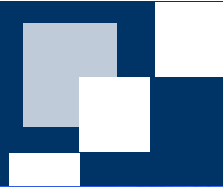


AGEXPORT  
ACUICULTURA Y PESCASector de Acuicultura y Pesca, AGEXPORT  
**BOLETÍN No. 6**  
**EL NIÑO/OSCILACIÓN DEL SUR**

www.nws.noaa.gov



National Weather Service

Climate Prediction Center



COMENTARIO DEL SECTOR DE ACUICULTURA Y PESCA, AGEXPORT

"De acuerdo al informe de la NOAA sobre el estatus de El Niño Oscilación Sur (ENSO) emitido el día de hoy, el ENSO continúa en una condición de NEUTRAL, al igual que los meses pasados. Las probabilidades de que el ENSO permanezca NEUTRAL hasta finales de año, según el informe, son de 45-50%. Es de destacar que las anomalías de las temperaturas superficiales del mar (SST) se han venido enfriando a partir de finales del mes de abril hasta la fecha, alcanzando el valor semanal más reciente de  $-0.4\text{ }^{\circ}\text{C}$ ."

**EL NIÑO/OSCILACIÓN DEL SUR**  
**(ENSO por sus siglas en inglés)**  
**DISCUSIÓN DIAGNÓSTICA**

emitida por el

CENTRO DE PREDICCIONES CLIMATICAS/NCEP/NWS y el Instituto Internacional de  
Investigación de clima y sociedad  
Traducción cortesía de: WFO SAN JUAN, PUERTO RICO

**11 de junio de 2020****Estatus del Sistema de alerta del ENSO: Inactivo**

**Sinopsis:** Se espera ~60% de probabilidad de ENSO-neutral durante el verano 2020 del Hemisferio Norte con probabilidades bastante iguales (~40-50%) de La Niña o ENSO-neutral durante el otoño e invierno 2020-21

Durante el mes de mayo 2020, las anomalías en las temperaturas de la superficie del mar (SSTs, por sus siglas en inglés) estuvieron cerca o por debajo del promedio a través del Pacífico ecuatorial este y este central [Fig. 1]. Todos los índices de el Niño disminuyeron durante el mes, con los valores semanales más recientes de El Niño cerca de  $-0.4^{\circ}\text{C}$  [Fig. 2]. Las temperaturas ecuatoriales en la subsuperficie (promediadas a través de  $180^{\circ}$ - $100^{\circ}$  W) declinaron aún más durante la primera mitad del mes, pero aumentaron un poco para finales de mes [Fig. 3]. Sin embargo, temperaturas bajo el promedio en la subsuperficie del mar prevalecieron al este de la Línea de Cambio de Fecha [Fig. 4]. Además, durante el mes, anomalías en los vientos en los niveles bajos estuvieron del este a través del centro y este-central del Pacífico, mientras que las anomalías de los vientos en los niveles altos estuvieron del oeste sobre el centro del Pacífico. La desviación de la convección tropical fue débil, pero aumentada alrededor de Indonesia y suprimida sobre la Línea del Cambio de Fecha y el Pacífico oeste-central [Fig. 5]. En general, el sistema oceánico y atmosférico combinado permanecieron consistentes con ENSO-neutral.

La mayoría de los modelos en IRI/CPC [Fig. 6] favorece ENSO-neutral (índice de El Niño  $-3.4$  entre  $-0.5^{\circ}\text{C}$  y  $+0.5^{\circ}\text{C}$ ) durante el invierno del Hemisferio Norte. El consenso de los pronosticadores también favorece ENSO-neutral durante el verano, pero luego las probabilidades se dividen bastante equitativamente entre La Niña y ENSO-neutral comenzando la época de agosto a octubre. El consenso mayormente refleja los modelos dinámicos, que tienden hacia La Niña, en conjunto con condiciones oceánicas que son algo favorables para el desarrollo de La Niña. Sin embargo, aún existe bastante incertidumbre y la probabilidad de La Niña permanece por debajo de 50% y es incierto si las anomalías de océano y atmósfera se mantendrá y persistirán. En resumen, existe un ~60% de probabilidad de ENSO-neutral durante el Verano 2020 del Hemisferio Norte, con la probabilidad casi igual de La Niña a ENSO-neutral (~40-50%) durante el otoño e invierno 2020-21, (oprimir [Consenso del Pronóstico de CPC/IRI](#) para la probabilidad de cada resultado en periodos de 3-meses).

Sector de Acuicultura y Pesca de AGEXPORT  
(502) 2422-3412  
[www.acuiculturaypescaen Guatemala.com](http://www.acuiculturaypescaen Guatemala.com)  
[acuiculturaypesca@agexport.org.gt](mailto:acuiculturaypesca@agexport.org.gt)

**AGEXPORT**  
ACUICULTURA Y PESCA**Sector de Acuicultura y Pesca, AGEXPORT**  
**BOLETÍN No. 6**  
**EL NIÑO/OSCILACIÓN DEL SUR**

National Weather Service

www.nws.noaa.gov

**Climate Prediction Center****CONTINUACIÓN**

Esta discusión es un esfuerzo consolidado de la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA, por sus siglas en inglés), el Servicio Nacional de Meteorología de NOAA y sus instituciones afiliadas. Las condiciones oceánicas y atmosféricas son actualizadas semanalmente en la página de Internet del Centro de Predicciones Climáticas ([Condiciones actuales de El Niño/La Niña y La Discusión de Expertos](#)). De igual manera, los pronósticos para la evolución de El Niño/La Niña son actualizados mensualmente en la sección [Foro de Pronóstico](#) del Boletín de Diagnóstico Climático del Centro de Predicciones Climáticas (CPC por sus siglas en inglés). Perspectivas y análisis adicionales están disponibles en el [blog del ENSO](#). La próxima Discusión Diagnóstica del ENSO está programada para el 9 de julio de 2020.

Para recibir una notificación por e-mail al momento en que la Discusión Diagnóstica del ENSO mensual esté disponible, favor enviar un mensaje a: [ncep.list.enso-update@noaa.gov](mailto:ncep.list.enso-update@noaa.gov).

Climate Prediction Center  
5830 University Research Court  
College Park, Maryland 20740