



기상청

# 3개월전망

(강원도 영서 2026년 8월 ~ 10월)

2026년 7월 23일 11시 발표

※ 다음 3개월 전망은 2026년 8월 24일 11시 발표

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



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

## <확률별 해석>

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

## ■ 전망 요약

- **기온 전망:** 8월은 평년보다 높겠습니다. (확률전망(%): 낮음 10, 비슷 30, 높음 60)  
9월, 10월은 평년보다 높겠습니다. (확률전망(%): 낮음 20, 비슷 30, 높음 50)
- **강수량 전망:** 8월은 평년과 비슷하겠습니다. (확률전망(%): 적음 30, 비슷 50, 많음 20)  
9월은 평년보다 대체로 적겠습니다. (확률전망(%): 적음 40, 비슷 40, 많음 20)  
10월은 평년보다 대체로 많겠습니다. (확률전망(%): 적음 20, 비슷 40, 많음 40)
- **엘니뇨/라니냐 전망:** 현재 엘니뇨·라니냐 감시구역의 해수면 온도는 평년보다 높은 상태가 지속되고 있으며, 3개월 이동평균한 5월(4~6월) 해수면 온도 편차(+0.9℃)가 엘니뇨 기준에 도달하였습니다.  
8~10월 동안 해수면 온도가 지속적으로 상승하여 강한 엘니뇨(해수면 온도 편차 +1.5℃ 이상)로 발달할 가능성이 높겠습니다.

※ 다음 3개월전망은 2026년 8월 24일 발표됩니다.

## ■ 월별 전망

| 기간  | 월별 전망                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8월  | <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 크겠습니다.<br/>강수량은 평년과 비슷하겠으나, 기류수렴에 의해 국지적으로 많은 비가 내릴 때가 있겠습니다.</p> <p>(월평균기온) 평년(23.2~24.2℃)보다 높을 확률이 60%입니다.<br/>(월강수량) 평년(201.4~382.4mm)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(18.1~18.9℃)보다 높을 확률이 50%입니다.<br/>(월강수량) 평년(81.4~173.7mm)과 비슷하거나 적을 확률이 각각 40%입니다.</p>                                                                                                         |
| 10월 | <p>인도양의 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 크겠습니다.<br/>북대서양 해수면 온도 삼극자 패턴*으로 인해 우리나라 남동쪽에 고기압성 순환이 발달하여 강수량이 증가할 가능성이 있겠습니다.<br/>* 북대서양 저위도에서 고위도 방향으로 해수면 온도가 평년보다 낮음/높음/낮음이 나타나는 패턴</p> <p>(월평균기온) 평년(11.1~12.3℃)보다 높을 확률이 50%입니다.<br/>(월강수량) 평년(30.2~67.4mm)과 비슷하거나 많을 확률이 각각 40%입니다.</p> |