



항공기상청

책임운영기관

인천공항 기상정보(제02-12호)

(유효기간: 2025년 02월 06일 17시 ~ 02월 07일 17시)

[2025년 02월 06일 17시 발표]

예보관 : 이승주

- 오늘 구름많음, 내일 새벽 한때 눈 예상, 강풍 및 급변풍 유의 -

▶ 일기개황

○ (오늘) 현재(17시) 인천공항은 소낙눈 그치고 구름 조금 낀 가운데 북서풍이 9kt로 불고 시정은 10km 이상입니다. 오늘(6일)은 기압골의 영향을 받아 구름많겠습니다.

○ (내일) 기압골의 영향을 받다가 오후부터 중국 북부지방에서 확장하는 찬 대륙고기압의 가장자리에 들겠고, 새벽 한때 흐리고 눈이 내리겠으며, 구름많겠습니다.

예상 최저/최고기온 (°C)	예상 최저체감온도(°C)	예상 강수량(mm)/적설(cm)
(내일) -6 / -10	(내일) -19	(내일) 5미만 / 1~5

▶ 위험 기상예보

○ (눈, 시정, 구름고도) 내일(7일) 새벽 한때 눈이 내리는 동안 시정이 1km 내외로 짧아지고, 구름고도도 1,000ft 이하로 낮아질 때가 있겠습니다.

○ (강풍, 급변풍) 내일(7일) 오전부터 바람이 평균풍속 15~25kt, 최대순간풍속 30~40kt로 강하게 불겠으며, 풍향 풍속 차이에 의해 급변풍이 나타날 때가 있겠습니다.

○ (한파) 내일(7일)은 '주의' 수준의 한파가 예상되며, 최저체감온도가 영하 19도 내외로 매우 춥겠습니다. 한파특보 등의 정보를 확인하시고, 추운 시간대(새벽) 옥외 작업을 가급적 최소화하시기 바랍니다.

시간별 측배풍 예보

요소	측풍 색상												활주로 제동상태													
	15KT 미만			15KT 이상			20KT 이상			25KT 이상			30KT 이상			GOOD	MEDIUM	POOR								
	06일												07일													
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16		
측풍/정배풍 (kt) (15L-33R) 최대측배풍	 측풍: 8 정, 배풍: 15 최대측풍: 15	 측풍: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2	 측풍: 7 정, 배풍: 3	 측풍: 7 정, 배풍: 3	 측풍: 7 정, 배풍: 3	 측풍: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2	 측풍: 7 정, 배풍: 3	 측풍: 7 정, 배풍: 3	 측풍: 7 정, 배풍: 3	 측풍: 2 정, 배풍: 20 최대측풍: 3																
풍향(°)/풍속 /GUST (kt)	풍향: 300 풍속: 18 GUST: 35	풍향: 320 풍속: 15 GUST: 25	풍향: 30 풍속: 8	풍향: 30 풍속: 8	풍향: 30 풍속: 8	풍향: 320 풍속: 15 GUST: 25	풍향: 30 풍속: 8	풍향: 30 풍속: 8	풍향: 30 풍속: 8	풍향: 320 풍속: 20 GUST: 35																

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

▶ 경보현황

○ 급변풍경보(6일 15:32~18:00KST), 강풍경보(6일 15:37~18:00KST)

○ 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(제02-12호)

(유효기간: 2025년 02월 06일 17시 ~ 02월 07일 17시)

항공기상청

책임운영기관

[2025년 02월 06일 17시 발표]

예보관 : 이승주

▶ 제·방·빙 관련 기상정보

○ 내일(7일) 새벽동안 눈(건설)이 내리겠습니다.

▶ 강수 및 시정 예보

요소	06일							07일				
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
강수 형태	눈	-	-	-	-	-	-	-	-	-	눈	눈
강설 형태	건설	-	-	-	-	-	-	-	-	-	건설	건설
시정(m)	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	2000
강수량(mm)	0.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0.1
적설(cm)	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
어는비 가능성												

요소	07일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
강수 형태	눈	눈	눈	눈	-	-	-	-	-	-	-	-
강설 형태	건설	건설	건설	건설	-	-	-	-	-	-	-	-
시정(m)	2000	2000	2000	2000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000
강수량(mm)	0.2	0.6	0.2	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0
적설(cm)	0.2	0.5	0.2	0.1	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	06일							07일				
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
지상기온(°C)	-0.9	-1.3	-1.6	-2	-2.8	-3.4	-3.4	-3.8	-4	-3.9	-4.5	-4.8
925hPa(°C)	-6.8	-7.3	-8.1	-8.7	-9.5	-9.2	-9.6	-9.8	-10.5	-11.2	-11.8	-12.1
850hPa(°C)	-12.5	-12.3	-13.4	-13.5	-13.5	-13.7	-14	-14.2	-14.1	-14	-14.2	-14.7

요소	07일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
지상기온(°C)	-5.7	-6.2	-6.8	-6.9	-7	-7.1	-7.3	-7	-6.9	-7.3	-7.4	-7.8
925hPa(°C)	-13.2	-14	-13.9	-14	-14.8	-15.9	-16.1	-16.1	-16.2	-16.3	-16.2	-16
850hPa(°C)	-16	-16.9	-18	-19.1	-20.2	-21.1	-21	-21.4	-22	-21.9	-21	-19.6

▶ 풍속 예보

요소	06일							07일				
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
평균풍속(kt)	18	15	15	15	15	15	15	15	8	8	8	15
최대순간풍속(kt)	35	25	25	25	25	25	25	25				25

요소	07일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
평균풍속(kt)	15	15	15	15	8	8	20	20	20	20	20	20
최대순간풍속(kt)	25	25	25	25			35	35	35	35	35	35

[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.