



2019년 겨울철 기후전망

발표일시: 2019.08.23(금)
 문의: 02-2181-0407
<http://www.weather.go.kr>

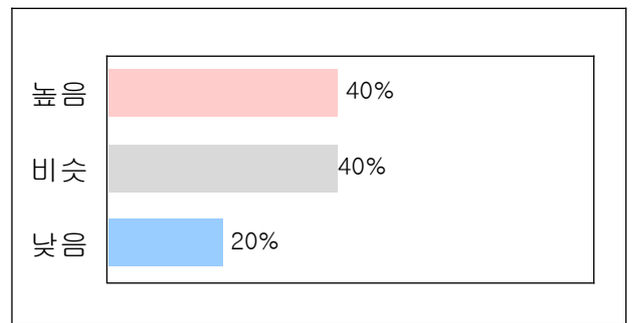
기상청

※ 2020년 봄철 기후전망은 2019년 11월 22일 오전 11시에 발표됩니다.

- 기온은 평년과 비슷하거나 높겠고, 강수량은 평년과 비슷하겠습니다.
 - 엘니뇨/라니냐 감시구역의 해수면온도는 겨울철 동안 중립상태가 유지될 가능성이 있습니다.
- ※ 겨울철에 대한 상세한 3개월 전망(2019년 12월~2020년 2월)은 2019년 11월 22일에 발표됩니다.

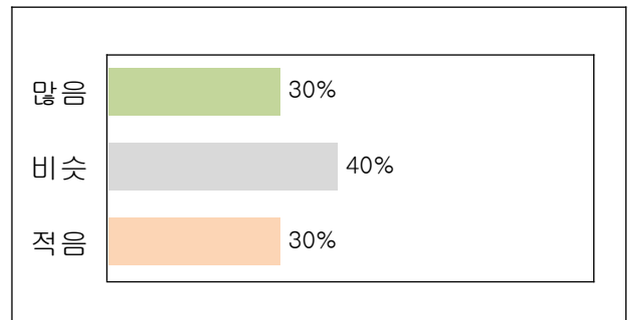
□ 평균기온 전망

평년(0.1~1.1℃)과 비슷하거나 높겠습니다.
 대륙고기압과 이동성 고기압의 영향을 주로 받아,
 기온 변동이 크겠습니다.
 대륙고기압의 영향으로 기온이
 큰 폭으로 떨어질 때가 있습니다.



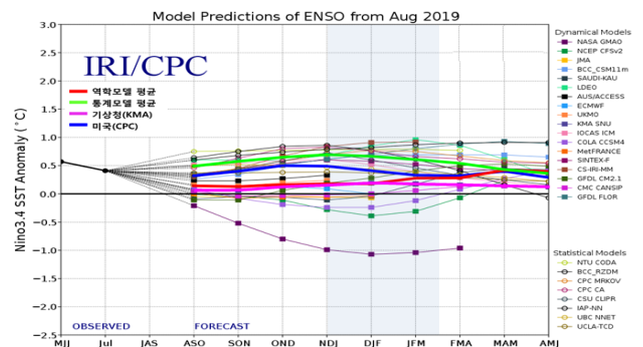
□ 강수량 전망

평년(67.7~97.3mm)과 비슷하겠습니다.
 고기압의 영향으로 맑고 건조한 날이 많겠으나,
 대륙고기압 확장 시 서해안에는 지형적인 영향으로
 많은 눈이 내릴 때가 있습니다.



□ 엘니뇨·라니냐 전망

겨울철 동안 중립상태가 유지될 가능성이 높겠습니다.



