

날씨 변화 큰 설 연휴, 27일(월)부터 위험기상

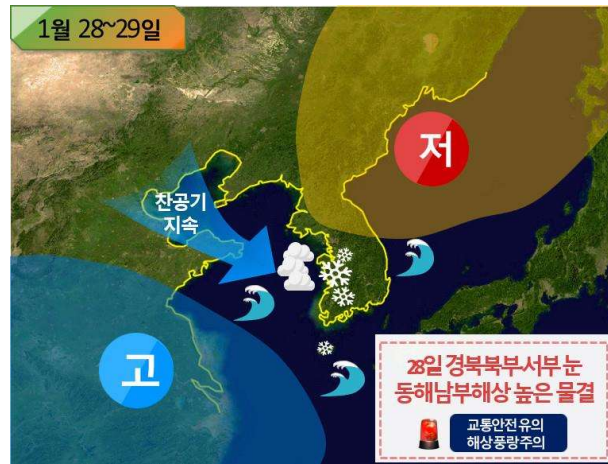
- 설 당일(29일, 수) 바람 강하고 평년보다 춥겠음 -

주요 내용

- 연휴 초 온화한 날씨로 시작하겠지만 27일(월)부터 추워지며 위험기상 동반
- 27일(월) 대구·경북 비/눈, 28일(화) 경북북부·서부내륙 중심 눈 곳
- 27일(월)~30일(목) 해상 매우 높은 물결, 도로 살얼음/빙판길 유의



[27일 기압계 모식도]



[28~29일 기압계 모식도]

설 연휴

1/24(금)	1/25(토)	1/26(일)	1/27(월)임사공휴일	1/28(화)	1/29(수)설날	1/30(목)	1/31(금)
기름 구름많음 울릉도독도 비	경북북동산지 경북동해안 비또는눈	대체로 흐림	흐리고 비또는눈	대체로 흐림	기름 구름많음	기름 구름많음	기름 구름많음
다소높은물결	매우높은물결(풍랑특보)	매우높은물결(풍랑특보)	다소높은물결	매우높은물결(풍랑특보)	매우높은물결(풍랑특보)	매우높은물결(풍랑특보)	다소높은물결
최저 -9~-1°C	-5~5°C	-5~5°C	-2~5°C	-6~-2°C	-9~-2°C	-10~-3°C	-10~-2°C
최고 9~13°C	7~10°C	6~9°C	5~9°C	-1~5°C	-1~5°C	-1~6°C	1~7°C



[설 연휴 날씨 요약]

- 대구지방기상청(청장 이현수)은 국민 생활 안전과 편의를 위해 설 연휴 기간인 1월 24일(금)~1월 31일(금)에 대한 기상 전망을 발표하였다.
- 연휴 초반 온화한 날씨로 시작되겠지만, 27일(월) 대구·경북지역에 비/눈이 예상되는 가운데, 기온이 크게 떨어지며 강한 바람을 동반한 추운 날씨가 이어지겠다고 전망하였다.
- 27일(월)에는 대구·경북지역에 비 또는 눈이, 28일(화)에는 경북북부와 서부내륙을 중심으로 가끔 눈이 예상되고, 그 외 대구·경북지역에도 약한 눈이 내리거나 눈 날림이 예상된다며 귀성 및 귀경길 이동 시에 도로살얼음이나 빙판길 등으로 인한 도로교통 안전에 유의를 당부하였다.
- 또한, 28일(화)부터 31일(금)까지는 동해상에 매우 높은 물결이 지속 되겠으며, 먼바다를 중심으로 풍랑경보가 발표될 가능성도 있는 만큼, 도서지역으로 이동하시는 분들은 여객선 운항 여부를 꼭 확인할 것을 강조하였다.

[육상 날씨 전망]

- 이번 설 연휴 초반(24, 26일)과 후반(30~31일)에는 고기압의 영향으로 가끔 구름 많겠지만, 연휴 중반(25, 27일) 저기압과 찬 공기의 영향으로 비/눈이 예상됨에 따라 다음과 같이 자세한 연휴 날씨를 덧붙였다.
- [연휴 초반(1월 24일 ~ 26일)]
 24일(금)에는 북쪽을 지나는 고기압권에서 대체로 맑겠지만, 25일(토)은 동풍의 영향으로 경북동해안에는 비가 오겠으며, 경북북동산지에는 눈이 내려 쌓이겠습니다. 26일(일)은 고기압 가장자리에 들면서 차차 흐려지겠다고 예상하였다.

