

# 3개월전망

(강원도 영서 2026년 5월 ~ 7월)

2026년 4월 23일 11시 발표

※ 다음 3개월 전망은 2026년 5월 22일 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:** 5월, 6월은 평년보다 대체로 높겠습니다. (확률전망(%): 낮음 20, 비슷 40, 높음 40)  
7월은 평년보다 높겠습니다. (확률전망(%): 낮음 10, 비슷 30, 높음 60)
- **강수량 전망:** 5월, 7월은 평년보다 대체로 많겠습니다. (확률전망(%): 적음 20, 비슷 40, 많음 40)  
6월은 평년과 비슷하겠습니다. (확률전망(%): 적음 30, 비슷 50, 많음 20)
- **엘니뇨/라니냐 전망:** 5~7월 동안 중립 상태가 지속되거나  
엘니뇨로 전환될 가능성이 있습니다.

※ 다음 3개월전망은 2026년 5월 22일 발표됩니다.

## ■ 월별 전망

기간	월별 전망
5월	<p>북대서양의 해수면 온도 양의 삼극자 패턴*으로 인해 우리나라 상공에 고기압성 순환이 강화되어 기온이 상승하고 강수량이 감소할 가능성이 있으나, 북인도양의 높은 해수면 온도로 인해 우리나라 동쪽에 고기압성 순환이 발달하여 강수량이 증가할 가능성도 있습니다.</p> <p>* 북대서양 저위도에서 고위도 방향으로 해수면 온도가 평년보다 낮음/높음/낮음이 나타나는 패턴</p> <p>(월평균기온) 평년(15.9~16.7℃)과 비슷하거나 높을 확률이 각각 40%입니다. (월강수량) 평년(87.1~118.1mm)과 비슷하거나 많을 확률이 각각 40%입니다.</p>
6월	<p>북인도양의 높은 해수면 온도로 인해 우리나라 동쪽에 고기압성 순환이 강화되면서 고온다습한 남서풍이 유입되어 기온이 상승하고 강수량이 많을 가능성이 있겠으나, 티베트 지역의 많은 눈덮임으로 우리나라 상층 기압골이 발달하여 기온의 변동성이 크겠습니다.</p> <p>(월평균기온) 평년(20.3~21.1℃)과 비슷하거나 높을 확률이 각각 40%입니다. (월강수량) 평년(89.0~144.3mm)과 비슷할 확률이 50%입니다.</p>
7월	<p>북인도양의 높은 해수면 온도로 인해 우리나라 동쪽에 고기압성 순환이 강화되면서 고온다습한 남서풍이 유입되어 기온이 상승하고 강수량이 많을 가능성이 있겠으나, 북동태평양의 높은 해수면 온도로 인해 강수량이 감소할 가능성도 있습니다.</p> <p>(월평균기온) 평년(23.0~24.0℃)보다 높을 확률이 60%입니다. (월강수량) 평년(252.7~431.0mm)과 비슷하거나 많을 확률이 각각 40%입니다.</p>