

설명자료

배포일시	2021. 2. 9.(화) 16:00 (총 8매)		보도시점	즉 시	
담당부서	예보분석팀 국가기후데이터센터	담당자	팀장 김성목 센터장 임덕빈	전화번호	02-2181-0606 02-2181-0882

설 연휴(2월 11일~14일) 평년 웃도는 기온, 잦은 안개 조심

- 전국 대부분 지역 평년보다 기온 높아 낮 동안 포근, 일교차 유의
- 서쪽 지역 중심 밤~아침 사이 잦은 안개, 서해상 바다 안개 조심
 - 교통안전 각별히 유의, 항공기·선박 이용객 운항정보 사전 확인
- 강원영동과 경상도 중심 건조특보 지속·강화, 화재 예방 유의

2/10(수)	2/11(목)	2/12(금) 설날	2/13(토)	2/14(일)
중부지방 구름많음 남부지방 맑음 파고 최저 -4~3℃ / 최고 7~12℃	전국 대체로 맑음 전해상 0.5~1.5m 최저 -3~6℃ / 최고 8~15℃	전국 가끔 구름많음 전해상 1~2m 최저 -4~7℃ / 최고 7~16℃ 평년보다 높음	전국 구름많다가 차차 맑아짐 제주도해상 1~3m 최저 -3~8℃ / 최고 9~16℃	전국 구름많음 경남, 전남, 제주 비 최저 -1~9℃ / 최고 9~15℃



[(위) 연휴기간 날씨 요약 (아래) 10~13일 우리나라 주변 기압계 모식도]

□ 기상청(청장 박광석)은 국민 생활의 안전과 편의를 위해 설 연휴 기간인 2월 11일(목)~14일(일)의 기상정보를 발표하였다.

- 이번 설 연휴는 대체로 맑은 가운데 평년보다 따뜻한 날이 많지만, 대기가 건조하여 화재 예방에 각별히 유의해야겠고, 아침에는 잦은 안개에 따른 교통안전에도 주의가 필요하다고 밝혔다.

[기압계 전망]

□ 기상청은 이번 설 연휴 기간에 우리나라가 고기압의 영향을 받아 대체로 맑은 가운데, 가끔 구름만 많을 것으로 전망했다.

- 고기압에 의해 온화한 공기가 유입되고 낮 동안에는 햇볕에 의한 지면 가열이 원활히 이루어지면서, 평년보다 높은 기온이 지속됨과 동시에,
- 공기의 상하층 혼합이 약해지는 등 우리나라 주변의 대기가 안정되면서 안개가 자주 발생하고, 대기가 점차 건조해질 것으로 보았다.

□ 한편, 14일은 고기압이 동쪽으로 빠져나가는 가운데 남서쪽으로부터 따뜻하고 습한 바람이 불어 들고 북서쪽에서는 차가운 공기가 다가오면서 서해상에서 비구름대가 발달할 것으로 예상하였다.

- 이로 인해 14일에는 제주도에 비가 내리기 시작해, 점차 전남권과 경남권으로 확대될 것으로 분석하였다.
- 기상청 예보관은 “북서쪽에서 접근해오는 찬 공기의 이동 속도가 빨라질 경우, 비 구름대의 발달이 앞당겨지면서 14일 오후에는 그 밖의 지역에서도 비가 내릴 가능성이 있다.”라고 덧붙였다.

[기온 전망]

- 10일(수)~13일(토)은 온화한 공기가 자주 유입되고, 대체로 맑은 가운데 햇볕에 의해 지면이 가열되면서 기온이 점차 올라 평년(일 최저기온: -8~3℃, 일 최고기온: 4~10℃)보다 2~6℃가량 높은 수준을 유지할 것으로 전망했다.
 - 특히, 12일(금)과 13일은 전국적으로 낮 최고기온이 10℃를 넘어서고 남부지방은 15℃를 넘어서면서 포근한 날씨를 보이겠다.
 - 한편, 구름 없는 맑은 날씨로 인해 밤 동안에는 지표면 냉각이 원활하게 이루어지면서 아침 최저기온이 영하권으로 내려가는 곳이 많겠고 낮과 밤의 기온 차가 10℃ 이상 크겠다며, 건강관리에 유의해야겠다고 전했다.

- 14일 오후부터는 북서쪽에서 찬 공기가 유입되면서 낮 최고기온이 전일(13일)보다 3℃가량 낮아지겠고, 이후에도 기온은 점차 낮아지는 추세를 보이면서 16일(화)에는 평년 수준의 기온으로 내려갈 것으로 전망했다.