○ [연휴 중반(1월 27일 ~ 29일)]

27일(월) 저기압의 영향으로 대구·경북에 비 또는 눈이 내린 뒤 28일(화) 차가운 대륙고기압이 확장하는 가운데 상층 기압골이 더해져 경북북부와 경북서부내륙을 중심으로 눈이 이어질 것으로 예상하고, 그 밖의 대구·경북지역에도 약한 눈이 내리거나 눈이 날릴 것으로 전망하였다. 따라서 빙판길/도로살얼음으로 인한 보행자/도로교통 안전 및 시설물 안전 등의 주의가 필요하다고 강조하였다.

○ [연휴 후반(1월 30일 ~ 31일)]

30일(목)~31일(금) 상층기압골의 영향에서 점차 벗어나며 고기압 가장자리에 들어 구름 많겠고, 내린 비 또는 눈이 얼어 도로가 미끄럽겠으니 귀경길 교통안전에 주의를 당부하였다.

- 대구지방기상청은 27일(월) 이후 영향을 줄 저기압과 대륙고기압의 강도와 위치에 따라 강수 시점·영역·형태가 변동될 가능성이 있는 만큼, 최신 기상정보를 반드시 확인할 것을 당부하였다.

[기온 전망]

- 이번 설 연휴 기간에는 27일(월) 비 또는 눈이 내린 후 강한 바람과 함께 기온의 크게 내려가는 만큼 급격한 기온 변화에 따른 건강관리에 유의할 것을 당부하였다.
- 24일(금)~27일(월) 동풍이 유입되는 동해안을 제외하고 평년보다 3~5℃ 높겠으나, 28일(화) 대륙고기압의 확장으로 찬 공기가 유입되며 기온이 크게 떨어져 평년보다 3도 내외로 낮아지겠다.

- 특히, 설날(29일, 수)에는 바람까지 더해져 체감온도가 더욱 낮아질 것으로 예상되며, 31일(금)부터 차차 평년 수준으로 기온이 회복하겠다고 전망하였다.

	24일(금)~27일(일)	28일(월)~31일(금)
아침 기온	-9~5℃	-10~-2℃
낮 기온	5~13℃	-1~7℃
평년대비	+5℃	-2℃

[해상 날씨 전망]

- 연휴 중반으로 가면서 해상상태도 급격하게 나빠질 것으로 예상되는 가운데, 25일(토)~26일(일)과 28일(화)~30일(목) 사이 동해상에 풍랑 특보가 발표되겠으며 특히, 28~29일에는 먼바다 중심으로 풍랑경보 가능성도 있겠다고 전망하였다.
- 24일(금) 동해남부 해상에서는 0.5~2.5m 수준의 물결이 일겠지만, 25일(토)~26일(일) 1.0~3.5m, 28일(화)~30일(목) 1.0~4.0m(먼바다 최대 5.0m)로 높다가 31일(금)부터 점차 낮아지겠다고 예상하였다.
- 특히, 설날 당일(29일, 수) 앞뒤로 매우 높은 물결로 인해 해상 교통 및 운항에 차질이 생길 수 있는 만큼 이용객은 사전에 여객 운항 정보를 반드시 확인할 것을 당부하였다.

[설 연휴 기상정보]

- 대구지방기상청은 설 연휴 기간 동안 국민의 안전한 이동과 생활 편의를 위해 1월 23일(목)부터 육상, 해상, 공항, 항만 등의 다양한 기상 정보를 제공한다고 밝혔다. 이 정보는 날씨누리(<http://www.weather.go.kr>)를 통해 확인할 수 있으며,

- 대구지방기상청장은 “이번 설 연휴 동안에는 27일(월)을 전후로 날씨 변화가 클 것으로 예상되는 가운데 한파/대설/풍랑/강풍/ 등의 위험 기상도 예상되는 만큼, 시시각각 변화하는 기상상황을 면밀히 감시하여 국민께 빠르고 정확한 정보를 제공해 드릴 수 있도록 최선을 다하겠다.” 라고 이야기하는 동시에 “예보 시점이 다소 멀어 불확실성이 큰 만큼, 설 연휴 날씨에 대해 지속적인 관심을 부탁드립니다.” 라고 전했다.

