



김포공항 기상정보(제02-07호)

항공기상청
책임운영기관

[2026년 02월 04일 06시 발표]

예보관 : 김윤정

- 오늘 가끔 구름많음, 내일 흐린 후 차차 맑아짐 -

▶ 일기개황

- (오늘) 현재(06시) 김포공항은 구름 많은 가운데, 남풍이 3kt로 불고 시정은 7km입니다. 오늘(4일)은 제주도남쪽해상에서 동쪽으로 이동하는 고기압의 가장자리에 들어 구름많겠습니다.
- (내일) 새벽에서 오전 사이 북쪽을 지나는 기압골의 영향을 받다가 벗어나 중국 북부지방에서 확장하는 고기압의 가장자리에들겠습니다. 흐리다 오후부터 차차 맑아지겠습니다.

예상 최저/최고기온 (°C)	예상 최저체감온도(°C)	예상 강수량(mm)/적설(cm)
(오늘) - / 8, (내일) 0 / 9	(내일) 0	-

▶ 위험 기상예보

- 없음



※ 측풍/정배풍은 공항별 활주로에 대한 바람을 의미하며, 단위는 kt임 (예: '측풍: 4'는 측풍이 4kt임을 의미)

▶ 경보현황

○ 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(제02-07호)

항공기상청
책임운영기관

[2026년 02월 04일 06시 발표]

예보관 : 김윤정

▶ 제·방빙 관련 기상정보

○ 없음

▶ 강수 및 시정 예보

요소	04일											
	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
강수 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강설 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
시정(m)	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	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						05일					
	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05
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	04일											
	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
지상기온(°C)	-1.3	-1.1	-0.8	1.6	3.5	4.6	5.3	6	6.7	6.8	6.4	6
925hPa(°C)	-2.9	-2.8	-2.5	-2.3	-2.1	-1.9	-1.6	-1.4	-1.1	-0.9	-0.8	-0.3
850hPa(°C)	-3.1	-3.7	-3.7	-3.2	-3.2	-3.4	-3.9	-4.2	-4.6	-4.9	-5.1	-5.4
요소	04일						05일					
	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05
지상기온(°C)	4.1	3.3	2.4	1.7	1.5	1	0.6	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2
925hPa(°C)	0	0	0.1	0.3	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
850hPa(°C)	-4.9	-4.5	-4.3	-4.1	-3.9	-3.8	-3.8	-3.9	-3.9	-4	-3.6	-3.5

▶ 풍속 예보

요소	04일											
	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
평균풍속(kt)	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6
최대순간풍속(kt)												
요소	04일						05일					
	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05
평균풍속(kt)	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		
최대순간풍속(kt)												

[참고사항] 본 정보는 제·방빙 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.