

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: Centro de Predicción del Tiempo – Escritorios Internacionales
13 de agosto de 2026

Estatus del Sistema de alerta del ENSO: Advertencia de El Niño

Sinopsis: El Niño se está fortaleciendo, con una probabilidad mayor del 90% de un evento muy fuerte durante el otoño e invierno del Hemisferio Norte 2026-27.

El Niño se fortaleció durante el pasado mes, con anomalías en las temperaturas de superficie oceánicas (SSTs, por sus siglas en inglés) superiores a +2.0 °C en el Pacífico ecuatorial este (Fig. 1). Los valores de los índices del Niño durante julio fueron de +1.4 °C en Niño-3.4, +1.7 °C en Niño-3 y +2.9 °C en Niño-1+2 (Fig. 2). El índice de temperatura en la subsuperficie ecuatorial (promedio entre 180° - 100° O) aumentó durante julio (Fig. 3), lo que refleja una termoclina más profunda que el promedio (Fig. 4). Las anomalías de temperatura en la subsuperficie fueron significativas, alcanzando +10.0 °C en profundidad. Las anomalías de vientos del oeste en los niveles bajos de la atmósfera y las anomalías de vientos del este en los niveles altos se extendieron desde el oeste hasta el este-central del Pacífico ecuatorial. La convección y las precipitaciones se intensificaron desde el Pacífico central hasta el este, mientras que se suprimieron sobre Indonesia (Fig. 5). Los índices tradicionales y ecuatoriales de la Oscilación del Sur fueron significativamente negativos, con valores cercanos a 2 desviaciones estándar durante julio. Colectivamente, el sistema acoplado océano-atmósfera reflejó un fortalecimiento de El Niño.

La [perspectiva oficial de ENSO del CPC](#), que sintetiza múltiples modelos de Norteamérica y del extranjero, indica que El Niño continuará fortaleciéndose hasta el final del año (Figs. 6-8). Durante la temporada de octubre a diciembre de 2026, existe un 69% de probabilidad de un evento histórico que superaría la intensidad de los eventos de El Niño previos en el registro que data desde 1950 (+2.5 °C o más para un valor de [RONI de 3 meses](#)). Con un evento de esta magnitud, las probabilidades de experimentar impactos consistentes con El Niño son mayores, pero no están garantizadas (refiérase a las [perspectivas de CPC](#) para las probabilidades de anomalías estacionales). En resumen, El Niño se está fortaleciendo, con una probabilidad mayor del 90% de un evento muy fuerte durante el otoño e invierno del Hemisferio Norte 2026-27.

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 está disponible [aquí](#). La próxima Discusión Diagnóstica de ENSO está programada para el 10 de septiembre 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.enso-update@noaa.gov.

