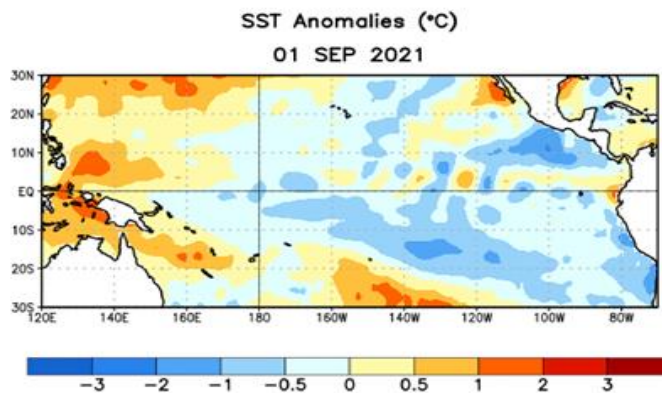


INSTITUTO NICARAGÜENSE DE ESTUDIOS TERRITORIALES (INETER)  
DIRECCIÓN DE CAMBIOS CLIMÁTICOS Y CLIMATOLOGÍA APLICADA/DGM

SEGUIMIENTO AL FENÓMENO EL NIÑO OSCILACIÓN DEL SUR (ENOS)  
SEPTIEMBRE - 2021

Se favorece una transición de ENSO-neutral a La Niña en los próximos meses, con una probabilidad de 70-80% de La Niña durante el invierno del Hemisferio Norte 2021-22.



En el pasado mes, ENSO-neutral continuó con temperaturas de superficie del mar (SSTs, por sus siglas en inglés) persistiendo cerca a por debajo del promedio en el Pacífico central y este. (Fig. 1).

Las anomalías en los vientos en los niveles bajos fueron del Este sobre el Oeste del Océano Pacífico, mientras que las anomalías en los vientos en los niveles altos fueron del Oeste sobre el Oeste y Este central del Pacífico. Dado estas condiciones, el sistema océano-atmósfera refleja al ENSO-neutral, pero tendiendo hacia La Niña.

La corrida reciente de los modelos de NCEP CFSv2 y el Grupo Multi-Modelos de América del Norte sugieren probabilidades más altas de que surja La Niña. Por el momento, los pronosticadores anticipan que La Niña sea de intensidad débil.

En resumen, se favorece una transición desde ENSO-neutral a La Niña durante los próximos meses, con una probabilidad de 70-80% de La Niña durante el invierno del Hemisferio Norte 2021-22.

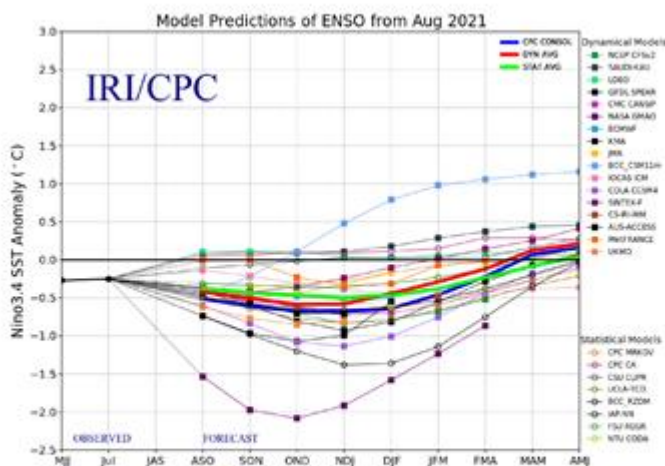


Figura 2. Pronósticos de las anomalías de la temperatura de la superficie del océano (SST) en la región de El Niño 3.4 (5°N-5°S, 120°W-170°W). Figura actualizada el 19 de agosto de 2021.

La mayoría de los modelos en IRI/CPC predicen La Niña débil, durante el otoño e invierno 2021-2022. Fig.2

Bajo estas condiciones se prevé el establecimiento del fenómeno La Niña, la cual afectará el clima de nuestro país durante Octubre. Se espera que se presente condiciones altas de ocurrencias de lluvias en algunas regiones del país.

Visite nuestra página WEB: [www.ineter.gob.ni](http://www.ineter.gob.ni)

Managua, 22 de Septiembre 2021.

**CON AMOR,  
ESPERANZA  
Y ALEGRÍA!**