

Monitoramento da TSM

14 de Maio de 2026

A Figura abaixo mostra a espacialização da anomalia da Temperatura da Superfície do Mar (TSM) observada entre **12 de abril a 09 de maio 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.

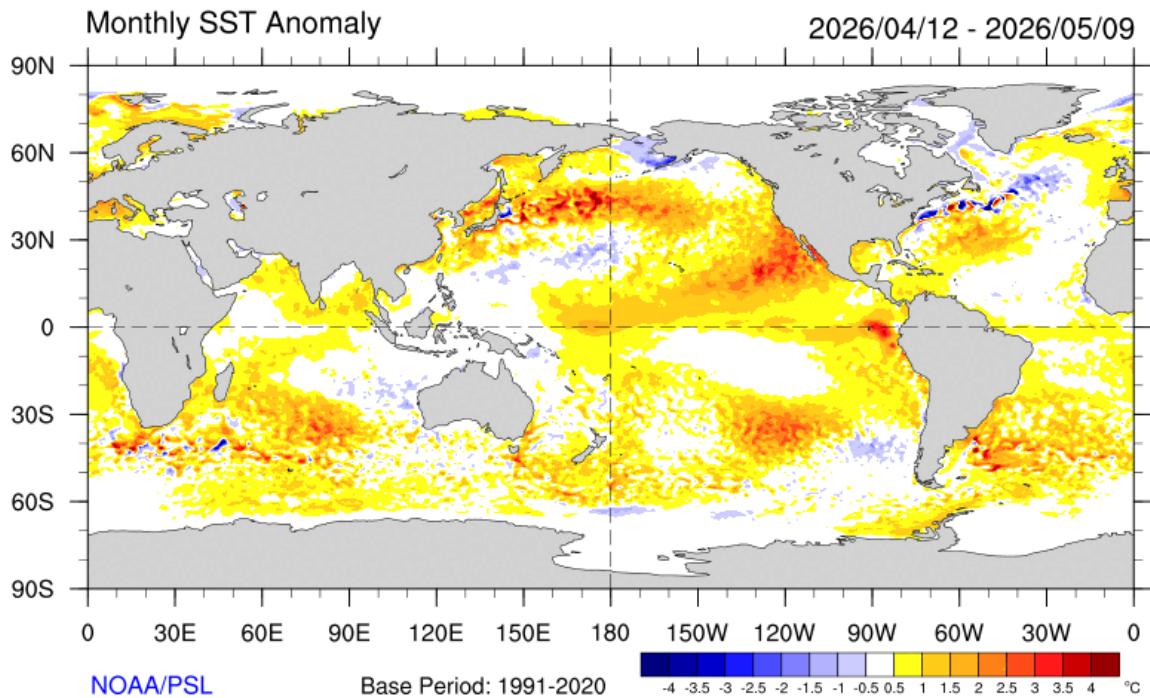


Figura 1 – Anomalia Mensal da Temperatura da Superfície do Mar (TSM) entre 12 de abril e 09 de maio de 2026.

Fonte: NOAA/PSL

No último mês as condições neutras do ENSO persistiram, conforme indicado pelas temperaturas da superfície do mar (TSM) próximas a média no Pacífico equatorial centro-leste. O último índice Niño-3.4 semanal foi de +0,4°C, mais a oeste (Niño -4) e mais a leste (Niño -1+2) em +0,5°C e + 1,0°C, respectivamente. O índice de temperatura subsuperficial equatorial (média de 180 ° a 100 °O) aumentou pelo sexto mês consecutivo com temperaturas subsuperficiais generalizadas e significativamente acima da média em todo Pacífico equatorial. Anomalias de vento oeste foram observadas sobre o Pacífico equatorial ocidental em baixos níveis e foram evidentes sobre o Pacífico central e centro-leste em altos níveis. A convecção esteve próxima da média no equador sobre a Linha Internacional de Data e suprimida ao redor da Indonésia. Em conjunto, o sistema acoplado oceano-atmosfera refletiu condições neutras do ENSO.

Em resumo, é provável que o El Niño surja em breve (82% de probabilidade entre maio e julho 2026) e continue durante o verão do Hemisfério Sul de 2026/2027 (96% de probabilidade entre dezembro de 2026 e fevereiro de 2027).