



항공기상청

책임운영기관

인천공항 기상정보(제02-02호)

(유효기간: 2025년 02월 01일 17시 ~ 02월 02일 17시)

[2025년 02월 01일 17시 발표]

예보관 : 김진원

- 오늘과 내일 대체로 맑음 -

▶ 일기개황

○ (오늘) 현재(17시) 인천공항은 맑은 가운데, 북서풍이 9kt로 불고 시정은 10km 이상입니다. 오늘(1일)은 중국 북동지방에서 동쪽으로 이동하는 고기압 가장자리에 들어 맑겠습니다.

○ (내일) 중국 북부지방에서 확장하는 찬 대륙고기압 가장자리에 들어 대체로 맑겠습니다.

예상 최저/최고기온 (°C)	예상 최저체감온도(°C)	예상 강수량(mm)/적설(cm)
(내일) -2 / 4	(내일) -6	

▶ 위험 기상예보

○ (서리차빙) 내일(2일) 새벽(1시~7시)에 항공기 서리차빙이 발생할 확률이 높으니, 업무에 참고하시기 바랍니다.

시간별 측배풍 예보												
요소	측풍 색상											
	15KT 미만		15KT 이상		20KT 이상		25KT 이상		30KT 이상		활주로 계동상태	
	GOOD MEDIUM POOR											
	01일											
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
측풍/정배풍 (kt)	[Icon: Wind direction and speed]											
최대측배풍	측풍:1 정, 배풍:10	측풍:1 정, 배풍:10	측풍:1 정, 배풍:10	측풍:1 정, 배풍:10	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:5 정, 배풍:2	측풍:5 정, 배풍:2	측풍:5 정, 배풍:2
풍향(°)/풍속 /GUST (kt)	풍향:330 풍속:10	풍향:330 풍속:10	풍향:330 풍속:10	풍향:330 풍속:10	풍향:30 풍속:5	풍향:30 풍속:5	풍향:30 풍속:5	풍향:30 풍속:5	풍향:30 풍속:5	풍향:30 풍속:5	풍향:30 풍속:5	풍향:30 풍속:5
	02일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
측풍/정배풍 (kt)	[Icon: Wind direction and speed]											
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:4 정, 배풍:4	측풍:4 정, 배풍:4	측풍:4 정, 배풍:4	측풍:5 정, 배풍:7	측풍:5 정, 배풍:7	측풍:5 정, 배풍:7	측풍:5 정, 배풍:7
풍향(°)/풍속 /GUST (kt)	풍향:30 풍속:5	풍향:30 풍속:5	풍향:30 풍속:5	풍향:30 풍속:5	풍향:30 풍속:5	풍향:100 풍속:5	풍향:100 풍속:5	풍향:100 풍속:5	풍향:290 풍속:8	풍향:290 풍속:8	풍향:290 풍속:8	풍향:290 풍속:8

※ 측풍/정배풍은 공항별 활주소에 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(제02-02호)

(유효기간: 2025년 02월 01일 17시 ~ 02월 02일 17시)

항공기상청

책임운영기관

[2025년 02월 01일 17시 발표]

예보관 : 김진원

▶ 제·방·빙 관련 기상정보

○ 없음

▶ 강수 및 시정 예보

요소	01일							02일				
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
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	02일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
강수 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강설 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
시정(m)	6000	6000	6000	6000	6000	9999	9999	9999	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												

[어는비 가능성 단계(지상기온)]

1단계[2°C이상]

2단계[1°C이하]

3단계[0°C이하]

▶ 기온 예보

요소	01일							02일				
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
지상기온(°C)	2.9	1.7	1	0.6	0.2	-0.2	-0.4	-0.8	-1.2	-1.2	-1.3	-1.4
925hPa(°C)	-1.1	-1.6	-1.4	-1.3	-1	-0.6	-0.9	-0.5	-0.5	-0.4	-0.3	-0.5
850hPa(°C)	-3.5	-3.8	-3.8	-3.8	-3.1	-2.8	-2.6	-3	-2.9	-2.8	-3	-3.3

요소	02일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
지상기온(°C)	-1.5	-1.5	-1.5	-1.3	-0.4	0.9	1.6	2.6	3.1	3	2.9	2.7
925hPa(°C)	-0.6	-0.6	-0.9	-0.8	-0.6	-0.6	-0.5	-0.6	-0.7	-0.8	-0.9	-1
850hPa(°C)	-3.3	-3.4	-3.5	-3.5	-3.6	-3.6	-3.6	-3.5	-3.5	-3.6	-3.6	-3.6

▶ 풍속 예보

요소	01일							02일				
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
평균풍속(kt)	10	10	10	10	5	5	5	5	5	5	5	5
최대순간풍속(kt)												

요소	02일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
평균풍속(kt)	5	5	5	5	5	5	5	5	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.