

Información Relevante

Temperaturas Naturales Extremas (Temporada Invernal 2018-2019)

Fuente: Dirección General de Epidemiología (DGE)

- En la semana epidemiológica 43 de la temporada invernal 2018-2019, no se notificaron casos asociados a temperaturas naturales extremas, y no reportaron defunciones a nivel nacional.
- Para la semana epidemiológica 43 de la temporada invernal 2017-2018 se contaba con un caso y ninguna defunción a nivel nacional.
- En las últimas 24 horas la temperatura mínima se registró en Toluca, Estado de México. Con 6.8° C.

Nota: La temporada invernal inicia a partir de la semana epidemiológica 41 del año 2018 y finaliza en la semana epidemiológica 11 del año 2019.

Información hasta la semana epidemiológica 43 del 2018

Situación actual

Tabla 1. Cuadro comparativo de defunciones por temperaturas extremas. Temporada invernal, México 2017-2018* y 2018-2019^{2/}

Entidad	Hipotermia		Intox. CO y/u otro gas		Quemadura		TOTAL		TOTAL	
	2018-2019		2018-2019		2018-2019		2018-2019		2017-2018*	2018-2019
	Defun.	%	Defun.	%	Defun.	%	Defun.	%	Defun.	Defun.
HASTA LA SEMANA 43 NO SE HAN PRESENTADO DEFUNCIONES										
NACIONAL	0	0.0	0	0.0	0	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 2018-2019; SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica número 43 (Fecha de corte: 31/10/2018). *Acumulado a la semana 43 del periodo 2017_2018.

Casos y defunciones

Defunciones notificadas por Entidad Federativa

•Hasta la semana 43 del 2018, no se han notificado defunciones a nivel nacional.

(Ver Tabla 1).

•Durante la temporada 2017-2018 el grupo de edad más afectado fue el de 65 y más años (40.0%), en la temporada actual no se han notificado defunciones.

(Ver Gráfica 1).

Casos notificados por entidad federativa

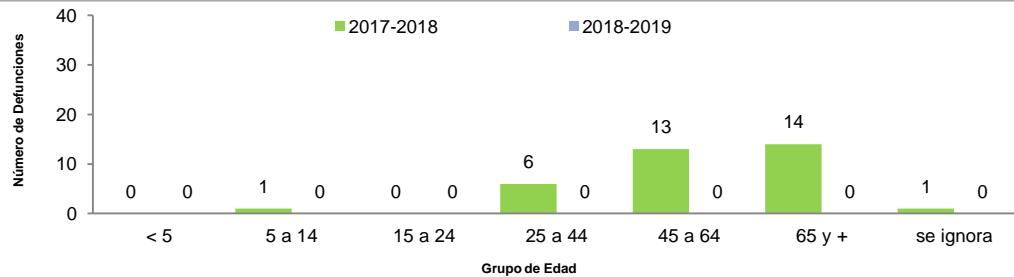
•A nivel nacional durante la semana epidemiológica 41 (inicio de la temporada invernal) a la semana 43 se han notificado 3 casos de daños a la salud asociados a la presente temporada.

(Ver Gráfica 2).

•En la semana epidemiológica número 43 del año en curso, no se notificaron casos relacionados con la temporada actual.

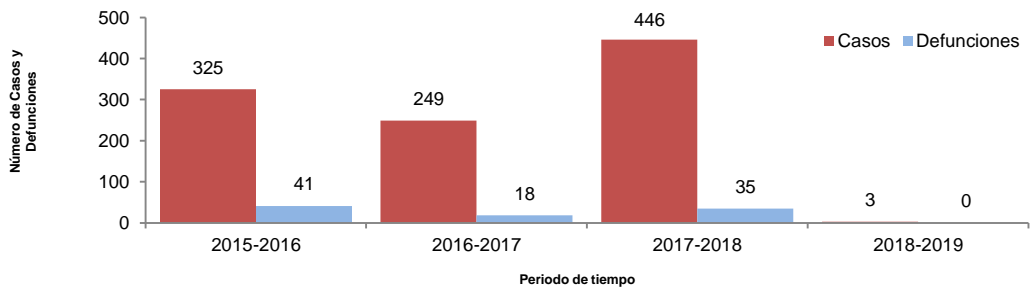
(Ver Tabla 2).

