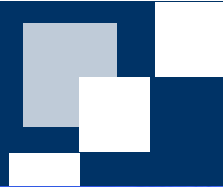


AGEXPORT  
ACUICULTURA Y PESCASector de Acuicultura y Pesca, AGEXPORT  
**BOLETÍN No. 7**  
**EL NIÑO/OSCILACIÓN DEL SUR**

www.nws.noaa.gov



National Weather Service

Climate Prediction Center

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

*"De acuerdo al pronóstico de la NOAA emitido el día de hoy, como se ha venido informando en los meses anteriores, continúa una condición de LA NIÑA, la cual se mantendrá hasta finales del presente año. Bajo condiciones de La Niña, se esperarían en el territorio nacional durante la temporada de lluvia, precipitaciones superiores a las normales (probablemente el periodo de canícula del 10 al 20 de julio y del 5 al 15 de agosto podrían atenuar las precipitaciones durante estos periodos)."*

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

**Sinopsis:** Se favorece que La Niña continúe hasta 2022 con las probabilidades de que La Niña disminuya en el Hemisferio Norte a fines del verano (60% de probabilidad en julio-septiembre de 2022) antes de aumentar durante el otoño del Hemisferio Norte y principios del invierno de 2022 (62-66% de probabilidad).

Durante junio, las temperaturas de la superficie del mar (SSTs, por sus siglas en inglés) por debajo del promedio se debilitaron a través de la mayor parte del centro y este del Océano Pacífico ecuatorial con las SSTs regresando a niveles cercanos al promedio en el este-central del Pacífico [Fig. 1], como reflejan los índices de El Niño, los cuales fluctuaron de  $-0.4^{\circ}\text{C}$  a  $-1.2^{\circ}\text{C}$  durante la pasada semana [Fig. 2]. Las anomalías de temperaturas de la subsuperficie (promediadas entre  $180^{\circ}$ - $100^{\circ}\text{W}$  y 0-300m de profundidad) estuvieron ligeramente positivas en junio [Fig. 3]. Las temperaturas en la sub-superficie por debajo de lo normal persistieron cerca de la superficie hasta  $\sim 75\text{m}$  de profundidad a través del este del Océano Pacífico, con temperaturas por encima del promedio en la profundidad ( $\sim 100\text{ m}$  a  $200\text{ m}$ ) en el oeste y centro del Océano Pacífico [Fig. 4]. Las anomalías en los vientos del este en los niveles bajos prevalecieron en el oeste y centro del Pacífico ecuatorial, mientras que las anomalías de los vientos del oeste en los niveles altos continuaron sobre la mayor parte del Pacífico ecuatorial. La convección permaneció suprimida sobre el oeste y centro del Pacífico y aumentó sobre Indonesia [Fig. 5]. En general, el sistema acoplado océano-atmósfera fue consistente con las condiciones de La Niña.

Los promedios de pronósticos IRI/CPC más recientes para la región de SST del Niño-3.4 ahora pronostican que La Niña persistirá durante el invierno 2022-23 del Hemisferio Norte [Fig. 6]. El consenso de los pronosticadores también predice que La Niña persistirá durante el resto del 2022, con probabilidades de que la Niña se mantenga en 60% o más hasta principios del invierno. Las probabilidades más bajas ocurren durante los próximos meses con un 60% de probabilidad de La Niña y un 39% de probabilidad de ENSO-neutral durante julio-septiembre de 2022. Posteriormente, las probabilidades de La Niña aumentan ligeramente durante el otoño y principios del invierno. En resumen, se favorece que La Niña continúe hasta finales del 2022, con las probabilidades de que La Niña disminuya hacia finales del verano en el Hemisferio Norte (60% de probabilidad en julio-septiembre 2022) antes de aumentar durante el otoño y principios del invierno de 2022 del Hemisferio Norte (62-64% de probabilidad; oprima [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.acuiculturaypescaenguatemala.com](http://www.acuiculturaypescaenguatemala.com)  
[acuiculturaypesca@agexport.org.gt](mailto:acuiculturaypesca@agexport.org.gt)

**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](#)). 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 11 de agosto 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