

Pronóstico Meteorológico General

No. Aviso: 337

Ciudad de México a 18 de Junio del 2025.

Emisión: 06:00h

Servicio Meteorológico Nacional, fuente oficial del Gobierno de México, emite el siguiente aviso:

LLUVIAS PUNTUALES TORRENCIALES EN GUERRERO, OAXACA Y CHIAPAS; PUNTUALES INTENSAS EN MICHOACÁN, ESTADO DE MÉXICO, PUEBLA, VERACRUZ Y TABASCO; Y PUNTUALES MUY FUERTES EN JALISCO, COLIMA, CIUDAD DE MÉXICO, MORELOS, TLAXCALA E HIDALGO

Para hoy, los desprendimientos nubosos originados por la circulación del **huracán Erick de categoría 1 en la escala Saffir-Simpson** frente a las costas de Oaxaca, ocasionarán lluvias puntuales torrenciales en Guerrero, Oaxaca y Chiapas, así como rachas de viento muy fuertes a intensas y oleaje elevado en sus costas. Un **canal de baja presión** en el sureste mexicano, interaccionará con la **onda tropical núm. 4** ubicada sobre la península de Yucatán y originará lluvias puntuales intensas en Tabasco y Veracruz; y puntuales fuertes en Quintana Roo, Yucatán y Campeche. Por su parte, un **canal de baja presión** extendido sobre el noroeste, occidente y centro del país, en combinación con la entrada de **aire húmedo** del océano Pacífico y golfo de México y con **inestabilidad atmosférica**, generarán lluvias puntuales intensas en Puebla, Estado de México y Michoacán; puntuales muy fuertes en Tlaxcala, Morelos, Ciudad de México, Hidalgo, Colima y Jalisco; puntuales fuertes en Querétaro, Guanajuato, San Luis Potosí, Tamaulipas y Nayarit; lluvias y chubascos en Aguascalientes, Nuevo León, Zacatecas, Coahuila, Durango, Chihuahua y Sinaloa; y lluvias aisladas en zonas de Sonora. Finalmente, una **circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera** mantendrá el ambiente caluroso a muy caluroso sobre el noroeste y norte de la República Mexicana, previéndose ambiente extremadamente caluroso con temperaturas superiores a 45 °C en Baja California, Sonora, Chihuahua y Sinaloa; además de prevalecer la *onda de calor* en Baja California (norte), Durango (norte y oeste) y Sinaloa (norte y centro), así como en zonas de Sonora y Chihuahua.

Para información del huracán Erick del océano Pacífico, consultar los avisos del Servicio Meteorológico Nacional en:

<https://smn.conagua.gob.mx/es/pronosticos/avisos/aviso-de-ciclon-tropical-en-el-oceano-pacifico>

Pronóstico de lluvias para mañana 18 de junio de 2025:

Lluvias intensas con puntuales torrenciales (150 a 250 mm): Guerrero (oriente), Oaxaca y Chiapas.

Lluvias muy fuertes con puntuales intensas (75 a 150 mm): Michoacán, Estado de México, Puebla, Veracruz y Tabasco.

Lluvias fuertes con puntuales muy fuertes (50 a 75 mm): Jalisco, Colima, Ciudad de México, Hidalgo, Morelos y Tlaxcala.

Chubascos con lluvias puntuales fuertes (25 a 50 mm): Nayarit, Tamaulipas, San Luis Potosí, Guanajuato, Querétaro, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Intervalos de chubascos (5 a 25 mm): Sinaloa, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Durango, Zacatecas y Aguascalientes.

Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm): Sonora.

Las lluvias puntuales fuertes a torrenciales podrían generar incremento en los niveles de ríos y arroyos, deslaves, inundaciones y encharcamientos.

Las rachas de viento fuertes podrían originar la caída de árboles y anuncios publicitarios.

Pronóstico de temperaturas máximas para hoy 18 de junio de 2025:

Temperaturas máximas superiores a 45 °C: Baja California (noreste), Sonora, Sinaloa (norte) y Chihuahua (noreste y suroeste).

Temperaturas máximas de 40 a 45 °C: Coahuila, Nuevo León (noroeste), Durango (occidente) y Campeche (costa).

Temperaturas máximas de 35 a 40 °C: Baja California Sur, Zacatecas, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Chiapas (noreste), Tamaulipas, Tabasco, Yucatán y Quintana Roo.

