

SE PREVÉN TORMENTAS FUERTES EN REGIONES DE COAHUILA, NUEVO LEÓN, TAMAULIPAS, TABASCO Y CHIAPAS

- Continuará el ambiente muy caluroso en México; se prevén temperaturas que podrían superar 40 grados Celsius en al menos 20 entidades.

Para hoy, lunes, se pronostican tormentas fuertes en regiones de Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Tabasco y Chiapas; lluvias con intervalos de chubascos en San Luis Potosí, Estado de México, Ciudad de México, Tlaxcala, Puebla, Veracruz, Guerrero y Oaxaca, y lluvias dispersas en Michoacán, Hidalgo, Morelos, Campeche y Quintana Roo, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Durante el paso de los sistemas de tormenta, las lluvias podrían ser con actividad eléctrica, granizadas y rachas de viento, efectos generados por el Frente Frío Número 40 y un canal de baja presión.

Se prevén vientos fuertes con rachas superiores a 60 kilómetros por hora (km/h) con posibles tolveneras o torbellinos en el norte de Coahuila y Nuevo León y el noroeste de Tamaulipas, así como rachas de viento de 50 a 70 km/h, en San Luis Potosí, Puebla y Veracruz.

Un sistema de alta presión propiciará temperaturas que podrían superar 40 grados Celsius en Baja California, Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Hidalgo, Puebla, Veracruz, Chiapas, Tabasco, Campeche y Yucatán.

Pronóstico por regiones

En el Valle de México se prevé cielo despejado en la mañana, nublado en la tarde, bancos de niebla matutinos en el Estado de México y viento del este de 10 a 25 km/h, con rachas superiores a 50 km/h en zonas de lluvia. En la Ciudad de México se prevé temperatura máxima de 30 a 32 grados Celsius y mínima de 15 a 17 grados Celsius y en el Estado de México, máxima de 27 a 29 grados Celsius y mínima de 7 a 9 grados Celsius.

Para la Península de Baja California se pronostica cielo parcialmente nublado, ambiente muy caluroso y viento de componente oeste de 15 a 30 km/h.

Las previsiones para el Pacífico Norte son de cielo despejado, ambiente de caluroso a muy caluroso y viento de componente oeste de 15 a 30 km/h.

En el Pacífico Centro se prevé cielo medio nublado, ambiente muy caluroso y viento del noroeste de 15 a 30 km/h con rachas superiores a 50 km/h en zona de lluvia.

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

Cielo nublado se prevé en el Golfo de México, ambiente muy caluroso, viento de componente este con rachas de 50 a 70 km/h en Veracruz y superiores a 60 km/h durante el paso de los sistemas de tormenta en Tabasco, así como posibles tolvaneras o torbellinos en el noroeste de Tamaulipas.

En la Península de Yucatán se prevé cielo medio nublado, ambiente muy caluroso y viento de componente este de 15 a 30 km/h, con rachas superiores a 50 km/h durante el paso de los sistemas de tormenta.

Para la Mesa del Norte se pronostica cielo medio nublado, temperaturas muy calurosas, viento de dirección variable con posibles tolvaneras o torbellinos en el norte de Coahuila y Nuevo León, y rachas de 50 a 70 km/h en San Luis Potosí.

En la Mesa Central se prevé cielo medio nublado, ambiente caluroso y viento de dirección variable de 15 a 30 km/h con rachas de 50 a 70 km/h en Puebla.

Las lluvias máximas de las últimas 24 horas, medidas en milímetros, se registraron en las estaciones meteorológicas Piedras Negras, Coah. (19.4); Toluca, Edo. de Méx. (7.2); Huajuapán de León, Oax. (4.9); Monterrey, N.L. (3.0); Chihuahua, Chih. (1.3), y San Cristóbal de las Casas, Chis. (0.2).

El registro de las temperaturas máximas, medidas en grados Celsius, se realizó en las estaciones meteorológicas Ejido Nuevo León, B.C. (41.3); Campeche, Camp. (41.0); Mérida, Yuc. (39.9); Hermosillo, Son. (39.8); Choix, Sin. (39.6), y Observatorio de Tacubaya, Cd. de Méx. (30.4).

En contraste, las temperaturas mínimas se registraron en las estaciones meteorológicas Temošáchic, Chih. (4.7); Toluca, Edo. de Méx. (5.8); Tlaxcala, Tlax. (11.5); Durango, Dgo. (11.8); Aguascalientes, Ags.; Puebla, Pue., y San Cristóbal de las Casas, Chis. (12.0), y Observatorio de Tacubaya, Cd. de Méx., 15.5.

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

ooOoo