

## **Esta mañana prevalecerá la posible caída de nieve o aguanieve en sierras de Baja California, Chihuahua, Durango, Sinaloa y Sonora**

- Se pronostican lluvias intensas en regiones de Baja California, y muy fuertes en sitios de Sonora.

Para este lunes, se prevé la posible caída de nieve o aguanieve en sierras de Baja California, Chihuahua, Durango, Sinaloa y Sonora, además de temperaturas matutinas mínimas de -10 a -5 grados Celsius con heladas en sierras de Chihuahua, Coahuila y Durango; de -5 a 0 grados y heladas en montañas de Baja California, Estado de México, Hidalgo, Nuevo León, Puebla, Sonora, San Luis Potosí, Tlaxcala, Veracruz y Zacatecas, y de 0 a 5 grados Celsius en zonas altas de Aguascalientes, Ciudad de México, Guanajuato, Jalisco, Michoacán, Morelos, Oaxaca, Querétaro, Sinaloa y Tamaulipas.

Ante las bajas temperaturas, se exhorta a la población a abrigarse e hidratarse adecuadamente, no exponerse a cambios bruscos de temperatura y brindar especial atención a la niñez y adultos mayores.

Asimismo, se pronostican lluvias intensas (de 75 a 150 milímetros [mm]) en regiones de Baja California; muy fuertes (de 50 a 75 mm) en sitios de Sonora; fuertes (de 25 a 50 mm) en localidades de Campeche, Chihuahua, Quintana Roo y Yucatán; intervalos de chubascos (de 5 a 25 mm) en Baja California Sur, Chiapas, Coahuila, Durango, Nuevo León, Oaxaca, San Luis Potosí, Sinaloa, Tabasco, Tamaulipas y Veracruz, y lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en la Ciudad de México, Estado de México, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Morelos, Puebla, Querétaro, Tlaxcala y Zacatecas.

Las precipitaciones de fuertes a intensas podrían generar deslaves, incremento en niveles de ríos y arroyos, así como desbordamientos e inundaciones en zonas bajas de los estados mencionados, por lo que se exhorta a la población a atender los avisos del Servicio Meteorológico Nacional (SMN), de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), y seguir las recomendaciones de Protección Civil.

Se esperan vientos con rachas de 60 a 80 kilómetros por hora (km/h) y tolvaneras en Baja California, Chihuahua, Coahuila, Durango, Nuevo León, San Luis Potosí, Sonora y Zacatecas; rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras en Aguascalientes, Estado de México, Guanajuato, Jalisco, Nayarit, Puebla y Querétaro; viento de componente sur (surada) con rachas de 50 a 70 km/h y oleaje de 1 a 3 metros (m) de





**MEDIO AMBIENTE**  
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



**CONAGUA**  
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA



**SMN**  
SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL

**Comunicado de Prensa**

No. 0056-24

**Lugar**

Ciudad de México

**Fecha**

22 de enero de 2024

07:00 h

altura en costas de Tamaulipas y Veracruz; viento de componente norte con rachas de 50 a 70 km/h en el Istmo y Golfo de Tehuantepec, y viento del este con rachas de 50 a 70 km/h y oleaje de 1 a 3 m de altura en Campeche, Quintana Roo y Yucatán.

Los efectos antes mencionados serán originados por el frente frío número 29, de corta duración, el cual se aproximará al noroeste de México e interactuará con inestabilidad en niveles altos de la atmósfera y las corrientes en chorro polar y subtropical, así como por el ingreso de humedad proveniente de ambos litorales, en combinación con inestabilidad en niveles altos de la atmósfera,

Durante la tarde, se prevén temperaturas máximas de 35 a 40 grados Celsius en costas de Chiapas, Colima, Guerrero, costas de Jalisco, Michoacán, Nayarit y costas de Oaxaca.

## **Pronóstico por regiones**

Para el Valle de México se prevé ambiente de frío a fresco por la mañana en la región, muy frío con posibles heladas y bancos de niebla en zonas altas y ambiente templado hacia la tarde. Se espera cielo medio nublado durante el día y viento del suroeste de 10 a 20 km/h con rachas de hasta 45 km/h. En la Ciudad de México se estima temperatura mínima de 9 a 11 grados Celsius y máxima de 21 a 23 grados, y para Toluca, Estado de México, mínima de 4 a 6 grados y máxima de 16 a 18 grados Celsius.

