

# Temperaturas Naturales Extremas (Temporada de Calor 2023)

---

Semana epidemiológica 13



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD



2023  
AÑO DE  
**Francisco**  
**VILLA**  
EL REVOLUCIONARIO DEL PUEBLO



## Informe Semanal de Vigilancia Epidemiológica

### Temperaturas Naturales Extremas

- En la semana 13 de la temporada de calor 2023, se notificaron 41 casos asociados a temperaturas naturales extremas y no se reportaron defunciones a nivel nacional.
- Para la semana epidemiológica 13 de la temporada de calor 2022 se contaba con 31 casos y una defunción a nivel nacional.
- En la semana epidemiológica 13 de la presente temporada de calor se tiene un total de 46 casos y 0 defunciones.
- En las últimas 24 hrs. La temperatura máxima se registró en Campeche, Campeche. Con 39.5°C.



2023  
AÑO DE  
**Francisco  
VILA**

EL REVOLUCIONARIO DEL PUEBLO

## Casos y defunciones

# Semana epidemiológica 13

### Defunciones notificadas por Entidad Federativa

•Hasta la semana 13 del 2023, no se han notificado defunciones a nivel nacional.  
(Ver Tabla 1).

•Durante la temporada 2022 el grupo de edad más afectado fue el de 45 a 64 años. (40.4%), en la temporada actual no se han reportado defunciones.  
(Ver Gráfica 1).

### Casos notificados por entidad federativa

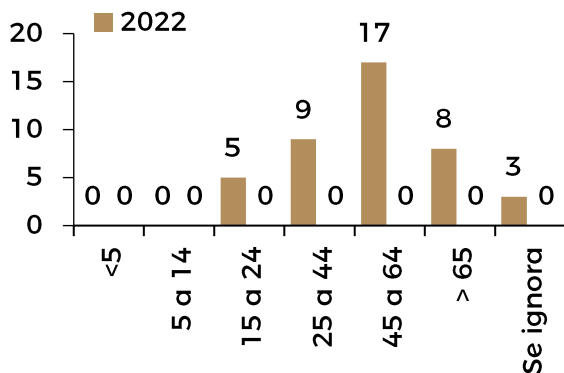
•A nivel nacional durante la semana epidemiológica 12 (inicio de la temporada de calor) 2023, a la semana 13 se han notificado 46 casos de daños a la salud asociados a la presente temporada.  
(Ver Gráfica 2).

**Tabla 1. Cuadro comparativo de defunciones por temperaturas extremas. Temporada de Calor, México 2022\* y 2023<sup>2/</sup>**

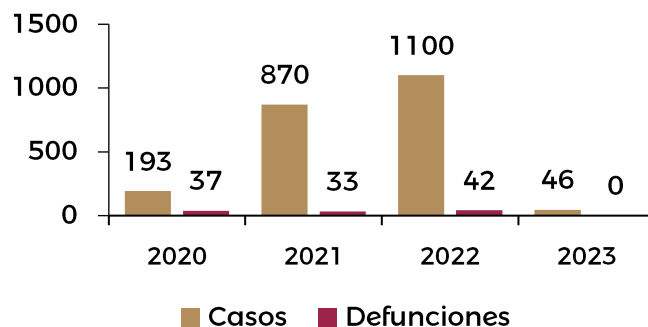
Entidad	Golpe de Calor		Deshidratación		Quemadura		TOTAL		TOTAL	
	2023		2023		2023		2023		2022*	2023
	Defun.	%	Defun.	%	Defun.	%	Defun.	%	Defun.	Defun.
Campeche	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0
<b>Nacional</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

Fuente: Salud/DGE/SINAVE/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, acumulado hasta la semana epidemiológica número 13 (Fecha de corte: 05/04/2023). \*Acumulado a la semana 13 del periodo 2022

**Gráfica 1. Defunciones registradas por temperaturas extremas por grupos de edad, en la Temporada de Calor, México 2022<sup>1/</sup> y 2023<sup>2/</sup>**



**Gráfica 2. Casos y defunciones por temperaturas extremas, Temporada de Calor, México 2020<sup>1/</sup>, 2021<sup>1/</sup>, 2022<sup>1/</sup> y 2023<sup>2/</sup>**



Fuente: Salud/DGE/SINAVE/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica 13 (Fecha de corte: 05/04/2023).



# Semana epidemiológica 13

En la semana epidemiológica número 13 del año en curso, se notificaron 41 casos relacionados con la temporada actual. Los cuales se debieron a golpe de calor, deshidratación y quemadura. Presentándose en los estados de Guerrero, San Luis Potosí, Sinaloa, Tabasco, Veracruz y Yucatán.

