



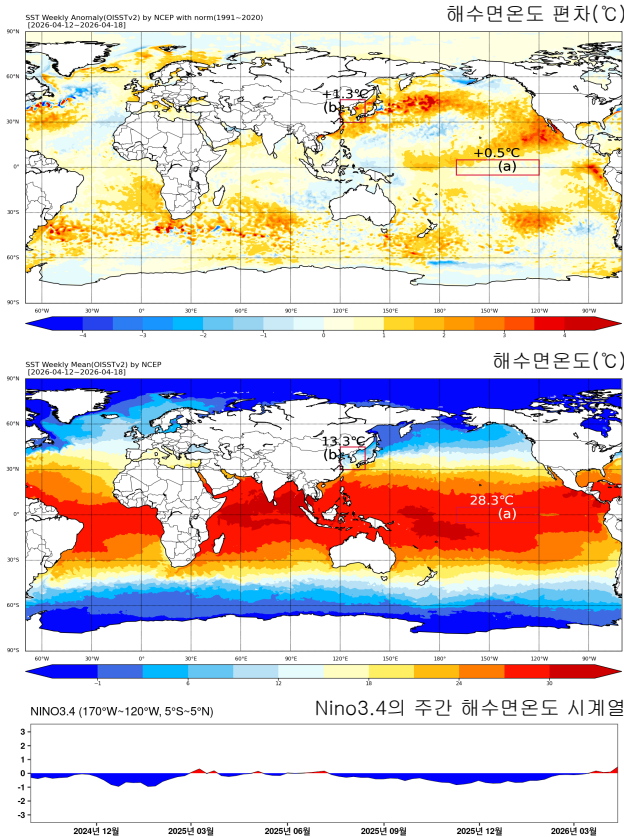
엘니뇨/라니냐 전망

발표일시: 2026.04.23(목)
문의: 042-481-7399
<http://www.weather.go.kr>

기상청

※ 다음 엘니뇨/라니냐 전망은 2026년 5월 22일 오전 11시에 발표됩니다.

□ 최근 주간(4월 12일~4월 18일) 해수면온도 현황



- 최근(4월 12일~18일) 해수면온도 현황
- 열대 태평양의 엘니뇨·라니냐 감시구역인 Nino 3.4(@:5°S~5°N, 170~120°W)의 해수면온도는 28.3°C로 평년보다 0.5°C 높은 상태를 보이고 있음(OISSTv2)

※ Nino 3.4 해수면온도 편차 현황(ERSSTv5):
2026년 1월 -0.6°C, 2월 -0.3°C, 3월 -0.1°C

- 우리나라 주변(@:30~45°N, 120~135°E)의 해수면온도는 13.3°C로 평년보다 1.3°C 높은 상태를 보이고 있음

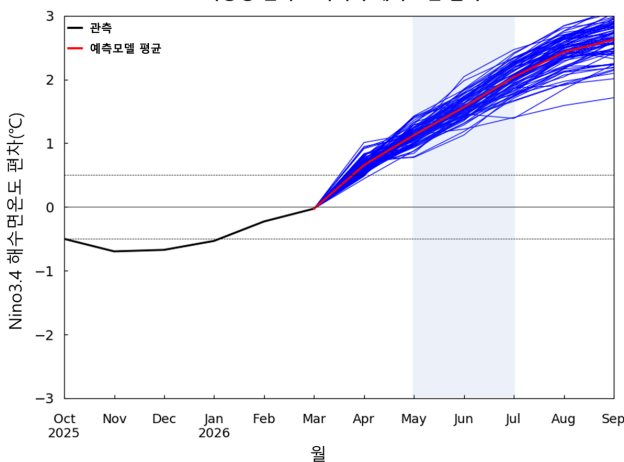
※ 해수면온도 출처: <https://www.noaa.gov>

- OISST(Optimum Interpolation SST/주별 변화)

- ERSST(Extended Reconstructed SST/월별 변화)

□ Nino3.4 지역의 해수면온도 전망

기상청 엘니뇨·라니냐 예측모델 결과



엘니뇨·라니냐 감시구역의 해수면온도는 전망기간(5월~7월) 동안 중립 상태가 지속되거나 엘니뇨로 전환될 가능성이 있음

※ 해수면온도 편차: 해수면온도 관측값에서

같은 기간 평년값(과거 30년(1991~2020년)의 평균)을 뺀 값

※ 엘니뇨(라니냐)의 기준 : 엘니뇨·라니냐 감시구역(열대 태평양 Nino3.4 지역 : 5°S~5°N, 170°W~120°W)의 3개월 이동평균한 해수면온도 편차가 +0.5°C 이상(-0.5°C 이하)으로 5개월 이상 지속될 때 그 첫 달을 엘니뇨(라니냐)의 시작으로 봄(2016년 12월 23일 부터 적용)