

INFORMACIÓN RELEVANTE

TEMPERATURAS NATURALES EXTREMAS (TEMPORADA INVERNAL 2014-2015)

FUENTE: DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA (DGE)

- Hasta la semana 46 del 2014, se han notificado 3 defunciones asociadas a la temporada invernal, ocurridas en los estados de: Durango y Coahuila.
- Durante la temporada 2013-2014 el grupo de edad más afectado fue el de 45 a 64 años (41.2%), en la temporada actual el grupo mas afectado es el de 65 y mas (75.0%).
- A nivel nacional durante la semana epidemiológica 41 (inicio de la temporada invernal) a la semana 46 de año 2014 se han notificado 14 casos de daños a la salud asociados a la presente temporada.
- En las últimas 24 horas la temperatura mínima se registró en Temosáchic, Chihuahua. con -3.6° C.

Nota: La temporada invernal inicia a partir de la semana epidemiológica 41 del año 2014 y finaliza en la semana epidemiológica 11 del año 2015.

Información hasta la semana epidemiológica 46 del 2014

Casos y defunciones

Defunciones notificadas por Entidad Federativa

•Hasta la semana 46 del 2014, se ha notificado 3 defunciones a nivel nacional. (Ver Tabla 1).

•Durante la temporada 2013-2014 el grupo de edad más afectado fue el de 45 a 64 años (41.2%), en la temporada actual el grupo más afectado es el de 65 y mas (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 46 de año 2014 se han notificado 14 casos de daños a la salud asociados a la presente temporada. (Ver Tabla 2).

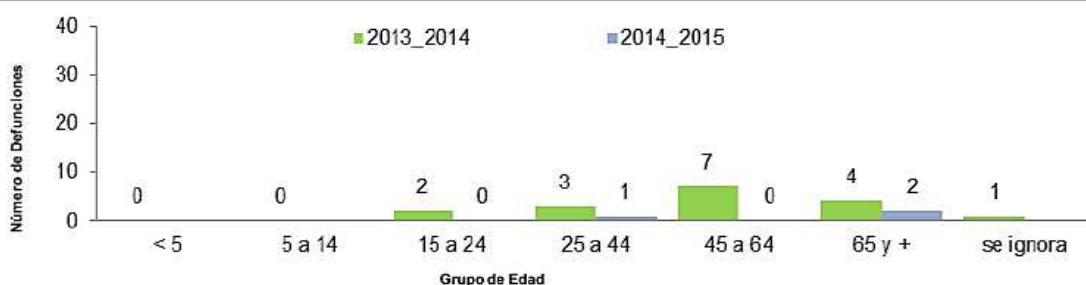
•En la semana epidemiológica número 46 del año en curso, se notificaron a nivel nacional 2 casos asociados a la temporada invernal los cuales se debieron a intoxicación por CO y/u otro gas, ocurriendo en el estado de Coahuila. (Ver tabla 2).

Tabla 1. Cuadro comparativo de defunciones por temperaturas extremas. Temporada invernal, México 2013-2014¹ y 2014-2015²

Entidad	Hipotermia 2014-2015		Intox. CO y/u otro gas 2014-2015		Quemadura 2014-2015		TOTAL 2014-2015		TOTAL 2013-2014 *	
	Defun.	%	Defun.	%	Defun.	%	Defun.	%	Defun.	Defun.
Coahuila	0	0	2	75.0	0	0	2	75.0	0	2
Durango	0	0	1	25.0	0	0	1	25.0	0	1
NACIONAL	0	0	3	100	0	0	3	100	0	3

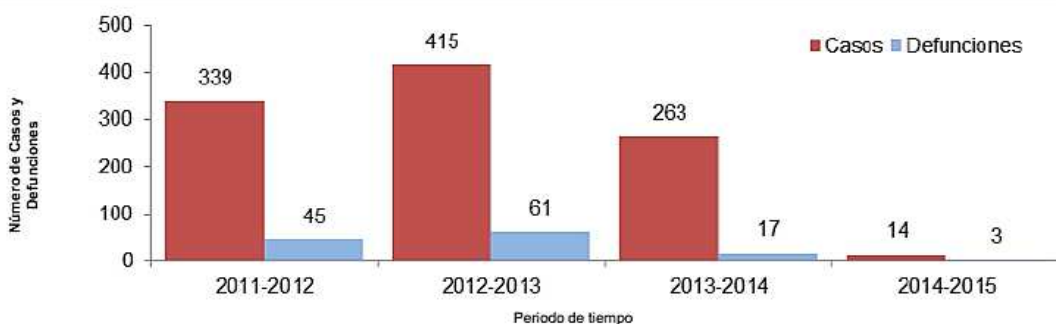
Fuente: SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas 2014_2015; SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica número 46 (Fecha de corte: 19/11/2014). *Acumulado a la semana 46 del periodo 2013_2014.

