



김포공항 기상정보(제02-08호)

항공기상청
책임운영기관

[2026년 02월 04일 17시 발표]

예보관 : 김시종

- 내일 저녁까지 대체로 흐리다 맑아짐, 내일 새벽~아침 저시정 유의 -

▶ 일기개황

- (오늘) 현재(17시) 김포공항은 구름많은 가운데 남서풍이 5kt로 불고 있으며, 시정은 8km입니다. 오늘(4일)은 제주도남쪽해상에서 동쪽으로 이동하는 고기압의 가장자리에 들겠고, 대체로 흐리겠습니다.
- (내일) 중국 북부지방에서 확장하는 고기압의 가장자리에 들겠으나, 새벽부터 오전까지 북쪽을 지나는 기압골의 영향을 받아 대체로 흐리다가 저녁부터 차차 맑아지겠습니다.

예상 최저/최고기온 (°C)	예상 최저체감온도(°C)	예상 강수량(mm)/적설(cm)
(내일) -1 / 8	(내일) -2	-

▶ 위험 기상예보

- (구름고도, 시정) 내일 저녁까지 구름고도가 2,500ft 내외로 낮겠고, 내일 새벽부터 아침 사이 시정이 4km 내외로 짧아지겠습니다.



※ 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(제02-08호)

항공기상청
책임운영기관

[2026년 02월 04일 17시 발표]

예보관 : 김시종

▶ 제·방빙 관련 기상정보

○ 없음

▶ 강수 및 시정 예보

요소	04일							05일				
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
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												
요소	05일											
	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	04일							05일				
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
지상기온(°C)	5.6	3.6	2.7	1.9	1.1	0.9	0.6	0.2	-0.1	-0.2	-0.4	-0.4
925hPa(°C)	-0.9	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.1	0	0	-0.1	-0.1	0.1	0.4
850hPa(°C)	-4.9	-4.5	-4.5	-4	-3.9	-4	-4	-3.8	-3.9	-4.1	-4	-3.9
요소	05일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
지상기온(°C)	-0.5	-0.3	-0.2	0.4	2.7	4.4	5.4	6.2	6.6	6.7	6.4	6.2
925hPa(°C)	0.3	0.6	0.8	0.9	0.6	0.9	1.2	1.1	1.5	0.8	-0.4	-0.1
850hPa(°C)	-3.6	-3.3	-2.8	-2.4	-2.1	-2.5	-2.2	-2.6	-1.7	-1.5	-1.5	-1.9

▶ 풍속 예보

요소	04일							05일				
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
평균풍속(kt)	10	10	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5
최대순간풍속(kt)												
요소	05일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
평균풍속(kt)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	7	7
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.