



기상청

3개월전망

(강원도 영서 2024년 11월 ~ 2025년 1월)

2024년 10월 23일 11시 발표

※ 다음 3개월 전망은 2024년 11월 22일 11시 발표

※ 기압계 변화 시 수정 전망이 발표될 수 있고, 매주 목요일 발표되는 1개월 전망 등 최신 전망을 참고하시기 바랍니다.



평년범위

상한 ———— 상한
 |
 □ 평균기온의 평년값 □ 강수량의 중앙값
 |
 하한 ———— 하한

평균기온 낮음 비슷 높음 **강수량** 적음 비슷 많음

※ 평년범위는 과거 30년(1991-2020년)간 연도별 30개의 평균값 중 대략적으로 33%~67%에 해당하는 값

※ 장기예보를 수신하는 기관에서는 연락처 또는 담당자 변경 시 강원지방기상청(☎ 033-650-0429) 으로 알려주시기 바랍니다.

■ 예보 요약

- **기온 전망**: 11월, 1월은 평년보다 대체로 높겠습니다. (확률전망(%): 낮음 20, 비슷 40, 높음 40)
12월은 평년보다 대체로 낮겠습니다. (확률전망(%): 낮음 40, 비슷 40, 높음 20)
- **강수량 전망**: 11월, 12월, 1월은 평년보다 대체로 적겠습니다.
(확률전망(%): 적음 40, 비슷 40, 많음 20)
- **엘니뇨/라니냐 전망**: 11~1월 동안 라니냐 가능성이 있겠습니다.

※ 다음 3개월전망은 2024년 11월 22일 발표됩니다.

■ 날씨 전망

기간	월별 전망
11월	<p>동인도양과 열대 서태평양의 대류 활동 감소, 북서태평양의 높은 해수면온도, 티베트의 적은 눈덮임으로 인해 우리나라 부근에 고기압성 순환이 강화되어 주로 이동성 고기압의 영향을 받아 대체로 평년보다 기온이 높고, 건조하겠습니다. 일본 동쪽의 저기압성 순환으로 차고 건조한 북풍 기류가 유입될 때가 있겠습니다.</p> <p>(월평균기온) 평년(4.0~5.2℃)과 비슷하거나 높을 확률이 각각 40%입니다. (월강수량) 평년(31.3~54.0mm)과 비슷하거나 적을 확률이 각각 40%입니다.</p>
12월	<p>라니냐와 북극해(바렌츠-카라해) 해빙의 감소 영향으로 우리나라 동쪽에 저기압성 순환이 강화되어 차고 건조한 북풍류의 영향을 자주 받아 대체로 평년보다 기온이 낮고, 건조하겠습니다.</p> <p>(월평균기온) 평년(-3.3~-1.9℃)과 비슷하거나 낮을 확률이 각각 40%입니다. (월강수량) 평년(15.1~22.2mm)과 비슷하거나 적을 확률이 각각 40%입니다.</p>
1월	<p>인도양과 대서양의 높은 해수면온도로 인해 우리나라 부근에 고기압성 순환이 강화되어 이동성 고기압의 영향을 자주 받아 대체로 평년보다 기온이 높고, 건조하겠습니다. 일시적으로 저기압성 순환의 영향을 받아 대륙고기압이 발달하여 찬 공기가 유입될 때가 있겠습니다.</p> <p>(월평균기온) 평년(-5.7~-4.1℃)과 비슷하거나 높을 확률이 각각 40%입니다. (월강수량) 평년(12.0~26.5mm)과 비슷하거나 적을 확률이 각각 40%입니다.</p>