Gráfica 1. Defunciones registradas por temperaturas extremas por grupos de edad, en la Temporada Invernal, México 2017-2018^{1/} y 2018-2019^{2/}



Fuente: SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas 2018-2019; SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica número 43 (Fecha de corte: 31/10/2018).

Gráfica 2. Casos y defunciones por temperaturas extremas, Temporada invernal, México 2015-2016^{1/}, 2016-2017^{1/}, 2017-2018^{1/} y 2018-2019^{2/}



Fuente: SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018 y 2018-2019; SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica 43 (Fecha de corte: 31/10/2018).

Tabla 2. Casos notificados a la semana epidemiológica número 43 del 2018. Temporada Invernal, México 2018- 2019

Entidad	Hipotermia		Intoxicación CO y/u otro gas		Quemadura		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Chihuahua	0	0.0	2	100.0	0	0.0	2	66.7
Guanajuato	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3
NACIONAL	1	100	2	100	0	0	3	100

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica número 43 (Fecha de corte: 31/10/2018).

Temperaturas Extremas

•En las últimas 24 horas la temperatura mínima se registró en Toluca, México. Con 6.8 °C. (Ver Tabla 3).

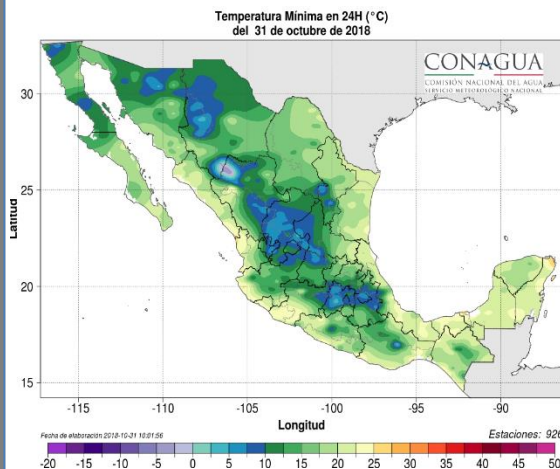


Tabla3. Temperaturas mínimas reportadas en las últimas 24 hrs

Ciudad	Min °C
Toluca, Méx.	6.8
Temosáchic, Chih.	10.0
San Luis Potosí.	10.5
Durango, Dgo.	11.3
Tlaxcala, Tlax.	12.2
Zacatecas, Zac.	12.3
Aeropuerto, Cd. de Méx.	13.0

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: 01/11/18

Noticias relevantes

SMN. México, D.F., a 01 de noviembre de 2018

SE PREVÉ DESCENSO EN LA TEMPERATURA EN LOS ESTADOS FRONTERIZOS DEL NOROESTE Y NORTE DE MÉXICO, ASÍ COMO TORMENTAS PUNTUALES MUY FUERTES EN EL ORIENTE Y SURESTE DEL PAÍS.

Situación Meteorológica Actual

Para hoy, un **nuevo frente frío (No. 8) y su masa de aire asociada** se aproximarán al noroeste y norte del territorio nacional, originarán un marcado descenso en la temperatura, vientos intensos con rachas superiores a 70 km/h, tolvaneras y tormentas de corta duración en dichas regiones.

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. 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.
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.

Nota: La temporada invernal inicia a partir de la semana epidemiológica 41 del año 2018 y finaliza en la semana epidemiológica 11 del año 2019.

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 43 (Fecha de corte 31/10/2018).

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: 01/11/18