

# 2022년 가을 기후전망

발표일시: 2022.05.23(월)

※ 2022년 겨울 기후전망은 2022년 8월 23일 오전 11시에 발표됩니다.

- 기온은 평년(13.8~14.4°C)과 비슷할 확률이 50%이고, 강수량은 평년(216.9~303.7mm)과 비슷할 확률이 50%입니다.
- 엘니뇨·라니냐 감시구역의 해수면온도는 가을철 동안 라니냐 상태가 지속될 가능성이 높겠습니다.

※ 가을철에 대한 상세한 3개월전망(2022년 9월~11월)은 2022년 8월 23일에 발표됩니다. 그 외에 기압계 변화 시 수정 전망이 발표될 수 있으며, 매월 23일경 발표되는 3개월전망, 매주 목요일 발표되는 1개월전망 등 최신 전망을 참고하시기 바랍니다.

## 전망

## 예보확률

### □ 평균기온 전망

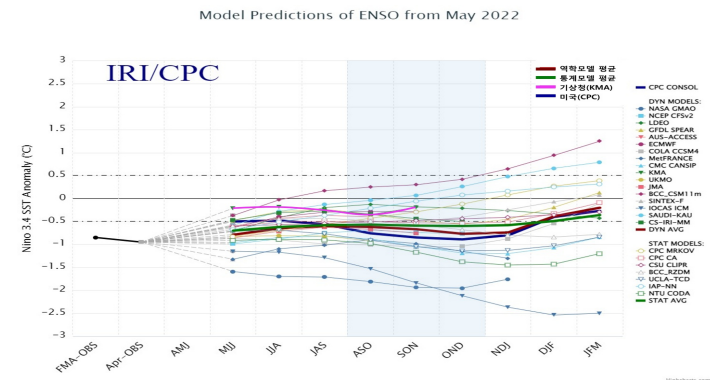
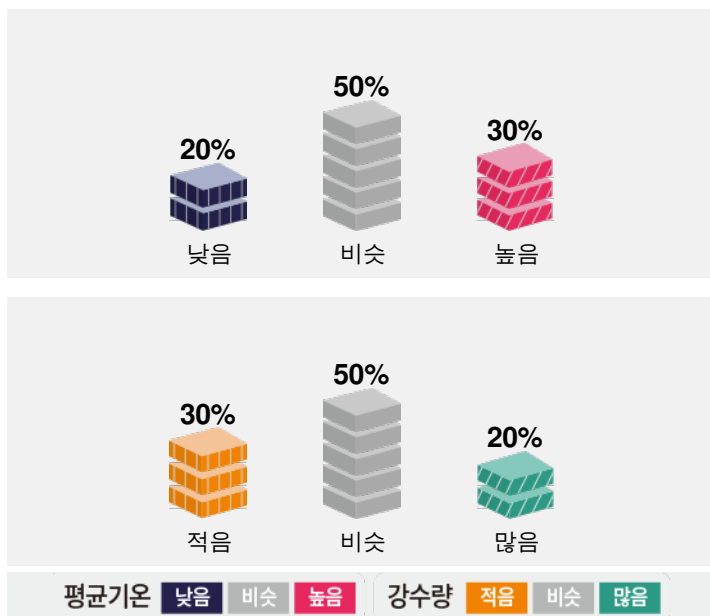
평년(13.8~14.4°C)과 비슷할 확률이 50%입니다. 낮과 밤의 기온차가 큰 날이 많겠으며, 후반에는 상층 찬공기의 영향으로 기온이 다소 큰 폭으로 떨어질 때가 있겠습니다.

### □ 강수량 전망

평년(216.9~303.7mm)과 비슷할 확률이 50%입니다. 전반에는 발달한 저기압과 대기불안정의 영향으로 많은 비가 내릴 때가 있겠으나 중후반에는 이동성 고기압의 영향을 주로 받아 맑고 건조한 날이 많겠습니다.

### □ 엘니뇨·라니냐 전망

엘니뇨·라니냐 감시구역의 해수면온도는 가을철 동안 평년보다 낮은 라니냐 상태가 지속될 가능성이 높겠습니다.

