

BOLETÍN

EL NIÑO OSCILACIÓN DEL SUR (ENOS)

Agosto 2025



Condición actual: **Neutral**

Durante el mes de agosto las condiciones Neutrales continuaron con la Temperatura Superficial del Mar (TSM) cercanas al promedio en el Océano Pacífico ecuatorial. Siendo en la última semana en la región del Niño 3.4 de $-0.2\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Figura 1 y 2).

Condición esperada: **Vigilancia de La Niña**

Según el Centro de Predicción Climática de la NOAA, las probabilidades con respecto al fenómeno favorecen a un evento de ENOS-neutral, con probabilidad del 56% para el trimestre agosto-octubre, posteriormente inicie una fase de transición a ENOS-La Niña entre octubre a diciembre con 52-58% de probabilidad (Figura 1).

Implicaciones para el sur de Guatemala y El Salvador

Durante julio en Guatemala, la precipitación estuvo por debajo del promedio en la región de Boca Costa con disminuciones de hasta 175 mm. Asimismo, para las zonas del litoral del Pacífico hubo disminuciones de hasta 50 mm, principalmente en el Pacífico occidental, mientras que en el Pacífico oriental hubo incrementos de hasta 50 mm. Por otra parte, para El Salvador se registraron disminuciones de hasta 125 mm con respecto al promedio.

Se prevé que el final de la época lluviosa podría ocurrir para la región de Boca Costa (estrato alto y medio) entre el 16 y el 30 de noviembre y para la región del Pacífico (estratos litoral y bajo) entre el 1 y el 15 de noviembre. Para El Salvador de manera general podría finalizar la época lluviosa entre el 6 y el 20 de noviembre, sin embargo, podría finalizar antes en las regiones del Pacífico, Norte y Central entre el 20 de octubre y el 5 de noviembre.

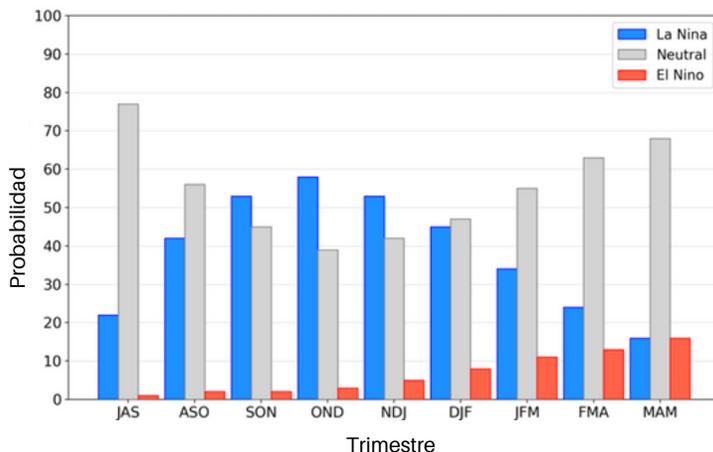


Figura 1: Probabilidad del fenómeno de ENOS para los siguientes meses. Fuente: IRI, 2025.

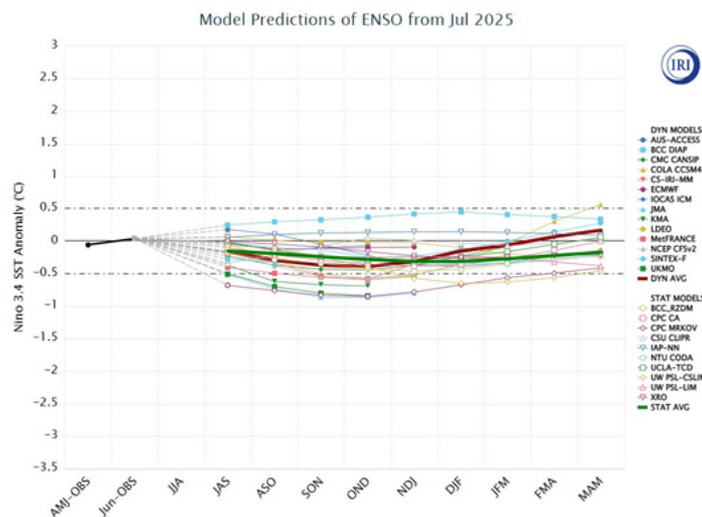


Figura 2: Modelos de predicción de ENOS de julio 2025. Referencia: JJA: junio-julio-agosto; JAS: julio-agosto-septiembre; ASO: agosto-septiembre-octubre; SON: septiembre-octubre-noviembre; OND: octubre-noviembre-diciembre; NDJ: noviembre-diciembre-enero; DJF: diciembre-enero-febrero; JFM: enero-febrero-marzo; FMA: febrero-marzo-abril. Fuente: IRI, 2025.

Recomendaciones

Estar atentos a boletines de las perspectivas 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/>), la actualización mensual de ENOS del ICC y la herramienta de visualización de algunas variables meteorológicas en el siguiente enlace: <https://icc.org.gt/es/mapadeprecipitacion/>.