



# 인천공항 기상정보(제12-37호)

## 항공기상청

책임운영기관

[ 2025년 12월 19일 06시 발표 ]

예보관 : 송성식

- 내일 새벽부터 낮 사이 흐리고 비 -

### ▶ 일기개황

○ (현황) 현재(06시) 인천공항은 대체로 맑은 가운데, 북동풍이 6kt로 불고 있고, 시정은 9km입니다.

○ (전망) 오늘(19일)은 동해상에 위치한 고기압의 가장자리에 들어 가끔 구름 많겠습니다.

- 내일(20일)은 북쪽을 지나는 기압골의 영향을 받아 대체로 흐리겠고, 새벽부터 낮 사이에는 비가 내리겠습니다.

예상 최저/최고기온 (°C)	예상 최저체감온도(°C)	예상 강수량(mm)/적설(cm)
(오늘) - / 10, (내일) 7 / 8	(내일) 7	(내일) 5 미만 / -

### ▶ 위험 기상예보

○ (강수, 시정, 구름고도) 내일 비가 내리는 동안 시정이 1km 안팎으로 짧아지겠고, 구름고도도 500ft 안팎으로 낮겠습니다.

○ (강풍) 내일 저녁부터 바람이 평균풍속 15kt 안팎, 최대순간풍속 25kt 안팎으로 강하게 불겠습니다.

시간별 측배풍 예보																
		측풍 색상										활주로 제동상태	GOOD	MEDIUM	POOR	
요소		06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17			
		19일														
측풍/정배풍 (kt) (15L-33R) 최대측배풍																
		측풍: 5 정, 배풍: 0	측풍: 5 정, 배풍: 0	측풍: 1 정, 배풍: 8	측풍: 1 정, 배풍: 8	측풍: 1 정, 배풍: 8	측풍: 1 정, 배풍: 8	측풍: 1 정, 배풍: 8	측풍: 1 정, 배풍: 8	측풍: 1 정, 배풍: 8	측풍: 1 정, 배풍: 8	측풍: 1 정, 배풍: 8	측풍: 1 정, 배풍: 8	측풍: 1 정, 배풍: 8		
풍향(°)/풍속 /GUST (kt)	풍향: 60 풍속: 5	풍향: 60 풍속: 5	풍향: 140 풍속: 8	풍향: 140 풍속: 8	풍향: 140 풍속: 8	풍향: 140 풍속: 8	풍향: 140 풍속: 8	풍향: 140 풍속: 8	풍향: 140 풍속: 8	풍향: 140 풍속: 8	풍향: 140 풍속: 8	풍향: 140 풍속: 8	풍향: 140 풍속: 8			
		19일														
		18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05			
측풍/정배풍 (kt) (15L-33R) 최대측배풍																
		측풍: 1 정, 배풍: 8	측풍: 1 정, 배풍: 8	측풍: 1 정, 배풍: 8	측풍: 1 정, 배풍: 8	측풍: 1 정, 배풍: 8	측풍: 1 정, 배풍: 8	측풍: 1 정, 배풍: 8	측풍: 1 정, 배풍: 8	측풍: 1 정, 배풍: 8	측풍: 3 정, 배풍: 6	측풍: 3 정, 배풍: 6	측풍: 3 정, 배풍: 6	측풍: 6 정, 배풍: 4		
풍향(°)/풍속 /GUST (kt)	풍향: 140 풍속: 8	풍향: 140 풍속: 8	풍향: 140 풍속: 8	풍향: 140 풍속: 8	풍향: 140 풍속: 8	풍향: 140 풍속: 8	풍향: 140 풍속: 8	풍향: 140 풍속: 8	풍향: 140 풍속: 8	풍향: 170 풍속: 7	풍향: 170 풍속: 7	풍향: 170 풍속: 7	풍향: 200 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(amokma.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(제12-37호)

## 항공기상청

책임운영기관

[ 2025년 12월 19일 06시 발표 ]

예보관 : 송성식

### ▶ 제·방·빙 관련 기상정보

○ 없음

### ▶ 강수 및 시정 예보

요소	19일											
	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
강수 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강설 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
시정(m)	6000	6000	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	19일						20일					
	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05
강수 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	비	-	-
강설 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
시정(m)	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	4000	4000	4000	2500
강수량(mm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	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	19일											
	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
지상기온(°C)	1.5	2	2.6	4	5	5.9	7.4	8.5	9.2	9.6	9.7	9
925hPa(°C)	1.2	1.7	2	2.2	3.7	4.1	4.6	5	5.2	5.6	6.7	7.2
850hPa(°C)	4.1	2.9	2.3	-1.5	-1.3	-1	-0.6	0.5	1.6	2	2.2	2.5
요소	19일						20일					
	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05
지상기온(°C)	8.7	8.6	8.5	8.9	8.6	8.2	8.3	8.5	8.2	8.1	8.2	8.2
925hPa(°C)	7.5	7.7	8.1	8.5	8.5	8.6	8.6	8.5	8.6	8.6	8.1	7.6
850hPa(°C)	3	3.6	3.9	4	4.1	4.5	4.6	4.6	4.9	4.7	3.6	3.3

### ▶ 풍속 예보

요소	19일											
	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
평균풍속(kt)	5	5	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
최대순간풍속(kt)												
요소	19일						20일					
	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05
평균풍속(kt)	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7
최대순간풍속(kt)												

[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.