



인천공항 기상정보(제11-58호)

항공기상청

책임운영기관

[2025년 11월 29일 17시 발표]

예보관 : 추인성

- 오늘과 내일 구름 많음, 오늘 강풍과 급변풍 유의 -

▶ 일기개황

○ (오늘) 현재(17시) 인천공항은 구름 많은 가운데, 남풍이 15kt로 불며 시정은 10km 이상입니다. 오늘(29일)은 중국 상하이 부근에서 일본 남쪽 해상으로 이동하는 고기압 가장자리에 들겠으나, 밤부터 북쪽을 지나는 기압골의 영향을 받겠고, 구름 많겠습니다.

○ (내일) 중국 상하이 부근에서 일본 남쪽 해상으로 이동하는 고기압 가장자리에 들겠으나, 새벽까지 북쪽을 지나는 기압골의 영향을 받겠고, 구름 많겠습니다.

예상 최저/최고기온 (°C)	예상 최저체감온도(°C)	예상 강수량(mm)/적설(cm)
(내일) 7 / 12	(내일) 3	

▶ 위험 기상예보

○ (강풍, 급변풍) 오늘 밤까지 바람이 평균풍속 15kt, 최대순간풍속 25kt 내외로 다소 강하게 불겠고, 풍향과 풍속 차이로 인한 급변풍도 예상됩니다.

시간별 측배풍 예보												
요소	측풍 색상											
	15KT 미만 15KT 이상 20KT 이상 25KT 이상 30KT 이상											
요소	활주로 제동상태											
	GOOD MEDIUM POOR											
29일	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
측풍/정배풍 (kt) (15L-33R) 최대측배풍	 측풍: 6 정, 배풍: 14 최대측풍: 11	 측풍: 6 정, 배풍: 14 최대측풍: 11	 측풍: 9 정, 배풍: 4	 측풍: 9 정, 배풍: 4	 측풍: 9 정, 배풍: 4	 측풍: 8 정, 배풍: 6	 측풍: 8 정, 배풍: 6	 측풍: 8 정, 배풍: 6	 측풍: 0 정, 배풍: 5	 측풍: 0 정, 배풍: 5	 측풍: 0 정, 배풍: 5	 측풍: 0 정, 배풍: 5
풍향(°)/풍속 (kt) /GUST (kt)	풍향: 170 풍속: 15 GUST: 25	풍향: 170 풍속: 15 GUST: 25	풍향: 210 풍속: 10	풍향: 210 풍속: 10	풍향: 210 풍속: 10	풍향: 270 풍속: 10	풍향: 270 풍속: 10	풍향: 270 풍속: 10	풍향: 330 풍속: 5	풍향: 330 풍속: 5	풍향: 330 풍속: 5	풍향: 330 풍속: 5
30일	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
측풍/정배풍 (kt) (15L-33R) 최대측배풍	 측풍: 0 정, 배풍: 5	 측풍: 0 정, 배풍: 5	 측풍: 0 정, 배풍: 5	 측풍: 0 정, 배풍: 5	 측풍: 0 정, 배풍: 5	 측풍: 0 정, 배풍: 5	 측풍: 0 정, 배풍: 5	 측풍: 0 정, 배풍: 5	 측풍: 3 정, 배풍: 5	 측풍: 3 정, 배풍: 5	 측풍: 3 정, 배풍: 5	 측풍: 3 정, 배풍: 5
풍향(°)/풍속 (kt) /GUST (kt)	풍향: 330 풍속: 5	풍향: 330 풍속: 5	풍향: 330 풍속: 5	풍향: 330 풍속: 5	풍향: 330 풍속: 5	풍향: 330 풍속: 5	풍향: 330 풍속: 5	풍향: 330 풍속: 5	풍향: 180 풍속: 6	풍향: 180 풍속: 6	풍향: 180 풍속: 6	풍향: 180 풍속: 6

※ 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(제11-58호)

항공기상청

책임운영기관

[2025년 11월 29일 17시 발표]

예보관 : 추인성

▶ 제·방·빙 관련 기상정보

○ 없음

▶ 강수 및 시정 예보

요소	29일							30일				
	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	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												
요소	30일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
강수 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강설 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
시정(m)	6000	6000	6000	6000	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	29일							30일				
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
지상기온(°C)	11.3	11.1	11.5	11.5	12.1	12	12.3	11.8	11.1	10.5	9.8	9.2
925hPa(°C)	5.7	6.5	7	7.4	7.5	7.4	7.2	7.2	7	6.8	6.7	6.6
850hPa(°C)	4.2	3.6	1.7	2.1	2	2.9	5	5	5.5	5.4	5.5	5.6
요소	30일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
지상기온(°C)	8.8	8	7.9	7.7	8	8.6	9.9	11.1	12	12.5	12.8	12.7
925hPa(°C)	6.6	6.7	6.9	6.8	7	6.8	6.7	6.7	6.1	6.9	7.4	7.1
850hPa(°C)	5.4	5.4	5.1	4.9	4.7	4.8	4.8	5.1	5.2	5.4	5.7	6

▶ 풍속 예보

요소	29일							30일				
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
평균풍속(kt)	15	15	10	10	10	10	10	10	5	5	5	5
최대순간풍속(kt)	25	25										
요소	30일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
평균풍속(kt)	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6
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.