

EL NIÑO/OSCILACIÓN DEL SUR (ENSO) DISCUSIÓN DIAGNÓSTICA

Emitido por el Centro de Predicción Climática/NCEP/NWS

9 de julio de 2026

Estado del Sistema de Alerta ENSO: **Aviso sobre El Niño**

Sinopsis: El fenómeno de El Niño continúa y se intensificará hasta finales de año, con un 97% de probabilidades de que persista hasta principios de la primavera de 2027.

El Niño se fortaleció durante el último mes, con una gran área de anomalías de temperatura de la superficie del mar superiores a $+1.0^{\circ}\text{C}$ en el Pacífico ecuatorial central y oriental [\[Fig. 1\]](#)

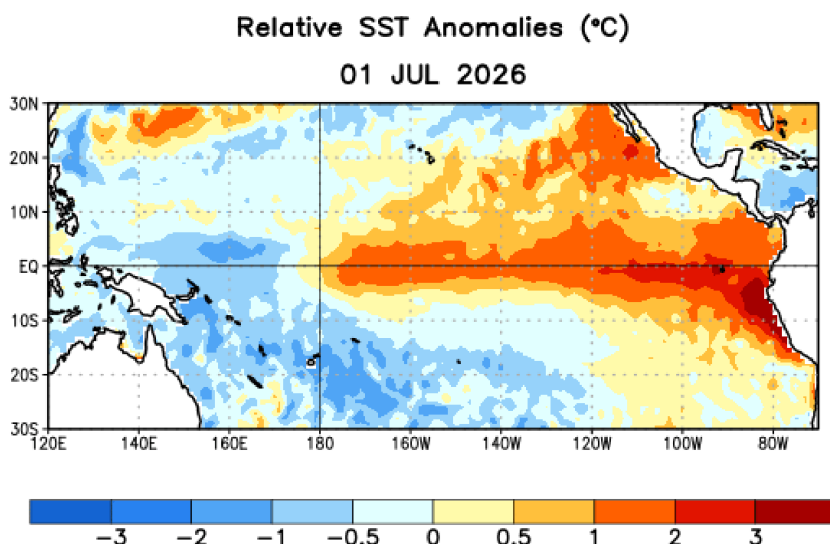


Figure 1. Average relative sea surface temperature (SST) anomalies ($^{\circ}\text{C}$) for the week centered on 1 July 2026. Anomalies are computed with respect to the 1991-2020 base period weekly means.

El último valor semanal del índice Niño-3.4 fue de $+1.2^{\circ}\text{C}$, con los índices más occidentales (Niño-4) y más orientales (Niño-1+2) en $+0.5^{\circ}\text{C}$ y $+2.7^{\circ}\text{C}$, respectivamente [\[Fig. 2\]](#).

