

보도시점 2024. 2. 7.(수) 14:00 배포 2024. 2. 7.(수) 14:00

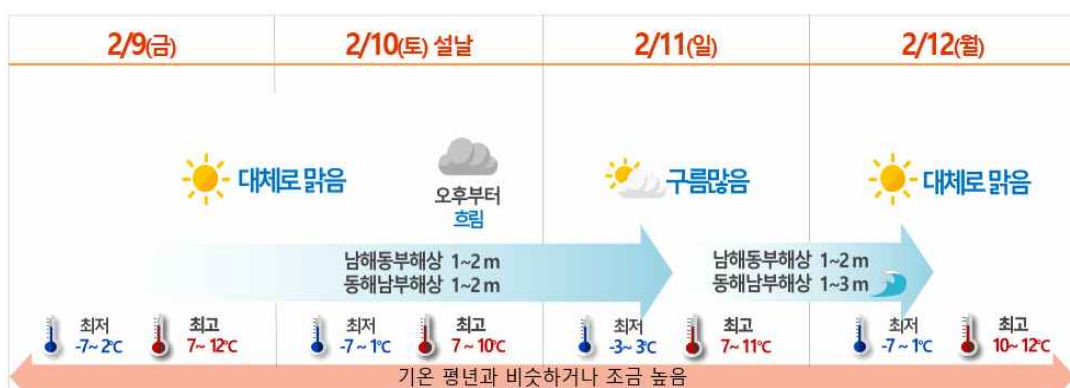
## 설 연휴 기상 전망

### 주요 내용

- 설 당일(10일) 오전까지 대체로 맑은 날씨, 내륙 중심 안개 교통안전 유의
- 10일(토) 오후 흐림, 11일(일) 구름많음,  
우리나라 서쪽 비/눈에 의한 귀경길 도로 살얼음, 빙판길 교통안전 유의



<설 연휴 기압계 모식도>



- 부산지방기상청(청장 김현경)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 부울경 지역이 대체로 맑은 날씨로, 명절을 맞아 고향을 방문하는 데 큰 불편은 없을 것으로 보이며,
  - 다만, 귀경이 시작되는 설날(10일) 오후부터 차차 구름이 많아져 우리나라 서쪽지역을 중심으로 약한 비/눈이 내릴 것으로 예상하며, 귀경길 비/눈이 내리는 지역에는 도로 살얼음과 빙판길 등 교통안전에 유의가 필요하다고 당부하였다.
  - 또한, 10~11일 서해남부해상과 제주도해상, 동해남부해상 중심 다소 높은 물결로 해상교통 이용에 불편이 예상되니, 출발 전 운항 여부 확인을 당부하였다.

## [기압계 전망]

- 설 당일인 10일(토)까지는 이동성 고기압의 영향으로 부울경 지역은 대체로 맑은 날씨를 보이겠지만, 귀경길(10일 오후~11일) 우리나라 서쪽지역에 비/눈이 예상됨에 따라 다음과 같이 자세한 연휴 날씨를 덧붙였다.

- [연휴 초반(2월 8일 ~ 2월 9일)]

중국내륙에서 일본남쪽해상으로 이동하는 고기압 영향권에 들면서 부울경 지역은 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 있어 늦은 밤 또는 이른 아침 귀성길에는 교통안전에 주의가 필요하다고 당부하였다.

### ○ [설 당일(2월 10일)]

오전까지는 일본남쪽해상으로 동진하는 이동성 고기압 영향권에 들어 부울경 지역이 대체로 맑겠으나, 오후에는 기압골이 접근하며 우리나라 서쪽지역부터 차차 구름이 많아져, 10일(토) 오후부터 밤사이 경기남부와 충청권, 전라권 서쪽지역을 중심으로 약한 비/눈이 내릴 가능성이 있어 귀경길 교통안전에 유의가 필요하다.

### ○ [연휴 후반(2월 11일 ~ 2일 12일)]

11일(일)에는 기압골의 영향으로 부울경 지역은 구름많겠고, 연휴 마지막 날인 12일(월)은 중국내륙에서 확장하는 고기압 영향을 받아 대체로 맑겠다.

- 부산지방기상청은 10일(토) 오후부터 11일(일) 사이에 영향을 줄 기압골의 강도에 따라 기압골 전면에서 유입되는 따뜻한 바람의 강도변화로 강수 영역뿐 아니라 미세한 온도 변화에 따른 강수 형태가 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) 오전까지 평년과 비슷하거나 조금 높은 기온을 유지하다가, 기압골이 우리나라에 접근하며 따뜻한 공기가 유입되는 11일 오전에는 기온이 평년보다 3~4°C 높겠으나,
- 귀경이 시작되는 설 다음 날(11일)부터 연휴 마지막 날(12일)까지는 중국 내륙에서 확장하는 대륙고기압의 영향으로 기온은 평년과 비슷하겠다.

특히, 11일(일) 오후부터 바람도 다소 강하게 불어 체감온도가 낮아져 다소 쌀쌀하다고 느낄 수 있을 정도의 추위가 예상되니 건강관리에도 유의가 필요하다.

- 이후에는 평년과 비슷하거나 조금 높은 기온을 보이며 당분간 큰 기온 변화는 없을 것으로 전망하였다.

