

# INSTITUTO DOMINICANO DE METEOROLOGÍA

DEPARTAMENTO DE CLIMATOLOGÍA

Boletín de Vigilancia de El Niño/Oscilación del Sur (ENOS)

ENERO –FEBRERO 2026, ACTUALIZADO 08 DE ENERO 2026

**Estado actual del Sistema de alerta de El Niño/Oscilación del Sur (ENOS): LA NIÑA**

**La Niña continúa y se prevé transición a condiciones neutras**

## Introducción

El Niño–Oscilación del Sur (ENOS) es un fenómeno oceánico-atmosférico de gran escala que influye de manera significativa en la variabilidad climática regional y global. Comprende una componente oceánica, caracterizada por anomalías en la temperatura superficial del mar del océano Pacífico tropical, y una componente atmosférica, cuantificada mediante el Índice de la Oscilación del Sur (IOS).

El ENOS presenta tres fases: El Niño (fase cálida), La Niña (fase fría) y ENSO-neutral, correspondiente a períodos sin la presencia activa de ambos fenómenos. Sus impactos se asocian a anomalías climáticas como sequías, inundaciones y lluvias intensas en diversas regiones del mundo.

De acuerdo con la Organización Meteorológica Mundial (OMM), los avances en las capacidades de predicción permiten anticipar la evolución del ENOS con varios meses de antelación, facilitando la preparación ante sus posibles efectos. En este contexto, el presente boletín tiene como objetivo informar oportunamente a la población sobre el estado actual del ENOS.

# INSTITUTO DOMINICANO DE METEOROLOGÍA

## DEPARTAMENTO DE CLIMATOLOGÍA

### Boletín de Vigilancia de El Niño/Oscilación del Sur (ENOS)

ENERO –FEBRERO 2026, ACTUALIZADO 08 DE ENERO 2026

#### Persistencia de La Niña y transición a condiciones ENOS-neutral

EL FENÓMENO LA NIÑA CONTINÚA PRESENTE, CON UNA PROBABILIDAD ESTIMADA DEL 75 % DE TRANSICIÓN HACIA CONDICIONES ENOS-NEUTRAL DURANTE EL PERÍODO ENERO–MARZO DE 2026. SE PREVÉ QUE DICHAS CONDICIONES NEUTRALES SE MANTENGAN, AL MENOS, HASTA FINALES DE LA PRIMAVERA DE 2026 EN EL HEMISFERIO NORTE.

En diciembre 2025, La Niña se reflejó en la continuación de temperaturas de superficie oceánicas (SSTs, por sus siglas en inglés) por debajo del promedio a través del este-central y este del Pacífico ecuatorial, ver fig. 1.

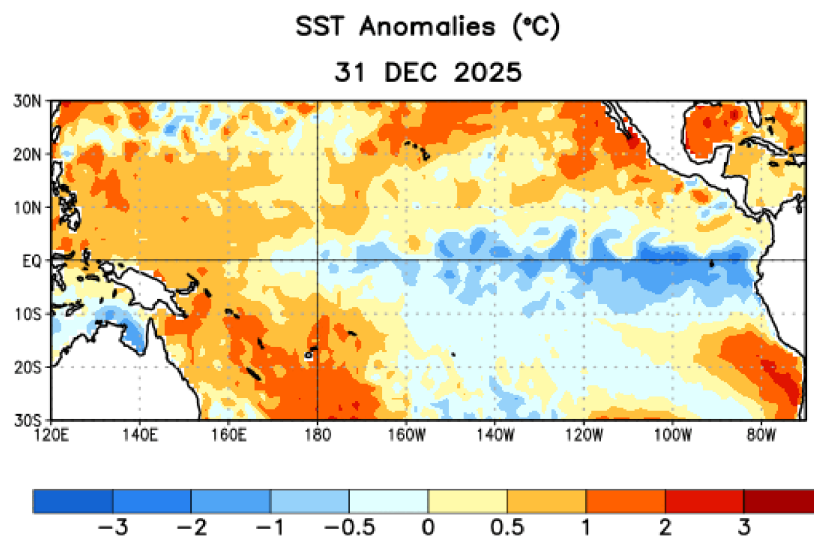


Figura 1. Anomalías (°C) de la temperatura promedio de la superficie del océano (SST, por sus siglas en inglés) para la semana centrada en el 31 de diciembre de 2025. Las anomalías son calculadas utilizando como referencia los promedios semanales del período base de 1991-2020.

