

1개월전망

(강원도 영동 2026년 4월 13일 ~ 5월 10일)

강원지방기상청

2026년 4월 2일 11시 발표

※ 다음 1개월 전망은 2026년 4월 9일 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
04.13.~04.19.	<p>이동성 고기압의 영향을 주로 받겠습니다.</p> <p>(주평균기온) 평년(10.8~12.6℃)보다 높을 확률이 70%입니다. ※ 확률전망(%): 낮음 10, 비슷 20, 높음 70 (주강수량) 평년(6.3~23.6mm)과 비슷하거나 적을 확률이 각각 40%입니다. ※ 확률전망(%): 적음 40, 비슷 40, 많음 20</p>
04.20.~04.26.	<p>이동성 고기압의 영향을 주로 받아 낮과 밤의 기온 차가 큰 날이 많겠습니다.</p> <p>(주평균기온) 평년(11.8~13.6℃)보다 높을 확률이 60%입니다. ※ 확률전망(%): 낮음 10, 비슷 30, 높음 60 (주강수량) 평년(3.7~22.3mm)과 비슷하거나 적을 확률이 각각 40%입니다. ※ 확률전망(%): 적음 40, 비슷 40, 많음 20</p>
04.27.~05.03.	<p>이동성 고기압의 영향을 주로 받아 낮과 밤의 기온 차가 큰 날이 많겠습니다.</p> <p>(주평균기온) 평년(13.4~15.4℃)보다 높을 확률이 50%입니다. ※ 확률전망(%): 낮음 10, 비슷 40, 높음 50 (주강수량) 평년(3.3~22.8mm)과 비슷하거나 적을 확률이 각각 40%입니다. ※ 확률전망(%): 적음 40, 비슷 40, 많음 20</p>
05.04.~05.10.	<p>이동성 고기압의 영향을 주로 받겠으나, 일시적으로 남쪽을 지나는 기압골의 영향을 받을 때가 있겠습니다.</p> <p>(주평균기온) 평년(14.3~15.7℃)과 비슷하거나 높을 확률이 각각 40%입니다. ※ 확률전망(%): 낮음 20, 비슷 40, 높음 40 (주강수량) 평년(3.3~21.8mm)과 비슷할 확률이 50%입니다. ※ 확률전망(%): 적음 20, 비슷 50, 많음 30</p>