

## Información relevante

### Temperaturas Naturales Extremas (Temporada de Calor 2017)

Fuente: Dirección General de Epidemiología (DGE).

- En la semana Epidemiológica 39 de la temporada de calor del 2017 se notificaron 05 casos asociados a temperaturas naturales extremas y no se reportaron defunciones a nivel nacional.
- Para la semana epidemiológica 39 de la Temporada de Calor 2016, se contaba con 675 casos y 32 defunciones.
- De la semana epidemiológica 12 a la 39 de la presente temporada de calor se tiene un total de 597 casos y 22 defunciones ocurridas en los estados de Sonora, Michoacán Veracruz, Coahuila, Baja California, Campeche, Sinaloa, Aguascalientes y Quintana Roo
- En las últimas 24 hrs la temperatura máxima se registró en Hermosillo, Sonora con 42.7°C

Nota: La temporada de calor inicia a partir de la semana epidemiológica 12 y finaliza en la semana epidemiológica 40 del año 2017.

Información hasta la semana epidemiológica 39 del 2017

Situación actual

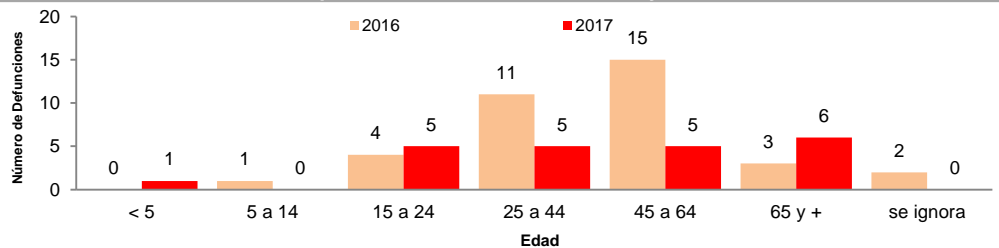
Tabla 1. Cuadro comparativo de defunciones por temperaturas naturales extremas.

Temporada de calor, México: 2016<sup>1/</sup> y 2017<sup>2/</sup>

Entidad	Golpe de calor		Agotamiento por calor		Quemadura		TOTAL		TOTAL	
	2017		2017		2017		2017		*2016	2017
	Defun.	%	Defun.	%	Defun.	%	Defun.	%	Defun.	Defun.
Michoacán	1	4.5	0	0.0	0	0.0	1	4.5	0	1
<b>Sonora</b>	<b>14</b>	<b>64.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>14</b>	<b>64.0</b>	<b>13</b>	<b>14</b>
Quintana Roo	1	4.5	0	0.0	0	0.0	1	4.5	4	1
<b>Veracruz</b>	<b>1</b>	<b>4.5</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>1</b>	<b>4.5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
Coahuila	1	4.5	0	0.0	0	0.0	1	4.5	2	1
<b>Baja California</b>	<b>1</b>	<b>4.5</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>1</b>	<b>4.5</b>	<b>6</b>	<b>1</b>
Chihuahua	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0
<b>San Luis Potosí</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Tamaulipas	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	0
<b>Campeche</b>	<b>1</b>	<b>4.5</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>1</b>	<b>4.5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
Nuevo León	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0
<b>Sinaloa</b>	<b>1</b>	<b>4.5</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>1</b>	<b>4.5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
Aguascalientes	1	4.5	0	0.0	0	0.0	1	4.5	0	1
<b>NACIONAL</b>	<b>22</b>	<b>100.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>22</b>	<b>100.0</b>	<b>33</b>	<b>22</b>

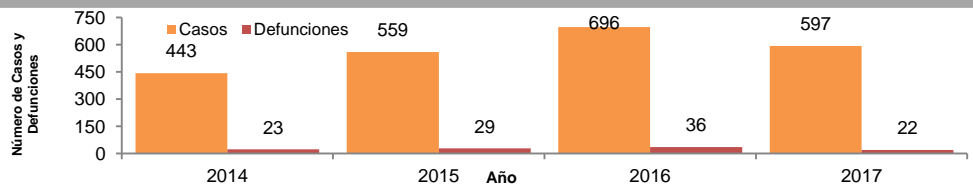
Fuente: SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas 2017. SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica número 39 (Fecha de corte: 04/10/2017). \*Acumulado a la semana 39 del periodo 2016

Gráfica 1. Defunciones registradas por temperaturas naturales extremas, por grupos de edad, Temporada de calor, México: 2016<sup>1/</sup> y 2017<sup>2/</sup>



Fuente: SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas 2017; SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica número 39 (Fecha de corte: 04/10/2017).

