



김포공항 기상정보(제03-17호)

항공기상청

책임운영기관

[2026년 03월 09일 06시 발표]

예보관 : 이동원

- 오늘 대체로 흐림, 내일 대체로 맑음 -

▶ 일기개황

○ (오늘) 현재(06시) 김포공항은 흐리고 남서풍이 1kt로 불고, 시정은 8km입니다. 오늘(9일)은 북쪽을 지나는 기압골의 영향을 받다가 차차 벗어나, 중국 발해만 부근에서 남쪽으로 이동하는 고기압의 가장자리에 들겠습니다. 대체로 흐리겠고 오후부터 차차 맑아지겠습니다.

○ (내일) 중국 상하이 부근에서 동쪽으로 이동하는 고기압의 가장자리에 들겠고, 대체로 맑겠습니다.

예상 최저/최고기온 (°C)	예상 최저체감온도(°C)	예상 강수량(mm)/적설(cm)
(오늘) - / 8, (내일) -3 / 8	(내일) -3	-

▶ 위험 기상예보

○ (서리착빙) 내일 새벽(02시)부터 아침(07시) 사이 항공기 서리착빙이 발생할 확률이 높으니, 업무에 참고하시기 바랍니다.

시간별 측배풍 예보													
요소	측풍 색상												
	15KT 미만		15KT 이상		20KT 이상		25KT 이상		30KT 이상		활주로 계동상태	GOOD	MEDIUM
	09일												
	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	
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: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:140 풍속:5	풍향:140 풍속:5	풍향:140 풍속:5	풍향:140 풍속:5	풍향:140 풍속:5	풍향:140 풍속:5	풍향:310 풍속:8	풍향:310 풍속:8	풍향:310 풍속:8	풍향:310 풍속:8	풍향:310 풍속:8	풍향:310 풍속:8	풍향:310 풍속:8
	09일						10일						
	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	
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:5 정, 배풍:1	 측풍:5 정, 배풍:1	 측풍:5 정, 배풍:1	 측풍:5 정, 배풍:1	
풍향(°)/풍속/GUST (kt)	풍향:310 풍속:8	풍향:310 풍속:8	풍향:310 풍속:8	풍향:310 풍속:8	풍향:310 풍속:8	풍향:310 풍속:8	풍향:310 풍속:8	풍향:310 풍속:8	풍향:60 풍속:5	풍향:60 풍속:5	풍향:60 풍속:5	풍향:60 풍속:5	

※ 측풍/정배풍은 공항별 활주루에 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(제03-17호)

항공기상청

책임운영기관

[2026년 03월 09일 06시 발표]

예보관 :

▶ 제·방·빙 관련 기상정보

○ 없음

▶ 강수 및 시정 예보

요소	09일											
	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
강수 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강설 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
시정(m)	9999	6000	6000	6000	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	09일						10일					
	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	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	09일											
	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
지상기온(°C)	-0.9	-0.8	1	3.2	4.8	6.5	7.4	8.1	7.8	8	8	7.6
925hPa(°C)	-3	-2.4	-2.6	-3.7	-4.1	-4.1	-3.6	-2.8	-2.5	-1.8	-1.4	-1.3
850hPa(°C)	-6.1	-6.5	-7	-7.4	-6.9	-7	-7.6	-8.9	-8.5	-8	-7.6	-7.8

요소	09일						10일					
	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05
지상기온(°C)	6.3	4.8	3.7	2.6	1.6	0.4	-0.2	-0.9	-1.7	-2.1	-2.4	-2.5
925hPa(°C)	-1.1	-1.3	-1	-1.4	-1.3	-1.3	-1	-1.4	-1	-1.1	-1.3	-1.6
850hPa(°C)	-7.6	-7.1	-6.9	-6.9	-6.8	-6.5	-6.8	-6.8	-6.8	-6.9	-7	-6.9

▶ 풍속 예보

요소	09일											
	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
평균풍속(kt)	5	6	6	6	5	5	8	8	8	8	8	8
최대순간풍속(kt)												

요소	09일						10일					
	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05
평균풍속(kt)	8	8	8	8	8	8	8	8	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.