

Comunicado No. 5 El Niño- La Niña 2016

9 de junio, 2016

1. Concluye episodio de El Niño, prevalecen condiciones neutras con una importante probabilidad de que pronto se presente el fenómeno de La Niña. En la actualización de la perspectiva climática que emitió el Foro del Clima de América Central el 31 de mayo se da por concluido El Niño, y se mantiene la probabilidad de que un evento de La Niña se desarrolle a partir del bimestre junio - julio. Asimismo, se señala que prevalecen temperaturas cálidas en el Océano Atlántico con tendencia a mantenerse en los meses siguientes lo que, junto a la dirección y condición de los vientos en la alta atmosfera, favorece una temporada ciclónica por encima de lo normal en dicho océano. En tanto, se anticipa una menor actividad ciclónica en el Pacífico. Finalmente, se reconfirma que se espera una canícula menos intensa que la observada en los dos años anteriores.

2. Por su parte, el Centro de Predicciones Climáticas y el Instituto Internacional de Investigación para el Clima de la NOAA informan hoy que los pronosticadores están favoreciendo el desarrollo de un episodio de La Niña de débil a moderado. El informe agrega que en general prevalecen condiciones neutras del ENSO, con posibilidades de que La Niña pudiera hacerse presente en el verano del Hemisferio Norte, y con una probabilidad cercana al 75% de que esté presente durante el otoño y el invierno.

3. El escenario climático previsto deja abierta la posibilidad de que la región pase de experimentar condiciones muy secas a condiciones muy húmedas. Aunque el desarrollo de La Niña no es una certeza sino una posibilidad significativa, conviene tener presente que esto puede implicar lluvias abundantes, inundaciones, deslaves y deslizamientos, e inclusive ruptura de corredores comerciales. El anuncio de una temporada ciclónica más activa en el Atlántico advierte de la posibilidad de contar con efectos directos e indirectos, que implican vientos y precipitaciones como consecuencia del desarrollo de depresiones y tormentas tropicales, así como de huracanes.

4. En vista de lo anterior, se estima conveniente contar con planes de contingencia, estar al tanto de las actualizaciones de información de los servicios meteorológicos nacionales, así como estar pendiente de la información emanada del Foro del Clima de América Central coordinado por el Comité Regional de Recursos Hidráulicos. Cabe agregar que la revisión de esta perspectiva climática figura como punto de agenda en la reunión del Grupo Técnico de Cambio Climático y Gestión Integral del Riesgo del CAC que se llevará a cabo el 14 de junio de 2016.

Notas:

Invierno hemisferio norte: diciembre a febrero.

Primavera hemisferio norte: marzo a mayo.

Verano hemisferio norte: junio a agosto.

Otoño hemisferio norte: septiembre a noviembre.