

온화한 설 연휴 날씨, 연휴 초 안개로 인한 교통안전 유의

- 연휴 기간 동안 평년보다 높거나 비슷한 기온
- 13일(금) 밤~15일(일) 오전 수도권 대부분 안개, 서해중부해상 바다안개
- 안개지역 교통안전 유의, 15일(일)밤~16일(월) 서해중부해상 높은 물결



[14~15일 기압계 모식도]

[16~18일 기압계 모식도]

| | 2/14(토) | 2/15(일) | 2/16(월) | 2/17(화) 설날 | 2/18(수) |
|-----|------------------|------------------|---------------|---------------|---------------|
| 날씨 | 흐림 | 흐리다 낮부터 맑아짐 | 맑음 | 구름많음 | 구름많다가 맑아짐 |
| 안개 | 인천경기서해안 중심 짙은 안개 | 인천경기서해안 중심 짙은 안개 | 수도권 빗방울 | 서해중부해상 높은 물결 | 서해중부해상 높은 물결 |
| 기온 | -1~5℃ 8~13℃ | -1~5℃ 7~10℃ | -5~2℃ 5~9℃ | -5~1℃ 4~7℃ | -5~1℃ 3~6℃ |
| 기압 | 고 | 고 | 고 | 고 | 고 |
| 기압계 | 평년 | 평년 | 평년 | 평년 | 평년 |

[설 연휴 날씨 요약]

□ 수도권기상청(청장 김현경)은 국민 생활 안전과 편의를 위해 설 연휴 기간인 2월 14일(토)~2월 18일(수)에 대한 기상 전망을 발표하였다.

- 연휴 기간 동안 수도권은 평년보다 높거나 비슷한 기온을 보이며 큰 위험 기상은 없겠다고 전망하였다.
- 다만, 13일(금) 밤~15일(일) 오전에는 수도권에 짙은 안개와 이슬비가 예상되고, 빙판길과 도로살얼음이 나타나면서 도로가 미끄러울 수 있으니 교통안전에 유의하고 사전에 항공기 운항 여부를 확인할 것을 당부하였다.
- 또한, 13일(금) 밤부터 15일(일) 오전 사이 서해중부해상에 바다 안개가 끼어 가시거리가 짧아질 것으로 예상되고, 15일(일) 밤부터 16일(월) 사이에 높은 물결로 인한 풍랑특보가 예상되는 만큼, 섬 지역을 오가는 여객선의 운항 여부를 확인할 것을 당부하였다.

[기압계 및 강수 전망]

□ 이번 설 연휴 초반(14~15일) 수도권은 고기압 가장자리에 들면서 온화한 날씨를 보이다가, 이후(16~18일)에는 북쪽에서 남하하는 고기압의 영향으로 평년 수준의 기온 분포를 예상하면서 다음과 같이 자세한 연휴 날씨를 덧붙였다.

- [연휴 초반(2월 14일 ~ 15일)]
14일(토)과 15일(일) 수도권은 고기압 가장자리에 들면서, 흐리다가 15일 낮부터 맑은 날씨를 보이겠다고 예상하였다.
- 다만, 인천.경기서해안을 중심으로 13일(금) 밤부터 15일(일) 오전 사이 짙은 안개가 예상되고 수도권 내륙에도 안개 가능성이 있어, 귀성길 교통안전에 각별한 주의를 당부하였다.

- [연휴 후반(2월 16일 ~ 18일)]
15일(일) 후반부터 수도권은 북쪽에서 남하하는 고기압의 영향을 점차 받으면서, 맑거나 구름많은 날씨가 될 것으로 전망하였다.
- 수도권기상청은 우리나라 주변 기압계 변화에 따라 예보가 변동될 가능성이 있다며, 귀성·귀경길 이동 전 최신 기상정보를 반드시 확인해 줄 것을 당부하였다.

[기온 전망]

- 이번 설 연휴 초반에는 평년보다 5도 안팎 높은 기온을 보이다가, 이후 평년 수준의 기온 분포를 보일 것으로 예상하였다.
- 14일(토)~15일(일)에는 온화한 서풍이 불면서 수도권 대부분 지역의 기온이 평년보다 5℃ 안팎 높겠으나, 16일(화)부터 북쪽에서 남하하는 고기압의 영향으로 기온이 다소 낮아져 평년 수준의 기온이 예상된다고 발표하였다.

| | 14일(토)~15일(일) | 16일(월)~18일(수) |
|-------|---------------|---------------|
| 아침 기온 | -1 ~ 5℃ | -5 ~ -1℃ |
| 낮 기온 | 7 ~ 13℃ | 3 ~ 9℃ |
| 평년대비 | 5℃ 안팎↑ | 평년과 비슷 |

[해상 날씨 전망]

- 연휴 시작과 끝은 해상 물결이 높지 않아 양호하겠으나, 13일(금) 밤부터 15일(일) 오전 사이 서해중부해상에 짙은 바다 안개가 끼고, 15일(일) 오후부터 16일(월) 사이 풍랑 특보가 발표될 가능성이 있다고 내다보았다.
- 15일(일) 밤부터 16일(월) 사이 서해중부먼바다에는 물결이 1.0~3.5m로 높아지겠고, 그 밖의 날에는 물결이 0.5~2.0m가 되겠다고 전망하였다.

