



보도 일시	2022. 11. 28.(월) 11:00	배포 일시	2022. 11. 28.(월) 11:00
담당 부서	강원지방기상청 춘천기상대	책임자	대 장 심재면 (033-255-0365)
		담당자	주무관 서지원 (033-913-1012)

## 오늘(28일) 춘천 첫 눈 관측 - 작년보다 18일 늦고, 평년 보다 7일 늦어 -

□ 오늘(28일) 아침 강원영서 중·북부에는 약한 비가 내렸습니다. 한편, 기온이 낮은 춘천에서는 비와 눈이 섞여 내리면서 이번 겨울 들어 첫 눈(작년보다 18일 늦음)이 관측되었습니다. 적설은 없었으며 진눈깨비 형태로 관측되었습니다.

지 점	현 상	관측일	2021년	평년	작년과 비교	평년과 비교	최저기온(℃)
북춘천	첫 눈	2022. 11. 28.	2021. 11. 10.	11. 21.	18일 늦음	7일 늦음	-1.9

※ 평년값은 춘천-북춘천 지점을 연계하여 산출한 값입니다.

### ○ 강원영서 주요지점 오늘 최저기온

(단위: ℃)

구분	철원	양구	화천	인제	홍천	횡성	평창	원주	정선	영월
아침최저기온	-0.9	-3.0	-2.2	-1.6	-1.5	-2.3	-2.5	0.9	-2.3	-1.5

**붙임****최근 10년 춘천지역 첫 눈 특성**

## □ 춘천지역 첫 눈 현황

- (평년) 춘천지역의 첫 눈 관측일 평년값<sup>1)</sup>은 11월 21일이며, 1966년 관측이 개시된 이후 가장 빨리 관측된 날은 10월 23일(1981년), 가장 늦게 관측된 날은 12월 20일(1975년)이었습니다.
- (최근 10년) 최근 10년간 첫 눈은 진눈깨비나 약한 눈의 형태로 내려 눈이 쌓이지 않은 경우가 많았지만, 2012, 2018, 2019, 2020년은 눈이 쌓였으며, 최근 10년간 첫 눈으로 가장 많은 적설량을 기록한 해는 2018년(11월 24일, 8.5cm)이었습니다

〈표 1〉 춘천지역의 최근 10년 첫 눈 현황

년도	관측일	일 최심신적설(cm) <sup>2)</sup>	형태
2012	11월 19일	4.2	눈/진눈깨비
2013	11월 25일	-	진눈깨비
2014	11월 12일	-	눈
2015	11월 25일	-	진눈깨비
2016	11월 3일	-	진눈깨비
2017	11월 17일	-	진눈깨비
2018	11월 24일	8.5	눈
2019	11월 15일	0.3	진눈깨비/눈
2020	12월 13일	6.2	눈
2021	11월 10일	-	눈

1) 평년값: 30년(1991~2020년) 평균값

2) 일 최심신적설: 24시간 동안 새로 내려 쌓인 눈의 깊이가 가장 깊었을 때의 깊이