



기상청

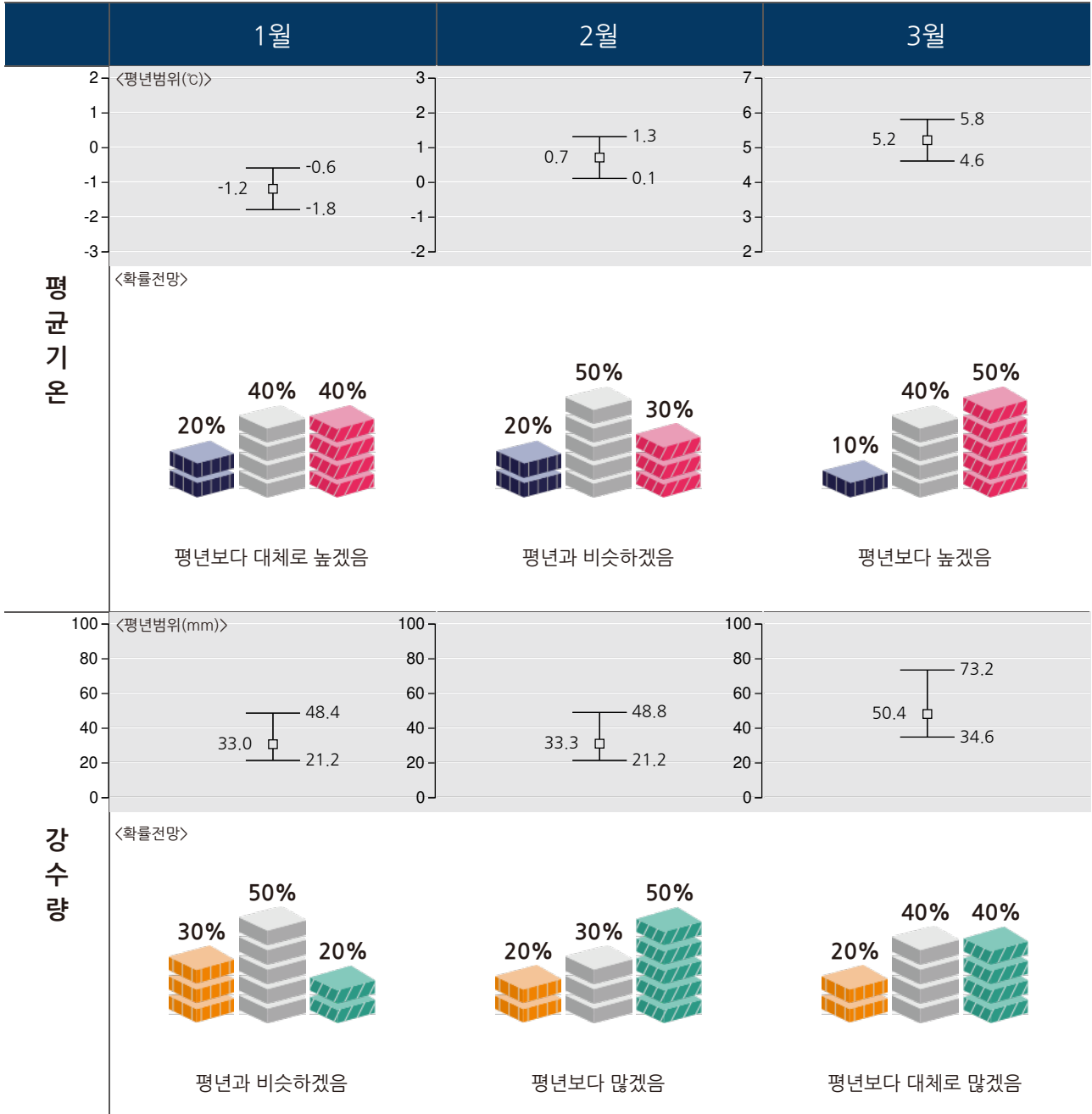
3개월전망

(강원도 영동 2026년 1월 ~ 3월)

2025년 12월 23일 11시 발표

※ 다음 3개월 전망은 2026년 1월 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	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 낮겠음(적겠음)

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

■ 전망 요약

- **기온 전망:** 1월은 평년보다 대체로 높겠습니다. (확률전망(%): 낮음 20, 비슷 40, 높음 40)
2월은 평년과 비슷하겠습니다. (확률전망(%): 낮음 20, 비슷 50, 높음 30)
3월은 평년보다 높겠습니다. (확률전망(%): 낮음 10, 비슷 40, 높음 50)
- **강수량 전망:** 1월은 평년과 비슷하겠습니다. (확률전망(%): 적음 30, 비슷 50, 많음 20)
2월은 평년보다 많겠습니다. (확률전망(%): 적음 20, 비슷 30, 많음 50)
3월은 평년보다 대체로 많겠습니다. (확률전망(%): 적음 20, 비슷 40, 많음 40)
- **엘니뇨/라니냐 전망:** 1~3월 동안 중립 상태가 나타날 가능성이 있습니다.

※ 다음 3개월전망은 2026년 1월 23일 발표됩니다.

■ 월별 전망

기간	월별 전망
1월	<p>북대서양과 인도양의 높은 해수면온도와 티베트 적은 눈덮임으로 인해 우리나라 부근에 고기압성 순환이 강화되어 기온이 상승할 가능성이 있겠으나, 바렌츠-카라해 적은 해빙의 영향으로 찬 공기가 유입될 경우 기온의 변동성이 크겠습니다. 강수량은 평년과 비슷하겠습니다.</p> <p>(월평균기온) 평년(-1.8~-0.6℃)과 비슷하거나 높을 확률이 각각 40%입니다. (월강수량) 평년(21.2~48.4mm)과 비슷할 확률이 50%입니다.</p>
2월	<p>스칸디나비아반도로부터 전파되는 대기 파동으로 인해 우리나라 부근에 고기압성 순환이 강화되나, 일시적인 북동풍의 유입으로 기온은 평년과 비슷하겠고, 강수량은 평년보다 많겠습니다.</p> <p>(월평균기온) 평년(0.1~1.3℃)과 비슷할 확률이 50%입니다. (월강수량) 평년(21.2~48.8mm)보다 많을 확률이 50%입니다.</p>
3월	<p>북태평양의 높은 해수면온도로 인해 우리나라 부근에 고기압성 순환이 강화되어 기온은 평년보다 높겠고, 강수량은 평년보다 대체로 많겠습니다.</p> <p>(월평균기온) 평년(4.6~5.8℃)보다 높을 확률이 50%입니다. (월강수량) 평년(34.6~73.2mm)과 비슷하거나 많을 확률이 각각 40%입니다.</p>