

Se pronostican lluvias torrenciales en Nuevo León y Tamaulipas, e intensas en Coahuila

- Mañana se prevé evento de Norte en costas de Tamaulipas y Veracruz, y vientos fuertes con oleaje elevado en costas de Chiapas y Oaxaca.

Durante esta noche y las primeras horas del viernes se pronostican lluvias puntuales torrenciales (de 150 a 250 milímetros [mm]) para regiones de Nuevo León y Tamaulipas; intensas (de 75 a 150 mm) para zonas de Coahuila; muy fuertes (de 50 a 75 mm) en áreas de Chiapas, Durango, Oaxaca, Tabasco, Veracruz y Zacatecas; fuertes (25 a 50 mm) en Chihuahua, Colima, Estado de México, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Morelos, Nayarit, Puebla, San Luis Potosí y Sinaloa, así como chubascos (5 a 25 mm) en Aguascalientes, Baja California Sur, Ciudad de México, Guanajuato, Hidalgo, Querétaro, Tlaxcala y la Península de Yucatán.

Las precipitaciones de mayor intensidad podrían acompañarse de descargas eléctricas y caída de granizo, y generar deslaves, incremento en niveles de ríos y arroyos, desbordamientos e inundaciones, por lo que se recomienda a la población seguir las indicaciones de Protección Civil de su entidad.

Además, se prevén rachas fuertes de viento de 60 a 80 kilómetros por hora (km/h), tolvaneras, torbellinos y bancos de niebla, en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Las condiciones descritas serán generadas por el sistema frontal número 4 que se extenderá sobre el norte y noreste de la República Mexicana el cual será reforzado por una nueva masa de aire frío, canales de baja presión extendidos sobre diferentes regiones del país, la corriente en chorro subtropical, una zona de baja presión con probabilidad de desarrollo ciclónico al sur de las costas de Chiapas y Oaxaca, la vaguada monzónica, el ingreso de humedad proveniente del Golfo de México y Mar Caribe, la tormenta tropical Lidia que se desplazará al sur de las costas de Baja California Sur cuyos desprendimientos nubosos reforzarán la probabilidad de lluvias en el occidente del territorio mexicano.

Esta tarde, la tormenta tropical Lidia se localizó aproximadamente a 680 kilómetros (km) al oeste-suroeste de Manzanillo, Colima, y a 765 km al sur de Cabo San Lucas, Baja California Sur, con vientos máximos sostenidos de 95 km/h, rachas de 110 km/h y desplazamiento hacia el noroeste a 6 km/h.

A su vez, la zona de baja al sur de las costas de Chiapas y Oaxaca, tiene 40 por ciento (%) de probabilidad de desarrollo ciclónico en el pronóstico a 48 horas, y 80 % en siete días; se localizó aproximadamente a 295 km al sur del Río Suchiate, frontera de México con Guatemala, y se desplaza hacia el oeste-noroeste.

Pronóstico para mañana

Se pronostican lluvias puntuales intensas en regiones de Chiapas, Coahuila, Hidalgo, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, San Luis Potosí, Tamaulipas y Veracruz; muy fuertes en Durango, Guerrero, Nayarit, Querétaro, Sinaloa, Tabasco y Zacatecas; fuertes en Aguascalientes, Campeche, Chihuahua, Colima, Estado de México, Jalisco y Michoacán, así como intervalos de chubascos en Baja California Sur, Ciudad de México, Guanajuato, Morelos, Quintana Roo, Sonora, Tlaxcala y Yucatán.

Por otra parte, durante esta noche y la madrugada del sábado se prevé evento de Norte con rachas de viento de 40 a 60 km/h, en las costas de Tamaulipas y el norte de Veracruz; rachas de viento de 50 a 70 km/h y oleaje de 1 a 3 metros (m) de altura en los litorales de Chiapas y Oaxaca, y viento con rachas de 40 a 60 km/h con tolveneras en Aguascalientes, Chihuahua, Coahuila, Durango, Estado de México, Guanajuato, Hidalgo, Jalisco, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Sonora, Tlaxcala y Zacatecas.

El sistema frontal número 4 que se extenderá sobre el noreste de la República Mexicana y gradualmente se desplazará sobre el litoral de Tamaulipas y el norte de Veracruz, la corriente en chorro subtropical, la masa de aire frío asociada al sistema frontal, la zona de baja presión con probabilidad de desarrollo ciclónico al sur de las costas de Chiapas y Oaxaca, un canal de baja presión en el sureste de México, la vaguada monzónica que se extenderá muy próxima a las costas del Pacífico sur mexicano, el ingreso de humedad procedente del Océano Pacífico y el Golfo de México y Mar Caribe, inestabilidad en niveles altos de la atmósfera y el ciclón tropical Lidia, son los sistemas meteorológicos que ocasionarán las condiciones atmosféricas mencionadas.

Cabe señalar que la masa de aire frío asociada al sistema frontal, favorecerá el descenso de las temperaturas vespertinas en los estados de la Mesa del Norte.

Durante la mañana se prevén temperaturas mínimas de 0 a 5 grados Celsius en las sierras de Chihuahua, Durango, Estado de México, Hidalgo, Michoacán, Puebla, Sonora, Tlaxcala y Veracruz.

En contraste, temperaturas máximas de 40 a 45 grados Celsius en Sonora; de 35 a 40 grados Celsius Baja California, Baja California Sur, Campeche, Chiapas, Colima, Jalisco, Guerrero, Michoacán, Nayarit, Oaxaca, Quintana Roo, Sinaloa, Tabasco, Veracruz y Yucatán, y de 30 a 35 grados Celsius en Aguascalientes, Guanajuato, Hidalgo, Morelos, Puebla, Querétaro y San Luis Potosí.

Por lo anterior, 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.

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