

# Temperaturas Naturales Extremas (Temporada de Calor 2023)

---

Semana epidemiológica 15



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD



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



## Informe Semanal de Vigilancia Epidemiológica

### Temperaturas Naturales Extremas

- En la semana 15 de la temporada de calor 2023, se notificaron 15 casos asociados a temperaturas naturales extremas y se reportó 01 defunción a nivel nacional.
- Para la semana epidemiológica 15 de la temporada de calor 2022 se contaba con 81 casos y 02 defunciones a nivel nacional.
- En la semana epidemiológica 15 de la presente temporada de calor se tiene un total de 98 casos y 01 defunción ocurrida en el estado de Veracruz.
- En las últimas 24 hrs. La temperatura máxima se registró en el Aeropuerto Internacional de Guadalajara, Jalisco. Con 32.0°C.



**2023**  
AÑO DE  
**Francisco**  
**VILLA**

EL REVOLUCIONARIO DEL PUEBLO

## Casos y defunciones

# Semana epidemiológica 15

### Defunciones notificadas por Entidad Federativa

• Hasta la semana 15 del 2023, se ha notificado 01 defunción 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 el grupo más afectado es el de 25 a 44 años (100.0%).

(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 15 se han notificado 98 casos de daños a la salud asociados a la presente temporada.

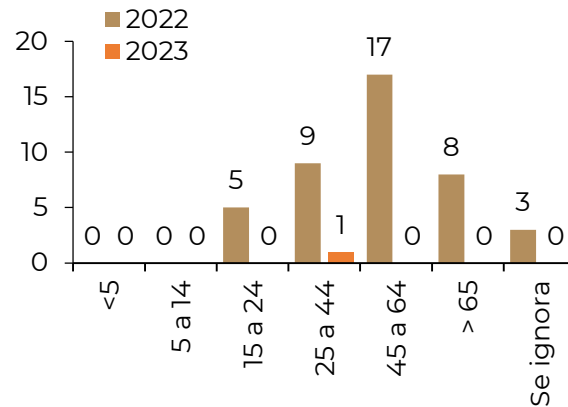
(Ver Gráfica 2).

**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        |
| Quintana Roo    | 0              | 0.0          | 0              | 0.0        | 0         | 0.0        | 0        | 0.0          | 1        | 0        |
| Veracruz        | 1              | 100.0        | 0              | 0.0        | 0         | 0.0        | 1        | 100.0        | 0        | 1        |
| <b>Nacional</b> | <b>1</b>       | <b>100.0</b> | <b>0</b>       | <b>0.0</b> | <b>0</b>  | <b>0.0</b> | <b>1</b> | <b>100.0</b> | <b>2</b> | <b>1</b> |

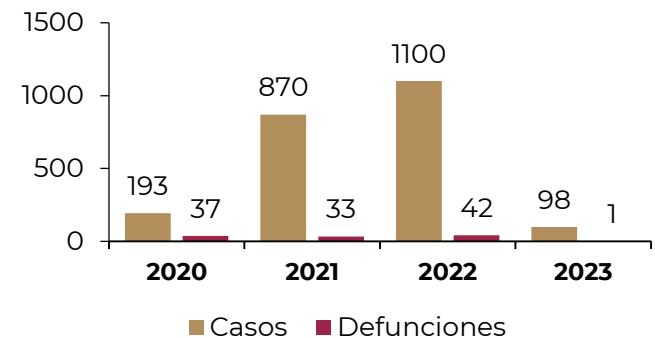
**Fuente:** Salud/DGE/SINAVE/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, acumulado hasta la semana epidemiológica número 15 (Fecha de corte: 19/04/2023). \*Acumulado a la semana 15 del periodo 2022

**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>**



**Fuente:** Salud/DGE/SINAVE/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica 15 (Fecha de corte: 19/04/2023).

**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>**



# Semana epidemiológica 15

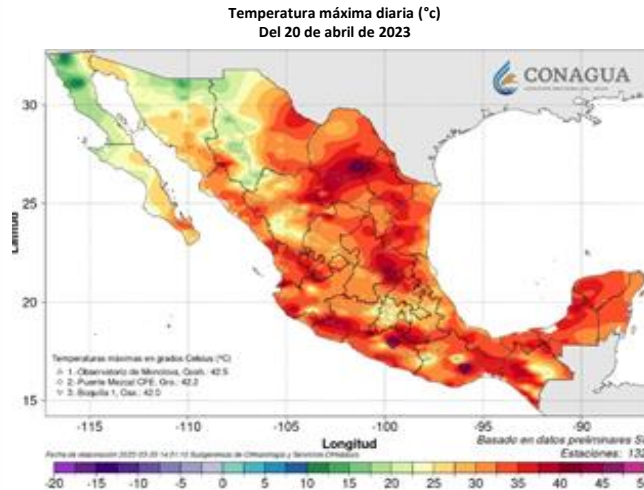
•En la semana epidemiológica número 15 del año en curso, se notificaron 15 casos relacionados con la temporada actual. Los cuales se debieron a golpe de calor, deshidratación y quemadura. Presentándose en los estados de Aguas Calientes, Baja California Sur, Chiapas, Guanajuato, Quintana Roo, Sonora, Veracruz y Yucatán. (Ver Tabla 2).

