

# 온화한 설 연휴 날씨, 교통안전 유의

- 연휴 기간 평년보다 높거나 비슷한 기온, 동쪽 중심 매우 건조
- 14일(토)~15일(일) 서해안/내륙 안개, 서해상 바다 안개, 16일(월) 강원영동/경북동해안 비/눈
- 안개/비/눈 지역 교통안전 유의, 15일(일)~16일(월) 대부분 해상, 18일(수) 동해상 높은 물결



[ 14~15일 기압계 모식도 ]



[ 16~18일 기압계 모식도 ]

2/14(토)	2/15(일)	2/16(월)	2/17(화) 설날	2/18(수)
☀️ 전국 구름많음	☀️ 전국 구름많음	☀️ 중부 대체로 맑음	☀️ 전국 구름많음	☀️ 전국 대체로 맑음
서해안/내륙 안개	서해안/내륙 안개	강원영동, 경북동해안 비/눈		
동쪽지역 중심 건조				
해상상태 양호, 서해상 바다안개	대부분 해상 높은 물결		해상상태 양호	동해상 높은 물결
기온: -4~6℃ 체감: 8~17℃	기온: -1~7℃ 체감: 7~18℃	기온: -3~6℃ 체감: 4~11℃	기온: -4~6℃ 체감: 4~11℃	기온: -6~5℃ 체감: 3~11℃

[ 설 연휴 날씨 요약 ]

- 기상청(청장 이미선)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 강원영동과 경북동해안을 중심으로 비 또는 눈이 내릴 것으로 예상하였다.
- 다만, 귀성길 이동 시 짙은 안개와 이슬비가 예상되고, 비 또는 눈이 내리는 지역에서는 빙판길이나 도로살얼음이 나타나면서 도로가 미끄러울 수 있어 교통안전에 대한 유의를 당부하였다.
- 또한, 건조특보가 발효된 동쪽 지역을 중심으로 대기가 매우 건조하겠으니 산불 등 각종 화재 예방에 주의가 필요하다고 강조하였다.
- 15일(일) 오후부터 16일(월) 사이 대부분 해상, 18일(수) 동해상에 높은 물결이 예상되는 만큼, 도서지역을 오가는 여객선의 운항 여부를 확인할 것을 당부하였다.

## [기압계 및 강수 전망]

- 이번 설 연휴 초반(14~15일)에는 고기압 가장자리에 들면서 구름 많고 온화한 날씨를 보이다가, 이후(16~18일)에는 북쪽에서 남하하는 고기압의 영향으로 평년 수준의 기온 분포가 나타날 것을 예상하면서 다음과 같이 자세한 연휴 날씨를 덧붙였다.
- [연휴 초반(2월 14일 ~ 15일)]  
14일(토)과 15일(일)에는 고기압 가장자리에 들면서 전국 대부분 지역에서 구름 많은 날씨를 보이겠으나, 제주도는 제주도남쪽해상을 지나는 기압골의

영향으로 대체로 흐리고 제주산지를 중심으로 비가 오는 곳이 있겠다고 예상하였다.

- 다만, 서해안과 내륙을 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 받겠으나, 16일(월) 강원영동과 경북동해안을 중심으로는 동풍의 영향으로 흐리고 비 또는 눈이 내릴 것으로 전망하였다.

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

- 기상청은 기압계의 이동 속도와 강도에 따라 강수 시점과 지역이 다소 변동될 가능성이 있어, 귀성·귀경길 이동 전 최신 기상정보를 반드시 확인할 것을 당부하였다.

## [기온 전망]

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

- 14일(토)~15일(일)에는 온화한 서풍이 불면서 전국 대부분 지역의 기온이 평년보다 5℃ 안팎 높겠으나, 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	-4~7 ℃	-6~6 ℃
낮 기온	7~18 ℃	3~11 ℃
평년 대비	5 ℃ 안팎 ↑	평년과 비슷

## [해상 날씨 전망]

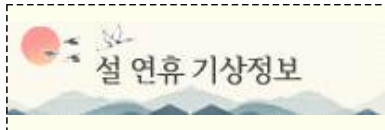
- 연휴 초반에는 해상 상태가 양호하겠으나, 15일(일) 오후부터 16일(월) 사이 대부분 해상, 18일(수) 동해상을 중심으로 풍랑 특보가 발표될 가능성이 있다고 내다보았다.
- 이번 설 연휴 기간 전해상에서 1.0~2.0m의 물결이 예상되지만, 15일(일) 오후부터 16일(월) 사이 서해상과 동해상, 제주도남쪽먼바다, 18일(수) 동해상을 중심으로는 물결이 1.5~3.5m로 높아지겠다고 전망하였다.
- 또한, 14일(토)~15일(일) 서해상에는 바다 안개가 짙게 끼는 곳이 있겠다고 예상하였다.
- 바다 안개와 높은 물결로 인해 해상 교통 및 운항에 차질이 생길 수 있는 만큼, 이용객은 사전에 여객 운항 정보를 반드시 확인할 것을 당부하였다.

