

# EL NIÑO/OSCILACIÓN DEL SUR (ENSO, por sus siglas en inglés) DISCUSIÓN DIAGNÓSTICA

emitido por el

**CENTRO DE PREDICCIÓN CLIMÁTICA/NCEP/NWS**  
**Traducción cortesía del: NWS-WFO SAN JUAN, PUERTO RICO**  
12 de febrero de 2026

**Estatus del Sistema de alerta del ENSO: [Advertencia de La Niña](#)**

**Sinopsis: Se espera una transición de La Niña a ENSO-neutral durante febrero a abril de 2026 (60% de probabilidad), y es probable que las condiciones ENSO-neutral persistan durante el verano del hemisferio norte (56% de probabilidad entre junio y agosto de 2026).**

La Niña continuó en enero de 2026, con temperaturas de superficie oceánicas (SSTs, por sus siglas en inglés) por debajo del promedio observadas a través del este central del Pacífico ecuatorial (Fig. 1). El valor semanal más reciente del índice Niño-3.4 fue de  $-0.9$  °C, mientras que los índices más al oeste (Niño-4) y más al este (Niño-1+2) fueron  $-0.4$  °C and  $0.0$  °C, respectivamente. (Fig. 2). El índice de temperatura en la subsuperficie ecuatorial (promedio desde  $180^{\circ}$ - $100^{\circ}$ O), aumentó significativamente (Fig. 3), lo que refleja el fortalecimiento y la expansión de temperaturas subsuperficiales sobre el promedio a través del océano Pacífico (Fig. 4). Las anomalías atmosféricas se debilitaron debido a la variabilidad subestacional, pero aún reflejaron características de La Niña. Anomalías en los vientos del oeste en niveles bajos sobre el Pacífico oeste ecuatorial estuvieron presente, y las anomalías de vientos del oeste en niveles altos continuaron sobre el este central del Pacífico ecuatorial. Se evidenció convección suprimida de forma débil cerca de la Línea Internacional de Cambio de Fecha y sobre el continente marítimo ecuatorial, con convección reforzada ubicada fuera del ecuador (Fig. 5). Los índices tradicional y ecuatorial de la Oscilación del Sur fueron positivos. Colectivamente, el sistema acoplado océano-atmósfera permaneció consistente con La Niña.

El promedio del Conjunto Multi-Modelo de Norteamérica (NMME), que incluye el modelo NCEP CFSv2 (Fig. 6), favorece el inicio de condiciones ENSO-neutral en el período entre febrero y abril de 2026. El consenso del equipo también refleja este resultado, con las condiciones de ENSO-neutral persistiendo durante el verano de 2026 en el Hemisferio Norte. Para finales del verano y más adelante, existe una probabilidad entre 50 y 60 % de que se forme El Niño, aunque la incertidumbre de los modelos sigue siendo considerable y los pronósticos realizados en esta época del año tienden a tener menor precisión. En resumen, se espera una transición de La Niña a ENSO-neutral entre febrero y abril de 2026 (60 % de probabilidad), con condiciones ENSO-neutral probablemente persistiendo durante el verano del Hemisferio Norte (56 % de probabilidad para junio y agosto de 2026; Fig. 7).

Esta discusión es un esfuerzo consolidado de la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA, por sus siglas en inglés), el Servicio Nacional de Meteorología de NOAA y sus instituciones financiadas. Las condiciones oceánicas y atmosféricas son actualizadas semanalmente en la página web del Centro de Predicción Climática ([Condiciones actuales de El Niño/La Niña y La Discusión de Expertos](#)). Un pronóstico probabilístico de la intensidad de ENSO está disponible [aquí](#). La próxima Discusión Diagnóstica de ENSO está programada para

el 12 de marzo de 2026. Para recibir una notificación por correo electrónico cuando la Discusión Diagnóstica de ENSO mensual esté disponible, favor enviar un mensaje a: [ncep.list.ens-update@noaa.gov](mailto:ncep.list.ens-update@noaa.gov).

