

CONTINUARÁ EL AMBIENTE FRÍO EN GRAN PARTE DEL PAÍS

- Se prevé una recuperación gradual de las temperaturas, sin embargo, es prudente recordar que el frío es consecuencia de la estación otoñal en que nos encontramos.

De acuerdo con el pronóstico para este día, continuará el ambiente frío durante la mañana y noche, con heladas matutinas, y una gradual recuperación de temperaturas durante el resto del día, en la mayor parte del país.

Sin embargo, se mantiene el potencial de temperaturas menores a 5 grados Celsius en zonas altas de Chihuahua, Nuevo León, Coahuila, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, Estado de México, Guanajuato, Distrito Federal, Tlaxcala y Puebla.

La recomendación es a no bajar la guardia y mantener los hábitos en el cuidado de la salud, abrigándose y evitar, en la medida de las posibilidades, exponerse a corrientes de aire o cambios bruscos de temperatura.

Por otra parte, una zona de nublados sobre la Península de Yucatán favorecerá potencial de lluvias moderadas en esa región, mientras que el ingreso de aire húmedo del Océano Atlántico y del Pacífico originará incremento de nubosidad con lluvias de ligeras a moderadas en Oaxaca, Veracruz, Campeche, Chiapas, Quintana Roo, Tabasco y Yucatán.

Se reitera a la ciudadanía el exhorto de tomar precauciones, debido a que las precipitaciones podrían generar encharcamientos en áreas urbanas.

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

Pronóstico por regiones

En el Valle de México se espera cielo de despejado a medio nublado. Brumoso. Temperaturas frías por la mañana y noche con heladas matutinas y ambiente templado durante el día. Viento de dirección variable de 20 a 35 km/hr.

Para el Pacífico Norte el pronóstico es de cielo medio nublado. Temperaturas frías por la mañana y noche y cálidas en el día. Viento del oeste y noroeste de 25 a 40 km/hr.

El Pacífico Centro con cielo de despejado a medio nublado. Temperaturas frescas a cálidas. Viento del noroeste de 20 a 35 km/hr.

Cielo medio nublado en el Pacífico Sur, con probabilidad del 40% de lluvia de ligera a moderada. Temperaturas templadas a calurosas y viento de dirección variable de 25 a 40 km/hr.

En el Golfo de México se espera cielo de despejado a medio nublado, probabilidad del 40% de lluvia ligera a moderada en el sur de la región. Nieblas en zonas altas. Temperaturas frías por la mañana y noche y templadas a calurosas durante el día. Viento del este y sureste de 25 a 40 km/hr.

Por otra parte, la Península de Yucatán presenta probabilidad del 40% de lluvia de ligera a moderada y cielo medio nublado, con temperaturas templadas a calurosas. Viento del noreste de 25 a 40 km/hr.

La Mesa del Norte con cielo de despejado a medio nublado. Temperaturas muy frías con heladas por la mañana y noche, bancos de niebla por la tarde y noche y temperaturas frescas a templadas durante el día, con viento de dirección variable de 20 a 35 km/hr.

En la Mesa Central, cielo de despejado a medio nublado. Brumoso. Temperaturas frías a templadas con heladas matutinas. Viento de dirección variable de 25 a 40 km/hr.

Las lluvias máximas de las últimas 24 horas, medidas en milímetros, se registraron en Cozumel, Q. Roo., (4.8); Los Petenes, Camp., (3.6); Santa María Chimalapa, Oax., (3.0); Cañon Usumacinta, Chis., (2.6); Temamatla, S.L.P., (1.6) y Los Hules, Ver. (1.0).

El registro de temperaturas máximas de las últimas 24 horas, medidas en grados Celsius, se realizó en Tapachula, Chis., (34.6); Puerto Ángel, Oax., (33.8); Acapulco, Gro., (33.5); Colima, Col. y Zamora, Mich., (31.7); Ciudad Constitución, BCS., (30.9); Chilpancingo, Gro. y Salina Cruz, Oax., (30.3) y la zona de Tacubaya, D.F., (24.3).

Las temperaturas mínimas se registraron en Toluca, Méx., (-4.1); San Luis Potosí, SLP., (-3.6); Pachuca, Hgo., (1.7); Tlaxcala, Tlax., (3.1); Tepehuanes, Dgo., (3.5); y Aeropuerto, D.F., (5.0).

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, la aplicación para teléfono celular MeteolInfo, así como los sitios de internet <http://smn.conagua.gob.mx> y www.conagua.gob.mx

ooOoo