



# 김포공항 기상정보(제12-20호)

## 항공기상청

책임운영기관

[ 2025년 12월 10일 17시 발표 ]

예보관 : 김시종

- 오늘 대체로 흐림, 내일 흐리고 가끔 비 후 맑아짐, 내일 뇌우, 강풍/급변풍 유의 -

### ▶ 일기개황

○ (오늘) 현재(17시) 김포공항은 구름많은 가운데 남풍이 7kt로 불고 있으며, 시정은 10km입니다. 오늘(10일)은 서해상에서 동쪽으로 이동하는 고기압의 영향을 받겠고, 대체로 흐리겠습니다.

○ (내일) 중국 산둥반도 부근에서 동쪽으로 이동하는 기압골의 영향을 받다가 벗어나, 중국 북부지방에서 동쪽으로 이동하는 고기압의 가장자리에 들어 대체로 흐리고 새벽부터 오전 사이 가끔 비가 내리겠고, 늦은 오후부터 차차 맑아지겠습니다.













| 예상 최저/최고기온 (°C) | 예상 최저체감온도(°C) | 예상 강수량(mm)/적설(cm) |
|-----------------|---------------|-------------------|
| (내일) 4 / 9      | (내일) 4        | (내일) 5~10 / -     |

### ▶ 위험 기상예보

○ (강수, 구름고도, 시정, 뇌우) 내일 새벽에서 오전 사이 가끔 비가 내리며 구름고도 1,000ft 내외, 순간적으로 시정이 4km 미만으로 낮아질 것으로 예상됩니다. 또한, 강수 구름 발달 시 뇌우 가능성이 있으니, 지상조업자 안전 관리와 항공기 운항에 유의하기 바랍니다.

○ (강풍, 급변풍) 내일 아침부터 밤까지 바람이 평균풍속 10~15kt, 최대순간풍속 20~30kt로 강하게 불겠고, 풍향·풍속 차에 의한 급변풍이 불 때가 있겠습니다.

시간별 측배풍 예보

| 측풍 색상                             |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   | 활주로 제동상태  |   |   |         |      |        |      |
|-----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---------|------|--------|------|
| 15KT 미만                           |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   | 15KT 이상   | 20KT 이상   | 25KT 이상   | 30KT 이상 | GOOD | MEDIUM | POOR |
| 요소                                | 17  | 18  | 19  | 10일   |   |   | 21  | 22   | 23  | 00  | 01  | 11일   |   | 03  | 04  |         |      |        |      |
| 측풍/정배풍 (kt)<br>(14R-32L)<br>최대측배풍 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |      |        |      |
|                                   | 측풍: 4<br>정, 배풍: 6   | 측풍: 4<br>정, 배풍: 6   | 측풍: 4<br>정, 배풍: 6   | 측풍: 4<br>정, 배풍: 6   | 측풍: 4<br>정, 배풍: 6   | 측풍: 4<br>정, 배풍: 6   | 측풍: 4<br>정, 배풍: 6   | 측풍: 4<br>정, 배풍: 6  | 측풍: 4<br>정, 배풍: 6   | 측풍: 4<br>정, 배풍: 6   | 측풍: 4<br>정, 배풍: 6   | 측풍: 4<br>정, 배풍: 6   | 측풍: 4<br>정, 배풍: 6   | 측풍: 4<br>정, 배풍: 6   | 측풍: 4<br>정, 배풍: 6   |         |      |        |      |
| 풍향(°)/풍속 /GUST (kt)               | 풍향: 170<br>풍속: 7  | 풍향: 170<br>풍속: 7  | 풍향: 170<br>풍속: 7  | 풍향: 170<br>풍속: 7  | 풍향: 170<br>풍속: 7  | 풍향: 170<br>풍속: 7  | 풍향: 170<br>풍속: 7  | 풍향: 170<br>풍속: 7   | 풍향: 170<br>풍속: 7  | 풍향: 170<br>풍속: 7  | 풍향: 170<br>풍속: 7  | 풍향: 170<br>풍속: 7  | 풍향: 170<br>풍속: 7  | 풍향: 170<br>풍속: 7  | 풍향: 170<br>풍속: 7  |         |      |        |      |
| 11일                               |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |         |      |        |      |
|                                   | 05  | 06  | 07  | 08  | 09  | 10  | 11  | 12   | 13  | 14  | 15  | 16  |   |   |   |         |      |        |      |
| 측풍/정배풍 (kt)<br>(14R-32L)<br>최대측배풍 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |         |      |        |      |
|                                   | 측풍: 7<br>정, 배풍: 3   | 측풍: 7<br>정, 배풍: 3   | 측풍: 7<br>정, 배풍: 3   | 측풍: 4<br>정, 배풍: 6   | 측풍: 4<br>정, 배풍: 6   | 측풍: 4<br>정, 배풍: 6   | 측풍: 3<br>정, 배풍: 10<br>최대측풍: 5   | 측풍: 3<br>정, 배풍: 10<br>최대측풍: 5  | 측풍: 3<br>정, 배풍: 10<br>최대측풍: 5   | 측풍: 4<br>정, 배풍: 14<br>최대측풍: 8   | 측풍: 4<br>정, 배풍: 14<br>최대측풍: 8   | 측풍: 4<br>정, 배풍: 14<br>최대측풍: 8   | 측풍: 4<br>정, 배풍: 14<br>최대측풍: 8   | 측풍: 4<br>정, 배풍: 14<br>최대측풍: 8   | 측풍: 4<br>정, 배풍: 14<br>최대측풍: 8   |         |      |        |      |
| 풍향(°)/풍속 /GUST (kt)               | 풍향: 200<br>풍속: 8  | 풍향: 200<br>풍속: 8  | 풍향: 200<br>풍속: 8  | 풍향: 170<br>풍속: 7  | 풍향: 170<br>풍속: 7  | 풍향: 170<br>풍속: 7  | 풍향: 330<br>풍속: 10<br>GUST: 20   | 풍향: 330<br>풍속: 10<br>GUST: 20  | 풍향: 330<br>풍속: 10<br>GUST: 20   | 풍향: 330<br>풍속: 15<br>GUST: 30   | 풍향: 330<br>풍속: 15<br>GUST: 30   | 풍향: 330<br>풍속: 15<br>GUST: 30   | 풍향: 330<br>풍속: 15<br>GUST: 30   | 풍향: 330<br>풍속: 15<br>GUST: 30   | 풍향: 330<br>풍속: 15<br>GUST: 30   |         |      |        |      |

