



2018년 봄철 기후전망

발표일시: 2017.11.23(목)
문의: 02-2181-0407
<http://www.kma.go.kr>

기상청

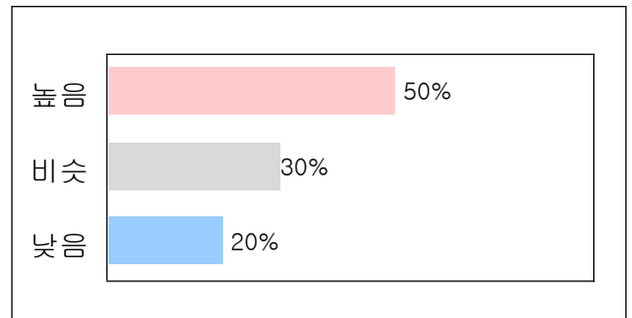
※ 2018년 여름철 기후전망은 2018년 2월 23일 오전 11시에 발표됩니다.

- 기온은 평년보다 높겠고, 강수량은 평년과 비슷하거나 적을 것으로 전망됨
- 엘니뇨/라니냐 전망 : 겨울 동안 진행되는 라니냐 상태가 봄에는 점차 중립상태로 약화되겠음

※ 봄철에 대한 3개월 전망(2018년 3~5월)은 2018년 2월 23일에 발표됩니다.

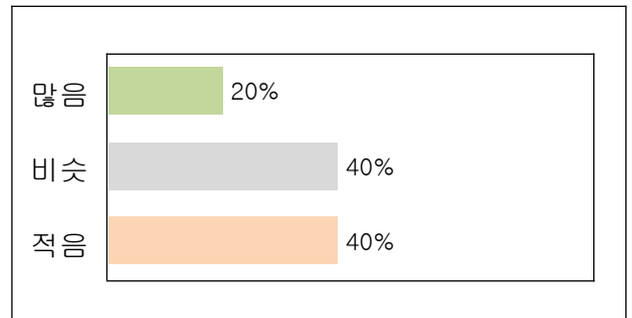
□ 평균기온 전망

평년(11.7℃)보다 높겠음.
이동성 고기압의 영향을 주로 받아 대체로 평년보다 높은 기온 경향을 보이겠으나, 전반에는 일시적인 대륙고기압의 영향으로 다소 추운 날씨를 보일 때가 있겠음.



□ 강수량 전망

평년(236.6mm)과 비슷하거나 적겠음.
이동성 고기압의 영향을 주로 받아 맑고 건조한 날이 많겠음.



□ 엘니뇨/라니냐 전망

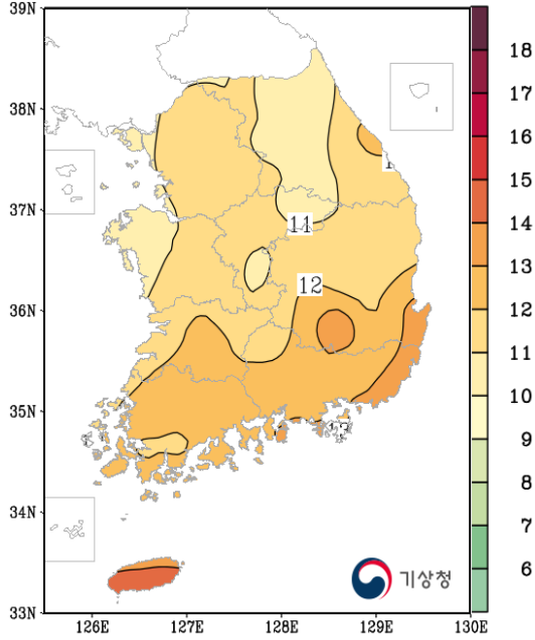
겨울 동안 진행되는 라니냐 상태가 봄에는 점차 중립상태로 약화되겠음.

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

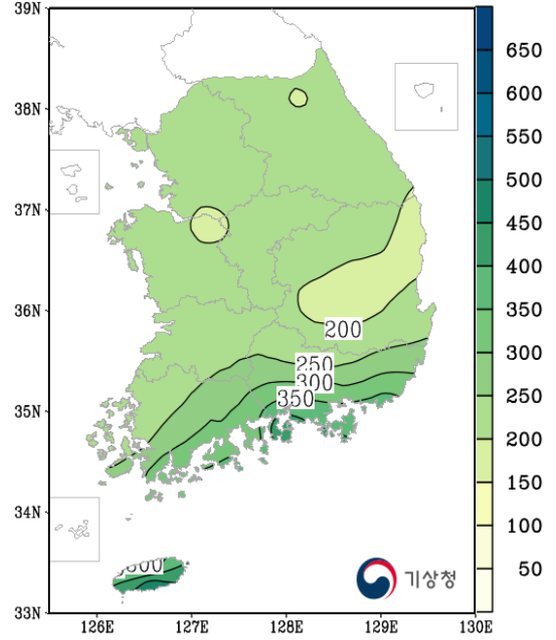
[참고자료] 봄철 평균기온 및 강수량 특성

□ 평년(1981~2010년) 봄철 평균기온과 강수량분포

○ 평균기온(°C)



○ 강수량(mm)



□ 봄철 평균기온과 강수량 시계열(1981~2017년)

○ 평균기온(°C)



평균기온 : —

평년 : - - - -

○ 강수량(mm)



강수량 : —

평년 : - - - -