



제주공항 기상정보(제01-36호)

항공기상청

책임운영기관

[2026년 01월 18일 17시 발표]

예보관 : 임지영

- 내일 오전부터 차차 흐려짐 -

▶ 일기개황

○ (오늘) 현재(17시), 제주공항은 높은 구름이 많은 가운데 북동풍이 4kt로 불고, 시정은 10km입니다. 오늘(18일)은 중국 북동지방에 위치한 고기압의 가장자리에 들겠고, 가끔 구름많겠습니다.

○ (내일) 북쪽을 지나는 기압골의 영향을 받다가 차차 벗어나 중국 북부지방에 위치한 고기압의 가장자리에 들겠고, 대체로 맑다가 오전부터 차차 흐려지겠습니다.

예상 최저/최고기온 (°C)	예상 최저체감온도(°C)	예상 강수량(mm)/적설(cm)
(내일) 3/9	(내일) 2	-

▶ 위험 기상예보

○ (강풍) 내일 늦은 오후부터 북북서풍이 평균풍속 10~15kt, 최대순간풍속 20~25kt로 약간 강하게 불겠습니다.

시간별 측배풍 예보												
요소	측풍 색상						활주로 계동상태					
	15KT 미만	15KT 이상	20KT 이상	25KT 이상	30KT 이상		GOOD	MEDIUM	POOR			
	17	18	19	18일 20	21	22	23	00	01	19일 02	03	04
측풍/정배풍 (kt) (07-25) 최대측배풍	 측풍: 1 정, 배풍: 10	 측풍: 1 정, 배풍: 10	 측풍: 1 정, 배풍: 10	 측풍: 4 정, 배풍: 3	 측풍: 4 정, 배풍: 3	 측풍: 4 정, 배풍: 3	 측풍: 4 정, 배풍: 3	 측풍: 4 정, 배풍: 3	 측풍: 7 정, 배풍: 3	 측풍: 7 정, 배풍: 3	 측풍: 7 정, 배풍: 3	 측풍: 7 정, 배풍: 3
풍향(°)/풍속 /GUST (kt)	풍향: 50 풍속: 10	풍향: 50 풍속: 10	풍향: 50 풍속: 10	풍향: 110 풍속: 5	풍향: 110 풍속: 5	풍향: 110 풍속: 5	풍향: 110 풍속: 5	풍향: 110 풍속: 5	풍향: 350 풍속: 8	풍향: 350 풍속: 8	풍향: 350 풍속: 8	풍향: 350 풍속: 8
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
측풍/정배풍 (kt) (07-25) 최대측배풍	 측풍: 7 정, 배풍: 3	 측풍: 7 정, 배풍: 3	 측풍: 7 정, 배풍: 3	 측풍: 7 정, 배풍: 3	 측풍: 7 정, 배풍: 3	 측풍: 7 정, 배풍: 3	 측풍: 7 정, 배풍: 3	 측풍: 7 정, 배풍: 3	 측풍: 7 정, 배풍: 3	 측풍: 7 정, 배풍: 3	 측풍: 7 정, 배풍: 3	 측풍: 15 정, 배풍: 3 최대측풍: 24
풍향(°)/풍속 /GUST (kt)	풍향: 350 풍속: 8	풍향: 350 풍속: 8	풍향: 350 풍속: 8	풍향: 350 풍속: 8	풍향: 350 풍속: 8	풍향: 350 풍속: 8	풍향: 350 풍속: 8	풍향: 350 풍속: 8	풍향: 350 풍속: 8	풍향: 350 풍속: 8	풍향: 350 풍속: 8	풍향: 340 풍속: 15 GUST: 25

※ 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)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(제01-36호)

항공기상청

책임운영기관

[2026년 01월 18일 17시 발표]

예보관 : 임지영

▶ 제·방·빙 관련 기상정보

○ 없음

▶ 강수 및 시정 예보

요소	18일							19일				
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
강수 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강설 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
시정(m)	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000
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	19일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
강수 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강설 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
시정(m)	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000	7000
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	18일							19일				
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
지상기온(°C)	13.7	13	12.6	12	11.4	10.8	9.7	9.4	9.1	9.3	9.2	8.7
925hPa(°C)	5.4	6.6	7.2	7.7	7.5	6.5	4.7	7	6.7	6.7	3.9	4.4
850hPa(°C)	3.1	3.2	3.3	2.8	3.1	3	3.5	3.8	4.1	4.6	3.6	3.6
요소	19일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
지상기온(°C)	8.3	7.5	7	6.6	6.6	6.4	5.8	5.5	5.1	5	4.6	4.3
925hPa(°C)	3.1	3.3	1.5	1.9	2	1.6	-0.4	-1	-1.9	-2.5	-2.6	-3.7
850hPa(°C)	3.1	2.5	4.1	2.9	2.5	1.5	1.8	2	0.6	-0.5	-1.9	-1.9

▶ 풍속 예보

요소	18일							19일				
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
평균풍속(kt)	10	10	10	5	5	5	5	5	8	8	8	8
최대순간풍속(kt)												
요소	19일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
평균풍속(kt)	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	15
최대순간풍속(kt)												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.