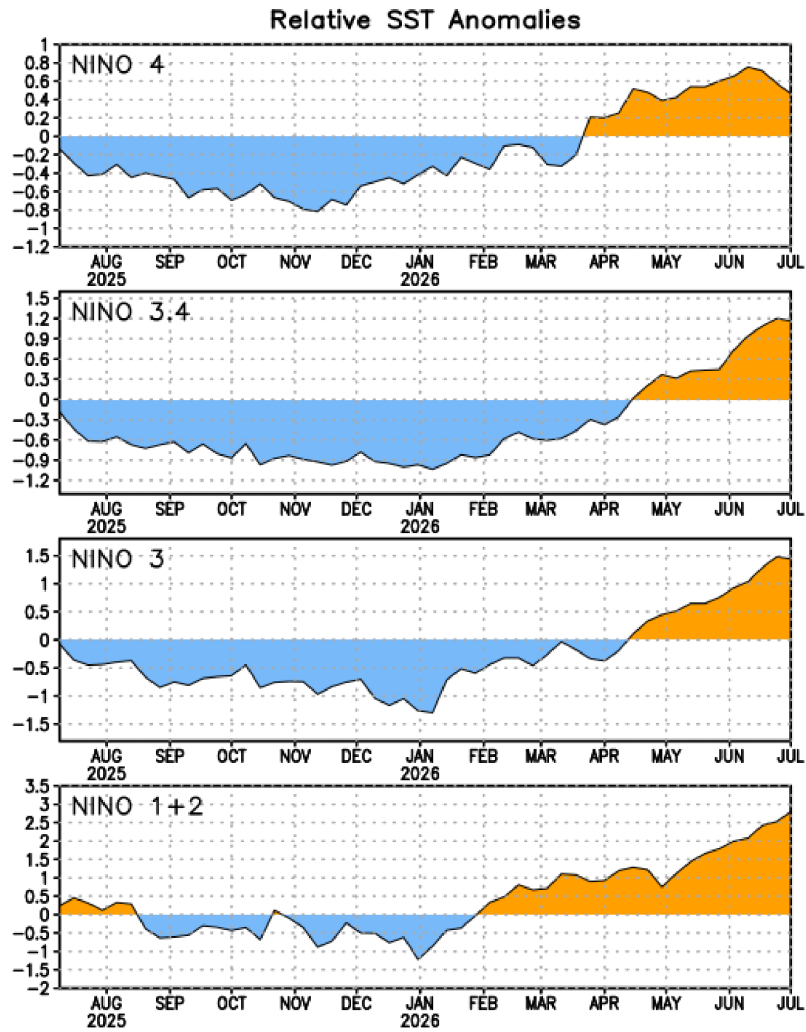


Figure 2. Time series of area-averaged relative sea surface temperature (SST) anomalies ($^{\circ}\text{C}$) in the Niño regions [Niño-4 (5°N - 5°S , 160°E - 150°W), Niño-3.4 (5°N - 5°S , 170°W - 120°W), Niño-3 (5°N - 5°S , 150°W - 90°W), Niño-1+2 (0° - 10°S , 90°W - 80°W) minus tropical mean (20°N - 20°S). The relative indices are re-scaled to match the variance of traditional indices. Anomalies are departures from the 1991-2020 base period weekly means.

El índice de temperatura subsuperficial ecuatorial (promedio de 180° - 100°O) aumentó [Fig. 3].

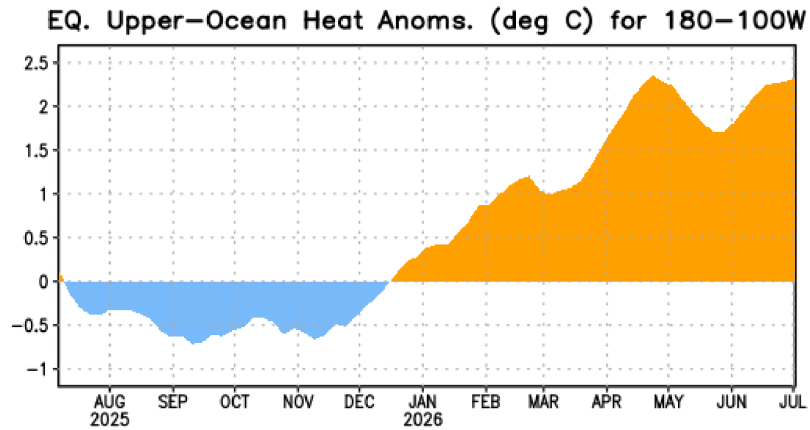


Figure 3. Area-averaged upper-ocean (0-300m) heat content anomaly ($^{\circ}\text{C}$) in the equatorial Pacific (5°N - 5°S , 180° - 100°W). The heat content anomaly is computed as the departure from the 1991-2020 base period pentad means.

, ya que una reciente onda Kelvin descendente profundizó la termoclina y elevó las temperaturas en el Pacífico oriental [\[Fig. 4\]](#) .

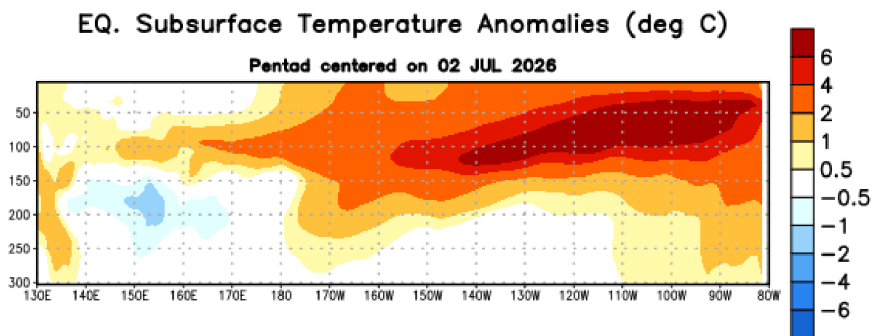


Figure 4. Depth-longitude section of equatorial Pacific upper-ocean (0-300m) temperature anomalies ($^{\circ}\text{C}$) centered on the pentad of 2 July 2026. Anomalies are departures from the 1991-2020 base period pentad means.

Se observaron anomalías de viento del oeste de nivel bajo y anomalías de viento del este de nivel alto sobre el Pacífico ecuatorial occidental y central. La convección se intensificó sobre el Pacífico ecuatorial central y oriental-central y se suprimió sobre Indonesia [\[Fig. 5\]](#).

