

|       |            |       |                        |
|-------|------------|-------|------------------------|
| 보도 일시 | <b>즉 시</b> | 배포 일시 | 2022. 1. 27.(목) 12:00  |
| 담당 부서 | 예 보 과      | 책임자   | 과 장 주형돈 (062-531-4202) |
|       |            | 담당자   | 사무관 이덕배 (062-720-0332) |

## 설 연휴(1.29.~2.2.) 기상전망

- 대체로 맑다가 설날 눈 / 비 내린 후 기온 낮아져 -

### 주요 내용

- 31일(월)까지 대체로 맑은 가운데 평년과 비슷한 기온 분포
- 설날(1일, 화) 광주·전남북부 중심 눈 또는 비 내린 후 추워져



[ 설날(2.1.) 기압계 모식도 ]

| 1/28(금)  | 1/29(토)   | 1/30(일)  | 설 연휴<br>1/31(월)  | 2/1(화) 설날   | 2/2(수)  |
|--|---|--|--|---|---|
| <p>광주전남<br/>구름많음</p> <p>파고</p> <p>전해상 1 ~ 3 m</p> <p>최저 -6 ~ 0°C    최고 3 ~ 9°C</p> | <p>광주전남<br/>대체로 맑음</p> <p>전해상 1 ~ 2 m</p> <p>최저 -6 ~ -1°C    최고 2 ~ 8°C</p> | <p>광주전남<br/>대체로 맑음</p> <p>전해상 1 ~ 2 m</p> <p>최저 -3 ~ 0°C    최고 4 ~ 8°C</p> | <p>광주전남<br/>대체로 맑음</p> <p>전해상 1 ~ 2 m</p> <p>최저 -7 ~ -1°C    최고 5 ~ 10°C</p> | <p>광주·전남북부 중심<br/>구름 많고 눈/비</p> <p>전해상 1 ~ 4 m</p> <p>최저 -3 ~ 0°C    최고 5 ~ 7°C</p> | <p>광주전남<br/>구름많음</p> <p>서해안 오전까지<br/>눈 날림</p> <p>전해상 1 ~ 3 m</p> <p>최저 -3 ~ 0°C    최고 4 ~ 7°C</p> |

[ 설 연휴 날씨 요약 ]

- 광주지방기상청(청장 김금란)은 국민 생활 안전과 편의를 위해 설 연휴 기간인 1월 29일(토)~2월 2일(수)에 대한 기상 전망을 발표하였다.
- 이번 설 연휴는 대체로 맑은 가운데 평년과 비슷한 기온을 보이는 날이 많지만, 설 당일(2월 1일) 광주·전남북부지역을 중심으로 눈 또는 비가 내린 후 추워지는 만큼 교통안전과 건강관리에 유의가 필요하다고 밝혔다.

## [ 기압계 전망 ]

- 광주지방기상청은 이번 설 연휴 기간 동안 우리나라는 고기압 가장자리에 들어 대체로 맑은 가운데, 설 당일은 몽골 부근에서 남동진하며 접근해 오는 저기압의 영향을 받을 것으로 전망하였다.
- 31일(월)까지는 우리나라 서쪽에 위치한 고기압의 영향을 받아 낮 동안 햇볕에 의한 지면 가열이 원활히 이루어지면서 평년과 비슷하거나 조금 높은 기온이 나타날 것이라고 설명하였다.
- 또한, 공기의 상하층 혼합이 약해지는 등 우리나라 주변의 대기가 대체로 안정되면서 안개가 자주 발생하고, 대기가 점차 건조해질 것이라고 전망하였다.
- 한편, 설 당일인 2월 1일에는 북한 부근을 지나는 저기압의 영향을 받아 남서쪽으로부터 따뜻하고 습한 바람이 불어 들고 북서쪽에서는 차가운 공기가 다가오면서 서해상에서 구름대가 발달할 것으로 예상하였다.
- 이 구름대가 유입되면서 1일 오전부터 광주·전남북부지역을 중심으로 눈 또는 비가 내리고, 1일 저녁부터 2일 오전까지는 서해안을 중심으로 눈이 날릴 것으로 분석하면서 도로 살얼음이 낄 가능성이 높은 만큼 교통안전에 주의를 당부하였다.

- 광주지방기상청장은 “북서쪽에서 접근해오는 저기압의 이동속도와 강도에 따라 강수 시작 시점이 변하거나 그 밖의 지역에서도 눈 또는 비가 내릴 가능성이 있습니다.” 라고 덧붙였다.

### [ 기온 전망 ]

- 29일(토)~31일(월)은 대체로 맑은 가운데 햇볕에 의해 지면이 가열되면서 기온이 평년(일최저기온: -4~0℃, 일최고기온: 5~7℃)과 비슷하거나 조금 높을 것으로 전망하였다.
- 한편, 설 당일 광주·전남북부지역을 중심으로 눈 또는 비가 내린 후에는 북서쪽에서 찬 공기가 유입되면서 2월 2일(수)에는 아침 최저기온이 전일(1일)보다 1~3℃가량 낮고, 바람도 강하게 불어 체감온도는 더욱 낮아 추워지는 등 평년과 비슷하거나 낮은 수준을 유지할 것으로 전망하였다.

### [ 건조 전망 ]

- 고기압 가장자리를 따라 유입되는 서풍 계열의 바람이 불면서 대기가 점차 건조해지겠고, 곳에 따라 건조특보가 발표되는 곳이 있을 것으로 전망하였다.
- 건조특보는 설 당일(2월 1일) 눈 또는 비가 내리는 시점까지도 대부분 유지될 가능성이 높을 것으로 예상된다며 연휴 기간 동안 산불 등 화재 예방에 철저한 대비가 필요하다고 강조하였다.

