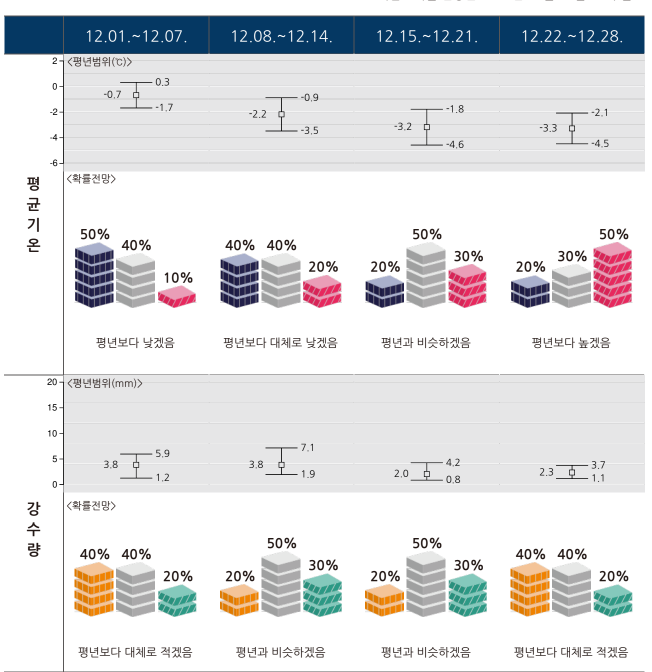


## 1개월전망 (강원도 영서 2025년 12월 1일 ~ 12월 28일)

## 강원지방기상청 2025년 11월 20일 11시 발표

※ 다음 1개월 전망은 2025년 11월 27일 11시 발표





※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
	우랄산맥 부근으로 위치한 고기압성 순환에 의하여 확장하는 찬 대륙고기압의 영향을 주로 받겠습니다.
12.01.~12.07.	(주평균기온) 평년(-1.7~0.3℃)보다 낮을 확률이 50%입니다. ※ 확률전망(%): 낮음 50, 비슷 40, 높음 10 (주강수량) 평년(1.2~5.9㎜)과 비슷하거나 적을 확률이 각각 40%입니다. ※ 확률전망(%): 적음 40, 비슷 40, 많음 20
	우랄산맥에 위치한 고기압성 순환에 의하여 확장하는 찬 대륙고기압과 이동성 고기압의 영향을 받겠습니다.
12.08.~12.14.	(주평균기온) 평년(-3.5~-0.9℃)과 비슷하거나 낮을 확률이 각각 40%입니다. ※ 확률전망(%): 낮음 40, 비슷 40, 높음 20 (주강수량) 평년(1.9~7.1㎜)과 비슷할 확률이 50%입니다. ※ 확률전망(%): 적음 20, 비슷 50, 많음 30
	이동성 고기압의 영향을 주로 받겠으나, 일시적으로 대륙고기압의 영향을 받을 때가 있겠습니다.
12.15.~12.21.	(주평균기온) 평년(-4.6~-1.8℃)과 비슷할 확률이 50%입니다. ※ 확률전망(%): 낮음 20, 비슷 50, 높음 30 (주강수량) 평년(0.8~4.2㎜)과 비슷할 확률이 50%입니다. ※ 확률전망(%): 적음 20, 비슷 50, 많음 30
	이동성 고기압의 영향을 주로 받겠습니다.
12.22.~12.28.	(주평균기온) 평년(-4.5~-2.1℃)보다 높을 확률이 50%입니다. ※ 확률전망(%): 낮음 20, 비슷 30, 높음 50 (주강수량) 평년(1.1~3.7㎜)과 비슷하거나 적을 확률이 각각 40%입니다. ※ 확률전망(%): 적음 40, 비슷 40, 많음 20