El valor semanal más reciente del índice Niño-3.4 fue de  $-0.5^{\circ}\text{C}$ , con el Niño-3.4 y Niño -1+2 permaneciendo más frescos a  $-0.8^{\circ}\text{C}$  y  $-0.7^{\circ}\text{C}$  (figura 2). El índice de temperatura en la subsuperficie ecuatorial se tornó ligeramente positivo (promedio desde  $180^{\circ}$ - $100^{\circ}\text{O}$ ) reflejando la expansión de temperaturas sobre-el-promedio desde el oeste hasta el este-central del Pacífico, figuras 3 y 4.

# INSTITUTO DOMINICANO DE METEOROLOGÍA

## DEPARTAMENTO DE CLIMATOLOGÍA

### Boletín de Vigilancia de El Niño/Oscilación del Sur (ENOS)

ENERO –FEBRERO 2026, ACTUALIZADO 08 DE ENERO 2026

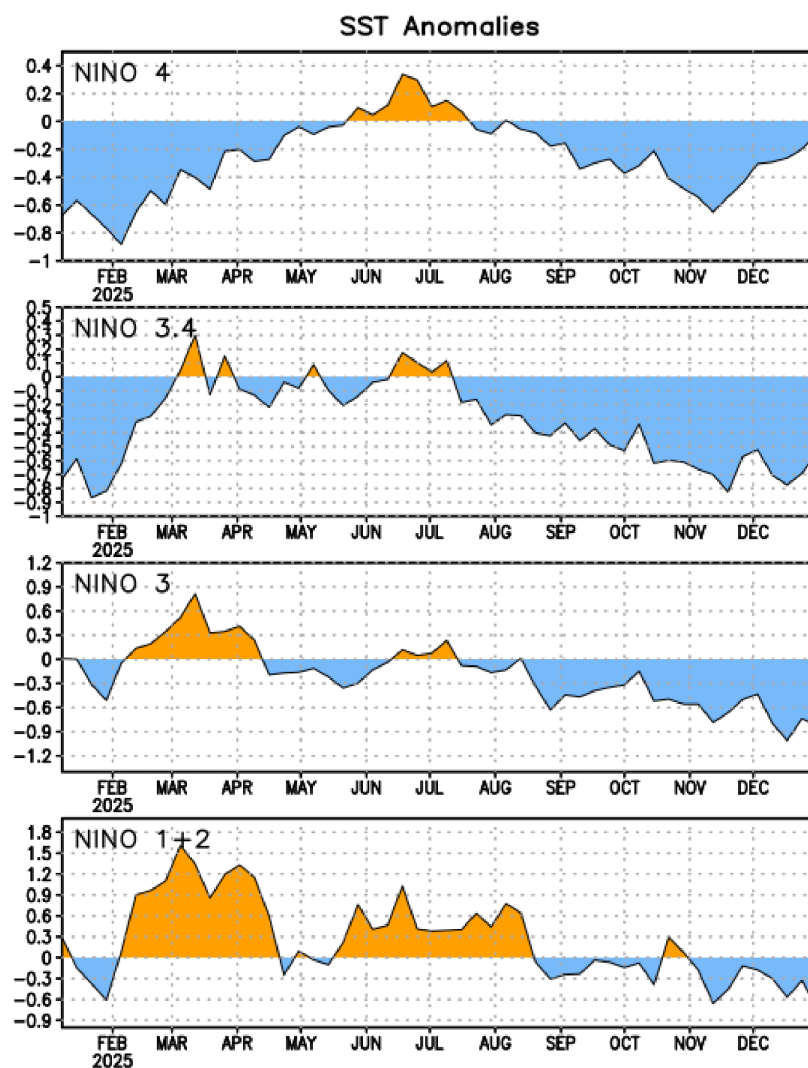


Figura 2. Series de Tiempo de las anomalías (en °C) de temperaturas de la superficie del océano (SST) en un área promediada en las regiones del Niño [Niño-4 (5°N-5°S, 150°W-160°E), Niño-3.4 (5°N-5°S, 170°O-120°O), Niño-3 (5°N-5°S, 150°O-90°O), Niño-1+2 (0°-10°S, 90°O-80°O)]. Las anomalías de SST son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

