



기상청

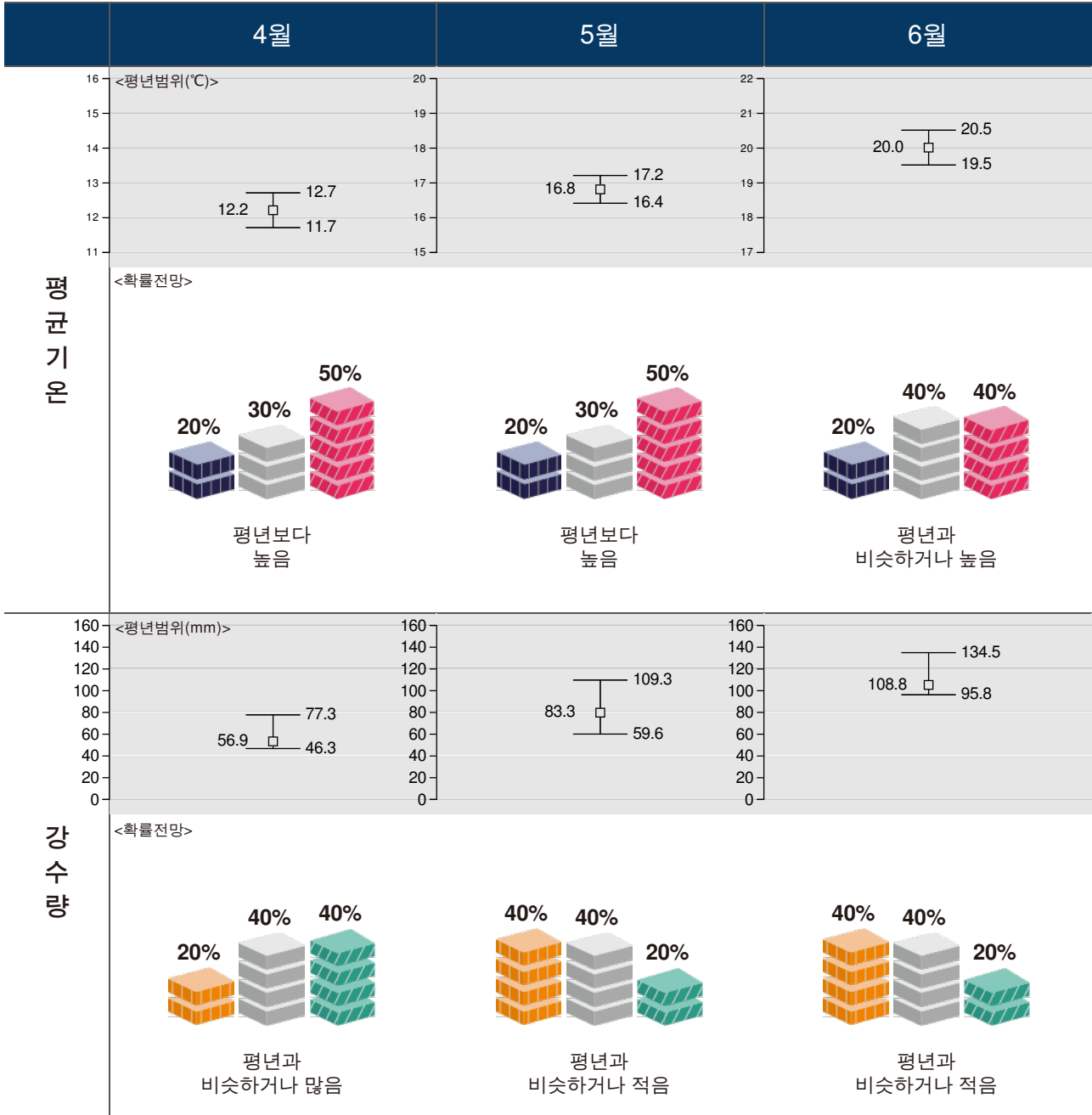
3개월전망

(강원도 영동 2020년 4월 ~ 6월)

강원지방기상청

2020년 3월 23일 11시 발표

※ 다음 3개월 전망은 2020년 4월 23일 11시 발표



평년범위

상한 ————— 상한
 |—————|
 하한 ————— 하한

□ 평균기온의 평년값 □ 강수량의 중앙값

평균기온 낮음 비슷 높음 **강수량** 적음 비슷 많음

※ 평년범위는 과거 30년(1981-2010년)간 연도별 30개의 평균값 중 대략적으로 33%-67%에 해당하는 값

※ 장기예보를 수신하는 기관에서는 연락처 또는 담당자 변경 시 강원지방기상청(☎ 033-650-0429)으로 알려주시기 바랍니다.

■ 예보 요약

- 기온 전망 : 평년보다 높겠으나, 기온의 변화가 크겠습니다.
- 강수량 전망 : 4월은 평년과 비슷하거나 많겠고,
5월과 6월은 평년과 비슷하거나 적겠습니다.

