

## **SE PREVÉN RACHAS DE VIENTO QUE PODRÍAN SUPERAR 50 KM/H EN LA PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA**

- Lluvias con intervalos de chubascos, se pronostican para Veracruz, Oaxaca, Chiapas, Campeche y Quintana Roo.

Hoy se prevén rachas de viento que podrían superar 50 kilómetros por hora (km/h) en la Península de Baja California, lluvias con intervalos de chubascos en zonas de Veracruz, Oaxaca, Chiapas, Campeche y Quintana Roo, y lluvias dispersas en Tamaulipas, Puebla, Guerrero, Tabasco y Yucatán, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Las precipitaciones serán generadas por una zona de inestabilidad que se localiza en el occidente del Mar Caribe.

Se estiman temperaturas matutinas menores a cero grados Celsius en montañas de Chihuahua, Durango, Veracruz, Puebla y Estado de México, y de cero a cinco grados Celsius en montañas de Baja California, Sonora, Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí, Aguascalientes, Zacatecas, Jalisco, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala y el norte de Morelos y Oaxaca.

En contraste, durante la tarde se prevé ambiente seco y caluroso en gran parte de la República Mexicana.

### **Pronóstico por regiones**

En el Valle de México se prevé cielo despejado con bruma, posibilidad de heladas matutinas y viento del noreste de 10 a 25 km/h. Para la Ciudad de México se pronostica temperatura máxima de 24 a 26 grados Celsius y mínima de 5 a 7 grados Celsius y en el Estado de México, máxima de 23 a 25 grados Celsius y mínima de -1 a 1 grados Celsius.

Se pronostica, para la Península de Baja California, cielo medio nublado, muy caluroso durante el día y viento del noroeste de 15 a 30 km/h con rachas que pueden superar 50 km/h en las costas occidentales.

Cielo medio nublado, se prevé en el Pacífico Norte, ambiente muy caluroso durante el día y viento del noroeste de 15 a 30 km/h.

Se prevé, en el Pacífico Centro, cielo parcialmente nublado, ambiente frío con heladas en la mañana y viento de dirección variable de 15 a 30 km/h.

Para el Pacífico Sur se pronostica cielo medio nublado, ambiente muy caluroso en la tarde y viento de dirección variable de 15 a 25 km/h con rachas que pueden superar 40 km/h en el Istmo y el Golfo de Tehuantepec.

El pronóstico para el Golfo de México es de cielo nublado en la tarde, ambiente cálido durante el día y viento del este y el sureste con rachas superiores a 40 km/h en las costas de Veracruz y Tamaulipas.

Para la Península de Yucatán se estima cielo medio nublado en la tarde, ambiente de fresco a caluroso y viento del noreste de 15 a 25 km/h.

En la Mesa del Norte se prevé cielo despejado la mayor parte del día, ambiente frío con heladas en la mañana, caluroso durante el día, viento de dirección variable de 20 a 35 km/h con rachas de 50 km/h y tolvánicas en Baja California y Baja California Sur.

Para la Mesa Central se pronostica cielo parcialmente nublado, ambiente frío con heladas en la mañana y viento del noreste de 15 a 30 km/h con rachas de 40 km/h.

Las lluvias máximas de las últimas 24 horas, medidas en milímetros, se registraron en las estaciones meteorológicas Sayula, Chis. (18.8); Pueblo Nuevo (13.2) y Huimanguillo (11.9), Tab.; Matamoros, Tamps. (4.6); Ciudad del Carmen, Camp. (3.8), y Mérida, Yuc. (1.1).

El registro de las temperaturas máximas, medidas en grados Celsius, se realizó en las estaciones meteorológicas Choix, Sin. (38.7); Ciudad Constitución, B.C.S. (36.4); Hermosillo, Son. (36.1); Colima, Col. (33.4); Arriaga, Chis. (33.2), y Observatorio de Tacubaya, Cd. de Méx. (24.5).

En contraste, las temperaturas mínimas se registraron en las estaciones meteorológicas Temósachi, Chih. (-0.2); Ejido Nuevo León, B.C. (1.4); Pachuca, Hgo. (3.0); San Luis Potosí, S.L.P. (3.5); Tlaxcala, Tlax. (4.2); Durango, Dgo. (5.5); Puebla, Pue. (7.2), y Observatorio de Tacubaya, Cd. de Méx. (8.5).

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](http://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/conaquamx](http://www.facebook.com/conaquamx).

ooOoo