

Información Relevante

Temperaturas Naturales Extremas (Temporada Invernal 2016-2017)

Fuente: Dirección General de Epidemiología (DGE)

- En la semana epidemiológica 47 de la temporada invernal 2016-2017, se notificaron nueve casos asociados a temperaturas naturales extremas, y se reportó una defunción a nivel nacional.
- Para la semana epidemiológica 47 de la temporada invernal 2015-2016 se contaba con 29 casos y cuatro defunciones.
- En las últimas 24 horas la temperatura mínima se registró en La Rosilla, Durango con -10.0°C .

Nota: La temporada invernal inicia a partir de la semana epidemiológica 41 del año 2016 y finaliza en la semana epidemiológica 11 del año 2017.

Información hasta la semana epidemiológica 47 del 2016

Situación actual

Casos y defunciones

Defunciones notificadas por Entidad Federativa

Hasta la semana 47 del 2016, se ha notificado una defunción a nivel nacional, asociada a la temporada invernal. (Ver Tabla 1).

Durante la temporada 2015-2016 el grupo de edad más afectado fue el de 25 a 44 años (34.1%), en la temporada actual se ha notificado una defunción en el grupo de 65 años y más (100%). (Ver Gráfica 1).

Casos notificados por entidad federativa

A nivel nacional durante la semana epidemiológica 41 (inicio de la temporada invernal) a la semana 47 se han notificado 18 casos de daños a la salud asociado a la presente temporada. (Ver Tabla 2).

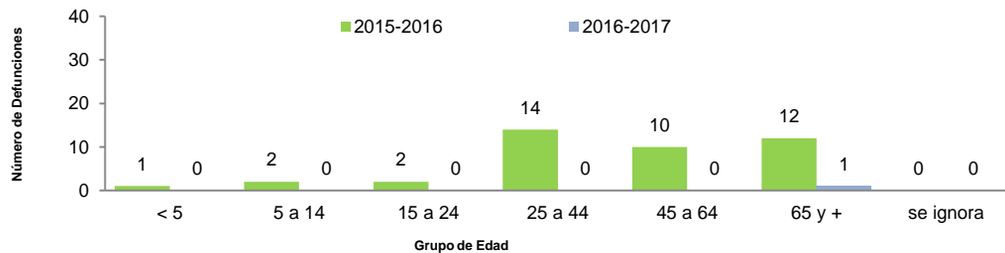
En la semana epidemiológica número 47 del año en curso se notificaron nueve casos relacionados con la temporada actual, los cuales se debieron a quemadura e intoxicación por monóxido de carbono que ocurrieron en los estados de Chihuahua, Sonora y Sinaloa. (Ver Tabla 2).

Tabla 1. Cuadro comparativo de defunciones por temperaturas extremas. Temporada invernal, México 2015-2016* y 2016-2017^{2/}

Entidad	Hipotermia		Intox. CO y/u otro gas		Quemadura		TOTAL		TOTAL	
	2016-2017		2016-2017		2016-2017		2016-2017		2015-2016*	2016-2017
	Defun.	%	Defun.	%	Defun.	%	Defun.	%	Defun.	Defun.
Guanajuato	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	100.0	0	1
Puebla	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0
Chihuahua	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0
NACIONAL	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	0.0	4	1

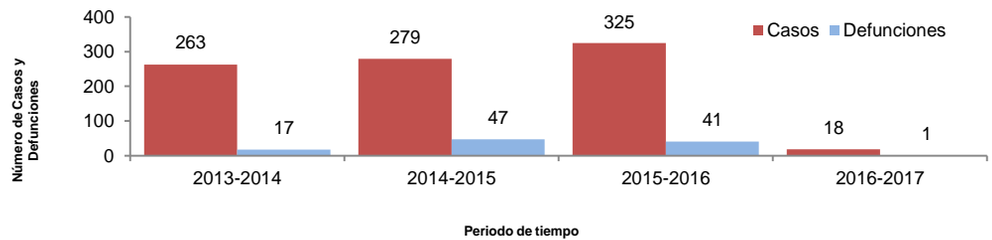
Fuente: SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas 2016-2017; SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica número 46 (Fecha de corte: 23/11/2016). *Acumulado a la semana 47 del periodo 2015_2016.

Gráfica 1. Defunciones registradas por temperaturas extremas por grupos de edad, en la Temporada Invernal, México 2015-2016^{1/} y 2016-2017^{2/}



Fuente: SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas 2016-2017; SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica número 47 (Fecha de corte: 30/11/2016).

Gráfica 2. Casos y defunciones por temperaturas extremas, Temporada invernal, México 2013-2014^{1/}, 2014-2015^{1/}, 2015-2016^{1/} y 2016-2017^{2/}



Fuente: SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016 y 2016-2017; SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica 47 (Fecha de corte: 30/11/2016).

