

Lluvias fuertes para zonas de Chiapas y Tabasco, y ambiente frío en el noroeste, norte, noreste, centro y oriente de México

- Se prevé caída de nieve o aguanieve en las sierras de Sonora y Chihuahua.

Para este viernes, el frente número 16 se extenderá con características de estacionario sobre el sur y centro del Golfo de México, y en interacción con un canal de baja presión, ocasionará lluvias fuertes (de 25 a 50 milímetros [mm]) en Chiapas y Tabasco, chubascos dispersos (de 5 a 25 mm) en Campeche, Nuevo León, Oaxaca, Puebla, Quintana Roo, Tamaulipas, Veracruz y Yucatán, así como lluvias aisladas (de 0.1 a 5 mm) en San Luis Potosí.

La masa de aire frío asociada al frente, continuará generando ambiente de frío a muy frío, durante la mañana y noche, en la Mesa del Norte, la Mesa Central y el oriente del territorio nacional, con heladas al amanecer y bancos de niebla sobre la Sierra Madre Oriental.

Por otra parte, la corriente en chorro subtropical y la proximidad de una vaguada polar, originarán vientos fuertes con tolvaneras en el noroeste y norte del país; lluvias aisladas en Chihuahua, Coahuila y Sonora, además de posible caída de nieve o aguanieve en las sierras de Sonora y Chihuahua.

Una circulación anticiclónica mantendrá baja probabilidad de lluvia en el occidente, centro y sur del país.

Durante la mañana, se prevén temperaturas mínimas de -10 a -5 grados Celsius con heladas en zonas serranas Chihuahua y Durango; de -5 a 0 grados y heladas en regiones elevadas de Aguascalientes, Baja California, Coahuila, Estado de México, Guanajuato, Hidalgo, Morelos, Puebla, Tlaxcala, Sonora, Veracruz y Zacatecas; y de 0 a 5 grados Celsius con posibles heladas en zonas serranas de Baja California Sur, Ciudad de México, Chiapas, Jalisco, Michoacán, Oaxaca, Querétaro y San Luis Potosí.

Ante las bajas temperaturas y el ambiente frío que se percibe durante las mañanas y las noches en distintas regiones de México, se recomienda a la población vestir con ropa abrigadora, no exponerse a cambios bruscos de temperatura y brindar atención especial a la niñez, personas de la tercera edad y enfermos.

Se pronostican temperaturas máximas de 35 a 40 grados Celsius en sitios de Chiapas, Guerrero, Jalisco, Michoacán y Nayarit, y de 30 a 35 grados Celsius en áreas de Campeche, Quintana Roo, Tabasco, Veracruz y Yucatán.

Asimismo, se prevé viento de componente norte con rachas de hasta 60 kilómetros por hora (km/h) en Tamaulipas y Veracruz, y con rachas de 40 a 60 km/h en Baja California, Baja California Sur, el Golfo de California, y las costas de Sinaloa y Sonora.

Pronóstico por regiones

Para el Valle de México se prevé ambiente de frío a muy frío por la mañana, nubosidad dispersa por la tarde y viento del sur de 10 a 20 km/h con rachas de 35 km/h. Para la Ciudad de México se prevé temperatura mínima de 5 a 7 grados Celsius y máxima de 22 a 24 grados Celsius. En el Estado de México se esperan bancos de niebla matutinos en zonas altas, así como temperatura mínima de -2 a 0 grados y máxima de 18 a 20 grados Celsius para Toluca, capital del estado.

Para la Península de Baja California se pronostica cielo despejado a parcialmente nublado, ambiente de frío a fresco en la región y de muy frío a gélido con heladas en sierras. Por la tarde el ambiente será de templado a cálido con viento del norte y noroeste de 10 a 25 km/h con rachas de 40 a 60 km/h.

Las previsiones meteorológicas en el Pacífico Norte son de cielo con nubosidad dispersa, ambiente matutino de frío a fresco y de muy frío a gélido con heladas y condiciones para la caída de aguanieve o nieve en sierras de Sonora. Por la tarde el ambiente será cálido en Sinaloa, templado en Sonora con viento del oeste y suroeste de 10 a 25 km/h y rachas de 40 a 60 km/h en zonas costeras.

Se pronostica, para el Pacífico Centro, cielo medio nublado a nublado, ambiente fresco por la mañana y frío con posibilidad de heladas en zonas altas de Jalisco y Michoacán. Se prevé ambiente cálido hacia la tarde y viento de componente oeste de 10 a 25 km/h en la región, con rachas de 40 km/h en Jalisco y Michoacán.

En el Pacífico Sur se prevé cielo medio nublado a nublado, ambiente fresco por la mañana, frío con posibilidad de heladas y bancos de niebla matutinos en sierras de Chiapas y Oaxaca. Se prevé ambiente cálido durante la tarde y viento de dirección variable de 10 a 25 km/h.

Para los estados de la vertiente del Golfo de México se pronostica cielo medio nublado a nublado, ambiente fresco por la mañana y de frío a muy frío con bancos de niebla matutinos y posibles heladas en zonas altas. Se prevé ambiente vespertino de cálido a caluroso y viento de componente norte con rachas de hasta 60 km/h, disminuyendo hacia la tarde en Tamaulipas y Veracruz.

Las condiciones atmosféricas en la Península de Yucatán serán de cielo medio nublado a nublado, ambiente templado durante la mañana, cálido en la tarde y viento de dirección variable de 10 a 25 km/h.

En los estados que conforman la Mesa del Norte se prevé cielo despejado a parcialmente nublado con ambiente de frío a muy frío con heladas durante la mañana. En zonas serranas de Chihuahua y Durango habrá ambiente matutino gélido y heladas. Se prevé ambiente vespertino de templado a cálido, viento de dirección variable de 10 a 25 km/h en la región, rachas de 40 a 60 km/h en Coahuila y Nuevo León, así como condiciones para la caída de aguanieve o nieve en sierras de Chihuahua.

Para las entidades de la Mesa Central se pronostica cielo despejado con nubosidad dispersa y ambiente de frío a muy frío con heladas durante la mañana. Se espera cielo medio nublado a nublado y ambiente de templado a cálido por la tarde, así como viento de dirección variable de 10 a 25 km/h en la región, con rachas de hasta 40 km/h en Puebla y Tlaxcala.

Se exhorta a la población a mantenerse informada sobre las condiciones meteorológicas mediante las páginas de internet www.gob.mx/conagua y <https://smn.conagua.gob.mx>, en las cuentas de Twitter @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