

# 날씨 변화 큰 설 연휴, 27일(월)부터 많은 눈

- 설 당일(29일, 수) 바람 강하고 평년보다 춥겠으며, 27~28일 많은 눈 -

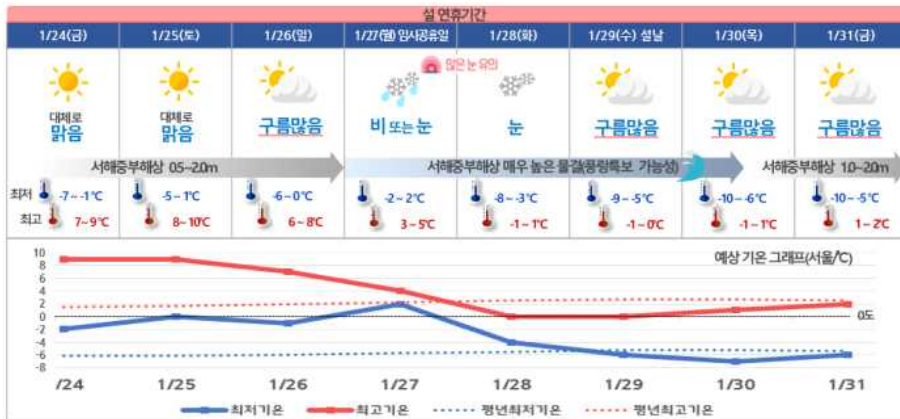
## 주요 내용

- 연휴 초 온화한 날씨로 시작하겠지만 27일(월)부터 위험기상 동반, 밤부터 추워지겠음
- 27일(월) 새벽에 눈/비 시작되어, 27일(월)~28일(화) 수도권 많은 눈
- 27일(월)~30일(목) 서해중부해상 매우 높은 물결, 도로 살얼음/빙판길 유의



[ 27일 기압계 모식도 ]

[ 28일 기압계 모식도 ]



[ 설 연휴 날씨 요약 ]

□ 수도권기상청(청장 이미선)은 국민 생활 안전과 편의를 위해 설 연휴 기간인 1월 24일(금)~1월 31일(금)에 대한 기상 전망을 발표하였다.

○ 연휴 초반 온화한 날씨로 시작되겠지만, 27일(월)부터 수도권에 눈/비가 예상되는 가운데, 밤부터 점차 기온이 떨어지며 강한 바람을 동반한 추운 날씨가 이어지겠다고 전망하였다.

○ 27일(월) 새벽부터 눈 또는 비가 시작되어, 오후에 점차 눈으로 바뀌어 내리면서 27일(월)~28일(화)에 많은 눈이 쌓일 것으로 예상되므로, 귀성 및 귀경길 이동 시에 도로 살얼음이나 빙판길 등으로 인한 도로교통 안전에 유의를 당부하였다.

○ 또한, 27일(월)부터 30일(목)까지는 서해중부해상에 매우 높은 물결이 일어, 풍랑특보가 발표될 것으로 예상되는 만큼, 도서지역으로 이동하는 분들은 여객선 운항 여부를 꼭 확인할 것을 강조하였다.

## [육상 날씨 전망]

□ 이번 설 연휴 초반(24~26일)과 후반(30~31일)에는 고기압의 영향으로 대체로 맑거나 가끔 구름 많겠지만 연휴 중반(27~29일) 저기압과 찬 공기의 영향으로 눈/비가 예상됨에 따라 다음과 같이 자세한 연휴 날씨를 덧붙였다.

○ [연휴 초반(1월 24일 ~ 26일)]  
24일(금)과 25일(토)에는 북쪽을 지나고 고기압권에서 대체로 맑겠지만, 26일(일) 고기압 가장자리에 들면서 차차 흐려지겠다고 예상하였다.

