

보도 일시	2022. 1. 27.(목) 11:30	배포 일시	2022. 1. 27.(목) 11:00
담당 부서 <총괄>	예보국 재해기상대응팀	책임자	팀 장 김성묵 (02-2181-0633)
		담당자	사무관 이광연 (02-2181-0657)

## 설 연휴(1.29.~2.2.) 기상전망

- 대체로 맑다가 설날 눈 / 비 내린 후 기온 낮아져 -

### 주요 내용

- 31일(월)까지 대체로 맑은 가운데 평년과 비슷한 기온 분포
- 설날(1일, 화) 중부지방 중심 눈 또는 비 내린 후 전국적으로 추워져



[ 설날(2.1.) 기압계 모식도 ]

1/28(금)	1/29(토)	1/30(일)	설 연휴 1/31(월)	2/1(화) 설날	2/2(수)
전국 대부분 구름많음	전해상 1~3m	중부지방 맑음 남부지방 대체로 맑음	전국 맑음	중부지방/전라 구름 많고 눈 남부 강원영동 구름많음 맑음	중부지방/경상도 맑음 전라도/제주 구름많음
파고	전해상 1~3m	전해상 1~2m	전해상 1~2m	서해북부/중부해상 1~3m 그밖의 해상 1~4m	동해상 1~4m 그밖의 해상 1~3m
최저 -12~0°C 최고 1~9°C	최저 -12~-1°C 최고 0~8°C	최저 -11~0°C 최고 2~8°C	최저 -10~-1°C 최고 3~10°C	최저 -6~-1°C 최고 2~9°C	최저 -8~-1°C 최고 0~8°C

[ 설 연휴 날씨 요약 ]

□ 기상청(청장 박광석)은 국민 생활 안전과 편의를 위해 설 연휴 기간인 1월 29일(토)~2월 2일(수)에 대한 기상 전망을 발표하였다.

○ 이번 설 연휴는 대체로 맑은 가운데 평년과 비슷한 기온을 보이는 날이 많지만, 설 당일(2월 1일) 중부지방을 중심으로 눈 또는 비가 내린 후 전국적으로 추워지는 만큼 교통안전과 건강관리에 유의가 필요하다고 밝혔다.

### [ 기압계 전망 ]

□ 기상청은 이번 설 연휴 기간 동안 우리나라는 고기압 가장자리에 들어 대체로 맑은 가운데, 설 당일은 몽골 부근에서 남동진하며 접근해오는 저기압의 영향을 받을 것으로 전망하였다.

○ 31일(월)까지는 우리나라 서쪽에 위치한 고기압의 영향을 받아 낮 동안 햇볕에 의한 지면 가열이 원활히 이루어지면서 평년과 비슷하거나 조금 높은 기온이 나타날 것이라고 설명하였다.

○ 또한, 공기의 상하층 혼합이 약해지는 등 우리나라 주변의 대기가 대체로 안정되면서 안개가 자주 발생하고, 대기가 점차 건조해질 것이라고 전망하였다.

□ 한편, 설 당일인 2월 1일에는 북한 부근을 지나는 저기압의 영향을 받아 남서쪽으로부터 따뜻하고 습한 바람이 불어 들고 북서쪽에서는 차가운 공기가 다가오면서 서해상에서 구름대가 발달할 것으로 예상하였다.

○ 이 구름대가 유입되면서 1일 경 수도권, 강원영서, 충청권, 전라권에 눈 또는 비가 내릴 것으로 분석하면서 도로 살얼음이 낄 가능성이 높은 만큼 교통안전에 주의를 당부하였다.

- 기상청장은 “북서쪽에서 접근해오는 저기압의 이동속도와 강도에 따라 강수 시작 시점이 변하거나 그 밖의 지역에서도 눈 또는 비가 내릴 가능성이 있습니다.” 라고 덧붙였다.

