

Se pronostican tormentas intensas para Nayarit, Jalisco, Oaxaca, Puebla y Veracruz

- Vientos fuertes con rachas de 50 km/h se prevén en Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí, Tamaulipas, Oaxaca y Chiapas.

Para hoy, se pronostican tormentas intensas en Nayarit, Jalisco, Oaxaca, Puebla y Veracruz, y tormentas muy fuertes en Sinaloa, Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí, Hidalgo, Tamaulipas, Colima, Michoacán, Guerrero y Chiapas, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Se prevén tormentas fuertes en Baja California Sur, Zacatecas, Durango, Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro, Estado de México, Ciudad de México, Tabasco y Campeche, y lluvias con intervalos de chubascos en zonas de Sonora, Chihuahua, Morelos, Tlaxcala, Yucatán y Quintana Roo. Las precipitaciones podrían ser con actividad eléctrica, vientos fuertes y granizo.

Vientos fuertes con rachas de 50 kilómetros por hora (km/h), se pronostican para Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí, Tamaulipas, Oaxaca y Chiapas.

Las condiciones mencionadas serán originadas por la circulación del huracán *Rosa*, el Frente Frío Número 3, que se extenderá en el noreste de México y se combinará con el ingreso de aire húmedo del Golfo de México, una zona de inestabilidad con potencial para desarrollo ciclónico, en proceso de intensificación y ubicado al sur de las costas de Guerrero, y tres amplias zonas de inestabilidad atmosférica superior que cubrirán el noreste, el occidente y el sureste del país.

Temperaturas mínimas de 0 a 5 grados Celsius, se estiman en sierras de Chihuahua, Durango, Oaxaca, Estado de México, Puebla y Veracruz.

En contraste, temperaturas máximas de 40 a 45 grados Celsius, se prevén en zonas de Baja California, Sonora y Michoacán, y de 35 a 40 grados Celsius en regiones de Baja California Sur, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Guerrero, Oaxaca, Hidalgo, Chiapas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

A las 07:00 horas, tiempo del centro de México, la zona de baja presión con 70 por ciento de potencial para desarrollo ciclónico en las próximas 48 horas, se localizó

a 520 kilómetros (km) al sur de Puerto Ángel, Oaxaca, y a 650 km al suroeste de la desembocadura del Río Suchiate, frontera de México con Guatemala, con vientos de 35 km/h y desplazamiento al oeste-noroeste. Sus desprendimientos nubosos refuerzan el potencial de lluvias de muy fuertes a puntuales intensas en Guerrero, Oaxaca y Chiapas.

Por otra parte, el huracán *Rosa*, categoría 4 en la escala Saffir-Simpson, se localizó a mil 20 km al suroeste de Cabo San Lucas, Baja California Sur, con vientos de 230 km/h, rachas de 275 km/h y desplazamiento al oeste a 11 km/h. El sistema refuerza el potencial de tormentas en Baja California Sur, Sinaloa, Nayarit, Jalisco y Colima.

Debido a las lluvias recientes el suelo está saturado, principalmente en la vertiente del Océano Pacífico, desde Sinaloa hasta Chiapas, por lo que se recomienda a la población extremar precauciones y atender el llamado de las autoridades del Sistema Nacional de Protección Civil pues, al continuar las lluvias, podría haber deslaves, deslizamientos de laderas, desbordamiento de ríos y arroyos o afectaciones en caminos y tramos carreteros, así como inundaciones en zonas bajas y sitios urbanos.

Pronóstico por regiones

En el Valle de México se prevé cielo nublado en la tarde, actividad eléctrica, posibles granizadas y viento del norte y el noreste de 10 a 25 km/h con rachas superiores a 40 km/h en zonas de tormentas. En la Ciudad de México se prevé temperatura máxima de 23 a 25 grados Celsius y mínima de 12 a 14 grados Celsius y en el Estado de México, máxima de 22 a 24 grados Celsius y mínima de 8 a 10 grados Celsius.

Se pronostica, para la Península de Baja California, cielo nublado en la tarde, ambiente caluroso y viento del oeste y el noroeste de 15 a 30 km/h.

En el Pacífico Norte se prevé cielo nublado durante el día, actividad eléctrica, granizadas, ambiente caluroso y viento del suroeste de 15 a 30 km/h con rachas de 40 km/h en zonas de tormentas.

Las previsiones meteorológicas para el Pacífico Central son de cielo nublado en la tarde, actividad eléctrica, posibles granizadas, ambiente caluroso y viento de dirección variable de 15 a 30 km/h con rachas que podrían superar 50 km/h en zonas de tormentas.

Para el Pacífico Sur se pronostica cielo nublado, actividad eléctrica, ambiente caluroso y viento del norte y el noreste de 15 a 30 km/h con rachas de 40 km/h en zonas de tormentas y superiores a 50 km/h en Oaxaca y Chiapas.

El pronóstico para el Golfo de México es de cielo nublado en la tarde, actividad eléctrica, ambiente caluroso y viento del este y el sureste de 15 a 30 km/h con rachas de 40 km/h en zonas de tormentas y de hasta 50 km/h en Tamaulipas.

Para la Península de Yucatán se estima cielo parcialmente nublado durante el día, incremento de nubosidad en la tarde, actividad eléctrica, ambiente caluroso y viento del este y el noreste de 15 a 30 km/h con rachas de 40 km/h en zonas de tormentas.

En la Mesa del Norte se prevé cielo parcialmente nublado la mayor parte del día, incremento de nubosidad en la tarde, ambiente caluroso y viento de dirección variable de 15 a 30 km/h con rachas superiores a 50 km/h en Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y San Luis Potosí.

Para la Mesa Central se pronostica cielo nublado en la tarde, actividad eléctrica, posibles granizadas, ambiente cálido y viento de dirección variable de 15 a 30 km/h con rachas que podrían superar 40 km/h en zonas de tormenta.

Las lluvias máximas de las últimas 24 horas, medidas en milímetros, se registraron en las estaciones meteorológicas Hualahuises, N.L. (97.5); Magueyes, Tamps. (79.9); Tlaxcalalongo, Pue. (53.0); Torreón, Coah. (50.0); Tuxpan, Ver. (42.2); El Refugio, Chis. (33.9); El Cartero, Cuajimalpa, Cd. de Méx. (25.2); San Lucas Ojitlán, Oax. (24.5); Tanchachín, S.L.P. (23.4); Tepic, Nay. (19.0), y El Venado, Huixquilucan, Edo. de Méx. (17.5).

El registro de las temperaturas máximas, medidas en grados Celsius, se realizó en las estaciones meteorológicas Algodones, B.C. (42.5); Hermosillo, Son. (41.0); Ciudad Constitución, B.C.S. (40.0); Salina Cruz, Oax. (36.0); Mérida, Yuc. (35.8), y Observatorio de Tacubaya, Cd. de Méx. (24.9).

En contraste, las temperaturas mínimas se registraron en las estaciones meteorológicas Guanaceví, Dgo. (2.0); San Juan de las Huertas, Edo. de Méx. (3.0); Ayutla, Oax., y Paso Carretas y San Miguel Canoa, Pue. (4.0); Peñitas, Chih., y El Carmen Tequexquitla, Tlax. (5.0); Laguna Hanson, B.C. (5.1), y Observatorio de Tacubaya, Cd. de Méx. (11.5).

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