



김포공항 기상정보(제01-32호)

항공기상청

책임운영기관

[2026년 01월 16일 17시 발표]

예보관 : 김윤정

- 오늘 가끔 구름많음, 내일 대체로 맑음 -

▶ 일기개황

○ (오늘) 현재(17시) 김포공항은 박무(얇은 안개)가 낀 상태로 북북서풍이 9kt로 불고 있으며, 시정은 3km입니다. 오늘(16일)은 서해상에서 동쪽으로 이동하는 고기압의 영향을 받겠고, 밤 한때 구름 많겠습니다.


○ (내일) 중국 북동지방에 위치한 고기압의 가장자리에 들겠고, 대체로 맑겠습니다.

예상 최저/최고기온 (°C)	예상 최저체감온도(°C)	예상 강수량(mm)/적설(cm)
(내일) -7 / 2	(내일) - 5	-

▶ 위험 기상예보

○ 없음

시간별 측배풍 예보

측풍 색상													활주로 계동상태				GOOD	MEDIUM	POOR
요소	17	18	19	16일 20	21	22	23	00	01	17일 02	03	04							
측풍/정배풍 (kt) (14R-32L) 최대측배풍	 측풍: 4 정, 배풍: 4	 측풍: 6 정, 배풍: 1	 측풍: 6 정, 배풍: 1	 측풍: 6 정, 배풍: 1	 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: 1 정, 배풍: 8	 측풍: 1 정, 배풍: 8							
풍향(°)/풍속 (GUST kt)	풍향: 180 풍속: 6	풍향: 220 풍속: 6	풍향: 220 풍속: 6	풍향: 220 풍속: 6	풍향: 320 풍속: 8	풍향: 320 풍속: 8	풍향: 320 풍속: 8	풍향: 320 풍속: 8	풍향: 320 풍속: 8	풍향: 320 풍속: 8	풍향: 320 풍속: 8	풍향: 320 풍속: 8							
													17일						
요소	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16							
측풍/정배풍 (kt) (14R-32L) 최대측배풍	 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: 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							
풍향(°)/풍속 (GUST kt)	풍향: 320 풍속: 8	풍향: 320 풍속: 8	풍향: 320 풍속: 8	풍향: 320 풍속: 8	풍향: 320 풍속: 8	풍향: 320 풍속: 8	풍향: 320 풍속: 8	풍향: 320 풍속: 8	풍향: 320 풍속: 8	풍향: 320 풍속: 8	풍향: 320 풍속: 8	풍향: 320 풍속: 8							

※ 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(제01-32호)

항공기상청

책임운영기관

[2026년 01월 16일 17시 발표]

예보관 : 김윤정

▶ 제·방·빙 관련 기상정보

○ 없음

▶ 강수 및 시정 예보

요소	16일							17일				
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
강수 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강설 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
시정(m)	4000	6000	6000	6000	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												
요소	17일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
강수 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강설 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
시정(m)	6000	6000	6000	6000	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	16일							17일				
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
지상기온(°C)	4.6	2.6	1.5	1.2	1.2	1.2	1.1	0.5	0.2	-1.1	-2.4	-3.3
925hPa(°C)	3.4	2.2	1.7	1	0.4	-0.2	-0.8	-1.1	-1.3	-1.5	-1.9	-2.3
850hPa(°C)	0.6	0.5	-0.2	-1.4	-2.4	-3.9	-3.8	-4.1	-5.3	-4.9	-4.4	-4.2
요소	17일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
지상기온(°C)	-4.4	-5	-5.6	-5.4	-3.8	-2.3	-0.9	0.3	1.1	1.5	1.9	1.5
925hPa(°C)	-2.6	-3	-3.5	-3.6	-3.5	-3.5	-3.6	-3.7	-3.5	-3	-2.7	-2.5
850hPa(°C)	-4	-3.7	-3.3	-3.5	-3.4	-3	-2.9	-3	-3.1	-2.8	-2.8	-2.8

▶ 풍속 예보

요소	16일							17일				
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
평균풍속(kt)	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8
최대순간풍속(kt)												
요소	17일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
평균풍속(kt)	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
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.