



인천공항 기상정보(제12-38호)

항공기상청
책임운영기관

[2025년 12월 19일 17시 발표]

예보관 : 하해성

- 내일 새벽부터 낮 사이 흐리고 비, 내일 새벽부터 아침사이 저시정 유의 -

▶ 일기개황

○ (오늘) 현재(17시) 인천공항은 구름조금 낀 가운데 남동풍이 6kt로 불고 시정은 10km 이상입니다. 오늘(19일)은 일본 남쪽 해상에 위치한 고기압의 가장자리에 들어 가끔 구름많겠습니다.

○ (내일) 북쪽을 지나는 기압골의 영향을 받아 대체로 흐리겠고, 새벽부터 낮 사이에는 비가 내리겠습니다.

예상 최저/최고기온 (°C)	예상 최저체감온도(°C)	예상 강수량(mm)/적설(cm)
(내일) 8 / 9	(내일) 8	(내일) 5 미만 / -

▶ 위험 기상예보

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

○ (강풍) 내일 밤부터 바람이 평균풍속 15kt 내외, 최대순간풍속 25kt 내외로 약간 강하게 불겠습니다.



※ 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(제12-38호)

항공기상청
책임운영기관

[2025년 12월 19일 17시 발표]

예보관 : 하해성

▶ 제·방빙 관련 기상정보

○ 없음

▶ 강수 및 시정 예보

요소	19일							20일				
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
강수 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	비	비	비	비
강설 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
시정(m)	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	4000	4000	4000	2000
강수량(mm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	0.6	0.5	0.1
적설(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
어는비 가능성												
요소	20일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
강수 형태	-	-	-	-	비	-	-	-	-	-	-	-
강설 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
시정(m)	800	800	800	800	2000	2000	2000	2000	6000	6000	6000	6000
강수량(mm)	0	0	0	0	0.1	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	19일							20일				
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
지상기온(°C)	8.6	8.2	8.2	8.1	8.2	8.5	8.3	8.4	8.6	8.4	8.4	8.4
925hPa(°C)	6.1	6.7	7	7.4	7.5	7.6	7.7	7.9	7.9	7.9	7.7	7.9
850hPa(°C)	1	1.4	2.2	3.1	2.7	2.3	2.7	3.1	3.7	3.9	3.9	4.2
요소	20일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
지상기온(°C)	8.5	8.5	8.1	7.8	8.3	8.3	8.4	8.4	8.3	8.3	7.9	7.7
925hPa(°C)	7.6	7.5	7.6	7.3	7.5	7	6.6	5.8	5.2	4.4	3.8	2.2
850hPa(°C)	4	3.1	3	3.4	3.6	3	3	2.9	2.5	2.7	2	1.5

▶ 풍속 예보

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