

INFORMACIÓN RELEVANTE

TEMPERATURAS NATURALES EXTREMAS (TEMPORADA INVERNAL 2013-2014)

FUENTE: DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA (DGE)

- Hasta la semana 11 del 2014, se han notificado a nivel nacional 15 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 (46.7%).
- A nivel nacional durante la semana epidemiológica 41 (inicio de la temporada invernal) a la semana 11 del año 2014 se han notificado 263 casos de daños a la salud asociados a la presente temporada.
- En la semana epidemiológica número 11 del año en curso, se notificaron a nivel nacional 2 casos asociados a la temporada invernal, los cuales se debieron a intoxicación por CO y/u otro gas ocurriendo en el estado de San Luis Potosí.
- En las últimas 24 horas la temperatura mínima se registró en Temosáchic, Chihuahua con -1.6° 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 11 del 2014

Casos y defunciones

Defunciones notificadas por Entidad Federativa

Hasta la semana 11 del 2014, se han notificado a nivel nacional 15 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 (46.7%), (Ver Gráfica 1).

Casos notificados por entidad federativa

A nivel nacional durante la semana epidemiológica 41 (inicio de la temporada invernal) a la semana 11 del año 2014, se han notificado 263 casos de daños a la salud asociados a la presente temporada, (Ver Tabla 2).

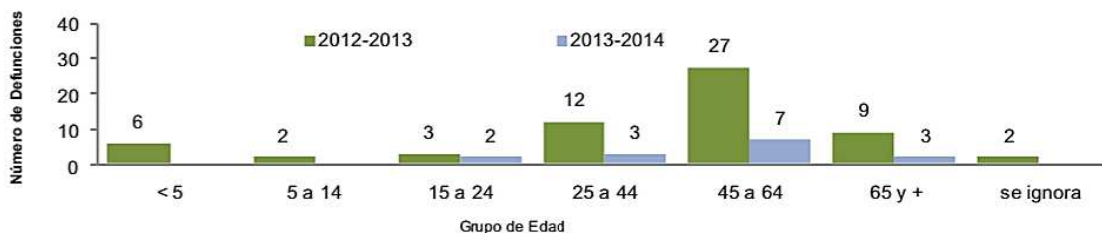
En la semana epidemiológica número 11 del año en curso, se notificaron a nivel nacional 2 casos asociados a la temporada invernal, los cuales se debieron intoxicación por CO y/u otro gas ocurriendo en el estado de San Luis Potosí. (Ver tabla 2).

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	-	2	-
Coah	0	-	0	-	0	-	0	-	6	-
Chih	3	75.0	2	22.2	1	50.0	6	40.0	28	6
Dgo	0	-	0	-	0	-	0	-	1	-
Hgo	0	-	0	-	0	-	0	-	1	-
NL	0	-	1	11.2	0	-	1	6.7	1	1
Pue	1	25.0	0	-	0	-	1	6.7	1	1
Slp	0	-	2	22.2	1	50.0	3	20.0		3
Son	0	-	2	22.2	0	-	2	13.3	14	2
Tamps	0	-	2	22.2	0	-	2	13.3	1	2
Zac	0	-	0	-	0	-	0	-	6	-
NACIONAL	4	100	9	100	2	100	15	100	61	15

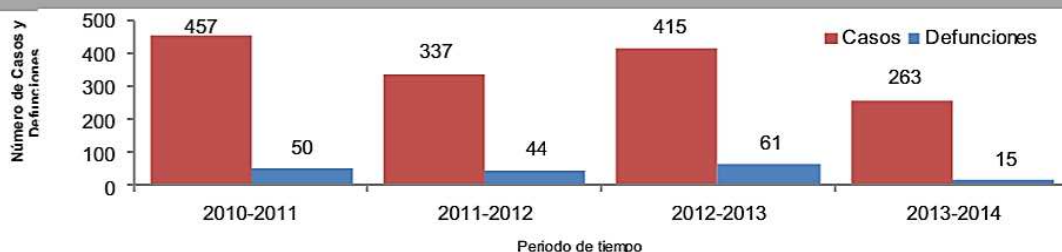
Fuente: SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas 2013_2014; SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica número 11 (Fecha de corte: 19/03/2014). *Acumulado a la semana 10 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 11 (Fecha de corte: 19/03/2014).

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 2013-2014; SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica número 11 (Fecha de corte: 19/03/2014).

