

INFORMACIÓN RELEVANTE

TEMPERATURAS NATURALES EXTREMAS (TEMPORADA INVERNAL 2013-2014)

FUENTE: DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA (DGE)

- Hasta la semana 01 del 2014, se han notificado a nivel nacional 4 defunciones asociadas a la temporada invernal.
- Durante la temporada 2012-2013 el grupo de edad más afectado fue el de 45 a 64 años (44.3%), para la temporada actual el mismo grupo de edad es el más afectado (75.0%).
- A nivel nacional durante la semana epidemiológica 41 (inicio de la temporada invernal) a la semana 01 del año 2014 se han notificado 194 casos de daños a la salud asociados a la presente temporada.
- En la semana epidemiológica número 01 del año en curso, se notificó a nivel nacional 70 casos asociados a la temporada invernal, de los cuales 58 casos se debieron a intoxicación por CO y/u otro gas ocurriendo 36 casos en el estado de Chihuahua, 13 en Sonora, 8 en Durango y 1 en Tamaulipas, 11 casos se debieron a quemadura presentándose en el estado de Chihuahua y 1 caso por quemadura ocurriendo en el mismo estado.
- En las últimas 24 horas la temperatura mínima se registró en Temosáchic, Chihuahua. con -7.4° C.

Nota: La temporada invernal inicia a partir de la semana epidemiológica 41 del año 2013 y finaliza en la semana epidemiológica 11 del año 2014.

Información hasta la semana
epidemiológica 01 del 2014

Casos y defunciones

Defunciones notificadas por Entidad Federativa

•Hasta la semana 01 del 2014, se han notificado a nivel nacional 4 defunciones asociadas a la temporada invernal, (Ver Tabla 1).

•Durante la temporada 2012-2013 el grupo de edad más afectado fue el de 45 a 64 años (44.3%), para la temporada actual el mismo grupo de edad es el más afectado (75.0%), (Ver Gráfica 1).

Casos notificados por entidad federativa

•A nivel nacional durante la semana epidemiológica 41 (inicio de la temporada invernal) a la semana 01 del año 2014 se han notificado 194 casos de daños a la salud asociados a la presente temporada, (Ver Tabla 2).

•En la semana epidemiológica número 01 del año en curso, se notificó a nivel nacional 70 casos asociados a la temporada invernal, de los cuales 58 casos se debieron a intoxicación por CO y/u otro gas ocurriendo 36 casos en el estado de Chihuahua, 13 en Sonora, 8 en Durango y 1 en Tamaulipas, 11 casos se debieron a quemadura presentándose en el estado de Chihuahua y 1 caso por quemadura ocurriendo en el mismo estado. (Ver tabla 2).

Tabla 1. Cuadro comparativo de defunciones por temperaturas extremas.
Temporada invernal, México 2012-2013¹ y 2013-2014²

Entidad	Hipotermia		Intox. CO y/u otro gas		Quemadura		TOTAL		TOTAL	
	2013-2014		2013-2014		2013-2014		2013-2014		2012-2013 *	2013-2014
	Defun.	%	Defun.	%	Defun.	%	Defun.	%	Defun.	Defun.
BC	0	-	0	-	0	-	0	-	-	-
Coah	0	-	0	-	0	-	0	-	1	-
Chih	0	-	2	66.7	0	-	2	50.0	11	2
Dgo	0	-	0	-	0	-	0	-	1	-
Hgo	0	-	0	-	0	-	0	-	-	-
NL	0	-	0	-	0	-	0	-	-	-
Pue	1	100	0	-	0	-	1	25.0	-	1
Son	0	-	1	33.3	0	-	1	25.0	5	1
Tamps	0	-	0	-	0	-	0	-	1	-
Zac	0	-	0	-	0	-	0	-	-	-
NACIONAL	1	100	3	100	0	0	4	100	19	4

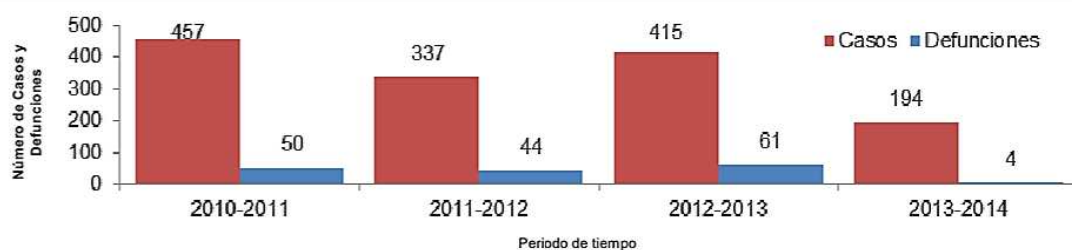
Fuente: SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas 2013; SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica número 01 (Fecha de corte: 08/01/2014). * Acumulado a la semana 01 del periodo 2012-2013.

Gráfica 1. Defunciones registradas por temperaturas extremas por grupos de edad, en la Temporada invernal, México 2012-2013¹ y 2013-2014²



Fuente: SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas 2013; SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica número 01 (Fecha de corte: 08/01/2014).

Gráfica 2. Casos y defunciones por temperaturas extremas, Temporada invernal, México 2010-2011¹, 2011-2012¹, 2012-2013¹ y 2013-2014²



Fuente: SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas 2010, 2011, 2012 y 2013; SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica 01 (Fecha de corte: 08/01/2014).

