



김포공항 기상정보(제03-28호)

항공기상청

책임운영기관

[2026년 03월 14일 17시 발표]

예보관 : 이동원

- 오늘 구름많음, 내일 구름많다가 오후부터 맑아짐 -

▶ 일기개황

○ (오늘) 현재(17시) 김포공항은 구름많은 가운데 서풍이 11kt로 불고, 시정은 10km 이상입니다. 오늘(14일) 동해북부해상에서 동쪽으로 이동하는 고기압의 가장자리에 들겠고, 구름많겠습니다.

○ (내일) 중국 북동지방에 위치한 고기압의 가장자리에 들겠습니다. 구름많다가 오후부터 차차 맑아지겠습니다.

예상 최저/최고기온 (°C)	예상 최저체감온도(°C)	예상 강수량(mm)/적설(cm)
(내일) 2 / 12	(내일) 2	-

▶ 위험 기상예보

○ 없음

시간별 측배풍 예보

요소	측풍 색상												활주로 계동상태	GOOD	MEDIUM	POOR	
	15KT 미만	15KT 이상	20KT 이상	25KT 이상	30KT 이상												
	14일												15일				
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04					
측풍/정배풍 (kt) (14R-32L) 최대측배풍	 측풍: 3 정, 배풍: 5	 측풍: 3 정, 배풍: 5	 측풍: 3 정, 배풍: 5	 측풍: 3 정, 배풍: 5	 측풍: 3 정, 배풍: 5	 측풍: 3 정, 배풍: 5	 측풍: 3 정, 배풍: 5	 측풍: 3 정, 배풍: 5	 측풍: 3 정, 배풍: 5	 측풍: 3 정, 배풍: 5	 측풍: 3 정, 배풍: 5	 측풍: 0 정, 배풍: 5	 측풍: 0 정, 배풍: 5				
풍향(°)/풍속 /GUST (kt)	풍향: 280 풍속: 6	풍향: 280 풍속: 6	풍향: 280 풍속: 6	풍향: 280 풍속: 6	풍향: 280 풍속: 6	풍향: 280 풍속: 6	풍향: 280 풍속: 6	풍향: 280 풍속: 6	풍향: 280 풍속: 6	풍향: 280 풍속: 6	풍향: 280 풍속: 6	풍향: 310 풍속: 5	풍향: 310 풍속: 5				
	15일																
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16					
측풍/정배풍 (kt) (14R-32L) 최대측배풍	 측풍: 0 정, 배풍: 5	 측풍: 0 정, 배풍: 5	 측풍: 0 정, 배풍: 5	 측풍: 0 정, 배풍: 5	 측풍: 3 정, 배풍: 5	 측풍: 3 정, 배풍: 5	 측풍: 3 정, 배풍: 5	 측풍: 3 정, 배풍: 5	 측풍: 3 정, 배풍: 5	 측풍: 3 정, 배풍: 5	 측풍: 3 정, 배풍: 5	 측풍: 3 정, 배풍: 5	 측풍: 3 정, 배풍: 5				
풍향(°)/풍속 /GUST (kt)	풍향: 310 풍속: 5	풍향: 310 풍속: 5	풍향: 310 풍속: 5	풍향: 310 풍속: 5	풍향: 280 풍속: 6	풍향: 280 풍속: 6	풍향: 280 풍속: 6	풍향: 280 풍속: 6	풍향: 280 풍속: 6	풍향: 280 풍속: 6	풍향: 280 풍속: 6	풍향: 280 풍속: 6	풍향: 280 풍속: 6				

※ 측풍/정배풍은 공항별 활주로에 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 김포공항기상대 (TEL 02-2664-0365 / FAX 02-2664-0366) 로 알려주시기 바랍니다.



김포공항 기상정보(제03-28호)

항공기상청

책임운영기관

[2026년 03월 14일 17시 발표]

예보관 : 이동원

▶ 제·방·빙 관련 기상정보

○ 없음

▶ 강수 및 시정 예보

요소	14일							15일				
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
강수 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강설 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
시정(m)	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	4000	4000
강수량(mm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
적설(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
어는비 가능성												

요소	15일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
강수 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강설 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
시정(m)	4000	4000	4000	4000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000
강수량(mm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
적설(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
어는비 가능성												

[어는비 가능성 단계(지상기온)] 1단계[2°C이상] 2단계[1°C이하] 3단계[0°C이하]

▶ 기온 예보

요소	14일							15일				
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
지상기온(°C)	9.6	8.1	6.5	6	5.2	4.7	4.2	3.9	3.5	3.6	3.5	3.3
925hPa(°C)	2.5	2.6	2.2	2.1	1.9	1.9	1.6	1.1	1.1	0.6	0.1	0.1
850hPa(°C)	-2.5	-2.5	-2.5	-2.8	-2.6	-2.3	-2.4	-2.8	-2.9	-2.1	-1.3	-1.5

요소	15일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
지상기온(°C)	3.1	2.7	2.8	4	6.2	8	9.3	10.6	11.1	11.3	11.7	11.1
925hPa(°C)	0.4	0.1	0.2	0.7	0.9	0.7	0.6	0.3	0.6	1.2	1.6	2.1
850hPa(°C)	-1.6	-2	-2.8	-2.9	-3	-3.2	-3.4	-3.3	-2.4	-2	-1.9	-2.1

▶ 풍속 예보

요소	14일							15일				
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
평균풍속(kt)	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5
최대순간풍속(kt)												

요소	15일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
평균풍속(kt)	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6
최대순간풍속(kt)												

[참고사항] 본 정보는 제·방·빙 업무를 지원하기 위해 수치모델 및 공항예보를 기반으로 제공되는 정보입니다. 우리나라 주변 기압계 흐름에 따라 눈이 내리는 시간 및 강수형태가 변동될 가능성이 있으니, 최신의 기상정보를 함께 활용하시기 바랍니다.