

보도시점 2025. 1. 23.(목) 13:30 배포 2025. 1. 23.(목) 13:30

# 날씨 변화 큰 설 연휴, 27일(월)부터 위험기상

- 설 당일(29일, 수) 바람 강하고 평년보다 2°C 내외 낮아 춥겠으며 충북지역 눈 -

## 주요 내용

- 연휴 초 온화한 날씨로 시작하지만 27일(월)부터 추워지며 위험기상 동반
- 충북 27일(월) 눈/비 시작되어 29일(수)까지 많은 눈, 도로 살얼음/빙판길 유의

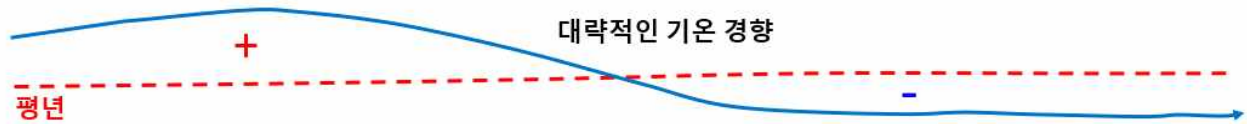


[ 27일 기압계 모식도 ]



[ 28~29일 기압계 모식도 ]

설 연휴							
1/24(금)	1/25(토)	1/26(일)	1/27(월)임사공휴일	1/28(화)	1/29(수)설날	1/30(목)	1/31(금)
가끔 구름많음	대체로 맑음	오전부터 구름많음	오전 눈 또는 비 오후 눈	눈 강한바람	눈 한파	대체로 흐림	
최저 -7~-3°C 최고 8~10°C	최저 -4~-2°C 최고 7~9°C	최저 -6~-1°C 최고 6~8°C	최저 -2~2°C 최고 4~5°C	최저 -7~-3°C 최고 -2~1°C	최저 -10~-4°C 최고 -2~2°C	최저 -12~-6°C 최고 -2~2°C	최저 -12~-6°C 최고 0~4°C



### [ 설 연휴 날씨 요약 ]

- 청주기상지청(지청장 정성훈)은 국민 생활 안전과 편의를 위해 설 연휴 기간인 1월 24일(금)~1월 31일(금)에 대한 충북지역 기상 전망을 발표하였다.
- 연휴 초반 온화한 날씨로 시작되겠지만, 27일(월)부터 잦은 눈/비가 예상되는 가운데, 기온이 크게 떨어지며 강한 바람을 동반한 추운 날씨가 이어질 것으로 전망하였다.
- 27일(월) 눈 또는 비가 시작되어 28일(화)과 29일(수)까지 많은 눈이 예상되므로, 귀성 및 귀경길 이동 시에 도로 살얼음이나 빙판길 등으로 인한 도로교통 안전에 유의를 당부하였다.

### [기압계 및 강수 전망]

- 이번 설 연휴 초반(24~26일)에는 고기압의 영향으로 가끔 구름만겠고 후반(30~31일)에는 대체로 흐리겠으며, 연휴 중반(27~29일) 저기압과 찬 공기의 영향으로 잦은 눈/비가 예상됨에 따라 다음과 같이 자세한 연휴 날씨를 덧붙였다.
- [연휴 초반(1월 24일 ~ 26일)]  
24일(금)과 25일(토)에는 고기압권에서 대체로 맑지만, 26일(일) 고기압 가장자리에 들면서 차차 구름 많아질 것으로 예상하였다.
- [연휴 중반(1월 27일 ~ 29일)]  
27일(월) 저기압의 영향으로 눈 또는 비가 시작되어 28일(화) 차가운 대륙고기압이 확장하는 가운데 상층 기압골이 더해져 29일(수, 설날)까지 많은 눈이 이어질 것으로 전망하면서 빙판길/도로 살얼음으로 인한 보행자/도로교통 안전 및 눈무게로 인한 시설물 안전 등의 주의가 필요하다고 강조하였다.

○ [연휴 후반(1월 30일 ~ 31일)]

30일(목)~31일(금) 상층기압골의 영향에서 점차 벗어나며 고기압 가장자리에 들어 대체로 흐리겠고, 내린 비 또는 눈이 얼어 도로가 미끄러우니 귀경길 교통안전에 주의를 덧붙였다.

□ 청주기상지청은 27일(월) 이후 영향을 줄 저기압과 대륙고기압의 강도와 위치에 따라 강수 시점·영역·형태가 변동될 가능성이 있어 최신 기상 정보를 반드시 확인할 것을 당부하였다.

## [기온 전망]

□ 이번 설 연휴 기간에는 27일(월) 눈 또는 비가 내린 후 강한 바람과 함께 기온이 크게 내려가는 만큼 급격한 기온 변화에 따른 건강관리에 유의할 것을 당부하였다.

○ 24일(금)~27일(월) 평년보다 5℃ 내외 높겠으나, 28일(화) 대륙고기압의 확장으로 찬 공기가 유입되며 기온이 크게 떨어져 평년보다 2℃ 내외 낮아질 것으로 발표하였다.

