



인천공항 기상정보(제02-07호)

항공기상청
책임운영기관

[2026년 02월 04일 06시 발표]

예보관 : 추인성

- 오늘 내일 가끔 구름많음 -

▶ 일기개황

- (오늘) 현재(06시) 인천공항은 흐린 가운데 남동풍이 6kt로 불고 시정은 6km입니다. 오늘(4일)은 제주도남쪽해상에서 동쪽으로 이동하는 고기압의 가장자리에 들겠고, 가끔 구름 많겠습니다.
- (내일) 중국 북부지방에서 확장하는 고기압의 가장자리에 들겠으나 새벽부터 오전까지 북쪽을 지나는 기압골의 영향을 받다가 벗어나겠고, 가끔 구름 많겠습니다.

예상 최저/최고기온 (°C)	예상 최저체감온도(°C)	예상 강수량(mm)/적설(cm)
(오늘) - / 6, (내일) 1 / 5	(내일) 0	

▶ 위험 기상예보

- 없음



※ 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(제02-07호)

항공기상청
책임운영기관

[2026년 02월 04일 06시 발표]

예보관 : 추인성

▶ 제·방빙 관련 기상정보

○ 없음

▶ 강수 및 시정 예보

요소	04일											
	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	04일						05일					
	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	4000	4000	4000
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	04일											
	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
지상기온(°C)	0.3	0.5	0.8	1.9	3.3	4.3	4.8	5.4	5.8	5.9	5.8	5.6
925hPa(°C)	-2.4	-2.4	-2.1	-2	-1.9	-1.6	-1.4	-1.1	-0.8	-0.4	0.1	0.1
850hPa(°C)	-2.8	-2.9	-2.5	-2.4	-2.9	-3.5	-4	-4.3	-4.8	-5.1	-5.3	-4.8
요소	04일						05일					
	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05
지상기온(°C)	4.6	4.4	4	3.5	3.3	3.1	2.5	2.2	1.9	1.9	2.4	2.9
925hPa(°C)	0.4	0.6	1.1	1.5	1.6	1.6	1.5	1.5	1.1	0.9	0.9	1
850hPa(°C)	-4.3	-4.1	-3.9	-3.6	-3.4	-3.4	-3.5	-3.4	-3.4	-3.3	-3	-2.8

▶ 풍속 예보

요소	04일											
	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
평균풍속(kt)	8	8	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10
최대순간풍속(kt)												
요소	04일						05일					
	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05
평균풍속(kt)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7	7	7
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.