

보도 일시	2023. 1. 19.(목) 12:30	배포 일시	2023. 1. 19.(목) 12:30
담당 부서 <총괄>	광주지방기상청 예보과	책임자	과 장 주형돈 (062-720-0320)
		담당자	전문관 이병철 (062-720-0355)

설 연휴(1.21.~1.24.) 기상전망

- 설날 광주·전남 대부분 눈/비, 24일 많은 눈, 강추위 -

주요 내용

- 귀성길(20~21일, 금~토) 대체로 구름많은 날씨, 20일 눈 날림 곳, 해상 매우 높은 물결
- 설날(22일, 일) 광주·전남 대부분 비/눈, 남해안 비
- 귀경길(23~24일, 월~화) 23일(월) 오후부터 추워지고 24일(화) 이후 광주와 전남 많은 눈, 해상 매우 높은 물결





□ 광주지방기상청(청장 직무대행 주형돈)은 국민 생활 안전과 편의를 위해 설 연휴 기간인 1월 21일(토)~24일(화)에 대한 기상 전망을 발표하였다.

- 이번 설 연휴는 설 당일(22일) 광주와 전남 대부분 지역에 비 또는 눈이, 남해안에는 비가 내리고 연휴 마지막 날인 24일(화)부터는 눈이 내리는 가운데 매우 추워지는 만큼 교통안전과 건강관리에 유의가 필요하다고 밝혔다.

[날씨 전망]

□ 이번 설 귀성길이 시작되는 20일(금)부터 21일(토)은 이동성 고기압의 영향권에 들어 대체로 구름 많은 날씨가 되겠지만, 설 당일은 저기압, 그 이후는 북서쪽에서 확장해오는 대륙고기압의 영향을 받을 것으로 전망하였다.

- 20일(금)부터 21일(토)까지 우리나라는 이동성 고기압의 영향으로 대체로 구름 많겠고, 20일(금) 새벽부터 오후사이 일부지역에는 눈이 날리는 곳이 있겠고, 21일(토) 아침 기온이 일시적으로 하락한 뒤 낮부터 다시 평년 수준을 회복할 것으로 예상하였다.

- 설 당일인 22일(일)에는 남쪽에서 접근하는 저기압의 영향을 받아 광주와 전남 대부분 지역에는 비 또는 눈이, 남해안에는 비가 내릴 것으로 분석하면서, 특히 도로 살얼음 가능성이 높은 만큼 빙판길 교통 안전에 주의를 당부하였다.
- 23일(월)부터는 북서쪽에서 차가운 대륙고기압이 점차 확장하겠고, 특히 24일(화)은 서해상에서 발달한 눈구름대가 유입되면서 광주와 전남에 많은 눈이 시작되어 25일(수)까지 이어질 것으로 전망하였다.
- 광주지방기상청은 연휴 기간 동안 영향을 줄 저기압과 대륙고기압의 강도와 위상에 따라 강수 시작 시점, 강수 영역, 그리고 강수 형태에 대한 예보가 변동될 가능성이 있다고 덧붙였다.

[기온 전망]

- 20일(금) 오후 ~ 21일(토)은 대체로 구름 많은 가운데 21일(토) 아침 기온이 일시적으로 하락하겠지만 다시 회복하면서 저기압이 우리나라에 영향을 주는 설 당일(22일)까지는 기온이 평년(일최저기온: -9~2℃, 일최고기온: 2~8℃)과 비슷할 것으로 전망하였다.
- 23일(월) 오후부터는 대륙고기압 가장자리를 따라 북쪽에서 찬 공기가 강하게 유입되면서 기온이 크게 낮아져 24일(화)에는 일부 지역에서 아침 최저기온이 전일(23일)보다 10℃ 내외로 낮아져 한파 주의보가 예상되고,
- 24일(화)부터 25일(수)의 광주와 전남의 아침최저기온은 영하 8℃에서 영하 12℃로 옮겨올 들어 가장 강력한 추위가 찾아올 것으로 전망하면서,
- 연휴가 끝난 뒤 당분간 기온이 매우 낮은 가운데 바람도 강하게 불면서 체감온도는 더욱 낮겠으니 건강관리와 시설물 안전에 각별한 주의가 필요하다고 강조하였다.

