

Prevén tormentas intensas en Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Tamaulipas, Veracruz y Puebla

- Se estiman vientos muy fuertes con rachas superiores a 80 km/h y oleaje 3 a 5 m en las costas de Colima, Jalisco, Nayarit y Sinaloa, y superiores a 60 km/h, oleaje de 2 a 3 m y posibles trombas marinas frente a las costas de Guerrero y Oaxaca.
- Se mantiene zona de vigilancia desde Playa Pérula, Jalisco, hasta Bahía Tempehuaya, Sinaloa.

Para las próximas horas se pronostican tormentas intensas para Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Tamaulipas, Veracruz y Puebla, así como tormentas muy fuertes para Baja California Sur, Sinaloa, Nayarit, Durango, San Luis Potosí y Tabasco, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Asimismo, se prevén tormentas fuertes en Coahuila, Nuevo León, Zacatecas, Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Morelos y Estado de México; lluvias con intervalos de chubascos en zonas de Sonora, Chihuahua, Ciudad de México, Campeche, Yucatán y Quintana Roo, y lluvias aisladas en Tlaxcala.

Las precipitaciones recientes reblandecieron el suelo en algunas regiones, por lo que 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 saturación de drenajes en sitios urbanos; por ello, se recomienda a la población extremar precauciones y mantenerse atenta a los avisos que emite el SMN, así como a los llamados de Protección civil y de las autoridades estatales y municipales.

Se prevén vientos muy fuertes con rachas superiores a 80 kilómetros por hora (km/h) y oleaje 3 a 5 metros (m) en las costas de Colima, Jalisco, Nayarit y Sinaloa, así como rachas superiores a 60 km/h y posibles trombas marinas con oleaje de 2 a 3 m en las costas de Oaxaca y Guerrero.

Se pronostica evento de Norte con rachas superiores a 50 km/h en las costas de Tamaulipas y Veracruz, y vientos de componente norte con rachas superiores a 50 km/h en el Istmo y el Golfo de Tehuantepec.

El Frente Frío Número 7, la compacta tormenta tropical *Vicente*, el huracán *Willa*, que mantendrá su acercamiento a las costas de Jalisco y Nayarit, la Onda Tropical

Número 42, que recorrerá el sureste de México, en combinación con la abundante entrada de humedad de ambos litorales, producirán los efectos mencionados.

La masa de aire frío asociada con el sistema frontal número 7 originará ambiente muy frío sobre el norte, el centro y el oriente de México, por lo que se estiman temperaturas mínimas de 0 a 5 grados Celsius en sierras de Baja California, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Durango, Zacatecas, Oaxaca, Estado de México, Morelos, Puebla y Veracruz.

En contraste, se estiman temperaturas máximas de 35 a 40 grados Celsius en áreas de Sonora, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Tabasco y Yucatán.

A las 07:00 horas, tiempo del centro de México, el huracán *Willa*, categoría 4 en la escala Saffir-Simpson, se localizó a 250 kilómetros (km) al oeste-suroeste de Playa Pérula y a 255 al suroeste de Cabo Corrientes, ambas en Jalisco, con vientos de 250 km/h, rachas de 305 km/h y desplazamiento al norte a 11 km/h.

El SMN, en coordinación con el Centro Nacional de Huracanes de Miami, Estados Unidos de América, mantiene la zona de vigilancia desde Playa Pérula, Jalisco, hasta Bahía Tempehuaya, al norte de Mazatlán, Sinaloa.

El centro de la tormenta tropical *Vicente* se localizó a 280 km al sur de Acapulco, Guerrero, con vientos de 75 km/h, rachas de 95 km/h y desplazamiento al oeste a 17 km/h.

Pronóstico por regiones

En el Valle de México se prevé cielo medio nublado en la mañana, incremento de nublados en la tarde, actividad eléctrica, bancos de niebla en zonas montañosas y viento del sur y el sureste de 10 a 25 km/h. En la Ciudad de México se prevé temperatura máxima de 21 a 23 grados Celsius y mínima de 12 a 14 grados Celsius y en el Estado de México, máxima de 20 a 22 grados Celsius y mínima de 9 a 11 grados Celsius.

Se pronostica, para la Península de Baja California, cielo nublado en el sur, ambiente caluroso en el norte y viento del noroeste de 20 a 35 km/h con rachas que podrían superar 40 km/h en Baja California y el norte del Mar de Cortés.

Para el Pacífico Norte se estima cielo nublado, actividad eléctrica, ambiente caluroso en el día, viento de dirección variable de 20 a 35 km/h con rachas mayores a 80 km/h, posibles trombas marinas y oleaje de 3 a 5 m en costas de Sinaloa.

Las previsiones meteorológicas para el Pacífico Centro son de cielo nublado, actividad eléctrica, ambiente cálido y viento de dirección variable de 20 a 35 km/h, rachas mayores a 80 km/h, posibles trombas marinas y oleaje de 3 a 5 m en costas de Nayarit, Jalisco y Colima.

Cielo nublado, se prevé en el Pacífico Sur, actividad eléctrica, posibles granizadas, ambiente cálido, viento de dirección variable de 15 a 30 km/h con rachas de componente norte que podrían superar 50 km/h en el Istmo y el Golfo de Tehuantepec, rachas superiores a 60 km/h y posibles trombas marinas con oleaje de 2 a 3 m en costas de Oaxaca y Guerrero.

Se pronostica cielo nublado para el Golfo de México, actividad eléctrica, bancos de niebla en zonas montañosas, ambiente cálido y evento de Norte con rachas superiores a 50 km/h en costas de Tamaulipas y Veracruz.

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

El pronóstico para la Mesa del Norte es de cielo nublado, actividad eléctrica, ambiente cálido durante el día en gran parte de la región y viento de dirección variable de 10 a 25 km/h con rachas de 40 km/h en zonas de tormentas.

Se prevé en la Mesa Central, cielo nublado, actividad eléctrica, bancos de niebla en montañas, ambiente cálido durante el día y viento de dirección variable de 10 a 25 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 Tuxpan, Ver. (207.1); El Zarco, Ocoyoacac, Edo. de Méx. (63.3); Monte Alegre, Magdalena Contreras, Cd. de Méx. (36.3); Mérida, Yuc. (33.2); Matlapa, S.L.P. (31.2); Monterrey, N. L. (27.7); Campeche, Camp. (26.4); Zamora, Mich. (24.2); Colima, Col. (23.9) y Acapulco, Gro. (23.1).

El registro de las temperaturas máximas, medidas en grados Celsius, se realizó en las estaciones meteorológicas Arriaga, Chis. (36.4); Ciudad Constitución, B.C.S. (36.2); Culiacán, Sin. (35.5); Empalme, Son. (35.2); Mérida, Yuc. (34.8), y Aeropuerto Internacional Benito Juárez, Cd. de Méx. (20.0).

En contraste, las temperaturas mínimas se registraron en las estaciones meteorológicas Zacatecas, Zac. (9.4); Tlaxcala, Tlax. (9.7); Saltillo Coah. (10.0); Chihuahua, Chih. (10.5); Toluca, Edo. de Méx. (10.8), y Observatorio de Tacubaya, Cd. de Méx. (13.3).

Se exhorta 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