

Pronóstico Meteorológico General

No. Aviso: 376

Ciudad de México a 06 de Julio del 2024.

Emisión: 18:00h

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

SE PRONOSTICAN LLUVIAS MUY FUERTES A PUNTUALES INTENSAS EN EL NOROESTE, OCCIDENTE Y SURESTE DE MÉXICO

Durante esta noche y madrugada del domingo, la **tormenta tropical Beryl** se desplazará sobre el golfo de México, sus bandas nubosas en interacción con el ingreso de humedad del mar Caribe y la aproximación de una **onda tropical** a la península de Yucatán, generarán lluvias fuertes con descargas eléctricas en Tamaulipas, Veracruz y la península de Yucatán, así como rachas de viento de 50 a 70 km/h en costas de Veracruz (norte) y oleaje elevado de 1 a 3 metros de altura y posible formación de **trombas marinas** en las costas de Tamaulipas. Por otra parte, **canales de baja presión** sobre el interior de la República Mexicana en combinación con el ingreso de humedad de ambos litorales e inestabilidad en niveles altos de la atmósfera, ocasionarán lluvias muy fuertes a puntuales intensas acompañadas de descargas eléctricas y posible caída de granizo en Chihuahua, Sinaloa, Durango, Jalisco y Chiapas; lluvias puntuales muy fuertes en Sonora, Nayarit, Colima y Michoacán; lluvias puntuales fuertes en Puebla, Tlaxcala, Morelos, Estado de México, Guerrero, Oaxaca y Tabasco; chubascos en Coahuila, Nuevo León, Zacatecas, San Luis Potosí, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo y Ciudad de México; y lluvias aislada en la península de Baja California y Aguascalientes. *Las lluvias de fuertes a intensas podrían ocasionar encharcamientos, inundaciones y deslaves, así como incremento en los niveles de ríos y arroyos.* Además de rachas de viento de 40 a 60 km/h en Baja California, Sonora y Chihuahua, y rachas de hasta 50 km/h en Coahuila, Nuevo León, Durango, Zacatecas y San Luis Potosí.

Para mañana, el **ciclón tropical Beryl** mantendrá su desplazamiento sobre el noroeste del Golfo de México y podría intensificarse a **huracán de categoría 1**, aproximándose a la costa norte de Tamaulipas. La circulación de **Beryl** ocasionará lluvias puntuales intensas en Tamaulipas (norte), además de rachas muy fuertes de viento, oleaje elevado y posible formación de trombas marinas en la costa de dicho estado. Por otro lado, la **onda tropical (No. 8)** se aproximará a la península de Yucatán, propiciando lluvias fuertes a puntuales muy fuertes con descargas eléctricas y posibles granizadas en dicha península. A su vez, **canales de baja presión** que se extenderá sobre el interior del país y el ingreso de humedad del océano Pacífico y golfo de México, generarán lluvias puntuales intensas en Chiapas y lluvias fuertes a muy fuertes en el noroeste, occidente, centro, oriente y sureste del país, así como chubascos en el Valle de México. Finalmente, se mantendrá el ambiente caluroso a muy caluroso sobre entidades del noroeste, norte y noreste de la República Mexicana, pronosticándose temperaturas superiores a 40 °C en zonas de la Península de Baja California, Sonora, Chihuahua y Coahuila.

Para más información sobre la **tormenta tropical Beryl** en el océano Atlántico, consultar:
<https://smn.conagua.gob.mx/es/pronosticos/avisos/aviso-de-ciclón-tropical-en-el-océano-atlántico>

Pronóstico de lluvias para mañana 07 de julio de 2024:

Lluvias muy fuertes con puntuales intensas (75 a 150 mm): Tamaulipas y Chiapas.

Lluvias fuertes con puntuales muy fuertes (50 a 75 mm): Durango, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Puebla, Morelos, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Intervalos de chubascos con lluvias puntuales fuertes (25 a 50 mm): Sonora, Chihuahua, Zacatecas, Colima, Guanajuato, Tlaxcala, Veracruz y Tabasco.

Intervalos de chubascos (5 a 25 mm): Nuevo León, San Luis Potosí, Aguascalientes, Querétaro, Hidalgo, Estado de México y Ciudad de México.

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

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 fuertes a intensas podrían derribar árboles y anuncios publicitarios.

Pronóstico de temperaturas máximas para mañana 07 de julio de 2024:

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

Temperaturas máximas de 35 a 40 °C: Sinaloa, Durango, Nuevo León, Tamaulipas, Michoacán, Guerrero, Campeche y Yucatán.

Temperaturas máximas de 30 a 35 °C: Nayarit, Jalisco, Colima, Oaxaca, Chiapas, Zacatecas, San Luis Potosí, Guanajuato, Morelos, Puebla (suroeste), Veracruz, Tabasco y Quintana Roo.

