

CONTINÚA EL PRONÓSTICO DE VIENTOS FUERTES CON RACHAS MAYORES A 60 KM/H EN BAJA CALIFORNIA, SONORA Y CHIHUAHUA

- Para mañana, se prevén temperaturas máximas vespertinas de 40 a 45 grados Celsius en zonas de Sinaloa, Nayarit, Michoacán, Guerrero y Morelos.

Esta noche continúa el pronóstico de vientos fuertes con rachas mayores a 60 kilómetros por hora (km/h) en Baja California, Sonora y Chihuahua, y superiores a 50 km/h con posibles tolvánicas y torbellinos en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas, debido a la aproximación de un nuevo frente frío al noroeste de México y a una zona de inestabilidad ubicada en Coahuila, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Por otro lado, la inestabilidad atmosférica en el noreste y oriente del país, propiciará condiciones para la formación de tormentas de corta duración en Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Hidalgo, Puebla, Veracruz y el Istmo de Tehuantepec.

Pronóstico para mañana

Se prevé que un nuevo frente frío se extienda en el noroeste de la República Mexicana y en combinación con una zona de inestabilidad localizada en Coahuila, generarán vientos fuertes con rachas superiores a 60 km/h en la Península de Baja California, Sonora, Chihuahua y Durango, y posibles tolvánicas o torbellinos en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Lluvias con intervalos de chubascos, se estiman en Sonora, Chihuahua, Coahuila, Oaxaca y Chiapas, y lloviznas aisladas en Baja California, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Hidalgo, Veracruz, Puebla, Estado de México, Campeche y Quintana Roo.

Por la tarde, se pronostican temperaturas máximas de 40 a 45 grados Celsius en zonas de Sinaloa, Nayarit, Michoacán, Guerrero y Morelos, y de 35 a 40 grados Celsius en sitios de Chihuahua, Nuevo León, Tamaulipas, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, Guanajuato, Puebla, Colima, Jalisco, Veracruz, Chiapas, Tabasco, Campeche 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 y @conagua_clima y de Facebook www.facebook.com/conaguamx.

ooOoo