



항공기상청

책임운영기관

인천공항 기상정보(제02-07호)

(유효기간: 2025년 02월 04일 06시 ~ 02월 05일 06시)

[2025년 02월 04일 06시 발표]

예보관 : 김진원

- 오늘과 내일 대체로 맑고 한 때 구름 많음, 강풍 유의 -

▶ 일기개황

○ (오늘) 현재(06시) 인천공항은 맑은 가운데 북서풍이 18kt로 불고 시정은 10km 이상입니다. 오늘(4일)은 중국 북부지방에서 확장하는 찬 대륙고기압 영향을 받아 대체로 맑고 한 때 구름 많겠습니다.

○ (내일) 중국 북부지방에서 확장하는 찬 대륙고기압 영향을 받아 대체로 맑고 한 때 구름 많겠습니다.

| 예상 최저/최고기온 (°C) | 예상 최저체감온도(°C) | 예상 강수량(mm)/적설(cm) |
|---------------------------|---------------|-------------------|
| (오늘) - / -6 (내일) -11 / -5 | (내일) --21 | |

▶ 위험 기상예보

○ (강풍, 급변풍) 오늘(4일) 바람이 평균풍속 15~20kt, 최대순간풍속 25~35kt로 매우 강하게 불겠고, 풍속 차이에 의한 급변풍도 나타나겠습니다.

○ (한파) 오늘(4일)은 '주의' 수준의 한파가 예상되며 최저체감온도가 영하 22도 내외로 매우 춥겠습니다. 한파특보 등의 정보를 확인하시고, 추운 시간대(새벽) 옥외 작업을 가급적 최소화하시기 바랍니다.

| 시간별 측배풍 예보 | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 요소 | 측풍 색상 | | | | | 활주로 제동상태 | | | | | | |
| | 15KT 미만 | 15KT 이상 | 20KT 이상 | 25KT 이상 | 30KT 이상 | GOOD | MEDIUM | POOR | | | | |
| 04일 | | | | | | | | | | | | |
| 요소 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 측풍/정배풍 (kt) (15L-33R) 최대측배풍 | 측풍: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2 | 측풍: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2 | 측풍: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2 | 측풍: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2 | 측풍: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2 | 측풍: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2 | 측풍: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2 | 측풍: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2 | 측풍: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2 | 측풍: 4 정, 배풍: 16 최대측풍: 9 | 측풍: 4 정, 배풍: 16 최대측풍: 9 | 측풍: 4 정, 배풍: 16 최대측풍: 9 |
| 풍향(°)/풍속 /GUST (kt) | 풍향: 320 풍속: 15 GUST: 25 | 풍향: 320 풍속: 15 GUST: 25 | 풍향: 320 풍속: 15 GUST: 25 | 풍향: 320 풍속: 15 GUST: 25 | 풍향: 320 풍속: 15 GUST: 25 | 풍향: 320 풍속: 15 GUST: 25 | 풍향: 320 풍속: 15 GUST: 25 | 풍향: 320 풍속: 15 GUST: 25 | 풍향: 320 풍속: 15 GUST: 25 | 풍향: 310 풍속: 17 GUST: 35 | 풍향: 310 풍속: 17 GUST: 35 | 풍향: 310 풍속: 17 GUST: 35 |
| 04일 | | | | | | | | | | | | |
| 요소 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 00 | 01 | 02 | 05일 | | |
| 측풍/정배풍 (kt) (15L-33R) 최대측배풍 | 측풍: 4 정, 배풍: 16 최대측풍: 9 | 측풍: 4 정, 배풍: 16 최대측풍: 9 | 측풍: 4 정, 배풍: 16 최대측풍: 9 | 측풍: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2 | 측풍: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2 | 측풍: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2 | 측풍: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2 | 측풍: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2 | 측풍: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2 | 측풍: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2 | 측풍: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2 | 측풍: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2 |
| 풍향(°)/풍속 /GUST (kt) | 풍향: 310 풍속: 17 GUST: 35 | 풍향: 310 풍속: 17 GUST: 35 | 풍향: 310 풍속: 17 GUST: 35 | 풍향: 330 풍속: 15 GUST: 25 | 풍향: 330 풍속: 15 GUST: 25 | 풍향: 330 풍속: 15 GUST: 25 | 풍향: 330 풍속: 15 GUST: 25 | 풍향: 330 풍속: 15 GUST: 25 | 풍향: 330 풍속: 15 GUST: 25 | 풍향: 330 풍속: 15 GUST: 25 | 풍향: 330 풍속: 15 GUST: 25 | 풍향: 330 풍속: 15 GUST: 25 |

※ 측풍/정배풍은 공항별 활주루에 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(제02-07호)

(유효기간: 2025년 02월 04일 06시 ~ 02월 05일 06시)

항공기상청

책임운영기관

[2025년 02월 04일 06시 발표]

예보관 : 김진원

▶ 제·방·빙 관련 기상정보

○ 없음

▶ 강수 및 시정 예보

| 요소 | 04일 | | | | | | | | | | | |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 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 | 04일 | | | | | | 05일 | | | | | |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 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 | 04일 | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 지상기온(°C) | -10.3 | -10.6 | -11.1 | -10.5 | -9.9 | -9.5 | -8.6 | -8 | -7.8 | -7.5 | -7.5 | -7.8 |
| 925hPa(°C) | -16 | -16 | -15.9 | -15.8 | -15.8 | -15.8 | -15.7 | -15.5 | -15.1 | -14.9 | -14.6 | -14.4 |
| 850hPa(°C) | -17.3 | -17.3 | -17 | -16.9 | -17.2 | -17.6 | -17.7 | -17.8 | -17.7 | -17 | -15.8 | -15.5 |

| 요소 | 04일 | | | | | | 05일 | | | | | |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 |
| 지상기온(°C) | -8.4 | -9 | -9.3 | -9.5 | -9.5 | -9.3 | -9.2 | -9 | -9.4 | -9.8 | -10 | -10.4 |
| 925hPa(°C) | -14.3 | -14.5 | -14.5 | -14.8 | -14.8 | -14.8 | -14.5 | -14.1 | -14.3 | -14.9 | -15.2 | -15.3 |
| 850hPa(°C) | -14.8 | -14.5 | -14.5 | -15 | -15.8 | -16.4 | -17.5 | -18 | -19.1 | -19.4 | -19.1 | -18.9 |

▶ 풍속 예보

| 요소 | 04일 | | | | | | | | | | | |
|------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 평균풍속(kt) | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| 최대순간풍속(kt) | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 35 | 35 | 35 | 35 |

| 요소 | 04일 | | | | | | 05일 | | | | | |
|------------|-----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|
| | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 |
| 평균풍속(kt) | 17 | 17 | 17 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 최대순간풍속(kt) | 35 | 35 | 35 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |

[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.