



PARA NAYARIT, JALISCO, MICHOACÁN, GUERRERO, OAXACA, CHIAPAS Y VERACRUZ SE PRONOSTICAN LLUVIAS MUY FUERTES

- Se prevén rachas de viento mayores a 50 km/h en San Luis Potosí, Oaxaca, Chiapas, Tabasco, la Península de Yucatán, el noroeste, el norte y el noreste de México.

El pronóstico meteorológico para hoy es de lluvias muy fuertes en Nayarit, Jalisco, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas y Veracruz; fuertes en Sonora, Chihuahua, Durango, Sinaloa, Colima, Guanajuato, Tabasco, Estado de México y Ciudad de México; chubascos en Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí, Tamaulipas, Zacatecas, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Morelos, Campeche y Yucatán, y lluvias aisladas en Aguascalientes y Quintana Roo. Las precipitaciones serán con descargas eléctricas y posible granizo.

Asimismo, se prevén rachas de viento superiores a 50 kilómetros por hora (km/h) en la Península de Baja California, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Oaxaca, Chiapas, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

La Onda Tropical Número 17, que se desplazará por el sur de las costas de Colima y Jalisco, la Onda Tropical Número 18, que recorrerá el sureste de México, y canales de baja presión atmosférica que cubren desde el noroeste hasta el centro y el sur de México, ocasionarán las condiciones descritas.

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

Pronóstico por regiones

En el Valle de México se prevé cielo parcialmente nublado en el día, incremento de nubosidad en la tarde, actividad eléctrica y posible granizada en zonas de lluvias, así como viento del este de 10 a 25 km/h con rachas de 40 km/h. En la Ciudad de México se prevé temperatura máxima de 25 a 27 grados Celsius y mínima de 13 a 15 grados Celsius y en el Estado de México, máxima de 23 a 25 grados Celsius y mínima de 6 a 8 grados Celsius.

Se pronostica, para la Península de Baja California, cielo parcialmente nublado, ambiente muy caluroso durante el día y viento del noroeste de 10 a 25 km/h.





Las condiciones que prevalecerán en el Pacífico Norte son ambiente muy caluroso durante el día, cielo nublado en la tarde, actividad eléctrica y posibles granizadas en zonas de lluvia y viento del oeste y el suroeste de 15 a 30 km/h.

Para el Pacífico Centro se estima cielo parcialmente nublado, ambiente caluroso en el día, incremento de nubosidad en la tarde, actividad eléctrica, posibles granizadas y viento del oeste de 15 a 30 km/h con rachas superiores a 45 km/h en zonas de lluvia.

En el Pacífico Sur se prevé cielo parcialmente nublado y ambiente caluroso durante el día, incremento de nubosidad en la tarde, actividad eléctrica y posibles granizadas en zonas de lluvia, así como viento de dirección variable de 10 a 25 km/h.

El pronóstico meteorológico para el Golfo de México es de ambiente de caluroso a muy caluroso en el día, cielo nublado en la tarde, actividad eléctrica y granizo en zonas de lluvia, así como viento del este y el sureste de 10 a 25 km/h.

En la Península de Yucatán se pronostica cielo nublado en la tarde, actividad eléctrica en Campeche y Yucatán, ambiente caluroso y viento del este y el sureste de 10 a 25 km/h.

Para la Mesa del Norte se prevé cielo parcialmente nublado y ambiente muy caluroso durante el día, incremento de nubosidad en la tarde, actividad eléctrica y posibles granizadas en zonas de lluvia, así como viento de dirección variable de 10 a 25 km/h.

En la Mesa Central se estima cielo parcialmente nublado en el día, incremento de nubosidad en la tarde, ambiente cálido, actividad eléctrica, posible granizada y viento de dirección variable de 10 a 25 km/h con rachas superiores a 40 km/h en zonas de lluvia.

Se recomienda a la población extremar precauciones ante posibles deslaves, flujos de lodo e inundaciones en zonas bajas y de escaso drenaje y 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

