

INSTITUTO NICARAGÜENSE DE ESTUDIOS TERRITORIALES (INETER)
DIRECCIÓN GENERAL DE METEOROLOGÍA

SEGUIMIENTO AL FENÓMENO EL NIÑO OSCILACIÓN DEL SUR (ENOS)
NOVIEMBRE - 2019

Se favorece ENSO-neutral durante el invierno 2019-2020 del Hemisferio Norte (~70% de probabilidad), continuando durante la primavera de 2020 (60-65% de probabilidad).

Condiciones Oceánicas y Atmosféricas:

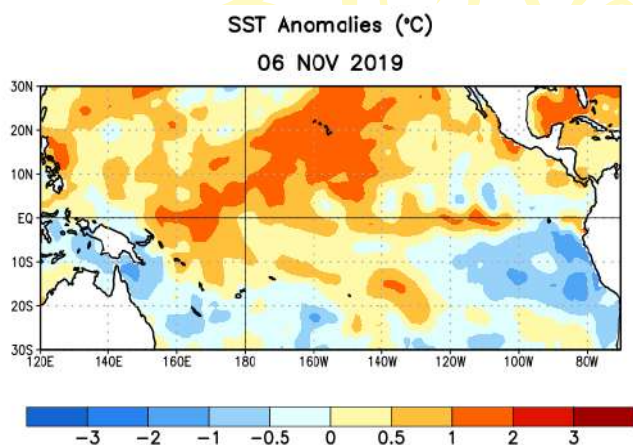


Figura 1. Anomalías (°C) promedio de la temperatura de la superficie del océano (SST, por sus siglas en inglés) para la semana centrada el 6 de noviembre de 2019.

La mayoría de los modelos en IRI/CPC continúan favoreciendo ENSO-neutral (índices del Niño-3.4 entre -0.5°C y $+0.5^{\circ}\text{C}$) durante la primavera del hemisferio norte.

Los pronosticadores, creen que el recién calentamiento oceánico refleja variabilidad sub-temporal y no es indicativo de una evolución hacia El Niño. Sin embargo, las probabilidades de El Niño son de aproximadamente 25% durante el invierno y la primavera.

En resumen, ENSO-neutral es favorecido durante el invierno del 2019-2020 del Hemisferio Norte (~70% de probabilidad), continuando durante la primavera 2020 (60-65% de probabilidad).

Las temperaturas de la superficie del mar (SST, por sus siglas en inglés) estuvieron sobre cerca del promedio en el este-central del Océano Pacífico tropical durante los primeros días del mes de Noviembre (Fig.1)



Gobierno de Reconciliación
y Unidad Nacional

El Pueblo, Presidente!

Aquí nos ilumina,
un Sol que no declina
El Sol que alumbra
las nuevas victorias
RUBÉN DARÍO

4★
2019

Noviembre, en Nicaragua se considera como el mes de transición entre el periodo lluvioso y el periodo seco, las lluvias se reducen considerablemente en todo el territorio nacional a excepción de la Región Autónoma del Caribe Norte, la cual registran para este mes los mayores acumulados de precipitación mensual del país. debido a la influencia de Frentes Fríos que transportan humedad del Golfo de México y el mar Caribe, provocando precipitaciones sobre esta región.

Es probable que en la Región del Pacífico (Zona Occidental, Central y Sur), las lluvias acumuladas oscilen entre 1 mm a 200 mm. En la Región Norte y la Región Central, existe la posibilidad que las lluvias registren acumulados entre 1 mm a 200 mm y en la Región Autónoma del Caribe Norte y Caribe Sur, los acumulados de lluvias podrían oscilar entre 150 mm a mayor de 400 mm.

Este comportamiento mensual de las lluvias sobre el país presenta altas probabilidades de ocurrencia, si se mantienen las condiciones débiles de El Niño sobre las aguas del Océano Pacífico Tropical y la poca probabilidad de desplazamiento de los diferentes fenómenos atmosféricos generadores de lluvia.

Visite nuestra página WEB:

www.ineter.gob.ni

Managua, 15 de Noviembre 2019

TIEMPOS DE
VICTORIAS!

Por Gracia
de Dios!



CRISTIANA, SOCIALISTA, SOLIDARIA!

INSTITUTO NICARAGUENSE DE ESTUDIOS TERRITORIALES

Dirección: Frente al Hospital Solidaridad.

Teléfono 2249-2757 ** 2249-2759

Email: co-dirección@ds.ineter.gob.ni*** Web: www.ineter.gob.ni