

Informe Epidemiológico Semanal de Temperaturas Naturales Extremas, Sonora 2024

Temporada de Frío

Semana Epidemiológica (SE) 11, del 10 al 16 de marzo del 2024

Informe Epidemiológico TNE, Sonora 2023-2024

Temporada de Frío

A nivel nacional, se acumulan a la SE 09

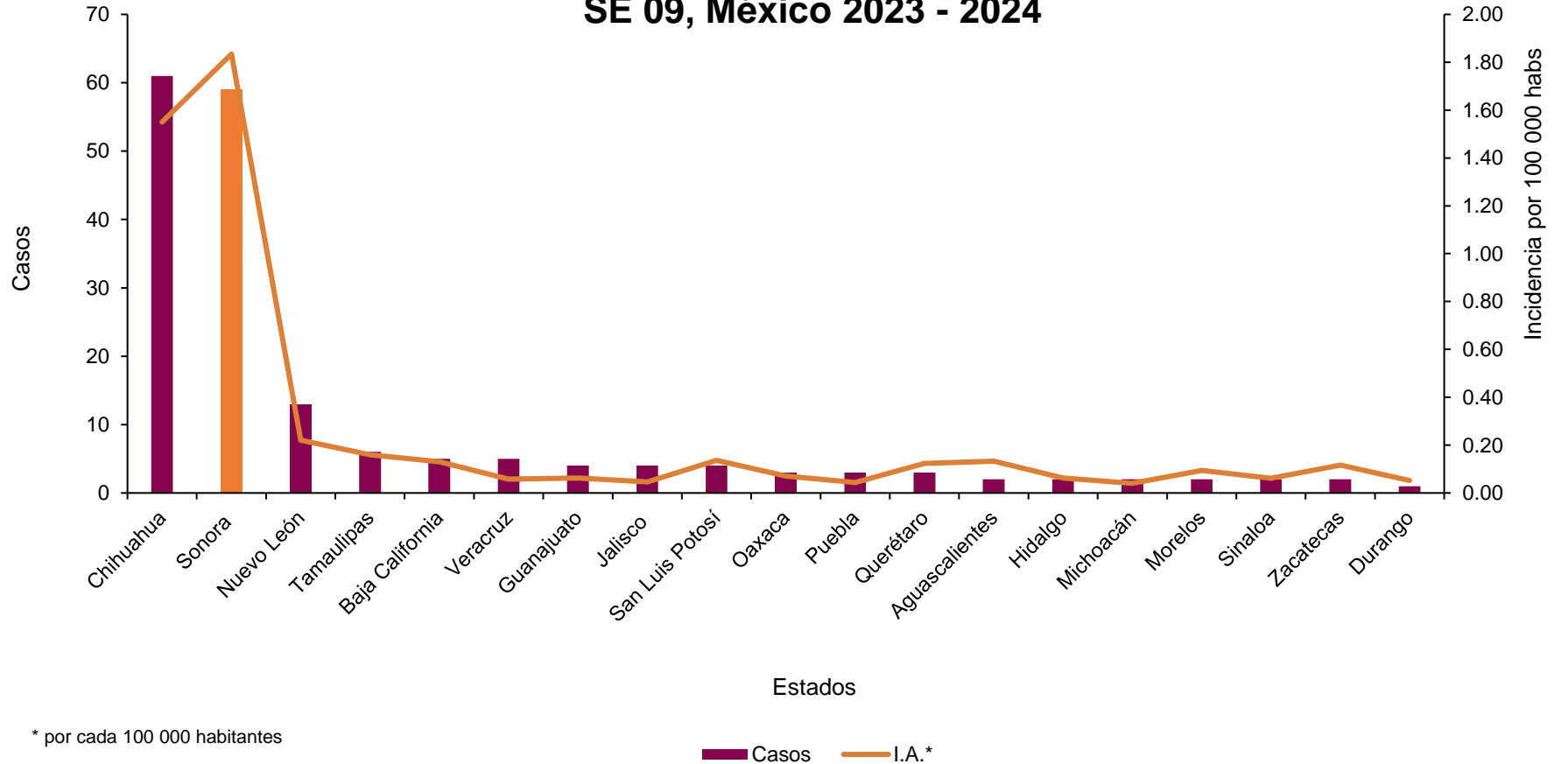
183

casos asociados a la Temporada de Frío.

