



김포공항 기상정보(제01-21호)

항공기상청

책임운영기관

[2026년 01월 11일 06시 발표]

예보관 : 김윤정

- 오늘 대체로 맑음, 내일 흐리고 오후한때 비 또는 눈 -

▶ 일기개황

○ (오늘) 현재(06시) 김포공항은 맑은 가운데 서북서풍이 8kt로 불고 있으며, 시정은 10km 이상입니다. 오늘(11일)은 중국 북부지방에서 남동쪽으로 확장하는 찬 대륙고기압의 영향을 받겠고, 대체로 맑겠습니다.

○ (내일) 중국 상하이 부근에서 동쪽으로 이동하는 고기압의 가장자리에 들겠으나, 오후부터 북쪽을 지나는 기압골의 영향을 차차 받겠습니다. 차차 흐려져 오후한때 비 또는 눈이 내리겠습니다.

예상 최저/최고기온 (°C)	예상 최저체감온도(°C)	예상 강수량(mm)/적설(cm)
(오늘) - / -4, (내일) -10 / 4	(오늘) -13, (내일) -10	(내일) 5 안팎 / 1 미만

▶ 위험 기상예보

○ (강풍, 급변풍) 오늘 오후 한때 바람이 평균풍속 10~15kt, 최대순간풍속 20~30kt로 약한 강하게 불겠으며, 풍속 차이로 인한 급변풍 가능성도 있습니다.

○ (한파) 오늘은 '주의' 수준의 한파가 예상되며 최저체감온도가 영하 13도 내외로 매우 춥겠습니다. 따뜻한 옷과 방한 장구를 착용하시고, 추운 시간대(새벽) 옥외 작업을 가급적 최소화하는 등의 조치를 취하시기 바랍니다.

시간별 측배풍 예보														
		측풍 색상					활주로 제동상태					GOOD	MEDIUM	POOR
요소	11월													
	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17		
측풍/정배풍 (kt) (14R-32L) 최대측배풍														
	측풍: 1 정, 배풍: 10 최대측풍: 2	측풍: 1 정, 배풍: 10 최대측풍: 2	측풍: 1 정, 배풍: 10 최대측풍: 2	측풍: 1 정, 배풍: 10 최대측풍: 2	측풍: 1 정, 배풍: 10 최대측풍: 2	측풍: 1 정, 배풍: 10 최대측풍: 2	측풍: 1 정, 배풍: 10 최대측풍: 2	측풍: 1 정, 배풍: 10 최대측풍: 2	측풍: 4 정, 배풍: 14 최대측풍: 8	측풍: 4 정, 배풍: 14 최대측풍: 8	측풍: 4 정, 배풍: 14 최대측풍: 8	측풍: 1 정, 배풍: 10 최대측풍: 2		
풍향(°)/풍속 /GUST (kt)	풍향: 310 풍속: 10 GUST: 20	풍향: 310 풍속: 10 GUST: 20	풍향: 310 풍속: 10 GUST: 20	풍향: 310 풍속: 10 GUST: 20	풍향: 310 풍속: 10 GUST: 20	풍향: 310 풍속: 10 GUST: 20	풍향: 310 풍속: 10 GUST: 20	풍향: 310 풍속: 10 GUST: 20	풍향: 300 풍속: 15 GUST: 30	풍향: 300 풍속: 15 GUST: 30	풍향: 300 풍속: 15 GUST: 30	풍향: 310 풍속: 10 GUST: 20		
11월														
12월														
	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05		
측풍/정배풍 (kt) (14R-32L) 최대측배풍														
	측풍: 1 정, 배풍: 10 최대측풍: 2	측풍: 1 정, 배풍: 10 최대측풍: 2	측풍: 1 정, 배풍: 10 최대측풍: 2	측풍: 1 정, 배풍: 10 최대측풍: 2	측풍: 1 정, 배풍: 10 최대측풍: 2	측풍: 1 정, 배풍: 10 최대측풍: 2	측풍: 1 정, 배풍: 10 최대측풍: 2	측풍: 1 정, 배풍: 10 최대측풍: 2	측풍: 1 정, 배풍: 10 최대측풍: 2	측풍: 1 정, 배풍: 10 최대측풍: 2	측풍: 1 정, 배풍: 10 최대측풍: 2	측풍: 0 정, 배풍: 5		
풍향(°)/풍속 /GUST (kt)	풍향: 310 풍속: 10 GUST: 20	풍향: 310 풍속: 10 GUST: 20	풍향: 310 풍속: 10 GUST: 20	풍향: 310 풍속: 10 GUST: 20	풍향: 310 풍속: 10 GUST: 20	풍향: 310 풍속: 10 GUST: 20	풍향: 310 풍속: 10 GUST: 20	풍향: 310 풍속: 10 GUST: 20	풍향: 310 풍속: 10 GUST: 20	풍향: 310 풍속: 10 GUST: 20	풍향: 310 풍속: 10 GUST: 20	풍향: 130 풍속: 5		

※ 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(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(제01-21호)

항공기상청

책임운영기관

[2026년 01월 11일 06시 발표]

예보관 : 김윤정

▶ 제·방·빙 관련 기상정보

○ 내일 오후 한때(15~18시) 비 또는 눈이 내려 1cm 미만의 적설이 쌓일 가능성이 있으니 업무에 참고하시기 바랍니다.

○ (적설 변동성) 비 또는 눈이 내리는 지역에서는 미세한 기온 차이로 인해 강수 형태가 달라지고, 적설의 차이가 있겠으니, 실시간 기상레이더 영상과 앞으로 발표하는 최신 기상정보를 참고하기 바랍니다.

▶ 강수 및 시정 예보

요소	11일											
	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
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	11일						12일					
	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		
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											
	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
지상기온(°C)	-8.3	-8.7	-8.4	-7.1	-6	-5.2	-4.5	-4.1	-4.1	-4.4	-5.2	-6.1
925hPa(°C)	-15.3	-15.2	-15.4	-15.4	-14.9	-15	-14.7	-14.1	-13.5	-13.7	-14.1	-14.2
850hPa(°C)	-16.9	-17.1	-17.7	-18	-18.1	-18	-20.1	-19.9	-19.5	-19.7	-20.1	-19.1
요소	11일						12일					
	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05
지상기온(°C)	-6.9	-7.5	-8	-8.6	-8.9	-9.5	-9.8	-10.1	-10.1	-10.1	-10.1	-9.7
925hPa(°C)	-14.5	-14.4	-14.1	-13.8	-13.2	-12.8	-12	-12	-11.6	-10.7	-10	-9.5
850hPa(°C)	-18.4	-17.7	-17.2	-16.3	-15.4	-15.1	-14.7	-14.2	-13.1	-12.9	-12.9	-12.6

▶ 풍속 예보

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