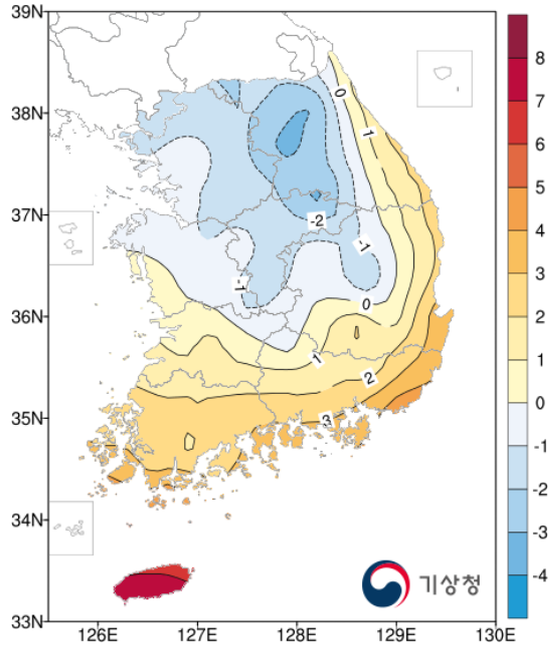
※ 기후전망은 계절에 관한 평균상태를 3분위(낮음/적음, 비슷, 높음/많음)로 구분하여 단계별 발생 가능성을 백분율로 산출합니다. 백분율이 33.3% 이상일 경우 해당단계의 발생 가능성이 상대적으로 높다는 의미입니다.

※ 평균기온·강수량 전망의 괄호 안의 숫자는 평년비슷범위를 의미합니다.

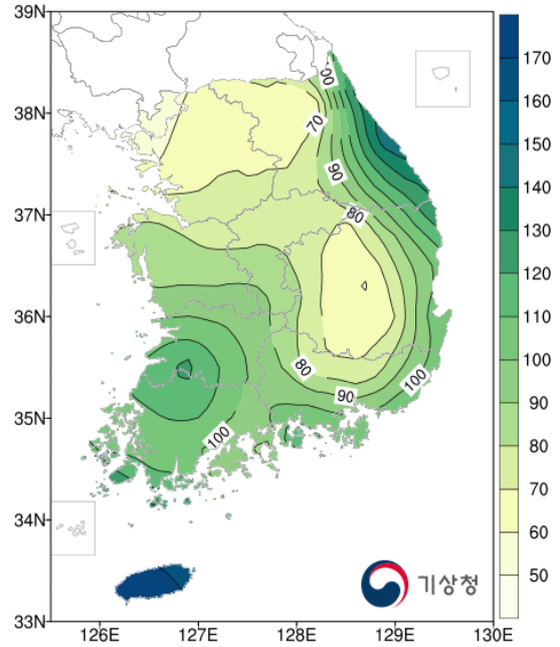
[참고자료] 겨울철 평균기온 및 강수량 특성

□ 평년(1981~2010년) 겨울철 평균기온과 강수량분포

○ 평균기온(°C)

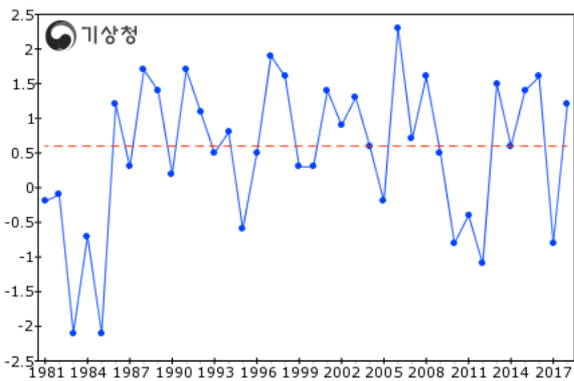


○ 강수량(mm)



□ 겨울철 평균기온과 강수량 시계열(1981~2018년)

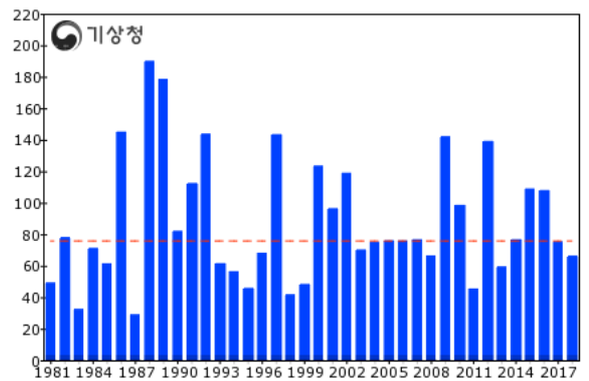
○ 평균기온(°C)



평균기온 : —

평년 : - - - -

○ 강수량(mm)



강수량 : —

중양값 : - - - -