

PREVÉ SMN LLUVIAS EN GUERRERO, CHIAPAS Y OAXACA, POR NUEVO SISTEMA DE BAJA PRESIÓN

- Desde esta noche provocará precipitaciones importantes en porciones del sur y el occidente del país, por lo que se mantendrá bajo estrecha vigilancia.
- En algunas zonas previamente afectadas por el ciclón *Manuel* se pueden registrar inundaciones, encharcamientos y posibles deslaves en áreas montañosas.

Un nuevo sistema de baja presión con probabilidades de convertirse en ciclón se formó esta mañana frente a las costas de Oaxaca. Desde esta misma noche, se prevé que en zonas de Guerrero, se presenten lluvias de moderadas a muy fuertes, que a nivel local podrían llegar a ser hasta torrenciales. También se esperan precipitaciones en Chiapas Oaxaca que se irán extendiendo gradualmente hacia Michoacán Colima y Jalisco.

A pesar de que a 48 horas los modelos matemáticos por el momento muestran una escasa posibilidad de desarrollo, a cinco días tiene una probabilidad de 30 por ciento de evolucionar a ciclón tropical.

Esta tarde, el fenómeno se localizó a aproximadamente 130 km al sur de Salina Cruz, Oaxaca. Se desplaza hacia el oeste-noroeste a 16 km/h.

Se estima que en los próximos días el sistema avanzará lentamente bordeando la costa sur y central del Pacífico Mexicano, por lo que se mantendrá en estrecha vigilancia.

En virtud de las lluvias torrenciales de los últimos días y de la consecuente saturación de humedad del terreno, se recomienda a la población continuar atenta a los llamados de Protección Civil y extremar precauciones en el mar y ríos cercanos al fenómeno.

Asimismo, en áreas urbanas, especialmente en las zonas previamente afectadas por el ciclón *Manuel*, se pueden registrar inundaciones y encharcamientos, y posibles deslaves en áreas montañosas.

El Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), no descarta que puedan presentarse otros ciclones tropicales en ambos océanos.

Como se recordará, para el Océano Pacífico, el SMN pronosticó un total de 19 ciclones tropicales con nombre, de los cuales hasta el momento se han formado apenas trece: los huracanes *Barbara*, *Cosme*, *Dalila*, *Erick*, *Gil*, *Henriette* y *Manuel*, así como las tormentas tropicales *Alvin*, *Flossie*, *Ivo*, *Juliette*, *Kiko* y *Lorena*.

De ellos, han tocado tierra en México los huracanes *Manuel* y *Barbara* y la tormenta tropical *Juliette*. Sin embargo otros ciclones del Pacífico también han ocasionado efectos considerables en el país, particularmente el huracán *Erick* y la tormenta tropical *Lorena* que pasaron muy cerca de la Península de Baja California.

En el Atlántico también existen posibilidades de que surjan más ciclones, ya que en lo que va de la temporada se han presentado nueve de los 18 ciclones tropicales con nombre pronosticados para esta temporada. En este océano, se han formado las tormentas tropicales *Andrea*, *Barry*, *Chantal*, *Dorian*, *Erin*, *Fernand* y *Gabrielle*, así como los huracanes *Humberto* e *Ingrid*.

Han afectado a México las tormentas tropicales *Barry* y *Fernand*, además del reciente huracán *Ingrid* y la depresión tropical número 8, que aunque no alcanzó la fuerza suficiente para adquirir nombre, provocó importantes daños al territorio nacional, especialmente en Tamaulipas.

El SMN pone a disposición de la ciudadanía el mapa del tiempo y las condiciones meteorológicas por ciudad en su página de internet, <http://smn.conagua.gob.mx>.

Además, puede seguir la cuenta de Twitter @conagua_clima y utilizar la aplicación para teléfono celular MeteoInfo. Las actualizaciones también pueden consultarse en la página www.conagua.gob.mx.

ooOoo