

BOLETÍN

EL NIÑO OSCILACIÓN DEL SUR (ENOS)

Enero 2026

Condición actual: La Niña

Durante el mes de diciembre e inicio de enero las condiciones de La Niña han mantenido, con temperaturas superficiales del mar (TSM) debajo del promedio del océano Pacífico ecuatorial. La región El Niño 3.4 (relevante para Guatemala y El Salvador) registró una anomalía alrededor de -0.50°C (Figuras 1 y 2).

Condición esperada: Advertencia de La Niña

Según el Centro de Predicción Climática de la NOAA, la probabilidad del fenómeno de ENOS-La Niña se mantiene, aunque se espera una transición hacia condiciones neutras entre febrero y marzo 2026 con una probabilidad mayor al 70% (Figura 1).

Implicaciones para el sur de Guatemala y El Salvador

Para el resto de enero se esperan condiciones cercanas al promedio histórico. Durante diciembre y principios de enero, en la costa sur de Guatemala la anomalía de temperatura en la Boca Costa (estratos alto y medio) fue negativa, aunque de magnitud despreciable; mientras en la región del pacífico (estratos bajo y litoral) estas fueron positivas de hasta $+0.50^{\circ}\text{C}$. En El Salvador la anomalía alcanzo los $+0.33^{\circ}\text{C}$.

En términos de precipitación, se registró un superávit generalizado. En Guatemala fueron de hasta 62 mm en la Boca Costa y 22 mm en el Pacífico; en El Salvador fueron de hasta 65 mm y 11 mm, respectivamente. Se prevé el ingreso de 4 frentes fríos durante el resto de enero, que podrían propiciar lluvias fuera del patrón regular, especialmente en la Boca Costa, donde se observó un ambiente más templado. De establecerse condiciones neutrales del ENOS, no se esperan alteraciones importantes en el inicio de la época lluviosa 2026, que ocurriría entre el 11 al 25 de abril en la Boca Costa y en el Pacífico del 16 al 30 de mayo para Guatemala. En el caso del Salvador esta se estima que ocurría entre el 11 y 30 de mayo para la mayoría del país y del 1 al 15 de mayo para las zonas montañosas.

Recomendaciones generales

Estar atentos a boletines de la perspectiva climática mensual y trimestral de INSIVUMEH (<https://insivumeh.gob.gt/?p=13162>), a la información del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales de El Salvador (<http://www.snet.gob.gt/ver/meteorologia/pronostico/perspectivas+clima/>), a la actualización mensual de ENOS del ICC (<https://icc.org.gt/es/biblioteca/>) y a la herramienta de visualización de algunas variables meteorológicas (<https://icc.org.gt/es/mapadeprecipitacion/>) o ingresando al Sistema Meteorológico de ICC (<https://redmet.icc.org.gt/login>).

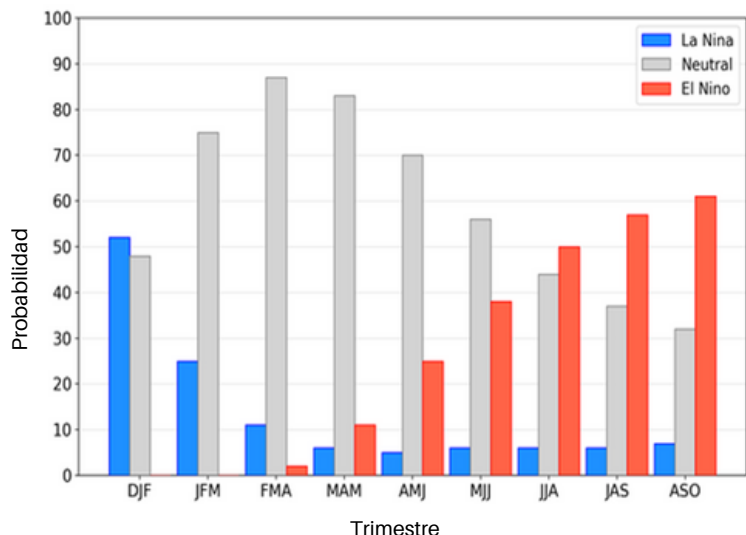


Figura 1: Probabilidad del fenómeno de ENOS para los siguientes meses.
Fuente: IRI, 2026.

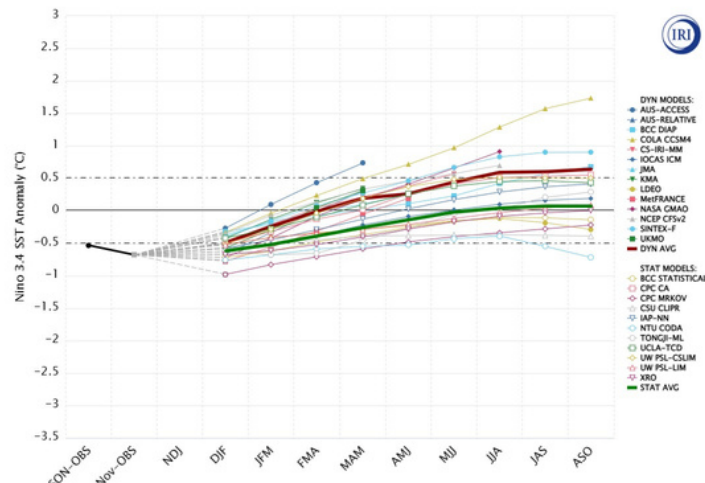


Figura 2: Pronósticos de la anomalía de TSM ($^{\circ}\text{C}$).

Referencia: OND: octubre-noviembre-diciembre; NDJ: noviembre-diciembre-enero; DJF: diciembre-enero-febrero; JFM: enero-febrero-marzo; FMA: febrero-marzo-abril; MAM: marzo-abril-mayo; AMJ: abril-mayo-junio; MJJ: mayo-junio-julio; JJA: junio-julio-agosto; JAS: julio-agosto-septiembre; ASO: agosto-septiembre-octubre; SON: septiembre-octubre-noviembre. Fuente: IRI, 2026.