

Se prevén lluvias en gran parte de México; las más significativas serán en Chiapas, Morelos, Oaxaca, Puebla y Veracruz

- Mañana se esperan lluvias fuertes en la Ciudad de México y el Estado de México.

En el transcurso de la noche de hoy y durante la madrugada de mañana, viernes, se prevén lluvias puntuales intensas (de 75 a 150 milímetros [mm]) en Chiapas, Morelos, Oaxaca, Puebla y Veracruz; muy fuertes (de 50 a 75 mm) en Baja California Sur, Campeche, Ciudad de México, Colima, Estado de México, Guanajuato, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Nayarit, Quintana Roo, Sonora y Yucatán; fuertes (de 25 a 50 mm) en Aguascalientes, Durango, Sinaloa, Tabasco, Tlaxcala y Zacatecas, así como chubascos (de 5 a 25 mm) en Baja California, Chihuahua, Hidalgo y Querétaro.

Dos canales de baja presión extendidos en diferentes regiones del país, el ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, inestabilidad en niveles altos de la atmósfera y el monzón mexicano, sobre el noroeste de México, son los sistemas meteorológicos que generarán las lluvias mencionadas.

Las precipitaciones de mayor intensidad, que serán con descargas eléctricas, rachas fuertes de viento y posible granizo, podrían generar deslaves, incremento en niveles de ríos y arroyos, desbordamientos e inundaciones en zonas bajas de los estados mencionados.

El Servicio Meteorológico Nacional (SMN), de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), da seguimiento a los tres ciclones tropicales activos en el Océano Atlántico: Idalia, Franklin y Jose. Debido a su lejanía y trayectoria, ninguno genera riesgo para territorio mexicano.

Pronóstico para mañana



Habrán lluvias muy fuertes en Chiapas, Guerrero, Michoacán, Oaxaca, Sinaloa, y Sonora; fuertes en Campeche, Chihuahua, Colima, Ciudad de México, Durango, Estado de México, Guanajuato, Morelos, Nayarit, Jalisco, Puebla, Tabasco, Tlaxcala, Veracruz y Zacatecas; intervalos de chubascos en Aguascalientes, Baja California, Baja California Sur, Hidalgo, Querétaro, Quintana Roo y Yucatán, así como lluvias aisladas en San Luis Potosí y Tamaulipas. Con las lluvias podría haber vientos fuertes, descargas eléctricas y granizo.

Se prevé viento con rachas de 40 a 60 kilómetros por hora (km/h) en el Golfo de California, costas de Quintana Roo y Yucatán, y de la misma intensidad con tolvaneras en Baja California, Chihuahua, Coahuila, Durango, Guanajuato, Nuevo León, Querétaro, San Luis Potosí, Sonora, Tamaulipas, Zacatecas y la región del Istmo, en Oaxaca.

Las lluvias y los vientos serán originados por canales de baja presión extendidos al interior del país, la entrada de humedad de los océanos, inestabilidad en niveles altos de la atmósfera y el monzón mexicano.

Al amanecer del viernes, se prevén temperaturas mínimas de 0 a 5 grados Celsius en Durango, Estado de México, Hidalgo, Puebla y Tlaxcala.

Continuará el ambiente muy caluroso en las entidades del litoral del Pacífico, la Península de Yucatán, así como en el norte, noreste y oriente de México. Por ello, se pronostican temperaturas máximas de 35 a 40 grados Celsius para Baja California, Campeche, Chiapas, Chihuahua, Coahuila, Colima, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Nayarit, Nuevo León, Oaxaca, Quintana Roo, San Luis Potosí, Sinaloa, Sonora, Tabasco, Tamaulipas, Yucatán y el norte de Veracruz, y de 30 a 35 grados Celsius en Baja California Sur, Durango, Morelos, Zacatecas, y la región norte de Hidalgo, Querétaro y Puebla.

Se recomienda a la población tomar medidas preventivas como evitar la exposición prolongada a la radiación solar, hidratarse adecuadamente, poner especial atención a enfermos crónicos, niños y adultos mayores, así como atender las indicaciones del sector Salud y de Protección Civil.

Por la noche del viernes, una onda tropical se aproximará al sur de la Península de Yucatán y reforzará el potencial de lluvias en esa región.

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.

ooOoo