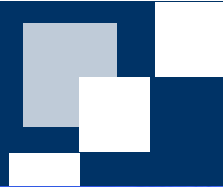


AGEXPORT  
ACUICULTURA Y PESCASector de Acuicultura y Pesca, AGEXPORT  
**BOLETÍN No. 5**  
**EL NIÑO/OSCILACIÓN DEL SUR**

www.nws.noaa.gov



National Weather Service

Climate Prediction Center



COMENTARIO DEL SECTOR DE ACUICULTURA Y PESCA, AGEXPORT

*"De acuerdo a la previsión de la NOAA, continúan las condiciones de LA NIÑA, las cuales se mantendrán hasta octubre del presente año con una probabilidad del 58%. Para final de año la probabilidad de las condiciones de LA NIÑA aumentarán a 61%. Por lo tanto, "se esperaría" para el territorio nacional una estación lluviosa mas intensa que bajo condiciones normales de un ENSO NEUTRAL."*

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

emitida por el

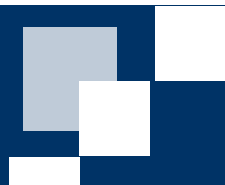
CENTRO DE PREDICCIONES CLIMATICAS/NCEP/NWS y el Instituto Internacional de  
Investigación de clima y sociedad  
Traducción cortesía de: WFO SAN JUAN, PUERTO RICO

**12 de mayo de 2022****Estatus del Sistema de alerta del ENSO: Advertencia de La Niña**

**Sinopsis:** Aunque se favorece que La Niña continúe, las probabilidades de La Niña disminuyen tarde en el verano del Hemisferio Norte (58% de probabilidad en agosto-octubre 2022) antes de que aumente levemente en el otoño y temprano en invierno 2022 del Hemisferio Norte (61% de probabilidad) .

Las temperaturas de la superficie del mar (SSTs, por sus siglas en inglés) por debajo del promedio persistieron a través de la mayoría del centro y este del Océano Pacífico ecuatorial [Fig. 1]. Durante el mes pasado, los valores de los índices del Niño disminuyeron, con los valores más recientes semanales fluctuando desde  $-1.1^{\circ}\text{C}$  a  $-1.5^{\circ}\text{C}$  [Fig. 2], lo que es bastante negativo para esta época del año. Las anomalías de temperaturas de la subsuperficie (promediadas entre  $180^{\circ}$ - $100^{\circ}\text{W}$  y 0-300m de profundidad) permanecieron negativas [Fig. 3], reflejando un área extensa de temperaturas bajo el promedio desde la superficie hasta  $\sim 100\text{m}$  de profundidad a través del centro y este del Océano Pacífico [Fig. 4]. Para el promedio mensual, las anomalías en los vientos en los niveles bajos del este y las anomalías en los vientos en los niveles altos del oeste dominaron el Pacífico ecuatorial. La convección permaneció significativamente alrededor de la Línea de Cambio de Fecha y estuvo aumentada sobre Filipinas [Fig. 5]. En general, el sistema acoplado océano-atmósfera reflejó la continuación de La Niña.

Los promedios de pronósticos IRI/CPC más recientes para la región de SST del Niño-3.4 pronostican un límite en las condiciones de La Niña durante el verano del Hemisferio Norte, con un aumento en las probabilidades de La Niña hasta otoño [Fig. 6]. Similar al mes pasado, el consenso de los pronosticadores predice que los valores del índice Niño-3.4 se debilitarán hasta el verano, pero permaneciendo por debajo del umbral de La Niña (valores del Niño-3.4 iguales o menores a  $-0.5^{\circ}\text{C}$ ). A corto plazo, se predicen las anomalías en los vientos del oeste para mediados de mayo lo que respalda el debilitamiento de las temperaturas bajo el promedio en la superficie y en la subsuperficie oceánica en los siguientes meses. Sin embargo, gran parte de la guía de modelos también sugiere un re-fortalecimiento de condiciones de La Niña nuevamente en el otoño y en el próximo invierno. En resumen, aunque se favorece que condiciones de La Niña continúen, las probabilidades de La Niña disminuyen tarde en el verano del Hemisferio Norte (58% de probabilidad en agosto-octubre 2022) antes de que aumente levemente en el otoño y temprano en invierno 2022 del Hemisferio Norte (61% de probabilidad; oprima [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. 5**  
**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](#)). Perspectivas y análisis adicionales también están disponibles en el [blog del ENSO](#). Un pronóstico probabilístico de intensificación está [disponible aquí](#). La próxima Discusión Diagnóstica del ENSO está programada para el 9 de junio de 2022.

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