※ 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(amokma.go.kr)에서 확인할 수 있습니다.

※ 수신기관의 담당자, 전화번호 및 FAX번호가 변경되었을 때는 김포공항기상대 (TEL 02-2664-0365 / FAX 02-2664-0366) 로 알려주시기 바랍니다.



# 김포공항 기상정보(제12-20호)

## 항공기상청

책임운영기관

[ 2025년 12월 10일 17시 발표 ]

예보관 : 김시종

### ▶ 제·방·빙 관련 기상정보

○ 없음

### ▶ 강수 및 시정 예보

| 요소      | 10일  |      |      |      |      |      |      | 11일  |      |      |      |      |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|         | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 00   | 01   | 02   | 03   | 04   |
| 강수 형태   | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 비    | 비    | 비    |
| 강설 형태   | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 시정(m)   | 9999 | 9999 | 9999 | 9999 | 9999 | 9999 | 9999 | 9999 | 9999 | 9999 | 9999 | 6000 |
| 강수량(mm) | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0.0  | 1    | 2    |
| 적설(cm)  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| 어는비 가능성 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 요소      | 11일  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|         | 05   | 06   | 07   | 08   | 09   | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   |
| 강수 형태   | 비    | 비    | 비    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 강설 형태   | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 시정(m)   | 4000 | 4000 | 4000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 | 9999 | 9999 | 9999 |
| 강수량(mm) | 0.7  | 0.9  | 0.6  | 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         | 10일  |     |     |     |      |      |      | 11일 |      |      |      |      |
|------------|------|-----|-----|-----|------|------|------|-----|------|------|------|------|
|            | 17   | 18  | 19  | 20  | 21   | 22   | 23   | 00  | 01   | 02   | 03   | 04   |
| 지상기온(°C)   | 9.3  | 8.4 | 7.7 | 7.1 | 6.4  | 6.1  | 5.3  | 4.7 | 4.5  | 4.3  | 4.9  | 4.8  |
| 925hPa(°C) | 2.6  | 2.5 | 2.9 | 3.6 | 3.4  | 3.2  | 3    | 2.8 | 2.5  | 3.2  | 3.9  | 4.1  |
| 850hPa(°C) | -0.8 | 0.1 | 1.1 | 2   | 1.2  | 1.1  | 0.8  | 0.7 | 1.2  | 0.6  | 0.1  | 0.3  |
| 요소         | 11일  |     |     |     |      |      |      |     |      |      |      |      |
|            | 05   | 06  | 07  | 08  | 09   | 10   | 11   | 12  | 13   | 14   | 15   | 16   |
| 지상기온(°C)   | 5.1  | 5.7 | 6.3 | 6.5 | 7.3  | 7.8  | 7.2  | 7.1 | 7.1  | 6.6  | 5.8  | 4.4  |
| 925hPa(°C) | 5.1  | 5.1 | 5   | 3.6 | 3.4  | 2.6  | 2    | 0.6 | -0.7 | -2.7 | -3.5 | -3.9 |
| 850hPa(°C) | 0.6  | 0.4 | 0.8 | 0.2 | -0.3 | -0.9 | -1.2 | -2  | -2.9 | -3.6 | -4.4 | -5.1 |

### ▶ 풍속 예보

| 요소         | 10일 |    |    |    |    |    |    | 11일 |    |    |    |    |
|------------|-----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|
|            | 17  | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 00  | 01 | 02 | 03 | 04 |
| 평균풍속(kt)   | 7   | 7  | 7  | 7  | 7  | 7  | 7  | 7   | 7  | 7  | 7  | 7  |
| 최대순간풍속(kt) |     |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |    |
| 요소         | 11일 |    |    |    |    |    |    |     |    |    |    |    |
|            | 05  | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12  | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 평균풍속(kt)   | 8   | 8  | 8  | 7  | 7  | 7  | 10 | 10  | 10 | 15 | 15 | 15 |
| 최대순간풍속(kt) |     |    |    |    |    |    | 20 | 20  | 20 | 30 | 30 | 30 |

[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.