**Tabla 2. Casos notificados a la semana epidemiológica numero 15 del 2023. Temporada de Calor, México 2023<sup>2/</sup>**

| Entidad             | Golpe de Calor |              | Deshidratación |              | Quemadura |              | Total     |              |
|---------------------|----------------|--------------|----------------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|
|                     | Casos          | %            | Casos          | %            | Casos     | %            | Casos     | %            |
| Tabasco             | 33             | 64.7         | 7              | 18.4         | 3         | 33.3         | 43        | 43.9         |
| Jalisco             | 0              | 0.0          | 14             | 36.8         | 0         | 0.0          | 14        | 14.3         |
| Veracruz            | 5              | 9.8          | 5              | 13.2         | 0         | 0.0          | 10        | 10.2         |
| Quintana Roo        | 2              | 3.9          | 0              | 0.0          | 6         | 66.7         | 8         | 8.2          |
| Yucatán             | 3              | 5.9          | 1              | 2.6          | 0         | 0.0          | 4         | 4.1          |
| Sonora              | 1              | 2.0          | 3              | 7.9          | 0         | 0.0          | 4         | 4.1          |
| Guerrero            | 3              | 5.9          | 0              | 0.0          | 0         | 0.0          | 3         | 3.1          |
| Chiapas             | 1              | 2.0          | 2              | 5.3          | 0         | 0.0          | 3         | 3.1          |
| Chihuahua           | 1              | 2.0          | 1              | 2.6          | 0         | 0.0          | 2         | 2.0          |
| Aguas Calientes     | 2              | 3.9          | 0              | 0.0          | 0         | 0.0          | 2         | 2.0          |
| San Luis Potosí     | 0              | 0.0          | 1              | 2.6          | 0         | 0.0          | 1         | 1.0          |
| Sinaloa             | 0              | 0.0          | 1              | 2.6          | 0         | 0.0          | 1         | 1.0          |
| Campeche            | 0              | 0.0          | 1              | 2.6          | 0         | 0.0          | 1         | 1.0          |
| Baja California Sur | 0              | 0.0          | 1              | 2.6          | 0         | 0.0          | 1         | 1.0          |
| Guanajuato          | 0              | 0.0          | 1              | 2.6          | 0         | 0.0          | 1         | 1.0          |
| <b>Nacional</b>     | <b>51</b>      | <b>100.0</b> | <b>38</b>      | <b>100.0</b> | <b>9</b>  | <b>100.0</b> | <b>98</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 15 (Fecha de corte: 19/04/2023).

•En las últimas 24 horas la temperatura máxima se registró en el Aeropuerto Internacional de Guadalajara, Jalisco. Con 32.0°C. (Ver Tabla 3).



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

| Ciudad | Min °C |
|--------|--------|
|--------|--------|

|   |      |
|---|------|
| Aeropuerto Internacional de Guadalajara, Jal. | 32.0 |
| Aeropuerto Internacional de Monterrey, N.L.   | 29.0 |
| Observatorio Central de Tacubaya, CDMX.       | 29.0 |

**mayor a 40 °C**

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: 20/04/2023



# Semana epidemiológica 15

## Noticias relevantes

### SMN. Ciudad de México, a 20 de abril del 2023

No. Aviso: 218  
Emisión: 18:00h

#### Pronóstico de temperaturas máximas para hoy 20 de abril de 2023:

**Temperaturas máximas de 40 a 45 ° C:** Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán y Guerrero.

**Temperaturas máximas de 35 a 40 ° C:** Sinaloa, Sonora, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Nayarit, Puebla (suroeste), Morelos, Veracruz, Oaxaca, Chiapas, Tabasco Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

**Temperaturas máximas de 30 a 35 ° C:** Chihuahua (oriente), Durango, Zacatecas, Aguascalientes, Guanajuato, Hidalgo 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 15 (Fecha de corte 19/04/2023).



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