

Para esta noche se pronostica un temporal de lluvias en el sur y sureste de México y la Península de Yucatán

- Se prevén lluvias puntuales torrenciales en Chiapas; intensas en Campeche, Oaxaca, Quintana Roo, Tabasco, Yucatán y sur de Veracruz, así como muy fuertes en Guerrero.

Para esta noche y la madrugada del jueves se pronostica un temporal de lluvias en el sur y sureste de la República Mexicana y la Península de Yucatán, por lo que se prevén precipitaciones puntuales torrenciales (de 150 a 250 milímetros [mm]) en regiones de Chiapas; intensas (de 75 a 150 mm) en Campeche, Oaxaca, Quintana Roo, Tabasco, Yucatán y sur de Veracruz, así como lluvias puntuales muy fuertes (de 50 a 75 mm) en sitios de Guerrero.

Las lluvias se acompañarán de descargas eléctricas, rachas fuertes de viento y caída de granizo y podrían generar deslaves, incremento en niveles de ríos y arroyos, así como desbordamientos e inundaciones en zonas bajas de los estados mencionados, 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 recomendaciones de Protección Civil.

Asimismo, se pronostican lluvias con intervalos de chubascos (de 5 a 25 mm), descargas eléctricas y posible caída de granizo, en Chihuahua, Colima, Durango, Jalisco, Michoacán, Nayarit y Sinaloa, además de lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en Ciudad de México, Coahuila, Estado de México, Hidalgo, Nuevo León, Puebla, San Luis Potosí y Tamaulipas.

Canales de baja presión extendidos sobre diferentes regiones del territorio mexicano, el abundante aporte de humedad generado por la vaguada monzónica, inestabilidad en niveles altos de la atmósfera, dos zonas de inestabilidad, una el Golfo de México y la segunda en el Golfo de Tehuantepec, el ingreso de humedad proveniente del Océano Pacífico e inestabilidad en niveles altos de la atmósfera, son los sistemas meteorológicos que propiciarán las condiciones descritas.

El SMN vigila las dos zonas de inestabilidad, la primera localizada en el suroeste del Golfo de México, la cual tiene 30% de probabilidad de desarrollo ciclónico en el pronóstico a siete días, mientras que la segunda, situada al sur de las costas de Guerrero, Oaxaca y Chiapas, tiene 20% de probabilidad de desarrollo ciclónico, también a siete días.



Pronóstico para mañana

Durante el jueves persistirá el temporal de lluvias sobre el sur y sureste del país, además de la Península de Yucatán; se pronostican lluvias puntuales torrenciales en regiones de Campeche, Chiapas, Tabasco y Yucatán; intensas en zonas de Oaxaca, Quintana Roo y sur de Veracruz, así como muy fuertes en áreas de Guerrero.

Asimismo, se prevén intervalos de chubascos en Colima, Jalisco, Michoacán, Nayarit y Puebla, además de lluvias aisladas en Chihuahua, Ciudad de México, Coahuila, Durango, Estado de México, Hidalgo, Morelos, Nuevo León, Querétaro, San Luis Potosí, Sinaloa, Tamaulipas y Tlaxcala.

Por otra parte, se estiman rachas de viento de 60 a 80 kilómetros por hora (km/h) con tolvánicas en Baja California y Baja California Sur; rachas de 50 a 70 km/h en el Golfo de California y posible formación de trombas marinas frente a las costas de Campeche, Chiapas, Guerrero, Oaxaca, Quintana Roo, Tabasco, Veracruz y Yucatán, así como oleaje de 2 a 3 metros de altura en los litorales de Chiapas, Guerrero y Oaxaca.

Además, se prevén rachas de viento 40 a 60 km/h y posibles tolvánicas en Aguascalientes, Chihuahua, Ciudad de México, Coahuila, Durango, Estado de México, Guanajuato, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Morelos, Nuevo León, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, norte de Sinaloa, Sonora, Tamaulipas, Tlaxcala y Zacatecas.

Las condiciones mencionadas serán generadas por centros de baja presión sobre el sureste del país y Península de Yucatán, canales de baja presión extendidos sobre distintas zonas del país, la vaguada monzónica, la entrada de humedad proveniente de ambos océanos e inestabilidad atmosférica superior.

Durante el jueves continuará el ambiente de caluroso a muy caluroso en gran parte del territorio mexicano; se pronostican temperaturas máximas superiores a 45 grados Celsius en Baja California y Sonora; de 40 a 45 grados en Baja California Sur, Chihuahua, Coahuila, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Nuevo León, Nayarit, San Luis Potosí, Sinaloa, Tamaulipas y norte de Veracruz, y de 35 a 40 grados en Campeche, Colima, Durango, norte de Hidalgo, Morelos, Oaxaca, norte y suroeste de Puebla, Yucatán y Zacatecas, y de 30 a 35 grados en Aguascalientes, Chiapas, suroeste del Estado de México, Guanajuato, Querétaro, Quintana Roo y Tabasco.





MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA



SMN
SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL

Comunicado de Prensa

No. 0399-24

Lugar

Ciudad de México

Fecha

12 de junio de 2024

19:00 h

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.

Mantente informado en las páginas www.gob.mx/conagua y <https://smn.conagua.gob.mx>, en las cuentas de **X** @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

