



인천공항 기상정보(제01-37호)

항공기상청
책임운영기관

[2026년 01월 19일 06시 발표]

예보관 : 추인성

- 오늘 아침까지 흐리다 차차 맑아짐, 오늘과 내일 강풍과 급변풍 유의 -

▶ 일기개황

- (오늘) 현재(06시) 인천공항은 흐린 가운데 북서풍이 12kt로 불고 시정은 10km 이상입니다. 오늘(19일)은 북쪽을 지나는 기압골의 영향을 받다가 차차 벗어나 중국 북부지방에 위치한 고기압의 가장자리에 들겠고, 아침까지 흐리다 오전부터 차차 맑아지겠습니다.
- (내일) 중국 북부지방에서 남동쪽으로 확장하는 찬 대륙고기압의 영향을 받겠고, 대체로 맑겠습니다.

예상 최저/최고기온 (°C)	예상 최저체감온도(°C)	예상 강수량(mm)/적설(cm)
(오늘) - / -3, (내일) -13 / -5	(내일) -19	

▶ 위험 기상예보

- (강풍, 급변풍) 오늘과 내일은 평균풍속 18~20kt 내외 최대순간풍속 30~35kt 내외의 매우 강한 바람과, 풍속차에 의한 급변풍이 예상되니 유의하시기 바랍니다.

시간별 측·배풍 예보													
요소	19일												
	측풍 색상	15KT 미만	15KT 이상	20KT 이상	25KT 이상	30KT 이상	활주로 제동상태	GOOD	MEDIUM	Poor	16	17	
측풍/정배풍 (kt) 최대측배풍	06 4 측풍: 1 정, 배풍: 13	07 측풍: 1 정, 배풍: 13	08 측풍: 1 정, 배풍: 13	09 측풍: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2	10 측풍: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2	11 측풍: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2	12 측풍: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2	13 측풍: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2	14 측풍: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2	15 측풍: 1 정, 배풍: 18 최대측풍: 3	16 측풍: 1 정, 배풍: 18 최대측풍: 3	17 측풍: 1 정, 배풍: 18 최대측풍: 3	
풍향(°)/풍속 /GUST (kt)	풍향: 330 풍속: 13	풍향: 330 풍속: 13	풍향: 330 풍속: 13	풍향: 330 풍속: 15 GUST: 25	풍향: 320 풍속: 18 GUST: 35	풍향: 320 풍속: 18 GUST: 35	풍향: 320 풍속: 18 GUST: 35						
20일													
측풍/정배풍 (kt) 최대측배풍	18 측풍: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2	19 측풍: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2	20 측풍: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2	21 측풍: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2	22 측풍: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2	23 측풍: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2	00 측풍: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2	01 측풍: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2	02 측풍: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2	03 측풍: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2	04 측풍: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2	05 측풍: 1 정, 배풍: 15 최대측풍: 2	
풍향(°)/풍속 /GUST (kt)	풍향: 330 풍속: 15 GUST: 25												

※ 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(제01-37호)

항공기상청
책임운영기관

[2026년 01월 19일 06시 발표]

예보관 : 추인성

▶ 제·방빙 관련 기상정보

○ 오늘 새벽부터 아침 사이 약하게 눈이 날릴때가 있겠으니, 참고하기 바랍니다.

▶ 강수 및 시정 예보

요소	19일											
	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
강수 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강설 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
시정(m)	4000	4000	6000	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	19일						20일					
	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05
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	19일											
	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
지상기온(°C)	-3.3	-3.8	-4.2	-4.2	-3.9	-3.5	-3.4	-3.4	-3.5	-3.8	-4.5	-5.6
925hPa(°C)	-5.2	-5.7	-5.8	-5.9	-6.5	-7.3	-8	-8.5	-9.3	-10	-11.6	-11.7
850hPa(°C)	-5.4	-6	-7.1	-7.9	-8	-8	-8	-8.3	-8.5	-8.8	-9	-10
요소	19일						20일					
	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05
지상기온(°C)	-7	-8	-9.1	-9.5	-9.8	-10.1	-10.7	-11	-11.7	-12.2	-12.4	-12.5
925hPa(°C)	-12	-11.9	-12.4	-12.4	-11.9	-11	-10.5	-11.2	-11.1	-11	-10.8	-10.8
850hPa(°C)	-10.5	-10.8	-11.3	-11.7	-12.1	-12.6	-12.9	-13.3	-13.4	-13.2	-13	-12.6

▶ 풍속 예보

요소	19일											
	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
평균풍속(kt)	13	13	13	15	15	15	15	15	15	18	18	18
최대순간풍속(kt)				25	25	25	25	25	25	35	35	35
요소	19일						20일					
	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05
평균풍속(kt)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
최대순간풍속(kt)	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25

[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.