



인천공항 기상정보(제12-10호)

항공기상청

책임운영기관

[2025년 12월 05일 17시 발표]

예보관 : 하범철

- 내일 대체로 흐리고 가끔 비 -

▶ 일기개황

























○ (오늘) 현재(17시) 인천공항은 맑은 가운데, 북서풍이 1kt로 불고 있고, 시정은 10km 이상입니다. 오늘(5일)은 중국 산둥반도 부근에서 서해상으로 이동하는 고기압의 영향을 받아 대체로 맑다가 저녁부터 차차 흐려지겠습니다.

○ (내일) 서해상에서 남해상으로 이동하는 고기압의 영향을 받겠으나, 북쪽을 지나는 기압골의 영향을 차차 받아 대체로 흐리다가 오후에 가끔 비가 내리겠습니다.

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

▶ 위험 기상예보

○ (강수, 구름고도) 내일 오후에 가끔 비가 내리겠고, 비가 내리는 동안 구름고도가 1,000ft 내외로 낮아질 때가 있겠습니다.

시간별 측배풍 예보																
		측풍 색상										활주로 계동상태		GOOD	MEDIUM	POOR
요소		17	18	19	05일		21	22	23	00	01	06일		03	04	
측풍/정배풍 (kt) (15L-33R) 최대측배풍	4															
		측풍: 2 정, 배풍: 6	측풍: 5 정, 배풍: 2	측풍: 5 정, 배풍: 2	측풍: 5 정, 배풍: 2	측풍: 5 정, 배풍: 2	측풍: 5 정, 배풍: 2	측풍: 5 정, 배풍: 2	측풍: 5 정, 배풍: 2	측풍: 1 정, 배풍: 10	측풍: 1 정, 배풍: 10	측풍: 1 정, 배풍: 10	측풍: 1 정, 배풍: 10	측풍: 1 정, 배풍: 10		
풍향(°)/풍속 /GUST (kt)		풍향: 340 풍속: 6	풍향: 80 풍속: 5	풍향: 80 풍속: 5	풍향: 80 풍속: 5	풍향: 80 풍속: 5	풍향: 80 풍속: 5	풍향: 80 풍속: 5	풍향: 80 풍속: 5	풍향: 140 풍속: 10	풍향: 140 풍속: 10	풍향: 140 풍속: 10	풍향: 140 풍속: 10	풍향: 140 풍속: 10	풍향: 140 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: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2	측풍: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2	측풍: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2	측풍: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2	측풍: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2	측풍: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2	측풍: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2	측풍: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2	측풍: 9 정, 배풍: 12 최대측풍: 14	측풍: 9 정, 배풍: 12 최대측풍: 14	측풍: 9 정, 배풍: 12 최대측풍: 14	측풍: 9 정, 배풍: 12 최대측풍: 14	측풍: 12 정, 배풍: 3	
풍향(°)/풍속 /GUST (kt)		풍향: 140 풍속: 10	풍향: 150 풍속: 15 GUST: 25	풍향: 150 풍속: 15 GUST: 25	풍향: 150 풍속: 15 GUST: 25	풍향: 150 풍속: 15 GUST: 25	풍향: 150 풍속: 15 GUST: 25	풍향: 150 풍속: 15 GUST: 25	풍향: 150 풍속: 15 GUST: 25	풍향: 150 풍속: 15 GUST: 25	풍향: 180 풍속: 15 GUST: 25	풍향: 180 풍속: 15 GUST: 25	풍향: 180 풍속: 15 GUST: 25	풍향: 180 풍속: 15 GUST: 25	풍향: 250 풍속: 12	

※ 측풍/정배풍은 공항별 활주로는 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(제12-10호)

항공기상청

책임운영기관

[2025년 12월 05일 17시 발표]

예보관 : 하범철

▶ 제·방·빙 관련 기상정보

○ 없음

▶ 강수 및 시정 예보

요소	05일							06일				
	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												
요소	06일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
강수 형태	-	-	-	-	-	-	-	비	비	-	비	비
강설 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
시정(m)	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	6000	6000	6000	6000	
강수량(mm)	0	0	0	0	0	0	0	0.3	0.1	0	0.6	0.3
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)	0.3	-0.1	0	0.5	0.6	0.6	0.7	1.2	1.2	1.8	2.2	2.7
925hPa(°C)	-4.7	-4.4	-4.1	-4.1	-3.8	-3.4	-2.9	-2.8	-2.8	-2.5	-1.5	-1.1
850hPa(°C)	-4.6	-3.9	-3.8	-4.3	-3.8	-2.5	-3.9	-3.5	-6	-7.3	-7.1	-6.6
요소	06일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
지상기온(°C)	3.4	3.5	4.1	3.7	4.6	5.7	6.4	7.2	7.9	8.3	8.4	8.5
925hPa(°C)	-0.1	-0.1	0.4	0.5	1.4	1.5	1.2	2.2	3	3.6	3.7	4.1
850hPa(°C)	-6	-5.4	-4.6	-4	-3.6	-3.4	-3.3	-3	-2.3	-2.4	-1.8	-1.3

▶ 풍속 예보

요소	05일							06일				
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
평균풍속(kt)	5	5	5	5	5	5	5	8	8	8	8	8
최대순간풍속(kt)												
요소	06일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
평균풍속(kt)	8	8	8	8	8	8	8	15	15	15	15	
최대순간풍속(kt)								25	25	25	25	

[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.