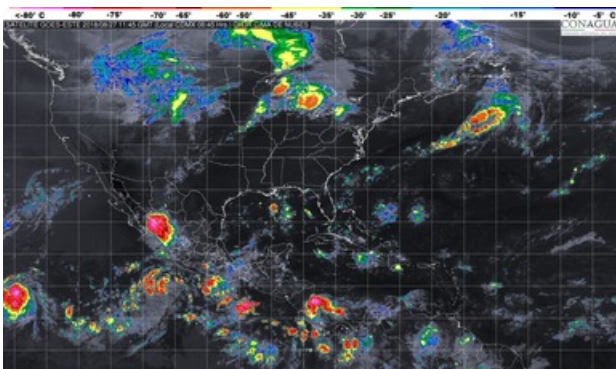


Se prevén tormentas intensas en Chiapas y muy fuertes en Oaxaca, Guerrero, Veracruz, Tabasco y Campeche

Se estiman temperaturas de 40 a 45 grados Celsius en Baja California, Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas y Michoacán.



Se prevén tormentas intensas en Chiapas y muy fuertes en Oaxaca, Guerrero, Veracruz, Tabasco y Campeche .

Autor
Comisión Nacional del Agua

Fecha de publicación
27 de agosto de 2018

Categoría
Comunicado

Hoy se prevén tormentas intensas en Chiapas; tormentas muy fuertes en Oaxaca, Guerrero, Veracruz, Tabasco y Campeche, y tormentas fuertes en Chihuahua, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guanajuato, Morelos, Puebla, Estado de México, Ciudad de México, Yucatán y Quintana Roo, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN) @conagua_clima, dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) @conagua_mx.

Asimismo, se pronostican lluvias con intervalos de chubascos para zonas de Baja California Sur, Sonora, Durango, Nuevo León, San Luis Potosí, Tamaulipas, Querétaro, Hidalgo y Tlaxcala, y lluvias aisladas para Coahuila, Zacatecas y Aguascalientes.

Se prevén rachas de viento de 50 kilómetros por hora (km/h) o superiores en Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, Oaxaca y Chiapas, y con posibles tolveneras en Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

La Onda Tropical Número 32, que cruzará el centro y el sur de México, la aproximación de una nueva onda tropical hacia la Península de Yucatán, áreas de inestabilidad atmosférica superior que cubrirán gran parte del país y el aporte de humedad favorecido por una zona de baja presión con potencial ciclónico localizado al suroeste de las costas de Colima, originarán los efectos meteorológicos mencionados.

Temperaturas máximas de 40 a 45 grados Celsius se estiman en zonas de Baja California, Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas y Michoacán, y de 35 a 40 grados Celsius en áreas de Nayarit, Jalisco, Colima, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Chihuahua, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, Hidalgo, Morelos, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

A las 07:00 horas, tiempo del centro de México, la zona de baja presión con 80 por ciento de potencial ciclónico en las próximas 48 horas, asociada con la Onda Tropical Número 31, se localizó a 725 km al sur-suroeste de Manzanillo, Colima, con vientos de 35 km/h y desplazamiento al oeste-noroeste a 16 km/h; el sistema refuerza el potencial de lluvias en el occidente y sur del país.

Pronóstico por regiones

En el Valle de México se prevé cielo parcialmente nublado en la mañana, con bancos de niebla o neblina en zonas montañosas, incremento de nubosidad en la tarde, actividad eléctrica, posibles granizadas y viento del norte y el noreste de 10 a 25 km/h con rachas de 40 km/h en zonas de tormenta. En la Ciudad de México se prevé temperatura máxima de 23 a 25 grados Celsius y mínima de 12 a 14 grados Celsius y en el Estado de México, máxima de 22 a 24 grados Celsius y mínima de 8 a 10 grados Celsius.

Se pronostica, para la Península de Baja California, cielo parcialmente nublado, ambiente muy caluroso y viento del noroeste de 15 a 30 km/h.

Cielo medio nublado en la mañana y nublado en la tarde, se prevé en el Pacífico Norte, actividad eléctrica, ambiente muy caluroso y viento del oeste y el suroeste de 15 a 30 km/h con rachas que podrían superar 40 km/h en zonas de tormenta.

Las previsiones meteorológicas para el Pacífico Centro son de cielo parcialmente nublado en la mañana,

incremento de nublados en la tarde, actividad eléctrica, posibles granizadas, ambiente caluroso y viento de dirección variable de 15 a 30 km/h con rachas que podrían superar 40 km/h en zonas de tormenta.

Para el Pacífico Sur se pronostica cielo parcialmente nublado en la mañana, aumento de nublados en la tarde, actividad eléctrica, posibles granizadas, ambiente caluroso y viento de dirección variable de 15 a 30 km/h con rachas de hasta 50 km/h en Chiapas y Oaxaca.

El pronóstico para el Golfo de México es de cielo nublado en la tarde, actividad eléctrica, posible granizada, ambiente caluroso, viento del este de 20 a 35 km/h y rachas que podrían superar 50 km/h con posibles tolvánicas en Tamaulipas.

Para la Península de Yucatán se estima cielo nublado en la tarde, actividad eléctrica, ambiente caluroso y viento del este y el noreste de 20 a 30 km/h con rachas superiores a 40 km/h en zonas de tormentas.

En la Mesa del Norte se prevé que en la tarde haya actividad eléctrica, posible granizada, ambiente muy caluroso, viento de dirección variable de 20 a 35 km/h con rachas superiores a 50 km/h en Durango, Zacatecas y San Luis Potosí y con posibles tolvánicas en Chihuahua, Coahuila y Nuevo León.

Para la Mesa Central se pronostica cielo nublado en la tarde, actividad eléctrica, posible granizada, ambiente caluroso y viento de dirección variable de 15 a 30 km/h con rachas que podrían superar 40 km/h en zonas de tormenta.

Las lluvias máximas de las últimas 24 horas, medidas en milímetros, se registraron en las estaciones meteorológicas Arriaga, Chis. (53.2); Guadalajara, Jal. (49.6); Morelia, Mich. (26.0); Chilpancingo, Gro. (24.1); Orizaba, Ver. (23.8); Ecoguardas, Tlalpan, Cd. de Méx. (22.0); Puerto Ángel, Oax. (21.4); Chetumal, Q. Roo (18.0); Campeche, Camp. (17.1); Chihuahua, Chih. (16.9); Durango, Dgo. (16.0); Teapa, Tab. (15.7); Cerro Catedral, Isidro Fabela, Edo. de Méx. (12.9), y Tepic, Nay. (10.8).

El registro de las temperaturas máximas, medidas en grados Celsius, se realizó en las estaciones meteorológicas Algodones, B.C. (42.2); Soto La Marina, Tamps. (40.8); Piedras Negras, Coah. (40.7); Ciudad Constitución, B.C.S. (39.7); Altar, Son. (39.0), y Observatorio de Tacubaya, Cd. de Méx. (23.5).

En contraste, las temperaturas mínimas se registraron en las estaciones meteorológicas Tulancingo, Hgo. (9.2); Toluca, Edo. de Méx. (9.3); Zacatecas, Zac., y Tlaxcala, Tlax. (11.4); UNAM, Cd. de Méx. (12.0), y Durango, Dgo., y Sombrerete, Zac. (12.2).

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 y @conagua_clima y de Facebook www.facebook.com/conaguamx.

- [Descargar Comunicado de Prensa No. 496-18.](#)

Contesta nuestra encuesta de satisfacción. 