

Pronóstico Meteorológico General

No. Aviso: 362

Ciudad de México a 29 de Junio del 2024.

Emisión: 18:00h

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

SE PRONOSTICAN LLUVIAS PUNTUALES TORRENCIALES EN EL SURESTE Y LA PENÍNSULA DE YUCATÁN, SIENDO LLUVIAS EXTRAORDINARIAS EN QUINTANA ROO

Durante esta noche y madrugada, una **zona de baja presión con probabilidad de desarrollo ciclónico** asociada a la **onda tropical No. 6** se desplaza frente a las costas de Tabasco y Campeche, y en interacción con la **vaguada monzónica**, ocasiona lluvias puntuales extraordinarias en Quintana Roo, torrenciales en Tabasco, Chiapas, Campeche y Yucatán, intensas en Veracruz y Oaxaca; viento con rachas de 50 a 70 km/h y posible formación de trombas marinas en las costas de Oaxaca, Chiapas, y con oleaje de 2 a 4 metros de altura en Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo. Por otro lado, **canales de baja presión** en el interior de la República Mexicana, en interacción con **inestabilidad en niveles altos de la atmósfera**, originan lluvias puntuales intensas en Nayarit, Jalisco y Colima, muy fuertes en Sonora, Chihuahua, Sinaloa, Durango, Zacatecas, Aguascalientes, Guanajuato, Michoacán, Guerrero, Estado de México, Morelos y Puebla, fuertes en Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Querétaro, Hidalgo, Ciudad de México y Tlaxcala, chubascos en Coahuila, y lluvias aisladas en Baja California y Baja California Sur. Asimismo, se pronostican fuertes rachas de viento en las entidades antes mencionadas y con posible formación de torbellinos en Sonora y Chihuahua. *Las lluvias de fuertes a extraordinarias podrían estar acompañadas de descargas eléctricas, rachas de viento y posible caída de granizo; reducir la visibilidad, ocasionar deslaves, inundaciones y encharcamientos, así como el incremento en los niveles de ríos y arroyos.*

Para mañana, una **zona de baja presión con probabilidad de desarrollo ciclónico** asociada a la **onda tropical No. 6**, se desplazará frente a las costas de Veracruz y en interacción con la **vaguada monzónica**, generará lluvias fuertes a muy fuertes en estados del centro y sur del país, incluyendo el Valle de México y la Península de Yucatán, siendo puntuales torrenciales en Tamaulipas, San Luis Potosí, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Oaxaca y Veracruz. Asimismo, se prevén vientos fuertes a muy fuertes con posible **formación de trombas marinas** y oleaje elevado en las costas de Tamaulipas, Veracruz y Tabasco. Se pronostica hacia la noche del domingo o madrugada del lunes, la **zona de baja presión con probabilidad de desarrollo ciclónico** ingrese en la costa centro-norte de Veracruz. **Por otro lado, canales de baja presión** en el interior de la República Mexicana, en interacción con **inestabilidad en niveles altos de la atmósfera y el abundante ingreso de humedad del Golfo de México**, originarán lluvias fuertes a muy fuertes acompañadas de descargas eléctricas y posible caída de granizo en entidades del norte, noroeste, noreste y occidente del país, con lluvias puntuales intensas en Nuevo León; así como vientos fuertes a muy fuertes con **posible formación de torbellinos** en zonas de Sonora y Chihuahua. Finalmente, se mantendrá el ambiente muy caluroso a extremadamente caluroso sobre entidades del noroeste y norte del territorio nacional, pronosticándose temperaturas superiores a 40 °C en zonas de Baja California, Sonora, Chihuahua y

Sinaloa. *Las lluvias de fuertes a extraordinarias podrían estar acompañadas de descargas eléctricas, rachas de viento y posible caída de granizo; reducir la visibilidad, ocasionar deslaves, inundaciones y encharcamientos, así como el incremento en los niveles de ríos y arroyos.*

Para información sobre la **tormenta tropical Beryl** en el Océano Atlántico, consulte: <https://smn.conagua.gob.mx/es/pronosticos/avisos/aviso-de-ciclon-tropical-en-el-oceano-atlantico>

Pronóstico de lluvias para mañana 30 de junio de 2024:

Lluvias intensas con puntuales torrenciales (150 a 250 mm): Tamaulipas, San Luis Potosí, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Oaxaca y Veracruz.

