

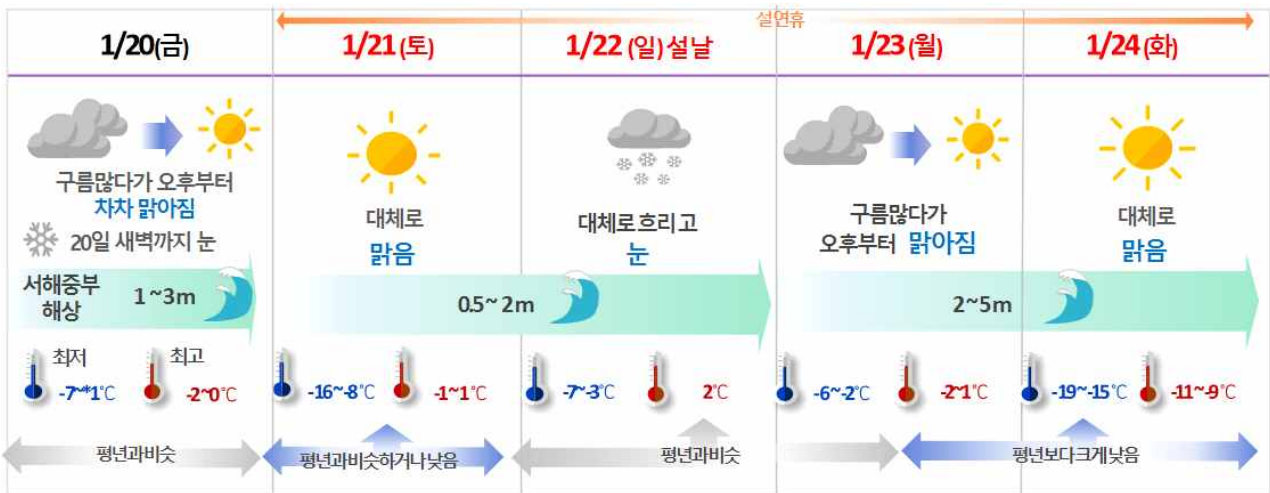
보도 일시	2023. 1. 19.(목) 12:00	배포 일시	2023. 1. 19.(목) 12:00
담당 부서 <총괄>	수도권기상청 예보과	책임자	과 장 윤기한 (031-8025-5013)
		담당자	전문관 이동희 (031-8025-5030)

## 설 연휴(1.21.~1.24.) 기상전망

- 설날 눈, 연휴 후반부터 강추위 -

### 주요 내용

- 설날(22일, 일) 수도권 눈
- 연휴 후반(24~25일, 화~수) 올 겨울 들어 가장 강한 한파, 대비 필요



- 수도권기상청(청장 신동현)은 국민 생활 안전과 편의를 위해 설 연휴 기간인 1월 21일(토)~24일(화)에 대한 기상 전망을 발표하였다.
- 이번 설 연휴는 설 당일(1월 22일) 눈이 내리고, 연휴 마지막 날인 24일(화)과 25일(수)은 매우 추워지는 만큼 교통안전과 건강관리, 시설물 관리에 많은 주의가 필요하다고 밝혔다.

### [ 기압계 전망 ]

- 이번 설 연휴 초반에는 고기압의 영향권에 들어 대체로 맑겠으며, 설 당일은 저기압, 그 이후에는 북서쪽에서 확장해오는 차가운 대륙고기압의 영향을 받을 것으로 전망하였다.
- 21일(토)은 북서쪽에서 남동진하는 고기압의 영향으로 대체로 맑은 가운데 21일(토) 아침 기온이 일시적으로 하락한 뒤 낮부터 다시 평년 수준을 회복할 것으로 예상하였다.
- 설 당일인 22일(일)에는 북쪽과 남쪽에서 접근하는 저기압의 영향을 받아 수도권에는 눈이 내릴 것으로 분석하면서, 특히 도로 살얼음 가능성이 높은 만큼 빙판길 교통안전에 주의를 당부하였다.
- 23일(월)부터는 북서쪽에서 차가운 대륙고기압이 확장하면서 대체로 맑은 날씨가 예상되고, 기온이 큰 폭으로 떨어져, 매우 추울 것으로 전망하였다.

## [ 기온 전망 ]

- 20일(금) 오후 ~ 21일(토)은 대체로 맑은 가운데 21일(토) 아침 기온이 일시적으로 하락하겠지만 다시 회복하면서 저기압이 우리나라에 영향을 주는 설 당일(22일)까지는 기온이 평년(일최저기온: -10~-5℃, 일최고기온: 1~3℃)과 비슷할 것으로 전망하였다.
- 23일(월) 오후부터는 차가운 대륙고기압이 확장하면서 기온이 크게 낮아져 1월 24일(화) 서울 아침 최저기온은 영하 17℃(경기내륙 영하 20℃ 내외)로 예상되는 등 올 겨울 들어 가장 강력한 추위와 함께 대부분 지역에 한파경보가 발표될 것으로 예상하였다.
- 연휴가 끝난 뒤에도 당분간 기온이 매우 낮은 가운데 바람도 강하게 불면서 체감온도는 더욱 낮아 건강관리와 시설물 피해가 예상되는 만큼 각별한 주의가 필요하다고 강조하였다.

## [ 풍랑 전망 ]

- (풍랑) 21일(토)과 22일(일)에는 서해중부해상에 0.5~2.0m 수준의 물결이 일겠지만, 차가운 대륙고기압이 확장하는 23일(월)부터 25일(수) 오후 까지 서해중부해상에 바람이 시속 35~65km(초속 10~18m)로 매우 강하게 불고 먼바다를 중심으로 물결이 2.0~5.0m로 매우 높게 일어 풍랑특보가 발표될 가능성이 높겠다고 전망하면서,
- 특히 귀경길 높은 물결로 인해 해상교통이 차질이 생길 수 있는 만큼 이용객은 사전에 운항 정보를 반드시 확인할 것을 당부하였다.

