



## **El Frente Frío No. 6 y su masa de aire ocasionarán descenso de temperatura en el norte, el noreste, el oriente y el centro de México**

- Se prevén lluvias puntuales torrenciales en Tamaulipas y Veracruz e intensas en regiones de San Luis Potosí, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Oaxaca y Chiapas.

Hoy, se prevé descenso de temperatura en el norte, el noreste, el oriente y el centro de México, así como evento de Norte de corta duración, con rachas superiores a 60 kilómetros por hora (km/h) en el litoral de Tamaulipas y Veracruz, debido al Frente Frío Número 6, que se extenderá desde la porción noreste del Golfo de México hasta las costas de Tamaulipas y Veracruz, y su masa de aire.

Se pronostican temperaturas de -5 a 0 grados Celsius en sierras de Baja California, y de 0 a 5 grados Celsius en montañas de Sonora, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, Michoacán, Puebla, Hidalgo, Tlaxcala y Veracruz.

Se prevén lluvias puntuales torrenciales en Tamaulipas y Veracruz; intensas en regiones de San Luis Potosí, Querétaro, Hidalgo, Puebla, Oaxaca y Chiapas; muy fuertes en áreas de Guanajuato, Tabasco, Campeche y Quintana Roo; fuertes en localidades de Nuevo León, Jalisco, Michoacán, Guerrero, Morelos, Ciudad de México, Estado de México, Tlaxcala y Yucatán e intervalos de chubascos en Aguascalientes, Zacatecas, Durango, Sinaloa, Nayarit y Colima. Las precipitaciones podrían ser con descargas eléctricas, viento arrachado y granizo.

Vientos con rachas mayores a 50 km/h, se estiman en zonas de Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí, Zacatecas, Aguascalientes, Jalisco, Guanajuato, Puebla, Oaxaca, el Mar de Cortés y las costas de Campeche y Yucatán.

Las lluvias y los vientos serán generados por la Onda Tropical Número 45, que recorrerá el sur y el occidente de la República Mexicana, la Onda Tropical Número 46, que ingresará a la Península de Yucatán y el sureste del país, el Frente Frío Número 6 y su masa de aire.

Durante la tarde, se pronostican temperaturas de 35 a 40 grados Celsius en sitios de Sinaloa, Campeche y Yucatán.

### **Pronóstico por regiones**

Para el Valle de México se pronostica cielo parcialmente nublado durante el día, incremento de nubosidad en la tarde y viento del noreste de 10 a 25 km/h con rachas de hasta 40 km/h.





En la Ciudad de México se prevé temperatura máxima de 23 a 25 grados Celsius y mínima de 13 a 15 grados Celsius y en el Estado de México, máxima de 20 a 22 grados Celsius y mínima de 8 a 10 grados Celsius.

Se prevé, en la Península de Baja California, cielo despejado la mayor parte del día, ambiente caluroso y viento del noroeste de 10 a 25 km/h.

Para el Pacífico Norte se pronostica cielo despejado, ambiente caluroso, incremento de nubosidad durante la tarde y viento del oeste de 10 a 25 km/h.

En el Pacífico Centro se prevé cielo nublado, ambiente cálido y viento de dirección variable de 20 a 35 km/h con rachas superiores a 50 km/h.

Se estima, en el Pacífico Sur, ambiente caluroso, cielo nublado en la tarde y viento de dirección variable de 10 a 25 km/h con rachas superiores a 50 km/h.

En el Golfo de México prevalecerá el ambiente templado y el cielo nublado en la tarde.

Para la Península de Yucatán se pronostica cielo parcialmente nublado en el día, incremento de nubosidad en la tarde, ambiente caluroso y viento del sureste de 10 a 25 km/h.

Para la Mesa del Norte se prevé cielo parcialmente nublado durante la mañana, incremento de nubosidad en la tarde, ambiente templado y viento de dirección variable de 10 a 25 km/h con rachas superiores a 50 km/h.

En la Mesa Central se estima ambiente templado durante el día, cielo nublado en la tarde y viento de dirección variable de 10 a 25 km/h con rachas superiores a 50 km/h.

Se exhorta a la población a mantenerse informada sobre las condiciones meteorológicas mediante las páginas de internet [www.gob.mx/conagua](http://www.gob.mx/conagua) y <https://smn.conagua.gob.mx>, así como en las cuentas de Twitter @conagua\_mx y @conagua\_clima y de Facebook [www.facebook.com/conaguamx](http://www.facebook.com/conaguamx).

ooOoo