Lluvias muy fuertes con puntuales intensas (75 a 150 mm): Nuevo León, Guerrero, Chiapas, Tabasco y Campeche.

Lluvias fuertes con puntuales muy fuertes (50 a 75 mm): Sonora, Guanajuato, Tlaxcala y Estado de México.

Intervalos de chubascos con lluvias puntuales fuertes (25 a 50 mm): Chihuahua, Coahuila, Durango, Sinaloa, Zacatecas, Aguascalientes, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Ciudad de México, Morelos, Yucatán y Quintana Roo.

Intervalos de chubascos (5 a 25 mm): Baja California y Baja California Sur.

***Las lluvias fuertes a torrenciales podrían ocasionar encharcamientos, inundaciones y deslaves, así como incremento en los niveles de ríos y arroyos.
Las rachas de viento fuerte podrían derribar árboles y anuncios publicitarios.***

Pronóstico de temperaturas máximas para mañana 30 de junio de 2024:

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

Temperaturas máximas de 35 a 40 °C: Baja California Sur, Durango, Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Temperaturas máximas de 30 a 35 °C: Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Pronóstico de temperaturas mínimas para mañana 30 de junio de 2024:

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

Pronóstico de viento y oleaje para mañana 30 de junio de 2024:

Viento con rachas de 60 a 80 km/h y posible formación de torbellinos: Sonora y Chihuahua.

Viento con rachas de 50 a 70 km/h y posible formación de trombas marinas: costas de Tamaulipas, Veracruz y Tabasco; **con posibles tolveneras:** Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí, Zacatecas, Durango, Aguascalientes, Jalisco y Guanajuato.

Viento con rachas de 40 a 60 km/h: Campeche, Yucatán y Quintana Roo; **con posibles tolveneras:** Michoacán, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Estado de México y Ciudad de México.

Oleaje de 2 a 4 metros: costas de Tamaulipas, Veracruz y Tabasco.

Pronóstico por regiones:

Valle de México: Por la mañana, se pronostica ambiente fresco con bancos de niebla en zonas altas del Valle de México, así como probabilidad de lluvias aisladas. Dominará cielo nublado con lluvias puntuales muy fuertes en el Estado de México y lluvias puntuales fuertes en la Ciudad de México. Ambiente fresco durante la mañana y cálido por la tarde. Viento de componente norte de 10 a 20 km/h con rachas de 40 a 50 km/h en zonas de tormenta. La temperatura mínima pronosticada para la Ciudad de México es de 13 a 15 °C y la máxima de 22 a 24 °C. Para Toluca, Edo. Méx., la temperatura mínima pronosticada es de 10 a 12 °C y la máxima de 20 a 22 °C.

Península de Baja California: Por la mañana, cielo parcialmente nublado, ambiente fresco a templado y posibles bancos de niebla en la costa occidental de la región. Durante la tarde, cielo medio nublado con chubascos en Baja California y Baja California Sur. Ambiente caluroso en Baja California Sur y muy caluroso en Baja California. Viento del oeste y noroeste de 10 a 20 km/h con rachas de hasta 45 km/h.

Pacífico Norte: Cielo medio nublado a nublado durante el día, con lluvias puntuales muy fuertes en Sonora y fuertes en Sinaloa; *dichas lluvias podrían estar acompañadas de descargas eléctricas, rachas fuertes de viento, caída de granizo; además podrían reducir la visibilidad, ocasionar inundaciones, deslaves y encharcamientos, así como el incremento en los niveles de ríos y arroyos.* Durante la tarde, ambiente muy caluroso a extremadamente caluroso. Viento de dirección variable de 10 a 25 km/h en la región, con rachas de 60 a 80 km/h y posible formación de torbellinos en Sonora.

