

날씨 변화 큰 설 연휴, 27일(월) 위험기상

- 설 당일(29일, 수) 바람 강하고 평년보다 2°C 내외 낮아 춥겠음 -

주요 내용

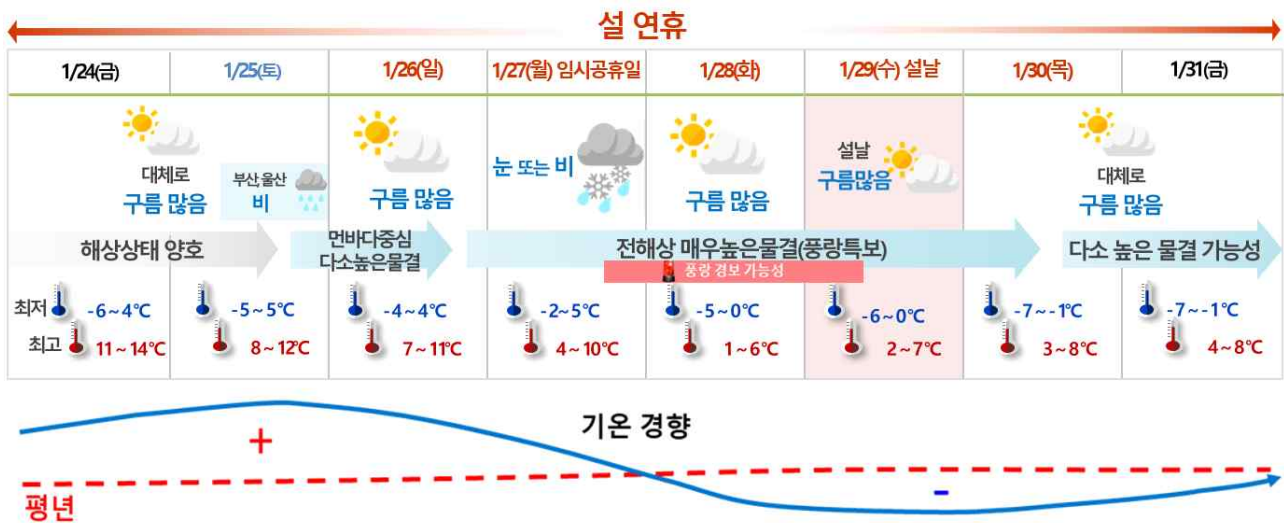
- 연휴 초 온화한 날씨로 시작하겠지만 27일(월)부터 추워지며 위험기상 동반
- 25일(토) 부산과 울산 비, 27일(월) 부울경 눈/비
- 27일(월)~30일(목) 전해상 매우 높은 물결, 도로 살얼음/빙판길 유의



[27일 기압계 모식도]



[28~29일 기압계 모식도]



[부울경 설 연휴 날씨 요약]

- 부산지방기상청(청장 이은정)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, 25일(토) 부산과 울산에 비, 27일(월) 부울경 전지역에 눈/비, 28일(화)에서 30일(목)까지 경남서부내륙 지역을 중심으로 눈/비가 내릴 것으로 전망하였다. 한편, 27일(월)부터 기온이 크게 떨어지며 강한 바람을 동반한 추운 날씨가 이어지겠다고 전망하였다.
- 27일(월)에는 부울경 전 지역에 눈 또는 비가 예상되므로, 귀성 및 귀경길 이동 시에 도로 살얼음이나 빙판길 등으로 인한 도로교통 안전에 유의를 당부하였다.
- 또한, 27일(월)부터 30일(목)까지는 전해상에 매우 높은 물결이 지속될 것이며 풍랑특보가 발표될 가능성도 있는 만큼, 도서지역을 오가는 여객선 운항 여부를 꼭 확인할 것을 강조하였다.

[기압계 및 강수 전망]

- 이번 설 연휴 초반(24~27일)에 고기압의 영향으로 부울경 지역은 가끔 구름 많다가 동풍의 영향 및 저기압과 찬 공기의 영향으로 눈/비가 예상됨에 따라 다음과 같이 자세한 연휴 날씨를 덧붙였다.
- [연휴 전반(1월 24일 ~ 27일)]

24일(금)에는 고기압권에서 부울경 지역은 대체로 맑겠지만, 25일(토)에 동풍의 영향으로 부산과 울산에 비, 울산 높은 산지에는 눈이 내리는 곳도 있겠으며, 26일(일)에는 고기압 가장자리에 들면서 차차 흐려지겠다고 예상하였다. 또한, 건조특보가 발효된 부산과 울산을 중심으로 강수 전까지 대기가 건조하겠으니 각종 화재 예방에 주의가 필요하다고 당부하였으며, 27일(월)에 저기압의 영향으로 부울경 지역에 비 또는 눈이 내리겠다고 전망하였다.