Temperatura máxima de 30 a 35 °C: San Luis Potosí, Querétaro, Hidalgo, Morelos, Puebla (norte y suroeste), Veracruz y Oaxaca.

Pronóstico de viento y oleaje para hoy 18 de junio de 2025:

Viento de 100 a 120 km/h con rachas de 130 a 150 km/h: costas de Oaxaca y Guerrero (oriente).

Viento de 40 a 60 km/h con rachas de 70 a 90 km/h: costa de Chiapas.

Viento de 30 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h: Campeche, Yucatán y Quintana Roo; **con posibles tolvaneras:** Tamaulipas, Nuevo León, Coahuila, Chihuahua, Durango, Zacatecas y San Luis Potosí.

Viento de 20 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h: Guanajuato, Querétaro, Hidalgo y costas de Jalisco, Colima, Michoacán, Veracruz y Tabasco; **con posibles tolvaneras:** Baja California, Baja California Sur, Sonora, Sinaloa y Aguascalientes.

Oleaje de 5.0 a 6.0 metros de altura: costas de Oaxaca y Guerrero (oriente).

Oleaje de 4.0 a 5.0 metros de altura: costa de Chiapas.

Oleaje de 1.5 a 2.5 metros de altura: costas de Jalisco, Colima y Michoacán.

Pronóstico por regiones:

Valle de México: Cielo nublado y lluvias durante la mayor parte del día. Por la mañana, ambiente fresco en la región y bancos de niebla en sus zonas altas. Durante la tarde, ambiente templado. con probabilidad de lluvias muy fuertes a puntuales intensas en el Estado de México, así como lluvias fuertes a puntuales muy fuertes en la Ciudad de México, todas acompañadas con posibles descargas eléctricas y caída de granizo, *las cuales podrían originar el incremento en los niveles de ríos y arroyos, deslaves, inundaciones, encharcamientos y visibilidad reducida.* La temperatura mínima para la Ciudad de México será de 13 a 15 °C y la máxima de 19 a 21 °C. Para Toluca, Edo. Méx., se pronostica temperatura mínima de 10 a 12 °C y máxima de 18 a 20 °C. Viento de componente norte de 10 a 20 km/h en la región, con rachas de 30 a 40 km/h en zonas de tormenta.

Península de Baja California: En el transcurso del día, cielo con nubes dispersas y sin lluvia. Por la mañana, ambiente de templado a cálido en la península, y bancos de niebla en su costa occidental. Durante la tarde, ambiente caluroso; siendo extremadamente caluroso en el norte de Baja California, y prevaleciendo la **onda de calor** en el norte de Baja California. Viento del oeste y noroeste de 20 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras.

Pacífico Norte: Por la mañana, cielo parcialmente nublado y ambiente cálido, siendo templado en sierras de Sonora y con bancos de niebla en zonas altas de Sinaloa. Durante la tarde, cielo nublado con chubascos en Sinaloa y lluvias aisladas en Sonora, las cuales se podrían acompañar con descargas eléctricas; ambiente muy caluroso a extremadamente caluroso en la región, prevaleciendo la **onda de calor** en Sonora y Sinaloa (norte y centro). Viento del oeste y suroeste de 20 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras.

Pacífico Centro: Cielo nublado la mayor parte del día. Por la mañana, ambiente fresco en la región, con bancos de niebla en costas y zonas altas. Probabilidad de lluvias matutinas en zonas de Michoacán y Colima, así como en costas de la región. Durante la tarde, lluvias puntuales intensas en Michoacán, puntuales muy fuertes en Jalisco y Colima, y puntuales fuertes en Nayarit, todas con descargas eléctricas, *las cuales podrían originar el incremento en los niveles de ríos y arroyos, deslaves, inundaciones, encharcamientos y visibilidad reducida;* y ambiente cálido a caluroso. Viento de dirección variable de 10 a 20 km/h en la región, con rachas de 40 a 60 km/h en Jalisco, Colima y Michoacán.

