

INSTITUTO NICARAGÜENSE DE ESTUDIOS TERRITORIALES

INETER

DIRECCIÓN GENERAL DE METEOROLOGÍA

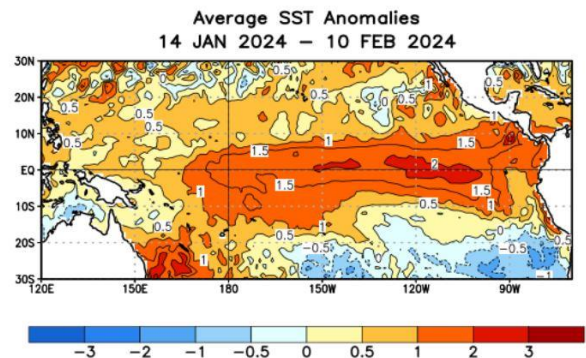
DIRECCIÓN DE CAMBIO CLIMÁTICO Y CLIMATOLOGÍA APLICADA



Boletín de seguimiento al fenómeno El Niño – Oscilación del Sur

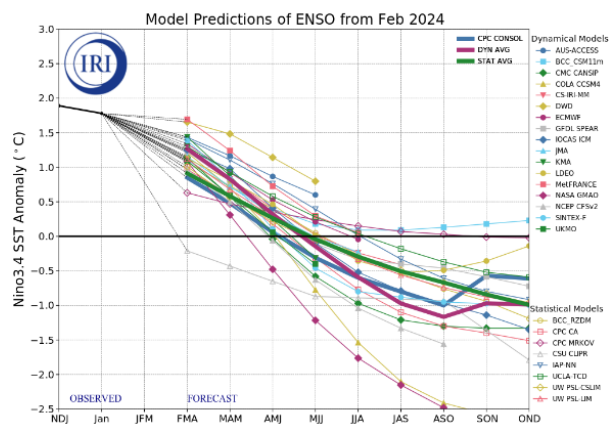
Febrero 2024

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 $+1.7^{\circ}\text{C}$; de la misma forma, la componente atmosférica persiste con valores negativos (-17.1). Este comportamiento, indica la persistencia del acople del sistema océano-atmosfera, y la continuidad de un **evento El Niño Fuerte** durante febrero.



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** (79% de probabilidad); además, prevén un





Gobierno de Reconciliación
y Unidad Nacional

El Pueblo, Presidente!



traslado a condiciones La Niña entre los meses de julio y agosto (79% de probabilidad).

Conforme a la intensidad del evento, se puede mencionar que, el **valor máximo** del evento fue en **diciembre de 2024** con $+2^{\circ}\text{C}$, y entre los meses de enero y febrero, la anomalía de la temperatura superficial del mar, ha disminuido paulatinamente; previendo que para el mes de **marzo** se reduzca a una categoría de **El Niño Moderado** y en **abril** a **El Niño Débil**.