

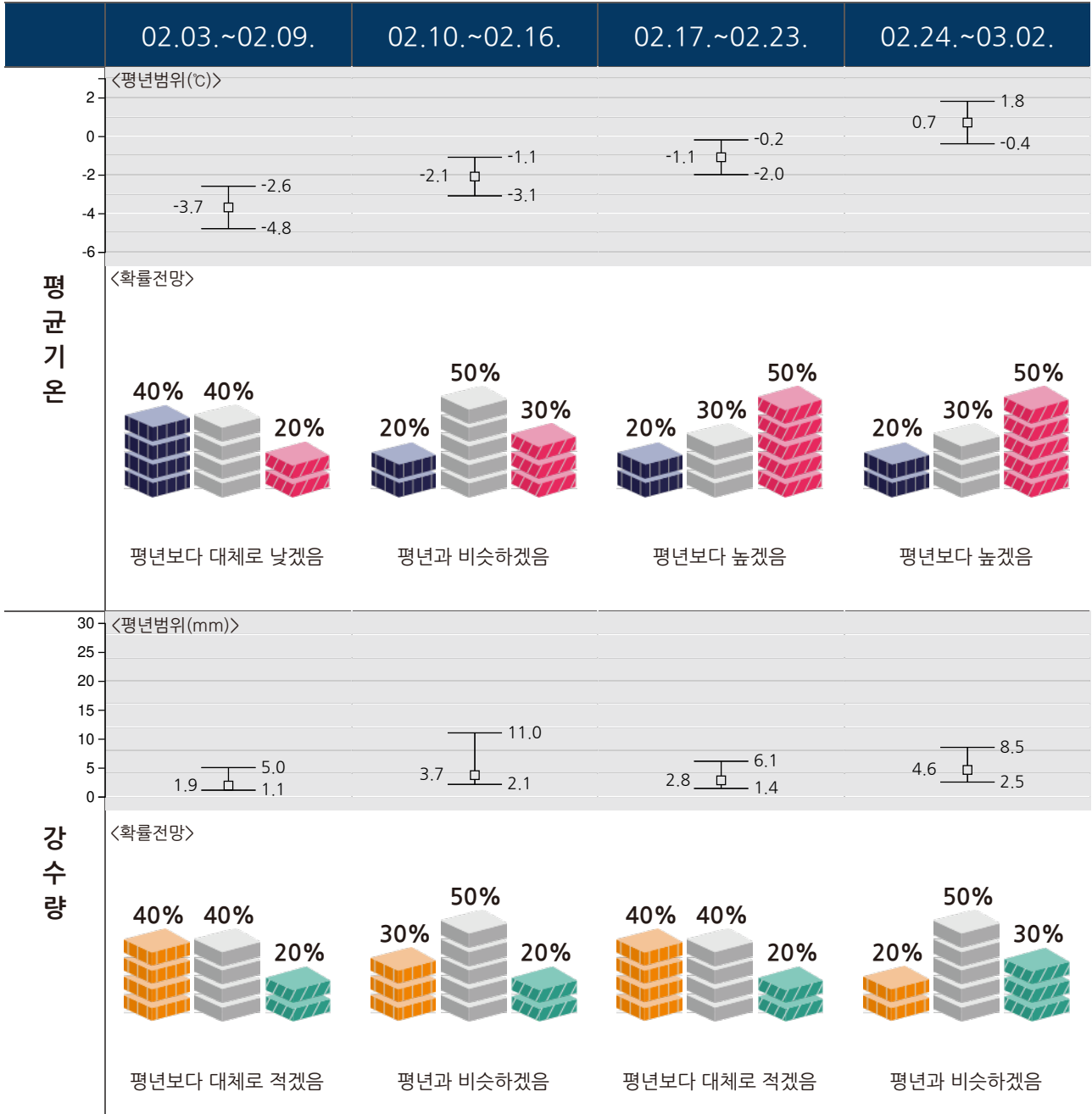
1개월전망

(강원도 영서 2025년 2월 3일 ~ 3월 2일)