Pronóstico de temperaturas mínimas para mañana 07 de julio de 2024:

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

Pronóstico de viento y oleaje para mañana 07 de julio de 2024:

Viento con rachas de 60 a 80 km/h, oleaje de 1 a 3 metros de altura y posible formación de trombas marinas: costa norte de Tamaulipas.

Viento con rachas de 40 a 60 km/h: costas de Yucatán y Quintana Roo; **y con posibles tolvaneras:** Baja California, Baja California Sur, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí y Zacatecas.

Pronóstico por regiones:

Valle de México: Por la mañana, ambiente fresco a templado con cielo medio nublado y bancos de niebla en zonas altas del Valle de México. Por la tarde, ambiente cálido, cielo medio nublado a nublado con lluvias e intervalos de chubascos en la Ciudad de México y en el Estado de México, acompañadas de descargas eléctricas en la región. Viento de componente norte de 10 a 25 km/h con rachas de hasta 40 km/h. La temperatura mínima pronosticada para la Ciudad de México es de 14 a 16 °C y la máxima de 26 a 28 °C. Para Toluca, Edo. Méx., la temperatura mínima pronosticada es de 8 a 10 °C y la máxima de 23 a 25 °C.

Península de Baja California: Por la mañana, se pronostica cielo con nubosidad dispersa, bancos de niebla en la costa occidental de la región y ambiente templado; fresco en zonas serranas. Cielo medio nublado con

lluvias aisladas en Baja California Sur. Durante la tarde, ambiente cálido a caluroso en la región; muy caluroso en el noreste de Baja California. Viento del oeste de 10 a 20 km/h con rachas de 40 a 60 km/h en la región.

Pacífico Norte: Por la mañana, cielo medio nublado, ambiente templado y bancos de niebla en zonas serranas; así como lluvias matutinas en Sinaloa. Cielo nublado durante la tarde, con lluvias puntuales muy fuertes y descargas eléctricas en Sinaloa, y lluvias fuertes en Sonora, *las cuales podrían reducir la visibilidad, ocasionar inundaciones, deslaves y encharcamientos, así como incrementar los niveles de ríos y arroyos.* En la tarde, ambiente caluroso a muy caluroso. Viento del oeste y suroeste de 10 a 25 km/h en la región, con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvánicas en Sonora.

Pacífico Centro: Cielo medio nublado a nublado durante el día. Ambiente fresco a templado durante la mañana, bancos de nieblas en zonas serranas. Por la tarde, ambiente cálido, y caluroso en zonas de Michoacán, lluvias puntuales muy fuertes en Nayarit, Jalisco y Michoacán, así como lluvias puntuales fuertes en Colima; *las cuales se acompañarán de descargas eléctricas y podrían reducir la visibilidad, ocasionar inundaciones, deslaves y encharcamientos, así como incrementar los niveles de ríos y arroyos.* Viento del oeste y suroeste de 15 a 30 km/h en la región, con rachas de 45 km/h en zonas de tormenta.

Pacífico Sur: Cielo medio nublado a nublado durante el día, con lluvias puntuales intensas en Chiapas, así como muy fuertes en Guerrero y Oaxaca; todas con descargas eléctricas, *las cuales podrían reducir la visibilidad, ocasionar inundaciones, deslaves y encharcamientos, así como incrementar los niveles de ríos y arroyos.* Por la mañana, ambiente fresco y con bancos de niebla en zonas altas. Durante la tarde, ambiente templado y cálido sobre costas; caluroso en Guerrero. Viento del norte y noreste de 15 a 30 km/h en la región, con rachas de 45 km/h en zonas de tormenta.

Golfo de México: Cielo medio nublado a nublado durante el día, con probabilidad de lluvias puntuales intensas en Tamaulipas y fuertes en Veracruz y Tabasco; mismas que *podrían generar encharcamientos, deslaves o inundaciones, así como crecida de ríos y arroyos.* Ambiente templado por la mañana, fresco con bancos de niebla en zonas altas. Durante la tarde, ambiente cálido en la región y caluroso en zonas de Tamaulipas. Viento de componente norte de 15 a 30 km/h con rachas de 60 a 80 km/h, oleaje de 1 a 3 m de altura y posible formación de trombas marinas en las costas de Tamaulipas, además de viento del este y sureste con rachas de hasta 45 km/h en Veracruz y Tabasco.

Península de Yucatán: Cielo medio nublado a nublado con lluvias fuertes a puntuales muy fuertes en Campeche, Yucatán y Quintana Roo, todas con descargas eléctricas y *podrían generar encharcamientos o inundaciones.* Ambiente templado por la mañana y cálido durante la tarde. Viento del este y sureste de 15 a 30 km/h en la región, con rachas de 40 a 60 km/h y oleaje de 1 a 3 m de altura en las costas de Yucatán y Quintana Roo.

