

INFORMACIÓN RELEVANTE

TEMPERATURAS NATURALES EXTREMAS (TEMPORADA DE CALOR 2017)

FUENTE: DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA (DGE).

- En la semana Epidemiológica 28 de la temporada de calor del 2017 se notificaron 33 casos asociados a temperaturas naturales extremas y se reportó 1 defunción a nivel nacional.
- Para la semana epidemiológica 28 de la Temporada de Calor 2016, se contaba con 341 casos y 12 defunciones.
- De la semana epidemiológica 12 a la 28 de la presente temporada de calor se tiene un total de 271 casos y 7 defunciones ocurridas en los estados de Sonora, Michoacán Veracruz, Coahuila, Baja California, Campeche y Sinaloa.
- En las últimas 24 hrs. la temperatura máxima se registró en, Mexicali, Baja California. con 42.0°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 28 del 2017

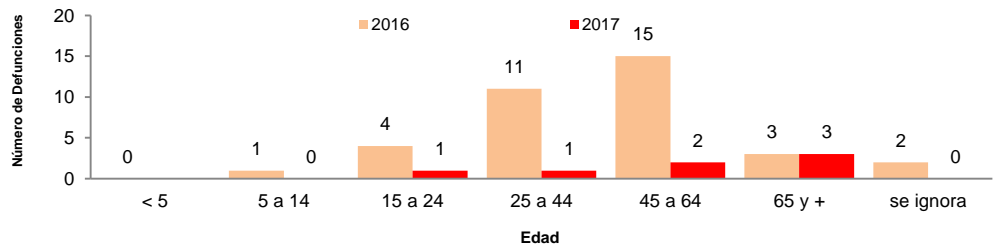
Situación actual

Tabla 1. Cuadro comparativo de defunciones por temperaturas naturales extremas. Temporada de calor, México: 2016^{1/} y 2017^{2/}

Entidad	Golpe de calor		Agotamiento por calor		Quemadura		TOTAL		TOTAL	
	2017		2017		2017		2017		*2016	2017
	Defun.	%	Defun.	%	Defun.	%	Defun.	%	Defun.	Defun.
Michoacán	1	14.3	0	0.0	0	0.0	1	14.3	0	1
Sonora	1	14.3	0	0.0	0	0.0	1	14.3	3	1
Quintana Roo	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0
Veracruz	1	14.3	0	0.0	0	0.0	1	14.3	0	1
Coahuila	1	14.3	0	0.0	0	0.0	1	14.3	1	1
Baja California	1	14.3	0	0.0	0	0.0	1	14.3	1	1
Chihuahua	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0
San Luis Potosí	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0
Tamaulipas	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0
Campeche	1	14.3	0	0.0	0	0.0	1	14.3	0	1
Nuevo León	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0
Sinaloa	1	14.3	0	0.0	0	0.0	1	14.3	1	1
NACIONAL	7	100.0	0	0.0	0	0.0	7	100.0	12	7

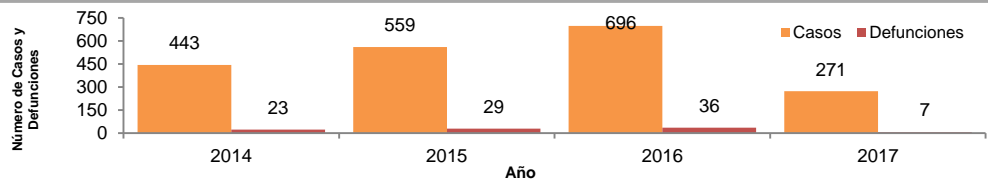
Fuente: SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas 2017. SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica número 28 (Fecha de corte: 19/07/2017). *Acumulado a la semana 28 del periodo 2016

Gráfica 1. Defunciones registradas por temperaturas naturales extremas, por grupos de edad, Temporada de calor, México: 2016^{1/} y 2017^{2/}



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 28 (Fecha de corte: 19/07/2017).

Gráfica 2. Casos y defunciones por temperaturas naturales extremas, Temporada de calor, México: 2014^{1/}, 2015^{1/}, 2016^{1/} y 2017^{2/}



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 28 (Fecha de corte: 12/07/2017).