Se pronostica para la Península de Baja California ambiente de frío a muy frío con heladas en zonas serranas de Baja California durante la mañana, fresco en Baja California Sur y ambiente templado por la tarde en la región. Se prevé cielo nublado en el transcurso del día, viento de componente oeste de 15 a 30 km/h, con rachas de 60 a 80 km/h y tolvánicas en Baja California, y rachas de hasta 40 km/h en Baja California Sur.

Para el Pacífico Norte, se estima posible caída de nieve o aguanieve en sierras del noreste de Sinaloa y Sonora, así como ambiente matutino de fresco a frío en la región y muy frío con heladas en zonas serranas de Sonora; ambiente vespertino templado en Sonora y de cálido a caluroso en el sur de Sinaloa. Se prevé cielo nublado durante el día, viento de dirección variable de 10 a 25 km/h, con rachas de 60 a 80 km/h en Sonora y rachas de hasta 40 km/h en Sinaloa.



Las condiciones atmosféricas para el Pacífico Centro son de ambiente de frío a muy frío con posibles heladas en sierras de Michoacán y Jalisco por la mañana, y ambiente de caluroso a muy caluroso hacia la tarde, principalmente, en zonas costeras. Se pronostica cielo de medio nublado a nublado en el transcurso del día, viento de componente oeste de 10 a 25 km/h con rachas de 40 a 60 km/h en Jalisco y Nayarit, y rachas de hasta 40 km/h en Colima y Michoacán.

En el Pacífico Sur habrá ambiente fresco por la mañana con densos bancos de niebla en sierras de la región y ambiente de frío a muy frío en zonas montañosas de Oaxaca; ambiente de cálido a caluroso por la tarde y muy caluroso en zonas costeras. Se espera cielo de medio nublado a nublado la mayor parte del día y viento de componente norte con rachas de 50 a 70 km/h en el Istmo y Golfo de Tehuantepec, condición que disminuirá durante el día.

Para la vertiente del Golfo de México se pronostica ambiente fresco durante la mañana en la región, de frío a muy frío con densos bancos de niebla y posibles heladas en Tamaulipas y Veracruz; ambiente de fresco a templado hacia la tarde en Tamaulipas y Veracruz, y cálido en Tabasco. Se prevé cielo nublado en el transcurso del día y viento de componente sur con rachas de 50 a 70 km/h y oleaje de 1 a 3 m de altura en costas de Tamaulipas y Veracruz.

El pronóstico para la Península de Yucatán es de ambiente de fresco a templado por la mañana, cálido por la tarde en la región y caluroso en Campeche. Se prevé cielo nublado durante el día y viento de componente este, con rachas de 50 a 70 km/h y oleaje de 1 a 3 m de altura en zonas costeras.

Las previsiones para la Mesa del Norte son de posible caída de lluvia engelante, aguanieve o nieve en sierras de Chihuahua y Durango; ambiente matutino de frío a muy frío en la región, gélido con heladas en sierras de Chihuahua, Coahuila y Durango y ambiente de fresco a templado hacia la tarde. Se pronostica cielo de medio nublado a nublado en el transcurso del día, viento de componente oeste de 15 a 30 km/h, con rachas de 60 a 80 km/h y tolvánicas en Chihuahua, Coahuila, Durango, Nuevo León, San Luis Potosí y Zacatecas, así como rachas de 40 a 60 km/h en Aguascalientes.

Finalmente, para los estados de la Mesa Central se pronostica ambiente fresco durante la mañana en la región, de frío a muy frío con densos bancos de niebla y posibles heladas en zonas altas, ambiente vespertino de fresco a templado y cálido en Morelos y el suroeste de Puebla. Se prevé cielo de medio nublado a nublado,





**MEDIO AMBIENTE**  
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



**CONAGUA**  
COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA



**SMN**  
SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL

**Comunicado de Prensa**

No. 0056-24

**Lugar**

Ciudad de México

**Fecha**

22 de enero de 2024

07:00 h

viento de dirección variable de 10 a 25 km/h, con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolveneras en Guanajuato, Puebla y Querétaro, así como rachas de hasta 40 km/h en el resto de la región.

Mantente informado en las páginas [www.gob.mx/conagua](http://www.gob.mx/conagua) y <https://smn.conagua.gob.mx>, en las cuentas de **X** @conagua\_mx y @conagua\_clima, y de Facebook [www.facebook.com/conaguamx](http://www.facebook.com/conaguamx), así como en la aplicación para dispositivos móviles ConaguaClima, donde se puede consultar el pronóstico por municipio.

ooOoo



**2024**  
AÑO DE  
**Felipe Carrillo**  
**PUERTO**  
BENEFICIO DEL PROLETARIADO,  
REVOLUCIONARIO Y DEFENSOR  
DEL MAYAB