

Información Relevante

Temperaturas Naturales Extremas (Temporada Invernal 2017-2018)

Fuente: Dirección General de Epidemiología (DGE)

- En la semana epidemiológica 11 de la temporada invernal 2017-2018, se notificaron 10 casos asociados a temperaturas naturales extremas y no se reportaron defunciones a nivel nacional.
- Para la semana epidemiológica 11 de la temporada invernal 2016-2017 se contaba con 249 casos y 14 defunciones a nivel nacional.
- De la semana epidemiológica 41 a la 11 de la presente temporada invernal se tiene un total de 456 casos y 35 defunciones ocurridas en el estado de Puebla, Hidalgo, Morelos, Chihuahua, Durango, Sonora, Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí, Tamaulipas y Veracruz.
- En las últimas 24 horas la temperatura mínima se registró en Temósachic, Chihuahua con 3.0° 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.

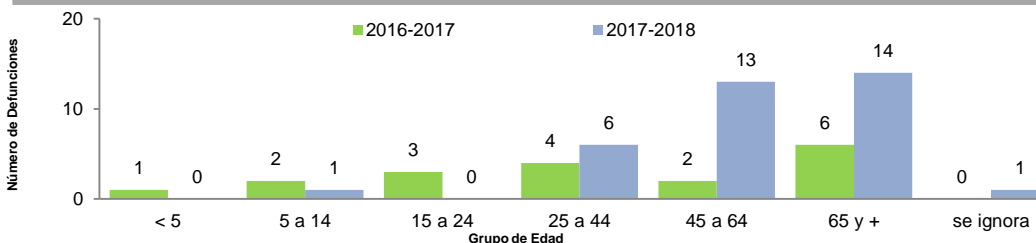
Información hasta la semana epidemiológica 11 de la temporada 2017-2018
Situación actual

Tabla 1. Cuadro comparativo de defunciones por temperaturas extremas. Temporada invernal, México 2016-2017* y 2017-2018^{2/}

Entidad	Hipotermia		Intox. CO y/u otro gas		Quemadura		TOTAL		TOTAL	
	2017 2018		2017 2018		2017 2018		2017 2018		2016 2017* 2017 2018	
	Defun.	%	Defun.	%	Defun.	%	Defun.	%	Defun.	Defun.
Chihuahua	1	11.1	5	19.3	0	0.0	6	17.0	4	6
Sonora	3	33.3	2	7.7	0	0.0	5	14.3	4	5
Coahuila	0	0.0	5	19.2	0	0.0	5	14.3	0	5
Durango	1	11.1	4	15.4	0	0.0	5	14.3	1	5
Nuevo León	0	0.0	4	15.4	0	0.0	4	11.4	0	4
Tamaulipas	1	11.1	3	11.5	0	0.0	4	11.4	0	4
Veracruz	0	0.0	2	7.7	0	0.0	2	5.7	0	2
Hidalgo	1	11.1	0	0.0	0	0.0	1	2.9	0	1
Morelos	1	11.1	0	0.0	0	0.0	1	2.9	0	1
Puebla	1	11.1	0	0.0	0	0.0	1	2.9	1	1
San Luis Potosí	0	0.0	1	3.8	0	0.0	1	2.9	0	1
Guanajuato	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0
Baja California	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0
Oaxaca	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0
NACIONAL	9	100	26	100	0	0.0	35	100	14	35

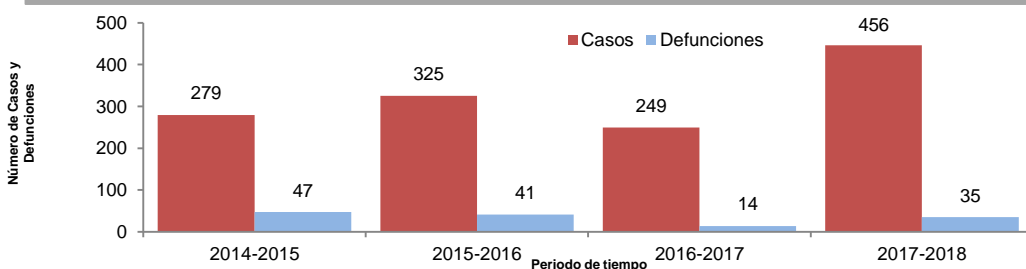
Fuente: SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas 2017-2018; SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica número 11 (Fecha de corte: 21/03/2018). *Acumulado a la semana 11 del periodo 2016-2017.

Gráfica 1. Defunciones registradas por temperaturas extremas por grupos de edad, en la Temporada Invernal, México 2016-2017^{1/} y 2017-2018^{2/}



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 11 (Fecha de corte: 21/03/2018).

