



Centro Regional del Clima en red para el
Sur de América del Sur

Centro Regional do Clima na rede para o
Sul da América do Sul



FENÓMENO EL NIÑO – OSCILACIÓN DEL SUR (ENOS)

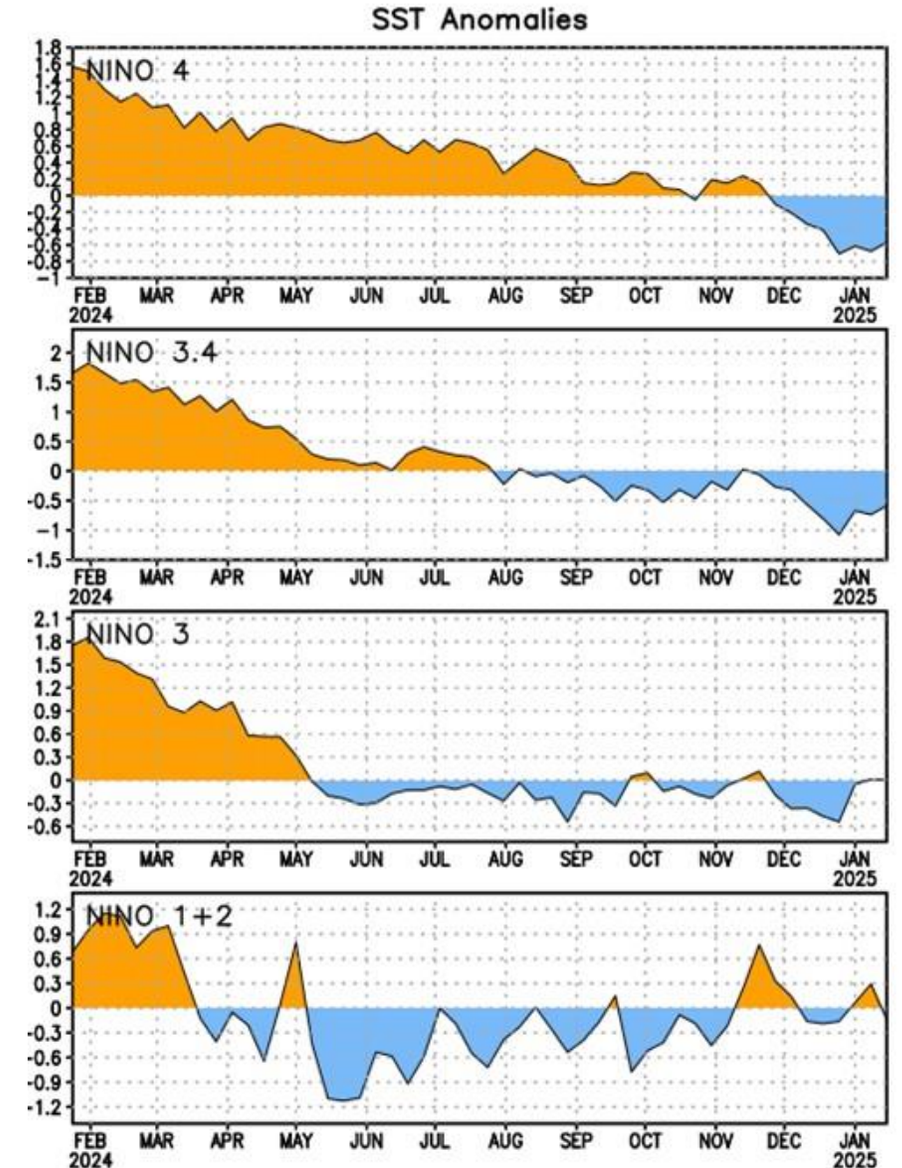
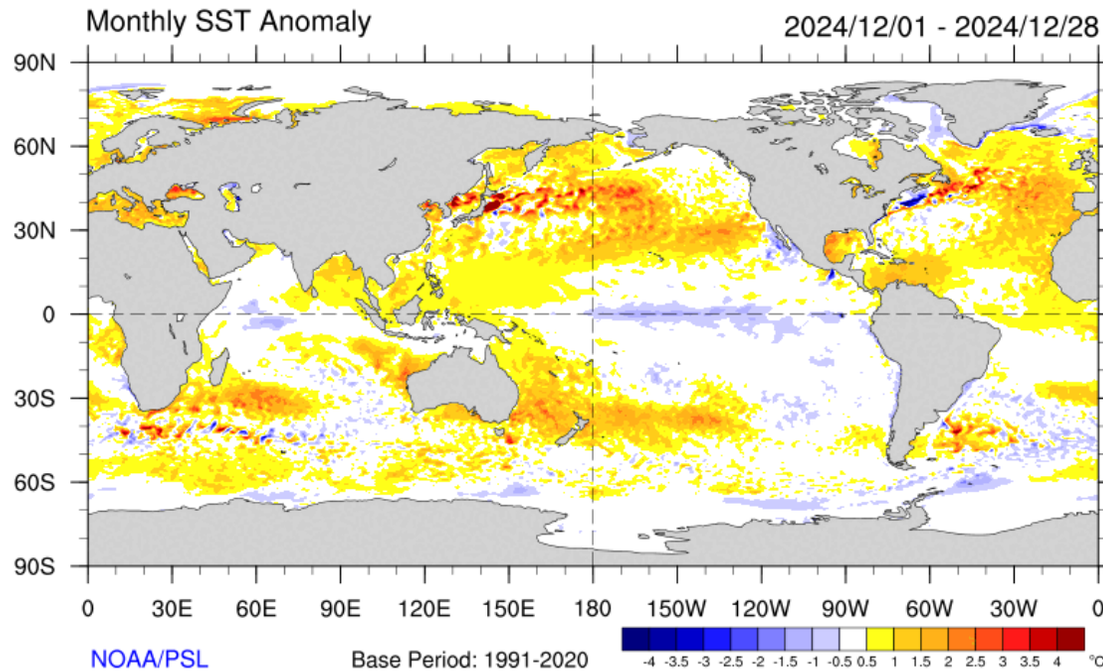
Estado actual: **CONDICIONES NEUTRALES**

