

# 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

- ※설연휴날씨개황
- (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 측·배풍 예보                     |                                 |                                 |                                 |  |                                 |                                 |                                 |  |  |  |   |  |
|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|--|--|---|--|
|                                      |                                 |                                 |                                 | 측풍색                             | 상 15KT 미만                                    | 15KT 이상                         | 20KT 이상 2                       | 5KT 이상 30KT                     | 이상 활   | 주로 제동상태                                      | GOOD MED                                     | UM POOR                                 |  |
| 요소                                   |                                 |                                 |                                 | 27일                             |  |                                 |                                 |                                 |  | 28일  |  |   |  |
|                                      | 17                              | 18                              | 19                              | 20                              | 21   | 22                              | 23                              | 00                              | 01   | 02   | 03   | 04                                      |  |
| 측풍/정배풍<br>(kt)<br>(15L-33R)<br>최대측배풍 | 축풍: 21<br>정, 배풍: 6<br>최대측풍: 39  | 축풍: 15<br>정, 배풍: 16<br>최대측풍: 28 | 축품: 15<br>정, 배품: 16<br>최대측품: 28 | 축풍: 15<br>정, 배풍: 16<br>최대측풍: 28 | <mark>측풍: 15</mark><br>정, 배풍: 16<br>최대측풍: 28 | 축풍: 15<br>정, 배풍: 16<br>최대측풍: 28 | 축풍: 15<br>정, 배풍: 16<br>최대측풍: 28 | 축품: 15<br>정, 배품: 16<br>최대측품: 28 | 축풍: 15<br>정, 배풍: 16<br>최대측풍: 28              | 축풍: 15<br>정, 배풍: 16<br>최대측풍: 28              | 축풍: 15<br>정, 배풍: 16<br>최대측풍: 28              | 축품: 15<br>정, 배품: 16<br>최대측품: 28         |  |
| 풍향(°)/풍속<br>/GUST<br>(kt)            | 풍향: 250<br>풍속: 22<br>GUST: 40   | 풍향: 280<br>풍속: 22<br>GUST: 40                | 풍향: 280<br>풍속: 22<br>GUST: 40   | 풍향: 280<br>풍속: 22<br>GUST: 40   | 풍향: 280<br>풍속: 22<br>GUST: 40   | 풍향: 280<br>풍속: 22<br>GUST: 40                | 풍향: 280<br>풍속: 22<br>GUST: 40                | 풍향: 280<br>풍속: 22<br>GUST: 40                | 풍향: 280<br>풍속: 22<br>GUST: 40           |  |
|                                      |                                 |                                 |                                 |                                 |  |                                 | 28일                             |                                 |  |  |  |   |  |
|                                      | 05                              | 06                              | 07                              | 08                              | 09   | 10                              | 11                              | 12                              | 13   | 14   | 15   | 16                                      |  |
| 측풍/정배풍<br>(kt)<br>(15L-33R)<br>최대측배풍 | 축풍: 15<br>정, 배풍: 16<br>최대측풍: 28              | 축풍: 15<br>정, 배풍: 16<br>최대측풍: 28 | 축풍: 15<br>정, 배풍: 16<br>최대측풍: 28 | 축풍: 15<br>정, 배풍: 16<br>최대측풍: 28 | <mark>측풍: 15</mark><br>정, 배풍: 16<br>최대측풍: 28 | <mark>측풍: 15</mark><br>정, 배풍: 16<br>최대측풍: 28 | <mark>측풍: 15</mark><br>정, 배풍: 16<br>최대측풍: 28 | 축 <b>풍: 15</b><br>정, 배풍: 16<br>최대측풍: 28 |  |
| 풍향(°)/풍속<br>/GUST<br>(kt)            | 풍향: 280<br>풍속: 22<br>GUST: 40                | 풍향: 280<br>풍속: 22<br>GUST: 40   | 풍향: 280<br>풍속: 22<br>GUST: 40   | 풍향: 280<br>풍속: 22<br>GUST: 40   | 풍향: 280<br>풍속: 22<br>GUST: 40                | 풍향: 280<br>풍속: 22<br>GUST: 40                | 풍향: 280<br>풍속: 22<br>GUST: 40                | 풍향: 280<br>풍속: 22<br>GUST: 40           |  |

※ 측풍/정배풍은 공항별 활주로에 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(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(제01-54호)

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

[ 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

| 7 0 1 2 10 11 2 |      |      |      |      |      |      |            |      |              |       |             |        |  |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|------------|------|--------------|-------|-------------|--------|--|
| 요소              |      |      |      | 27일  |      |      |            | 28일  |              |       |             |        |  |
| 보산              | 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         |      |      |      |      |      |      |            |      |              |       |             |        |  |
| 0.4             | 28일  |      |      |      |      |      |            |      |              |       |             |        |  |
| 요소              | 05   | 06   | 07   | 08   | 09   | 10   | 11         | 12   | 13           | 14    | 15          | 16     |  |
| 강수 형태           | -    | 1    | 1    | -    | 눈    | 냰    | 눈          | 1    | -            | -     | -           | -      |  |
| 강설 형태           | -    | 1    | 1    | -    | 건설   | 건설   | 건설         | 1    | -            | -     | -           | -      |  |
| 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         |      |      |      |      |      |      |            |      |              |       |             |        |  |
|                 |      |      |      |      |      |      | UNIONCOLLA |      | of UHkandOlt | to be | o E L'Hècov | -0.144 |  |

[어는비 가능성 단계(지상기온)] 1단계(2°C이상) 2단계(1°C이하 3단계(0°C이하

# ▶ 기온 예보

|            |       |       |       | 27일   | 28일   |       |       |       |       |       |       |       |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 요소         | 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   |
| 0.4        | 28일   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 요소         | 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

| 0.4        |    |     |    | 27일 | 28일 |    |    |    |    |    |    |    |  |
|------------|----|-----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| 요소         | 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 |  |
| 0.4        |    | 28일 |    |     |     |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 요소         | 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.