

Se prevén chubascos fuertes con tormentas muy fuertes en el noroeste, el occidente, el sur y el sureste de México

- Se pronostican temperaturas superiores a 40 grados Celsius en la mayor parte del territorio mexicano.
- En el Océano Pacífico, se formó la tormenta tropical *Blas*, a partir de la Depresión Tropical Tres-E.

Para hoy, se prevén chubascos fuertes, de 25 a 50 milímetros (mm), con tormentas muy fuertes (de 50 a 75 mm) en Chihuahua, Durango, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Michoacán y Guerrero, así como chubascos con tormentas fuertes (de 25 a 50 mm) en Colima, Guanajuato, Estado de México, Hidalgo y Puebla, informó la Comisión Nacional del Agua (Conagua), a través del Servicio Meteorológico Nacional (SMN).

Se prevén lluvias (de 5.1 a 25 mm) con chubascos en Sonora, Coahuila, Tamaulipas, Zacatecas, Aguascalientes, Querétaro, Tlaxcala, Ciudad de México y Morelos, y lluvias escasas o lloviznas (de 0.1 a 5 mm) en Nuevo León y San Luis Potosí.

Las condiciones mencionadas serán originadas por un canal de baja presión localizado en el interior de México y por la Onda Tropical Número 8, ubicada al sur de las costas de Michoacán.

Por otra parte, la Onda Tropical Número 9, ubicada frente a la Península de Yucatán y un canal de baja presión localizado en el sureste mexicano, ocasionarán chubascos fuertes (de 25 a 50 mm) con tormentas muy fuertes (de 50 a 75 mm) en Chiapas, y chubascos con tormentas fuertes (de 25 a 50 mm) en Oaxaca, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

En el Océano Pacífico se formó la tormenta tropical *Blas*, a partir de la Depresión Tropical Tres-E, localizada al suroeste de las costas de Colima y Jalisco. A las 10:00 horas, tiempo del centro de México, se localizó aproximadamente a mil 45 kilómetros (km) al suroeste de Manzanillo, Colima, con desplazamiento al oeste-noroeste, velocidad de 20 kilómetros por hora (km/h), vientos máximos sostenidos de 95 km/h y rachas de hasta 110 km/h. Sus desprendimientos nubosos refuerzan la probabilidad de tormentas muy fuertes en el occidente del país.

En esta temporada de lluvias y ciclones tropicales, el SMN recomienda a la población permanecer atenta a los comunicados que emiten las autoridades del Sistema Nacional de Protección Civil y tomar precaución ante posibles deslaves, flujos de lodo e inundaciones en zonas bajas y de escaso drenaje.

A su vez, la tormenta tropical *Agatha*, en el océano Pacífico, se localizó a mil 560 km al oeste-suroeste de Cabo San Lucas, Baja California Sur, con desplazamiento al oeste-noroeste a 20 km/h, vientos máximos sostenidos de 75 km/h y rachas de hasta 95 km/h, sin generar efectos en el territorio nacional.

En cuanto a temperaturas, se estiman valores superiores a 40 grados Celsius en Baja California, Sonora, Sinaloa, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Campeche y Yucatán, y de 35 a 40 grados Celsius en Baja California Sur, Chihuahua, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Veracruz, Tabasco y Quintana Roo.

Pronóstico por regiones

Para el Valle de México se prevé cielo nublado, 40% de probabilidad de intervalos de chubascos con tormentas fuertes en el Estado de México, lluvias con chubascos en la Ciudad de México, temperaturas cálidas durante el día y viento del sur y el sureste de 10 a 25 km/h con rachas en zonas de tormentas. Para la Ciudad de México se estima temperatura máxima de 24 a 26 grados Celsius y mínima de 13 a 15 grados Celsius y en el Estado de México, máxima de 20 a 22 grados Celsius y mínima de 10 a 12 grados Celsius.

Se pronostica, en la Península de Baja California, cielo parcialmente nublado, temperaturas de muy calurosas a extremadamente calurosas durante el día, niebla o neblina en la costa oeste y viento del oeste y noroeste de 25 a 40 km/h.

