



항공기상청

책임운영기관

인천공항 기상정보(제12-02호)

(유효기간: 2024년 12월 01일 17시 ~ 12월 02일 17시)

[2024년 12월 01일 17시 발표]

예보관 : 하범철

- 오늘 오후부터 저녁 사이 한때 비, 내일 바람 다소 강 -

▶ 일기개황

○ 현재(17시) 인천공항은 구름많고, 바람은 남동풍이 6kt로 불고 시정은 8km입니다. 오늘(1일)은 중국 남부지방에서 제주도남쪽해상으로 이동하는 고기압의 가장자리에 들어 대체로 구름많겠고 늦은 오후부터 저녁 사이에는 한때 비가 내리겠습니다.

○ 내일(2일)은 북쪽을 지나는 기압골의 영향을 차차 받겠으며, 구름많다가 오후부터 차차 맑아지겠습니다.

예상 최저/최고기온 (°C)	예상 최저체감온도(°C)	예상 강수량(mm)/적설(cm)
(내일) 9 / 10	(내일) 7	(오늘) 5 미만 / -

▶ 위험 기상예보

○ (강풍) 내일(2일) 낮부터 바람이 평균풍속 15kt 내외, 최대순간풍속 25kt 내외로 다소 강하게 불겠습니다.

시간별 측배풍 예보													
요소	측풍 색상												
	15KT 미만		15KT 이상		20KT 이상		25KT 이상		30KT 이상		활주로 계동상태		
	GOOD MEDIUM POOR												
	01일												
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	
측풍/정배풍 (kt) (15L-33R) 최대측배풍	 측풍:1 정, 배풍:10	 측풍:1 정, 배풍:10	 측풍:1 정, 배풍:10	 측풍:1 정, 배풍:10	 측풍:1 정, 배풍:10	 측풍:6 정, 배풍:8	 측풍:6 정, 배풍:8	 측풍:6 정, 배풍:8	 측풍:6 정, 배풍:8	 측풍:6 정, 배풍:8	 측풍:6 정, 배풍:8	 측풍:6 정, 배풍:8	 측풍:6 정, 배풍:8
풍향(°)/풍속 /GUST (kt)	풍향:150 풍속:10	풍향:150 풍속:10	풍향:150 풍속:10	풍향:150 풍속:10	풍향:150 풍속:10	풍향:180 풍속:10	풍향:180 풍속:10	풍향:180 풍속:10	풍향:180 풍속:10	풍향:180 풍속:10	풍향:180 풍속:10	풍향:180 풍속:10	풍향:180 풍속:10
	02일												
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	
측풍/정배풍 (kt) (15L-33R) 최대측배풍	 측풍:6 정, 배풍:8	 측풍:6 정, 배풍:8	 측풍:6 정, 배풍:8	 측풍:6 정, 배풍:8	 측풍:6 정, 배풍:8	 측풍:6 정, 배풍:8	 측풍:12 정, 배풍:1 최대측풍:25	 측풍:12 정, 배풍:1 최대측풍:25	 측풍:12 정, 배풍:1 최대측풍:25	 측풍:1 정, 배풍:15 최대측풍:3	 측풍:1 정, 배풍:15 최대측풍:3	 측풍:1 정, 배풍:15 최대측풍:3	 측풍:1 정, 배풍:15 최대측풍:3
풍향(°)/풍속 /GUST (kt)	풍향:180 풍속:10	풍향:180 풍속:10	풍향:180 풍속:10	풍향:180 풍속:10	풍향:180 풍속:10	풍향:180 풍속:10	풍향:240 풍속:12 GUST:25	풍향:240 풍속:12 GUST:25	풍향:240 풍속:12 GUST:25	풍향:330 풍속:15 GUST:30	풍향:330 풍속:15 GUST:30	풍향:330 풍속:15 GUST:30	풍향:330 풍속:15 GUST:30

※ 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.



항공기상청

책임운영기관

인천공항 기상정보(제12-02호)

(유효기간: 2024년 12월 01일 17시 ~ 12월 02일 17시)

[2024년 12월 01일 17시 발표]

예보관 : 하범철

▶ 제·방빙 관련 기상정보

○ 없음

▶ 강수 및 시정 예보

요소	01일							02일				
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
강수 형태	-	-	비	비	비	-	-	-	-	-	-	-
강설 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
시정(m)	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000
강수량(mm)	0	0	1.1	0.6	0.2	0	0	0	0	0	0	0
적설(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
어는비 가능성												

요소	02일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
강수 형태	-	비	-	비	-	-	-	-	-	-	-	-
강설 형태	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
시정(m)	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	9999	9999	9999
강수량(mm)	0	0.2	0	0.1	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	01일							02일				
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
지상기온(°C)	10.8	10.5	10.7	10.4	10.7	10.8	11.4	11.4	11.1	10.5	11	11.1
925hPa(°C)	5.9	5.8	6.2	6.1	5.5	6.3	5.9	6.2	6.1	6.2	6.4	6.5
850hPa(°C)	1	0.7	0.7	0.6	1.3	0.8	0.3	0.6	0.4	0.7	1.7	1.9

요소	02일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
지상기온(°C)	10.9	11.1	11.4	11.2	11.9	12.1	12.1	11.6	10.4	9.4	8.7	7.5
925hPa(°C)	6.7	7.2	7.4	7.4	7.4	7.7	7	6.5	5.7	4.4	2.7	2
850hPa(°C)	2.2	2.1	1.7	1.8	1.6	1.7	2.5	2.6	2	1.2	0.1	-0.1

▶ 풍속 예보

요소	01일							02일				
	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04
평균풍속(kt)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
최대순간풍속(kt)												

요소	02일											
	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
평균풍속(kt)	10	10	10	10	10	10	12	12	12	15	15	15
최대순간풍속(kt)							25	25	25	30	30	30

[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.