

Comunicado de Prensa No. 177-13

LLUVIAS LIGERAS EN LA PENÍNSULA DE YUCATÁN, EL NORTE Y EL SURESTE DE MÉXICO, DURANTE EL FIN DE SEMANA: SMN

> Se prevé que el domingo, un evento de *surada* genere temperaturas de calurosas a muy calurosas en el noreste, el oriente y el sureste del país

Para el fin de semana, se pronostican condiciones meteorológicas estables en la mayor parte de la República Mexicana, con probabilidades de lluvia ligera en la Península de Yucatán y en zonas del norte y del sureste del país, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

El sábado, el Frente Frío Número 38 se ubicará, con características de estacionario, sobre la parte central del Golfo de México y generará nublados con lluvias de ligeras a moderadas en la Península de Yucatán y el sureste de México.

Durante el mismo día, las condiciones favorecerán la probabilidad de lluvias de ligeras a moderadas en Tamaulipas, Nuevo León, Coahuila y Chihuahua, así como vientos moderados en el norte del país.

El domingo, el frente frío estará en proceso de debilitamiento y mantendrá el potencial de lluvias en la Península de Yucatán y el sureste.

En tanto, en el litoral del Golfo de México y la Península de Yucatán se registrarán vientos del sur de moderada intensidad, con velocidades de hasta 40 kilómetros por hora (km/h), y rachas superiores. En esa misma región y en el noreste, el oriente y el sureste de México se mantendrán temperaturas de calurosas a muy calurosas.

Se pronostica que en el Valle de México, durante el fin de semana habrá cielo de despejado a medio nublado, prácticamente sin probabilidades de lluvia, la temperatura máxima será de 28 grados Celsius y la mínima de 11 grados, y los vientos tendrán una velocidad de hasta 30 km/h con rachas.

El SMN exhorta a la población en general, y especialmente a la ubicada en las regiones mencionadas, a consultar el Mapa del Tiempo y las condiciones meteorológicas por ciudad 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 Meteolnfo.

00000