



김포공항 기상정보(제01-13호)

항공기상청
책임운영기관

[2026년 01월 07일 06시 발표]

예보관 : 김시종

- 오늘 흐리다 맑아짐, 내일 대체로 맑음 -

▶ 일기개황

○ (오늘) 현재(06시) 김포공항은 구름많은 가운데 서풍이 6kt로 불고 있으며, 시정은 7km입니다. 오늘(7일)은 중국 북부지방에서 남동쪽으로 이동하는 고기압의 가장자리에 들겠으나, 오전까지 북쪽을 지나는 기압골의 영향을 받아 대체로 흐리다 오전부터 맑아지겠습니다.

○ (내일) 중국 산둥반도 부근에서 남쪽으로 이동하는 고기압의 영향을 받아 대체로 맑겠습니다.

예상 최저/최고기온 (°C)	예상 최저체감온도(°C)	예상 강수량(mm)/적설(cm)
(오늘) - / 2, (내일) -10 / -2	(오늘) -6, (내일) -4	-

▶ 위험 기상예보

○ 없음

시간별 측·배풍 예보													
요소	07일												
	측풍 색상	15KT 미만	15KT 이상	20KT 이상	25KT 이상	30KT 이상	활주로 제동상태	GOOD	MEDIUM	Poor	16	17	
측풍/정배풍 (kt) 최대측배풍	4 측풍:5 정, 배풍:3	5 측풍:5 정, 배풍:3	1 측풍:1 정, 배풍:10 최대측풍:2	1 측풍:1 정, 배风气:10 최대측풍:2	1 측풍:1 정, 배풍:10 최대측풍:2								
풍향(')/풍속 'GUST (kt)	풍향: 260 풍속: 6	풍향: 260 풍속: 6	풍향: 320 풍속: 10 GUST: 20	풍향: 320 풍속: 10 GUST: 20	풍향: 320 풍속: 10 GUST: 20	풍향: 320 풍속: 10 GUST: 20	풍향: 320 풍속: 10 GUST: 20	풍향: 320 풍속: 10 GUST: 20	풍향: 320 풍속: 10 GUST: 20	풍향: 320 풍속: 10 GUST: 20	풍향: 320 풍속: 10 GUST: 20	풍향: 320 풍속: 10 GUST: 20	
08일													
요소	08일	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	측풍 색상	15KT 미만	15KT 이상	20KT 이상	25KT 이상	30KT 이상	활주로 제동상태	GOOD	MEDIUM	Poor	측풍:1 정, 배풍:10 최대측풍:2	측풍:1 정, 배풍:10 최대측풍:2	측풍:1 정, 배풍:10 최대측풍:2
측풍/정배풍 (kt) 최대측배풍	1 측풍:1 정, 배풍:10 최대측풍:2	1 측풍:1 정, 배풍:10 최대측풍:2	1 측풍:1 정, 배풍:10 최대측풍:2	1 측풍:1 정, 배풍:10 최대측풍:2	1 측풍:1 정, 배풍:10 최대측풍:2	1 측풍:1 정, 배풍:10 최대측풍:2	1 측풍:1 정, 배풍:10 최대측풍:2	1 측풍:1 정, 배풍:10 최대측풍:2	1 측풍:1 정, 배풍:10 최대측풍:2	1 측풍:1 정, 배풍:10 최대측풍:2	1 측풍:1 정, 배풍:10 최대측풍:2	1 측풍:1 정, 배풍:10 최대측풍:2	1 측풍:1 정, 배풍:10 최대측풍:2
풍향(')/풍속 'GUST (kt)	풍향: 320 풍속: 10 GUST: 20	풍향: 320 풍속: 10 GUST: 20	풍향: 320 풍속: 10 GUST: 20	풍향: 320 풍속: 10 GUST: 20	풍향: 320 풍속: 10 GUST: 20	풍향: 320 풍속: 10 GUST: 20	풍향: 320 풍속: 10 GUST: 20	풍향: 320 풍속: 10 GUST: 20	풍향: 320 풍속: 10 GUST: 20	풍향: 320 풍속: 10 GUST: 20			

※ 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(제01-13호)

항공기상청
책임운영기관

[2026년 01월 07일 06시 발표]

예보관 : 김시종

▶ 제·방빙 관련 기상정보

○ 없음

▶ 강수 및 시정 예보

요소	07일											
	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
강수 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강설 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
시정(m)	6000	6000	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	07일						08일					
	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	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	07일											
	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
지상기온(°C)	0.7	-0.6	-1.7	-0.8	0.1	0.7	0.9	1	1.2	1	0.2	-1.2
925hPa(°C)	-2.3	-2.9	-4.5	-5.9	-7	-8.3	-8.8	-8.8	-8.5	-8.4	-8.9	-10.2
850hPa(°C)	-7.2	-7.5	-7.9	-8.8	-8.9	-8.9	-9.4	-9.4	-10.1	-10.6	-10.8	-11.1
요소	07일						08일					
	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05
지상기온(°C)	-2.8	-3.9	-4.6	-5.3	-5.3	-6	-6.4	-6.8	-7.5	-7.9	-8.5	-8.9
925hPa(°C)	-10.6	-11.9	-12.3	-12.3	-12.6	-12.7	-12.6	-12.8	-12.9	-13.1	-13.5	-13.4
850hPa(°C)	-11.3	-11.9	-12.5	-13.2	-13.9	-14.4	-14.9	-15.1	-15.2	-15.1	-14.4	-13.7

▶ 풍속 예보

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