



인천공항 기상정보(제01-18호)

항공기상청
책임운영기관

[2026년 01월 09일 17시 발표]

예보관 : 송성식

- 오늘 구름많고 한때 빗방울, 내일 낮까지 흐리고 비/눈, 강풍 및 급변풍 유의 -

▶ 일기개황

○ (현황) 현재(17시) 인천공항은 구름많은 가운데 일시적으로 빗방울이 떨어지고 있고, 바람은 남서풍이 12kt로 불고 있으며, 시정은 10km 이상입니다.

○ (전망) 오늘(9일)은 중국 상하이 부근에서 남동쪽으로 이동하는 고기압의 가장자리에 들어 구름많겠고, 일시적으로 0.1mm 미만 빗방울이 떨어지겠습니다.

- 내일(10일)은 북쪽을 지나는 기압골의 영향을 받다가 오후부터 중국 북부지방에서 남동쪽으로 확장하는 찬 대륙고기압의 영향을 차차 받겠고, 낮까지 비 또는 눈이 내리다가 늦은 오후부터는 차차 맑아지겠습니다.

| 예상 최저/최고기온 (°C) | 예상 최저체감온도(°C) | 예상 강수량(mm)/적설(cm) |
|-----------------|---------------|-------------------|
| (내일) 3 / 4 | (내일) -1 | (내일) 5~10 / 1~3 |

▶ 위험 기상예보

○ (강수) 내일 낮까지 내리는 강수는 새벽에 비로 내리다가 기온이 떨어지면서, 아침에는 비/눈으로, 낮에는 눈으로 바뀌어 내리면서 적설이 1~3cm 쌓이겠습니다. 한편, 이번 강수는 기온의 미세한 차이로 인해 강수 형태가 달라지고 적설의 차이가 있겠으니, 최신의 공항 예보를 참고하기 바랍니다.

○ (뇌전) 내일 오전에 강수 구름대가 발달하면서 인천공항 또는 주변 지역으로 천둥·번개가 칠 가능성이 있으니, 유의하기 바랍니다.

○ (강풍, 급변풍) 오늘 밤부터 바람이 점차 강해져, 내일 새벽부터 밤 사이에는 평균풍속 20~25kt, 최대순간풍속 35~45kt로 매우 강하게 불겠고, 풍향과 풍속 차이로 인해 급변풍도 예상됩니다.

○ (황사) 어제(8일)와 오늘(9일) 고비사막 부근에서 발원한 황사는 내일(10일) 우리나라 상공으로 이동할 것으로 예상되어, 내일 내리는 비 또는 눈에 섞여 내릴 가능성이 있겠으니, 앞으로 발표되는 미세먼지예보(국립환경과학원, 매일 05, 11, 17, 23시 발표)를 참고하기 바랍니다.

시간별 측·배풍 예보

| 요소 | 월주로 제동상태 | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|
| | 09일 | | | 10일 | | | 11일 | | | 12일 | | |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | |
| 측풍/정배풍 (kt) 최대측배풍 | 4 측풍:5 정, 배풍:11 | 4 측풍:5 정, 배풍:11 | 4 측풍:5 정, 배풍:11 | 4 측풍:5 정, 배풍:11 | 4 측풍:5 정, 배풍:11 | 4 측풍:12 정, 배풍:9 최대측풍:21 | 4 측풍:18 정, 배풍:1 최대측풍:35 | 4 측풍:18 정, 배풍:1 최대측풍:35 | 4 측풍:18 정, 배풍:1 최대측풍:35 | 4 측풍:18 정, 배풍:1 최대측풍:35 | 4 측풍:18 정, 배풍:1 최대측풍:35 | |
| 풍향(^)/풍속 (kt) | 풍향:170 풍속:12 | 풍향:170 풍속:12 | 풍향:170 풍속:12 | 풍향:170 풍속:12 | 풍향:170 풍속:12 | 풍향:200 풍속:15 GUST:25 | 풍향:200 풍속:15 GUST:25 | 풍향:230 풍속:18 GUST:35 | 풍향:230 풍속:18 GUST:35 | 풍향:230 풍속:18 GUST:35 | 풍향:230 풍속:18 GUST:35 | |
| 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| 측풍/정배풍 (kt) 최대측배풍 | 4 측풍:12 정, 배풍:9 최대측풍:21 | 4 측풍:12 정, 배풍:9 최대측풍:21 | 4 측풍:16 정, 배풍:12 최대측풍:29 | 4 측풍:16 정, 배풍:12 최대측풍:29 | 4 측풍:16 정, 배풍:12 최대측풍:29 | 4 측풍:16 정, 배풍:12 최대측풍:29 | 4 측풍:10 정, 배풍:23 최대측풍:19 | 4 측풍:10 정, 배풍:23 최대측풍:19 | 4 측풍:5 정, 배풍:19 최대측풍:9 | 4 측풍:5 정, 배풍:19 최대측풍:9 | 4 측풍:5 정, 배풍:19 최대측풍:9 | |
| 풍향(^)/풍속 (kt) | 풍향:200 풍속:15 GUST:25 | 풍향:200 풍속:15 GUST:35 | 풍향:270 풍속:20 GUST:35 | 풍향:270 풍속:20 GUST:35 | 풍향:270 풍속:20 GUST:35 | 풍향:270 풍속:20 GUST:35 | 풍향:300 풍속:25 GUST:45 | 풍향:300 풍속:25 GUST:45 | 풍향:300 풍속:25 GUST:45 | 풍향:310 풍속:20 GUST:35 | 풍향:310 풍속:20 GUST:35 | |