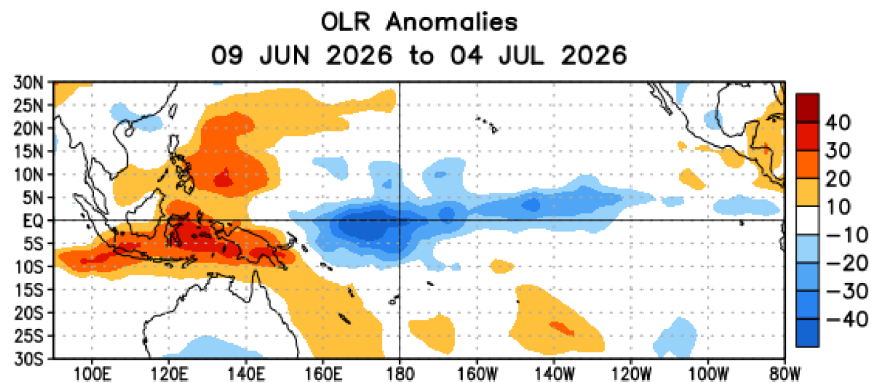


Figure 5. Average outgoing longwave radiation (OLR) anomalies (W/m^2) for the period 9 June – 4 July 2026. OLR anomalies are computed as departures from the 1991-2020 base period pentad means.

Los índices de la Oscilación del Sur tradicional y ecuatorial fueron significativamente negativos. En conjunto, el sistema acoplado océano-atmósfera reflejó un fortalecimiento de El Niño.

El promedio del Conjunto Multimodelo Norteamericano (NMME), incluido el NCEP CFSv2 [\[Fig. 6\]](#),

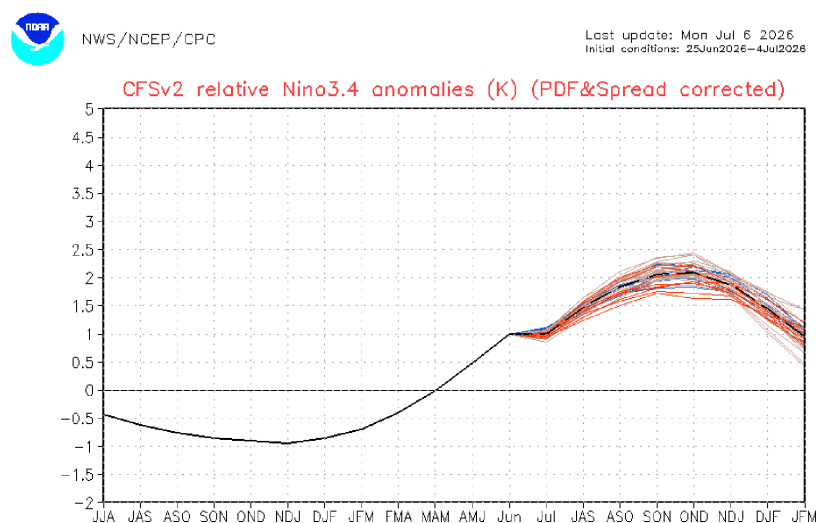


Figure 6. NCEP Climate Forecast System (CFSv2) prediction of relative sea surface temperature anomalies for the Niño 3.4 index (5°N - 5°S , 170°W - 120°W) minus tropical mean (20°N - 20°S). The relative index is re-scaled to match the variance of the traditional index. Figure updated 6 July 2026.

pronostica que El Niño se intensificará hasta 2026. Junto con los pronósticos de los modelos, un fuerte acoplamiento de la circulación atmosférica y oceánica en el Pacífico contribuye a una alta confianza en que El Niño continuará hasta principios de 2027 [\[Fig. 7\]](#).

