

Información Relevante

Temperaturas Naturales Extremas (Temporada Invernal 2014-2015)

Fuente: Dirección General de Epidemiología (DGE)

- De la semana epidemiológica 41 a la 51 del 2014 se han notificado 67 casos de daños a la salud asociados a la Temporada Invernal 2014 – 2015, Así mismo se han notificado 9 defunciones asociadas a Intoxicación de CO y/u otro gas, Quemadura e Hipotermia, en las siguientes entidades federativas: Coahuila, Chihuahua, Sonora, Durango y Tamaulipas.
- Para la semana epidemiológica 51 de la Temporada Invernal 2013 – 2014 se contaba con 118 casos y 3 defunciones.
- En la presente Temporada invernal 2014 – 2015 durante la última semana epidemiológica 51, se reportaron 19 casos y 1 defunción.
- En la semana 51 de la Temporada Invernal 2013 – 2014 se reportaron 23 casos asociados a esa temporada y ninguna defunción.
- En las últimas 24 horas la temperatura mínima se registró en Temosáchic, Chihuahua. con -7.0° 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 51 del 2014

Casos y defunciones

Defunciones notificadas por Entidad Federativa

•Hasta la semana 51 del 2014, se han notificado 9 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 más (66.7%). (Ver Gráfica 1).

Casos notificados por entidad federativa

•A nivel nacional durante la semana epidemiológica 41 (inicio de la temporada invernal) a la semana 51 del año 2014 se han notificado 67 casos de daños a la salud asociados a la presente temporada. (Ver Tabla 2).

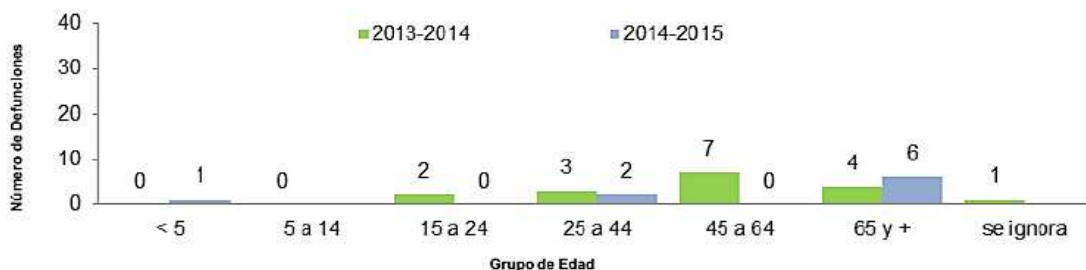
•En la semana epidemiológica número 51 del año en curso, se notificaron a nivel nacional 19 casos asociados a la temporada invernal los cuales se debieron a quemadura e intoxicación por CO y/u otro gas, ocurriendo en el estado de Chihuahua. (Ver tabla 2).

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		TOTAL	
	2014-2015		2014-2015		2014-2015		2014-2015		2013-2014 *	2014-2015
	Defun.	%	Defun.	%	Defun.	%	Defun.	%	Defun.	Defun.
Coahuila	0	0.0	2	28.6	0	0.0	2	25.0	0	2
Chihuahua	1	100.0	2	28.6	1	100.0	4	50.0	1	4
Puebla	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0
Sonora	0	0.0	1	14.3	0	0.0	1	0.0	1	1
Durango	0	0.0	1	14.3	0	0.0	1	12.5	0	1
Tamaulipas	0	0.0	1	14.3	0	0.0	1	12.5	0	1
NACIONAL	1	100	7	100.0	1	100	9	100	3	9

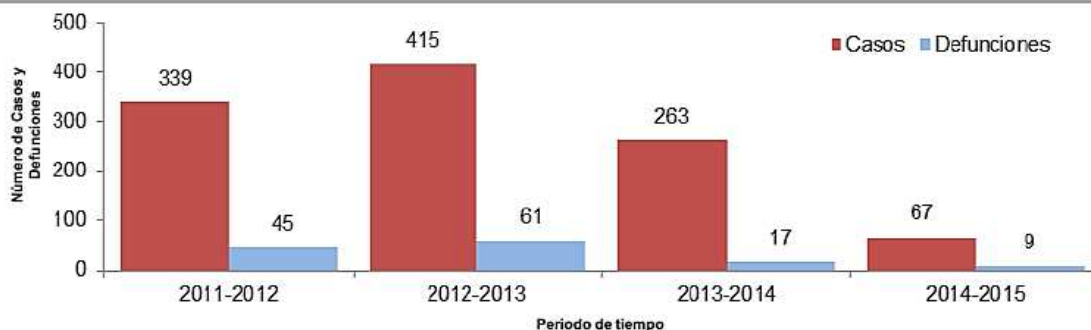
Fuente: SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas 2014_2015; SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica número 50 (Fecha de corte: 17/12/2014). *Acumulado a la semana 50 del periodo 2013_2014.

