

온화한 설 연휴 날씨, 교통안전 유의

- 연휴 기간 동안 평년보다 높거나 비슷한 기온, 동쪽 중심 매우 건조
- 강원영서 안개/비/눈 지역 교통안전 유의, 16일(월) 강원영동 비/눈
- 15일(일)~16일(월), 18일(수) 동해상 높은 물결



[14~15일 기압계 모식도]



[16~18일 기압계 모식도]

2/13(금)	2/14(토)	2/15(일)	2/16(월)	2/17(화) 설날	2/18(수)
강원도 구름많음	강원도 구름많음 안개 어는비	강원도 구름많다가 오후 맑음	강원영동 눈/비 강원영서 맑음	강원도 구름많음	강원도 맑음
7~15℃ 3~5℃	8~16℃ 2~6℃	8~14℃ -1~6℃	0~9℃ -5~1℃	2~9℃ -7~1℃	1~8℃ -7~0℃
강원영동 건조 지속, 강풍			동해중부해상 높은 물결		
해상상태 양호			면파특보가능성		

[설 연휴 날씨 요약]

- 강원지방기상청장(직무대리 김충기)은 국민 생활 안전과 편의를 위해 설 연휴 기간인 2월 14일(토)~2월 18일(수)에 대한 기상 전망을 발표하였다.
- 연휴 기간 평년보다 높거나 비슷한 기온을 보이며 큰 위험 기상은 없겠지만, 16일(월)에는 강원영동을 중심으로 비 또는 눈이 내릴 것으로 전망하였다.
- 강원영서에는 14일(토) 귀성길 이동 시 짙은 안개와 이슬비가 예상되고, 비 또는 눈이 내리는 지역에서는 빙판길이나 도로살얼음이 나타나면서 도로가 미끄러울 수 있어 교통안전에 대한 유의를 당부하였다.
- 다만, 건조특보가 발효된 동쪽 지역을 중심으로 대기가 매우 건조하겠으니 산불 등 각종 화재 예방에 주의가 필요하다고 강조하였다.

[기압계 및 강수 전망]

- 이번 설 연휴 초반(14~15일)에는 고기압 가장자리에 들면서 구름많고 온화한 날씨를 보이다가, 이후(16~18일)에는 북쪽에서 남하하는 고기압의 영향으로 대체로 맑고 평년 수준의 기온 분포를 예상하면서 다음과 같이 자세한 연휴 날씨를 덧붙였다.
- [연휴 초반(2월 14일 ~ 15일)]
 - 14일(토)과 15일(일)에는 고기압 가장자리에 들면서 강원영서에는 대체로 흐린 날씨, 강원동해안은 대체로 맑은 날씨를 보이겠다.
 - 강원영서를 중심으로는 새벽부터 오전 사이에 짙은 안개가 끼는 곳이 있겠고, 안개로 인한 이슬비가 내리면서 도로살얼음이 발생할 가능성도

있어, 귀성길 교통안전에 각별히 주의하고 사전에 항공기 운항 여부를 확인할 것을 당부하였다.

○ [연휴 후반(2월 16일 ~ 18일)]

16일(월)부터 18일(수)에는 북쪽에서 남하하는 고기압의 영향을 받으며 대체로 맑겠지만, 16일(월) 강원영동을 중심으로는 동풍의 영향으로 흐리고 비 또는 눈이 내릴 것으로 전망하였다.

- 강원영동에는 대설특보 수준의 많은 눈이 예상되고, 강원영동에는 내린 비 또는 눈이 얼어 도로가 미끄러울 수 있어 교통안전에 주의를 당부하였다.

□ 강원지방기상청은 기압계의 이동 속도와 강도에 따라 강수 시점과 지역이 다소 변동될 가능성이 있다며, 귀성·귀경길 이동 전 최신 기상 정보를 반드시 확인해 줄 것을 당부하였다.

[기온 전망]

□ 이번 설 연휴 초반에는 평년보다 5도 안팎 높은 기온을 보이다가, 이후 평년 수준의 기온 분포를 보일 것으로 예상하였다.

○ 14일(토)~15일(일)에는 온화한 서풍이 불면서 기온이 평년보다 5℃ 안팎 높겠지만, 16일(월)부터 북쪽에서 남하하는 고기압의 영향으로 기온이 다소 낮아져 평년 수준의 기온이 예상된다고 발표하였다.

	14일(토)~15일(일)	16일(월)~18일(수)
아침 기온	-2~6℃	-6~1℃
낮 기온	8~16℃	4~8℃
평년대비	5℃ 내외 ↑	평년과 비슷

[해상 날씨 전망]

- 이번 설 연휴 기간 동안 전 해상에서 0.5~2.0 m의 물결이 예상되지만, 15일(일) 오후부터 16일(월) 사이, 18일(수) 동해상을 중심으로 물결이 1.0~3.5 m로 높아지겠다고 전망하였다.

[설 연휴 기상 정보]

- 강원지방기상청은 설 연휴 국민의 안전한 이동과 생활 편의를 위해 2월 12일(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 있고, 강원 고갯길 기상정보는 '<https://www.kma.go.kr/gangwon/uphill/index.html>'에서 확인할 수 있다.
- 김충기 강원지방기상청장 직무대리는 “연휴 초반 짙은 안개가 예상되는 만큼 귀성길 교통안전에 유의해주시길 바라며, 대기가 매우 건조하겠으니 화재가 발생하지 않도록 각별히 주의를 당부한다.” 라고 전했다.

붙임 이번 설 연휴 기간 평년 일별 기후값



자세한 날씨 정보는
2월 12일(목)부터 제공되는 “설 연휴 기상정보”를 참고
<https://www.weather.go.kr/w/special/newyear/index.do>

담당 부서	강원지방기상청 예보과	책임자	과 장	김충기 (033-650-0320)
		담당자	주무관	조수미 (033-650-0343)



□ 설 연휴기간(2.14.~2.18.) 일별 평년 기온, 강수 현황

지점명	'91-'20 평년값					'91-'20 누년값	
	기온(°C)			강수량 (mm)	최심 신적설 (cm)	강수일수 (일)	눈일수 (일)
	평균	최고	최저				
2월 14일							
춘천	-0.9	5.4	-6.3	1.6	0.1	9.0	9.0
강릉	2.9	7.2	-1.0	2.4	0.7	7.0	7.0
2월 15일							
춘천	-0.7	5.5	-6.4	1.4	1.5	8.0	7.0
강릉	2.8	7.1	-1.1	2.2	0.4	8.0	9.0
2월 16일							
춘천	-0.7	5.6	-6.2	1.0	0.3	6.0	6.0
강릉	2.7	7.0	-1.1	2.2	1.3	6.0	6.0
2월 17일							
춘천	-0.7	5.6	-6.3	1.0	0.1	6.0	8.0
강릉	2.7	7.0	-1.3	2.2	1.5	6.0	6.0
2월 18일							
춘천	-0.7	5.8	-6.5	0.7	0.2	5.0	8.0
강릉	2.7	7.1	-1.3	2.1	1.4	7.0	7.0

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