



청주기상지청

## 설 명 자 료

다시 도약하는 대한민국  
함께 잘사는 국민의 나라

보도 일시	즉 시	배포 일시	2023. 1. 19.(목) 14:00
담당 부서	청주기상지청 관측예보과	책임자	과 장 도민구 (043-901-7010)
		담당자	사무관 김복희 (043-901-7047)

## 충청북도 설 연휴(1.21.~1.24.) 기상전망

- 설날(22일) 충북 대체로 흐리고 비/눈, 연휴 후반부터 강추위 -

## 주요 내용

- 설날(22일, 일) 구름 많다가 오후부터 흐려지고 대부분 지역 비/눈
- 23일(월) 오후부터 찬 공기 남아하며 전 지역 매우 추운 날씨



### [ 설 연휴 날씨 요약 ]

- 청주기상지청(지청장 김동진)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) 충청북도 대부분 지역에 비 또는 눈이 내리고 연휴 마지막 날인 24일(화)부터는 찬 공기가 남하하며 매우 추워지는 만큼 교통안전과 건강관리에 유의가 필요하다고 밝혔다.

### [ 기압계 전망 ]

- 청주기상지청은 이번 설 연휴 초반에는 이동성 고기압의 영향권에 들어 대체로 맑겠으며, 설 당일은 저기압, 그 이후는 북서쪽에서 확장해오는 대륙고기압의 영향을 받을 것으로 전망하였다.
- 설 당일인 22일(일)에는 북쪽과 남쪽에서 접근하는 저기압의 영향을 받아 충청북도 대부분 지역에서 비 또는 눈이 내릴 것으로 분석하면서, 특히 도로 살얼음 가능성이 높은 만큼 빙판길 교통안전에 주의를 당부 하였다.
- 청주기상지청은 연휴 기간 동안 영향을 줄 저기압과 대륙고기압의 강도와 위상에 따라 강수 시작 시점, 강수 영역, 그리고 강수 형태에 대한 예보가 변동될 가능성이 있다고 덧붙였다.

### [ 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 °C, 일최고기온: 2~4 °C)과 비슷할 것으로 전망하였다.

- 23일(월) 오후부터는 대륙고기압 가장자리를 따라 북쪽에서 찬 공기가 강하게 유입되면서 기온이 크게 낮아져 1월 24일(화)에는 아침 최저기온이 전일(23일)보다  $10^{\circ}\text{C}$  이상 낮고, 청주 영하  $14^{\circ}\text{C}$ , 충주 영하  $15^{\circ}\text{C}$ , 제천 영하  $18^{\circ}\text{C}$ , 영동 영하  $15^{\circ}\text{C}$  가 예상되는 등 충청북도 대부분 지역이 한파경보에 해당하는 올겨울 들어 가장 강력한 추위가 찾아올 것으로 예상하면서,
  - 연휴가 끝난 뒤에도 당분간 기온이 매우 낮은 가운데 바람도 강하게 불면서 체감온도는 더욱 낮겠으니 건강관리와 시설물 안전에 각별한 주의가 필요하다고 강조하였다.

### [ 강풍 전망 ]

- (강풍) 대륙고기압이 확장하는 1월 23일(월) 오후부터 25일(수)까지 순간적으로 시속  $55\text{km}$ (초속  $15\text{m}$ ) 내외의 강한 돌풍이 불겠다고 전망하면서,
  - 청주공항에서는 강풍과 급변풍으로 인해 항공기 이·착륙에 영향을 줄 가능성이 있다면서 명절을 맞이해 고향을 찾은 귀성객과 여행객은 항공기 운항 여부를 사전에 반드시 확인할 것을 당부하였다.

## [ 설 연휴 기상 정보 ]

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



- 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  $-1.2^{\circ}\text{C}$ , 최고  $3.8^{\circ}\text{C}$ , 최저  $-5.7^{\circ}\text{C}$ 이며, 평년 강수량은 1.1 mm, 평년 최심신적설은 0.5 cm임

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

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	구름많음	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	구름많음	2.8	0.7	12	12

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