



인천공항 기상정보(제03-10호)

항공기상청

책임운영기관

[2026년 03월 05일 17시 발표]

예보관 : 추인성

- 오늘 차차 흐려져 저녁부터 내일 새벽까지 비 또는 눈, 내일 강풍과 급변풍 유의 -

▶ 일기개황

○ (오늘) 현재(17시) 인천공항은 흐린 가운데, 서풍이 10kt로 불며 시정은 7km 입니다. 오늘(5일)은 서해상에서 다가오는 기압골의 영향을 받겠고, 차차 흐려져 저녁부터 비 또는 눈이 내리겠습니다.

○ (내일) 서해상에서 동쪽으로 이동하는 기압골의 영향을 받겠고, 흐리고 비 또는 눈이 내리다가 새벽에 그치겠습니다.

예상 최저/최고기온 (°C)	예상 최저체감온도(°C)	예상 강수량(mm)/적설(cm)
(내일) 1 / 5	(내일) -4	(오늘~내일) 5~20 / 1~3

▶ 위험 기상예보

○ (강수, 시정, 구름고도) 오늘 저녁부터 내일 새벽까지 비 또는 눈이 내리는 동안 시정이 2km 내외로 짧아지겠고, 구름고도가 500ft 내외로 낮아질 때가 있겠습니다.

○ (강풍, 급변풍) 내일 오전부터 바람이 평균풍속 15~20kt 내외, 최대순간풍속 25~30kt 내외로 다소 강하게 불겠고, 풍향, 풍속 변화에 의한 급변풍이 불 때가 있겠습니다.

시간별 측배풍 예보

요소	측풍 색상					활주로 계동상태						
	15KT 미만	15KT 이상	20KT 이상	25KT 이상	30KT 이상	GOOD	MEDIUM	POOR				
	05일											
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
측풍/정배풍 (kt) (15L-33R) 최대측배풍	 측풍:6 정, 배풍:2	 측풍:6 정, 배풍:2	 측풍:6 정, 배풍:2	 측풍:6 정, 배풍:2	 측풍:6 정, 배풍:2	 측풍:1 정, 배풍:10	 측풍:1 정, 배풍:10					
풍향(°)/풍속 /GUST (kt)	풍향:250 풍속:6	풍향:250 풍속:6	풍향:250 풍속:6	풍향:250 풍속:6	풍향:250 풍속:6	풍향:250 풍속:6	풍향:250 풍속:6	풍향:250 풍속:6	풍향:250 풍속:6	풍향:250 풍속:6	풍향:320 풍속:10	풍향:320 풍속:10
	06일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
측풍/정배풍 (kt) (15L-33R) 최대측배풍	 측풍:1 정, 배풍:10	 측풍:6 정, 배풍:14 최대측풍:13										
풍향(°)/풍속 /GUST (kt)	풍향:320 풍속:10	풍향:320 풍속:10	풍향:320 풍속:10	풍향:320 풍속:10	풍향:320 풍속:10	풍향:300 풍속:15 GUST:30						

※ 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(제03-10호)

항공기상청

책임운영기관

[2026년 03월 05일 17시 발표]

예보관 : 추인성

▶ 제·방·빙 관련 기상정보

○ 오늘 저녁부터 내일 새벽까지 비 또는 눈이 내리면서 1~3cm 정도의 적설이 예상되니 업무에 참고하기 바랍니다.

▶ 강수 및 시정 예보

요소	05일							06일				
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
강수 형태	-	-	비	비	비	비	눈	눈	-	-	-	-
강설 형태	-	-	-	-	-	-	습설	습설	-	-	-	-
시정(m)	6000	6000	6000	6000	6000	6000	2000	2000	2000	2000	6000	6000
강수량(mm)	0	0	0.1	0.8	0.9	0.7	0.5	0.1	0	0	0	0
적설(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
어는비 가능성												

요소	06일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
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												

[어는비 가능성 단계(지상기온)] 1단계[2°C이상] 2단계[1°C이하] 3단계[0°C이하]

▶ 기온 예보

요소	05일							06일				
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
지상기온(°C)	6	5	4.2	3.2	2.6	2.2	2.3	2.4	2.4	2.8	2.7	2.5
925hPa(°C)	2.6	2.7	2.1	1.6	1.5	0.5	-0.4	-0.1	0.3	0.5	0.1	-0.5
850hPa(°C)	-1.3	-1.6	-1.5	-1.1	-1.8	-2.1	-3	-3.6	-4.3	-4.7	-5.1	-5.8

요소	06일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
지상기온(°C)	2.1	1.6	1.5	1.7	2.5	3.2	3.3	3.7	3.7	3.9	3.8	3.6
925hPa(°C)	-0.6	-1	-1.9	-2.7	-3.6	-3.8	-4.5	-4.6	-4.6	-4.9	-4.9	-4.3
850hPa(°C)	-6	-6	-5.4	-6	-6.1	-6.5	-7.1	-7.1	-7	-7.1	-7.5	-8.5

▶ 풍속 예보

요소	05일							06일				
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
평균풍속(kt)	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	10	10
최대순간풍속(kt)												

요소	06일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
평균풍속(kt)	10	10	10	10	10	15	15	15	15	15	15	15
최대순간풍속(kt)						30	30	30	30	30	30	30

[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.