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

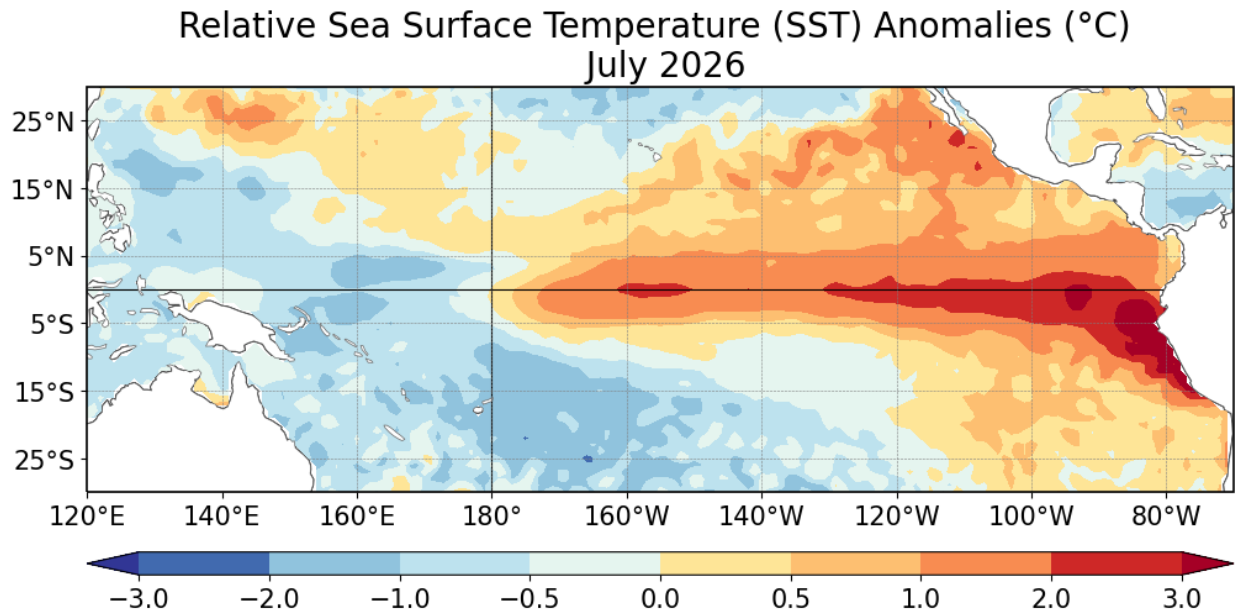


Figura 1. Anomalías (°C) de la temperatura relativa de la superficie del océano (SST, por sus siglas en inglés) para julio de 2026. Las anomalías son calculadas utilizando como referencia los promedios mensuales del período base de 1991-2020. Datos: OISSTv2.1.

https://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/analysis_monitoring/enso_update/Monthly_RelSSTA_map-hr.png

