



인천공항 기상정보(제03-09호)

항공기상청

책임운영기관

[2026년 03월 05일 06시 발표]

예보관 : 하범철

- 오늘 차차 흐려져 저녁부터 내일 새벽까지 비 또는 눈 -

▶ 일기개황

○ (오늘) 현재(06시) 인천공항은 대체로 맑은 가운데, 북동풍이 5kt로 불며 시정은 10km 이상입니다. 오늘(5일)은 중국 북동지방에 위치한 고기압의 가장자리에 들겠으나 오후부터 서해상에서 동쪽으로 이동하는 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)
(오늘) - / 8, (내일) 1 / 5	(내일) -4	(오늘~내일) 5~20 / 1 미만

▶ 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, 최대순간풍속 25~30kt 로 강하게 불겠고, 풍향, 풍속 변화에 의한 급변풍이 불 때가 있겠습니다.

시간별 측배풍 예보													
요소	측풍 색상												
	15KT 미만		15KT 이상		20KT 이상		25KT 이상		30KT 이상		활주로 제동상태		
	GOOD MEDIUM POOR												
	05일												
	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	
측풍/정배풍 (kt) (15L-33R) 최대측배풍	 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	 측풍: 6 정, 배풍: 2	 측풍: 6 정, 배풍: 2	 측풍: 6 정, 배풍: 2	 측풍: 6 정, 배풍: 2
풍향(°)/풍속 /GUST (kt)	풍향: 70 풍속: 5	풍향: 70 풍속: 5	풍향: 120 풍속: 6	풍향: 120 풍속: 6	풍향: 250 풍속: 6	풍향: 250 풍속: 6	풍향: 250 풍속: 6	풍향: 250 풍속: 6					
	05일												
	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	
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: 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	 측풍: 1 정, 배풍: 10
풍향(°)/풍속 /GUST (kt)	풍향: 250 풍속: 6	풍향: 250 풍속: 6	풍향: 250 풍속: 6	풍향: 320 풍속: 10	풍향: 320 풍속: 10	풍향: 320 풍속: 10							

* 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(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(제03-09호)

항공기상청

책임운영기관

[2026년 03월 05일 06시 발표]

예보관 : 하범철

▶ 제·방·빙 관련 기상정보

○ 오늘 밤부터 내일 새벽까지 비 또는 눈이 내리면서 1cm 미만의 적설이 예상되니 업무에 참고하기 바랍니다.

▶ 강수 및 시정 예보

요소	05일											
	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
강수 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강설 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
시정(m)	4000	4000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	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												

요소	05일						06일					
	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05
강수 형태	-	비	눈비	눈비	눈	비	비	-	-	-	-	-
강설 형태	-	-	-	-	습설	-	-	-	-	-	-	-
시정(m)	9999	9999	6000	6000	6000	2000	2000	2000	2000	6000	6000	6000
강수량(mm)	0	0.3	0.6	0.5	0.5	0.3	0.2	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											
	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
지상기온(°C)	0.6	0.7	1.8	3	4.5	5.5	6.5	7.1	7.1	6.7	6.5	5.9
925hPa(°C)	1.4	1.4	1.2	1.4	1.6	1.7	2.4	2.4	2.3	2.2	2.5	3.1
850hPa(°C)	0.2	-0.1	-0.5	-0.4	-0.3	-1	-1.3	-1	-1	-1.8	-1.9	-1.8

요소	05일						06일					
	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05
지상기온(°C)	5.1	4.4	3.9	3.5	2.8	2.3	2.3	2.3	2.4	2.2	2.3	2.4
925hPa(°C)	3.4	3.2	2.2	1.1	0	-1.2	-0.8	-0.2	-0.3	0	-0.8	-0.5
850hPa(°C)	-1.3	-1.3	-1	-1.8	-2.3	-3.1	-3.8	-4.4	-4.6	-5.5	-5.2	-5

▶ 풍속 예보

요소	05일											
	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
평균풍속(kt)	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
최대순간풍속(kt)												

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