

Información Relevante

Temperaturas Naturales Extremas (Temporada Invernal 2014-2015)

Fuente: Dirección General de Epidemiología (DGE)

- Hasta la semana 43 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 43 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 Alchichica, Puebla. con 0.5° 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 43 del 2014

Casos y defunciones

Defunciones notificadas por Entidad Federativa

•Hasta la semana 43 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 43 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 43 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 2013-2014¹ y 2014-2015²

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.
NACIONAL	A LA SEMANA 43 NO SE HAN REPORTADO DEFUNCIONES									

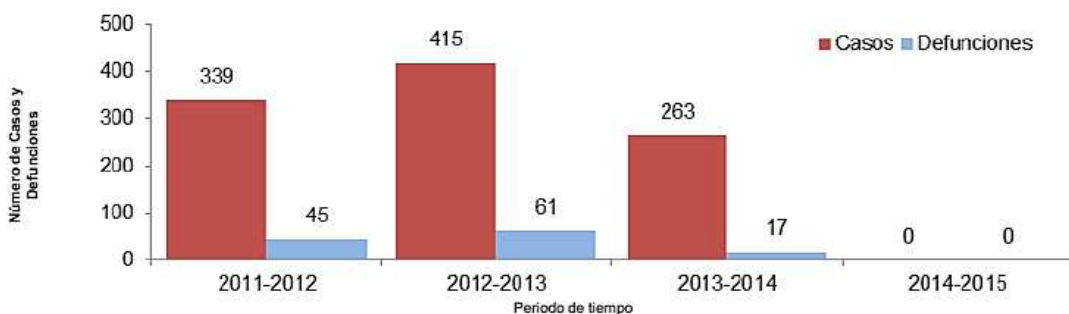
Fuente: SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas 2014_2015; SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica número 43 (Fecha de corte: 29/10/2014). *Acumulado a la semana 43 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 43 (Fecha de corte: 29/10/2014).

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 43 (Fecha de corte: 29/10/2014).

Tabla 2. Casos notificados del 15 al 29 de octubre del 2014. Temporada Invernal, México 2014- 2015²

Entidad	Hipotermia		Intoxicación CO y/u otro gas		Quemadura		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%
NACIONAL	NO SE HAN REPORTADO CASOS A LA SEMANA 43 2014							

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica número 43 (Fecha de corte: 29/10/2014).

Temperaturas Extremas

En las últimas 24 horas la temperatura mínima se registró en Alchichica, Puebla, con 0.5°C. (Ver Tabla 3).

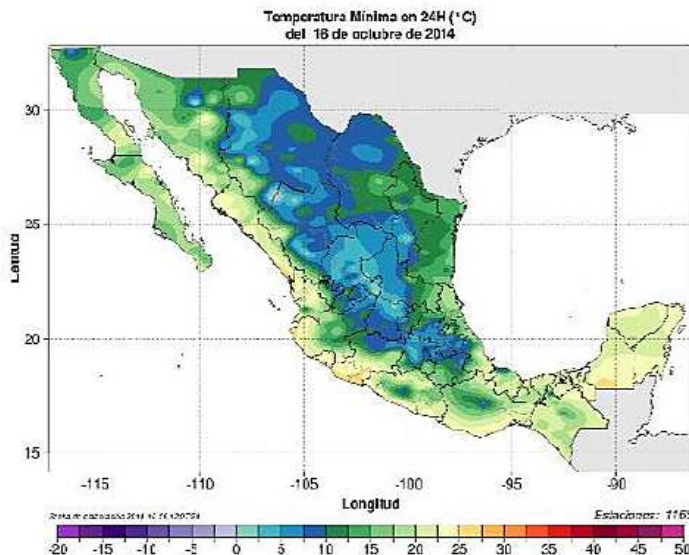


Tabla 3. Temperaturas mínimas reportadas en las últimas 24 hrs

Ciudad	Min °C
Alchichica, Pue.	0.5
Temosáchic, Chih.	1.4
Toluca, Méx.	3.2
Pachuca, Hgo.	6.2
Tlaxcala, Tlax.	6.4
Tepihuanes, Dgo.	6.6
Aguascalientes, Ags.	7.4
San Luis Potosí, SLP.	7.7
Orizaba, Ver.	8.0
Querétaro, Qro.	8.1
Huajuapán de León, Oax.	8.5
Saltillo, Coah.	8.8
Aeropuerto, DF.	8.0
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: 29/10/14

Noticias relevantes

SMN México, D.F. PRONÓSTICO PARA EL JUEVES 30 DE OCTUBRE: El sistema frontal No. 9 se extenderá sobre el norte del Golfo de México y el noreste del país, favorecerá incremento de nublados con lluvias menores a 25 mm en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas. La masa de aire frío asociada favorecerá ligero descenso de las temperaturas en los estados del norte, noreste, oriente y centro del país, además de viento del norte y noreste de 30 a 45 km/h en el litoral del Golfo de México.

PRONÓSTICO PARA EL VIERNES 31 DE OCTUBRE:

El sistema frontal No. 9 se extenderá desde Florida, E.U.A., hasta el sur de Tamaulipas, favorecerá potencial de lluvias fuertes en el norte de Veracruz, y lluvias de menor intensidad en Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Hidalgo, Querétaro y Puebla. La masa de aire frío asociada, favorecerá ligero descenso de las temperaturas en los estados del norte, noreste, oriente y centro del país, además de viento de componente norte con velocidades de 25 a 40 km/h en el litoral del Golfo de México.

Sin evento de "Norte".

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: 29/10/14

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 43 (Fecha de corte 29/10/2014).

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: 29/10/14