Gráfica 2. Casos y defunciones por temperaturas naturales extremas, Temporada de calor, México: 2014<sup>1/</sup>, 2015<sup>1/</sup>, 2016<sup>1/</sup> y 2017<sup>2/</sup>



Fuente: SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas 2014, 2015, 2016 y 2017; SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica número 39 (Fecha de corte: 04/10/2017).

Tabla 2. Casos notificados a la semana epidemiológica número 39 del 2017. Temporada de calor, México 2017<sup>2/</sup>

Entidad	Golpe de calor		Agotamiento por calor		Quemadura		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Sonora	88	40.9	248	66.3	4	50.0	340	57.0
Baja California	33	15.3	19	5.1	2	25.0	54	9.0
Sinaloa	4	1.9	32	8.6	0	0.0	36	6.0
Chihuahua	8	3.7	21	5.6	1	12.5	30	5.0
Veracruz	10	4.7	20	5.3	0	0.0	30	5.0
Jalisco	14	6.5	7	1.9	0	0.0	21	3.5
Tamaulipas	10	4.7	9	2.4	0	0.0	19	3.2
Michoacán	10	4.7	3	0.8	1	12.5	14	2.3
Tabasco	7	3.3	5	1.3	0	0.0	12	2.0
Coahuila	9	4.2	2	0.5	0	0.0	11	1.8
Quintana Roo	9	4.2	1	0.3	0	0.0	10	1.7
Baja California Sur	4	1.9	6	1.6	0	0.0	10	1.7
Morelos	4	1.9	0	0.0	0	0.0	4	0.7
Campeche	2	0.9	0	0.0	0	0.0	2	0.3
Guanajuato	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.2
Nuevo León	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.2
Nayarit	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.2
Chiapas	0	0.0	1	0.3	0	0.0	1	0.2
<b>NACIONAL</b>	<b>215</b>	<b>100.0</b>	<b>374</b>	<b>100.0</b>	<b>8</b>	<b>100.0</b>	<b>597</b>	<b>100.0</b>

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica número 39 (Fecha de corte: 04/10/2017).

Casos y defunciones

Defunciones notificadas por Entidad Federativa

En la semana 39 de la temporada de calor 2017 no se notificaron defunciones a nivel nacional. (Ver Tabla 1).

Durante la temporada 2016 el grupo de edad más afectado fue el de 45 a 64 años (41.7%). En la temporada actual el grupo más afectado es el de 65 y más años (27.3%). (Ver Gráfica 1).

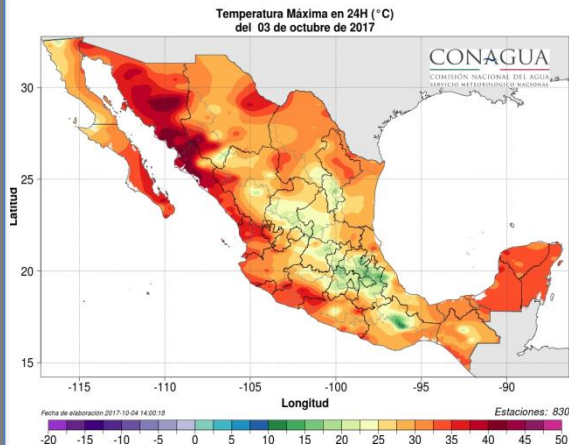
Casos notificados por entidad federativa

A nivel nacional durante la semana epidemiológica 12 (inicio de la temporada de calor) del año 2017 a la semana 39 se han notificado 597 casos de daños a la salud asociados a la presente temporada. (Ver Tabla 2).

