

Información Relevante

Temperaturas Naturales Extremas (Temporada Invernal 2014-2015)

Fuente: Dirección General de Epidemiología (DGE)

- De la semana epidemiológica 41 a la 49 del 2014 se han notificado 45 casos de daños a la salud asociados a la Temporada Invernal 2014-2015, Así mismo se han notificado 8 defunciones asociadas a Intoxicación de CO y/u otro gas, Quemadura e Hipotermia, en las siguientes entidades federativas: Coahuila, Chihuahua, Durango y Tamaulipas.
- Para la semana epidemiológica 49 de la Temporada Invernal 2013 - 2014 se contaba con 82 casos y 2 defunciones.
- En la presente Temporada invernal 2014 - 2015 durante la ultima semana epidemiológica 49. se reportaron 06 casos y 1 defunción
- En la semana 49 de la Temporada Invernal 2013 - 2014 se reportaron 25 casos asociados a esa temporada y 2 defunciones.
- En las últimas 24 horas la temperatura mínima se registró en el Seco, Puebla. 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 49 del 2014

Casos y defunciones

Defunciones notificadas por Entidad Federativa

•Hasta la semana 49 del 2014, se han notificado 8 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 (75.0%). (Ver Gráfica 1).

Casos notificados por entidad federativa

•A nivel nacional durante la semana epidemiológica 41 (inicio de la temporada invernal) a la semana 49 del año 2014 se han notificado 45 casos de daños a la salud asociados a la presente temporada. (Ver Tabla 2).

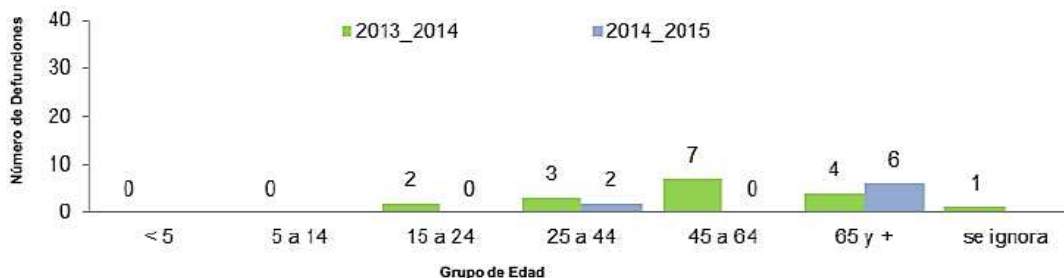
•En la semana epidemiológica número 49 del año en curso, se notificaron a nivel nacional 06 casos asociados a la temporada invernal de los cuales 5 casos se debieron a intoxicación por CO y/u otro gas, ocurriendo 4 casos en el estado de Oaxaca, y 1 en Chihuahua el otro caso correspondió a quemadura ocurriendo en 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	33.3	0	0.0	2	25.0	0	2
Chihuahua	1	100.0	2	33.3	1	100.0	4	50.0	1	4
Puebla	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0
Durango	0	0.0	1	16.7	0	0.0	1	12.5	0	1
Tamaulipas	0	0.0	1	16.7	0	0.0	1	12.5	0	1
NACIONAL	1	100	6	100	1	100	8	100	2	8

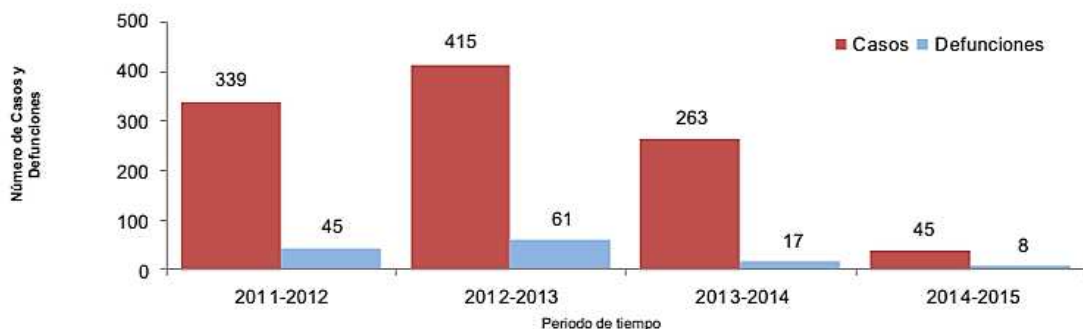
Fuente: SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas 2014_2015; SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica número 49 (Fecha de corte: 10/12/2014). *Acumulado a la semana 49 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 49 (Fecha de corte: 10/12/2014).

