



항공기상청

책임운영기관

# 인천공항 기상정보(제01-54호)

(유효기간: 2025년 01월 27일 17시 ~ 01월 28일 17시)

[ 2025년 01월 27일 17시 발표 ]

예보관 : 하범철

- 오늘과 내일 구름많고 눈, 강풍 및 급변풍 유의 -

### ▶ 일기개황

○ (오늘) 현재(17시) 인천공항은 구름많고 눈이 내리는 가운데, 서풍이 18kt로 불고 시정은 5km 입니다. 오늘(27일)은 중국 산둥반도 부근에서 동쪽으로 이동하는 기압골 영향을 받아 구름많고 눈이 내리겠습니다.

○ (내일) 중국 산둥반도 부근에서 동쪽으로 이동하는 기압골 영향을 받아 구름많고 오전까지 눈이 내리겠습니다.

예상 최저/최고기온 (°C)	예상 최저체감온도(°C)	예상 강수량(mm)/적설(cm)
(내일) -4 / -1	(내일) -15	(오늘~내일) 5~10 / 2~7

### ▶ 위험 기상예보

※ 설 연휴 날씨 개황

○ (강수, 시정) 내일(28일)까지 가끔 눈이 내려 2~7cm의 눈이 쌓이겠고, 시정도 2km 내외로 짧아질 때가 있겠습니다.

○ (강풍, 급변풍) 오늘(27일)부터 모레(29일) 오전까지 바람이 평균풍속 20kt 내외, 최대순간풍속 25~40kt로 매우 강하게 불고 풍속 차이에 의한 급변풍도 나타나겠습니다.

※ (황사) 24일부터 고비 사막에서 발원한 황사가 대기 하층의 기류를 타고 한반도로 점차 이동하면서 내일(28일)까지 서쪽지역을 중심으로 영향을 줄 가능성이 있으며, 황사 발원지의 추가 발원량과 기류의 흐름에 따라 황사 지속시간과 황사가 나타나는 지역이 달라질 수 있으니, 앞으로 발표되는 기상정보 또는 미세먼지 예보(매일 05시, 11시, 17시, 23시 발표, 국립환경과학원)를 참고하기 바랍니다.

### 시간별 측배풍 예보

요소	측풍 색상					활주로 계동상태						
	15KT 미만	15KT 이상	20KT 이상	25KT 이상	30KT 이상	GOOD	MEDIUM	POOR				
	17	18	19	27일 20	21	22	23	00	01	28일 02	03	04
측풍/정배풍 (kt) (15L-33R) 최대측배풍	측풍: 21 정, 배풍: 6 최대측풍: 39	측풍: 15 정, 배풍: 16 최대측풍: 28	측풍: 15 정, 배풍: 16 최대측풍: 28	측풍: 15 정, 배풍: 16 최대측풍: 28	측풍: 15 정, 배풍: 16 최대측풍: 28	측풍: 15 정, 배풍: 16 최대측풍: 28	측풍: 15 정, 배풍: 16 최대측풍: 28	측풍: 15 정, 배풍: 16 최대측풍: 28	측풍: 15 정, 배풍: 16 최대측풍: 28	측풍: 15 정, 배풍: 16 최대측풍: 28	측풍: 15 정, 배풍: 16 최대측풍: 28	측풍: 15 정, 배풍: 16 최대측풍: 28
풍향(°)/풍속 /GUST (kt)	풍향: 250 풍속: 22 GUST: 40	풍향: 280 풍속: 22 GUST: 40	풍향: 280 풍속: 22 GUST: 40	풍향: 280 풍속: 22 GUST: 40	풍향: 280 풍속: 22 GUST: 40	풍향: 280 풍속: 22 GUST: 40	풍향: 280 풍속: 22 GUST: 40	풍향: 280 풍속: 22 GUST: 40	풍향: 280 풍속: 22 GUST: 40	풍향: 280 풍속: 22 GUST: 40	풍향: 280 풍속: 22 GUST: 40	풍향: 280 풍속: 22 GUST: 40
	28일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
측풍/정배풍 (kt) (15L-33R) 최대측배풍	측풍: 15 정, 배풍: 16 최대측풍: 28	측풍: 15 정, 배풍: 16 최대측풍: 28	측풍: 15 정, 배풍: 16 최대측풍: 28	측풍: 15 정, 배풍: 16 최대측풍: 28	측풍: 15 정, 배풍: 16 최대측풍: 28	측풍: 15 정, 배풍: 16 최대측풍: 28	측풍: 15 정, 배풍: 16 최대측풍: 28	측풍: 15 정, 배풍: 16 최대측풍: 28	측풍: 15 정, 배풍: 16 최대측풍: 28	측풍: 15 정, 배풍: 16 최대측풍: 28	측풍: 15 정, 배풍: 16 최대측풍: 28	측풍: 15 정, 배풍: 16 최대측풍: 28
풍향(°)/풍속 /GUST (kt)	풍향: 280 풍속: 22 GUST: 40	풍향: 280 풍속: 22 GUST: 40	풍향: 280 풍속: 22 GUST: 40	풍향: 280 풍속: 22 GUST: 40	풍향: 280 풍속: 22 GUST: 40	풍향: 280 풍속: 22 GUST: 40	풍향: 280 풍속: 22 GUST: 40	풍향: 280 풍속: 22 GUST: 40	풍향: 280 풍속: 22 GUST: 40	풍향: 280 풍속: 22 GUST: 40	풍향: 280 풍속: 22 GUST: 40	풍향: 280 풍속: 22 GUST: 40

