항공기상청 책임운영기관

인천공항 기상정보(제03-12호)

[2025년 03월 06일 17시 발표]

예보관 : 김진원

- 오늘과 내일 대체로 맑음 -

▶ 일기개황

○ (오늘) 현재(17시) 인천공항은 맑은 가운데 서풍이 13kt로 불고 있으며, 시정은 10km입니다. 오늘(6일)은 중국 북부지방에서 남동쪽으로 이동하는 고기압 가장자리에 들어 대체로 맑겠습니다.

○ (내일) 중국 북부지방에서 남동쪽으로 이동하는 고기압 가장자리에 들어 대체로 맑겠습니다.

예상 최저/최고기온 (°C)	예상 최저체감온도(°C)	예상 강수량(mm)/적설(cm)
(내일) -2 / 7	(내일) -6	

▶ 위험 기상예보

○ 없음

	시간별 측 배풍 예보												
				측풍 색성	상 15KT 미만	15KT 이상	20KT 이상	25KT 이상 30KT	「이상 <u>활</u>	주로 제동상태	GOOD MEDII	JM POOR	
요소				06일						07일			
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	
측풍/정배풍 (kt) (15L-33R) 최대측배풍	⁴ 李 蒂:11	<u>-</u>	\$ 8:11	<u></u> 축 ਲ :11	측풍:1	측 풍:1	측풍:1	측 赛:1	측풍:1	측풍:1	측풍:1	측풍:5	
-1-11-110	정,배풍: 11 최대측풍: 18	정, 배풍: 11 최대측풍: 18	정,배풍: 11 최대측풍: 18	정, 배풍: 11 최대측풍: 18	정,배풍: 10	정,배풍: 10	정,배풍: 10	정,배풍: 10	정, 배풍: 10	정, 배풍: 10	정,배풍: 10	정,배풍:2	
풍향(°)/풍속 /GUST (kt)	풍향: 280 풍속: 15 GUST: 25	풍향: 280 풍속: 15 GUST: 25	풍향: 280 풍속: 15 GUST: 25	풍향: 280 풍속: 15 GUST: 25	풍향: 320 풍속: 10	풍향: 30 풍속: 5							
							07일						
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	
측풍/정배풍 (kt) (15L-33R)	측풍:5	측풍:5	측풍:5	축풍:5	측풍: 5	측풍:5	측풍:5	측풍: 1	측평:1	측풍:1	측풍:7	축풍: 7	
최대측배풍	정,배풍: 2	정,배풍: 2	정,배풍: 2	정,배풍:2	정,배풍:2	정,배풍: 2	정,배풍:2	정,배풍:6	정, 배풍: 6	정,배풍: 6	정,배풍:2	정,배풍:2	
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:30 풍속:5	풍향: 30 풍속: 5	풍향: 150 풍속: 6	풍향: 150 풍속: 6	풍향: 150 풍속: 6	풍향: 250 풍속: 7	풍향: 250 풍속: 7	

※ 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.

항공기상청 책임운영기관

인천공항 기상정보(제03-12호)

[2025년 03월 06일 17시 발표]

예보관 : 김진원

▶ 제·방빙 관련 기상정보

○ 없음

▶ 강수 및 시정 예보

	06일 07일											
요소	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
강수 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강설 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
시정(m)	9999	9999	9999	9999	9999	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												
0.4	07일											
요소	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
강수 형태	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
강설 형태	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-
시정(m)	9999	9999	9999	9999	9999	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)] <u>1단계(²¹C⁰)상 2단계(1¹C⁰)하 3단계(01C⁰)</u>										(하)		

▶ 기온 예보

1												
요소				06일	07일							
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
지상기온(℃)	6.6	5.5	4.7	4.3	3.6	3.1	2.6	2.1	1.6	0.8	0.6	0.2
925hPa(°C)	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.3	-0.4	-0.6	-0.9
850hPa(°C)	-6.5	-6.5	-6.1	-5.8	-5.8	-6.1	-6.3	-6.3	-6.3	-6.1	-6	-5.8
0.4	07일											
요소	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
지상기온(℃)	-0.1	-0.3	-0.5	0.1	1.9	3.1	4.3	5.3	5.8	5.8	5.6	5.3
925hPa(°C)	-1.1	-1.1	-1	-1	-1.1	-1	-1	-1	-1	-0.7	-0.4	-0.3
850hPa(°C)	-5.3	-5.2	-5.1	-4.7	-4.6	-4.5	-4.5	-4.1	-4.3	-4.4	-4.3	-4.3

▶ 풍속 예보

요소				06일	07일							
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
평균풍속(kt)	15	15	15	15	10	10	10	10	10	10	10	5
최대순간풍속(kt)	25	25	25	25								
0 4	07일											
요소	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
평균풍속(kt)	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	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.