○ [연휴 후반(1월 28일 ~ 31일)]

28일(화) 이후 확장하는 차가운 대륙고기압의 영향을 받는 가운데 구름 많은 날씨가 이어질 것으로 전망하면서 경남 서부 내륙 지방에는 눈이 내릴 가능성이 높아 빙판길/도로살얼음으로 인한 보행자/도로교통 안전 및 눈 무게로 인한 시설물 안전 등의 주의가 필요하다고 강조하였다.

□ 부산지방기상청은 27일(월) 이후 영향을 줄 저기압과 대륙고기압의 강도와 위치에 따라 강수 시점·영역·형태가 변동될 가능성이 있어 최신 기상정보를 반드시 확인할 것을 당부하였다.

[기온 전망]

□ 이번 설 연휴 기간에는 27일(월) 눈 또는 비가 내린 후 강한 바람과 함께 기온이 크게 내려가는 만큼 급격한 기온 변화에 따른 건강관리에 유의할 것을 당부하였다.

○ 24일(금)~27일(월) 부울경 지역은 평년보다 5℃ 내외 높겠으나, 28일(화) 대륙고기압의 확장으로 찬 공기가 유입되며 기온이 크게 떨어져 평년보다 2℃ 내외 낮아지겠다고 발표하였다.

○ 특히, 설날 당일(29일, 수)에는 바람까지 더해져 체감온도가 더욱 낮아질 것으로 예상되며, 30일(목)부터 차차 평년 수준으로 기온이 회복하겠다고 전망하였다.

	24일(금)~27일(월)	28일(화)~31일(금)
아침 기온	-2~5℃	-7~0℃
낮 기온	4~13℃	1~8℃
평년대비	5℃ 내외 ↑	2℃ 내외 ↓

[해상 날씨 전망]

- 연휴 중반부터는 해상 상태도 급격하게 나빠질 것으로 예상되는 가운데, 27일(월)~30일(목) 전해상에 풍랑 특보가 발표되겠으며 특히, 27일부터 29일 사이에는 먼바다 중심으로 풍랑경보 가능성도 있겠다고 전망하였다.
- 연휴 초반(24~26일) 서해·동해중북부 해상에는 0.5~2.5m 수준의 물결이 일겠지만, 27일(월)부터 전해상의 물결이 1.0~4.0m(먼바다 최대 5.0m)로 높아져 30일(목) 서해상부터 점차 낮아지겠다고 예상하였다.
- 특히, 설날 당일(29일, 수) 전후로 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]

- 부산지방기상청은 설 연휴 국민의 안전한 이동과 생활 편의를 위해 1월 23일(목)부터 육상, 해상, 공항, 항만 등의 다양한 기상 정보를 제공한다고 밝혔다. 이 정보는 기상청 날씨누리(<http://www.weather.go.kr>)를 통해 확인할 수 있다.
- 이은정 부산지방기상청장은 “이번 설 연휴 기간에는 27일(월)을 전후로 날씨 변화가 클 것으로 전망되는 가운데 한파/대설/풍랑/강풍 등의 위험기상도 예상되는 만큼, 시시각각 변화하는 기상 상황을 면밀히 감시하여 국민들께 빠르고 정확한 정보를 제공해 드릴 수 있도록 최선을 다하겠습니다.” 라고 이야기하는 동시에 “예보 시점이 다소 멀어 불확실성이 큰 만큼, 설 연휴 날씨에 대해 지속적인 관심을 부탁드립니다.” 라고 전했다.

