



2020년 여름 기후전망

발표일시: 2020.02.21(금)

※ 2020년 가을 기후전망은 2020년 5월 22일 오전 11시에 발표됩니다.

- 기온은 평년과 비슷하거나 높겠으나 기온변화가 크겠고, 강수량은 평년과 비슷하거나 적겠습니다.
- 엘니뇨/라니냐 감시구역의 해수면온도는 여름철 동안 중립상태가 유지될 가능성이 있습니다.
- ※ 여름철에 대한 상세한 3개월 전망(2020년 6월~2020년 8월)은 2020년 5월 22일에 발표됩니다.

전망

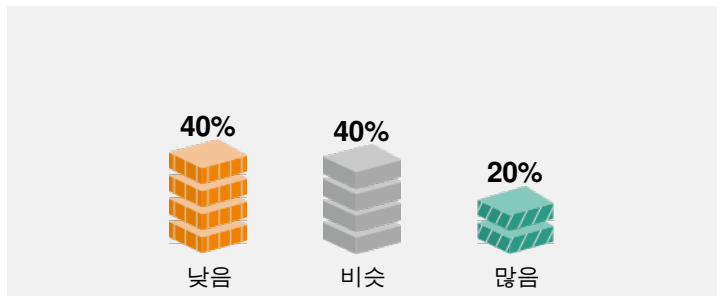
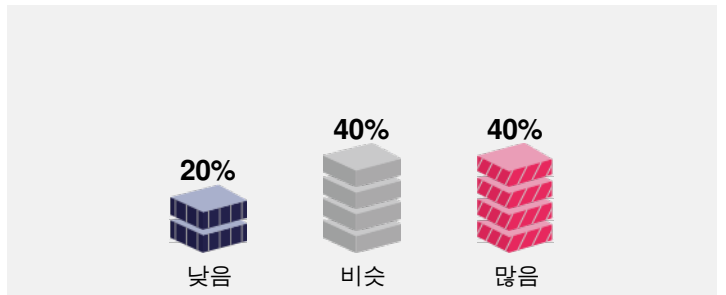
예보확률

□ 평균기온 전망

평년(23.3~23.9°C)과 비슷하거나 높겠습니다.
 전반에는 이동성 고기압의 영향을 주로 받아
 고온 건조한 날이 나타날때가 있겠고
 후반에는 북태평양고기압의 영향으로 무더운 날씨를
 보일 때가 많겠습니다.

□ 강수량 전망

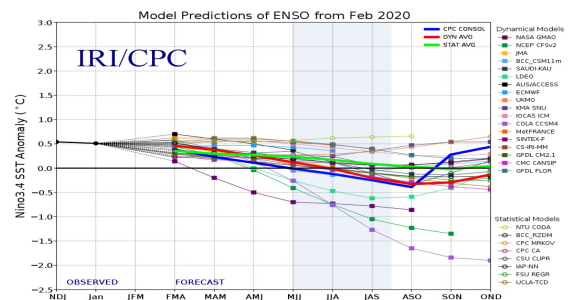
평년(678.2~751.9mm)과 비슷하거나 적겠으나 강수량의 지역적인
 편차가 크겠습니다.
 발달한 저기압과 고기압 가장자리에서 대기불안정에 의해
 많은 비가 내릴 때가 있겠습니다.



평균기온 낮음 비슷 높음 강수량 적음 비슷 많음

□ 엘니뇨·라니냐 전망

여름철 동안 중립상태가 유지될 가능성이 있습니다.