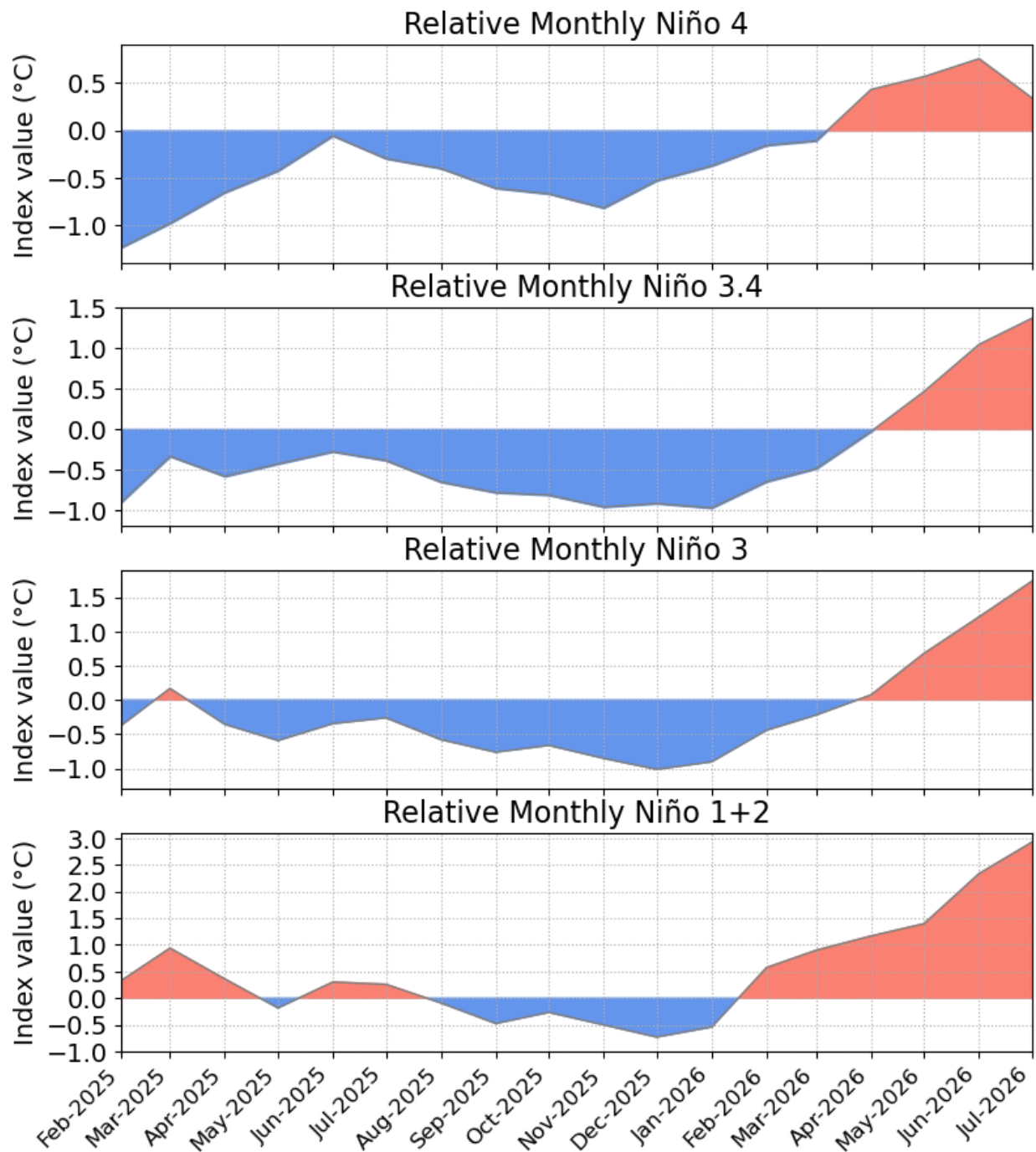


Figura 2. Series de Tiempo de las anomalías (en °C) de temperatura relativa de la superficie del océano (SST) en regiones de El Niño [Niño-4 (5°N-5°S, 160°E-150°O), Niño-3.4 (5°N-5°S, 170°O-120°O), Niño-3 (5°N-5°S, 150°O-90°O), Niño-1+2 (0°-10°S, 90°O-80°O) menos el promedio tropical (20°N-20°S). Los índices relativos son reajustados para igualar la varianza de los índices tradicionales Las anomalías son variaciones de los promedios mensuales del período base de 1991-2020. Datos: OISSTv2.1.

https://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/analysis_monitoring/enso_update/rel_nino_month-hr.png

