

## **Información Relevante**

### **Temperaturas Naturales Extremas (Temporada Invernal 2014-2015)**

**Fuente: Dirección General de Epidemiología (DGE)**

- Hasta la semana 44 del 2014, no se han notificado defunciones asociadas a la temporada invernal.
- Durante la temporada 2013-2014 el grupo de edad más afectado fue el de 45 a 64 años (41.2%), en la temporada actual no se han notificado defunciones.
- A nivel nacional durante la semana epidemiológica 41 (inicio de la temporada invernal) a la semana 44 de año 2014 no se han notificado casos de daños a la salud asociados a la presente temporada.
- En las últimas 24 horas la temperatura mínima se registró en Toluca, México. con 1.6° 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 44 del 2014

### Casos y defunciones

#### Defunciones notificadas por Entidad Federativa

•Hasta la semana 44 del 2014, no se han notificado 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 no se han notificado defunciones. (Ver Gráfica 1).

#### Casos notificados por entidad federativa

•A nivel nacional durante la semana epidemiológica 41 (inicio de la temporada invernal) a la semana 44 de año 2014 no se han notificado casos de daños a la salud asociados a la presente temporada. (Ver Tabla 2).

•En la semana epidemiológica número 44 del año en curso, no se notificaron casos asociados a la temporada invernal. (Ver tabla 2).

Tabla 1. Cuadro comparativo de defunciones por temperaturas extremas. Temporada invernal, México 2013-2014<sup>1</sup> y 2014-2015<sup>2</sup>

Entidad	Hipotermia		Intox. CO y/u otro gas		Quemadura		TOTAL		TOTAL	
	2014-2015		2014-2015		2014-2015		2014-2015		2013-2014 *	2014-2015
	Defun.	%	Defun.	%	Defun.	%	Defun.	%	Defun.	Defun.
<b>NACIONAL</b>	<b>A LA SEMANA 44 NO SE HAN REPORTADO DEFUNCIONES</b>									

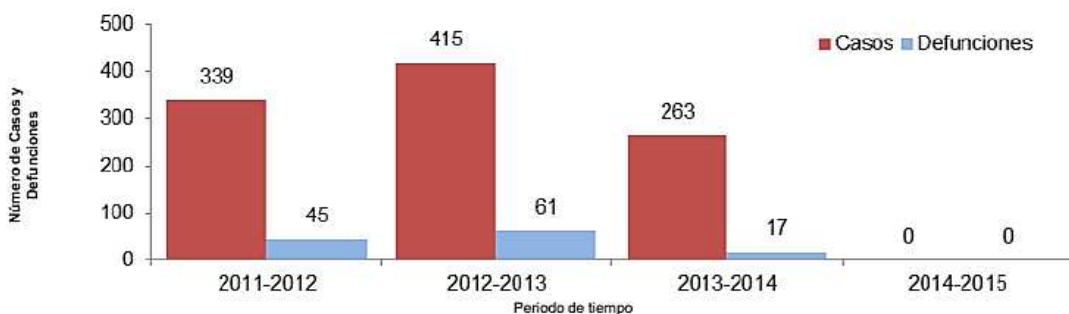
Fuente: SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas 2014\_2015; SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica número 44 (Fecha de corte: 05/11/2014). \*Acumulado a la semana 44 del periodo 2013\_2014.

Gráfica 1. Defunciones registradas por temperaturas extremas por grupos de edad, en la Temporada Invernal, México 2013-2014<sup>1</sup> y 2014-2015<sup>2</sup>



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 44 (Fecha de corte: 05/11/2014).

Gráfica 2. Casos y defunciones por temperaturas extremas, Temporada invernal, México 2011-2012<sup>1</sup>, 2012-2013<sup>1</sup>, 2013-2014<sup>1</sup> y 2014-2015<sup>2</sup>



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 44 (Fecha de corte: 05/11/2014).

