

Pronóstico Meteorológico General

No. Aviso: 675

Ciudad de México a 04 de Diciembre del 2023.

Emisión: 06:00h

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

LLUVIAS PUNTUALES TORRENCIALES EN VERACRUZ, CHIAPAS Y TABASCO

Para este lunes, el **sistema frontal Núm. 13** se extenderá con características de estacionario sobre el sureste mexicano y la Sonda de Campeche, continuará interactuando con el abundante ingreso de humedad generado por la **corriente en chorro subtropical y con un canal de baja presión en niveles medios y altos de la atmosfera**, previéndose lluvias puntuales torrenciales en Veracruz (sur), Chiapas y Tabasco; lluvias puntuales intensas en Oaxaca, Campeche y Yucatán; muy fuertes en Puebla; así como chubascos y lluvias fuertes sobre entidades del norte, noreste, centro y oriente del territorio nacional, incluyendo al estado de Quintana Roo. La **masa de aire frío asociada** mantendrá **evento de "Norte"** con rachas de viento de 70 a 90 km/h en el Istmo de Tehuantepec, con oleaje de 2 a 4 metros de altura en el Golfo de Tehuantepec; y con rachas de 50 a 70 km/h y oleaje de 1 a 2 metros en el litoral de Veracruz. A su vez, se prevé ambiente vespertino fresco a templado sobre gran parte del territorio nacional, con ambiente matutino y nocturno frío a muy frío y heladas durante la madrugada del martes sobre el noroeste, norte, centro y oriente del país. Prevalecerá la probabilidad de **caída de aguanieve o nieve** en cimas montañosas por arriba de 4,200 msnm del centro y oriente del país (Nevado de Toluca, Popocatepetl, Iztaccíhuatl, Sierra Negra, La Malinche, Cofre de Perote y Pico de Orizaba) hasta horas de la noche. Finalmente, un **canal de baja presión** sobre el occidente del territorio nacional, aunado al abundante **ingreso de humedad** generado por la **corriente en chorro subtropical e inestabilidad en niveles altos de la atmósfera**, originarán chubascos con lluvias puntuales fuertes acompañadas de descargas eléctricas en el occidente y sur del país.

Pronóstico de lluvias para hoy 04 de diciembre de 2023:

Lluvias intensas con puntuales torrenciales (150 a 250 mm): Veracruz (sur), Chiapas y Tabasco.

Lluvias muy fuertes con puntuales intensas (75 a 150 mm): Oaxaca, Campeche y Yucatán.

Lluvias fuertes con puntuales muy fuertes (50 a 75 mm): Puebla.

Intervalos de chubascos con lluvias puntuales fuertes (25 a 50 mm): Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas, Aguascalientes, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo y Quintana Roo.

Intervalos de chubascos (5 a 25 mm): Nuevo León, Guerrero, Estado de México, Ciudad de México, Morelos y Tlaxcala.

Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm): Coahuila, Sinaloa y Durango.

Probabilidad de caída de nieve o aguanieve durante la noche: cimas montañosas por arriba de 4,200 msnm del centro y oriente del país (Nevado de Toluca, Popocatepetl, Iztaccíhuatl, Sierra Negra, La Malinche, Cofre de Perote y Pico de Orizaba).

Las lluvias de fuertes a torrenciales, podrían originar visibilidad reducida, deslaves, encharcamientos o inundaciones, así como incremento en los niveles de ríos y arroyos.

Pronóstico de temperaturas máximas para hoy 04 de diciembre de 2023:

Temperaturas máximas de 35 a 40 °C: Guerrero (costa), Oaxaca y Chiapas.

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

Pronóstico de temperaturas mínimas para hoy 04 de diciembre de 2023:

Temperaturas mínimas de -10 a -5 °C con heladas en: sierras de Baja California, Sonora, Chihuahua y Durango.

Temperaturas mínimas de -5 a 0 °C con heladas en: sierras de Coahuila y Zacatecas.

Temperaturas mínimas de 0 a 5 °C en: sierras de San Luis Potosí, Aguascalientes, Estado de México, Hidalgo, Tlaxcala, Puebla y Veracruz.

Pronóstico de viento y oleaje para hoy 04 de diciembre de 2023:

Evento de “Norte” con rachas de viento de 70 a 90 km/h: Istmo de Tehuantepec, con **oleaje de 2 a 4 metros de altura:** Golfo de Tehuantepec; y con **rachas de 50 a 70 km/h y oleaje de 1 a 2 metros de altura:** litoral de Veracruz.

