



# 여수공항 기상정보(제01-14호)

## 항공기상청

책임운영기관

[ 2026년 01월 07일 17시 발표 ]

예보관 : 박근오

### - 오늘과 내일 강풍 유의 -

#### ▶ 일기개황

○ (오늘) 현재(17시) 여수공항은 대체로 맑고 북서풍이 10kt로 불며, 시정은 10km 이상입니다. 오늘(7일)은 중국 발해만 부근에 위치한 고기압의 영향으로 대체로 맑겠습니다.

○ (내일) 중국 산둥반도 부근에서 남쪽으로 이동하는 고기압의 영향을 받아, 대체로 맑겠습니다.

예상 최저/최고기온 (°C)	예상 최저체감온도(°C)	예상 강수량(mm)/적설(cm)
(내일) -4/4	(내일) -8	-

#### ▶ 위험 기상예보

○ (강풍) 내일 저녁까지 바람이 평균풍속 15~17kt, 최대순간풍속 25~35kt로 강하게 불겠습니다.

시간별 측배풍 예보															
		측풍 색상					활주로 계동상태					GOOD		MEDIUM	POOR
요소		17	18	19	07일 20	21	22	23	00	01	08일 02	03	04		
측풍/정배풍 (kt) (17-35) 최대측배풍		측풍: 2 정, 배풍: 17 최대측풍: 5	측풍: 5 정, 배풍: 14 최대측풍: 8	측풍: 5 정, 배풍: 14 최대측풍: 8	측풍: 5 정, 배풍: 14 최대측풍: 8	측풍: 5 정, 배풍: 9	측풍: 5 정, 배풍: 9	측풍: 5 정, 배풍: 9	측풍: 5 정, 배풍: 9	측풍: 5 정, 배풍: 9	측풍: 5 정, 배풍: 14 최대측풍: 8	측풍: 5 정, 배풍: 14 최대측풍: 8	측풍: 5 정, 배풍: 14 최대측풍: 8		
		풍향(°)/풍속 /GUST (kt)	풍향: 330 풍속: 17 GUST: 35	풍향: 320 풍속: 15 GUST: 25	풍향: 320 풍속: 15 GUST: 25	풍향: 320 풍속: 15 GUST: 25	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	
08일															
		05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16		
측풍/정배풍 (kt) (17-35) 최대측배풍		측풍: 5 정, 배풍: 14 최대측풍: 8	측풍: 5 정, 배풍: 14 최대측풍: 8	측풍: 5 정, 배풍: 14 최대측풍: 8	측풍: 5 정, 배풍: 14 최대측풍: 8	측풍: 5 정, 배풍: 14 최대측풍: 8	측풍: 5 정, 배풍: 14 최대측풍: 8	측풍: 2 정, 배풍: 17 최대측풍: 5	측풍: 2 정, 배풍: 17 최대측풍: 5	측풍: 2 정, 배풍: 17 최대측풍: 5	측풍: 2 정, 배풍: 17 최대측풍: 5	측풍: 2 정, 배풍: 17 최대측풍: 5	측풍: 2 정, 배풍: 17 최대측풍: 5		
		풍향(°)/풍속 /GUST (kt)	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	풍향: 320 풍속: 15 GUST: 25	풍향: 330 풍속: 17 GUST: 35	풍향: 330 풍속: 17 GUST: 35	풍향: 330 풍속: 17 GUST: 35	풍향: 330 풍속: 17 GUST: 35	풍향: 330 풍속: 17 GUST: 35	풍향: 330 풍속: 17 GUST: 35	

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

#### ▶ 경보현황

○ 강풍경보(7일 14:00 ~ 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 예보과 (TEL 032-740-2855 / FAX 032-740-2817) 로 알려주시기 바랍니다.