

LLUVIAS MUY FUERTES EN LA PENÍNSULA DE YUCATÁN Y MODERADAS EN LA DE BAJA CALIFORNIA

- Se prevé lluvia intensa en Chiapas, Guerrero, Oaxaca y Veracruz, y muy fuerte en los estados de México, Michoacán, Campeche, Tabasco, Yucatán y Puebla

La Onda Tropical Número 17 provocará este domingo lluvia localmente muy fuerte en la Península de Yucatán. En tanto, la tormenta tropical *Kiko*, aunque lejana, favorece precipitaciones moderadas y oleaje elevado en la Península de Baja California, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Asimismo, una zona de nublados densos, surgida a partir de los remanentes de la Onda Tropical Número 16, se ubica al Sur de las costas de Guerrero y Michoacán. En su lento desplazamiento al Oeste, el sistema, que tiene 30 por ciento de potencial de desarrollo ciclónico en los siguientes cinco días, mantendrá lluvias de fuertes a localmente intensas en entidades y costas del Pacífico Central mexicano.

Se recomienda a la población tomar precauciones por los posibles efectos de los fenómenos tropicales y estar atenta a los comunicados de las autoridades de Protección Civil en su entidad.

En lo que resta del domingo las lluvias más intensas se presentarían en Chiapas, Guerrero, Oaxaca y Veracruz, mientras que en los estados de México, Michoacán, Campeche, Tabasco, Yucatán y Puebla habría intervalos de chubascos con tormentas muy fuertes.

Las precipitaciones serían fuertes con intervalos de chubascos en Colima, Jalisco, Nayarit, Sinaloa, Sonora, Quintana Roo, Durango, Hidalgo, Morelos, Querétaro, Zacatecas y el Distrito Federal, y moderadas con chubascos aislados en Baja California, Baja California Sur, Chihuahua, Guanajuato, San Luis Potosí y Tlaxcala. Tamaulipas, Coahuila y Nuevo León registrarían llovizna o lluvia ligera.

A las 10:00 horas de hoy, *Kiko* se localizó a 615 kilómetros (km) al Oeste-Suroeste de Cabo San Lucas, Baja California Sur, y a 550 km al Oeste-Noroeste de Isla Socorro, Colima, con vientos sostenidos de 110 kilómetros por hora (km/h), rachas de 140 km/h y desplazamiento al Norte a 11 km/h. Debido a su lejanía, no se ha establecido zona de alerta ni índice de peligrosidad, pero se recomienda a las embarcaciones cercanas extremar precauciones.

Se estima que el sistema empezará a debilitarse en las próximas horas y que variará ligeramente su curso hacia el Nor-Noroeste con un descenso en su velocidad de desplazamiento.

Kiko es el undécimo ciclón tropical con nombre de la temporada 2013 en el Océano Pacífico, donde hasta el momento se han formado los huracanes *Barbara*, *Cosme*, *Dalila*, *Erick*, *Gil* y *Henriette*, así como las tormentas tropicales *Alvin*, *Flossie*, *Ivo*, y *Juliette*.

Para la temporada 2013 se pronosticaron 19 ciclones tropicales con nombre en el Pacífico, de los cuales seis serían tormentas tropicales, ocho huracanes moderados (categoría 1 o 2 en la escala Saffir-Simpson) y cinco intensos (categorías 3,4 o 5).

El SMN exhorta a la población en general a consultar el mapa del tiempo y las condiciones meteorológicas por ciudad, así como los avisos de ciclón y la vigilancia tropical en su página de internet, <http://smn.conagua.gob.mx>, los cuales son actualizados cada seis horas.

También puede seguir la cuenta de Twitter @conagua_clima y utilizar la aplicación para teléfono celular MeteolInfo.

ooOoo