■ 날씨 전망

기간	주별 전망
4월	<p>이동성 고기압의 영향을 주로 받겠으나 남쪽을 지나는 저기압의 영향을 받을 때가 있겠습니다. 기온은 평년보다 높겠으나 전반에는 북쪽 찬 공기의 영향을 받아 기온이 다소 큰폭으로 떨어질 때가 있겠습니다. (월평균기온) 평년(11.7~12.7°C)보다 높겠습니다. (월강수량) 평년(46.3~77.3mm)과 비슷하거나 많겠습니다.</p>
5월	<p>이동성 고기압의 영향을 주로 받아 맑고 건조한 날이 많겠습니다. 후반에는 기온이 크게 오르며 고온 현상이 나타날 때가 있겠습니다. 강수량은 평년과 비슷하거나 적겠습니다. (월평균기온) 평년(16.4~17.2°C)보다 높겠습니다. (월강수량) 평년(59.6~109.3mm)과 비슷하거나 적겠습니다.</p>
6월	<p>이동성 고기압의 영향을 주로 받아 맑은 날이 많겠고, 평년보다 기온이 높겠으나, 변화가 크겠습니다. (월평균기온) 평년(19.5~20.5°C)과 비슷하거나 높겠습니다. (월강수량) 평년(95.8~134.5mm)과 비슷하거나 적겠습니다.</p>

· 최근 날씨 동향 (2020년 3월 1일 ~ 3월 19일)

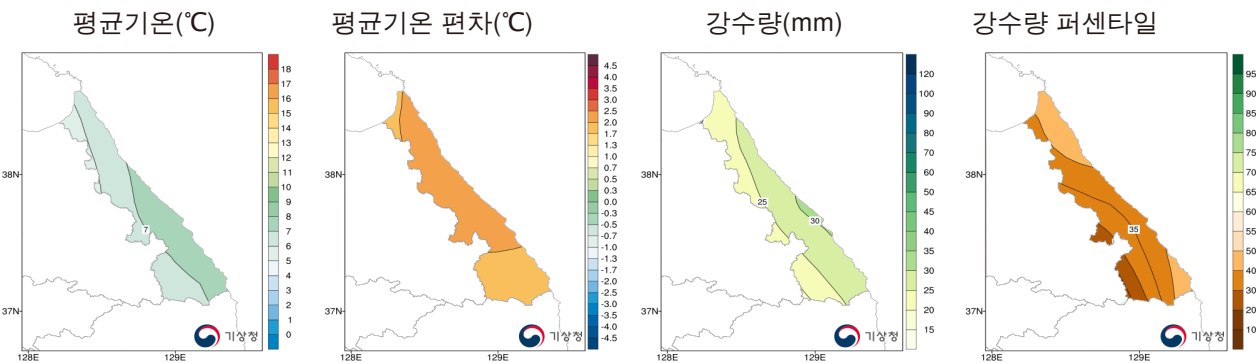
날씨 현황

[기온, 7.4°C] 찬 공기와 따뜻한 공기가 주기적으로 유입되어 기온변화가 컸음. 3월 4~5일, 14~16일에는 시베리아 고기압이 확장하여 북쪽으로부터 찬 공기가 유입되었으나, 중위도에서의 동서흐름이 원활하고 찬 공기의 강도가 약해 추위가 일시적이었음. 그 밖의 날에는 남쪽으로부터 따뜻한 공기의 유입과 낮 동안 일사로 인해 기온이 평년보다 높은 날이 많았음. 특히, 8~10일에는 남서쪽에서 접근한 저기압과 이동성 고기압 사이에서 따뜻한 남풍기류가 유입되어 기온이 크게 상승하면서 기온이 높게 나타났음.

[강수량, 29.0mm] 주기적으로 기압골의 영향을 받으면서 강수현상이 잦았으나, 저기압이 주로 중국 북동부를 통과하거나 우리나라 남쪽 해상으로 지나면서 3월 10일 강수 외에는 대체로 적은 경향을 보였음. 3월 10일에는 저기압이 남해상에서 북동진하면서 비가 내렸고, 15~16일에는 동해상에 저기압이 위치하면서 동풍이 유입되고 후면을 따라 북쪽으로부터 찬 공기가 남하하면서 강원 영동 지역을 중심으로 많은 눈이 내리기도 하였음. 19일에는 강한 저기압이 우리나라 북쪽을 지나면서 강한 바람과 함께 강원도를 중심으로 강수가 있었으나 양은 적었음.

※ 3월 평년비슷범위: 기온 5.3°C~6.5°C, 강수량 42.2mm~82.6mm

평균기온 및 강수량 분포도



※ 퍼센타일 : 평년 동일 기간의 강수량을 비교하여 낮은 순서대로 몇번째인지 나타내는 백분위수

※ 50퍼센타일은 중앙값이라 하며, 과거 30년 동안의 강수량에서 50%에 해당하는 값

평균기온과 누적 강수량 시계열

