

### Condición actual: **fase neutral**

Durante marzo e inicios de abril se observó una transición desde condiciones La Niña hacia una fase neutral del ENOS, con anomalías de temperatura superficial del mar (TSM) muy cercanas al promedio en el Pacífico ecuatorial. En la región Niño 3.4 (relevante para Guatemala y El Salvador) se registró un valor equivalente al promedio de la TSM (valor de anomalía 0.0 °C) (Figura 1).

### Condición esperada: **fase neutral / vigilancia de El Niño**

De acuerdo con el Centro de Predicción Climática de la NOAA, se prevé que las condiciones neutras continúen durante el periodo abril-junio de 2026, con probabilidades iguales o mayores al 80% (Figura 2). Posteriormente, se observa una tendencia importante hacia el desarrollo de condiciones El Niño, con probabilidades mayores al 60% desde mayo-julio, acompañadas de anomalías de la TSM positivas y de gran magnitud (Figura 1), convirtiéndose en la fase más probable y con posibilidad de persistir al menos hasta finales de 2026.

### Implicaciones para el sur de Guatemala y El Salvador

Durante marzo e inicios de abril, en la costa sur de Guatemala se registraron anomalías de temperatura de hasta  $-0.6\text{ °C}$  en la Boca Costa (estratos medio y alto) y de hasta  $-0.3\text{ °C}$  en la región del Pacífico (estratos bajo y litoral). En El Salvador, las anomalías fueron menores, con valores alrededor de  $-0.1\text{ °C}$ . Este comportamiento es consistente con una influencia residual de La Niña y el establecimiento de las condiciones ENOS actuales en la región (fase neutral).

Las condiciones de precipitación se mantuvieron cercanas al promedio histórico en el Pacífico de Guatemala y en El Salvador, con superávits que no superaron los +50 mm y +75 mm, respectivamente. Bajo condiciones ENSO-neutrales, no se prevén cambios importantes en el inicio de la época lluviosa: del 10 al 25 de abril en la Bocacosta, del 26 de abril al 10 de mayo en zonas circundantes a la Bocacosta, y entre el 11 y 25 de mayo en el resto del Pacífico de Guatemala. En El Salvador, según el MARN, el inicio podría ocurrir entre el 20 de mayo y el 10 de junio.

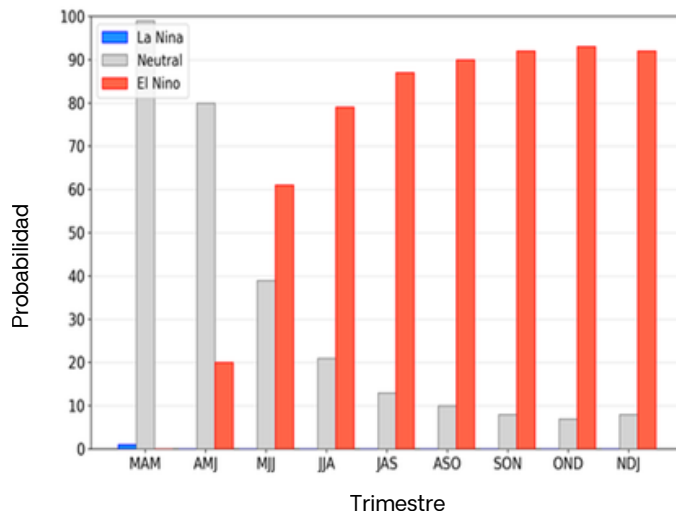


Figura 1: Probabilidad del fenómeno de ENOS para los siguientes meses. Fuente: IRI, 2026.

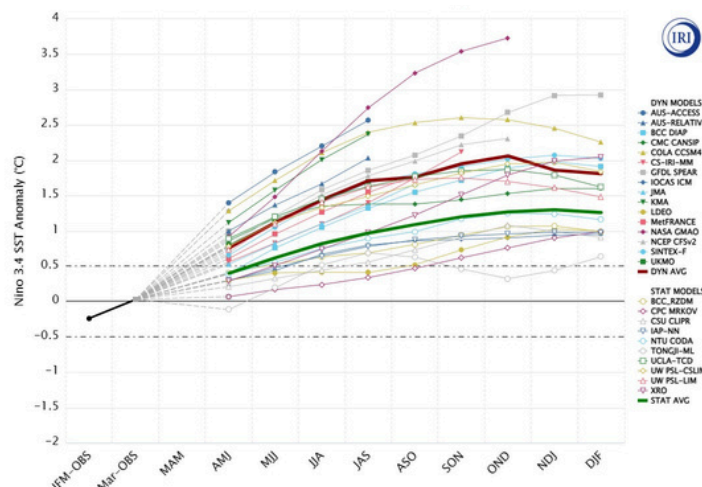


Figura 2: Pronósticos de la anomalía de TSM (°C) generados durante marzo. Referencia: MAM: marzo-abril-mayo; AMJ: abril-mayo-junio; MJJ: mayo-junio-julio; JJA: junio-julio-agosto; JAS: julio-agosto-septiembre; ASO: agosto-septiembre-octubre; SON: septiembre-octubre-noviembre; OND: octubre-noviembre-diciembre; NDJ: noviembre-diciembre-enero; DJF: diciembre-enero-febrero. 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>).