



김포공항 기상정보(제01-22호)

항공기상청

책임운영기관

[2026년 01월 11일 17시 발표]

예보관 : 김시중

- 오늘 대체로 맑음, 내일 흐리고 눈 또는 비, 내일까지 강풍/급변풍 유의 -

▶ 일기개황

○ (오늘) 현재(17시) 김포공항은 맑은 가운데 북서풍이 14kt로 불고, 시정은 10km입니다. 오늘(11일)은 중국 북부지방에서 남동쪽으로 확장하는 찬 대륙고기압의 영향을 받아 대체로 맑겠습니다.

○ (내일) 북쪽을 지나는 기압골의 영향을 차차 받아 대체로 흐리고 눈, 비가 내리겠습니다.

예상 최저/최고기온 (°C)	예상 최저체감온도(°C)	예상 강수량(mm)/적설(cm)
(내일) -10 / 5	(내일) -10	(내일) 5 안팎 / 1 미만

▶ 위험 기상예보

○ (강풍, 급변풍) 오늘 저녁까지, 내일 낮부터 저녁까지 바람이 평균풍속 10~15kt, 최대순간풍속 25~30kt로 강하게 불겠고, 풍속 차이로 인한 급변풍도 예상됩니다.

○ (강수, 구름고도) 내일 오전부터 밤까지 기온에 따라 눈 또는 비가 내리겠고, 구름고도가 1,000ft 내외로 낮아질 때가 있겠습니다.

○ (한파) 내일은 '관심' 수준의 한파가 예상되며, 최저체감온도가 영하 10도 내외로 매우 춥겠습니다. 따뜻한 옷과 방한 장구를 착용하시고, 추운 시간대(새벽) 옥외 작업을 최소화하는 등의 조치를 취하시기 바랍니다.

시간별 측배풍 예보													
		측풍 색상					활주로 제동상태						
		15KT 미만		15KT 이상		20KT 이상		25KT 이상		30KT 이상		GOOD MEDIUM POOR	
요소		17	18	19	11월 20	21	22	23	00	01	12월 02	03	04
측풍/정배풍 (kt) (14R-32L) 최대측배풍													
		측풍:1 정, 배풍:15 최대측풍:3	측풍:1 정, 배풍:15 최대측풍:3	측풍:1 정, 배풍:15 최대측풍:3	측풍:2 정, 배풍:8	측풍:2 정, 배풍:8	측풍:2 정, 배풍:8	측풍:2 정, 배풍:8	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:15 GUST:30	풍향:310 풍속:15 GUST:30	풍향:310 풍속:15 GUST:30	풍향:300 풍속:8	풍향:300 풍속:8	풍향:300 풍속:8	풍향:300 풍속:8	풍향:140 풍속:5	풍향:140 풍속:5	풍향:140 풍속:5	풍향:140 풍속:5	풍향:140 풍속:5
12월													
		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:3 정, 배풍:5	측풍:3 정, 배풍:5	측풍:3 정, 배풍:5	측풍:3 정, 배풍:5	측풍:3 정, 배풍:5	측풍:0 정, 배풍:5	측풍:0 정, 배풍:5	측풍:12 정, 배풍:1 최대측풍:25
풍향(°)/풍속 /GUST (kt)		풍향:140 풍속:5	풍향:140 풍속:5	풍향:140 풍속:5	풍향:140 풍속:5	풍향:170 풍속:6	풍향:170 풍속:6	풍향:170 풍속:6	풍향:170 풍속:6	풍향:170 풍속:6	풍향:140 풍속:5	풍향:140 풍속:5	풍향:220 풍속:12 GUST:25

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

▶ 경보현황

○ 없음

○ 참고사항

※ 공항기상 및 경보에 대한 자세한 사항은 항공기상청 홈페이지(amokma.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(제01-22호)

항공기상청

책임운영기관

[2026년 01월 11일 17시 발표]

예보관 : 김시종

▶ 제·방·빙 관련 기상정보

○ 없음

▶ 강수 및 시정 예보

요소	11일							12일				
	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	12일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
강수 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강설 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
시정(m)	9999	9999	9999	9999	6000	6000	6000	6000	6000	9999	9999	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	11일							12일				
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
지상기온(°C)	-5.4	-6.4	-7.2	-7.9	-8.5	-8.8	-9.5	-10	-10.3	-10.2	-10.2	-10.2
925hPa(°C)	-13.6	-14	-14.4	-14.5	-14.1	-13.4	-13	-12.6	-12.3	-11.6	-10.8	-10.1
850hPa(°C)	-18.6	-17.7	-17.4	-16.9	-16	-15.4	-14.9	-14.3	-14.2	-13.6	-13.7	-13.4
요소	12일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
지상기온(°C)	-10	-9.5	-8.9	-8.1	-5.8	-3.9	-1.6	0.2	1.1	2	2.8	3.5
925hPa(°C)	-9.5	-9.1	-8.6	-7.9	-7.4	-6.9	-6.1	-5.5	-5.4	-4.3	-3.2	-2.3
850hPa(°C)	-13.1	-12.3	-11.5	-11	-10.9	-11.4	-11.1	-10.1	-9.1	-9	-8.1	-7.6

▶ 풍속 예보

요소	11일							12일				
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
평균풍속(kt)	15	15	15	8	8	8	8	5	5	5	5	5
최대순간풍속(kt)	30	30	30									
요소	12일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
평균풍속(kt)	5	5	5	5	6	6	6	6	6	5	5	12
최대순간풍속(kt)												25

[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.