

Pronóstico Meteorológico General

No. Aviso: 416

Ciudad de México a 26 de Julio del 2024.

Emisión: 18:00h

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

DURANTE ESTA NOCHE Y MADRUGADA, SE PRONOSTICAN LLUVIAS PUNTUALES INTENSAS CON POSIBLE FORMACIÓN DE TORBELLINOS O TORNADOS EN EL NORESTE, OCCIDENTE, CENTRO Y SURESTE DE MÉXICO

En las próximas horas, **canales de baja presión** extendidos sobre el noreste, occidente y centro de México, en interacción con **inestabilidad en niveles altos de la atmósfera**, provocarán lluvias puntuales intensas en zonas de Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Nayarit, Jalisco, Guanajuato, Querétaro e Hidalgo, lluvias muy fuertes en Zacatecas, Aguascalientes, Colima, Michoacán, Estado de México y Puebla, así como lluvias puntuales fuertes en la Ciudad de México, Morelos y Tlaxcala; *todas acompañadas de descargas eléctricas y caída de granizo (de diferente tamaño)*, además, se prevén condiciones para el desarrollo de *torbellinos o tornados* en zonas de tormenta de dichas entidades, con excepción del valle de México. También, se prevé posible formación de *trombas marinas* frente a costas de Nayarit, Jalisco y Colima. Otros **canales de baja presión** sobre el sur y sureste del país, aunados a la humedad proveniente del golfo de México y océano Pacífico, originarán lluvias puntuales intensas en Chiapas, muy fuertes en Veracruz y Oaxaca, y fuertes en Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo. El **monzón mexicano** generará lluvias puntuales muy fuertes con posibles *torbellinos o tornados* en Sonora, lluvias fuertes en Chihuahua y lluvias aisladas en la península de Baja California.

Este sábado, el **monzón mexicano** generará lluvias fuertes a muy fuertes en el noroeste del territorio nacional, incluida la península de Baja California, además de vientos fuertes con posible **formación de torbellinos o tornados** en regiones de Sonora y Chihuahua. A su vez, **canales de baja presión** sobre el noreste, oriente, occidente, centro y sureste de la República mexicana, **inestabilidad superior** y el ingreso de humedad proveniente de ambos océanos, producirán lluvias fuertes a muy fuertes acompañadas de *descargas eléctricas, rachas de viento y posible caída de granizo (de diferente tamaño)* en las regiones mencionadas, con lluvias puntuales intensas en Tamaulipas, San Luis Potosí, Guerrero, Oaxaca y Chiapas; así como vientos fuertes y posible formación de *torbellinos o tornados* en zonas de Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Jalisco, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Puebla y Tlaxcala. Finalmente, persistirá el ambiente extremadamente caluroso en el noroeste del territorio nacional, con temperaturas superiores a 40 °C en zonas de Baja California, Baja California Sur y Sonora.

Pronóstico de lluvias para mañana 27 de julio de 2024:

Lluvias muy fuertes con puntuales intensas (75 a 150 mm): Tamaulipas, San Luis Potosí, Guerrero, Oaxaca y Chiapas.

Lluvias fuertes con puntuales muy fuertes (50 a 75 mm): Sonora, Chihuahua, Nuevo León, Jalisco, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Morelos, Puebla y Veracruz.

Intervalos de chubascos con lluvias puntuales fuertes (25 a 50 mm): Durango, Sinaloa, Aguascalientes, Nayarit, Colima, Michoacán, Estado de México, Ciudad de México, Tlaxcala y Tabasco.

Intervalos de chubascos (5 a 25 mm): Baja California, Coahuila, Zacatecas, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm): Baja California Sur.

Las lluvias fuertes a intensas podrían ocasionar encharcamientos, inundaciones y deslaves, así como incremento en los niveles de ríos y arroyos.

Las rachas de viento podrían derribar árboles y anuncios publicitarios.

Pronóstico de temperaturas máximas para mañana 27 de julio de 2024:

Temperaturas máximas de 40 a 45 °C: Baja California y Sonora.

