

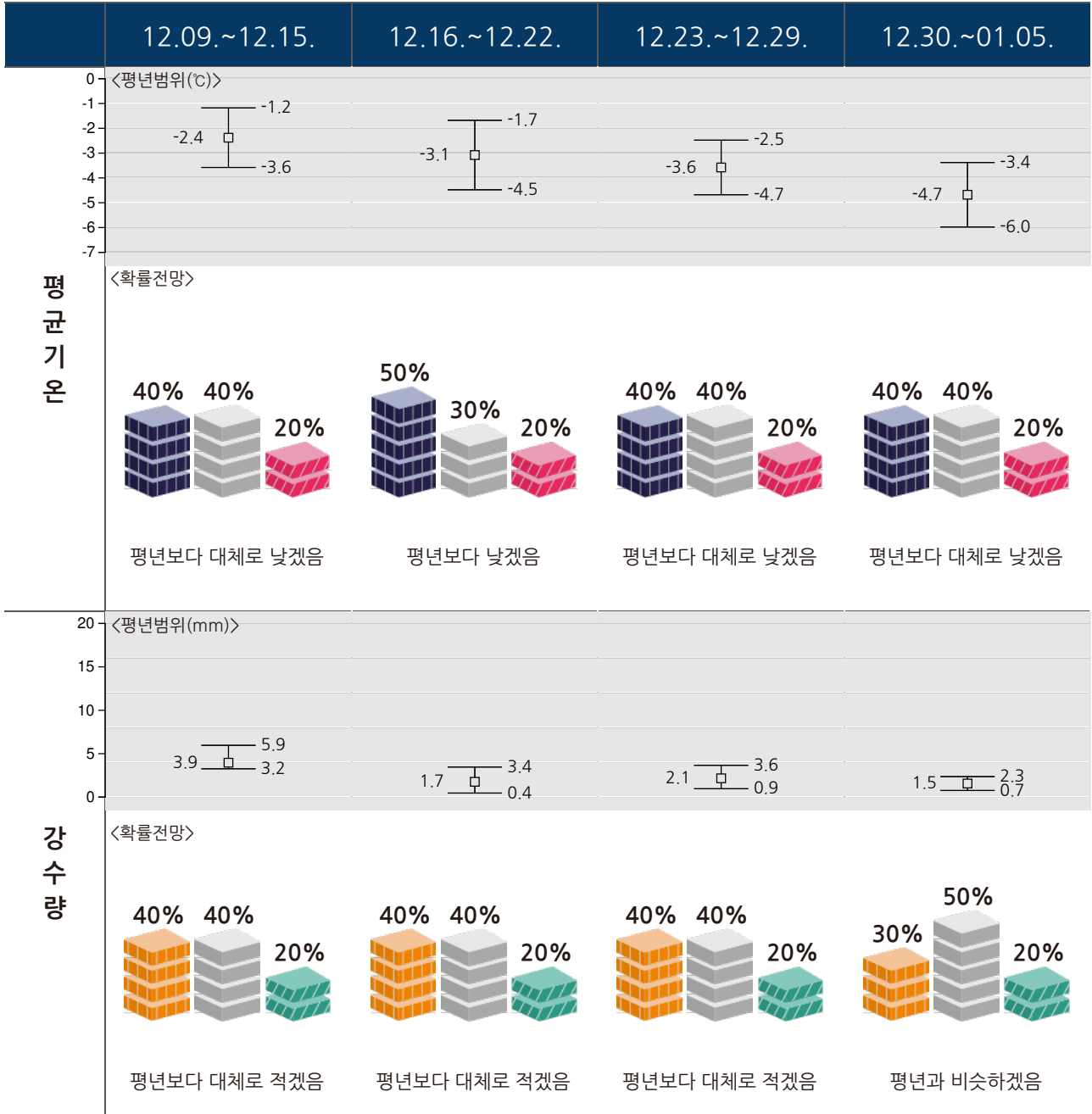
# 1개월전망

(강원도 영서 2024년 12월 9일 ~ 2025년 1월 5일)

강원지방기상청

2024년 11월 28일 11시 발표

※ 다음 1개월 전망은 2024년 12월 5일 11시 발표



<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

## ■ 주별 전망

기간	주별 전망
12.09.~12.15.	<p>이동성 고기압의 영향을 받겠으나, 우랄산맥에서 바이칼호 부근으로 위치한 고기압성 순환에 의하여 확장하는 찬 대륙고기압의 영향을 일시적으로 받을 때가 있습니다. 지형적인 영향으로 눈이 내리는 곳이 있습니다.</p> <p>(주평균기온) 평년(-3.6~-1.2℃)과 비슷하거나 낮을 확률이 각각 40%입니다.            ※ 확률전망(%): 낮음 40, 비슷 40, 높음 20            (주강수량) 평년(3.2~5.9mm)과 비슷하거나 적을 확률이 각각 40%입니다.            ※ 확률전망(%): 적음 40, 비슷 40, 많음 20</p>
12.16.~12.22.	<p>우랄산맥에서 바이칼호 부근으로 위치한 고기압성 순환에 의하여 확장하는 찬 대륙고기압의 영향을 받을 때가 있습니다. 지형적인 영향으로 눈이 내리는 곳이 있습니다.</p> <p>(주평균기온) 평년(-4.5~-1.7℃)보다 낮을 확률이 50%입니다.            ※ 확률전망(%): 낮음 50, 비슷 30, 높음 20            (주강수량) 평년(0.4~3.4mm)과 비슷하거나 적을 확률이 각각 40%입니다.            ※ 확률전망(%): 적음 40, 비슷 40, 많음 20</p>
12.23.~12.29.	<p>이동성 고기압의 영향을 받겠으나, 우랄산맥에서 바이칼호 부근으로 위치한 고기압성 순환에 의하여 확장하는 찬 대륙고기압의 영향을 일시적으로 받을 때가 있습니다.</p> <p>(주평균기온) 평년(-4.7~-2.5℃)과 비슷하거나 낮을 확률이 각각 40%입니다.            ※ 확률전망(%): 낮음 40, 비슷 40, 높음 20            (주강수량) 평년(0.9~3.6mm)과 비슷하거나 적을 확률이 각각 40%입니다.            ※ 확률전망(%): 적음 40, 비슷 40, 많음 20</p>
12.30.~01.05.	<p>이동성 고기압의 영향을 받겠으나, 우랄산맥에서 바이칼호 부근으로 위치한 고기압성 순환에 의하여 확장하는 찬 대륙고기압의 영향을 일시적으로 받을 때가 있습니다.</p> <p>(주평균기온) 평년(-6.0~-3.4℃)과 비슷하거나 낮을 확률이 각각 40%입니다.            ※ 확률전망(%): 낮음 40, 비슷 40, 높음 20            (주강수량) 평년(0.7~2.3mm)과 비슷할 확률이 50%입니다.            ※ 확률전망(%): 적음 30, 비슷 50, 많음 20</p>