

설명자료

| | | | | | |
|------|-----------------------------|-----|-------------------|------|--------------|
| 배포일시 | 2021. 2. 9.(화) 16:30 (총 8매) | | 보도시점 | 즉 시 | |
| 담당부서 | 전주 기상지청 관측예보과 | 담당자 | 과장 김희철 전문관 양석종 | 전화번호 | 063-249-3240 |

설 연휴(2.11.~2.14.)

평년 웃도는 기온, 잦은 안개 조심

- 전라북도 평년보다 기온 높아 낮 동안 포근, 일교차 유의
- 전북 대부분 지역 밤~아침 사이 잦은 안개, 서해상 바다 안개 조심
- 교통안전 각별히 유의, 항공기·선박 이용객 운항 정보 사전 확인

| 전라북도 | 설 연휴 | | | |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| 2/10(수) | 2/11(목) | 2/12(금) 설날 | 2/13(토) | 2/14(일) |
| 오후 구름많음 | 대체로 맑음 | 가끔 구름많음 | 구름많다가 차차 맑아짐 | 흐림 |
| 파고 | 서해남부해상 0.5~1.0m → 1~2m | | | |
| 최저 -6~-2℃ 최고 7~10℃ | 최저 -4~1℃ 최고 11~14℃ | 최저 -3~0℃ 최고 13~16℃ | 최저 -2~2℃ 최고 12~16℃ | 최저 0~3℃ 최고 9~11℃ |
| | | 평년보다 높음 | | |



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

- 전주기상지청(지청장 김병춘)은 국민 생활의 안전과 편의를 위해 설 연휴기간인 2월 11일(목)~14일(일)의 기상정보를 발표하였다.
- 이번 설 연휴는 대체로 맑은 가운데 평년보다 따뜻한 날이 많지만, 대기가 건조하여 화재예방에 각별히 유의해야겠고 아침에는 짙은 안개에 따른 교통안전에도 주의가 필요하다고 밝혔다.

[기압계 전망]

- 전주기상지청은 이번 설 연휴기간 동안 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 것이라는 설명이다.
- 한편, 14일은 고기압이 동쪽으로 빠져나가는 가운데 남서쪽으로부터 따뜻하고 습한 바람이 불어들고 북서쪽에서는 차가운 공기가 다가오면서 서해상에서 비 구름대가 발달할 것으로 예상하였다.
- 이로 인해 14일에는 제주도에 비가 내리기 시작해 점차 전남권과 경남권으로 확대될 것으로 분석하였다.
- 전주기상지청 예보관은 “북서쪽에서 접근해오는 찬 공기의 이동 속도가 빨라질 경우, 비 구름대의 발달이 앞당겨지면서 14일 오후에는 전라북도에도 비가 내릴 가능성이 있다”고 덧붙였다.

[기온 전망]

- 10일(수)~13일(토)은 온화한 공기가 자주 유입되고, 대체로 맑은 가운데 햇볕에 의해 지면이 가열되면서 기온이 점차 올라 평년(일최저기온 : -7~-2℃, 일최고기온: 4~8℃)보다 3~8℃ 가량 높은 수준을 유지할 것으로 전망했다.
 - 특히, 11일(목) 전라북도 낮 최고기온이 10℃를 넘어서고 12일(금)과 13일(토)은 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 4~5℃ 가량 낮아지겠고, 이후에도 기온은 점차 낮아지는 추세를 보이면서 16일(화)에는 평년 수준의 기온으로 내려갈 것으로 전망했다.

[안개 전망]

□ 이번 연휴에는 대체로 맑은 가운데, 밤 사이 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, 11일~13일 아침에는 최저기온이 영하로 내려가는 전북동부내륙에서는 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.

○ 전주기상지청 예보관은 “서해안 도로를 이용하는 운전자는 안개가 낀 경우 차량 간의 거리를 넓히고 주행 속도를 줄이는 것이 좋겠다”고 당부하는 한편,

○ “인천국제공항과 김포국제공항 등 서쪽 지역의 공항을 중심으로 새벽~오전에 안개로 인해 가시거리가 100m 이하로 짧아질 것으로 예상된다”며, 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 군산·청주·광주(군 공항) 등 공항에서도 새벽부터 오전 사이에 짙은 안개가 예상되므로, 사전에 항공기 운항 정보 확인 필요

[건조 전망]


- 전라북도는 고기압의 영향으로 대체로 맑은 날씨가 이어지면서 대기가 차차 건조해질 것으로 예상된다며, 연휴 기간 동안에 화재 예방에 각별한 주의가 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.

[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 기간 중에도 국민 생활의 안전과 편의를 위해 시시각각 변화하는 날씨를 감시하여 빠른 정보를 제공할 수 있도록 만전을 기하겠다”며,
- “예보 불확실성이 큰 14일 날씨에 대해서는 12~13일에 더욱 상세한 예보가 발표되는 만큼 최신 기상정보에 대한 관심을 가져달라”고 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 연휴기간 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, 눈일수'는 13개 지점 기준)

※ 강수일수: 강수량 0.1mm 이상인 일수

눈일수: 눈, 가루눈, 눈보라, 진눈깨비, 싸락눈 등이 관측된 일수