

## **Se prevé la formación de la segunda tormenta invernal de la temporada, cerca de la Península de Baja California**

- Lluvias intensas se pronostican para Baja California, y fuertes para Baja California Sur, Chihuahua y Sonora.
- Hoy, a las 21:27 horas, tiempo del centro de México, ocurrirá el solsticio de invierno.

Hoy, el frente frío número 19 y una zona de baja presión en niveles medios y altos de la atmósfera originarán la segunda tormenta invernal de la temporada, la cual, al aproximarse a la Península de Baja California, ocasionará lluvias intensas (de 75 a 150 milímetros [mm]) en Baja California; fuertes (de 25 a 50 mm) en Baja California Sur, Chihuahua y Sonora; rachas de viento de 50 a 70 kilómetros por hora (km/h) con posibles tolvánicas y oleaje de 2 a 3 metros (m) de altura en costas occidentales de Baja California y Baja California Sur; rachas de 40 a 60 km/h en Chihuahua y Sonora, así como caída de aguanieve o nieve durante la noche en sierras de Baja California.

A su vez, el ingreso de humedad provocado por la corriente en chorro subtropical y canales de baja presión sobre el norte, noreste y sureste de México generarán chubascos (de 5 a 25 mm) en Coahuila, Guerrero, Durango, Quintana Roo y Sinaloa y lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en Campeche, Chiapas, Colima, Jalisco, Michoacán, Nuevo León, Oaxaca, Tamaulipas, Veracruz y Yucatán.

Para el Istmo de Tehuantepec se prevé viento de componente norte con rachas de 60 a 80 km/h, y con oleaje de 2 a 3 m de altura en el Golfo de Tehuantepec.

En cuanto a las temperaturas, se esperan mínimas de -10 a -5 grados Celsius con heladas en sierras de Chihuahua, Durango, Hidalgo, Puebla y Veracruz; de -5 a 0 grados con heladas en sierras de Baja California, Coahuila, Estado de México,



Guanajuato, Nuevo León, Oaxaca, Querétaro, San Luis Potosí, Sonora, Tlaxcala y Zacatecas, y de 0 a 5 grados Celsius en sierras de Aguascalientes, Chiapas, Ciudad de México, Jalisco, Michoacán, Morelos y Tamaulipas.

En el transcurso del día, las temperaturas máximas serán de 35 a 40 grados Celsius en zonas de Guerrero y Michoacán, y de 30 a 35 grados en las costas de Chiapas y de Oaxaca, el noroeste de Durango y el sur de Sonora.

A las 21:27 horas, tiempo del centro de México, ocurrirá el solsticio de invierno, fenómeno astronómico que marca el inicio de dicha estación en el hemisferio norte.

### **Pronóstico por regiones**

Para el Valle de México se prevé bruma durante todo el día; cielo parcialmente nublado, ambiente de frío a muy frío y posibles bancos de niebla por la mañana, así como cielo de despejado a parcialmente nublado con ambiente de templado a cálido hacia la tarde. Se prevé viento del noroeste de 5 a 15 km/h con rachas de hasta 40 km/h. En la Ciudad de México se estima temperatura mínima de 4 a 6 grados Celsius y máxima de 22 a 24 grados. Para Toluca, Estado de México, la mínima será de 0 a 2 grados Celsius y la máxima de 19 a 21.

Se pronostica para la Península de Baja California cielo de medio nublado a nublado, ambiente matutino muy frío con heladas en zonas altas de Baja California y de fresco a templado por la tarde en la Península. Se prevé viento de dirección variable de 20 a 30 km/h, rachas de 50 a 70 km/h y oleaje de 2 a 3 m en costas occidentales de la región. Durante la noche habrá caída de aguanieve o nieve en sierras de Baja California.

Las previsiones meteorológicas para el Pacífico Norte son de cielo de medio nublado a nublado, ambiente matutino muy frío en zonas montañosas de Sonora, de templado a cálido hacia la tarde en la región y caluroso en costas de Sinaloa. Se espera viento de dirección variable de 10 a 25 km/h con rachas de 40 km/h en Sonora.

Para el Pacífico Centro se espera cielo medio nublado, ambiente matutino fresco y frío con heladas en zonas altas de Jalisco y Michoacán. Habrá viento de componente oeste de 10 a 25 km/h con rachas de 40 km/h, ambiente de templado a cálido en la región y caluroso en zonas costeras hacia la tarde.

En el Pacífico Sur habrá cielo medio nublado, ambiente de frío a fresco por la mañana, templado en zonas costeras y frío con heladas en sierras de Chiapas. Hacia la tarde, se espera ambiente de templado a cálido en la región, y caluroso en zonas de Guerrero. Se prevé viento de componente norte con rachas de 60 a 80 km/h en el Istmo de Tehuantepec y con oleaje de 2 a 3 m de altura en el Golfo de Tehuantepec.

Para la vertiente del Golfo de México se pronostica cielo de medio nublado a nublado, ambiente matutino frío con heladas en la región, de frío a muy frío con bancos de niebla en zonas altas, gélido en cimas montañosas de Veracruz y templado en costas, así como ambiente templado por la tarde en la vertiente del Golfo. Se prevé viento de componente este de 10 a 20 km/h en la región y viento de componente sur con rachas de 40 a 60 km/h en zonas de Tamaulipas.

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



Las previsiones para la Mesa del Norte son de cielo de medio nublado a nublado, ambiente muy frío por la mañana y gélido con heladas en zonas serranas de Chihuahua y Durango. Se prevé ambiente de fresco a templado durante la tarde, viento de dirección variable de 10 a 25 km/h en la región y rachas de 40 a 60 km/h en zonas de Chihuahua, Coahuila y Nuevo León.

Para los estados de la Mesa Central se pronostica cielo parcialmente nublado, ambiente frío durante la mañana con heladas y bancos de niebla, muy frío en sierras de Guanajuato y Tlaxcala, así como gélido en zonas altas de Hidalgo y Puebla. Por la tarde habrá ambiente de templado a cálido y se espera viento de componente norte de 10 a 20 km/h con rachas de hasta 40 km/h en la región.

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