- 또한, 13일(금) 오후부터 15일(일) 오전까지 서해중부해상에 짙은 바다 안개가 낄 것으로 보여, 짧은 가지거리로 인한 여객선 출항 지연이나 결항의 가능성도 있을 것으로 예상하였다.
- 귀성길 바다 안개와 높은 물결로 인해 해상 교통 및 운항에 차질이 생길 수 있는 만큼 이용객은 사전에 여객 운항 정보를 반드시 확인할 것을 당부하였다.

[설 연휴 기상 정보]

- 기상청은 설 연휴 국민의 안전한 이동과 생활 편의를 위해 2월 12일(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.
- 김현경 기상청장은 “연휴 초반 수도권과 서해중부해상에는 짙은 안개가 예상되는 만큼 귀성길 교통안전에 유의해주시길 바라며, 15~16일 서해중부해상의 높은 물결이 예상되는 만큼 섬 지역 해상 교통 이용객들은 사전에 운항 정보를 확인하셔서 안전한 연휴 되시기 바란다.” 라고 전했다.

붙임 이번 설 연휴 기간 전국 및 주요 지점 평년 일별 기후값



자세한 날씨 정보는
2월 12일(목)부터 제공되는 “설 연휴 기상정보”를 참고
<https://www.weather.go.kr/w/special/newyear/index.do>

| | | | | |
|-------|---------------|-----|-----|---------------------|
| 담당 부서 | 수도권기상청 예보과 | 책임자 | 과 장 | 임장호 (031-8025-5010) |
| | | 담당자 | 사무관 | 황지영 (031-8025-5020) |



이번 설 연휴 기간 전국 및 주요 지점 평년 일별 기후값

□ 설 연휴기간(2.14.~2.18.) 전국 및 주요도시의 일별 평년 기온, 강수 현황

| 지점명 | '91-'20 평년값 | | | | | '91-'20 누년값 | |
|---------------|-------------|------|------|---------|---------------|-------------|--------|
| | 기온(°C) | | | 강수량(mm) | 최심 신적설(cm) | 강수일수(일) | 눈일수(일) |
| | 평균 | 최고 | 최저 | | | | |
| 2월 14일 | | | | | | | |
| 전국 | 1.5 | 7.1 | -3.6 | 1.7 | 0.2 | 7.1 | 3.8 |
| 춘천 | -0.9 | 5.4 | -6.3 | 1.6 | 0.1 | 9.0 | 9.0 |
| 강릉 | 2.9 | 7.2 | -1.0 | 2.4 | 0.7 | 7.0 | 7.0 |
| 서울 | 0.7 | 5.1 | -3.0 | 1.6 | 0.1 | 6.0 | 5.0 |
| 청주 | 1.1 | 6.4 | -3.6 | 1.3 | 0.0 | 7.0 | 5.0 |
| 대전 | 1.5 | 7.0 | -3.3 | 1.7 | 0.0 | 6.0 | 3.0 |
| 대구 | 3.8 | 9.0 | -0.8 | 1.0 | 0.3 | 7.0 | 2.0 |
| 전주 | 2.3 | 7.6 | -2.6 | 1.6 | 0.0 | 7.0 | 5.0 |
| 광주 | 3.1 | 8.4 | -1.4 | 2.1 | 0.1 | 8.0 | 7.0 |
| 부산 | 5.6 | 10.4 | 1.8 | 2.6 | 0.2 | 8.0 | 1.0 |
| 제주 | 7.0 | 10.2 | 4.0 | 2.3 | 0.0 | 11.0 | 2.0 |
| 2월 15일 | | | | | | | |
| 전국 | 1.5 | 7.2 | -3.6 | 1.5 | 0.3 | 8.0 | 5.0 |
| 춘천 | -0.7 | 5.5 | -6.4 | 1.4 | 1.5 | 8.0 | 7.0 |
| 강릉 | 2.8 | 7.1 | -1.1 | 2.2 | 0.4 | 8.0 | 9.0 |
| 서울 | 0.8 | 5.2 | -3.1 | 1.5 | 1.0 | 9.0 | 8.0 |
| 청주 | 1.1 | 6.5 | -3.6 | 1.1 | 0.1 | 9.0 | 8.0 |
| 대전 | 1.5 | 7.1 | -3.3 | 1.4 | 0.0 | 9.0 | 6.0 |
| 대구 | 3.9 | 9.1 | -0.7 | 0.9 | 0.0 | 6.0 | 0.0 |
| 전주 | 2.2 | 7.6 | -2.5 | 1.4 | 0.0 | 8.0 | 3.0 |
| 광주 | 3.1 | 8.4 | -1.4 | 1.9 | 0.4 | 10.0 | 5.0 |
| 부산 | 5.7 | 10.5 | 1.8 | 2.3 | 0.0 | 8.0 | 0.0 |
| 제주 | 6.9 | 10.0 | 4.0 | 2.2 | 0.1 | 14.0 | 2.0 |