○ [연휴 중반(1월 27일 ~ 29일)]  
27일(월) 저기압의 영향으로 새벽부터 눈 또는 비가 내린 뒤 28일(화) 차가운 대륙고기압이 확장하는 가운데 상층 기압골이 더해져 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 가끔 구름 많겠고, 내린 비 또는 눈이 얼어 도로가 미끄럽겠으니 귀경길 교통안전에 주의를 당부하였다.
- 수도권기상청은 27일(월) 이후 영향을 줄 저기압과 대륙고기압의 강도와 위치에 따라 강수 시점·영역·형태가 변동될 가능성이 있는 만큼, 최신 기상정보를 반드시 확인할 것을 당부하였다.

## [기온 전망]

- 이번 설 연휴 기간에는 27일(월) 눈 또는 비가 내리며 밤부터 강한 바람과 함께 기온이 크게 내려가는 만큼 **급격한 기온 변화에 따른 건강관리**에 유의할 것을 당부하였다.
- 24일(금)~27일(월) 수도권은 평년보다 3~5℃ 내외 높겠으나, 28일(화) 대륙고기압의 확장으로 찬 공기가 유입되며 **기온이 크게 떨어져** 평년보다 3℃ 내외 낮아지겠다.
- 특히, 설날(29일, 수)에는 바람까지 더해져 체감온도가 더욱 낮아질 것으로 예상되며, 30일(목) 낮부터 차차 평년 수준으로 기온이 회복하겠다고 전망하였다.

	24일(금)~27일(월)	28일(화)~31일(금)
아침 기온	-7~2℃	-10~-3℃
낮 기온	3~10℃	-1~2℃
평년 대비	+3~5℃	-3℃

## [해상 날씨 전망]

- 연휴 중반으로 가면서 해상 상태도 나빠질 것으로 예상되는 가운데, **27일(월)~30일(목) 서해중부해상에 풍랑특보**가 발표될 것으로 전망하였다.
- 연휴 초반(24~26일) 서해중부해상에는 0.5~2.0m 수준의 물결이 일겠지만, 27일(월)부터 물결이 1.0~4.0m로 높아져 30일(목)부터 점차 낮아지겠다고 예상하였다.
- 특히, 설날 당일(29일, 수) 전후로 매우 높은 물결로 인해 해상 교통 및 운항에 차질이 생길 수 있는 만큼 이용객은 사전에 여객 운항 정보를 반드시 확인할 것을 당부하였다.

## [설 연휴 기상정보]

- 기상청은 설 연휴 기간 국민의 안전한 이동과 생활 편의를 위해 1월 23일(목)부터 육상, 해상, 공항, 항만 등의 다양한 기상정보를 제공한다. 이 정보는 기상청 날씨누리(<http://www.weather.go.kr>)를 통해 확인할 수 있다.
- 이미선 수도권기상청장은 “이번 설 연휴에는 27일(월)을 전후로 날씨 변화가 크고, 한파/대설/풍랑/강풍 등의 위험기상이 예상되는 만큼, 국민들께 빠르고 정확한 정보를 제공하여 피해가 없도록 최선을 다하겠습니다.”라며, “수도권 이외의 지역으로 이동하시는 분들은 해당 지역의 예보를 사전에 꼭 확인하시고, 예보 시점이 다소 멀어 불확실성이 큰 만큼, 설 연휴 날씨에 대해 지속적인 관심을 부탁드립니다.”라고 전했다.

붙임 이번 설 연휴 기간 전국 및 주요 지점 평년 일별 기후값

**붙임** 이번 설 연휴 기간 전국 및 주요 지점 평년 일별 기후값

- 설 연휴기간(1.24.~1.31.) 전국 및 주요도시의 일별 평년 기온, 날씨, 강수 현황
- 올해 설날인 1월 29일 서울의 평년 기온은 평균 -1.6℃, 최고 2.6℃, 최저 -5.3℃이며, 평년 강수량은 0.3mm, 평년 최심신적설은 0.5cm임

