

Se pronostican lluvias fuertes con descargas eléctricas en regiones de Chiapas y Oaxaca

- Rachas intensas de viento con tolvaneras se prevén en Chihuahua.
- Ambiente gélido con temperaturas mínimas de -10 a -5 grados Celsius y heladas se esperan durante la mañana y noche en las montañas de Chihuahua y Durango.

Las previsiones meteorológicas para este martes indican que habrá lluvias puntuales fuertes (de 25 a 50 milímetros [mm]) en regiones de Chiapas y Oaxaca; intervalos de chubascos (de 5 a 25 mm) en la Ciudad de México, Estado de México, Guerrero, Michoacán, Puebla, Quintana Roo y Veracruz, y lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en Campeche, Colima, Hidalgo, Jalisco, Morelos, Querétaro, Tabasco, Tlaxcala y Yucatán.

Las lluvias, que podrían acompañarse de descargas eléctricas, serán generadas por canales de baja presión extendidos sobre el centro del país y el sureste de la República Mexicana, así como la entrada de humedad procedente del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe.

Por otra parte, una línea seca localizada sobre el norte de Coahuila, la corriente en chorro subtropical y un nuevo frente frío que se aproximará al norte del territorio nacional en el transcurso de la noche de hoy, originarán rachas intensas de viento 70 a 90 kilómetros por hora (km/h) con tolvaneras en Chihuahua, y de 50 a 70 km/h también con tolvaneras en Baja California, Coahuila, Durango, Nuevo León, Sonora y Tamaulipas.

Durante la mañana y noche de este martes se pronostica ambiente gélido con temperaturas mínimas de -10 a -5 grados Celsius con heladas en las montañas de Chihuahua y Durango; de frío a muy frío con valores mínimos de -5 a 0 grados

Celsius y heladas en las sierras de Baja California, Sonora y Zacatecas, así como de 0 a 5 grados Celsius con posibles heladas en zonas montañosas de Aguascalientes, Coahuila, Estado de México, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Nuevo León, Puebla, San Luis Potosí y Tlaxcala.

En contraste, se pronostican temperaturas máximas de 35 a 40 grados Celsius en Campeche, Chiapas, Colima, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Nayarit, Oaxaca, y Sinaloa, y de 30 a 35 grados Celsius en Coahuila, Morelos, Nuevo León, Puebla, Quintana Roo, San Luis Potosí, Tabasco y Yucatán.

Pronóstico por regiones

Para el Valle de México se pronostica, durante la mañana, cielo medio nublado y ambiente fresco en la región, frío con posibles bancos de niebla en zonas altas principalmente del estado de México; incremento de nubosidad y ambiente de fresco a templado por la tarde, así como descargas eléctricas, posible caída de granizo y viento del este y sureste de 10 a 20 km/h con rachas de hasta 40 km/h en zonas de tormenta. En la Ciudad de México se espera temperatura mínima de 10 a 12 grados Celsius y máxima de 23 a 25 grados Celsius, y en Toluca, Estado de México, mínima de 2 a 4 grados Celsius y máxima de 18 a 20 grados Celsius.

En la Península de Baja California se prevé ambiente matutino fresco en la región y frío en sierras de Baja California; ambiente templado al atardecer en Baja California y cálido en Baja California Sur, cielo medio nublado durante el día y viento del norte y noroeste de 10 a 25 km/h con rachas de 50 a 70 km/h y posibles tolvánicas en Baja California.

Las previsiones meteorológicas en el Pacífico Norte son de ambiente matutino muy frío con heladas en sierras de Sonora, fresco en el resto de la región; hacia la tarde habrá ambiente templado en el área, caluroso en zonas de Sinaloa, cielo con

nubes dispersas durante el día, así como viento del suroeste de 10 a 25 km/h con rachas de 50 a 70 km/h y posibles tolvaneras en Sonora.

El pronóstico del tiempo para el Pacífico Centro indica que habrá cielo medio nublado y ambiente matutino fresco en la región, frío con posibles heladas en sierras de Jalisco y Michoacán; ambiente vespertino cálido a caluroso en las zonas costeras, incremento de la nubosidad, además de viento de componente oeste de 10 a 25 km/h con rachas de 35 km/h en el norte de Jalisco.

En el Pacífico Sur se prevé cielo medio nublado y ambiente matutino templado en la región, frío con nieblas en zonas serranas de Chiapas y Oaxaca; por la tarde se espera cielo nublado, ambiente cálido a caluroso en la región en las zonas costeras, descargas eléctricas en zonas de lluvia y viento de dirección variable de 10 a 25 km/h con rachas de 35 km/h en el norte de Chiapas.

Para los estados de la vertiente del Golfo de México se pronostica ambiente matutino fresco, cálido durante la tarde, cielo de medio nublado a nublado durante el día y viento del sur y sureste de 15 a 30 km/h con rachas de 50 a 70 km/h en Tamaulipas.

Las condiciones atmosféricas en la Península de Yucatán serán de ambiente matutino templado, cálido en la tarde, caluroso en zonas de Campeche, cielo medio nublado durante el día, descargas eléctricas en zonas de lluvia y viento del este y sureste de 10 a 25 km/h con rachas de hasta 40 km/h en Campeche y Yucatán.

En los estados que conforman la Mesa del Norte se prevé ambiente matutino gélido en zonas altas de Chihuahua y Durango, de muy frío a frío con heladas en zonas serranas de la región, fresco en el resto de la región; ambiente vespertino de templado a cálido, caluroso en zonas de San Luis Potosí, cielo parcialmente nublado durante el día y viento de componente oeste de 15 a 30 km/h en la región

con rachas de 70 a 90 km/h y posibles tolvaneas en Chihuahua, así como rachas de 50 a 70 km/h en Coahuila, Durango y Nuevo León.

Finalmente, para las entidades de la Mesa Central se pronostica cielo de despejado a medio nublado y ambiente matutino fresco en la región, frío con posibles heladas en zonas altas de Hidalgo, Puebla y Tlaxcala; incremento de nublados y ambiente de templado a cálido hacia la tarde, además de viento de dirección variable 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 municipios.

ooOoo