## [해상 전망]

- 설 당일(10일)까지는 전 해상에 0.5~2.0m 수준의 물결이 일겠지만, 기압골이 접근해오는 10~11일에는 서해남부해상과 제주도해상, 동해남부해상을 중심으로 물결이 1.0~3.0m로 높게 일면서 먼바다를 중심으로 풍랑특보가 발표될 가능성이 있겠다고 예상했다.
- 특히, 11일(일)의 경우 서해상과 남해상을 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, 부산지방기상청은 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,



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

□ 붙임 이번 설 연휴 기간 전국 및 주요지점 평년 일별 기후값

담당 부서	부산지방기상청 예보과	책임자	과장	선지홍 (051-718-0320)
		담당자	전문관	박인태 (051-718-0331)

## 불임1

## 이번 설 연휴 기간 전국 및 주요지점 평년 일별 기후값

□ 설 연휴기간(2.9.~2.12.) 전국 및 주요도시의 일별 평년 기온, 날씨, 강수 현황

- 올해 설날인 2월 10일의 전국 평년 기온은 평균  $0.2^{\circ}\text{C}$ , 최고  $5.6^{\circ}\text{C}$ , 최저  $-4.7^{\circ}\text{C}$ 이며, 평년 강수량은  $1.2\text{ mm}$ , 평년 최심신적설은  $0.3\text{ cm}$ 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					
<b>2월 9일</b>								
전국	0.1	5.6	-4.9	맑음	0.9	0.6	7	8.1
춘천	-2.4	3.8	-8.1	맑음	0.5	0.3	6	7
강릉	1.6	6.0	-2.2	맑음	2.2	2.9	6	9
서울	-0.8	3.6	-4.6	맑음	0.5	0.9	7	8
청주	-0.4	4.8	-4.9	맑음	0.8	0.7	9	9
대전	0.1	5.3	-4.6	맑음	0.9	0.4	10	10
대구	2.3	7.5	-2.3	맑음	0.6	0.1	6	6
전주	0.9	5.9	-3.6	맑음	0.9	0.7	7	10
광주	1.8	6.8	-2.4	맑음	1.3	0.4	8	13
부산	<b>4.3</b>	<b>9.2</b>	<b>0.4</b>	맑음	<b>1.0</b>	<b>0.0</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
제주	6.0	8.9	3.3	구름많음	1.6	0.1	13	10
<b>2월 10일(설날)</b>								
전국	0.2	5.6	-4.7	맑음	1.2	0.3	5.3	5.9
춘천	-2.3	3.8	-7.9	맑음	0.6	0.0	8	10
강릉	1.6	5.9	-2.1	맑음	2.5	1.9	6	8
서울	-0.6	3.5	-4.3	맑음	0.7	0.1	5	7
청주	-0.3	4.8	-4.6	맑음	0.9	0.3	9	8
대전	0.2	5.3	-4.3	맑음	1.2	0.1	7	7
대구	2.4	7.4	-2.0	맑음	0.7	0.0	2	2
전주	1.0	6.0	-3.3	맑음	1.2	0.0	6	7
광주	1.9	6.8	-2.1	맑음	1.6	0.2	8	6
부산	<b>4.3</b>	<b>9.1</b>	<b>0.4</b>	맑음	<b>1.5</b>	<b>0.0</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
제주	6.1	9.0	3.4	구름많음	1.9	0.2	11	4

2월 11일								
전국	0.6	6.1	-4.5	맑음	1.4	0.7	7.1	7.2
춘천	-1.8	4.4	-7.6	맑음	0.9	0.2	5	5
강릉	2.0	6.4	-1.8	맑음	2.5	4.1	6	6
서울	-0.1	4.1	-3.9	맑음	1.1	0.4	7	10
청주	0.2	5.3	-4.3	맑음	1.0	0.6	8	9
대전	0.6	5.9	-4.0	맑음	1.2	0.6	11	9
대구	2.8	7.9	-1.6	맑음	0.7	0.6	5	8
전주	1.4	6.5	-3.3	맑음	1.2	0.5	9	7
광주	2.3	7.4	-2.0	맑음	1.8	1.4	10	6
부산	<b>4.6</b>	<b>9.5</b>	<b>0.7</b>	맑음	<b>2.1</b>	<b>0.0</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
제주	6.4	9.4	3.5	구름많음	1.7	0.1	9	4
2월 12일								
전국	1.0	6.7	-4.1	맑음	1.4	0.4	7.4	5.2
춘천	-1.3	5.0	-7.1	맑음	1.0	0.1	8	8
강릉	2.5	6.9	-1.4	맑음	2.2	3.0	7	4
서울	0.4	4.7	-3.4	맑음	0.9	0.0	7	8
청주	0.6	6.0	-4.0	맑음	1.0	0.2	7	4
대전	1.1	6.6	-3.7	맑음	1.2	0.2	8	5
대구	3.3	8.6	-1.3	맑음	0.8	0.2	7	5
전주	1.9	7.2	-3.0	맑음	1.2	0.2	7	5
광주	2.7	8.1	-1.8	맑음	1.9	0.3	9	9
부산	<b>5.1</b>	<b>10.0</b>	<b>1.1</b>	맑음	<b>2.3</b>	<b>0.0</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
제주	6.8	9.9	3.8	구름많음	2.2	0.1	11	5

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