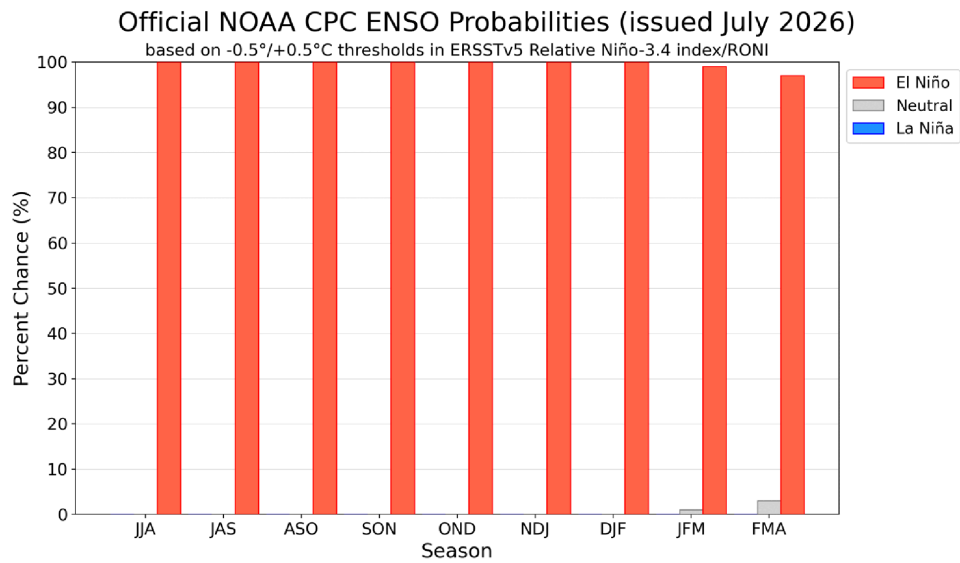


Figure 7. Official ENSO probabilities for the Niño-3.4 relative sea surface temperature index (5°N - 5°S , 170°W - 120°W) minus tropical mean (20°N - 20°S). The relative index is re-scaled to match the variance of the traditional index. Figure updated 9 July 2026. Higher resolution image/table: https://cpc.ncep.noaa.gov/products/analysis_monitoring/enso/roni/probabilities/

Hay un [81% de probabilidad de un El Niño muy fuerte](#) durante octubre-diciembre [\[Fig. 8\]](#)

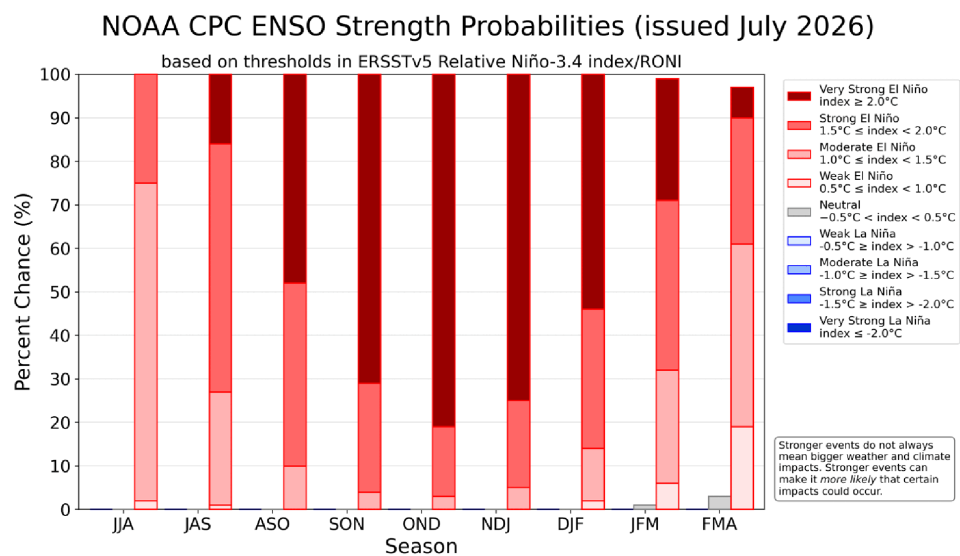


Figure 8. ENSO strength probabilities for the Niño-3.4 relative sea surface temperature index (5°N - 5°S , 170°W - 120°W) minus tropical mean (20°N - 20°S). The relative index is re-scaled to match the variance of the traditional index. Figure updated 9 July 2026. Higher resolution image/table: https://cpc.ncep.noaa.gov/products/analysis_monitoring/enso/roni/strengths/

que se ubicaría entre los eventos de El Niño más grandes en el [registro histórico desde 1950](#). Incluso los eventos de El Niño más fuertes no conducen al impacto típico en todas partes, pero los eventos más fuertes pueden inclinar significativamente las probabilidades a favor de los resultados esperados (consulte [las perspectivas del CPC](#) para las probabilidades de anomalías estacionales). En resumen, El Niño continúa y se fortalecerá hasta finales de año, con un 97% de probabilidad de que dure hasta principios de la primavera de 2027.

Esta discusión es un esfuerzo conjunto de la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA), el Servicio Meteorológico Nacional de la NOAA y sus instituciones financiadas. Las condiciones oceánicas y atmosféricas se actualizan semanalmente en el sitio web del Centro de Predicción Climática ([Condiciones actuales de El Niño/La Niña y discusiones de expertos](#)). Un pronóstico probabilístico de intensidad está [disponible aquí](#) . La próxima discusión de diagnóstico de ENSO está programada para el 13 de agosto de 2026.

Para recibir una notificación por correo electrónico cuando se publiquen las discusiones mensuales de diagnóstico de ENSO, envíe un mensaje de correo electrónico a: ncep.list.enso-update@noaa.gov .