## [ 기온 전망 ]

- 29일(토)~31일(월)은 대체로 맑은 가운데 햇볕에 의해 지면이 가열되면서 기온이 평년(일최저기온: -9~0℃, 일최고기온: 2~9℃)과 비슷하거나 조금 높을 것으로 전망하였다.
- 한편, 설 당일 중부지방을 중심으로 눈 또는 비가 내린 후에는 북서쪽에서 찬 공기가 유입되면서 2월 2일(수)에는 아침 최저기온이 전일(1일)보다 3℃가량 낮고, 바람도 강하게 불어 체감온도는 더욱 낮아 추워지는 등 평년보다 낮은 수준을 유지할 것으로 전망하였다.

## [ 건조 전망 ]

- 고기압 가장자리를 따라 유입되는 서풍 계열의 바람이 산맥을 넘으면서 강원영동과 경상도를 중심으로 대기가 점차 건조해지겠고, 곳에 따라 건조특보가 발표되는 곳이 있을 것으로 전망하였다.
- 건조특보는 설 당일(2월 1일) 중부지방을 중심으로 눈 또는 비가 내리는 시점까지도 대부분 유지될 가능성이 높을 것으로 예상된다며 연휴 기간 동안 화재 예방에 철저한 대비가 필요하다고 강조하였다.

## [ 해상 전망 ]

- (풍랑) 2월 1~2일은 북쪽을 통과하는 저기압의 영향으로 전해상에 최고 1~4m의 높은 물결이 일 것으로 전망하였다.
- 기상청은 특히 서해상의 높은 물결로 인해 해상교통이 영향받을 수 있는 만큼 사전에 운항 정보를 반드시 확인할 것을 당부하였다.

## [ 설 연휴 기상 정보 ]

- 또한, 기상청은 1월 27일(목)부터 육상 날씨뿐만 아니라 해상, 공항, 항만 등의 날씨정보를 아우르는 설 연휴 기상정보를 제공한다고 밝혔다. 기상청이 제공하는 설 연휴 기상정보는 날씨누리(<http://www.weather.go.kr>)를 통해 확인할 수 있다.
- 기상청장은 “연휴 기간 중에도 국민 생활 안전과 편의를 위해 시시각각 변화하는 날씨를 감시하여 빠른 정보를 제공해 드릴 수 있도록 만전을 기하겠습니다.” 라고 이야기하는 동시에 “예보시점이 멀어 불확실성이 큰 만큼 설 당일 날씨에 대해서는 향후 발표되는 최신 기상정보와 예보에 대한 관심을 가져주시십시오” 라고 전했다.



설 연휴 기상지원  
새해 복 많이 받으세요

지역별 자세한 날씨는  
1월 27일(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

담당 부서 <총괄>	예보국 재해기상대응팀	책임자	팀 장	김성묵 (02-2181-0633)
		담당자	사무관	이광연 (02-2181-0657)
<공동>	기상서비스진흥국 국가기후데이터센터	책임자	과 장	김병준 (02-2181-0889)
		담당자	사무관	허철운 (02-2181-0882)

대한민국  
지책브리핑



**첨부**

**이번 설 연휴기간 전국 및 주요지점 평년 일별 기후값**

□ 설 연휴기간(1.29.~2.2.) 전국 및 주요도시의 일별 평년 기온, 날씨, 강수 현황

○ 올해 설날인 2월 1일의 전국 평년 기온은 평균  $-0.9^{\circ}\text{C}$ , 최고  $4.8^{\circ}\text{C}$ , 최저  $-6.0^{\circ}\text{C}$ 이며, 평년 강수량은 0.8 mm, 평년 최심신적설은 0.1 cm임