붙임 이번 설 연휴 기간 전국 및 주요 지점 평년 일별 기후값


자세한 날씨 정보는
1월 23일(목)부터 제공되는 “설 연휴 기상정보”를 참고
<https://www.weather.go.kr/w/special/newyear/index.do>

담당 부서	부산지방기상청 예보과	책임자	과 장	이영호 (051-718-0320)
		담당자	전문관	박인태 (051-718-0331)



더 아픈 환자에게 양보해 주셔서 감사합니다

가벼운 증상은 동네 병·의원으로



붙임

이번 설 연휴 기간 전국 및 주요 지점 평년 일별 기후값

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

지점명	'91-'20 평년값						'91-'20 누년값	
	기온(°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
춘천	-4.4	1.7	-9.8	맑음	0.4	0.4	4.0	6.0
강릉	0.2	4.5	-3.5	맑음	1.1	0.2	5.0	3.0
서울	-2.5	1.5	-6.1	맑음	0.3	0.4	4.0	5.0
청주	-1.9	2.8	-6.2	맑음	0.5	0.3	6.0	7.0
대전	-1.4	3.4	-5.8	맑음	0.6	0.2	6.0	7.0
대구	0.5	5.2	-3.4	맑음	0.7	0.0	1.0	1.0
전주	-0.6	4.1	-4.7	맑음	0.8	0.4	7.0	9.0
광주	0.4	4.8	-3.1	맑음	1.1	1.2	9.0	12.0
부산	2.9	7.4	-0.7	맑음	1.1	0.0	2.0	1.0
제주	5.4	7.8	3.1	구름많음	2.8	0.7	12.0	12.0
1월 25일								
전국	-1.5	3.9	-6.3	맑음	0.7	0.3	6.1	5.6
춘천	-4.4	1.9	-10.0	맑음	0.4	0.1	6.0	9.0
강릉	0.3	4.8	-3.5	맑음	0.9	1.1	8.0	4.0
서울	-2.5	1.6	-6.1	맑음	0.3	0.1	7.0	5.0
청주	-2.0	3.0	-6.4	맑음	0.4	0.3	7.0	8.0
대전	-1.5	3.6	-6.1	맑음	0.5	0.4	9.0	9.0
대구	0.6	5.4	-3.5	맑음	0.6	0.1	3.0	5.0
전주	-0.6	4.2	-4.9	맑음	0.6	0.4	6.0	7.0
광주	0.4	4.9	-3.3	맑음	1.1	0.7	8.0	12.0
부산	2.9	7.6	-0.8	맑음	1.5	0.0	4.0	0.0
제주	5.3	7.7	3.0	구름많음	2.6	0.2	16.0	10.0

1월 26일								
전국	-1.3	4.1	-6.2	맑음	0.6	0.2	6.8	6.3
춘천	-4.3	2.1	-9.9	맑음	0.4	0.3	8.0	10.0
강릉	0.5	5.0	-3.2	맑음	0.9	0.6	10.0	8.0
서울	-2.3	1.9	-6.0	맑음	0.3	0.1	9.0	9.0
청주	-1.8	3.2	-6.4	맑음	0.4	0.3	7.0	11.0
대전	-1.3	3.9	-6.1	맑음	0.5	0.4	8.0	12.0
대구	0.7	5.7	-3.4	맑음	0.5	0.0	5.0	4.0
전주	-0.5	4.4	-4.9	맑음	0.6	0.1	10.0	8.0
광주	0.5	5.2	-3.4	맑음	0.8	0.1	7.0	8.0
부산	3.1	7.9	-0.7	맑음	1.3	0.0	5.0	1.0
제주	5.4	7.9	3.0	구름많음	2.2	0.0	9.0	7.0
1월 27일								
전국	-1.0	4.4	-6.0	맑음	0.7	0.3	7.0	5.5
춘천	-4.0	2.3	-9.6	맑음	0.4	0.7	7.0	7.0
강릉	0.8	5.1	-3.0	맑음	1.3	1.1	9.0	6.0
서울	-1.9	2.2	-5.7	맑음	0.3	0.3	6.0	6.0
청주	-1.5	3.6	-6.1	맑음	0.4	0.4	10.0	7.0
대전	-1.0	4.2	-5.8	맑음	0.5	0.3	11.0	8.0
대구	1.0	6.0	-3.2	맑음	0.5	0.0	5.0	5.0
전주	-0.2	4.8	-4.6	맑음	0.6	0.2	8.0	7.0
광주	0.7	5.5	-3.1	맑음	0.9	0.4	9.0	8.0
부산	3.4	8.2	-0.3	맑음	1.5	0.0	4.0	2.0
제주	5.7	8.1	3.2	구름많음	2.7	0.2	7.0	7.0
1월 28일								
전국	-0.8	4.6	-5.8	맑음	0.7	0.2	5.3	6.0
춘천	-3.7	2.6	-9.4	맑음	0.3	0.1	6.0	8.0
강릉	0.9	5.2	-2.8	맑음	1.5	0.5	7.0	6.0
서울	-1.7	2.5	-5.5	맑음	0.3	0.0	2.0	5.0
청주	-1.3	3.8	-5.8	맑음	0.3	0.2	6.0	9.0
대전	-0.8	4.4	-5.5	맑음	0.5	0.2	9.0	8.0
대구	1.2	6.3	-2.9	맑음	0.5	0.1	3.0	4.0
전주	0.0	4.9	-4.4	맑음	0.6	0.3	9.0	9.0
광주	0.9	5.6	-3.0	맑음	0.8	0.4	8.0	10.0
부산	3.5	8.2	-0.2	맑음	1.5	0.0	6.0	3.0
제주	5.7	8.2	3.3	구름많음	2.7	0.1	9.0	7.0

