Información Relevante

Temperaturas Naturales Extremas (Temporada Invernal 2017-2018)

Fuente: Dirección General de Epidemiología (DGE)

- En la semana epidemiológica 45 de la temporada invernal 2017-2018, no se notificaron casos asociados a temperaturas naturales extremas y se reportó 1 defunción a nivel nacional.
- De la semana epidemiológica 41 a la 45 de la presente temporada invernal se tiene un total de 6 casos y 1 defunción.
- Para la semana epidemiológica 45 de la temporada invernal 2016-2017 se contaba con 1 caso y ninguna defunción a nivel nacional.
- En las últimas 24 horas la temperatura mínima se registró en La Rosilla, Durango con -8.0 °C.

Nota: La temporada invernal inicia a partir de la semana epidemiológica 41 del año 2017 y finaliza en la semana epidemiológica 11 del año 2018.





Informe Semanal de Vigilancia Epidemiológica

TEMPERATURA EXTREMAS

Información hasta la semana epidemiológica 45 del 2017

Situación actual

Casos v defunciones

Defunciones notificadas por Entidad Federativa

- Hasta la semana 45 del 2017, se ha notificado una defunción a nivel nacional.
 (Ver Tabla 1).
- Durante la temporada 2016-2017 el grupo de edad más afectado fue el de 65 y más años (33.3%), en la temporada actual se ha notificado 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 45 se han notificado 6 casos de daños a la salud asociados a la presente temporada.

(Ver Tabla 2).

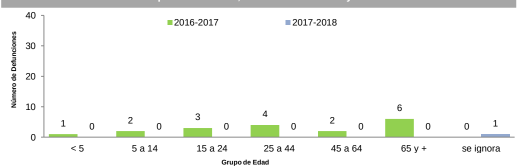
 En la semana epidemiológica número 45 del año en curso no se notificaron casos relacionados con la temporada actual.

(Ver Tabla 2)

Tabla 1. Cuadro comparativo de defunciones por temperaturas extremas. Temporada invernal, México 2016-2017* y 2017-2018^{2/} Hipotermia Intox. COy/u otro gas Quemadura TOTAL TOTAL Entidad 2017_2018 2017_2018 2017_2018 2017_2018 2016_2017* 2017_2018 Defun. % Defun. % Defun. % Defun. Defun. Puebla 1 100 0 0.0 0 0.0 1 100 0 1

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas 2017_2018; SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica número 45 (Fecha de corte: 15/11/2017). *Acumulado a la semana 45 del periodo 2016 2017.





Fuente: SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas 2017-2018; SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica número 45 (Fecha de corte: 15/11/2017).

Gráfica 2. Casos y defunciones por temperaturas extremas, Temporada invernal, México 2014-2015^{1/}, 2015-2016^{1/}, 2016-2017^{1/} y 2017-2018^{2/}



Fuente: SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017 y 2017-2018; SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica 45 (Fecha de corte: 15/11/2017).

Tabla 2. Casos notificados a la semana epidemiológica numero 45 del 2017.

Temporada Invernal, México 2017– 2018

Entidad	Hipotermia		Intoxicación CO y/u otro gas		Quemadura		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Tlaxcala	0	0	1	20	0	0	1	16.7
Chihuahua	0	0	4	80	1	100	5	83.3
NACIONAL	0	0	5	100	1	100	6	100

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica número 45 (Fecha de corte: 15/11/2017).

Temperaturas Naturales Extremas

En las últimas 24 horas la temperatura mínima se registró en La Rosilla, Durango con -8.0 °C. (Ver Tabla 3).

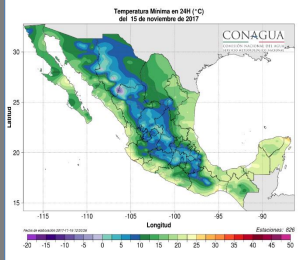


Tabla 3. Temperaturas mínimas reportadas en las últimas 24 hrs

Ciudad	Min °C
La Rosilla, Dgo.	-8.0 🔆
El Vergel, Chih.	-4.0 🔆
Nevado de Toluca, Edo. de Mex.	-1.1 🔆
El Saladillo, Zac.	-1.0 🔆
Oyameles, Pue.	0.0
San Antonio Cuajimoloyas, Oax.	2.0
Yecora, Son.	2.3
Tacubaya, CDMX,	9.5
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: 16/11/17

Noticias relevantes

SMN. México, D.F., a 16 de noviembre de 2017

SEGOB. Boletín No.209.16.11.2017 "Sistema de Alerta Temprana"

•Frío Helado [-3 a 2 C]: Suroeste de Chihuahua y noroeste de Durango.

•Frío [3 a 8 C]: Oeste de Chihuahua, Durango y Zacatecas. Zonas puntuales del norte de Michoacán, Baja California, Sonora, Oaxaca y Estado de México, centro de Puebla, Chiapas y Ciudad de México.

Situación Meteorológica Actual

Para hoy, un frente frío de corta duración se extenderá sobre el noreste del país.

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, utilizar gorro, guantes, bufanda (cubre nariz y boca) y calcetines gruesos.
- 3.Extremar precauciones si van a utilizar leña o petróleo en chimeneas, estufas o calentadores dentro del hogar, asegúrense de contar con una buena ventilación.
- 4.Consumir alimentos y complementos altos en vitamina C y D (frutas y verduras), así como abundantes líquidos, para reforzar las defensas de los niños y adultos mayores y, disminuir la incidencia de enfermedades respiratorias.
- 5.Lavarse las manos frecuentemente con agua y jabón, especialmente después de estornudar o toser y de regresar de la calle.
- 6. Estornudar correctamente, utilizar un pañuelo desechable o cubrirse con el ángulo interno del brazo.
- 7. Cubrir los lugares donde puedan entrar corrientes de frío.
- 8.No permanecer en lugares donde haya humo de cigarro y, en general abstenerse de fumar.
- 9. Mantenerse alejados de estufas y braseros.
- 10. Proteger a las mascotas ya que éstas también son susceptibles al frío.

Nota: La temporada invernal inicia a partir de la semana epidemiológica 41 del año 2017 y finaliza en la semana epidemiológica 11 del año 2018.

 Acumulado total al cierre anual del periodo señalado.
 Acumulado a la semana

2/ Acumulado a la semana epidemiológica que se reporta.

Fuente: SINAVE/DGE/SALOD.
Sistema de Vigilancia Epidemiológica
de Daños a la Salud asociados a
Temperaturas Naturales Extremas
(temporada Invernal), hasta la
semana epidemiológica 45 (Fecha
de corte 15/11/2017).

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: 16/11/17