

Lluvias intensas se prevén en Guerrero y Michoacán y fuertes en Colima y Jalisco, para las próximas horas

- La zona de baja presión a 790 kilómetros al sur-suroeste de Lázaro Cárdenas, Michoacán, reforzará el potencial de lluvias en el occidente de México.

En las próximas horas, la Onda Tropical Número 6 se extenderá al sur de las costas de Jalisco; se asocia con una zona de baja presión con probabilidad para desarrollo ciclónico, provocando ingreso de humedad hacia el occidente de México, lluvias puntuales intensas en Guerrero y Michoacán, y lluvias fuertes en Colima y Jalisco.

A las 19:00 horas, tiempo del centro de México, la zona de baja presión en el Océano Pacífico Central, ahora con 40 por ciento de probabilidad para desarrollo ciclónico en 48 horas, se ubica a 790 kilómetros al sur-suroeste de Lázaro Cárdenas, Michoacán, con desplazamiento al oeste, vientos máximos sostenidos de 25 kilómetros por hora (km/h) y rachas de 35 km/h. Su circulación reforzará el potencial de lluvias en el occidente de México.

La Onda Tropical Número 7 continuará su desplazamiento sobre el sureste del territorio nacional, generando lluvias puntuales muy fuertes en Chiapas, Oaxaca y Veracruz, así como lluvias fuertes en Campeche, Quintana Roo, Tabasco y Yucatán.

La línea seca en el norte del territorio nacional y un canal de baja presión extendido desde el noroeste hasta el centro del país, favorecerán el desarrollo de lluvias muy fuertes en el Estado de México, Morelos y Puebla, así como fuertes en la Ciudad de México, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas y Tlaxcala.

Todas las lluvias de las regiones mencionadas serán con descargas eléctricas, granizadas y fuertes rachas de viento durante las tormentas.

Se pronostican condiciones para la probable formación de torbellinos o tornados en zonas de Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Pronóstico para mañana

Se prevén lluvias intensas en Guerrero, Michoacán, Oaxaca, Puebla y Veracruz; muy fuertes en Chiapas, Guanajuato, Jalisco y Morelos; lluvias puntuales fuertes en



Lugar
Ciudad de México

Fecha
21 de junio de 2020
20:00 h

Aguascalientes, Campeche, Chihuahua, la Ciudad de México, Colima, Durango, el Estado de México, Hidalgo, Quintana Roo, San Luis Potosí, Tabasco, Tlaxcala, Tamaulipas y Zacatecas, así como intervalos de chubascos en Coahuila, Nayarit, Nuevo León, Querétaro, Sinaloa y Yucatán. Todas las lluvias serán con descargas eléctricas, fuertes vientos y granizadas.

Las condiciones descritas serán generadas por la Onda Tropical Número 7, que se extiende sobre Oaxaca, una línea seca en el norte de Coahuila y un canal de baja presión asociado con divergencia en la atmósfera superior.

Se prevén vientos con rachas de 60 a 70 km/h y la probable formación de torbellinos y/o tornados en zonas de Coahuila, el Estado de México, Puebla, Tlaxcala y Veracruz, y con rachas de 50 a 60 km/h en Campeche, Chihuahua, Guanajuato, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Morelos, Nuevo León, Tabasco y Tamaulipas.

El ambiente de caluroso a extremadamente caluroso prevalecerá con temperaturas superiores a 45 grados Celsius en zonas del norte de Baja California, Sinaloa y Sonora; máximas de 40 a 45 grados Celsius en Chihuahua, Coahuila, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Nayarit, Nuevo León y Tamaulipas, así como de 35 a 40 grados Celsius en Baja California Sur, Campeche, Colima, Durango, el suroeste de Guanajuato, Morelos, el sur de Oaxaca, el suroeste de Puebla, el oriente de San Luis Potosí, Veracruz y Yucatán.

En contraste, en las zonas serranas de Baja California, Durango y el Estado de México, al amanecer se prevén temperaturas mínimas de 0 a 5 grados Celsius.

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.

El pronóstico meteorológico especial para zonas donde se ubican hospitales que atienden COVID-19 se encuentra disponible en el enlace <https://smn.conagua.gob.mx/es/pronostico-meteorologico-covid-19>.

ooOoo