지점명	'91-'20 평년값						'91-'20 누년값	
	기온(℃)			날씨	강수량(mm)	최심신적설(cm)	강수일수(일)	눈일수(일)
	평균	최고	최저					
<b>1월 24일</b>								
전국	-1.4	3.7	-6.1	맑음	0.8	0.4	4.5	5.5
서울	-2.5	1.5	-6.1	맑음	0.3	0.4	4.0	5.0
춘천	-4.4	1.7	-9.8	맑음	0.4	0.4	4.0	6.0
강릉	0.2	4.5	-3.5	맑음	1.1	0.2	5.0	3.0
청주	-1.9	2.8	-6.2	맑음	0.5	0.3	6.0	7.0
대전	-1.4	3.4	-5.8	맑음	0.6	0.2	6.0	7.0
대구	0.5	5.2	-3.4	맑음	0.7	0.0	1.0	1.0
전주	-0.6	4.1	-4.7	맑음	0.8	0.4	7.0	9.0
광주	0.4	4.8	-3.1	맑음	1.1	1.2	9.0	12.0
부산	2.9	7.4	-0.7	맑음	1.1	0.0	2.0	1.0
제주	5.4	7.8	3.1	구름많음	2.8	0.7	12.0	12.0
<b>1월 25일</b>								
전국	-1.5	3.9	-6.3	맑음	0.7	0.3	6.1	5.6
서울	-2.5	1.6	-6.1	맑음	0.3	0.1	7.0	5.0
춘천	-4.4	1.9	-10.0	맑음	0.4	0.1	6.0	9.0
강릉	0.3	4.8	-3.5	맑음	0.9	1.1	8.0	4.0
청주	-2.0	3.0	-6.4	맑음	0.4	0.3	7.0	8.0
대전	-1.5	3.6	-6.1	맑음	0.5	0.4	9.0	9.0
대구	0.6	5.4	-3.5	맑음	0.6	0.1	3.0	5.0
전주	-0.6	4.2	-4.9	맑음	0.6	0.4	6.0	7.0
광주	0.4	4.9	-3.3	맑음	1.1	0.7	8.0	12.0
부산	2.9	7.6	-0.8	맑음	1.5	0.0	4.0	0.0
제주	5.3	7.7	3.0	구름많음	2.6	0.2	16.0	10.0

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	수도권기상청 예보과	책임자	과 장	윤기한 (031-8025-5010)
		담당자	사무관	임보영 (031-8025-5020)



더 아픈 환자에게 양보해 주셔서 감사합니다  
**가벼운 증상은 동네 병의원으로**



1월 26일								
전국	-1.3	4.1	-6.2	맑음	0.6	0.2	6.8	6.3
서울	-2.3	1.9	-6.0	맑음	0.3	0.1	9.0	9.0
춘천	-4.3	2.1	-9.9	맑음	0.4	0.3	8.0	10.0
강릉	0.5	5.0	-3.2	맑음	0.9	0.6	10.0	8.0
청주	-1.8	3.2	-6.4	맑음	0.4	0.3	7.0	11.0
대전	-1.3	3.9	-6.1	맑음	0.5	0.4	8.0	12.0
대구	0.7	5.7	-3.4	맑음	0.5	0.0	5.0	4.0
전주	-0.5	4.4	-4.9	맑음	0.6	0.1	10.0	8.0
광주	0.5	5.2	-3.4	맑음	0.8	0.1	7.0	8.0
부산	3.1	7.9	-0.7	맑음	1.3	0.0	5.0	1.0
제주	5.4	7.9	3.0	구름많음	2.2	0.0	9.0	7.0
1월 27일								
전국	-1.0	4.4	-6.0	맑음	0.7	0.3	7.0	5.5
서울	-1.9	2.2	-5.7	맑음	0.3	0.3	6.0	6.0
춘천	-4.0	2.3	-9.6	맑음	0.4	0.7	7.0	7.0
강릉	0.8	5.1	-3.0	맑음	1.3	1.1	9.0	6.0
청주	-1.5	3.6	-6.1	맑음	0.4	0.4	10.0	7.0
대전	-1.0	4.2	-5.8	맑음	0.5	0.3	11.0	8.0
대구	1.0	6.0	-3.2	맑음	0.5	0.0	5.0	5.0
전주	-0.2	4.8	-4.6	맑음	0.6	0.2	8.0	7.0
광주	0.7	5.5	-3.1	맑음	0.9	0.4	9.0	8.0
부산	3.4	8.2	-0.3	맑음	1.5	0.0	4.0	2.0
제주	5.7	8.1	3.2	구름많음	2.7	0.2	7.0	7.0
1월 28일								
전국	-0.8	4.6	-5.8	맑음	0.7	0.2	5.3	6.0
서울	-1.7	2.5	-5.5	맑음	0.3	0.0	2.0	5.0
춘천	-3.7	2.6	-9.4	맑음	0.3	0.1	6.0	8.0
강릉	0.9	5.2	-2.8	맑음	1.5	0.5	7.0	6.0
청주	-1.3	3.8	-5.8	맑음	0.3	0.2	6.0	9.0
대전	-0.8	4.4	-5.5	맑음	0.5	0.2	9.0	8.0
대구	1.2	6.3	-2.9	맑음	0.5	0.1	3.0	4.0
전주	0.0	4.9	-4.4	맑음	0.6	0.3	9.0	9.0
광주	0.9	5.6	-3.0	맑음	0.8	0.4	8.0	10.0
부산	3.5	8.2	-0.2	맑음	1.5	0.0	6.0	3.0
제주	5.7	8.2	3.3	구름많음	2.7	0.1	9.0	7.0

