



## Se pronostican lluvias intensas para regiones de nueve estados de la República Mexicana

- Durante el domingo se prevén lluvias intensas en Chiapas, Guerrero y Jalisco, y muy fuertes en Colima, Michoacán, Nayarit, Oaxaca, Sinaloa y Tabasco.

Para esta noche y madrugada del domingo se pronostican lluvias puntuales intensas (de 75 a 150 [mm]) en regiones de Chiapas, Colima, Guanajuato, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Nayarit, Oaxaca y Sonora; muy fuertes (de 50 a 75 mm) en zonas de Chihuahua, Ciudad de México, Durango, Estado de México, Hidalgo, Morelos, Querétaro y Sinaloa; fuertes (de 25 a 50 mm) en áreas de Aguascalientes, Puebla, Tabasco, Tlaxcala, Veracruz y Zacatecas; intervalos de chubascos (de 5 a 25 mm) en Baja California Sur, Campeche, Coahuila, Nuevo León, Quintana Roo, San Luis Potosí, Tamaulipas y Yucatán, así como lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en Baja California. Las lluvias podrán estar acompañadas de descargas eléctricas, rachas fuertes de viento y caída de 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.

Por otra parte, se pronostican rachas de viento de 40 a 60 kilómetros por hora (km/h) en Aguascalientes, Baja California, Baja California Sur, Chihuahua, Coahuila, Durango, Guanajuato, Jalisco, Nuevo León, Querétaro, San Luis Potosí, Sonora, Tamaulipas y Zacatecas.

El monzón mexicano en el noroeste de México, inestabilidad en niveles altos de la atmósfera, canales de baja presión extendidos sobre diferentes regiones del país, y el ingreso de humedad procedente del océano Pacífico, golfo de México y mar Caribe, son los sistemas meteorológicos que generan las condiciones atmosféricas descritas.

### Pronóstico para mañana

Se pronostican lluvias puntuales intensas en regiones de Chiapas, Guerrero y Jalisco; muy fuertes en zonas de Colima, Michoacán, Nayarit, Oaxaca, Sinaloa y Tabasco; fuertes en Chihuahua, Ciudad de México, Estado de México, Durango, Guanajuato,



Morelos, Puebla, Sonora y Veracruz; intervalos de chubascos en Aguascalientes, Baja California Sur, Campeche, Coahuila, Hidalgo, Nuevo León, Querétaro, Quintana Roo, San Luis Potosí, Tamaulipas, Tlaxcala, Yucatán y Zacatecas, así como lluvias aisladas en Baja California.

Por otra parte, se prevén rachas de viento de 40 a 60 km/h en Baja California, Baja California Sur, Campeche, Chihuahua, Ciudad de México, Coahuila, Durango, Estado de México, Guanajuato, Hidalgo, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Querétaro, Quintana Roo, San Luis Potosí, Sinaloa, Sonora, Tamaulipas, Tlaxcala, Yucatán y Zacatecas.

Las lluvias y los vientos serán ocasionados por los sistemas meteorológicos antes mencionados.

Se prevén temperaturas mínimas al amanecer del domingo, de 0 a 5 grados Celsius en zonas altas de Durango, Estado de México, Puebla, Tlaxcala y Veracruz.

En contraste, se mantendrá el ambiente vespertino de caluroso a muy caluroso en el noroeste, norte y noreste del territorio mexicano, así como en la península de Yucatán; se pronostican temperaturas máximas de 40 a 45 grados Celsius en Baja California, Baja California Sur, Campeche, Coahuila, Nuevo León, Sonora y Tamaulipas; de 35 a 40 grados en Chiapas, Chihuahua, Colima, Durango, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Nayarit, Oaxaca, Quintana Roo, Sinaloa, Tabasco y Yucatán, y de 30 a 35 grados en San Luis Potosí y Veracruz.

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.

Mantente informado en las páginas [www.gob.mx/conagua](http://www.gob.mx/conagua) y <https://smn.conagua.gob.mx>, en las cuentas de **X** [@conagua\\_mx](https://twitter.com/conagua_mx) y [@conagua\\_clima](https://twitter.com/conagua_clima), y de Facebook [www.facebook.com/conaguamx](https://www.facebook.com/conaguamx), así como en la aplicación para dispositivos móviles ConaguaClima, donde se puede consultar el pronóstico por municipio.

ooOoo