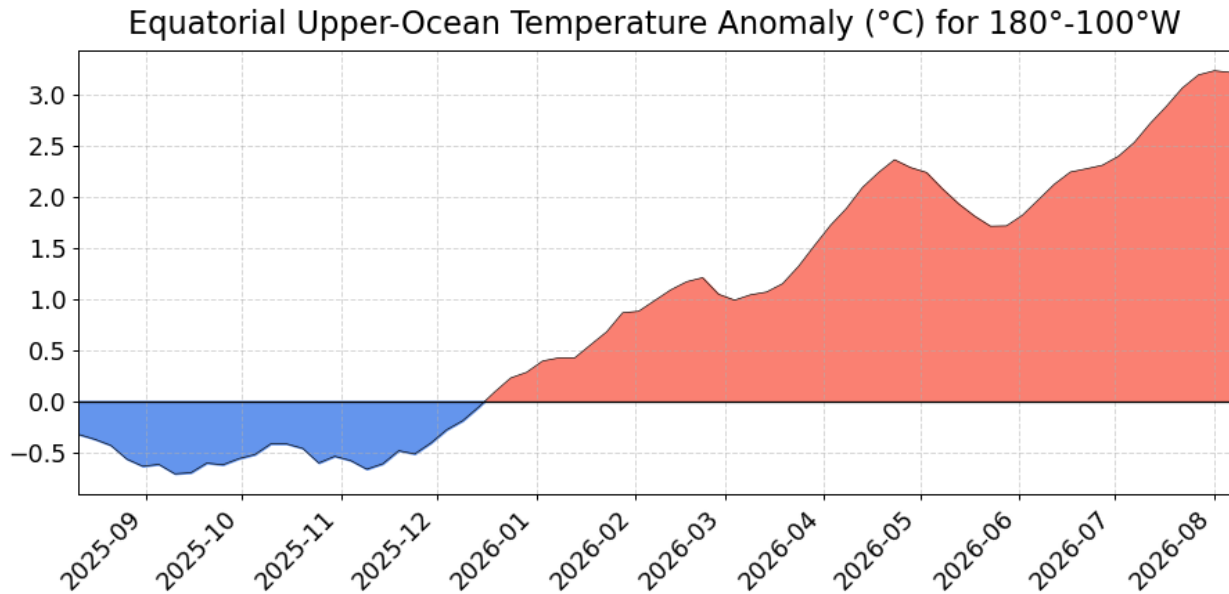


Figura 3. Anomalía de temperatura promediada en el área para la capa superior del océano (0-300 m) (°C) en el Pacífico ecuatorial (5°N-5°S, 180°-100°O). La anomalía de temperatura se calcula como la desviación respecto a las medias pentadales del período base 1991-2020. Datos: GODAS. https://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/analysis_monitoring/enso_update/heat-last-year-hr.png

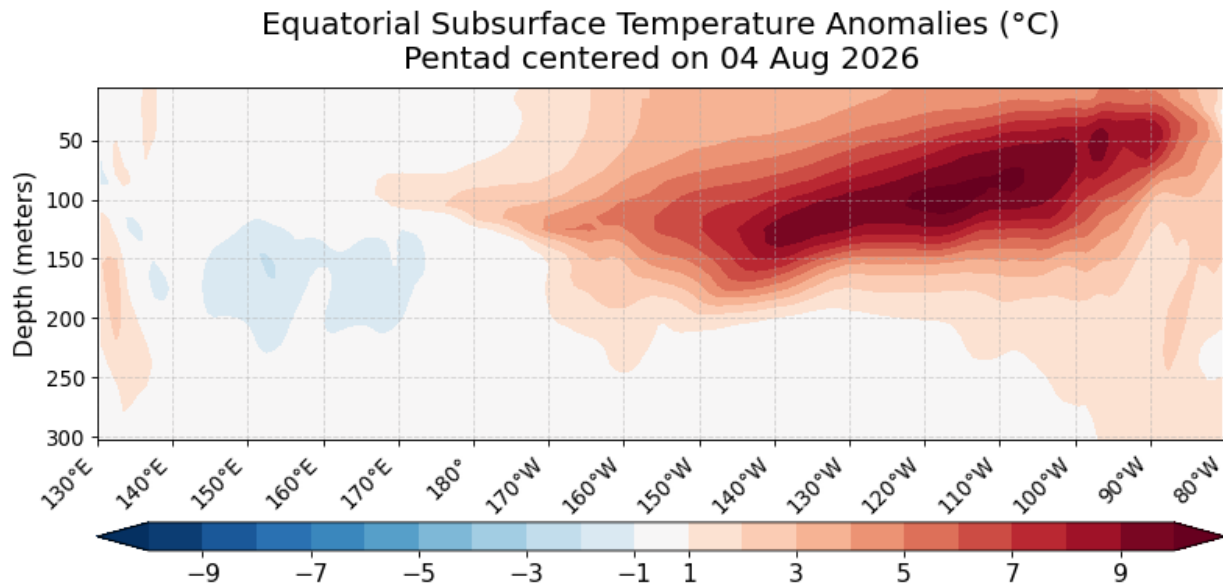


Figura 4. Sección de profundidad-longitud de las anomalías de temperatura de la capa superior del océano (0-300 m) en el Pacífico ecuatorial (°C), centrada en el pentado del 4 de agosto de 2026. Las anomalías son desviaciones respecto a las medias pentadales del período base 1991-2020. Datos: GODAS.

https://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/analysis_monitoring/enso_update/zlon_last-hr.png

