

# 설명자료



<b>배포일시</b>	2018. 2. 12.(월) 16:00 (총 5매)	<b>보도시점</b>	<b>즉 시</b>
<b>담당부서</b>	수도권기상청 예보과	<b>담당자</b>	과장 정종운 예보관 강신증
		<b>전화번호</b>	070-7850-8220 070-7850-8240

## 설 연휴기간 기상전망

- (날씨) 14일, 강원영서와 일부 내륙 오전 눈, 도로교통 안전 유의  
15~17일, 전국 대체로 맑음  
18일, 전국 구름많고 제주도는 비
- (기온) 연휴기간 대체로 평년과 비슷하거나 조금 높겠음
- (해상) 14일은 남해면바다와 동해면바다, 15~18일은 동해중부면바다에서 높은 물결, 해상교통 안전 유의

### < 설 연휴기간 날씨 >



<설날 (2월 16일(금)) 한반도 주변 기압계 모식도>

**[ 2월 14일(수) : 북쪽 기압골 영향 - 전국 구름많음, 강원영서와 내륙 일부 오전 눈 ]**

- 설 연휴 하루 전 **14일(수)**은 북쪽을 지나는 기압골의 영향을 받다가 차차 벗어나겠음. 전국에 가끔 구름이 많은 가운데, **오전에 강원영서와 산지에는 다소 많은 눈이 내려 쌓일 가능성이 있으며, 경기내륙, 충북북부, 경북북부내륙에도 눈이 오는 곳이 있겠음.** 특히, 강원도에는 바람이 매우 강하게 불겠으며, 그 밖의 전국에도 바람이 강하게 불겠음

**[ 2월 15일(목)~17일(토) : 고기압의 영향 - 대체로 맑겠음 ]**

- **16일(금)** 설을 포함한 연휴기간(**15일(목)~ 17일(토)**)에는 이동성 고기압의 영향을 받아 대체로 맑은 날씨가 되겠으나, 남부지방과 제주도는 가끔 구름이 많겠음

**[ 2월 18일(일) : 고기압의 가장자리 - 구름많음, 제주도 비 ]**

- 연휴 마지막 날인 **18일(일)**은 고기압의 가장자리에 들어 전국에 구름이 많겠으나, 제주도남쪽해상을 지나는 기압골의 영향으로 **제주도에는 비가 오겠음**

**< 기온 전망 >**

- 설 연휴 하루 전 **14일(수)**은 남고북저의 기압 배치로 남서~서풍이 불어 **평년보다 높은 기온분포를 보이겠음.** **15일(목)~18일(일)**은 이동성 고기압의 영향으로 **평년과 비슷하겠으며,** 내륙지역에서는 낮과 밤의 기온차가 크겠음

**[ 연휴기간 평창 날씨/기온 전망 ]**

- **14일(수)**은 북쪽을 지나는 기압골의 영향으로 **오전에 다소 많은 눈이 내려 쌓일 가능성이 있으며, 바람이 매우 강하게 불겠음.** **15일(목)~17일(토)**은 고기압의 영향으로 대체로 맑은 날씨를 보이겠고, **18일(일)**은 구름이 많겠음  
기온은 **14일(수)**에 남서~서풍기류가 유입되면서 **평년보다 높겠으나,** 바람이 매우 강하게 불어 체감온도는 낮아 **춥겠음.** **15일(목)~18일(일)**은 아침최저기온이 **-10도 내외로 평년과 비슷하거나 조금 낮겠고,** 낮 기온은

1~3도의 분포로 평년과 비슷하거나 조금 높은 분포를 보이면서 낮과 밤의 기온차가 크겠음

※ 주요도시 예상 아침 최저/낮 최고 기온 및 평년 기온(°C)

