



항공기상청

책임운영기관

김포공항 기상정보(제08-39호)

(유효기간: 2024년 08월 20일 06시 ~ 08월 21일 06시)

[2024년 08월 20일 06시 발표]

예보관 : 연경륜

- 오늘 오후 한때 소나기, 내일 새벽부터 비 -

▶ 일기개황

○ (오늘) 현재(06시) 김포공항은 대체로 맑은 가운데 동북동풍이 5kt로 불고 시정은 10km입니다. 오늘(20일)은 고기압의 가장자리에 들겠고, 대체로 맑다가 차차 흐려져 오후 한때 소나기가 내리겠습니다.

○ (내일) 제9호 태풍 '종다리(JONGDARI)'에서 약화된 열대저압부의 영향을 받다가 차차 벗어나겠으며, 흐리고 새벽부터 비가 내리겠습니다.

예상 최저/최고기온 (°C)	예상 낮최고체감온도(°C)	예상 강수량(mm)
(오늘) - / 36, (내일) 27 / 31	(오늘) 36, (내일) 34	(오늘~내일) 20~40

▶ 위험 기상예보

○ (폭염) 오늘(20일) 폭염영향 수준이 '경고' 단계로 예상됨에 따라 시원하고 깨끗한 물을 충분히 마실 수 있게 하고, 될 수 있는 그늘을 준비하며, 온열질환에 취약한 근로자 및 작업강도가 높은 힘든 작업은 사전에 확인하시기 바랍니다.

○ (활주로 표면온도) 오늘(20일) 09시부터 19시까지 활주로 표면온도가 50도 이상으로 높을 것으로 예상되니, 공항시설 운영에 참고하시기 바랍니다.

○ (강수, 시정, 구름고도) 오늘(20일) 오후 한때(17~19시) 소나기가 내리겠습니다. 내일(21일)은 새벽(06시)부터 비가 내리겠으며, 비가 내리는 동안 시정이 4km내외로 짧아지고 구름 고도도 1,000ft 이하로 낮아지겠습니다.

○ (강풍) 내일(21일) 오전부터 평균풍속 10kt 내외, 최대순간풍속 20kt 내외로 약간 강하게 불겠습니다.

시간별 측배풍 예보												
요소	측풍 색상											활주로 계동상태
	15KT 미만		15KT 이상		20KT 이상		25KT 이상		30KT 이상			
20일												
06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	
측풍/정배풍 (kt) (14R-32L) 최대측배풍	측풍:2 정, 배풍:5	측풍:1 정, 배풍:7	측풍:1 정, 배풍:7	측풍:1 정, 배풍:7	측풍:1 정, 배풍:7	측풍:1 정, 배풍:7	측풍:1 정, 배풍:7	측풍:1 정, 배풍:7	측풍:1 정, 배풍:7	측풍:1 정, 배풍:7	측풍:1 정, 배풍:7	측풍:3 정, 배풍:6
풍향(°)/풍속 (GUST) (kt)	풍향:340 풍속:5	풍향:130 풍속:7	풍향:130 풍속:7	풍향:130 풍속:7	풍향:130 풍속:7	풍향:130 풍속:7	풍향:130 풍속:7	풍향:130 풍속:7	풍향:130 풍속:7	풍향:130 풍속:7	풍향:130 풍속:7	풍향:160 풍속:7
21일												
18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	
측풍/정배풍 (kt) (14R-32L) 최대측배풍	측풍:3 정, 배풍:6	측풍:3 정, 배풍:6	측풍:3 정, 배풍:6	측풍:1 정, 배풍:7	측풍:1 정, 배풍:7	측풍:1 정, 배풍:7	측풍:1 정, 배풍:7	측풍:1 정, 배풍:7	측풍:1 정, 배풍:7	측풍:1 정, 배풍:7	측풍:1 정, 배풍:7	측풍:1 정, 배풍:7
풍향(°)/풍속 (GUST) (kt)	풍향:160 풍속:7	풍향:160 풍속:7	풍향:160 풍속:7	풍향:130 풍속:7	풍향:130 풍속:7	풍향:130 풍속:7	풍향:130 풍속:7	풍향:130 풍속:7	풍향:130 풍속:7	풍향:130 풍속:7	풍향:130 풍속:7	풍향:130 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(amokma.go.kr)에서 확인할 수 있습니다.

※ 수신기관의 담당자, 전화번호 및 FAX번호가 변경되었을 때는 김포공항기상대 (TEL 02-2664-0365 / FAX 02-2664-0366) 로 알려주시기 바랍니다.