



항공기상청

책임운영기관

인천공항 기상정보(제01-41호)

(유효기간: 2025년 01월 21일 06시 ~ 01월 22일 06시)

[2025년 01월 21일 06시 발표]

예보관 : 하범철

- 오늘 오전 낮은 구름고도 및 저시정 주의 -

▶ 일기개황

○ 현재(06시) 인천공항은 안개가 낀 가운데, 남동풍이 4kt로 불고 시정은 100m 입니다. 오늘(21일)은 중국 상하이 부근에서 동쪽으로 이동하는 고기압의 가장자리에 들겠고, 구름 많다가 점차 개겠습니다.

○ 내일(22일)은 남해상에서 동쪽으로 이동하는 고기압의 가장자리에 들겠고, 구름 많겠습니다.

예상 최저/최고기온 (°C)	예상 최저체감온도(°C)	예상 강수량(mm)/적설(cm)
(오늘) - / 5 (내일) -1 / 4	(내일) -8	

▶ 위험 기상예보

○ (시정, 구름고도) 오늘(21일) 아침부터 오전사이 시정이 1km 내외로 짧겠고, 구름고도도 300ft 이하로 낮겠습니다.

시간별 측배풍 예보												
요소	측풍 색상											
	15KT 미만		15KT 이상		20KT 이상		25KT 이상		30KT 이상		활주로 계동상태	
	GOOD MEDIUM POOR											
21일												
요소	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
측풍/정배풍 (kt)												
최대측배풍	측풍:5 정, 배풍:1	측풍:5 정, 배풍:1	측풍:5 정, 배풍:1	측풍:5 정, 배풍:1	측풍:5 정, 배풍:1	측풍:3 정, 배풍:5	측풍:3 정, 배풍:5	측풍:3 정, 배풍:5	측풍:3 정, 배풍:5	측풍:3 정, 배풍:5	측풍:3 정, 배풍:5	측풍:3 정, 배풍:5
풍향(°)/풍속 /GUST (kt)	풍향:70 풍속:5	풍향:70 풍속:5	풍향:70 풍속:5	풍향:70 풍속:5	풍향:70 풍속:5	풍향:180 풍속:6	풍향:180 풍속:6	풍향:180 풍속:6	풍향:180 풍속:6	풍향:180 풍속:6	풍향:180 풍속:6	풍향:180 풍속:6
22일												
요소	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05
측풍/정배풍 (kt)												
최대측배풍	측풍:3 정, 배풍:5	측풍:3 정, 배풍:5	측풍:3 정, 배풍:5	측풍:3 정, 배풍:5	측풍:3 정, 배풍:5	측풍:3 정, 배풍:5	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:180 풍속:6	풍향:180 풍속:6	풍향:180 풍속:6	풍향:180 풍속:6	풍향:180 풍속:6	풍향:180 풍속:6	풍향:320 풍속:8	풍향:320 풍속:8	풍향:320 풍속:8	풍향:320 풍속:8	풍향:320 풍속:8	풍향:320 풍속:8

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

▶ 경보현황

○ 저시정경보(21일 03:00 ~ 08:00)

○ 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(제01-41호)

(유효기간: 2025년 01월 21일 06시 ~ 01월 22일 06시)

항공기상청

책임운영기관

[2025년 01월 21일 06시 발표]

예보관 : 하범철

▶ 제·방·빙 관련 기상정보

○ 오늘(21일) 아침(6~8시) 항공기 서리착빙 발생 확률이 높으니, 참고하시기 바랍니다.

▶ 강수 및 시정 예보

요소	21일											
	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
강수 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강설 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
시정(m)	400	400	400	1400	1400	4000	4000	4000	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	21일						22일					
	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05
강수 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강설 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
시정(m)	6000	6000	6000	6000	6000	6000	2500	2500	1400	1400	1400	1400
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	21일											
	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
지상기온(°C)	0.2	0.2	0.5	1.8	3.5	4.8	5.7	6.1	6	5.8	5.5	4.9
925hPa(°C)	-2.1	-1.7	-1.3	-0.5	-0.3	0	0	0.2	0.4	0.6	0.5	0.5
850hPa(°C)	-3.8	-3.9	-3.9	-3.8	-3.8	-3.8	-3.8	-3.9	-3.9	-3.8	-3.6	-3.5
요소	21일						22일					
	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05
지상기온(°C)	4	3.9	3.6	3.7	3.5	3.3	3.3	2.9	2.1	1.5	0.7	0
925hPa(°C)	0.5	0.4	0	-0.6	-0.4	-0.3	-0.5	-1	-0.3	-0.5	-1.2	-1.9
850hPa(°C)	-3.5	-3.6	-3.5	-3.6	-4.1	-5.5	-5	-4.2	-4	-4	-4	-4.5

▶ 풍속 예보

요소	21일											
	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
평균풍속(kt)	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6
최대순간풍속(kt)												
요소	21일						22일					
	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05
평균풍속(kt)	6	6	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8
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.