



항공기상청

책임운영기관

울산공항 기상정보(제07-04호)

(유효기간: 2024년 07월 02일 17시 ~ 07월 03일 17시)

[2024년 07월 02일 17시 발표]

예보관 : 조철현

- 내일 강풍 및 급변풍 유의 -

▶ 일기개황

○ (오늘) 현재(17시) 울산공항은 흐린 가운데, 남남서풍이 6kt로 불고 시정은 7km입니다. 오늘(2일)은 정체전선과 정체전선상에서 발달한 저기압의 영향을 받겠습니다. 대체로 흐리겠습니다.

○ (내일) 정체전선과 정체전선상에서 발달한 저기압의 영향을 받다가 차차 벗어나 중국 산둥반도 부근에 위치한 고기압의 가장자리에 들겠습니다. 대체로 흐리고 새벽에서 아침사이 비가 내리겠습니다.

예상 최저/최고기온 (°C)	예상 낮최고체감온도(°C)	예상 강수량(mm)
(내일) 24/30	(내일) 32(관심)	(내일) 5~20

▶ 위험 기상예보

○ (강풍, 급변풍) 내일(3일) 새벽부터 바람이 평균풍속 15kt, 최대순간풍속 25kt로 약간 강하게 불겠고, 풍향-풍속 차이로 인한 급변풍이 예상됩니다.

시간별 측배풍 예보													
요소	측풍 색상												
	15KT 미만		15KT 이상		20KT 이상		25KT 이상		30KT 이상		활주로 계동상태		
	02일						03일						
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	
측풍/정배풍 (kt) (18-36) 최대측배풍	 측풍:0 정, 배풍:7	 측풍:0 정, 배풍:7	 측풍:0 정, 배풍:7	 측풍:0 정, 배풍:7	 측풍:0 정, 배풍:7	 측풍:0 정, 배풍:7	 측풍:0 정, 배풍:7	 측풍:0 정, 배풍:7	 측풍:6 정, 배풍:14 최대측풍:10	 측풍:6 정, 배풍:14 최대측풍:10	 측풍:6 정, 배풍:14 최대측풍:10	 측풍:6 정, 배풍:14 최대측풍:10	 측풍:6 정, 배풍:14 최대측풍:10
풍향(°)/풍속 /GUST (kt)	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	풍향:180 풍속:7	풍향:200 풍속:15 GUST:25	풍향:200 풍속:15 GUST:25	풍향:200 풍속:15 GUST:25	풍향:200 풍속:15 GUST:25	
	03일												
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	
측풍/정배풍 (kt) (18-36) 최대측배풍	 측풍:6 정, 배풍:14 최대측풍:10	 측풍:6 정, 배풍:14 최대측풍:10	 측풍:6 정, 배풍:14 최대측풍:10	 측풍:6 정, 배풍:14 최대측풍:10	 측풍:6 정, 배풍:14 최대측풍:10	 측풍:6 정, 배풍:14 최대측풍:10	 측풍:6 정, 배풍:14 최대측풍:10	 측풍:6 정, 배풍:14 최대측풍:10	 측풍:6 정, 배풍:14 최대측풍:10	 측풍:6 정, 배풍:14 최대측풍:10	 측풍:6 정, 배풍:14 최대측풍:10	 측풍:6 정, 배풍:14 최대측풍:10	
풍향(°)/풍속 /GUST (kt)	풍향:200 풍속:15 GUST:25	풍향:200 풍속:15 GUST:25	풍향:200 풍속:15 GUST:25	풍향:200 풍속:15 GUST:25	풍향:200 풍속:15 GUST:25	풍향:200 풍속:15 GUST:25	풍향:200 풍속:15 GUST:25	풍향:200 풍속:15 GUST:25	풍향:200 풍속:15 GUST:25	풍향:200 풍속:15 GUST:25	풍향:200 풍속:15 GUST:25	풍향:200 풍속:15 GUST:25	

※ 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.