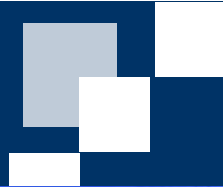




AGEXPORT
ACUICULTURA Y PESCA



Sector de Acuicultura y Pesca, AGEXPORT

BOLETÍN

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 del ENSO, correspondiente al mes de mayo, se puede destacar que la condición del ENSO continúa INACTIVO o NEUTRAL. Continuará en esa misma condición con un 65% de probabilidad hasta el mes de septiembre, pero con probabilidad de ir disminuyendo, debido a un debilitamiento en las anomalías de temperatura superficial del agua de mar (SST) en el Océano Pacífico ecuatorial. La condición de ENSO NEUTRAL podría ir cambiando a finales de año a una condición de La Niña. Estaremos muy atentos a los próximos informes mensuales de la NOAA sobre el ENSO".

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

14 de mayo de 2020

Estatus del Sistema de alerta del ENSO: Inactivo

Sinopsis: Se espera ~65% de probabilidad de ENSO-neutral durante el verano 2020 del Hemisferio Norte con probabilidades disminuyendo hasta otoño (a 45~50%).

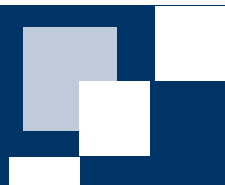
Durante el mes de abril 2020, las anomalías positivas en las temperaturas de la superficie del mar (SSTs, por sus siglas en inglés) se debilitaron y estuvieron cerca de cero para finales de la semana [Fig. 1]. Todos los índices de el Niño disminuyeron durante el mes, con los valores semanales más recientes de El Niño cerca de +0.2°C [Fig. 2]. Las temperaturas ecuatoriales en la subsuperficie (promediadas a través de 180°-100°W) declinaron aún más y estuvieron bajo el promedio [Fig. 3], debido a la expansión hacia el este de temperaturas bajo el promedio en la subsuperficie del mar en el este del Pacífico [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 y este de la cuenca. La convección tropical estaba cerca del promedio alrededor de Indonesia y suprimida sobre la Línea del Cambio de Fecha [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°C y +0.5°C) durante el otoño del Hemisferio Norte, aunque una extensión considerable es evidente en el futuro. Se espera que los valores del índice de Niño 3.4 disminuyan durante el resto de la primavera del Hemisferio Norte hasta el verano, con la posibilidad de temperaturas bajo lo normal tornándose más estables hacia la última mitad del año. El consenso de los pronosticadores favorece condiciones de ENSO neutral hasta el verano y otoño, inclinándose levemente hacia La Niña a finales del año (~45% de probabilidad). Existe un ~10% de probabilidad de El Niño desde el verano hasta finales del año. En resumen, existe un ~65% de probabilidad de ENSO-neutral durante el Verano 2020 del Hemisferio Norte, con la probabilidad disminuyendo hasta otoño, (45-50%; 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
acuiculturaypesca@agexport.org.gt

**AGEXPORT**

ACUICULTURA Y PESCA



Sector de Acuicultura y Pesca, AGEXPORT

BOLETÍN

EL NIÑO/OSCILACIÓN DEL SUR

www.nws.noaa.gov



National Weather Service

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 11 de junio 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.ens-update@noaa.gov.

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