

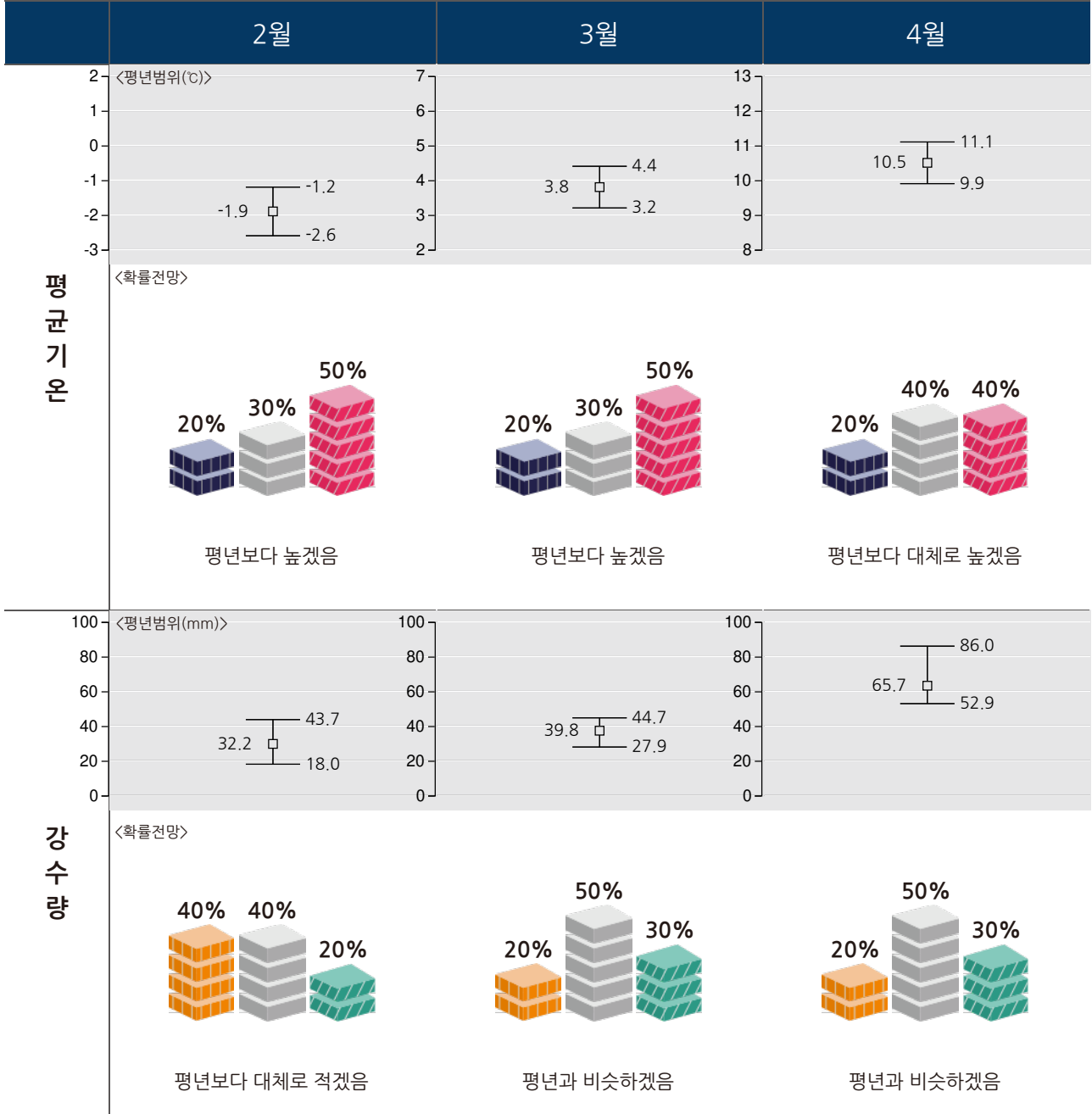
3개월전망

(강원도 영서 2025년 2월 ~ 4월)

2025년 1월 23일 11시 발표

※ 다음 3개월 전망은 2025년 2월 24일 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)
비슷확률이 50% 이상 또는 (30:40:30) (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:** 2월, 3월은 평년보다 높겠습니다. (확률전망(%): 낮음 20, 비슷 30, 높음 50)
4월은 평년보다 대체로 높겠습니다. (확률전망(%): 낮음 20, 비슷 40, 높음 40)
- **강수량 전망:** 2월은 평년보다 대체로 적겠습니다. (확률전망(%): 적음 40, 비슷 40, 많음 20)
3월, 4월은 평년과 비슷하겠습니다. (확률전망(%): 적음 20, 비슷 50, 많음 30)
- **엘니뇨/라니냐 전망:** 2~4월 동안 약한 라니냐 가능성이 있으나, 지속기간은 짧겠습니다.

※ 다음 3개월전망은 2025년 2월 24일 발표됩니다.

■ 월별 전망

기간	월별 전망
2월	<p>티베트의 적은 눈덮임으로 인해 동아시아 부근으로 고기압성 순환이 형성되어 우리나라는 기온이 상승할 가능성이 있겠습니다.</p> <p>남중국해와 필리핀해의 활발한 대류 활동으로 인해 강수량이 적을 가능성이 있습니다.</p> <p>(월평균기온) 평년(-2.6~-1.2℃)보다 높을 확률이 50%입니다. (월강수량) 평년(18.0~43.7mm)과 비슷하거나 적을 확률이 각각 40%입니다.</p>
3월	<p>북태평양과 인도양, 대서양의 높은 해수면온도로 인해 우리나라 부근에 고기압성 순환이 강화되어 기온이 상승할 가능성이 있겠으나, 일시적으로 찬 공기의 영향을 받을 때가 있겠습니다.</p> <p>(월평균기온) 평년(3.2~4.4℃)보다 높을 확률이 50%입니다. (월강수량) 평년(27.9~44.7mm)과 비슷할 확률이 50%입니다.</p>
4월	<p>동인도양의 높은 해수면온도로 인해 우리나라 부근에 고기압성 순환이 강화되어 기온이 높고, 강수량이 많을 가능성이 있겠으나, 동유럽의 적은 눈덮임으로 인해 강수량이 감소할 가능성도 있습니다.</p> <p>(월평균기온) 평년(9.9~11.1℃)과 비슷하거나 높을 확률이 각각 40%입니다. (월강수량) 평년(52.9~86.0mm)과 비슷할 확률이 50%입니다.</p>