

Información Relevante

Temperaturas Naturales Extremas (Temporada Invernal 2016-2017)

Fuente: Dirección General de Epidemiología (DGE)

- En la semana epidemiológica 42 de la temporada invernal 2016-2017, no se notificaron casos asociados a temperaturas naturales extremas, y no se reportaron defunciones a nivel nacional.
- Para la semana epidemiológica 42 de la temporada invernal 2015-2016 se contaba con cuatro casos y dos defunciones.
- En las últimas 24 horas la temperatura mínima se registró en Toluca, Estado de México con 4.6 °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 42 del 2016

Situación actual

Casos y defunciones

Defunciones notificadas por Entidad Federativa

Hasta la semana 42 del 2016, no se han notificado defunciones a nivel nacional, asociadas 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 no se han notificado defunciones.

(Ver Gráfica 1).

Casos notificados por entidad federativa

A nivel nacional durante la semana epidemiológica 42 (inicio de la temporada invernal) no se notificaron casos de daños a la salud asociados a la presente temporada.

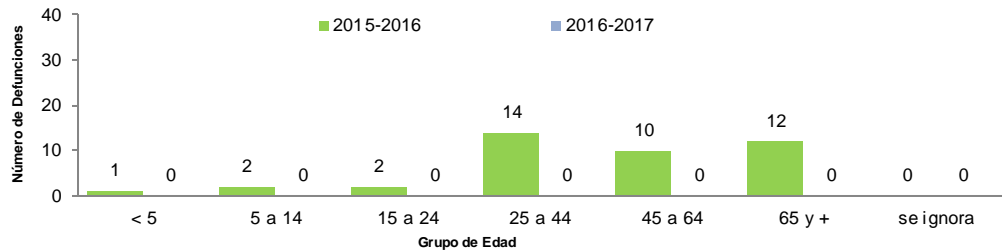
(Ver Tabla 2).

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.
Puebla	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.0
NACIONAL	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.0

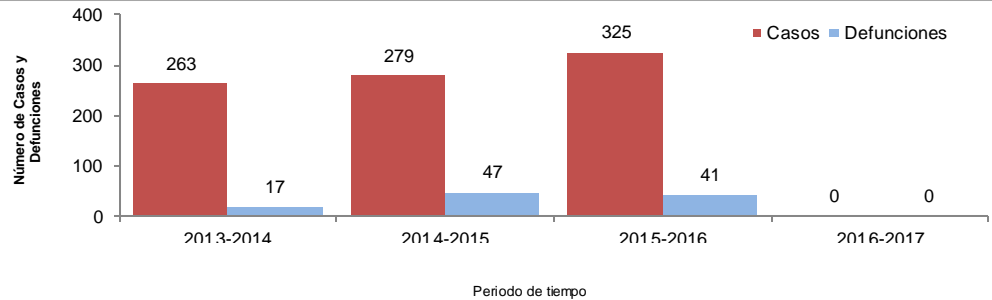
Fuente: SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas 2016_2017; SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica número 42 (Fecha de corte: 26/10/2016). *Acumulado a la semana 42 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 42 (Fecha de corte: 26/10/2016).

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 42 (Fecha de corte: 26/10/2016).

Tabla 2. Casos notificados a la semana epidemiológica número 42 del 2016. Temporada Invernal, México 2016-2017^{2/}

Entidad	Hipotermia		Intoxicación CO y/u otro gas		Quemadura		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%
NACIONAL	0	0	0	0	0	0	0	0

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica número 42 (Fecha de corte: 26/10/2016).

Temperaturas Extremas

En las últimas 24 horas la temperatura mínima se registró en Toluca, Estado de México con 4.6 °C. (Ver Tabla 3).

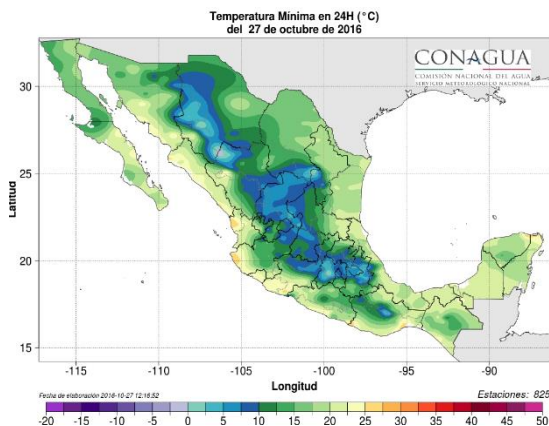


Tabla 3. Temperaturas mínimas reportadas en las últimas 24 hrs

Ciudad	Min °C
Toluca, Edo. de Méx.	4.6
Zacatecas, Zac.	8.6
Saltillo, Coah.	8.9
Tlaxcala, Tlax.	9.6
Puebla, Pue.	9.6
Nvo. Casas Grandes, Chih .	10.0
Pachuca, Hgo.	10.4
Tacubaya, Cd. de Méx.	12.0

menor a 0 °C

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional/CONAGUA.

En: http://smn.cna.gob.mx/index.php?option=com_content&view=article&id=128&Itemid=77
http://smn.cna.gob.mx/index.php?option=com_content&view=article&id=54&Itemid=57. Fecha de consulta: 27/10/16

Noticias relevantes

SMN. México, D.F., a 27 de octubre de 2016

SEGOB. Boletín No.300.26.10.2016 "Sistema de Alerta Temprana"

Entrada de humedad procedente de ambos litorales, la circulación del Huracán Seymour en niveles altos de la atmósfera y una línea de vaguada en el Golfo de México, contribuyen al potencial de lluvias en el sur y sureste del territorio nacional, con probabilidad de presentarse tormentas puntualmente fuertes acompañadas de actividad eléctrica y caída de granizo, principalmente en horario nocturno.

Situación Meteorológica Actual

Este día, continuará la condición de tormentas puntuales intensas en Veracruz, tormentas puntuales muy fuertes en Chiapas, Tabasco y Quintana Roo; lluvias fuertes en San Luis Potosí, Hidalgo, Puebla y Campeche, y lluvias con intervalos de chubascos en Tamaulipas, Querétaro y Yucatán, además de vientos fuertes con rachas de hasta 60 km/h en el litoral del Golfo de México y Península de Yucatán, así como el Istmo y Golfo 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.

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 42 (Fecha de corte 26/10/2016).

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: 27/10/16