

설 연휴 기상 전망

주요 내용

- 설 당일(10일) 오후부터 차차 흐려져 경기남부 중심 비/눈 조금
귀경길 도로살얼음, 빙판길 교통안전 유의
- 그 밖의 설 연휴기간(9~12일) 큰 추위 없이 대체로 맑은 날씨, 내륙 중심 안개 유의



<설 연휴 기압계 모식도>

설 연휴			
2/9 (금)	2/10 (토) 설날	2/11 (일)	2/12 (월)
☀ 대체로 맑음	☁ 오후부터 흐려지며 ❄ 경기남부 중심 비 또는 눈	☁ → ☀ 대체로 흐리다가 오후부터 맑아짐	☀ 대체로 맑음
서해중부해상	0.5 ~ 1.5m	1 ~ 2m	
🌡️ -8 ~ -2°C 🌡️ 4 ~ 6°C	🌡️ -6 ~ -2°C 🌡️ 6 ~ 7°C	🌡️ -5 ~ -1°C 🌡️ 4 ~ 6°C	🌡️ -5 ~ -1°C 🌡️ 7 ~ 9°C
기온 평년과 비슷하거나 조금 높음			

<설 연휴 날씨 종합>

- 수도권기상청(청장 신동현)은 국민 생활 안전과 편의를 위해 설 연휴 기간인 2월 9일(금)~12일(월)에 대한 기상 전망을 발표하였다.
- 이번 설 연휴 기간 동안에는 큰 추위 없이 수도권은 대체로 맑은 날씨로 명절을 맞아 고향을 방문하는데 큰 불편은 없을 것으로 보이며,
- 다만, 귀경이 시작되는 설날(10일)에는 오후부터 차차 흐려져 경기남부를 중심으로 비/눈이 조금 내리겠으니 귀경길 도로살얼음과 빙판길 등 교통안전에 유의가 필요하다고 당부하였다.

[기압계 전망]

- 설 당일인 10일(토)에는 기압골의 영향을 받아 오전에 가끔 구름많은 날씨를 보이다가 오후에는 차차 흐려지겠고, 경기남부를 중심으로 비/눈이 조금 예상됨에 따라 다음과 같이 자세한 연휴 날씨를 덧붙였다.
- [연휴 초반(2월 8일 ~ 2월 9일)]
중국내륙에서 일본남쪽해상으로 이동하는 고기압 영향권에 들면서 수도권은 대체로 맑은 날씨가 예상되며, 해상의 물결도 0.5~1.5m 수준으로 높지 않아 귀성길에 육상, 해상, 항공 교통 이용 시 날씨로 인한 불편은 없을 것으로 예상된다.

다만, 맑은 날씨가 유지되며 밤사이 내륙을 중심으로 안개가 발생할 가능성이 높아 늦은 밤 또는 아침 일찍 귀성길에 오르는 귀성객들은 교통안전에 주의가 필요하다고 당부했다.
- [설 당일(2월 10일)]
기압골의 영향을 점차 받아 오전에는 가끔 구름이 많다가 오후부터 차차 흐려져 경기남부를 중심으로 약한 비/눈이 조금 내리겠고, 그 밖의 지역에도 가능성이 있어 귀경길 교통안전에 유의가 필요하다고 당부했다.

○ [연휴 후반(2월 11일 ~ 2일 12일)]

11일(일)에는 기압골의 영향에서 벗어나 오전까지는 대체로 흐린 날씨를 보이다가 오후부터 점차 맑아지겠으며, 연휴 마지막날인 12일(월)은 중국내륙에서 확장하는 고기압 영향을 받아 대체로 맑은 날씨가 예상된다고 밝혔다.

- 수도권기상청은 10일(토) 오후부터 11일(일) 새벽 사이에 영향을 줄 기압골의 강도에 따라 기압골 전면에서 유입되는 따뜻한 바람의 강도변화로 강수 영역뿐 아니라 미세한 온도 변화에 따른 강수 형태가 변동될 가능성이 있으니, 앞으로 발표되는 최신 예보를 계속 참고하기를 당부하였다.

[기온 전망]

- 이번 설 연휴기간에는 큰 추위 없이 평년과 비슷하거나 조금 높은 기온이 될 것으로 전망하였다.

- 설 당일까지(8~10일) 평년과 비슷하거나 조금 높은 기온을 유지하다가 기압골이 우리나라에 접근하며 따뜻한 공기가 유입되는 설 당일(10일) 오후부터 11일 오전까지는 기온이 평년보다 2 ~ 4℃ 높겠으나,

다만, 11일(일) 오후부터 바람도 다소 강하게 불어 체감온도가 낮아져 다소 쌀쌀하다고 느낄 수 있을 정도의 추위가 예상되니 건강관리에도 유의가 필요하다고 당부했다.

- 이후에는 평년과 비슷하거나 조금 높은 기온을 보이며 당분간 큰 기온 변화는 없을 것으로 전망했다.

[해상 전망]

- 설 당일(10일)까지는 서해중부해상에 0.5~1.5m 수준의 물결이 일겠지만 기압골이 접근해오는 11일부터는 물결이 1.0~2.0m로 조금 높아질 것으로 예상하면서 해상 교통안전에 유의를 당부하였다.

