

SE PREVÉN TORMENTAS MUY FUERTES CON ACTIVIDAD ELÉCTRICA Y GRANIZO EN REGIONES DE VERACRUZ, PUEBLA, CHIAPAS Y TABASCO

- Evento Norte con rachas de viento superiores a 70 km/h, se estima en las costas de Tamaulipas y Veracruz, así como en el Istmo y el Golfo de Tehuantepec.

Hoy se prevén tormentas muy fuertes con actividad eléctrica y granizo en regiones de Veracruz, Puebla, Chiapas y Tabasco; tormentas locales fuertes en Tamaulipas, San Luis Potosí, Hidalgo y Oaxaca; lluvias con intervalos de chubascos en Coahuila, Nuevo León, Zacatecas, Guanajuato, Querétaro, Estado de México, Tlaxcala y Campeche, y lluvias aisladas en Sonora, Chihuahua, Ciudad de México, Yucatán y Quintana Roo.

Se prevén temperaturas menores a -5 grados Celsius en sierras de Durango y Chihuahua, de -5 a 0 grados Celsius en zonas altas de Baja California y Sonora, y de 0 a 5 grados Celsius en áreas elevadas de Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas, Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Puebla, Tlaxcala y Veracruz.

En contraste, se pronostican temperaturas superiores a 40 grados Celsius en regiones de Nayarit, Jalisco, Michoacán, Guerrero, Oaxaca y Chiapas, y de 35 a 40 grados Celsius en sitios de Sinaloa, Colima, Guanajuato, Morelos, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Se estima evento Norte con rachas de viento superiores a 70 kilómetros por hora (km/h) en las costas de Tamaulipas y Veracruz, así como en el Istmo y el Golfo de Tehuantepec, y viento con rachas mayores a 50 km/h con posibles tolvaneras en la Península de Baja California, incluyendo el Golfo de California, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí y Zacatecas.

Las condiciones mencionadas serán generadas por el Frente Frío Número 44 y su masa de aire.

Pronóstico por regiones

Se prevé, en el Valle de México, cielo parcialmente nublado en la mañana, nublado en la tarde, ambiente caluroso y viento del este y sureste de 10 a 25 km/h con rachas de 40 km/h. En la Ciudad de México se prevé temperatura máxima de 27 a 29 grados Celsius y mínima de 10 a 12 grados Celsius y en el Estado de México, máxima de 25 a 27 grados Celsius y mínima de 2 a 4 grados Celsius.

Se pronostica, para la Península de Baja California, incluyendo el Golfo de California, cielo parcialmente nublado durante el día, ambiente templado en Baja California, cálido en Baja California Sur y viento de componente norte 15 a 30 km/h con rachas de 50 km/h.

Para el Pacífico Norte se estima cielo parcialmente nublado, ambiente cálido y viento de componente oeste de 10 a 25 km/h con rachas superiores a 40 km/h.

Las previsiones meteorológicas para el Pacífico Centro son de cielo medio nublado en la tarde, ambiente caluroso y viento de componente oeste de 20 a 35 km/h con rachas superiores a 40 km/h en la tarde.

Cielo parcialmente nublado durante el día, se prevé para el Pacífico Sur, incremento de nubosidad en la tarde, ambiente caluroso, viento del sur de 15 a 30 km/h con rachas superiores a 50 km/h en Guerrero y evento Norte de 20 a 35 km/h con rachas superiores a 70 km/h en el Istmo y el Golfo de Tehuantepec.

Se estima, para el Golfo de México, cielo nublado la mayor parte del día, bancos de niebla, ambiente templado en el día, evento Norte con rachas superiores a 70 km/h en costas de Tamaulipas y Veracruz y mayores a 40 km/h en Tabasco.

Para la Península de Yucatán se pronostica cielo medio nublado durante el día, ambiente muy caluroso y viento del sur y sureste de 20 a 35 km/h con rachas de 50 km/h en costas de Quintana Roo y Yucatán.

Se prevé cielo nublado la mayor parte del día en la Mesa del Norte, ambiente templado y viento de componente este de 15 a 30 con rachas superiores a 50 km/h con posibles tolvaneras.

El pronóstico para la Mesa Central es de cielo nublado durante el día, ambiente templado en el día y viento del norte y noreste de 15 a 30 km/h con rachas que podrían superar 40 km/h.

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