



인천공항 기상정보(제02-25호)

항공기상청

책임운영기관

[2025년 02월 13일 06시 발표]

예보관 : 김진원

- 오늘과 내일 대체로 맑음 -

▶ 일기개황

○ (오늘) 현재(06시) 인천공항은 맑은 가운데 남동풍이 3kt로 불고 있으며 시정은 10km입니다. 오늘(13일)은 중국 중부지방에서 동쪽으로 이동하는 고기압 영향을 받아 맑겠습니다.

○ (내일) 중국 중부지방에서 동쪽으로 이동하는 고기압 영향을 받아 맑겠습니다.

| 예상 최저/최고기온 (°C) | 예상 최저체감온도(°C) | 예상 강수량(mm)/적설(cm) |
|-------------------------|---------------|-------------------|
| (오늘) - / 4, (내일) -3 / 7 | (내일) -3 | |

▶ 위험 기상예보

○ 없음

| 시간별 측배풍 예보 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------|--|--|--|
| 요소 | 측풍 색상 | | | | | 활주로 계동상태 | | | | | GOOD | | MEDIUM | POOR | | | |
| | 15KT 미만 | 15KT 이상 | 20KT 이상 | 25KT 이상 | 30KT 이상 | | | | | | | | | | | | |
| 13일 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 요소 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | | | | | |
| 측풍/정배풍 (kt) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 최대측배풍 | 측풍: 2 정, 배풍: 7 | 측풍: 5 정, 배풍: 2 | 측풍: 7 정, 배풍: 3 | | | | |
| 풍향(°)/풍속 /GUST (kt) | 풍향: 310 풍속: 7 | 풍향: 80 풍속: 5 | 풍향: 260 풍속: 8 | | | | |
| 13일 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 요소 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | | | | | |
| 측풍/정배풍 (kt) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 최대측배풍 | 측풍: 7 정, 배풍: 3 | 측풍: 4 정, 배풍: 3 | | | | |
| 풍향(°)/풍속 /GUST (kt) | 풍향: 260 풍속: 8 | 풍향: 90 풍속: 5 | 풍향: 90 풍속: 5 | 풍향: 90 풍속: 5 | 풍향: 90 풍속: 5 | | | | |

※ 측풍/정배풍은 공항별 활주소에 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(제02-25호)

항공기상청

책임운영기관

[2025년 02월 13일 06시 발표]

예보관 : 김진원

▶ 제·방·빙 관련 기상정보

○ 없음

▶ 강수 및 시정 예보

| 요소 | 13일 | | | | | | | | | | | |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 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 | 13일 | | | | | | 14일 | | | | | |
| | 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 | | |
| 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 | 13일 | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 지상기온(°C) | -3.1 | -3 | -2.1 | -0.4 | 0.6 | 1.9 | 2.7 | 3.5 | 4 | 4.4 | 4.5 | 3.5 |
| 925hPa(°C) | -7.3 | -6.9 | -6.9 | -6.8 | -6.6 | -6.5 | -6.3 | -6.1 | -5.8 | -5.3 | -5.1 | -4.5 |
| 850hPa(°C) | -12.1 | -11.8 | -10.9 | -10.1 | -9.2 | -8.1 | -7.7 | -7.3 | -7.5 | -7.5 | -7.1 | -6.7 |
| 요소 | 13일 | | | | | | 14일 | | | | | |
| | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 |
| 지상기온(°C) | 2.5 | 2.1 | 2 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1.5 | 0.7 | 0.3 | -0.1 | 0.1 |
| 925hPa(°C) | -3.9 | -3 | -2.8 | -2 | -1.5 | -1.7 | -1.8 | -1.8 | -1.9 | -1.6 | -1 | -0.5 |
| 850hPa(°C) | -6.7 | -6.1 | -5.4 | -5 | -4.7 | -4.2 | -3.5 | -3.5 | -3.5 | -3.8 | -3.8 | -3.4 |

▶ 풍속 예보

| 요소 | 13일 | | | | | | | | | | | |
|------------|-----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|
| | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 평균풍속(kt) | 7 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 최대순간풍속(kt) | | | | | | | | | | | | |
| 요소 | 13일 | | | | | | 14일 | | | | | |
| | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 |
| 평균풍속(kt) | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | | |
| 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.