



기상청

# 3개월전망

(강원도 영동 2025년 12월 ~ 2026년 2월)

2025년 11월 24일 11시 발표

※ 다음 3개월 전망은 2025년 12월 23일 11시 발표

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



<확률별 해석>	
상한	하한
평균기온의 평년값	강수량의 중앙값
높음(많음) 확률이 50% 이상	해설
(20:40:40)	평년보다 높겠음(많겠음)
비슷확률이 50% 이상 또는 (30:40:30)	평년보다 대체로 높겠음(많겠음)
(40:40:20)	평년과 비슷하겠음
낮음(적음) 확률이 50% 이상	평년보다 낮겠음(적겠음)

※ 평년범위는 과거 30년(1991-2020년)간 연도별 30개의 평균값 중 대략적으로 33.33%~66.67%에 해당하는 값

## ■ 전망 요약

○ **기온 전망:** 12월은 평년과 비슷하겠습니다. (확률전망(%)): 낮음 20, 비슷 50, 높음 30)

1월은 평년보다 대체로 높겠습니다. (확률전망(%)): 낮음 20, 비슷 40, 높음 40)

2월은 평년과 비슷하겠습니다. (확률전망(%)): 낮음 20, 비슷 50, 높음 30)

○ **강수량 전망:** 12월은 평년보다 대체로 적겠습니다. (확률전망(%)): 적음 40, 비슷 40, 많음 20)

1월은 평년과 비슷하겠습니다. (확률전망(%)): 적음 30, 비슷 50, 많음 20)

2월은 평년보다 많겠습니다. (확률전망(%)): 적음 20, 비슷 30, 많음 50)

○ **엘니뇨/라니냐 전망:** 12~2월 동안 약한 라니냐 발달 가능성이 있겠습니다.

※ 다음 3개월전망은 2025년 12월 23일 발표됩니다.

## ■ 월별 전망

기간	월별 전망
12월	<p>북대서양과 인도양의 높은 해수면 온도로 인해 우리나라 부근에 고기압성 순환이 강화되어 기온이 상승할 가능성이 있겠으나, 북극해 적은 해빙의 영향으로 차고 건조한 공기가 유입될 경우 기온의 변동성이 크겠습니다. 강수량은 평년보다 대체로 적겠습니다.</p> <p>(월평균기온) 평년(0.6~1.8°C)과 비슷할 확률이 50%입니다.</p> <p>(월강수량) 평년(8.9~29.3mm)과 비슷하거나 적을 확률이 각각 40%입니다.</p>
1월	<p>북대서양과 인도양의 높은 해수면 온도로 인해 우리나라 부근에 고기압성 순환이 강화되어 기온이 상승할 가능성이 있겠으나, 바렌츠-카라해 적은 해빙의 영향으로 찬 공기가 유입 될 경우 기온의 변동성이 크겠습니다. 강수량은 평년과 비슷하겠습니다.</p> <p>(월평균기온) 평년(-1.8~-0.6°C)과 비슷하거나 높을 확률이 각각 40%입니다.</p> <p>(월강수량) 평년(21.2~48.4mm)과 비슷할 확률이 50%입니다.</p>
2월	<p>스칸디나비아반도로부터 전파되는 대기 파동으로 인해 우리나라 부근에 고기압성 순환이 강화되어 기온은 평년과 비슷하겠습니다, 강수량은 평년보다 많겠습니다.</p> <p>(월평균기온) 평년(0.1~1.3°C)과 비슷할 확률이 50%입니다.</p> <p>(월강수량) 평년(21.2~48.8mm)보다 많을 확률이 50%입니다.</p>