



항공기상청

책임운영기관

울산공항 기상정보(제07-03호)

(유효기간: 2024년 07월 02일 06시 ~ 07월 03일 06시)

[2024년 07월 02일 06시 발표]

예보관 : 김희정

- 아침까지 강한 비, 오후 소강상태 -

▶ 일기개황

○ (오늘) 현재(06시), 울산공항은 흐리고 비가 내리고 있으며, 북풍이 5kt로 불고 있으며, 시정은 2.5km입니다. 오늘(2일)은 정체전선상에서 발달한 저기압의 영향을 받아, 흐리고 비가 오겠고, 오후에는 소강상태를 보이겠습니다.

※ 현재 강수량(2일 00~06시) : 20.5mm

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

예상 최저/최고기온 (°C)	예상 낮최고체감온도(°C)	예상 강수량(mm)
(오늘) -/27, (내일) 24/30	(오늘) 29(관심), (내일) 32	(오늘) 10 내외, (내일) 1내외

▶ 위험 기상예보

○ (천둥번개, 시정, 구름고도) 오늘(2일) 아침(07시)까지 강한 비가 내리면서 시정이 2.5km 내외로 짧아지겠고, 구름고도도 1,000ft 이하로 낮겠습니다.

○ (강풍, 급변풍) 내일(3일) 새벽부터 바람이 평균풍속 15kt, 최대순간풍속 25kt)로 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 제동상태		GOOD	MEDIUM	POOR
02일															
속풍/정배풍 (kt)	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17			
최대속배풍	측풍:0 정, 배풍:6	측풍:0 정, 배풍:6	측풍:0 정, 배풍:6	측풍:0 정, 배풍:6	측풍:0 정, 배풍:6	측풍:0 정, 배풍:6	측풍:0 정, 배풍:6	측풍:1 정, 배풍:8	측풍:1 정, 배풍:8	측풍:1 정, 배풍:8	측풍:1 정, 배풍:8	측풍:1 정, 배풍:8			
풍향(°)/풍속 /GUST (kt)	풍향:360 풍속:6	풍향:360 풍속:6	풍향:360 풍속:6	풍향:360 풍속:6	풍향:360 풍속:6	풍향:360 풍속:6	풍향:360 풍속:6	풍향:180 풍속:8	풍향:180 풍속:8	풍향:180 풍속:8	풍향:180 풍속:8	풍향:180 풍속:8			
02일															
속풍/정배풍 (kt)	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05			
최대속배풍	측풍:1 정, 배풍:8	측풍:1 정, 배풍:8	측풍:1 정, 배풍:8	측풍:1 정, 배풍:8	측풍:1 정, 배풍:8	측풍:1 정, 배풍:8	측풍:6 정, 배풍:14 최대속풍:10	측풍:6 정, 배풍:14 최대속풍:10	측풍:6 정, 배풍:14 최대속풍:10	측풍:6 정, 배풍:14 최대속풍:10	측풍:6 정, 배풍:14 최대속풍:10	측풍:6 정, 배풍:14 최대속풍:10			
풍향(°)/풍속 /GUST (kt)	풍향:180 풍속:8	풍향:180 풍속:8	풍향:180 풍속:8	풍향:180 풍속:8	풍향:180 풍속:8	풍향:180 풍속:8	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 활주위에 대한 바람을 의미하며, 단위는 kt임 (예: '측풍: 4'는 측풍이 4kt임을 의미)

▶ 경보현황

○ 울산공항 천둥번개경보 (2024.07.02 05:00 ~ 2024.07.02 07:00)

○ 참고사항

※ 공항기상 및 경보에 대한 자세한 사항은 항공기상청 홈페이지(amokma.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.