

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 y <https://smn.conagua.gob.mx>, en las cuentas de X @conagua_mx y @conagua_clima, y de Facebook www.facebook.com/conaguamx, así como en la aplicación para dispositivos móviles ConaguaClima, donde se puede consultar el pronóstico por municipio.

ooOoo

