



항공기상청

책임운영기관

울산공항 기상정보(제04-37호)

(유효기간: 2024년 04월 19일 06시 ~ 04월 20일 06시)

[2024년 04월 19일 06시 발표]

예보관 : 김원구

-오늘 황사주의, 내일 낮부터 비 시작-

▶ 일기개황

○ (오늘) 현재(06시) 울산공항은 맑은 가운데, 북서풍이 1kt로 불고 있으며 시정은 황사로 인해 6km입니다. 오늘(19일)은 서해상에서 남동쪽으로 이동하는 고기압의 영향을 받겠고, 대체로 맑다가 밤부터 차차 구름 많아지겠습니다.

○ (내일) 중국 상하이 부근에서 북동쪽으로 이동하는 저기압의 영향을 차차 받겠습니다. 대체로 흐리고 낮(12시)부터 비가 시작되겠습니다.

예상 최저/최고기온 (°C)	예상 강수량(mm)	예상 적설(cm)
(오늘) -/26, (내일) 13/16	(내일) 20~40	-

▶ 위험 기상예보

○(강수, 시정, 구름고도) 내일(20일) 비가 내리는 동안 구름고도가 1,000ft 내외로 낮아지겠고, 특히 보통 강도이상의 비가 내릴 때에는 시정이 5km 미만으로 짧아지겠습니다.

○ (황사) 현재(06시), 울산지역은 300 μ g/m³ 내외의 황사가 관측되고 있습니다. 한편, 동해상과 남해상에 잔류하는 황사가 다시 유입될 가능성이 있겠고, 기류의 흐름에 따라 황사 지속시간과 황사가 나타나는 지역, 농도가 매우 유동적이니, 앞으로 발표되는 기상정보와 미세먼지 예보(매일 05시, 11시, 17시, 23시 발표, 국립환경과학원)를 참고하기 바랍니다.

시간별 측배풍 예보												
요소	측풍 색상						활주로 제동상태	GOOD	MEDIUM	POOR		
	15KT 미만	15KT 이상	20KT 이상	25KT 이상	30KT 이상							
	19일											
	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
측풍/정배풍 (kt) (18-36) 최대측배풍	 측풍: 4 정, 배풍: 6	 측풍: 4 정, 배풍: 6	 측풍: 4 정, 배풍: 6	 측풍: 4 정, 배풍: 6	 측풍: 4 정, 배풍: 6	 측풍: 4 정, 배풍: 6	 측풍: 4 정, 배풍: 6	 측풍: 4 정, 배풍: 6	 측풍: 0 정, 배풍: 7	 측풍: 0 정, 배풍: 7	 측풍: 0 정, 배풍: 7	 측풍: 0 정, 배풍: 7
풍향(°)/풍속 /GUST (kt)	풍향: 350 풍속: 6	풍향: 350 풍속: 6	풍향: 350 풍속: 6	풍향: 350 풍속: 6	풍향: 350 풍속: 6	풍향: 350 풍속: 6	풍향: 350 풍속: 6	풍향: 350 풍속: 6	풍향: 180 풍속: 7	풍향: 180 풍속: 7	풍향: 180 풍속: 7	풍향: 180 풍속: 7
	19일						20일					
	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05
측풍/정배풍 (kt) (18-36) 최대측배풍	 측풍: 0 정, 배풍: 7	 측풍: 0 정, 배풍: 7	 측풍: 4 정, 배풍: 6	 측풍: 4 정, 배풍: 6	 측풍: 4 정, 배풍: 6	 측풍: 4 정, 배풍: 6	 측풍: 4 정, 배풍: 6	 측풍: 4 정, 배풍: 6	 측풍: 4 정, 배풍: 6	 측풍: 4 정, 배풍: 6	 측풍: 4 정, 배풍: 6	 측풍: 4 정, 배풍: 6
풍향(°)/풍속 /GUST (kt)	풍향: 180 풍속: 7	풍향: 180 풍속: 7	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: 360 풍속: 6	풍향: 360 풍속: 6	풍향: 360 풍속: 6

* 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(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.