



# 인천공항 기상정보(제01-05호)

**항공기상청**  
책임운영기관

[ 2026년 01월 03일 06시 발표 ]

예보관 : 추인성

- 오늘과 내일 가끔 구름 많음 -

## ▶ 일기개황

- (오늘) 현재(06시) 인천공항은 맑은 가운데 동풍이 4kt로 불고 시정은 10km 이상입니다. 오늘(3일)은 중국 중부지방에서 남동쪽으로 이동하는 고기압의 영향을 받겠고, 가끔 구름 많겠습니다.
- (내일) 중국 상하이 부근에서 동쪽으로 이동하는 고기압의 가장자리에 들겠고, 가끔 구름 많겠습니다.

예상 최저/최고기온 (°C)	예상 최저체감온도(°C)	예상 강수량(mm)/적설(cm)
(오늘) - / 1, (내일) -4 / 2	(내일) -7	

## ▶ 위험 기상예보

- (한파) 오늘은 '주의' 수준의 한파가 예상되며 최저체감온도가 영하 10도 내외로 매우 출겠습니다. 따뜻한 옷과 방한 장구를 착용하시고, 추운 시간대(새벽) 옥외 작업을 가급적 최소화하는 등의 조치를 취하시기 바랍니다.



※ 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(제01-05호)

항공기상청  
책임운영기관

[ 2026년 01월 03일 06시 발표 ]

예보관 : 추인성

## ▶ 제·방빙 관련 기상정보

○ 없음

## ▶ 강수 및 시정 예보

요소	03일											
	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
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												
요소	03일						04일					
	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	03일											
	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
지상기온(°C)	-6.3	-6.2	-6	-4.6	-3.1	-1.7	-0.9	-0.2	0.3	0.9	1	0.4
925hPa(°C)	-6.4	-6.8	-6.8	-7.1	-6.5	-6.3	-5.9	-5.3	-5	-4.6	-4	-3.8
850hPa(°C)	-7.8	-8.1	-8	-8.7	-10	-9.9	-9.8	-9.6	-8.8	-9.8	-9.5	-9.2
요소	03일						04일					
	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05
지상기온(°C)	-0.2	0	-0.4	-0.2	0.4	-0.2	-1.1	-1.9	-2.1	-2.1	-2.2	-2.5
925hPa(°C)	-3.8	-4.1	-3.4	-3.4	-3.2	-3	-2.9	-3	-3.2	-3.5	-3.8	-4
850hPa(°C)	-8.3	-8.6	-6.8	-6.1	-8.4	-7.9	-7.6	-5.6	-5	-4.9	-4.4	-4.1

## ▶ 풍속 예보

요소	03일											
	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
평균풍속(kt)	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7
최대순간풍속(kt)												
요소	03일						04일					
	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05
평균풍속(kt)	7	7	7	7	7	7	10	10	10	10	10	10
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.