

Información Relevante

Temperaturas Naturales Extremas (Temporada Invernal 2014-2015)

Fuente: Dirección General de Epidemiología (DGE)

- De la semana epidemiológica 41 a la 53 del 2014 se han notificado 155 casos de daños a la salud asociados a la Temporada Invernal 2014 – 2015, Así mismo se han notificado 17 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 53 de la Temporada Invernal 2013 – 2014 se contaba con 124 casos y 3 defunciones.
- En la presente Temporada invernal 2014 – 2015 durante la última semana epidemiológica 53, se reportaron 42 casos y 7 defunciones.
- En la semana 53 de la Temporada Invernal 2013 – 2014 se reportaron 6 casos asociados a esa temporada y ninguna defunción.
- En las últimas 24 horas la temperatura mínima se registró en Saltillo, Coahuila. 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 53 del 2014

Casos y defunciones

Defunciones notificadas por Entidad Federativa

•Hasta la semana 53 del 2014, se han notificado 17 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 (47.1%). (Ver Gráfica 1).

Casos notificados por entidad federativa

•A nivel nacional durante la semana epidemiológica 41 (inicio de la temporada invernal) a la semana 53 del año 2014 se han notificado 155 casos de daños a la salud asociados a la presente temporada. (Ver Tabla 2).

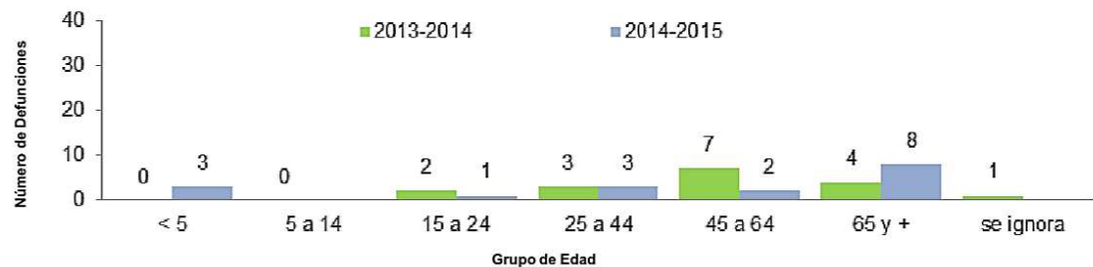
•En la semana epidemiológica número 53 del año en curso, se notificaron a nivel nacional 42 casos nuevos asociados a la temporada invernal los cuales se debieron a hipotermia, quemadura e intoxicación por CO y/u otro gas, ocurriendo en el estado de Chihuahua y en Sonora. (Ver tabla 2).

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	18.2	0	0.0	2	11.8	0	2
Chihuahua	2	50.0	4	36.4	2	100.0	8	47.1	1	8
Puebla	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0
Sonora	2	50.0	1	9.1	0	0.0	3	17.6	1	3
Durango	0	0.0	1	9.1	0	0.0	1	5.9	0	1
Tamaulipas	0	0.0	3	27.3	0	0.0	3	17.6	0	3
NACIONAL	4	100	11	100.0	2	100	17	100	3	17

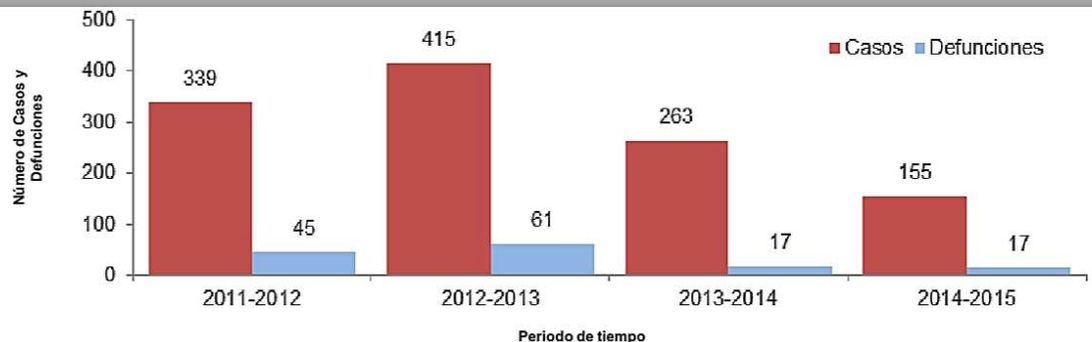
Fuente: SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas 2014 - 2015; SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica número 53 (Fecha de corte: 07/01/2015). *Acumulado a la semana 53 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 53 (Fecha de corte: 07/01/2015).

