

Gamma ocasionará esta noche lluvias muy fuertes en Campeche, Chiapas, Quintana Roo, Tabasco y Yucatán

- El centro de la tormenta tropical se localizó al norte de la Península de Yucatán.
- Durante la tarde de hoy se desarrolló el Potencial Ciclón Tropical Veintiséis en el Mar Caribe; se aproxima gradualmente a la Península de Yucatán.

Durante la noche de hoy y la madrugada de mañana, la circulación de la tormenta tropical Gamma, ubicada frente a las costas de Yucatán, ocasionará lluvias puntuales muy fuertes (de 50 a 75 milímetros [mm]) en Chiapas, Tabasco y la Península de Yucatán; rachas de viento de 70 a 80 kilómetros por hora (km/h) y oleaje de 2 a 4 metros (m) de altura significante en las costas de Campeche y Yucatán; rachas de 60 a 70 km/h y olas de 1 a 3 m de altura significante en costas de Quintana Roo, así como rachas de 50 a 60 km/h y oleaje de 1 a 2 m de altura significante en las costas de Tabasco.

A las 19:00 horas, tiempo del centro de México, el centro de Gamma se ubicó aproximadamente a 90 kilómetros (km) al norte de Río Lagartos y a 295 km al noreste de Progreso, ambas localidades en Yucatán. Tiene vientos máximos sostenidos de 95 km/h y rachas de 110 km/h y desplazamiento hacia el este-noreste a 5 km/h.

Por lo anterior, se mantiene la zona de prevención por efectos de tormenta tropical desde Dzilam, Yucatán, hasta Cancún, Quintana Roo, y zona de vigilancia por vientos de tormenta tropical desde Dzilam hasta Progreso, ambas en Yucatán.

La Onda Tropical Número 38 recorrerá el sur de México y propiciará lluvias puntuales fuertes (de 25 a 50 mm) en el noreste Oaxaca y el sur de Veracruz.

Asimismo, una zona de baja presión con 50% de probabilidad para desarrollo ciclónico en el pronóstico a 48 horas, situada al sur de las costas de Michoacán, genera entrada de humedad proveniente del Océano Pacífico hacia el occidente y sur de México, condición que provocará intervalos de chubascos (de 5.1 a 25 mm) en Guerrero y Michoacán. A las 19:00 horas, tiempo del centro de México, se localizó aproximadamente a 820 km al sur de Punta San Telmo, Michoacán, con movimiento lento hacia el noroeste.

Las lluvias podrían acompañarse de descargas eléctricas, fuertes rachas de viento y provocar deslaves, incremento en los niveles de ríos y arroyos, desbordamientos e inundaciones en zonas bajas, por lo que se exhorta a la población de los estados mencionados y a la navegación marítima, 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.

La masa de aire frío que impulsó al frente número 5, mantendrá el ambiente de frío a fresco en el norte, el noreste, el centro y el oriente del territorio nacional y generará evento de Norte con rachas de 70 a 80 km/h en el Istmo de Tehuantepec y oleaje de 2 a 4 m de altura significante en el Golfo de Tehuantepec.

Durante la tarde de hoy se desarrolló el Potencial Ciclón Tropical Veintiséis en el Mar Caribe, aproximadamente a 145 km al sur de Kingston, Jamaica, y a mil 185 km al este-sureste de Cancún, Quintana Roo. Tiene vientos máximos sostenidos de 55 km/h, rachas de 75 km/h y se mueve hacia el oeste-noroeste a 17 km/h, aproximándose gradualmente a la Península de Yucatán. Se mantiene bajo vigilancia, aun cuando no genera efectos en el país.

Pronóstico para mañana

Durante el lunes, el ciclón tropical Gamma seguirá frente a las costas de Yucatán y ocasionará lluvias puntuales intensas (de 75 a 150 mm) en Campeche y Yucatán; muy fuertes en el norte de Chiapas, Quintana Roo y Tabasco; rachas de viento de 70 a 80 km/h y oleaje de 2 a 4 m de altura significante en las costas de Campeche y occidente de Yucatán, y rachas de 60 a 70 km/h con oleaje de 1 a 3 m de altura significante en los litorales de Tabasco y el sur de Veracruz.

Asimismo, se pronostican lluvias puntuales fuertes en el noreste de Oaxaca y el sur de Veracruz; intervalos de chubascos en Guerrero y Michoacán, así como lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en Colima y Jalisco.

La masa de aire frío que impulsó al frente número 5 ocasionará, durante la mañana, ambiente de frío a muy frío en el norte, el noreste, el centro y el oriente del territorio

nacional; evento de Norte con rachas de 70 a 80 km/h en el Istmo de Tehuantepec y oleaje de 2 a 4 m de altura significativa en el Golfo de Tehuantepec.

Durante la madrugada del lunes se esperan temperaturas mínimas de -5 a 0 grados Celsius con heladas en las montañas de Chihuahua, Durango, Estado de México, Hidalgo, Michoacán, Puebla, Tlaxcala y Zacatecas, y de 0 a 5 grados Celsius y posibles heladas en las sierras de Aguascalientes, Guanajuato, Jalisco, Oaxaca, Querétaro y Veracruz.

En contraste, temperaturas máximas de 40 a 45 grados Celsius se pronostican para Baja California y Sonora, y de 35 a 40 grados Celsius para Baja California Sur, Nayarit y Sinaloa.

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