

2025년 봄 기후전망

발표일시: 2024.11.22(금)

※ 2025년 여름 기후전망은 2025년 2월 24일 오전 11시에 발표됩니다.

- 기온은 평년(11.6~12.2℃)보다 높겠고, 강수량은 평년(221.1~268.4mm)과 비슷하겠습니다.
- 엘니뇨·라니냐 감시구역의 해수면온도는 봄철 동안 평년보다 낮은 분포를 보이는 가운데, 라니냐 경향이 약화 될 가능성이 높겠습니다.
- ※ 봄철에 대한 상세한 3개월전망(2025년 3월~5월)은 2025년 2월 24일에 발표됩니다. 그 외에 기압계 변화 시 수정 전망이 발표될 수 있으며, 매월 23일경 발표되는 3개월전망, 매주 목요일 발표되는 1개월전망 등 최신 전망을 참고하시기 바랍니다.

□ 평균기온 전망

기온은 평년(11.6~12.2℃)보다 높겠습니다. 이동성 고기압의 영향을 주로 받아 포근한 날이 많겠으나, 전반에는 일시적으로 대륙고기압의 영향을 받아 다소 추운 날씨를 보일 때가 있겠습니다.

□ 강수량 전망

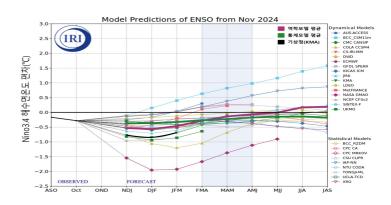
강수량은 평년(221.1~268.4mm)과 비슷하겠습니다. 이동성 고기압의 영향으로 맑고 건조한 날이 많겠으나, 남쪽을 지나는 저기압의 영향으로 많은 비가 내릴 때가 있겠습니다.

□ 엘니뇨·라니냐 전망

엘니뇨·라니냐 감시구역의 해수면온도는 봄철 동안 평년보다 낮은 분포를 보이는 가운데, 라니냐 경향이 약화 될 가능성이 높겠습니다.





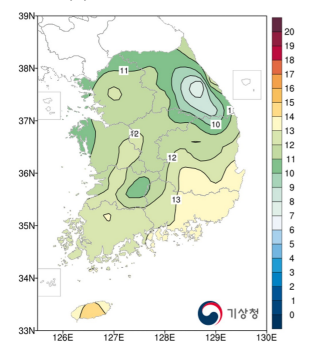


- ※기후전망은 계절에 관한 평균상태를 3분위(낮음/적음, 비슷, 높음/많음)로 구분하여 단계별 발생 가능성을 백분율로 산출합니다. 백분율이 33.3% 이상일 경우 해당단계의 발생 가능성이 상대적으로 높다는 의미입니다.
- ※평균기온·강수량 전망의 괄호 안의 숫자는 평년비슷범위를 의미합니다.

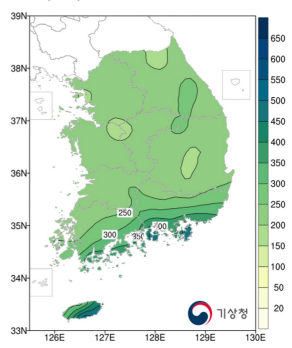
[참고자료] 봄철 평균기온 및 강수량 특성

□ 평년(1991~2020년) 봄철 평균기온과 강수량분포

○ 평균기온(℃)

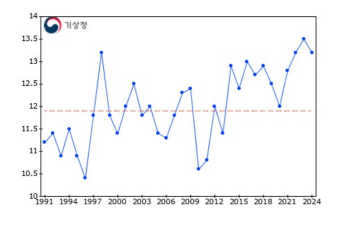


○ 강수량(mm)



□ 봄철 평균기온과 강수량 시계열(1991~2024년)

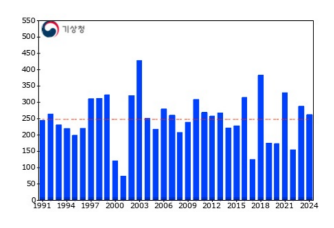
○ 평균기온(℃)



평균기온: —

평년:----

○ 강수량(mm)



강수량: ---

중앙값:-----