

## **LA DEPRESIÓN TROPICAL No. 2 PROVOCA LLUVIAS INTENSAS EN ZONAS DEL SUR Y DEL SURESTE DE MÉXICO: SMN**

- De acuerdo con los pronósticos, al mediodía del martes el ciclón se localizará en tierra, en los límites entre Campeche y Chiapas
- Para hoy se prevén lluvias muy fuertes en Yucatán, e intensas en zonas de Chiapas, Campeche, Tabasco y Quintana Roo

La Depresión Tropical Número 2 del Océano Atlántico provocará, mañana martes, lluvias de muy fuertes a intensas en zonas de Chiapas, Campeche, Tabasco y el sur de Veracruz, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

El ciclón se localizaba, la tarde de hoy, a 230 kilómetros al Sur-Sureste de Chetumal, Quintana Roo, y bordeaba la costa de Belice. Se estima que durante la mañana del martes esté en tierra, en los límites entre Campeche y Chiapas, a alrededor de 85 kilómetros al Sureste de Ciudad del Carmen. Su índice de peligrosidad fue clasificado moderado y no se ha establecido una zona de alerta.

Registra vientos sostenidos de 55 kilómetros por hora (km/h) con rachas de 75 km/h y se prevé que mantenga su desplazamiento al Oeste-Noroeste a aproximadamente 18 km/h. Es probable que el miércoles ingrese al Golfo de México y se enfile hacia el centro de Veracruz.

Durante la tarde de hoy, la amplia circulación del sistema genera nublados densos y tormentas intensas (de 70 a 150 litros por metro cuadrado) en el oriente de Chiapas, el sur de Campeche, el sureste de Tabasco y el sur de Quintana Roo. En Yucatán provoca lluvias muy fuertes.

Mañana martes provocaría precipitaciones intensas, chubascos y tormentas, en Chiapas, y lluvias de muy fuertes (50 a 70 litros por metro cuadrado) a intensas en Campeche, Tabasco y el sur de Veracruz. En zonas costeras habría viento de moderado a fuerte y oleaje elevado.

También mañana, una zona de nubes de tormenta, extendida desde Chihuahua hasta Michoacán, favorecerá la entrada de humedad del Océano Pacífico hacia el interior de la República Mexicana y, con ello, la presencia de nublados vespertinos con lluvias de ligeras (menos de 5 litros por metro cuadrado) a moderadas (5 a 20 litros por metro cuadrado) en el noroeste, el occidente, el centro y el sur del país.

El miércoles 19, cuando se prevé que la depresión tropical se ubique en el Golfo de México, propiciará lluvias torrenciales (superiores a 150 litros por metro cuadrado) en Veracruz, y de muy fuertes a intensas en Chiapas, Tabasco, Oaxaca, Puebla e Hidalgo.

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 el pronóstico del tiempo a muy corto plazo, en su página de internet, <http://smn.conagua.gob.mx>. También puede seguir la cuenta de Twitter @conagua\_clima y utilizar la aplicación para teléfono celular MeteolInfo.

**ooOoo**