

Se pronostican lluvias torrenciales para Chiapas e intensas para Hidalgo, Puebla, Veracruz, Oaxaca y Tabasco

- El Frente Frío Número 8 generará descenso de temperatura con posibles heladas en zonas altas del noroeste y el norte de México.

Para hoy se pronostican lluvias torrenciales en Chiapas; intensas en Hidalgo, Puebla, Veracruz, Oaxaca y Tabasco; lluvias muy fuertes en San Luis Potosí, Querétaro y Campeche; fuertes en Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Estado de México, Ciudad de México, Tlaxcala, Yucatán y Quintana Roo; intervalos de chubascos en Tamaulipas, Zacatecas, Nayarit, Guanajuato y Morelos, y lluvias aisladas en Nuevo León. Las precipitaciones serán con descargas eléctricas, viento con rachas fuertes y posible granizo.

Evento de Norte con rachas de viento que podrían superar 100 kilómetros por hora (km/h) y oleaje de 4 a 6 metros (m) se prevé en el litoral de Veracruz, el Istmo y en el Golfo de Tehuantepec, en Oaxaca y Chiapas.

Viento con rachas mayores a 70 km/h y oleaje de 2 a 4 m se pronostican para las costas de Tamaulipas y de componente norte y rachas superiores a 50 km/h en la Península de Baja California, el Mar de Cortés y zonas de Sonora, Chihuahua, Zacatecas, Aguascalientes, San Luis Potosí, Guanajuato, Querétaro, Puebla, Tabasco y Campeche.

Se prevé marcado descenso de temperaturas en el norte de México, con valores mínimos de -5 a 0 grados Celsius en las sierras de Sonora, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas, Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro, Estado de México, Puebla, Hidalgo, Tlaxcala y Veracruz.

El Frente Frío Número 8 y la masa de aire polar que lo impulsa desde el oriente de Estados Unidos de América hasta el sureste de México, y su interacción con la Onda Tropical Número 48 sobre la Península de Yucatán, ocasionarán las condiciones descritas y posibles nevadas o aguanieve en zonas serranas arriba de 3 mil 500 metros sobre nivel del mar (msnm).

Se estiman temperaturas de 35 a 40 grados Celsius en zonas de Sinaloa, Michoacán, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Pronóstico por regiones

En el Valle de México se prevén bancos de niebla y/o neblina matutina en zonas serranas, cielo nublado en la tarde y viento del noreste de 10 a 25 km/h con rachas que podrían superar

40 km/h. En la Ciudad de México se prevé temperatura máxima de 18 a 20 grados Celsius y mínima de 12 a 14 grados Celsius y en el Estado de México, máxima de 18 a 20 grados Celsius y mínima de 7 a 9 grados Celsius.

Para la Península de Baja California se pronostica ambiente frío con posibles heladas en zonas serranas en la mañana, cielo medio nublado durante el día y viento de componente norte de 15 a 30 km/h.

Se estima, para el Pacífico Norte, ambiente muy frío con posibles heladas en zonas serranas en la mañana, cielo medio nublado y viento de componente norte de 10 a 25 km/h.

El pronóstico para el Pacífico Centro es de cielo nublado en la tarde, ambiente caluroso y viento de dirección variable de 10 a 25 km/h.

Se prevé, para el Pacífico Sur, cielo nublado, ambiente cálido, evento Norte con rachas que podrían superar 100 km/h y oleaje elevado en costas de Oaxaca y Chiapas.

Las previsiones meteorológicas para el Golfo de México son nieblas en la mañana, cielo nublado, ambiente frío y posible aguanieve en zonas montañosas arriba de tres mil 500 msnm.

Se pronostica cielo nublado en la tarde, para la Península de Yucatán, ambiente cálido y viento del este y el sureste de 15 a 30 km/h.

Para la Mesa del Norte se estima cielo mayormente despejado, incremento de nublados vespertinos, bancos de niebla en Coahuila, Nuevo León y San Luis Potosí, marcado descenso de temperatura con posibles heladas en zonas serranas y viento de componente norte de 15 a 30 km/h con rachas superiores a 50 km/h y posibles tolvaneras.

En la Mesa Central se prevé cielo nublado, bancos de niebla dispersos, ambiente frío y posible aguanieve en zonas montañosas arriba de tres mil 500 msnm, así como viento de dirección variable de 10 a 25 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>, así como en las cuentas de Twitter [@conagua_mx](https://twitter.com/conagua_mx) y [@conagua_clima](https://twitter.com/conagua_clima) y de Facebook www.facebook.com/conaguamx.

ooOoo