



SE PREVÉN TORMENTAS PUNTUALES MUY FUERTES EN OAXACA Y CHIAPAS Y FUERTES EN PUEBLA, VERACRUZ, CAMPECHE Y YUCATÁN

- Continuará el ambiente de caluroso a muy caluroso con temperaturas superiores a 35 grados Celsius en 28 entidades de México.

Para hoy, sábado, se prevén tormentas puntuales muy fuertes en Oaxaca y Chiapas, tormentas fuertes en localidades de Puebla, Veracruz, Campeche y Yucatán, lluvias con intervalos de chubascos en San Luis Potosí, Hidalgo, Tlaxcala, Guerrero, Tabasco y Quintana Roo, y lluvias aisladas en Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Morelos, Estado de México y Ciudad de México.

Asimismo, se pronostican vientos con rachas superiores a 50 kilómetros por hora (km/h) en la costa occidental de la Península de Baja California, Nuevo León, Nayarit, Jalisco, Michoacán, Tamaulipas, Veracruz, Oaxaca, Chiapas y la Península de Yucatán, así como posibles tolvaneras en Chihuahua, Coahuila, Durango y Zacatecas.

Las condiciones meteorológicas descritas serán generadas por el Frente Frío Número 57, en interacción con una línea seca que se localiza en el norte de México, canales de baja presión en el interior y el sureste de la República Mexicana, en combinación con la entrada de humedad.

Se mantendrá el ambiente de caluroso a muy caluroso en gran parte del país, con temperaturas de 40 a 45 grados Celsius en zonas de Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí, Tamaulipas, Veracruz, Tabasco, Campeche y Yucatán, y de 35 a 40 grados Celsius en sitios de Sonora, Colima, Chihuahua, Durango, Zacatecas, Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Morelos y Quintana Roo.

Pronóstico por regiones

Para el Valle de México se prevé cielo nublado durante la tarde, actividad eléctrica, ambiente caluroso y viento del oeste y el suroeste de 10 a 25 km/h con rachas de 35 km/h. En la Ciudad de México se estima temperatura máxima de 27 a 29 grados Celsius y mínima de 13 a 15 grados Celsius y en el Estado de México, máxima de 26 a 28 grados Celsius y mínima de 5 a 7 grados Celsius.

Se pronostica, para la Península de Baja California, cielo parcialmente nublado, ambiente de caluroso a muy caluroso y viento del noroeste de 20 a 35 km/h con rachas superiores a 50 km/h en la costa occidental de la península.





Las previsiones meteorológicas para el Pacífico Norte son de cielo parcialmente nublado, ambiente de caluroso a muy caluroso y viento del oeste de 15 a 30 km/h con rachas superiores de 50 km/h.

Para el Pacífico Centro se estima cielo despejado, ambiente de caluroso a muy caluroso y viento del noroeste de 10 a 25 km/h con rachas que podrían superar 50 km/h en Nayarit, Jalisco y Michoacán.

Cielo nublado se prevé en el Pacífico Sur, actividad eléctrica y posibles granizadas en Oaxaca y Chiapas, ambiente de caluroso a muy caluroso y viento de componente sur de 15 a 30 km/h con rachas de 50 km/h en zonas de tormenta.

Se pronostica cielo de medio nublado a nublado para el Golfo de México, ambiente muy caluroso y viento de componente sur de 10 a 25 km/h con rachas superiores a 50 km/h en Tamaulipas y Veracruz.

El pronóstico para la Península de Yucatán es de cielo nublado la mayor parte del día, ambiente de caluroso a muy caluroso y viento del este y el sureste de 10 a 25 km/h con rachas que podrían superar 50 km/h.

Se prevé, para la Mesa del Norte, cielo despejado durante la mañana, parcialmente nublado en la tarde, ambiente de caluroso a muy caluroso, viento de componente oeste de 15 a 30 km/h, con rachas superiores a 50 km/h en Nuevo León, así como posibles tolveneras en Chihuahua, Coahuila, Durango y Zacatecas.

Las condiciones meteorológicas para la Mesa Central son de cielo de medio nublado a nublado, actividad eléctrica en Puebla, Hidalgo, Tlaxcala y Morelos, ambiente caluroso y viento de dirección variable de 10 a 25 km/h con rachas superiores a 40 km/h en zonas de tormenta.

Se exhorta a la población a mantenerse informada sobre las condiciones meteorológicas mediante las páginas de internet www.gob.mx/conagua y <https://smn.conagua.gob.mx>, así como en las cuentas de Twitter @conagua_mx y @conagua_clima y de Facebook www.facebook.com/conaguamx.

ooOoo

