

2026년 봄 기후전망

2025.11.24(월) 11시 발표

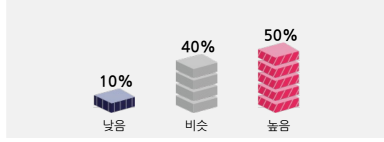
※ 2026년 여름 기후전망은 2026년 2월 23일 오전 11시에 발표됩니다.

- o 기온은 평년(11.6~12.2℃)보다 높겠고, 강수량은 평년(221.1~268.4mm)과 비슷하겠습니다.
- 엘니뇨·라니냐 감시구역의 해수면온도는 점차 상승하여겨울철 동안 진행되는 라니냐가 봄철에 중립 상태로 약화될 가능성이 있겠습니다.
- ※ 봄철에 대한 상세한 3개월전망(2026년 3월~5월)은 2026년 2월 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

□ 평균기온 전망

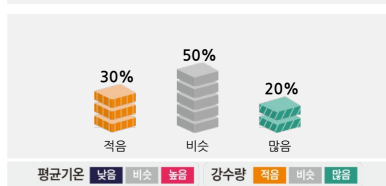
평년(11.6~12.2℃)보다 높을 확률이 50%입니다. 이동성 고기압의 영향을 주로 받아 포근한 날이 많겠으나, 전반에는 일시적으로 대륙고기압의 영향을 받아 다소 추운 날씨를 보일 때가 있겠습니다.



예보확률

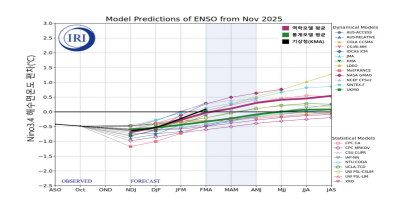
□ 강수량 전망

강수량은 평년(221.1~268.4mm)과 비슷할 확률이 50%입니다. 이동성 고기압의 영향으로 맑고 건조한 날이 많겠으나, 남쪽을 지나는 저기압의 영향으로 많은 비가 내릴 때가 있겠습니다.



□ 엘니뇨·라니냐 전망

엘니뇨·라니냐 감시구역의 해수면온도는 점차 상승하여 겨울철 동안 진행되는 라니냐가 봄철에 중립 상태로 약화될 가능성이 있겠습니다.

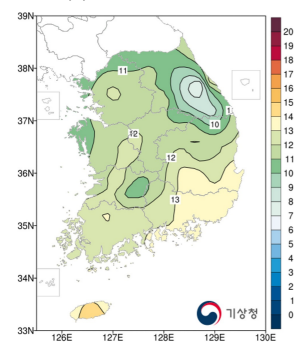


- ※기후전망은 계절에 관한 평균상태를 3분위(낮음/적음, 비슷, 높음/많음)로 구분하여 단계별 발생 가능성을 백분율로 산출합니다. 백분율이 33.3% 이상일 경우 해당단계의 발생 가능성이 상대적으로 높다는 의미입니다.
- ※평균기온·강수량 전망의 괄호 안의 숫자는 평년비슷범위를 의미합니다.

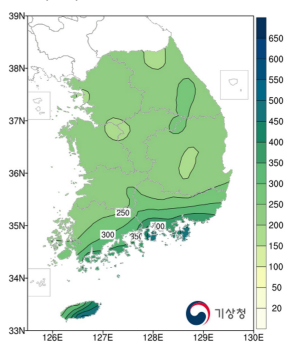
[참고자료] 봄철 평균기온 및 강수량 특성

□ 평년(1991~2020년) 봄철 평균기온과 강수량분포

○ 평균기온(℃)

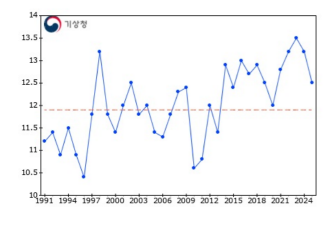


○ 강수량(mm)



□ 봄철 평균기온과 강수량 시계열(1991~2025년)

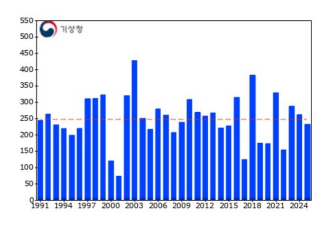
○ 평균기온(℃)



평균기온 : —

평년 : -----

○ 강수량(mm)



강수량: ---

중앙값:-----