

# 설명자료

배포일시	2020. 1. 22.(수) 11:00 (총 4매)		보도시점	즉 시	
담당부서	청주 기상지청 관측예보과	담당자	과장 김용진 예보관 주형돈	전화번호	043-272-0365 070-7850-4362

## 설 연휴기간(1.24.~1.27.) 날씨 전망

- 충북지역 평년보다 기온 높아 포근
- 27일 비, 귀경길 교통안전 유의



[ 설 연휴기간 날씨 모식도 ]

## [ 설 연휴기간 날씨 전망 ]

### 요약

귀성이 시작되는 24일과 명절 당일(25일)에 충북은 구름많겠음

귀경이 시작되는 26~27일에는 충북은 대체로 흐리겠고, 27일에는 비가  
예상되어 교통안전에 각별한 유의가 필요함

#### (24~25일, 구름많음)

충북은 주로 고기압 가장자리에서 구름이 많겠습니다.

#### (26일 흐림, 27일 흐리고 비)

중국 남부지방 부근에 위치한 저기압이 점차 우리나라로 접근함에 따라 충북은 26일 오후부터 흐려지겠고, 27일은 비가 오겠습니다.

## [ 유의 사항 ]

- (강수, 교통안전) 27일 충북지역은 최대 20mm 이상의 비가 예상됩니다. 비가 내리는 동안 가시거리가 짧고 도로가 미끄럽겠습니다. 특히, 28일 새벽에는 27일 내린 비로 인해 지표면이 습한 가운데, 밤 사이 기온이 떨어지면서 도로가 얼어 미끄러운 곳이 있겠으니, 교통안전에 각별히 유의하기 바랍니다.

- (강풍) 26~28일에 우리나라는 남쪽에서 북상하는 저기압과 기존에 북쪽에 머물던 고기압 사이에서 기압차가 커져 충북은 시속 36~54km(초속 10~15m)의 다소 강한 바람이 불겠으니, 강풍으로 인한 시설물 파손에 대비하기 바랍니다.

## [ 변동성 ]

- 27일 충북에 예상되는 비는 향후 저기압의 강도와 이동경로의 변화에 따라 강수 집중구역, 강수 시간, 강수량이 크게 달라질 수 있으니, 앞으로 발표되는 최신의 기상정보와 예보를 참고하기 바랍니다.

## [ 기온 전망 ]

- 이번 연휴기간(24~27일) 동안, 남쪽으로부터 따뜻한 공기가 유입되면서 충북 기온은 평년(최저기온: -12~-6도, 최고기온: 1~3도)보다 3~10도 정도 높겠습니다.

- 첨부

1. 이번 설 연휴기간 청주지역 평년 일별 기후값
2. 최근 10년간 청주지역 설날 날씨

## 첨부 1 이번 설 연휴기간 청주지역 평년 일별 기후값

□ 설 연휴기간(1.24.~1.27.) 청주지역 일별 평년 기온, 날씨, 강수 현황

- 올해 설날인 1월 25일의 청주 평년 기온은 평균  $-2.7^{\circ}\text{C}$ , 최고  $2.6^{\circ}\text{C}$ , 최저  $-7.4^{\circ}\text{C}$ 이며, 평년 강수량은  $0.5\text{mm}$ , 평년 최심신적설은  $0.4\text{cm}$ 임

날 짜	기온( $^{\circ}\text{C}$ )			날씨	강수량 (mm)	최심신적설 (cm)
	평균	최고	최저			
1월 24일	-2.6	2.5	-7.2	맑음	0.6	0.5
1월 25일	-2.7	2.6	-7.4	맑음	0.5	0.4
1월 26일	-2.7	2.8	-7.5	맑음	0.4	0.4
1월 27일	-2.5	3.1	-7.4	맑음	0.4	0.3

## 첨부 2 최근 10년간 청주지역 설날 날씨

□ 최근 10년(2010~2019년) 설날의 청주지역 기온, 날씨, 강수 현황

날 짜	기온( $^{\circ}\text{C}$ )			날씨	강수량 (mm)	최심신적설 (cm)
	평균	최고	최저			
2019년 2월 5일	3.4	11.9	-4.2	구름조금		
2018년 2월 16일	0.0	5.8	-5.4	구름조금		
2017년 1월 28일	-1.0	5.3	-7.6	구름조금		
2016년 2월 8일	1.5	6.9	-6.1	구름조금		
2015년 2월 19일	2.7	7.6	-1.5	구름조금		
2014년 1월 31일	2.2	8.7	-3.3	맑음		
2013년 2월 10일	-3.0	1.7	-7.2	구름많음	0.4	0.3
2012년 1월 23일	-7.5	-3.7	-10.6	맑음		
2011년 2월 3일	0.7	7.4	-5.2	맑음		
2010년 2월 14일	-1.9	0.7	-4.9	구름많음		