



# 인천공항 기상정보(제12-54호)

## 항공기상청

책임운영기관

[ 2025년 12월 27일 17시 발표 ]

예보관 : 하해성

### - 내일 오후 한때 비 -

#### ▶ 일기개황

○ (오늘) 현재(17시) 인천공항은 구름조금 낀 가운데 남동풍이 7kt로 불고 시정은 10km 이상입니다. 오늘(27일)은 북쪽을 지나는 기압골의 영향을 받아 대체로 흐리겠습니다.

○ (내일) 북쪽을 지나는 기압골의 영향으로 대체로 흐리고 오후에 가끔 비가 내리겠습니다.

예상 최저/최고기온 (°C)	예상 최저체감온도(°C)	예상 강수량(mm)/적설(cm)
(내일) 0 / 6	(내일) -3	(내일~모레) 5 안팎 / -

#### ▶ 위험 기상예보

○ (강수, 구름고도) 내일 오후부터 모레 오전 사이 가끔 비가 내리겠고, 비가 내리는 동안 구름고도가 1,000ft 내외로 낮아질 때가 있겠습니다.

○ (시정) 내일 새벽부터 아침 사이 시정이 4km 미만으로 짧아지겠으니, 안전에 유의하시기 바랍니다.

시간별 측배풍 예보														
		측풍 색상					활주로 제동상태					GOOD	MEDIUM	POOR
요소		17	18	19	27일 20	21	22	23	00	01	28일 02	03	04	
측풍/정배풍 (kt) (15L-33R) 최대측배풍														
		측풍: 3 정, 배풍: 7	측풍: 3 정, 배풍: 7	측풍: 3 정, 배풍: 7	측풍: 4 정, 배풍: 4	측풍: 4 정, 배풍: 4	측풍: 4 정, 배풍: 4	측풍: 4 정, 배풍: 4	측풍: 4 정, 배풍: 4	측풍: 4 정, 배풍: 4	측풍: 5 정, 배풍: 1	측풍: 5 정, 배풍: 1	측풍: 5 정, 배풍: 1	
풍향(°)/풍속 /GUST (kt)		풍향: 170 풍속: 8	풍향: 170 풍속: 8	풍향: 170 풍속: 8	풍향: 280 풍속: 6	풍향: 280 풍속: 6	풍향: 280 풍속: 6	풍향: 280 풍속: 6	풍향: 280 풍속: 6	풍향: 280 풍속: 6	풍향: 70 풍속: 5	풍향: 70 풍속: 5	풍향: 70 풍속: 5	
28일														
		05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	
측풍/정배풍 (kt) (15L-33R) 최대측배풍														
		측풍: 2 정, 배풍: 6	측풍: 2 정, 배풍: 6	측풍: 2 정, 배풍: 6	측풍: 2 정, 배풍: 6	측풍: 5 정, 배풍: 1	측풍: 5 정, 배풍: 1	측풍: 1 정, 배풍: 10	측풍: 1 정, 배풍: 10	측풍: 1 정, 배풍: 10	측풍: 1 정, 배풍: 10	측풍: 1 정, 배풍: 10	측풍: 1 정, 배풍: 10	
풍향(°)/풍속 /GUST (kt)		풍향: 130 풍속: 6	풍향: 130 풍속: 6	풍향: 130 풍속: 6	풍향: 130 풍속: 6	풍향: 70 풍속: 5	풍향: 70 풍속: 5	풍향: 150 풍속: 10	풍향: 150 풍속: 10	풍향: 150 풍속: 10	풍향: 150 풍속: 10	풍향: 150 풍속: 10	풍향: 150 풍속: 10	

※ 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(amokma.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(제12-54호)

## 항공기상청

책임운영기관

[ 2025년 12월 27일 17시 발표 ]

예보관 : 하해성

### ▶ 제·방·빙 관련 기상정보

○ 없음

### ▶ 강수 및 시정 예보

요소	27일							28일				
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
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	28일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
강수 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강설 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
시정(m)	3500	3500	3500	3500	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	27일							28일				
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
지상기온(°C)	2.4	1.8	1.6	1.7	1.7	1.6	1.4	1.1	1	0.6	0.8	0.7
925hPa(°C)	-2.6	-2.5	-2.3	-2.1	-2	-1.8	-1.8	-1.8	-1.7	-1.6	-1.6	-1.6
850hPa(°C)	-7.3	-7.5	-7.5	-7.1	-7.3	-7.3	-6.8	-7.3	-7.5	-7.8	-7.6	-7.5
요소	28일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
지상기온(°C)	1	0.8	0.9	1.3	1.8	2.7	3.6	4.6	5	5.5	5.7	5.7
925hPa(°C)	-1.6	-1.5	-1.4	-1.1	-0.8	-0.8	-0.5	-0.1	0.4	1	0.7	1.4
850hPa(°C)	-7	-6.3	-6	-5.8	-5.6	-5.8	-5.5	-5	-5	-4.3	-4.3	-4.3

### ▶ 풍속 예보

요소	27일							28일				
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
평균풍속(kt)	8	8	8	6	6	6	6	6	6	5	5	5
최대순간풍속(kt)												
요소	28일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
평균풍속(kt)	6	6	6	6	5	5	10	10	10	10	10	10
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.