



인천공항 기상정보(제12-53호)

항공기상청

책임운영기관

[2025년 12월 27일 06시 발표]

예보관 : 송성식

- 오늘 오전~낮 한때 눈, 내일 오후~저녁 한때 비 -

▶ 일기개황

○ (현황) 현재(06시) 인천공항은 구름많은 가운데, 동풍이 6kt로 불고 있고, 시정은 10km 이상입니다.

○ (전망) 오늘(27일)은 북쪽을 지나는 기압골의 영향으로 구름많겠고, 오전부터 낮 사이에 한때 눈이 내리겠습니다.

- 내일(28일)도 북쪽을 지나는 기압골의 영향으로 구름많겠고, 오후부터 저녁 사이에 한때 비가 내리겠습니다.

예상 최저/최고기온 (°C)	예상 최저체감온도(°C)	예상 강수량(mm)/적설(cm)
(오늘) - / 4, (내일) 0 / 7	(내일) -4	(오늘) 1 안팎/1 안팎, (내일) 1 안팎/-

▶ 위험 기상예보

○ (강수, 시정, 구름고도) 오늘 눈이 내리는 동안 시정이 4km 미만으로 짧아지겠고, 구름고도도 1,000ft 내외로 낮아질 때가 있겠습니다.

○ (한파) 오늘은 '관심' 수준의 한파가 예상되니, 따뜻한 옷과 방한 장구를 착용하시고, 추운 시간대(새벽) 옥외 작업을 최소화하는 등의 조치를 취하시기 바랍니다.

시간별 측배풍 예보												
요소	측풍 색상											
	15KT 미만		15KT 이상		20KT 이상		25KT 이상		30KT 이상		활주로 제동상태	
	GOOD		MEDIUM		POOR							
27일												
06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	
측풍/정배풍 (kt) (15L-33R) 최대측배풍	 측풍: 5 정, 배풍: 2	 측풍: 5 정, 배풍: 2	 측풍: 5 정, 배풍: 2	 측풍: 5 정, 배풍: 2	 측풍: 5 정, 배풍: 2	 측풍: 3 정, 배풍: 10	 측풍: 3 정, 배풍: 10	 측풍: 3 정, 배풍: 10	 측풍: 3 정, 배풍: 10	 측풍: 2 정, 배풍: 7	 측풍: 2 정, 배풍: 7	 측풍: 2 정, 배풍: 7
풍향(°)/풍속 /GUST (kt)	풍향: 80 풍속: 5	풍향: 80 풍속: 5	풍향: 80 풍속: 5	풍향: 80 풍속: 5	풍향: 80 풍속: 5	풍향: 130 풍속: 10	풍향: 130 풍속: 10	풍향: 130 풍속: 10	풍향: 130 풍속: 10	풍향: 160 풍속: 7	풍향: 160 풍속: 7	풍향: 160 풍속: 7
27일												
28일												
18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	
측풍/정배풍 (kt) (15L-33R) 최대측배풍	 측풍: 2 정, 배풍: 7	 측풍: 2 정, 배풍: 7	 측풍: 4 정, 배풍: 4	 측풍: 4 정, 배풍: 4	 측풍: 4 정, 배풍: 4	 측풍: 4 정, 배풍: 4	 측풍: 4 정, 배풍: 4	 측풍: 4 정, 배풍: 4	 측풍: 4 정, 배풍: 4	 측풍: 5 정, 배풍: 1	 측풍: 5 정, 배풍: 1	 측풍: 5 정, 배풍: 1
풍향(°)/풍속 /GUST (kt)	풍향: 160 풍속: 7	풍향: 160 풍속: 7	풍향: 280 풍속: 6	풍향: 280 풍속: 6	풍향: 280 풍속: 6	풍향: 280 풍속: 6	풍향: 280 풍속: 6	풍향: 280 풍속: 6	풍향: 280 풍속: 6	풍향: 70 풍속: 5	풍향: 70 풍속: 5	풍향: 70 풍속: 5

※ 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(제12-53호)

항공기상청

책임운영기관

[2025년 12월 27일 06시 발표]

예보관 : 송성식

▶ 제·방빙 관련 기상정보

○ 오늘 오전부터 낮 사이에 한때 눈이 내리면서 눈이 조금 쌓이겠으니, 유의하기 바랍니다.

▶ 강수 및 시정 예보

요소	27일											
	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
강수 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강설 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
시정(m)	9999	9999	9999	4000	4000	4000	4000	4000	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	27일						28일					
	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05
강수 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	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	27일											
	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
지상기온(°C)	-6.5	-5.9	-4.8	-3.3	-1.6	-0.4	0.9	1.8	2.5	3.1	3.3	2.9
925hPa(°C)	-6.4	-6.5	-6.2	-5.8	-4.9	-4.3	-4.1	-3.5	-3.2	-3.1	-2.8	-2.2
850hPa(°C)	-11.1	-10.1	-9.8	-9.5	-9.5	-9.3	-8.8	-8.4	-8.1	-8	-7.8	-7.6
요소	27일						28일					
	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05
지상기온(°C)	2.5	2.6	2.7	2.7	2.4	1.4	0.9	0.5	0.5	0.6	0.5	0.9
925hPa(°C)	-1.9	-1.7	-1.8	-1.9	-1.9	-1.8	-1.8	-1.6	-1.6	-1.5	-1.5	-1.4
850hPa(°C)	-7.8	-7.4	-7.2	-7.5	-7.5	-7.5	-7.3	-7	-6.5	-6.3	-6.1	-6.1

▶ 풍속 예보

요소	27일											
	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
평균풍속(kt)	5	5	5	10	10	10	10	10	5	5	7	7
최대순간풍속(kt)												
요소	27일						28일					
	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05
평균풍속(kt)	7	7	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5
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.