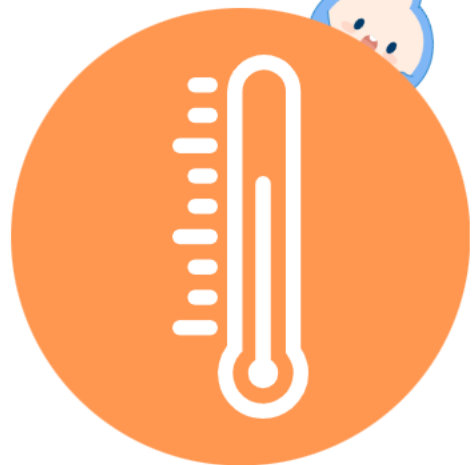


# 강원 지난주 날씨정리

2023년 2월 2주  
[2.6. ~ 2.12.]

2023. 2. 14. 배포



## 기온 정리

☑️ **지난주(2월 2주) 평균기온은 평년보다 높았음**

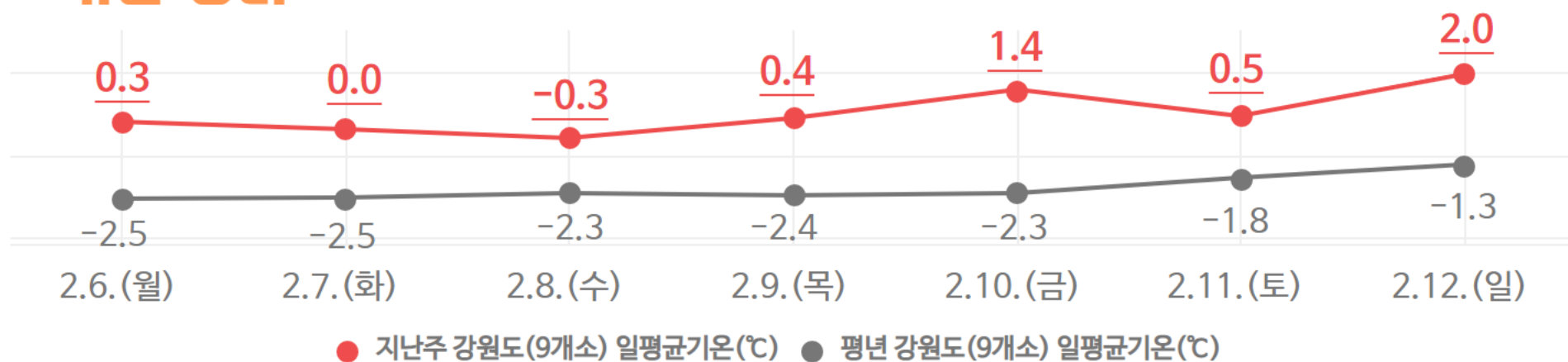
➡️ (지난주 평균기온 / 평년비슷범위): 0.6°C / -3.1 ~ -1.3°C

➡️ 강원도 전지역 평균기온 평년보다 2~4°C 가량 높았음

☑️ **지난주 강원도 전지역 평년기준 2월 하순~3월 상순 수준의 날씨를 보임**

➡️ 강원내륙 중심으로 안개 자주 발생하며 기온 하강 저지

➡️ 우리나라 북쪽으로 고기압이, 남쪽으로는 저기압 통과하며 주로 남동풍 유입



☑️ **지난주(2월 2주) 누적 강수량은 평년과 비슷하였음**

➡️ (지난주 누적강수량 / 평년비슷범위): 2.3mm / 1.1 ~ 5.5mm

\*강원도 대표지점(9개소)의 기록이므로 이외 지역 강수는 산출에 포함되지 않음

☑️ **2.9.(목)~10.(금) 남해상으로 저기압 통과하며 강원내륙과 산지에는 눈이, 강원동해안에는 비가 내렸음**

➡️ 2.9. 23시~10. 11시 신적설 (단위: cm)

(산지) 태백 7.6 / 삽당령 7.0 / 사북(정선) 5.1 / 하장(삼척) 4.7 / 대관령 4.6

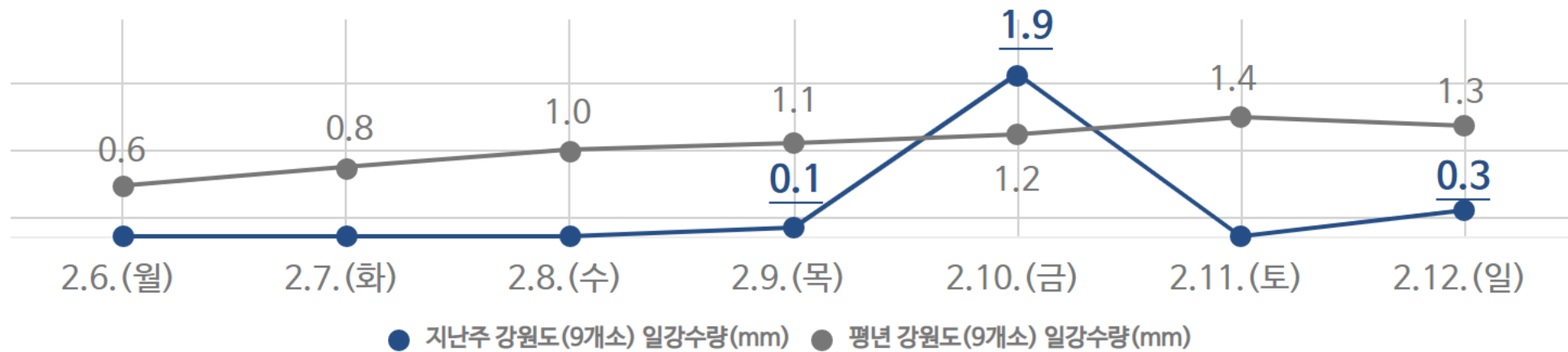
(내륙) 외촌(철원) 5.1 / 정선군 4.5 / 상동(영월) 4.3 / 평창 3.2 / 상서(화천) 3.1

➡️ 2.9. 23시~10. 11시 누적강수량 (단위: mm)

(해안) 원덕(삼척) 6.0 / 동해 5.6 / 북강릉 5.3 / 궁촌(삼척) 5.0



## 강수 정리



### 주간 주요 기록

\* 없음

### 용어 설명!

\*평년: 1991~2020년 30년간 평균값

\*관측기준: 강원도 9개 지점(속초, 강릉, 태백, 철원, 대관령, 춘천, 원주, 인제, 홍천)

\*평년비슷범위: 평년 30개 값 중 상위 11~20등까지의 값 범위

\*강수정리에서 0.0mm는 강우감지가 됐으나, 그 양이 매우 적음을 의미함