

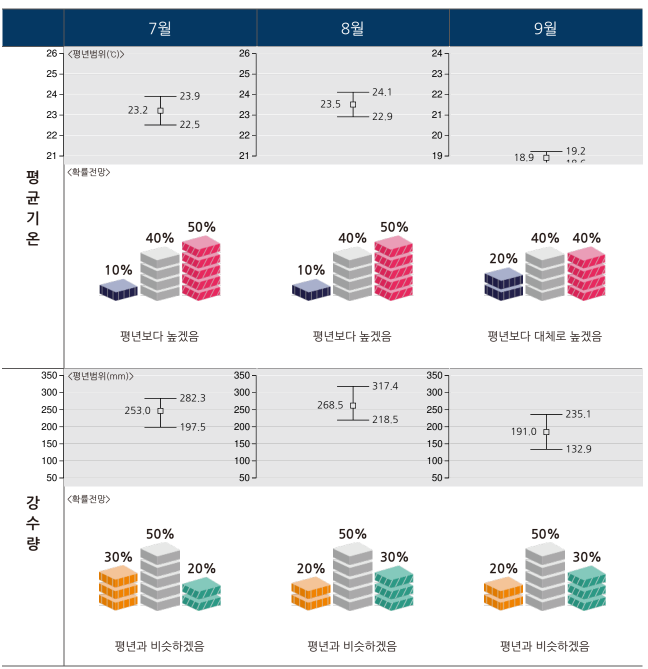
# 3개월전망

(강원도 영동 2025년 7월 ~ 9월)

#### 2025년 6월 23일 11시 발표

※ 다음 3개월 전망은 2025년 7월 23일 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	평년보다 높겠음(많겠음)
(20:40:40)	평년보다 대체로 높겠음(많겠음)
비슷확률이 50%이상 또는 (30:40:30)	평년과 비슷하겠음
(40:40:20)	평년보다 대체로 낮겠음(적겠음)
낮음(적음) 확률이 50%이상	평년보다 낯겠음(적겠음)

## ■ 전망 요약

- **기온 전망**: 7월, 8월은 평년보다 높겠습니다. (확률전망(%): 낮음 10, 비슷 40, 높음 50) 9월은 평년보다 대체로 높겠습니다. (확률전망(%): 낮음 20, 비슷 40, 높음 40)
- **강수량 전망**: 7월은 평년과 비슷하겠습니다. (확률전망(%): 적음 30, 비슷 50, 많음 20) 8월, 9월은 평년과 비슷하겠습니다. (확률전망(%): 적음 20, 비슷 50, 많음 30)
- **엘니뇨/라니냐 전망**: 현재 중립 상태이며, 7~9월 동안 지속될 가능성이 높겠습니다.
  - ※ 다음 3개월전망은 2025년 7월 23일 발표됩니다.

## ■ 월별 전망

기간	월별 전망
7월	남인도양과 열대 서태평양의 높은 해수면온도로 인해 우리나라 부근에 고기압성 순환이 강화되어 기온이 상승할 가능성이 있겠습니다.
	(월평균기온) 평년(22.5~23.9℃)보다 높을 확률이 50%입니다. (월강수량) 평년(197.5~282.3㎜)과 비슷할 확률이 50%입니다.
8월	열대 서태평양의 높은 해수면온도와 봄철 유럽의 적은 눈덮임으로 인해 우리나라 부근에 고기압성 순환이 강화되어 기온이 상승할 가능성이 있겠습니다.
	(월평균기온) 평년(22.9~24.1℃)보다 높을 확률이 50%입니다. (월강수량) 평년(218.5~317.4㎜)과 비슷할 확률이 50%입니다.
9월	북태평양과 북대서양의 높은 해수면온도로 인해 우리나라 부근에 고기압성 순환이 강화되어 기온이 상승하고 강수량이 증가할 가능성이 있겠습니다.
	(월평균기온) 평년(18.6~19.2℃)과 비슷하거나 높을 확률이 각각 40%입니다. (월강수량) 평년(132.9~235.1㎜)과 비슷할 확률이 50%입니다.