## [ 설 연휴 기상 정보 ]

- 또한, 수도권기상청은 1월 19일(목)부터 육상 날씨뿐만 아니라 해상, 공항, 항만 등의 날씨정보를 포함한 설 연휴 기상정보를 제공한다고 밝혔다. 설 연휴 기상정보는 날씨누리(<http://www.weather.go.kr>)를 통해 확인할 수 있으며,
- 1월 20일(금) 낮 12시부터 예보 소통 전문 유튜브 채널인 엽TV (<http://www.youtube.com/c/엽TV>)를 통해 예보분석관이 설 연휴 날씨에 대한 실시간 질의응답을 하는 2023년 설맞이 날씨상담소를 운영할 예정이다.
- 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 전했다.



지역별 자세한 날씨는  
**1월 19일(목)부터** 제공되는 “설 연휴 기상정보”를 참고  
<http://www.weather.go.kr/w/special/newyear/index.do>

- 첨부 이번 설 연휴 기간 전국 및 주요지점 평년 일별 기후값

**첨부**

**이번 설 연휴 기간 전국 및 주요지점 평년 일별 기후값**

□ 설 연휴기간(1.21.~1.24.) 전국 및 주요도시의 일별 평년 기온, 날씨, 강수 현황

○ 올해 설날인 1월 22일의 전국 평년 기온은 평균 -1.2℃, 최고 3.8℃, 최저 -5.7℃이며, 평년 강수량은 1.1mm, 평년 최심신적설은 0.5cm임

지점명	'91-'20 평년값						'91-'20 누년값	
	기온(℃)			날씨	강수량 (mm)	최심 신적설 (cm)	강수일수 (일)	눈일수 (일)
	평균	최고	최저					
<b>1월 21일</b>								
전국	-1.0	4.1	-5.4	맑음	1.1	0.4	8.5	6.6
춘천	-3.9	1.8	-8.9	맑음*	0.5	0.1	4	7
강릉	0.5	4.8	-2.9	맑음	1.6	1.6	7	8
서울	-2.0	2.0	-5.5	맑음	0.6	0.5	8	10
청주	-1.5	3.1	-5.4	맑음	0.9	0.3	12	8
대전	-1.0	3.7	-5.1	맑음	1.1	0.3	11	8
대구	1.0	5.5	-2.8	맑음	0.9	0.0	9	4
전주	-0.1	4.5	-4.1	맑음	1.3	0.5	13	7
광주	1.0	5.4	-2.5	구름맑음	1.5	0.5	14	8
부산	3.3	7.7	-0.2	맑음	1.3	0.0	8	2
제주	5.8	8.3	3.6	구름맑음	3.2	0.3	12	6
<b>1월 22일(설날)</b>								
전국	-1.2	3.8	-5.7	맑음	1.1	0.5	10.8	8.2
춘천	-4.2	1.7	-9.3	맑음*	0.6	0.8	11	12
강릉	0.3	4.6	-3.2	맑음	1.5	0.4	10	9
서울	-2.3	1.7	-5.8	맑음	0.7	0.4	10	12
청주	-1.7	2.9	-5.7	맑음	0.9	0.5	13	13
대전	-1.3	3.5	-5.4	맑음	1.1	0.6	12	13
대구	0.8	5.3	-3.0	맑음	0.9	0.6	10	7
전주	-0.4	4.2	-4.4	맑음	1.2	1.0	11	9
광주	0.7	5.0	-2.7	맑음	1.6	0.8	14	9
부산	3.1	7.4	-0.4	맑음	1.2	0.1	10	3
제주	5.6	8.1	3.3	구름맑음	3.3	0.1	15	3

1월 23일								
전국	-1.5	3.7	-6.0	맑음	0.9	0.4	8.6	8.8
춘천	-4.4	1.6	-9.6	맑음*	0.5	0.3	4	6
강릉	0.1	4.5	-3.5	맑음	1.4	0.4	6	6
서울	-2.5	1.4	-6.1	맑음	0.5	0.3	4	4
청주	-2.0	2.7	-6.2	맑음	0.7	0.5	9	12
대전	-1.5	3.3	-5.8	맑음	0.9	0.3	9	16
대구	0.5	5.1	-3.4	맑음	0.8	0.4	7	6
전주	-0.6	4.0	-4.7	맑음	1.0	0.8	14	15
광주	0.5	4.8	-3.0	맑음	1.4	1.0	17	16
부산	2.9	7.4	-0.7	맑음	1.1	0.1	7	4
제주	5.4	7.9	3.1	구름맑음	3.1	0.5	16	10
1월 24일								
전국	-1.4	3.7	-6.1	맑음	0.8	0.4	4.5	6.1
춘천	-4.4	1.7	-9.8	맑음*	0.4	0.4	4	6
강릉	0.2	4.5	-3.5	맑음	1.1	0.2	5	3
서울	-2.5	1.5	-6.1	맑음	0.3	0.4	4	5
청주	-1.9	2.8	-6.2	맑음	0.5	0.3	6	7
대전	-1.4	3.4	-5.8	맑음	0.6	0.2	6	7
대구	0.5	5.2	-3.4	맑음	0.7	0.0	1	1
전주	-0.6	4.1	-4.7	맑음	0.8	0.4	7	9
광주	0.4	4.8	-3.1	맑음	1.1	1.2	9	12
부산	2.9	7.4	-0.7	맑음	1.1	0.0	2	1
제주	5.4	7.8	3.1	구름맑음	2.8	0.7	12	12

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