

CONFLUYEN DIVERSOS SISTEMAS METEOROLÓGICOS: OCASIONAN FUERTES LLUVIAS EN LA MAYOR PARTE DEL PAÍS

- El Frente Frío Número 1 genera precipitaciones de fuertes a intensas y tormentas eléctricas en el litoral del Golfo de México y zona centro
- Una zona de inestabilidad favorece lluvias fuertes en la Península de Yucatán
- Se prevén lluvias fuertes en el occidente y sur del territorio nacional por el ingreso de humedad inestable del Pacífico

Este día continuarán las lluvias de fuertes a intensas acompañadas de tormentas eléctricas sobre el litoral del Golfo de México y centro del territorio Nacional, ocasionadas por el Frente Frío Número 1, extendido desde el sur de Louisiana, Estados Unidos de América, hasta el sur de Veracruz, en interacción con la humedad remanente de una zona de inestabilidad en el Golfo de México.

En tanto, el ingreso de humedad inestable del océano Pacífico favorece lluvias de fuertes a muy fuertes en los estados de la región del occidente y sur de México.

Mientras que una zona de inestabilidad asociada al centro de baja presión en el mar Caribe, favorece arrastre de humedad hacia la Península de Yucatán, en donde se prevé que ocurran lluvias fuertes el día de hoy.

De acuerdo con el pronóstico, se esperan lluvias de intensas (70 a 150 mm) a muy fuertes (50 a 70 mm) en Chiapas, Tabasco, Oaxaca, Puebla, Veracruz y Guanajuato; así mismo precipitaciones de fuertes (20 a 50 mm) a muy fuertes (50 a 70 mm) sobre Aguascalientes, Hidalgo, México, Distrito Federal, Querétaro, Tlaxcala, Morelos, Michoacán, Jalisco, Quintana Roo y Guerrero.

El Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), pone a disposición de la ciudadanía 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 MeteInfo. Las actualizaciones también pueden consultarse en la página www.conagua.gob.mx

ooOoo