



2021년 봄 기후전망

발표일시: 2020.11.23(월)

※ 2021년 여름 기후전망은 2021년 2월 23일 오전 11시에 발표됩니다.

- 기온은 평년(11.4~12.0°C)보다 높겠고, 강수량은 평년(209.1~260.4mm)과 비슷하거나 적겠습니다.
- 봄철 동안 라니냐 상태는 차차 약화 되겠습니다.

※ 봄철에 대한 상세한 3개월전망(2021년 3월~5월)은 2021년 2월 23일에 발표됩니다.

그 외에 기압계 급변 시 수정 전망이 발표될 수 있으며, 매월 23일경 발표되는 3개월전망, 매주 목요일 발표되는 1개월전망 등 최신 전망을 참고하시기 바랍니다.

전망

예보확률

□ 평균기온 전망

평년(11.4~12.0°C)보다 높겠습니다.

따뜻한 공기의 영향을 주로 받아 포근한 날이 많겠으나, 전반에는 일시적으로 대륙고기압의 영향을 받아 다소 추운 날씨가 보일 때가 있겠습니다.

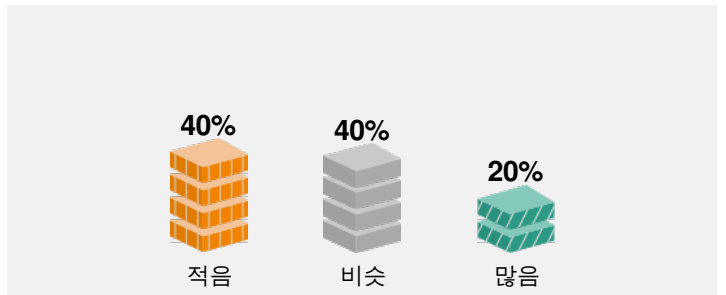
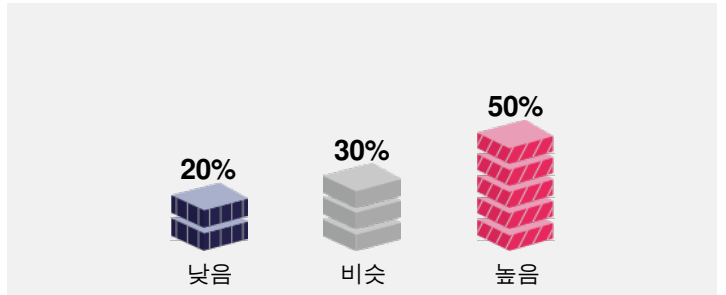
□ 강수량 전망

평년(209.1~260.4mm)과 비슷하거나 적겠습니다.

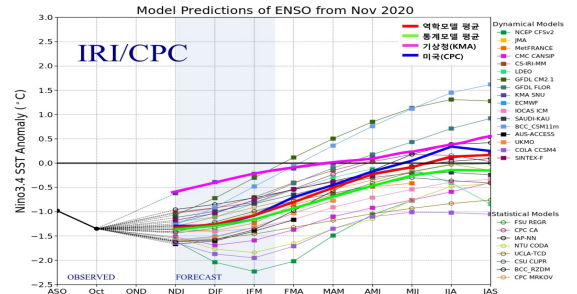
고기압의 영향으로 맑고 건조한 날이 많겠으며, 후반에는 남쪽을 지나는 저기압의 영향으로 남부지방을 중심으로 다소 많은 비가 내릴 때가 있겠습니다.

□ 엘니뇨·라니냐 전망

봄철 동안 라니냐 상태는 차차 약화될 가능성이 높겠습니다.



