

# 설 연휴 잦은 눈/비, 추운 날씨

- 27일~28일 강원내륙과 산지 중심 눈, 설 당일(29일, 수) 바람 강해 체감온도 낮음 -

## 주요 내용

- 24일(금)~25일(토) 강원산지 많은 눈, 27일(월)~28일(화) 강원내륙과 산지 많은 눈
- 연휴 중반부터 기온 큰 폭 하강, 바람까지 강해 체감온도 더 낮아
- 도로 살얼음/빙판길 유의, 27일(월) 해안가 높은 너울

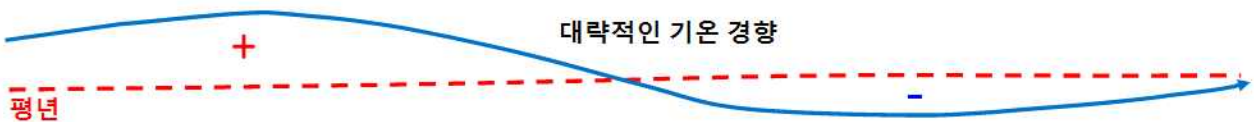


[ 27일 기압계 모식도 ]



[ 28~29일 기압계 모식도 ]

설 연휴							
1/24(금)	1/25(토)	1/26(일)	1/27(월)임시공휴일	1/28(화)	1/29(수)설날	1/30(목)	1/31(금)
대체로 맑음	대체로 구름많음	대체로 구름많음	비 또는 눈	대체로 눈	대체로 구름많음	대체로 흐림	대체로 흐림
강원영동 비 또는 눈			해안가 너울	강원영동 흐림			
해상상태양호	다소 높은 물결 가능		동해상 매우 높은 물결(풍랑특보)		풍랑 경보 가능성		
최저 -10~2°C	최저 -7~3°C	최저 -9~3°C	최저 -5~3°C	최저 -9~2°C	최저 -11~4°C	최저 -13~4°C	최저 -13~4°C
최고 2~9°C	최고 0~9°C	최고 0~7°C	최고 2~9°C	최고 -5~5°C	최고 -5~4°C	최고 -4~5°C	최고 -1~6°C



[ 설 연휴 날씨 요약 ]

- 강원지방기상청(청장 장근일)은 국민 생활 안전과 편의를 위해 설 연휴 기간인 1월 24일(금)~1월 31일(금)에 대한 기상 전망을 발표하였다.
- 이번 설 연휴 강원도는 잦은 비/눈이 예상되는 가운데, 온화한 날씨가 유지되다가 27일(월)부터 기온이 크게 떨어지며 바람까지 강해 추운 날씨 속에 31일(금)까지 동해상에 매우 높은 물결이 지속될 수 있어 주의가 필요하다고 당부하였다.
- 설 당일인 29일(수)에는 구름 많은 가운데, 평년보다 2~4℃ 낮은 기온에 바람까지 더해져 체감온도는 더 낮은 추운 날씨가 예상되겠고,
- 특히, 비/눈으로 인한 도로 살얼음과 빙판길 등 도로교통 유의와 풍랑 특보 및 너울이 예상되는 동해상은 해상활동에 유의할 것을 강조하였다.

## [기압계 및 날씨 전망]

- 이번 설 연휴 초반(24~26일)은 동풍영향으로 강원동해안과 산지는 눈, 연휴 중반(27~29일) 저기압과 찬 공기의 영향으로 잦은 눈/비, 연휴 후반(30~31일)에는 고기압의 영향으로 가끔 구름 많은 날씨가 예상됨에 따라 다음과 같이 자세한 연휴 날씨를 덧붙였다.
- [연휴 초반(1월 24일 ~ 26일)]  
24일(금)과 25일(토)에는 고기압권에서 강원내륙은 대체로 맑겠지만, 동풍의 영향으로 강원산지 눈, 강원동해안은 비 또는 눈이 오겠으며, 26일(일) 고기압 가장자리에 들면서 대체로 흐려지겠고 강원산지는 밤부터 눈이 내리겠다고 예상하였다.
- [연휴 중반(1월 27일 ~ 29일)]  
27일(월) 저기압의 영향으로 강원도에 눈 또는 비가 내린 뒤 28일(화) 차가운 대륙고기압이 확장하는 가운데 상층 기압골이 더해져 강원내륙과 산지를 중심으로 많은 눈이 이어질 것으로 전망하면서 빙판길/도로 살얼음 가능성이 높은 만큼 교통안전에 주의를 당부하였다. 설 연휴 당일 29일(수)은 구름많은 날씨가 되겠다.