강원지방기상청

2025년 1월 23일 11시 발표

※ 다음 1개월 전망은 2025년 1월 31일 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
02.03.~02.09.	<p>우리나라 북쪽에 고기압성 순환이 위치하면서 주로 이동성 고기압의 영향을 받겠으나, 일시적으로 찬 대륙고기압의 영향을 받을 때가 있습니다.</p> <p>(주평균기온) 평년(-4.8~-2.6℃)과 비슷하거나 낮을 확률이 각각 40%입니다. ※ 확률전망(%): 낮음 40, 비슷 40, 높음 20 (주강수량) 평년(1.1~5.0mm)과 비슷하거나 적을 확률이 각각 40%입니다. ※ 확률전망(%): 적음 40, 비슷 40, 많음 20</p>
02.10.~02.16.	<p>동아시아 부근에 고기압성 순환이 위치하면서 우리나라는 주로 이동성 고기압의 영향을 받겠으나, 일시적으로 찬 공기의 영향을 받을 때가 있습니다.</p> <p>(주평균기온) 평년(-3.1~-1.1℃)과 비슷할 확률이 50%입니다. ※ 확률전망(%): 낮음 20, 비슷 50, 높음 30 (주강수량) 평년(2.1~11.0mm)과 비슷할 확률이 50%입니다. ※ 확률전망(%): 적음 30, 비슷 50, 많음 20</p>
02.17.~02.23.	<p>동아시아 부근에 고기압성 순환이 위치하면서 우리나라는 주로 이동성 고기압의 영향을 받겠습니다.</p> <p>(주평균기온) 평년(-2.0~-0.2℃)보다 높을 확률이 50%입니다. ※ 확률전망(%): 낮음 20, 비슷 30, 높음 50 (주강수량) 평년(1.4~6.1mm)과 비슷하거나 적을 확률이 각각 40%입니다. ※ 확률전망(%): 적음 40, 비슷 40, 많음 20</p>
02.24.~03.02.	<p>동아시아 부근에 고기압성 순환이 위치하면서 우리나라는 주로 이동성 고기압의 영향을 받겠습니다.</p> <p>(주평균기온) 평년(-0.4~1.8℃)보다 높을 확률이 50%입니다. ※ 확률전망(%): 낮음 20, 비슷 30, 높음 50 (주강수량) 평년(2.5~8.5mm)과 비슷할 확률이 50%입니다. ※ 확률전망(%): 적음 20, 비슷 50, 많음 30</p>