## [ 해상 전망 ]

- (풍랑) 2월 1~2일은 북쪽을 통과하는 저기압의 영향으로 서해남부해상과 남해서부해상에 최고 1~4m의 높은 물결이 일 것으로 전망하였다.
- 특히, 서해남부해상의 높은 물결로 인해 해상교통이 영향받을 수 있는 만큼 사전에 운항 정보를 반드시 확인할 것을 당부하였다.

## [ 설 연휴 기상 정보 ]

- 또한, 광주지방기상청은 1월 27일(목)부터 육상 날씨뿐만 아니라 해상, 공항, 항만 등의 날씨정보를 아우르는 설 연휴 기상정보를 제공한다고 밝혔다. 광주지방기상청이 제공하는 설 연휴 기상정보는 날씨누리 (<http://www.weather.go.kr>)를 통해 확인할 수 있다.
- 광주지방기상청장은 “연휴 기간 중에도 국민 생활 안전과 편의를 위해 시시각각 변화하는 날씨를 감시하여 빠른 정보를 제공해 드릴 수 있도록 만전을 기하겠습니다.” 라고 이야기하는 동시에 “예보시점이 멀어 불확실성이 큰 만큼 설 당일 날씨에 대해서는 향후 발표되는 최신 기상정보와 예보에 대한 관심을 가져주시옵시오” 라고 전했다.



설 연휴 기상지원  
새해 복 많이 받으세요

지역별 자세한 날씨는  
1월 27일(목)부터 제공되는 “설 연휴 기상정보”를 참고  
<http://www.weather.go.kr/w/special/newyear/index.do>

- 첨부 이번 설 연휴 기간 광주·전남 주요지점 평년 일별 기후값

**첨부**

**이번 설 연휴기간 광주전남 주요지점 평년 일별 기후값**

□ 설 연휴기간(1.29.~2.2.) 광주·전남 주요도시의 일별 평년 기온, 날씨

○ 올해 설날인 2월 1일의 광주·전남 평년기온은 평균 1.5℃, 최고 6.3℃, 최저 -2.5℃임

| 지점명       | 기온(°C)        |     |      | 날씨 | 기온(°C)        |     |      | 날씨 |
|-----------|---------------|-----|------|----|---------------|-----|------|----|
|           | 평균            | 최고  | 최저   |    | 평균            | 최고  | 최저   |    |
| <b>날짜</b> | <b>1월 29일</b> |     |      |    | <b>1월 30일</b> |     |      |    |
| 광주·전남     | 1.6           | 6.3 | -2.5 | 맑음 | 1.7           | 6.4 | -2.4 | 맑음 |
| 광주        | 1.1           | 5.9 | -2.9 | 맑음 | 1.1           | 6.0 | -2.8 | 맑음 |
| 목포        | 1.7           | 5.8 | -1.6 | 맑음 | 1.7           | 5.8 | -1.5 | 맑음 |
| 여수        | 2.7           | 6.7 | -0.5 | 맑음 | 2.8           | 6.8 | -0.5 | 맑음 |
| 완도        | 2.5           | 6.3 | -0.8 | 맑음 | 2.6           | 6.4 | -0.7 | 맑음 |
| 장흥        | 0.8           | 6.5 | -4.4 | 맑음 | 0.9           | 6.7 | -4.2 | 맑음 |
| 해남        | 1.1           | 6.3 | -3.9 | 맑음 | 1.3           | 6.4 | -3.6 | 맑음 |
| 고흥        | 1.5           | 7.1 | -3.7 | 맑음 | 1.6           | 7.3 | -3.5 | 맑음 |
| <b>날짜</b> | <b>1월 31일</b> |     |      |    | <b>2월 1일</b>  |     |      |    |
| 광주·전남     | 1.6           | 6.3 | -2.3 | 맑음 | 1.5           | 6.3 | -2.5 | 맑음 |
| 광주        | 1.0           | 5.9 | -2.8 | 맑음 | 0.9           | 5.8 | -3.1 | 맑음 |
| 목포        | 1.6           | 5.8 | -1.5 | 맑음 | 1.5           | 5.7 | -1.8 | 맑음 |
| 여수        | 2.7           | 6.7 | -0.6 | 맑음 | 2.6           | 6.8 | -0.8 | 맑음 |
| 완도        | 2.4           | 6.3 | -0.7 | 맑음 | 2.3           | 6.2 | -0.9 | 맑음 |
| 장흥        | 0.9           | 6.6 | -4.1 | 맑음 | 0.9           | 6.6 | -4.2 | 맑음 |
| 해남        | 1.2           | 6.2 | -3.5 | 맑음 | 1.2           | 6.2 | -3.6 | 맑음 |
| 고흥        | 1.6           | 7.2 | -3.4 | 맑음 | 1.5           | 7.2 | -3.6 | 맑음 |
| <b>날짜</b> | <b>2월 2일</b>  |     |      |    |               |     |      |    |
| 광주·전남     | 1.5           | 6.4 | -2.6 | 맑음 |               |     |      |    |
| 광주        | 0.9           | 5.9 | -3.1 | 맑음 |               |     |      |    |
| 목포        | 1.5           | 5.8 | -1.9 | 맑음 |               |     |      |    |
| 여수        | 2.6           | 6.9 | -0.8 | 맑음 |               |     |      |    |
| 완도        | 2.3           | 6.4 | -1.0 | 맑음 |               |     |      |    |
| 장흥        | 0.8           | 6.7 | -4.2 | 맑음 |               |     |      |    |
| 해남        | 1.1           | 6.3 | -3.6 | 맑음 |               |     |      |    |
| 고흥        | 1.5           | 7.3 | -3.6 | 맑음 |               |     |      |    |