23 de enero de 2025



TEMPERATURA DE LA SUPERFICIE DEL MAR

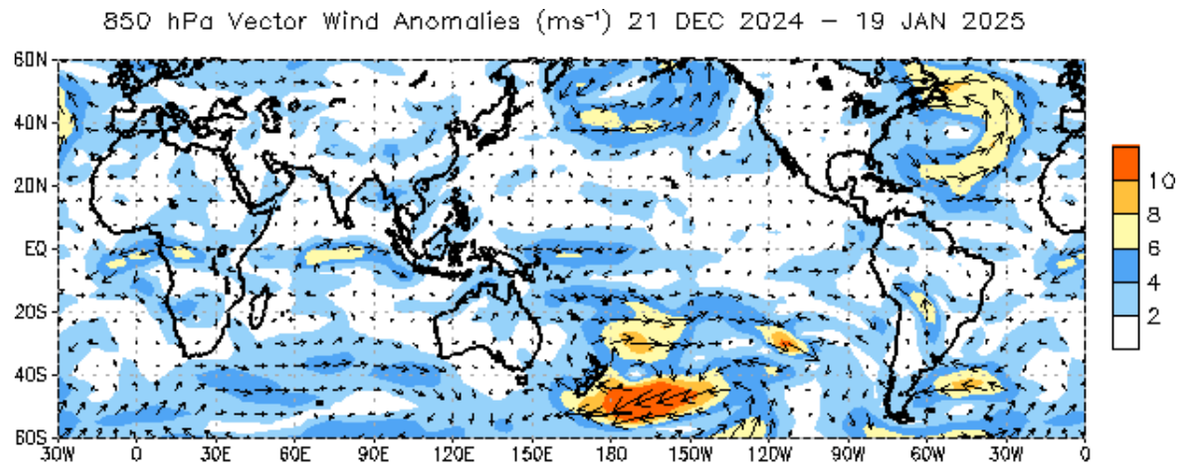
Durante los últimos 30 días la temperatura del agua del mar en el océano Pacífico ecuatorial registró anomalías negativas entre 90°O y la línea de fecha.



