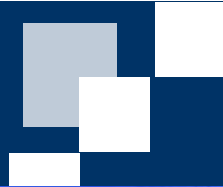


AGEXPORT  
ACUICULTURA Y PESCASector de Acuicultura y Pesca, AGEXPORT  
**BOLETÍN No. 7**  
**EL NIÑO/OSCILACIÓN DEL SUR**

www.nws.noaa.gov



National Weather Service

Climate Prediction Center

**COMENTARIO DEL SECTOR DE ACUICULTURA Y PESCA, AGEXPORT**

"Por primera vez en este año aparece en el reporte de la NOAA sobre el estatus del ENSO : *"VIGILANCIA DE LA NIÑA"*. Sin embargo, el ENSO seguirá en condición Neutral hasta el mes de septiembre, pero se fortalece el desarrollo de La Niña para octubre y noviembre de este año, que seguirá fortaleciéndose hasta el mes de marzo de 2021. En términos de precipitación pluvial, estas condiciones sugieren que la presente estación de lluvias en el país serán las equivalentes a una estación lluviosa normal."

**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

**09 de junio de 2020****Estatus del Sistema de alerta del ENSO: Vigilancia de La Niña**

**Sinopsis:** Se favorece que el ENSO-neutral continúe hasta el verano, con una probabilidad de 50-55% del desarrollo de La Niña durante el otoño 2020 del Hemisferio Norte y que continúe hasta el invierno 2020-21 (~50% de probabilidad)

Durante el mes de junio 2020, las temperaturas de la superficie del mar (SSTs, por sus siglas en inglés) estuvieron cerca del promedio a través del Pacífico ecuatorial este y este central y por debajo del promedio en el este del Pacífico [Fig. 1]. Los índices del Niño-4 y Niño-3.4 estuvieron cerca de cero durante la pasada semana, mientras que los índices Niño-3 y Niño-1+2 fueron negativos [Fig. 2]. Las anomalías negativas en las temperaturas ecuatoriales en la subsuperficie (promediadas a través de 180°-100°W) se debilitaron desde mayo hasta junio [Fig. 3]. Sin embargo, temperaturas bajo el promedio en la subsuperficie del mar continuaron en el Pacífico ecuatorial oriental [Fig. 4]. Además, durante el mes, anomalías en los vientos en los niveles bajos fueron del este a través del centro y este-central del Pacífico, mientras que las anomalías de los vientos en los niveles altos fueron del oeste sobre el lejano oeste y este del Pacífico. La convección tropical estuvo suprimida sobre el oeste y centro del Pacífico y cerca del promedio sobre Indonesia [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] se dividen aproximadamente entre La Niña y ENSO-neutral (índice de El Niño -3.4 entre -0.5°C y +0.5°C) durante el otoño y el invierno. Basado mayormente en las guías dinámicas, el consenso de los pronosticadores favorece un poco más el desarrollo de La Niña durante la temporada de agosto a octubre, continuando entonces por el resto del 2020. En resumen, se favorece que el ENSO-neutral continúe durante el verano, con una probabilidad de 50-55% del desarrollo de La Niña durante el otoño del Hemisferio Norte y que continúe hasta el invierno 2020-21 (~50% de probabilidad; 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 No. 7**  
**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 13 de agosto 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](mailto:ncep.list.ens-update@noaa.gov).

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