

**INSTITUTO NICARAGÜENSE DE ESTUDIOS TERRITORIALES (INETER)**  
**DIRECCIÓN DE CAMBIOS CLIMÁTICOS Y CLIMATOLOGÍA APLICADA/DGM**

**SEGUIMIENTO AL FENÓMENO EL NIÑO OSCILACIÓN DEL SUR (ENOS)**  
**ENERO – 2022**

Es probable que condiciones de La Niña continúen a través de la primavera del Hemisferio Norte (~65% de probabilidad durante marzo-mayo 2022) y que haga la transición a ENOS-neutral (~51% de probabilidad) durante abril-junio 2022.

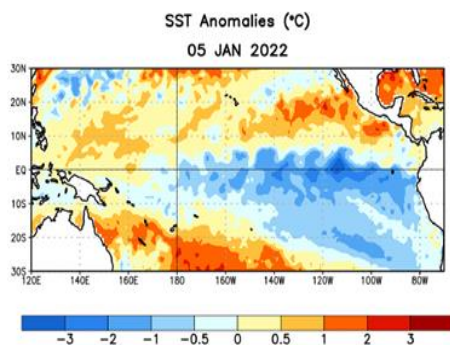


Figura 1. Anomalías (°C) promedio de la temperatura de la superficie del mar

Las temperaturas de superficie del mar (SSTs, por sus siglas en inglés) estuvieron por debajo del promedio a través del centro y este del Pacífico ecuatorial. (Fig. 1).

Las anomalías en los vientos en los niveles bajos fueron del Oeste, mientras que las anomalías en los vientos en los niveles altos fueron sobre el este central y este Pacífico Ecuatorial. Dado estas condiciones del sistema océano-atmósfera es probable que continúe el fenómeno de La Niña.

Los promedios de pronósticos IRI/CPC para la región de SST del Niño-3.4, continúan indicando que La Niña hará una transición a condición neutra durante la primavera del Hemisferio Norte [Fig. 2]

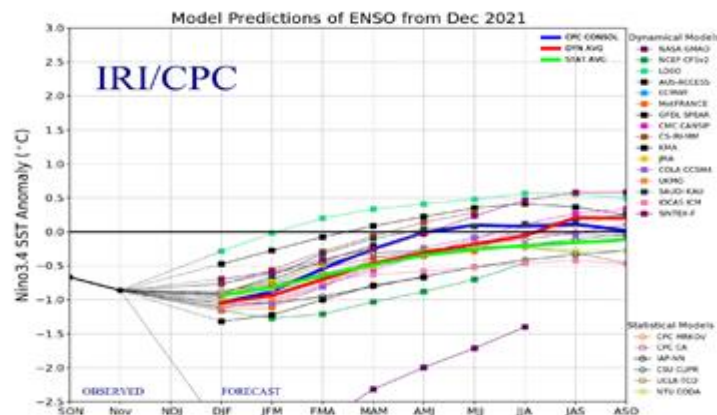


Figura 2 Pronósticos de las anomalías de la temperatura de la superficie del océano (SST) en la región de El Niño 3.4 (5°N-5°S, 120°W-170°W). Figura actualizada el 20 de diciembre de 2021.

De acuerdo al consenso de los pronosticadores, este mes favorece la continuación de La Niña hasta marzo-mayo 2022, con una transición de ENOS-neutral con el 51% de probabilidad. Se espera ENOS-neutral persistiendo hasta el verano del hemisferio norte, aunque las probabilidades no exceden 57% (para mayo-julio 2022).

En resumen, es probable que La Niña continúe hasta la primavera del Hemisferio Norte (67% de probabilidad durante marzo-mayo 2022) y que luego haga la transición a ENOS-neutral (51% de probabilidad) durante abril-junio.

Bajo estas condiciones se prevé la ocurrencia de lluvias en algunas regiones del país, sobre todo en las Regiones del Caribe Norte y Sur.

Visite nuestra página WEB: [www.ineter.gob.ni](http://www.ineter.gob.ni) Managua, 20 de Enero 2022.