

Hoy, el frente frío número 16 ocasionará lluvias intensas en Chiapas, Quintana Roo y Tabasco

- Para este día se prevé la caída de nieve o aguanieve en cimas montañosas del centro y oriente del país.

Se pronostica que el frente frío número 16 que se desplazará sobre la Península de Yucatán y el occidente del Mar Caribe; un canal de baja presión en el occidente de México, y el ingreso de humedad del Océano Pacífico, generada por la corriente en chorro subtropical, propiciarán lluvias intensas (de 75 a 150 milímetros [mm]) en Chiapas, Quintana Roo y Tabasco, y muy fuertes (de 50 a 75 mm) en Campeche, Oaxaca y Veracruz.

Asimismo, se esperan lluvias fuertes (de 25 a 50 mm) en Aguascalientes, Estado de México, Guanajuato, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Yucatán y Zacatecas; intervalos de chubascos (de 5 a 25 mm) en Ciudad de México, Durango, Guerrero, Morelos, Nayarit, Tamaulipas y Tlaxcala, y lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en Colima.

Se prevé que las precipitaciones de mayor intensidad podrían estar acompañadas de descargas eléctricas, caída de granizo y fuertes rachas de viento, lo que podría originar el 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.

Por otro lado, prevalecerán bancos de niebla en el noreste, oriente, centro y sureste mexicano, así como ambiente de frío a fresco durante el día, en zonas del norte, occidente y centro de México, con estimados de temperatura de -10 a -5 grados Celsius y heladas en sierras de Chihuahua, Coahuila, Durango y Sonora; de -5 a 0 grados con heladas en sierras de Baja California, Estado de México, Hidalgo, Nuevo León, Puebla, Tlaxcala, Veracruz y Zacatecas, y de 0 a 5 grados en sierras de Aguascalientes, Ciudad de México, Guanajuato, Jalisco, Michoacán, Morelos, Oaxaca, Querétaro, San Luis Potosí y Tamaulipas.

Se prevé la caída de nieve o aguanieve en cimas montañosas superiores a los 4 mil 200 metros sobre el nivel del mar (msnm) del centro y oriente del país, como son Cofre de Perote, La Malinche, el Nevado de Toluca, el Iztaccíhuatl, Sierra Negra, el Pico de Orizaba y el Popocatepetl.

En contraste, se esperan temperaturas máximas de 35 a 40 grados Celsius en la costa de Chiapas, la costa de Guerrero, Nayarit y la costa de Oaxaca, y de 30 a 35 grados en Colima, la costa de Jalisco y Sinaloa.

Asimismo, se espera que la masa de aire ártico asociada al frente, mantendrá evento de Norte de muy fuerte a intenso, con rachas de viento de 90 a 110 kilómetros por hora (km/h) en el Istmo de Tehuantepec, oleaje de 3 a 5 metros (m) de altura en el Golfo de Tehuantepec, y rachas de 50 a 70 km/h con oleaje de 1 a 2 m de altura durante la mañana en Campeche, Quintana Roo, Tabasco, costas del centro y sur de Veracruz, y Yucatán.

Además, se prevén rachas de viento de 40 a 60 km/h con posibles tolvaneras en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.

Pronóstico por regiones

Se espera para el Valle de México, cielo nublado durante la mañana, así como ambiente frío y muy frío con bancos de niebla en zonas altas. Por la tarde, se prevé ambiente de frío a fresco y 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 será de 6 a 8 grados Celsius y la máxima de 13 a 15 grados. Para Toluca, Estado de México, la mínima será de 1 a 3 grados y la máxima de 10 a 12 grados Celsius.

Para la Península de Baja California se pronostica cielo despejado en el transcurso del día; ambiente de fresco a frío en la mañana, muy frío con heladas en sierras de Baja California Sur y gélido en sierras de Baja California. Hacia la tarde se espera ambiente de fresco a templado en Baja California y de templado a cálido en Baja California Sur. El viento será de componente norte de 20 a 35 km/h con rachas de 40 km/h en el Golfo de California y con posibles tolvaneras en la península.

Es pronostica para el Pacífico Norte cielo con nubosidad dispersa y ambiente matutino fresco, así como ambiente de muy frío a gélido, con heladas en sierras de Sonora. Durante la tarde, se estima ambiente de templado a cálido en Sonora y de cálido a caluroso en Sinaloa con viento del norte y noroeste de 10 a 25 km/h y rachas de 40 km/h.

Las previsiones meteorológicas para el Pacífico Centro serán de cielo medio nublado durante el día, además de ambiente matutino fresco y de frío a muy frío con bancos de niebla en zonas serranas de Jalisco y Michoacán. Hacia horas de la tarde, se espera ambiente de fresco a templado en la región, y de cálido a caluroso en zona de costa, con viento de dirección variable de 10 a 25 km/h y rachas de hasta 40 km/h.

Para las entidades del Pacífico Sur se espera cielo de medio nublado a nublado durante el día, así como ambiente de fresco a frío por la mañana con bancos de niebla en zonas montañosas. Para el atardecer, se prevé ambiente de fresco a templado en la región, y cálido en zona de costa.

Para la vertiente del Golfo de México se estima cielo nublado durante el día, además de ambiente de frío a muy frío y bancos de niebla, en horas de la mañana, en sierras de Tamaulipas y Veracruz. En la tarde habrá ambiente de frío a templado.

El pronóstico del tiempo para la Península de Yucatán será de cielo nublado durante el día, ambiente fresco al amanecer y templado por la tarde.

Para la Mesa del Norte se espera cielo de medio nublado a nublado durante el día, así como ambiente matutino frío en la región y gélido con heladas en sierras de Chihuahua y Durango. Hacia la tarde, se estima ambiente de frío a fresco y viento de dirección variable con rachas de hasta 60 km/h en Coahuila y Nuevo León, y bancos de niebla en la región.

Finalmente, para las entidades de la Mesa Central se prevé cielo nublado durante el día, así como ambiente frío durante la mañana, y muy frío con heladas y bancos



de niebla en zonas altas de la región. Para la tarde se pronostica ambiente de frío a fresco y viento de componente norte con rachas de 40 km/h.

Mantente informado en las páginas de internet www.gob.mx/conagua y <https://smn.conagua.gob.mx>, en las cuentas de X [@conagua_mx](https://twitter.com/conagua_mx) y [@conagua_clima](https://twitter.com/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