

설명자료

배포일시	2019. 2. 1.(금) 16:00 (총 4매)		보도시점	즉 시	
담당부서	대전지방기상청 예보과	담당자	과장 예보관	허복행 박찬귀	전화번호 042-863-0367

대전·세종·충남지역 설 연휴기간(2.2~2.6) 날씨전망

- [날씨] 3일 비가 내린 후 저녁에 갬, 그 외 연휴기간은 대체로 맑음
- [기온] 연휴기간은 대체로 평년과 비슷하거나 조금 높겠음
- [해상] 2일(토)~4일(월), 서해중부전해상 0.5~2.5m



<2월 3일(일) 예상기압계 모식도>

[날씨 전망]

- (요약) 이번 설 연휴기간(2~6일)은 고기압의 영향을 자주 받아 대체로 맑겠으나, 2일 밤부터 차차 흐려져 3일(일)은 비가 오겠습니다.
 - (강수) 3일(일)은 중국 북서쪽에서 다가오는 저기압의 영향으로 새벽에 서쪽지방에 비가 시작되어 오전에 내륙으로 확대된 후 저녁부터 그치겠습니다.
 - (안개 주의) 2일(토) 밤~3일(일)은 서해안을 중심으로 해상에서 만들어진 안개가 유입되면서 짙은 안개가 낄 가능성이 높기 때문에, 귀성길 교통안전에 각별히 유의하기 바랍니다.
 - (빙판길 주의) 중북부지방을 중심으로 기온이 영하로 떨어지는 곳에서는 내린 비가 얼어 도로에 결빙되는 곳이 있겠으니, 빙판길 안전사고에 유의하기 바랍니다.
- ※ 저기압의 이동경로에 따라 강수 구역이 변경될 가능성이 있으니, 앞으로 발표되는 최신 기상정보를 참고하기 바랍니다.

[기온 전망]

- 연휴 기간에 기온은 평년(최저기온: -8~-4도, 최고기온: 2~6도)과 비슷하거나 조금 높겠으며, 특히 3일(일)은 기압골에 동반된 따뜻한 남서풍이 불면서 기온이 평년보다 3~5도 가량 높겠습니다.

□ [큰 일교차 주의] 2일(토)과 5일(화)은 대체로 맑은 가운데, 내륙지방을 중심으로 복사냉각으로 인해 아침 기온이 영하 10도 내외로 떨어지는 곳이 있겠고, 낮에는 일사로 인해 기온이 4도 이상 오르면서 낮과 밤의 기온차가 크겠으니, 건강관리에 유의하기 바랍니다.

□ [입춘 기온] 입춘인 4일(월)은 아침기온이 영하 3도~영하 4도, 낮 기온이 영상 5도로 평년과 비슷하거나 조금 높을 것으로 예상됩니다.

※ 과거 입춘날씨는 기상정보개방포털(<http://data.kma.go.kr>)의 기후통계 분석 > 24절기를 참조하시기 바랍니다.

[해상 날씨 전망]

□ 2일(토)~4일(월), 바다의 물결은 서해중부전해상에서 0.5~2.5m로 일겠고, 2일 밤부터 4일 사이에 바람이 다소 강하게 불면서 물결이 높게 일겠으니, 여객선을 이용하는 귀성 및 귀경객은 최신의 기상 정보를 참고하기 바랍니다.

□ 3일(일)은 서해중부전해상에 비가 오겠고, 안개가 끼는 곳이 있겠으니 해상 교통안전에 유의하기 바랍니다.

※ 첨부 1. 이번 설 연휴기간(2.2.~2.6.) 대전 일평년 기후값

첨부 2. 최근 10년간 대전 설날 날씨

첨부 1 이번 설 연휴기간 대전 일평균 기후값

날짜	기온(°C)			날씨	강수량 (mm)	최심신적설 (cm)
	평균	최고	최저			
2. 2.	-1.3	4.4	-6.3	구름조금	0.4	0.2
2. 3.	-1.2	4.4	-6.2	구름조금	0.2	0.2
2. 4.	-0.8	4.9	-5.8	구름조금	0.2	0.2
2. 5.	-0.2	5.5	-5.3	구름조금	0.3	0.3
2. 6.	0.2	5.7	-4.7	구름조금	0.9	0.4

첨부 2 최근 10년간 대전 설날 날씨

날짜	기온(°C)			날씨	강수량 (mm)	최심신적설 (cm)
	평균	최고	최저			
'18. 2. 16.	0.4	7.5	-5.2	구름조금		
'17. 1. 28.	0.1	7.9	-7.6	구름조금		
'16. 2. 8.	2.2	8.1	-5.7	구름조금		
'15. 2. 19.	2.4	8.7	-1.9	구름조금		
'14. 1. 31.	2.4	11.3	-3.9	맑음		
'13. 2. 10.	-2.8	1.9	-7.9	구름조금	0.0	
'12. 1. 23.	-7.2	-2.7	-11.4	맑음	0.0	
'11. 2. 3.	1.1	7.7	-4.9	맑음		
'10. 2. 14.	-2.1	1.1	-4.7	구름많음		
'09. 1. 26.	-2.6	1.3	-6.3	구름조금	0.0	