Mesa del Norte: Por la mañana, cielo medio nublado con ambiente templado; fresco en zonas serranas. Durante la tarde, cielo nublado con lluvias puntuales muy fuertes en Durango y lluvias puntuales fuertes en Chihuahua y Zacatecas, *las cuales podrían reducir la visibilidad, ocasionar inundaciones, deslaves y encharcamientos, así como incrementar los niveles de ríos y arroyos.* Además de chubascos en Nuevo León, Aguascalientes y San Luis Potosí, y lluvias aisladas en Coahuila. Todas con descargas eléctricas y posible caída de granizo. Durante la tarde, ambiente cálido a caluroso; muy caluroso en zonas de Chihuahua y Coahuila. Viento de componente norte con rachas de 40 a 60 km/h en Chihuahua, Coahuila, Nuevo León,

Zacatecas y San Luis Potosí.

Mesa Central: Cielo medio nublado a nublado durante el día, con lluvias puntuales muy fuertes en Puebla y Morelos, y fuertes en Guanajuato y Tlaxcala, *las cuales podrían reducir la visibilidad, ocasionar inundaciones, deslaves y encharcamientos, así como incrementar los niveles de ríos y arroyos.* Así como chubascos en Querétaro e Hidalgo. Ambiente fresco por la mañana, con bancos de niebla en zonas altas y frío en zonas montañosas de Puebla. Durante la tarde, ambiente templado a cálido. Viento del este y noreste de 10 a 25 km/h con rachas de hasta 50 km/h en la región.

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

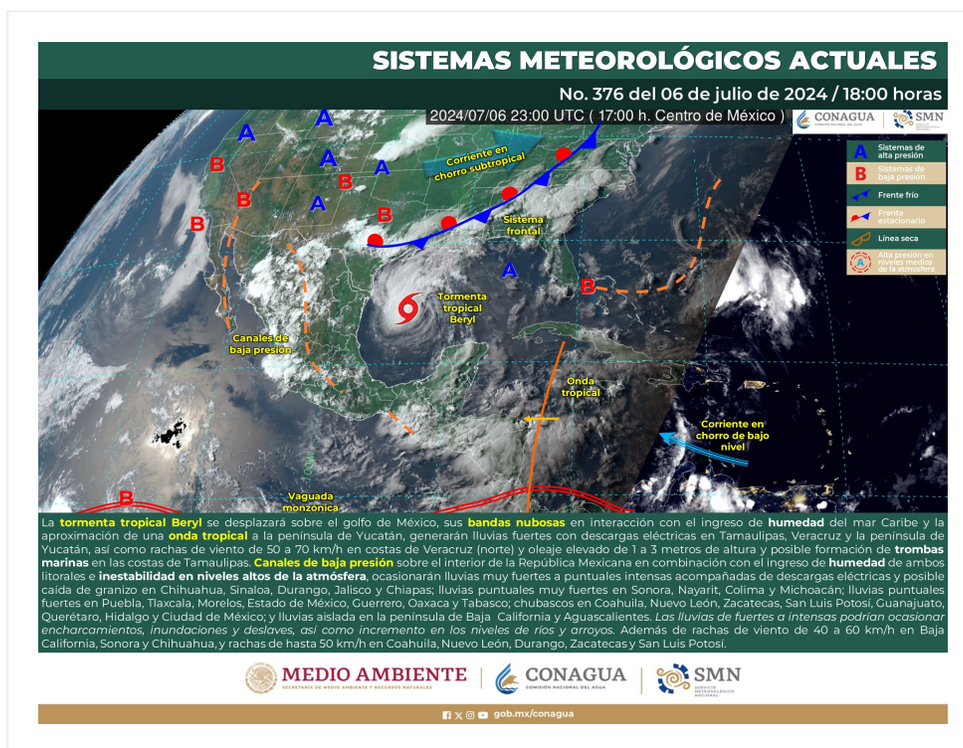
Xalapa, Ver., 44.2; Tlaxcala, Tlax., 21.0; Celestún, Yuc., 19.0; Mocorito, Sin., 17.0; Tapachula, Chis., 9.0; Sombrerete, Zac., 2.0; Campeche, Camp., 1.0 y Chihuahua, Chih., 0.5.

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

Ejido Nuevo León, B.C., y Hermosillo, Son., 41.0; Piedras Negras, Coah., 39.8; La Paz, B.C.S., 39.2; Culiacán, Sin., 36.6; Monterrey, N.L., 35.0; Acapulco, Gro., 33.8; Veracruz, Ver., y Cancún, Q. Roo, 32.0; Guadalajara, Jal., y Cuernavaca, Mor., 30.0 y Aeropuerto de la CDMX., 26.0.

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

Oyameles, Pue., 3.0; Alzomoni, Edo. Méx., 3.2; San Cristóbal de las Casas, Chis., 11.2; Pachuca, Hgo., 11.6; Tlaxcala, Tlax., 12.4; San Luis Potosí., SLP, 12.5; Zacatecas, Zac., 13.4 y Aeropuerto de la CDMX., 13.0.



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