(Ver Tabla 2).

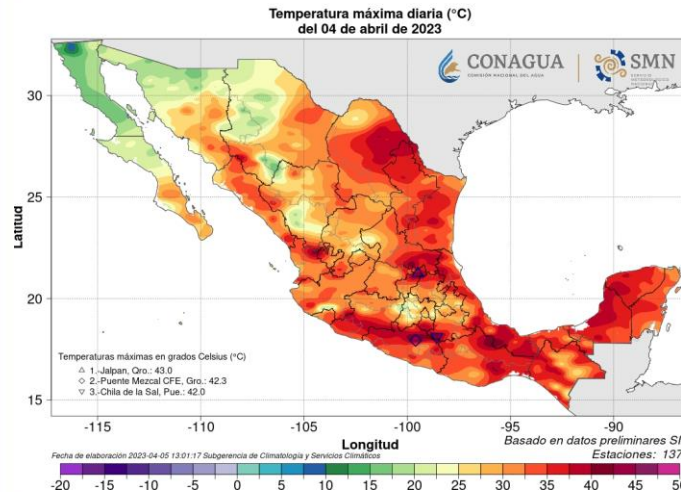
**Tabla 2. Casos notificados a la semana epidemiológica numero 13 del 2023. Temporada de Calor, México 2023<sup>2/</sup>**

Entidad	Golpe de Calor		Deshidratación		Quemadura		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Tabasco	28	77.8	4	66.7	1	25.0	33	71.7
Quintana Roo	0	0.0	0	0.0	3	75.0	3	6.5
Veracruz	3	8.3	0	0.0	0	0.0	3	6.5
Guerrero	3	8.3	0	0.0	0	0.0	3	6.5
Yucatán	2	5.6	0	0.0	0	0.0	2	4.3
San Luis Potosí	0	0.0	1	16.7	0	0.0	1	2.2
Sinaloa	0	0.0	1	16.7	0	0.0	1	2.2
<b>Nacional</b>	<b>36</b>	<b>100.0</b>	<b>6</b>	<b>100.0</b>	<b>4</b>	<b>100.0</b>	<b>46</b>	<b>100.0</b>

Fuente: Salud/DGE/SINAVE/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica 13 (fecha de corte: 05/04/2023).

En las últimas 24 horas la temperatura máxima se registró en Campeche, Campeche. Con 39.5°C.

(Ver Tabla 3).



Fuente: Servicio Meteorológico Nacional/CONAGUA.  
[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: 06/04/2023

**Tabla 3. Temperaturas máximas reportadas en las últimas 24 hrs**

Ciudad	Min °C
Campeche, Camp.	39.5
Tuxtla, Gtz., Chis.	39.4
Zacatepec, Mor.	39.1
Rioverde, S.L.P.	37.8
Villahermosa, Tab.	37.5
Obs. Tacubaya, CDMX.	32.3

**mayor a 40 °C**



# Semana epidemiológica 13

## Noticias relevantes

### SMN. Ciudad de México, a 06 de abril del 2023

No. Aviso: 190  
Emisión: 18:00h

#### Pronóstico de temperaturas máximas para hoy 06 de abril de 2023:

**Temperaturas máximas de 40 a 45 ° C:** Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Morelos, Puebla (suroeste), Veracruz, Oaxaca, Chiapas, Tabasco, Campeche y Yucatán.

**Temperaturas máximas de 35 a 40 ° C:** Sinaloa y Quintana Roo.

**Temperaturas máximas de 30 a 35 ° C:** Baja California Sur, Sonora (sur), Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas, Aguascalientes, Guanajuato y Estado de México (suroeste).

## 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 de calor.

1. Tomar al menos 2 litros de 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.

**Nota:** La temporada de calor inicia a partir de la semana epidemiológica 12 del año 2023 y finaliza en la semana epidemiológica 40 del año 2023.

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 05/04/2023).



# Semana epidemiológica 12



Director General de Epidemiología  
Dr. Gabriel García Rodríguez

Dirección de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles  
Dra. Yanet Fortunata López Santiago

Coordinación de Sistemas de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles  
Dr. Dario Alaniz Cuevas

Responsables del Sistema de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas  
CD Héctor Peralta Sevilla







# SALUD

SECRETARÍA DE SALUD



2023  
AÑO DE  
*Francisco*  
**VILLA**

EL REVOLUCIONARIO DEL PUEBLO