Gráfica 1. Defunciones registradas por temperaturas extremas por grupos de edad, en la Temporada Invernal, México 2013-2014¹ y 2014-2015²



Fuente: SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas 2014; SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica número 46 (Fecha de corte: 19/11/2014).

Gráfica 2. Casos y defunciones por temperaturas extremas, Temporada invernal, México 2011-2012¹, 2012-2013¹, 2013-2014¹ y 2014-2015²



Fuente: SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014 y 2014-2015; SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica 46 (Fecha de corte: 19/11/2014).

Tabla 2. Casos notificados del 15 de octubre al 19 de noviembre del 2014. Temporada Invernal, México 2014- 2015²

Entidad	Hipotermia		Intoxicación CO y/u otro gas		Quemadura		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Coah.	0	0.0	2	14.3	0	0.0	2	14.3
Dgo.	0	0.0	7	50.0	0	0.0	7	50.0
Pue.	0	0.0	5	35.7	0	0.0	5	35.7
NACIONAL	0	0.0	14	100	0	0.0	14	100

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica número 46 (Fecha de corte: 19/11/2014).

Temperaturas Extremas

En las últimas 24 horas la temperatura mínima se registró en Temosáchic, Chihuahua, con -3.6°C. (Ver Tabla 3).

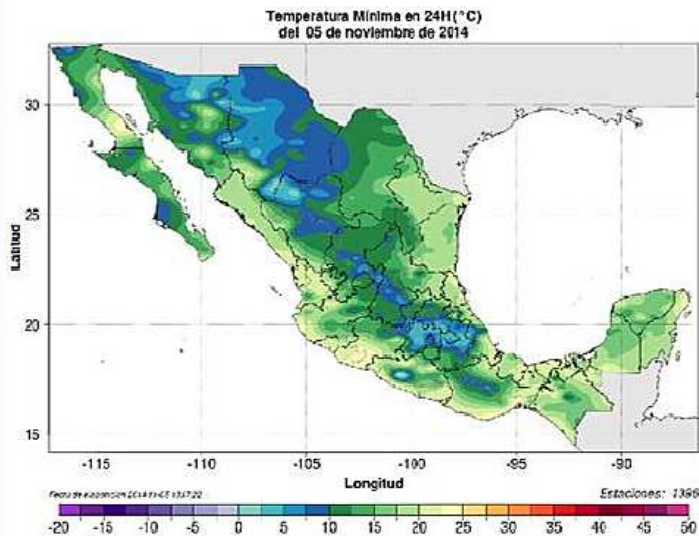


Tabla 3. Temperaturas mínimas reportadas en las últimas 24 hrs

Ciudad	Min °C
Temosáchic, Chih.	-3.6
Saltillo, Coah.	0.4
Toluca, Méx.	1.8
Durango, Dgo.	3.2
San Luis Potosí, SLP.	5.8
Querétaro, Qro.	5.8
Zacatecas, Zac.	6.3
Tulancingo, Hgo.	6.6
Tacubaya, D.F.	11.6

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: 19/11/14

Noticias relevantes

SMN México, D.F, a 19 de noviembre de 2014: **Para hoy**, los efectos del frente frío número 12 sobre la Península de Yucatán y sureste del país, con tendencia a disiparse al final del día; mantendrán potencial de lluvias muy fuertes en Chiapas y Tabasco, así como fuertes en Oaxaca, Campeche y Quintana Roo, además de lluvias menores de 25 mm y lloviznas en Tamaulipas, Veracruz y Yucatán. La masa de aire frío que impulsa al frente mantendrá temperaturas muy frías con heladas, durante la mañana, en el norte y noreste del país, además de frías en el centro de México; en su paulatino alejamiento del territorio nacional favorecerá la disminución en la intensidad del evento de "Norte" a 45 km/h sobre el litoral del Golfo de México y de hasta 60 km/h en el Istmo y Golfo de Tehuantepec, con oleaje de 2 a 4 metros de altura.

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: 19/11/14

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 2014 y finaliza en la semana epidemiológica 11 del año 2015.

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 46 (Fecha de corte 19/11/2014).

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: 19/11/14