



인천공항 기상정보(제12-32호)

항공기상청
책임운영기관

[2025년 12월 16일 17시 발표]

예보관 : 송성식

- 내일 아침까지 구름많다가 차차 맑아짐 -

▶ 일기개황

- (현황) 현재(17시) 인천공항은 구름많은 가운데, 남동풍이 3kt로 불고 있고, 시정은 3km입니다.
- (전망) 오늘(16일)은 서해북부해상에서 동해상으로 이동하는 기압골의 영향을 받아 구름많겠습니다.
- 내일(17일)은 중국 중부지방에서 동쪽으로 이동하는 고기압의 영향을 차차 받아, 구름많다가 아침부터 차차 맑아지겠습니다.

예상 최저/최고기온 (°C)	예상 최저체감온도(°C)	예상 강수량(mm)/적설(cm)
(내일) 2 / 6	(내일) -1	-

▶ 위험 기상예보

- (시정, 구름고도) 내일 아침까지 시정이 2.5km 안팎으로 짧아지겠고, 구름고도도 1,000ft 안팎으로 낮겠습니다.

시간별 측·배풍 예보																																				
요소	활주로 제동상태																																			
	16일		17일		18일		19일		20일		21일		22일		23일		00		01		02		03		04											
측풍/정배풍 (kt) 최대측배풍	4 측풍:4 정, 배풍:3		4 측풍:4 정, 배풍:3		4 측풍:4 정, 배풍:3		4 측풍:4 정, 배풍:3		1 측풍:1 정, 배풍:5		1 측풍:1 정, 배풍:5		5 측풍:5 정, 배풍:2		3 측풍:3 정, 배풍:5																					
풍향(°)/풍속 (GUST) (kt)	풍향: 90 풍속: 5		풍향: 130 풍속: 5		풍향: 130 풍속: 5		풍향: 30 풍속: 5		풍향: 350 풍속: 6																											
17일													05 측풍:3 정, 배풍:5		06 측풍:3 정, 배풍:5		07 측풍:5 정, 배풍:2		08 측풍:5 정, 배풍:2		09 측풍:1 정, 배풍:8		10 측풍:1 정, 배풍:8		11 측풍:1 정, 배풍:8		12 측풍:1 정, 배풍:8		13 측풍:1 정, 배풍:8		14 측풍:1 정, 배풍:8		15 측풍:1 정, 배풍:8		16 측풍:1 정, 배풍:8	
측풍/정배풍 (kt) 최대측배풍	350 정, 배풍:6		350 정, 배풍:6		30 정, 배풍:5		30 정, 배풍:5		320 정, 배풍:8		320 정, 배풍:8		320 정, 배풍:8		320 정, 배풍:8		320 정, 배풍:8		320 정, 배풍:8		320 정, 배풍:8															
풍향(°)/풍속 (GUST) (kt)	350 정, 배풍:6		350 정, 배풍:6		30 정, 배풍:5		30 정, 배풍:5		320 정, 배풍:8		320 정, 배풍:8		320 정, 배풍:8		320 정, 배풍:8		320 정, 배풍:8		320 정, 배풍:8		320 정, 배풍:8		320 정, 배풍:8													

※ 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(제12-32호)

항공기상청
책임운영기관

[2025년 12월 16일 17시 발표]

예보관 : 송성식

▶ 제·방빙 관련 기상정보

○ 없음

▶ 강수 및 시정 예보

요소	16일							17일				
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
강수 형태	비	비	비	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강설 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
시정(m)	3500	3500	3500	3500	6000	6000	3500	2500	2500	2500	2500	2500
강수량(mm)	0.1	0.2	0.3	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	17일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
강수 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강설 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
시정(m)	2500	2500	3500	3500	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	16일							17일				
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
지상기온(°C)	7.7	7.3	7	6.6	6.3	5.7	5.4	4.9	4.5	4.1	4.1	3.8
925hPa(°C)	3	3	2.9	2.9	2.9	2.7	2.4	2	1.9	1.9	1.6	1.1
850hPa(°C)	-2.8	-2.8	-3	-3	-3	-3	-3.1	-2.9	-3.1	-3.4	-3.5	-4
요소	17일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
지상기온(°C)	3.4	3	3	2.6	2.8	3.4	4	4.5	4.9	5	5.2	4.9
925hPa(°C)	0.7	0.4	0	-0.6	-0.9	-1.2	-0.8	-0.9	-1.3	-1.1	-1.1	-1.7
850hPa(°C)	-4.5	-4.7	-4.3	-4	-3.9	-4.2	-4.1	-4.1	-4	-3.9	-3.8	-4.1

▶ 풍속 예보

요소	16일							17일				
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
평균풍속(kt)	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6
최대순간풍속(kt)												
요소	17일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
평균풍속(kt)	6	6	5	5	8	8	8	8	8	8	8	8
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.