

SE PREVÉN VIENTOS CON RACHAS SUPERIORES A 50 KM/H Y POSIBLES TOLVANERAS EN CHIHUAHUA, COAHUILA, NUEVO LEÓN Y TAMAULIPAS

- Para mañana, se estiman lluvias fuertes y granizadas en Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Hidalgo, Puebla, Estado de México, Ciudad de México, Tlaxcala y Veracruz.

Esta noche, el Frente Frío Número 46 que se localiza en la frontera norte de México y ocasiona vientos con rachas que pueden ser superiores a 50 kilómetros por hora (km/h) y posible formación de tolvaneras en Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Pronóstico para mañana

Para mañana domingo, se pronostica que el Frente Frío Número 46 se localizará en el noreste y el oriente de México y durante la tarde se extenderá desde el norte del Golfo de México hasta Veracruz, y en combinación con el aire cálido y húmedo del Golfo de México, generará incremento de nublados con lluvias fuertes y granizadas en localidades de Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Hidalgo, Puebla, Estado de México, Ciudad de México, Tlaxcala y Veracruz.

Asimismo, se estiman lluvias con intervalos de chubascos y granizadas en regiones de Zacatecas, Querétaro, Michoacán, Morelos, Oaxaca y Chiapas, y lluvias aisladas en zonas de Chihuahua, Coahuila, Durango, Guanajuato, Guerrero, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Se prevén temperaturas máximas de 40 a 45 grados Celsius en áreas de Sonora, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Michoacán, Oaxaca y Chiapas, y 35 a 40 grados Celsius en sitios de Baja California Sur, Chihuahua, Coahuila, Durango, Zacatecas, Colima, Guanajuato, Morelos, Puebla, Veracruz, Guerrero, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

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](https://twitter.com/conagua_mx) y [@conagua_clima](https://twitter.com/conagua_clima) y de Facebook www.facebook.com/conaguamx.

ooOoo