RA	-RA	-RA													-RA	-RA	-RA	-RA					
양양				-RA	-RA	-RA									-RA	-RA	-RA	-RA	-RA	-RA	-RA										
여수	-RA											최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속	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.