1월 29일								
전국	-0.7	4.8	-5.7	맑음	0.7	0.5	7.6	7.8
춘천	-3.5	2.8	-9.1	맑음	0.4	0.5	5.0	11.0
강릉	1.0	5.4	-2.8	맑음	1.8	1.6	6.0	6.0
서울	-1.6	2.6	-5.3	맑음	0.3	0.5	7.0	10.0
청주	-1.2	4.0	-5.8	맑음	0.4	0.4	6.0	12.0
대전	-0.8	4.6	-5.6	맑음	0.5	0.2	8.0	12.0
대구	1.4	6.5	-2.8	맑음	0.6	0.2	5.0	3.0
전주	0.1	5.1	-4.3	맑음	0.6	0.3	11.0	11.0
광주	1.1	5.9	-2.9	맑음	0.9	0.7	13.0	12.0
부산	3.6	8.4	-0.1	맑음	1.4	0.0	6.0	1.0
제주	5.8	8.4	3.3	구름많음	2.4	0.1	15.0	6.0
1월 30일								
전국	-0.7	4.8	-5.7	맑음	0.8	0.2	5.7	4.9
춘천	-3.5	2.8	-9.1	맑음	0.6	0.3	6.0	10.0
강릉	0.8	5.1	-2.9	맑음	1.7	1.2	6.0	6.0
서울	-1.6	2.6	-5.3	맑음	0.6	0.1	4.0	5.0
청주	-1.2	4.0	-5.8	맑음	0.5	0.1	5.0	7.0
대전	-0.7	4.7	-5.5	맑음	0.6	0.0	6.0	9.0
대구	1.4	6.5	-2.8	맑음	0.6	0.0	4.0	1.0
전주	0.1	5.1	-4.3	맑음	0.6	0.1	7.0	8.0
광주	1.1	6.0	-2.8	맑음	0.9	0.1	10.0	12.0
부산	3.7	8.4	-0.1	맑음	1.0	0.0	4.0	0.0
제주	5.8	8.5	3.3	구름많음	2.1	0.2	12.0	8.0
1월 31일								
전국	-0.8	4.8	-5.8	맑음	0.8	0.5	7.6	8.1
춘천	-3.6	2.9	-9.3	맑음	0.6	0.5	7.0	8.0
강릉	0.8	5.2	-3.1	맑음	1.6	1.9	5.0	9.0
서울	-1.7	2.5	-5.4	맑음	0.6	0.5	6.0	10.0
청주	-1.3	4.0	-5.9	맑음	0.5	0.8	8.0	11.0
대전	-0.8	4.7	-5.7	맑음	0.6	0.5	9.0	12.0
대구	1.4	6.6	-3.0	맑음	0.5	0.2	6.0	6.0
전주	0.0	5.1	-4.4	맑음	0.6	0.5	10.0	9.0
광주	1.0	5.9	-2.8	맑음	0.9	0.5	12.0	11.0
부산	3.6	8.3	-0.2	맑음	0.9	0.2	5.0	3.0
제주	5.6	8.2	3.3	구름많음	1.9	0.0	15.0	7.0

* 대표관측지점 이전으로 춘천(~2016.9.30.)과 북춘천(2016.10.1.~)의 누년평균 값으로 대체