

LLUVIAS DE INTENSAS A TORRENCIALES EN EL ORIENTE Y EL SURESTE DE MÉXICO, POR *BARRY*: SMN

- Se pronostican precipitaciones muy fuertes en el occidente y el centro de la República Mexicana

La tormenta tropical *Barry* se localizó, a las 7:00 horas de hoy jueves, a 45 kilómetros (km) al Noroeste de Veracruz, sobre la Playa la Mancha, con vientos máximos sostenidos de 75 kilómetros por hora (km/h), rachas de 95 km/h y un desplazamiento hacia el Oeste a aproximadamente 5 km/h, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

El SMN destacó que se mantiene una zona de vigilancia por lluvias de intensas a torrenciales en Puebla y Veracruz, y detalló que el índice de peligrosidad del sistema es moderado.

Se prevé que ingrese por la porción central de Veracruz, durante las próximas horas, y que a su paso propicie el aumento de nublados densos con precipitaciones de intensas a torrenciales, chubascos y tormentas en Veracruz, San Luis Potosí, Puebla, Hidalgo, Querétaro, Tlaxcala y Oaxaca; además, generará viento fuerte con rachas y oleaje elevado en zonas de costas.

Asimismo, se pronostican lluvias de fuertes a muy fuertes en el Distrito Federal y los estados de México, Chiapas, Tabasco, Tamaulipas y Morelos, y moderadas en Guanajuato y Nuevo León. Se prevé que el sistema se debilite gradualmente en su recorrido hacia el centro de la República Mexicana.

Un canal de baja presión se extenderá sobre Chihuahua, Durango y Nayarit, donde favorecerá nublados con potencial de lluvias de ligeras a moderadas.

La entrada de humedad del Mar Caribe ocasionará nublados con lluvias moderadas en la Península de Yucatán.

El SMN pronostica que continuarán las temperaturas muy calurosas en la mayor parte de México.

En el pronóstico de lluvias máximas, medidas en milímetros acumulados en 24 horas y válido hasta el 19 de junio, el SMN prevé tormentas de intensas a torrenciales en Puebla y Veracruz; tormentas de muy fuertes a intensas en Hidalgo, Oaxaca, Querétaro, San Luis Potosí y Tlaxcala, e intervalos de

chubascos con tormentas muy fuertes en el Distrito Federal y los estados de México, Morelos, Chiapas y Guerrero.

Se prevén intervalos de chubascos con tormentas fuertes en Tamaulipas, Jalisco, Michoacán y Tabasco; lluvia moderada con chubascos aislados en Campeche, Chihuahua, Colima, Guanajuato, Nayarit, Nuevo León, Quintana Roo y Yucatán, y lloviznas o lluvia ligera en Sinaloa.

Hay pronóstico de vientos superiores a 40 kilómetros por hora (km/h) en Baja California Sur, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Hidalgo, Puebla, Veracruz, Quintana Roo, Yucatán, Campeche, Tabasco, Chiapas, Oaxaca, Zacatecas, el Distrito Federal y el Estado de México.

De acuerdo con el SMN, las temperaturas serán superiores a 35 grados Celsius en Baja California, Baja California Sur, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Durango, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Quintana Roo, Yucatán, Campeche, Tabasco, San Luis Potosí, Tamaulipas y Nuevo León.

Pronóstico por regiones

En el Valle de México se prevé cielo medio de medio nublado a nublado, 80% de probabilidad de lluvia de fuerte a muy fuerte, actividad eléctrica, temperaturas frescas en la mañana y la noche y de templadas a cálidas durante el día, así como viento de componente Norte de 20 a 35 km/h.

Cielo de despejado a medio nublado, se pronostica en el Pacífico Norte, donde se prevén temperaturas extremadamente calurosas y viento de componente Oeste y Suroeste de 25 a 40 km/h con rachas. Hay 20% de probabilidad de lluvia ligera en Sinaloa.

Se prevé 80% de probabilidad de lluvia moderada en el Pacífico Centro, donde habrá cielo de medio nublado a nublado, temperaturas frescas en regiones serranas y calurosas en el resto de la zona, así como viento del Oeste de 25 a 40 km/h.

Temperaturas de calurosas a muy calurosas se pronostican en el Pacífico Sur, donde el cielo estará de medio nublado a nublado, hay 80% de probabilidad de lluvia de muy fuerte a intensa, actividad eléctrica y viento de componente Sur de 25 a 40 km/h con rachas.

Cielo de medio nublado a nublado, prevé el SMN en el Golfo de México, así como 80% de probabilidad de lluvia de fuerte a intensa y torrencial en Veracruz, temperaturas frescas en zonas montañosas durante la mañana y de cálidas a

calurosas en el día en el resto de la región, y viento del Este de 30 a 45 km/h con rachas en el sur.

La Península de Yucatán se pronostica con temperaturas calurosas durante el día, viento de componente Este de 25 a 40 km/h y rachas en el litoral de Campeche, así como cielo medio nublado con 60% de probabilidad de lluvia moderada.

Para la Mesa del Norte se prevé cielo de despejado a medio nublado, 40% de probabilidad de lluvia de ligera a moderada en Chihuahua, Durango y Nuevo León, temperaturas muy calurosas durante el día, así como viento de componente Este de 30 a 45 km/h con rachas en el noreste de la región.

En la Mesa Central se registra 80% de probabilidad de lluvia de fuerte a torrencial acompañada de actividad eléctrica, principalmente en el oriente de la región, cielo de medio nublado a nublado, temperaturas frescas durante la mañana y de cálidas a calurosas en el día, así como viento de componente Norte de 30 a 45 km/h con rachas.

De acuerdo con el reporte de las principales lluvias registradas en milímetros, en las últimas 24 horas, el SMN informa que las máximas ocurrieron en Veracruz, Ver. (116.4); Suchiate, Chis. (110.7); la delegación Iztapalapa, DF. (64.1); Tacotalpan, Tab. (51.0); Tepeyac, Pue. (36.7), y la colonia Tacubaya, DF. (16.7).

Las temperaturas máximas medidas en grados Celsius se registraron en Hermosillo, Son. (44.5); Choix, Sin. (43.2); Ejido Nuevo León, BC. (42.8); Nuevo Casas Grandes, Chih. (40.0); La Paz, BCS. (39.9), y la colonia Tacubaya, DF. (25.7).

Las temperaturas mínimas se registraron en Toluca, Edo. de Méx. (12.0); la colonia Tacubaya, DF. (14.4); Tijuana, BC. (15.0); Zacatecas, Zac., y Aguascalientes, Ags. (16.0), y San Luis Potosí, SLP. (17.0).

ooOoo