

## **Se prevén temperaturas mayores a 40 grados Celsius en 16 entidades de México, debido a la onda de calor**

- Para zonas de Veracruz, Oaxaca y Chiapas se pronostican tormentas intensas con actividad eléctrica.

La onda de calor que afecta a México ocasionará temperaturas de 45 a 50 grados Celsius en zonas de Sonora, Sinaloa, Michoacán, Chihuahua, Coahuila e Hidalgo; de 40 a 45 grados Celsius en sitios de Baja California Sur, Nayarit, Jalisco, Oaxaca, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, Querétaro, Tamaulipas y Veracruz, y de 35 a 40 grados Celsius en regiones de Baja California, Colima, Chiapas, Nuevo León, Aguascalientes, Guanajuato, Estado de México, Puebla, Morelos, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Ante las altas temperaturas se recomienda a la población atender los avisos que emiten el SMN, Protección Civil y las autoridades estatales y municipales, así como tomar medidas preventivas como hidratarse y no exponerse al Sol durante tiempos prolongados.

Asimismo, se pronostican tormentas intensas en zonas de Veracruz, Oaxaca y Chiapas; tormentas muy fuertes en áreas de Tabasco, Guerrero y Campeche; tormentas fuertes en sitios de Yucatán y Quintana Roo; chubascos en regiones de Nayarit, Jalisco, Michoacán y Puebla, con posible granizo en la Ciudad de México y el Estado de México, así como lluvias aisladas en Chihuahua, Coahuila, Tamaulipas, San Luis Potosí, Colima y Morelos.

Las precipitaciones mencionadas implican actividad eléctrica y fuertes rachas de viento.

Para Chihuahua, Coahuila y Nuevo León, se prevén vientos con rachas superiores a 50 kilómetros por hora (km/h).

### **Pronóstico por regiones**

En el Valle de México se prevé cielo medio nublado con bruma la mayor parte del día, incremento de la nubosidad en la tarde y viento del noreste de 10 a 25 km/h con rachas superiores a 40 km/h. Para la Ciudad de México se estima temperatura

máxima de 28 a 30 grados Celsius y en el Estado de México, máxima de 26 a 28 grados Celsius.

Se pronostica, para la Península de Baja California, cielo despejado, ambiente muy caluroso, bancos de niebla en la costa occidental y viento del noroeste de 20 a 35 km/h, con rachas mayores a 40 km/h en Baja California.

Cielo despejado, se prevé en el Pacífico Norte, ambiente muy caluroso y viento del oeste y el suroeste de 25 a 30 km/h con rachas que podrían superar 40 km/h en Sonora.

Las previsiones meteorológicas para el Pacífico Centro son de cielo nublado en la tarde, ambiente muy caluroso y viento de dirección variable de 15 a 30 km/h.

Para el Pacífico Sur se pronostica cielo nublado en la tarde, ambiente muy caluroso y viento de dirección variable de 15 a 30 km/h.

El pronóstico para el Golfo de México es de cielo nublado durante la tarde, ambiente muy caluroso y viento del este y el sureste de 20 a 35 km/h con rachas mayores a 40 km/h en Tamaulipas.

Para la Península de Yucatán se estima cielo nublado durante la tarde, ambiente caluroso y viento del este de 20 a 35 km/h.

En la Mesa del Norte se prevé cielo despejado, ambiente muy caluroso y viento de dirección variable de 25 a 40 km/h con rachas que podrían superar 50 km/h en Chihuahua, Coahuila y Nuevo León.

Para la Mesa Central se pronostica cielo despejado la mayor parte del día, ambiente caluroso y viento de dirección variable de 20 a 35 km/h con rachas mayores a 40 km/h en Hidalgo y Tlaxcala.

Las lluvias máximas de las últimas 24 horas, medidas en milímetros, se registraron en las estaciones meteorológicas Arriaga, Chis. (63.0); Progreso, Yuc. (33.0); Orizaba, Ver. (23.1); Ciudad del Carmen, Camp. (22.8); Usumacinta, Tab. (8.6); Puerto Ángel, Oax. (4.4); Chilpancingo, Gro. (2.5); radar de Cancún, Q. Roo (0.8), y Guadalajara, Jal. (0.4).

El registro de las temperaturas máximas, medidas en grados Celsius, se realizó en las estaciones meteorológicas Choix, Sin. (44.9); Empalme, Son. (44.5); Monclova, Coah. (43.7); Soto La Marina, Tamps. (40.3); Durango, Dgo. (40.1), y Observatorio de Tacubaya, Cd. de Méx. (29.8).

En contraste, las temperaturas mínimas se registraron en las estaciones meteorológicas Zalayeta, Ver., y P. Ignacio Ramírez, Edo. de Méx. (1.0); La Rosilla, Dgo. (1.5); Laguna Hanson, B.C. (1.6); Yepachic, Chih. (2.0); Paso Carretas, Pue., y El Carmen, Tlax. (4.0); Ayutla, Oax. (5.0), y Observatorio de Tacubaya, Cd. de Méx. (14.5).

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 y @conagua\_clima y de Facebook [www.facebook.com/conaguamx](http://www.facebook.com/conaguamx).

**ooOoo**