

LLUVIAS MODERADAS EN BAJA CALIFORNIA SUR DEBIDO A KIKO, QUE SE DEBILITA

- Se prevén tormentas fuertes en Campeche, Quintana Roo, Yucatán, Chiapas, Oaxaca, Guerrero, Veracruz, Tabasco, Jalisco y Zacatecas

La tormenta tropical *Kiko* empezó a debilitarse y se pronostica que mañana se degradará a depresión tropical, al ingresar a aguas menos cálidas. Sin embargo, esta tarde favorece lluvia moderada y oleaje elevado en la Península de Baja California, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Por otra parte, las lluvias más abundantes de las próximas horas, en forma de chubascos con tormentas fuertes, seguirán en la Península de Yucatán y el sur del país, debido a la zona de nublados densos ubicada al Sur de las costas de Guerrero y Michoacán, que tiene 30 por ciento de posibilidad de desarrollo ciclónico en los pronósticos a cinco días.

Ese sistema se asocia con la Onda Tropical Número 17, que esta tarde se localizó en el centro del Mar Caribe y se acerca a México a unos 27 kilómetros por hora.

Se prevén lluvias fuertes en Campeche, sobre todo en las zonas oriente y centro; en el oriente y el norte de Quintana Roo; Yucatán; la costa, el oriente y el norte de Chiapas; la costa y el oriente de Oaxaca; el oriente de Guerrero, y el sur de Veracruz y de Tabasco.

En el norte de Jalisco y el sur de Zacatecas también habría lluvias fuertes en las próximas horas; en tanto serían moderadas en la costa sur de Sinaloa, el occidente de Aguascalientes, el sur Durango, el occidente de Chihuahua, el norte de San Luis Potosí, el centro de Michoacán, el sur de Puebla, el suroeste y el oriente del Estado de México, de Morelos y del Distrito Federal.

Kiko se localizó a las 16:00 horas de hoy a aproximadamente 500 kilómetros (km) al Suroeste de Bahía Magdalena, Baja California Sur, y a 590 km al Noroeste de Isla Socorro, Colima. Se desplaza hacia el Norte a 9 kilómetros por hora (km/h), con vientos de 95 km/h y rachas de 110 km/h.

De acuerdo con los modelos, el sistema adquirirá trayectoria al Nor-Oroeste y se degradará en las próximas horas. Aún genera nublados y favorece la posibilidad de lluvias moderadas en Baja California Sur. Además, la navegación marítima cercana debe tomar precauciones por oleaje elevado.

En el Atlántico, una baja presión localizada a aproximadamente 2 mil 800 km de Cancún, Quintana Roo, tiene 40 por ciento de probabilidad de convertirse en ciclón tropical en 48 horas y 50 por ciento, en cinco días. Aunque está muy lejos de México, el SMN mantiene vigilancia sobre el sistema.

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.

Asimismo, 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 MeteoInfo.

ooOoo