

Se pronostican lluvias puntuales de fuertes a intensas en el sureste de México y la Península de Yucatán

- Se prevé que Zeta se asociará con un canal de baja presión extendido sobre el sureste del territorio nacional y continuará su trayectoria hacia el Golfo de México.

Para este día, se pronostican lluvias puntuales intensas (de 75 a 150 milímetros [mm]) con descargas eléctricas en Chiapas, Quintana Roo y Yucatán; lluvias muy fuertes (de 50 a 75 mm) en Campeche; fuertes (de 25 a 50 mm) en Guerrero y Oaxaca, e intervalos de chubascos (de 5.1 a 25 mm) en Tabasco y Veracruz, además de viento con rachas de 50 a 60 kilómetros por hora (km/h) y oleaje de 2 a 3 metros (m) de altura en las costas de Quintana Roo y Yucatán.

Estas condiciones serán propiciadas por las bandas nubosas de la tormenta tropical Zeta, que se mantendrá frente a las costas de Quintana Roo, se asociará con un canal de baja presión extendido sobre el sureste del territorio nacional y continuará su desplazamiento hacia el noroeste, con trayectoria hacia el Golfo de México.

A las 06:00 horas, tiempo del centro de México, el centro de Zeta se ubicó aproximadamente a 285 kilómetros al sureste de Cozumel, Quintana Roo. Presenta vientos máximos sostenidos de 110 km/h y rachas de 140 km/h.

Durante la madrugada de este lunes, el Servicio Meteorológico Nacional (SMN) de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), en coordinación con el Centro Nacional de Huracanes (NHC) de Estados Unidos, acordaron extender la zona de vigilancia por vientos de huracán, desde Tulum, Quintana Roo, hasta Dzilam, Yucatán, incluyendo la Isla de Cozumel; y la zona de prevención por vientos de tormenta tropical, desde el sur de Tulum hasta Punta Allen, Quintana Roo, y del oeste de Dzilam a Progreso, Yucatán.

También se estiman lluvias con intervalos de chubascos en Colima, Jalisco, Michoacán y Nayarit.



Por otra parte, se prevén lluvias fuertes en Coahuila; intervalos de chubascos en Chihuahua, Nuevo León, Sonora y Tamaulipas, y lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en Baja California y San Luis Potosí, como efectos del frente número 9, que se extenderá sobre el noroeste y norte del país, e interaccionará con inestabilidad atmosférica superior.

Este nuevo sistema frontal también ocasionará marcado descenso de temperatura y viento con rachas de 70 a 80 km/h en el Golfo de California y posibles tolvánicas en Baja California, Chihuahua y Sonora; rachas de 60 a 70 km/h y posibles tolvánicas en Durango, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas, y rachas de 50 a 60 km/h en Baja California Sur.

Las precipitaciones descritas podrían presentarse con descargas eléctricas y caída de granizo durante las tormentas.

Ambiente frío por la mañana con temperaturas mínimas de -5 a 0 grados Celsius y heladas, se estiman para las zonas montañosas de Baja California, Chihuahua, Durango y Estado de México, y valores de 0 a 5 grados Celsius con posibles heladas en las sierras de Baja California, Guanajuato, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Puebla, Querétaro, Tlaxcala, Veracruz y Zacatecas.

Además, existen condiciones para la caída de aguanieve o nieve en zonas serranas del norte de Chihuahua, durante las primeras horas del martes.

Pronóstico por regiones

Se pronostica, para el Valle de México, ambiente de frío a muy frío con cielo despejado por la mañana, medio nublado por la tarde y viento de componente norte de 5 a 20 km/h. En la Ciudad de México se espera temperatura máxima de 25 a 27 grados Celsius y mínima de 8 a 10 grados Celsius; y para Toluca, Estado de México, temperatura máxima de 23 a 25 grados Celsius y mínima de 3 a 5 grados Celsius.



En la Península de Baja California se prevé ambiente frío por la mañana y cielo parcialmente nublado, con lluvias aisladas en Baja California. En la tarde, se espera ambiente muy caluroso, viento del noroeste de 25 a 40 km/h y rachas de 70 a 80 km/h con posibles tolvánicas en Baja California, incluyendo el Golfo de California, y de 50 a 60 km/h en Baja California Sur.

En el Pacífico Norte se prevé ambiente frío por la mañana, muy caluroso por la tarde, con cielo medio nublado e intervalos de chubascos en Sonora. Se espera viento del oeste y noroeste de 25 a 40 km/h, con rachas de 70 a 80 km/h y posibles tolvánicas en Sonora.

Para el Pacífico Centro se pronostica cielo medio nublado, ambiente caluroso por la tarde, con intervalos de chubascos acompañados de descargas eléctricas en Colima, Jalisco, Michoacán y Nayarit, así como viento del sureste de 15 a 30 km/h y rachas de 40 km/h en zonas de tormenta.

Las condiciones meteorológicas previstas para el Pacífico Sur son ambiente caluroso en zonas costeras, viento del suroeste de 20 a 30 km/h y cielo nublado por la tarde, con lluvias puntuales intensas en Chiapas, así como fuertes en Guerrero y Oaxaca, todas acompañadas de descargas eléctricas.

En la vertiente del Golfo de México se prevé ambiente frío por la mañana, principalmente en zonas montañosas, y cálido en la tarde. Se espera cielo medio nublado e intervalos de chubascos acompañados de descargas eléctricas en Tabasco, Tamaulipas y Veracruz, así como viento del este y sureste de 20 a 35 km/h, con rachas de 60 a 70 km/h y posibles tolvánicas en Tamaulipas.

Para la Península de Yucatán se espera ambiente cálido y cielo nublado, con lluvias puntuales intensas en Quintana Roo y Yucatán, así como muy fuertes en Campeche. Se prevé viento de componente norte de 20 a 30 km/h, con rachas de 50 a 60 km/h en las costas de Quintana Roo y Yucatán, además de oleaje de 2 a 3 m de altura en los litorales de dichas entidades.

En la Mesa del Norte se prevé ambiente muy frío por la mañana, cálido por la tarde, con cielo medio nublado, lluvias puntuales fuertes en Coahuila, intervalos





de chubascos en Chihuahua y Nuevo León, así como lluvias aisladas en San Luis Potosí. Se pronostica viento de dirección variable de 20 a 35 km/h, con rachas de 70 a 80 km/h y posibles tolvaneras en Chihuahua, así como rachas de 60 a 70 km/h en el resto de la región.

Finalmente, para la Mesa Central se estima ambiente frío por la mañana, caluroso por la tarde, cielo despejado la mayor parte del día y viento de dirección variable de 15 a 30 km/h.

Se exhorta a la población de los estados mencionados y a la navegación marítima a atender los avisos del SMN de la Conagua y las indicaciones de Protección Civil, e informarse 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.

El pronóstico meteorológico especial para zonas donde se ubican hospitales que atienden COVID-19 se encuentra disponible en el enlace <https://smn.conagua.gob.mx/es/pronostico-meteorologico-covid-19>.

ooOoo