도시 (평년 기온)	14일(수)	15일(목)	16일(금)	17일(토)	18일(일)
서울	1 / 8	-5 / 4	-6 / 4	-3 / 4	-3 / 4
	-3.1 / 4.8	-3.0 / 5.0	-2.9 / 5.1	-2.8 / 5.2	-2.8 / 5.4
춘천	-4 / 7	-8 / 4	-8 / 5	-5 / 4	-6 / 5
	-6.4 / 5.1	-6.2 / 5.3	-5.9 / 5.5	-5.9 / 5.6	-5.9 / 5.8
강릉	1 / 11	0 / 7	-1 / 8	0 / 7	-1 / 6
	-1.2 / 6.9	-1.4 / 6.8	-1.4 / 6.6	-1.5 / 6.5	-1.5 / 6.6
대전	0 / 10	-5 / 5	-6 / 7	-4 / 7	-2 / 5
	-3.7 / 6.9	-3.7 / 7.0	-3.6 / 6.9	-3.6 / 7.0	-3.5 / 7.5
청주	0 / 10	-5 / 5	-7 / 6	-3 / 7	-4 / 5
	-4.4 / 6.2	-4.2 / 6.3	-4.0 / 6.4	-3.9 / 6.5	-3.9 / 6.6
광주	0 / 13	-1 / 8	-1 / 10	-3 / 8	-3 / 8
	-1.7 / 8.3	-1.6 / 8.4	-1.4 / 8.3	-1.3 / 8.2	-1.3 / 8.4
전주	1 / 11	-3 / 6	-4 / 8	-3 / 7	-3 / 7
	-2.9 / 7.3	-2.8 / 7.4	-2.6 / 7.4	-2.5 / 7.4	-2.5 / 7.6
부산	4 / 14	4 / 9	2 / 11	0 / 11	1 / 9
	1.5 / 10.4	1.6 / 10.5	1.6 / 10.3	1.6 / 10.3	1.6 / 10.2
대구	-1 / 13	-3 / 8	-3 / 10	-2 / 8	-3 / 8
	-1.3 / 8.9	-1.2 / 8.9	-1.1 / 8.6	-1.1 / 8.5	-1.1 / 8.6
제주	5 / 15	6 / 8	4 / 9	5 / 11	4 / 8
	3.5 / 10.0	3.6 / 10.0	3.8 / 9.8	3.9 / 9.5	3.9 / 9.4
평창(대관령)	-5 / 3	-11 / 1	-11 / 3	-9 / 3	-9 / 1
	-10.0 / 0.2	-9.9 / 0.3	-9.6 / 0.2	-9.5 / 0.2	-9.7 / 0.2

### 〈 해상 날씨 〉

- 설 연휴 하루 전 14일(수)은 북쪽을 지나는 기압골의 영향으로 남해면바다와 제주도전해상, 동해면바다는 1.5~4m로 물결이 높게 일겠으니, 해상 교통 안전에 유의하기 바라며, 그 밖의 해상은 0.5~2.5m로 일겠음
- 연휴 기간인 15일(목)부터 18일(일)까지 해상의 물결은 동해중부면바다에서 1~3m로 물결이 다소 높게 일겠고, 서해와 남해상은 0.5~2m로 일겠음. 또한, 연휴 첫날인 15일(목)은 동해남부면바다에서, 16일(금)과 18일(일)은 제주도해상에서 1~3m로 다소 높게 일겠음

※ 해상 예상 파고(m)

구역	14일(수)	15일(목)	16일(금)	17일(토)	18일(일)
서해중부해상	0.5 ~ 2.5	1 ~ 2	0.5 ~ 2	1 ~ 2	1 ~ 2
서해남부해상	0.5 ~ 2.5	1 ~ 2.5	1 ~ 2	1 ~ 2	1 ~ 2
남해서부해상	1 ~ 3	1 ~ 2	0.5 ~ 2	1 ~ 2	1 ~ 2
남해동부해상	1 ~ 3	0.5 ~ 2	0.5 ~ 1	0.5 ~ 1	0.5 ~ 1.5
제주도해상	1 ~ 3	1 ~ 2.5	1 ~ 3	1 ~ 2	1 ~ 3
동해남부해상	1 ~ 4	1.5 ~ 3	1 ~ 2.5	1 ~ 2.5	1 ~ 2
동해중부해상	1 ~ 4	1 ~ 3	1 ~ 3	1 ~ 3	1 ~ 3
서해북부해상	0.5 ~ 2.5	1 ~ 2	0.5 ~ 2	1 ~ 2	1 ~ 2
동해북부해상	1 ~ 4	1 ~ 3	1 ~ 3	1 ~ 3	1 ~ 3

