



# 인천공항 기상정보(제01-32호)

## 항공기상청

책임운영기관

[ 2026년 01월 16일 17시 발표 ]

예보관 : 추인성

- 오늘까지 저시정, 낮은 구름고도, 내일 강풍 유의 -

### ▶ 일기개황

○ (오늘) 현재(17시) 인천공항은 대체로 맑은 가운데, 북서풍이 12kt로 불며 시정은 2km 입니다. 오늘(16일)은 서해상에서 동쪽으로 이동하는 고기압의 영향을 받겠고, 가끔 구름 많겠습니다.

○ (내일) 중국 북동지방에 위치한 고기압의 가장자리에 들어, 대체로 맑겠습니다.

예상 최저/최고기온 (°C)	예상 최저체감온도(°C)	예상 강수량(mm)/적설(cm)
(내일) -6 / 1	(내일) -10	

### ▶ 위험 기상예보

○ (시정, 구름고도) 오늘은 시정이 2km 내외로 짧아지고 구름고도도 1,000ft 이하로 낮아질 때가 있겠습니다.

○ (강풍) 내일은 평균풍속 15kt 내외 최대순간풍속 25kt 내외의 다소 강한 바람이 예상되니 유의하시기 바랍니다.

시간별 측배풍 예보												
측풍 색상												
15KT 미만 15KT 이상 20KT 이상 25KT 이상 30KT 이상												
활주로 제동상태 GOOD MEDIUM POOR												
요소	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
측풍/정배풍 (kt) (15L-33R) 최대측배풍	 측풍: 2 정, 배풍: 8	 측풍: 2 정, 배풍: 8	 측풍: 2 정, 배풍: 8	 측풍: 2 정, 배풍: 8	 측풍: 2 정, 배풍: 8	 측풍: 2 정, 배풍: 8	 측풍: 2 정, 배풍: 8	 측풍: 2 정, 배풍: 8	 측풍: 2 정, 배풍: 8	 측풍: 2 정, 배풍: 8	 측풍: 4 정, 배풍: 14 최대측풍: 7	 측풍: 4 정, 배풍: 14 최대측풍: 7
풍향(°)/풍속 /GUST (kt)	풍향: 310 풍속: 8	풍향: 310 풍속: 8	풍향: 310 풍속: 8	풍향: 310 풍속: 8	풍향: 310 풍속: 8	풍향: 310 풍속: 8	풍향: 310 풍속: 8	풍향: 310 풍속: 8	풍향: 310 풍속: 8	풍향: 310 풍속: 8	풍향: 340 풍속: 15 GUST: 25	풍향: 340 풍속: 15 GUST: 25
17일												
요소	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
측풍/정배풍 (kt) (15L-33R) 최대측배풍	 측풍: 4 정, 배풍: 14 최대측풍: 7	 측풍: 4 정, 배풍: 14 최대측풍: 7	 측풍: 4 정, 배풍: 14 최대측풍: 7	 측풍: 4 정, 배풍: 14 최대측풍: 7	 측풍: 4 정, 배풍: 14 최대측풍: 7	 측풍: 4 정, 배풍: 14 최대측풍: 7	 측풍: 4 정, 배풍: 14 최대측풍: 7	 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
풍향(°)/풍속 /GUST (kt)	풍향: 340 풍속: 15 GUST: 25	풍향: 340 풍속: 15 GUST: 25	풍향: 340 풍속: 15 GUST: 25	풍향: 340 풍속: 15 GUST: 25	풍향: 340 풍속: 15 GUST: 25	풍향: 340 풍속: 15 GUST: 25	풍향: 340 풍속: 15 GUST: 25	풍향: 340 풍속: 10	풍향: 340 풍속: 10	풍향: 340 풍속: 10	풍향: 340 풍속: 10	풍향: 340 풍속: 10

※ 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(제01-32호)

## 항공기상청

책임운영기관

[ 2026년 01월 16일 17시 발표 ]

예보관 : 추인성

### ▶ 제·방·빙 관련 기상정보

○ 없음

### ▶ 강수 및 시정 예보

요소	16일							17일				
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
강수 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강설 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
시정(m)	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	3500	6000	6000
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	17일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
강수 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강설 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
시정(m)	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	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	16일							17일				
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
지상기온(°C)	2.6	1.4	1.1	1	1.5	1.7	1.6	0.9	0.5	-0.9	-2.3	-3
925hPa(°C)	4.2	2.8	1.8	1.4	1.2	0.3	0	-0.6	-1.1	-2	-2.1	-2.5
850hPa(°C)	0.9	0.9	0.5	-0.7	-2.3	-3.6	-3.5	-4.1	-4.8	-4.5	-3.6	-3.6
요소	17일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
지상기온(°C)	-4	-4.3	-4.7	-5	-4.3	-3.5	-2.4	-1.6	-0.9	-0.4	0.1	0.2
925hPa(°C)	-2.5	-2.5	-2.7	-2.9	-2.8	-3.6	-3.9	-3.6	-3.5	-3	-2.9	-2.6
850hPa(°C)	-3.5	-3.3	-3	-3.2	-3	-2.7	-2.5	-2.6	-2.4	-2.4	-2.4	-2.5

### ▶ 풍속 예보

요소	16일							17일				
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
평균풍속(kt)	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	15	15
최대순간풍속(kt)											25	25
요소	17일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
평균풍속(kt)	15	15	15	15	15	15	15	10	10	10	10	10
최대순간풍속(kt)	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.