



Se pronostican lluvias fuertes para Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Sonora y Tamaulipas

- Se prevé viento con rachas superiores a 80 km/h en Chihuahua y Durango.

Hoy, martes, se pronostica que el Frente Frío Número 39, ubicado en el norte y el noreste de México, mantenga la interacción con la Novena Tormenta Invernal y favorezca lluvias fuertes en Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Sonora y Tamaulipas; chubascos en Durango, Nayarit, Sinaloa y Zacatecas, y lluvias aisladas en Baja California y Baja California Sur.

Se prevén nevadas o aguanieve en zonas altas de Chihuahua, Durango y Sonora, así como lluvias aisladas en Campeche, Chiapas, Jalisco, Oaxaca, Quintana Roo y Veracruz.

Bancos de niebla se pronostican para el noreste de México, rachas de viento superiores a 80 kilómetros por hora (km/h) para Chihuahua y Durango y viento con rachas superiores a 60 km/h para Baja California, Coahuila, Sonora y Zacatecas.

Un sistema de alta presión sobre el Golfo de México generará ambiente estable y baja probabilidad de lluvia con ambiente de cálido a caluroso en gran parte del territorio nacional y temperaturas máximas de 35 a 40 grados Celsius en Campeche, Chiapas, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Morelos y Oaxaca.

En contraste, para la mañana se pronostican temperaturas mínimas de -10 a -5 grados Celsius con heladas en las zonas montañosas de Chihuahua, Durango y Sonora; de -5 a 0 grados Celsius con heladas en las sierras de Baja California, Coahuila y Zacatecas y de 0 a 5 grados Celsius con heladas en las zonas altas de Aguascalientes, Estado de México, Guanajuato, Michoacán, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Querétaro Tlaxcala y Veracruz.

Pronóstico por regiones

Para el Valle de México se pronostica cielo despejado, ambiente caluroso durante la tarde y viento de componente sur de 10 a 25 km/h con rachas que podrían superar 40 km/h. En la Ciudad de México se estima temperatura máxima de 28 a 30 grados Celsius y mínima de 10 a 12 grados Celsius y en el Estado de México, máxima de 25 a 27 grados Celsius y mínima de 0 a 2 grados Celsius.

Se estima, para la Península de Baja California, ambiente frío durante la mañana en Baja California, templado en Baja California Sur, cielo nublado la mayor parte del día y viento de componente norte de 10 a 25 km/h con rachas superiores a 60 km/h en Baja California.





En el Pacífico Norte se prevé probabilidad de nevadas o aguanieve en zonas serranas de Sonora, con ambiente frío en el día, ambiente templado en Sinaloa, cielo nublado en el día y viento de componente oeste de 15 a 30 km/h, con rachas que podrían superar 60 km/h en Sonora.

Las previsiones meteorológicas para el Pacífico Centro son ambiente caluroso durante el día, cielo medio nublado y viento de componente oeste de 10 a 25 km/h con rachas superiores a 40 km/h en Jalisco, Michoacán y Nayarit.

Cielo despejado durante la mañana, se pronostica para el Pacífico Sur, ambiente caluroso con incremento de nubosidad en la tarde y viento de componente sur de 10 a 25 km/h.

El pronóstico para el Golfo de México es de bancos de niebla y neblina en zonas montañosas, ambiente cálido durante el día, cielo nublado y viento del sur y sureste de 10 a 25 km/h con rachas que podrían superar 40 km/h en Tamaulipas.

Se prevé ambiente caluroso para la Península de Yucatán, cielo medio nublado durante el día y viento del sureste de 15 a 30 km/h con rachas de 50 km/h.

Para la Mesa del Norte se pronostican nevadas o aguanieve en zonas montañosas de Chihuahua y Durango, bancos de niebla dispersos en zonas montañosas, ambiente de frío a fresco durante el día y cielo nublado.

Las predicciones atmosféricas para la Mesa Central son ambiente caluroso durante el día, cielo parcialmente nublado y viento de componente sur de 10 a 25 km/h con rachas que podrían superar 40 km/h en Hidalgo, Tlaxcala y Puebla.

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