[설 연휴 기상 정보]

- 또한, 기상청은 2월 7일(수)부터 육상 날씨뿐만 아니라 해상, 공항, 항만 등의 날씨정보를 포함한 설 연휴 기상정보를 제공한다고 밝혔다. 이 정보는 날씨누리(<http://www.weather.go.kr>)를 통해 확인할 수 있으며,



- 기상청은 2월 7일(수)과 8일(목) 양일간 예보 소통 전문 유튜브 채널인 엽TV (<http://www.youtube.com/c/엽TV>)를 통해 예보분석관이 귀성길과 귀경길 날씨에 대한 자세한 설명과 함께 게시판과 현장 탐방을 통해 국민들이 직접 질문한 날씨 이슈에 답하는 “2024년 설맞이 날씨상담소”를 운영할 예정이다.
- 신동현 수도권기상청장은 “연휴 기간 중에도 국민 안전과 편의를 위해 시시각각 변화하는 날씨를 감시하여 빠른 정보를 제공해 드릴 수 있도록 최선을 다하겠습니다.” 라고 이야기하는 동시에 “예보시점이 멀어 불확실성이 큰 만큼 설 당일과 그 이후 날씨에 대해서는 향후 발표되는 최신 기상정보와 예보에 대한 관심을 가져주시십시오” 라고 전하였다.

- 붙임 이번 설 연휴 기간 전국 및 주요지점 평년 일별 기후값

담당 부서	수도권기상청 예보과	책임자	과 장	윤기한 (031-8025-5010)
		담당자	전문관	이동희 (031-8025-5030)
<공동>	기상서비스진흥국 국가기후데이터센터	책임자	과 장	김진석 (042-481-7470)
		담당자	사무관	이은주 (042-481-7469)

- 설 연휴기간(2.9.~2.12.) 전국 및 주요도시의 일별 평년 기온, 날씨, 강수 현황
- 올해 설날인 2월 10일의 전국 평년 기온은 평균 0.2℃, 최고 5.6℃, 최저 -4.7℃이며, 평년 강수량은 1.2mm, 평년 최심신적설은 0.3cm임

지점명	'91-'20 평년값						'91-'20 누년값	
	기온(℃)			날씨	강수량(mm)	최심신적설(cm)	강수일수(일)	눈일수(일)
	평균	최고	최저					
2월 9일								
전국	0.1	5.6	-4.9	맑음	0.9	0.6	7	8.1
춘천	-2.4	3.8	-8.1	맑음	0.5	0.3	6	7
강릉	1.6	6.0	-2.2	맑음	2.2	2.9	6	9
서울	-0.8	3.6	-4.6	맑음	0.5	0.9	7	8
청주	-0.4	4.8	-4.9	맑음	0.8	0.7	9	9
대전	0.1	5.3	-4.6	맑음	0.9	0.4	10	10
대구	2.3	7.5	-2.3	맑음	0.6	0.1	6	6
전주	0.9	5.9	-3.6	맑음	0.9	0.7	7	10
광주	1.8	6.8	-2.4	맑음	1.3	0.4	8	13
부산	4.3	9.2	0.4	맑음	1.0	0.0	7	2
제주	6.0	8.9	3.3	구름많음	1.6	0.1	13	10
2월 10일(설날)								
전국	0.2	5.6	-4.7	맑음	1.2	0.3	5.3	5.9
춘천	-2.3	3.8	-7.9	맑음	0.6	0.0	8	10
강릉	1.6	5.9	-2.1	맑음	2.5	1.9	6	8
서울	-0.6	3.5	-4.3	맑음	0.7	0.1	5	7
청주	-0.3	4.8	-4.6	맑음	0.9	0.3	9	8
대전	0.2	5.3	-4.3	맑음	1.2	0.1	7	7
대구	2.4	7.4	-2.0	맑음	0.7	0.0	2	2
전주	1.0	6.0	-3.3	맑음	1.2	0.0	6	7
광주	1.9	6.8	-2.1	맑음	1.6	0.2	8	6
부산	4.3	9.1	0.4	맑음	1.5	0.0	6	4
제주	6.1	9.0	3.4	구름많음	1.9	0.2	11	4

2월 11일								
전국	0.6	6.1	-4.5	맑음	1.4	0.7	7.1	7.2
춘천	-1.8	4.4	-7.6	맑음	0.9	0.2	5	5
강릉	2.0	6.4	-1.8	맑음	2.5	4.1	6	6
서울	-0.1	4.1	-3.9	맑음	1.1	0.4	7	10
청주	0.2	5.3	-4.3	맑음	1.0	0.6	8	9
대전	0.6	5.9	-4.0	맑음	1.2	0.6	11	9
대구	2.8	7.9	-1.6	맑음	0.7	0.6	5	8
전주	1.4	6.5	-3.3	맑음	1.2	0.5	9	7
광주	2.3	7.4	-2.0	맑음	1.8	1.4	10	6
부산	4.6	9.5	0.7	맑음	2.1	0.0	6	3
제주	6.4	9.4	3.5	구름많음	1.7	0.1	9	4
2월 12일								
전국	1.0	6.7	-4.1	맑음	1.4	0.4	7.4	5.2
춘천	-1.3	5.0	-7.1	맑음	1.0	0.1	8	8
강릉	2.5	6.9	-1.4	맑음	2.2	3.0	7	4
서울	0.4	4.7	-3.4	맑음	0.9	0.0	7	8
청주	0.6	6.0	-4.0	맑음	1.0	0.2	7	4
대전	1.1	6.6	-3.7	맑음	1.2	0.2	8	5
대구	3.3	8.6	-1.3	맑음	0.8	0.2	7	5
전주	1.9	7.2	-3.0	맑음	1.2	0.2	7	5
광주	2.7	8.1	-1.8	맑음	1.9	0.3	9	9
부산	5.1	10.0	1.1	맑음	2.3	0.0	6	2
제주	6.8	9.9	3.8	구름많음	2.2	0.1	11	5

* 대표관측지점 이전으로 춘천(~2016.9.30.)과 북춘천(2016.10.1.~)의 누년평균 값으로 대체