

BOLETÍN

EL NIÑO OSCILACIÓN DEL SUR (ENOS)

Febrero 2026



Condición actual: **La Niña**

Según la NOAA, durante el mes de enero las condiciones de ENOS-La Niña prevalecieron, 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 (Figura 1).

Condición esperada: **Advertencia de La Niña**

El Centro de Predicción Climática de la NOAA indica que la condición de ENOS-La Niña prevalecerá durante el resto de febrero y se espera una transición a condiciones neutras hacia finales del primer trimestre, con una probabilidad aproximada del 60% (Figura 2).

Implicaciones para el sur de Guatemala y El Salvador

Durante enero y principios de febrero, en la costa sur de Guatemala se registraron anomalías de temperatura de hasta -0.4°C en la Boca Costa (estratos alto y medio. En la región del Pacífico (estratos bajo y litoral) estas también fueron negativas, aunque de magnitud despreciable. En El Salvador las anomalías alcanzaron los -0.6°C .

En términos de precipitación, se registraron condiciones similares al promedio histórico. En Guatemala hubo un déficit de precipitación, aunque no superó los -10 mm en toda la vertiente; en El Salvador únicamente la región montañosa registro superávits de hasta 20 mm . Durante febrero se ha registrado el ingreso de 1 frente frío y se prevén hasta 2 adicionales, lo que puede favorecer la ocurrencia lluvias fuera del patrón regular, especialmente donde se han observado condiciones más templadas. De establecerse condiciones neutras del ENOS, no se esperan alteraciones importantes en el inicio de la época lluviosa, que ocurriría entre el 16 al 30 de abril en la Boca Costa y del 1 al 16 de mayo en el Pacífico de Guatemala. En el caso del Salvador esta se estima que ocurra entre el 11 y 25 de mayo para la mayoría del país y del 16 al 30 de mayo para las zonas montañosas.

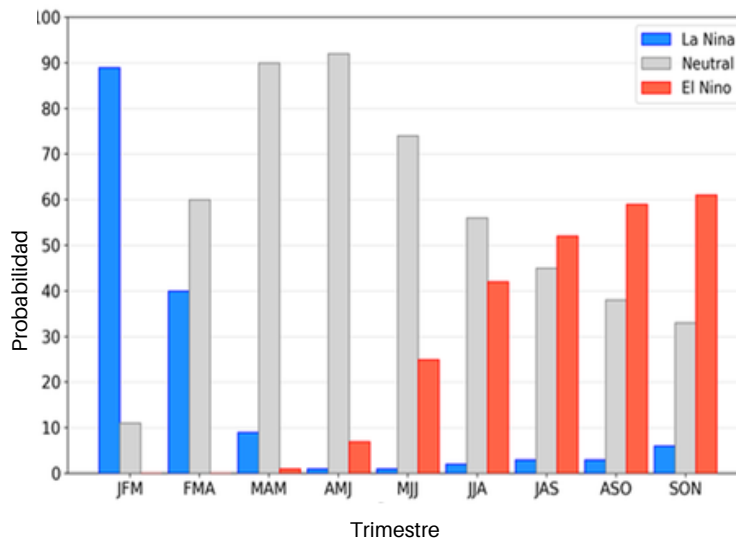


Figura 1: Probabilidad del fenómeno de ENOS para los siguientes meses. Fuente: IRI, 2026.

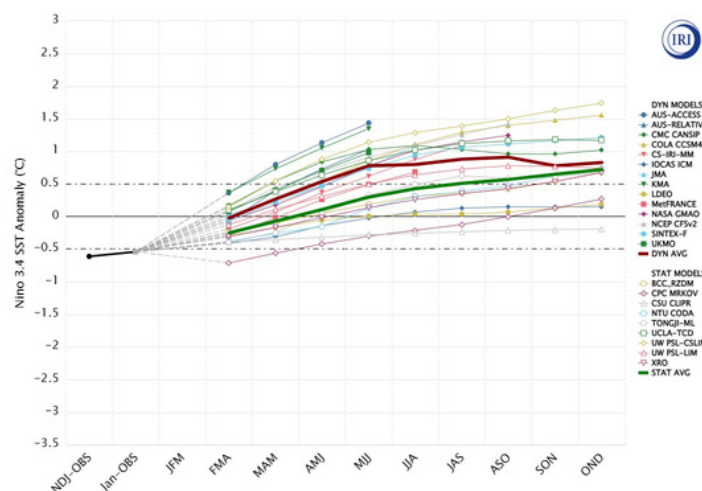


Figura 2: Pronósticos de la anomalía de TSM ($^{\circ}\text{C}$) para febrero. Referencia: JFM: enero-febrero-marzo; FMA: febrero-marzo-abril; MAM: marzo-abril-mayo; AMJ: abril-mayo-junio; MJJ: mayo-junio-julio; JJA: junio-julio-agosto; JAS: julio-agosto-septiembre; ASO: agosto-septiembre-octubre; SON: septiembre-octubre-noviembre. OND: octubre-noviembre-diciembre. Fuente: IRI, 2026.

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.sv/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>).

Para suscribirte y/o retroalimentar a este boletín puedes escribir al siguiente correo: investigador.clima@icc.org.gt