



기상청

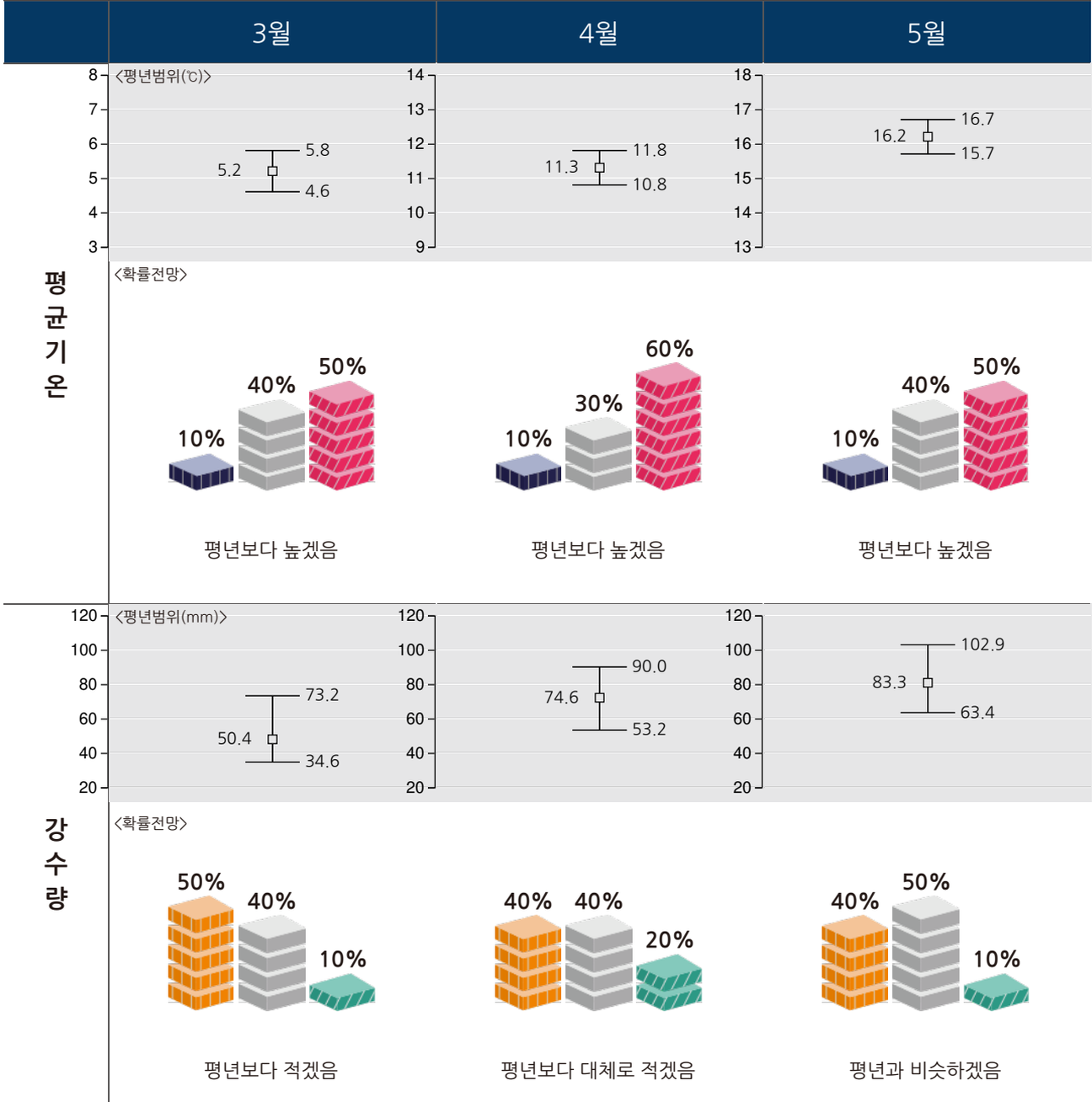
3개월전망

(강원도 영동 2026년 3월 ~ 5월)

2026년 2월 23일 11시 발표

※ 다음 3개월 전망은 2026년 3월 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:** 3월, 5월은 평년보다 높겠습니다. (확률전망(%): 낮음 10, 비슷 40, 높음 50)
4월은 평년보다 높겠습니다. (확률전망(%): 낮음 10, 비슷 30, 높음 60)
- **강수량 전망:** 3월은 평년보다 적겠습니다. (확률전망(%): 적음 50, 비슷 40, 많음 10)
4월은 평년보다 대체로 적겠습니다. (확률전망(%): 적음 40, 비슷 40, 많음 20)
5월은 평년과 비슷하겠습니다. (확률전망(%): 적음 40, 비슷 50, 많음 10)
- **엘니뇨/라니냐 전망:** 3~5월 동안 중립 상태가 나타날 가능성이 있습니다.

※ 다음 3개월전망은 2026년 3월 23일 발표됩니다.

■ 월별 전망

기간	월별 전망
3월	<p>북태평양의 높은 해수면 온도로 인해 우리나라 부근에 고기압성 순환이 강화되어 기온이 상승할 가능성이 있겠으나, 일시적으로 찬 공기의 영향을 받아 기온이 하강할 때가 있습니다.</p> <p>북대서양의 해수면 온도 양의 삼극자 패턴 *으로 인해 강수량이 적을 가능성이 있습니다.</p> <p>* 북대서양 저위도에서 고위도 방향으로 해수면 온도가 평년보다 낮음/높음/낮음이 나타나는 패턴</p> <p>(월평균기온) 평년(4.6~5.8℃)보다 높을 확률이 50%입니다. (월강수량) 평년(34.6~73.2mm)보다 적을 확률이 50%입니다.</p>
4월	<p>북대서양의 해수면 온도 양의 삼극자 패턴*과 유럽 지역의 적은 눈덮임으로 인해 우리나라 부근에 고기압성 순환이 강화되어 기온이 상승할 가능성이 있습니다. 열대 서태평양의 대류활동이 강화될 경우 강수량이 적을 가능성이 있습니다.</p> <p>* 북대서양 저위도에서 고위도 방향으로 해수면 온도가 평년보다 낮음/높음/낮음이 나타나는 패턴</p> <p>(월평균기온) 평년(10.8~11.8℃)보다 높을 확률이 60%입니다. (월강수량) 평년(53.2~90.0mm)과 비슷하거나 적을 확률이 각각 40%입니다.</p>
5월	<p>북대서양의 해수면 온도 양의 삼극자 패턴*으로 인해 우리나라 부근에 고기압성 순환이 강화되어 기온이 상승할 가능성이 있습니다. 강수량은 평년과 비슷하겠으나, 유럽 지역의 적은 눈덮임으로 인해 강수량이 감소할 가능성이 있습니다.</p> <p>* 북대서양 저위도에서 고위도 방향으로 해수면 온도가 평년보다 낮음/높음/낮음이 나타나는 패턴</p> <p>(월평균기온) 평년(15.7~16.7℃)보다 높을 확률이 50%입니다. (월강수량) 평년(63.4~102.9mm)과 비슷할 확률이 50%입니다.</p>