







Lugar Ciudad de México

Fecha 07 de octubre de 2023 07:00 h

Hoy, el frente frío 4 mantendrá lluvias torrenciales en Chiapas, Oaxaca, Puebla, Tabasco y Veracruz

> Lidia reforzará la probabilidad de lluvias de muy fuertes a intensas en el Pacífico Central mexicano; como tormenta tropical, se desplaza al sur de Baja California Sur.

Este día, se prevén lluvias torrenciales (de 150 a 250 milímetros [mm) en Chiapas, Oaxaca, Puebla, Tabasco y Veracruz, debido a la interacción del frente frío 4, que se desplazará gradualmente sobre el Golfo de México, un centro de baja presión con alta probabilidad de desarrollo ciclónico, el cual se moverá muy cercano a las costas de Guerrero y Oaxaca, un canal de baja presión sobre la Sierra Madre Occidental y en el occidente de México, en combinación con la entrada de humedad del Océano Pacífico, así como las bandas nubosas la tormenta tropical Lidia, que se desplazará lentamente al sur de la Península de Baja California.

Asimismo, se prevén lluvias intensas (de 75 a 150 [mm]) en Guerrero, Jalisco, Nayarit, Querétaro y San Luis Potosí; muy fuertes (de 50 a 75 mm) en Campeche, Colima, Durango, Michoacán, Sinaloa, Tamaulipas, Yucatán y Zacatecas; fuertes (de 25 a 50 mm) en Aguascalientes, Baja California Sur, Chihuahua, Coahuila, Estado de México, Guanajuato, Morelos, Nuevo León, Quintana Roo y Tlaxcala e intervalos de chubascos (de 5 a 25 mm) en Ciudad de México y Sonora.

Las precipitaciones de fuertes a torrenciales, que serán con descargas eléctricas, rachas fuertes de viento y posible granizo, podrían ocasionar encharcamientos, 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.

El frente frío, reforzado por una masa de aire que originará evento de norte con rachas de viento de 60 a 80 kilómetros por hora (km/h) y oleaje de 1 a 3 metros de altura en las costas de Tamaulipas y Veracruz, así como rachas de viento de 50 a 70 km/h en el Istmo de Tehuantepec y de igual intensidad con oleaje de 1 a 3 metros de altura en costas de Guerrero y Oaxaca.









Comunicado de Prensa No. 0734-23

Lugar Ciudad de México

Fecha07 de octubre de 2023
07:00 h

Se mantiene el monitoreo del ciclón tropical Lidia que, a las 03:00 horas, tiempo del centro de México, sigue como tormenta tropical al sur de Baja California Sur; se localizó a 795 kilómetros (km) al sur-suroeste de Cabo San Lucas, Baja California Sur, y a 870 km al oeste-suroeste de Manzanillo, Colima, con vientos sostenidos de 100 km/h, con rachas de 120 km/h y desplazamiento hacia el oeste a 7 km/h.

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

De igual manera, se mantiene vigilancia sobre una zona de baja presión ubicada al suroeste del Golfo de Tehuantepec, que se mantiene con 80 por cierto (%) de probabilidad para desarrollo ciclónico en 48 horas. Se localiza aproximadamente a 320 km al sur-suroeste de Puerto Escondido, Oaxaca, y se desplaza lentamente hacia el oeste-noroeste.

Se estiman temperaturas máximas de 35 a 40 grados Celsius en Baja California, Baja California Sur, Campeche, Chiapas, Colima, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Nayarit, Oaxaca, Quintana Roo, Sinaloa, Sonora, Tabasco, y Yucatán, y de 30 a 35 grados Celsius en Morelos, el suroeste de Puebla, Tamaulipas y Veracruz.

Ante las temperaturas pronosticadas, 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.

En contraste, se prevén de 0 a 5 grados Celsius en sierras de Chihuahua, Coahuila, Durango, Estado de México, Hidalgo, Michoacán, Puebla, Sonora, Tlaxcala y Veracruz.

