



# 제주공항 기상정보(제01-18호)

**항공기상청**  
책임운영기관

[ 2026년 01월 09일 17시 발표 ]

예보관 : 임지영

## - 내일 강풍, 급변풍 유의 -

### ▶ 일기개황

- (오늘) 현재(17시), 제주공항은 대체로 맑고 남서풍이 10kt로 불며, 시정은 10km입니다. 오늘(9일)은 중국 상하이 부근에서 남동쪽으로 이동하는 고기압의 가장자리에 들겠고, 대체로 맑겠습니다.
- (내일) 중국 상하이 부근에서 남동쪽으로 이동하는 고기압의 가장자리에 들다가 남동쪽으로 확장하는 찬 대륙고기압의 영향을 차차 받겠고, 가끔 구름많다가 차차 흐려져 늦은 밤부터 비가 내리겠습니다.

예상 최저/최고기온 (°C)	예상 최저체감온도(°C)	예상 강수량(mm)/적설(cm)
(내일) 8/12	(내일) 8	(내일~모레) 5 안팎 / (모레) 1~3

### ▶ 위험 기상예보

- (강풍, 급변풍) 오늘 늦은 밤부터 남서풍이 평균풍속 15kt 내외, 최대순간풍속 25kt 내외로 약간 강하게 불다가 점차 강해져 내일 아침부터 밤까지 서~서북서풍이 평균풍속 20-25kt, 최대순간풍속 35-48kt로 매우 강하게 불고 풍속 차이에 의한 급변풍이 발생하겠습니다.
- (황사) 어제(8일)와 오늘(9일) 고비사막 부근에서 발원한 황사는 내일(10일) 우리나라 상공으로 이동할 것으로 예상되어, 내일 내리는 비 또는 눈에 섞여 내릴 가능성이 있겠습니다. 특히, 내일 제주도를 중심으로 PM10 농도가 올라갈 가능성이 있겠으니, 앞으로 발표되는 미세먼지예보(국립환경과학원, 매일 05, 11, 17, 23시 발표)와 기상정보를 참고하기 바랍니다.

시간별 측·배풍 예보																								
요소	09일												활주로 제동상태	GOOD	MEDIUM	POOR								
	측풍 색상	15KT 미만	15KT 이상	20KT 이상	25KT 이상	30KT 이상	00	01	02	03	04	05												
측풍/정배풍 (kt) (07-25) 최대배풍	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
4 N																								
풍향(°)/풍속 'GUST' (kt)	풍향: 260 풍속: 10	풍향: 260 풍속: 10	풍향: 230 풍속: 15 GUST: 25																					
측풍/정배풍 (kt) (07-25) 최대배풍	230 15	230 18	230 10	230 10	230 10	230 10	230 10	230 15 30	230 17 30															
풍향(°)/풍속 'GUST' (kt)	풍향: 230 풍속: 15 GUST: 25	풍향: 250 풍속: 18 GUST: 35	풍향: 250 풍속: 18 GUST: 45	풍향: 250 풍속: 23 GUST: 45																				

※ 측풍/정배풍은 공항별 활주로에 대한 바람을 의미하며, 단위는 kt임 (예: '측풍: 4'는 측풍이 4kt임을 의미)

### ▶ 경보현황

- 없음

○ 참고사항

※ 공항기상 및 경보에 대한 자세한 사항은 항공기상청 홈페이지([amo.kma.go.kr](http://amo.kma.go.kr))에서 확인할 수 있습니다.

※ 수신기관의 담당자, 전화번호 및 FAX번호가 변경되었을 때는 제주공항기상대 (TEL 064-742-0365 / FAX 064-746-1046)로 알려주시기 바랍니다.



# 제주공항 기상정보(제01-18호)

항공기상청  
책임운영기관

[ 2026년 01월 09일 17시 발표 ]

예보관 : 임지영

## ▶ 제·방빙 관련 기상정보

○ 없음

## ▶ 강수 및 시정 예보

요소	09일							10일				
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
강수 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강설 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
시정(m)	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999
강수량(mm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
적설(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
어는비 가능성												
요소	10일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
강수 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강설 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
시정(m)	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999
강수량(mm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
적설(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
어는비 가능성												

[어는비 가능성 단계(지상기온)]

1단계(2°C이상)

2단계(1°C이하)

3단계(0°C이하)

## ▶ 기온 예보

요소	09일							10일				
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
지상기온(°C)	9.1	8.2	7.8	7.7	7.9	8	8	8.3	8.9	9.5	10	10.5
925hPa(°C)	2	1.7	1.5	1.5	1.6	1.9	2.1	2.6	3	3.4	3.7	4.4
850hPa(°C)	-3.5	-1.7	-1.3	0.3	0.4	0.4	1.7	1.2	1.2	0.6	0.1	0.1
요소	10일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
지상기온(°C)	10.8	11.2	11.4	11.5	11.9	12.1	12	11.7	11.3	10.3	9.4	8.5
925hPa(°C)	4.7	5.5	5.6	5.5	5	4.5	4	3.7	3.2	1.6	0.7	-0.1
850hPa(°C)	0.5	0.1	0.7	1.7	-0.8	-0.6	-1.2	-2.6	-2.9	-4.4	-5.3	-6.2

## ▶ 풍속 예보

요소	09일							10일				
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
평균풍속(kt)	10	10	10	10	10	10	15	15	15	15	15	15
최대순간풍속(kt)							25	25	25	25	25	25
요소	10일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
평균풍속(kt)	15	18	18	20	20	20	20	23	23	25	25	25
최대순간풍속(kt)	25	30	30	35	35	35	35	40	40	45	45	45

[참고사항] 본 정보는 제·방빙 업무를 지원하기 위해 수치모델 및 공항예보를 기반으로 제공되는 정보입니다. 우리나라 주변 기압계 흐름에 따라 눈이 내리는 시간 및 강수형태가 변동될 가능성이 있으니, 최신의 기상정보를 함께 활용하시기 바랍니다.