Pronóstico meteorológico para medios



Lugar Ciudad de México

09 de octubre de 2025 (vespertino)

Fecha

Se prevén lluvias torrenciales en Guerrero, Michoacán, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Veracruz, Tamaulipas y San Luis Potosí

Mañana se esperan temperaturas mínimas de 0 a 5 grados Celsius en zonas serranas de Baja California, Chihuahua, Durango, Estado de México, Puebla y Veracruz.

Durante esta noche y la madrugada del viernes, se pronostican lluvias puntuales torrenciales (de 75 a 150 milímetros [mm]) en Guerrero (costa y suroeste), Michoacán (costa), Querétaro (norte), Hidalgo (noreste), Puebla (este), Veracruz (norte y centro), Tamaulipas (costa y sur) y San Luis Potosí (este); intensas (de 75 a 150 mm) en Oaxaca (norte y suroeste) y Chiapas (este y sur); muy fuertes (de 50 a 75 mm) en Nuevo León, Colima, Guanajuato, Estado de México y Tabasco, así como fuertes (de 25 a 50 mm) en Baja California Sur, Jalisco, Morelos, Ciudad de México, Tlaxcala, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Asimismo, se prevén rachas de viento de 60 a 80 kilómetros por hora (km/h) y oleaje de 3 a 4 metros (m) de altura en costas de Michoacán y Guerrero; rachas de 40 a 50 km/h y oleaje de 1.5 a 2.5 m de altura en costas de Jalisco, Colima y Oaxaca, se prevé la formación de trombas marinas en zonas costeras de las entidades mencionadas, así como rachas de viento de 40 a 50 km/h y oleaje de 2.5 a 3.5 m de altura en costas de Baja California Sur

Lo anterior se originará debido a la amplia circulación de la tormenta tropical Raymond frente a las costas de Guerrero y Michoacán, la tormenta tropical Priscilla que se desplazará frente a la costa occidental de Baja California Sur, canales de baja presión sobre el noroeste, centro, oriente y sureste del país, el abundante ingreso de humedad procedente del golfo de México, la vaguada monzónica frente a las costas del Pacífico sur mexicano, un sistema frontal sobre el sur de Estados Unidos y otro canal de baja presión en el noreste mexicano.

Pronóstico para mañana

Se pronostican temperaturas máximas de 40 a 45 grados Celsius en Sonora y Sinaloa; de 35 a 40 grados en Baja California, Baja California Sur, Chihuahua (suroeste), Durango (oeste), Nayarit, Jalisco, Colima y Oaxaca, y de 30 a 35 grados en Michoacán, Guerrero, Chiapas, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.





Pronóstico meteorológico para medios



Lugar Ciudad de México **Fecha**09 de octubre de 2025 (vespertino)

En contraste, se pronostican temperaturas mínimas de 0 a 5 grados Celsius en zonas serranas de Baja California, Chihuahua, Durango, Estado de México, Puebla y Veracruz.

Se pronostica viento de 50 a 60 km/h con rachas de 70 a 90 km/h y posible formación de trombas marinas en las costas de Michoacán, Colima y Jalisco, y de 20 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h en la costa occidental de Baja California Sur, Baja California, Sonora, Chihuahua, Durango, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas, Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala, Puebla, Veracruz (costa), Oaxaca y Chiapas.

También se prevé oleaje de 4.0 a 5.0 m de altura en las costas de Michoacán, Colima y Jalisco; de 2.5 a 3.5 m de altura en la costa occidental de Baja California Sur y costas de Nayarit y Guerrero (oeste), y de 1.5 a 2.5 m de altura en las costas de Sinaloa, Oaxaca y Chiapas.

Finalmente, se prevén lluvias intensas en San Luis Potosí (este), Querétaro (norte), Hidalgo (noreste), Puebla (norte), Veracruz (norte y sur), Jalisco (costa y sur), Colima, Michoacán (costa) y Guerrero (suroeste); muy fuertes en Tamaulipas, Estado de México, Morelos, Nayarit, Oaxaca y Chiapas; fuertes en Baja California Sur, Sinaloa, Nuevo León, Aguascalientes, Guanajuato, Ciudad de México, Tlaxcala, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo; intervalos de chubascos (de 5 a 25 mm) en Baja California, Sonora, Durango y Zacatecas, así como lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en Chihuahua y Coahuila.

Lo mencionado se originará debido a la tormenta tropical Raymond que se desplazará frente a las costas del Pacífico central mexicano, Priscilla que se prevé para mañana como ciclón post-tropical frente a la costa oeste de Baja California Sur, un canal de baja presión sobre el occidente del golfo de México, los desprendimientos nubosos de la vaguada monzónica que permanecerá frente a las costas del Pacífico sur mexicano y la aproximación de una onda tropical a la península de Yucatán.

00000