## [설 연휴 기상 정보]

- 기상청은 설 연휴 국민의 안전한 이동과 생활 편의를 위해 2월 13일(금)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.
- 이미션 기상청장은 “연휴 초반 짙은 안개가 예상되는 만큼 귀성길

교통안전에 유의해 주시길 바라며, 대기가 매우 건조하겠으니 성묘 및 야외 활동 시 화재가 발생하지 않도록 각별한 주의를 당부한다.”  
라고 전했다.

붙임 이번 설 연휴 기간 전국 및 주요 지점 평년 일별 기후값

	<p style="text-align: center;"><b>자세한 날씨 정보는</b>  <b>2월 13일(금)부터 제공되는 “설 연휴 기상정보”를 참고</b>  <a href="https://www.weather.go.kr/w/special/newyear/index.do">https://www.weather.go.kr/w/special/newyear/index.do</a></p>
---	--

담당 부서	예보국 예보총괄관리관실 재해기상대응과	책임자	과 장	박지훈 (02-2181-0702)
		담당자	전문관	이창재 (02-2181-0714)



□ 설 연휴 기간(2.14.~2.18.) 전국 및 주요 도시의 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				
<b>2월 14일</b>							
전국	1.5	7.1	-3.6	1.7	0.2	7.1	3.8
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
서울	0.7	5.1	-3.0	1.6	0.1	6.0	5.0
청주	1.1	6.4	-3.6	1.3	0.0	7.0	5.0
대전	1.5	7.0	-3.3	1.7	0.0	6.0	3.0
대구	3.8	9.0	-0.8	1.0	0.3	7.0	2.0
전주	2.3	7.6	-2.6	1.6	0.0	7.0	5.0
광주	3.1	8.4	-1.4	2.1	0.1	8.0	7.0
부산	5.6	10.4	1.8	2.6	0.2	8.0	1.0
제주	7.0	10.2	4.0	2.3	0.0	11.0	2.0
<b>2월 15일</b>							
전국	1.5	7.2	-3.6	1.5	0.3	8.0	5.0
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
서울	0.8	5.2	-3.1	1.5	1.0	9.0	8.0
청주	1.1	6.5	-3.6	1.1	0.1	9.0	8.0
대전	1.5	7.1	-3.3	1.4	0.0	9.0	6.0
대구	3.9	9.1	-0.7	0.9	0.0	6.0	0.0
전주	2.2	7.6	-2.5	1.4	0.0	8.0	3.0
광주	3.1	8.4	-1.4	1.9	0.4	10.0	5.0
부산	5.7	10.5	1.8	2.3	0.0	8.0	0.0
제주	6.9	10.0	4.0	2.2	0.1	14.0	2.0

2월 16일							
전국	1.4	7.0	-3.6	1.1	0.3	7.3	5.2
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
서울	0.7	5.1	-3.1	1.0	0.2	6.0	4.0
청주	1.1	6.4	-3.6	0.8	0.2	7.0	7.0
대전	1.5	7.0	-3.4	1.1	0.2	10.0	7.0
대구	3.7	8.8	-0.8	0.8	0.0	6.0	3.0
전주	2.1	7.5	-2.5	1.1	0.3	7.0	6.0
광주	2.9	8.3	-1.4	1.3	0.4	10.0	11.0
부산	5.6	10.3	1.7	1.4	0.0	7.0	1.0
제주	6.7	9.8	3.9	2.3	0.0	9.0	5.0
2월 17일							
전국	1.3	7.0	-3.7	1.2	0.3	6.9	4.2
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
서울	0.7	5.1	-3.2	1.0	0.1	7.0	5.0
청주	1.0	6.4	-3.7	0.9	0.3	6.0	4.0
대전	1.4	6.9	-3.5	1.2	0.2	7.0	4.0
대구	3.6	8.8	-0.9	0.8	0.0	7.0	2.0
전주	2.0	7.4	-2.6	1.2	0.5	10.0	5.0
광주	2.9	8.1	-1.4	1.3	0.5	10.0	7.0
부산	5.5	10.2	1.7	1.5	0.0	6.0	1.0
제주	6.6	9.6	3.9	2.5	0.1	10.0	3.0
2월 18일							
전국	1.4	7.2	-3.8	1.1	0.2	4.7	4.8
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
서울	0.8	5.4	-3.2	0.7	0.2	3.0	7.0
청주	1.1	6.6	-3.8	0.9	0.1	6.0	7.0
대전	1.5	7.2	-3.6	1.2	0.1	6.0	6.0
대구	3.6	8.9	-1.0	0.7	0.0	3.0	3.0
전주	2.0	7.7	-2.8	1.1	0.1	7.0	5.0
광주	3.0	8.5	-1.6	1.2	0.1	6.0	8.0
부산	5.4	10.3	1.5	1.6	0.0	5.0	3.0
제주	6.6	9.7	3.8	1.9	0.1	12.0	3.0

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