

## **SE PRONOSTICAN LLUVIAS FUERTES EN LA MAYOR PARTE DEL PAÍS DURANTE EL FIN DE SEMANA**

De acuerdo con el pronóstico del Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), durante el próximo fin de semana se registrarán lluvias de moderadas a fuertes en gran parte del país.

El sábado, una zona de nubes de tormenta se extenderá desde Puebla hasta Guerrero, y provocará lluvias de moderadas a fuertes en el oriente, el centro y el sur del país.

La Onda Tropical Número 6, ubicada frente a las costas de Quintana Roo, México, y sobre Nicaragua y Honduras, avanzará hacia el Oeste y favorecerá el incremento de nublados en la Península de Yucatán.

La entrada de humedad proveniente del Océano Pacífico, el Golfo de México y el Mar Caribe generará el desarrollo de nublados con lluvias moderadas en el noroeste y el occidente de México, así como fuertes en el sureste, donde también habrá inestabilidad atmosférica, con desplazamiento hacia el Oeste. Se anuncia potencial de lluvias fuertes en Chiapas y Tabasco.

El domingo se prevé que la onda tropical genere lluvias fuertes en la Península de Yucatán, y de muy fuertes a intensas en el sureste del país. Durante la tarde y la noche del mismo día, una zona de nubes de tormenta generará potencial de chubascos, actividad eléctrica y viento en el norte y el noreste.

Para el Valle de México se pronostica que durante el sábado y el domingo haya lluvias de moderadas a fuertes y temperaturas de entre 26 y 12 grados Celsius.

Además, el SMN mantiene la vigilancia sobre una zona de perturbación localizada a 925 kilómetros al Suroeste de Acapulco, debido a que tiene 80 por ciento de posibilidad de desarrollarse a ciclón en las próximas 48 horas. Ese sistema podría ocasionar lluvias de moderadas a fuertes en el centro, el oriente y el sur del país, e intensas en el occidente. Además, oleaje elevado en las costas de Guerrero y Oaxaca.

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 MeteoInfo.

**ooOoo**