

# Temperaturas Naturales Extremas (Temporada de Calor 2023)

---

Semana epidemiológica 12



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD



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



## Informe Semanal de Vigilancia Epidemiológica

### Temperaturas Naturales Extremas

- En la semana 12 de la temporada de calor del 2023, se notificaron 05 casos asociados a temperaturas naturales extremas y no se reportaron defunciones a nivel nacional.
- Para la semana epidemiológica 12 de la temporada de calor 2022 se contaba con 12 casos y 0 defunciones a nivel nacional.
- En la semana epidemiológica 12 de la presente temporada de calor se tiene un total de 05 casos y 0 defunciones.
- En las últimas 24 hrs. La temperatura máxima se registró en Matlapa, San Luis Potosí. Con 42.0°C.



2023  
AÑO DE  
**Francisco  
VILA**

EL REVOLUCIONARIO DEL PUEBLO

## Casos y defunciones

### Defunciones notificadas por Entidad Federativa

•Hasta la semana 12 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 del año 2023 (inicio de la temporada de calor) se notificaron 05 casos de daños a la salud asociados a la presente temporada.  
(Ver Gráfica 2).

# Semana epidemiológica 12

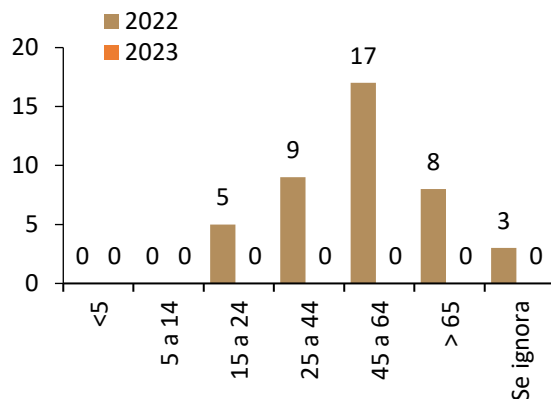
**Tabla 1. Cuadro comparativo de defunciones por temperaturas extremas. Temporada de Calor, México 2022\* y 2023<sup>2/</sup>**

Entidad	Golpe de Calor		Deshidratación		Quemadura		TOTAL		TOTAL	
	2023		2023		2023		2023		2022*	2023
	Defun.	%	Defun.	%	Defun.	%	Defun.	%	Defun.	Defun.
a la semana 12 no se han notificado defunciones										

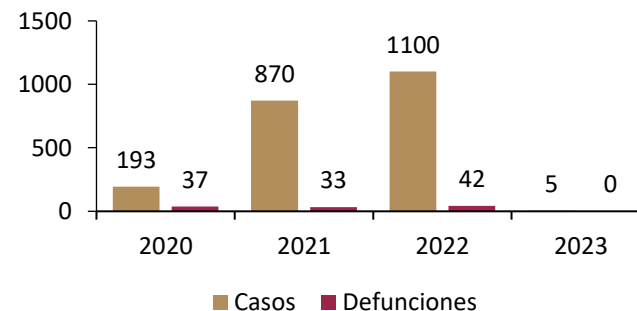
### Nacional

Fuente: Salud/DGE/SINAVE/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, acumulado hasta la semana epidemiológica número 12 (Fecha de corte: 29/03/2023). \*Acumulado a la semana 12 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 12 (Fecha de corte: 29/03/2023).



# Semana epidemiológica 12

•En la semana epidemiológica número 12 del año en curso, se notificaron 05 casos relacionados con la temporada actual. Los cuales se debieron a golpe de calor y quemadura . Presentándose en los estados de Quintana Roo y Veracruz.

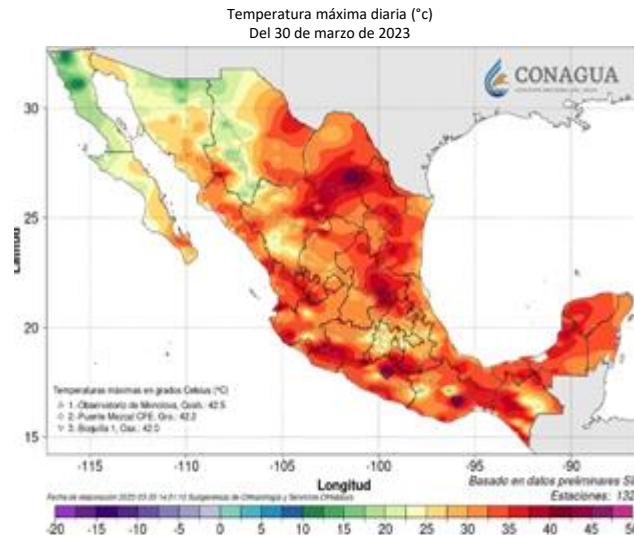
(Ver Tabla 2).

**Tabla 2. Casos notificados a la semana epidemiológica numero 12 del 2023. Temporada de Calor, México 2023<sup>2/</sup>**

Entidad	Golpe de Calor		Deshidratación		Quemadura		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Quintana Roo	0	0.0	0	0.0	3	100.0	3	60.0
Veracruz	2	100.0	0	0.0	0	0.0	2	40.0
<b>Nacional</b>	<b>2</b>	<b>100.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>3</b>	<b>100.0</b>	<b>5</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 12 (Fecha de corte: 29/03/2023).

•En las últimas 24 horas la temperatura máxima se registró en Matlapa, San Luis Potosí. Con 42.0°C.  
(Ver Tabla 3).



**Tabla3. Temperaturas máximas reportadas en las últimas 24 hrs**

Ciudad	Min °C
Matlapa, S.L.P.	42.0 ☀
Campeche, Camp.	39.8
Soto La Marina, Tamps.	37.2
Mérida, Yuc.	36.3
Villa Hermosa, Tab.	36.2
Coatzacoalcos, Ver.	36.0
Tuxtla Gutiérrez, Chis.	35.5
Observatorio de Tacubaya, CDMX.	32.0
<b>mayor a 40 °C ☀</b>	

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: 30/03/2023



# Semana epidemiológica 12

## Noticias relevantes

### SMN. Ciudad de México, a 30 de marzo del 2023

No. Aviso: 178  
Emisión: 18:00h

#### Pronóstico de temperaturas máximas para hoy 30 de marzo de 2023:

**Temperaturas máximas de 40 a 45 ° C:** Jalisco (sur), Michoacán (centro y oriente), Morelos (sur), Guerrero (norte y noroeste), Oaxaca (norte), Chiapas (oriente y centro), Tamaulipas (sur), San Luis Potosí (oriente), Hidalgo (norte), Puebla (norte), Veracruz (norte y sur), Campeche y Yucatán (centro y sur).

**Temperaturas máximas de 35 a 40 ° C:** Sinaloa (centro y costa), Guanajuato (centro y sur), Querétaro (norte), Estado de México (suroeste), Nuevo León (norte y noreste), Tabasco (oriente y sureste) y Quintana Roo (occidente).

**Temperaturas máximas de 30 a 35 ° C:** Coahuila (oriente), Zacatecas (sur), Durango (oriente), Nayarit (sur), Colima (noreste), Aguascalientes (sur) y Ciudad de México.

## 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 12 (Fecha de corte 29/03/2023).



# 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