Pacífico Centro: Cielo medio nublado a nublado durante el día, con lluvias puntuales fuertes en Nayarit, Jalisco, Colima y Michoacán; *dichas lluvias podrían estar acompañadas de descargas eléctricas, rachas fuertes de viento, caída de granizo; además podrían reducir la visibilidad, ocasionar inundaciones, deslaves y encharcamientos, así como el incremento en los niveles de ríos y arroyos.* Durante la mañana, ambiente fresco con bancos de niebla en sierras de la región, durante la tarde, ambiente caluroso. Viento de dirección variable de 10 a 20 km/h en la región, con rachas de 50 a 70 km/h en Jalisco, y con rachas de 40 a 60 km/h en Michoacán, todas con posibles tolvaneras.

Pacífico Sur: Cielo nublado durante el día con lluvias puntuales torrenciales en Oaxaca, e intensas en Guerrero y Chiapas; *dichas lluvias podrían estar acompañadas de descargas eléctricas, rachas fuertes de viento, caída de granizo; además podrían reducir la visibilidad, ocasionar inundaciones, deslaves y encharcamientos, así como el incremento en los niveles de ríos y arroyos.* Ambiente fresco durante la mañana con densos bancos de niebla, durante la tarde, ambiente caluroso en Guerrero y en zonas costeras. Viento de dirección variable de 10 a 20 km/h con rachas fuertes en zonas de tormenta.

Golfo de México: Cielo nublado durante el día, con lluvias puntuales torrenciales en Tamaulipas y Veracruz, e intensas en Tabasco; *dichas lluvias podrían estar acompañadas de descargas eléctricas, rachas fuertes de*

viento, caída de granizo; además podrían reducir la visibilidad, ocasionar inundaciones, deslaves y encharcamientos, así como el incremento en los niveles de ríos y arroyos. Ambiente fresco a templado por la mañana con nieblas en la región, durante la tarde, ambiente caluroso a muy caluroso en la región. Viento del este y noreste de 15 a 30 km/h con rachas de 50 a 70 km/h, oleaje de 2 a 4 metros en altura y posible formación de trombas marinas en las costas de Tamaulipas, Veracruz y Tabasco.

Península de Yucatán: Cielo nublado durante el día, con lluvias puntuales intensas en Campeche, y fuertes en Yucatán y Quintana Roo; *dichas lluvias podrían estar acompañadas de descargas eléctricas, rachas fuertes de viento, caída de granizo; además podrían reducir la visibilidad, ocasionar inundaciones y encharcamientos, así como el incremento en los niveles de ríos y arroyos.* Ambiente templado durante la mañana y caluroso durante la tarde. Viento de componente este de 15 a 30 km/h con rachas de 40 a 60 km/h en Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Mesa del Norte: Cielo medio nublado a nublado durante el día, con lluvias puntuales torrenciales en San Luis Potosí, intensas en Nuevo León, y fuertes en Chihuahua, Coahuila, Durango, Zacatecas y Aguascalientes; *dichas lluvias podrían estar acompañadas de descargas eléctricas, rachas fuertes de viento, caída de granizo; además podrían reducir la visibilidad, ocasionar inundaciones, deslaves y encharcamientos, así como el incremento en los niveles de ríos y arroyos.* Ambiente fresco durante la mañana y por la tarde muy caluroso, siendo extremadamente caluroso en Chihuahua. Viento de componente este de 15 a 30 km/h con rachas de 60 a 80 km/h y posible formación de torbellinos en Chihuahua, y con rachas de 50 a 70 km/h y posibles tolvánicas en Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí, Zacatecas, Durango y Aguascalientes.

Mesa Central: Cielo medio nublado a nublado durante el día, con lluvias puntuales torrenciales en Querétaro, Hidalgo y Puebla, muy fuertes en Guanajuato y Tlaxcala, y fuertes en Morelos; *dichas lluvias podrían estar acompañadas de descargas eléctricas, rachas fuertes de viento, caída de granizo; además podrían reducir la visibilidad, ocasionar inundaciones, deslaves y encharcamientos, así como el incremento en los niveles de ríos y arroyos.* Ambiente frío a fresco por la mañana con bancos de niebla en zonas altas y durante la tarde ambiente templado a cálido. Viento del este y noreste de 15 a 30 km/h con rachas de 50 a 70 km/h en Guanajuato, y con rachas de 40 a 60 km/h en Querétaro, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, todas con posibles tolvánicas.

