

# Temperaturas Naturales Extremas (Temporada Invernal 2022-2023)

---

Semana epidemiológica 01



**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 01 de la temporada invernal 2022\_2023, se notificaron 04 casos asociados a temperaturas naturales extremas y no se reportaron defunciones a nivel nacional.
- Para la semana epidemiológica 01 de la temporada invernal 2021\_2022 se contaba con 35 casos y 01 defunción a nivel nacional.
- En la semana epidemiológica 01 de la presente temporada invernal se tiene un total de 92 casos y 07 defunciones ocurridas en el estado de Chihuahua, San Luis Potosí y Sonora.
- En las últimas 24 horas la temperatura mínima se registró en La Rosilla, Durango. Con  $-12.5^{\circ}\text{C}$ .



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

EL REVOLUCIONARIO DEL PUEBLO

## Casos y defunciones

### Defunciones notificadas por Entidad Federativa

•Hasta la semana 01 del 2023, se han notificado 07 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 el grupo mas afectado es el de 45 a 64 años.(42.8%).

(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 01, se han notificado 92 casos de daños a la salud asociados a la presente temporada.

(Ver Gráfica 2).

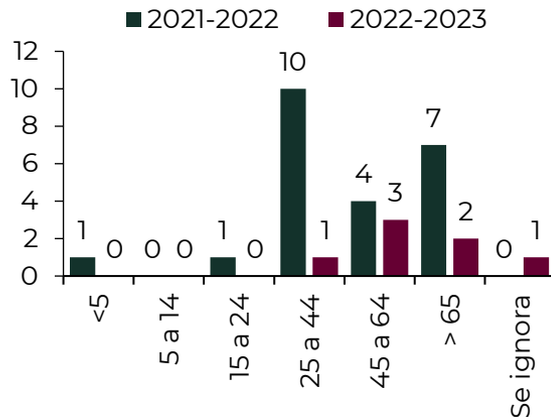
# Semana epidemiológica 01

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

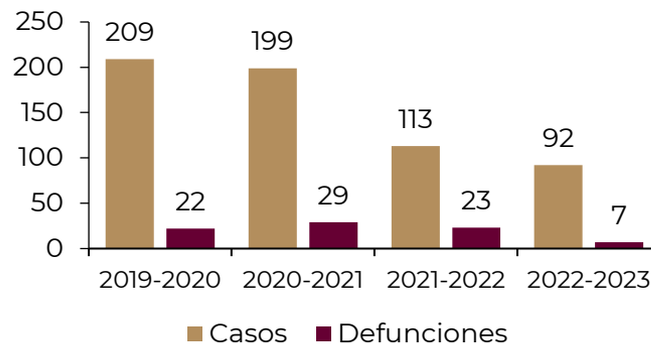
Entidad	Hipotermia		Intox. CO <sub>2</sub> /u otro gas		Quemadura		TOTAL		TOTAL	
	2022_2023		2022_2023		2022_2023		2022_2023		2021_2022*	2022_2023 <sup>2/</sup>
	Defun.	%	Defun.	%	Defun.	%	Defun.	%	Defun.	Defun.
Chihuahua	0	0.0	4	80.0	0	0.0	4	57.1	0	4
San Luis Potosí	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	14.3	0	1
Sonora	1	50.0	1	20.0	0	0.0	2	28.6	0	2
Durango	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0
<b>Nacional</b>	<b>2</b>	<b>100.0</b>	<b>5</b>	<b>100.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>7</b>	<b>100.0</b>	<b>1</b>	<b>7</b>

Fuente: Salud/DGE/SINAVE/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, acumulado hasta la semana epidemiológica número 01 (Fecha de corte: 11/01/2023). \*Acumulado a la semana 01 del periodo 2021\_2022

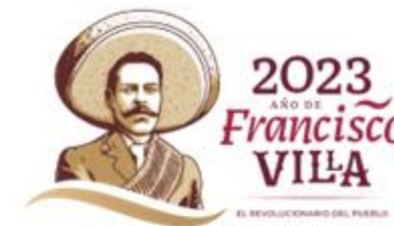
**Gráfica 1. Defunciones registradas por temperaturas extremas por grupos de edad, en la Temporada Invernal, México 2021-2022<sup>1/</sup> y 2022-2023<sup>2/</sup>**