# INSTITUTO DOMINICANO DE METEOROLOGÍA

## DEPARTAMENTO DE CLIMATOLOGÍA

### Boletín de Vigilancia de El Niño/Oscilación del Sur (ENOS)

ENERO –FEBRERO 2026, ACTUALIZADO 08 DE ENERO 2026

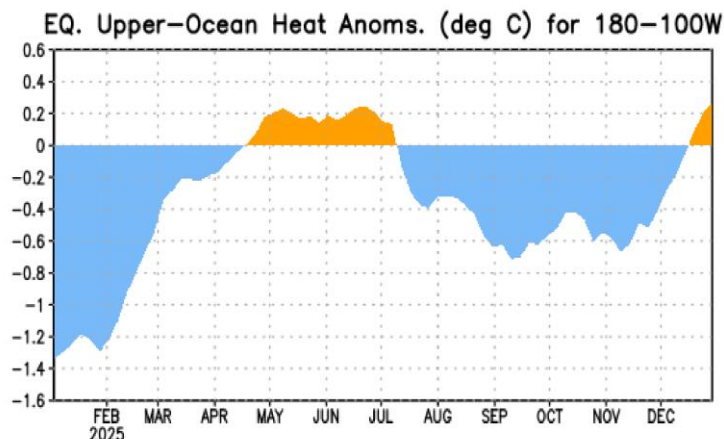


Figura 3. Anomalías del contenido calórico (en °C) en un área promediada del Pacífico ecuatorial (5°N-5°S, 180°-100°O). La anomalía del contenido calórico se calcula como la desviación de los penta-promedios del período base de 1991-2020.

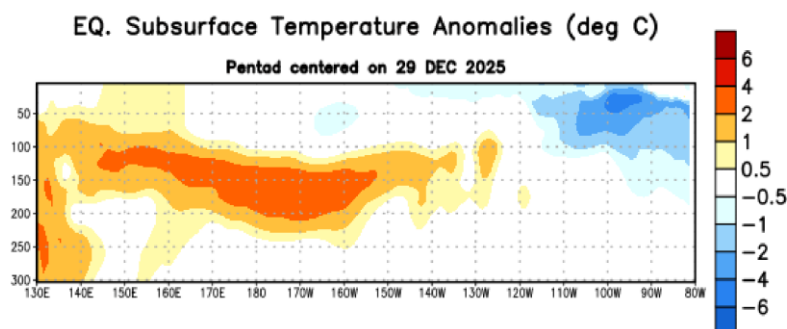


Figura 4: Sección de profundidad-longitud de las anomalías de temperatura (°C) de la capa superior del océano Pacífico ecuatorial (0-300 m) centrada en la semana del 29 de diciembre de 2025. Las anomalías son desviaciones respecto a los promedios del período base de 1991-2020.

Las anomalías atmosféricas a través del Océano Pacífico tropical permanecieron consistentes con La Niña. Para la mayor parte del mes, los vientos del este presentaron anomalías sobre el Pacífico central ecuatorial y los vientos del oeste continuaron a través del Pacífico ecuatorial, ver figura 5.