[안개 전망]

□ 이번 연휴에는 대체로 맑은 가운데, 밤사이 기온이 내려가는 효과가 더해지면서 **밤부터 아침 사이 서해안과 내륙을 중심으로 안개가 끼는 곳이 많고, 낮 동안에도 안개가 완전히 소산되지 못하고 연무로 남아있는 지역이 많을 것으로** 전망하였다.

○ 특히, 11~13일 아침에는 최저기온이 영하로 내려가는 중부 내륙에서는 **안개로 인해 풍부해진 습기가 도로면에 얼어붙으면서 길이 미끄러울 수 있어, 교통안전에 각별한 주의가 필요하다고** 당부했다.

※ 연무에 대한 상세한 정보는 국립환경과학원에서 발표하는 미세먼지 예보 참고

□ 또한, 온화한 남서풍에 의해 **해상으로부터 수증기가 유입되는 서쪽 지역으로도 짙은 안개가 자주 끼고, 서해상에서는 바다 안개가 발달하면서 서해안 일부 지역에서는 가시거리가 100m 이하로 매우 짧아질 것으로** 분석하였다.

○ 기상청 예보관은 “서해안 지역에 위치한 대교를 이용하는 운전자는 안개가 낀 경우, 차량 간의 거리를 넓히고 주행 속도를 줄이는 것이 좋겠다.”라고 당부하는 한편,

○ “인천국제공항과 김포국제공항 등 서쪽 지역의 공항을 중심으로 새벽~오전에 안개로 인해 가시거리가 100m 이하로 짧아질 것으로 예상한다.”라며, 사전에 운항정보를 반드시 확인할 것을 당부했다.

【 11~13일 오전 인천 및 김포공항 가시거리(시정) 예상 】

공항명	11일	12일	13일
인천	2시~12시 400m 이하 (최단시정 50m)	3시~10시 400m 이하 (최단시정 100m)	3시~11시 400m 이하 (최단시정 50m)
김포	3시~11시 600m 이하 (최단시정 100m)	5시~10시 600m 이하 (최단시정 100m)	5시~10시 600m 이하 (최단시정 100m)

※ 그 밖의 청주광주(군 공항) 등 내륙 공항에서도 새벽부터 오전 사이에 짙은 안개가 예상되므로, 사전에 항공기 운항 정보 확인 필요

[건조 전망]


- 고기압에 의해 유입되는 서풍 계열의 바람이 산맥을 넘으면서 강원영동과 경상도를 중심으로 대기가 매우 건조해지겠고, 건조특보가 지속·강화되는 곳이 많을 것으로 전망했다.
- 그 밖의 지역에서도 대체로 맑은 날씨가 이어지면서 대기가 차차 건조해질 것으로 예상한다며, 연휴 기간에 화재 예방에 철저한 대비가 필요하다고 밝혔다.

[해상 전망]

- (바다 안개) 온화한 남서풍이 차가운 해수면과 만나면서 일부 서해상에서는 짙은 바다 안개가 만들어질 것으로 전망하면서,
 - 서해상에서 조업하는 선박은 해상 교통안전에 각별히 유의하고, 해상교통 이용객은 사전에 운항정보를 반드시 확인할 것을 당부하였다.
- (풍랑) 12~14일은 발달한 저기압이 제주도 남쪽 먼 해상으로 이동하면서 제주도 남쪽 먼바다를 중심으로 최고 3m의 높은 물결이 일 것으로 전망하였다.

[설 연휴 기상 정보]

- 또한, 기상청은 2월 9일(화)부터 육상 날씨뿐만 아니라 해상·공항·항만 등의 날씨정보를 아우르는 설 연휴 기상정보를 제공한다고 밝혔다. 기상청이 제공하는 설 연휴 기상정보는 날씨누리(<http://www.weather.go.kr>)를 통해 확인할 수 있다.
- 기상청장은 “연휴 기간에도 국민 생활의 안전과 편의를 위해 시시각각 변화하는 날씨를 감시하여 빠른 정보를 제공할 수 있도록 만전을 다하겠다.”라며,
- “예보 불확실성이 큰 14일 날씨에 대해서는 12~13일에 더욱 상세한 예보가 발표되는 만큼 최신 기상정보에 대한 관심을 가져달라.”라고 전했다.



