



기상청

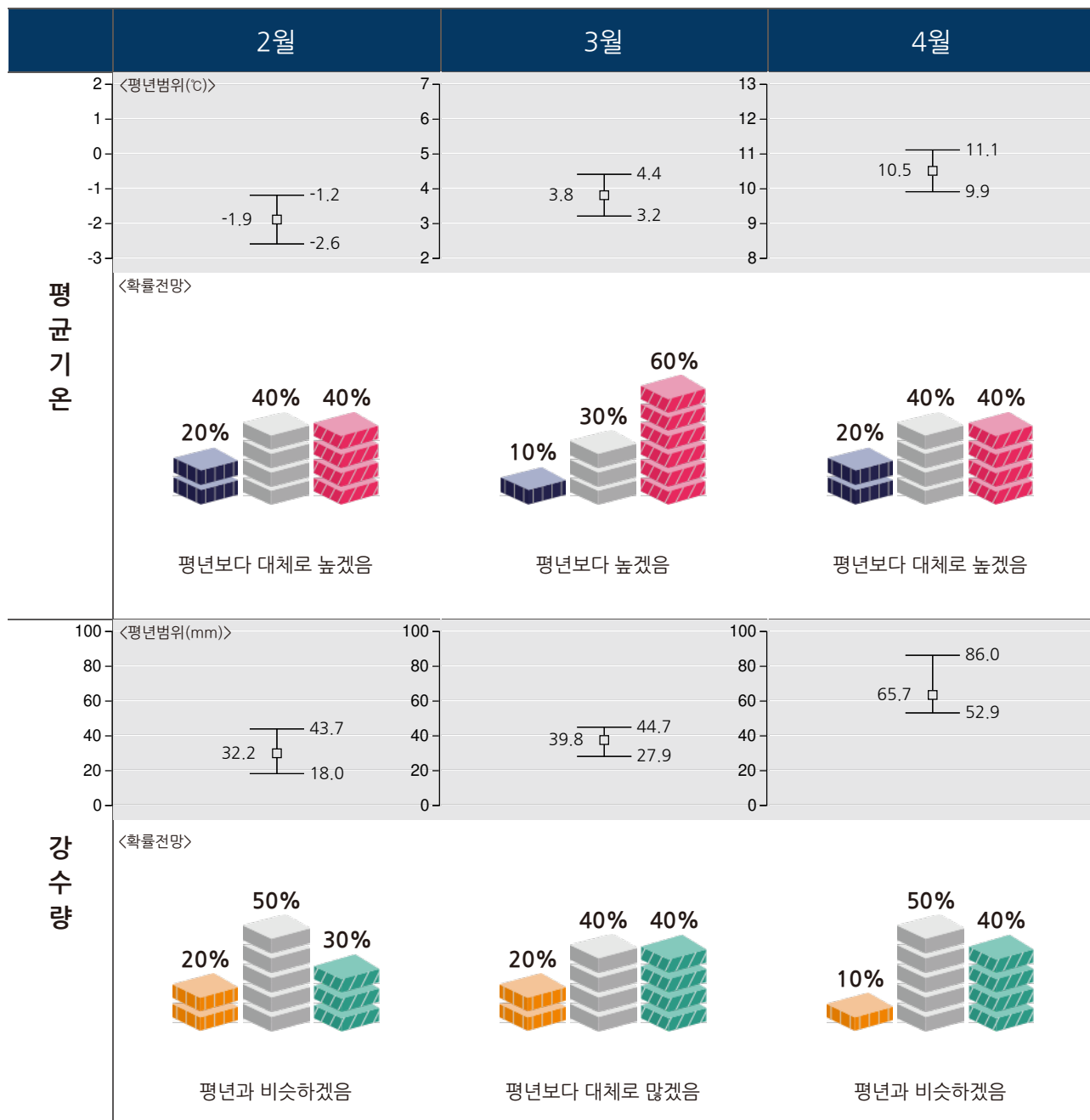
3개월전망

(강원도 영서 2026년 2월 ~ 4월)

2026년 1월 23일 11시 발표

※ 다음 3개월 전망은 2026년 2월 23일 11시 발표

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



평년범위	상한		하한	
	평균기온의 평년값	화률의 중앙값	평균기온의 평년값	화률의 중앙값
평균기온 낮음				
비슷				
높음				
강수량 적음				
비슷				
많음				

화률별 해석	
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:** 2월과 4월은 평년보다 대체로 높겠습니다. (확률전망(%)): 낮음 20, 비슷 40, 높음 40)
3월은 평년보다 높겠습니다. (확률전망(%)): 낮음 10, 비슷 30, 높음 60)

○ **강수량 전망:** 2월은 평년과 비슷하겠습니다. (확률전망(%)): 적음 20, 비슷 50, 많음 30)
3월은 평년보다 대체로 많겠습니다. (확률전망(%)): 적음 20, 비슷 40, 많음 40)
4월은 평년과 비슷하겠습니다. (확률전망(%)): 적음 10, 비슷 50, 많음 40)

○ **엘니뇨/라니냐 전망:** 2~4월 동안 중립 상태가 나타날 가능성이 있겠습니다.

※ 다음 3개월전망은 2026년 2월 23일 발표됩니다.

■ 월별 전망

기간	월별 전망
2월	<p>북대서양과 인도양의 높은 해수면 온도와 티베트 적은 눈덮임으로 인해 우리나라 부근에 고기압성 순환이 강화되어 기온이 높을 가능성이 있겠으나, 북극해 적은 해빙의 영향으로 찬 공기가 유입될 경우 기온의 변동성이 크겠습니다.</p> <p>강수량은 평년과 비슷하겠으나, 해기차와 지형적 효과로 눈 또는 비 가능성이 있겠습니다.</p> <p>(월평균기온) 평년(-2.6~-1.2°C)과 비슷하거나 높을 확률이 각각 40%입니다. (월강수량) 평년(18.0~43.7mm)과 비슷할 확률이 50%입니다.</p>
3월	<p>스칸디나비아반도로부터 전파되는 대기 파동과 북태평양의 높은 해수면 온도로 인해 우리나라 부근에 고기압성 순환이 강화되어 기온은 평년보다 높겠고, 강수량은 평년보다 대체로 많겠습니다.</p> <p>(월평균기온) 평년(3.2~4.4°C)보다 높을 확률이 60%입니다. (월강수량) 평년(27.9~44.7mm)과 비슷하거나 많을 확률이 각각 40%입니다.</p>
4월	<p>스칸디나비아반도와 남인도양으로부터 전파되는 대기 파동으로 인해 우리나라 부근에 고기압성 순환이 강화되어 기온은 평년보다 대체로 높겠고, 강수량은 평년보다 많을 가능성이 있겠으나, 열대 서태평양의 대류활동이 강한 시기에는 강수량이 적을 가능성이 있겠습니다.</p> <p>(월평균기온) 평년(9.9~11.1°C)과 비슷하거나 높을 확률이 각각 40%입니다. (월강수량) 평년(52.9~86.0mm)과 비슷할 확률이 50%입니다.</p>