항공기상청 책임운영기관

김포공항 기상정보(제11-33호)

[2025년 11월 17일 06시 발표]

예보관 : 이동원

- 오늘과 내일 대체로 맑음 -

▶ 일기개황

○ (오늘) 현재(06시) 김포공항은 구름많은 가운데 북서풍이 11kt로 불고 있으며, 시정은 10km 이상입니다. 오늘(17일)은 중국 북부지 방에서 확장하는 찬 대륙고기압의 영향을 받겠습니다. 구름많다가 낮부터 차차 맑아지겠습니다.

○ (내일) 중국 북부지방에서 확장하는 찬 대륙고기압의 영향을 받겠고, 대체로 맑겠습니다.

예상 최저/최고기온 (°C)	예상 최저체감온도(°C)	예상 강수량(mm)/적설(cm)
(오늘) - / 6, (내일) -1 / 7	(내일) -8	-

▶ 위험 기상예보

○ (강풍, 급변풍) 오늘 오후동안 바람이 평균풍속 $10\sim15$ kt, 최대순간풍속 25kt 내외로 약간 강하게 불겠으며, 풍속 차이로 인해 급변 풍도 예상됩니다.

	시간별 측·배풍 예보												
				측풍색	상 15KT 미만	15KT 이상	20KT 이상	25KT 이상 30KT	이상 활	주로 제동상태	로제동상태 GOOD MEDI		
요소							17일						
	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	
측풍/정배풍 (kt) (14R-32L) 최대측배풍 풍향(°)/풍속	축 풍:3 정, 배풍:10 풍향:330	축풍: 3 정, 배풍: 10 풍향: 330	축풍: 3 정, 배풍: 10 풍향: 330	축풍:3 정,배풍:10 풍향:330	축풍: 3 정, 배풍: 10 풍향: 330	축 풍: 3 정, 배풍: 10 풍향: 330	축 풍: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2 풍향: 320	축 풍: 1 정,배풍: 15 최대측풍: 2 풍향: 320	축풍: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2 풍향: 320	축풍: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2 풍향: 320	축풍: 1 정,배풍: 15 최대측풍: 2 풍향: 320	축 풍: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2 풍향: 320	
/GUST (kt)	풍속: 10	풍속: 10	풍속: 10	풍속: 10	풍속: 10	풍속: 10	풍속: 15 GUST: 25	풍속: 15 GUST: 25	풍속: 15 GUST: 25	풍속: 15 GUST: 25	풍속: 15 GUST: 25	풍속: 15 GUST: 25	
				17일						18일			
	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	
측풍/정배풍 (kt) (14R-32L) 최대측배풍	축풍: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2	축풍: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2	축풍: 1 정, 배풍: 10	축풍:1 정,배풍:10	축풍:1 정,배풍:10	축풍: 1 정, 배풍: 10	축풍: 1 정, 배풍: 10	측풍: 1 정, 배풍: 10	축풍: 1 정, 배풍: 10	축풍:1 정, 배풍:10	축풍:1 정,배풍:10	측풍:5 정, 배풍:3	
풍향(°)/풍속 /GUST (kt)	풍향: 320 풍속: 15 GUST: 25	풍향: 320 풍속: 15 GUST: 25	풍향: 320 풍속: 10	풍향: 320 풍속: 10	풍향: 320 풍속: 10	풍향: 320 풍속: 10	풍향: 320 풍속: 10	풍향: 320 풍속: 10	풍향: 320 풍속: 10	풍향: 320 풍속: 10	풍향: 320 풍속: 10	풍향: 20 풍속: 6	

※ 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.

항공기상청 책임운영기관

김포공항 기상정보(제11-33호)

[2025년 11월 17일 06시 발표]

예보관 : 이동원

▶ 제·방빙 관련 기상정보

○ 없음

▶ 강수 및 시정 예보

▶ 경구 및 시장 대	<u> </u>													
0.4		17일												
요소	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17		
강수 형태														
강설 형태														
시정(m)														
강수량(mm)														
적설(cm)														
어는비 가능성														
0.4		17일						18일						
요소	18	4.0	20	21	22					00		05		
	10	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	03		
강수 형태	10	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	03		
강수 형태 강설 형태	10	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	03		
	10	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	03		
강설 형태	10	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	03		
강설 형태 시정(m)	10	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	03		
강설 형태 시정(m) 강수량(mm)	10	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	03		

[어는비 가능성 단계(지상기온)]

[계(2°C이상) 2단계(1°C이하)

▶ 기온 예보

0.4		17일												
요소	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17		
지상기온(℃)														
925hPa(°C)														
850hPa(°C)														
0.4	17일							18일						
요소	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05		
지상기온(°C)														
925hPa(°C)					·									
850hPa(°C)					·									

▶ 풍속 예보

· O 1 II														
0.4		17일												
요소	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17		
평균풍속(kt)														
최대순간풍속(kt)														
0.4	17일							18일						
요소	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05		
평균풍속(kt)						·					·			
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.