**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 01 (Fecha de corte: 11/01/2023).



# Semana epidemiológica 01

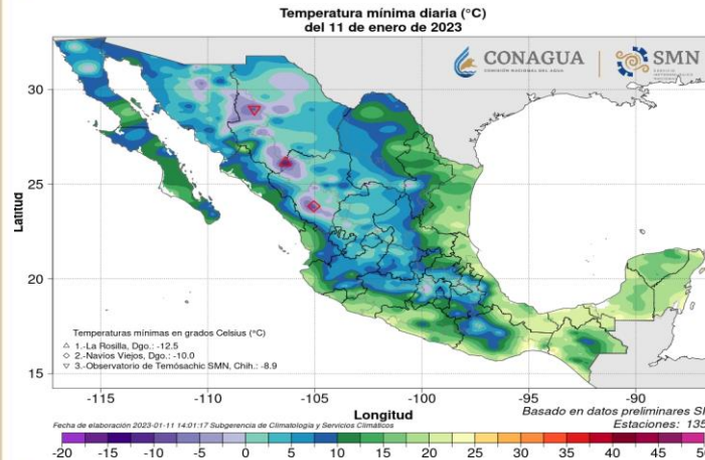
•En la semana epidemiológica número 01 del año en curso, se notificaron 04 casos relacionados con la temporada actual. Los cuales se debieron a intoxicación por CO y quemadura. Presentándose en el estado de Chihuahua.  
(Ver Tabla 2).

**Tabla 2. Casos notificados a la semana epidemiológica numero 01 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	33.3	38	46.9	6	75.0	45	48.9
Tamaulipas	0	0.0	12	14.8	2	25.0	14	15.2
Sonora	1	33.3	9	11.1	0	0.0	10	10.9
Baja California	0	0.0	8	9.9	0	0.0	8	8.7
Puebla	0	0.0	5	6.2	0	0.0	5	5.4
Hidalgo	0	0.0	4	4.9	0	0.0	4	4.3
Chiapas	0	0.0	2	2.5	0	0.0	2	2.2
Nuevo León	0	0.0	1	1.2	0	0.0	1	1.1
Veracruz	0	0.0	1	1.2	0	0.0	1	1.1
San Luis Potosí	1	33.3	0	0.0	0	0.0	1	1.1
Durango	0	0.0	1	1.2	0	0.0	1	1.1
<b>Nacional</b>	<b>3</b>	<b>100.0</b>	<b>81</b>	<b>100.0</b>	<b>8</b>	<b>100.0</b>	<b>92</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 01 (Fecha de corte: 11/01/2023).

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



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

Ciudad	Min °C
La Rosilla, Dgo.	-12.5 ☀
Temósachic, Chih.	-8.9 ☀
Nevado de Toluca, Edo. Méx.	-0.2 ☀
Puebla, Pue.	4.0
Aeropuerto CDMX.	9.0
<hr/>	
<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: 12/01/2023



# Semana epidemiológica 01



## Noticias relevantes

### SMN. Ciudad de México, a 12 de enero del 2023

No. Aviso: 022

Emisión: 18:00h

#### Pronóstico de temperaturas mínimas para hoy 12 de enero del 2023:

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

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

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

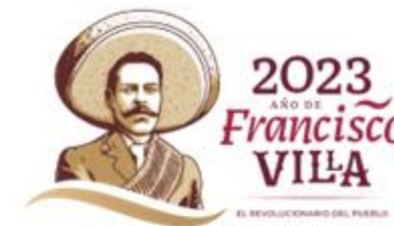
1. **Evita cambios bruscos de temperatura** y corrientes de aire.
2. **Abrígate bien** Utiliza gorro, guantes, bufanda (cubre nariz y boca) y calcetines gruesos.
3. **Extrema precauciones si vas a utilizar leña o petróleo** en chimeneas, estufas o calentadores dentro de tu hogar, si lo haces asegúrate 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 01 (Fecha de corte 11/01/2023).



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