



김포공항 기상정보(제12-21호)

항공기상청
책임운영기관

[2025년 12월 11일 06시 발표]

예보관 : 이동원

- 오늘 아침까지 비, 내일 대체로 맑음, 강풍 유의 -

▶ 일기개황

○ (오늘) 현재(06시) 김포공항은 흐리고 비가 내리는 가운데 남동풍이 8kt로 불고 있으며, 시정은 2km입니다. 오늘(11일)은 중국 산동반도 부근에서 동쪽으로 이동하는 기압골의 영향을 받다가, 중국 북부지방에서 동쪽으로 이동하는 고기압의 가장자리에 들겠습니다. 아침까지 비가 내리겠고 낮부터 맑아지겠습니다.

○ (내일) 동해북부해상에서 동쪽으로 이동하는 고기압의 가장자리에 들 대체로 맑겠습니다.

예상 최저/최고기온 (°C)	예상 최저체감온도(°C)	예상 강수량(mm)/적설(cm)
(오늘) - / 8, (내일) -4 / 5	(내일) -7	(오늘) 5~10 / -

▶ 위험 기상예보

○ (강수, 구름고도, 시정) 오늘 아침까지 비가 내리며 구름고도 1,000ft 내외, 시정이 4km 미만으로 낮아지겠습니다.

○ (강풍, 급변풍) 오늘 낮부터 밤까지 바람이 평균풍속 10~15kt, 최대순간풍속 20~30kt로 강하게 불겠고, 풍향·풍속 차에 의한 급변풍이 불 때가 있겠습니다.

시간별 측·배풍 예보													
요소	11일												
	측풍 색상	15KT 미만	15KT 이상	20KT 이상	25KT 이상	30KT 이상	활주로 제동상태	GOOD	MEDIUM	Poor	16	17	
측풍/정배풍 (kt) (14R-32L) 최대배풍	06 측풍: 6 정, 배풍: 6	07 측풍: 2 정, 배풍: 6	08 측풍: 2 정, 배풍: 6	09 측풍: 1 정, 배풍: 10 최대측풍: 2	10 측풍: 1 정, 배풍: 10 최대측풍: 2	11 측풍: 1 정, 배풍: 10 최대측풍: 2	12 측풍: 1 정, 배풍: 10 최대측풍: 2	13 측풍: 4 정, 배풍: 14 최대측풍: 2	14 측풍: 4 정, 배풍: 14 최대측풍: 2	15 측풍: 4 정, 배풍: 14 최대측풍: 2	16 측풍: 4 정, 배풍: 14 최대측풍: 8	17 측풍: 4 정, 배풍: 14 최대측풍: 8	
풍향(^)/풍속 (kt)	풍향: 180 풍속: 8	풍향: 150 풍속: 6	풍향: 150 풍속: 6	풍향: 320 풍속: 10 GUST: 20	풍향: 330 풍속: 15 GUST: 30								
12일													
측풍/정배풍 (kt) (14R-32L) 최대배풍	18 측풍: 4 정, 배풍: 14 최대측풍: 8	19 측풍: 4 정, 배풍: 14 최대측풍: 8	20 측풍: 4 정, 배풍: 14 최대측풍: 8	21 측풍: 4 정, 배풍: 14 최대측풍: 8	22 측풍: 4 정, 배풍: 8	23 측풍: 4 정, 배풍: 8	00 측풍: 4 정, 배풍: 8	01 측풍: 4 정, 배풍: 8	02 측풍: 4 정, 배풍: 8	03 측풍: 4 정, 배풍: 8	04 측풍: 4 정, 배풍: 8	05 측풍: 4 정, 배풍: 8	
풍향(^)/풍속 (kt)	풍향: 330 풍속: 15 GUST: 30	풍향: 340 풍속: 9											

※ 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(제12-21호)

항공기상청
책임운영기관

[2025년 12월 11일 06시 발표]

예보관 : 이동원

▶ 제·방빙 관련 기상정보

○ 없음

▶ 강수 및 시정 예보

요소	11일											
	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
강수 형태	비	비	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강설 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
시정(m)	4000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	9999	9999	9999	9999	9999
강수량(mm)	1.2	0.4	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	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)	5.6	5.8	5.3	6.5	7.4	7.8	7.5	7.2	6.5	5.6	4.2	2.4
925hPa(°C)	5.3	5	3.7	3.1	2.5	0.9	0.9	-0.5	-2.3	-3.4	-3.7	-5.4
850hPa(°C)	0.2	0.2	-0.2	-0.2	-1.1	-1.4	-2.3	-3.4	-4	-4.9	-5.6	-6.1
요소	11일						12일					
	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05
지상기온(°C)	0.6	-1	-1.9	-2.8	-3.1	-3.5	-3.9	-4.1	-4.2	-3.9	-4	-4.2
925hPa(°C)	-7	-8.1	-7.2	-7.1	-6.8	-6.6	-5.8	-5.4	-5.8	-5.9	-6.5	-6.3
850hPa(°C)	-6	-6.1	-6	-6	-6.1	-6.3	-6.4	-6.8	-6.8	-7.2	-7.2	-7.3

▶ 풍속 예보

요소	11일											
	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
평균풍속(kt)	8	6	6	10	10	10	10	15	15	15	15	15
최대순간풍속(kt)				20	20	20	20	30	30	30	30	30
요소	11일						12일					
	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05
평균풍속(kt)	15	15	15	15	9	9	9	9	9	9	9	9
최대순간풍속(kt)	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.