



김포공항 기상정보(제01-20호)

항공기상청

책임운영기관

[2026년 01월 10일 17시 발표]

예보관 : 이동원

- 오늘 구름많음, 내일 대체로 맑음, 강풍 및 급변풍 유의 -

▶ 일기개황

○ (오늘) 현재(17시) 김포공항은 구름많고 약하게 눈이 내리고 서풍이 19kt로 불고 있으며, 시정은 10km 이상입니다. 오늘(10일)은 북쪽을 지나는 기압골의 영향을 받다가 밤부터 중국 북부지방에서 남동쪽으로 확장하는 찬 대륙고기압의 영향을 차차 받겠고, 구름많겠습니다.

○ (내일) 중국 북부지방에서 남동쪽으로 확장하는 찬 대륙고기압의 영향을 받겠고, 대체로 맑겠습니다.

예상 최저/최고기온 (°C)	예상 최저체감온도(°C)	예상 강수량(mm)/적설(cm)
(내일) -9 / -4	(내일) -13	(오늘) 1 안팎/ 1 미만

▶ 위험 기상예보

○ (강풍, 급변풍) 내일 저녁까지 바람이 평균풍속 10~15kt, 최대순간풍속 25~35kt로 매우 강하게 불겠으며, 풍속 차이로 인한 급변풍 가능성이 있습니다.

○ (한파) 내일은 '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												
요소	측풍 색상											
	15KT 미만	15KT 이상	20KT 이상	25KT 이상	30KT 이상	활주로 제동상태			GOOD	MEDIUM	POOR	
17	18	19	10일 20	21	22	23	00	01	02	03	04	
측풍/정배풍 (kt) (14R-32L) 최대측배풍	 측풍: 8 정, 배풍: 18 최대측풍: 15	 측풍: 8 정, 배풍: 18 최대측풍: 15	 측풍: 8 정, 배풍: 18 최대측풍: 15	 측풍: 8 정, 배풍: 18 최대측풍: 15	 측풍: 8 정, 배풍: 18 최대측풍: 15	 측풍: 15 정, 배풍: 15 최대측풍: 3	 측풍: 15 정, 배풍: 15 최대측풍: 3	 측풍: 15 정, 배풍: 15 최대측풍: 3	 측풍: 15 정, 배풍: 15 최대측풍: 3	 측풍: 15 정, 배풍: 15 최대측풍: 3	 측풍: 15 정, 배풍: 15 최대측풍: 3	 측풍: 15 정, 배풍: 15 최대측풍: 3
풍향(°)/풍속 (kt) GUST	풍향: 290 풍속: 20 GUST: 35	풍향: 290 풍속: 20 GUST: 35	풍향: 290 풍속: 20 GUST: 35	풍향: 290 풍속: 20 GUST: 35	풍향: 290 풍속: 20 GUST: 35	풍향: 320 풍속: 15 GUST: 30	풍향: 320 풍속: 15 GUST: 30	풍향: 320 풍속: 15 GUST: 30	풍향: 320 풍속: 15 GUST: 30	풍향: 320 풍속: 15 GUST: 30	풍향: 320 풍속: 15 GUST: 30	풍향: 320 풍속: 15 GUST: 30
11일												
05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	
측풍/정배풍 (kt) (14R-32L) 최대측배풍	 측풍: 15 정, 배풍: 15 최대측풍: 3	 측풍: 15 정, 배풍: 15 최대측풍: 3	 측풍: 15 정, 배풍: 15 최대측풍: 3	 측풍: 15 정, 배풍: 15 최대측풍: 3	 측풍: 15 정, 배풍: 15 최대측풍: 3	 측풍: 15 정, 배풍: 15 최대측풍: 3	 측풍: 15 정, 배풍: 15 최대측풍: 3	 측풍: 15 정, 배풍: 15 최대측풍: 3	 측풍: 15 정, 배풍: 15 최대측풍: 3	 측풍: 15 정, 배풍: 15 최대측풍: 3	 측풍: 15 정, 배풍: 15 최대측풍: 3	 측풍: 15 정, 배풍: 15 최대측풍: 3
풍향(°)/풍속 (kt) GUST	풍향: 320 풍속: 15 GUST: 30	풍향: 320 풍속: 15 GUST: 30	풍향: 320 풍속: 15 GUST: 30	풍향: 320 풍속: 15 GUST: 30	풍향: 320 풍속: 15 GUST: 30	풍향: 320 풍속: 15 GUST: 30	풍향: 320 풍속: 15 GUST: 30	풍향: 320 풍속: 15 GUST: 30	풍향: 320 풍속: 15 GUST: 30	풍향: 320 풍속: 15 GUST: 30	풍향: 320 풍속: 15 GUST: 30	풍향: 320 풍속: 15 GUST: 30

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

▶ 경보현황

○ 김포공항 강풍, 급변풍 경보 (2026.01.10 06:00 ~ 2026.01.11 00:00)

○ 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(제01-20호)

항공기상청

책임운영기관

[2026년 01월 10일 17시 발표]

예보관 : 이동원

▶ 제·방빙 관련 기상정보

○ 내일까지 순간풍속 30KT 이상의 강한 바람이 예상되오니 업무에 참고하시기 바랍니다.

▶ 강수 및 시정 예보

요소	10일							11일				
	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	11일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
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	10일							11일				
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
지상기온(°C)	-0.5	-2	-3	-3.6	-4.2	-4.9	-5.8	-6.3	-6.7	-7.1	-7.5	-7.9
925hPa(°C)	-6.4	-7.8	-8.8	-9.4	-9.9	-10.9	-11.7	-12	-12.7	-13	-14.1	-14.8
850hPa(°C)	-11.4	-11.9	-12.4	-13.4	-14	-14.2	-14	-14.5	-14.9	-15.1	-15.6	-15.9
요소	11일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
지상기온(°C)	-8.1	-8.3	-8.7	-8.4	-7.1	-6	-5.2	-4.5	-4.1	-4.1	-4.4	-5.2
925hPa(°C)	-15.1	-15.1	-15.1	-15.4	-15.4	-15.1	-14.9	-14.6	-14.2	-13.8	-13.8	-13.9
850hPa(°C)	-16.4	-16.7	-17	-17.7	-18.1	-18	-17.8	-18	-20	-19.8	-19.9	-20

▶ 풍속 예보

요소	10일							11일				
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
평균풍속(kt)	20	20	20	20	20	15	15	15	15	15	15	15
최대순간풍속(kt)	35	35	35	35	35	30	30	30	30	30	30	30
요소	11일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
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

[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.