

INSTITUTO NICARAGÜENSE DE ESTUDIOS TERRITORIALES

INETER

DIRECCIÓN GENERAL DE METEOROLOGÍA

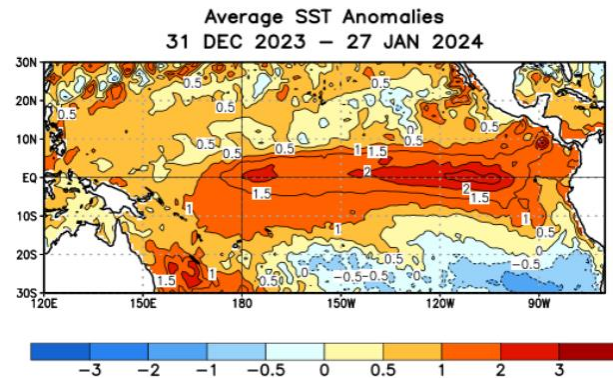
DIRECCIÓN DE CAMBIO CLIMÁTICO Y CLIMATOLOGÍA APLICADA



Boletín de seguimiento al fenómeno El Niño – Oscilación del Sur

Enero 2024

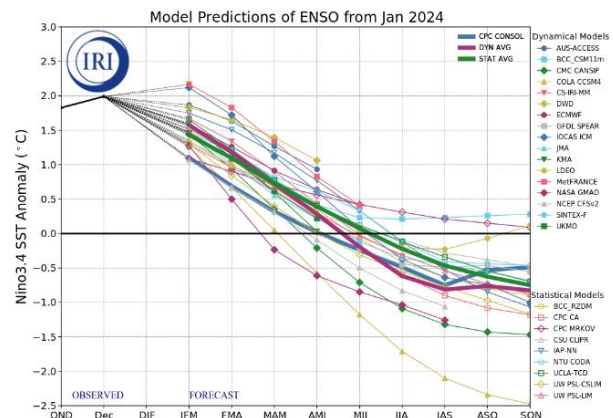
En este mes, la anomalía de la temperatura superficial del mar se mantuvo en umbrales de un evento **El Niño Fuerte**, con un valor de $+1.9^{\circ}\text{C}$; de la misma forma, la componente atmosférica persiste con valores negativos (-2.4) . Este



comportamiento, indica la persistencia del acople del sistema océano-atmósfera, y la continuidad de un **evento El Niño Fuerte** durante enero.

Modelos de predicción del fenómeno El Niño - Oscilación del Sur

Los resultados de los modelos de predicción, continúan previendo **condiciones del evento El Niño** al menos hasta el mes de **abril de 2024** (probabilidad del 75 %); así como, una transición a **condiciones Neutras** entre los **meses de mayo y junio** (66% de probabilidad).





Gobierno de Reconciliación
y Unidad Nacional

El Pueblo, Presidente!



Conforme a la intensidad del evento, se puede mencionar que, el **valor máximo** del evento fue en **diciembre de 2023** con +2°C, y a partir de enero la anomalía de la temperatura superficial del mar ira disminuyendo paulatinamente; pronosticándose que, en marzo se reduzca a una categoría de El Niño Moderado y en abril a El Niño Débil.