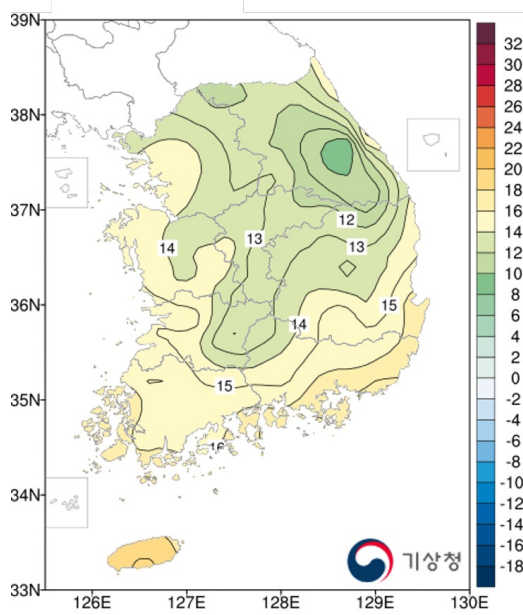


※ 기후전망은 계절에 관한 평균상태를 3분위(낮음/적음, 비슷, 높음/많음)로 구분하여 단계별 발생 가능성을 백분율로 산출합니다. 백분율이 33.3% 이상일 경우 해당단계의 발생 가능성이 상대적으로 높다는 의미입니다.  
 ※ 평균기온·강수량 전망의 괄호 안의 숫자는 평년비슷범위를 의미합니다.

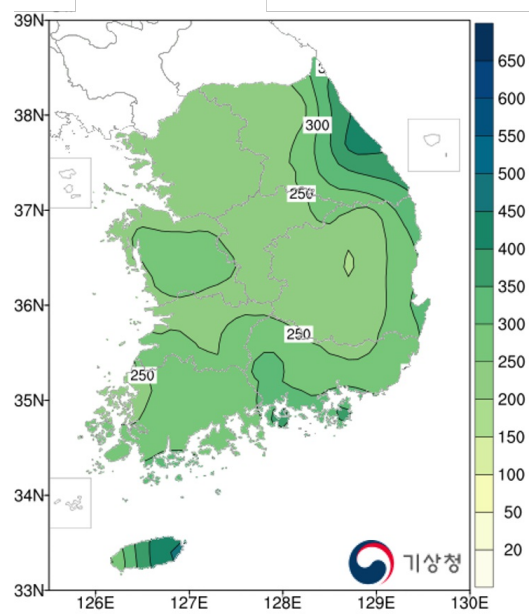
# [ 참고자료 ] 가을철 평균기온 및 강수량 특성

## □ 평년(1991~2020년) 가을철 평균기온과 강수량분포

### ○ 평균기온(°C)

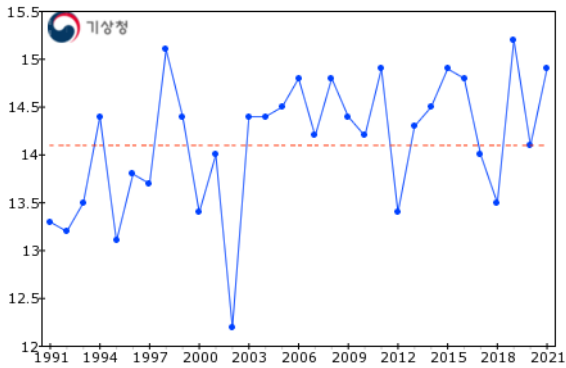


### ○ 강수량(mm)

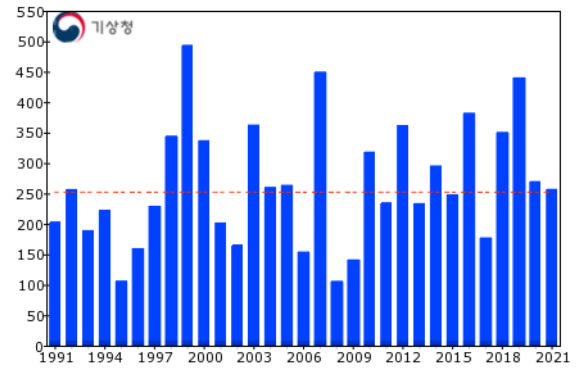


## □ 가을철 평균기온과 강수량 시계열(1991~2021년)

### ○ 평균기온(°C)



### ○ 강수량(mm)



평균기온 : —

평년 : - - -

강수량 : —

중양값 : - - -