



김포공항 기상정보(제01-06호)

항공기상청

책임운영기관

[2026년 01월 03일 17시 발표]

예보관 : 김시중

- 내일까지 구름많음 -

▶ 일기개황

○ (오늘) 현재(17시) 김포공항은 구름많은 가운데 남동풍이 3kt로 불고, 시정은 10km입니다. 오늘(3일)은 중국 중부지방에서 남동쪽으로 이동하는 고기압의 가장자리에 들겠고, 구름많겠습니다.

○ (내일) 중국 상하이 부근에서 동쪽으로 이동하는 고기압의 가장자리에 들겠고, 가끔 구름많겠습니다.

예상 최저/최고기온 (°C)	예상 최저체감온도(°C)	예상 강수량(mm)/적설(cm)
(내일) -6 / 3	(내일) -6	-

▶ 위험 기상예보

○ 없음

시간별 측배풍 예보

측풍 색상													활주로 계동상태			
요소	17	18	19	03일 20	21	22	23	00	01	02	03	04				
측풍/정배풍 (kt) (14R-32L) 최대측배풍	 측풍: 4 정, 배풍: 3	 측풍: 4 정, 배풍: 3	 측풍: 4 정, 배풍: 3	 측풍: 4 정, 배풍: 3	 측풍: 4 정, 배풍: 3	 측풍: 4 정, 배풍: 3	 측풍: 4 정, 배풍: 4	 측풍: 4 정, 배풍: 4	 측풍: 4 정, 배풍: 4	 측풍: 0 정, 배풍: 5	 측풍: 0 정, 배풍: 5	 측풍: 0 정, 배풍: 5				
풍향(°)/풍속 (GUST) (kt)	풍향: 260 풍속: 5	풍향: 260 풍속: 5	풍향: 260 풍속: 5	풍향: 260 풍속: 5	풍향: 260 풍속: 5	풍향: 90 풍속: 5	풍향: 90 풍속: 5	풍향: 90 풍속: 5	풍향: 90 풍속: 5	풍향: 310 풍속: 5	풍향: 310 풍속: 5	풍향: 310 풍속: 5				
													04일			
	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: 0 정, 배풍: 5	 측풍: 0 정, 배풍: 5	 측풍: 0 정, 배풍: 5	 측풍: 0 정, 배풍: 5	 측풍: 0 정, 배풍: 5	 측풍: 0 정, 배풍: 5	 측풍: 0 정, 배풍: 5	 측풍: 0 정, 배풍: 5				
풍향(°)/풍속 (GUST) (kt)	풍향: 310 풍속: 5	풍향: 310 풍속: 5	풍향: 310 풍속: 5	풍향: 310 풍속: 5	풍향: 310 풍속: 5	풍향: 310 풍속: 5	풍향: 310 풍속: 5	풍향: 310 풍속: 5	풍향: 310 풍속: 5	풍향: 310 풍속: 5	풍향: 310 풍속: 5	풍향: 310 풍속: 5				

※ 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(제01-06호)

항공기상청

책임운영기관

[2026년 01월 03일 17시 발표]

예보관 : 김시종

▶ 제·방·빙 관련 기상정보

○ 없음

▶ 강수 및 시정 예보

요소	03일							04일				
	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	9999	9999
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	04일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
강수 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강설 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
시정(m)	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999
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	03일							04일				
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
지상기온(°C)	0.4	-1.1	-1.8	-1.6	-1.8	-1.7	-2	-2.5	-3	-3.2	-3.7	-4
925hPa(°C)	-6.4	-5.5	-5.4	-5.3	-4.9	-4.5	-4.3	-3.8	-3.9	-3.7	-4	-4
850hPa(°C)	-7.6	-7.5	-6.8	-6.4	-6.1	-6.1	-5.4	-5.8	-5.3	-5	-4.8	-4.8
요소	04일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
지상기온(°C)	-4.9	-5.2	-5.4	-5.5	-3.3	-0.9	0.7	1.9	2.4	2.7	2.6	2.2
925hPa(°C)	-4.2	-4.9	-5.1	-4.8	-4.5	-4.5	-4.8	-4.9	-4.8	-4.1	-3.4	-3.5
850hPa(°C)	-4.5	-4.3	-4	-3.8	-3.9	-4.2	-4.5	-5	-4.8	-4.9	-4.9	-4.8

▶ 풍속 예보

요소	03일							04일				
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
평균풍속(kt)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
최대순간풍속(kt)												
요소	04일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
평균풍속(kt)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
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.