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 53 (Fecha de corte: 07/01/2015).

Tabla 2. Casos notificados del 15 de octubre al 07 de enero del 2015. Temporada Invernal, México 2014- 2015^{2/}

Entidad	Hipotermia		Intoxicación CO y/u otro gas		Quemadura		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Chih.	3	60.0	56	46.3	25	86.2	84	54.2
Dgo.	0	0.0	7	5.8	0	0.0	7	4.5
Tamps.	2	40.0	4	3.3	0	0.0	6	3.9
Pue.	0	0.0	8	6.6	0	0.0	8	5.2
Oax.	0	0.0	4	3.3	0	0.0	4	2.6
Coah.	0	0.0	2	1.7	2	6.9	4	2.6
Tlax.	0	0.0	3	2.5	0	0.0	3	1.9
Son.	0	0.0	37	30.6	1	3.4	38	24.5
Jal.	0	0.0	0	0.0	1	3.4	1	0.6
NACIONAL	5	100.0	121	100.0	29	96.6	155	100.0

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica número 53 (Fecha de corte: 07/01/2015).

Temperaturas Extremas

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

Temperatura Mínima Promedio Mensual (°C)
Climatología enero

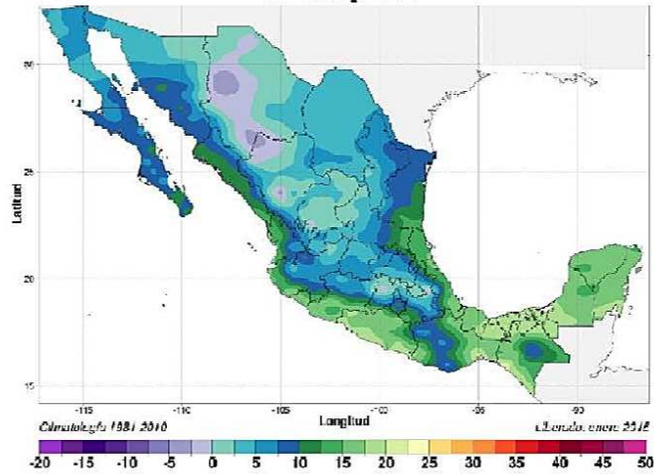


Tabla 3. Temperaturas mínimas reportadas en las últimas 24 hrs

Ciudad	Min °C
Saltillo, Coah.	-2.2
Nuevo Casas Grandes, Chih.	0.8
Monterrey, N.L.	3.0
Zacatecas, Zac.	4.0
Toluca, Méx.	5.4
Tulancingo, Hgo.	5.8
San Luis Potosí, SLP.	7.2
Puebla, Pue.	7.3
Soto La Marina, Tamps.	7.7
Tepihuanes, Dgo.	8.0
Tacubaya, D.F.	8.6
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: 07/01/15

Noticias relevantes

Para hoy por la tarde, el frente No. 25 se extenderá como estacionario desde el sur de Florida, EUA., hasta la Península de Yucatán, y se extenderá sobre el centro y norte del país, con potencial de lluvias intensas en Oaxaca, Chiapas, Veracruz y Tabasco, muy fuertes en Puebla, Campeche y Quintana Roo, y fuertes en Yucatán, el aire frío de este sistema continuará favoreciendo ambiente muy frío en estados del norte, noreste, oriente, centro y zonas altas del sureste de México, así como evento de "Norte" de hasta 90 km/h en el litoral del Golfo de México, alcanzando 100 km/h en el Istmo y Golfo de Tehuantepec, aunque se prevé que por la tarde empiece a perder intensidad. Así mismo continuará el potencial para la caída de aguanieve o nieve en partes altas del norte de Chihuahua, Coahuila, Durango, Nuevo León y Tamaulipas en las primeras horas de la mañana, y se prevé que se presenten en zonas altas de Puebla y Veracruz por la tarde y noche

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: 07/01/15

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 período 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 53 (Fecha de corte 07/01/2015).

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: 07/01/15