



# 제주공항 기상정보(제03-02호)

## 항공기상청

책임운영기관

[ 2026년 03월 01일 17시 발표 ]

예보관 : 권태경

### - 오늘~내일 비, 강풍 및 급변풍 유의 -

#### ▶ 일기개황

○ (오늘) 현재(17시), 제주공항은 흐리고 비가 내리며 동풍이 17kt로 불고, 시정은 5km입니다. 오늘(1일)은 중국 상하이 부근에서 다가오는 저기압의 영향을 차차 받아, 흐리고 비가 내리겠습니다.

○ (내일) 중국 상하이 부근에서 제주도남쪽해상으로 이동하는 저기압의 영향을 받아, 흐리고 비가 내리겠습니다.

예상 최저/최고기온 (°C)	예상 최저체감온도(°C)	예상 강수량(mm)/적설(cm)
(내일) 10/13	(내일) 10	(오늘~모레) 20~60 / -

#### ▶ 위험 기상예보

○ (강풍, 급변풍) 오늘 동풍이 평균풍속 15~20kt, 최대순간풍속 25~30kt로 약간 강하게 불겠고, 점차 강해져 내일 아침부터 평균풍속 20~25kt, 최대순간풍속 30~40kt로 강하게 불겠고, 풍속 차이에 의한 급변풍이 예상되니, 안전에 유의하시기 바랍니다.

○ (시정, 구름고도) 내일 비가 내리는 동안 시정이 4km 내외로 짧아지고, 구름고도도 1,000ft 내외로 낮아질 때가 있습니다.

시간별 측배풍 예보															
요소	측풍 색상					활주로 계동상태					GOOD		MEDIUM	POOR	
	17	18	19	01일 20	21	22	23	00	01	02일 02	03	04			
측풍/정배풍 (kt)															
최대측배풍	측풍: 6 정, 배풍: 14 최대측풍: 9	측풍: 6 정, 배풍: 14 최대측풍: 9	측풍: 6 정, 배풍: 14 최대측풍: 9	측풍: 6 정, 배풍: 14 최대측풍: 9	측풍: 6 정, 배풍: 14 최대측풍: 9	측풍: 6 정, 배풍: 14 최대측풍: 9	측풍: 6 정, 배풍: 14 최대측풍: 9	측풍: 6 정, 배풍: 14 최대측풍: 9	측풍: 10 정, 배풍: 17 최대측풍: 18						
풍향(°)/풍속 /GUST (kt)	풍향: 80 풍속: 15 GUST: 25	풍향: 80 풍속: 15 GUST: 25	풍향: 80 풍속: 15 GUST: 25	풍향: 80 풍속: 15 GUST: 25	풍향: 80 풍속: 15 GUST: 25	풍향: 80 풍속: 15 GUST: 25	풍향: 80 풍속: 15 GUST: 25	풍향: 80 풍속: 15 GUST: 25	풍향: 90 풍속: 20 GUST: 35						
02일															
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16			
측풍/정배풍 (kt)															
최대측배풍	측풍: 10 정, 배풍: 17 최대측풍: 18	측풍: 6 정, 배풍: 14 최대측풍: 9	측풍: 6 정, 배풍: 14 최대측풍: 9	측풍: 6 정, 배풍: 14 최대측풍: 9	측풍: 12 정, 배풍: 20 최대측풍: 20										
풍향(°)/풍속 /GUST (kt)	풍향: 90 풍속: 20 GUST: 35	풍향: 80 풍속: 15 GUST: 25	풍향: 80 풍속: 15 GUST: 25	풍향: 80 풍속: 15 GUST: 25	풍향: 90 풍속: 23 GUST: 38										

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

#### ▶ 경보현황

○ 급변풍경보(1일 12:50 ~ 2일 21:00)

#### ○ 참고사항

※ 공항기상 및 경보에 대한 자세한 사항은 항공기상청 홈페이지(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(제03-02호)

## 항공기상청

책임운영기관

[ 2026년 03월 01일 17시 발표 ]

예보관 : 권태경

### ▶ 제·방·빙 관련 기상정보

○ 없음

### ▶ 강수 및 시정 예보

요소	01일							02일				
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
강수 형태	-	-	-	비	비	비	비	비	비	비	비	비
강설 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
시정(m)	6000	9999	9999	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	3500
강수량(mm)	0	0	0	0.2	0.4	0.4	0.6	0.7	1	1.1	1.3	1.8
적설(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
어는비 가능성												

  

요소	02일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
강수 형태	비	비	비	비	비	비	비	비	비	비	비	비
강설 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
시정(m)	3500	3500	3500	3500	3500	6000	6000	3500	3500	3500	3500	3500
강수량(mm)	1.5	1.2	0.9	0.8	1.2	1.6	1.8	1.7	1.6	1.5	1.7	1.9
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	01일							02일				
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
지상기온(°C)	12.6	12.2	11.8	11.4	11.4	11.3	11	11.1	11.1	11.3	11.5	11.6
925hPa(°C)	5.7	5.6	5.4	5.7	5.5	5.4	5.3	5.5	6	5.6	5.6	5.5
850hPa(°C)	4.4	4.8	4.8	5.5	5.5	5.8	6.3	7.1	6.4	5.9	5.3	5.2

  

요소	02일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
지상기온(°C)	11.7	11.8	11.8	12.1	12.7	12.9	13.3	13.2	13.1	12.9	12.8	12.6
925hPa(°C)	5.5	6	6.1	6.4	6.6	6.4	6.5	6.3	6.3	6.1	6	6.3
850hPa(°C)	4.6	5.4	5	4.7	5.2	4.7	5.1	5.5	6.4	6.2	6.8	5.9

### ▶ 풍속 예보

요소	01일							02일				
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
평균풍속(kt)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	20
최대순간풍속(kt)	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	35

  

요소	02일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
평균풍속(kt)	20	20	20	20	20	15	15	23	23	23	23	23
최대순간풍속(kt)	35	35	35	35	35	25	25	38	38	38	38	38

[참고사항] 본 정보는 제·방·빙 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.