



LLUVIAS INTENSAS, ACTIVIDAD ELÉCTRICA Y POSIBLES GRANIZADAS SE PRONOSTICAN PARA VERACRUZ, TABASCO, OAXACA Y CHIAPAS

- Hoy se estiman temperaturas superiores a 45 grados Celsius en regiones de Baja California, Sonora y Chihuahua.

Para hoy se pronostican tormentas puntuales intensas en Veracruz, Tabasco, Oaxaca y Chiapas; tormentas muy fuertes en Michoacán, Guerrero, Puebla y Campeche; tormentas locales fuertes en Tamaulipas, San Luis Potosí, Hidalgo, Jalisco, Estado de México, Morelos y Yucatán, intervalos de chubascos en Chihuahua, Nuevo León, Durango, Sinaloa, Colima, Guanajuato, Querétaro, Tlaxcala, Ciudad de México y Quintana Roo, así como lluvias aisladas en Coahuila.

Vientos fuertes con rachas superiores a 50 kilómetros por hora (km/h), se pronostican para la Península de Baja California, el norte del Golfo de California, Sonora, Chihuahua, Coahuila, el Istmo de Tehuantepec y la Península de Yucatán.

Los vientos y las lluvias, que serán con actividad eléctrica y posible granizo, serán generados por un frente frío de corta duración extendido en el norte y el noreste de México, dos canales de baja presión localizados sobre el interior y el sur del país, la inestabilidad registrada en los niveles altos de la atmósfera, el flujo de humedad proveniente del Océano Pacífico y la Onda Tropical Número 3, que se ubicará al sur de la Península de Yucatán.

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

Pronóstico por regiones

En el Valle de México se prevé cielo nublado durante la tarde y viento del norte 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 25 a 27 grados Celsius y mínima de 7 a 9 grados Celsius.

Para la Península de Baja California se pronostica cielo parcialmente nublado, bancos de niebla matutinos en la costa occidental de Baja California, ambiente muy caluroso y viento del noroeste de 10 a 25 km/h.





SEMARNAT
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

Comunicado de Prensa
No. 390-19

Lugar
Ciudad de México

Fecha
13 de junio de 2019
07:00 h

El pronóstico para el Pacífico Norte es de cielo mayormente despejado, incremento de nublados en la tarde, ambiente muy caluroso y viento del oeste de 10 a 25 km/h.

En el Pacífico Centro se prevé cielo nublado en la tarde, ambiente muy caluroso y viento del oeste de 10 a 25 km/h con rachas de 40 km/h en zonas de tormenta.

Para el Pacífico Sur se estima cielo medio nublado en el día, incremento de nubosidad en la tarde, ambiente caluroso y viento de dirección variable de 15 a 30 km/h con rachas mayores a 45 km/h en zonas de tormenta.

En el Golfo de México prevalecerá el cielo parcialmente nublado durante el día, nublado en la tarde, ambiente caluroso y viento del este y noreste de 15 a 30 km/h con rachas superiores a 45 km/h en zonas de tormenta.

Las condiciones meteorológicas en la Península de Yucatán serán de cielo nublado durante la tarde, ambiente muy caluroso y viento del este y noreste de 15 a 30 km/h.

Para la Mesa del Norte se pronostica cielo nublado durante la tarde, ambiente cálido y viento del noreste de 10 a 25 km/h.

En la Mesa Central se prevé cielo nublado en la tarde, ambiente caluroso y viento del noreste de 10 a 25 km/h con rachas que podrían superar 45 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](https://twitter.com/conagua_mx) y [@conagua_clima](https://twitter.com/conagua_clima) y de Facebook www.facebook.com/conaguamx.

ooOoo