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 11 (Fecha de corte: 21/03/2018).

Tabla 2. Casos notificados a la semana epidemiológica número 11 Temporada Invernal, México 2017-2018

Entidad	Hipotermia		Intoxicación CO y/u otro gas		Quemadura		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Chihuahua	7	23.3	104	25.9	18	72.0	129	28.3
Durango	1	3.3	79	19.8	0	0	80	17.5
Tamaulipas	2	6.7	59	14.8	0	0	61	13.4
Coahuila	1	3.3	48	12.0	0	0	49	10.7
Sonora	5	16.7	26	6.5	7	28.0	38	8.3
Puebla	1	3.3	21	5.2	0	0	22	4.8
Nuevo León	1	3.3	20	5.0	0	0.0	21	4.6
Hidalgo	1	3.3	16	4.0	0	0	17	3.7
Veracruz	1	3.3	13	3.2	0	0	14	3.1
San Luis Potosí	4	13.3	5	1.2	0	0	9	2.0
Chiapas	1	3.3	6	1.5	0	0	7	1.5
Morelos	1	3.3	2	0.5	0	0	3	0.7
Tlaxcala	0	0.0	1	0.2	0	0	1	0.2
Guanajuato	1	3.3	0	0.0	0	0	1	0.2
Michoacán	0	0.0	1	0.2	0	0	1	0.2
Querétaro	1	3.3	0	0.0	0	0	1	0.2
Jalisco	1	3.3	0	0.0	0	0.0	1	0.2
Baja California	1	3.3	0	0.0	0	0	1	0.2
NACIONAL	30	100.0	401	100.0	25	100	456	100.0

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica número 11 (Fecha de corte: 21/03/2018).

Casos y defunciones

Defunciones notificadas por Entidad Federativa

Hasta la semana 11 de la temporada invernal 2017-2018, se han notificado 35 defunciones 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 es el mismo grupo (40.0%). (Ver Gráfica 1).

Casos notificados por entidad federativa

A nivel nacional durante la semana epidemiológica 41 (inicio de la temporada invernal) a la semana 11 se han notificado 456 casos de daños a la salud asociados a la presente temporada. (Ver Tabla 2).

En la semana epidemiológica número 11 del año en curso, se notificaron 10 casos relacionados con la temporada actual, los cuales se debieron a intoxicación CO y/u otro gas y quemadura que ocurrieron en el estado de Sonora. (Ver Tabla 2).

Temperaturas Naturales Extremas

En las últimas 24 horas la temperatura mínima se registró en Temósachic, Chihuahua con 3.0 °C. (Ver Tabla 3).

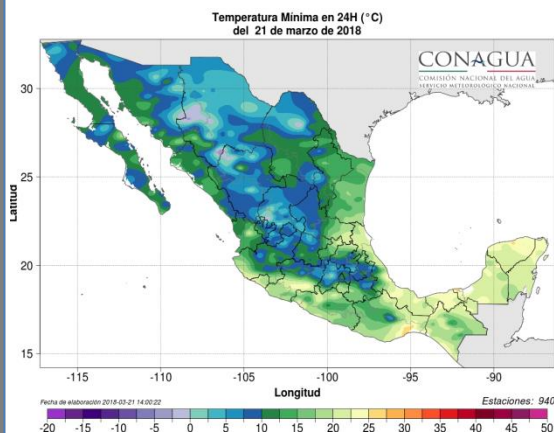


Tabla 3. Temperaturas mínimas reportadas en las últimas 24 hrs

Ciudad	Min °C
Temósachic, Chih.	3.0
Saltillo, Coah.	6.6
Pachuca, Hgo.	8.2
Durango, Dgo.	10.0
Puebla, Pué.	10.6
Tacubaya, CDMX.	12.2

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: 22/03/18

Noticias relevantes

SMN. México, D.F., a 22 de marzo del 2018

Situación Meteorológica Actual

Para hoy, el **sistema frontal No. 38**, en proceso de disipación localizado en el Mar Caribe y sureste del país, además del **canal de baja presión** en el sur del Golfo de México, originará chubascos con tormentas puntuales fuertes en el sureste del país. Por otra parte, el viento cálido del este y sureste sobre el litoral del Golfo de México y la Península de Yucatán, favorecerá ambiente caluroso y bajo potencial de lluvia sobre la mayor parte 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 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.

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 11 (Fecha de corte 21/03/2018).

Fuente: Dirección General de Promoción de la Salud/Secretaría de Salud.
En: http://promocion.salud.gob.mx/dgpps/interior1/programas/comunidades_frio.html
Fecha de consulta: 22/03/18