Se estima, para el Pacífico Norte, cielo medio nublado, 60% de probabilidad de chubascos fuertes con tormentas muy fuertes en Sinaloa, lluvias con chubascos en Sonora, temperaturas de muy calurosas a extremadamente calurosas durante el día y viento del oeste y el noroeste de 20 a 35 km/h con rachas en zonas de tormenta.

Las condiciones meteorológicas para el Pacífico Centro indican cielo medio nublado, 80% de probabilidad de chubascos fuertes con tormentas fuertes en Nayarit, Jalisco y Michoacán, chubascos con tormentas fuertes en Colima, temperaturas de calurosas a muy calurosas durante el día y viento de dirección variable de 20 a 35 km/h con rachas en zonas de tormenta.

En el Pacífico Sur se prevé cielo nublado, 80% de probabilidad de chubascos fuertes con tormentas muy fuertes en Guerrero y Chiapas, chubascos con

tormentas fuertes en Oaxaca, temperaturas de calurosas a muy calurosas durante el día y viento de dirección variable de 25 a 40 km/h con rachas en zonas de tormenta.

En pronóstico indica, para el Golfo de México, cielo medio nublado, 60% de probabilidad de chubascos con tormentas fuertes en Veracruz y Tabasco, lluvias con chubascos en Tamaulipas, temperaturas muy calurosas durante el día y viento del este y el sureste de 20 a 30 km/h con rachas de hasta 50 km/h en Tamaulipas.

En la Península de Yucatán se mantendrá el cielo nublado, 60% probabilidad de chubascos con tormentas fuertes, temperaturas de calurosas a muy calurosas durante el día y viento de componente este con rachas de hasta 50 km/h en Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

En la Mesa del Norte habrá cielo medio nublado, 60% de probabilidad de chubascos fuertes con tormentas muy fuertes en Chihuahua y Durango, lluvias con chubascos en Coahuila, Zacatecas y Aguascalientes, lluvias escasas en Nuevo León y San Luis Potosí, temperaturas de calurosas a muy calurosas durante el día y viento de componente este de 20 a 35 km/h, con rachas de hasta 50 km/h en Nuevo León.

En la Mesa Central se prevé cielo nublado, 60% de probabilidad de chubascos con tormentas fuertes en Guanajuato, Hidalgo y Puebla, lluvias con chubascos en Querétaro, Tlaxcala y Morelos, temperaturas cálidas durante el día y viento del este y el noreste de 15 a 35 km/h.

Las lluvias máximas de las últimas 24 horas, medidas en milímetros, se registraron en las estaciones meteorológicas Cuauhtémoc, Dgo. (43.4); Unión Juárez, Chis. (34.0); Sombrerete, Zac. (29.0); Milpa Alta, Cd. de Méx. (27.2); Cerro de Oro, Oax. (25.0); Cd. Cuauhtémoc, Chih. (24.2) y La Yesca, Jal. (23.4).

El registro de las temperaturas máximas, medidas en grados Celsius, se realizó en las estaciones meteorológicas Hermosillo, Son. (43.0); Piedras Negras, Coah. (42.0); Ejido Nuevo León, BC. (39.8); La Paz, BCS. (39.6); Choix, Sin.; Monterrey, N.L., y Arriaga, Chis. (39.0), y Observatorio de Tacubaya, Cd. de Méx. (25.1).

Las temperaturas mínimas, medidas en grados Celsius, se registraron en las estaciones meteorológicas Tlaxcala, Tlax. (11.3); Toluca, Edo. de Méx. (12.0); Pachuca, Hgo. (12.4); San Cristóbal de las Casas, Chis. (13.1); Temósachi, Chih. (13.9); Zacatecas, Zac. (14.0), y Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México, Cd. de Méx. (15.0).

La Conagua y el SMN exhortan a la población a mantenerse informada sobre las condiciones meteorológicas mediante la cuenta de twitter @conagua_clima y en las páginas de internet <http://smn.conagua.gob.mx> y www.conagua.gob.mx

ooOoo