

Información Relevante

Temperaturas Naturales Extremas (Temporada Invernal 2013-2014)

Fuente: Dirección General de Epidemiología (DGE)

- Hasta la semana 41 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) no se notificaron casos de daños a la salud asociados a la presente temporada.
- En las últimas 24 horas la temperatura mínima se registró en La Rosilla, Durango. con -5.0° 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 41 del 2014

Tabla 1. Cuadro comparativo de defunciones por temperaturas extremas. Temporada invernal, México 2013-2014 y 2014-2015^{2/}

Entidad	Hipotermia		Intox. CO y/u otro gas		Quemadura		TOTAL	
	2014-2015		2014-2015		2014-2015		2014-2015	
	Defun.	%	Defun.	%	Defun.	%	Defun.	%
NACIONAL	A LA SEMANA 41 NO SE HAN REPORTADO DEFUNCIONES							

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 41 (fecha de corte: 15/10/2014).

Casos y defunciones

Defunciones notificadas por Entidad Federativa

Hasta la semana 41 del 2014 inicio de la temporada invernal, 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) no se han notificado casos de daños a la salud asociados a la presente temporada, (Ver Tabla 2).

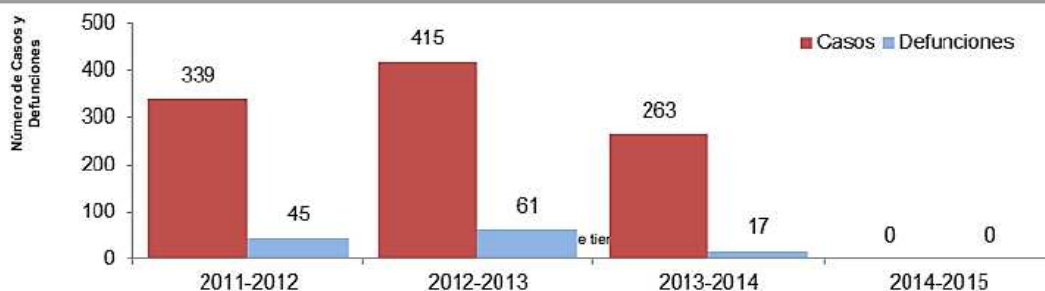
En la semana epidemiológica número 41 del año en curso, no se han notificado casos asociados a la temporada invernal. (Ver tabla 2).

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



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 41 (fecha de corte: 15/10/2014).

Gráfica 2. Casos y defunciones por temperaturas extremas, Temporada invernal, México 2011-2012^{1/}, 2012-2013^{1/}, 2013-2014^{1/} y 2014-2015^{2/}



Fuente: SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas 2011, 2012, 2013 y 2014-2015; SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica 41 (Fecha de corte: 15/10/2014).

Tabla 2. Casos notificados al 15 de octubre del 2014. Temporada Invernal, México 2014- 2015^{2/}

Entidad	Hipotermia		Intoxicación CO y/u otro gas		Quemadura		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%
NACIONAL	NO SE HAN REPORTADO CASOS A LA SEMANA 41 2014							

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica número 41 (Fecha de corte: 15/10/2014).

Temperaturas Extremas

En las últimas 24 horas la temperatura mínima se registró en La Rosilla, Durango, con -5.0°C, (Ver Tabla 3).

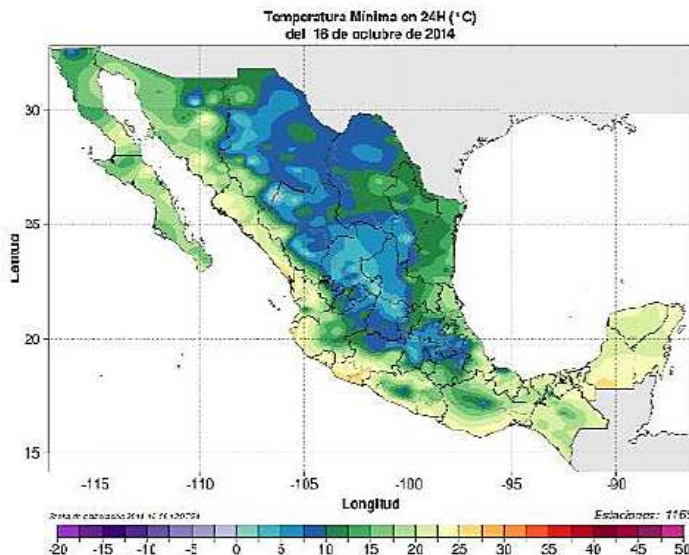


Tabla 3. Temperaturas mínimas reportadas en las últimas 24 hrs

Ciudad	Min °C
La Rosilla, Dgo.,	-5.0
El Vergel, Chih.	-2.5
Toluca, Méx.	4.2
Saltillo, Coah.	5.4
Pachuca, Hgo.	6.6
Tulancingo, Hgo	7.8
San Luis Potosí, SLP.	8.0
Puebla, Pué	8.4
Tacubaya, DF	9.0
Querétaro, Qro.	9.4
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: 15/10/14

Noticias relevantes

PRONÓSTICO PARA HOY JUEVES 16 DE OCTUBRE: SMN México, D.F, 16 de octubre de 2014. El frente frío No. 7 se extenderá sobre el occidente del Mar Caribe y Península de Yucatán, favorecerá potencial de lluvias fuertes en Campeche y de menor intensidad en Yucatán y Quintana Roo. La masa de aire frío asociada empezará a modificar sus características, permitiendo un gradual ascenso de las temperaturas diurnas, sobre el norte, noreste, oriente y centro del país, manteniéndolas bajas por la mañana. Asimismo, durante la mañana se mantendrá evento de "Norte" de 50 a 65 km/h en el sur del Golfo de México e Istmo de Tehuantepec.

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: 15/10/14

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 41 (Fecha de corte 15/10/2014).

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: 15/10/14