



제주공항 기상정보(제12-32호)

항공기상청

책임운영기관

[2025년 12월 16일 17시 발표]

예보관 : 임지영

- 내일 새벽~아침 가끔 비 -

▶ 일기개황

○ (오늘) 현재(17시), 제주공항은 구름조금 낀 가운데 남서풍이 6kt로 불고, 시정은 10km입니다. 오늘(16일)은 일본 남쪽 해상에 위치한 고기압의 가장자리에 들다가 밤부터 제주도부근 해상에 위치한 기압골의 영향을 차차 받겠고, 가끔 구름많겠습니다.

○ (내일) 오전까지 제주도부근 해상을 지나는 기압골의 영향을 받다가 이후 중국 중부지방에서 동쪽으로 이동하는 고기압의 영향을 차차 받겠고, 대체로 흐리고 새벽부터 아침까지 가끔 비가 내리겠으며, 오후부터 차차 맑아지겠습니다.

예상 최저/최고기온 (°C)	예상 최저체감온도(°C)	예상 강수량(mm)/적설(cm)
(내일) 10/13	(내일) 10	(내일) 1 안팎 / -

▶ 위험 기상예보

○ (강풍,급변풍) 내일 낮부터 늦은 오후사이 북서풍이 평균풍속 15kt 내외, 최대순간풍속 25kt 내외로 약간 강하게 불겠고, 풍속 차이에 의한 급변풍이 발생할 때가 있겠습니다.

시간별 측배풍 예보

				측풍 색상						활주로 제동상태			GOOD		MEDIUM	POOR
요소		17	18	19	16일		21	22	23	00	01	17일	02	03	04	
측풍/정배풍 (kt) (07-25) 최대측배풍		측풍: 4 정, 배풍: 6	측풍: 4 정, 배풍: 6	측풍: 4 정, 배풍: 6	측풍: 3 정, 배풍: 5	측풍: 3 정, 배풍: 5	측풍: 3 정, 배풍: 5	측풍: 3 정, 배풍: 5	측풍: 3 정, 배풍: 5	측풍: 3 정, 배풍: 5	측풍: 3 정, 배풍: 5	측풍: 3 정, 배풍: 5	측풍: 3 정, 배풍: 5	측풍: 3 정, 배풍: 5	측풍: 5 정, 배풍: 6	
		풍향: 270 풍속: 7	풍향: 270 풍속: 7	풍향: 270 풍속: 7	풍향: 210 풍속: 6	풍향: 210 풍속: 6	풍향: 210 풍속: 6	풍향: 210 풍속: 6	풍향: 210 풍속: 6	풍향: 210 풍속: 6	풍향: 210 풍속: 6	풍향: 210 풍속: 6	풍향: 210 풍속: 6	풍향: 210 풍속: 6	풍향: 280 풍속: 8	
17일																
		05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16			
측풍/정배풍 (kt) (07-25) 최대측배풍		측풍: 5 정, 배풍: 6	측풍: 5 정, 배풍: 6	측풍: 9 정, 배풍: 3	측풍: 9 정, 배풍: 3	측풍: 9 정, 배풍: 3	측풍: 9 정, 배풍: 3	측풍: 9 정, 배풍: 3	측풍: 15 정, 배풍: 2 최대측풍: 25	측풍: 15 정, 배풍: 2 최대측풍: 25	측풍: 15 정, 배풍: 2 최대측풍: 25	측풍: 15 정, 배풍: 2 최대측풍: 25	측풍: 15 정, 배풍: 2 최대측풍: 25			
		풍향: 280 풍속: 8	풍향: 280 풍속: 8	풍향: 310 풍속: 10	풍향: 310 풍속: 10	풍향: 310 풍속: 10	풍향: 310 풍속: 10	풍향: 310 풍속: 10	풍향: 320 풍속: 15 GUST: 25	풍향: 320 풍속: 15 GUST: 25	풍향: 320 풍속: 15 GUST: 25	풍향: 320 풍속: 15 GUST: 25	풍향: 320 풍속: 15 GUST: 25			

※ 측풍/정배풍은 공항별 활주도에 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)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(제12-32호)

항공기상청

책임운영기관

[2025년 12월 16일 17시 발표]

예보관 : 임지영

▶ 제·방·빙 관련 기상정보

○ 없음

▶ 강수 및 시정 예보

요소	16일							17일				
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
강수 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	비	비
강설 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
시정(m)	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	6000
강수량(mm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1
적설(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
어는비 가능성												
요소	17일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
강수 형태	비	비	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강설 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
시정(m)	6000	6000	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999
강수량(mm)	0.2	0.1	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	16일							17일				
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
지상기온(°C)	14.1	13.3	12.7	12.6	12.3	12.1	12.3	12.8	12.9	13	13.1	12.6
925hPa(°C)	7.5	7.4	7.9	8.1	8.5	8.6	8.4	8.7	8.7	8.1	8	7.5
850hPa(°C)	1.3	1.8	2.2	2.2	2.6	3.1	2.8	3.1	3.1	2.9	2.7	2.8
요소	17일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
지상기온(°C)	12.4	12.4	12.1	11.9	12.1	12	11.9	11.6	11.4	11.2	10.6	10.3
925hPa(°C)	7.2	6.6	5.8	5.4	5.2	5.4	5.4	5.1	4.5	3.6	3	2.4
850hPa(°C)	3.3	2.8	2	2	1	0	-0.4	-0.7	-0.4	-1.4	-1.9	-2.4

▶ 풍속 예보

요소	16일							17일				
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
평균풍속(kt)	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	8
최대순간풍속(kt)												
요소	17일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
평균풍속(kt)	8	8	10	10	10	10	10	15	15	15	15	15
최대순간풍속(kt)								25	25	25	25	25

[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.