



Enrique mantendrá lluvias torrenciales en Colima, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Nayarit y Sinaloa

- Enrique, como tormenta tropical, se ubica al noroeste de las costas de Jalisco y ocasiona lluvias de intensas a torrenciales en el occidente y el sur de México.
- Mañana, se esperan lluvias intensas en zonas de Chiapas, Chihuahua, Durango, Guerrero, Nayarit, Oaxaca, Puebla, Sinaloa, Tamaulipas y Veracruz.

A las 19:00 horas, tiempo del centro de México, el centro de Enrique, ya como tormenta tropical, se ubicó a 175 kilómetros (km) al oeste-noroeste de Cabo Corrientes, Jalisco, y a 365 km al sureste de Cabo San Lucas, Baja California Sur, con desplazamiento lento al noroeste a 9 kilómetros por hora (km/h), vientos máximos sostenidos de 100 km/h y rachas de 130 km/h.

En las próximas horas generará lluvias con acumulados torrenciales (de 150.1 a 250 milímetros [mm]) en Colima, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Nayarit y Sinaloa; intensas (de 75.1 a 150 mm) en Durango; muy fuertes en (de 50.1 a 75 mm) en Guanajuato y Zacatecas, y chubascos (de 5.1 a 25 mm) en Baja California Sur.

Se pronostican rachas de viento de 70 a 90 km/h para costas de Jalisco y Nayarit, así como de 60 a 70 km/h en costas Baja California, Baja California Sur, Chihuahua, Colima, Guerrero, el Golfo de California, Michoacán, Sinaloa y Sonora.

Se prevé oleaje de 4 a 6 metros (m) de altura significativa para costas de Colima, Jalisco, Michoacán y Nayarit, de 2 a 4 metros de altura significativa para la costa de Sinaloa, de 2 a 3 m para la costa de Guerrero, y de 1 a 3 m de altura para la costa de Baja California Sur.

Durante la tarde de hoy se estableció zona de vigilancia por efectos de tormenta tropical desde Cabo San Lucas, Baja California Sur, hasta los Barriles, en Baja California Sur.





Por otra parte, la Onda Tropical Número 6 recorrerá el sureste del territorio nacional y provocará el ingreso de humedad hacia el oriente y el centro del país, ocasionando lluvias puntuales intensas en Chiapas, Oaxaca, Puebla, Tabasco y Veracruz; muy fuertes en Campeche; fuertes (de 25.1 a 50) en el Estado de México, Hidalgo y Querétaro, y chubascos en la Ciudad de México.

El sistema frontal número 60, que se extiende con características de estacionario sobre el norte de la República Mexicana, generará lluvias intensas en el norte de Chihuahua y muy fuertes en Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí, Sonora, y Tamaulipas. Las precipitaciones serán con descargas eléctricas, rachas fuertes de viento y posibles granizadas.

Las lluvias podrían provocar deslaves, incremento en los niveles de ríos y arroyos, y desbordamientos e inundaciones en zonas bajas, por lo que se exhorta a la población de los estados mencionados y a la navegación marítima a atender los avisos del Servicio Meteorológico Nacional (SMN) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) y seguir las indicaciones de las autoridades estatales, municipales y de Protección Civil.

En el Océano Atlántico, frente a las costas de Carolina del Sur, Estados Unidos de América, se formó la tormenta tropical Danny; debido a su lejanía y trayectoria, no representa peligro para territorio mexicano.

Pronóstico para mañana

Se esperan lluvias de muy fuertes a puntuales intensas en Chiapas, Chihuahua, Durango, Guerrero, Nayarit, Oaxaca, Puebla, Sinaloa, Tamaulipas y Veracruz; muy fuertes en Baja California Sur, Campeche, Ciudad de México, Estado de México, Hidalgo, San Luis Potosí, Sonora y Tabasco; fuertes en Aguascalientes, Colima, Coahuila, Guanajuato, Jalisco, Michoacán, Morelos, Querétaro, Quintana Roo, Tlaxcala, Yucatán y Zacatecas; chubascos en Nuevo León y lluvias aisladas (de 0.1 a 5.0 mm) en Baja California.





Viento con rachas de 80 a 100 km/h se estiman para la costa sur de Baja California Sur; rachas de 60 a 70 km/h en Chihuahua, Coahuila, Durango, Jalisco, Nayarit, Nuevo León, las costas de Sinaloa y Sonora, y la región del Golfo de California; rachas de 50 a 60 km/h en Baja California, Campeche, Quintana Roo, San Luis Potosí, Tabasco, Tamaulipas, Yucatán y Zacatecas, así como oleaje de 2 a 4 metros de altura significativa en costas de Baja California Sur y Sinaloa, y de 1 a 3 metros de altura significativa en las costas de Jalisco y Nayarit.

Las lluvias y los vientos descritos serán generados por la tormenta tropical Enrique, que se localizará al sureste de las costas de Baja California Sur, y se debilitará gradualmente, la Onda Tropical Número 6, que recorrerá el centro y sur del territorio nacional, un canal de baja presión extendido en el interior de México, el sistema frontal número 60 y la Onda Tropical Número 6, moviéndose por el centro y sur del país.

Durante la mañana del martes, se prevén temperaturas mínimas de 0 a 5 grados Celsius en zonas montañosas de la Ciudad de México, Estado de México, Hidalgo, Puebla y Tlaxcala. Por la tarde se espera ambiente de caluroso a muy caluroso, con temperaturas máximas de 40 a 45 grados Celsius en Baja California y Sonora, y de 35 a 40 grados Celsius en Baja California Sur, Campeche, Coahuila, Nuevo León, Quintana Roo, el norte de Sinaloa, Tamaulipas y Yucatán.

Para información de las tormentas tropicales Enrique y Danny, así como las zonas de baja presión con probabilidad de desarrollo ciclónico en el Océano Atlántico y Pacífico, consulta los avisos del SMN En los enlaces <https://smn.conagua.gob.mx/es/pronosticos/avisos/aviso-de-ciclón-tropical-en-el-oceano-atlantico> y <https://smn.conagua.gob.mx/es/pronosticos/avisos/aviso-de-ciclón-tropical-en-el-oceano-pacifico>.

Asimismo, puede informarse 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





MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA

Comunicado de Prensa
No. 0507-21

Lugar
Ciudad de México

Fecha
28 de junio de 2021
19:00 horas

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

Avenida Insurgentes Sur número 2416, Colonia Copilco El Bajo, Alcaldía Coyoacán, Código Postal 04340,
Ciudad de México. Teléfono: 55 5174 4000 www.gob.mx/conagua

