

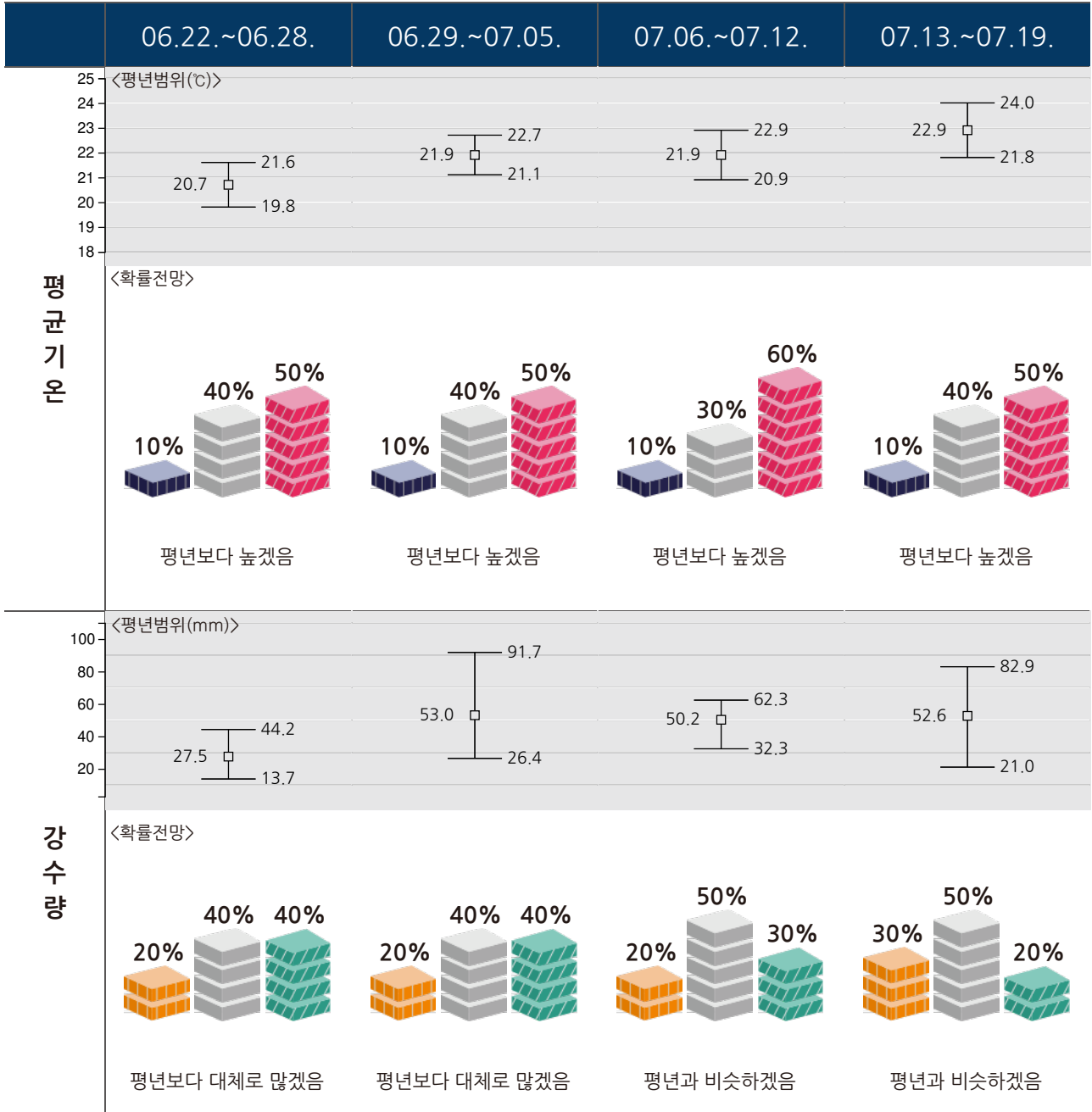
1개월전망

(강원도 영동 2026년 6월 22일 ~ 7월 19일)

강원지방기상청

2026년 6월 11일 11시 발표

※ 다음 1개월 전망은 2026년 6월 18일 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 |
|---------------|---|
| 06.22.~06.28. | <p>우리나라는 아열대 고기압의 가장자리에 위치하여 덥고 습하겠으며, 남서쪽에서 다가오는 저기압의 영향을 받겠습니다.</p> <p>(주평균기온) 평년(19.8~21.6℃)보다 높을 확률이 50%입니다. ※ 확률전망(%): 낮음 10, 비슷 40, 높음 50 (주강수량) 평년(13.7~44.2mm)과 비슷하거나 많을 확률이 각각 40%입니다. ※ 확률전망(%): 적음 20, 비슷 40, 많음 40</p> |
| 06.29.~07.05. | <p>우리나라는 아열대 고기압의 가장자리에 위치하여 덥고 습하겠으며, 서쪽에서 다가오는 저기압의 영향을 받겠습니다.</p> <p>(주평균기온) 평년(21.1~22.7℃)보다 높을 확률이 50%입니다. ※ 확률전망(%): 낮음 10, 비슷 40, 높음 50 (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, 우리나라 북쪽을 지나는 저기압의 영향을 받을 때가 있겠습니다.</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 비슷할 확률이 50%입니다. ※ 확률전망(%): 적음 20, 비슷 50, 많음 30</p> |
| 07.13.~07.19. | <p>우리나라는 아열대 고기압의 가장자리에 위치하여 덥고 습하겠으며, 대기불안정에 의해 비가 내릴 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 30, 비슷 50, 많음 20</p> |