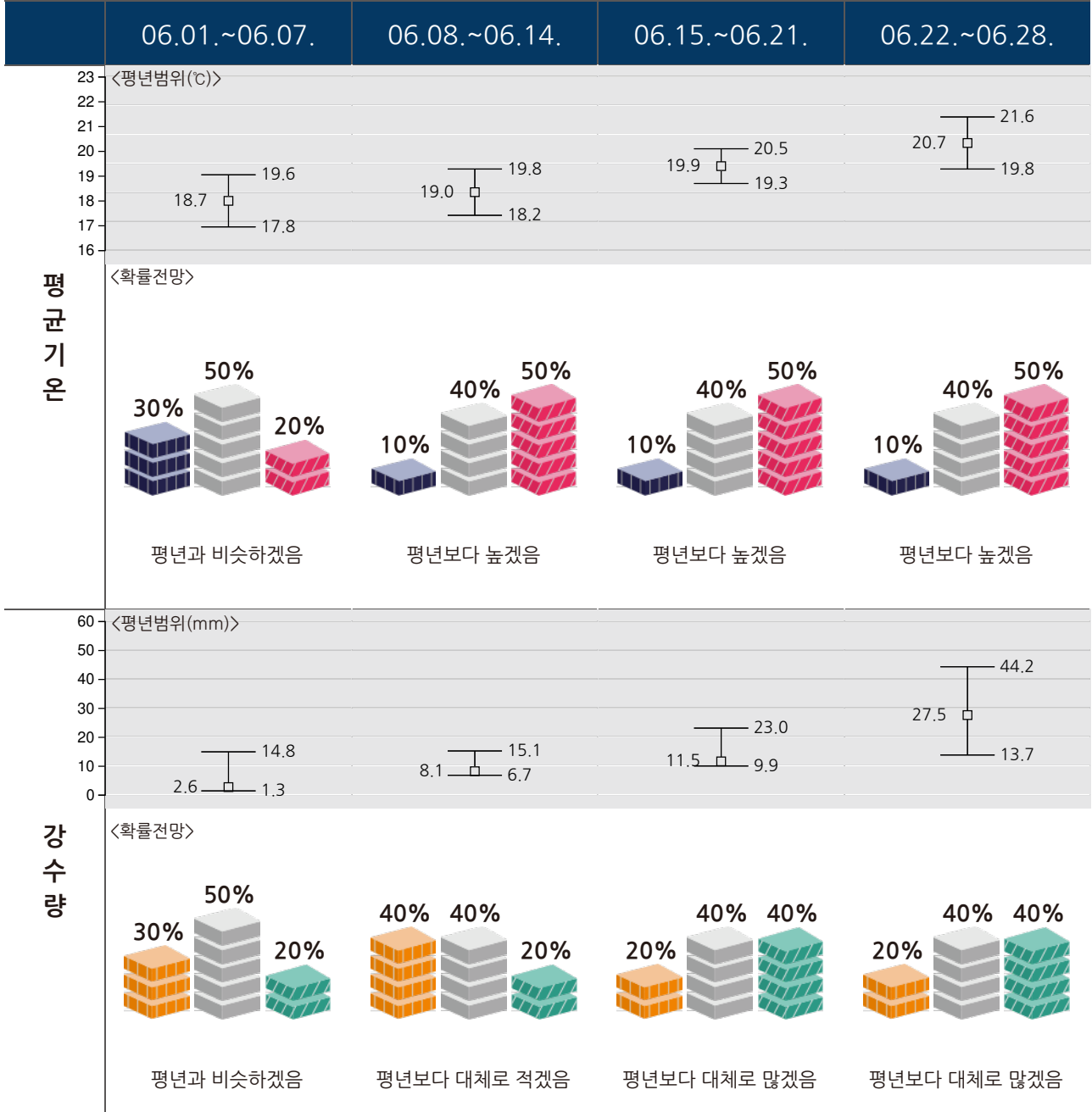


1개월전망

(강원도 영동 2026년 6월 1일 ~ 6월 28일)

강원지방기상청
2026년 5월 21일 11시 발표

※ 다음 1개월 전망은 2026년 5월 28일 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
06.01.~06.07.	<p>이동성 고기압과 상층 찬 공기의 영향을 주기적으로 받겠습니다.</p> <p>(주평균기온) 평년(17.8~19.6℃)과 비슷할 확률이 50%입니다. ※ 확률전망(%): 낮음 30, 비슷 50, 높음 20</p> <p>(주강수량) 평년(1.3~14.8mm)과 비슷할 확률이 50%입니다. ※ 확률전망(%): 적음 30, 비슷 50, 많음 20</p>
06.08.~06.14.	<p>이동성 고기압의 영향을 주로 받겠습니다.</p> <p>(주평균기온) 평년(18.2~19.8℃)보다 높을 확률이 50%입니다. ※ 확률전망(%): 낮음 10, 비슷 40, 높음 50</p> <p>(주강수량) 평년(6.7~15.1mm)과 비슷하거나 적을 확률이 각각 40%입니다. ※ 확률전망(%): 적음 40, 비슷 40, 많음 20</p>
06.15.~06.21.	<p>고기압의 영향을 주로 받겠으나, 남쪽에서 다가오는 저기압의 영향을 받을 때가 있겠습니다.</p> <p>(주평균기온) 평년(19.3~20.5℃)보다 높을 확률이 50%입니다. ※ 확률전망(%): 낮음 10, 비슷 40, 높음 50</p> <p>(주강수량) 평년(9.9~23.0mm)과 비슷하거나 많을 확률이 각각 40%입니다. ※ 확률전망(%): 적음 20, 비슷 40, 많음 40</p>
06.22.~06.28.	<p>고기압의 영향을 주로 받겠으나, 남쪽에서 다가오는 저기압의 영향을 받을 때가 있겠습니다.</p> <p>(주평균기온) 평년(19.8~21.6℃)보다 높을 확률이 50%입니다. ※ 확률전망(%): 낮음 10, 비슷 40, 높음 50</p> <p>(주강수량) 평년(13.7~44.2mm)과 비슷하거나 많을 확률이 각각 40%입니다. ※ 확률전망(%): 적음 20, 비슷 40, 많음 40</p>