



기상청

3개월전망

(강원도 영서 2026년 6월 ~ 8월)

2026년 5월 22일 11시 발표

※ 다음 3개월 전망은 2026년 6월 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:** 6월, 8월은 평년보다 높겠습니다. (확률전망(%): 낮음 10, 비슷 40, 높음 50)
7월은 평년보다 높겠습니다. (확률전망(%): 낮음 10, 비슷 30, 높음 60)
- **강수량 전망:** 6월, 7월은 평년보다 대체로 많겠습니다. (확률전망(%): 적음 20, 비슷 40, 많음 40)
8월은 평년과 비슷하겠습니다. (확률전망(%): 적음 30, 비슷 50, 많음 20)
- **태풍 전망:** 우리나라에 영향을 주는 태풍은 평년(여름철 평균 2.5개)과 비슷하겠습니다.
(확률전망(%): 적음 20, 비슷 50, 많음 30)
- **엘니뇨/라니냐 전망:** 현재 중립 상태이며, 6~8월 동안 엘니뇨로 전환될 가능성이 높겠습니다.

※ 다음 3개월전망은 2026년 6월 23일 발표됩니다.

■ 월별 전망

기간	월별 전망
6월	<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(20.3~21.1℃)보다 높을 확률이 50%입니다. (월강수량) 평년(89.0~144.3mm)과 비슷하거나 많을 확률이 각각 40%입니다.</p>
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(23.0~24.0℃)보다 높을 확률이 60%입니다. (월강수량) 평년(252.7~431.0mm)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(23.2~24.2℃)보다 높을 확률이 50%입니다. (월강수량) 평년(201.4~382.4mm)과 비슷할 확률이 50%입니다.</p>