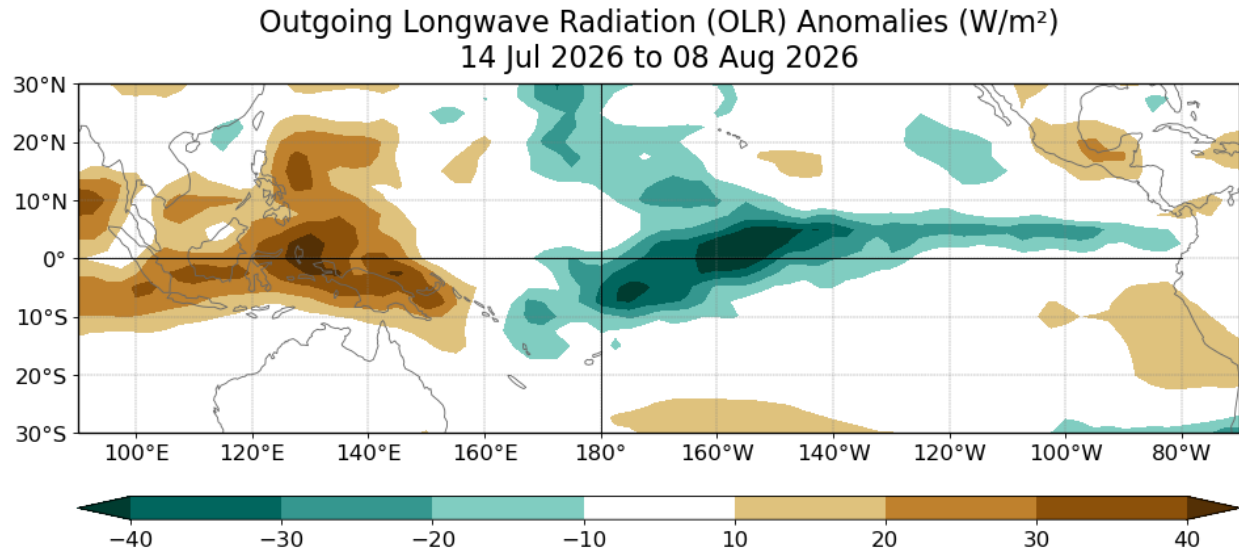


Figura 5. Anomalías promedio de radiación de onda larga saliente (OLR, por sus siglas en inglés) (W/m^2) para el período del 14 de julio al 8 de agosto de 2026. Las anomalías de OLR se calculan como desviaciones respecto a las medias pentadales del período base 1991-2020.

Datos: CBOv1.

https://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/analysis_monitoring/enso_update/olra_last30days-hr.png

NOAA CPC Official ENSO Outlook (issued August 2026)