Centro de Predicción Climática  
Centros Nacionales de Predicción Ambiental  
NOAA/Servicio Nacional de Meteorología  
College Park, MD 20740

### Relative SST Anomalies (°C)

04 FEB 2026

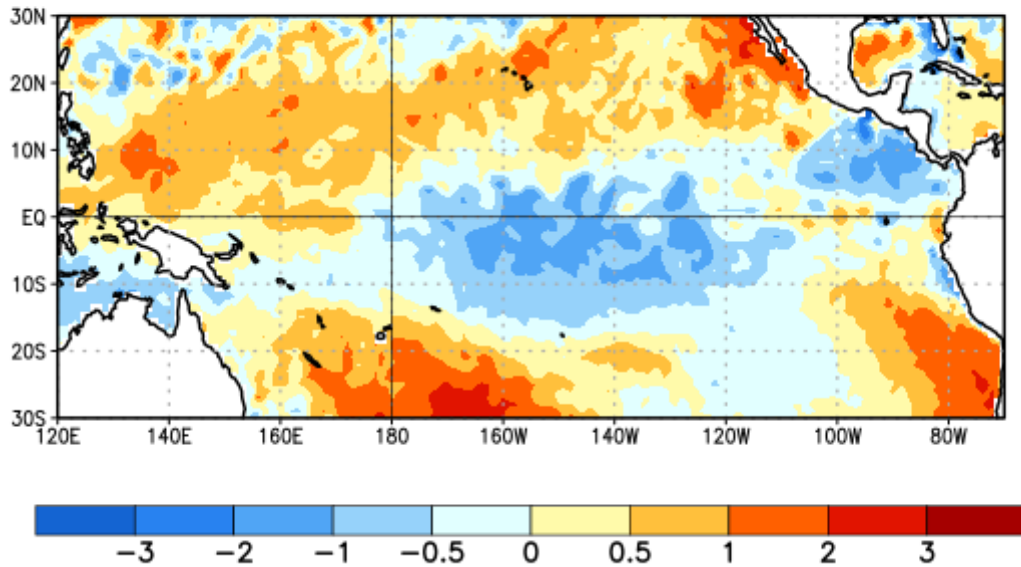


Figura 1. Anomalías (°C) de la temperatura relativa de la superficie del océano (SST, por sus siglas en inglés) para la semana centrada en el 4 de febrero de 2026. Las anomalías son calculadas utilizando como referencia los promedios semanales del período base de 1991-2020.