	지역별 상세 날씨와 유명 달맞이 지점의 기상 예보는 1월 23일(목)부터 제공되는 “설 연휴 기상정보”를 참고 https://www.weather.go.kr/w/special/newyear/index.do
---	--

담당 부서	예보과	책임자	과 장	이동희 (053-282-0120)
		담당자	사무관	손희정 (053-282-0136)

대한민국
지책브리핑

더 아픈 환자에게 양보해 주셔서 감사합니다
가벼운 증상은 동네 병·의원으로



붙임1

이번 설 연휴 기간 전국 및 주요지점 평년 일별 기후값

□ 설 연휴기간(1.24.~1.31.) 전국 및 주요도시의 일별 평년 기온, 날씨, 강수 현황

○ 올해 설날인 1월 29일의 전국 평년 기온은 평균 -0.7°C , 최고 4.8°C , 최저 -5.7°C 이며, 평년 강수량은 0.7mm , 평년 최심신적설은 0.5cm 임

지점명	'91-'20 평년값						'91-'20 누년값	
	기온($^{\circ}\text{C}$)			날씨	강수량 (mm)	최심 신적설 (cm)	강수일수 (일)	눈일수 (일)
	평균	최고	최저					
1월 24일								
전국	-1.4	3.7	-6.1	맑음	0.8	0.4	4.5	5.5
대구	0.5	5.2	-3.4	맑음	0.7	0.0	1.0	1.0
안동	-2.2	3.4	-7.4	맑음	0.5	0.1	1.0	2.0
포항	1.6	6.0	2.1	맑음	1.2	0.0	4.0	0.0
울릉도	0.9	3.7	-1.3	구름많음	4.4	6.9	19.0	16.0
1월 25일								
전국	-1.5	3.9	-6.3	맑음	0.7	0.3	6.1	5.6
대구	0.6	5.4	-3.5	맑음	0.6	0.1	3.0	5.0
안동	-2.1	3.7	-7.5	맑음	0.4	0.2	5.0	3.0
포항	1.7	6.2	-2.2	맑음	1.3	0.0	5.0	3.0
울릉도	0.9	3.7	-1.3	구름많음	4.2	3.4	16.0	16.0
1월 26일								
전국	-1.3	4.1	-6.2	맑음	0.6	0.2	6.8	6.3
대구	0.7	5.7	-3.4	맑음	0.5	0.0	5.0	4.0
안동	-2.0	4.0	-7.6	맑음	0.3	0.0	6.0	9.0
포항	1.8	6.5	-2.0	맑음	1.2	0.0	6.0	1.0
울릉도	1.1	3.9	-1.1	구름많음	3.4	2.9	19.0	19.0

1월 27일								
전국	-1.0	4.4	-6.0	맑음	0.7	0.3	7.0	5.5
대구	1.0	6.0	-3.2	맑음	0.5	0.0	5.0	5.0
안동	-1.7	4.3	-7.3	맑음	0.3	0.1	4.0	6.0
포항	2.1	6.8	-1.8	맑음	1.3	0.0	6.0	2.0
울릉도	1.3	4.2	-1.0	구름많음	2.9	2.0	19.0	16.0
1월 28일								
전국	-0.8	4.6	-5.8	맑음	0.7	0.2	5.3	6.0
대구	1.2	6.3	-2.9	맑음	0.5	0.1	3.0	4.0
안동	-1.5	4.4	-6.9	맑음	0.3	0.1	3.0	6.0
포항	2.3	6.9	-1.5	맑음	1.2	0.1	5.0	4.0
울릉도	1.4	4.1	-0.9	구름많음	3.0	1.1	15.0	16.0
1월 29일								
전국	-0.7	4.8	-5.7	맑음	0.7	0.5	7.6	7.8
대구	1.4	6.5	-2.8	맑음	0.6	0.2	5.0	3.0
안동	-1.4	4.6	-6.8	맑음	0.3	0.1	6.0	7.0
포항	2.4	7.1	-1.5	맑음	1.4	0.1	7.0	2.0
울릉도	1.4	4.1	-0.9	구름많음	2.8	2.4	15.0	16.0
1월 30일								
전국	-0.7	4.8	-5.7	맑음	0.8	0.2	5.7	4.9
대구	1.4	6.5	-2.8	맑음	0.6	0.0	4.0	1.0
안동	-1.4	4.6	-6.8	맑음	0.5	0.1	5.0	7.0
포항	2.4	7.1	-1.4	맑음	1.2	0.0	2.0	0.0
울릉도	1.3	4.0	-1.0	구름많음	3.4	2.3	18.0	16.0
1월 31일								
전국	-0.8	4.8	-5.8	맑음	0.8	0.5	7.6	8.1
대구	1.4	6.6	-3.0	맑음	0.5	0.2	6.0	6.0
안동	-1.4	4.7	-7.0	맑음	0.5	0.7	6.0	11.0
포항	2.4	7.1	-1.6	맑음	1.1	0.2	7.0	3.0
울릉도	1.2	4.0	-1.0	구름많음	3.3	2.7	19.0	19.0