Pronóstico por regiones:

Valle de México: Al amanecer se pronostica ambiente fresco a frío y bancos de niebla en el Valle de México. Cielo nublado durante el día con probabilidad de lluvias e intervalos de chubascos con posibles descargas eléctricas en la Ciudad de México y el Estado de México. Viento de componente este de 10 a 20 km/h con rachas de hasta 40 km/h. La temperatura mínima pronosticada en la Ciudad de México será de 10 a 12 °C y la máxima de 18 a 20 °C. Para Toluca, Edo. Méx., la temperatura mínima será de 8 a 10 °C y la máxima de 16 a 18 °C. Existen condiciones para la caída de nieve y/o aguanieve en elevaciones superiores a 4,200 msnm (Nevado de Toluca, Popocatepetl e Iztaccíhuatl) durante la madrugada y la noche.

Península de Baja California: Cielo parcialmente nublado durante el día, sin lluvia en la región. Ambiente fresco por la mañana y muy frío sobre sierras del norte de Baja California. Por la tarde, ambiente templado a cálido y viento del noroeste de 15 a 30 km/h en la región, con rachas de hasta 40 km/h en el Golfo de California.

Pacífico Norte: Cielo despejado por la mañana y medio nublado por la tarde, con lluvias aisladas en Sinaloa y cielo parcialmente nublado sin lluvia en Sonora. Por la mañana, ambiente fresco a frío, muy frío sobre sierras de Sinaloa y gélido con posibles heladas sobre sierras de Sonora. Durante la tarde, ambiente templado en Sonora y cálido en Sinaloa. Viento del norte de 5 a 15 km/h con rachas de hasta 40 km/h en la región.

Pacífico Centro: Cielo nublado durante el día, con lluvias puntuales fuertes y posibles descargas eléctricas en la región, *las cuales podrían originar visibilidad reducida, deslaves, encharcamientos o inundaciones, así como incremento en los niveles de ríos y arroyos.* Durante la mañana, ambiente fresco, y frío en sierras de Nayarit, Jalisco y Michoacán con bancos de niebla en zonas montañosas. Por la tarde, ambiente templado, y cálido en costas de Nayarit, Jalisco, Colima y Michoacán. Viento de componente oeste de 10 a 25 km/h en la región.

Pacífico Sur: Cielo medio nublado a nublado con lluvias puntuales torrenciales en Chiapas y lluvias puntuales intensas en Oaxaca, *las cuales podrían originar visibilidad reducida, deslaves, encharcamientos o inundaciones, así como incremento en los niveles de ríos y arroyos,* así como intervalos de chubascos en Guerrero. Ambiente fresco por la mañana con bancos de niebla en zonas montañosas y cálido durante la tarde, así como caluroso en costas de la región. Viento de dirección variable con rachas de 30 a 40 km/h, además de **evento de "Norte"** con rachas de 70 a 90 km/h en el Istmo de Tehuantepec y oleaje de 2 a 4 metros de altura en el Golfo de Tehuantepec.

Golfo de México: Cielo nublado la mayor parte del día, con nieblas y lluvias puntuales torrenciales en Veracruz y Tabasco, además de lluvias puntuales fuertes en Tamaulipas, *las cuales podrían originar visibilidad reducida, deslaves, encharcamientos o inundaciones, así como incremento en los niveles de ríos y arroyos.* Durante la mañana, ambiente fresco y frío en sierras de Veracruz con bancos de niebla. Por la tarde, ambiente templado a cálido, y caluroso en zonas de Veracruz y Tabasco. **Evento de "Norte"** con rachas de 50 a 70 km/h y oleaje de 1 a 2 metros de altura en el litoral de Veracruz. Existen condiciones para la caída de **nieve y/o aguanieve** en elevaciones superiores a 4,200 msnm (Cofre de Perote y Pico de Orizaba) durante la madrugada y noche.

Península de Yucatán: Cielo medio nublado a nublado en el transcurso del día, con lluvias puntuales intensas en Campeche y Yucatán, así como lluvias puntuales fuertes en Quintana Roo, *las cuales podrían originar visibilidad reducida, encharcamientos o inundaciones.* Ambiente templado al amanecer con bancos de niebla y cálido a caluroso por la tarde. Viento de componente norte con rachas de 20 a 40 km/h en costas de dicha Península.

