

배포일시	2021. 11. 10.(수) 10:00 (총 2매)		보도시점	즉 시	
담당부서	강원지방기상청 춘천기상대	담당자	대장문재인 담당김대웅	전화번호	033-913-1006

춘천 올해 첫 눈 관측
- 작년보다 33일 빨라 -

□ 오늘(10일) 아침 춘천에는 상층 저기압에 동반된 찬 공기와 서해상에서 만들어진 구름대가 서풍기류를 타고 들어 오면서 첫 눈이 관측되었습니다. 적설은 없었으며 눈 날림 형태로 관측되었습니다.

지점	현상	관측일	작비	평비	비고
북춘천	첫 눈	2021. 11. 10.	33일 빠름	11일 빠름	- 관측위치 : 춘천기상대(춘천시 신북읍) - 최저기온 : 0.2℃ (04:24)

※ 평년값은 춘천-북춘천 지점을 연계하여 산출한 값입니다.

○ 강원영서 주요지점 오늘 아침최저기온 (단위: ℃)

구분	철원	양구	화천	인제	홍천	횡성	평창	원주	정선	영월
아침최저기온	0.8	0.7	-0.4	2.0	0.7	-0.4	-1.1	1.0	0.9	1.2

※ 아침최저기온: 03:01~09:00 사이에 가장 낮게 나타난 기온

□ (날씨 전망) 찬 공기가 지속적으로 유입되면서 내일(11일) 아침 기온이 강원내륙과 산지는 0도 이하(동해안은 5도 이하)로 낮겠고, 바람도 강하게 불어 체감온도는 더욱 낮아 춥겠으니 교통안전과 건강관리에 각별히 유의하시기 바랍니다.

붙임
최근 10년 춘천지역 첫 눈 특성
□ 춘천지역 첫 눈 현황

- (평년) 춘천지역의 첫 눈 관측일 평년값¹⁾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) ²⁾	형태
2011	11월 22일	-	싸락눈
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

1) 평년값: 30년(1991~2020년) 평균값

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