- 27일(월)오후~30일(목)까지 강원산지와 강원동해안은 매우 강한 바람이 불겠으니, 시설물관리와 안전사고에 유의를 당부하였다.

○ [연휴 후반(1월 30일 ~ 31일)]

30일(목)~31일(금) 고기압 가장자리에 들어 강원도는 구름 많겠고, 내린 눈이 얼어 도로가 미끄럽겠으니 **교통안전에** 주의를 당부하였다.

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

## [기온 전망]

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

○ 24일(금)~27일(월) 강원도는 평년보다 2~7℃ 높겠으나, 28일(화) 대륙고기압의 확장으로 찬 공기가 유입되며 기온이 크게 떨어져 평년보다 3℃ 내외로 낮아지겠다.

○ 특히, 설날(29일, 수)에는 바람까지 더해져 체감온도가 더욱 낮아질 것으로 예상되며, 30일(목)부터 평년 수준으로 기온이 회복하겠다고 전망하였다.

	24일(금)~27일(월)		
	강원내륙	강원산지	강원동해안
아침기온	-6.4~-1.4℃	-8.0~-4.0℃	-0.2~1.7℃
(평년대비)	+6.9℃	+5.4℃	+5.0℃
낮기온	4.5~8.2℃	1.0~3.5℃	5.8~8.2℃
(평년대비)	+4.7℃	+3.1℃	+2.4℃

28일(화)~31일(금)		
강원내륙	강원산지	강원동해안
-11.4~-6.5℃	-12.0~-8.5℃	-5.2~-2.2℃
+0.2℃	+0.4℃	-0.8℃
-1.8~1.0℃	-4.0~0.0℃	2.3~5.2℃
-3.3℃	-2.3℃	-1.5℃

## [해상 날씨 전망]

- 27일(월)~31일(금) 동해상에 높은 물결을 예상하면서 풍랑특보(먼바다 28일 풍랑경보)가 발표될 가능성이 높겠다고 전망하였다.
- 연휴 초반(24~26일) 0.5~2.5m 수준의 물결이 일겠고, 25일(토)~27일(월)은 너울이 예상되며, 27일(월)부터 물결이 1.0~4.0m(먼바다 최대 5.0m)로 높아지며, 설 연휴 기간 높은 물결을 예상하였다.
- 매우 높은 물결로 인해 해상 활동에 차질이 생길 수 있고, 특히 해안가는 너울로 인한 높은 물결이 예상되는 만큼 각별한 유의를 당부하였다.

## [설 연휴 기상정보]

- 강원지방기상청은 설 연휴 기간 동안 국민의 안전한 이동과 생활 편의를 위해 1월 23일(목)부터 육상, 해상, 공항, 항만 등의 다양한 기상 정보를 제공한다고 밝혔다. 이 정보는 날씨누리(<http://www.weather.go.kr/gangwon>)를 통해 확인할 수 있으며,
- 장근일 강원지방기상청장은 “연휴 동안 날씨 변화가 큰 만큼 기상 상황을 면밀히 감시하여 빠르고 정확한 정보를 제공해 드릴 수 있도록 최선을 다 하겠다.” 라고 이야기하는 동시에 “예보 시점이 다소 멀어 불확실성 큰 만큼, 설 연휴 날씨에 대해 지속적인 관심을 부탁드립니다.” 라고 전했다.

2025년 설 연휴 기상정보  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	강원지방기상청	책임자	과 장	김충기 (033-650-0320)
	예보과	담당자	주무관	박유정 (033-650-0347)

1월 26일				
지점	기온			강수량
	평균	최고	최저	
속초	-0.2	3.8	-4.4	0.6
철원	-5.9	0.7	-12.4	0.3
춘천	-4.3	2.1	-9.9	0.4
강릉	0.5	5	-3.2	0.9
동해	0.6	4.9	-3.4	1.5
원주	-3.4	2.2	-8.6	0.3
영월	-3.9	2.2	-9.8	0.3
인제	-4.9	1.4	-10.8	0.3
홍천	-5.1	2.1	-11.2	0.2
태백	-5.2	0	-10.4	0.7
정선	-4.9	1	-10.4	0.7
고성	-1.2	3.5	-5.9	0.5
평창	-5.3	1.6	-11.2	0.2
횡성	-4.7	2.1	-10.8	0.2
화천	-5.6	2	-12	0.4
양구	-6.3	1.6	-12.4	0.2
양양	-0.4	4	-4.4	0.4
삼척	0.8	5.1	-3.2	1

