

Información Relevante

Temperaturas Naturales Extremas (Temporada Invernal 2014-2015)

Fuente: Dirección General de Epidemiología (DGE)

- De la semana epidemiológica 41 a la 48 del 2014 se han notificado 39 casos de daños a la salud asociados a la Temporada Invernal 2014 – 2015, Así mismo se han notificado 7 defunciones asociadas a Intoxicación de CO y/u otro gas en las siguientes entidades federativas: Coahuila, Chihuahua, Durango y Tamaulipas.
- Para la semana epidemiológica 48 de la Temporada Invernal 2013 –2014 se contaba con 57 casos y ninguna defunción.
- En la presente Temporada invernal 2014 – 2015 durante la ultima semana epidemiológica 48. se reportaron 06 casos y 3 defunciones
- En la semana 48 de la Temporada Invernal 2013 – 2014 se reportaron 21 casos asociados a esa temporada y ninguna defunción
- En las últimas 24 horas la temperatura mínima se registró en Temosáchic, Chihuahua. Con -2.2° 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 48 del 2014

Casos y defunciones

Defunciones notificadas por Entidad Federativa

•Hasta la semana 48 del 2014, se han notificado 7 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 (85.7%). (Ver Gráfica 1).

Casos notificados por entidad federativa

•A nivel nacional durante la semana epidemiológica 41 (inicio de la temporada invernal) a la semana 48 del año 2014 se han notificado 39 casos de daños a la salud asociados a la presente temporada. (Ver Tabla 2).

•En la semana epidemiológica número 48 del año en curso, se notificaron a nivel nacional 06 casos asociados a la temporada invernal de los cuales 3 casos se debieron a intoxicación por CO y/u otro gas, ocurriendo en el estado de Chihuahua, los otros 3 casos correspondieron a quemadura ocurriendo 1 en Chihuahua y 2 casos en el estado de Coahuila. (Ver tabla 2).

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

Entidad	Hipotermia 2014-2015		Intox. CO y/u otro gas 2014-2015		Quemadura 2014-2015		TOTAL 2014-2015		TOTAL	
	Defun.	%	Defun.	%	Defun.	%	Defun.	%	2013-2014 *	2014-2015
									Defun.	Defun.
Coahuila	0	0.0	2	40.0	0	0.0	2	40.0	0	2
Chihuahua	1	100	1	20.0	1	100	3	20.0	0	3
Durango	0	0.0	1	20.0	0	0.0	1	20.0	0	1
Tamaulipas	0	0.0	1	20.0	0	0.0	1	20.0	0	1
NACIONAL	1	100	5	100	1	100	7	100	0	7

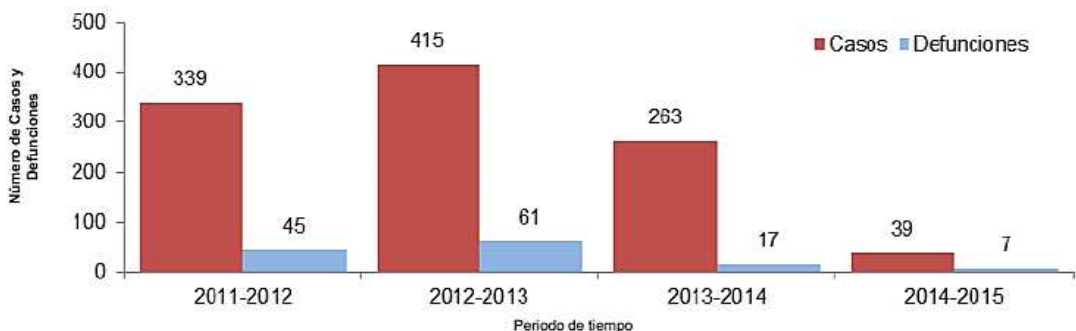
Fuente: SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas 2014_2015; SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica número 48 (Fecha de corte: 03/12/2014). *Acumulado a la semana 48 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 48 (Fecha de corte: 03/12/2014).

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 48 (Fecha de corte: 03/12/2014).

Tabla 2. Casos notificados del 15 de octubre al 03 de diciembre del 2014. Temporada Invernal, México 2014- 2015^{2/}

Entidad	Hipotermia		Intoxicación CO y/u otro gas		Quemadura		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%
CHIHUA.	2	50.0	9	30.0	2	40.0	13	33.3
Dgo.	0	0.0	7	23.3	0	0.0	7	17.9
TAMPS	2	50.0	4	13.3	0	0.0	6	15.4
Pue.	0	0.0	5	16.7	0	0.0	5	12.8
Tlax.	0	0.0	3	10.0	0	0.0	3	7.7
Coah.	0	0.0	2	6.7	2	40.0	4	10.3
JAL	0	0.0	0	0.0	1	20.0	1	2.6
NACIONAL	4	100.0	30	100	5	100.0	39	100

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica número 48 (Fecha de corte: 03/12/2014).

Temperaturas Extremas

En las últimas 24 horas la temperatura mínima se registró en Temosáchic, Chihuahua, con -2.2°C. (Ver Tabla 3).

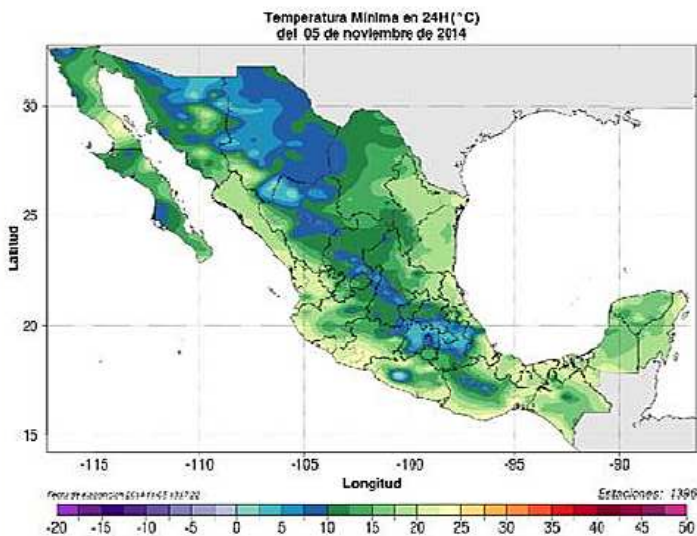


Tabla 3. Temperaturas mínimas reportadas en las últimas 24 hrs

Ciudad	Min °C
Temosáchic, Chih.	-2.2
Toluca, Méx.	-0.5
Tepihuana, Dgo.	-0.2
Colotlán, Jal.	2.6
San Luis Potosí, SLP.	3.9
Puebla, Pué.	4.2
Pachuca, Hgo.	4.6
Tlaxcala, Tlax.	5.0
Morelia, Mich.	6.1
Tacubaya, D.F.	8.4
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: 03/12/14

Noticias relevantes

SMN México, D.F., a 03 de diciembre de 2014 **Para hoy, el frente No. 16** se disipará a lo largo del día, sin embargo, mantendrá potencial de lluvias menores a 25 mm en los estados de Nuevo León, Tamaulipas y San Luis Potosí, mientras que el aire frío asociado, favorecerá temperaturas bajas durante la mañana y noche sobre el norte y noreste del territorio, así como vientos de componente norte de hasta 40 km/h en el litoral del Golfo de México, de hasta 50 km/h en la costa sur de Veracruz y de hasta 70 km/h en el Golfo 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: 03/12/14

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.

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 48 (Fecha de corte 03/12/2014).

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: 03/12/14