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 51 (Fecha de corte: 24/12/2014).

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, 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 51 (Fecha de corte: 24/12/2014).

Tabla 2. Casos notificados del 15 de octubre al 17 de diciembre del 2014. Temporada Invernal, México 2014- 2015^{2/}

Entidad	Hipotermia		Intoxicación CO y/u otro gas		Quemadura		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Chih.	2	50.0	19	40.4	13	81.3	34	50.7
Dgo.	0	0.0	7	14.9	0	0.0	7	10.4
Tamps.	2	50.0	4	8.5	0	0.0	6	9.0
Pue.	0	0.0	8	17.0	0	0.0	8	11.9
Oax.	0	0.0	4	8.5	0	0.0	4	6.0
Coah.	0	0.0	2	4.3	2	12.5	4	6.0
Tlax.	0	0.0	3	6.4	0	0.0	3	4.5
Jal.	0	0.0	0	0.0	1	6.3	1	1.5
NACIONAL	4	100.0	47	100.0	16	100.0	67	100.0

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica número 51 (Fecha de corte: 24/12/2014).

Temperaturas Extremas

En las últimas 24 horas la temperatura mínima se registró en Temosáchic, Chihuahua, con -7.0°C . (Ver Tabla 3).

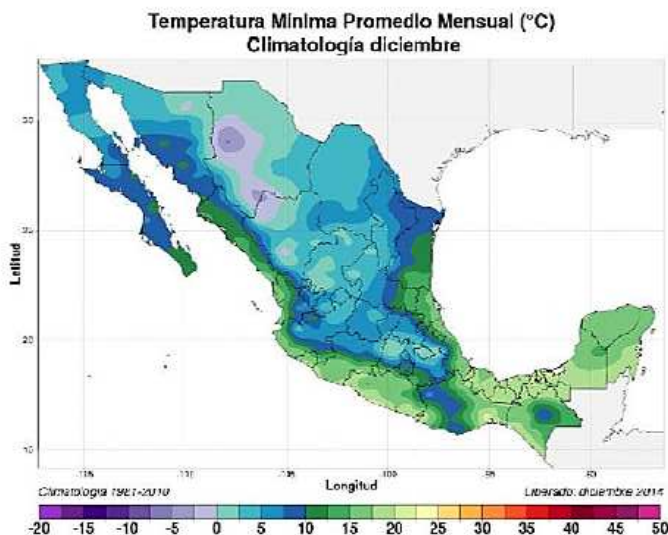


Tabla 3. Temperaturas mínimas reportadas en las últimas 24 hrs

Ciudad	Min $^{\circ}\text{C}$
Temosáchic, Chih.	-7.0
Colotlán, Jal	-1.8
Altar, Son.	0.5
Miguel Alemán, Zac.	0.5
San Antonio de la Alhazanas, Coah.	1.0
Tepetitlán, Méx.	1.0
Caborca y Cevallos, Dgo.	1.0
La Saucedá, Jal.	1.5
San Felipe, Gto.	2.0
Pabellón, Ags.	2.5
La Asunción, N.L.	3.0
Cuajimoloyas, Oax.	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: 24/12/14

Noticias relevantes

Para hoy el frente frío No. 21 se extenderá desde los Grandes Lagos, E.U.A., hasta la Península de Yucatán, ocasionará potencial de lluvias intensas en Chiapas, Tabasco y el sur de Veracruz; muy fuertes en Oaxaca, fuertes en Hidalgo, Puebla, Tlaxcala, Estado de México, Distrito Federal, Morelos, Campeche, Yucatán y Quintana Roo, y menores a 25 mm en Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Zacatecas, San Luis Potosí, Guanajuato y Querétaro. Su masa de aire frío mantendrá temperaturas frías a muy frías en el norte, noreste, oriente, centro y zonas altas del sureste del país, así como evento de "Norte" con rachas de 80 km/h en el litoral del Golfo de México y de hasta 100 km/h en el Istmo y Golfo de Tehuantepec. Se mantiene el potencial para la caída de nieve en partes altas de Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Durango y Zacatecas durante esta mañana, así como en los picos altos del centro del país.

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: 24/12/14

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.

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: 24/12/14

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 51 (Fecha de corte 24/12/2014).