

Se pronostican lluvias intensas en Chiapas, Oaxaca y Tabasco, y muy fuertes en Campeche, Veracruz y Yucatán

- Mañana, la tormenta tropical *Adrian* podría evolucionar a huracán de categoría 1 en la escala Saffir-Simpson, mientras se aleja de costas de México.

Durante las próximas horas, la Onda Tropical Número 8 que se desplaza por el sureste de la República Mexicana y una zona de baja presión con alta probabilidad para desarrollo ciclónico situada en el Golfo de Tehuantepec ocasionarán lluvias puntuales intensas (de 75 a 150 milímetros [mm]) en regiones de Chiapas, Oaxaca y Tabasco, muy fuertes (de 50 a 75 mm) en zonas de Campeche, sur de Veracruz y Yucatán, además de lluvias fuertes (de 25 a 50 mm) en sitios de Quintana Roo.

Por otra parte, la tormenta tropical *Adrian*, que se formó esta tarde frente a las costas del occidente del territorio mexicano, aporta humedad hacia los estados del occidente y sur del país, por lo que propiciará lluvias muy fuertes en regiones de Colima, Guerrero, Jalisco y Michoacán, y fuertes (de 25 a 50 mm) en zonas de Nayarit, así como rachas de viento de 40 a 60 kilómetros por hora (km/h) y oleaje de 1 a 3 metros (m) de altura en litorales de Colima, Jalisco, Michoacán y Nayarit.

A su vez, un canal de baja presión que se extenderá desde el noroeste hasta el centro del país, aunado al ingreso de humedad proveniente del Océano Pacífico y Golfo de México e inestabilidad en niveles altos de la atmósfera, ocasionará lluvias puntuales fuertes en regiones de Chihuahua, Estado de México y Sonora.

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.

A las 18:00 horas, tiempo del centro de México, la tormenta tropical *Adrian*, se localizó aproximadamente a 455 kilómetros (km) al suroeste de Punta San Telmo, Michoacán, y a 470 km al sur-suroeste de Manzanillo, Colima, con vientos máximos

sostenidos de 75 km/h, rachas de 95 km/h y desplazamiento hacia el oeste, a 24 km/h.

Se exhorta a la población y a la navegación marítima, a extremar precauciones debido a condiciones de lluvias, viento y oleaje, así como atender los avisos del Servicio Meteorológico Nacional (SMN), de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), y seguir las recomendaciones de las autoridades estatales y de Protección Civil.

Pronóstico para mañana

Durante este miércoles, la tormenta tropical *Adrian* podría evolucionar a huracán de categoría 1 en la escala Saffir-Simpson mientras se aleja de costas mexicanas, sin embargo, su circulación generará lluvias muy fuertes en Colima, Jalisco y Michoacán; vientos con rachas de 40 a 50 km/h y oleaje de 1 a 3 m de altura en las costas de dichas entidades.

Asimismo, se pronostican lluvias puntuales torrenciales (de 150 a 250 mm) en regiones de Chiapas y Oaxaca; intensas en zonas de Tabasco y sur de Veracruz; muy fuertes en áreas de Campeche y Guerrero; fuertes en Chihuahua, Estado de México, Guanajuato, Nayarit, Puebla, Quintana Roo y Sonora; intervalos de chubascos (5 a 25 mm) en la Ciudad de México, Durango, Hidalgo, Morelos, Querétaro, San Luis Potosí, Sinaloa, Tamaulipas, Tlaxcala, Yucatán y Zacatecas, así como lluvias aisladas en Aguascalientes.

Se estiman rachas de viento de 60 a 80 km/h y tolvánicas en Chihuahua, Coahuila, Durango, Nuevo León, San Luis Potosí, Sonora, Tamaulipas y Zacatecas; de 50 a 60 km/h y oleaje de 1 a 3 m de altura en el Golfo de Tehuantepec y las costas de Oaxaca y Chiapas; de 40 a 50 km/h y oleaje de 1 a 3 m de altura, durante la mañana, en las costas de Nayarit; de 40 a 60 km/h en Campeche y Yucatán, y con posibles tolvánicas en Aguascalientes, Baja California, Baja California Sur, Guanajuato y Jalisco, además de oleaje de 1 a 2 m de altura en la costa occidental de la Península de Baja California.



Las condiciones descritas serán generadas por Onda Tropical Número 8, la cual será absorbida por una zona de baja presión con alta probabilidad de desarrollo ciclónico o posible ciclón tropical frente a las costas de Oaxaca y Chiapas.

Un sistema de alta presión posicionado en niveles medios de la atmósfera mantendrá el ambiente muy caluroso con temperaturas máximas de 40 a 45 grados Celsius en Baja California, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Sinaloa, Sonora y Tamaulipas; de 35 a 40 grados Celsius en Baja California Sur, Campeche, Colima, Durango, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Morelos, Nayarit, San Luis Potosí, Tabasco, Veracruz, Yucatán y Zacatecas, y de 30 a 35 grados Celsius en Aguascalientes, Chiapas, suroeste del Estado de México, Guanajuato, Hidalgo, Oaxaca, Puebla, Querétaro y Quintana Roo.

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.

Finalmente, por la mañana se esperan temperaturas mínimas de 0 a 5 grados Celsius en las montañas de Baja California, Estado de México, Hidalgo, Puebla y Tlaxcala.

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