Tabla 2. Casos notificados del 10 de octubre al 08 de enero del 2014.
Temporada invernal, México 2013- 2014²

Entidad	Hipotermia		Intoxicación CO y/u otro gas		Quemadura		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%
BC	0	0.0	0	0.0	1	3.3	1	0.5
Coah	0	0.0	1	0.6	0	0.0	1	0.5
Dgo	0	0.0	8	4.9	0	0.0	8	4.1
Chih	2	100	113	69.8	28	93.3	143	73.7
Hgo	0	0.0	4	2.5	0	0.0	4	2.1
Pue	0	0.0	2	1.2	0	0.0	2	1.0
Son	0	0.0	27	16.7	0	0.0	27	13.9
Tamps	0	0.0	1	0.6	1	3.3	2	1.0
Tlax	0	0.0	6	3.7	0	0.0	6	3.1
NACIONAL	2	100	162	100	30	100	194	100

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica número 01 (Fecha de corte: 08/01/2014).

Temperaturas Extremas

En las últimas 24 horas la temperatura mínima se registró en Temosáchic, Chihuahua con -7.4°C. (Ver Tabla 3).

Figura 1. Temperaturas registradas en las últimas 48 horas, México 2013

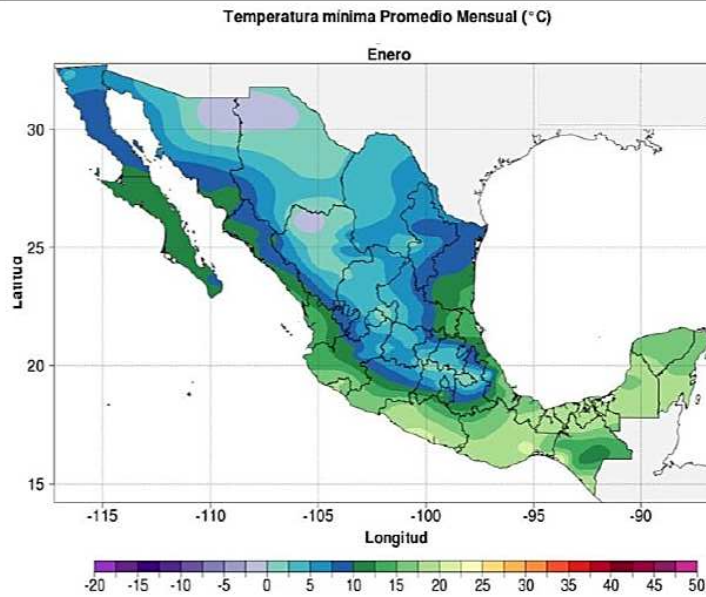


Tabla 3. Temperaturas mínimas reportadas en las últimas 24 hrs

Ciudad	Min °C
Temosáchic, Chih.	-7.4
Saltillo, Coah.	-4.2
Piedras Negras, Coah.	-3.6
Chihuahua, Chih.	-1.8
Monterrey, NL.	0.5
Zacatecas, Zac.	0.5
Río Verde, SLP.	0.7
Puebla, Pué.	2.0
UNAM, DF.	4.0
Tacubaya, DF.	5.2
menor a 0 °C	

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional/CONAGUA.

En: http://smn.cna.gob.mx/index.php?option=com_content&view=article&id=12&Itemid=77; http://smn.cna.gob.mx/index.php?option=com_content&view=article&id=54&Itemid=57. Fecha de consulta: 08/01/14

Noticias relevantes

SMN Boletín Meteorológico General 08-01-14 México, D.F.

Para el día de hoy, el frente estacionario No. 24, se localizará sobre el occidente del Mar Caribe, en tanto que un canal de baja presión sobre el sur del Golfo de México, producirá nublados con lluvias ligeras a moderadas en el sureste del territorio y fuertes en la Península de Yucatán.

La masa de aire polar que acompaña al frente No. 24, mantendrá ambiente muy frío en los estados del norte, noreste, oriente y centro del territorio nacional, además del evento de "Norte" moderado a débil en el Istmo y Golfo de Tehuantepec.

Elementos para comunicar a la población

La Dirección General de Promoción de la Salud emitió los siguientes sencillos consejos para mantener una buena salud durante la temporada invernal:

1. Evitar cambios bruscos de temperatura y corrientes de aire.
2. Abridarse bien al salir a la calle, cubriendo la nariz y la boca. Utilizar guantes, gorro, bufanda y calcetines gruesos.
3. Consumir verduras y frutas amarillas como mandarina, naranja, lima, brócoli, guayaba, etc; son ricas en vitaminas C.
4. Lavarse las manos con agua y jabón o usar gel a base de alcohol, al llegar de la calle y frecuentemente durante el día.
5. Al toser o estornudar, cubrir la nariz y boca con un pañuelo desechable o con el ángulo interno del brazo.
6. Evitar tocarse los ojos, nariz y boca con las manos sucias.

Nota: La temporada invernal inicia a partir de la semana epidemiológica 41 del año 2013 y finaliza en la semana epidemiológica 11 del año 2014.

1/ Acumulado total al cierre anual del periodo señalado.

2/ Acumulado a la semana epidemiológica que se reporta.

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud asociados a Temperaturas Naturales Extremas (temporada Invernal), hasta la semana epidemiológica 01 (Fecha de corte 08/01/2014).

Fuente: Dirección General de Promoción de la Salud/Secretaría de Salud.
En: http://promocion.salud.gob.mx/dgps/interior1/programas/comunidades_frio.html
Fecha de consulta: 08/01/14