

Hoy, se prevén lluvias muy fuertes en Chiapas, Colima, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Nayarit, Oaxaca y Veracruz

- Se pronostica la posible formación de torbellinos o tornados en el norte de Chihuahua, Coahuila y Nuevo León.
- Esta madrugada se formó la tormenta tropical Lidia al sur de las costas de Colima y Michoacán.

Para este día se pronostican lluvias muy fuertes (de 50 a 75 milímetros [mm]) Chiapas, Colima, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Nayarit, Oaxaca y Veracruz; fuertes (de 25 a 50 mm) en Ciudad de México Coahuila, Durango, Estado de México, Guanajuato, Morelos, Puebla y Sinaloa; intervalos de chubascos (de 5 a 25 mm) en Aguascalientes, Campeche, Chihuahua, Hidalgo, Nuevo León, Querétaro, Quintana Roo, San Luis Potosí, Tabasco, Tamaulipas, Tlaxcala, Yucatán y Zacatecas, y lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en Baja California Sur.

Las precipitaciones mencionadas serán generadas por la tormenta tropical Lidia, originada al suroeste de las costas de Colima y Jalisco; la presencia del sistema frontal número 4, que se extenderá sobre la frontera norte de México, en interacción con una línea seca sobre Coahuila; canales de baja presión extendidos a lo largo de la Sierra Madre Occidental y el sureste del país, en combinación con ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, y por inestabilidad en niveles altos de la atmósfera.

Se espera que las lluvias de fuertes a muy fuertes estén acompañadas de descargas eléctricas, rachas fuertes de viento y posible caída de granizo; podrían ocasionar encharcamientos, además del incremento en los niveles de ríos y arroyos, así como deslaves e inundaciones en zonas bajas, por lo que se recomienda a la población de los estados afectados atender las indicaciones de Protección Civil.

A las 03:00 horas, tiempo del Centro de México, se formó la tormenta tropical Lidia al sur de las costas de Colima y Michoacán; se localizó a 815 kilómetros (km) al sur-suroeste de Punta San Telmo, Michoacán y a 850 km al sur-suroeste de Manzanillo,

Colima. Presenta vientos sostenidos de 65 kilómetros por hora (km/h), con rachas de 85 km/h y se desplaza hacia el oeste-noroeste a 15 km/h.

Asimismo, se exhorta a la población en general, incluyendo a la navegación marítima, a extremar precauciones por las lluvias, viento y oleaje, así como atender las recomendaciones emitidas por las autoridades del Sistema Nacional de Protección Civil.

En cuanto a temperaturas, se estiman máximas de 35 a 40 grados Celsius en Campeche, Chiapas, Coahuila, el noreste de Hidalgo, Nuevo León, Oaxaca, el norte de Puebla, Quintana Roo, San Luis Potosí, Sinaloa, Sonora, Tamaulipas, Tabasco, Veracruz y Yucatán, y de 30 a 35 grados en Aguascalientes, Baja California, Baja California Sur, Chihuahua, Colima, Durango, Guanajuato, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Morelos, Nayarit, Querétaro y Zacatecas.

Debido a ello se recomienda a la población tomar medidas preventivas, como evitar la exposición prolongada a la radiación solar, hidratarse adecuadamente, poner especial atención a enfermos crónicos, niños y adultos mayores, así como atender las indicaciones del sector Salud y de Protección Civil.

Finalmente, se prevén rachas de viento de 60 a 80 km/h y la posible formación de torbellinos o tornados en el norte de Chihuahua, en Coahuila y Nuevo León, así como rachas de 40 a 60 km/h en el Istmo de Tehuantepec y Ciudad de México, con posibles tolvánicas en Aguascalientes, Baja California, Estado de México, San Luis Potosí, Sinaloa, Sonora, Tamaulipas y Zacatecas.

Pronóstico por regiones

Para el Valle de México se pronostica cielo nublado, ambiente fresco, así como frío con bancos de niebla en zonas altas durante la mañana. Por la tarde y noche se esperan descargas eléctricas y condiciones para la caída de granizo en zonas con lluvia. El viento será de componente norte de 10 a 20 km/h, con rachas de 35 a 45 km/h. Se estima temperatura mínima, para la Ciudad de México, de 14 a 16 grados



Celsius y una máxima de 25 a 27 grados. Para Toluca, Estado de México, la mínima será de 10 a 12 grados y la máxima de 21 a 23 grados Celsius.

