

SE PREVÉN TORMENTAS DE MUY FUERTES A INTENSAS EN 12 ENTIDADES DE MÉXICO

- Se recomienda a la población en general extremar precauciones y atender las recomendaciones emitidas por el Sistema Nacional de Protección Civil.

Para las próximas horas se pronostica campos de inestabilidad muy elevada con tormentas de muy fuertes a intensas en sectores de Durango, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Estado de México, Campeche y Yucatán, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua)

Asimismo, se prevén tormentas muy fuertes en Puebla, Veracruz y Tabasco; tormentas fuertes en Nuevo León, Zacatecas, San Luis Potosí, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala, Ciudad de México, Morelos, Tamaulipas y Quintana Roo; lluvias con intervalos de chubascos en zonas de Sonora, Chihuahua, Coahuila y Aguascalientes, y lluvias aisladas en zonas de Baja California Sur.

Dichas condiciones serán originadas por el Frente Frío Número 2 que se extenderá en el norte de Tamaulipas y se prevé que deje de afectar México en el transcurso de la tarde, la muy activa Onda Tropical Número 39 que cruzará el sureste, el sur y el oriente de país, la zona de inestabilidad con potencial ciclónico que se intensificará y se moverá paralela a las costas de Guerrero y Michoacán, así como la inestabilidad superior que se extenderá sobre el occidente, el oriente, el sur y el sureste del territorio nacional.

Se recomienda a la población en general en las zonas de los estados con pronóstico de lluvias y viento extremar precauciones y atender las recomendaciones emitidas por las autoridades del Sistema Nacional de Protección Civil, ante el riesgo de deslaves, deslizamientos de laderas, desbordamientos de ríos y arroyos o afectaciones en caminos y tramos carreteros, así como inundaciones en zonas bajas y saturación de drenajes en sitios urbanos.

La Conagua y el SMN exhortan a la población a mantenerse informada sobre las condiciones meteorológicas mediante las páginas de internet www.gob.mx/conagua y <http://smn.conagua.gob.mx>, así como en las cuentas de Twitter @conagua_mx y @conagua_clima y de Facebook www.facebook.com/conaguamx.

ooOoo