



김포공항 기상정보(제03-29호)

항공기상청

책임운영기관

[2026년 03월 15일 06시 발표]

예보관 : 김윤정

- 오늘 구름많다가 낮부터 맑아짐, 내일 대체로 맑음 -

▶ 일기개황

○ (오늘) 현재(06시) 김포공항은 박무(얇은 안개)가 낀 가운데 서북서풍이 1kt로 불고, 시정은 4km입니다. 오늘(15일) 중국 북동지방에 위치한 고기압의 가장자리에 들겠습니다. 구름많다가 낮부터 차차 맑아지겠습니다.

○ (내일) 중국 북동지방에서 동해북부해상으로 이동하는 고기압의 가장자리에 들겠습니다. 대체로 맑겠습니다.

예상 최저/최고기온 (°C)	예상 최저체감온도(°C)	예상 강수량(mm)/적설(cm)
(오늘) - / 12, (내일) -2 / 12	(내일) -2	-

▶ 위험 기상예보

○ (시정) 내일 새벽 한때 시정이 4km 내외로 짧아지겠으니, 안전에 유의하시기 바랍니다.

○ (서리착빙) 내일 새벽(06시)부터 아침(07시) 사이 항공기 서리착빙이 발생할 확률이 높으니, 업무에 참고하시기 바랍니다.

시간별 측배풍 예보														
요소	측풍 색상													
	15KT 미만		15KT 이상		20KT 이상		25KT 이상		30KT 이상		활주로 계동상태	GOOD	MEDIUM	POOR
15일														
06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17			
측풍/정배풍 (kt) (14R-32L) 최대측배풍	 측풍:5 정, 배풍:2	 측풍:5 정, 배풍:2	 측풍:5 정, 배풍:2	 측풍:5 정, 배풍:2	 측풍:5 정, 배풍:2	 측풍:5 정, 배풍:2	 측풍:5 정, 배풍:2	 측풍:5 정, 배풍:3	 측풍:5 정, 배풍:3	 측풍:5 정, 배풍:3	 측풍:5 정, 배풍:3	 측풍:5 정, 배풍:3	 측풍:5 정, 배풍:3	 측풍:5 정, 배풍:3
풍향(°)/풍속 /GUST (kt)	풍향:200 풍속:5	풍향:200 풍속:5	풍향:200 풍속:5	풍향:200 풍속:5	풍향:200 풍속:5	풍향:200 풍속:5	풍향:200 풍속:5	풍향:260 풍속:6	풍향:260 풍속:6	풍향:260 풍속:6	풍향:260 풍속:6	풍향:260 풍속:6	풍향:260 풍속:6	풍향:260 풍속:6
15일														
18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05			
측풍/정배풍 (kt) (14R-32L) 최대측배풍	 측풍:5 정, 배풍:3	 측풍:5 정, 배풍:3	 측풍:5 정, 배풍:3	 측풍:5 정, 배풍:3	 측풍:5 정, 배풍:3	 측풍:5 정, 배풍:3	 측풍:5 정, 배풍:3	 측풍:5 정, 배풍:3	 측풍:5 정, 배풍:3	 측풍:5 정, 배풍:3	 측풍:5 정, 배풍:3	 측풍:5 정, 배풍:3	 측풍:5 정, 배풍:3	 측풍:5 정, 배풍:1
풍향(°)/풍속 /GUST (kt)	풍향:260 풍속:6	풍향:260 풍속:6	풍향:260 풍속:6	풍향:260 풍속:6	풍향:260 풍속:6	풍향:260 풍속:6	풍향:260 풍속:6	풍향:260 풍속:6	풍향:260 풍속:6	풍향:260 풍속:6	풍향:260 풍속:6	풍향:260 풍속:6	풍향:260 풍속:6	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(제03-29호)

항공기상청

책임운영기관

[2026년 03월 15일 06시 발표]

예보관 : 김윤정

▶ 제·방·빙 관련 기상정보

○ 없음

▶ 강수 및 시정 예보

요소	15일											
	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
강수 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강설 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
시정(m)	6000	6000	6000	6000	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	15일						16일					
	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		
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	15일											
	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
지상기온(°C)	2.7	2.8	4	6.2	8	9.3	10.6	11.1	11.3	11.7	11.1	9.9
925hPa(°C)	0.1	0.2	0.7	0.9	0.7	0.6	0.3	0.6	1.2	1.6	2.1	2.9
850hPa(°C)	-2	-2.8	-2.9	-3	-3.2	-3.4	-3.3	-2.4	-2	-1.9	-2.1	-2
요소	15일						16일					
	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05
지상기온(°C)	8.2	6.2	5	4.1	3.4	2.2	1.3	0.6	0.3	0	-0.3	-0.9
925hPa(°C)	3.2	3.6	3	2.6	1.9	1.5	1.7	1.6	1.9	2.1	1.9	2.1
850hPa(°C)	-2.3	-2.4	-2	-1.5	-1.4	-1.4	-2	-2.3	-2	-2.4	-2.2	-1.9

▶ 풍속 예보

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