[풍랑 · 강풍 전망]

- (풍랑) 귀성길 첫날인 20일(금)에는 새벽에서 아침사이에 서해남부 전해상과 남해서부서쪽면바다에 물결이 1.5~4.0m로 매우 높게 일면서 풍랑특보가 발표되겠지만, 대부분 20일 오후에서 밤사이에 해제되겠고 설 당일(22일)까지는 0.5~2.0m 수준의 물결이 일 것으로 예상하였다.
- 대륙고기압이 확장하는 23일(월) 오후부터 25일(수)까지 서해남부와 남해서부전해상에 바람이 시속 35~60km(초속 10~16m)로 매우 강하게 불고 물결이 2.0~5.0m로 매우 높게 일면서 풍랑특보가 발표될 가능성이 높겠다고 전망하면서,
- 특히 귀경길 높은 물결로 인해 해상교통이 차질이 생길 수 있는 만큼 이용객은 사전에 운항 정보를 반드시 확인할 것을 당부하였다.
- (강풍) 23일(월) 오후부터 25일(수)까지 해안가를 중심으로 시속 30~60km(초속 8~16m)의 바람과 함께, 순간적으로 시속 70km(초속 20m) 이상의 강한 돌풍이 불면서 강풍특보가 발표될 가능성이 높겠다고 전망하면서,
- 일부 공항에서는 강풍과 급변풍으로 인해 항공기 이·착륙에 제한이 발생할 가능성이 크기 때문에 명절을 맞이해 고향을 찾는 귀성객과 여행객은 항공기 운항 여부를 사전에 반드시 확인할 것을 당부하였다.

[설 연휴 기상 정보]

- 또한, 광주지방기상청은 19일(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 안전과 편의를 위해 시시각각 변화하는 날씨를 감시하여 빠른 정보를 제공해 드릴 수 있도록 최선을 다하겠습니다.” 라고 이야기하는 동시에 “예보시점이 멀어 불확실성이 큰 만큼 설 당일과 그 이후 날씨에 대해서는 향후 발표되는 최신 기상정보와 예보에 대한 관심을 가져주시요” 라고 전했다.



지역별 자세한 날씨는
1월 19일(목)부터 제공되는 “설 연휴 기상정보”를 참고
<http://www.weather.go.kr/w/special/newyear/index.do>

- 첨부 이번 설 연휴 기간 광주와 전남 주요지점 평년 일별 기후값

첨부

이번 설 연휴 기간 광주와 전남 주요 지점 평년 일별 기후값

□ 설 연휴기간(1.21.~1.24.) 광주와 전남 주요도시의 일별 평년 기온, 날씨, 강수 현황

지점명	기온(°C)			강수량	날씨	기온(°C)			강수량	날씨
	평균	최고	최저			평균	최고	최저		
날짜	1월 21일					1월 22일				
광주	1.0	5.4	-2.5	1.5	맑음	0.7	5.0	-2.7	1.6	맑음
목포	1.6	5.5	-1.3	1.5	구름많음	1.4	5.2	-1.5	1.6	맑음
여수	2.5	6.1	-0.4	1.2	맑음	2.3	5.9	-0.7	1.1	맑음
완도	2.5	5.9	-0.3	1.8	맑음	2.3	5.7	-0.6	1.8	맑음
장흥	1.0	6.1	-3.6	1.3	맑음	0.7	5.8	-3.9	1.3	맑음
해남	1.4	6.0	-2.9	1.4	맑음	1.2	5.7	-3.2	1.4	맑음
고흥	1.6	6.6	-3.1	1.2	맑음	1.3	6.4	-3.3	1.2	맑음
날짜	1월 23일					1월 24일				
광주	0.5	4.8	-3	1.4	맑음	0.4	4.8	-3.1	1.1	구름많음
목포	1.2	5.1	-1.7	1.5	맑음	1.2	5.1	-1.8	1.4	구름많음
여수	2.1	5.8	-1	1.1	맑음	2.1	5.8	-1	1.1	맑음
완도	2.1	5.5	-0.8	1.5	맑음	2.1	5.5	-0.9	1.4	맑음
장흥	0.5	5.6	-4.1	1.1	맑음	0.5	5.6	-4.2	1	맑음
해남	0.9	5.5	-3.5	1.2	맑음	0.9	5.4	-3.7	1.2	맑음
고흥	1.1	6.2	-3.6	1.1	맑음	1.1	6.2	-3.7	1	맑음