

2026년 여름 기후전망

2026.02.23(월) 11시 발표

※ 2026년 가을 기후전망은 2026년 5월 22일 오전 11시에 발표됩니다.

○ 기온은 평년(23.4~24.0℃)보다 높겠고, 강수량은 평년(622.7~790.5mm)보다 대체로 적겠습니다.

○ 엘니뇨·라니냐 감시구역의 해수면온도는 여름철 동안 중립 또는 엘니뇨로 발달 가능성이 있습니다.

※ 여름철에 대한 상세한 3개월전망(2026년 6월~8월)은 2026년 5월 22일에 발표됩니다.

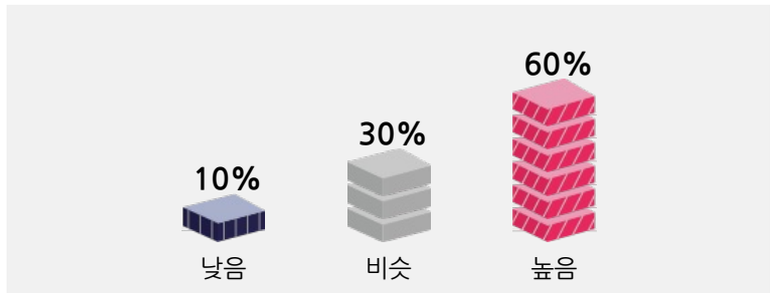
그 외에 기압계 변화 시 수정 전망이 발표될 수 있으며, 매월 23일경 발표되는 3개월전망, 매주 목요일 발표되는 1개월전망 등 최신 전망을 참고하시기 바랍니다.

전망

예보확률

□ 평균기온 전망

평년(23.4~24.0℃)보다 높을 확률이 60%입니다.
6월에는 이동성 고기압의 영향으로 낮 동안 기온이 상승하여 고온 현상이 나타날 때가 있겠으며, 7~8월에는 북태평양고기압의 영향으로 무더운 날씨를 보일 때가 많겠습니다.



□ 강수량 전망

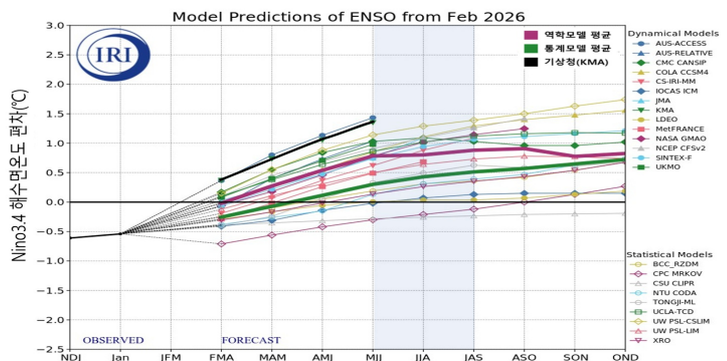
강수량은 평년(622.7~790.5mm)과 비슷하거나 적을 확률이 각각 40%입니다.
여름철 동안 발달한 저기압과 대기불안정의 영향으로 많은 비가 내릴 때가 있겠습니다.



평균기온 **낮음** **비슷** **높음** 강수량 **적음** **비슷** **많음**

□ 엘니뇨·라니냐 전망

엘니뇨·라니냐 감시구역의 해수면온도는 여름철 동안 중립 또는 엘니뇨로 발달 가능성이 있습니다.



