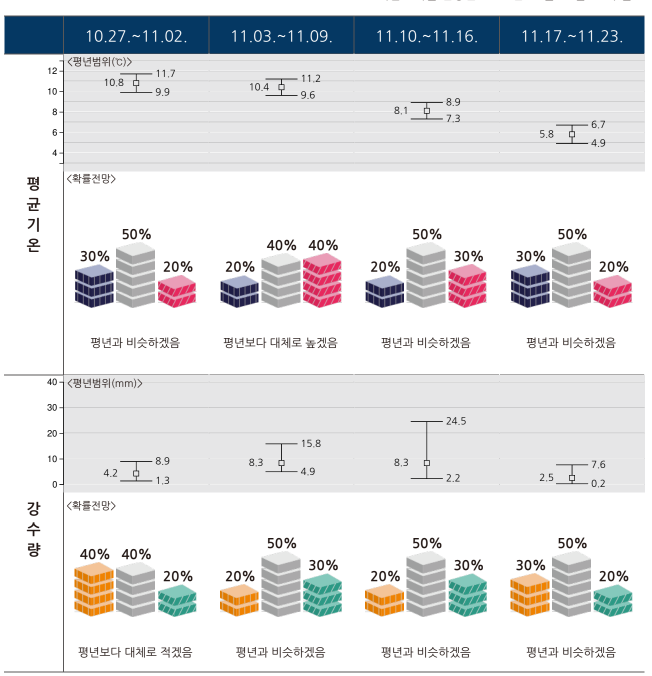


## 1개월전망

(강원도 영동 2025년 10월 27일 ~ 11월 23일)

## 강원지방기상청 2025년 10월 16일 11시 발표

※ 다음 1개월 전망은 2025년 10월 23일 11시 발표





<sup>※</sup>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)

## ■ 주별 전망

기간	주별 전망
	이동성 고기압과 바이칼호 부근에 위치한 고기압성 순환에 의하여 확장하는 대륙고기압의 영향을 받아 기온의 변동 폭이 크겠습니다. 낮과 밤의 기온 차가 큰 날이 많겠습니다.
10.27.~11.02.	(주평균기온) 평년(9.9~11.7℃)과 비슷할 확률이 50%입니다. ※ 확률전망(%): 낮음 30, 비슷 50, 높음 20 (주강수량) 평년(1.3~8.9㎜)과 비슷하거나 적을 확률이 각각 40%입니다. ※ 확률전망(%): 적음 40, 비슷 40, 많음 20
	이동성 고기압의 영향을 주로 받겠으나, 남쪽을 지나는 저기압의 영향을 받을 때가 있겠습니다.
11.03.~11.09.	(주평균기온) 평년(9.6~11.2℃)과 비슷하거나 높을 확률이 각각 40%입니다. ※ 확률전망(%): 낮음 20, 비슷 40, 높음 40 (주강수량) 평년(4.9~15.8㎜)과 비슷할 확률이 50%입니다. ※ 확률전망(%): 적음 20, 비슷 50, 많음 30
	이동성 고기압의 영향을 주로 받겠으나, 일시적으로 대륙고기압의 영향을 받을 때가 있겠습니다.
11.10.~11.16.	(주평균기온) 평년(7.3~8.9℃)과 비슷할 확률이 50%입니다. ※ 확률전망(%): 낮음 20, 비슷 50, 높음 30 (주강수량) 평년(2.2~24.5㎜)과 비슷할 확률이 50%입니다. ※ 확률전망(%): 적음 20, 비슷 50, 많음 30
	이동성 고기압과 바이칼호 부근에 위치한 고기압성 순환에 의하여 확장하는 대륙고기압의 영향을 받아 기온의 변동 폭이 크겠습니다.
11.17.~11.23.	(주평균기온) 평년(4.9~6.7℃)과 비슷할 확률이 50%입니다. ※ 확률전망(%): 낮음 30, 비슷 50, 높음 20 (주강수량) 평년(0.2~7.6㎜)과 비슷할 확률이 50%입니다. ※ 확률전망(%): 적음 30, 비슷 50, 많음 20