



AGEXPORT
ACUICULTURA Y PESCA

Sector de Acuicultura y Pesca, AGEXPORT

BOLETÍN

EL NIÑO/OSCILACIÓN DEL SUR



National Weather Service

Climate Prediction Center

www.nws.noaa.gov



COMENTARIO SECTOR DE ACUICULTURA Y PESCA, AGEXPORT

En este mes de julio, según el boletín de la NOAA, existen condiciones de El Niño Neutral, lo cual sugiere que el país presentará una estación lluviosa de condiciones normales para este año; y se acentúan las probabilidades de que las condiciones de El Niño Neutral actual aumenten en los meses restantes de este año y meses del inicio del 2019 a convertirse en condiciones de El Niño, con la connotación de contar con una estación lluviosa en el país con menor precipitación que lo normal para el 2019.

EL NIÑO/OSCILACIÓN DEL SUR (ENSO por sus siglas en inglés) DISCUSION DIAGNOSTICA

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

12 de julio de 2018

Estatus del Sistema de alerta del ENSO: Vigilancia de El Niño

Sinopsis: Se favorece ENSO-neutral hasta verano 2018 del Hemisferio Norte, con probabilidad de aumento de El Niño de 65% durante el otoño, y alrededor de 70% durante el invierno 2018-19.

ENSO-neutral continuó durante junio, como fue indicado por temperaturas en la superficie del mar (SSTs, por sus siglas en inglés) levemente sobre el promedio a través del centro y este del Pacífico ecuatorial [Fig. 1]. Los índices de El Niño semanal más recientes estuvieron entre +0.3°C y +0.6°C, excepto para el índice Niño-1+2, que era -0.2°C [Fig. 2]. Anomalías positivas en la subsuperficie (promediando a través de 180°-100°W) continuaron durante el mes pasado [Fig. 3], y el volumen del calentamiento anómalo se extiende a la superficie en la parte este de la cuenca [Fig. 4]. La convección permaneció suprimida cerca de la Línea de Cambio de Fecha y estaba cerca del promedio sobre Indonesia [Fig. 5]. Las anomalías de los vientos en los niveles bajos estaban cerca del promedio a través del Océano Pacífico ecuatorial, excepto en el este central del Pacífico, donde las anomalías estuvieron del este. En los niveles altos, los vientos estuvieron del este sobre el este central del Pacífico y cerca de la Línea de Cambio de Fecha. En general, las condiciones oceánicas y atmosféricas reflejaron ENSO-neutral.

La mayoría de los modelos en IRI/CPC predicen que ENSO-neutral continuará hasta el verano 2018 del Hemisferio Norte, siendo El Niño muy probable luego [Fig. 6]. El consenso de los pronosticadores favorece el comienzo de El Niño durante el otoño del Hemisferio Norte, que debe continuar hasta el invierno. Estos pronósticos son respaldados por el calentamiento anómalo de la subsuperficie a través de la mitad este del Océano Pacífico. En resumen, se favorece ENSO-neutral hasta el verano 2018 del Hemisferio Norte, con la probabilidad de aumento de El Niño a 65% durante el otoño, y alrededor de 70% durante el invierno 2018-19 (oprimir Consenso del Pronóstico de CPC/IRI para la probabilidad de cada resultado en periodos de 3-meses).

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 agosto de 2018. 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.