



# 항공기상청

책임운영기관

## 인천공항 기상정보(제01-57호)

(유효기간: 2025년 01월 29일 06시 ~ 01월 30일 06시)

[ 2025년 01월 29일 06시 발표 ]

예보관 : 하범철

- 오늘 바람 다소 강, 내일 대체로 맑음 -

### ▶ 일기개황

○ (오늘) 현재(06시) 인천공항은 대체로 맑은 가운데, 북서풍이 18kt로 불고 시정은 10km 이상입니다. 오늘(29일)은 중국 상하이 부근에서 동쪽으로 이동하는 고기압 가장자리에 들겠고, 가끔 구름많겠습니다.

○ (내일) 남해상에 위치한 고기압의 영향을 받아 대체로 맑겠습니다.

예상 최저/최고기온 (°C)	예상 최저체감온도(°C)	예상 강수량(mm)/적설(cm)
(오늘) - / -2 (내일) -8 / -2	(내일) -17	

### ▶ 위험 기상예보

○ (강풍) 내일(30일) 새벽까지 바람이 평균풍속 15~20kt, 최대순간풍속 25~35kt로 다소 강하게 불겠습니다.

시간별 측배풍 예보																
요소	측풍 색상															
	15KT 미만		15KT 이상		20KT 이상		25KT 이상		30KT 이상		활주로 계동상태	GOOD	MEDIUM	POOR		
29일																
요소	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17				
측풍/정배풍 (kt)																
최대측배풍	측풍: 1 정, 배풍: 18 최대측풍: 3	측풍: 1 정, 배풍: 18 최대측풍: 3	측풍: 1 정, 배풍: 18 최대측풍: 3	측풍: 1 정, 배풍: 18 최대측풍: 3	측풍: 1 정, 배풍: 18 최대측풍: 3	측풍: 1 정, 배풍: 18 최대측풍: 3	측풍: 1 정, 배풍: 18 최대측풍: 3	측풍: 1 정, 배풍: 18 최대측풍: 3	측풍: 1 정, 배풍: 18 최대측풍: 3	측풍: 1 정, 배풍: 18 최대측풍: 3	측풍: 1 정, 배풍: 18 최대측풍: 3	측풍: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2	측풍: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2			
풍향(°)/풍속/GUST (kt)	풍향: 320 풍속: 18 GUST: 35	풍향: 320 풍속: 18 GUST: 35	풍향: 320 풍속: 18 GUST: 35	풍향: 320 풍속: 18 GUST: 35	풍향: 320 풍속: 18 GUST: 35	풍향: 320 풍속: 18 GUST: 35	풍향: 320 풍속: 18 GUST: 35	풍향: 320 풍속: 18 GUST: 35	풍향: 320 풍속: 18 GUST: 35	풍향: 320 풍속: 18 GUST: 35	풍향: 320 풍속: 18 GUST: 35	풍향: 320 풍속: 18 GUST: 35	풍향: 320 풍속: 15 GUST: 25	풍향: 320 풍속: 15 GUST: 25		
29일													30일			
요소	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05				
측풍/정배풍 (kt)																
최대측배풍	측풍: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2	측풍: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2	측풍: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2	측풍: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2	측풍: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2	측풍: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2	측풍: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2	측풍: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2	측풍: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2	측풍: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2	측풍: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2	측풍: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2	측풍: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2			
풍향(°)/풍속/GUST (kt)	풍향: 320 풍속: 15 GUST: 25	풍향: 320 풍속: 15 GUST: 25	풍향: 320 풍속: 15 GUST: 25	풍향: 320 풍속: 15 GUST: 25	풍향: 320 풍속: 15 GUST: 25	풍향: 320 풍속: 15 GUST: 25	풍향: 320 풍속: 15 GUST: 25	풍향: 320 풍속: 15 GUST: 25	풍향: 320 풍속: 15 GUST: 25	풍향: 320 풍속: 15 GUST: 25	풍향: 320 풍속: 15 GUST: 25	풍향: 320 풍속: 15 GUST: 25	풍향: 320 풍속: 15 GUST: 25			

※ 측풍/정배풍은 공항별 활주소에 대한 바람을 의미하며, 단위는 kt임 (예: '측풍: 4'는 측풍이 4kt임을 의미)

### ▶ 경보현황

○ 강풍경보(29일 04:00 ~ 16:00)

### ○ 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(제01-57호)

(유효기간: 2025년 01월 29일 06시 ~ 01월 30일 06시)

항공기상청

책임운영기관

[ 2025년 01월 29일 06시 발표 ]

예보관 : 하범철

### ▶ 제·방·빙 관련 기상정보

○ 없음

### ▶ 강수 및 시정 예보

요소	29일											
	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												

  

요소	29일						30일					
	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		
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	29일											
	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
지상기온(°C)	-5.4	-5.5	-5.3	-4.6	-3.9	-3.3	-2.6	-2.1	-1.8	-1.6	-1.8	-2.5
925hPa(°C)	-10.7	-10.9	-10.9	-10.8	-10.7	-10.8	-10.9	-10.8	-10.5	-10.7	-10.5	-10.5
850hPa(°C)	-14.1	-14.6	-15.1	-15.3	-15.6	-15.2	-15.4	-16.4	-16.3	-16.1	-15.5	-14.2

  

요소	29일						30일					
	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05
지상기온(°C)	-3.4	-3.8	-4.1	-4.3	-4.6	-5	-5.4	-5.7	-6.4	-6.8	-7.2	-7.1
925hPa(°C)	-10.6	-10.8	-10.9	-11	-11	-11	-11.4	-11.6	-12	-12	-12.3	-12.1
850hPa(°C)	-14.1	-14.5	-14.9	-15	-15.3	-15.5	-16.2	-15.5	-14.8	-14.3	-13.5	-12.6

### ▶ 풍속 예보

요소	29일											
	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
평균풍속(kt)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
최대순간풍속(kt)	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25

  

요소	29일						30일					
	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05
평균풍속(kt)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15		
최대순간풍속(kt)	25	25	25	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.