

3개월전망

(강원도 영동 2026년 7월 ~ 9월)

2026년 6월 23일 11시 발표

※ 다음 3개월 전망은 2026년 7월 23일 11시 발표

※ 기압계 변화 시 수정 전망이 발표될 수 있고, 매주 목요일 발표되는 1개월 전망 등 최신 전망을 참고하시기 바랍니다.



<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

■ 전망 요약

- **기온 전망:** 7월은 평년보다 높겠습니다. (확률전망(%): 낮음 10, 비슷 30, 높음 60)
8월, 9월은 평년보다 높겠습니다. (확률전망(%): 낮음 20, 비슷 30, 높음 50)
- **강수량 전망:** 7월은 평년보다 대체로 많겠습니다. (확률전망(%): 적음 20, 비슷 40, 많음 40)
8월은 평년과 비슷하겠습니다. (확률전망(%): 적음 30, 비슷 50, 많음 20)
9월은 평년보다 대체로 적겠습니다. (확률전망(%): 적음 40, 비슷 40, 많음 20)
- **엘니뇨/라니냐 전망:** 현재 엘니뇨·라니냐 감시구역의 해수면 온도는 평년보다 높은 상태가 지속되고 있습니다. 5월의 3개월(4~6월) 이동평균한 해수면 온도 편차가 +0.5℃ 이상으로 예상되어 5월이 엘니뇨 시작월이 될 가능성이 높으며, 7~9월 동안 엘니뇨가 강화될 가능성이 높겠습니다.

※ 다음 3개월전망은 2026년 7월 23일 발표됩니다.

■ 월별 전망

| 기간 | 월별 전망 |
|----|---|
| 7월 | <p>북인도양과 북태평양의 높은 해수면 온도로 인해 우리나라 동쪽에 고기압성 순환이 강화되면서 고온다습한 남풍이 유입되어 기온이 상승하고 강수량이 증가할 가능성이 있겠습니다.</p> <p>(월평균기온) 평년(22.5~23.9℃)보다 높을 확률이 60%입니다. (월강수량) 평년(197.5~282.3mm)과 비슷하거나 많을 확률이 각각 40%입니다.</p> |
| 8월 | <p>북인도양과 북태평양의 높은 해수면 온도로 인해 우리나라 동쪽에 고기압성 순환이 강화되면서 기온이 상승할 가능성이 있겠습니다. 강수량은 평년과 비슷하겠으나, 기류수렴에 의해 국지적으로 많은 비가 내릴 때가 있겠습니다.</p> <p>(월평균기온) 평년(22.9~24.1℃)보다 높을 확률이 50%입니다. (월강수량) 평년(218.5~317.4mm)과 비슷할 확률이 50%입니다.</p> |
| 9월 | <p>북태평양의 높은 해수면 온도로 인해 우리나라 부근에 고기압성 순환이 강화되어 기온이 평년보다 높겠으나, 열대 서태평양의 낮은 해수면 온도의 영향으로 우리나라 남동쪽에 저기압성 순환이 강화되어 기온의 변동성이 크겠으며, 강수량은 평년보다 감소할 가능성이 있겠습니다.</p> <p>(월평균기온) 평년(18.6~19.2℃)보다 높을 확률이 50%입니다. (월강수량) 평년(132.9~235.1mm)과 비슷하거나 적을 확률이 각각 40%입니다.</p> |