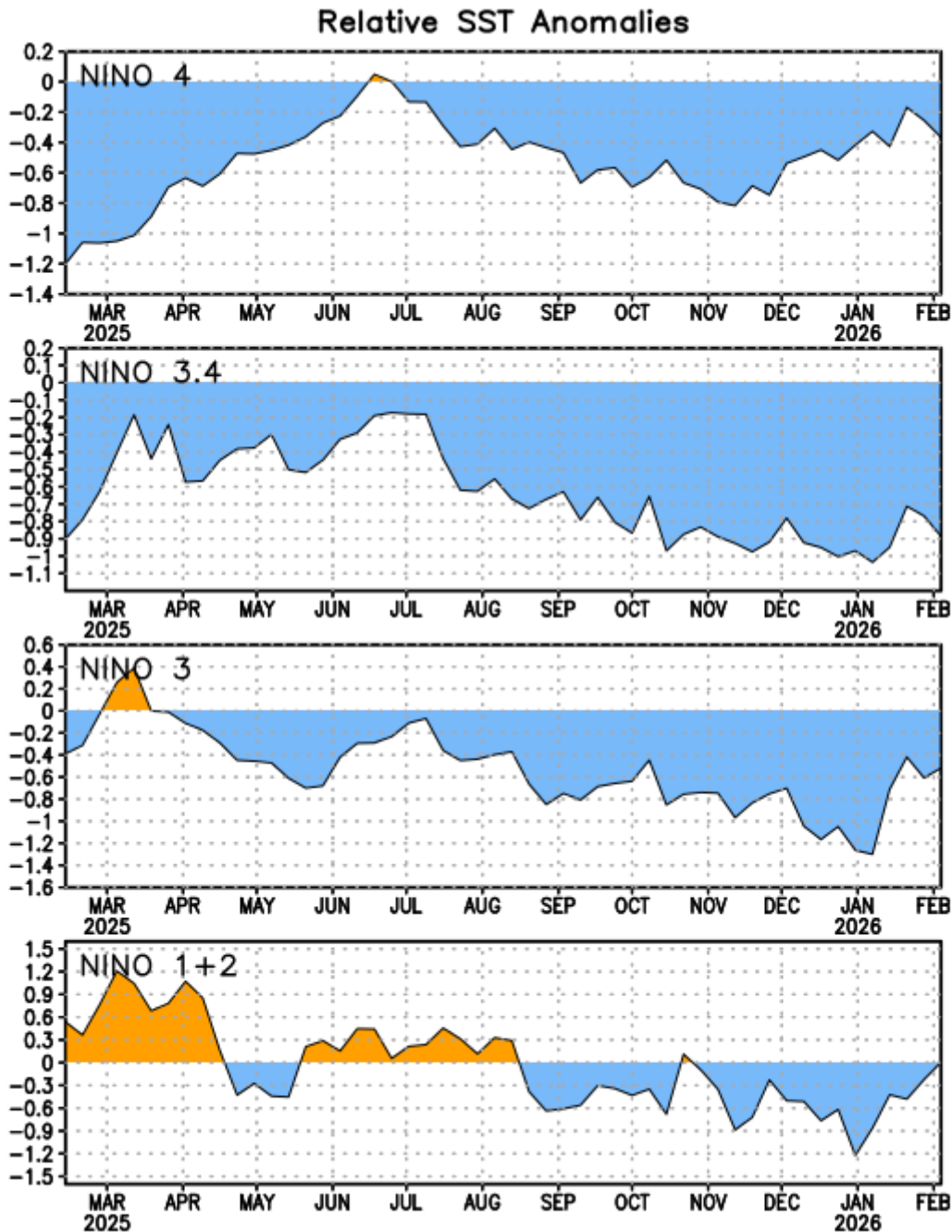


Figura 2. Series de Tiempo de las anomalías (en °C) de temperatura relativa de la superficie del océano (SST) en un área promediada en las regiones del Niño [Niño-4 (5°N-5°S, 150°O-160°E), Niño- 3.4 (5°N-5°S, 170°O-120°O), Niño-3 (5°N-5°S, 150°O-90°O), Niño-1+2 (0°-10°S, 90°O-80°O)]. Las anomalías son variaciones de los promedios semanales del período base de 1991-2020.

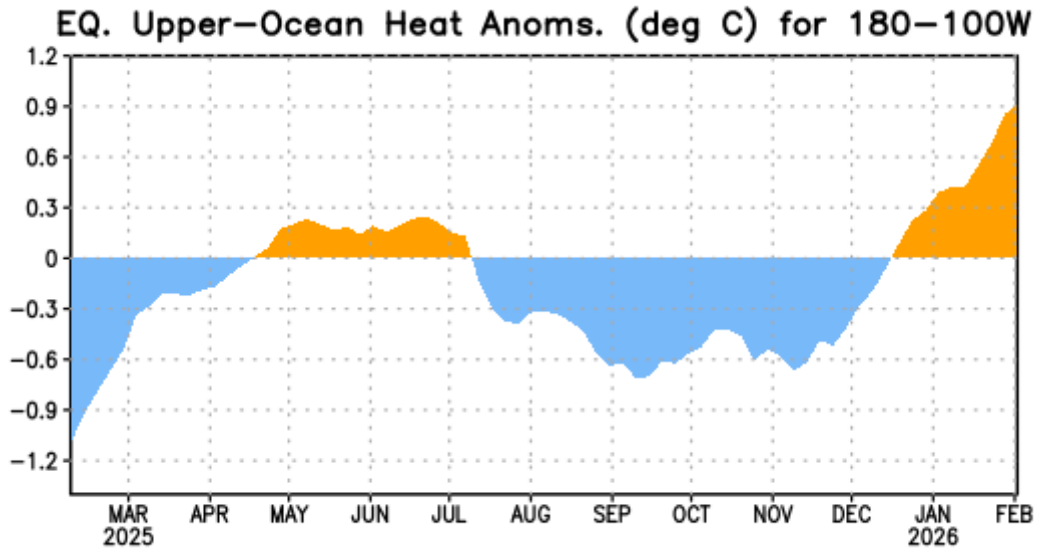


Figura 3. Anomalías del contenido calórico (en °C) en un área promediada del Pacífico ecuatorial (5°N-5°S, 180°-100°O). La anomalía del contenido calórico se calcula como la desviación de los penta-promedios del período base de 1991-2020.