지점명	'91-'20 평년값						'91-'20 누년값	
	기온( $^{\circ}\text{C}$ )			날씨	강수량 (mm)	최심 신적설 (cm)	강수일수 (일)	눈일수 (일)
	평균	최고	최저					
<b>1월 29일</b>								
전국	-0.8	4.7	-5.8	맑음	0.7	0.5	7.6	7.8
서울	-1.6	2.6	-5.3	맑음	0.3	0.5	7	10
춘천	-3.5	2.8	-9.1	맑음*	0.4	0.5	5	11
강릉	1	5.4	-2.8	맑음	1.8	1.6	6	6
대전	-0.8	4.6	-5.6	맑음	0.5	0.2	8	12
청주	-1.2	4	-5.8	맑음	0.4	0.4	6	12
광주	1.1	5.9	-2.9	맑음	0.9	0.7	13	12
전주	0.1	5.1	-4.3	맑음	0.6	0.3	11	11
부산	3.6	8.4	-0.1	맑음	1.4	0	6	1
대구	1.4	6.5	-2.8	맑음	0.6	0.2	5	3
제주	5.8	8.4	3.3	구름많음	2.4	0.1	15	6
<b>1월 30일</b>								
전국	-0.8	4.8	-5.7	맑음	0.8	0.2	5.7	4.9
서울	-1.6	2.6	-5.3	맑음	0.6	0.1	4	5
춘천	-3.5	2.8	-9.1	맑음*	0.6	0.3	6	10
강릉	0.8	5.1	-2.9	맑음	1.7	1.2	6	6
대전	-0.7	4.7	-5.5	맑음	0.6	0	6	9
청주	-1.2	4	-5.8	맑음	0.5	0.1	5	7
광주	1.1	6	-2.8	맑음	0.9	0.1	10	12
전주	0.1	5.1	-4.3	맑음	0.6	0.1	7	8
부산	3.7	8.4	-0.1	맑음	1	0	4	0
대구	1.4	6.5	-2.8	맑음	0.6	0	4	1
제주	5.8	8.5	3.3	구름많음	2.1	0.2	12	8

1월 31일								
전국	-0.8	4.8	-5.8	맑음	0.8	0.5	7.6	8.1
서울	-1.7	2.5	-5.4	맑음	0.6	0.5	6	10
춘천	-3.6	2.9	-9.3	맑음*	0.6	0.5	7	8
강릉	0.8	5.2	-3.1	맑음	1.6	1.9	5	9
대전	-0.8	4.7	-5.7	맑음	0.6	0.5	9	12
청주	-1.3	4	-5.9	맑음	0.5	0.8	8	11
광주	1	5.9	-2.8	맑음	0.9	0.5	12	11
전주	0	5.1	-4.4	맑음	0.6	0.5	10	9
부산	3.6	8.3	-0.2	맑음	0.9	0.2	5	3
대구	1.4	6.6	-3	맑음	0.5	0.2	6	6
제주	5.6	8.2	3.3	구름많음	1.9	0	15	7
2월 1일(설날)								
전국	-0.9	4.8	-6.0	맑음	0.8	0.1	5.3	3.5
서울	-1.8	2.5	-5.5	맑음	0.7	0	3	1
춘천	-3.7	2.9	-9.5	맑음*	0.8	0	3	3
강릉	0.8	5.3	-3.1	맑음	1.4	0	6	7
대전	-0.9	4.6	-5.8	맑음	0.8	0	6	6
청주	-1.4	4	-6.1	맑음	0.5	0.1	6	4
광주	0.9	5.8	-3.1	맑음	1	0.7	7	6
전주	-0.1	5	-4.6	맑음	0.8	0.1	7	7
부산	3.6	8.4	-0.4	맑음	0.9	0	4	1
대구	1.4	6.6	-3.1	맑음	0.5	0	4	3
제주	5.5	8.1	3	구름많음	1.4	0.1	11	10

2월 2일								
전국	-0.9	4.9	-6.0	맑음	0.8	0.2	3.1	4.8
서울	-1.8	2.6	-5.4	맑음	0.7	0.1	3	3
춘천	-3.7	2.9	-9.5	맑음*	0.8	0	3	3
강릉	0.9	5.5	-2.9	맑음	1	0.2	3	3
대전	-0.9	4.7	-5.8	맑음	0.9	0.2	5	11
청주	-1.4	4	-6.1	맑음	0.6	0.1	3	8
광주	0.9	5.9	-3.1	맑음	1	0.5	6	9
전주	-0.1	5.1	-4.7	맑음	0.8	0.3	5	7
부산	3.6	8.5	-0.4	맑음	0.9	0	1	2
대구	1.4	6.7	-3.1	맑음	0.5	0	0	2
제주	5.5	8.2	3	구름많음	1.2	0.2	9	8

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