

<b>배포일시</b>	2011.1.28.(금) 17:30 (총2매)	<b>보도시점</b>	<b>즉시</b>
<b>담당부서</b>	광주지방기상청 예보과	<b>담당자</b>	과장 권오웅
		<b>전화번호</b>	062-720-0331

**설 연휴기간(1.29~2.6) 기상전망**  
- 구름많은 날이 많고, 2월 1일부터 포근한 날씨 -

**요약**

- 1월 29일(토) ~ 30일(일) 한파지속, 전라남북도 및 서해안지방 눈
- 1월 31일(월) ~ 2월 2일(수) 대체로 맑고 포근한 날씨
- 2월 3일(목) ~ 4일(금) 기압골의 영향으로 가끔 구름많음
- 2월 5일(토) ~ 6일(일) 대체로 맑은 후 차차 구름 많아짐

**< 주말(29일 ~ 30일) 한파지속, 전라남북도 및 서해안지방 눈 >**

- 내일(29일)은 찬 대륙고기압의 영향으로 서해상에서 형성된 눈 구름대가 모레(30일)까지 계속 유입되어 많은 양의 눈(호남지방 최고 15cm이상)이 내리겠으니, 눈길 교통안전 및 시설물 관리에 유의하시기 바랍니다.

**< 1월 31일(월) ~ 2월 2일(수), 대체로 맑고 포근한 날씨 >**

- 본격적인 연휴가 시작되는 1월 31일(월) ~ 2월 2일(수)까지는 이동성 고기압의 영향권에 들면서 대체로 맑거나, 가끔 구름이 많이 끼는 날씨가 되겠습니다.
- 특히 2월 1일(화)부터는 낮 동안 영상의 기온을 회복하면서, 연휴기간 동안 포근한 날씨가 이어지겠습니다.
- 한편 기온이 상승하면서 쌓여있던 눈이 녹아 지면이 습해져 새벽에 짙은 안개가 끼는 곳이 있겠으니, 교통안전에 유의하시기 바랍니다.

< 2월 3일(목) ~ 4일(금), 기압골의 영향으로 가끔 구름많음 >

- 발해만에서 접근하는 기압골의 영향으로 3일(목)부터 4일(금)까지 가끔 구름많겠음. 그러나 상층 장파 속에 단파골이 1~2일 주기로 지나갈 것으로 예상되어 기류가 매우 유동적이므로 앞으로 발표되는 기상정보에 유의하시기 바람.

< 2월 5일(토) ~ 6일(일), 포근하고 대체로 맑은 후 차차 구름 많아짐>

- 5일(토)은 고기압의 영향으로 대체로 맑겠으며, 6일(일)은 고기압의 가장자리에 들어 구름이 많은 날씨가 되겠음.

< 설연휴 바다 날씨 >

- 설 연휴 기간(2월 2일~6일)동안 바다의 물결은 비교적 높지 않게 일겠으나, 기압골이 통과하는 3일(목)경 물결이 다소 높게 일 가능성이 있으니, 앞으로 발표되는 기상정보에 유의하시기 바람.

※ **광주지방기상청 홈페이지 설연휴 날씨전망 제공(1월 31일 ~ 2월 7일)**

설 연휴기간에 대한 특별기상정보를 광주지방기상청 홈페이지(<http://gwangju.kma.go.kr/>) 팝업창을 통해 전달함으로써 국민들의 안전하고 편리한 고향방문을 지원함.