Temperaturas máximas de 35 a 40 °C: Baja California Sur, Sinaloa, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Temperaturas máximas de 30 a 35 °C: Chihuahua, Durango, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Morelos, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Veracruz y Tabasco.

Pronóstico de temperaturas mínimas para mañana 27 de julio de 2024:

Temperaturas mínimas de 0 a 5 °C: zonas altas de Durango, Estado de México, Hidalgo, Tlaxcala y Puebla.

Pronóstico de viento para mañana 27 de julio de 2024:

Viento con rachas de 50 a 70 km/h y posible formación de torbellinos: Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Jalisco, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Puebla y Tlaxcala.

Viento con rachas de 40 a 60 km/h: Baja California, Baja California Sur, Durango, Zacatecas, Aguascalientes, Colima, Michoacán, Ciudad de México, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo, así como costas de Oaxaca y Guerrero.

Pronóstico por regiones:

Valle de México: Se pronostica al amanecer ambiente fresco a templado, con bancos de niebla en zonas altas del valle de México. Por la tarde, ambiente templado a cálido, cielo nublado y chubascos con lluvias puntuales fuertes en la Ciudad de México y el Estado de México, las cuales podrían acompañarse de descargas eléctricas y posible caída de granizo. Viento de componente sur de 10 a 25 km/h con rachas de hasta 45 km/h en zonas de tormenta. La temperatura mínima pronosticada para la Ciudad de México es de 14 a 16 °C y la máxima de 24 a 26 °C. Para Toluca, Edo. Méx., se prevé una temperatura mínima de 10 a 12 °C y una máxima de 22 a 24 °C.

Península de Baja California: Por la mañana, cielo con nubosidad dispersa, ambiente templado y bancos de niebla en la costa occidental de la península. Durante la tarde, ambiente extremadamente caluroso, cielo medio nublado con chubascos acompañados de descargas eléctricas en Baja California y lluvias aisladas en Baja California Sur. Viento de componente oeste de 20 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h en la península.

Pacífico Norte: Por la mañana, ambiente templado y fresco en zonas serranas. Durante la tarde, ambiente caluroso a extremadamente caluroso. Cielo nublado con lluvias puntuales muy fuertes en Sonora y puntuales fuertes en Sinaloa, las cuales se acompañarán de descargas eléctricas y posible caída de granizo, además, *podrían ocasionar encharcamientos, inundaciones y deslaves, así como incremento en los niveles de ríos y arroyos.* Viento del sur y suroeste de 10 a 25 km/h con rachas de 50 a 70 km/h y posible formación de torbellinos o tornados en Sonora.

Pacífico Centro: Por la mañana, ambiente templado y fresco en zonas serranas con bancos de niebla. Durante la tarde, ambiente cálido a caluroso, cielo nublado con lluvias puntuales intensas muy fuertes en Jalisco y fuertes en zonas de Nayarit, Colima y Michoacán; todas con descargas eléctricas y posible caída de granizo, además, *podrían ocasionar encharcamientos, inundaciones y deslaves, así como incremento en los niveles de ríos y arroyos.* Viento del oeste y suroeste de 10 a 20 km/h en la región, con rachas de 40 a 60 km/h en Colima y Michoacán, y rachas de 50 a 70 km/h con probables torbellinos o tornados en Jalisco.

Pacífico Sur: Por la mañana, ambiente fresco y caluroso por la tarde. Cielo medio nublado a nublado con lluvias puntuales intensas y descargas eléctricas en Guerrero, Oaxaca y Chiapas, además, *podrían ocasionar encharcamientos, inundaciones y deslaves, así como incremento en los niveles de ríos y arroyos.* Viento de dirección variable de 10 a 25 km/h en la región, con rachas de 40 a 60 km/h en costas de Oaxaca y Guerrero.

