



# 인천공항 기상정보(제02-07호)

## 항공기상청

책임운영기관

[ 2026년 02월 04일 06시 발표 ]

예보관 : 추인성

- 오늘 내일 가끔 구름많음 -

### ▶ 일기개황

○ (오늘) 현재(06시) 인천공항은 흐린 가운데 남동풍이 6kt로 불고 시정은 6km 입니다. 오늘(4일)은 제주도남쪽해상에서 동쪽으로 이동하는 고기압의 가장자리에 들겠고, 가끔 구름 많겠습니다.

○ (내일) 중국 북부지방에서 확장하는 고기압의 가장자리에 들겠으나 새벽부터 오전까지 북쪽을 지나는 기압골의 영향을 받다가 벗어나겠고, 가끔 구름 많겠습니다.

예상 최저/최고기온 (°C)	예상 최저체감온도(°C)	예상 강수량(mm)/적설(cm)
(오늘) - / 6, (내일) 1 / 5	(내일) 0	

### ▶ 위험 기상예보

○ 없음

### 시간별 측배풍 예보

				측풍 색상					15KT 미만	15KT 이상	20KT 이상	25KT 이상	30KT 이상	활주로 계동상태	GOOD	MEDIUM	POOR
요소	04일																
	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17					
측풍/정배풍 (kt) (15L-33R) 최대측배풍																	
	측풍: 3 정, 배풍: 7	측풍: 3 정, 배풍: 7	측풍: 3 정, 배풍: 7	측풍: 3 정, 배풍: 7	측풍: 3 정, 배풍: 7	측풍: 3 정, 배풍: 7	측풍: 3 정, 배풍: 7	측풍: 3 정, 배풍: 7	측풍: 6 정, 배풍: 8	측풍: 6 정, 배풍: 8	측풍: 6 정, 배풍: 8	측풍: 6 정, 배풍: 8	측풍: 6 정, 배풍: 8				
풍향(°)/풍속 /GUST (kt)	풍향: 120 풍속: 8	풍향: 120 풍속: 8	풍향: 120 풍속: 8	풍향: 120 풍속: 8	풍향: 120 풍속: 8	풍향: 120 풍속: 8	풍향: 120 풍속: 8	풍향: 180 풍속: 10	풍향: 180 풍속: 10	풍향: 180 풍속: 10	풍향: 180 풍속: 10	풍향: 180 풍속: 10	풍향: 180 풍속: 10				
	05일																
	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05					
측풍/정배풍 (kt) (15L-33R) 최대측배풍																	
	측풍: 6 정, 배풍: 8	측풍: 6 정, 배풍: 8	측풍: 6 정, 배풍: 8	측풍: 6 정, 배풍: 8	측풍: 6 정, 배풍: 8	측풍: 6 정, 배풍: 8	측풍: 6 정, 배풍: 8	측풍: 6 정, 배풍: 8	측풍: 6 정, 배풍: 8	측풍: 6 정, 배풍: 8	측풍: 1 정, 배풍: 7	측풍: 1 정, 배풍: 7	측풍: 1 정, 배풍: 7				
풍향(°)/풍속 /GUST (kt)	풍향: 180 풍속: 10	풍향: 180 풍속: 10	풍향: 180 풍속: 10	풍향: 180 풍속: 10	풍향: 180 풍속: 10	풍향: 180 풍속: 10	풍향: 180 풍속: 10	풍향: 180 풍속: 10	풍향: 180 풍속: 10	풍향: 140 풍속: 7	풍향: 140 풍속: 7	풍향: 140 풍속: 7					

※ 측풍/정배풍은 공항별 활주로는 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(제02-07호)

## 항공기상청

책임운영기관

[ 2026년 02월 04일 06시 발표 ]

예보관 : 추인성

### ▶ 제·방·빙 관련 기상정보

○ 없음

### ▶ 강수 및 시정 예보

요소	04일											
	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	04일						05일					
	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	4000	4000	4000
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	04일											
	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
지상기온(°C)	0.3	0.5	0.8	1.9	3.3	4.3	4.8	5.4	5.8	5.9	5.8	5.6
925hPa(°C)	-2.4	-2.4	-2.1	-2	-1.9	-1.6	-1.4	-1.1	-0.8	-0.4	0.1	0.1
850hPa(°C)	-2.8	-2.9	-2.5	-2.4	-2.9	-3.5	-4	-4.3	-4.8	-5.1	-5.3	-4.8

요소	04일						05일					
	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05
지상기온(°C)	4.6	4.4	4	3.5	3.3	3.1	2.5	2.2	1.9	1.9	2.4	2.9
925hPa(°C)	0.4	0.6	1.1	1.5	1.6	1.6	1.5	1.5	1.1	0.9	0.9	1
850hPa(°C)	-4.3	-4.1	-3.9	-3.6	-3.4	-3.4	-3.5	-3.4	-3.4	-3.3	-3	-2.8

### ▶ 풍속 예보

요소	04일											
	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
평균풍속(kt)	8	8	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10
최대순간풍속(kt)												

요소	04일						05일					
	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05
평균풍속(kt)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7	7	7
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.