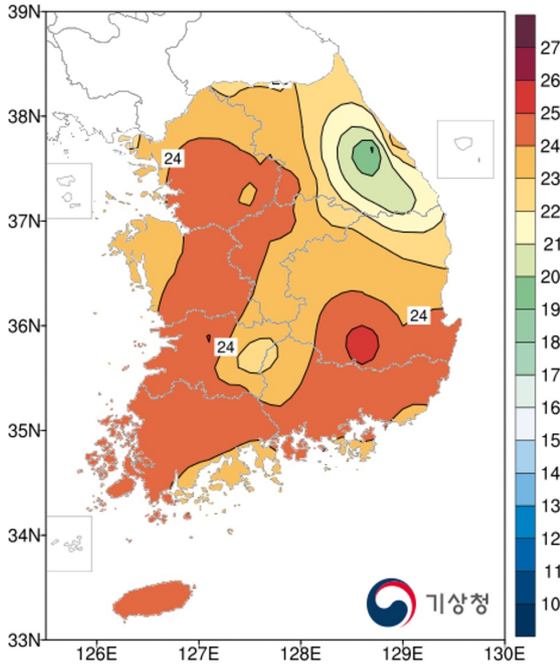
※ 기후전망은 계절에 관한 평균상태를 3분위(낮음/적음, 비슷, 높음/많음)로 구분하여 단계별 발생 가능성을 백분율로 산출합니다. 백분율이 33.3% 이상일 경우 해당단계의 발생 가능성이 상대적으로 높다는 의미입니다.

※ 평균기온·강수량 전망의 괄호 안의 숫자는 평년비슷범위를 의미합니다.

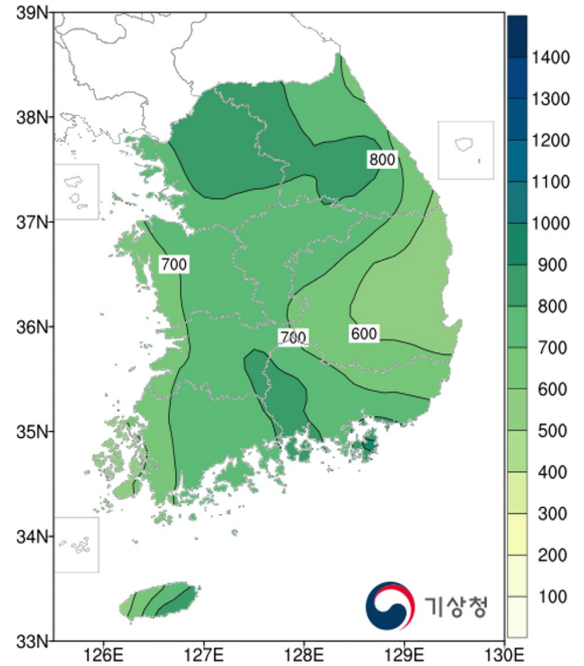
[참고자료] 여름철 평균기온 및 강수량 특성

□ 평년(1991~2020년) 여름철 평균기온과 강수량분포

○ 평균기온(°C)

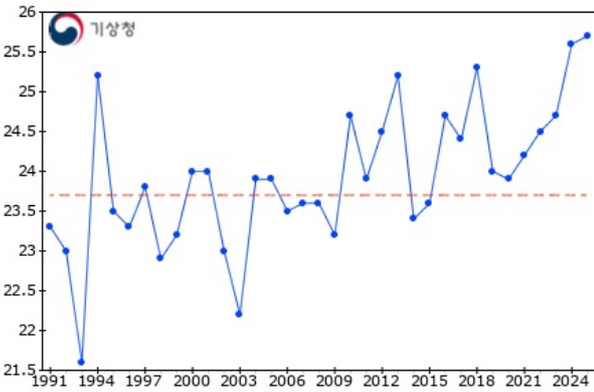


○ 강수량(mm)

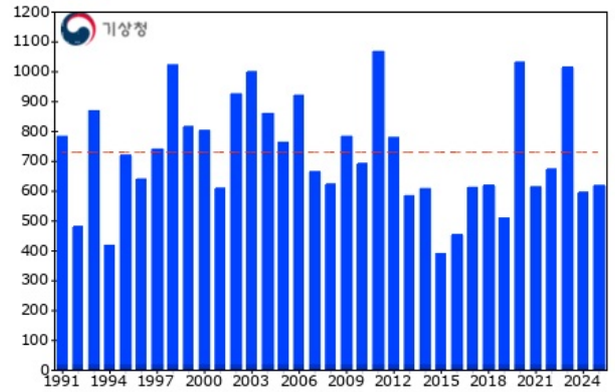


□ 여름철 평균기온과 강수량 시계열(1991~2025년)

○ 평균기온(°C)



○ 강수량(mm)



평균기온 : —

평년 : - - -

강수량 : —

중양값 : - - -