

3개월전망

(강원도 영서 2025년 11월 ~ 2026년 1월)

2025년 10월 23일 11시 발표

※ 다음 3개월 전망은 2025년 11월 24일 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:** 11월은 평년과 비슷하겠습니다. (확률전망(%): 낮음 20, 비슷 50, 높음 30) 12월은 평년보다 대체로 낮겠습니다. (확률전망(%): 낮음 40, 비슷 40, 높음 20) 1월은 평년과 비슷하겠습니다. (확률전망(%): 낮음 30, 비슷 50, 높음 20)
- **강수량 전망:** 11월은 평년과 비슷하겠습니다. (확률전망(%): 적음 20, 비슷 50, 많음 30) 12월은 평년보다 대체로 적겠습니다. (확률전망(%): 적음 40, 비슷 40, 많음 20) 1월은 평년과 비슷하겠습니다. (확률전망(%): 적음 30, 비슷 50, 많음 20)
- **엘니뇨/라니냐 전망:** 현재 중립 상태이며, 11~1월 동안 중립 또는 약한 라니냐 발달 가능성이 있겠습니다.

※ 다음 3개월전망은 2025년 11월 24일 발표됩니다.

■ 월별 전망

기간	월별 전망
11월	북대서양과 인도양의 높은 해수면온도로 인해 우리나라 부근에 고기압성 순환이 강화되어 기온이 상승할 가능성이 있겠으나, 바렌츠-카라해 적은 해빙의 영향으로 변동성이 있겠습니다.
	(월평균기온) 평년(4.0~5.2℃)과 비슷할 확률이 50%입니다. (월강수량) 평년(31.3~54.0㎜)과 비슷할 확률이 50%입니다.
12월	북대서양과 인도양의 높은 해수면온도로 인해 우리나라 부근에 고기압성 순환이 강화되어 기온이 상승할 가능성이 있겠으나, 약한 라니냐 경향과 바렌츠-카라해 적은 해빙의 영향으로 찬 공기가 유입될 가능성도 있어 기온의 변동이 크고, 강수량은 대체로 적겠습니다. (월평균기온) 평년(-3.3~-1.9℃)과 비슷하거나 낮을 확률이 각각 40%입니다. (월강수량) 평년(15.1~22.2㎜)과 비슷하거나 적을 확률이 각각 40%입니다.
1월	북대서양과 인도양의 높은 해수면온도로 인해 우리나라 부근에 고기압성 순환이 강화되어 기온이 상승할 가능성이 있겠으나, 바렌츠-카라해 적은 해빙의 영향으로 찬 공기가 유입될 가능성도 있어 기온의 변동이 크겠습니다.
	(월평균기온) 평년(-5.7~-4.1℃)과 비슷할 확률이 50%입니다. (월강수량) 평년(12.0~26.5㎜)과 비슷할 확률이 50%입니다.