En la semana epidemiológica número 39 del año en curso, se notificaron 05 casos relacionados con la temporada actual, los cuales se debieron a golpe de calor y agotamiento por calor, que ocurrieron en los estados de Baja California Sur y Sinaloa. (Ver Tabla 2).

# Temperaturas Naturales Extremas

En las últimas 24 hrs la temperatura máxima se registró en Hermosillo, Sonora con 42.7 °C. (Ver Tabla 3).



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=12&Itemid=77); [http://smn.cna.gob.mx/index.php?option=com\\_content&view=article&id=54&Itemid=57](http://smn.cna.gob.mx/index.php?option=com_content&view=article&id=54&Itemid=57).

Fecha de consulta: 05/10/17

Tabla 3. Temperaturas máximas reportadas en las últimas 24 hrs

Ciudad	Max. °C
Hermosillo, Son.	42.7
Choix, Sin.	41.7
Cd. Constitución, B.C.S.	37.1
Ejido Nuevo León, BC.	34.6
Villahermosa, Tab.	34.6
Arriaga, Chis.	34.6
Campeche, Camp.	34.5
Tacubaya, Cd. de Méx.	21.0
<b>mayor a 40 °C </b>	

## Noticias relevantes

SMN. México, D.F., a 05 de octubre de 2017

SEGOB. Boletín No.171.05.10.2017 “Sistema de Alerta Temprana”

•**Muy Caluroso [32 a 40°C]:** Sureste de Baja California, costas de Guerrero, Chiapas, Jalisco, Michoacán, Oaxaca, Chiapas y Veracruz y gran parte de los estados de Baja California Sur, Sonora, Coahuila, Sinaloa, Nayarit, Tamaulipas, Nuevo León, Campeche, Tabasco, Yucatán y Quintana Roo.

•**Caluroso [25 a 31°C]:** Este de San Luis Potosí, norte de Zacatecas, suroeste de Puebla, Nuevo León y Coahuila, suroeste de Nuevo León y Coahuila y gran parte de los estados de Chihuahua, Durango, Guanajuato, Jalisco, Colima, Michoacán, Chiapas, Hidalgo, Chihuahua, Durango, Guerrero y Oaxaca.

## Elementos para comunicar a la población

Durante las temporadas de calor aumentan los riesgos a la salud por las complicaciones como la deshidratación a causa de las enfermedades producidas por exposición excesiva al calor ambiental como insolación, lesión térmica asociada al ejercicio, calambres y golpe de calor, debido a que se presentan cambios en el comportamiento de las personas que las hacen más susceptibles a los padecimientos citados.

La Dirección General de Promoción de la Salud emitió los siguientes sencillos consejos para mantener una buena salud durante la temporada de calor:

1. **Tomar agua** embotellada, hervida o desinfectada **frecuentemente** para mantenerse hidratado.
2. **Evitar la exposición al sol** por periodos prolongados, **especialmente de 11:00 a 15:00 hrs.** que es cuando la temperatura alcanza sus niveles más altos.
3. **Utilizar ropa ligera y de colores claros.**
4. **Al salir a la calle utilizar gorra o sombrero, lentes de sol, sombrilla y protector solar.**
5. Procurar **permanecer en lugares frescos, a la sombra y bien ventilados.**
6. **Ventilar el automóvil antes de subirse,** en esta temporada es normal que se acumule el calor
7. **Lavar las manos frecuentemente con agua y jabón,** antes de comer, servir y preparar alimentos, y después de ir al baño.
8. **Lavar y desinfectar verduras y frutas.**
9. **Mantener los alimentos crudos en refrigeración** hasta su preparación.
10. **Evitar consumir alimentos en la calle,** ya que el polvo los contamina y el calor los descompone rápidamente.

**Nota:** La temporada de calor inicia a partir de la semana epidemiológica 12 y finaliza en la semana epidemiológica 40 del año 2017.

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 de calor), hasta la semana epidemiológica 39 (Fecha de corte 04/10/2017).

Fuente: Dirección General de Promoción de la Salud/Secretaría de Salud.  
En: [http://promocion.salud.gob.mx/dgps/interior1/programas/comunidades\\_calor.html](http://promocion.salud.gob.mx/dgps/interior1/programas/comunidades_calor.html)  
Fecha de consulta: 05/10/17