



항공기상청

책임운영기관

# 전국 공항 기상정보(제09-23호)

(유효기간: 2024년 09월 12일 06시 ~ 09월 13일 06시)

[ 2024년 09월 12일 06시 발표 ]

총괄예보관 : 김두희

- 중부지방 공항 내일까지 비, 남부지방 공항 오늘 대체로 흐림 내일 가끔 구름많음 -

## ▶ 전국 공항 기상 개황

### ○ 현재(06시) 날씨

- 전국 공항이 대체로 흐리고 인천, 김포공항에 비가 내리고 있으며, 시정은 김포공항 1400m, 양양공항 4900m이고 그 밖의 공항은 5~10km 이상입니다.

### \* 강수량(11일 ~ 12일 06:00)

인천공항 5.0mm, 김포공항 55.8mm, 제주공항 5.1mm, 무안공항 7.1mm, 울산공항 9.0mm, 양양공항 3.7mm, 여수공항 27.5mm

### ○ 오늘(12일)은 서해상에서 북쪽으로 이동하는 기압골의 영향을 받겠습니다.

- 중부지방 공항은 흐리고 비가 내리겠고 천둥·번개 치는 곳이 있겠으며, 제주, 무안, 울산공항은 대체로 흐리겠습니다.

### ○ 내일(13일)은 남해상에 위치한 고기압의 가장자리에 들겠으나, 중부지방 공항은 서해북부해상에 위치한 기압골의 영향을 받겠습니다.

- 중부지방 공항은 흐리고 비가 내리겠고, 남부지방공항은 가끔 구름 많겠습니다.

### \* 예상강수량

- 인천공항: (오늘) 20~40mm, (내일) 5mm 내외

- 김포공항: (오늘) 20~40mm 내외, (내일) 5mm 내외

- 양양공항: (오늘) 20~40mm 내외, (내일) 10mm 내외

### \* 특보 현황

- 김포공항: 호우경보(12일 05:00~07:00)

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

※(폭염정보) 오늘은 전국 공항(양양공항 제외)에 최고체감온도 31~34도의 폭염이 예상됩니다. 온열 질환 발생 가능성이 있으니, 야외작업자는 수분을 충분히 섭취하고, 일정 시간마다 그늘에서 휴식하시기 바랍니다.

## ▶ 항공 운항 관련 기상정보

### ○ (비정상 운항) 제주공항 급변풍, 양양공항은 낮은 구름고도로 항공기 지연 등의 비정상 운항 가능성 있음.

※ 항공기 운항 여부는 항공사에 반드시 확인하시기 바랍니다.

### ○ (인천공항) 오늘(12일) 오전부터 낮 사이 천둥·번개를 동반한 강한 비가 내릴 가능성이 있겠습니다.

○ (김포공항) 오늘(12일) 비가 내리는 동안 낮(11시~14)에는 천둥·번개를 동반한 강한 비가 내릴 것으로 예상되고, 구름고도 1,000ft 내외, 시정이 4km 내외로 낮아지겠습니다.

○ (제주공항) 오늘(12일) 오전부터 늦은 오후 사이 제주공항 부근에 기류가 수렴되어 풍향 차이에 의한 급변풍이 예상됩니다.

○ (양양공항) 오늘(12일) 오후부터 저녁 사이 강한 비가 내리는 동안 시정이 4km 내외로 짧아질 때가 있겠고, 구름고도는 1,500ft 내외로 낮아질 때가 있겠습니다.

○ (그 외 공항) 없음

TAF 보드 (06시 기준)

시간 (KST)	12일(목)																	13일(금)								
	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	-RA	-RA	-RA	TSRA	TSRA	TSRA	TSRA	TSRA	-RA	-RA	-RA	-RA														
김포	-RA	-RA	-RA	-RA	-RA	-TSRA	-TSRA	-TSRA	-TSRA	-RA	-RA															
제주																										
무안																										
울산																										
양양	-RA	-RA	-RA	-RA	-RA	-RA	-RA	-RA	-RA	RA	RA	RA	RA	-RA	-RA	-RA	-RA	-RA								
여수																										
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.