

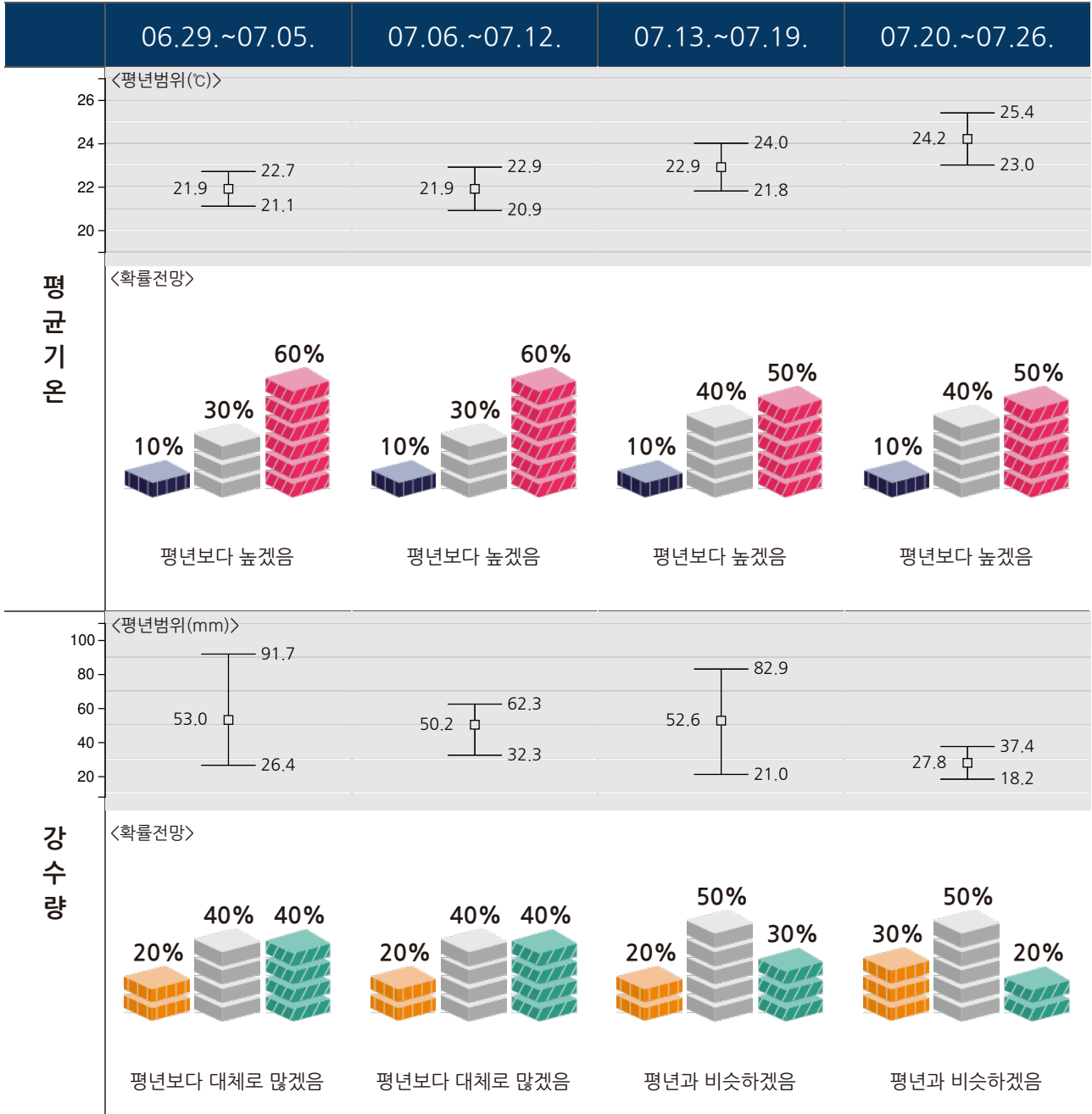
# 1개월전망

(강원도 영동 2026년 6월 29일 ~ 7월 26일)

강원지방기상청

2026년 6월 18일 11시 발표

※ 다음 1개월 전망은 2026년 6월 25일 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
06.29.~07.05.	<p>우리나라는 아열대 고기압의 가장자리에 위치하여 덥고 습하겠으며, 남서쪽에서 다가오는 저기압의 영향을 받겠습니다.</p> <p>(주평균기온) 평년(21.1~22.7℃)보다 높을 확률이 60%입니다.            ※ 확률전망(%): 낮음 10, 비슷 30, 높음 60            (주강수량) 평년(26.4~91.7mm)과 비슷하거나 많을 확률이 각각 40%입니다.            ※ 확률전망(%): 적음 20, 비슷 40, 많음 40</p>
07.06.~07.12.	<p>우리나라는 아열대 고기압의 가장자리에 위치하여 덥고 습하겠으며, 서쪽에서 다가오는 저기압의 영향을 받겠습니다.</p> <p>(주평균기온) 평년(20.9~22.9℃)보다 높을 확률이 60%입니다.            ※ 확률전망(%): 낮음 10, 비슷 30, 높음 60            (주강수량) 평년(32.3~62.3mm)과 비슷하거나 많을 확률이 각각 40%입니다.            ※ 확률전망(%): 적음 20, 비슷 40, 많음 40</p>
07.13.~07.19.	<p>우리나라는 아열대 고기압의 가장자리에 위치하여 덥고 습하겠으며, 우리나라 북쪽을 지나는 저기압의 영향을 받을 때가 있겠습니다.</p> <p>(주평균기온) 평년(21.8~24.0℃)보다 높을 확률이 50%입니다.            ※ 확률전망(%): 낮음 10, 비슷 40, 높음 50            (주강수량) 평년(21.0~82.9mm)과 비슷할 확률이 50%입니다.            ※ 확률전망(%): 적음 20, 비슷 50, 많음 30</p>
07.20.~07.26.	<p>우리나라는 아열대 고기압의 가장자리에 위치하여 덥고 습하겠으며, 우리나라 북쪽을 지나는 저기압의 영향을 받을 때가 있겠습니다.</p> <p>(주평균기온) 평년(23.0~25.4℃)보다 높을 확률이 50%입니다.            ※ 확률전망(%): 낮음 10, 비슷 40, 높음 50            (주강수량) 평년(18.2~37.4mm)과 비슷할 확률이 50%입니다.            ※ 확률전망(%): 적음 30, 비슷 50, 많음 20</p>