

## **EN PUEBLA, VERACRUZ, TABASCO Y CHIAPAS, SE PREVIÉN TORMENTAS FUERTES**

- Vientos fuertes con posibles tolveneras o tornados, se pronostican en Chihuahua y Coahuila.

Hoy, lunes, se prevén tormentas fuertes en regiones de Tabasco, Veracruz, Puebla y Chiapas; lluvias con intervalos de chubascos en Tamaulipas, Oaxaca, Campeche, Yucatán y Quintana Roo, y lloviznas en Coahuila, Nuevo León, Durango, Zacatecas, Aguascalientes, San Luis Potosí, Hidalgo, Querétaro, Tlaxcala, Estado de México, Ciudad de México y Morelos, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Asimismo, se pronostican vientos fuertes con rachas superiores a 60 kilómetros por hora (km/h) en Baja California, Sonora, Chihuahua y Coahuila. En estos dos últimos estados, también hay posibilidades de que se registren tolveneras o tornados. Se prevé viento con rachas de más de 50 km/h en Durango, Nuevo León, Tamaulipas, Oaxaca y Chiapas.

Las precipitaciones y los vientos serán generados por los frentes fríos números 41 y 42.

Temperaturas superiores a 40 grados Celsius, se prevén en Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca y Chiapas.

### **Pronóstico por regiones**

En el Valle de México se prevé cielo nublado, viento de componente oeste de 10 a 25 km/h con rachas de hasta 40 km/h. En la Ciudad de México se prevé temperatura máxima de 24 a 26 grados Celsius y mínima de 10 a 12 grados Celsius, y en el Estado de México, máxima de 23 a 25 grados Celsius y mínima de 3 a 5 grados Celsius.

Se pronostica, para la Península de Baja California, cielo de despejado a medio nublado, ambiente caluroso y viento del norte y el noroeste de 15 a 30 km/h, con rachas superiores a 60 km/h en Baja California.

Cielo de despejado a medio nublado, se prevé en el Pacífico Norte, ambiente muy caluroso y viento de componente oeste de 15 a 30 km/h, con rachas superiores a 60 km/h en Sonora.

Las previsiones para el Pacífico Centro son de cielo de medio nublado a nublado, ambiente muy caluroso y viento del oeste y el noroeste de 15 a 30 km/h.

Para el Pacífico Sur se pronostica cielo nublado, ambiente muy caluroso y viento de componente norte con rachas de hasta 50 km/h en Oaxaca y Chiapas.

El pronóstico para el Golfo de México es de cielo nublado, descenso de temperaturas, vientos con rachas superiores a 50 km/h en costas de Tamaulipas y viento de componente norte de 20 a 35 km/h.

En la Península de Yucatán se prevé cielo medio nublado, ambiente cálido y viento del este y el noreste con rachas superiores a 40 km/h en las costas de Campeche y Yucatán.

En la Mesa del Norte se prevé cielo medio nublado, ambiente caluroso, viento de componente norte de 15 a 30 km/h, con rachas mayores a 50 km/h en Nuevo León y Durango, y superiores a 60 km/h con posibilidad de tolvánicas o tornados en Chihuahua y Coahuila.

Para la Mesa Central se pronostica cielo de medio nublado a nublado, descenso de temperaturas y viento de dirección variable de 15 a 30 km/h con rachas superiores a 50 km/h en zonas de tormenta.

Las lluvias máximas de las últimas 24 horas, medidas en milímetros, se registraron en las estaciones meteorológicas Chetumal, Q. Roo (57.0); Comitán, Chis. (20.4); Jalapa, Ver. (18.9); Chiconautla I, Ecatepec, Edo. de Méx., y Chalmita, Delegación Gustavo A. Madero, Cd. de Méx. (6.7); Ciudad Victoria, Tamps. (4.3); Boca Toma Chairel, Tamps. (4.0); Morelia, Mich. (3.0); Saltillo, Coah. (2.4); Puebla, Pue. (0.4), y Tantakín, Yuc. (0.3).

El registro de las temperaturas máximas, medidas en grados Celsius, se realizó en las estaciones meteorológicas Choix, Sin. (40.2); La Paz, B.C.S. (39.4); Arriaga, Chis. (38.5); Ejido Nuevo León, B.C. (38.4); Zacatepec, Mor. (38.2), y Observatorio de Tacubaya, Cd. de Méx. (27.0).

En contraste, las temperaturas mínimas se registraron en las estaciones meteorológicas Temosáchic, Chih. (2.9); Toluca, Edo. de Méx. (3.0); Pachuca, Hgo. (6.7); Tepehuanes, Dgo. (7.0); Saltillo, Coah. (7.4), 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](http://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](https://www.facebook.com/conaguamx).

**ooOoo**