

Se mantiene el pronóstico de lluvias fuertes en Chihuahua y Sonora durante este martes

- Se prevé para la noche de hoy, caída de aguanieve o lluvia engelante sobre sierras de Baja California, Chihuahua y Sonora.

El pronóstico meteorológico para hoy, martes, es de lluvias fuertes (de 25 a 50 milímetros [mm]) en Chihuahua y Sonora; chubascos (de 5 a 25 mm) en Baja California, Baja California Sur, Michoacán y Sinaloa, y lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en Campeche, Chiapas, Coahuila, Colima, Durango, Guerrero, Jalisco, Nuevo León, Oaxaca, Quintana Roo, San Luis Potosí, Tamaulipas y Veracruz. Las precipitaciones en la Península de Yucatán y el occidente, sur y sureste de México podrán acompañarse de descargas eléctricas.

Se espera viento con rachas de 50 a 60 kilómetros por hora (km/h) en Baja California, Chihuahua, Durango y Sonora, así como viento del sur y sureste con rachas de la misma intensidad en Nuevo León y Tamaulipas.

Dichas condiciones serán ocasionadas por el arrastre de humedad de la corriente en chorro subtropical, una vaguada polar que se aproximará al noroeste de la República Mexicana y la presencia de canales de baja presión sobre el centro y sureste del país.

Durante la mañana y noche de este martes, se prevé ambiente de frío a muy frío en las entidades que conforman la Mesa del Norte y la Mesa central. También por la noche, existirán condiciones para la caída de aguanieve y/o lluvia engelante sobre sierras de Baja California, Chihuahua y Sonora.

Las temperaturas mínimas serán durante la mañana de -10 a -5 grados Celsius con heladas en zonas montañosas de Baja California, Chihuahua y Durango; de -5 a 0 grados y heladas en zonas montañosas de Estado de México, Hidalgo, Puebla, Sonora y Tlaxcala, y de 0 a 5 grados Celsius con posibles heladas en zonas montañosas de Aguascalientes, Guanajuato, Oaxaca, San Luis Potosí, Veracruz y Zacatecas.

Debido al frío y las bajas temperaturas, se exhorta a la población a vestir ropa abrigadora y brindar especial atención a niños, personas de la tercera edad y enfermos.

Hacia la tarde, las temperaturas máximas oscilarán entre 35 y 40 grados Celsius en sitios de Chiapas, Colima, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Nayarit y Oaxaca, y entre 30 y 35 grados Celsius en zonas de Campeche, Coahuila, Nuevo León, Quintana Roo, San Luis Potosí, Sinaloa, Tabasco, Tamaulipas, Veracruz y Yucatán.

Pronóstico por regiones

Para el Valle de México se prevé cielo despejado y ambiente frío durante la mañana, nubosidad dispersa hacia la tarde y viento de dirección variable de 5 a 15 km/h con rachas de hasta 30 km/h. Para la Ciudad de México se prevé temperatura mínima de 7 a 9 grados Celsius y máxima de 23 a 25 grados Celsius; para Toluca, capital del Estado de México, mínima de 0 a 2 grados y máxima de 19 a 21 grados Celsius.

Para la Península de Baja California se pronostica cielo nublado durante el día, ambiente matutino de muy frío a frío y gélido con heladas en sierras de Baja California. Por la tarde el ambiente será templado en Baja California, cálido en Baja California Sur, habrá viento del noroeste de 10 a 25 km/h con rachas de 40 km/h y condiciones durante la noche para aguanieve o lluvia engelante en sierras de Baja California.

Las previsiones meteorológicas en el Pacífico Norte son de cielo nublado la mayor parte del día, ambiente fresco en la mañana y frío en sierras de Sonora. Por la tarde se espera ambiente caluroso en Sinaloa, cálido en Sonora y viento de componente oeste de 10 a 25 km/h en la región, con rachas de 50 a 60 km/h en Sonora. Durante la noche se prevén condiciones para la caída de lluvia engelante o aguanieve en sierras de Sonora.

Se pronostica, para el Pacífico Centro, nubosidad dispersa con ambiente fresco durante la mañana, y de muy frío a frío con posibles heladas en zonas altas de

Jalisco y Michoacán. En la tarde el ambiente será de cálido a caluroso y el viento de componente oeste de 10 a 25 km/h.

En el Pacífico Sur se prevé cielo medio nublado durante el día, ambiente fresco en la mañana y frío con bancos de niebla en sierras de Chiapas y Oaxaca. Hacia la tarde habrá ambiente cálido en la región y caluroso en zonas costeras. El viento será de dirección variable de 10 a 25 km/h en la región, con rachas de 40 km/h en el Golfo e Istmo de Tehuantepec.

Para los estados de la vertiente del Golfo de México se pronostica cielo medio nublado, ambiente fresco por la mañana, bancos de niebla matutinos en zonas serranas, ambiente cálido en la tarde, caluroso en zonas de Tamaulipas y viento del sur y sureste de 10 a 20 km/h en la región, con rachas de 50 a 60 km/h en Tamaulipas.

Las condiciones atmosféricas en la Península de Yucatán serán de cielo medio nublado, ambiente templado en la mañana, caluroso hacia la tarde y viento del este de 10 a 20 km/h en la región, con rachas de hasta 40 km/h en costas de Campeche y Yucatán.

En los estados que conforman la Mesa del Norte se prevé cielo nublado en Chihuahua, medio nublado por la tarde en Coahuila y parcialmente nublado en el resto de la región. Se espera ambiente matutino muy frío con heladas en zonas serranas y gélido en zonas altas de Chihuahua y Durango. Hacia la tarde habrá ambiente templado en Chihuahua y de cálido a caluroso en el resto de la región. El viento será de dirección variable de 10 a 25 km/h, con rachas de 50 a 60 km/h en Chihuahua y Durango, y de componente sur con rachas de la misma intensidad en Nuevo León. Durante la noche existirán condiciones para la caída de lluvia engelante o aguanieve en sierras de Chihuahua.

Para las entidades de la Mesa Central se pronostica cielo con nubes dispersas la mayor parte del día, probables heladas en zonas altas, ambiente frío por la mañana, cálido en la tarde y viento del este y noreste de 10 a 25 km/h.

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>, en las cuentas de Twitter @conagua_mx y @conagua_clima, y de Facebook www.facebook.com/conaguamx, así como en la aplicación para dispositivos móviles ConaguaClima, donde se puede consultar el pronóstico por municipio.

ooOoo