

Para la noche de hoy se prevén lluvias muy fuertes en Durango, Guerrero, Morelos, Oaxaca y Puebla

- En las próximas horas y mañana, sábado, habrá condiciones para la formación de torbellinos o tornados en zonas de Chihuahua y Coahuila.
- Mañana se esperan lluvias intensas en Chihuahua.

Hoy por la noche, una línea seca sobre el norte de Chihuahua, canales de baja presión en la Península de Yucatán y el norte, occidente, centro, sur y sureste de México, así como inestabilidad en niveles altos de la atmósfera y la entrada de humedad de ambos océanos, generarán lluvias muy fuertes (de 50 a 75 milímetros [mm]) en zonas de Durango, Guerrero, Morelos, Oaxaca y Puebla; fuertes (de 25 a 50 mm) en Chiapas, Chihuahua, Ciudad de México, Coahuila, Estado de México, Guanajuato, Michoacán, Nuevo León, San Luis Potosí y Zacatecas; chubascos (de 5 a 25 mm) Aguascalientes, Campeche, Hidalgo, Jalisco, Querétaro, Tamaulipas, Tlaxcala y Veracruz, y lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en Tabasco.

Las lluvias descritas estarán acompañadas de descargas eléctricas, rachas de viento de 40 a 60 kilómetros por hora (km/h) y condiciones para la caída de granizo. Las precipitaciones fuertes a muy fuertes pueden incrementar los niveles de ríos y arroyos, así como ocasionar deslaves e inundaciones en zonas bajas, por lo que se recomienda a la población atender las indicaciones de Protección Civil de cada entidad.

Asimismo, se pronostican rachas de viento de 60 a 80 km/h con probabilidad para la formación de torbellinos o tornados en zonas de tormenta de Chihuahua y Coahuila.

Pronóstico para mañana

La mañana del sábado tendrá temperaturas mínimas de 0 a 5 grados Celsius en zonas montañosas de Baja California, Chihuahua y Durango.

En el transcurso del día, continuará el ambiente de caluroso a muy caluroso en la Península de Yucatán, el litoral del Pacífico mexicano y el oriente y sureste del territorio nacional, por lo que se pronostican temperaturas máximas de 40 a 45 grados Celsius en Colima, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Nayarit, Sinaloa y Sonora; de 35 a 40 grados en Baja California, Baja California Sur, Campeche, Chiapas, Oaxaca, Quintana Roo, Tabasco, Veracruz y Yucatán, y de 30 a 35 grados Celsius en Aguascalientes, Chihuahua, Coahuila, Durango, Guanajuato, Hidalgo, Nuevo León, Querétaro, San Luis Potosí, Tamaulipas, Zacatecas y el suroeste del Estado de México y de Puebla.

La línea seca, los canales de baja presión, la inestabilidad atmosférica y el flujo de humedad en interacción con la corriente en chorro subtropical, originarán lluvias intensas (de 75 a 150 mm) en Chihuahua; muy fuertes (de 50 a 75 mm) en Ciudad de México, Coahuila, Estado de México, Nuevo León, Puebla, San Luis Potosí, Tamaulipas y Zacatecas; fuertes en Durango, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Morelos, Oaxaca, Querétaro, Tlaxcala; chubascos en Aguascalientes, Chiapas, Quintana Roo Veracruz, y lluvias aisladas en Campeche, Colima, Tabasco y Yucatán.

También propiciarán viento con rachas de 50 a 70 km/h con condiciones para la formación de torbellinos o tornados en Chihuahua y Coahuila, y rachas de 40 a 60 km/h con posibles tolvánicas en Aguascalientes, Baja California, Baja California Sur, Chihuahua, Coahuila, Durango, Guanajuato, Jalisco, Nuevo León, San Luis Potosí, Sonora, Tamaulipas, Zacatecas y la región del Istmo en Oaxaca.

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