



## ■ 주별 전망

기간	주별 전망
12.09.~12.15.	<p>이동성 고기압의 영향을 받겠으나, 우랄산맥에서 바이칼호 부근으로 위치한 고기압성 순환에 의하여 확장하는 찬 대륙고기압의 영향을 일시적으로 받을 때가 있습니다. 지형적인 영향으로 눈이 내리는 곳이 있습니다.</p> <p>(주평균기온) 평년(0.1~2.3℃)과 비슷할 확률이 50%입니다.            ※ 확률전망(%): 낮음 30, 비슷 50, 높음 20            (주강수량) 평년(0.9~5.0mm)과 비슷할 확률이 50%입니다.            ※ 확률전망(%): 적음 30, 비슷 50, 많음 20</p>
12.16.~12.22.	<p>우랄산맥에서 바이칼호 부근으로 위치한 고기압성 순환에 의하여 확장하는 찬 대륙고기압의 영향을 받을 때가 있습니다. 지형적인 영향으로 눈이 내리는 곳이 있습니다.</p> <p>(주평균기온) 평년(-0.4~2.2℃)보다 낮을 확률이 50%입니다.            ※ 확률전망(%): 낮음 50, 비슷 30, 높음 20            (주강수량) 평년(0.0~1.8mm)과 비슷할 확률이 80%입니다.            ※ 확률전망(%): 적음 0, 비슷 80, 많음 20</p>
12.23.~12.29.	<p>이동성 고기압의 영향을 받겠으나, 우랄산맥에서 바이칼호 부근으로 위치한 고기압성 순환에 의하여 확장하는 찬 대륙고기압의 영향을 일시적으로 받을 때가 있습니다.</p> <p>(주평균기온) 평년(-0.8~1.4℃)과 비슷할 확률이 50%입니다.            ※ 확률전망(%): 낮음 30, 비슷 50, 높음 20            (주강수량) 평년(0.1~2.2mm)과 비슷하거나 적을 확률이 각각 40%입니다.            ※ 확률전망(%): 적음 40, 비슷 40, 많음 20</p>
12.30.~01.05.	<p>이동성 고기압의 영향을 받겠으나, 우랄산맥에서 바이칼호 부근으로 위치한 고기압성 순환에 의하여 확장하는 찬 대륙고기압의 영향을 일시적으로 받을 때가 있습니다.</p> <p>(주평균기온) 평년(-1.8~0.4℃)과 비슷할 확률이 50%입니다.            ※ 확률전망(%): 낮음 30, 비슷 50, 높음 20            (주강수량) 평년(0.1~1.9mm)과 비슷할 확률이 50%입니다.            ※ 확률전망(%): 적음 30, 비슷 50, 많음 20</p>