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

Felipe Carrillo Puerto, Q. Roo., 126.0.; Centro, Tab., 63.0; Palizada, Camp., 40.2; Iztapalapa, CDMX., 22.0; Progreso, Yuc., 30.0.; San Cristóbal de las Casas, Chis., 14.0; Guanajuato, Gto., 8.0; Aguascalientes, Ags., 7.4; Durango, Dgo., 5.0; Nuevo Casas Grandes, Chih., 4.0; Xalapa, Ver., 4.0; Toluca, Méx., 2.4 y Chilpancingo, Gro., 2.3.

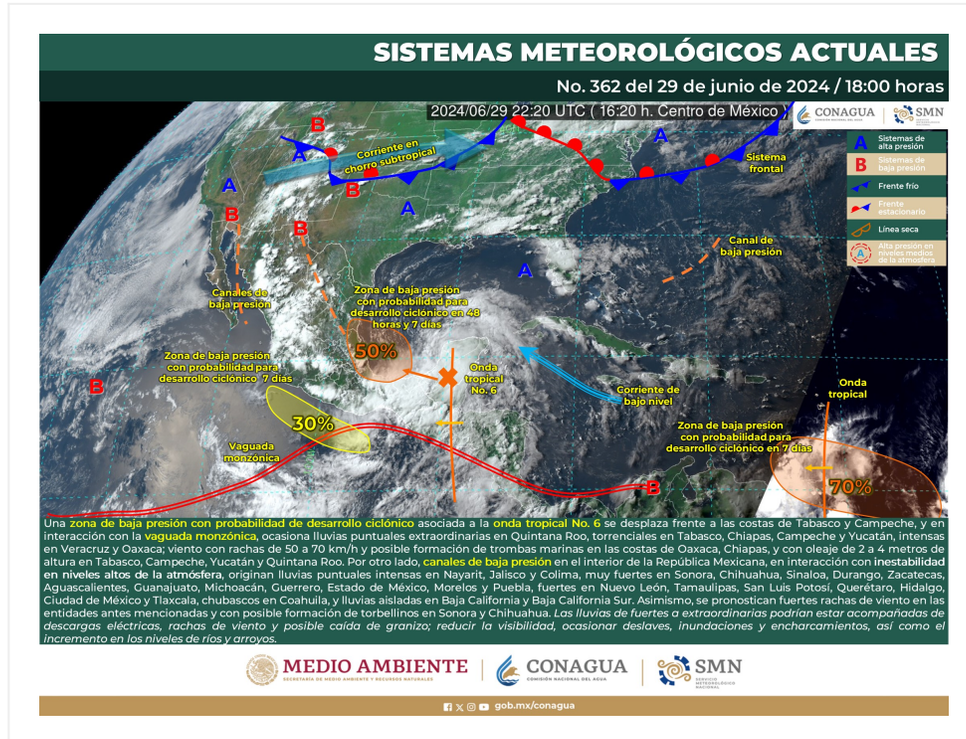
Las temperaturas máximas (en °C) se registraron en:

Ejido Nuevo León, B.C., 44.8; Hermosillo, Son., 41.0; La Paz, B.C.S., 37.3; Ciudad Victoria, Tamps., 37.0;

Monterrey, N. L., 35.0; Acapulco, Gro., 32.9; Veracruz, Ver., 33.0; Cuernavaca, Mor., 30.0; Cancún, Q. Roo, 29.0; Guadalajara, Jal., 28.0 y Tacubaya, CDMX., 25.3.

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

Altzomoni, Méx., 4.1; Zacatecas, Zac., y San Luis Potosí, S.L.P., 12.5; Tulancingo, Hgo., 13.2; San Cristóbal de las Casas, Chis., 13.5; Tlaxcala, Tlax., 14.0 y Tacubaya, CDMX., 14.7



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