



# 김포공항 기상정보(제12-10호)

## 항공기상청

책임운영기관

[ 2025년 12월 05일 17시 발표 ]

예보관 : 연경륜

- 오늘 차차 흐려짐, 내일 흐리고 낮부터 저녁 사이 가끔 비 -

### ▶ 일기개황

○ (오늘) 현재(17시) 김포공항은 맑은 가운데 북풍이 2kt로 불고 있으며, 시정은 10km입니다. 오늘(5일)은 중국 산둥반도 부근에서 서해상으로 이동하는 고기압의 영향을 받겠고, 차차 흐려지겠습니다.

○ (내일) 서해상에서 남해상으로 이동하는 고기압의 영향을 받다가, 북쪽을 지나는 기압골의 영향을 차차 받아 대체로 흐리고 낮부터 저녁 사이 가끔 비가 내리겠습니다.

| 예상 최저/최고기온 (°C) | 예상 최저체감온도(°C) | 예상 강수량(mm)/적설(cm) |
|-----------------|---------------|-------------------|
| (내일) -3 / 8     | (내일) -4       | (내일) 5 미만 / -     |

### ▶ 위험 기상예보

○ (강수, 구름고도) 내일 낮부터 저녁 사이 가끔 비가 내리겠고, 비가 내리는 동안 구름고도가 1,000ft 내외로 낮아질 때가 있겠습니다.

| 시간별 측배풍 예보                        |   |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
|-----------------------------------|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 요소                                | 측풍 색상                                   |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
|                                   | 15KT 미만 15KT 이상 20KT 이상 25KT 이상 30KT 이상 |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
| 요소                                | 활주로 제동상태                                |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
|                                   | GOOD MEDIUM POOR                        |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
| 요소                                | 17                                      | 18                    | 19                    | 05일 20                | 21                    | 22                    | 23                    | 00                    | 01                    | 06일 02                | 03                    | 04                    |
| 측풍/정배풍 (kt)<br>(14R-32L)<br>최대측배풍 | <br>측풍: 2<br>정, 배풍: 5                   | <br>측풍: 1<br>정, 배풍: 5 | <br>측풍: 1<br>정, 배풍: 5 | <br>측풍: 1<br>정, 배풍: 5 | <br>측풍: 1<br>정, 배풍: 5 | <br>측풍: 2<br>정, 배풍: 5 | <br>측풍: 2<br>정, 배풍: 7 | <br>측풍: 2<br>정, 배풍: 7 | <br>측풍: 2<br>정, 배풍: 7 | <br>측풍: 2<br>정, 배풍: 7 | <br>측풍: 2<br>정, 배풍: 7 | <br>측풍: 2<br>정, 배풍: 7 |
| 풍향(°)/풍속<br>/GUST (kt)            | 풍향: 340<br>풍속: 5                        | 풍향: 120<br>풍속: 5      | 풍향: 120<br>풍속: 5      | 풍향: 120<br>풍속: 5      | 풍향: 120<br>풍속: 5      | 풍향: 340<br>풍속: 5      | 풍향: 150<br>풍속: 7      | 풍향: 150<br>풍속: 7      | 풍향: 150<br>풍속: 7      | 풍향: 150<br>풍속: 7      | 풍향: 150<br>풍속: 7      | 풍향: 150<br>풍속: 7      |
| 요소                                | 06일                                     |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
|                                   | 05                                      | 06                    | 07                    | 08                    | 09                    | 10                    | 11                    | 12                    | 13                    | 14                    | 15                    | 16                    |
| 측풍/정배풍 (kt)<br>(14R-32L)<br>최대측배풍 | <br>측풍: 2<br>정, 배풍: 7                   | <br>측풍: 2<br>정, 배풍: 7 | <br>측풍: 2<br>정, 배풍: 7 | <br>측풍: 2<br>정, 배풍: 7 | <br>측풍: 2<br>정, 배풍: 7 | <br>측풍: 2<br>정, 배풍: 7 | <br>측풍: 2<br>정, 배풍: 7 | <br>측풍: 2<br>정, 배풍: 7 | <br>측풍: 2<br>정, 배풍: 7 | <br>측풍: 5<br>정, 배풍: 5 | <br>측풍: 5<br>정, 배풍: 5 | <br>측풍: 5<br>정, 배풍: 5 |
| 풍향(°)/풍속<br>/GUST (kt)            | 풍향: 150<br>풍속: 7                        | 풍향: 150<br>풍속: 7      | 풍향: 150<br>풍속: 7      | 풍향: 150<br>풍속: 7      | 풍향: 150<br>풍속: 7      | 풍향: 150<br>풍속: 7      | 풍향: 150<br>풍속: 7      | 풍향: 150<br>풍속: 7      | 풍향: 150<br>풍속: 7      | 풍향: 180<br>풍속: 7      | 풍향: 180<br>풍속: 7      | 풍향: 180<br>풍속: 7      |

※ 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 김포공항기상대 (TEL 02-2664-0365 / FAX 02-2664-0366) 로 알려주시기 바랍니다.



# 김포공항 기상정보(제12-10호)

## 항공기상청

책임운영기관

[ 2025년 12월 05일 17시 발표 ]

예보관 : 연경륜

### ▶ 제·방빙 관련 기상정보

○ 없음

### ▶ 강수 및 시정 예보

| 요소      | 05일  |      |      |      |      |      |      | 06일  |      |      |      |      |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|         | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 00   | 01   | 02   | 03   | 04   |
| 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      | 06일  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|         | 05   | 06   | 07   | 08   | 09   | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   |
| 강수 형태   | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 비    | 비    |
| 강설 형태   | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    |
| 시정(m)   | 9999 | 9999 | 9999 | 9999 | 9999 | 9999 | 9999 | 9999 | 9999 | 6000 | 6000 | 6000 |
| 강수량(mm) | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0.6  | 1    |
| 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         | 05일  |      |      |      |      |      |      | 06일  |      |      |      |      |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|            | 17   | 18   | 19   | 20   | 21   | 22   | 23   | 00   | 01   | 02   | 03   | 04   |
| 지상기온(°C)   | -0.6 | -1.6 | -2.1 | -2.5 | -2.5 | -2.4 | -2.1 | -2.4 | -2.4 | -1.5 | -0.7 | -0.4 |
| 925hPa(°C) | -5.8 | -5.5 | -5.5 | -4.9 | -4.8 | -4.8 | -4.5 | -4.2 | -4.2 | -3.8 | -3.5 | -3.3 |
| 850hPa(°C) | -4.8 | -4.3 | -4.4 | -4.2 | -3.4 | -3.3 | -3.6 | -4.3 | -3.8 | -2.4 | -2.6 | -5.2 |
| 요소         | 06일  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|            | 05   | 06   | 07   | 08   | 09   | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   |
| 지상기온(°C)   | -0.6 | -0.1 | 0.3  | 0.9  | 2.5  | 3.7  | 5.5  | 6    | 6.7  | 6.7  | 6.9  | 7    |
| 925hPa(°C) | -2.2 | -1.6 | -0.6 | 0.2  | 0.4  | 1    | 1.3  | 1.4  | 2.1  | 2    | 2.7  | 3.1  |
| 850hPa(°C) | -7.7 | -7.4 | -5.6 | -4.6 | -4.3 | -3.8 | -3.3 | -3   | -2.7 | -2.6 | -2.4 | -1.9 |

### ▶ 풍속 예보

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

[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.