| | | | | | | | |
|---------------|------|------|------|-----|-----|------|------|
| 2월 16일 | | | | | | | |
| 전국 | 1.4 | 7.0 | -3.6 | 1.1 | 0.3 | 7.3 | 5.2 |
| 춘천 | -0.7 | 5.6 | -6.2 | 1.0 | 0.3 | 6.0 | 6.0 |
| 강릉 | 2.7 | 7.0 | -1.1 | 2.2 | 1.3 | 6.0 | 6.0 |
| 서울 | 0.7 | 5.1 | -3.1 | 1.0 | 0.2 | 6.0 | 4.0 |
| 청주 | 1.1 | 6.4 | -3.6 | 0.8 | 0.2 | 7.0 | 7.0 |
| 대전 | 1.5 | 7.0 | -3.4 | 1.1 | 0.2 | 10.0 | 7.0 |
| 대구 | 3.7 | 8.8 | -0.8 | 0.8 | 0.0 | 6.0 | 3.0 |
| 전주 | 2.1 | 7.5 | -2.5 | 1.1 | 0.3 | 7.0 | 6.0 |
| 광주 | 2.9 | 8.3 | -1.4 | 1.3 | 0.4 | 10.0 | 11.0 |
| 부산 | 5.6 | 10.3 | 1.7 | 1.4 | 0.0 | 7.0 | 1.0 |
| 제주 | 6.7 | 9.8 | 3.9 | 2.3 | 0.0 | 9.0 | 5.0 |
| 2월 17일 | | | | | | | |
| 전국 | 1.3 | 7.0 | -3.7 | 1.2 | 0.3 | 6.9 | 4.2 |
| 춘천 | -0.7 | 5.6 | -6.3 | 1.0 | 0.1 | 6.0 | 8.0 |
| 강릉 | 2.7 | 7.0 | -1.3 | 2.2 | 1.5 | 6.0 | 6.0 |
| 서울 | 0.7 | 5.1 | -3.2 | 1.0 | 0.1 | 7.0 | 5.0 |
| 청주 | 1.0 | 6.4 | -3.7 | 0.9 | 0.3 | 6.0 | 4.0 |
| 대전 | 1.4 | 6.9 | -3.5 | 1.2 | 0.2 | 7.0 | 4.0 |
| 대구 | 3.6 | 8.8 | -0.9 | 0.8 | 0.0 | 7.0 | 2.0 |
| 전주 | 2.0 | 7.4 | -2.6 | 1.2 | 0.5 | 10.0 | 5.0 |
| 광주 | 2.9 | 8.1 | -1.4 | 1.3 | 0.5 | 10.0 | 7.0 |
| 부산 | 5.5 | 10.2 | 1.7 | 1.5 | 0.0 | 6.0 | 1.0 |
| 제주 | 6.6 | 9.6 | 3.9 | 2.5 | 0.1 | 10.0 | 3.0 |
| 2월 18일 | | | | | | | |
| 전국 | 1.4 | 7.2 | -3.8 | 1.1 | 0.2 | 4.7 | 4.8 |
| 춘천 | -0.7 | 5.8 | -6.5 | 0.7 | 0.2 | 5.0 | 8.0 |
| 강릉 | 2.7 | 7.1 | -1.3 | 2.1 | 1.4 | 7.0 | 7.0 |
| 서울 | 0.8 | 5.4 | -3.2 | 0.7 | 0.2 | 3.0 | 7.0 |
| 청주 | 1.1 | 6.6 | -3.8 | 0.9 | 0.1 | 6.0 | 7.0 |
| 대전 | 1.5 | 7.2 | -3.6 | 1.2 | 0.1 | 6.0 | 6.0 |
| 대구 | 3.6 | 8.9 | -1.0 | 0.7 | 0.0 | 3.0 | 3.0 |
| 전주 | 2.0 | 7.7 | -2.8 | 1.1 | 0.1 | 7.0 | 5.0 |
| 광주 | 3.0 | 8.5 | -1.6 | 1.2 | 0.1 | 6.0 | 8.0 |
| 부산 | 5.4 | 10.3 | 1.5 | 1.6 | 0.0 | 5.0 | 3.0 |
| 제주 | 6.6 | 9.7 | 3.8 | 1.9 | 0.1 | 12.0 | 3.0 |

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