○ 특히, 설날 당일(29일, 수)에는 바람까지 더해져 체감온도가 더욱 낮아질 것으로 예상되며, 29일(수)~31일(금) 아침 최저기온 -10℃ 내외의 추운 날씨가 이어질 것 전망하였다.

	24일(금)~27일(일)	28일(월)~31일(금)
아침 기온	-7~2℃	-12~-3℃
낮 기온	5~10℃	-2~4℃
평년대비	5℃ 내외 ↑	2℃ 내외 ↓

## [설 연휴 기상 정보]

- 청주기상지청은 설 연휴 국민의 안전한 이동과 생활 편의를 위해 1월 23일(목)부터 육상, 해상, 공항, 항만 등의 다양한 기상 정보를 제공한다고 밝혔다. 이 정보는 기상청 날씨누리(<http://www.weather.go.kr>)를 통해 확인할 수 있다.
- 정성훈 청주기상지청장은 “이번 설 연휴 기간에는 27일(월)을 전후로 날씨 변화가 클 것으로 전망되는 가운데 한파/대설/강풍 등의 위험기상도 예상되는 만큼, 시시각각 변화하는 기상 상황을 면밀히 감시하여 국민들께 빠르고 정확한 정보를 제공해 드릴 수 있도록 최선을 다하겠습니다.” 라고 이야기하는 동시에 “예보 시점이 다소 멀어 불확실성이 큰 만큼, 설 연휴 날씨에 대해 지속적인 관심을 부탁드립니다.” 라고 전했다.

붙임 이번 설 연휴 주요 지점 평년 일별 기후값



지역별 상세 날씨와 유명 달맞이 지점의 기상 예보는  
1월 23일(목)부터 제공되는 “설 연휴 기상정보”를 참고  
<https://www.weather.go.kr/w/special/newyear/index.do>

담당 부서	청주기상지청 관측예보과	책임자	과 장	이명희 (043-901-7010)
		담당자	사무관	이덕배 (043-901-7021)

대한민국  
지척브리핑

더 아픈 환자에게 양보해 주셔서 감사합니다  
가벼운 증상은 동네 병·의원으로



□ 설 연휴기간(1.24.~1.31.) 주요도시의 일별 평년 기온, 강수 현황

지점명	'91-'20 평년값							
	기온(°C)			강수량 (mm)	기온(°C)			강수량 (mm)
	평균	최고	최저		평균	최고	최저	
<b>날짜</b>	<b>1월 24일</b>				<b>1월 25일</b>			
충북권	-3.2	2.1	-8.1	0.5	-3.3	2.3	-8.4	0.4
청주	-1.9	2.8	-6.2	0.5	-2.0	3.0	-6.4	0.4
충주	-3.5	2.0	-8.5	0.5	-3.6	2.2	-8.8	0.4
추풍령	-2.3	2.1	-6.4	0.7	-2.3	2.3	-6.6	0.6
제천	-5.1	1.1	-11.0	0.4	-5.1	1.2	-11.2	0.3
보은	-3.3	2.5	-8.6	0.6	-3.4	2.7	-8.9	0.5
<b>날짜</b>	<b>1월 26일</b>				<b>1월 27일</b>			
충북권	-3.1	2.6	-8.4	0.4	-2.8	2.9	-8.1	0.4
청주	-1.8	3.2	-6.4	0.4	-1.5	3.6	-6.1	0.4
충주	-3.4	2.4	-8.8	0.4	-3.1	2.8	-8.5	0.4
추풍령	-2.2	2.7	-6.6	0.5	-1.9	3.1	-6.4	0.6
제천	-5.0	1.5	-11.3	0.3	-4.6	1.9	-10.9	0.3
보은	-3.3	3.0	-9.0	0.4	-3.0	3.3	-8.7	0.4
<b>날짜</b>	<b>1월 28일</b>				<b>1월 29일</b>			
충북권	-2.6	3.1	-7.8	0.4	-2.5	3.3	-7.8	0.5
청주	-1.3	3.8	-5.8	0.3	-1.2	4.0	-5.8	0.4
충주	-2.9	3.0	-8.3	0.4	-2.8	3.2	-8.3	0.5
추풍령	-1.6	3.2	-6.1	0.6	-1.5	3.5	-6.2	0.7
제천	-4.3	2.1	-10.6	0.3	-4.3	2.2	-10.5	0.5
보은	-2.7	3.5	-8.4	0.4	-2.7	3.7	-8.4	0.6
<b>날짜</b>	<b>1월 30일</b>				<b>1월 31일</b>			
충북권	-2.5	3.4	-7.9	0.6	-2.6	3.4	-8.0	0.6
청주	-1.2	4.0	-5.8	0.5	-1.3	4.0	-5.9	0.5
충주	-2.8	3.3	-8.3	0.6	-2.9	3.3	-8.4	0.6
추풍령	-1.5	3.5	-6.2	0.7	-1.6	3.5	-6.3	0.6
제천	-4.3	2.3	-10.6	0.8	-4.4	2.3	-10.8	0.8
보은	-2.6	3.8	-8.4	0.6	-2.8	3.7	-8.7	0.6