

Se pronostican lluvias intensas para zonas de Guerrero y Michoacán, y muy fuertes para otras 12 entidades de México

- Lluvias de fuertes a muy fuertes se prevén en el Valle de México, hoy y mañana.

Para las próximas horas se pronostican lluvias puntuales intensas (de 75 a 150 milímetros [mm]) en regiones de Guerrero y Michoacán; muy fuertes (de 50 a 75 mm) en zonas de Chiapas, Ciudad de México, Coahuila Colima, Estado de México, Jalisco, Morelos, Nayarit, Nuevo León, Oaxaca, Puebla y Veracruz; fuertes (de 25 a 50 mm) en áreas de Chihuahua, Durango, Guanajuato, Hidalgo, Querétaro, San Luis Potosí, Sinaloa, Sonora, Tabasco, Tamaulipas y Tlaxcala, así como chubascos (de 5 a 25 mm) en Baja California y Baja California Sur. Las lluvias podrían ser con descargas eléctricas, rachas fuertes de viento y granizo.

Las precipitaciones de mayor intensidad podrían generar deslaves, incremento en niveles de ríos y arroyos, así como desbordamientos e inundaciones en zonas bajas de los estados mencionados, por lo que se exhorta a la población a atender los avisos del Servicio Meteorológico Nacional (SMN), de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), y seguir las recomendaciones de Protección Civil.

Asimismo, se prevén rachas de viento de 50 a 70 kilómetros por hora (km/h) y condiciones para la formación de torbellinos en Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Sonora y Tamaulipas.

Las condiciones atmosféricas mencionadas serán generadas por la onda tropical número 19, que recorrerá el occidente mexicano, inestabilidad en niveles altos de la atmósfera, el monzón mexicano, en el noroeste del país, una circulación ciclónica en niveles medios de la atmósfera, canales de baja presión extendidos sobre diferentes regiones de México y la entrada de humedad del océano Pacífico, golfo de México y mar Caribe.

Pronóstico para mañana

Se prevén temperaturas mínimas de 0 a 5 grados Celsius en zonas altas de Chihuahua, Durango, Estado de México, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Veracruz y Zacatecas.

En contraste, se pronostican temperaturas máximas de 40 a 45 grados Celsius en Baja California, Baja California Sur y Sonora; de 35 a 40 grados en Campeche,



MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA



SMN
SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL

Comunicado de Prensa

No. 0610-24

Lugar

Ciudad de México

Fecha

28 de agosto de 2024

19:00 h

Chiapas, Coahuila, Colima, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Nayarit, Nuevo León, Oaxaca, Sinaloa, Tabasco, Tamaulipas y Yucatán, así como de 30 a 35 grados en Aguascalientes, Chihuahua, Durango, Guanajuato, Morelos, suroeste de Puebla, Quintana Roo, San Luis Potosí, Veracruz y Zacatecas.

Se recomienda a la población tomar medidas preventivas como evitar la exposición prolongada a la radiación solar, hidratarse adecuadamente, poner especial atención a enfermos crónicos, niños y adultos mayores, así como atender las indicaciones del Sector Salud y de Protección Civil.

Por otra parte, los sistemas meteorológicos mencionados ocasionarán lluvias puntuales intensas en regiones de Chiapas, Guerrero y Oaxaca; muy fuertes en zonas de Colima, Estado de México, Guanajuato, Jalisco y Michoacán; fuertes en sitios de Campeche, Chihuahua, Ciudad de México, Coahuila, Durango, Hidalgo, Morelos, Nayarit, Nuevo León, Puebla, Querétaro, Quintana Roo, Sinaloa, Sonora, Tabasco, Tamaulipas, Tlaxcala, Veracruz y Yucatán; intervalos de chubascos en Aguascalientes, Baja California Sur, San Luis Potosí y Zacatecas, así como lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en Baja California.

Finalmente, se prevén rachas de viento de 40 a 60 km/h en Baja California, Baja California Sur, Chihuahua, Coahuila, Durango, Estado de México, Guanajuato, Hidalgo, Nuevo León, Querétaro, San Luis Potosí, Sonora, Tamaulipas y Zacatecas.

Mantente informado en las páginas www.gob.mx/conagua y <https://smn.conagua.gob.mx>, en las cuentas de **X** @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