

PRONOSTICAN MÁS CICLONES EN EL ATLÁNTICO Y EN EL PACÍFICO DURANTE LA TEMPORADA 2013

- En el Atlántico sería muy superior a la media, –con unos 18 ciclones tropicales–, y en el Pacífico ligeramente por arriba, –con 14–, de acuerdo con las estimaciones

Durante la temporada 2013 se registrarán aproximadamente 18 ciclones tropicales en el Océano Atlántico, cifra muy superior al promedio histórico, mientras que en el Océano Pacífico el número será ligeramente por arriba de la media, con 14 ciclones, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

De los 18 ciclones tropicales con nombre que se registrarían en el Atlántico, 9 serían tormentas tropicales, 5 huracanes moderados (de categoría 1 o 2 en la escala Saffir-Simpson) y 4 huracanes intensos (de categoría 3, 4 o 5), según la primera versión del Pronóstico de la Actividad de Tormentas Tropicales y Huracanes emitida hoy por los investigadores de la Universidad Estatal de Colorado (CSU), Philip Klotzbach y William Gray.

En el periodo 1949-2012 se ha registrado una media de 11 ciclones con nombre en el Atlántico, según estudios del SMN. A su vez, el análisis de la CSU precisa que en 2013 también existen probabilidades superiores al promedio de que se registren huracanes intensos.

Los investigadores de la CSU destacaron, entre los factores que inciden en el pronóstico, el hecho de que el Atlántico tropical ha registrado un calentamiento anormal en los últimos meses y la probabilidad de que se desarrolle un evento de “El Niño” este verano. La segunda versión del pronóstico será divulgada el próximo 3 de junio.

Por otra parte, en el Pacífico se prevé una temporada ligeramente arriba del promedio, con 14 ciclones con nombre, de los cuales 6 serían tormentas tropicales, 4 huracanes moderados y 4 huracanes intensos, de acuerdo con los análisis del SMN. El promedio de 1949 a 2012 es de 13.2 ciclones con nombre.

Los estudios del SMN tomaron en cuenta, entre otros factores, las condiciones oceanográficas y atmosféricas, así como la temperatura del mar, las zonas nubosas y los años análogos, es decir, los años que mostraron las mayores correlaciones con las condiciones actuales, que fueron 1971, 1979, 1999 y 2008.

El pronóstico del SMN alerta que los resultados de las proyecciones a largo plazo deben tomarse con las reservas del caso, debido a las variaciones en la distribución y la intensidad de los patrones de circulación de la atmósfera y el océano.

La presente información debe considerarse como guía para la planeación y la prevención, ya que no se puede afirmar con total certeza cuántos ciclones tropicales afectarán a la República Mexicana ni en qué fechas o con qué intensidad.

Los nombres que se asignarán a los ciclones del Atlántico en el 2013 son: Andrea Barry, Chantal, Dorian, Erin, Fernand, Gabrielle, Humberto, Ingrid, Jerry, Karen, Lorenzo, Melissa, Néstor, Olga, Pablo, Rebekah, Sebastien, Tanya, Van y Wendy.

En el Pacífico nororiental serán Alvin, Bárbara, Cosme, Dalila, Erick, Flossie, Gil, Henriette, Ivo, Juliette, Kiko, Lorena, Manuel, Narda, Octave, Priscilla, Raymond, Sonia, Tico, Velma, Wallis, Xina, York y Zelda.

ooOoo

**Al citar esta información, favor de darle crédito al Servicio Meteorológico Nacional*