

AMBIENTE FRÍO EN EL NORTE Y CENTRO DEL PAÍS, POR UNA MASA DE AIRE ÁRTICO

- Se prevén temperaturas menores a 5 grados Celsius en zonas altas de Baja California, Sonora, Chihuahua, Nuevo León y Tamaulipas.
- El descenso de temperaturas también afectará Durango, Zacatecas, Aguascalientes, Guanajuato, San Luis Potosí, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Estado de México, Oaxaca, Veracruz y Distrito Federal.
- Se recomienda a la población abrigarse y evitar la exposición al frío, además de procurar especial atención a personas de la tercera edad y niños.

La masa de aire ártico mantendrá temperaturas de frías a muy frías durante la mañana y noche en los estados del norte y centro del país, con evento de *Norte* de 35 a 50 km/hr y rachas de hasta 70 km/hr en el litoral sur del Golfo de México, mismas que podrían alcanzar hasta los 100 km/hr en el Istmo y Golfo de Tehuantepec.

El refrescamiento del ambiente genera un pronóstico de temperaturas menores a 5 grados Celsius en zonas altas de Baja California, Sonora, Chihuahua, Nuevo León, Tamaulipas, Durango, Zacatecas, Aguascalientes, Guanajuato, San Luis Potosí, Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Estado de México, Oaxaca, Veracruz y Distrito Federal.

Se reitera el exhorto a la población de procurar especial cuidado con personas de la tercera edad y niños, para evitar enfermedades respiratorias que puedan agravarse por la exposición al frío y abrigarse lo más posible. Además, debido a que se incrementa la posibilidad de que el suelo se vuelva resbaloso, también es necesario extremar precauciones al transitar por carretera.

Es recomendable mantener en buen estado la instalación eléctrica en las viviendas y vigilar las tuberías, ya que pueden llegar a congelarse y romperse debido a la dilatación del agua durante la noche.

Adicionalmente, para las familias que tienen fogones o estufas de leña dentro de los hogares, es fundamental la ventilación, ya que el monóxido de carbono producido por el humo puede generar intoxicación e incluso la muerte.

Por otra parte, ubicado en el oriente de la Península de Yucatán, el Frente Frío Número 14 ocasionará nublados con precipitaciones de ligeras a moderadas en

esa zona, en tanto, el ingreso de aire marítimo tropical, genera nublados con lluvias ligeras a moderadas en el sur de ambos litorales y ligeras en el occidente, centro y oriente del territorio nacional.

Debido a estas condiciones, se prevé lluvia moderada con chubascos aislados en Campeche, Chiapas y Veracruz, así como lloviznas o lluvia ligera en el Distrito Federal, Guerrero, Hidalgo, Estado de México, Michoacán, Oaxaca, Puebla, Quintana Roo, Tabasco y Yucatán.

Además, podrían registrarse vientos superiores a 40 km/hr en Baja California, Sonora, Zacatecas, Tamaulipas, Veracruz, Oaxaca, Tabasco, Chiapas, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Pronóstico por regiones

Para el Valle de México se prevé cielo de despejado a medio nublado, con probabilidad del 20% de lluvia ligera. Temperaturas frías por la mañana y noche con heladas matutinas y ambiente templado durante el día. Viento de dirección variable de 15 a 30 km/hr con rachas.

En el Pacífico Norte se espera cielo de despejado a medio nublado. Temperaturas frías por la mañana y noche. Viento de dirección variable de 25 a 40 km/hr.

El Pacífico Centro registra una probabilidad del 20% de lluvia ligera, cielo de despejado a medio nublado con temperaturas de frescas a cálidas. Viento del Oeste de 20 a 35 km/hr.

Mientras que para el Pacífico Sur se espera cielo de medio nublado a nublado con probabilidad del 60% de lluvia ligera a moderada. Temperaturas templadas a calurosas. *Norte* de 50 a 70 km/hr con rachas de hasta 100 km/hr en el Istmo y Golfo de Tehuantepec.

El pronóstico para el Golfo de México indica cielo de medio nublado a nublado, probabilidad del 60% de lluvia ligera a moderada sobre el sur de la región y nieblas en zonas altas. Temperaturas frías a muy frías por la mañana y noche y templadas a calurosas durante el día. *Norte* de 35 a 50 km/hr con rachas de hasta 70 km/h en el sur del litoral.

La Península de Yucatán con probabilidad del 60% de lluvia fuerte, cielo de medio nublado a nublado. Temperaturas templadas a calurosas. Viento del Norte y Noroeste de 25 a 40 km/hr con rachas.

En tanto, la Mesa del Norte registra un cielo de despejado a medio nublado. Temperaturas muy frías por la mañana y noche con “heladas”, así como frescas a templadas durante el día, con viento de componente Este de 25 a 40 km/hr.

Finalmente, la Mesa Central con cielo de despejado a medio nublado, probabilidad del 40% de lluvia ligera a moderada. Temperaturas frías a templadas con “heladas”. Viento del Noreste de 25 a 40 km/hr con rachas.

El registro de las lluvias máximas medidas en milímetros de las últimas 24 horas se realizó en Los Tuxtlas I, Ver., (80.4); Teapa, Tab., (71.2); Sayula, Chis., (55.3); San José del Pacífico, Oax., (29.8); Monclova, Camp., (29.4); Cancún, QR., (28.7); El Triunfo, Tamps., (11.4); San Manuel, Pue., (8.2); Mariposa Monarca I, Mich., (6.4); Progreso, Yuc., (4.8); Tlanchinol, Hgo., (2.6); La Malinche II, Tlax., (2.0); Obispo, NL., (1.3); Lago de Zumpango, Méx., (0.8); Temamatla, SLP., (0.4); La Fragua, Coah., Matehuala, SLP. y Tepoztlán, Mor., (0.3); El Batán, Qro. y La Flor de Jimulco, Dgo., (0.2).

Las temperaturas máximas de las últimas 24 horas, medidas en grados Celsius, se registraron en Tapachula, Chis., (34.3); Acapulco, Gro., (33.2); Manzanillo, Col., y Salina Cruz, Oax., (31.2); Empalme, Son., (29.7); Zamora, Mich., (27.8); Villahermosa, Tab., (25.5) y la zona de Tacubaya, D.F., (23.5).

Las temperaturas mínimas de las últimas 24 horas se registraron en Temosáchic, Chih., (-6.4); Durango, Dgo., (1.9); San Luis Potosí, SLP., (2.0); Zacatecas, Zac., (2.1); Saltillo, Coah., (2.2); Toluca, Méx., (2.5); UNAM, D.F., (5.3); Colotlán, Jal., (6.2); Altar, Son., (6.4); Cd. Constitución, BCS., (6.8); Ejido Nvo. León, BC., (7.5); Monterrey, NL., (7.6); Cd. Victoria, Tamps., (7.7); Choix, Sin., (8.0); San Cristóbal de las Casas, Chis., (8.4); Pachuca, Hgo., (9.0) y Aeropuerto, D.F., (10.0).

La Comisión Nacional del Agua a través del Servicio Meteorológico Nacional continuará informando del desarrollo de estos fenómenos a través de la cuenta de Twitter @conagua_clima, así como los sitios de internet <http://smn.conagua.gob.mx> y www.conagua.gob.mx

ooOoo