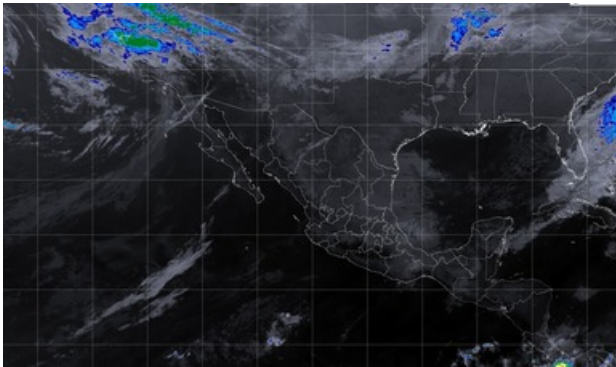

Se prevé ambiente de fresco a frío y bancos de niebla en el oriente y el sureste de México

Se estima posible nevada o aguanieve en la sierra de San Pedro Mártir, Baja California, durante la noche de hoy y la madrugada del jueves.



Se prevé ambiente de fresco a frío y bancos de niebla en el oriente y el sureste de México.

Autor
Comisión Nacional del Agua

Fecha de publicación
20 de marzo de 2019

Categoría
Comunicado

Hoy se prevé ambiente de fresco a frío y bancos de niebla en la mañana en el oriente y el sureste de la República Mexicana, temperaturas menores a -5 grados Celsius en sierras de Baja California, Durango y Chihuahua, de -5 a 0 grados Celsius en cordilleras de Sonora, Coahuila, San Luis Potosí y Zacatecas, y de 0 a 5 grados Celsius en cordilleras de Nuevo León, Tamaulipas, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Puebla, Tlaxcala y Veracruz.

En contraste, se prevén valores superiores a 40 grados Celsius en zonas de Nayarit, Jalisco, Michoacán y Guerrero, y de 35 a 40 grados Celsius en regiones de Sinaloa, Colima, Morelos y Oaxaca.

Se pronostican lluvias con intervalos de chubascos para Baja California, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Puebla, Veracruz, Oaxaca, Chiapas, Tabasco, Campeche y Quintana Roo, y lluvias aisladas en Sonora, Chihuahua, Coahuila, Durango, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala, Guerrero y Yucatán.

Viento del norte y el noreste con rachas que podrían superar 50 kilómetros por hora (km/h), se prevén en el Istmo y el Golfo de Tehuantepec, rachas de viento superiores a 40 km/h en el noroeste y posible nevada o aguanieve en la sierra de San Pedro Mártir, Baja California, durante la noche de hoy y la madrugada del jueves.

El Frente Frío Número 44, que se extenderá en el noroeste del Mar Caribe y la Península de Yucatán, el Frente Frío Número 46, que ingresará por el noroeste del país, asociado a una vaguada polar y a la corriente en chorro, y un tercer sistema frontal de corta duración originarán las condiciones mencionadas.

Pronóstico por regiones

En el Valle de México se prevé cielo parcialmente nublado, ambiente cálido y viento del sur de 10 a 25 km/h con rachas de hasta 40 km/h. En la Ciudad de México se prevé temperatura máxima de 25 a 27 grados Celsius y mínima de 9 a 11 grados Celsius y en el Estado de México, máxima de 23 a 25 grados Celsius y mínima de 2 a 4 grados Celsius.

Se pronostica, para la Península de Baja California, cielo de medio nublado a nublado, ambiente frío, nublados dispersos en Baja California Sur y viento del norte y el noroeste de 10 a 25 km/h con rachas superiores a 40 km/h.

Para el Pacífico Norte se estiman nublados dispersos, ambiente templado en Sonora, caluroso en Sinaloa y viento de componente oeste de 20 a 30 km/h con rachas de 40 km/h en Sonora.

Las previsiones meteorológicas para el Pacífico Centro son de cielo parcialmente nublado, ambiente caluroso y viento del noroeste de 10 a 25 km/h.

Las previsiones para el Pacífico Sur son de cielo nublado, ambiente cálido durante el día y viento de componente norte.

Para el Golfo de México el pronóstico es de cielo nublado, ambiente templado en el día, bancos de niebla o neblina matutinas en zonas montañosas, viento de componente norte de 15 a 30 km/h y rachas de 40 km/h en Tamaulipas.

Se estima, en la Península de Yucatán, cielo nublado en la tarde, ambiente caluroso y viento del norte y el noreste de 10 a 25 km/h con rachas superiores a 40 km/h.

Para la Mesa del Norte se prevé cielo parcialmente nublado, ambiente fresco durante el día y viento de dirección variable de 15 a 30 km/h con rachas superiores a 40 km/h.

En la Mesa Central se pronostica cielo medio nublado, ambiente cálido en el día y viento de dirección variable de 15 a 30 km/h.

Se exhorta 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.

- [Descargar Comunicado de Prensa No. 210-19.](#)

Contesta nuestra encuesta de satisfacción. 