Pacífico Sur: Cielo nublado la mayor parte del día. Por la mañana, ambiente fresco a templado, siendo cálido en zonas de Michoacán y Guerrero, istmo de Tehuantepec y costas de la región. Probabilidad de lluvias y chubascos matutinos. Durante la tarde, ambiente cálido, siendo caluroso en zonas de Guerrero; lluvias puntuales torrenciales, descargas eléctricas en Guerrero, Oaxaca y Chiapas, *las cuales podrían originar el incremento en los niveles de ríos y arroyos, deslaves, inundaciones, encharcamientos y visibilidad reducida.* Viento de dirección variable de 100 a 120 km/h con rachas de 130 a 150 km/h y oleaje de 5.0 a 6.0 metros de altura en costas de Oaxaca y Guerrero (oriente), y viento de 40 a 60 km/h con rachas de 70 a 90 km/h y oleaje de 4.0 a 5.0 metros de altura en costas de Chiapas.

Golfo de México: Cielo nublado la mayor parte del día en Tabasco y Veracruz y medio nublado a nublado en Tamaulipas. Por la mañana, ambiente cálido en la región, siendo templado a fresco en zonas altas de Tamaulipas y Veracruz. Probabilidad de lluvias aisladas y chubascos matutinos. Durante la tarde, ambiente cálido, siendo caluroso en zonas de Tamaulipas y Tabasco, y templado en zonas altas de Veracruz; lluvias puntuales intensas en Tabasco y Veracruz, y puntuales fuertes en Tamaulipas; todas con descargas eléctricas, acompañadas de posible caída de granizo en zonas altas, *las cuales podrían originar el incremento en los niveles de ríos y arroyos, deslaves, inundaciones, encharcamientos y visibilidad reducida.* Viento de componente este de 20 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h en Veracruz y Tabasco; y de 30 a 40 km/h con

rachas de 50 a 70 km/h y posibles tolveneras en Tamaulipas.

Península de Yucatán: Cielo nublado la mayor parte del día. Por la mañana, ambiente cálido. Probabilidad de lluvias aisladas matutinas. Durante la tarde, ambiente caluroso, siendo muy caluroso en zonas costeras de Campeche; lluvias puntuales fuertes con descargas eléctricas en Campeche, Yucatán y Quintana Roo, *las cuales podrían originar deslaves, encharcamientos y visibilidad reducida*. Viento del este y sureste de 30 a 40 km/h en la región, con rachas de 50 a 70 km/h en zonas de Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Mesa del Norte: En el transcurso del día, cielo medio nublado a nublado. Por la mañana, ambiente templado a cálido, siendo fresco en zonas serranas de Chihuahua, Durango y Zacatecas y con bancos de niebla en el oriente de San Luis Potosí. Durante la tarde, probabilidad de lluvias puntuales fuertes en San Luis Potosí e intervalos de chubascos en Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Durango, Zacatecas y Aguascalientes, todas con descargas eléctricas; ambiente cálido a caluroso en la región, siendo muy caluroso en zonas de Coahuila, Nuevo León y durango, y extremadamente caluroso en zonas de Chihuahua (noreste y suroeste), prevaleciendo la **onda de calor** en Chihuahua (oeste, centro y noreste) y Durango (oeste). Viento de 30 a 40 km/h con rachas de 50 a 70 km/h y posibles tolveneras en zonas de Nuevo León, Coahuila, Chihuahua, Durango, Zacatecas y San Luis Potosí; y viento de 20 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolveneras en Aguascalientes.

Mesa Central: Cielo nublado la mayor parte del día. Por la mañana, bancos de niebla en zonas de Guanajuato, Querétaro e Hidalgo, así como en zonas altas de Puebla, Tlaxcala y Morelos; ambiente fresco, siendo frío en zonas de Tlaxcala y Puebla, y templado en la mayor parte de Morelos. Probabilidad de lluvias y chubascos matutinos. Durante la tarde, ambiente templado a cálido; siendo caluroso en el sur de Morelos y el suroeste de Puebla; lluvias puntuales intensas en Puebla; puntuales muy fuertes en Hidalgo, Morelos y Tlaxcala; y puntuales fuertes en Guanajuato y Querétaro; todas con descargas eléctricas, *las cuales podrían originar el incremento en los niveles de ríos y arroyos, deslaves, inundaciones, encharcamientos y visibilidad reducida*. Viento del este y noreste de 20 a 30 km/h en la región, con rachas 40 a 60 km/h en Guanajuato, Querétaro e Hidalgo.

