

Se prevén lluvias intensas con descargas eléctricas y granizadas en regiones de Colima, Guerrero, Jalisco y Michoacán

- Las precipitaciones serán generadas por la depresión tropical Cinco-E, que se desarrolló durante la tarde de hoy frente a las costas de Guerrero y Michoacán.
- Mañana podría intensificarse a tormenta tropical y se le asignaría el nombre de Dora.

Para la noche de hoy y la madrugada de mañana, martes, se pronostican lluvias intensas (de 75 a 150 milímetros [mm]) con descargas eléctricas, vientos fuertes y olas de 1 a 3 metros (m) de altura en regiones de Colima, Guerrero, Jalisco y Michoacán, así como posibles trombas frente a las costas de dichos estados, condiciones que serán generadas por las bandas nubosas de la depresión tropical Cinco-E, localizada al sur de las costas de Colima, y la entrada de aire marítimo tropical a los estados del Pacífico central mexicano.

La depresión tropical Cinco-E se formó durante la tarde de hoy frente a las costas de Guerrero y Michoacán; a las 18:00 horas, tiempo del centro de México, se localizó aproximadamente a 455 kilómetros (km) al sur de Manzanillo, Colima, con vientos máximos sostenidos de 55 kilómetros por hora (km/h), rachas de 75 km/h y desplazamiento hacia el oeste a 22 km/h.

Se prevén lluvias intensas en Sinaloa y Veracruz; muy fuertes (de 50 a 75 mm) en zonas de Campeche y Tabasco; fuertes (de 25 a 50 mm) en Chihuahua, Ciudad de México, Durango, Estado de México, Morelos, Puebla, Quintana Roo y Yucatán, así como chubascos (de 5 a 25 mm) en Baja California, Hidalgo, Sonora y Tlaxcala.

Las precipitaciones de mayor intensidad podrían ser con descargas eléctricas, rachas fuertes de viento y granizadas, y generar deslaves, incremento en niveles de ríos y arroyos, desbordamientos e inundaciones en zonas bajas de los estados mencionados.

Un canal de baja presión extendido en el sureste de México, la onda tropical número 18, ubicada frente a las costas de Quintana Roo, el monzón mexicano, establecido

en el noroeste del país, inestabilidad en la atmósfera superior y el ingreso de humedad de los litorales, son los sistemas que propiciarán las condiciones descritas.

Pronóstico para mañana

La depresión tropical Cinco-E, que podría intensificarse a tormenta tropical y se le asignaría el nombre de Dora, continuará su desplazamiento con dirección al oeste, alejándose paulatinamente del territorio nacional; no obstante, su amplia circulación mantendrá el potencial de lluvias sobre el occidente de México.

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

Asimismo, se estiman rachas de viento de 40 a 60 km/h y tolvánicas en Aguascalientes, Chihuahua, Coahuila, Durango, Guanajuato, Jalisco, Nuevo León, la región del Istmo de Oaxaca, San Luis Potosí, Tamaulipas y Zacatecas.

Al amanecer, se prevén temperaturas mínimas de 0 a 5 grados Celsius en sierras de Chihuahua, Durango e Hidalgo, y montañas del Estado de México, Puebla y Tlaxcala.

Un sistema de alta presión en niveles medios de la atmósfera mantendrá el ambiente vespertino muy caluroso en el noroeste, norte y noreste del país.

Se pronostican temperaturas máximas de 40 a 45 grados Celsius en Baja California, Coahuila, Nuevo León, Sinaloa, Sonora y Tamaulipas; de 35 a 40 grados Celsius en Baja California Sur, Campeche, Chiapas, Chihuahua, Durango, Nayarit, Oaxaca, Quintana Roo, San Luis Potosí, Tabasco, Veracruz y Yucatán, así como de 30 a 35 grados Celsius en Aguascalientes, Colima, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Morelos, norte y suroeste Puebla, Querétaro y Zacatecas.

Por lo anterior, 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.

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

