

ONDA TROPICAL NÚM. 11

Meteorológico pronostica lluvias en todo el país

[REDACCIÓN]

■ La onda tropical número 11 en las costas de Michoacán y un canal de baja presión en el Golfo de México provocarán lluvias en gran parte del país, las cuales podrían llegar a ser intensas en el oriente del territorio nacional, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN).

Detalló que habrá lluvias fuertes en Veracruz; intensas, en Chiapas, Guerrero, Jalisco, México, Michoacán, Oaxaca, Puebla, Tabasco y Tamaulipas.

Precisó que en el oriente, el sureste y la península de Yucatán se prevé cielo de medio nublado a nublado, con lluvias de fuertes a intensas, asociadas con un canal de baja presión que se extiende sobre el sur del Golfo de México.

En el occidente y sur de la República dominará un cielo de medio nublado a nublado, con lluvias de moderadas a fuertes, asociadas con la onda tropical 11 que se localiza al sur de las costas de Michoacán.

En el resto del país, las lluvias estarán asociadas con un extenso canal de baja presión, que se extiende desde el noroeste del territorio hasta la Mesa Central y con la entrada de aire húmedo de ambos litorales.

Alertó que habrá temperaturas muy calurosas en los estados de Baja California, Baja California Sur, Campeche, Colima, Chihuahua, Coahuila, Guerrero, Jalisco, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, San Luis Potosí, Sinaloa, Sonora, Tamaulipas y Veracruz.

Mientras que en Baja California y Baja California Sur habrá vientos muy fuertes, señaló el Meteorológico.

En su pronóstico por regiones, puntualizó que en la región del Pacífico predominará cielo medio nublado a nublado; en el norte se presentará una onda de calor mientras que en el resto del litoral habrá lluvias y viento variable.

En la región del Golfo de México, península de Yucatán y de la Sonda de Campeche hay alta probabilidad de tormentas eléctricas y lluvias aunque se mantiene la onda de calor.

En el centro del país habrá cielo despejado a nublado, temperaturas cálidas en el norte, mientras que hacia el sur de la región habrá lluvia y tormenta eléctrica.

