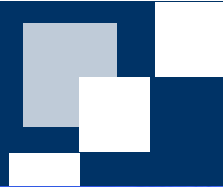


AGEXPORT
ACUICULTURA Y PESCASector de Acuicultura y Pesca, AGEXPORT
BOLETÍN No. 12
EL NIÑO/OSCILACIÓN DEL SUR

www.nws.noaa.gov



National Weather Service

Climate Prediction Center



COMENTARIO DEL SECTOR DE ACUICULTURA Y PESCA, AGEXPORT

"De acuerdo al informe sobre el estatus del ENSO/Oscilación Sur, emitido por la NOAA el 8 de diciembre de 2022, permanece el estatus de LA NIÑA. Según el pronóstico continuará esta condición (de LA NIÑA) hasta marzo de 2023. Sin embargo, el informe indica que entre febrero - abril de 2023 el estatus podría cambiar a ENSO-NEUTRAL, con un 71% de probabilidad. **"ESTE PRONÓSTICO DE TRANSICIÓN A ENSO-NEUTRAL ESTARÍA PREVIENDO UNA ESTACIÓN DE LLUVIA CON PRECIPITACIONES NORMALES"**.

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

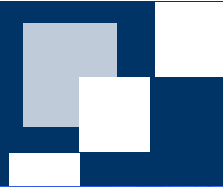
8 de diciembre de 2022**Estatus del Sistema de alerta del ENSO: Advertencia de La Niña**

Sinopsis: Se espera que continúe La Niña durante el invierno, con probabilidades iguales de La Niña y ENSO-neutral durante enero-marzo 2023. En febrero-abril 2023, existe un 71% de probabilidad de ENSO-neutral.

Las temperaturas de la superficie del mar (SSTs, por sus siglas en inglés) por debajo del promedio persistieron a través del centro y este del Océano Pacífico ecuatorial durante el mes pasado [Fig. 1]. Todos los índices semanales más recientes de El Niño estuvieron cerca de -1.0°C , con la excepción de El Niño-1+2 cual estuvo a -0.5°C [Fig. 2]. En noviembre 2022, las anomalías negativas de temperaturas de la subsuperficie se debilitaron [Fig. 3], reflejando una expansión hacia el este de temperaturas de subsuperficie por encima del promedio en el oeste y centro del Pacífico [Fig. 4]. Las anomalías en los vientos del este en los niveles bajos y de los vientos del oeste en los niveles altos fueron evidentes a través de la mayor parte del Pacífico ecuatorial durante este mes. El patrón de convección continuó mostrando convección suprimida sobre el oeste y centro del Pacífico tropical y aumentada sobre Indonesia [Fig. 5]. En general, el sistema acoplado océano-atmósfera continuó reflejando La Niña.

Los pronósticos IRI más indican que La Niña persistirá durante el invierno 2022-23. Para el promedio de los modelos dinámicos, se favorecen condiciones ENSO-neutral en enero-marzo 2023, con los modelos estadísticos mostrando la transición a ENSO-neutral ocurriendo en febrero-abril 2023 [Fig. 6]. El consenso de los pronosticadores, cual también considera el Conjunto Multi-Modelo Norteamericano (NMME por sus siglas en inglés), está dividido en si La Niña o ENSO-neutral prevalecerán durante enero-marzo 2023. Independientemente, existe confiabilidad alta en que ENSO-neutral surgirá durante la primavera del hemisferio norte. En resumen, se espera que La Niña continúe durante el invierno, con probabilidades iguales de La Niña o ENSO-neutral durante enero-marzo 2023. En febrero-abril 2023, existe un 71% de probabilidad de ENSO-neutral [Fig. 7].

Sector de Acuicultura y Pesca de AGEXPORT
(502) 2422-3412
www.acuiculturaypescaenguatemala.com
acuiculturaypesca@agexport.org.gt

**AGEXPORT**
ACUICULTURA Y PESCA**Sector de Acuicultura y Pesca, AGEXPORT**
BOLETÍN No. 12
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 12 de enero de 2023.

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.

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