

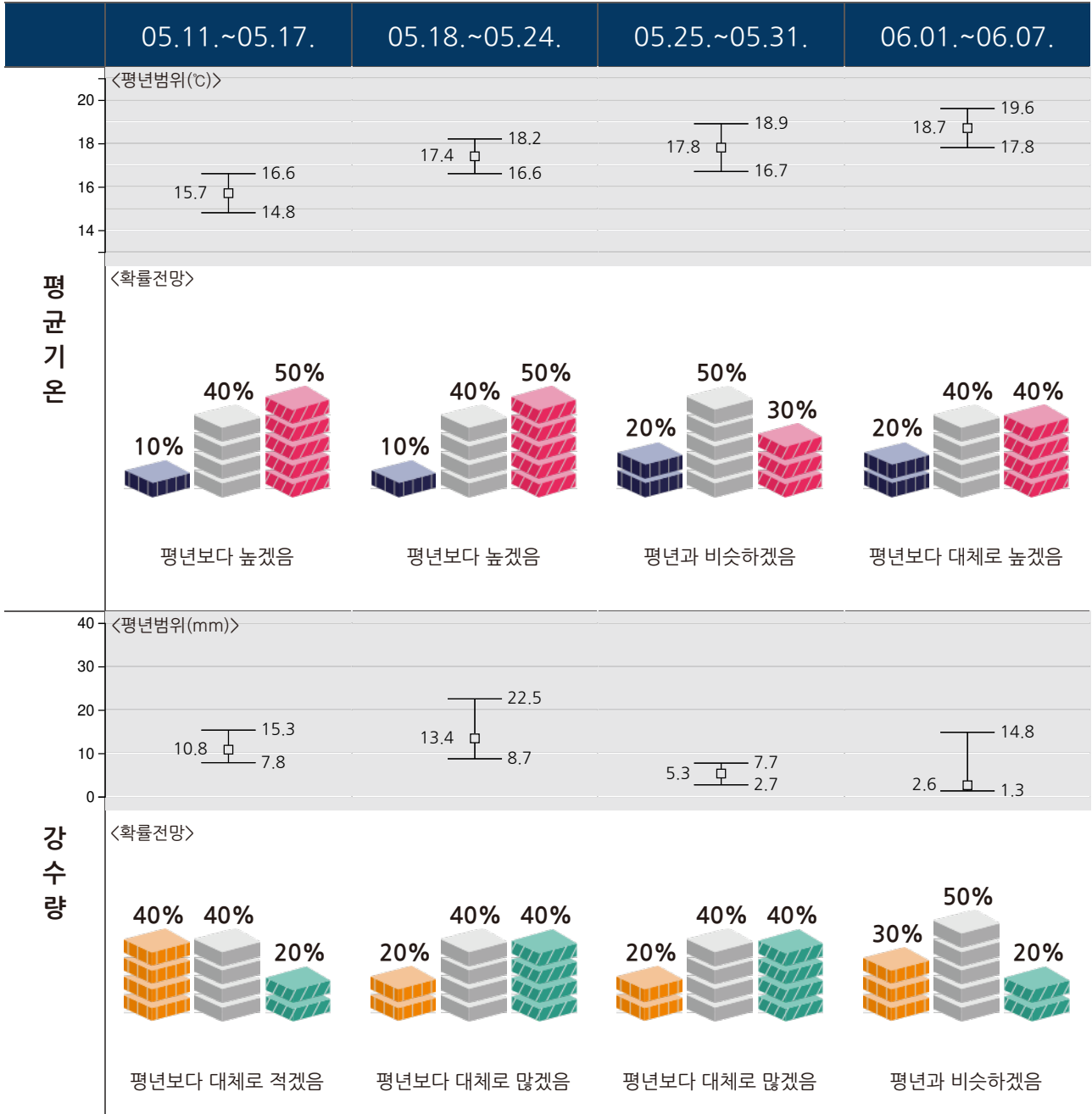
# 1개월전망

(강원도 영동 2026년 5월 11일 ~ 6월 7일)

강원지방기상청

2026년 4월 30일 11시 발표

※ 다음 1개월 전망은 2026년 5월 7일 11시 발표



<확률별 해석>



확률(낮음(적음) : 비슷 : 높음(많음))	해설
높음(많음) 확률이 50% 이상 (20:40:40)	평년보다 높겠음(많겠음) 평년보다 대체로 높겠음(많겠음)
비슷확률이 50% 이상 또는 (30:40:30) (40:40:20)	평년과 비슷하겠음 평년보다 대체로 낮겠음(적겠음)
낮음(적음) 확률이 50% 이상	평년보다 낮겠음(적겠음)

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

## ■ 주별 전망

기간	주별 전망
05.11.~05.17.	<p>이동성 고기압의 영향을 주로 받겠습니다.</p> <p>(주평균기온) 평년(14.8~16.6℃)보다 높을 확률이 50%입니다.            ※ 확률전망(%): 낮음 10, 비슷 40, 높음 50            (주강수량) 평년(7.8~15.3mm)과 비슷하거나 적을 확률이 각각 40%입니다.            ※ 확률전망(%): 적음 40, 비슷 40, 많음 20</p>
05.18.~05.24.	<p>이동성 고기압의 영향을 주로 받겠으나, 저기압의 영향을 받을 때가 있겠습니다.</p> <p>(주평균기온) 평년(16.6~18.2℃)보다 높을 확률이 50%입니다.            ※ 확률전망(%): 낮음 10, 비슷 40, 높음 50            (주강수량) 평년(8.7~22.5mm)과 비슷하거나 많을 확률이 각각 40%입니다.            ※ 확률전망(%): 적음 20, 비슷 40, 많음 40</p>
05.25.~05.31.	<p>이동성 고기압의 영향을 받겠으나, 북쪽을 지나는 저기압의 영향을 받을 때가 있겠습니다.</p> <p>(주평균기온) 평년(16.7~18.9℃)과 비슷할 확률이 50%입니다.            ※ 확률전망(%): 낮음 20, 비슷 50, 높음 30            (주강수량) 평년(2.7~7.7mm)과 비슷하거나 많을 확률이 각각 40%입니다.            ※ 확률전망(%): 적음 20, 비슷 40, 많음 40</p>
06.01.~06.07.	<p>이동성 고기압의 영향을 주로 받겠으나, 일시적으로 상층 찬 공기의 영향을 받을 때가 있겠습니다.</p> <p>(주평균기온) 평년(17.8~19.6℃)과 비슷하거나 높을 확률이 각각 40%입니다.            ※ 확률전망(%): 낮음 20, 비슷 40, 높음 40            (주강수량) 평년(1.3~14.8mm)과 비슷할 확률이 50%입니다.            ※ 확률전망(%): 적음 30, 비슷 50, 많음 20</p>