※ 한반도 주변 기압계 변화에 따라 예보가 변동될 가능성이 있으니, 앞으로 발표되는 최신 기상정보를 적극 참고하기 바람



각 지역별 상세날씨는 기상청 누리집 '설 연휴 기상정보'를 참고  
[http://www.kma.go.kr/weather/special/special\\_newyear\\_01.jsp](http://www.kma.go.kr/weather/special/special_newyear_01.jsp)

## 참고

## 설연휴 전국 및 주요도시 일평년 기후값

### □ 설 연휴기간(2.15.~2.18.) 일별 평년 기온, 날씨, 강수 현황

- 올해 설날인 2월 16일의 전국 평년 기온은 평균 1.6℃, 최고 7.2℃, 최저 -3.2℃이며, 평년 강수량은 1.4mm임

### ■ 전국 일별 평년 평균기온, 최고기온, 최저기온, 날씨, 강수량

지점명	02월 15일					02월 16일				
	기온(℃)			날씨	강수량(mm)	기온(℃)			날씨	강수량(mm)
	평균	최고	최저			평균	최고	최저		
전국	1.6	7.2	-3.4	구름조금	1.5	1.6	7.2	-3.2	구름조금	1.4
서울	0.7	5.0	-3.0	구름조금	1.3	0.8	5.1	-2.9	구름조금	1.1
춘천	-0.9	5.3	-6.2	구름조금	1.1	-0.7	5.5	-5.9	구름조금	0.9
강릉	2.4	6.8	-1.4	구름조금	2.1	2.3	6.6	-1.4	구름조금	2.5
대전	1.4	7.0	-3.7	구름조금	1.4	1.4	6.9	-3.6	구름조금	0.9
청주	0.7	6.3	-4.2	구름조금	1.0	0.8	6.4	-4.0	구름조금	0.9
광주	2.9	8.4	-1.6	구름조금	2.0	2.9	8.3	-1.4	구름조금	1.6
전주	1.9	7.4	-2.8	구름조금	1.5	1.9	7.4	-2.6	구름조금	1.4
부산	5.5	10.5	1.6	구름조금	2.5	5.4	10.3	1.6	구름조금	2.0
대구	3.4	8.9	-1.2	구름조금	1.1	3.4	8.6	-1.1	구름조금	1.1
제주	6.8	10.0	3.6	구름많음	2.6	6.7	9.8	3.8	구름많음	3.3
평창 (대관령)	-4.7	0.3	-9.9	-	-	-4.6	0.2	-9.6	-	-

지점명	02월 17일					02월 18일				
	기온(℃)			날씨	강수량(mm)	기온(℃)			날씨	강수량(mm)
	평균	최고	최저			평균	최고	최저		
전국	1.6	7.1	-3.2	구름조금	1.5	1.6	7.3	-3.2	구름조금	1.4
서울	0.9	5.2	-2.8	구름조금	1.1	1.0	5.4	-2.8	구름조금	0.8
춘천	-0.6	5.6	-5.9	구름조금	1.0	-0.5	5.8	-5.9	구름조금	0.8
강릉	2.2	6.5	-1.5	구름조금	2.5	2.2	6.6	-1.5	구름조금	2.4
대전	1.4	7.0	-3.6	구름조금	0.8	1.7	7.5	-3.5	구름조금	0.7
청주	0.9	6.5	-3.9	구름조금	0.9	1.0	6.6	-3.9	구름조금	1.0
광주	2.9	8.2	-1.3	구름조금	1.7	2.9	8.4	-1.3	구름조금	1.6
전주	2.0	7.4	-2.5	구름조금	1.4	2.0	7.6	-2.5	구름조금	1.3
부산	5.4	10.3	1.6	구름조금	2.3	5.4	10.2	1.6	구름조금	2.4
대구	3.3	8.5	-1.1	구름조금	1.3	3.4	8.6	-1.1	구름조금	1.1
제주	6.6	9.5	3.9	구름많음	3.7	6.6	9.4	3.9	구름많음	3.2
평창 (대관령)	-4.6	0.2	-9.5	-	-	-4.8	0.2	-9.7	-	-