Tabla 2. Casos notificados del 15 de octubre al 05 de noviembre del 2014. Temporada Invernal, México 2014- 2015<sup>2</sup>

Entidad	Hipotermia		Intoxicación CO y/u otro gas		Quemadura		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%
<b>NACIONAL</b>	<b>NO SE HAN REPORTADO CASOS A LA SEMANA 44 2014</b>							

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica número 44 (Fecha de corte: 05/11/2014).

## Temperaturas Extremas

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

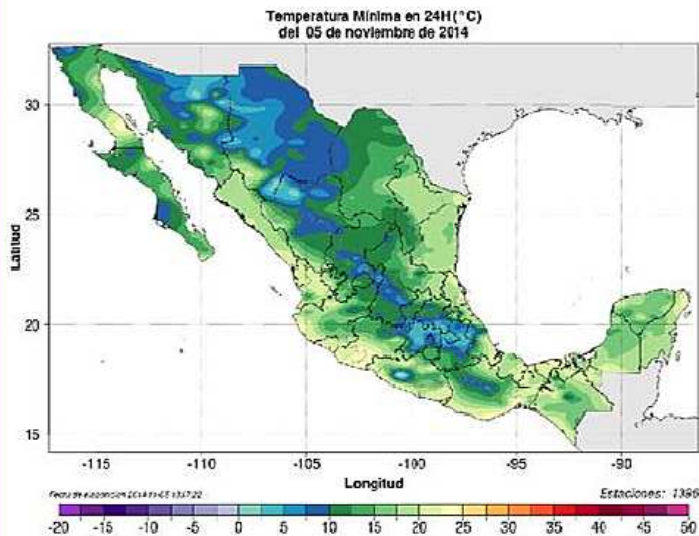


Tabla 3. Temperaturas mínimas reportadas en las últimas 24 hrs

Ciudad	Min °C
Toluca, Méx.	1.6
Temosáchic, Chih.	2.4
Altar, Son.	5.0
Pachuca, Hgo.	5.8
Tlaxcala, Tlax.	6.0
Puebla, Pué.	6.8
San Cristóbal de las Casas, Chis.	7.0
San Luis Potosí, SLP.	7.5
Tacubaya, D.F.	10.4
<b>menor a 0 °C</b>	

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=12&Itemid=77);  
[http://smn.cna.gob.mx/index.php?option=com\\_content&view=article&id=54&Itemid=57](http://smn.cna.gob.mx/index.php?option=com_content&view=article&id=54&Itemid=57). Fecha de consulta: 05/11/14

### Noticias relevantes

SMN México, D.F, a 5 de noviembre de 2014: El frente frío No. 10 se extiende sobre los estados del norte y noreste del país, en interacción con el arrastre de humedad por la corriente en chorro, originará aumento de nublados con potencial de lluvias muy fuertes en Tamaulipas, fuertes en Chihuahua, Coahuila y Nuevo León, y de menor intensidad en San Luis Potosí. El aire frío asociado con el sistema frontal, favorecerá un nuevo descenso de temperatura con potencial para la caída de aguanieve en zonas altas de Chihuahua, Durango y Coahuila, así como viento con rachas que pueden superar los 60 km/h en los estados del noroeste, norte y noreste del territorio nacional.

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=12&Itemid=77);  
[http://smn.cna.gob.mx/index.php?option=com\\_content&view=article&id=54&Itemid=57](http://smn.cna.gob.mx/index.php?option=com_content&view=article&id=54&Itemid=57). Fecha de consulta: 05/11/14

### 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 44 (Fecha de corte 05/11/2014).

Fuente: Dirección General de Promoción de la Salud/Secretaría de Salud.

En: [http://promocion.salud.gob.mx/dgps/interior1/programas/comunidades\\_frio.html](http://promocion.salud.gob.mx/dgps/interior1/programas/comunidades_frio.html)  
Fecha de consulta: 05/11/14