

SE PREVÉN TORMENTAS INTENSAS EN REGIONES DE CHIAPAS, Y MUY FUERTES EN GUERRERO, OAXACA Y TABASCO

- Para el Valle de México se pronostican tormentas fuertes.

Para hoy, viernes, se pronostican tormentas intensas en zonas de Chiapas; tormentas muy fuertes en regiones de Tabasco, Oaxaca y Guerrero; tormentas locales fuertes en Veracruz, Michoacán, Estado de México, Puebla y Morelos; lluvias con intervalos de chubascos en Guanajuato, Hidalgo, Tlaxcala, Ciudad de México, Campeche, Yucatán y Quintana Roo, y lluvias dispersas en Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas, Durango, Aguascalientes, Jalisco, Colima y Querétaro, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Al paso de las tormentas podría registrarse actividad eléctrica, granizadas y fuertes rachas de viento.

Las condiciones mencionadas serán generadas por la Onda Tropical Número 1, que se ubicará al sur de Oaxaca y Chiapas, así como por un canal de baja presión extendido en el interior de la República Mexicana.

Vientos fuertes con rachas superiores a 60 kilómetros por hora (km/h) y posibles tolvaneras se prevén en Sonora, Chihuahua y Coahuila; rachas de viento de la misma intensidad en Nuevo León, las costas de Tamaulipas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo, así como rachas de más de 50 km/h en el Estado de México, Puebla y Morelos.

Un sistema de alta presión generará temperaturas que podrían superar 40 grados Celsius en Baja California, Sonora, Nayarit, Jalisco, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, el sur de Veracruz, Tabasco, Campeche y Yucatán.

Pronóstico por regiones

En el Valle de México se pronostica cielo nublado durante la mayor parte del día, bancos de niebla matutina y viento de componente este de 10 a 25 km/h con rachas superiores a 50 km/h durante el paso de los sistemas de tormenta. En la Ciudad de México se prevé temperatura máxima de 28 a 30 grados Celsius y

mínima de 13 a 15 grados Celsius y en el Estado de México, máxima de 22 a 24 grados Celsius y mínima de 8 a 10 grados Celsius.

En la Península de Baja California se prevé cielo medio nublado, ambiente muy caluroso y viento del noroeste con rachas superiores a 60 km/h en el Golfo de California.

Las previsiones meteorológicas para el Pacífico Norte son de cielo parcialmente nublado, ambiente muy caluroso, viento de componente oeste con rachas superiores a 60 km/h y posibles tolvaneras en el noreste de Sonora.

En el Pacífico Centro se prevé cielo medio nublado, ambiente muy caluroso y viento del oeste de 15 a 30 km/h.

Para el Pacífico Sur se pronostica cielo nublado, ambiente caluroso y viento con rachas superiores a 60 km/h durante el paso de los sistemas de tormenta.

Cielo nublado se prevé en el Golfo de México, ambiente caluroso y viento del sur y el sureste con rachas superiores a 60 km/h en el norte y el centro del litoral.

En la Península de Yucatán se prevé cielo medio nublado, ambiente muy caluroso y viento de componente este con rachas superiores a 60 km/h en las costas.

Para la Mesa del Norte se pronostica cielo medio nublado, temperaturas de calurosas a muy calurosas, viento de componente sur de 20 a 35 km/h con rachas de viento superiores a 60 km/h en Nuevo León y posibilidad de tolvaneras en Chihuahua y Coahuila.

En la Mesa Central se prevé cielo nublado, ambiente caluroso y viento de dirección variable de 15 a 30 km/h con rachas superiores a 50 km/h durante el paso de los sistemas de tormenta.

Las lluvias máximas de las últimas 24 horas, medidas en milímetros, se registraron en las estaciones meteorológicas Cien Metros, Delegación Gustavo A. Madero, Cd. de Méx. (33.0); Ameche, Gto. (32.0); Chiconautla I (Ecatepec), Edo. de Méx. (18.5), y Maravatío, Mich. (3.5).

El registro de las temperaturas máximas, medidas en grados Celsius, se realizó en las estaciones meteorológicas Monclova, Coah. (44.0); Ejido Nuevo León, B.C. (42.4); Río Verde, S.L.P.; Cuixtla, Jal., y Jesús María, Nay. (41.5); Los Panches, Mich. (41.0); Hermosillo, Son. (40.5), y Observatorio de Tacubaya, Cd. de Méx. (30.1).

En contraste, las temperaturas mínimas se registraron en las estaciones meteorológicas La Rosilla, Dgo. (-2.0); Adjuntas, Mich. (0.5); Basaseachi, Chih. (3.2); Paso Carretas, Pue., y P. Francisco José Trinidad Fabela, Edo. de Méx. (5.0); Monte Escobedo, Zac. (6.0), y Observatorio de Tacubaya, Cd. de Méx. (13.6).

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](https://twitter.com/conagua_mx) y [@conagua_clima](https://twitter.com/conagua_clima) y de Facebook www.facebook.com/conaguamx.

ooOoo