

## 인천공항 기상정보(제01-35호)

(유효기간: 2025년 01월 18일 06시 ~ 01월 19일 06시)

[ 2025년 01월 18일 06시 발표 ]

예보관 : 송성식

- 오늘 대체로 맑음, 내일 구름많음 -

## ▶ 일기개황

- 현재(06시) 인천공항은 맑은 가운데, 북동풍이 3kt로 불고 시정은 10km 이상입니다.
- 오늘(18일)은 서해상에서 남동쪽으로 이동하는 고기압의 영향을 받다가 그 가장자리에 들겠고, 대체로 맑겠습니다.
- 내일(19일)은 남해상에서 동쪽으로 이동하는 고기압의 가장자리에 들어 구름많겠습니다.

예상 최저/최고기온 (°C)	예상 최저체감온도(°C)	예상 강수량(mm)/적설(cm)
(오늘) - / 5 (내일) 0 / 6	(내일) -5	-

### ▶ 위험 기상예보

○ 없음

	시간별 측 배풍 예보													
				측풍색	상 <b>15KT 미만 15KT 이상 20KT 이상 25KT 이상 30KT 이상</b> 활주로 제동상태						GOOD MEDIUM POOR			
요소						18일								
	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17		
측풍/정배풍 (kt) (15L-33R) 최대측배풍	축 <b>풍:5</b> 정, 배풍: 0	축풍:5 정,배풍:0	축 <b>풍: 5</b> 정, 배풍: 0	<mark>측풍: 2</mark> 정, 배풍: 5	축풍: 2 정, 배풍: 5	측풍: 2 정, 배풍: 5	축풍:2 정, 배풍:5	<mark>측풍: 2</mark> 정, 배풍: 5	축풍: 2 정, 배풍: 5	축풍: 2 정, 배풍: 5	축풍: 2 정, 배풍: 5	축풍: 2 정, 배풍: 5		
풍향(°)/풍속 /GUST (kt)	풍향: 60 풍속: 5	풍향:60 풍속:5	풍향: 60 풍속: 5	풍향: 170 풍속: 5	풍향: 170 풍속: 5	풍향: 170 풍속: 5	풍향: 170 풍속: 5	풍향: 170 풍속: 5	풍향: 170 풍속: 5	풍향: 170 풍속: 5	풍향: 170 풍속: 5	풍향: 170 풍속: 5		
				18일						19일				
	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05		
측풍/정배풍 (kt) (15L-33R) 최대측배풍	축풍: 2 정, 배풍: 5	<b>측풍: 2</b> 정, 배풍: 5	축풍: 2 정, 배풍: 5	<b>측풍: 2</b> 정, 배풍: 5	축풍: 6 정, 배풍: 2	축풍: 6 정, 배풍: 2	축풍:6 정,배풍:2	<mark>측풍:1</mark> 정,배풍:10	축풍: 1 정, 배풍: 10	축풍:1 정,배풍:10	축풍:1 정,배풍:10	<b>측풍: 1</b> 정, 배풍: 10		
풍향(°)/풍속 /GUST (kt)	풍향: 170 풍속: 5	풍향: 170 풍속: 5	풍향: 170 풍속: 5	풍향: 170 풍속: 5	풍향: 250 풍속: 6	풍향: 250 풍속: 6	풍향: 250 풍속: 6	풍향: 140 풍속: 10	풍향: 140 풍속: 10	풍향: 140 풍속: 10	풍향: 140 풍속: 10	풍향: 140 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(제01-35호)

(유효기간: 2025년 01월 18일 06시 ~ 01월 19일 06시)

[ 2025년 01월 18일 06시 발표 ]

예보관 : 송성식

- ▶ 제·방빙 관련 기상정보
- 없음

#### ▶ 강수 및 시정 예보

	<u> </u>													
0.4		18일												
요소	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17		
강수 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
강설 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
시정(m)	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	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														
0.4	18일						19일							
요소	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05		
강수 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
강설 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
시정(m)	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	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														
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					45	IJIIOocOIKI		ASIGNATURE ASIGNATURE					

[어는비 가능성 단계(지상기온)] 1단계(2°C이상) 2단계(1°C이하 3단계(0°C이하 3단계(0°C이하

## ▶ 기온 예보

0.4		18일												
요소	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17		
지상기온(℃)	-2.2	-2.2	-1.8	-0.1	1.8	2.9	3.7	4.2	4.6	4.6	4.3	3.5		
925hPa(°C)	-1.1	-1.2	-1.1	-0.9	-0.5	-0.5	-0.5	-0.6	-0.8	-1.2	-1.4	-1.5		
850hPa(°C)	-2.4	-2.5	-2.6	-2.4	-1.9	-1.5	-1.5	-1.8	-1.8	-1.9	-2	-2.2		
0.4	18일							19일						
요소	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05		
지상기온(℃)	2.9	2.8	2.4	2.5	2	1.9	1.7	1.5	1.2	1	1.1	0.7		
925hPa(°C)	-1.4	-0.9	-0.9	-0.6	-0.1	-0.6	-1.1	-1.8	-2.3	-2.6	-2.4	-2.3		
850hPa(°C)	-2	-1.9	-2	-1.6	-1.6	-1.8	-1.6	-1.6	-1.9	-1.9	-1.8	-1.8		

#### ▶ 풍속 예보

0.4		18일												
요소	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17		
평균풍속(kt)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
최대순간풍속(kt)														
0.4	18일							19일						
요소	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05		
평균풍속(kt)	5	5	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10		
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.