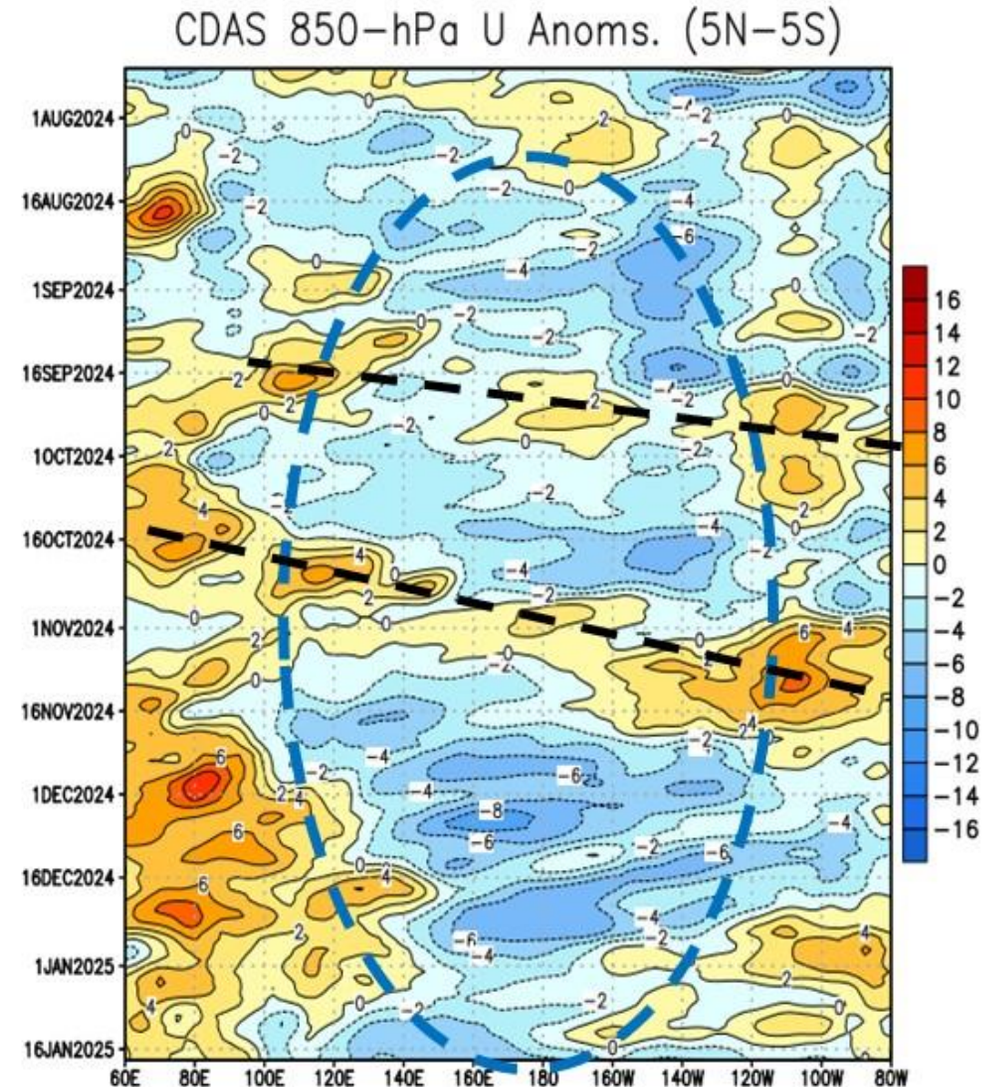


VIENTOS ALISIOS

Durante diciembre los alisios en el Pacífico ecuatorial estuvieron en promedio, intensificados entre 120°E y 100°O. A fin de diciembre empezaron a debilitarse, quedando debilitados al este de la línea de fecha.



