

INFORMACIÓN RELEVANTE

TEMPERATURAS NATURALES EXTREMAS (TEMPORADA DE CALOR 2018)

FUENTE: DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA (DGE).

- En la semana 12 inicio de la temporada de calor del 2018 no se notificaron defunciones a nivel nacional.
- A nivel nacional durante la semana epidemiológica 12 (inicio de la temporada de calor) del año 2018, se notificaron 7 casos.
- En las últimas 24 hrs. la temperatura máxima se registró en, Rio Verde, San Luis Potosí con 39.0°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 12 del 2018

Situación actual

Tabla 1. Cuadro comparativo de defunciones por temperaturas naturales extremas. Temporada de calor, México: 2017^{1/} y 2018^{2/}

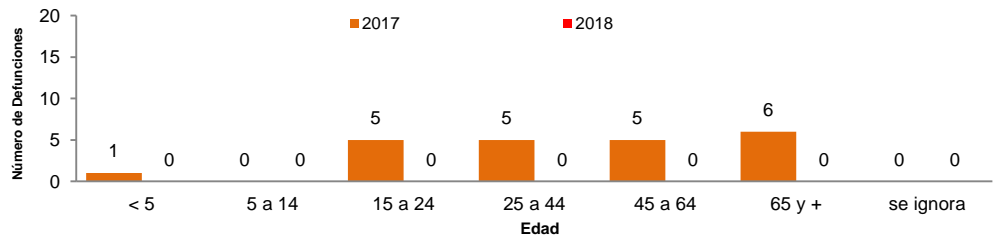
Entidad	Golpe de calor		Agotamiento por calor		Quemadura		TOTAL		TOTAL	
	2018		2018		2018		2018		*2017	2018
	Defun.	%	Defun.	%	Defun.	%	Defun.	%	Defun.	Defun.

A la semana 12 no se han notificado defunciones

NACIONAL

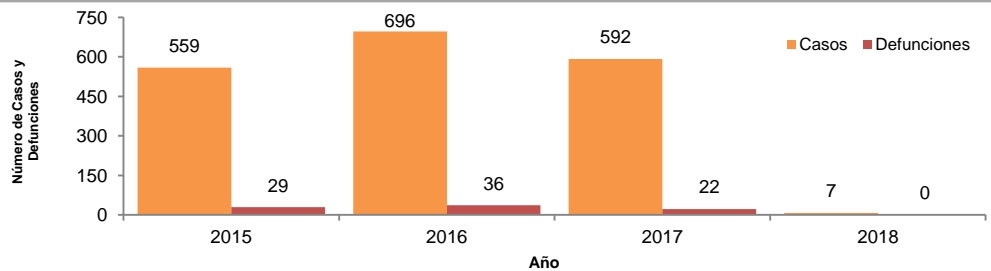
Fuente: SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas 2016; SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica número 12 (Fecha de corte: 28/03/2018). *Acumulado a la semana 12 del periodo 2017

Gráfica 1. Defunciones registradas por temperaturas naturales extremas, por grupos de edad, Temporada de calor, México: 2017^{1/} y 2018^{2/}



Fuente: SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas 2018; SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica número 12 (Fecha de corte: 28/03/2018).

Gráfica 2. Casos y defunciones por temperaturas naturales extremas, Temporada de calor, México: 2015^{1/}, 2016^{1/}, 2017^{1/} y 2018^{2/}



Fuente: SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas 2015, 2016, 2017 y 2018; SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica 12 (Fecha de corte: 28/03/2018).

Tabla 2. Casos notificados a la semana epidemiológica número 12 del 2018. Temporada de calor, México 2018^{2/}

Entidad	Golpe de calor		Agotamiento por calor		Quemadura		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Baja California Sur	0	0.0	2	66.7	0	0.0	2	28.6
Jalisco	2	50.0	0	0.0	0	0.0	2	28.6
San Luis Potosí	1	25.0	0	0.0	0	0.0	1	14.3
Tabasco	1	25.0	0	0.0	0	0.0	1	14.3
Veracruz	0	0.0	1	33.3	0	0.0	1	14.3
TOTAL	4	100.0	3	100.0	0	0.0	7	100.0

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica número 12 (Fecha de corte: 28/03/2018).

