



인천공항 기상정보(제12-31호)

항공기상청

책임운영기관

[2025년 12월 16일 06시 발표]

예보관 : 하범철

- 오늘구름많음, 내일 대체로 맑음 -

일기개황

○ (오늘) 현재(06시) 인천공항은 구름많은 가운데, 동풍이 8kt로 불며 시정은 8km입니다. 오늘(16일)은 서해북부해상에서 동해상으로 이동하는 기압골의 영향을 받겠고, 구름 많겠습니다.

○ (내일) 중국 북부지방에서 동쪽으로 이동하는 고기압의 영향을 차차 받겠고, 구름 많다가 오전부터 차차 맑아지겠습니다.

예상 최저/최고기온 (°C)	예상 최저체감온도(°C)	예상 강수량(mm)/적설(cm)
(오늘) - / 9, (내일) 1 / 6	(내일) -1	

위험 기상예보

○ (시정) 내일 새벽에서 아침사이 시정이 3km 안팎으로 짧겠으니, 안전에 유의하시기 바랍니다.

시간별 측배풍 예보																		
		측풍 색상					활동로 제동상태						GOOD		MEDIUM		POOR	
요소		16일																
		06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17					
측풍/정배풍 (kt) (15L-33R) 최대측배풍																		
	측풍: 8 정, 배풍: 2	측풍: 8 정, 배풍: 2	측풍: 8 정, 배풍: 2	측풍: 8 정, 배풍: 2	측풍: 3 정, 배풍: 5	측풍: 3 정, 배풍: 5	측풍: 3 정, 배풍: 5	측풍: 3 정, 배풍: 5	측풍: 3 정, 배풍: 5	측풍: 3 정, 배풍: 5	측풍: 3 정, 배풍: 5	측풍: 3 정, 배풍: 5						
풍향(°)/풍속 /GUST (kt)		풍향: 250 풍속: 8	풍향: 250 풍속: 8	풍향: 250 풍속: 8	풍향: 250 풍속: 8	풍향: 170 풍속: 6	풍향: 170 풍속: 6	풍향: 170 풍속: 6	풍향: 170 풍속: 6	풍향: 170 풍속: 6	풍향: 170 풍속: 6	풍향: 170 풍속: 6	풍향: 170 풍속: 6					
		16일																
		18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05					
측풍/정배풍 (kt) (15L-33R) 최대측배풍																		
	측풍: 3 정, 배풍: 5	측풍: 3 정, 배풍: 5	측풍: 3 정, 배풍: 5	측풍: 6 정, 배풍: 1	측풍: 6 정, 배풍: 1	측풍: 6 정, 배풍: 1	측풍: 6 정, 배풍: 1	측풍: 3 정, 배풍: 5	측풍: 3 정, 배풍: 5	측풍: 3 정, 배풍: 7	측풍: 3 정, 배풍: 7	측풍: 3 정, 배풍: 7						
풍향(°)/풍속 /GUST (kt)		풍향: 170 풍속: 6	풍향: 170 풍속: 6	풍향: 170 풍속: 6	풍향: 60 풍속: 6	풍향: 60 풍속: 6	풍향: 60 풍속: 6	풍향: 60 풍속: 6	풍향: 170 풍속: 6	풍향: 170 풍속: 6	풍향: 350 풍속: 8	풍향: 350 풍속: 8	풍향: 350 풍속: 8					

※ 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 예보과 (TEL 032-740-2855 / FAX 032-740-2817) 로 알려주시기 바랍니다.



인천공항 기상정보(제12-31호)

항공기상청

책임운영기관

[2025년 12월 16일 06시 발표]

예보관 : 하범철

▶ 제·방·빙 관련 기상정보

○ 없음

▶ 강수 및 시정 예보

요소	16일											
	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
강수 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강설 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
시정(m)	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000
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	16일						17일					
	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05
강수 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강설 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
시정(m)	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000
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	16일											
	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
지상기온(°C)	5.3	5.5	5.6	5.9	6.4	7.3	7.8	7.8	8	8.3	8	7.6
925hPa(°C)	1.8	2.2	2.2	2.4	2.3	2.2	2.2	2.3	2.5	2.9	3	3
850hPa(°C)	-3.8	-3.6	-3.6	-3.2	-3	-3.3	-3.3	-2.7	-2.8	-2.4	-2.3	-2.4

요소	16일						17일					
	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05
지상기온(°C)	7.4	7.2	6.8	6.6	6	5.6	5.1	4.8	4.3	4.2	3.9	3.4
925hPa(°C)	3.1	3.2	3.2	3.2	3.1	3	3	2.6	2.7	2.3	1.7	1.5
850hPa(°C)	-2.5	-2.4	-2.5	-2.5	-2.8	-2.9	-2.8	-2.6	-2.6	-2.9	-3.3	-3.1

▶ 풍속 예보

요소	16일											
	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
평균풍속(kt)	8	8	8	8	6	6	6	6	6	6	6	6
최대순간풍속(kt)												

요소	16일						17일					
	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05
평균풍속(kt)	6	6	6	6	6	6	6	6	6	8	8	8
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.