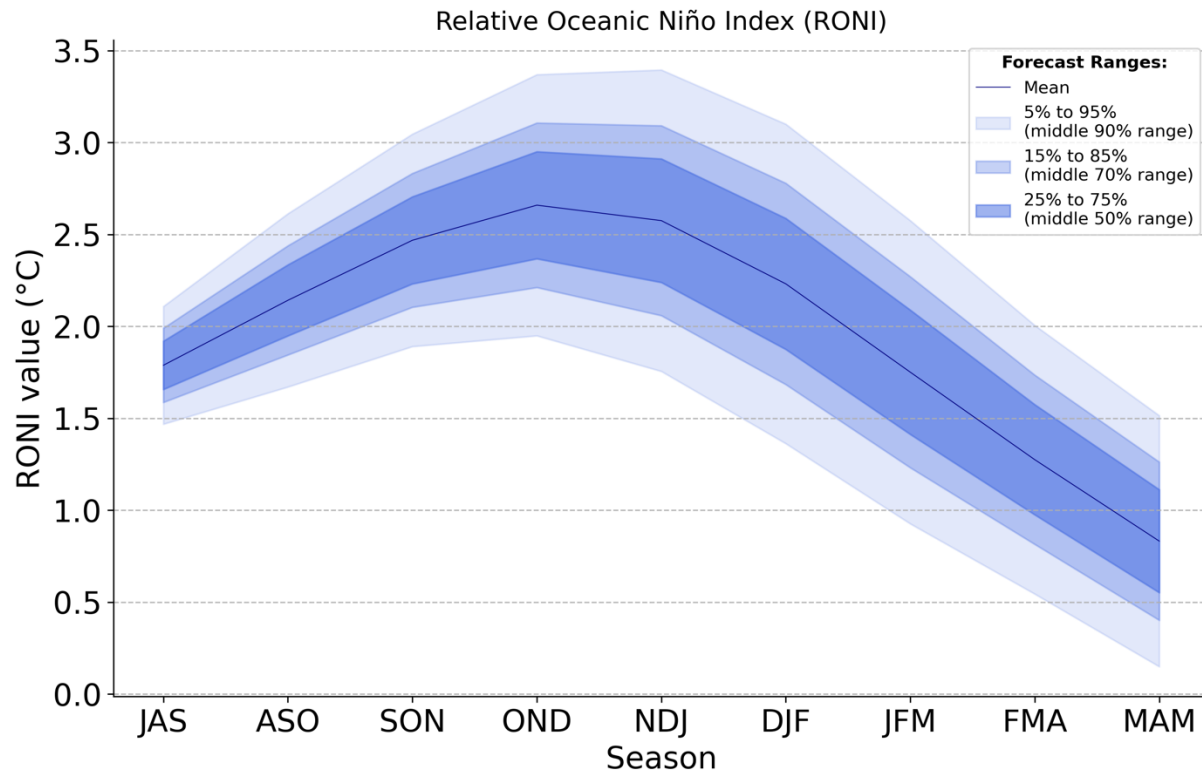


Figura 6. Perspectiva oficial del ENSO (°C) para el índice relativo de temperatura superficial del mar de la región Niño-3.4 (5°N-5°S, 170°O-120°O) menos el promedio tropical (20°N-20°S). El índice relativo se reescala para coincidir con la varianza del índice tradicional. Figura actualizada el 13 de agosto de 2026. Imagen/tabla en mayor resolución:

https://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/analysis_monitoring/enso/roni/outlook/