Las lluvias máximas de las últimas 24 horas (en milímetros) se registraron en:

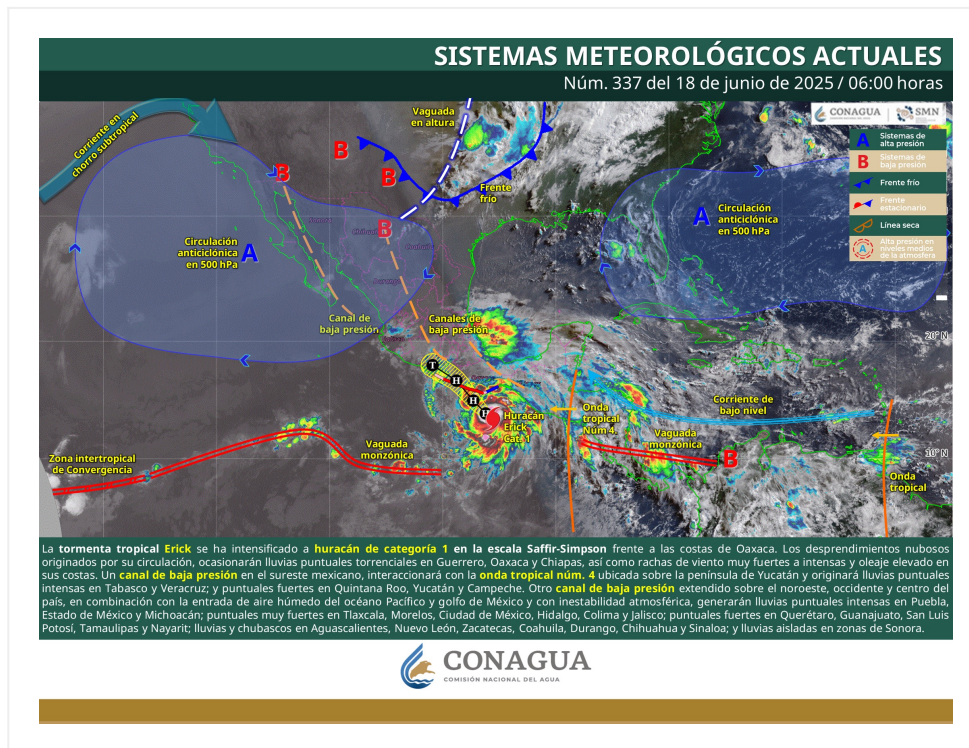
Juan Galindo (Necaxa) Pue. 67.0; Temamatla (San Luis Ameca 2), Edo. de Méx., La Concordia (Hidrométrica Finca Cuxtepeques) y Solosuchiapa (El Refugio), Chis. 46.0; Coatzacoalcos (Planta de Bombeo 3 La Cangrejera), Ver. 42.0; Huimanguillo (Puente Tonalá), Tab. 41.0; Acapulco (Agua Salada), Gro. 40.0; Xalapa (Observatorio), Ver. 38.0; Matlapa, S.L.P. y Álvaro Obregón (Presa Mixcoac), Cd. de Méx. 33.0; El Mante (Río Frío), Tamps. 23.0; Chetumal, Q. Roo 7.0; Tulancingo, Hgo 0.8 y Tlaxcala, Tlax. 0.5.

Las temperaturas máximas (en °C) se registraron en:

Ejido Nuevo León, B.C. 45.4; Hermosillo, Son. 44.5; Nuevo Casas Grandes, Chih. 41.2; Torreón, Coah. 40.2; Choix, Sin. 39.2 y Observatorio Central Tacubaya, Cd. de Méx. 20.6.

Las temperaturas mínimas (en °C) se registraron en:

Zacatecas, Zac. 11.6; Toluca, Edo. de Méx. 12.0; Pachuca, Hgo. 13.0; Tlaxcala, Tlax. 13.7; Puebla, Pue. 14.4 y Observatorio Central Tacubaya, Cd. de Méx. 14.6.



La Comisión Nacional del Agua a través del Servicio Meteorológico Nacional, continuará informando del desarrollo de estos fenómenos a través de la cuenta de Twitter @conagua_clima, así como los sitios de internet <https://smn.conagua.gob.mx> y www.conagua.gob.mx

Próxima emisión: 18 de junio de 2025 a las 18:00 horas (tiempo del centro de México), o antes, si ocurre un cambio significativo.