



제주공항 기상정보(제01-19호)

항공기상청
책임운영기관

[2026년 01월 10일 06시 발표]

예보관 : 김영수

오늘~내일 강풍, 급변풍, 내일 강설 유의

▶ 일기개황

○ (오늘) 현재(06시), 제주공항은 대체로 맑은 가운데 남서풍이 10kt로 불며, 시정은 10km입니다. 오늘(10일)은 중국 남부지방에서 제주도남쪽해상으로 이동하는 고기압의 가장자리에 들다가 중국 북부지방에서 남동쪽으로 확장하는 찬 대륙고기압의 영향을 차차 받겠고, 가끔 구름많다가 차차 흐려져 늦은 밤부터 비 또는 눈이 내리겠습니다.

○ (내일) 중국 북부지방에서 남동쪽으로 확장하는 찬 대륙고기압의 영향을 받겠고, 흐리고 늦은 오후까지 가끔 눈이 내리겠습니다.

예상 최저/최고기온 (°C)	예상 최저체감온도(°C)	예상 강수량(mm)/적설(cm)
(오늘) -12, (내일) 1/4	(내일) -3	(오늘~내일) 5 안팎 / (내일) 1~3

▶ 위험 기상예보

○ (강풍, 급변풍) 오늘 아침까지 남서풍이 평균풍속 15~20kt, 최대순간풍속 25~35kt로 강하게 불다가 점차 강해져 오전부터 내일 늦은 오후까지 서~북서풍이 평균풍속 20-25kt, 최대순간풍속 35-45kt로 매우 강하게 불고 풍속 차이에 의한 급변풍이 발생하겠습니다.

○ (저시정, 구름고도) 내일 눈이 내리는 동안 일시적으로 시정이 4km 내외로 짙아지고, 구름고도도 1000ft 내외로 낮아질 때가 있겠습니다.

○ (황사) 어제(9일) 고비사막 부근에서 발원한 황사는 오늘(10일) 우리나라 상공으로 이동할 것으로 예상되어, 오늘 내리는 비 또는 눈에 섞여 내릴 가능성성이 있겠으니, 앞으로 발표되는 미세먼지예보(국립환경과학원, 매일 05, 11, 17, 23시 발표)를 참고하기 바랍니다.

시간별 측·배풍 예보												
요소	측풍/정배풍 (kt)											
	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
측풍/정배풍 (kt) (07-25) 최대측배풍	 측풍: 4 정, 배풍: 18 최대측풍: 7	 측풍: 15 정, 배풍: 18 최대측풍: 30	 측풍: 15 정, 배풍: 17 최대측풍: 30									
풍향(°)/풍속 (GUST (kt)	풍향: 250 풍속: 18 GUST: 35	풍향: 250 풍속: 18 GUST: 45	풍향: 280 풍속: 23 GUST: 45									
10일												
측풍/정배풍 (kt) (07-25) 최대측배풍	 측풍: 15 정, 배풍: 17 최대측풍: 30	 측풍: 19 정, 배풍: 17 최대측풍: 38	 측풍: 19 정, 배풍: 16 최대측풍: 38									
풍향(°)/풍속 (GUST (kt)	풍향: 280 풍속: 23 GUST: 45	풍향: 310 풍속: 20 GUST: 40										
11일												

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

▶ 경보현황

○ 급변풍경보(9일 23:16~10일 21:00KST)

○ 강풍경보(10일 04:00~21:00KST)

○ 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(제01-19호)

항공기상청
책임운영기관

[2026년 01월 10일 06시 발표]

예보관 : 김영수

▶ 제·방빙 관련 기상정보

○ 내일 제주도에 강약을 반복하면서 눈이 내려 쌓일 것으로 예상되는 가운데, 특히 내일 늦은 새벽부터 오전 사이 강한 눈이 집중될 것으로 보이며, 아침 최저기온이 1°C 내외로 내린 눈이 얼어 붙어 활주로 노면이 매우 미끄러운 곳이 있겠으니, 유의하시기 바랍니다.

▶ 강수 및 시정 예보

요소	10일											
	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
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						11일					
	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05
강수 형태	-	-	-	-	-	비	비	비	비	비	눈	눈
강설 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	습설	습설
시정(m)	9999	9999	9999	9999	9999	6000	6000	6000	6000	6000	4000	4000
강수량(mm)	0	0	0	0	0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4
적설(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0.2
어는비 가능성												

[어는비 가능성 단계(지상기온)] 1단계(2°C이상) 2단계(1°C이하) 3단계(0°C이하)

▶ 기온 예보

요소	10일											
	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
지상기온(°C)	11.3	11.6	11.8	12.1	12.2	12.3	11.9	11.5	10.5	9.5	8.6	7.6
925hPa(°C)	5.2	5.5	5.3	4.9	4.2	3.8	3.5	3	1.4	0.4	-0.4	-0.9
850hPa(°C)	0.6	0	-0.7	-1.2	-1.2	-1.6	-2.6	-3.1	-4.9	-5.7	-6.5	-7.1
요소	10일						11일					
	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05
지상기온(°C)	7	6.5	6.1	5.4	4.7	4.3	3.9	3.5	3.4	3.2	3	2.9
925hPa(°C)	-1.6	-2.1	-2.6	-2.9	-3.5	-4.6	-5.1	-4.5	-5.7	-4.8	-6.2	-5.6
850hPa(°C)	-7.8	-8.4	-8.9	-9.1	-9.3	-9.4	-9.8	-10.5	-10.5	-10.9	-11	-11.4

▶ 풍속 예보

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

[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.