Sonora reporta 59 casos y una incidencia de 1.8 casos por cada 100 mil habitantes.

Incidencia nacional: 0.138 por 100 mil habitantes.

Casos notificados de Temporada de Frío por Entidad, SE 09, México 2023 - 2024



La Temporada de Frío inició el 08 de octubre 2023 y concluye el 16 de marzo del 2024

* Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica del Programa de Urgencias Epidemiológicas y Desastres (PUED) / Temperaturas Naturales Extremas con información a la SE 09 2024.

A nivel estatal se
acumulan a la SE 11

59

Casos Asociados a la
Temporada de Frío.

Hipotermia
2

Intoxicación por CO
47

Quemaduras
10

Hipotermia

Situación grave que pone en riesgo la vida, en la cual el cuerpo se vuelve incapaz de regular la temperatura corporal por exposición al frío ambiental.

Signos y síntomas:

- Temperatura corporal menor o igual a 35°C
- Temblor
- Confusión mental
- Desorientación, inconsciencia o somnolencia

Intoxicación por Monóxido de Carbono

Se presenta cuando una persona cuenta con antecedente de envenenamiento accidental a consecuencia de protegerse del frío y que fue expuesta a una combustión inadecuada.

Signos y síntomas:

- Irritación de mucosas
- Dolor de Cabeza
- Náuseas
- Vómito
- Confusión mental o daño cerebral

Quemaduras

Ocurre que, por efectos del frío, se exponga de manera directa a artefactos calientes o fuego directo y presente quemaduras de cualquier grado en la superficie corporal y/o mucosas del tracto respiratorio.

Signos y síntomas en la piel:

- Quemaduras de cualquier grado

Informe Epidemiológico TNE, Sonora 2023-2024

Temporada de Frío

En la Semana No. 11 de 2024 se confirmaron:

0

Casos

0

Defunciones

Durante la temporada de frío 2023-2024 se acumulan:

59**

Casos

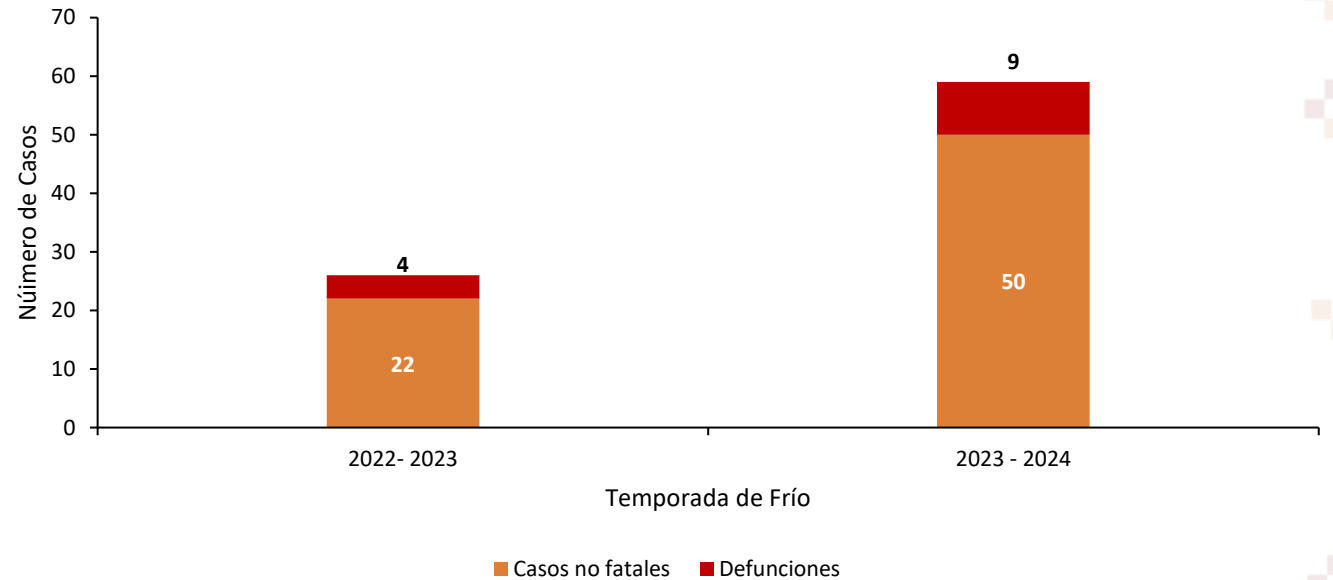
9**

Defunciones

Letalidad: 15%

- Al cierre de la temporada de frío 2022-2023, se confirmaron 26 casos, de los cuales 4 fueron defunciones.

Comparativo de casos asociados a temporada de frío a la SE 11, Sonora, temporadas 2022 - 2023 y 2023 - 2024



Defunciones por Eventos Asociados a Temporada de Frío, Sonora 2024

A la Semana No. 11 de 2024 se han acumulado 9 defunciones

6

Hombres

3

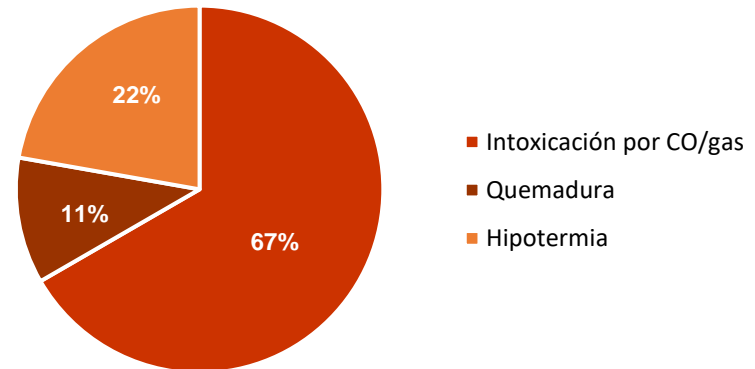
Mujeres

15%

Letalidad[^]

Grupos de edad	Defunciones	T.M.*
0 a 5 años	2	0.06
25 a 44 años	1	0.03
60 y más años	6	0.2
Total	9	0.3

Causas de las defunciones asociadas a la Temporada de Frío 2023 – 2024, en Sonora



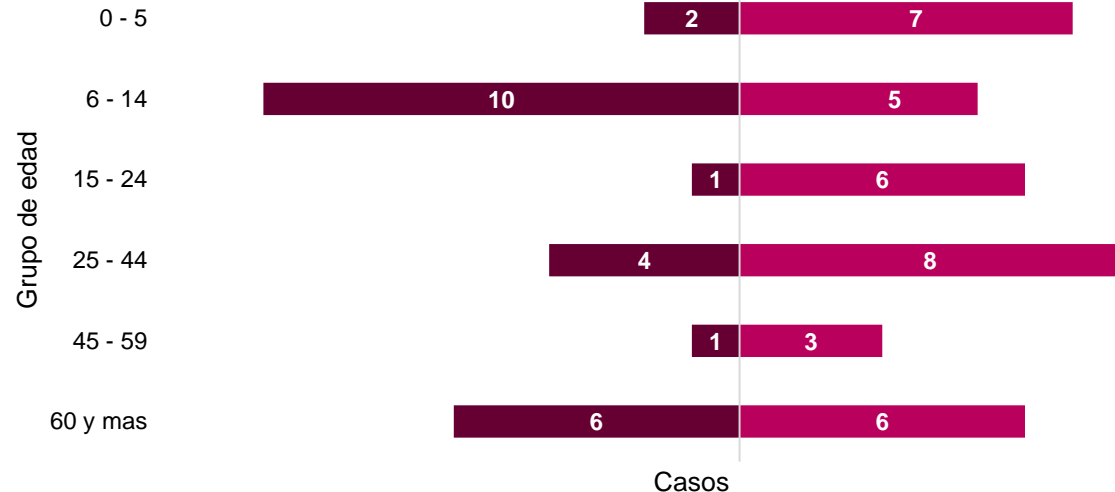
Las defunciones sucedieron en los municipios de Nogales (3), Plutarco Elías Calles (2), Cananea, San Luis Río Colorado, Nacoziari de García y Agua Prieta (1 cada uno).

