

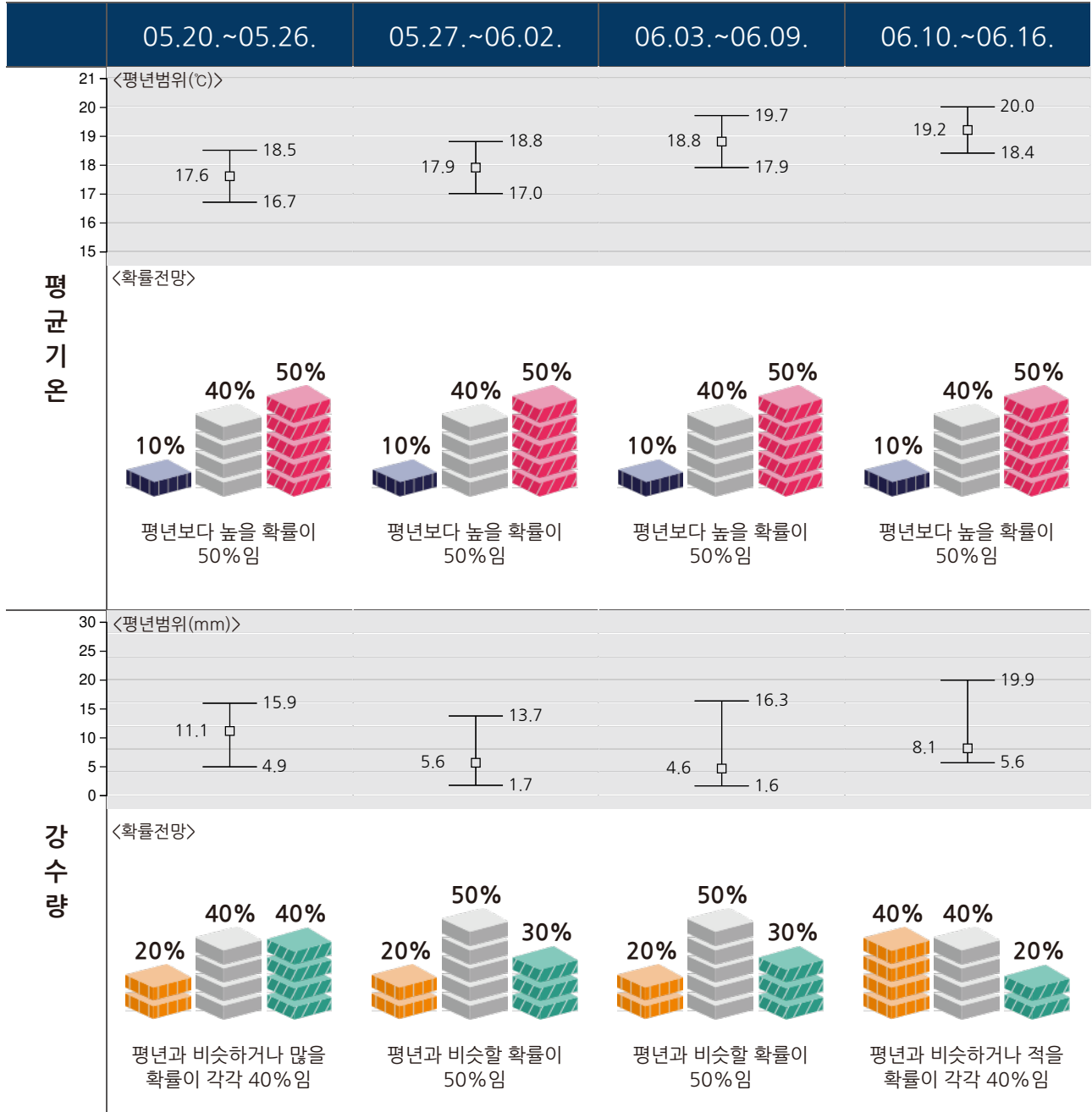
1개월전망

(강원도 영동 2024년 5월 20일 ~ 6월 16일)

강원지방기상청

2024년 5월 9일 11시 발표

※ 다음 1개월 전망은 2024년 5월 16일 11시 발표



평년범위

상한 ———— □ 평균기온의 평년값 ———— 하한

상한 ———— □ 강수량의 중앙값 ———— 하한

평균기온 낮음 비슷 높음

강수량 적음 비슷 많음

※ 평년범위는 과거 30년(1991-2020년)간 연도별 30개의 평균값 중 대략적으로 33.33%~66.67%에 해당하는 값

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

■ 예보 요약

○ 기온 전망 : 1주, 2주, 3주, 4주는 평년보다 높을 확률이 50%입니다.

○ 강수량 전망 : 1주는 평년과 비슷하거나 많을 확률이 각각 40%,
2주, 3주는 평년과 비슷할 확률이 50%,
4주는 평년과 비슷하거나 적을 확률이 각각 40%입니다.

■ 날씨 전망

기간	주별 전망
05.20.~05.26.	이동성 고기압의 영향을 주로 받겠으나, 남쪽에서 다가오는 저기압의 영향을 받을 때가 있겠습니다. (주평균기온) 평년(16.7~18.5℃)보다 높을 확률이 50%입니다. (주강수량) 평년(4.9~15.9mm)과 비슷하거나 많을 확률이 각각 40%입니다.
05.27.~06.02.	이동성 고기압의 영향을 주로 받겠으나, 남쪽을 지나는 저기압의 영향을 받을 때가 있겠습니다. (주평균기온) 평년(17.0~18.8℃)보다 높을 확률이 50%입니다. (주강수량) 평년(1.7~13.7mm)과 비슷할 확률이 50%입니다.
06.03.~06.09.	이동성 고기압의 영향을 주로 받겠으나, 남쪽을 지나는 저기압의 영향을 받을 때가 있겠습니다. (주평균기온) 평년(17.9~19.7℃)보다 높을 확률이 50%입니다. (주강수량) 평년(1.6~16.3mm)과 비슷할 확률이 50%입니다.
06.10.~06.16.	이동성 고기압의 영향을 주로 받아 낮과 밤의 기온차가 크겠습니다. (주평균기온) 평년(18.4~20.0℃)보다 높을 확률이 50%입니다. (주강수량) 평년(5.6~19.9mm)과 비슷하거나 적을 확률이 각각 40%입니다.