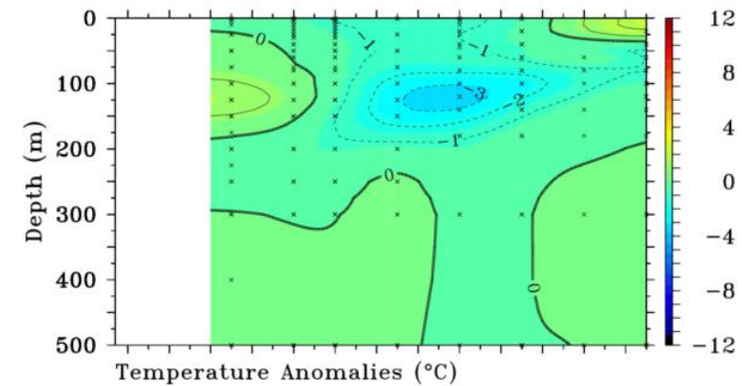
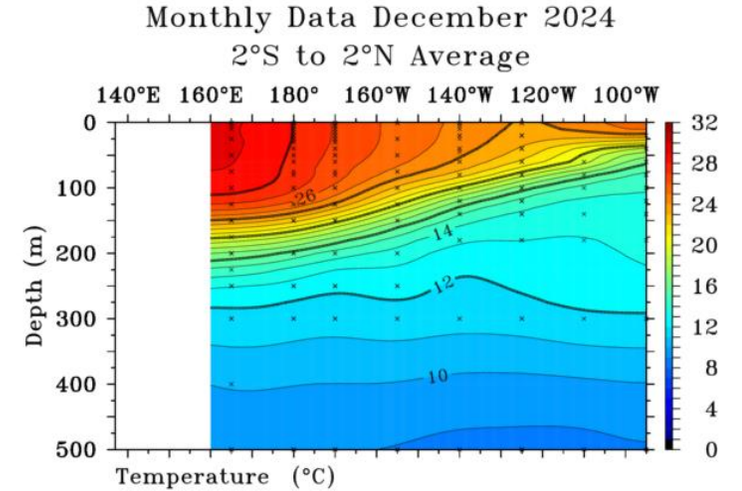
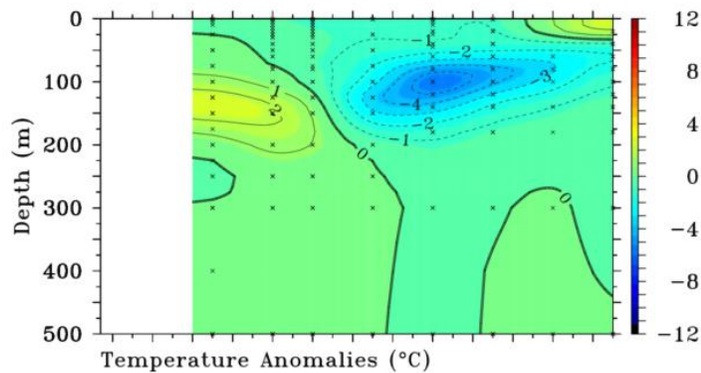
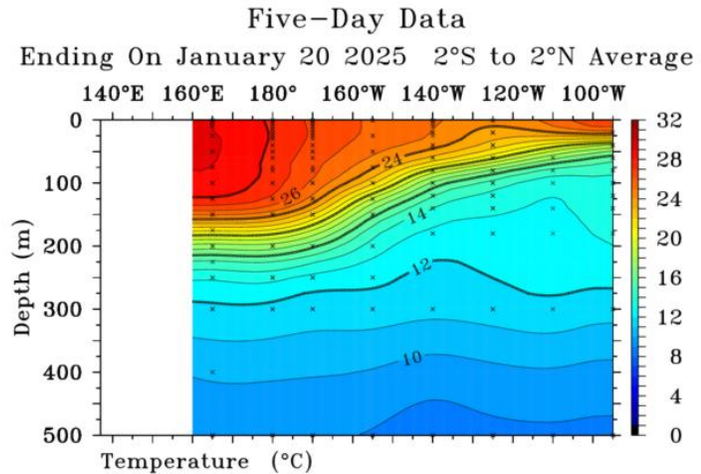
Data Source: NCEP/CDAS - Climatology (1991-2020)
(Wind speed > 2 ms^{-1} shaded)