※ 측풍/정배풍은 공항별 활주로에 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(제01-18호)

항공기상청
책임운영기관

[2026년 01월 09일 17시 발표]

예보관 : 송성식

▶ 제·방빙 관련 기상정보

○ 내일 아침부터 낮 사이 비/눈이 내리다가 눈으로 바뀌어 내리면서, 1~3cm의 적설이 예상되니, 참고하기 바랍니다.

▶ 강수 및 시정 예보

| 요소 | 09일 | | | | | | | 10일 | | | | |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 |
| 강수 형태 | - | - | - | - | - | - | - | - | 비 | 비 | - | - |
| 강설 형태 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 시정(m) | 9999 | 9999 | 9999 | 9999 | 9999 | 9999 | 9999 | 9999 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 |
| 강수량(mm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.2 | 0.8 | 0 | 0 |
| 적설(cm) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 어는비 가능성 | | | | | | | | | | | | |
| 요소 | 10일 | | | | | | | | | | | |
| | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 강수 형태 | 비 | - | - | - | 비 | - | - | - | - | - | - | - |
| 강설 형태 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 시정(m) | 9999 | 9999 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 | 2500 | 2500 | 2500 | 6000 | 6000 |
| 강수량(mm) | 0.3 | 0 | 0 | 0 | 0.1 | 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 | 09일 | | | | | | | 10일 | | | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
| | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 |
| 지상기온(°C) | 4.9 | 4.8 | 4.9 | 4.8 | 5.1 | 4.9 | 5.1 | 4.9 | 5.3 | 5 | 5.2 | 5.3 |
| 925hPa(°C) | -0.7 | -0.5 | -0.3 | -0.1 | -0.1 | 0.1 | 0.4 | 1.1 | 1.6 | 2.6 | 3.5 | 3.7 |
| 850hPa(°C) | -6.5 | -6.5 | -6.6 | -5.8 | -4.3 | -3.2 | -3.1 | -3.5 | -3.3 | -2.5 | -2 | -1.4 |
| 요소 | 10일 | | | | | | | | | | | |
| | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 지상기온(°C) | 5.3 | 5 | 4.4 | 3.9 | 4.3 | 4.4 | 3.9 | 3.7 | 2.8 | 2.3 | 1.9 | 0.9 |
| 925hPa(°C) | 3.3 | 2 | -0.6 | -1.9 | -2.1 | -2.6 | -2.6 | -2.6 | -3.5 | -4.1 | -5 | -6.3 |
| 850hPa(°C) | -2.8 | -3.8 | -5.9 | -7.4 | -8.1 | -8.4 | -8.6 | -8.4 | -9 | -9.9 | -10.1 | -11 |

▶ 풍속 예보

| 요소 | 09일 | | | | | | | 10일 | | | | |
|------------|-----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|
| | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 |
| 평균풍속(kt) | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 15 | 15 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| 최대순간풍속(kt) | | | | | | | 25 | 25 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| 요소 | 10일 | | | | | | | | | | | |
| | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 평균풍속(kt) | 15 | 15 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | 25 | 20 | 20 |
| 최대순간풍속(kt) | 25 | 25 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 45 | 45 | 45 | 35 | 35 |

[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.