

EI SMN PRONOSTICA LLUVIAS EN LA MAYOR PARTE DE LA REPÚBLICA MEXICANA, DURANTE ESTE FIN DE SEMANA

- El ciclón tropical *Ivo* y la Onda Tropical Número 15 tienen efectos sobre el país
- En el Valle de México, la temperatura máxima será de 24 a 25 grados Celsius y la mínima de 13 grados Celsius

De acuerdo con el pronóstico meteorológico, la tormenta tropical *Ivo* generará nubosidad, lluvia, viento y oleaje en la Península de Baja California. En tanto, la Onda Tropical Número 15 propiciará lluvias fuertes principalmente en partes del sur, el sureste y el oriente de México, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

El sábado, la Onda Tropical Número 15 se extenderá sobre Tabasco y Chiapas, provocará lluvias de moderadas a fuertes en la Península de Yucatán y el Golfo de México, y de muy fuertes a intensas en los estados del sureste.

El domingo, esa onda tropical estará sobre el sur de Veracruz y el oriente de Oaxaca y generará lluvias de fuertes a muy fuertes en los estados del sur y el sureste del país. Además, provocará precipitaciones localmente intensas en Tabasco, Veracruz y Oaxaca.

Una zona de nubes de tormenta sobre el noroeste y el occidente de México ocasionará, durante el sábado y el domingo, lluvias vespertinas de moderadas a fuertes en Durango, Chihuahua, Sinaloa, Nayarit, Jalisco y Michoacán.

La entrada de aire marítimo tropical del Océano Pacífico, el Golfo de México y el Mar Caribe favorecerá lluvia de moderada a fuerte en la Península de Yucatán, el noreste, el oriente y el centro de la República Mexicana.

En el Valle de México, se prevén lluvias de moderadas a fuertes y temperaturas de entre 24 y 25 grados Celsius y mínimos de 13 grados.

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