



김포공항 기상정보(제01-37호)

항공기상청

책임운영기관

[2026년 01월 19일 06시 발표]

예보관 : 김윤정

- 오늘 오후 차차 갸, 내일 대체로 맑으나 강풍유의 -

▶ 일기개황

○ (오늘) 현재(06시) 김포공항은 흐린 가운데 북서풍이 5kt로 불고 있으며, 시정은 8km 입니다. 오늘(19일)은 북쪽을 지나는 기압골의 영향을 받다가 오후부터 차차 벗어나, 중국 북부지방에 위치한 고기압의 가장자리에 들겠습니다. 가끔 구름 많겠습니다.

※ 현재 일강수량(mm)/적설량(cm): 0.7/0.8

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

예상 최저/최고기온 (°C)	예상 최저체감온도(°C)	예상 강수량(mm)/적설(cm)
(오늘) - / -1, (내일) -14 / -4	(내일) -15	-

▶ 위험 기상예보

○ (강풍, 급변풍) 오늘 낮부터 바람이 평균풍속 10~15kt, 최대순간풍속 25~30kt로 강하게 불겠고, 풍속 차이로 인한 급변풍도 예상됩니다.

시간별 측배풍 예보

측풍 색상													월주로 제동상태			GOOD	MEDIUM	POOR						
요소	19일												20일			21일								
	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05
측풍/정배풍 (kt) (14R-32L) 최대측배풍	 측풍:2 정, 배풍:6	 측풍:2 정, 배풍:6	 측풍:2 정, 배풍:6	 측풍:2 정, 배풍:6	 측풍:2 정, 배풍:6	 측풍:1 정, 배풍:15 최대측풍:3	 측풍:1 정, 배풍:15 최대측풍:3	 측풍:1 정, 배풍:15 최대측풍:3	 측풍:1 정, 배풍:15 최대측풍:3	 측풍:1 정, 배풍:15 최대측풍:3	 측풍:1 정, 배풍:15 최대측풍:3	 측풍:1 정, 배풍:15 최대측풍:3	 측풍:1 정, 배풍:15 최대측풍:3	 측풍:1 정, 배풍:15 최대측풍:3	 측풍:1 정, 배풍:15 최대측풍:3	 측풍:1 정, 배풍:15 최대측풍:3	 측풍:1 정, 배풍:15 최대측풍:3	 측풍:1 정, 배풍:15 최대측풍:3	 측풍:1 정, 배풍:15 최대측풍:3	 측풍:1 정, 배풍:15 최대측풍:3	 측풍:3 정, 배풍:10 최대측풍:5	 측풍:3 정, 배풍:10 최대측풍:5	 측풍:3 정, 배풍:10 최대측풍:5	 측풍:3 정, 배풍:10 최대측풍:5
풍향(°)/풍속 /GUST (kt)	풍향:330 풍속:6	풍향:330 풍속:6	풍향:330 풍속:6	풍향:330 풍속:6	풍향:330 풍속:6	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	풍향:320 풍속:15 GUST:30	풍향:320 풍속:15 GUST:30	풍향:320 풍속:15 GUST:30	풍향:330 풍속:10 GUST:20	풍향:330 풍속:10 GUST:20	풍향:330 풍속:10 GUST:20	풍향:330 풍속:10 GUST:20

※ 측풍/정배풍은 공항별 활주도에 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(제01-37호)

항공기상청

책임운영기관

[2026년 01월 19일 06시 발표]

예보관 : 김윤정

▶ 제·방·빙 관련 기상정보

○ 없음

▶ 강수 및 시정 예보

요소	19일											
	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
강수 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강설 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
시정(m)	4000	6000	6000	6000	6000	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	19일						20일					
	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	19일											
	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
지상기온(°C)	-3.3	-3.9	-4.3	-4	-3.4	-2.9	-2.3	-2.4	-2.4	-2.7	-3.6	-5.4
925hPa(°C)	-5.1	-5.4	-6.2	-6.1	-6.6	-6.9	-7.5	-9.4	-9.7	-9.9	-11	-12.3
850hPa(°C)	-5.8	-6.5	-7.1	-8.2	-8.5	-8.6	-8.4	-8.5	-8.4	-9.1	-9.4	-9.7
요소	19일						20일					
	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05
지상기온(°C)	-7.2	-8.5	-9.1	-9.8	-10.2	-11.3	-11.7	-12.3	-12.6	-13	-13.4	-13.8
925hPa(°C)	-11.7	-11.9	-12.2	-13.1	-13.4	-13.3	-12.3	-11.6	-11.1	-11.1	-11	-11.1
850hPa(°C)	-10.1	-10.4	-10.9	-11.2	-11.4	-11.4	-11.7	-12	-12.1	-12.1	-12.3	-12.1

▶ 풍속 예보

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

[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.