

Se pronostican lluvias torrenciales para Coahuila, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, San Luis Potosí, Tamaulipas y Veracruz

- Mañana, continuará el temporal de lluvias de muy fuertes a intensas en la Península de Yucatán.

Durante la noche de hoy y la madrugada de mañana, viernes, se prevén lluvias torrenciales (de 150 a 250 milímetros [mm]) en Chiapas, Coahuila, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, San Luis Potosí, Tamaulipas y Veracruz; intensas (de 75 a 150 mm) en Durango, Guanajuato, Hidalgo, Nayarit, Querétaro y Zacatecas; muy fuertes (de 50 a 75 mm) en Aguascalientes, Campeche, Chihuahua, Colima, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Quintana Roo y Sinaloa; fuertes (de 25 a 50 mm) en Yucatán, así como aisladas en Sonora.

Asimismo, se prevén rachas de 50 a 70 kilómetros por hora (km/h) y oleaje de 1 a 3 metros de altura las costas de Tamaulipas y Veracruz, con posibles torbellinos en Durango, Jalisco y Zacatecas, con tolveneras en la Península de Baja California y con posibles trombas en la Península de Yucatán, así como rachas de 40 a 60 km/h en el noroeste, norte, noreste, occidente, centro y sureste de México.

Las condiciones descritas se originarán debido a la baja presión remanente de Alberto sobre el noroeste, norte, noreste y occidente del país, en interacción con un canal de baja presión ubicado sobre la Sierra Madre Occidental, la vaguada monzónica, próxima a las costas del Pacífico Sur Mexicano, y la entrada de humedad generada por una zona de baja presión con probabilidad para desarrollo ciclónico localizada al sureste de la Península de Yucatán.

Pronóstico para mañana

Se prevén temperaturas matutinas mínimas de 0 a 5 grados Celsius en sierras de Chihuahua, Durango, Estado de México y Puebla.

Para la tarde, se pronostican temperaturas máximas de 40 a 45 grados Celsius para Baja California y Sonora; de 35 a 40 grados para Baja California Sur, occidente de Chihuahua y Durango, Nayarit y Sinaloa, así como de 30 a 35 grados para Colima, Guerrero, Jalisco, Michoacán y Morelos.



Se esperan rachas de viento de 50 a 70 km/h y posibles trombas en Campeche, Guerrero, Tabasco, Veracruz, Yucatán; rachas de la misma intensidad y posibles torbellinos en Jalisco y Michoacán, con posibles tolveneras en Aguascalientes, Chihuahua, Ciudad de México, Coahuila, Durango, Estado de México, Guanajuato, Nuevo León, Querétaro, San Luis Potosí y Zacatecas, así como de 40 a 60 km/h en Campeche, Guerrero, Tabasco, Tamaulipas, Veracruz y Yucatán, con posibles tolveneras en Hidalgo, Morelos, Puebla, Sonora y Tlaxcala.

Se prevé oleaje de 1 a 3 metros de altura en las costas de Campeche, Quintana Roo, Tabasco, Tamaulipas, Veracruz y Yucatán.

Los vientos fuertes pronosticados podrían derribar árboles y anuncios publicitarios, 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 las autoridades estatales y de Protección Civil.

Se prevén lluvias puntuales torrenciales en Guerrero, Oaxaca, Puebla y Veracruz; puntuales intensas en Campeche, Chiapas, Colima, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Quintana Roo, San Luis Potosí, Tabasco, Tamaulipas y Yucatán; muy fuertes en Estado de México, Guanajuato, Morelos, Nayarit, Nuevo León, Querétaro y Tlaxcala; puntuales fuertes en Chihuahua, Ciudad de México, Coahuila, Durango, Sinaloa y Sonora, así como chubascos (de 5 a 25 mm) en Aguascalientes, Baja California Sur y Zacatecas.

El pronóstico mencionado se originará debido a un canal de baja presión sobre la Sierra Madre Occidental y el centro del país, el ingreso de humedad proveniente de los litorales, un canal de baja presión sobre el noreste y oriente de México y el ingreso de humedad del Golfo de México, así como la vaguada monzónica sobre el Pacífico Sur Mexicano, en interacción con una zona de baja presión con probabilidad para desarrollo ciclónico, que se localizará al sur de la Península de Yucatán.

Mantente informado en las páginas de internet www.gob.mx/conagua y <https://smn.conagua.gob.mx>, en las cuentas de X [@conagua_mx](https://twitter.com/conagua_mx) y [@conagua_clima](https://twitter.com/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





MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



CONAGUA
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA



SMN
SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL

Comunicado de Prensa

No. 0426-24

Lugar

Ciudad de México

Fecha

20 de junio 2024

19:00 h

Av. Observatorio 192 Col. Observatorio C.P. 11860 Ciudad de México. Teléfono: 55 26-36-46-00 smn.conagua.gob.mx



2024
AÑO DE
Felipe Carrillo
PUERTO
BENEFICIO DEL PROLETARIADO,
REVOLUCIONARIO Y DEFENSOR
DEL MAYAB