

EN LA MAYOR PARTE DE MÉXICO, EL SMN PRONOSTICA LLUVIAS DE FUERTES A MUY FUERTES

- Un canal de baja presión originará nublados con lluvias de fuertes a muy fuertes en el noroeste y el occidente de la República Mexicana

A las 07:00 horas de hoy 9 de julio, la depresión tropical *Erick* se ubicó a aproximadamente 95 kilómetros (km) al Suroeste de Bahía Magdalena, Baja California Sur, con desplazamiento hacia el Noroeste, paralelo a las costas occidentales de esa entidad, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Debido a ese fenómeno, se mantienen los nublados con potencial de lluvias, tormentas dispersas y viento de 30 a 40 kilómetros por hora (km/h) con rachas de hasta 55 km/h y oleaje de 2 a 3 metros. La zona de alerta por efecto de lluvias se mantiene en Baja California Sur y por oleaje, la zona costera occidental de esa entidad.

Se pronostica que a las 13:00 horas de hoy, *Erick* se ubique a 175 km al Suroeste de Puerto San Andresito y a 210 km al Sur de Punta Abreojos, Baja California Sur. Por ello, la zona costera occidental de esa entidad se decretó en alerta por viento fuerte y lluvia.

Por otra parte, un canal de baja presión originará nublados con lluvias de fuertes a muy fuertes en el noroeste y el occidente de la República Mexicana.

Además, la inestabilidad atmosférica y la entrada de humedad proveniente de los océanos Pacífico y Atlántico favorecerán lluvias muy fuertes en el sureste del país y de moderadas a fuertes en el noreste, el centro, el oriente y el sur del país.

La Onda Tropical Número 7, ubicada en el occidente del Mar Caribe, se moverá al Oeste a 25 km/h y originará nublados con lluvias moderadas en la Península de Yucatán.

La tormenta tropical *Chantal*, se localizará a más de 2 mil km al Este de las costas de Quintana Roo, con vientos de 95 km/h, rachas de 110 km/h y sin tener efectos en México.

El SMN informa que continuarán las temperaturas muy calurosas sobre la mayor parte del país y que superarán 35 grados Celsius en Baja California, Baja California Sur, Campeche, Chiapas, Chihuahua, Coahuila, Colima, Durango,

Guerrero, Jalisco, Michoacán, Nayarit, Nuevo León, Oaxaca, Sonora, Sinaloa, San Luis Potosí, Tabasco, Tamaulipas, Veracruz y Yucatán.

Además, se prevén vientos superiores a 40 km/h en Chihuahua, Tamaulipas, Nuevo León, Coahuila, Baja California Sur, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Quintana Roo, Campeche y Yucatán.

En el pronóstico de lluvias máximas, con validez hasta las 6 horas del 10 de julio, el SMN prevé intervalos de chubascos con tormentas muy fuertes en Aguascalientes, Chiapas, Durango, Nayarit, Sinaloa y Sonora, e intervalos de chubascos con tormentas fuertes en el Distrito Federal y los estados de México, Baja California, Chihuahua, Colima, Guanajuato, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Morelos, Oaxaca, Querétaro, Tabasco, Tamaulipas, Veracruz y Zacatecas.

Asimismo, pronostica lluvia moderada con chubascos aislados en Baja California Sur, Campeche, Hidalgo, Puebla, Quintana Roo, San Luis Potosí, Tlaxcala y Yucatán, y lloviznas o lluvia ligera en Coahuila y Nuevo León.

Pronóstico por regiones

En el Valle de México se prevé cielo de medio nublado a nublado, 60% de probabilidad de lluvias de moderadas a fuertes acompañadas de actividad eléctrica, temperaturas frescas en la mañana y la noche y templadas durante el día, así como viento del Noreste de 20 a 40 km/h con rachas.

En el Pacífico Norte se prevé cielo de medio nublado a nublado, temperaturas extremadamente calurosas y vientos del Oeste y del Sureste de 25 a 40 km/h con rachas. Además, se pronostica 80% de probabilidad de lluvias de fuertes a muy fuertes.

Se prevén nublados y 80% de probabilidad de lluvias de fuertes a muy fuertes con actividad eléctrica y potencial de granizo en el Pacífico Centro, donde las temperaturas serán de templadas a cálidas y los vientos, de componente Oeste de 25 a 40 km/h con rachas.

En el Pacífico Sur la probabilidad de lluvias de fuertes a muy fuertes con actividad eléctrica es de 80%, mientras que se prevén temperaturas de calurosas a muy calurosas y vientos del Sureste de 25 a 40 km/h con rachas.

El Golfo de México tendrá cielo de medio nublado a nublado, 60% de probabilidad de lluvias fuertes, temperaturas frescas en zonas montañosas y de cálidas a calurosas en el resto de la región, así como vientos del Este y del Noreste de 25 a 40 km/h.

En la Península de Yucatán se prevé cielo de medio nublado a nublado, 60% de probabilidad de lluvias moderadas, temperaturas de calurosas a muy calurosas durante el día y vientos del Este de 25 a 40 km/h con rachas.

Para la Mesa del Norte se pronostica cielo de medio nublado a nublado con 80% de probabilidad de lluvias de moderadas a muy fuertes, temperaturas muy calurosas durante el día y vientos de componente Este de 30 a 45 km/h con rachas.

Cielo de medio nublado a nublado con 80% de probabilidad de lluvias fuertes acompañadas de actividad eléctrica se anuncian para la Mesa Central, donde las temperaturas serán frescas en la mañana y cálidas durante el día, y el viento será de componente Este de 25 a 40 km/h con rachas.

De acuerdo con el informe del SMN, las lluvias máximas de las últimas 24 horas, medidas en milímetros, se registraron en La Florida, Zac. (68.8); El Naranjo, SLP. (54.0); Tapachula, Chis. (45.3); la delegación Magdalena Contreras, DF. (42.9); La Servilleta, Tamps. (40.0); Teocaltiche, Jal. (39.5); la región II de la Mariposa Monarca, Mich. (31.6); Aguamilpa, Nay. (29.3); Arizpe, Son. (28.1), y Calvillo, Ags. (27.3).

Las temperaturas máximas, medidas en grados Celsius, se registraron en Ejido Nuevo León, BC. (45.6); Altar, Son. (42.5); Piedras Negras, Coah. (37.4); Nuevo Casas Grandes, Chih. (36.2); Arriaga, Chis. (36.0); Mérida, Yuc. (35.2); Campeche, Camp. (35.0), y la colonia Tacubaya, DF. (21.5).

En contraste, las temperaturas mínimas se registraron en Toluca, Edo. de Méx. (7.0); San Cristóbal de las Casas, Chis. (7.8); San Luis Potosí, SLP. (11.0); Sombrete, Zac. (11.1); Saltillo, Coah. (12.6); Pachuca, Hgo. (13.0); así como en Puebla, Pue., y la colonia Tacubaya, DF. (13.4).

ooOoo