

TORMENTAS MUY FUERTES SE PRONOSTICAN PARA REGIONES DE CHIAPAS

- En zonas de Guerrero, Estado de México, Ciudad de México, Puebla, Veracruz, Oaxaca, Yucatán y Quintana Roo, se prevén tormentas fuertes.
- Vientos fuertes con posibles tolveneras se estiman en Baja California, Sonora y Chihuahua.

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

Vientos fuertes con rachas superiores a 60 kilómetros por hora (km/h) y posibles tolveneras, se prevén en Baja California, Sonora y Chihuahua, así como rachas de viento de la misma intensidad en Tamaulipas, Veracruz, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Las condiciones serán generadas por el Frente Frío Número 49, asociado con un canal de baja presión.

Temperaturas que podrían superar 40 grados Celsius, se prevén en Baja California, Sonora, Nayarit, Jalisco, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, el sur de Veracruz, Tabasco, Campeche y Yucatán, debido a un sistema de alta presión.

Pronóstico por regiones

En el Valle de México se pronostica cielo nublado la mayor parte del día y viento de componente norte de 10 a 25 km/h con rachas superiores a 60 km/h durante el paso de los sistemas de tormenta. En la Ciudad de México se prevé temperatura máxima de 27 a 29 grados Celsius y mínima de 17 a 19 grados Celsius y en el Estado de México, máxima de 22 a 24 grados Celsius y mínima de 8 a 10 grados Celsius.

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

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

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

Para la Mesa del Norte se pronostica cielo parcialmente nublado, temperaturas de calurosas a muy calurosas, viento de dirección variable de 20 a 35 km/h con rachas de viento superiores a 60 km/h y posibles tolvaneras en Chihuahua.

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 60 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 Tixmeuac, Yuc. (90.2); Ocoatepec, Chis. (50.4); Kantunilkin, Q. Roo (39.6); Tepatlaxco, Ver. (23.3), y Topilejo, Delegación Tlalpan, Cd. de Méx. (27.7).

El registro de las temperaturas máximas, medidas en grados Celsius, se realizó en las estaciones meteorológicas Huejutla, Hgo. (49.0); El Orégano, Son. (46.0); Ejido Nuevo León, B.C. (44.2); Constitución de Apatzingán, Mich. (44.0); Cd. Altamirano, Gro., y Escárcega, Camp. (43.0), y Observatorio de Tacubaya, Cd. de Méx. 30.5.

En contraste, las temperaturas mínimas se registraron en las estaciones meteorológicas Toluca, Edo. de Méx. (11.0); Tijuana, B.C. (14.0); San Luis Potosí, S.L.P. (14.5), y San Cristóbal de las Casas, Chis., y Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México, Cd. de Méx. (15.0).

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