※ 측풍/정배풍은 공항별 활주소에 대한 바람을 의미하며, 단위는 kt임 (예: '측풍: 4'는 측풍이 4kt임을 의미)

### ▶ 경보현황

○ 강풍경보(27일 12:00 ~ 28일 10:00)

○ 급변풍경보(27일 11:27 ~ 22:00)

---

○ 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(제01-54호)

(유효기간: 2025년 01월 27일 17시 ~ 01월 28일 17시)

항공기상청

책임운영기관

[ 2025년 01월 27일 17시 발표 ]

예보관 : 하범철

### ▶ 제·방빙 관련 기상정보

○ 내일(28일) 낮까지 가끔 눈이 내려 2~7cm의 눈이 쌓이겠습니다.

### ▶ 강수 및 시정 예보

요소	27일							28일				
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
강수 형태	-	-	-	-	눈	-	-	-	-	-	-	-
강설 형태	-	-	-	-	건설	-	-	-	-	-	-	-
시정(m)	1400	6000	6000	6000	6000	3500	3500	3500	3500	3500	2000	2000
강수량(mm)	0	0	0	0	0.1	0.1	0.1	0	0.1	0.1	0.2	0.2
적설(cm)	0	0	0	0	0.1	0.1	0.1	0	0.1	0.1	0.2	0.2
어는비 가능성												

  

요소	28일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
강수 형태	-	-	-	-	눈	눈	눈	-	-	-	-	-
강설 형태	-	-	-	-	건설	건설	건설	-	-	-	-	-
시정(m)	2000	2000	2000	3500	3500	3500	3500	3500	6000	6000	6000	6000
강수량(mm)	0.1	0.2	0.1	0	0.1	0.2	0.2	0	0	0	0	0
적설(cm)	0.1	0.2	0.1	0	0.1	0.2	0.2	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)	-0.6	-1.5	-1.9	-1.6	-1.8	-2.1	-3	-3.6	-3.5	-3.8	-3.7	-3.7
925hPa(°C)	-7	-7.8	-7.9	-8.1	-8.1	-8.6	-8.3	-8.8	-8.9	-8.8	-8.8	-9.1
850hPa(°C)	-12.2	-12.8	-13.1	-13.3	-13.4	-13.6	-13.9	-14	-14.2	-14.5	-14.4	-14

  

요소	28일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
지상기온(°C)	-3.4	-3.4	-3.4	-3.6	-3.1	-2.7	-2.5	-2	-2	-2	-2	-2.4
925hPa(°C)	-9.1	-8.8	-8.9	-8.8	-8.7	-8.6	-8.7	-8.8	-9.1	-9.1	-9.4	-9.5
850hPa(°C)	-14.2	-14.4	-14	-14	-14.3	-13.5	-13.6	-13.7	-13.7	-14.2	-14.4	-14.2

### ▶ 풍속 예보

요소	27일							28일				
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
평균풍속(kt)	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
최대순간풍속(kt)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

  

요소	28일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
평균풍속(kt)	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
최대순간풍속(kt)	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

[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.