



울산공항 기상정보(제03-15호)

항공기상청

책임운영기관

[2026년 03월 08일 06시 발표]

예보관 : 이경미

- 내일 가끔 구름많음 -

▶ 일기개황

○ (현황) 현재(06시) 울산공항은 맑고, 북서풍이 6kt로 불며 시정은 10km 입니다. 오늘(8일)은 서해상에 위치한 고기압의 영향을 받겠습니다. 맑다가 오후부터 구름 많아지겠습니다.

○ (내일) 중국 북부지방에서 남동쪽으로 이동하는 고기압의 가장자리에 들겠습니다. 가끔 구름많겠습니다.

| 예상 최저/최고기온 (°C) | 예상 최저체감온도(°C) | 예상 강수량(mm)/적설(cm) |
|----------------------|---------------|-------------------|
| (오늘) -/11 (내일) -1/11 | (내일) -3 | - |

▶ 위험 기상예보

○ 없음

시간별 측배풍 예보

| 요소 | 측풍 색상 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|--|--|--|
| | 15KT 미만 | | 15KT 이상 | | 20KT 이상 | | 25KT 이상 | | 30KT 이상 | | 활주로 제동상태 | GOOD | MEDIUM | POOR | | | | |
| | 08일 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | | | | | | |
| 측풍/정배풍 (kt) (18-36) 최대측배풍 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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: 180 풍속: 7 | 풍향: 180 풍속: 7 | 풍향: 180 풍속: 7 | 풍향: 180 풍속: 7 | 풍향: 180 풍속: 7 | 풍향: 180 풍속: 7 | 풍향: 180 풍속: 7 | | | | |
| | 08일 | | | | | | 09일 | | | | | | | | | | | |
| | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | | | | | | |
| 측풍/정배풍 (kt) (18-36) 최대측배풍 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 풍향(°)/풍속/GUST (kt) | 풍향: 180 풍속: 7 | 풍향: 350 풍속: 7 | 풍향: 350 풍속: 7 | 풍향: 350 풍속: 7 | 풍향: 350 풍속: 7 | 풍향: 350 풍속: 7 | 풍향: 350 풍속: 7 | 풍향: 350 풍속: 7 | 풍향: 350 풍속: 7 | 풍향: 350 풍속: 7 | 풍향: 350 풍속: 7 | 풍향: 350 풍속: 7 | 풍향: 350 풍속: 7 | | | | | |

※ 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 울산공항기상대 (TEL 052-289-0365 / FAX 052-288-2392) 로 알려주시기 바랍니다.