Golfo de México: Por la mañana, ambiente templado y fresco en zonas serranas de la región. Durante la tarde, ambiente caluroso, cielo nublado con lluvias puntuales intensas en Tamaulipas, muy fuertes en Veracruz y fuertes en Tabasco; todas con descargas eléctricas y *podrían ocasionar encharcamientos, inundaciones y deslaves, así como incremento en los niveles de ríos y arroyos.* Viento de componente este de 10 a 25 km/h en la región; rachas de 50 a 70 km/h con posibles torbellinos o tornados en Tamaulipas, así como rachas de 40 a 60 km/h en Veracruz y Tabasco.

Península de Yucatán: Ambiente templado por la mañana y caluroso a muy caluroso durante la tarde. Cielo medio nublado a nublado con chubascos en la península. Viento de componente este de 15 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h en la región.

Mesa del Norte: Por la mañana, ambiente templado y frío con bancos de niebla en zonas serranas de la región. Durante la tarde, ambiente caluroso a muy caluroso. Cielo medio nublado a nublado con lluvias puntuales intensas en San Luis Potosí, muy fuertes en Chihuahua y Nuevo León, así como lluvias puntuales fuertes en Durango y Aguascalientes; mismas que *podrían ocasionar encharcamientos, inundaciones y deslaves, e incremento en los niveles de ríos y arroyos.* Chubascos en Coahuila y Zacatecas. Todas con descargas eléctricas y posibles granizadas. Viento de dirección variable de 15 a 30 km/h en la región, con rachas de 50 a 70 km/h y posibles torbellinos o tornados en Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y San Luis Potosí; así como rachas de 40 a 60 km/h en Durango, Zacatecas y Aguascalientes.

Mesa Central: Por la mañana, ambiente fresco en la región y frío con bancos de niebla en zonas serranas de Hidalgo, Puebla y Tlaxcala. Durante la tarde, ambiente templado a cálido, cielo nublado y lluvias puntuales muy fuertes en Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Morelos y Puebla, así como fuertes en Tlaxcala; todas acompañadas de descargas eléctricas y posible caída de granizo, además, *podrían ocasionar*

encharcamientos, inundaciones y deslaves, así como incremento en los niveles de ríos y arroyos. Viento de dirección variable de 10 a 20 km/h con rachas de 50 a 70 km/h y posibles torbellinos o tornados en Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla y Tlaxcala.

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

Coyotepec, Edo. Méx. y Benito Juárez, CDMX, 20.0; Tlazazalca, Mich., 14.0; Tampico, Tamps., 12.0; Chilpancingo, Gro., 11.0; Felipe Carrillo Puerto, Q. Roo, 10.0; Guadalajara, Jal., 9.0; Tulancingo, Hgo., 6.0; Valparaíso, Zac., 4.0 y Matehuala, S.L.P., 3.0.

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

Ejido Nuevo León, B. C., 46.8; La Paz, B.C.S., 40.0; Hermosillo, Son., 38.6; Culiacán, Sin., 37.8; Nuevo Casas Grandes, Chih., 36.4; Salina Cruz Oax., 36.2; Campeche, Camp. Villahermosa, Tab. y Piedras Negras, Coah., 36.0; Acapulco, Gro., 34.8; Monterrey, N.L., 34.0; Cancún, Q. Roo, 33.0; Veracruz, Ver., 32.5; Cuernavaca, Mor., 29.1; Tacubaya, CDMX, 23.2 y Guadalajara, Jal., 22.0.

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

La Rosilla, Dgo., 2.0; El Vergel, Chih., 3.3; Toluca, Edo. Méx., 10.2; Zacatecas, Zac., 10.8; San Luis Potosi, S.L.P., 12.4; Tulancingo, Hgo. y San Cristóbal de las Casas, Chis., 13.0; Tlaxcala, Tlax. y Puebla, Pue., 13.4 y Tacubaya, CDMX, 13.5.



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: 27 de julio de 2024 a las 06:00 horas (tiempo del centro de México), o antes, si ocurre un cambio significativo.