



김포공항 기상정보(제11-58호)

항공기상청
책임운영기관

[2025년 11월 29일 17시 발표]

예보관 : 김윤정

- 오늘 흐리고 밤 한때 비, 새벽~아침 저시정 유의 -

▶ 일기개황

○ (오늘) 현재(17시) 김포공항은 구름 많은 가운데 동남동풍이 6kt로 불고 있으며, 시정은 10km 이상입니다. 오늘(29일)은 중국 상하이 부근에서 일본 남쪽 해상으로 이동하는 고기압의 가장자리에 들겠으나, 밤에는 북쪽을 지나는 기압골의 영향을 받아 흐리고 밤 한때 비가 내리겠습니다.

○ (내일) 계속해서 중국 상하이 부근에서 일본 남쪽 해상으로 이동하는 고기압의 가장자리에 들겠고, 대체로 흐리겠습니다.

예상 최저/최고기온 (°C)	예상 최저체감온도(°C)	예상 강수량(mm)/적설(cm)
(내일) 6 / 14	(내일) 6	(오늘) 1 안팎 / -

▶ 위험 기상예보

○ (시정) 내일 새벽부터 아침 사이에는 1,000m 내외의 짙은 시정이 예상됩니다.



※ 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(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(제11-58호)

항공기상청
책임운영기관

[2025년 11월 29일 17시 발표]

예보관 : 김윤정

▶ 제·방빙 관련 기상정보

○ 없음

▶ 강수 및 시정 예보

요소	29일							30일				
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
강수 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강설 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
시정(m)	9999	9999	9999	6000	6000	6000	9999	9999	9999	9999	3500	3500
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	30일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
강수 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강설 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
시정(m)	800	800	800	3500	3500	3500	3500	6000	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	29일							30일				
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
지상기온(°C)	10.1	10	9.8	9.9	10.5	11	10.8	10.2	9.5	8.7	8	7.1
925hPa(°C)	5.4	5.7	6.3	6.9	7.2	7.5	7.4	7.1	7.4	7.1	6.9	6.6
850hPa(°C)	4.3	3.8	1.4	2.1	2.4	2.2	2.1	2.5	3.1	2.6	4.5	4.8
요소	30일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
지상기온(°C)	7.2	7	6.8	7.5	8.6	9.6	11	12.2	13.3	14	14.1	13.5
925hPa(°C)	6.5	5.9	5.7	5.7	5.7	5.8	5.9	5.9	6.5	6.7	7.2	7.2
850hPa(°C)	5	5.1	4.9	4.6	4.4	4.4	4.3	4.6	4.5	4.9	5.3	5.6

▶ 풍속 예보

요소	29일							30일				
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
평균풍속(kt)	10	10	10	6	6	6	10	10	10	10	5	5
최대순간풍속(kt)	20	20	20				20	20	20	20		
요소	30일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
평균풍속(kt)	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6
최대순간풍속(kt)												

[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.