

## **Para hoy se pronostican lluvias torrenciales en Chiapas, Tabasco y Veracruz**

- Habrá evento de Norte en el Golfo e Istmo de Tehuantepec, Tamaulipas y Veracruz.
- Se prevé caída de aguanieve o nieve en el Cofre de Perote, Iztaccíhuatl, Nevado de Toluca, La Malinche, Pico de Orizaba, Popocatepetl y Sierra Negra, durante la noche.

Hoy, el frente frío número 13, estacionario sobre el sureste de México, la Sonda de Campeche y el centro del país, junto con la humedad que genera la corriente en chorro subtropical ocasionarán lluvias torrenciales (de 150 a 250 milímetros [mm]) en Chiapas, Tabasco y Veracruz; intensas (de 75 a 150 mm) en Campeche, Oaxaca y Yucatán; muy fuertes (de 50 a 75 mm) en Hidalgo, Puebla, San Luis Potosí y Tamaulipas; fuertes (de 25 a 50 mm) en Aguascalientes, Colima, Estado de México, Guanajuato, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Nayarit, Nuevo León, Querétaro, Quintana Roo y Zacatecas; chubascos (de 5 a 25 mm) en Ciudad de México, Morelos y Tlaxcala, así como lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en Coahuila.

Las lluvias pronosticadas sobre el occidente y sur de México serán con descargas eléctricas y condiciones para la caída de granizo.

Asimismo, se pronostica evento de Norte, con rachas de viento de 70 a 90 kilómetros por hora (km/h), en Veracruz y el Golfo e Istmo de Tehuantepec; con rachas de 50 a 70 km/h en Tamaulipas, y oleaje de 2 a 4 metros (m) de altura en el Golfo de Tehuantepec y Veracruz.

Se prevén rachas de viento de 40 a 60 km/h en el Golfo de California, y con posibles tolvánicas en Baja California, Baja California Sur y Sonora.

Las temperaturas mínimas de esta mañana serán de -10 a -5 grados Celsius con heladas en sierras de Baja California, Chihuahua, Durango y Sonora; de -5 a 0 grados

con heladas en sierras de Coahuila y Zacatecas, y de 0 a 5 grados Celsius en sierras de Aguascalientes, Estado de México, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Puebla, San Luis Potosí, Tlaxcala y Veracruz.

Durante el día, se esperan temperaturas máximas de 35 a 40 grados Celsius en Campeche, Chiapas, Oaxaca, Yucatán y la costa de Guerrero, así como de 30 a 35 grados en Colima, Jalisco, Nayarit, Quintana Roo, Tabasco y Sinaloa.

Durante la noche se prevén condiciones para la caída de aguanieve o nieve sobre el Cofre de Perote, Iztaccíhuatl, Nevado de Toluca, La Malinche, Pico de Orizaba, Popocatepetl y la Sierra Negra.

### **Pronóstico por regiones**

Para el Valle de México se prevé ambiente de fresco a frío con bancos de niebla en la mañana, cielo de medio nublado a nublado, posibilidad de descargas eléctricas en zonas con lluvia y viento de dirección variable de 10 a 20 km/h con rachas de hasta 40 km/h. Para la Ciudad de México se estima temperatura mínima de 11 a 13 grados Celsius y máxima de 20 a 22 grados. Para Toluca, Estado de México, mínima de 6 a 8 grados y máxima de 17 a 19 grados.

Se pronostica, para la Península de Baja California, cielo parcialmente nublado, ambiente matutino fresco en la región y muy frío en sierras del norte de Baja California. En la tarde, el ambiente será de templado a cálido y habrá viento del noroeste de 15 a 30 km/h con posibles tolvaneras y rachas de 40 a 60 km/h en el Golfo de California.

Las previsiones meteorológicas para el Pacífico Norte son cielo parcialmente nublado con ambiente de fresco a frío en la mañana, muy frío en sierras de Sinaloa y gélido en sierras de Sonora. Durante la tarde el ambiente será cálido en Sinaloa y



templado en Sonora. Se prevé viento del norte de 5 a 15 km/h en la región y rachas de 40 a 60 km/h en Sonora.

Para el Pacífico Centro se estima cielo de medio nublado a nublado, posibles descargas eléctricas en zonas con lluvia, ambiente fresco en la mañana, frío con posibles heladas en sierras de Jalisco, Michoacán y Nayarit, ambiente templado en la tarde y cálido en zonas costeras y viento de componente oeste de 10 a 25 km/h en la región.

En el Pacífico Sur habrá ambiente fresco durante la mañana, cálido en la tarde y caluroso en costas. Se prevé cielo de medio nublado a nublado, viento de dirección variable con rachas de 30 a 40 km/h en la región, evento de norte con rachas de 70 a 90 km/h en el Istmo de Tehuantepec y oleaje de 2 a 4 m en el Golfo de Tehuantepec.

Para la vertiente del Golfo de México se pronostican nieblas, ambiente fresco por la mañana en la región, frío con heladas en sierras de Veracruz, ambiente de templado a cálido hacia la tarde y caluroso en zonas de Tabasco y Veracruz. Se prevé cielo nublado la mayor parte del día, evento de Norte con rachas de 70 a 90 km/h y oleaje de 2 a 4 m en el litoral de Veracruz, y con rachas de 50 a 70 km/h en Tamaulipas.

El pronóstico para la Península de Yucatán es de cielo de medio nublado a nublado, ambiente templado en la mañana y de cálido a caluroso hacia la tarde. Se espera viento de componente norte con rachas de 20 a 40 km/h en costas de la Península.

Las previsiones para la Mesa del Norte son cielo nublado con descargas eléctricas y condiciones para la caída de granizo en zonas con lluvia. Se espera ambiente frío por la mañana, muy frío con heladas en sierras de Coahuila y Zacatecas, así como gélido en zonas serranas de Chihuahua y Durango. Durante la tarde el ambiente será de fresco a templado y el viento de dirección variable de 15 a 30 km/h, con rachas de 40 a 50 km/h en la región.



Para los estados de la Mesa Central se pronostica cielo de medio nublado a nublado con descargas eléctricas y condiciones para la caída de granizo en zonas con lluvia. Habrá ambiente fresco durante la mañana en la región, así como frío con posibles heladas en zonas altas. Por la tarde, el ambiente será de templado a cálido y el viento de dirección variable de 10 a 20 km/h con rachas de 40 km/h.

Mantente informado en las páginas de internet [www.gob.mx/conagua](http://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](https://www.facebook.com/conaguamx), así como en la aplicación para dispositivos móviles ConaguaClima, donde se puede consultar el pronóstico por municipio.

**ooOoo**