1월 29일(월)								
전국	-0.7	4.8	-5.7	맑음	0.7	0.5	7.6	7.8
서울	-1.6	2.6	-5.3	맑음	0.3	0.5	7.0	10.0
춘천	-3.5	2.8	-9.1	맑음	0.4	0.5	5.0	11.0
강릉	1.0	5.4	-2.8	맑음	1.8	1.6	6.0	6.0
청주	-1.2	4.0	-5.8	맑음	0.4	0.4	6.0	12.0
대전	-0.8	4.6	-5.6	맑음	0.5	0.2	8.0	12.0
대구	1.4	6.5	-2.8	맑음	0.6	0.2	5.0	3.0
전주	0.1	5.1	-4.3	맑음	0.6	0.3	11.0	11.0
광주	1.1	5.9	-2.9	맑음	0.9	0.7	13.0	12.0
부산	3.6	8.4	-0.1	맑음	1.4	0.0	6.0	1.0
제주	5.8	8.4	3.3	구름많음	2.4	0.1	15.0	6.0
1월 30일								
전국	-0.7	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	4.0	5.0
춘천	-3.5	2.8	-9.1	맑음	0.6	0.3	6.0	10.0
강릉	0.8	5.1	-2.9	맑음	1.7	1.2	6.0	6.0
청주	-1.2	4.0	-5.8	맑음	0.5	0.1	5.0	7.0
대전	-0.7	4.7	-5.5	맑음	0.6	0.0	6.0	9.0
대구	1.4	6.5	-2.8	맑음	0.6	0.0	4.0	1.0
전주	0.1	5.1	-4.3	맑음	0.6	0.1	7.0	8.0
광주	1.1	6.0	-2.8	맑음	0.9	0.1	10.0	12.0
부산	3.7	8.4	-0.1	맑음	1.0	0.0	4.0	0.0
제주	5.8	8.5	3.3	구름많음	2.1	0.2	12.0	8.0
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	6.0	10.0
춘천	-3.6	2.9	-9.3	맑음	0.6	0.5	7.0	8.0
강릉	0.8	5.2	-3.1	맑음	1.6	1.9	5.0	9.0
청주	-1.3	4.0	-5.9	맑음	0.5	0.8	8.0	11.0
대전	-0.8	4.7	-5.7	맑음	0.6	0.5	9.0	12.0
대구	1.4	6.6	-3.0	맑음	0.5	0.2	6.0	6.0
전주	0.0	5.1	-4.4	맑음	0.6	0.5	10.0	9.0
광주	1.0	5.9	-2.8	맑음	0.9	0.5	12.0	11.0
부산	3.6	8.3	-0.2	맑음	0.9	0.2	5.0	3.0
제주	5.6	8.2	3.3	구름많음	1.9	0.0	15.0	7.0

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