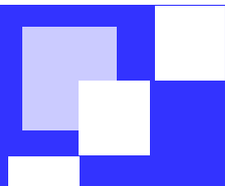


AGEXPORT
ACUICULTURA Y PESCASector de Acuicultura y Pesca, AGEXPORT
BOLETÍN No. 2
EL NIÑO/OSCILACIÓN DEL SUR

National Weather Service

Climate Prediction Center

www.nws.noaa.gov



COMENTARIO DEL SECTOR DE ACUICULTURA Y PESCA, AGEXPORT

*"De acuerdo con el informe sobre el estatus del ENSO/Oscilación Sur, emitido por la NOAA el día de hoy 9 de febrero de 2023, el sistema acoplado de temperaturas del océano Pacífico refleja un debilitamiento de las condiciones de La Niña. El consenso de pronosticadores predice una transición a ENSO-neutral en los próximos meses y se mantendrá durante la primavera e inicio del verano, aunque la incertidumbre de la predicción sigue siendo alta. **En resumen, este informe pronostica el ingreso de condiciones de ENSO-neutral durante la primavera e inicio del verano, presentándose condiciones normales de precipitación.***

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

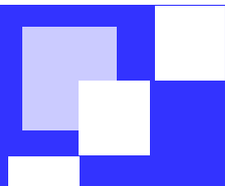
9 de febrero de 2023**Estatus del Sistema de alerta del ENSO: Advertencia de La Niña**

Sinopsis: Se espera que comiencen condiciones de ENSO-neutral durante los próximos meses, persistiendo hasta la primavera y temprano en el verano del Hemisferio Norte.

A pesar de que La Niña débil persistió durante enero, las temperaturas de la superficie del mar (SSTs, por sus siglas en inglés) continuaron debilitándose aún más a través del Océano Pacífico ecuatorial [Fig. 1]. Los índices semanales más recientes de El Niño estuvieron cerca de -0.5°C , con la excepción del Niño-1+2 que estuvo en $+0.1^{\circ}\text{C}$ [Fig. 2]. Justo como en la superficie, la temperatura anómala negativa de la subsuperficie continuó debilitándose [Fig. 3], con temperaturas de subsuperficie por encima del promedio expandiéndose hacia el este a la profundidad y cerca de la superficie en el este del Pacífico [Fig. 4]. Las anomalías en los vientos del este en los niveles bajos continuaron, pero estuvieron confinadas al oeste y centro del Pacífico. Las anomalías en los vientos del oeste en los niveles altos fueron evidentes sobre el este-central del Pacífico. La convección persistió suprimida sobre el oeste y centro del Pacífico tropical mientras que convección aumentada fue observada sobre el oeste de Indonesia [Fig. 5]. En general, el sistema acoplado océano-atmósfera continuó reflejando La Niña.

Los pronósticos IRI más recientes indican una transición a ENSO-neutral durante los próximos meses [Fig. 6]. El consenso de los pronosticadores está grandemente en acuerdo. Se espera que prevalezca ENSO neutral durante la primavera y temprano en el verano. Existe una probabilidad en aumento de El Niño en el pronóstico a largo plazo, aunque la incertidumbre sigue siendo alta por la barrera de predicción de primavera, la cual está asociada con poca exactitud en el pronóstico. En resumen, se espera ENSO-neutral comenzando dentro de los próximos meses y que persista durante la primavera y temprano en el verano del Hemisferio Norte [Fig. 7].

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

**AGEXPORT**
ACUICULTURA Y PESCA**Sector de Acuicultura y Pesca, AGEXPORT**
BOLETÍN No. 2
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 marzo 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.enso-update@noaa.gov

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