Mesa del Norte: Cielo nublado la mayor parte del día en la región, con lluvias puntuales fuertes en San Luis Potosí, Zacatecas y Aguascalientes, las cuales se acompañarán de descargas eléctricas y posible caída de granizo, y *podrían originar visibilidad reducida, deslaves, encharcamientos o inundaciones, así como incremento en los niveles de ríos y arroyos,* además de lluvias con chubascos en Nuevo León, Coahuila y Durango; cielo despejado y sin lluvia en Chihuahua. Ambiente frío al amanecer, muy frío con heladas y bancos de niebla en sierras de Coahuila y Zacatecas, así como gélido con heladas en zonas serranas de Chihuahua y Durango. Durante la tarde, ambiente fresco a templado. Viento de dirección variable de 15 a 30 km/h, con rachas de 40 a 50 km/h en la región.

Mesa Central: Cielo medio nublado a nublado durante el día, con lluvias puntuales muy fuertes en Puebla; puntuales fuertes en Guanajuato, Querétaro e Hidalgo, todas acompañadas de descargas eléctricas y posible caída de granizo, *las cuales podrían originar visibilidad reducida, deslaves, encharcamientos o inundaciones, así como incremento en los niveles de ríos y arroyos,* además de intervalos de chubascos en Morelos y Tlaxcala. Ambiente fresco durante la mañana, y frío con posibles heladas y bancos de niebla en zonas altas. Por la tarde ambiente templado a cálido. Viento de dirección variable de 10 a 20 km/h con rachas de 40 km/h. Existen condiciones para la caída de **nieve y/o aguanieve** en elevaciones superiores a 4,200 msnm (Popocatepetl, Iztaccíhuatl, Sierra Negra y La Malinche) durante la madrugada y la noche.

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

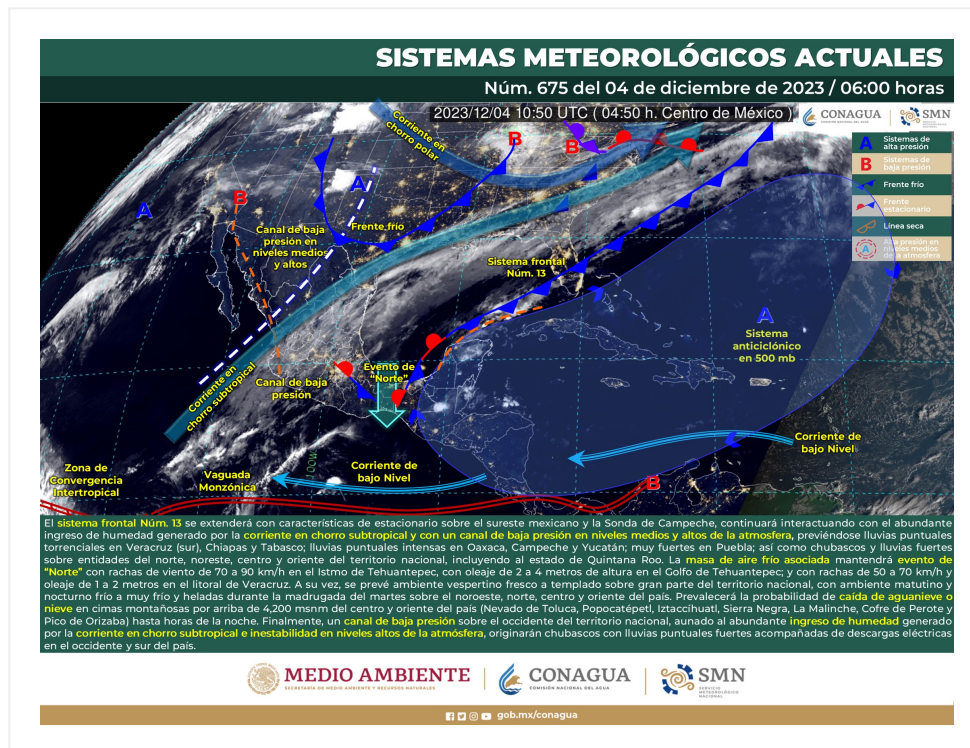
Río Lagartos, Yuc., 35.0; Juan Galindo, Pue., 12.0; Gustavo A. Madero, CDMX., 8.0 y Matehuala, S.L.P., 5.0.

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

Arriaga, Chis., 35.2; Culiacán, Sin. y Mérida, Yuc., 32.0; Chetumal, Q. Roo, 31.7; Villahermosa, Tab., 31.2; Cd. Constitución, B.C., 39.4; Manzanillo, Col., 29.0 y Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México, 21.0.

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

Zacatecas, Zac., 9.0; San Luis Potosí, S. L. P., y Toluca, Edo.Méx., 11.0; León, Gto., 13.0 y Aeropuerto internacional de la Ciudad de México., 14.0.



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: 04 de diciembre de 2023 a las 18:00 horas (tiempo del centro de México), o antes, si ocurre un cambio significativo.