

La tormenta tropical *Lisa* generará lluvias muy fuertes en Quintana Roo

- Para mañana, miércoles, la tormenta tropical *Lisa* se podría intensificarse a huracán categoría 1 en la escala de Saffir-Simpson.

A las 18:00 horas tiempo del centro de México, la tormenta tropical *Lisa* se localizó aproximadamente a 280 kilómetros (km) al este de la Isla Roatán, Honduras, y a 450 km al este-sureste de Puerto Costa Maya, Quintana Roo. Presentó vientos máximos sostenidos de 100 kilómetros por hora (km/h), rachas de 120 km/h y desplazamiento hacia el oeste a 24 km/h.

Las bandas nubosas de *Lisa* generarán lluvias muy fuertes (de 50 a 75 milímetros [mm]) en sitios de Quintana Roo, y chubascos (de 5 a 25 mm) en Campeche y Yucatán, así como rachas de viento de 40 a 50 km/h y oleaje de 1 a 2 metros (m) de altura en las costas de Quintana Roo.

Permanece zona de prevención por efectos de huracán desde el norte de Puerto Barrios, Guatemala, hasta Chetumal, Quintana Roo; zona de vigilancia por efectos de huracán desde Chetumal hasta Puerto Costa Maya, Quintana Roo, y zona de prevención por efectos de tormenta tropical desde Chetumal hasta Punta Herrero, Quintana Roo.

Por otra parte, unos canales de baja presión, el primero extendido desde el occidente del Golfo de México hasta el sureste y el segundo en el centro del país, aunado a la entrada de humedad de ambos océanos, propiciarán lluvias fuertes (de 25 a 50 mm) en zonas de Chiapas y Tamaulipas, y chubascos en áreas de la Ciudad de México, Estado de México, Hidalgo, Guerrero, Michoacán, Morelos, Nuevo León, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Tlaxcala y Veracruz.

Las precipitaciones podrían acompañarse de descargas eléctricas, vientos fuertes y granizo, además de que pueden ocasionar deslaves, incremento en los niveles de ríos y arroyos, desbordamientos e inundaciones en zonas bajas, por lo que se exhorta a la población a atender los avisos del Servicio Meteorológico Nacional

(SMN), de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), y seguir las indicaciones de las autoridades estatales, municipales y de Protección Civil.

Pronóstico para mañana

Durante el miércoles *Lisa* podría intensificarse a huracán de categoría 1 en la escala Saffir- Simpson y se pronostica, que, durante la noche, su centro ingrese a Belice, su amplia circulación provocará condiciones para lluvias intensas (de 75 a 150 mm) en Campeche y Quintana Roo; muy fuertes en Chiapas, Tabasco, Veracruz y Yucatán, y fuertes en Oaxaca.

Se pronostica que, durante la tarde, ingrese el Frente Frío Número 7 al noroeste de México, y en interacción con una vaguada polar y un vórtice de núcleo frío, propiciará chubascos en Baja California; lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en Coahuila, Nuevo León, Sonora y Tamaulipas, además de descenso de temperatura en zonas serranas de los estados mencionados.

Además, se pronostican chubascos en Guerrero, Hidalgo, Michoacán, Puebla y San Luis Potosí, y lluvias aisladas en la Ciudad de México, Coahuila, Colima, Estado de México, Jalisco, Nuevo León, Querétaro, Sonora y Tamaulipas.

Se pronostica viento con rachas de 80 a 100 km/h y oleaje de 2 a 4 m de altura en la costa sur de Quintana Roo; viento de componente norte con rachas de 60 a 70 km/h en Chiapas y Oaxaca; con rachas de 60 a 70 km/h y tolvaneras en Baja California, Chihuahua y Sonora, y viento con rachas de 50 a 60 km/h en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Durante la mañana, se espera una temperatura mínima de -10 a -5 grados Celsius con heladas en zonas montañosas de Chihuahua y Durango; de -5 a 0 grados Celsius con heladas en zonas serranas de Baja California; y de 0 a 5 grados Celsius con posibles heladas en regiones elevadas de Aguascalientes, Coahuila, Estado de México, Hidalgo, Guanajuato, Jalisco, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, San Luis Potosí, Sonora, Tlaxcala, Veracruz y Zacatecas.

Por la tarde, se prevén temperaturas máximas de 35 a 40 grados Celsius en zonas de Guerrero, Michoacán, Oaxaca y Sinaloa; y de 30 a 35 grados Celsius en Campeche, Chiapas, Colima, Jalisco, Nayarit, Quintana Roo, San Luis Potosí, Sonora, Tabasco, Tamaulipas, Veracruz y Yucatán.

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