TEMPERATURA SUB-SUPERFICIAL DEL MAR

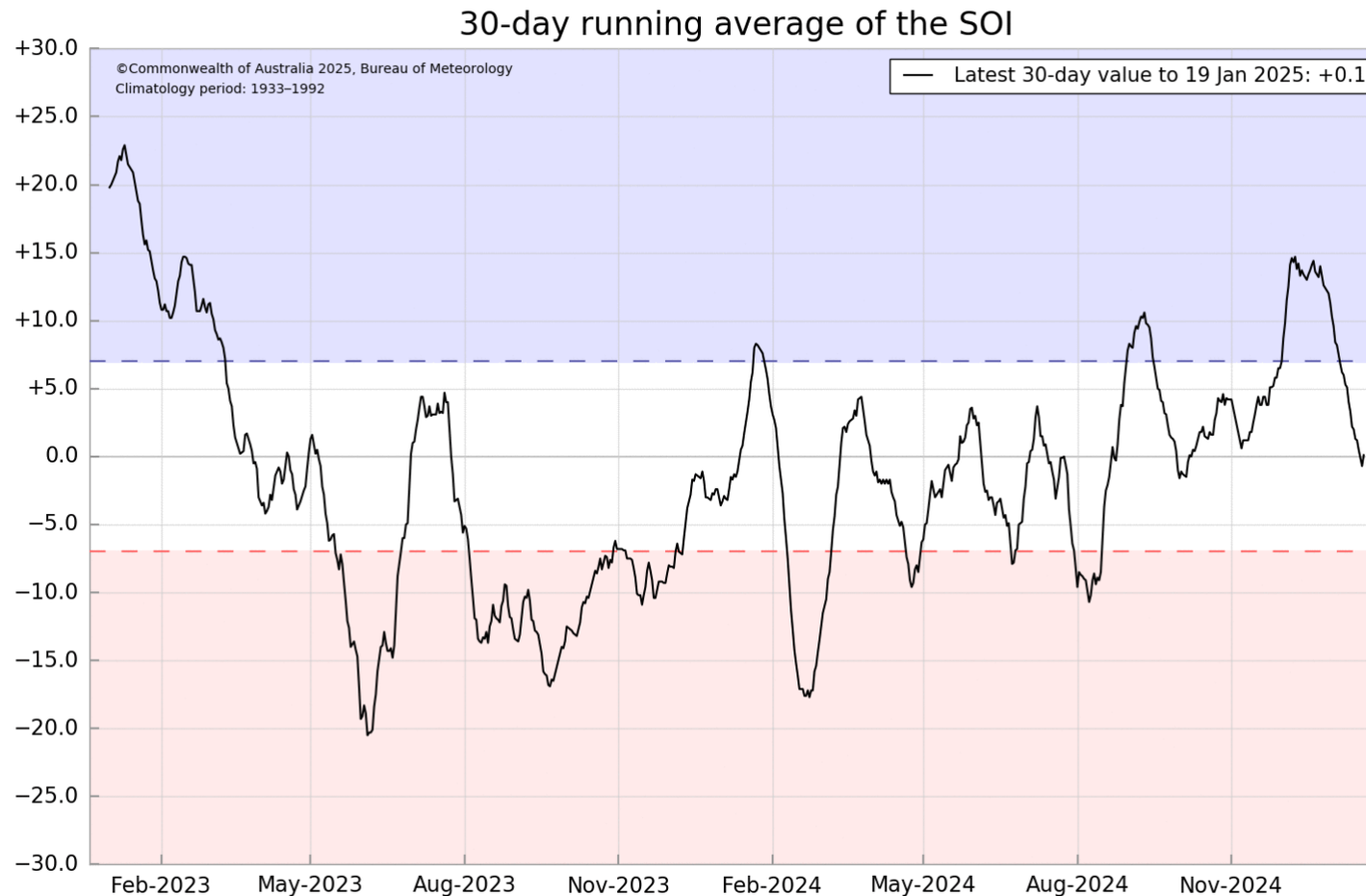
En los niveles sub-superficiales del océano Pacífico ecuatorial predominaron temperaturas más frías que lo normal al este de la línea de fecha, hasta 200 m de profundidad. Temperaturas más cálidas se observaron al este de 120°O (cerca de superficie) y al oeste de 170°O (hasta 200 m de profundidad).