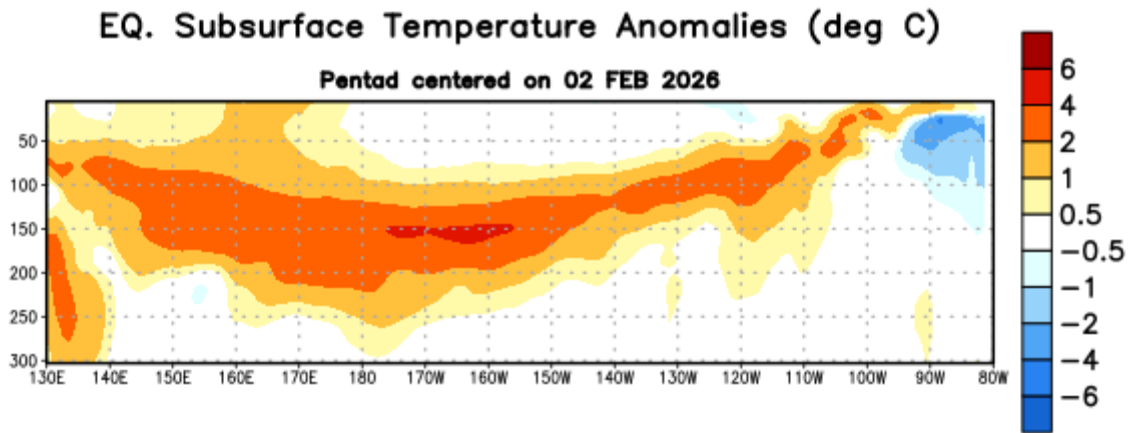


Figura 4. Sección de profundidad-longitud de las anomalías de temperatura (°C) de la capa superior del océano Pacífico ecuatorial (0-300 m) centrada en la semana del 2 de febrero de 2026. Las anomalías son desviaciones respecto a los promedios del período base de 1991-2020.

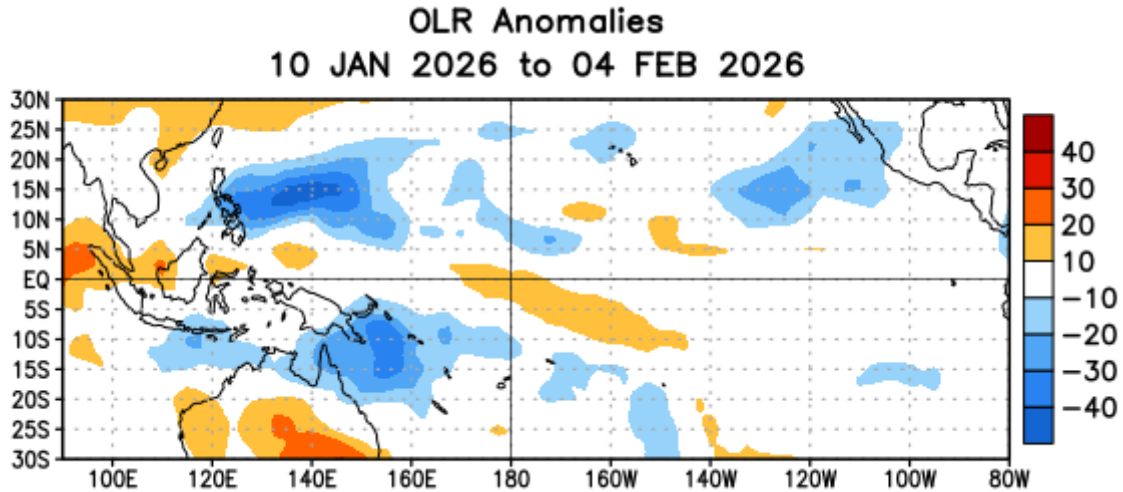


Figura 5. Promedio de las anomalías de radiación de onda larga saliente (OLR) ( $W/m^2$ ) para el período del 10 de enero a 4 de febrero de 2026. Las anomalías de OLR se calculan como desviaciones respecto a las medias del período base 1991-2020.



