



Comunicado especial “Posibilidades de un nuevo fenómeno de El Niño”

2 de marzo de 2017

El organismo especializado en meteorología de Australia (Bureau of Meteorology) emitió el 28 de febrero el reporte denominado “ENSO Wrap-Up”. Este informe menciona que la probabilidad de que se desarrolle un nuevo episodio de El Niño aumentó (se anexa extracto del reporte).

Por su parte, la Organización Meteorológica Mundial en su informe “El Niño/La Niña hoy” del 16 de febrero señaló que la mayoría de los modelos climáticos considerados indican que las condiciones neutras persistirán durante la primera mitad del 2017. Se indicó que existe posibilidades para que después de mayo del 2017 el escenario menos probable sea la reaparición de un episodio de La Niña, siendo posible que se den tanto condiciones neutras del ENOS (ni Niño ni Niña) como un episodio de El Niño en la segunda mitad del año.

Es importante considerar esta información como un indicio, la cual requiere ser manejada con prudencia. Los pronósticos realizados en esta época del año tienden a ser más imprecisos, y las condiciones podrían cambiar en los meses siguientes, de manera que hay que ser cautelosos con las reacciones que se pueden generar al respecto.

Con estas salvedades, estaremos dando seguimiento a la evolución de la condición climática en general y en especial a los pronunciamientos que pudiera dar el Foro del Clima de Mesoamérica, para mantenerles informados.

Ante la eventualidad de que el pronóstico llegara a confirmarse, la [Plataforma Agro y Clima](#) del Grupo Técnico de Cambio Climático del CAC, tiene a su disposición información sobre El Niño, sus consecuencias y posibles medidas para prevenir o mitigar su impacto.

Seguidamente se reproduce parte del reporte “ENSO Wrap-Up”, con una traducción libre como referencia.



Anexo “ENSO Wrap-Up”

El Niño WATCH: likelihood of El Niño in 2017 increases	El Niño WATCH: la probabilidad de El Niño en 2017 aumenta
<p>The El Niño-Southern Oscillation (ENSO) remains neutral. However, recent changes in both the tropical Pacific Ocean and atmosphere, and climate model outlooks surveyed by the Bureau, suggest the likelihood of El Niño forming in 2017 has risen. As a result, the Bureau's <i>ENSO Outlook</i> status has been upgraded to El Niño WATCH, meaning the likelihood of El Niño forming in 2017 is approximately 50%.</p> <p>All atmospheric and oceanic indicators of ENSO are currently within neutral thresholds. However, sea surface temperatures have been increasing in the eastern Pacific Ocean and are now warmer than average for the first time since June 2016, while the Southern Oscillation Index (SOI) has been trending downwards.</p> <p>Seven of eight international models surveyed by the Bureau indicate steady warming in the central tropical Pacific Ocean over the next six months. Six models suggest El Niño thresholds may be reached by July 2017. However, some caution must be taken at this time of year, with lower model accuracy through the autumn months compared to other times of the year.</p>	<p>El Niño-Oscilación Sur (ENOS) sigue siendo neutral. Sin embargo, los recientes cambios en el océano Pacífico tropical y la atmósfera y las perspectivas del modelo climático estudiados por la Oficina sugieren que la probabilidad de que se forme El Niño en 2017 ha aumentado. Como resultado, el estatus de Perspectiva ENOS de la Oficina ha pasado a El Niño WATCH, lo que significa que la probabilidad de que El Niño se forme en 2017 es de aproximadamente el 50%.</p> <p>Todos los indicadores atmosféricos y oceánicos del ENOS están actualmente dentro de umbrales neutrales. Sin embargo, las temperaturas de la superficie del mar han aumentado en el Océano Pacífico oriental y ahora están más calientes que el promedio por primera vez desde junio de 2016, mientras que el Índice de Oscilación del Sur (SOI, por sus siglas en inglés) ha ido bajando.</p> <p>Siete de los ocho modelos internacionales encuestados por la Oficina indican un calentamiento constante en el Océano Pacífico tropical central durante los próximos seis meses. Seis modelos sugieren que se podrían alcanzar los umbrales de El Niño en julio de 2017. Sin embargo, hay que tener precaución en esta época del año, en la cual la exactitud de los modelos es menor comparada con otras épocas del año.</p>

Fuente: <http://www.bom.gov.au/climate/enso/outlook/>