# INSTITUTO DOMINICANO DE METEOROLOGÍA

## DEPARTAMENTO DE CLIMATOLOGÍA

### Boletín de Vigilancia de El Niño/Oscilación del Sur (ENOS)

ENERO –FEBRERO 2026, ACTUALIZADO 08 DE ENERO 2026

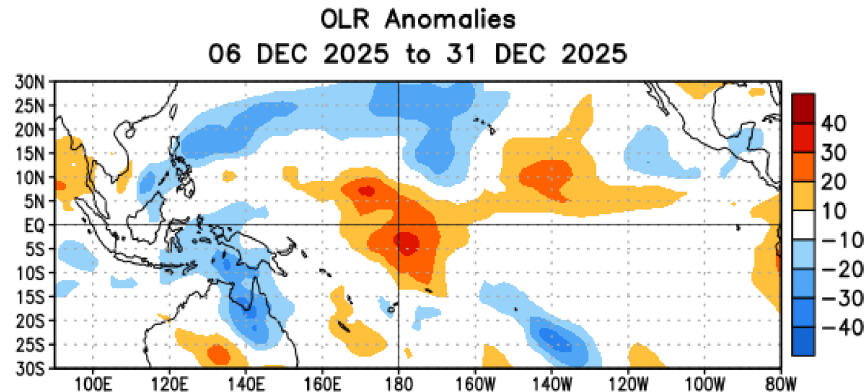


Figura 5. Promedio de las anomalías de radiación de onda larga saliente (OLR) ( $\text{W/m}^2$ ) para el período del 6 -31 de diciembre de 2025. Las anomalías de OLR se calculan como desviaciones respecto a las medias del período base 1991-2020.

El índice ecuatorial de la Oscilación del Sur fue positivo. Conjuntamente, el sistema acoplado océano-atmósfera permaneció consistente con La Niña. Las predicciones de múltiples modelos del IRI indican que ENOS-neutral surgirá durante el período enero-marzo (JFM) 2026, ver figura 6.

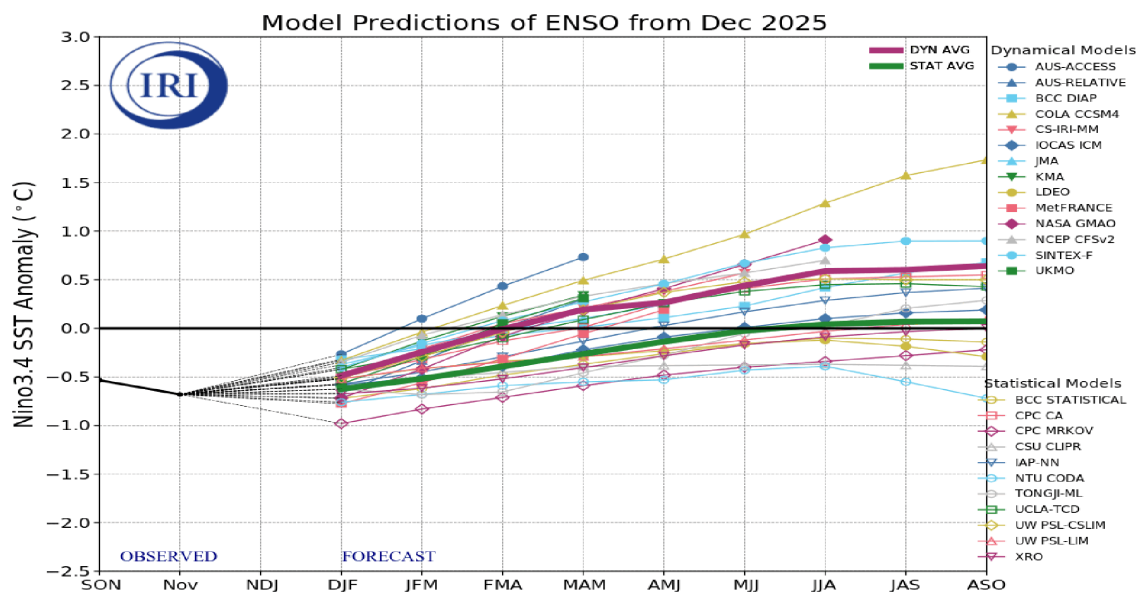


Figura 6. Pronósticos de las anomalías de la temperatura de la superficie del océano (SST) en la región de El Niño 3.4 ( $5^{\circ}\text{N}$ - $5^{\circ}\text{S}$ ,  $120^{\circ}\text{O}$ - $170^{\circ}\text{O}$ ). Figura actualizada el 19 de diciembre de 2025 por el Instituto Internacional de Investigación (IRI, por sus siglas en inglés) para Clima y Sociedad.

