

Monitoramento da TSM

13 de Abril de 2026

A Figura abaixo mostra a espacialização da anomalia da Temperatura da Superfície do Mar (TSM) observada entre **15 de março a 11 de abril de 2026** em relação à média histórica para o período. As áreas azuis representam águas superficiais mais frias que a média, e as cores variando do amarelo ao vermelho indicam águas mais quentes que o normal.

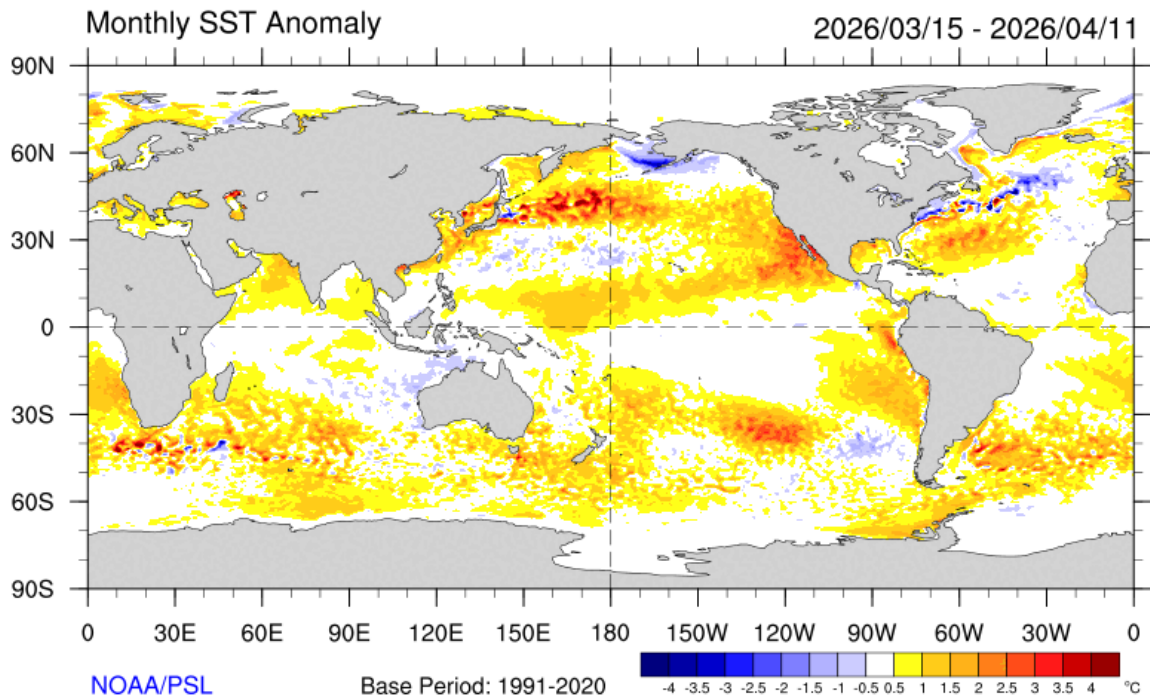


Figura 1 – Anomalia Mensal da Temperatura da Superfície do Mar (TSM) entre 15 de março e 11 de abril de 2026.
Fonte: NOAA/PSL

Durante o último mês emergiram condições neutras em relação ao ENSO, conforme indicado pelas temperaturas da superfície do mar (TSM) próximas a média no Pacífico equatorial, central e centro-leste. O último índice Niño-3.4 semanal foi de $-0,2^{\circ}\text{C}$, mais a oeste (Niño -4) e mais a leste (Niño -1+2) em $+0,3^{\circ}\text{C}$ e $+0,6^{\circ}\text{C}$, respectivamente. O índice de temperatura subsuperficial equatorial (média de 180° a 100°O) aumentou pelo quinto mês consecutivo com temperaturas subsuperficiais acima da média estendendo-se por todo o Oceano Pacífico. Anomalias de vento oeste foram observadas sobre o Pacífico equatorial ocidental em baixos níveis e foram evidentes sobre o Pacífico oriental em altos níveis. A convecção esteve próxima da média sobre a Linha Internacional de Data e suprimida sobre o oeste da Indonésia. Em conjunto, o sistema acoplado oceano-atmosfera refletiu condições neutras do ENSO.

Em resumo, as condições neutras de ENSO estão presentes e são favorecidas no decorrer do trimestre abril/junho de 2026 (80% probabilidade). Entre maio e julho de 2026 é provável que um El Niño surja (61% probabilidade) e persista pelo menos até o final de 2026.