ÍNDICE DE OSCILACIÓN DEL SUR

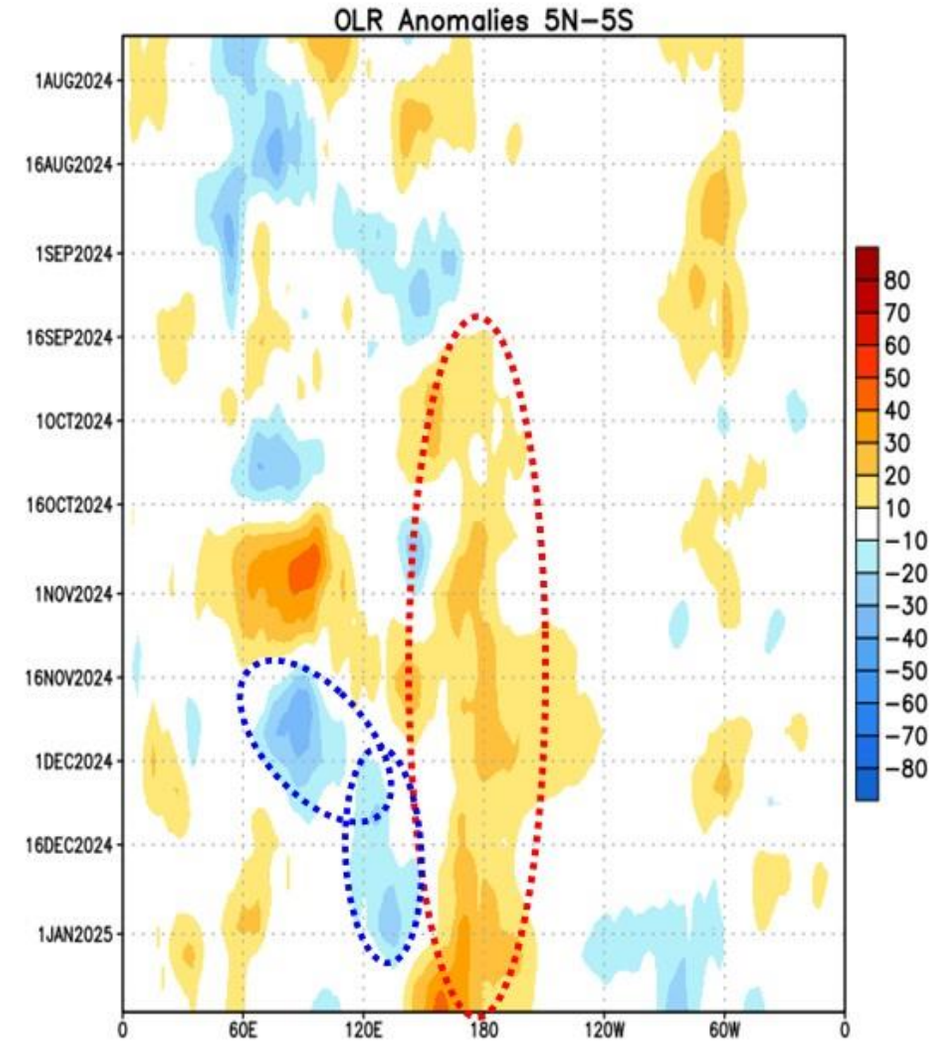
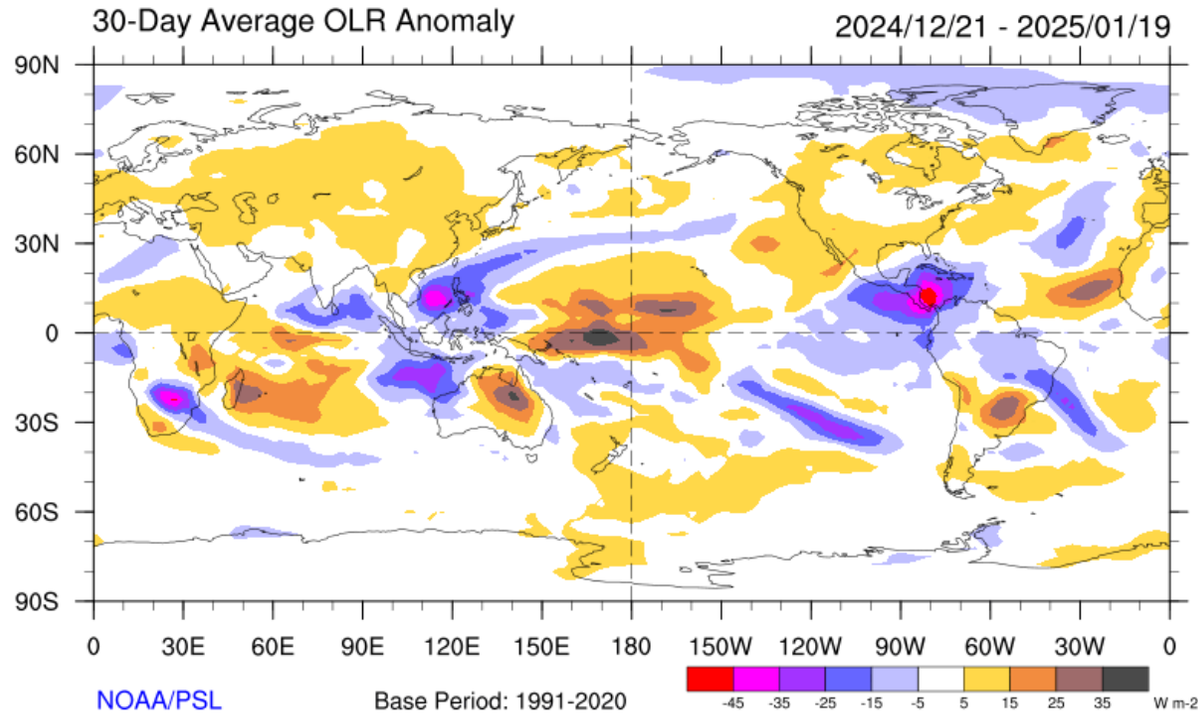
El Índice de Oscilación del Sur, promedio móvil de 30 días disminuyó hasta alcanzar valores neutrales. El SOI que terminó el 19 de enero quedó con un valor de +0.1.





CONVECCIÓN

En los últimos 30 días la convección en el océano Pacífico ecuatorial fue inferior a la normal alrededor de la línea de fecha. Por otro lado fue superior a la normal al oeste de 140°E y cerca de la costa sudamericana.





PRONÓSTICOS

Los modelos dinámicos y estadísticos predicen condiciones neutrales para el trimestre enero-febrero-marzo 2025 en la región Niño 3.4.

