



김포공항 기상정보(제02-46호)

항공기상청

책임운영기관

[2026년 02월 23일 17시 발표]

예보관 : 송세정

- 내일 대체로 흐리고 가끔 비/눈 -

▶ 일기개황

○ (오늘) 현재(17시) 김포공항은 구름이 많은 가운데 서풍이 10kt로 불고, 시정은 10km입니다. 오늘(23일)은 중국 산둥반도 부근에서 동쪽으로 이동하는 고기압의 영향을 받겠고, 차차 흐려지겠습니다.

○ (내일) 제주도해상을 지나는 저기압의 영향을 받아 대체로 흐리고 오전부터 낮 사이에 가끔 비 또는 눈이 내리겠습니다.

예상 최저/최고기온 (°C)	예상 최저체감온도(°C)	예상 강수량(mm)/적설(cm)
(내일) -2 / 5	(내일) -3	(내일) 1 미만 / -

▶ 위험 기상예보

○ (강수, 구름고도, 시정) 내일 오전부터 낮 사이 비 또는 눈이 내리겠고, 구름고도가 1,000ft 내외로 낮아지겠습니다. 또한, 시정도 4km 내외로 짧아지겠으니, 안전에 유의하시기 바랍니다.

시간별 측배풍 예보													
요소	측풍 색상												
	15KT 미만		15KT 이상		20KT 이상		25KT 이상		30KT 이상		활주로 계동상태		
	GOOD		MEDIUM		POOR								
	23일	24일	24일	24일									
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	
측풍/정배풍 (kt) (14R-32L) 최대측배풍	 측풍:8 정, 배풍:6	 측풍:1 정, 배풍:6	 측풍:5 정, 배풍:1										
풍향(°)/풍속 (kt)	풍향:260 풍속:10	풍향:320 풍속:6	풍향:60 풍속:5										
24일													
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	
측풍/정배풍 (kt) (14R-32L) 최대측배풍	 측풍:5 정, 배풍:1												
풍향(°)/풍속 (kt)	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(제02-46호)

항공기상청

책임운영기관

[2026년 02월 23일 17시 발표]

예보관 : 송세정

▶ 제·방·빙 관련 기상정보

○ 없음

▶ 강수 및 시정 예보

요소	23일							24일				
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
강수 형태												
강설 형태												
시정(m)												
강수량(mm)												
적설(cm)												
어는비 가능성												
요소	24일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
강수 형태												
강설 형태												
시정(m)												
강수량(mm)												
적설(cm)												
어는비 가능성												

[어는비 가능성 단계(지상기온)] 1단계[2°C이상] 2단계[1°C이하] 3단계[0°C이하]

▶ 기온 예보

요소	23일							24일				
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
지상기온(°C)												
925hPa(°C)												
850hPa(°C)												
요소	24일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
지상기온(°C)												
925hPa(°C)												
850hPa(°C)												

▶ 풍속 예보

요소	23일							24일				
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
평균풍속(kt)												
최대순간풍속(kt)												
요소	24일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
평균풍속(kt)												
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.