지역별 자세한 날씨는
2월 9일(화)부터 제공되는 “설 연휴 기상정보”를 참고
<http://www.weather.go.kr/w/special/newyear/index.do>

- 첨부 : 이번 설 연휴 기간 전국 및 주요지점 평년 일별 기후 값

첨부

이번 설 연휴기간 전국 및 주요지점 평년 일별 기후값

□ 설 연휴기간(2.11.~2.14.) 전국 및 주요도시의 일별 평년 기온, 날씨, 강수 현황

○ 올해 설날인 2월 12일의 전국 평년 기온은 평균 1.2℃, 최고 6.9℃, 최저 -3.9℃이며, 평년 강수량은 1.3mm, 평년 최심신적설은 0.2cm임

지점명	'81-'10 평년값						'81-'10 누년값	
	기온(℃)			날씨	강수량 (mm)	최심 신적설 (cm)	강수일수 (일)	눈일수 (일)
	평균	최고	최저					
2월 11일								
전국	0.9	6.5	-4.1	맑음	1.4	0.2	7.7	6.5
서울	-0.1	4.1	-3.6	맑음	1.1	0.3	9	11
춘천	-2.0	4.2	-7.5	맑음	1.0	0.3	8	6
강릉	2.1	6.6	-1.6	맑음	2.2	0.7	5	4
대전	0.7	6.0	-4.0	맑음	1.3	0.2	11	8
청주	-0.2	5.4	-4.9	맑음	1.3	0.4	10	9
광주	2.3	7.5	-2.0	맑음	2.0	0.4	9	5
전주	1.3	6.5	-3.3	맑음	1.8	0.4	9	7
부산	4.8	9.7	0.8	맑음	2.0	0.0	6	1
대구	2.7	8.1	-1.8	맑음	1.0	0.2	6	5
제주	6.4	9.6	3.4	구름많음	1.8	0.0	9	3
2월 12일(설날)								
전국	1.2	6.9	-3.9	맑음	1.3	0.2	6.1	4.8
서울	0.2	4.4	-3.4	맑음	1.0	0.2	7	6
춘천	-1.6	4.7	-7.2	맑음	1.0	0.3	7	9
강릉	2.4	6.9	-1.4	맑음	1.9	0.5	4	4
대전	1.1	6.5	-3.8	맑음	1.3	0.1	8	7
청주	0.1	5.8	-4.8	맑음	1.2	0.2	9	5
광주	2.6	8.0	-1.9	맑음	2.0	0.3	7	7
전주	1.5	6.9	-3.3	맑음	1.6	0.2	7	4
부산	5.1	10.1	1.1	맑음	2.0	0.0	5	1
대구	3.1	8.6	-1.6	맑음	0.9	0.2	4	2
제주	6.7	9.9	3.5	구름많음	1.9	0.0	9	3

2월 13일								
전국	1.4	7.1	-3.6	맑음	1.3	0.2	6.2	4.0
서울	0.5	4.7	-3.1	맑음	1.1	0.4	10	7
춘천	-1.2	5.1	-6.7	맑음	1.0	0.5	8	9
강릉	2.6	7.1	-1.1	맑음	1.8	0.5	5	3
대전	1.3	6.9	-3.6	맑음	1.5	0.1	7	5
청주	0.4	6.2	-4.5	맑음	1.0	0.2	6	6
광주	2.8	8.2	-1.7	맑음	2.0	0.3	8	5
전주	1.8	7.2	-3.0	맑음	1.5	0.1	7	3
부산	5.4	10.4	1.5	맑음	2.1	0.0	7	1
대구	3.4	8.8	-1.3	맑음	0.9	0.2	5	2
제주	6.8	10.1	3.5	구름많음	2.4	0.0	9	3
2월 14일								
전국	1.5	7.2	-3.5	맑음	1.5	0.1	6.9	3.4
서울	0.5	4.8	-3.1	맑음	1.3	0.3	7	5
춘천	-1.1	5.1	-6.4	맑음	1.1	0.5	8	7
강릉	2.5	6.9	-1.2	맑음	2.3	0.8	8	6
대전	1.3	6.9	-3.7	맑음	1.4	0.0	7	2
청주	0.5	6.2	-4.4	맑음	1.0	0.1	9	4
광주	2.8	8.3	-1.7	맑음	2.0	0.1	7	6
전주	1.8	7.3	-2.9	맑음	1.6	0.0	7	3
부산	5.5	10.4	1.5	맑음	2.4	0.0	8	0
대구	3.4	8.9	-1.3	맑음	1.1	0.1	6	0
제주	6.8	10.0	3.5	구름많음	2.4	0.0	10	1

※ 전국 평균: 45개 지점 기준 (목측 요소인 '날씨, 최심신적설, 눈 일수'는 13개 지점 기준)

※ 강수 일수: 강수량 0.1mm 이상인 일수

눈 일수: 눈, 가루눈, 눈보라, 진눈깨비, 싸락눈 등이 관측된 일수