



Sector de Acuicultura y Pesca, AGEXPORT

BOLETÍN No. 8 EL NIÑO/OSCILACIÓN DEL SUR

National Weather Service

www.nws.noaa.gov



Climate Prediction Center

COMENTARIO DEL SECTOR DE ACUICULTURA Y PESCA, AGEXPORT

"De acuerdo al pronóstico de la NOAA emitido el día 11 de agosto, prevalecen las condiciones de LA NIÑA, las cuales se mantendrán hasta finales del presente año. Bajo condiciones de La Niña, se esperarán en el territorio nacional en esta época lluviosa, precipitaciones superiores a las 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

11 de agosto de 2022

Estatus del Sistema de alerta del ENSO: Advertencia de La Niña

Sinopsis: Se espera que continúe La Niña, con la probabilidad de La Niña disminuyendo gradualmente de 86% en la próxima temporada a 60% durante diciembre-febrero 2022-23.

Durante el pasado mes, las temperaturas de la superficie del mar (SSTs, por sus siglas en inglés) por debajo del promedio se expandieron a través del centro y este del Océano Pacifico ecuatorial [Fig. 1]. Los índices semanales del Niño indicaron un enfriamiento nuevo, con los índices del Niño-3.4 y Niño-4 alcanzando -1.0°C [Fig. 2]. Las anomalías de temperaturas de la subsuperficie también disminuyeron rápidamente en el pasado mes [Fig. 3], reflejando el resurgimiento de temperaturas de superficie de mar por debajo del promedio a través del este-central del Océano Pacífico debido al afloramiento de una onda Kelvin propagándose hacia el este [Fig. 4]. Las anomalías en los vientos en los niveles bajos del este y de los vientos del oeste en los niveles altos persistieron sobre la mayor parte del Pacífico ecuatorial. La convección y la lluvia permaneció suprimida sobre el oeste y centro del Pacífico y aumentada sobre Indonesia [Fig. 5]. En general, el sistema acoplado océano-atmósfera permanece consistente con la continuación de La Niña.

Los promedios de pronósticos IRI más recientes para la región de SST del Niño-3.4 pronostican que La Niña persistirá durante el invierno 2022-23 del Hemisferio Norte [Fig. 6]. El consenso de los pronosticadores, suplementado con los modelos más recientes del Conjunto Multi-modelos de Norteamérica (NMME, por sus siglas en inglés), concuerda que La Niña es el escenario más probable durante el otoño e invierno. Mientras que la mayoría de los modelos del NMME sugieren que La Niña transicionará a ENSO-neutral de enero-marzo 2023, los pronosticadores están divididos en esta solución resultando en probabilidades iguales para esta temporada. En resumen, se espera que continúe La Niña, con las probabilidades de La Niña disminuyendo gradualmente de 86% en la próxima temporada a 60% durante diciembre-febrero 2022-23 [Fig. 7].





Sector de Acuicultura y Pesca, AGEXPORT BOLETÍN No. 8 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 esta disponible aquí. La próxima Discusión Diagnóstica del ENSO está programada para el 8 de septiembre 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.enso-update@noaa.gov.

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