

El ingreso del Frente Frío No. 4 a la frontera norte de México propiciará lluvias en Chihuahua y Coahuila

- Se pronostican fuertes rachas de viento y posible formación de torbellinos o tornados en el norte de Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.
- Para el lunes se prevén lluvias intensas en zonas de Coahuila, Nuevo León, Oaxaca, Tamaulipas y Veracruz.

Durante la noche se pronostica el ingreso del Frente Frío Número 4 a la frontera norte de México, y en interacción con un vórtice de baja presión en el noroeste del país, generará lluvias muy fuertes (de 50 a 75 milímetros [mm]) en Coahuila; fuertes (de 25 a 50 mm) en Chihuahua; chubascos (de 5.1 a 25 mm) en Sonora, y rachas de viento de 50 a 60 kilómetros por hora (km/h) con probable formación de torbellinos o tornados en el norte de Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Por otra parte, la Onda Tropical Número 27 se desplazará sobre la Península de Yucatán y el sureste del país, y en combinación con el ingreso de humedad del Golfo de México y del océano Pacífico, propiciará lluvias muy fuertes en Chiapas y Oaxaca; fuertes (de 25 a 50 mm) en Campeche, Guerrero, Quintana Roo, Tabasco y el sur de Veracruz; y chubascos en Colima, Ciudad de México, Estado de México, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Morelos, Puebla, Tlaxcala y Yucatán.

Las precipitaciones podrían acompañarse de descargas eléctricas, vientos fuertes y posibles granizadas, y ocasionar deslaves, incremento en los niveles de ríos y arroyos, desbordamientos e inundaciones en zonas bajas de los estados mencionados.

Pronóstico para mañana

Durante el lunes, el Frente Frío Número 4 se desplazará sobre el norte y noreste de México y generará lluvias intensas (de 75 a 150 mm) en zonas de Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas, y chubascos en Chihuahua, Durango, San Luis Potosí y Zacatecas.

La masa de aire que impulsará al sistema frontal, generará viento de componente norte con rachas de 60 a 70 km/h y posible formación de torbellinos o tornados en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas, así como descenso de temperatura en zonas del norte y noreste de México.

Además, la Onda Tropical Número 27, que se desplazará sobre el Istmo de Tehuantepec y el ingreso de humedad del Golfo de México, propiciarán lluvias intensas en zonas de Veracruz y Oaxaca; muy fuertes en Chiapas; fuertes en Colima, Ciudad de México, Estado de México, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Morelos, Puebla, Tabasco y Tlaxcala; chubascos en Campeche, Chihuahua, Durango, Guanajuato, Hidalgo, Querétaro, Quintana Roo, San Luis Potosí, Yucatán y Zacatecas, y lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en Aguascalientes y Nayarit.

Se pronostica viento con rachas de 60 a 70 km/h y posible formación de torbellinos o tornados en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas y con rachas de 50 a 60 km/h en el norte de Sonora.

Durante la mañana del lunes, se prevén temperaturas mínimas de -5 a 0 grados Celsius con heladas en zonas serranas de Chihuahua y Durango, y de 0 a 5 grados Celsius con posibles heladas en las sierras del Estado de México, Hidalgo, Puebla y Tlaxcala.

La circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera ocasionará temperaturas vespertinas de cálidas a calurosas en la mayor parte de los estados del occidente, centro, sur y oriente de México, se pronostican temperaturas máximas de 35 a 40 grados Celsius en Baja California, Campeche, Guerrero, Michoacán, Sinaloa, Sonora y Yucatán.

Temperaturas de 30 a 35 grados Celsius, se estiman para Baja California Sur, Chiapas, Colima, Durango, Jalisco, Nayarit, Nuevo León, Oaxaca, Quintana Roo, San Luis Potosí, Tabasco, Tamaulipas y Veracruz.

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

