

Información relevante

Temperaturas Naturales Extremas (Temporada de Calor 2018)

Fuente: Dirección General de Epidemiología (DGE).

- En la semana epidemiológica 13 de la temporada de calor 2018, se notificaron 53 casos asociados a temperaturas naturales extremas y no se reportaron defunciones a nivel nacional.
- Para la semana epidemiológica 13 de la temporada de calor 2017 se contaba con 26 casos y una defunciones a nivel nacional.
- De la semana epidemiológica 12 a la 13 de la presente temporada de calor se tiene un total de 60 casos y ninguna defunción.
- En las últimas 24 hrs. La temperatura máxima se registró en, Choix, Sinaloa. con 36.9°C

Nota: La temporada de calor inicia a partir de la semana epidemiológica 12 y finaliza en la semana epidemiológica 40 del año 2018.

Información hasta la semana epidemiológica 13 del 2018

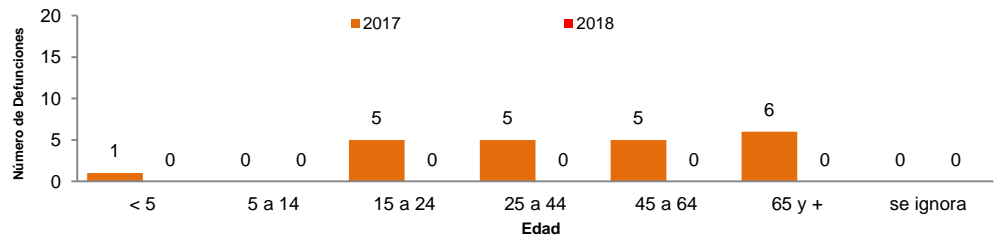
Situación actual

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.
Sonora									1	0
NACIONAL									1	0

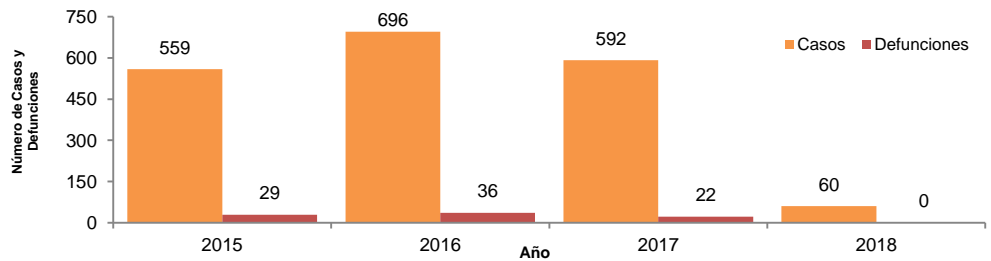
Fuente: SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas 2018; SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica número 13 (Fecha de corte: 04/04/2018). *Acumulado a la semana 13 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 13 (Fecha de corte: 04/04/2018).

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 13 (Fecha de corte: 04/04/2018).

Tabla 2. Casos notificados a la semana epidemiológica número 13 del 2018. Temporada de calor, México 2018^{2/}

Entidad	Golpe de calor		Agotamiento por calor		Quemadura		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Veracruz	0	0.0	49	96.1	2	66.7	51	85.0
Baja California Sur	0	0.0	2	3.9	0	0.0	2	3.3
Jalisco	2	33.3	0	0.0	0	0.0	2	3.3
Tabasco	2	33.3	0	0.0	0	0.0	2	3.3
San Luis Potosí	1	16.7	0	0.0	0	0.0	1	1.7
Chihuahua	0	0.0	0	0.0	1	33.3	1	1.7
Guanajuato	1	16.7	0	0.0	0	0.0	1	1.7
TOTAL	6	100.0	51	100.0	3	100.0	60	100.0

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD. Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica número 13 (Fecha de corte: 04/04/2018).

Casos y defunciones

Defunciones notificadas por Entidad Federativa

•En la semana 13 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 más 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 de la semana epidemiológica 12 (inicio de la temporada de calor) a la semana 13 se han notificado 60 casos de daños a la salud asociados a la presente temporada. (Ver Tabla 2).

•En la semana epidemiológica número 13 del año en curso, se notificaron 53 casos relacionados con la temporada actual, los cuales se debieron a golpe de calor, agotamiento por calor y quemadura solar que ocurrieron en los estados de Chihuahua, Guanajuato, Tabasco y Veracruz.

(Ver Tabla 2).

Temperaturas Naturales Extremas

En las últimas 24 hrs. La temperatura máxima se registró en Choix, Sinaloa, con 36.9°C (Ver Tabla 3.)

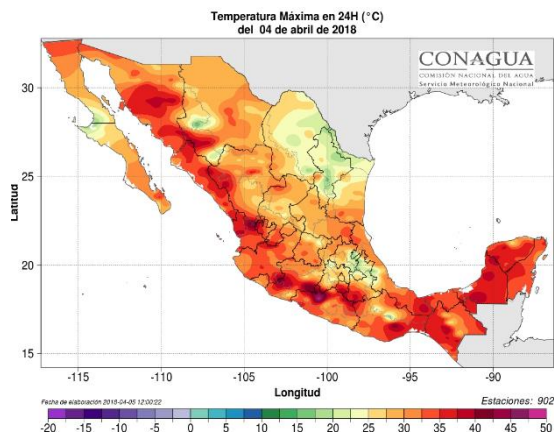


Tabla 3. Temperaturas máximas reportadas en las últimas 24 hrs

Ciudad	Max. °C
Choix, Sin.	36.9
Hermosillo, Son.	36.6
Valladolid, Yuc.	36.0
Villahermosa, Tab.	35.5
Aeropuerto, CDMX.	27.3

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: 05/04/18

Noticias relevantes

SMN. México, D.F., a 05 de abril de 2018

Para hoy, **el frente No. 41** se extenderá con características de estacionario sobre el Golfo de México y el oriente del país, mientras que un canal de baja presión se localizará sobre el sureste del territorio nacional, por lo que se presentarán bancos de niebla o neblina en las entidades del centro y oriente de la República Mexicana, así como viento de componente norte con rachas que pueden superar los 60 km/h en el Istmo y Golfo de Tehuantepec.

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 del año 2018 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 13 (Fecha de corte 04/04/2018).

Fuente: Dirección General de Promoción de la Salud/Secretaría de Salud.
En: http://promocion.salud.gob.mx/dgpps/interior1/programas/comunidades_calor.html
Fecha de consulta: 05/04/18