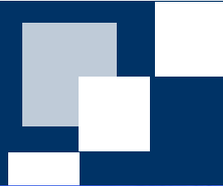




AGEXPORT
ACUICULTURA Y PESCA



Sector de Acuicultura y Pesca, AGEXPORT
BOLETÍN
EL NIÑO/OSCILACIÓN DEL SUR

www.nws.noaa.gov



National Weather Service

Climate Prediction Center



COMENTARIO SECTOR DE ACUICULTURA Y PESCA, AGEXPORT

"El reporte de la NOAA sobre el estatus de El Niño, emitido el día 9 de abril es que continúa como NO ACTIVO o NEUTRAL (ni condición de El Niño ni La Niña), y se mantendrá así hasta el mes de septiembre del presente año, con una probabilidad de 60%. Esto haría suponer que la estación lluviosa en el país para este año sería de condiciones "normales" (ni copiosa ni seca).

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

9 de abril de 2020

Estatus del Sistema de alerta del ENSO: No Activo

Sinopsis: ENSO-neutral es favorecido durante el verano del 2020 del hemisferio norte (~60% de probabilidad), permaneciendo como el escenario más probable hasta el otoño.

Durante el mes de marzo de 2020, se observaron temperaturas de la superficie del mar (SSTs, por sus siglas en inglés) por encima del promedio a través de gran parte del Océano Pacífico tropical [Fig. 1]. Los índices semanales más recientes del Niño-3.4 y Niño-3 estuvieron un poco elevados (+0.6°C), mientras que los índices del Niño-4 y Niño-1+2 estuvieron a +0.7°C y +0.8°C, respectivamente [Fig. 2]. Las temperaturas subsuperficiales ecuatorial (promediada a través de 180°-100° W) permanecieron generalmente por encima del promedio durante este mes, pero las anomalías disminuyeron durante el mes [Fig. 3] debido a la expansión de temperaturas por debajo del promedio en la profundidad del Pacífico central [Fig. 4]. Además, durante el mes, las anomalías de los vientos en los niveles bajos estuvieron del este en el Pacífico este, mientras que las anomalías en los niveles altos estuvieron del oeste sobre sectores del centro y este de la cuenca.

La mayoría de los modelos en el IRI/CPC [Fig. 6] favorecen ENSO-neutral (índice Niño-3.4 entre -0.5°C y +0.5°C) hasta el otoño del hemisferio norte. Mientras que los valores del índice del Niño 3.4 permanecieron elevados durante el mes de marzo, el consenso de los pronosticadores espera que estos valores disminuyan entre la primavera y el verano. En resumen, se favorece ENSO-neutral durante el verano del 2020 del hemisferio norte (60% de probabilidad), continuando hasta el verano del 2020 (~60% de probabilidad), permaneciendo como el escenario más probable hasta el otoño (oprimir [Consenso del Pronóstico de CPC/IRI](#) para la probabilidad de cada resultado en periodos de 3-meses).

**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

**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 14 de mayo 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.

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