



항공기상청

책임운영기관

# 인천공항 기상정보(제02-14호)

(유효기간: 2025년 02월 07일 17시 ~ 02월 08일 17시)

[ 2025년 02월 07일 17시 발표 ]

예보관 : 이경준

- 오늘~내일 대체로 맑음, 강풍 및 급변풍 유의 -

### ▶ 일기개황

○ (오늘) 현재(17시) 인천공항은 대체로 맑은 가운데 북서풍이 20kt로 불고 있으며, 시정은 10km 이상입니다. 오늘(7일)은 중국 북부 지방에서 확장하는 찬 대륙고기압의 영향을 받아 대체로 맑겠습니다.

○ (내일) 중국 북부지방에서 확장하는 찬 대륙고기압의 영향을 받겠으며, 대체로 맑겠습니다.

예상 최저/최고기온 (°C)	예상 최저체감온도(°C)	예상 강수량(mm)/적설(cm)
(내일) - 12 / - 3	(내일) -24	

### ▶ 위험 기상예보

○ (강풍, 급변풍) 오늘(7일) 밤까지 평균풍속 15~25kt, 최대순간풍속 25~35kt 내외로 강하게 불겠고, 풍속 변화에 의한 급변풍이 볼 때가 있겠으니, 안전에 유의하시기 바랍니다.

○ (한파) 내일(8일)은 '주의' 수준의 한파가 예상되니, 추운 시간대(늦은 밤~새벽사이) 옥외 작업을 가급적 최소화 하시고 따뜻한 옷과 방한 장구를 착용하시기 바랍니다.

### 시간별 측배풍 예보

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

※ 측풍/정배풍은 공항별 활주루에 대한 바람을 의미하며, 단위는 kt임 (예: '측풍: 4'는 측풍이 4kt임을 의미)

### ▶ 경보현황

○ 인천공항 강풍경보(2025.02.07. 09:00 ~ 22:00), 급변풍경보(2025.02.07. 15:36 ~ 22:00)

### ○ 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(제02-14호)

(유효기간: 2025년 02월 07일 17시 ~ 02월 08일 17시)

항공기상청

책임운영기관

[ 2025년 02월 07일 17시 발표 ]

예보관 : 이경준

### ▶ 제·방·빙 관련 기상정보

○ 없음

### ▶ 강수 및 시정 예보

요소	07일							08일				
	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	08일											
	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	07일							08일				
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
지상기온(°C)	-8.8	-9.6	-10	-9.9	-9.7	-9.6	-9.5	-9.5	-9.5	-9.2	-9.2	-9.2
925hPa(°C)	-15.9	-15.9	-15.9	-16.5	-16.4	-16.1	-15.7	-15.4	-15.2	-15	-15	-14.3
850hPa(°C)	-20.3	-19.3	-18.1	-17	-16.5	-16.2	-15.9	-15.9	-15.9	-15.6	-15.6	-15.6

  

요소	08일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
지상기온(°C)	-9.1	-8.9	-8.7	-8.6	-7.9	-7.2	-6.9	-6.1	-5.4	-5.1	-4.9	-5
925hPa(°C)	-14.2	-14.4	-14.4	-14.3	-14	-13.4	-13.8	-13.9	-13.3	-12.7	-12	-11.3
850hPa(°C)	-15.1	-15	-14.5	-14.6	-14.1	-13.5	-12.9	-12.4	-12	-11.5	-10.8	-10.6

### ▶ 풍속 예보

요소	07일							08일				
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
평균풍속(kt)	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	15	15
최대순간풍속(kt)	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	25	25

  

요소	08일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
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·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.