

Fecha	Sección	Página
18.01.2010	Nacional	8

Continuarán las bajas temperaturas en 20 estados del país

■ El Servicio Meteorológico Nacional (SMN) informó que se mantendrán bajos valores de temperatura al amanecer y anochecer y se espera una gradual disminución en el potencial de lluvias en la mayor parte de la República Mexicana.

El órgano dependiente de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) señaló que el frente frío y la masa de aire frío que afectan al país propiciarán temperaturas menores a cinco grados centígrados en cuando menos 20 estados del país.

Estas condiciones se registrarán en Aguascalientes, Baja California, Baja California Sur, Chihuahua, Coahuila, Durango, Guanajuato, Hidalgo, Jalisco, México, Nuevo León, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Sonora, Tamaulipas, Tlaxcala, Veracruz y Zacatecas.

Precisó que el frente frío 23 y la masa de aire que lo acompaña provocará cielo medio nublado con lluvias de ligeras a moderadas y viento de componente norte de moderada a fuerte intensidad en el sureste del país y la Península de Yucatán.

CHIHUAHUA, ESTADO CON MÁS MUERTES POR EL FRÍO

La Secretaría de Salud federal informó que Chihuahua es el primer estado en defunciones relacionadas con las bajas temperatura durante la temporada invernal 2009-2010, al contabilizar 10 de los 15 casos registrados hasta el 14 de enero.

La dependencia precisó que del 29 de octubre de 2009 al 14 de enero-de 2010 se han registrado tres decesos por hipotermia, seis por intoxicación con monóxido de carbono y una por quemaduras en Chihuahua; en tanto que en Durango y Puebla ocurrió una muerte por hipotermia, en cada uno.

En Coahuila y Nuevo León los fallecimientos fueron por intoxicación, uno en el primer estado y dos en el segundo, agregó la dependencia federal en un comunicado.

La Secretaría de Salud destacó que ante dicha situación se fortalecen las acciones de vigilancia epidemiológica, promoción de la salud, vacunación y atención médica de la población, garantizando el abasto de medicamentos e insumos en todas las unidades.



Página 1 de 1 \$.00 Tam: 139 cm2