

Se pronostican lluvias muy fuertes en regiones de Chiapas, Oaxaca y Veracruz

- En zonas de Baja California, Puebla, Sonora y Tabasco se prevén precipitaciones fuertes.

Para este sábado se pronostican lluvias puntuales muy fuertes (de 50 a 75 milímetros [mm]) en regiones de Chiapas, Oaxaca y Veracruz; fuertes (de 25 a 50 mm) en zonas de Baja California, Puebla, Sonora y Tabasco; intervalos de chubascos (de 5 a 25 mm) en Baja California Sur, Campeche, Chihuahua, Coahuila, Colima, Hidalgo, Jalisco, Nuevo León, Querétaro, Quintana Roo, San Luis Potosí, Tamaulipas y Yucatán, así como lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en la Ciudad de México, el Estado de México, Guanajuato, Michoacán, Morelos y Tlaxcala.

Las lluvias podrían acompañarse de descargas eléctricas y generar deslaves, incremento en niveles de ríos y arroyos, desbordamientos e inundaciones en zonas bajas de los estados mencionados.

Asimismo, se estima que habrá viento de componente norte con rachas de 60 a 80 kilómetros por hora (km/h) en el Istmo y Golfo de Tehuantepec, y rachas de 40 a 60 km/h en Aguascalientes, Campeche, Chihuahua, Coahuila, Guanajuato, Jalisco, Puebla, San Luis Potosí, Yucatán y Zacatecas.

Un nuevo frente frío que ingresará por la frontera norte de la República Mexicana, el arrastre de humedad generado por la corriente de chorro subtropical, canales de baja presión extendidos sobre el centro y el sureste del país, incluida la Península de Yucatán, y la entrada de humedad procedente del Océano Pacífico y Golfo de México, son los sistemas meteorológicos que propiciarán las condiciones descritas.

Durante la mañana se prevén temperaturas mínimas de -10 a -5 grados Celsius con heladas en las montañas de Chihuahua y Durango; de -5 a 0 grados Celsius y heladas en las sierras del Estado de México, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala y Zacatecas, y de 0 a 5 grados Celsius con posibles heladas en las zonas montañosas de

Aguascalientes, Baja California, Ciudad de México, Coahuila, Sonora, Guanajuato, Jalisco, Michoacán, Nuevo León, San Luis Potosí, Veracruz y Oaxaca.

Un sistema de alta presión posicionado en niveles medios de la atmosfera se extenderá sobre gran parte del territorio nacional y propiciará, durante la tarde, temperaturas máximas de 35 a 40 grados Celsius en Guerrero, Michoacán, Nayarit, y Sinaloa, y de 30 a 35 grados Celsius en Baja California Sur, Campeche, costa de Chiapas, Colima, Jalisco, costa de Oaxaca, Sonora y Yucatán.

Pronóstico por regiones

Para el Valle de México se pronostica, durante la mañana, cielo parcialmente nublado, ambiente de fresco a frío y bancos de niebla en zonas altas; por la tarde habrá incremento de la nubosidad y viento del este y noreste de 10 a 25 km/h en la región con rachas de 35 km/h. En la Ciudad de México se espera temperatura mínima de 7 a 9 grados Celsius y máxima de 23 a 25 grados Celsius, y en Toluca, capital del Estado de México, mínima de 1 a 3 grados Celsius y máxima de 19 a 21 grados Celsius.

En la Península de Baja California se prevé ambiente matutino fresco en la región, frío en sierras de Baja California; ambiente templado al atardecer en Baja California, cálido en Baja California Sur, cielo de medio nublado a nublado durante el día, viento de componente norte de 10 a 25 km/h con rachas de hasta 40 km/h en el centro y sur del Golfo de California, además de bancos de niebla en la costa oeste de Baja California.

Las previsiones meteorológicas en el Pacífico Norte son ambiente matutino frío a muy frío con heladas en sierras de Sonora; ambiente vespertino de templado a caluroso en Sinaloa, cielo nublado en Sonora en el transcurso del día, despejado en Sinaloa y viento del noroeste de 10 a 25 km/h con rachas de 40 km/h.

El pronóstico meteorológico para el Pacífico Centro indica que habrá cielo medio nublado y ambiente matutino fresco en la región con posibles heladas en zonas altas de Jalisco y Michoacán; ambiente de cálido a caluroso hacia la tarde y viento

de dirección variable de 15 a 30 km/h en la región con rachas de hasta 50 km/h en Jalisco.

En el Pacífico Sur se prevé ambiente matutino fresco, de templado a cálido al atardecer en la región, caluroso en zonas costeras; cielo de medio nublado a nublado durante el día, descargas eléctricas en zonas de lluvia y viento de componente norte con rachas de 60 a 80 km/h en el Istmo y Golfo de Tehuantepec.

Para los estados de la vertiente del Golfo de México se pronostica ambiente matutino de fresco a templado con bancos de niebla en zonas serranas; ambiente vespertino cálido en la franja costera, cielo de medio nublado a nublado durante el día, descargas eléctricas en zonas de lluvia y viento de componente sur de 15 a 30 km/h con rachas de hasta 40 km/h en Tamaulipas.

Las condiciones atmosféricas en la Península de Yucatán serán de ambiente matutino templado, de cálido a caluroso por la tarde; cielo de medio nublado a nublado durante el día, descargas eléctricas en zonas de lluvia y viento del este y noreste con rachas de hasta 50 km/h.

En los estados que conforman la Mesa del Norte se prevé ambiente matutino gélido en zonas altas de Chihuahua y Durango, de frío a muy frío con heladas en zonas serranas; de templado a cálido al atardecer, cielo de despejado a medio nublado durante el día, y viento del oeste de 15 a 30 km/h en la región con rachas de 40 a 60 km/h en Aguascalientes, Chihuahua, Coahuila, San Luis Potosí y Zacatecas.

Finalmente, para las entidades de la Mesa Central se pronostica ambiente matutino de fresco a frío con bancos de niebla en zonas altas, de ambiente templado a cálido hacia la tarde, cielo de medio nublado a nublado durante el día y viento del este y noreste de 10 a 25 km/h con rachas de 40 a 60 km/h en Guanajuato y Puebla.

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

