

Comunicado de Prensa No. 412-12
México, DF., 12 de noviembre de 2012

Descenso de temperaturas y *heladas* en zonas altas del Valle de México, por Frente Frío Número 10

- Durante las próximas 48 a 72 horas, disminuirán las temperaturas durante la mañana y la noche, en el oriente y el centro de la República Mexicana, incluido el Valle de México
- En la actual temporada y hasta marzo de 2013, habrá 44 frentes fríos

La masa de aire gélido que impulsa al Frente Frío Número 10 provocará un considerable descenso de las temperaturas y *heladas* en zonas altas del Valle de México, especialmente a partir de mañana martes y, al menos, durante las siguientes 48 horas, informó el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Durante el mediodía de hoy, ese frente se extendió desde la costa oriental de Estados Unidos de América hasta el norte de México, donde se registran temperaturas por debajo de cero grados Celsius.

El frente se desplazará hacia el Oriente durante las próximas 48 a 72 horas, por lo que la masa de aire frío asociada disminuirá las temperaturas, principalmente durante la mañana y la noche, en el oriente y el centro de la República Mexicana, incluido el Valle de México.

En ese periodo, la temperatura mínima en el Valle de México oscilará alrededor de 8 grados Celsius y la máxima será de 22 a 23 grados. Las probabilidades de lluvia son prácticamente nulas y podrían presentarse vientos de 30 kilómetros por hora, en promedio.

Estimaciones del SMN indican que durante la actual temporada y hasta marzo de 2013, habrá 44 frentes fríos. Asimismo, se prevé que en diciembre, en gran parte del territorio nacional, las temperaturas mínima y media se ubiquen ligeramente debajo de su valor medio histórico.

El SMN exhorta a la población en general a consultar el Mapa del Tiempo y las condiciones meteorológicas por ciudad en la página de internet del servicio, <http://smn.cna.gob.mx>. También puede seguir la cuenta de Twitter @huracanconagua, utilizar la aplicación para teléfono celular MeteInfo, y ver los video boletines en la página del SMN o en <http://www.youtube.com/user/snmexico>.

ooOoo