



Comunicado N°2. Posibilidad nuevo episodio de El Niño

14 de marzo, 2017

Centros climáticos internacionales que dan seguimiento al ENOS (El Niño/La Niña) coinciden en la posibilidad de que pueda presentarse un nuevo episodio de El Niño.

1. En la Discusión Diagnóstica emitida por el Centro de Predicciones Climáticas de la NOAA el 9 de marzo de 2017 refiere que el consenso de los pronosticadores favorece el ENOS-neutral durante la primavera (marzo-mayo) con una probabilidad de alrededor del 75%. Agrega que existe un aumento en las probabilidades de que se presente "El Niño" hacia la segunda mitad del 2017 (50-55% probabilidad desde aproximadamente julio-diciembre).

2. Por su parte, la Organización Meteorológica Mundial en su boletín "El Niño/ La Niña hoy" publicado el 16 de febrero de 2017 resume que las probabilidades de que se mantengan condiciones neutras durante la primera mitad de 2017 son aproximadamente del 70-85%, según se infiere de la mayoría de los modelos considerados y de la opinión de expertos. Añade que para el segundo semestre de 2017 lo más probable es que continúen las condiciones neutras, pero la posibilidad de que se forme un episodio de El Niño durante el tercer o el cuarto trimestre de 2017 es significativa, situándose en torno al 35-40%.

3. En tanto, la oficina de meteorología de Australia (Australian Government Bureau of Meteorology), en su boletín "ENSO Wrap-Up" del 28 de febrero de 2017 explica que prevalecen condiciones neutras, y que recientes cambios en el océano Pacífico tropical, la atmósfera y las perspectivas del modelo climático estudiados sugieren que la probabilidad de que se forme El Niño durante el presente año ha aumentado, con una probabilidad aproximada del 50%.

4. Consideraciones a tener en cuenta:

a. Se sugiere tomar con cautela y fines de previsión las posibilidades de que resurjan condiciones de "El Niño". Esto debido a que los pronósticos suelen ser más imprecisos esta época del año y pueden sufrir cambios en los meses siguientes; y porque algunas de las acciones de prevención y mitigación requieren ser preparadas con suficiente antelación.

b. El Foro del Clima de Mesoamérica tiene previsto reunirse el 20 de abril para generar la perspectiva climática regional, la cual considerará la evolución y perspectivas del ENOS y otros determinantes del clima de la región. Esto permitirá tener un panorama más claro, sobre todo en lo que respecta a la primera fase de la próxima temporada lluviosa.



c. El Niño en los países del Consejo Agropecuario Centroamericano, se asocia con aumentos en la temperatura del aire y del mar, una distribución irregular de las lluvias y sequías, la canícula de mediados de año tiende a ser más marcada y prolongada especialmente en el Corredor Seco Centroamericano (depende del momento en que se desarrolle el episodio); e inclusive condiciones más lluviosas en algunas zonas del Caribe sur de la región. Cabe señalar que condiciones secas son también características de la presencia de “El Niño” en la República Dominicana.

d. En eventos anteriores, los efectos propios de la presencia de El Niño se han manifestado en esta región inclusive antes de que se alcance el umbral de la definición operativa de los centros internacionales para darlo por establecido.

e. Finalmente, nos complace informar que la SECAC tiene a disposición información sobre efectos usuales en el sector agrícola y medidas ilustrativas para evitar o atenuar el impacto en la plataforma [Agro y Clima](#) del Grupo Técnico de Cambio Climático y Gestión del Riesgo.

f. Asimismo, se sugiere, tener presentes los informes que ofrezcan los servicios meteorológicos nacionales sobre la evolución, estado actual y perspectivas climáticas detalladas.