Casos y defunciones

Defunciones notificadas por Entidad Federativa

•En la semana 12 inicio de la temporada de calor 2018 no se notificaron defunciones a nivel nacional. (Ver Tabla 1).

•Durante la temporada 2017 el grupo de edad más afectado fue el de 65 Y mas años (27.3%). En la temporada actual no se han reportado defunciones asociadas a la misma. (Ver Gráfica 1).

Casos notificados por entidad federativa

•A nivel nacional durante la semana epidemiológica 12 (inicio de la temporada de calor) del año 2018, se han notificado 7 casos de daños a la salud asociados a la presente temporada. (Ver Tabla 2.).

•En la semana epidemiológica número 12 del año en curso, se notificaron 7 casos relacionados con la temporada actual, los cuales se debieron a golpe de calor, y agotamiento por calor ocurriendo en los estados de Baja California Sur, Jalisco, San Luis Potosí, Tabasco y Veracruz. (Ver Tabla 2) .

Temperaturas Naturales Extremas

En las últimas 24 hrs. la temperatura máxima se registró en Río Verde, San Luis Potosí con 39.0°C (Ver Tabla 3.)

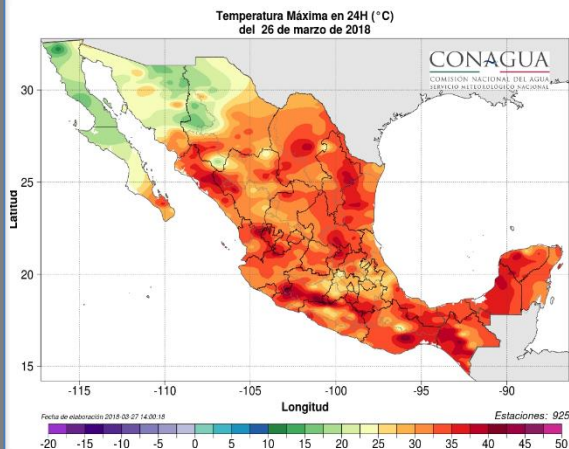


Tabla 3. Temperaturas máximas reportadas en las últimas 24 hrs

Ciudad	Max. °C
Río Verde, SLP.	39.0
Tuxtla Gutiérrez, Chis.	38.5
Cd. Victoria, Tamps.	36.6
Torreón, Coah.	36.5
Villahermosa, Tab.	36.4
Colima, Col.	35.4
Salina Cruz, Oax.	34.8
Tacubaya, Cd. de Méx.	29.2

mayor a 40 °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: 29/03/18

Noticias relevantes

SMN. México, D.F., a 29 de marzo de 2018

Para hoy, el **frente frío No. 40** se extenderá sobre el noreste del país, con potencial de chubascos y tormentas puntuales fuertes en el norte y noreste del territorio, así como vientos fuertes con rachas superiores a 60 km/h y posible formación torbellinos o tornados en Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas, durante la tarde y noche, así como ráfagas de viento mayores a 50 km/h con posibles tolvaneras en Chihuahua, Durango y Zacatecas. En el resto del territorio nacional, predominará ambiente caluroso y seco a lo largo del día.

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. Hierve el agua que vayas a consumir por lo menos durante 5 minutos.
2. Durante el día, bebe con regularidad agua potable.
3. Lávate las manos antes de comer o después de ir al baño.
4. Desinfecta frutas y verduras, y revisa que los productos de origen animal y mariscos estén frescos
5. Evita comidas callejeras
6. Mantén ventilado tu hogar y tu sitio de trabajo.
7. Evita la exposición directa al sol, usa sombrillas para evitar quemaduras de piel.
8. Para evitar la deshidratación, procura tener siempre en casa sobre de vida suero oral. Pídelos gratuitamente en tu centro de salud más cercano.

Nota: La temporada de calor inicia a partir de la semana epidemiológica 12 del año 2017 y finaliza en la semana epidemiológica 40 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 de calor), hasta la semana epidemiológica 12 (Fecha de corte 28/03/2018).

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: 29/03/18