Informe Epidemiológico TNE, Sonora 2023-2024

Temporada de Frío

Casos por rango de edad

■ Hombre n= 24 ■ Mujer n= 35

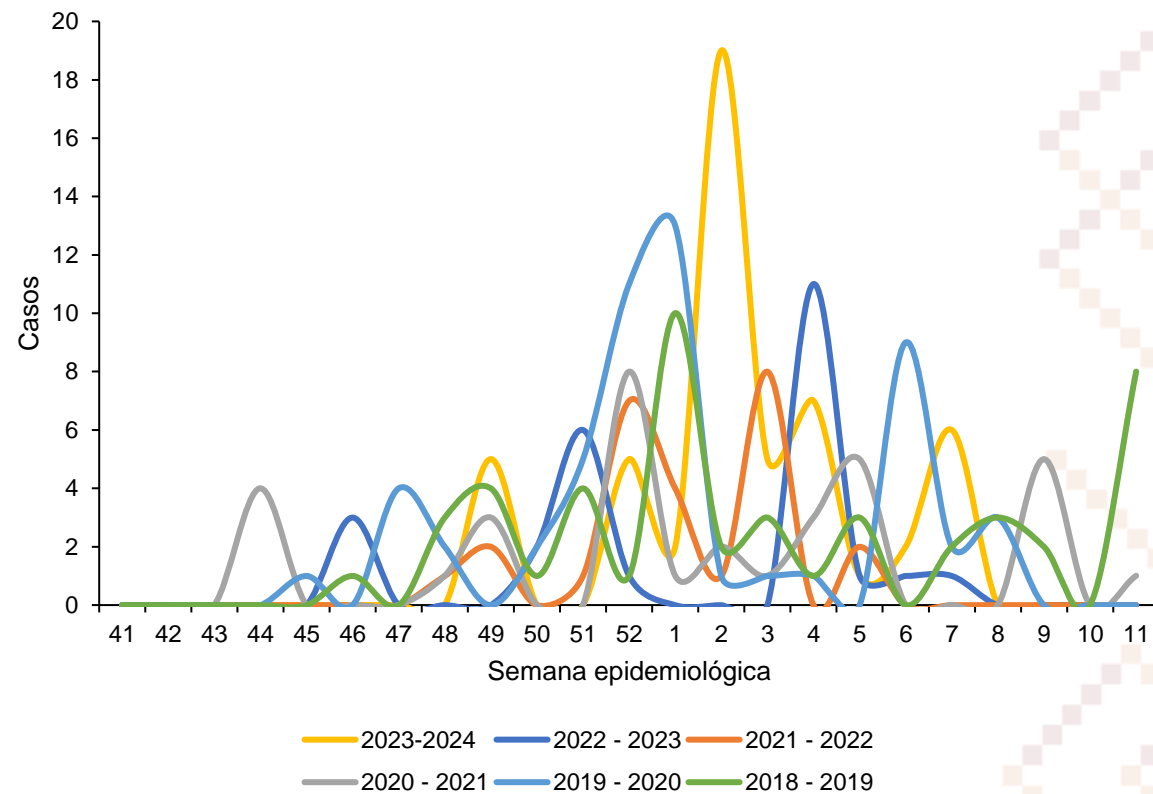


Distribución de casos por Distrito de Salud

DS 01 (6)	DS 02 (0)	DS 03 (50)	DS 04 (0)	DS 05 (0)	DS 06 (3)
10%	0%	85%	0%	0%	5%

Comparativo de casos notificados en Sonora

Eventos Asociados a la Temporada de Frío en Sonora, 2018 - 2023

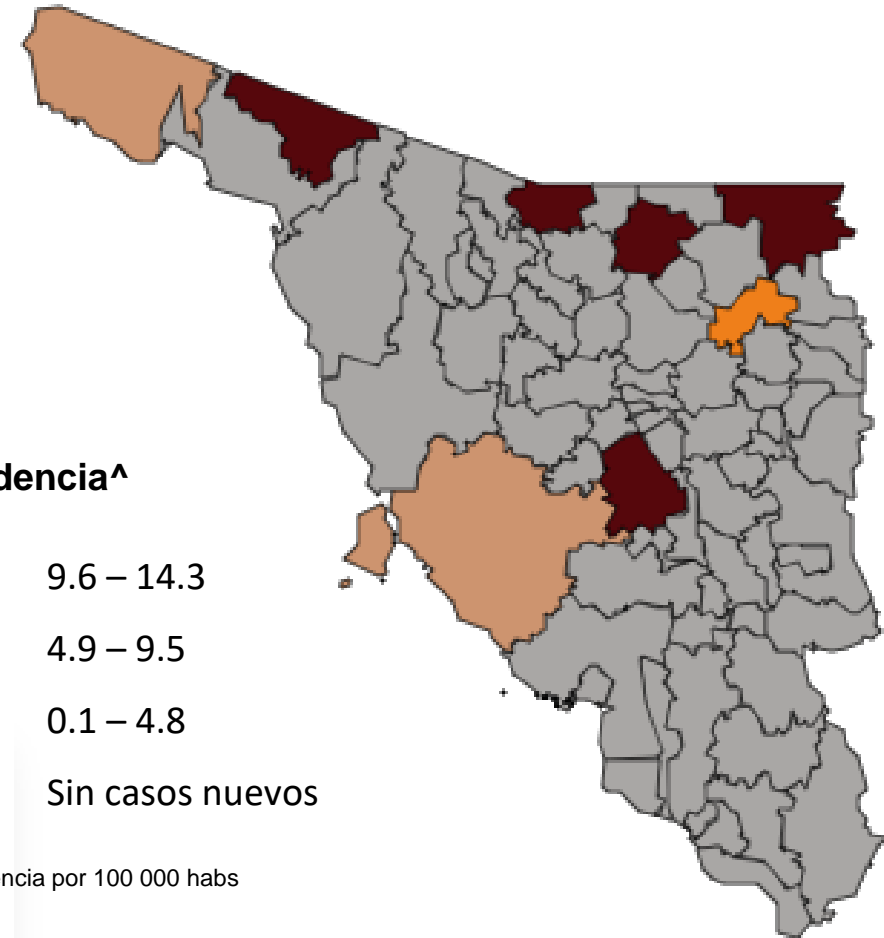


Informe Epidemiológico TNE, Sonora 2023-2024

Temporada de Frío

Municipios que han presentado casos a la SE 11

Municipio	Intoxicación por CO	Hipotermia	Quemadura	Total	I.A. *
Agua Prieta	12	1	1	14	14.3
Cananea	0	0	5	5	13.4
Nogales	30	0	2	32	11.7
Gral. Plutarco Elías Calles	2	0	0	2	9.8
Ures	0	0	1	1	9.7
Nacoziari de García	1	0	0	1	6.6
San Luis Río Colorado	0	1	0	1	0.5
Hermosillo	2	0	1	3	0.3
Total	47	2	10	59	1.9



Recomendaciones para Temperaturas Naturales Extremas

Temporada de Frío



ABRIGATE

Evita los cambios bruscos de temperatura



ALIMENTATE SANAMENTE

Consume abundantes líquidos, frutas y verduras ricas en Vit. A y C.



EN CASO DE ESTAR ENFERMO

No automedicarse, realizar estornudo de etiqueta, uso de cubrebocas y lavado frecuente de manos



VIGILA

constantemente luces e instalaciones eléctricas para evitar incendios



REVISA EL ADECUADO FUNCIONAMIENTO

de la calefacción, si usa braceros o calentadores, colócalos en lugares ventilados y apágalos antes de dormir

Directorio

Dr. José Luis Alomía Zegarra
Secretario de Salud Pública

Dr. Jorge Laureano Eugenio
Director General de Promoción a la Salud y Prevención de Enfermedades

Dr. Universo Ortiz Arballo
Director de Epidemiología

Dr. Víctor Abel Coronado Félix
Subdirector de Vigilancia Epidemiológica

Dr. Plácido Bernardo Ramírez Uribe
Coordinador del Programa de Urgencias Epidemiológicas y Desastres

Q.B.C. Ana Patricia Inukai Márquez
Responsable de la Vigilancia Epidemiológica de Temperaturas Naturales Extremas