

## **TORMENTAS MUY FUERTES SE PREVÉN EN REGIONES DE CHIHUAHUA, DURANGO, SINALOA, NAYARIT, JALISCO Y MICHOACÁN**

- Vientos fuertes con posibles tolvánicas se pronostican para Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Hoy, se prevén tormentas muy fuertes en zonas de Chihuahua, Durango, Sinaloa, Nayarit, Jalisco y Michoacán; tormentas locales fuertes en Sonora, Zacatecas, Guanajuato, Estado de México, Ciudad de México, Morelos, Puebla, Colima, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo, y lluvias con intervalos de chubascos en Baja California Sur, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Aguascalientes, Querétaro, Hidalgo y Tlaxcala, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Vientos fuertes con rachas superiores a 50 kilómetros por hora (km/h), se pronostican para Baja California, Baja California Sur, costas de Jalisco, Colima, Michoacán, Tabasco, Campeche y Yucatán, y rachas de viento superiores a 60 km/h con posibles tolvánicas para Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Las condiciones serán generadas por la Onda Tropical Número 26, localizada al sur de las costas de Jalisco, la Onda Tropical Número 27, que se aproximará en el transcurso del día a la Península de Yucatán, así como por dos canales de baja presión extendidos en el interior de la República Mexicana.

Ambiente muy caluroso con temperaturas que podrían superar 40 grados Celsius, se prevén en Baja California, Baja California Sur, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Sinaloa, Michoacán y Guerrero.

El SMN vigila la evolución y trayectoria de una zona de baja presión que se generó anoche en el Océano Pacífico y que tiene 40% de potencial de desarrollo ciclónico en el pronóstico a 48 horas; a las 07:00 horas, tiempo del centro de México, se localizó aproximadamente a 960 kilómetros al suroeste de Playa Perula, Jalisco, con vientos máximos sostenidos de 20 km/h, rachas de 30 km/h y desplazamiento al oeste-noroeste a 23 km/h. No genera efectos en México.

### **Pronóstico por regiones**

En el Valle de México se prevé cielo nublado durante el día y viento de componente este de 10 a 25 km/h con rachas de 40 km/h en la tarde y la noche. En la Ciudad de México se pronostica temperatura máxima de 23 a 25 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.

Para la Península de Baja California se pronostica cielo medio nublado, nieblas en la costa oeste, ambiente muy caluroso y viento del oeste y el noroeste de 20 a 35 km/h con rachas superiores a 50 km/h en la costa occidental.

Las previsiones meteorológicas para el Pacífico Norte son de cielo nublado en la tarde, ambiente muy caluroso y viento del suroeste de 15 a 30 km/h con rachas superiores a 50 km/h en zonas de tormenta.

Para el Pacífico Centro se prevé cielo nublado en la tarde, ambiente de caluroso a muy caluroso y viento de dirección variable de 20 a 35 km/h con rachas superiores a 50 km/h en zonas de tormenta.

Para el Pacífico Sur se pronostica cielo nublado en la tarde, ambiente de caluroso a muy caluroso y viento de dirección variable de 20 a 35 km/h.

Se prevén nublados vespertinos en el Golfo de México, ambiente de caluroso a muy caluroso y viento del este y el sureste de 20 a 35 km/h con rachas superiores a 50 km/h en zonas de tormentas.

En la Península de Yucatán se prevé cielo medio nublado, ambiente caluroso, viento del noreste de 20 a 35 km/h con rachas de 50 km/h en Campeche y Yucatán y de 60 km/h con posibles tolvaneras en el norte de Tamaulipas.

Para la Mesa del Norte se pronostican nublados vespertinos, ambiente de caluroso a muy caluroso, viento de dirección variable de 25 a 40 km/h con rachas superiores a 60 km/h y posibles tolvaneras en Coahuila y Nuevo León.

En la Mesa Central se prevé cielo nublado, ambiente cálido y viento del este y el noreste de 15 a 30 km/h con rachas superiores a 50 km/h en zonas de tormentas.

Las lluvias máximas de las últimas 24 horas, medidas en milímetros, se registraron en las estaciones meteorológicas Culiacán, Sin. (63.8); Mérida, Yuc. (13.8); Los Hules, Chalma, Ver. (12.4); Observatorio Meteorológico de Aguascalientes, Ags. (12.0); El Cardón, Tempoal, Ver. (11.6); Observatorio Organismo de Cuenca Península de Yucatán (11.2), y Observatorio Meteorológico Hidalgo del Parral, Chih. (11.0).

El registro de las temperaturas máximas, medidas en grados Celsius, se realizó en las estaciones meteorológicas Piedras Negras, Coah. (41.0); Ciudad Constitución, B.C.S. (39.4); Ciudad Obregón, Son. (38.5); Monterrey, N.L. (38.0), y Observatorio de Tacubaya, Cd. de Méx. (26.3).

En contraste, las temperaturas mínimas se registraron en las estaciones meteorológicas Toluca, Edo. de Méx. (11.7); Cuernavaca, Mor. (13.0); San Cristóbal de las Casas, Chis. (13.6); Puebla, Pue. (14.6), y Observatorio de Tacubaya, Cd. de Méx. (15.4).

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**