

설 연휴 기상 전망

주요 내용

- 설 당일(10일) 오전까지 대체로 맑은 날씨, 내륙 중심 안개 교통안전 유의
- 10일(토) 오후 차차 흐려져 약한 비
- 11일(일) 아침 귀경길 도로 살얼음, 빙판길 교통안전 유의



<설 연휴 기압계 모식도>

2/9(금)	2/10(토) 설날	2/11(일)	2/12(월)
 대체로 맑음	 오후부터 흐려짐 광주와 전남 오후에서 밤사이 비	 흐리다가 오후부터 구름많음 서해남부 해상 1~3m	 대체로 맑음
최저 -5 ~ 1°C 최고 6 ~ 10°C	최저 -4 ~ 2°C 최고 9 ~ 10°C	최저 -1 ~ 2°C 최고 7 ~ 10°C	최저 -3 ~ 1°C 최고 9 ~ 12°C
기온 평년과 비슷하거나 조금 높음			

<설 연휴 날씨 종합>

□ 광주지방기상청(청장 서장원)은 국민 생활 안전과 편의를 위해 설 연휴 기간인 2월 9일(금)~12일(월)에 대한 기상 전망을 발표하였다.

○ 이번 설 연휴 기간에는 큰 추위 없이 대체로 맑은 날씨로, 명절을 맞아 고향을 방문하는 데 큰 불편은 없을 것으로 보이며,

○ 다만, 귀경이 시작되는 설날(10일) 오후부터 차차 흐려져 광주와 전남에는 약한 비가 내릴 것으로 예상하며, 귀경길 비가 내리는 지역에는 빗길 교통 안전에 유의가 필요하다고 당부하였다.

[기압계 전망]

□ 설 당일인 10일(토)까지는 이동성 고기압의 영향으로 대체로 맑은 날씨를 보이겠지만 귀경길(10일 오후) 광주와 전남에는 비가 예상됨에 따라 다음과 같이 자세한 연휴 날씨를 덧붙였다.

○ [연휴 초반(2월 8일 ~ 2월 9일)]

중국내륙에서 일본남쪽해상으로 이동하는 고기압 영향권에 들면서 광주와 전남은 대체로 맑겠고, 해상의 물결도 0.5~2.0m 수준으로 높지 않아 귀성길에 육상, 해상, 항공 교통 이용 시 날씨로 인한 불편은 없을 것으로 예상된다.

다만, 맑은 날씨가 유지되며 밤사이 내륙을 중심으로 안개가 발생할 가능성이 높아 늦은 밤 또는 이른 아침 귀성길에는 교통안전에 주의가 필요하다고 당부하였다.

○ [설 당일(2월 10일)]

오전까지는 일본남쪽해상으로 동진하는 이동성 고기압 영향권에 들어 대체로 맑겠지만, 오후에는 기압골이 접근하며 차차 흐려져, 10일(토) 오후부터 밤사이 광주와 전남은 약한 비가 내릴 가능성이 있어 귀경길 교통안전에 유의가 필요하다.

○ [연휴 후반(2월 11일 ~ 2일 12일)]

11일(일)에는 기압골의 영향에서 차차 벗어나 흐리다가 오후부터 구름많겠고, 12일(월)은 중국내륙에서 확장하는 고기압 영향을 받아 대체로 맑겠다.

- 광주지방기상청은 10일(토) 오후부터 11일(일) 사이에 영향을 줄 기압골의 통과 시점에 따라 강수시점이 변동될 가능성이 있으니, 앞으로 발표되는 최신 예보를 계속 참고하기를 당부하였다.

