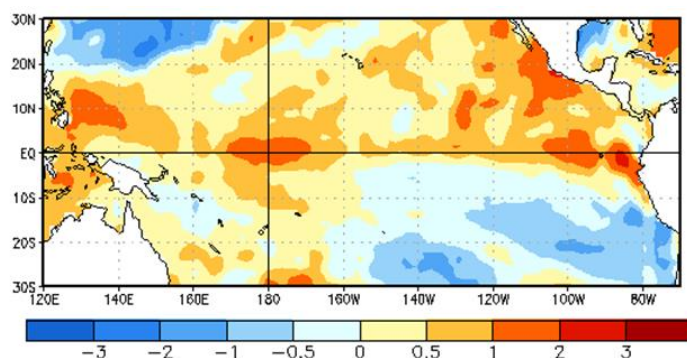


## Comunicado No. 4 El Niño 2014-2015

8 de mayo, 2014

1. **Posibilidades de que se desarrolle un nuevo episodio de El Niño superan el 65%.** La Agencia Nacional Oceánica y Atmosférica de los Estados Unidos (NOAA, por sus siglas en inglés), en su Discusión Diagnóstica emitida hoy 8 de mayo de 2014 advierte que la probabilidad de El Niño aumentará durante el resto del año, excediendo el 65% para el verano (junio a agosto).

Anomalías ( $^{\circ}\text{C}$ ) promedio de la temperatura de la superficie del mar para la semana centrada el 30 de abril de 2014



Fuente: Discusión Diagnóstica emitida por el Centro de Predicciones Climáticas /NCEP/NWS del 8 mayo de 2014

2. Por su parte, la Organización Meteorológica Mundial (OMM) en su boletín “El Niño/La Niña Hoy” fechado 15 de abril de 2014 planteó la situación existente y las perspectivas respecto a El Niño Oscilación de Sur en los siguientes términos:
  - Actualmente existen condiciones neutras, es decir, que no corresponden ni a un episodio de El Niño ni de La Niña;
  - Existen indicios de que han aparecido en el Pacífico tropical precursores de El Niño;
  - Según las proyecciones es probable que continúen las condiciones neutras hasta principios del segundo trimestre del año;
  - Dos tercios de los modelos estudiados pronostican la aparición de un episodio de El Niño; y la mayoría de ellos sugiere que se alcanzarán los umbrales de El Niño en el mes de julio.
  - Si finalmente se produce un episodio de El Niño, es probable que este se prolongue hasta el final del año; y
  - La intensidad del posible episodio de El Niño no se puede estimar de forma fiable en este momento.
3. Finalmente, es prudente tener en cuenta el mensaje dado en la presentación de los resultados del último Foro del Clima de América Central coordinado por el CRRH, en el cual se advirtió la posibilidad que los efectos propios de la presencia de El Niño puedan manifestarse en la región centroamericana inclusive previo a que se alcancen los umbrales que lo dan por establecido.