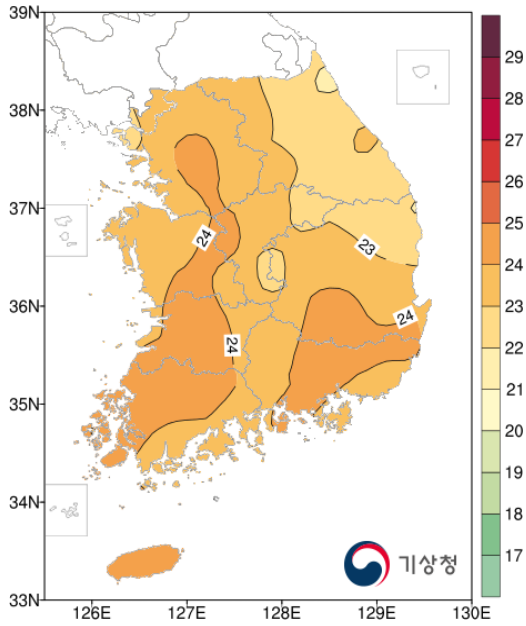
※ 기후전망은 계절에 관한 평균상태를 3분위(낮음/적음, 비슷, 높음/많음)로 구분하여 단계별 발생 가능성을 백분율로 산출합니다. 백분율이 33.3% 이상일 경우 해당단계의 발생 가능성이 상대적으로 높다는 의미입니다.

※ 평균기온·강수량 전망의 괄호 안의 숫자는 평년비슷범위를 의미합니다.

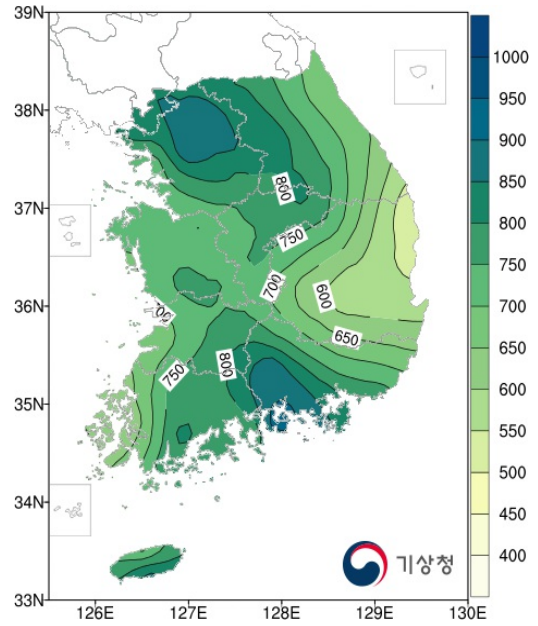
[참고자료] 여름철 평균기온 및 강수량 특성

□ 평년(1981~2010년) 여름철 평균기온과 강수량분포

○ 평균기온(°C)

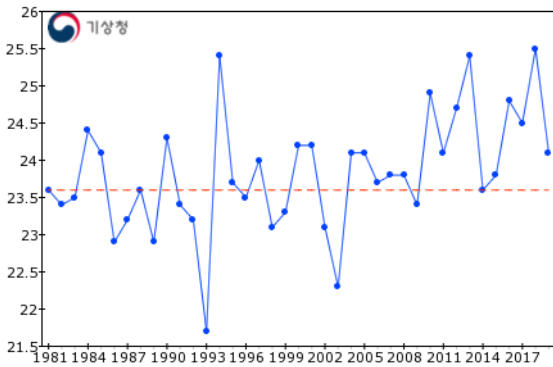


○ 강수량(mm)

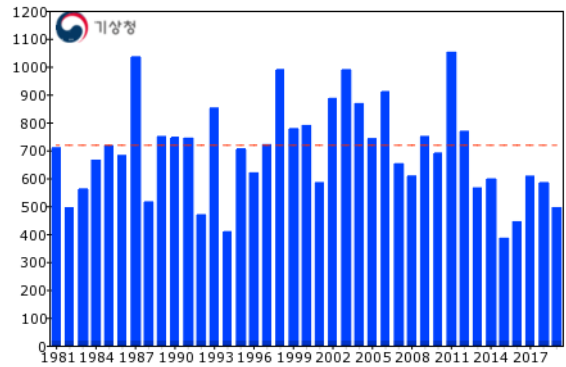


□ 여름철 평균기온과 강수량 시계열(1981~2019년)

○ 평균기온(°C)



○ 강수량(mm)



평균기온 : —

평년 : - - -

강수량 : —

중양값 : - - -