[기온 전망]

- 이번 설 연휴기간에는 큰 추위 없이 평년과 비슷하거나 조금 높은 기온이 유지되겠다.
- 설 당일(10일)까지 평년과 비슷하거나 조금 높은 기온을 유지하다가, 기압골이 우리나라에 접근하며 따뜻한 공기가 유입되는 설 당일(10일) 오후와 이동성 고기압의 영향을 받는 연휴 마지막날(12일)에는 기온이 평년보다 2~4℃ 높겠으나,
- 귀경길인 설 다음 날(11일)부터 오후에는 중국내륙에서 확장하는 대륙 고기압의 영향으로 기온이 평년 수준으로 낮아지겠다.

특히, 바람도 다소 강하게 불어 체감온도가 낮아져 다소 쌀쌀하다고 느낄 수 있을 정도의 추위가 예상되니 건강관리에도 유의가 필요하다.

[해상 전망]

- 설 당일(10일)까지는 서해남부와 남해서부 해상에 0.5~2.0m 수준의 물결이 일겠지만, 기압골이 접근해오는 10일 오후~11일에는 서해남부해상을 중심으로 물결이 1.0~3.0m로 높게 일 것으로 예상했다.
- 특히, 11일(일)의 경우 서해남부 먼바다를 중심으로 다소 높은 물결이 예상되어 해상 교통에 불편이 생길 수 있는 만큼 이용객은 사전에 운항 정보를 반드시 확인할 것을 당부하였다.

[설 연휴 기상 정보]

- 또한, 광주지방기상청은 2월 7일(수)부터 육상 날씨뿐만 아니라 해상, 공항, 항만 등의 날씨정보를 포함한 설 연휴 기상정보를 제공한다고 밝혔다. 이 정보는 날씨누리(<http://www.weather.go.kr>)를 통해 확인할 수 있으며,



- 기상청은 2월 7일(수)과 8일(목) 양일간 예보 소통 전문 유튜브 채널인 엽TV (<http://www.youtube.com/c/엽TV>)를 통해 예보분석관이 귀성길과 귀경길 날씨에 대한 자세한 설명과 함께 게시판과 현장 탐방을 통해 국민들이 직접 질문한 날씨 이슈에 답하는 “2024년 설맞이 날씨상담소”를 운영할 예정이다.

○ 서장원 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 가져주시십시오” 라고 전하였다.

□ 붙임 이번 설 연휴 기간 전국 및 주요지점 평년 일별 기후값

담당 부서	광주지방기상청 예보과	책임자	과 장	주형돈 (062-720-0320)
		담당자	전문관	이병철 (062-720-0355)



□ 설 연휴기간(2.9.~2.12.) 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	2월 9일					2월 10일				
광주	1.8	6.8	-2.4	1.3	맑음	1.9	6.8	-2.1	1.6	맑음
목포	2.1	6.3	-1.2	1.1	구름많음	2.2	6.4	-1.0	1.4	구름많음
여수	3.5	7.7	-0.1	0.7	맑음	3.5	7.6	0.1	1.4	맑음
완도	3.1	7.2	-0.4	1.1	-	3.2	7.2	-0.2	1.8	-
장흥	1.6	7.5	-3.7	1.0	-	1.8	7.4	-3.4	1.5	-
해남	1.8	7.1	-3.4	1.2	-	1.9	7.2	-3.1	1.6	-
고흥	2.3	8.0	-3.0	0.9	-	2.4	7.9	-2.8	1.4	-
날짜	2월 11일					2월 12일				
광주	2.3	7.4	-2.0	1.8	맑음	2.7	8.1	-1.8	1.9	맑음
목포	2.6	6.9	-1.0	1.4	구름많음	2.9	7.5	-0.8	1.5	맑음
여수	3.8	8.1	0.3	1.5	맑음	4.2	8.5	0.6	1.7	맑음
완도	3.5	7.7	-0.2	1.8	-	3.9	8.2	0.1	2.1	-
장흥	2.1	8.0	-3.4	1.5	-	2.5	8.7	-3.2	1.7	-
해남	2.3	7.6	-3.0	1.5	-	2.6	8.3	-2.9	1.7	-
고흥	2.8	8.4	-2.7	1.5	-	3.1	9.1	-2.5	1.8	-