

Para las próximas horas se mantiene el pronóstico de lluvias intensas en el noreste de México

- Existen condiciones para la posible formación de torbellinos o tornados en zonas de Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí y Tamaulipas.
- Mañana, miércoles, hay probabilidad de caída de aguanieve o nieve en sierras de Baja California.

Para la noche de hoy y la madrugada de mañana, miércoles, se pronostican lluvias puntuales intensas (de 75 a 150 milímetros [mm]) en zonas de Nuevo León y Tamaulipas, muy fuertes (de 50 a 75 mm) en sitios de Coahuila y San Luis Potosí, intervalos de chubascos (de 5 a 25 mm) en Chihuahua y lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en Durango y Zacatecas.

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

Asimismo, existen condiciones para la posible formación de torbellinos o tornados en zonas de Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí y Tamaulipas.

Las condiciones meteorológicas descritas serán originadas por el Frente Frío Número 45, que continuará extendido en el norte y noreste de México, en interacción con la corriente en chorro subtropical.

Por otra parte, se prevén lluvias puntuales muy fuertes en la Ciudad de México, Estado de México, Hidalgo, Puebla Querétaro y Tlaxcala, fuertes (de 25 a 50 mm) en Veracruz, chubascos en Chiapas, Guanajuato, Morelos y Oaxaca, así como lluvias aisladas en Tabasco.

Las lluvias, que podrían ser con descargas eléctricas y granizo, serán ocasionadas por un canal de baja presión extendido en el centro, oriente y sureste del país, aunado a la inestabilidad en niveles altos de la atmósfera.

Pronóstico para mañana

Se esperan lluvias muy fuertes en Puebla y Veracruz, fuertes en la Ciudad de México, Estado de México, Hidalgo y Tlaxcala, intervalos de chubascos en Baja California, Chiapas, Guanajuato, Morelos, Nuevo León, Oaxaca, Querétaro, San Luis Potosí, Tabasco y Tamaulipas, así como lluvias aisladas en Coahuila, Michoacán y Zacatecas.

Además, habrá viento con rachas de 60 a 70 kilómetros por hora (km/h) y tolvaneas en Baja California, Chihuahua, Coahuila y Sonora; rachas de 50 a 60 km/h y posibles tolvaneas en Baja California Sur, Durango, San Luis Potosí y Zacatecas, así como viento de componente norte con rachas de 60 a 70 km/h en el Istmo de Tehuantepec y con rachas de 50 a 60 km/h en Campeche y Yucatán.

Hay probabilidad de caída de aguanieve o nieve en sierras de Baja California.

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 sierras de Baja California, Coahuila y Sonora, y de 0 a 5 grados Celsius con posibles heladas en zonas altas del Estado de México y Zacatecas.

Lo anterior, será originado por el frente número 45, que se extenderá con características de estacionario en el noreste y oriente de México e interactuará con canales de baja presión extendidos al interior del país, la entrada de humedad del Océano Pacífico e inestabilidad en niveles altos de la atmósfera, así como ingreso del Frente Frío Número 46 por el noroeste del país, una vaguada polar y las corrientes en chorro polar y subtropical.

En contraste, un sistema de alta presión –anticiclón- situado en niveles medios de la atmósfera, mantendrá el ambiente vespertino de caluroso a muy caluroso en gran parte del territorio mexicano, por lo que los termómetros podrían alcanzar valores máximos de 40 a 45 grados Celsius en Colima, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Morelos y Nayarit; de 35 a 40 grados Celsius en Campeche, Chiapas, Oaxaca, Sinaloa, Tabasco Veracruz y Yucatán, y de 30 a 35 grados Celsius en Aguascalientes,



Durango, el suroeste del Estado de México, Guanajuato, el suroeste de Puebla, Quintana Roo, Sonora y Zacatecas.

Por lo anterior, se recomienda a la población tomar medidas preventivas como evitar la exposición prolongada a la radiación del Sol, hidratarse adecuadamente, poner especial atención a enfermos crónicos, niños y adultos mayores, así como atender las indicaciones de las autoridades del sector Salud y de Protección Civil.

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

