

# Temperaturas Naturales Extremas (Temporada Invernal 2022-2023)

---

Semana epidemiológica 05



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD



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



## Informe Semanal de Vigilancia Epidemiológica

### Temperaturas Naturales Extremas

- En la semana epidemiológica 05 de la temporada invernal 2022\_2023, se notificaron 09 casos asociados a temperaturas naturales extremas y se reportaron 02 defunciones a nivel nacional.
- Para la semana epidemiológica 05 de la temporada invernal 2021\_2022 se contaba con 80 casos y 18 defunciones a nivel nacional.
- En la semana epidemiológica 05 de la presente temporada invernal se tiene un total de 130 casos y 19 defunciones ocurridas en los estados de Baja California Sur, Chihuahua, San Luis Potosí, Sonora y Veracruz.
- En las últimas 24 horas la temperatura mínima se registró en Temósachic, Chihuahua. Con  $-12.5^{\circ}\text{C}$ .



**2023**  
AÑO DE  
**Francisco**  
**VILA**

EL REVOLUCIONARIO DEL PUEBLO

## Casos y defunciones

# Semana epidemiológica 05

### Defunciones notificadas por Entidad Federativa

•Hasta la semana 05 del 2023, se han notificado 19 defunciones a nivel nacional.

(Ver Tabla 1).

•Durante la temporada 2021-2022 el grupo de edad más afectado fue el de 25 a 44 años.(43.4%). En la temporada actual los grupos mas afectados son; el de 45 a 64 años y el mayor a 65 años.(31.5%).

(Ver Gráfica 1).

### Casos notificados por entidad federativa

•A nivel nacional durante la semana epidemiológica 41 del año 2022 (inicio de la temporada invernal). A la semana 05, se han notificado 130 casos de daños a la salud asociados a la presente temporada.

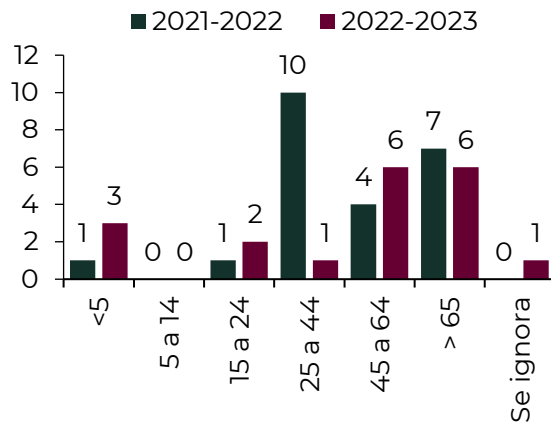
(Ver Gráfica 2).

**Tabla 1. Cuadro comparativo de defunciones por temperaturas extremas. Temporada invernal, México 2021-2022\* y 2022-2023<sup>2/</sup>**

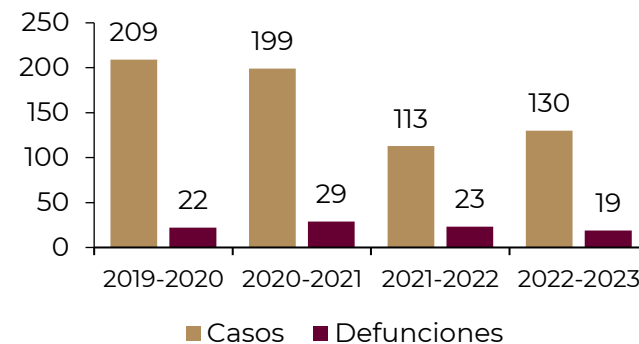
Entidad	Hipotermia		Intox. COy/u otro gas		Quemadura		TOTAL		TOTAL	
	2022_2023		2022_2023		2022_2023		2022_2023		2021_2022*	2022_20223
	Defun.	%	Defun.	%	Defun.	%	Defun.	%	Defun.	Defun.
Chihuahua	0	0.0	11	78.6	1	100.0	12	63.2	15	12
San Luis Potosí	1	25.0	0	0.0	0	0.0	1	5.3	0	1
Sonora	2	50.0	2	14.3	0	0.0	4	21.1	0	4
Durango	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0
Veracruz	0	0.0	1	7.1	0	0.0	1	5.3	2	1
Baja California Sur	1	25.0	0	0.0	0	0.0	1	5.3	0	1
<b>Nacional</b>	<b>4</b>	<b>100.0</b>	<b>14</b>	<b>100.0</b>	<b>1</b>	<b>100.0</b>	<b>19</b>	<b>100.0</b>	<b>18</b>	<b>19</b>

Fuente: Salud/DGE/SINAVE/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, acumulado hasta la semana epidemiológica número 05 (Fecha de corte: 08/02/2023). \*Acumulado a la semana 05 del periodo 2021\_2022

**Gráfica 1. Defunciones registradas por temperaturas extremas por grupos de edad, en la Temporada Invernal, México 2021-2022<sup>1/</sup> y 2022-2023<sup>2/</sup>**



**Gráfica 2. Casos y defunciones por temperaturas extremas, Temporada invernal, México 2019-2020<sup>1/</sup>, 2020-2021<sup>1/</sup>, 2021-2022<sup>1/</sup> y 2022-2023<sup>2/</sup>**



Fuente: Salud/DGE/SINAVE/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la semana epidemiológica 05 (Fecha de corte: 08/02/2023).