1월 27일				
지점	기온			강수량
	평균	최고	최저	
속초	0	4	-4.1	0.7
철원	-5.6	1	-12.2	0.4
춘천	-4	2.3	-9.6	0.4
강릉	0.8	5.1	-3	1.3
동해	0.9	5.2	-3.1	1.7
원주	-3.1	2.6	-8.2	0.4
영월	-3.6	2.5	-9.5	0.4
인제	-4.5	1.6	-10.5	0.3
홍천	-4.7	2.4	-10.8	0.2
태백	-4.9	0.4	-10	0.7
정선	-4.2	1.6	-9.5	0.7
고성	-0.9	3.8	-5.6	0.7
평창	-4.9	2	-10.8	0.2
횡성	-4.4	2.6	-10.4	0.3
화천	-5.4	2.2	-11.6	0.5
양구	-5.9	1.8	-12.1	0.2
양양	0.2	4.5	-3.9	0.8
삼척	1.4	5.7	-2.7	1

1월 28일				
지점	기온			강수량
	평균	최고	최저	
속초	0.2	4.1	-3.9	1.1
철원	-5.2	1.3	-11.9	0.3
춘천	-3.7	2.6	-9.4	0.3
강릉	0.9	5.2	-2.8	1.5
동해	1.1	5.2	-2.8	1.3
원주	-2.8	2.8	-8	0.3
영월	-3.2	2.8	-8.9	0.4
인제	-4.2	1.9	-10.2	0.3
홍천	-4.5	2.7	-10.5	0.2
태백	-4.6	0.5	-9.7	0.7
정선	-3.3	2.4	-8.6	0.8
고성	-0.7	3.9	-5.2	0.9
평창	-4.6	2.3	-10.3	0.2
횡성	-4.1	3	-9.8	0.2
화천	-5	2.6	-11.2	0.4
양구	-5.4	2.2	-11.5	0.1
양양	0.8	4.8	-3.3	1.1
삼척	1.9	6.1	-2.1	1.2

1월 29일				
지점	기온			강수량
	평균	최고	최저	
속초	0.2	4.2	-3.9	1.4
철원	-5	1.4	-11.5	0.3
춘천	-3.5	2.8	-9.1	0.4
강릉	1	5.4	-2.8	1.8
동해	1.2	5.4	-2.9	1.4
원주	-2.7	3	-7.9	0.5
영월	-3	3	-8.9	0.5
인제	-4	2.1	-9.9	0.4
홍천	-4.3	2.9	-10.3	0.3
태백	-4.5	0.7	-9.6	0.8
정선	-2.8	2.8	-8	0.8
고성	-0.7	4.1	-5.3	0.9
평창	-4.5	2.5	-10.2	3.1
횡성	-4	3.1	-9.7	0.3
화천	-4.9	2.8	-10.9	0.4
양구	-5.1	2.4	-11.2	0.2
양양	1	5.1	-2.9	1.4
삼척	2.1	6.4	-1.9	1.3

1월 30일				
지점	기온			강수량
	평균	최고	최저	
속초	0	3.9	-4	1.6
철원	-5.1	1.4	-11.5	0.5
춘천	-3.5	2.8	-9.1	0.6
강릉	0.8	5.1	-2.9	1.7
동해	1.1	5.2	-2.9	1.2
원주	-2.7	3.1	-7.9	0.7
영월	-3.1	3	-9	0.9
인제	-4.1	2.2	-9.9	0.6
홍천	-4.2	2.9	-10.2	0.5
태백	-4.6	0.7	-9.8	0.8
정선	-2.7	3	-7.7	1.6
고성	-0.9	3.9	-5.4	1
평창	-4.5	2.6	-10.3	3.5
횡성	-4	3.3	-9.8	0.7
화천	-5	2.8	-11	0.7
양구	-5.2	2.3	-11.4	0.5
양양	0.8	4.8	-3	1.7
삼척	1.9	6.2	-1.8	1.4

1월 31일				
지점	기온			강수량
	평균	최고	최저	
속초	0	4.1	-4.2	1.5
철원	-5.2	1.4	-11.7	0.5
춘천	-3.6	2.9	-9.3	0.6
강릉	0.8	5.2	-3.1	1.6
동해	1	5.3	-3.2	1
원주	-2.8	3	-8	0.7
영월	-3.3	3	-9.3	0.8
인제	-4.2	2.2	-10.2	0.6
홍천	-4.4	2.9	-10.4	0.5
태백	-4.7	0.9	-10	0.7
정선	-2.7	3.3	-7.8	1.5
고성	-0.8	4.1	-5.5	1
평창	-4.6	2.7	-10.5	3.5
횡성	-4.1	3.2	-10	0.7
화천	-5.1	2.9	-11	0.7
양구	-5.4	2.4	-11.5	0.5
양양	0.8	5	-3.2	1.6
삼척	1.8	6.2	-2	1.3