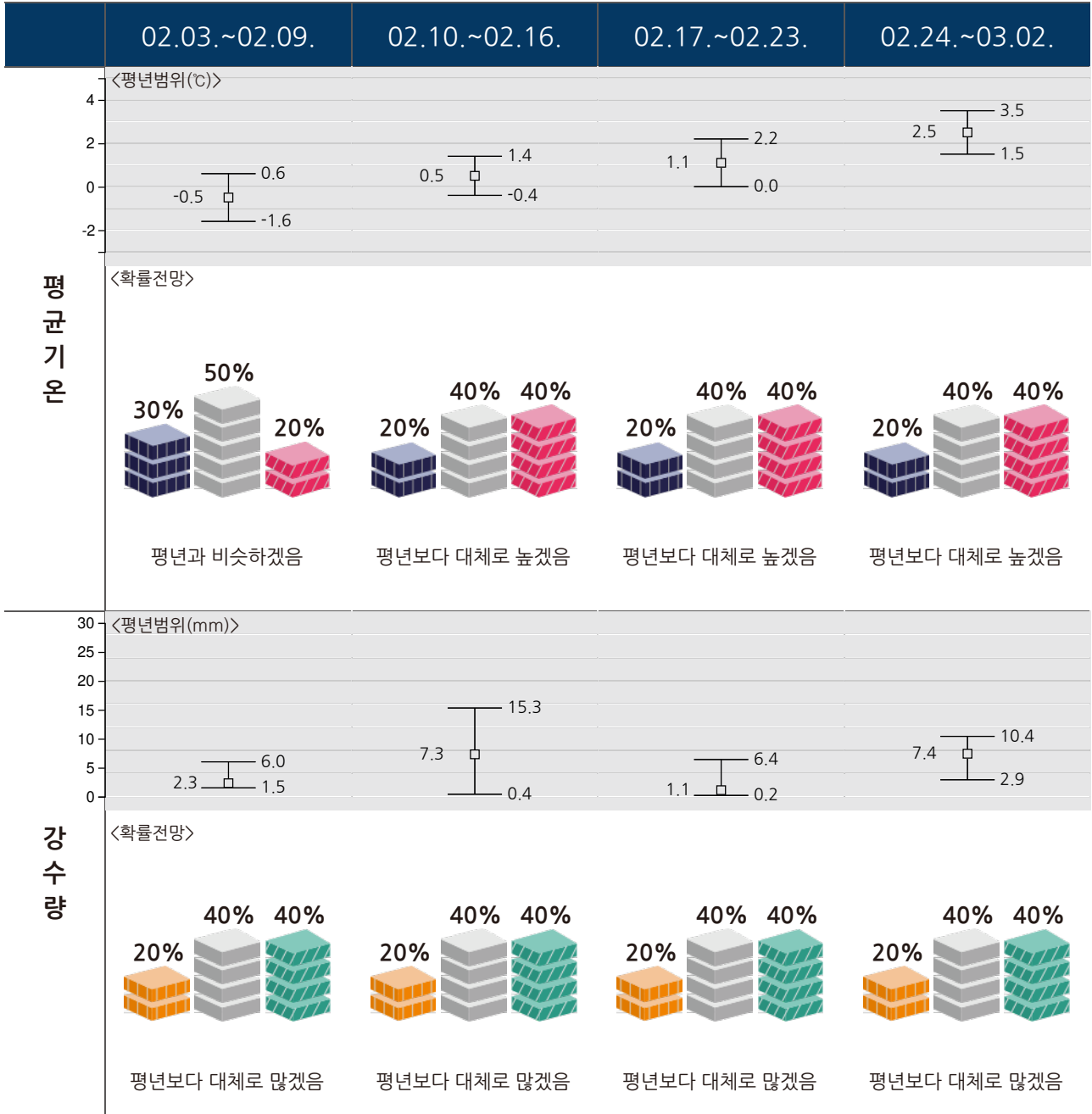
1개월전망

(강원도 영동 2025년 2월 3일 ~ 3월 2일)

강원지방기상청

2025년 1월 23일 11시 발표

※ 다음 1개월 전망은 2025년 1월 31일 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
02.03.~02.09.	<p>우리나라 북쪽에 고기압성 순환이 위치하면서 주로 이동성 고기압의 영향을 받겠으나, 일시적으로 찬 대륙고기압의 영향을 받을 때가 있겠습니다.</p> <p>(주평균기온) 평년(-1.6~0.6℃)과 비슷할 확률이 50%입니다. ※ 확률전망(%): 낮음 30, 비슷 50, 높음 20 (주강수량) 평년(1.5~6.0mm)과 비슷하거나 많을 확률이 각각 40%입니다. ※ 확률전망(%): 적음 20, 비슷 40, 많음 40</p>
02.10.~02.16.	<p>동아시아 부근에 고기압성 순환이 위치하면서 우리나라는 주로 이동성 고기압의 영향을 받겠으나, 일시적으로 찬 공기의 영향을 받을 때가 있겠습니다.</p> <p>(주평균기온) 평년(-0.4~1.4℃)과 비슷하거나 높을 확률이 각각 40%입니다. ※ 확률전망(%): 낮음 20, 비슷 40, 높음 40 (주강수량) 평년(0.4~15.3mm)과 비슷하거나 많을 확률이 각각 40%입니다. ※ 확률전망(%): 적음 20, 비슷 40, 많음 40</p>
02.17.~02.23.	<p>동아시아 부근에 고기압성 순환이 위치하면서 우리나라는 주로 이동성 고기압의 영향을 받겠습니다.</p> <p>(주평균기온) 평년(0.0~2.2℃)과 비슷하거나 높을 확률이 각각 40%입니다. ※ 확률전망(%): 낮음 20, 비슷 40, 높음 40 (주강수량) 평년(0.2~6.4mm)과 비슷하거나 많을 확률이 각각 40%입니다. ※ 확률전망(%): 적음 20, 비슷 40, 많음 40</p>
02.24.~03.02.	<p>동아시아 부근에 고기압성 순환이 위치하면서 우리나라는 주로 이동성 고기압의 영향을 받겠습니다.</p> <p>(주평균기온) 평년(1.5~3.5℃)과 비슷하거나 높을 확률이 각각 40%입니다. ※ 확률전망(%): 낮음 20, 비슷 40, 높음 40 (주강수량) 평년(2.9~10.4mm)과 비슷하거나 많을 확률이 각각 40%입니다. ※ 확률전망(%): 적음 20, 비슷 40, 많음 40</p>