



항공기상청

책임운영기관

인천공항 기상정보(제12-03호)

(유효기간: 2024년 12월 02일 06시 ~ 12월 03일 06시)

[2024년 12월 02일 06시 발표]

예보관 : 하해성

- 오늘 대체로 흐린 후 밤부터 맑음, 오후부터 바람 강 -

▶ 일기개황

- 현재(06시) 인천공항은 맑은 가운데, 바람은 남동풍이 5kt로 불고 시정은 5km입니다.
- 오늘(2일)은 북쪽을 지나는 기압골의 영향을 차차 받겠고, 대체로 흐리고 오전 한때 약한 비 후 밤부터 맑겠습니다.
- 내일(3일)은 중국 북부지방에서 남동쪽으로 이동하는 찬 대륙고기압의 가장자리에 들겠고, 가끔 구름많다가 밤부터 흐려지겠습니다.

| 예상 최저/최고기온 (°C) | 예상 최저체감온도(°C) | 예상 강수량(mm)/적설(cm) |
|--------------------------|---------------|-------------------|
| (오늘) - / 13, (내일) -3 / 4 | (내일) -10 | (오늘) 0.1 미만 / - |

▶ 위험 기상예보

- (강수) 오늘(2일) 오전 한때 빗방울이 떨어지겠습니다.
- (강풍) 오늘(2일) 오후부터 내일(3일) 새벽사이 바람이 평균풍속 15kt 내외, 최대순간풍속 30kt 내외로 강하게 불겠습니다.

| 시간별 측배풍 예보 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------|------|--|--|
| 요소 | 측풍 색상 | | | | | 활주로 계동상태 | | | | | GOOD | | MEDIUM | POOR | | |
| | 15KT 미만 | 15KT 이상 | 20KT 이상 | 25KT 이상 | 30KT 이상 | | | | | | | | | | | |
| 02일 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 속풍/정배풍 (kt) | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | | | | |
| 최대측배풍 | 측풍:3 정, 배풍:10 | 측풍:3 정, 배풍:10 | 측풍:3 정, 배풍:10 | 측풍:3 정, 배풍:10 | 측풍:3 정, 배풍:10 | 측풍:10 정, 배풍:3 | 측풍:10 정, 배풍:3 | 측풍:10 정, 배풍:3 | 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:160 풍속:10 | 풍향:160 풍속:10 | 풍향:160 풍속:10 | 풍향:160 풍속:10 | 풍향:160 풍속:10 | 풍향:250 풍속:10 | 풍향:250 풍속:10 | 풍향:250 풍속:10 | 풍향:320 풍속:15 GUST:30 | 풍향:320 풍속:15 GUST:30 | 풍향:320 풍속:15 GUST:30 | 풍향:320 풍속:15 GUST:30 | | | | |
| 02일 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03일 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 속풍/정배풍 (kt) | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | | | | |
| 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:10 | 측풍:1 정, 배풍:10 | 측풍:1 정, 배풍:10 | 측풍:1 정, 배풍:10 | | | | |
| 풍향(°)/풍속 /GUST (kt) | 풍향:320 풍속:15 GUST:30 | 풍향:320 풍속:15 GUST:30 | 풍향:320 풍속:15 GUST:30 | 풍향:320 풍속:15 GUST:30 | 풍향:320 풍속:15 GUST:30 | 풍향:320 풍속:15 GUST:30 | 풍향:320 풍속:15 GUST:30 | 풍향:320 풍속:15 GUST:30 | 풍향:330 풍속:10 | 풍향:330 풍속:10 | 풍향:330 풍속:10 | 풍향:330 풍속:10 | | | | |

※ 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.kmago.kr)에서 확인할 수 있습니다.

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



항공기상청

책임운영기관

인천공항 기상정보(제12-03호)

(유효기간: 2024년 12월 02일 06시 ~ 12월 03일 06시)

[2024년 12월 02일 06시 발표]

예보관 : 하해성

▶ 제·방빙 관련 기상정보

○ 없음

▶ 강수 및 시정 예보

| 요소 | 02일 | | | | | | | | | | | |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 강수 형태 | - | 비 | 비 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 강설 형태 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 시정(m) | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 6000 | 6000 | 6000 | 9999 | 9999 | 9999 | 9999 |
| 강수량(mm) | 0 | 0.2 | 0.2 | 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 | 02일 | | | | | | 03일 | | | | | |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 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 | 02일 | | | | | | | | | | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|------|------|
| | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 지상기온(°C) | 11.3 | 11.7 | 11.2 | 11.7 | 12.1 | 12.6 | 11.8 | 10.5 | 9.5 | 8.8 | 7.7 | 6.5 |
| 925hPa(°C) | 7.2 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7 | 6.2 | 6.1 | 4.4 | 2.5 | 2 | 0.9 |
| 850hPa(°C) | 2.4 | 2.4 | 2.5 | 2.5 | 2.1 | 2.6 | 2.6 | 2.1 | 1.4 | 0.3 | -0.1 | -0.5 |

| 요소 | 02일 | | | | | | 03일 | | | | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 |
| 지상기온(°C) | 5 | 3.6 | 2.8 | 2 | 1.3 | 0.7 | 0.2 | -0.3 | -0.8 | -1.2 | -1.4 | -1.9 |
| 925hPa(°C) | 0.4 | -0.4 | -0.5 | -1.1 | -1.8 | -2.8 | -3.1 | -3.5 | -4 | -4.4 | -4.5 | -4.1 |
| 850hPa(°C) | -0.5 | -1 | -1.3 | -1.9 | -2.5 | -2.9 | -3.3 | -3.7 | -4.2 | -4.6 | -5 | -5.2 |

▶ 풍속 예보

| 요소 | 02일 | | | | | | | | | | | |
|------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 평균풍속(kt) | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 최대순간풍속(kt) | | | | | | | | | 30 | 30 | 30 | 30 |

| 요소 | 02일 | | | | | | 03일 | | | | | |
|------------|-----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|
| | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 |
| 평균풍속(kt) | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 최대순간풍속(kt) | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | | | | |

[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.