Tabla 2. Casos notificados a la semana epidemiológica número 28 del 2017. Temporada de calor, México 2017^{2/}

Entidad	Golpe de calor		Agotamiento por calor		Quemadura		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Sonora	22	20.2	75	48.1	3	50.0	100	36.9
Veracruz	8	7.3	20	12.8	0	0.0	28	10.3
Chihuahua	6	5.5	20	12.8	1	16.7	27	10.0
Jalisco	13	11.9	5	3.2	0	0.0	18	6.6
Baja California	24	22.0	16	10.3	1	16.7	41	15.1
Michoacán	9	8.3	3	1.9	1	16.7	13	4.8
Tabasco	6	5.5	5	3.2	0	0.0	11	4.1
Tamaulipas	8	7.3	5	3.2	0	0.0	13	4.8
Sinaloa	1	0.9	6	3.8	0	0.0	7	2.6
Coahuila	4	3.7	0	0.0	0	0.0	4	1.5
*Campeche	2	1.8	0	0.0	0	0.0	2	0.7
Morelos	2	1.8	0	0.0	0	0.0	2	0.7
Guanajuato	1	0.9	0	0.0	0	0.0	1	0.4
nuevo Leon	1	0.9	0	0.0	0	0.0	1	0.4
Nayarit	1	0.9	0	0.0	0	0.0	1	0.4
Baja California sur	0	0.0	1	0.6	0	0.0	1	0.4
Quintana Roo	1	0.9	0	0.0	0	0.0	1	0.4
NACIONAL	109	100.0	156	100.0	6	100.0	271	100.0

*Nota: Se realiza un ajuste en el estado de Campeche de acuerdo al criterio de clasificación de casos del SVDSTNE

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica número 28 (Fecha de corte: 19/07/2017).

Casos y defunciones

Defunciones notificadas por Entidad Federativa

•En la semana 28 de la temporada de calor 2017 se notificó 1 defunción a nivel nacional, ocurrió en el estado de Sinaloa.

(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 (42.9%).

(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 28 se han notificado 271 casos de daños a la salud asociados a la presente temporada.

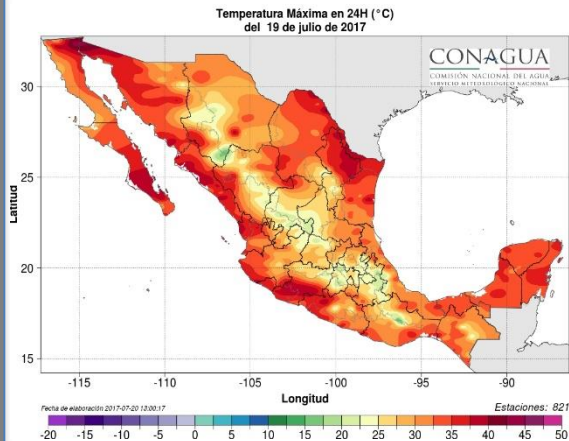
(Ver Tabla 2).

•En la semana epidemiológica número 28 del año en curso, se notificaron 33 casos relacionados con la temporada actual, los cuales se debieron a golpe de calor y agotamiento por calor, ocurrieron en los estados de Chihuahua, Baja California, Quintana Roo, Sinaloa, y Tamaulipas.

(Ver Tabla 2).

Temperaturas Naturales Extremas

En las últimas 24 hrs. la temperatura máxima se registró en Mexicali, Baja California con 42.0°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=54&Itemid=57.
 Fecha de consulta: 20/07/17

Tabla 3. Temperaturas máximas reportadas en las últimas 24 hrs

Ciudad	Max. °C
Mexicali, B.C.	42.0
Culiacán, Sin.	37.8
La Paz, B.C.S.	37.5
Piedras Negras, Coah.	37.4
Arriaga, Chis.	37.6
Campeche, Camp.	37.3
Ciudad Juárez, Chih.	35.1
Tacubaya, Cd. de Méx.	25.7

mayor a 40 °C

Noticias relevantes

SMN. México, D.F., a 20 de julio de 2017

SEGOB. Boletín No.094.20.07.2017 “Sistema de Alerta Temprana” **Calor extremo [$>40^{\circ}$ C]:** Noreste de Baja California y noroeste de Sonora.

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

•**Caluroso [25 a 31° C]:** Centro y este de San Luis Potosí, suroeste de Puebla, Guanajuato y Tamaulipas, noreste de Hidalgo y Querétaro, centro de Chiapas, gran parte de Zacatecas, Coahuila, Chihuahua, Jalisco, Durango, Guerrero y Michoacán.

Para hoy, se prevé ambiente muy caluroso en Baja California y Sonora. Por otra parte, el **canal de baja presión** sobre el noroeste y occidente del territorio, la muy activa **onda tropical No. 16** sobre el centro y occidente del país, la **zona de inestabilidad con potencial ciclónico** al sur de Michoacán y Guerrero.

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.

Fuente: Dirección General de Promoción de la Salud/Secretaría de Salud.
 En: http://promocion.salud.gob.mx/dgps/interior1/programas/comunidades_calor.html
 Fecha de consulta: 20/07/17

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 28 (Fecha de corte 19/07/2017).