Se estiman rachas de viento de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras en Aguascalientes, Ciudad de México, Estado de México, Guanajuato, Hidalgo, Nuevo León, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Tlaxcala y Zacatecas, así como rachas 40 a 60 km/h y oleaje de 1 a 3 metros de altura en la costa sur de Baja California Sur.









Comunicado de Prensa No. 0734-23

Lugar Ciudad de México

Fecha07 de octubre de 2023
07:00 h

Pronóstico por regiones

Se pronostica, para el Valle de México, cielo nublado con bruma, bancos de niebla y ambiente matutino de fresco a frío, con temperaturas mínimas de 0 a 5 grados Celsius en zonas altas del Estado de México. En la tarde, se espera cielo nublado y viento del este y noreste de 10 a 25 km/h con rachas de 40 a 50 km/h. Para la Ciudad de México, se estima temperatura mínima de 14 a 16 grados Celsius y máxima de 19 a 21 grados Celsius. Para Toluca, Estado de México, mínima de 9 a 11 grados Celsius y máxima de 17 a 19 grados Celsius.

Para la Península de Baja California se prevé cielo de medio nublado a nublado, ambiente templado en la mañana y fresco en zonas serranas. Para la tarde, se espera ambiente de cálido a caluroso, con viento del noroeste de 10 a 25 km/h y rachas de 40 a 60 km/h, así como oleaje de 1 a 3 metros de altura en la costa sur de Baja California Sur.

Las previsiones meteorológicas para el Pacífico Norte son ambiente matutino de templado a fresco y frío en sierras de Sonora. Para la tarde, se prevé cielo nublado y ambiente de caluroso a muy caluroso. El viento será de dirección variable de 15 a 30 km/h, con rachas de 30 a 40 km/h.

Se estima, para las entidades del Pacífico Centro, cielo medio nublado y ambiente de templado a fresco en la mañana, así como frío con bancos de niebla en zonas serranas de Michoacán. En la tarde, se espera ambiente de cálido a caluroso y muy caluroso en zonas de Nayarit y Jalisco, así como cielo nublado con viento de dirección variable de 10 a 25 km/h con rachas de 39 a 40 km/h.

En el Pacífico Sur se esperan bancos de niebla matutinos en zonas serranas y ambiente fresco, y templado en zonas costeras. Durante la tarde, se prevé cielo nublado con 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, así como de componente norte con rachas de 50 a 70 km/h en el Istmo de Tehuantepec; y de componente este, con rachas de 50 a 70 km/h y oleaje de 1 a 3 metros de altura, en las costas de Guerrero y Oaxaca.







Comunicado de Prensa No. 0734-23

Lugar Ciudad de México

Fecha 07 de octubre de 2023 07:00 h

Para la vertiente del Golfo de México se pronostica cielo de medio nublado a nublado en el día, así como ambiente matutino de templado a fresco y frío con bancos de niebla en zonas altas de Veracruz. Para la tarde, se estima ambiente cálido y caluroso en zonas de Tabasco. Se espera evento de norte con rachas de 60 a 80 km/h y oleaje de 1 a 3 metros de altura en costas de Tamaulipas y Veracruz.

Se prevé, para la Península de Yucatán, ambiente templado en la mañana, de cálido a caluroso en la tarde, cielo de medio nublado a nublado en el transcurso del día y viento del noreste de 10 a 25 km/h con rachas de 30 a 40 km/h.

Para las entidades de la Mesa del Norte se espera, en la mañana, cielo medio nublado y ambiente fresco, y frío con bancos de niebla en zonas serranas de Chihuahua, Coahuila y Durango. En la tarde se estima ambiente templado con viento de dirección variable de 15 a 30 km/h, rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras en Aguascalientes, Nuevo León, San Luis Potosí y Zacatecas.

Se prevé, para los estados la Mesa Central, cielo medio nublado y ambiente matutino fresco y frío con bancos de niebla en zonas altas de Hidalgo, Puebla y Tlaxcala. Para la tarde se pronostica ambiente de templado a cálido. El viento será del este y noreste de 15 a 30 km/h, con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras en Guanajuato, Hidalgo, Puebla, Querétaro y Tlaxcala.

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 ConaquaClima, donde se puede consultar el pronóstico por municipio.

00000

