



※ 수신키관의 담당자, 전화번호 및 FAX번호가 변경되었을 때는 예보과 (TEL 032-740-2855 / FAX 032-740-2817) 로 알려주시기

바랍니다.



인천공항 기상정보(제12-41호)

항공기상청

책임운영기관

[2025년 12월 21일 06시 발표]

예보관 : 하해성

▶ 제·방·빙 관련 기상정보

○ 없음

▶ 강수 및 시정 예보

| 요소 | 21일 | | | | | | | | | | | |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 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 | 21일 | | | | | | 22일 | | | | | |
| | 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 | 21일 | | | | | | | | | | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 지상기온(°C) | -2 | -2.1 | -2.2 | -1.5 | -1 | -0.8 | -0.4 | -0.1 | 0.5 | 0.8 | 0.5 | -1 |
| 925hPa(°C) | -8.2 | -8.3 | -8.7 | -8.4 | -8.1 | -7.5 | -7.5 | -7.8 | -8.1 | -8 | -8.1 | -7.9 |
| 850hPa(°C) | -8.4 | -9 | -9.5 | -9.8 | -9.8 | -9.9 | -9.9 | -9.8 | -9.5 | -9.5 | -9.1 | -8.3 |
| 요소 | 21일 | | | | | | 22일 | | | | | |
| | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 |
| 지상기온(°C) | -1.8 | -2.3 | -2.7 | -2.9 | -3.3 | -3.6 | -3.9 | -4.2 | -4.6 | -4.8 | -5.1 | -5.4 |
| 925hPa(°C) | -6.7 | -6.5 | -6.8 | -6.6 | -6.1 | -6.2 | -6.6 | -6 | -5.8 | -5.5 | -5.4 | -5.1 |
| 850hPa(°C) | -7.8 | -7.7 | -7.5 | -7.6 | -7.4 | -7 | -6.6 | -5.9 | -5.5 | -5.3 | -5 | -4.5 |

▶ 풍속 예보

| 요소 | 21일 | | | | | | | | | | | |
|------------|-----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|
| | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 평균풍속(kt) | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 10 | 10 | 10 |
| 최대순간풍속(kt) | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | | | |
| 요소 | 21일 | | | | | | 22일 | | | | | |
| | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 |
| 평균풍속(kt) | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 7 | 7 | 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.