



기상청

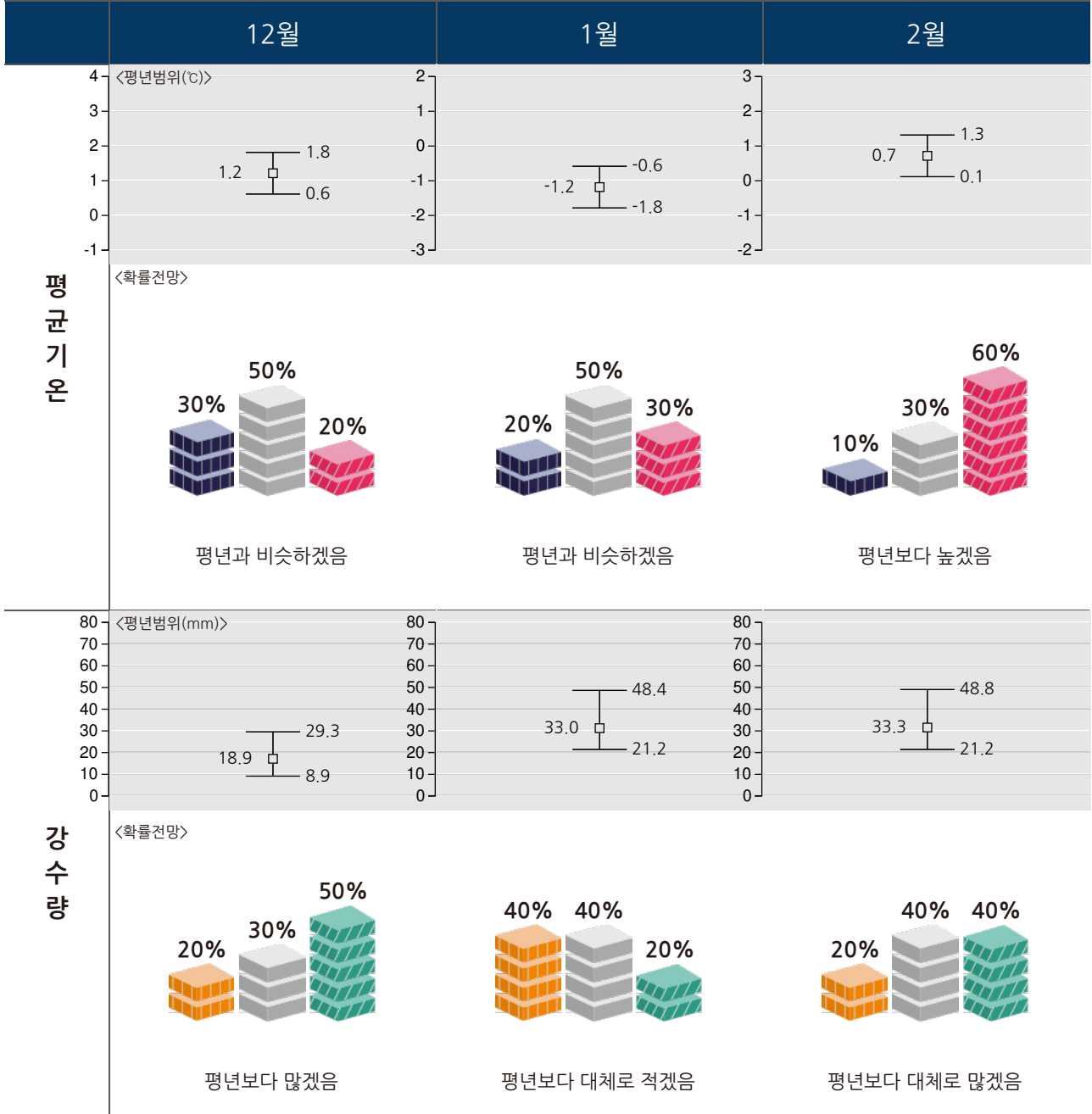
# 3개월전망

(강원도 영동 2024년 12월 ~ 2025년 2월)

2024년 11월 22일 11시 발표

※ 다음 3개월 전망은 2024년 12월 23일 11시 발표

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



### <확률별 해석>



확률(낮음(적음) : 비슷 : 높음(많음))	해설
높음(많음) 확률이 50% 이상 (20:40:40)	평년보다 높겠음(많겠음) 평년보다 대체로 높겠음(많겠음)
비슷확률이 50% 이상 또는 (30:40:30) (40:40:20)	평년과 비슷하겠음 평년보다 대체로 낮겠음(적겠음)
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 30, 비슷 50, 높음 20)  
 1월은 평년과 비슷하겠습니다. (확률전망(%): 낮음 20, 비슷 50, 높음 30)  
 2월은 평년보다 높겠습니다. (확률전망(%): 낮음 10, 비슷 30, 높음 60)
- **강수량 전망**: 12월은 평년보다 많겠습니다. (확률전망(%): 적음 20, 비슷 30, 많음 50)  
 1월은 평년보다 대체로 적겠습니다. (확률전망(%): 적음 40, 비슷 40, 많음 20)  
 2월은 평년보다 대체로 많겠습니다. (확률전망(%): 적음 20, 비슷 40, 많음 40)
- **엘니뇨/라니냐 전망**: 12월~2월 동안 약한 라니냐 경향을 보이겠습니다.

※ 다음 3개월전망은 2024년 12월 23일 발표됩니다.

## ■ 월별 전망

기간	월별 전망
12월	<p>북서태평양의 높은 해수면온도로 인해 우리나라 부근에 고기압성 순환이 강화되어 기온이 상승할 가능성이 있겠습니다. 그러나, 라니냐와 북극해 적은 해빙의 영향으로 차고 건조한 공기가 유입될 때가 있어 기온의 변동이 크고 지형적인 영향으로 눈이 내리는 곳이 있겠습니다.</p> <p>(월평균기온) 평년(0.6~1.8℃)과 비슷할 확률이 50%입니다.            (월강수량) 평년(8.9~29.3mm)보다 많을 확률이 50%입니다.</p>
1월	<p>인도양과 대서양의 높은 해수면온도로 인해 우리나라 부근에 고기압성 순환이 강화되어 기온이 상승할 가능성이 있으나 북극해 적은 해빙의 영향으로 차고 건조한 공기의 영향을 받을 때가 있어 기온 변동이 크고 강수량은 대체로 적겠습니다.</p> <p>(월평균기온) 평년(-1.8~-0.6℃)과 비슷할 확률이 50%입니다.            (월강수량) 평년(21.2~48.4mm)과 비슷하거나 적을 확률이 각각 40%입니다.</p>
2월	<p>티베트의 적은 눈덮임으로 인해 동아시아 부근으로 고기압성 순환이 형성되어 우리나라는 기온이 상승할 가능성이 있겠습니다.            지형적인 영향으로 눈이 내리는 곳이 있겠습니다.</p> <p>(월평균기온) 평년(0.1~1.3℃)보다 높을 확률이 60%입니다.            (월강수량) 평년(21.2~48.8mm)과 비슷하거나 많을 확률이 각각 40%입니다.</p>