# INSTITUTO DOMINICANO DE METEOROLOGÍA

## DEPARTAMENTO DE CLIMATOLOGÍA

### Boletín de Vigilancia de El Niño/Oscilación del Sur (ENOS)

ENERO –FEBRERO 2026, ACTUALIZADO 08 DE ENERO 2026

El Conjunto Multi-Modelos de Norteamérica (NMME), unido con los modelos múltiples del IRI, indica una mayor probabilidad del establecimiento de condiciones ENOS-neutral durante el período enero–febrero–marzo de 2026. No obstante, aun cuando las temperaturas superficiales del mar (SST, por sus siglas en inglés) del Pacífico ecuatorial retornen a valores neutrales, el fenómeno **La Niña podría ejercer una influencia residual durante los inicios de la primavera de 2026 en el hemisferio norte**, tal como sugieren las perspectivas estacionales del Centro de Predicción del Clima, (CPC por sus siglas en inglés).

Para pronósticos a largo plazo, existe la probabilidad de desarrollo de El Niño, aunque permanece cierta incertidumbre debido a la baja confianza de los modelos de pronósticos hasta la primavera.

En resumen, el fenómeno La Niña continúa presente, con una probabilidad estimada del 75 % de transición hacia condiciones ENOS-neutral durante el período enero–marzo de 2026. Se prevé que dichas condiciones ENOS-neutrales se mantengan, al menos, hasta finales de la primavera de 2026 en el hemisferio norte, **ver figura 7.**

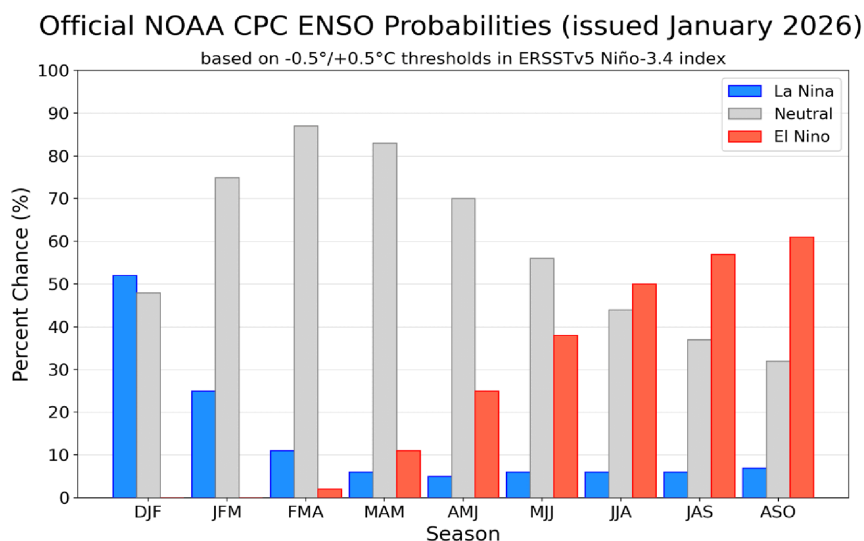


Figura 7. Probabilidades oficiales de ENSO para el índice de temperatura de la superficie del mar en la región Niño 3.4 ( $5^{\circ}\text{N}$ - $5^{\circ}\text{S}$ ,  $120^{\circ}\text{O}$ - $170^{\circ}\text{O}$ ). Figura actualizada el 8 de enero de 2026.

Cabe destacar que los eventos ENOS: El Niño y La Niña, generalmente se desarrollan durante el período de abril a junio, alcanzando su máxima intensidad en el período octubre-febrero. Estadísticamente tienen duración de 9 a 12 meses, sin embargo, en ocasiones se extienden hasta 24 meses, siendo su periodo de retorno cada 2 a 7 años.

# INSTITUTO DOMINICANO DE METEOROLOGÍA

DEPARTAMENTO DE CLIMATOLOGÍA

**Boletín de Vigilancia de El Niño/Oscilación del Sur (ENOS)**

**ENERO –FEBRERO 2026, ACTUALIZADO 08 DE ENERO 2026**

**Fuente:** Instituto Internacional de Investigación de clima y sociedad en colaboración con el Centro de Predicción del Clima de la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (CPC, NOAA, por sus siglas en inglés), el Servicio Nacional de Meteorología de NOAA y sus instituciones afiliadas., Organización Meteorológica Mundial (OMM) y Centro Internacional para la Investigación del Fenómeno de El Niño (CIIFEN).

Preparado por:

**Juana A. Sille P.**

Revisado Por:

**Andrés M. Campusano.**

Actualizado 8 enero 2026.