Tabla 2. Casos notificados del 10 de octubre del 2013 al 19 de marzo del 2014. Temporada Invernal, México 2013-2014²

Entidad	Hipotermia		Intoxicación CO y/u otro gas		Quemadura		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Chih	5	62.5	134	62.9	39	92.9	178	67.7
Son	0	0.0	22	10.3	0	0.0	22	8.4
Tamps	2	25.0	22	10.3	1	2.4	25	9.5
Dgo	1	12.5	8	3.8	0	0.0	9	3.4
Pue	0	0.0	8	3.8	0	0.0	8	3.0
Tlax	0	0.0	6	2.8	0	0.0	6	2.3
Hgo	0	0.0	5	2.3	0	0.0	5	1.9
Jal	0	0.0	3	1.4	0	0.0	3	1.1
NI	0	0.0	2	0.9	1	2.4	3	1.1
BC	0	0.0	0	0.0	1	2.4	1	0.4
Slp	0	0.0	2	0.9	0	0.0	2	0.8
Coah	0	0.0	1	0.5	0	0.0	1	0.4
NACIONAL	8	100	211	100	42	100	263	100

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica número 11 (Fecha de corte: 19/03/2014).

Temperaturas Extremas

En las últimas 24 horas la temperatura mínima se registró en Temosáchic, Chihuahua, con -1.6°C , (Ver Tabla 3).

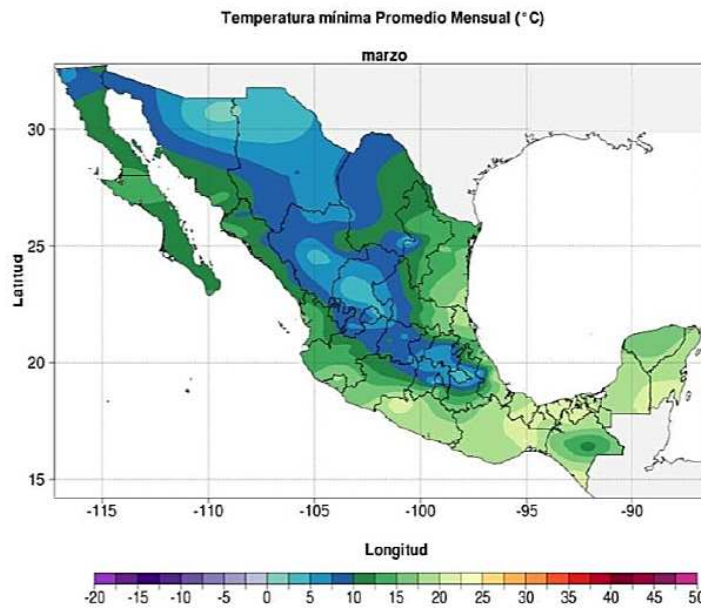


Tabla 3. Temperaturas mínimas reportadas en las últimas 24 hrs

Ciudad	Min $^{\circ}\text{C}$
Temosáchic, Chih.	-1.6
Tepehuanes, Dgo.	1.6
Toluca, Méx.	4.7
Saltillo, Coah.	6.2
Sombrerete, Zac.	8.8
San Cristóbal, Chis.	9.0
Pachuca, Hgo	9.4
Tacubaya, DF.	12.0
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: 19/03/14

Noticias relevantes

SMN Boletín Meteorológico General 19-03-14 México, D.F.

Este día, el frente No. 44 se extenderá sobre el Golfo de México con desplazamiento hacia el este-sureste y asociado con aire húmedo del Golfo de México y Mar Caribe, ocasionará lluvia ligera a moderada en el noreste, oriente y centro del país, así como fuerte en el sureste; el aire frío asociado se extenderá sobre los estados del norte y noreste, donde favorecerá un descenso de las temperaturas y vientos de componente norte de hasta 40 km/h en el litoral del Golfo de México y de hasta 70 km/h en el Istmo y Golfo de Tehuantepec.

Pronóstico de temperaturas mínimas de 0°C a 5°C con potencial de heladas: En zonas altas de Baja California, Coahuila, Hidalgo, Estado de México, Puebla, Nuevo León, San Luis Potosí, Sonora, Tlaxcala y Zacatecas.

Pronóstico de temperaturas mínimas de -5°C a 0°C con heladas: En zonas altas de Chihuahua y Durango.

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. Abrigarse 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 11 (Fecha de corte 19/03/2014).

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: 19/03/14