



무안공항 기상정보(제03-61호)

항공기상청

책임운영기관

[2026년 03월 31일 06시 발표]

예보관 : 송인철

- 오늘 아침까지 강한 바람, 밤부터 아침 사이 짧은 시정 -

▶ 일기개황

○ (오늘) 현재(06시) 무안공항은 흐리고 북서풍이 12kt로 불며, 시정은 4km입니다. 오늘(31일)은 동해남부해상에서 동쪽으로 이동하는 저기압의 영향을 받다가 차차 벗어나, 동해북부해상에 위치한 고기압의 가장자리에 들겠습니다. 흐리다가 오전부터 대체로 맑겠고, 밤부터 다시 흐려지겠습니다.

○ (내일) 서해상에서 동쪽으로 이동하는 고기압의 가장자리에 들겠습니다. 대체로 흐리겠습니다.

예상 최저/최고기온 (°C)	예상 최저체감온도(°C)	예상 강수량(mm)/적설(cm)
(오늘) -/17, (내일) 10/15	(내일) 9	-

▶ 위험 기상예보

○ (강풍) 오늘 아침까지 바람이 평균풍속 15kt, 최대순간풍속 25kt 내외로 약간 강하게 불겠습니다.

○ (시정) 오늘 밤부터 내일 오전까지 시정이 4km 내외로 짧겠습니다.

시간별 측배풍 예보

요소	측풍 색상					31일					01일						
	15KT 미만	15KT 이상	20KT 이상	25KT 이상	30KT 이상	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
측풍/정배풍 (kt)																	
최대측배풍	<p>06: 측풍: 7, 정, 배풍: 13, 최대측풍: 15 07: 측풍: 5, 정, 배풍: 9 08: 측풍: 5, 정, 배풍: 9 09: 측풍: 5, 정, 배풍: 9 10: 측풍: 5, 정, 배풍: 9 11: 측풍: 5, 정, 배풍: 9 12: 측풍: 5, 정, 배풍: 9 13: 측풍: 5, 정, 배풍: 9 14: 측풍: 5, 정, 배풍: 9 15: 측풍: 5, 정, 배풍: 9 16: 측풍: 5, 정, 배풍: 9 17: 측풍: 5, 정, 배풍: 9</p>																
풍향(°)/풍속 /GUST (kt)	<p>06: 풍향: 330, 풍속: 15, GUST: 30 07: 풍향: 30, 풍속: 10 08: 풍향: 30, 풍속: 10 09: 풍향: 30, 풍속: 10 10: 풍향: 330, 풍속: 10 11: 풍향: 330, 풍속: 10 12: 풍향: 330, 풍속: 10 13: 풍향: 330, 풍속: 10 14: 풍향: 330, 풍속: 10 15: 풍향: 330, 풍속: 10 16: 풍향: 330, 풍속: 10 17: 풍향: 330, 풍속: 10</p>																
측풍/정배풍 (kt)	<p>18: 측풍: 5, 정, 배풍: 9 19: 측풍: 5, 정, 배풍: 9 20: 측풍: 3, 정, 배풍: 5 21: 측풍: 3, 정, 배풍: 5 22: 측풍: 3, 정, 배풍: 5 23: 측풍: 3, 정, 배풍: 5 00: 측풍: 3, 정, 배풍: 5 01: 측풍: 3, 정, 배풍: 5 02: 측풍: 3, 정, 배풍: 5 03: 측풍: 3, 정, 배풍: 5 04: 측풍: 3, 정, 배풍: 5 05: 측풍: 3, 정, 배풍: 5</p>																
풍향(°)/풍속 /GUST (kt)	<p>18: 풍향: 330, 풍속: 10 19: 풍향: 330, 풍속: 10 20: 풍향: 30, 풍속: 6 21: 풍향: 30, 풍속: 6 22: 풍향: 30, 풍속: 6 23: 풍향: 30, 풍속: 6 00: 풍향: 30, 풍속: 6 01: 풍향: 30, 풍속: 6 02: 풍향: 30, 풍속: 6 03: 풍향: 30, 풍속: 6 04: 풍향: 30, 풍속: 6 05: 풍향: 30, 풍속: 6</p>																

※ 측풍/정배풍은 공항별 활주소에 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 무안공항기상대 (TEL 061-453-4365 / FAX 061-453-5365) 로

알려주시기 바랍니다.