# Semana epidemiológica 05

•En la semana epidemiológica número 05 del año en curso, se notificaron 09 casos relacionados con la temporada actual. Los cuales se debieron a hipotermia, intoxicación por CO y quemadura. Presentándose en los estados de Baja California, Chihuahua, Sonora y Zacatecas.

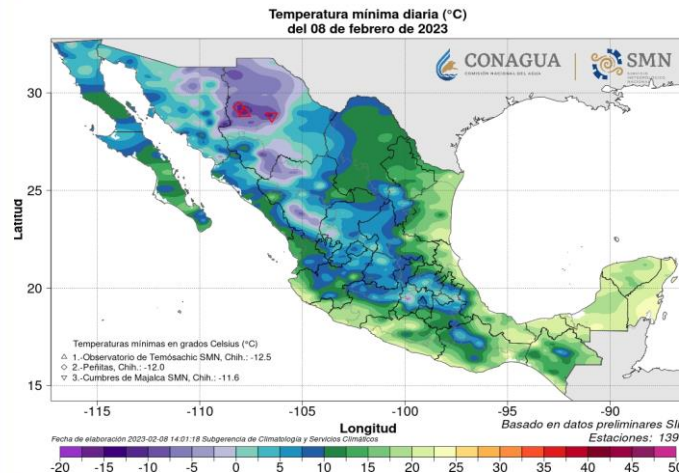
(Ver Tabla 2).

**Tabla 2. Casos notificados a la semana epidemiológica numero 05 del 2023. Temporada Invernal, México 2022– 2023<sup>2/</sup>**

Entidad	Hipotermia		Intoxicación CO y/u otro gas		Quemadura		Total	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Chihuahua	1	12.5	47	43.5	11	78.6	59	45.4
Sonora	2	25.0	20	18.5	1	7.1	23	17.7
Tamaulipas	0	0.0	12	11.1	2	14.3	14	10.8
Baja California	1	12.5	8	7.4	0	0.0	9	6.9
Hidalgo	2	25.0	4	3.7	0	0.0	6	4.6
Puebla	0	0.0	5	4.6	0	0.0	5	3.8
Veracruz	0	0.0	5	4.6	0	0.0	5	3.8
Zacatecas	0	0.0	3	2.8	0	0.0	3	2.3
Chiapas	0	0.0	2	1.9	0	0.0	2	1.5
Nuevo León	0	0.0	1	0.9	0	0.0	1	0.8
San Luis Potosí	1	12.5	0	0.0	0	0.0	1	0.8
Durango	0	0.0	1	0.9	0	0.0	1	0.8
Baja California Sur	1	12.5	0	0.0	0	0.0	1	0.8
<b>Nacional</b>	<b>8</b>	<b>100.0</b>	<b>108</b>	<b>100.0</b>	<b>14</b>	<b>100.0</b>	<b>130</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 05 (Fecha de corte: 08/02/2023).

•En las últimas 24 horas la temperatura mínima se registró en Temósachic, Chihuahua. Con -12.5°C. (Ver Tabla 3).



**Tabla3. Temperaturas mínimas reportadas en las ultimas 24 hrs**

Ciudad	Min °C
Temósachic, Chih.	-12.5 ☀
Toluca, Edo. de Méx.	1.2
Tepehuanes, Dgo.	1.3
Cd, Constitución, B.C.S.	2.6
Choix, Sin.	3.0
Aeropuerto CDMX.	9.0
<b>menor a 0 °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: 09/02/2023



# Semana epidemiológica 05



## Noticias relevantes

### SMN. Ciudad de México, a 09 de febrero del 2023

No. Aviso: 078

Emisión: 18:00h

#### Pronóstico de temperaturas mínimas para hoy 09 de febrero del 2023:

**Temperaturas mínimas de -15 a -10 ° C con heladas:** zonas montañosas de Chihuahua y Durango.

**Temperaturas mínimas de -10 a -5 ° C con heladas:** zonas montañosas de Sonora.

**Temperaturas mínimas de -5 a 0 ° C con heladas:** zonas montañosas de Baja California, Coahuila, Zacatecas y Estado de México.

**Temperaturas mínimas de 0 a 5 ° C con posibles heladas:** zonas montañosas de Nuevo León, San Luis Potosí, Aguascalientes, Sinaloa, Jalisco, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Ciudad de México, Tlaxcala, Puebla, Veracruz y Oaxaca.

## 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 invernal:

1. **Evita cambios bruscos de temperatura** y corrientes de aire.
2. **Abrígate bien** Utiliza gorro, guantes, bufanda (cubre nariz y boca) y calcetines gruesos.
3. **Extrema precauciones si vas a utilizar leña o petróleo** en chimeneas, estufas o calentadores dentro de tu hogar, si lo haces asegúrate de contar con una buena ventilación.
4. **Lava tus manos** frecuentemente, especialmente después de estornudar o toser y al regresar de la calle.
5. **Consume gran variedad de frutas y verduras** para sentirte mejor y mejorar las defensas de tu cuerpo. (De preferencia ricas en vitamina C).
6. **Estornuda correctamente**, utiliza un pañuelo desechable o cúbrete con el ángulo interno del brazo.
7. **Evita tocarte ojos, nariz y boca**, ya que son la entrada de virus de infecciones respiratorias a tu cuerpo.
8. **Quédate en casa** si presentas algún síntoma de infección respiratoria.

**Nota:** La temporada invernal inicia a partir de la semana epidemiológica 41 del año 2022 y finaliza en la semana epidemiológica 11 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 Invernal), hasta la semana epidemiológica 05 (Fecha de corte 08/02/2023).



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