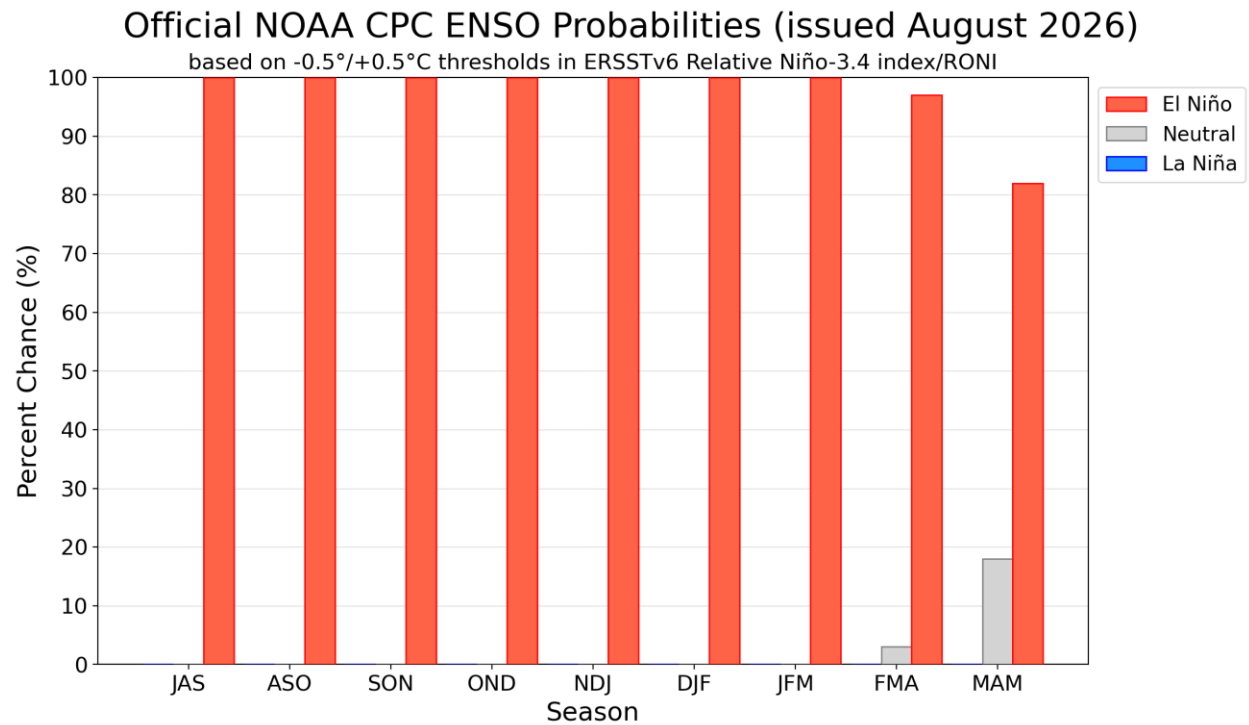


Figura 7. Probabilidades oficiales de ENSO para el índice relativo de temperatura superficial del mar de la región Niño-3.4 (5°N - 5°S , 170°O - 120°O) menos el promedio tropical (20°N - 20°S). El índice relativo se reescala para coincidir con la varianza del índice tradicional. Figura actualizada el 13 de agosto de 2026. Imagen/tabla en mayor resolución:

https://cpc.ncep.noaa.gov/products/analysis_monitoring/enso/roni/probabilities/

NOAA CPC ENSO Strength Probabilities (issued August 2026)

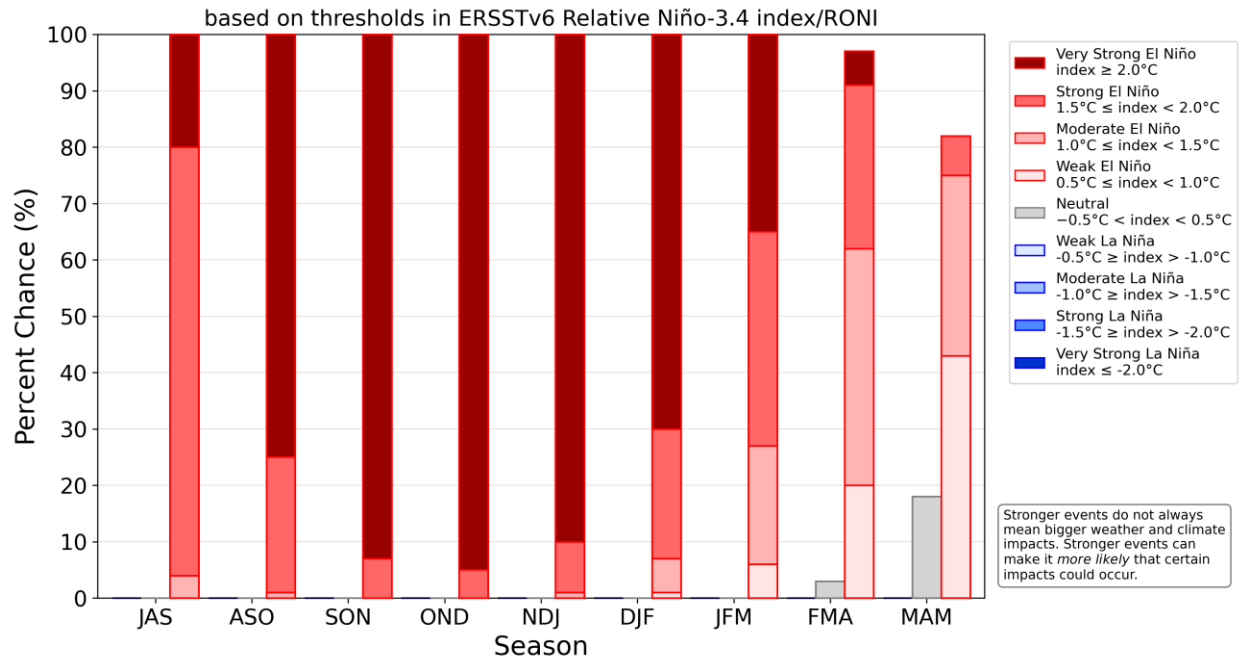


Figura 8. Probabilidades de intensidad de ENSO para el índice relativo de temperatura superficial del mar de la región Niño-3.4 (5°N-5°S, 170°O-120°O) menos el promedio tropical (20°N-20°S). El índice relativo se reescala para coincidir con la varianza del índice tradicional. Figura actualizada el 13 de agosto de 2026. Imagen/tabla en mayor resolución: https://cpc.ncep.noaa.gov/products/analysis_monitoring/enso/roni/strengths/