

전국 공항 기상정보(제08-42호)

(유효기간: 2024년 08월 21일 17시 ~ 08월 22일 17시)

[2024년 08월 21일 17시 발표]

총괄예보관 : 김성근

- 내일까지 전국공항 흐리고 비, 밤에 인천공항부터 개임 -

▶ 전국 공항 기상 개황

- 현재(17시), 전국공항이 구름 많은 날씨입니다. 시정은 모든 공항이 8~10km 를 보이고 있습니다.
- * 강수량 현황(21일 00~17시)
 - 인천공항 79.8mm, 김포공항 68.8mm, 무안공항 2.1mm, 울산공항 1.0mm, 양양공항 4.1mm, 여수공항 3.5mm
- 오늘(21일)은 북태평양고기압의 가장자리에 들어 전국공항이 구름 많겠습니다.
- 내일(22일)은 중국 산둥반도 부근에서 북동쪽으로 이동하는 기압골의 영향을 받아 전국 공항이 흐리고 비가 오겠습니다.

* 예상강수량

- 인천공항(내일): 20~40mm
- 김포공항(오늘~내일): 10~30mm
- 제주공항(내일): 5mm 내외
- 무안공항(내일): 10~20mm
- 울산공항(내일): 10mm 내외
- 양양공항(내일): 5~10mm
- 여수공항(오늘~내일): 20~30mm

* 특보현황

- 제주공항: 급변풍경보(21일 17:00~21:00)

※ (활주로 표면온도) 오늘 낮에 제주, 무안, 울산, 여수공항의 활주로 표면온도가 50도 이상으로 높겠으니, 공항 시설물 운영에 참고 하시기 바랍니다.

※ (폭염정보) 오늘과 내일 전국의 공항에서 최고체감온도 31~35도의 폭염이 예상됩니다. 야외 작업장에서는 깨끗하고 시원한 물을 제공하고, 가장 무더운 오후 2~5시에 옥외작업을 가급적 자제하시기 바랍니다.

▶ 항공 운항 관련 기상정보

- (비정상 운항) 제주공항 급변풍 의한 비정상 운항 가능성, 그 외 공항 비정상 운항 가능성이 낮겠음.
 - ※ 항공기 운항 여부는 항공사에 반드시 확인하시기 바랍니다.
- (인천공항) 내일(22일)은 평균풍속 18~20kt 내외 최대순간풍속 30~35kt 내외의 매우 강한 바람과, 풍속차에 의한 급변풍이 예상되니 유의하시기 바랍니다.
- (제주공항) 오늘(21일) 저녁까지 남서풍이 한라산을 돌아서 들어오는 바람 영향으로 풍향 차이에 의한 급변풍이 나타나겠습니다. 또한 내일(22일) 오후 동안 남서풍이 평균풍속 $15\sim20$ kt, 최대순간풍속 $25\sim30$ kt로 약간 강하게 불겠고, 풍향·풍속 차이로 인한 급변풍 발생이 예상됩니다.
- (무안공항) 내일(22일) 낮동안 바람이 평균풍속 15kt, 순간풍속 30kt 내외로 강하게 불겠으며, 내일(22일) 아침부터 밤까지 비가 내리겠습니다. 특히 내일 오후에는 대기불안정이 강해져 뇌우 발생이 예상됩니다.
- (울산공항) 내일(22일) 낮동안 남풍이 평균 15kt, 최대순간풍속 25kt 내외로 다소 강하게 불 때가 있겠습니다.
- (그 외 공항) 없음

TAF 보드 (17시 기준)																									
시간 (KST)								22일(목)																	
공항	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
인천										-RA	-RA	-RA	최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속										
김포	-RA										-RA	-RA	최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속	-RA									
제주																				최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속	최대 풍속
무안																-RA	-RA	-RA	-RA	TSRA	TSRA	TSRA	TSRA	-RA	-RA
울산																			-RA	-RA	-RA	-RA	-RA		
양양	-RA	-RA	-RA																						-RA
여수			-RA	-RA	-RA	-RA	-RA	-RA	-RA	-RA	-RA													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 예·경보 수신 표출 서비스)에서 확인하시기 바랍니다.