El pronóstico para la Península de Baja California, durante la mañana, es de cielo parcialmente nublado en Baja California y medio nublado en Baja California Sur, así como ambiente fresco con bancos de niebla en la costa occidental de la Península y frío en zonas serranas de Baja California. Por la tarde, el ambiente será de templado a cálido en la región. Se prevé viento del noroeste de 10 a 25 km/h y rachas de 35 a 45 km/h con posibles tolvaneas en Baja California.

Para el Pacífico Norte se pronostica, durante la mañana, cielo medio nublado, ambiente de templado a fresco, y frío en zonas serranas de Sonora; por la tarde, cielo nublado, ambiente de cálido a caluroso y descargas eléctricas en zonas con lluvia. El viento será del oeste y noroeste de 10 a 25 km/h, con rachas de 30 a 40 km/h.

Se pronostica para los estados del Pacífico Centro, cielo nublado, ambiente fresco por la mañana, bancos de niebla en zonas altas y ambiente frío en zonas serranas de Jalisco y Michoacán. Se prevé ambiente de cálido a caluroso hacia la tarde, descargas eléctricas y condiciones para la caída de granizo en zonas con lluvia. El viento será de dirección variable de 10 a 25 km/h, con rachas de 30 a 40 km/h.

Para las entidades que conforman el Pacífico Sur se espera ambiente matutino fresco, cielo medio nublado y bancos de niebla en zonas serranas. Para la tarde se pronostica ambiente de cálido a caluroso y descargas eléctricas en zonas con lluvia. El viento será de dirección variable de 10 a 25 km/h, con rachas de 30 a 40 km/h, en la región, y de componente norte, con rachas de 40 a 50 km/h, en el Istmo de Tehuantepec.

Para la vertiente del Golfo de México se prevé cielo medio nublado y ambiente fresco, durante la mañana, así como bancos de niebla en zonas serranas y ambiente frío en zonas altas de Veracruz. Por la tarde, se estima cielo nublado, ambiente de cálido a caluroso, descargas eléctricas y condiciones para la caída de granizo en zonas con lluvia. Habrá viento del sureste de 15 a 30 km/h con rachas de 40 a 60

km/h y con posibles tolvaneas en Tamaulipas, así como viento de componente este de 10 a 25 km/h con rachas de 30 a 40 km/h en Veracruz y el noreste de Tabasco.

Se prevé para la Península de Yucatán cielo de medio nublado a nublado, lluvias dispersas por la mañana, ambiente templado y bancos de niebla matutinos. Durante la tarde se pronostican descargas eléctricas en zonas con lluvia y ambiente de cálido a caluroso. El viento será de dirección variable de 10 a 25 km/h con rachas de 30 a 40 km/h en zonas costeras.

Se pronostica para la Mesa del Norte, cielo parcialmente nublado con ambiente fresco por la mañana, así como ambiente frío en sierras de Chihuahua, Durango y Zacatecas. Durante la tarde se prevé cielo de medio nublado a nublado, ambiente cálido, y caluroso en zonas de Coahuila, Nuevo León y San Luis Potosí; descargas eléctricas y condiciones para la caída de granizo en zonas con lluvia. El viento será de dirección variable de 15 a 30 km/h con rachas de 60 a 80 km/h y posibles torbellinos o tornados en el norte de Chihuahua, Coahuila y Nuevo León, así como rachas de viento de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneas en Aguascalientes, San Luis Potosí y Zacatecas.

Para los estados de la Mesa Central se estima por la mañana, cielo medio nublado, ambiente fresco y frío con bancos de niebla en zonas altas de Guanajuato, Hidalgo, Puebla y Tlaxcala. Hacia la tarde, se espera cielo nublado, ambiente cálido, y caluroso en zonas de Hidalgo y Puebla, descargas eléctricas y condiciones para la caída de granizo en zonas con lluvia. El viento será de dirección variable de 10 a 25 km/h, con rachas de 30 a 40 km/h.

Se exhorta a la población a mantenerse informada sobre las condiciones meteorológicas mediante las páginas de internet www.gob.mx/conagua y <https://smn.conagua.gob.mx>, en las cuentas de Twitter @conagua_mx y @conagua_clima, y de Facebook www.facebook.com/conaguamx, así como en la aplicación para dispositivos móviles ConaguaClima, donde se puede consultar el pronóstico por municipio.

ooOoo