NWS/NCEP/CPC

Last update: Mon Feb 9 2026  
Initial conditions: 30Jan2026-8Feb2026

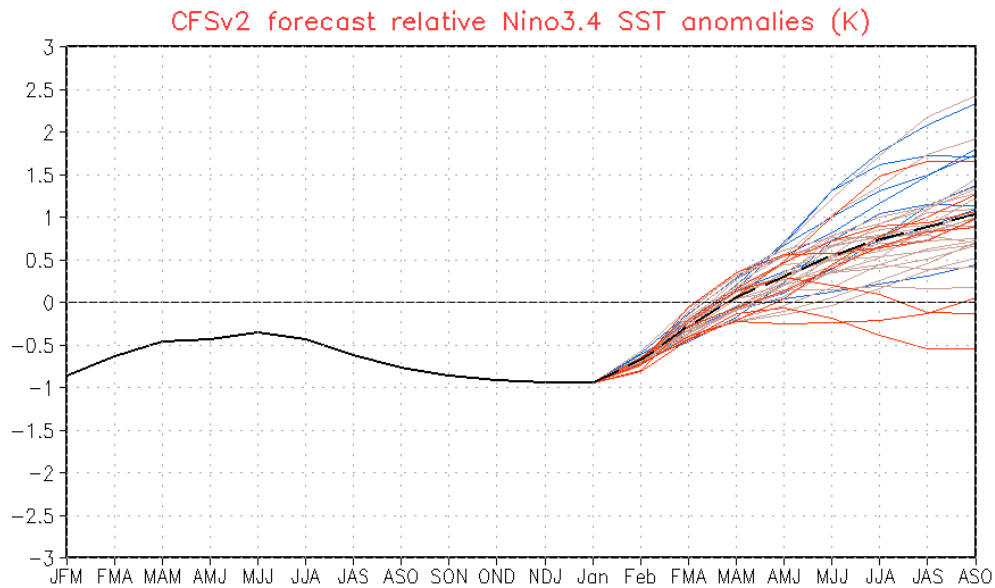


Figura 6. Pronósticos de las anomalías de la temperatura relativa de la superficie del océano (SST) en la región de El Niño 3.4 ( $5^{\circ}N-5^{\circ}S$ ,  $120^{\circ}O-170^{\circ}O$ ). Figura actualizada el 9 de febrero de 2026.

## Official NOAA CPC ENSO Probabilities (issued February 2026)

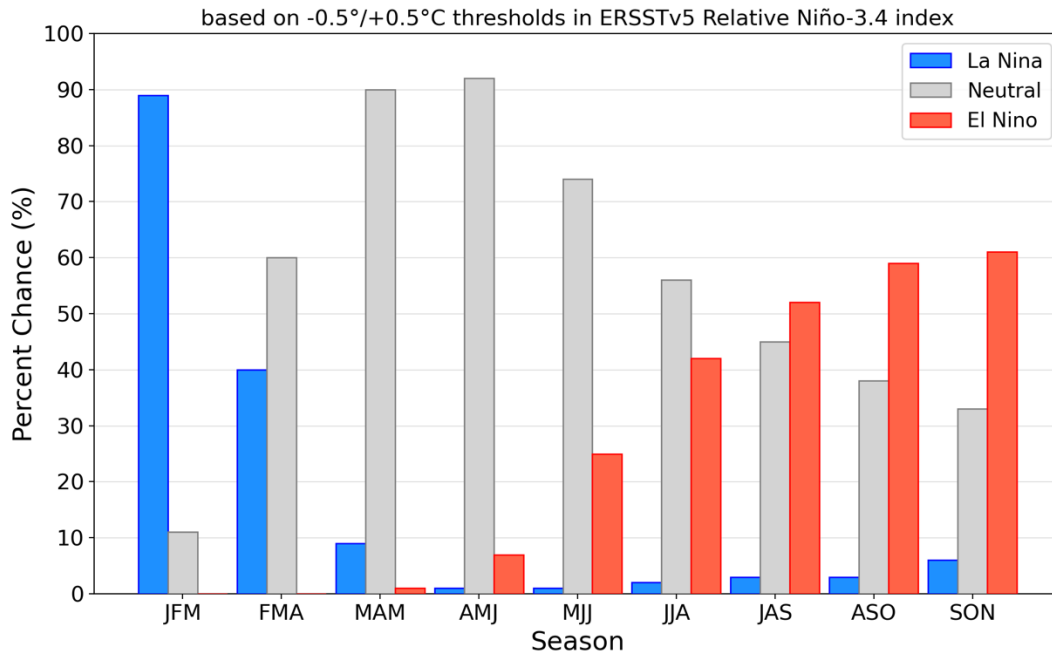


Figura 7. Probabilidades oficiales de ENSO para el índice de temperatura relativa de la superficie del mar en la región Niño 3.4 ( $5^{\circ}\text{N}$ - $5^{\circ}\text{S}$ ,  $120^{\circ}\text{O}$ - $170^{\circ}\text{O}$ ). Figura actualizada el 12 de febrero de 2026.