



인천공항 기상정보(제11-32호)

항공기상청

책임운영기관

[2025년 11월 16일 17시 발표]

예보관 : 하해성

- 오늘 밤에 한때 비, 오늘과 내일 강풍과 급변풍 유의 -

▶ 일기개황

○ (오늘) 현재(17시) 인천공항은 구름 많은 가운데 남서풍이 11kt로 불고 시정은 10km 이상입니다. 오늘(16일)은 북쪽을 지나는 기압골의 영향을 받았고, 대체로 구름많다가 밤에 한때 비가 내리겠습니다.

○ (내일) 중국 북부지방에서 확장하는 찬 대륙고기압의 영향을 받았고, 구름많다가 낮부터 차차 맑아지겠습니다.

예상 최저/최고기온 (°C)	예상 최저체감온도(°C)	예상 강수량(mm)/적설(cm)
(내일) 2 / 5	(내일) -4	(오늘) 5 미만 / -

▶ 위험 기상예보

○ (강수, 구름고도) 오늘 밤에 한때 비가 내리겠고, 구름고도가 1,000ft 내외로 낮아질 때가 있겠습니다.

○ (강풍, 급변풍) 오늘과 내일은 바람이 평균풍속 15kt 내외, 최대순간풍속 25~30kt 내외로 다소 강하게 불겠고, 풍향과 풍속 차이로 인한 급변풍도 예상됩니다.

시간별 측배풍 예보															
요소	측풍 색상					활주로 계동상태					GOOD		MEDIUM	POOR	
	15KT 미만	15KT 이상	20KT 이상	25KT 이상	30KT 이상										
	17	18	19	16일 20	21	22	23	00	01	17일 02	03	04			
측풍/정배풍 (kt) (15L-33R) 최대측배풍	 측풍: 15 정, 배풍: 1 최대측풍: 25	 측풍: 15 정, 배풍: 1 최대측풍: 25	 측풍: 15 정, 배풍: 1 최대측풍: 25	 측풍: 12 정, 배풍: 1	 측풍: 12 정, 배풍: 1	 측풍: 17 정, 배풍: 17 최대측풍: 2	 측풍: 17 정, 배풍: 17 최대측풍: 2	 측풍: 17 정, 배풍: 17 최대측풍: 2	 측풍: 17 정, 배풍: 17 최대측풍: 2	 측풍: 17 정, 배풍: 17 최대측풍: 2	 측풍: 17 정, 배풍: 17 최대측풍: 2	 측풍: 17 정, 배풍: 17 최대측풍: 2	 측풍: 17 정, 배풍: 17 최대측풍: 2	 측풍: 17 정, 배풍: 17 최대측풍: 2	 측풍: 17 정, 배풍: 17 최대측풍: 2
풍향(°)/풍속 /GUST (kt)	풍향: 240 풍속: 15 GUST: 25	풍향: 240 풍속: 15 GUST: 25	풍향: 240 풍속: 15 GUST: 25	풍향: 230 풍속: 12	풍향: 230 풍속: 12	풍향: 320 풍속: 17 GUST: 30	풍향: 320 풍속: 17 GUST: 30	풍향: 320 풍속: 17 GUST: 30	풍향: 320 풍속: 17 GUST: 30	풍향: 320 풍속: 17 GUST: 30	풍향: 320 풍속: 17 GUST: 30	풍향: 320 풍속: 17 GUST: 30	풍향: 320 풍속: 17 GUST: 30	풍향: 320 풍속: 17 GUST: 30	풍향: 320 풍속: 17 GUST: 30
	17일														
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16			
측풍/정배풍 (kt) (15L-33R) 최대측배풍	 측풍: 17 정, 배풍: 17 최대측풍: 2	 측풍: 17 정, 배풍: 17 최대측풍: 2	 측풍: 17 정, 배풍: 17 최대측풍: 2	 측풍: 17 정, 배풍: 17 최대측풍: 2	 측풍: 17 정, 배풍: 17 최대측풍: 2	 측풍: 17 정, 배풍: 17 최대측풍: 2	 측풍: 17 정, 배풍: 17 최대측풍: 2	 측풍: 17 정, 배풍: 17 최대측풍: 2	 측풍: 17 정, 배풍: 17 최대측풍: 2	 측풍: 17 정, 배풍: 17 최대측풍: 2	 측풍: 17 정, 배풍: 17 최대측풍: 2	 측풍: 17 정, 배풍: 17 최대측풍: 2	 측풍: 17 정, 배풍: 17 최대측풍: 2	 측풍: 17 정, 배풍: 17 최대측풍: 2	 측풍: 17 정, 배풍: 17 최대측풍: 2
풍향(°)/풍속 /GUST (kt)	풍향: 320 풍속: 17 GUST: 30	풍향: 320 풍속: 17 GUST: 30	풍향: 320 풍속: 17 GUST: 30	풍향: 320 풍속: 17 GUST: 30	풍향: 320 풍속: 17 GUST: 30	풍향: 320 풍속: 17 GUST: 30	풍향: 320 풍속: 17 GUST: 30	풍향: 320 풍속: 17 GUST: 30	풍향: 320 풍속: 17 GUST: 30	풍향: 320 풍속: 17 GUST: 30	풍향: 320 풍속: 17 GUST: 30	풍향: 320 풍속: 17 GUST: 30	풍향: 320 풍속: 17 GUST: 30	풍향: 320 풍속: 17 GUST: 30	풍향: 320 풍속: 17 GUST: 30

※ 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(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(제11-32호)

항공기상청

책임운영기관

[2025년 11월 16일 17시 발표]

예보관 : 하해성

▶ 제·방·빙 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강설 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
시정(m)	6000	6000	6000	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999
강수량(mm)	0	0	0.2	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)	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)] 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)	14.5	13.8	13.8	12.3	11.3	9.9	9.1	7.7	6.5	5.6	5.2	4.6
925hPa(°C)	8	8.7	8.9	9	8.2	7.2	4.7	2.1	0.2	-0.9	-2.6	-3.5
850hPa(°C)	4.9	3.4	3.4	4.7	4	3.8	3.4	3.1	2.4	1	0.2	-1.3

요소	17일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
지상기온(°C)	3.8	3.3	3	2.8	3	3.3	3.8	4.1	4.6	4.5	4.5	4.1
925hPa(°C)	-4.2	-4.6	-4.8	-5.4	-6	-5.9	-5.6	-5.4	-4.9	-4.6	-4.4	-4.2
850hPa(°C)	-2.6	-2.6	-3.6	-4.6	-5	-5.4	-5.2	-4.5	-4.8	-6.1	-6.8	-6

▶ 풍속 예보

요소	16일							17일				
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
평균풍속(kt)	15	15	15	12	12	17	17	17	17	17	17	17
최대순간풍속(kt)	25	25	25			30	30	30	30	30	30	30

요소	17일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
평균풍속(kt)	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
최대순간풍속(kt)	30	30	30	30	30	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.