

TORMENTAS DE INTENSAS A TORRENCIALES SE PREVÉN ESTA NOCHE EN REGIONES DE VERACRUZ, OAXACA, TAMAULIPAS, PUEBLA Y CHIAPAS

- Temperaturas máximas de 40 a 45 grados Celsius se estiman para el sábado en zonas de Baja California, Sonora, Sinaloa, Nayarit, Coahuila, Hidalgo y Morelos.

Para la noche de hoy y la madrugada del sábado se prevé un temporal de lluvias en gran parte de la República Mexicana. Se pronostican tormentas puntuales torrenciales en la región del Papaloapan y el sur de Veracruz y en la sierra norte y Tuxtepec, Oaxaca; tormentas intensas en el sur de Tamaulipas, la región central de Veracruz, el oriente y la sierra de Puebla y en norte Chiapas, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Asimismo, se prevén tormentas muy fuertes en Durango, Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí, Querétaro, Hidalgo, Michoacán, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo, además de tormentas fuertes en Chihuahua, Guerrero, Estado de México, Ciudad de México, Morelos y Tlaxcala.

Vientos fuertes con rachas superiores a 70 kilómetros por hora (km/h) con posibles torbellinos se estiman en Sonora, Chihuahua, Coahuila, Durango, Nuevo León y Tamaulipas.

Las condiciones serán ocasionadas por el paso de las muy activas Ondas Tropicales 12 y 13, que recorrerán el sureste y el sur del territorio nacional y la Península de Yucatán, respectivamente, así como por un canal de baja presión extendido sobre el noreste del territorio nacional.

Se recomienda a la población en general a extremar precauciones y atender las recomendaciones de las autoridades del Sistema Nacional de Protección Civil en cada entidad, ya que podrían registrarse 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.

A las 16:00 horas, tiempo del centro de México, se formó la Depresión Tropical 3 en el Océano Atlántico. Se localizó aproximadamente a 370 kilómetros (km) al sur-sureste de Cape Hatteras, Carolina del Norte, Estados Unidos de América, y a mil 765 km al noreste de las costas de Quintana Roo, con vientos máximos

sostenidos de 45 km/h, rachas de 65 km/h y desplazamiento hacia el nor-noroeste a 7 km/h.

En tanto, el huracán *Beryl* categoría 1 en la escala Saffir-Simpson, se ubicó aproximadamente a más de cuatro mil km al este de las costas de Quintana Roo. Por su ubicación ambos sistemas no generan efectos en el país.

Pronóstico para mañana

Se prevén tormentas torrenciales en el centro y el sur de Veracruz y en la región de Tuxtepec y la Sierra Norte de Oaxaca; tormentas puntuales intensas en zonas del oriente de Puebla; tormentas locales muy fuertes en Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Estado de México, Ciudad de México, Morelos y Chiapas; tormentas fuertes en Coahuila, Sinaloa, Durango, Zacatecas, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala y Tabasco, y lluvias con intervalos de chubascos en zonas de: Chihuahua, Aguascalientes, Guanajuato, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Temperaturas máximas de 40 a 45 grados Celsius se estiman en regiones de Baja California, Sonora, Sinaloa, Nayarit, Coahuila, Hidalgo y Morelos, y de 35 a 40 grados Celsius en sitios de Baja California Sur, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Chihuahua, Durango, San Luis Potosí, Nuevo León, Tamaulipas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

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/conaquamx.

ooOoo