

Se pronostican vientos fuertes con tolváneras en entidades del noroeste, norte y noreste de México

- Persistirán temperaturas altas en la mayor parte de la república, se prevén valores de 40 a 45 grados Celsius en 10 entidades del país.

Para este viernes, se pronostican rachas de viento de 70 a 90 kilómetros por hora (km/h) con tolváneras en Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas, y rachas de 50 a 70 km/h y tolváneras en Aguascalientes, Baja California, Baja California Sur, Durango, Guanajuato, Jalisco, San Luis Potosí, Sinaloa, Sonora y Zacatecas, así como oleaje de 2 a 3 metros (m) de altura significativa en la costa occidental de la Península de Baja California.

Asimismo, se estima que habrá viento de componente sur, con rachas de 50 a 70 km/h en Campeche, Chiapas, Oaxaca, Quintana Roo, Tabasco, Veracruz y Yucatán; intervalos de chubascos (de 5 a 25 milímetros [mm]) en Chiapas y Oaxaca, y lluvias aisladas (0.1 a 5 mm) en Baja California, Ciudad de México, Estado de México, Hidalgo, Morelos, Puebla, Quintana Roo, Tamaulipas, Tlaxcala y Veracruz.

Las lluvias y los vientos serán generados por el Frente Frío Número 43 y una línea seca extendidos sobre el noreste de la República Mexicana, un nuevo frente frío que ingresará por el noroeste del país, la corriente en chorro polar, una vaguada polar, canales de baja presión extendidos por el oriente, centro y sureste del territorio mexicano, además del ingreso de aire húmedo proveniente del Océano Pacífico, Mar Caribe y Golfo de México.

Durante la mañana, se prevén temperaturas mínimas de -10 a -5 grados Celsius con heladas en las montañas de Baja California, Chihuahua y Durango; de -5 a 0 grados Celsius y heladas en sierras de Sonora y Zacatecas, y de 0 a 5 grados Celsius con



posibles heladas en zonas montañosas de Aguascalientes, Estado de México, Jalisco, Puebla, Tlaxcala y Veracruz.

En contraste, un sistema de alta presión –anticiclón- situado en niveles medios de la atmósfera ocasionará altas temperaturas en la mayor parte del territorio nacional, valores máximos de 40 a 45 grados Celsius en Colima, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Morelos, Nayarit, Oaxaca, San Luis Potosí Tamaulipas y Veracruz; de 35 a 40 grados Celsius en Campeche, Chiapas, Coahuila, Hidalgo, Nuevo León, Puebla, Querétaro, Quintana Roo, Sinaloa, Tabasco y Yucatán, y de 30 a 35 grados Celsius en Aguascalientes, Durango, suroeste del Estado de México, Guanajuato y Zacatecas.

Pronóstico por regiones

Para el Valle de México se pronostica, durante la mañana, ambiente de fresco a frío en zonas altas que rodean la región, cálido al atardecer, cielo de parcialmente nublado a nublado, descargas eléctricas en zonas de lluvia y viento de componente sur de 15 a 25 km/h con rachas de 40 km/h. En la Ciudad de México se prevé temperatura mínima de 13 a 15 grados Celsius y temperatura máxima de 27 a 29 grados Celsius, y en Toluca, capital del Estado de México, mínima de 6 a 8 grados Celsius, de 0 a 5 grados Celsius con posibles heladas en zonas montañosas, y máxima de 22 a 24 grados Celsius.

En la Península de Baja California se prevé ambiente matutino frío con heladas en sierras de Baja California, templado por la tarde, cielo medio nublado durante el día, y viento del noroeste de 20 a 30 km/h con rachas de 50 a 70 km/h.

Las previsiones meteorológicas en el Pacífico Norte son de ambiente matutino de frío a muy frío, con heladas en zonas montañosas de Sonora, ambiente vespertino de templado a cálido, cielo parcialmente nublado en el día y viento del oeste y noroeste de 15 a 25 km/h, con rachas de 70 a 90 km/h y tolvaneras en Sonora, y rachas de 50 a 70 km/h en Sinaloa.



El pronóstico meteorológico para el Pacífico Centro indica que el ambiente matutino será fresco por la mañana y caluroso al atardecer en zonas de Colima, Jalisco y Nayarit, y muy caluroso en Michoacán; se espera cielo parcialmente nublado durante el día y viento de componente oeste de 20 a 30 km/h en la región, con rachas de 50 a 70 km/h en costas de Jalisco.

En el Pacífico Sur se prevé ambiente matutino fresco con bancos de niebla en zonas serranas, ambiente de cálido a caluroso hacia la tarde, y muy caluroso en costas de Guerrero; se estiman cielo medio nublado en el día y viento de componente sur de 10 a 20 km/h con rachas de 50 a 60 km/h en Chiapas y Oaxaca.

Para los estados de la vertiente del Golfo de México se pronostica ambiente de templado a fresco por la mañana y de cálido a caluroso hacia la tarde, cielo medio nublado durante el día y viento de componente sur (Surada) de 20 a 30 km/h con rachas de 70 a 90 km/h en el litoral de Tamaulipas y de 50 a 70 km/h en costas de Tabasco y Veracruz.

Las condiciones atmosféricas en la Península de Yucatán serán de ambiente matutino templado, de cálido a caluroso en la tarde, cielo medio nublado en el día y viento del este y sureste de 20 a 30 km/h con rachas de 50 a 70 km/h.

En los estados que conforman la Mesa del Norte se prevé ambiente de frío a muy frío con posibles heladas en zonas montañosas de Aguascalientes, Chihuahua, Durango y Zacatecas; ambiente vespertino de cálido a caluroso, cielo medio nublado durante el día y viento de dirección variable de 20 a 30 km/h con rachas de 70 a 90 km/h y tolvánas en Chihuahua, Coahuila y Nuevo León, y de 50 a 70 km/h con posibles tolvánas en Aguascalientes, Durango, San Luis Potosí y Zacatecas.

Finalmente, para las entidades de la Mesa Central, se pronostica ambiente matutino de frío a fresco con bancos de niebla en zonas montañosas, ambiente de



templado a cálido hacia el atardecer, y muy caluroso en Morelos; cielo medio nublado durante el día, descargas eléctricas en zonas de lluvia y viento con rachas de 50 a 70 km/h y tolvánicas en Guanajuato, y de dirección variable con rachas de hasta 45 km/h en el resto de la región.

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