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 49 (Fecha de corte: 10/12/2014).

Tabla 2. Casos notificados del 15 de octubre al 10 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	10	28.6	3	50.0	15	33.3
Dgo.	0	0.0	7	20.0	0	0.0	7	15.6
Tamps.	2	50.0	4	11.4	0	0.0	6	13.3
Pue.	0	0.0	5	14.3	0	0.0	5	11.1
oax.	0	0.0	4	11.4	0	0.0	4	8.9
Coah.	0	0.0	2	5.7	2	33.3	4	8.9
Tlax.	0	0.0	3	8.6	0	0.0	3	6.7
Jal.	0	0.0	0	0.0	1	16.7	1	2.2
NACIONAL	4	100.0	35	100	6	100.0	45	100

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica número 49 (Fecha de corte: 10/12/2014).

Temperaturas Extremas

En las últimas 24 horas la temperatura mínima se registró en El Seco, Puebla, con -5.7°C. (Ver Tabla 3).

Temperatura Mínima Promedio Mensual (°C)
Climatología diciembre

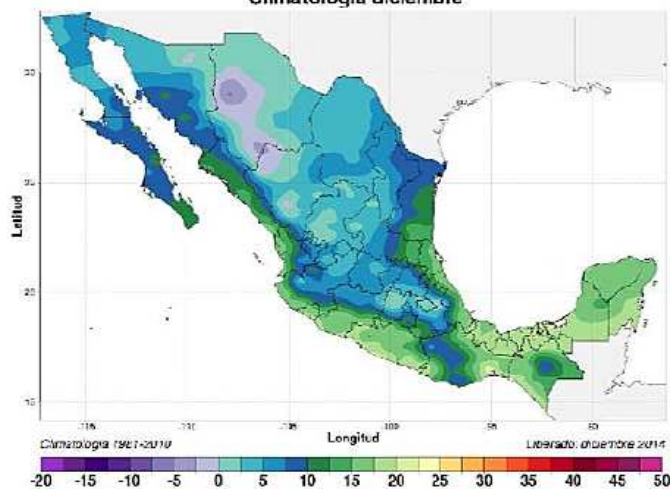


Tabla 3. Temperaturas mínimas reportadas en las últimas 24 hrs

Ciudad	Min °C
El Seco, Pue.	-5.7
Toluca, Méx.	-2.0
Puebla, Pue.	3.4
Tepihuanes, Dgo.	4.5
Pachuca, Hgo.	5.0
Huajuapán de León, Oax.	5.1
Zacatecas, Zac.	5.2
Saltillo, Coah.	5.5
Tlaxcala, Tlax.	5.8
Aguascalientes, Ags.	6.4
Tacubaya, D.F.	8.5
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: 10/12/14

Noticias relevantes

SMN México, D.F., a 11 de diciembre de 2014

La **masa de aire frío** asociada al sistema frontal No. 18, aún cubrirá gran parte del país y el interior del Golfo de México, lo que mantendrá ambiente frío en el norte, noreste, centro y oriente del territorio, produciendo viento de hasta 60 km/h en el Istmo y Golfo de Tehuantepec.

Canal de baja presión de núcleo frío en niveles altos de la atmósfera sobre el norte y noreste del territorio nacional, en interacción con la entrada de humedad del Océano Pacífico que transporta la corriente en chorro, originará potencial de lluvias fuertes en Coahuila y Nuevo León, y menores a 25 mm en los estados de Chihuahua, Tamaulipas, Sinaloa, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, Nayarit, Jalisco, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Colima, Michoacán, Guerrero, Estado de México y Puebla

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: 10/12/14

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: 10/12/14

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 49 (Fecha de corte 10/12/2014).