Tabla 2. Casos notificados a la semana epidemiológica número 47 del 2016. Temporada Invernal, México 2016- 2017^{2/}

Entidad	Hipotermia		Intoxicación CO y/u otro gas		Quemadura		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Chihuahua	0	0.0	11	68.8	0	0.0	11	61.1
Sinaloa	0	0.0	2	12.5	0	0.0	2	11.1
Sonora	0	0.0	1	6.3	1	100.0	2	11.1
Baja California	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	5.6
Distrito Federa	0	0.0	1	6.3	0	0.0	1	5.6
Guanajuato	0	0.0	1	6.3	0	0.0	1	5.6
NACIONAL	1	100	16	100	1	100	18	100

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica número 47 (Fecha de corte: 30/11/2016).

Temperaturas Extremas

En las últimas 24 horas la temperatura mínima se registró en la Rosilla, Durango con -10.0 °C. (Ver Tabla 3).

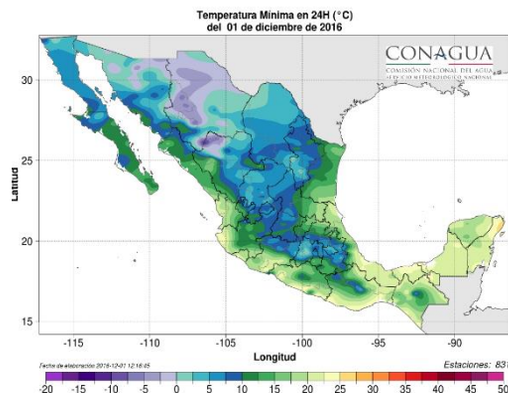


Tabla 3. Temperaturas mínimas reportadas en las últimas 24 hrs

Ciudad	Min °C
La Rosilla, Dgo.	-10.0 ☀
Peñitas Madera, Chih.	-8.0 ☀
Laguna Hanson, B.C	-6.6 ☀
Bacanuchi, Son.	-5.0 ☀
José Antonio Alzate, Edo. de Méx.	-3.0 ☀
Tacubaya, Cd. de Méx.	11.2
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: 01/12/16

Noticias relevantes

SMN. México, D.F., a 01 de Diciembre de 2016

SEGOB. Boletín No.21.29.11.2016 “Sistema de Alerta Temprana”

- **Frío Helado [-3 a 2 °C]:** En zonas montañosas del norte de Baja California, norte de Sonora, occidente y centro de Chihuahua, occidente y noroeste de Durango, además del centro del Estado de México.
- **Frío [9 a 3°C]:** En el norte de Baja California, centro de Sonora, oriente de Chihuahua, noreste de Sinaloa, norte y noreste de Jalisco, noreste de Michoacán, norte y sureste de Coahuila, oriente de Hidalgo, norte de Puebla, sur del Estado de México, centro de Chiapas, además, en gran parte de Durango, Zacatecas, Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro y Tlaxcala

Para hoy, el frente frío No. 11 se extenderá sobre el Golfo de México, desde la Península de Florida hasta el oriente del país. **La masa de aire frío asociada** mantendrá ambiente frío en el norte, centro y oriente de México, así como “evento de norte” con rachas de hasta 50 km/h en el centro y sur del litoral del Golfo de México, y de hasta 60 km/h en el Istmo de Tehuantepec.

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. Evita cambios bruscos de temperatura y corrientes de aire.
2. Consume gran variedad de frutas y verduras para mejorar las defensas de tu cuerpo (incluye vitamina C).
3. Abrígate bien, utiliza gorro, guantes, bufanda (cubre nariz y boca) y calcetines gruesos.
4. Lava tus manos frecuentemente, especialmente después de estornudar o toser y al regresar de la calle.
5. Estornuda correctamente, utiliza un pañuelo desechable o cúbrete con el ángulo interno del brazo.
6. Evita tocarte los ojos, la nariz y la boca con las manos sucias, ya que son la vía de entrada del virus al cuerpo.
7. Extrema precauciones si vas a utilizar leña o petróleo en chimeneas, estufas o calentadores dentro de tu hogar, si lo haces asegúrate de contar con una buena ventilación.
8. Ventila las habitaciones y permite la entrada del sol.
9. Quédate en casa si tienes alguna infección respiratoria.
10. Protege a tus mascotas ya que éstas también son susceptibles al frío.

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: 01/12/16

Nota: La temporada invernal inicia a partir de la semana epidemiológica 41 del año 2016 y finaliza en la semana epidemiológica 11 del año 2017.

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 47 (Fecha de corte 30/11/2016).