평균기온 낮음 비슷 높음 강수량 적음 비슷 많음



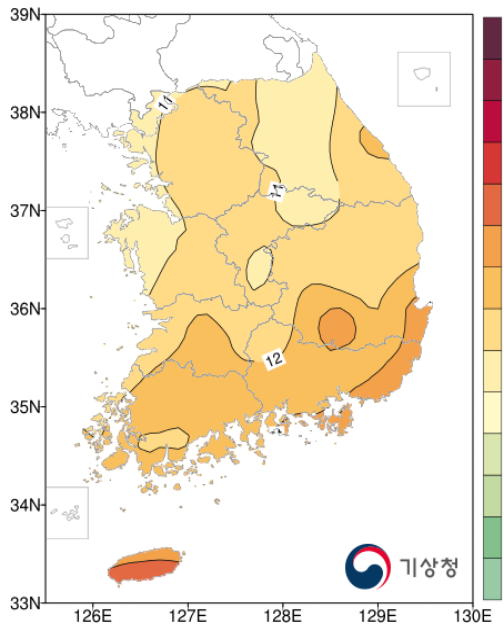
※ 기후전망은 계절에 관한 평균상태를 3분위(낮음/적음, 비슷, 높음/많음)로 구분하여 단계별 발생 가능성을 백분율로 산출합니다. 백분율이 33.3% 이상일 경우 해당단계의 발생 가능성이 상대적으로 높다는 의미입니다.

※ 평균기온·강수량 전망의 괄호 안의 숫자는 평년비슷범위를 의미합니다.

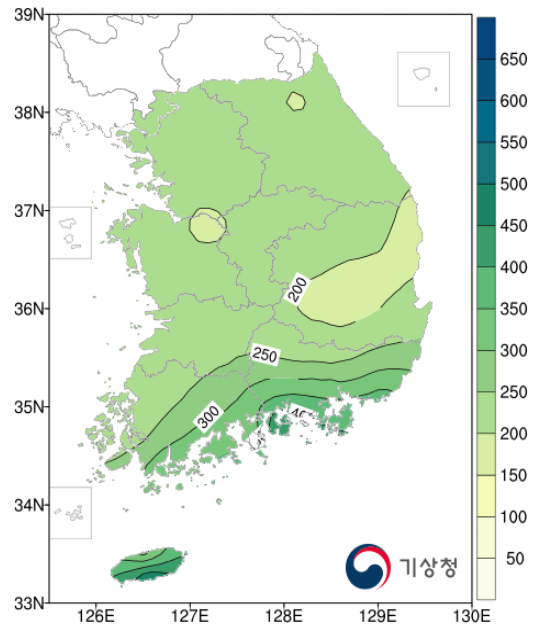
[참고자료] 봄철 평균기온 및 강수량 특성

□ 평년(1981~2010년) 봄철 평균기온과 강수량분포

○ 평균기온(°C)

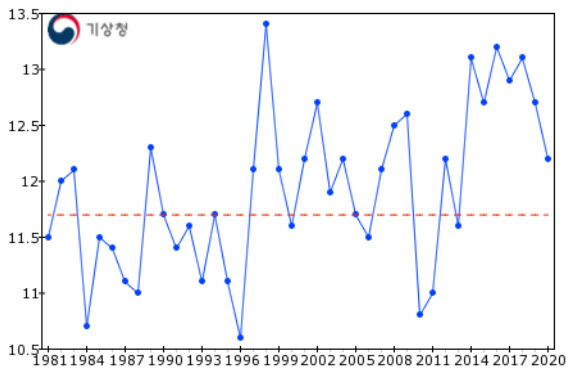


○ 강수량(mm)

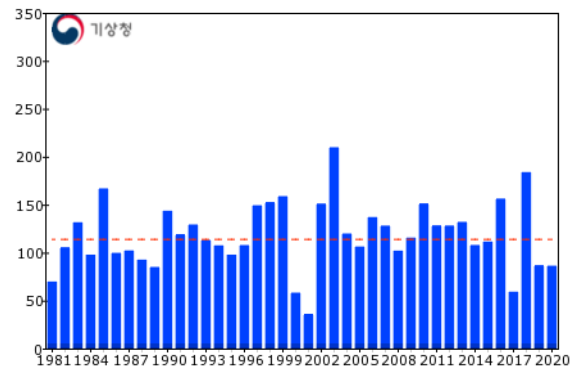


□ 봄철 평균기온과 강수량 시계열(1981~2020년)

○ 평균기온(°C)



○ 강수량(mm)



평균기온 : —

평년 : - - -

강수량 : —

증앙값 : - - -