

INFORME EPIDEMIOLÓGICO DE TEMPERATURAS NATURALES EXTREMAS, SONORA 2023

Temporada de Calor

Semana Epidemiológica (SE) 38, del 17 al 23 de septiembre del 2023

Informe Epidemiológico TNE, Sonora 2023

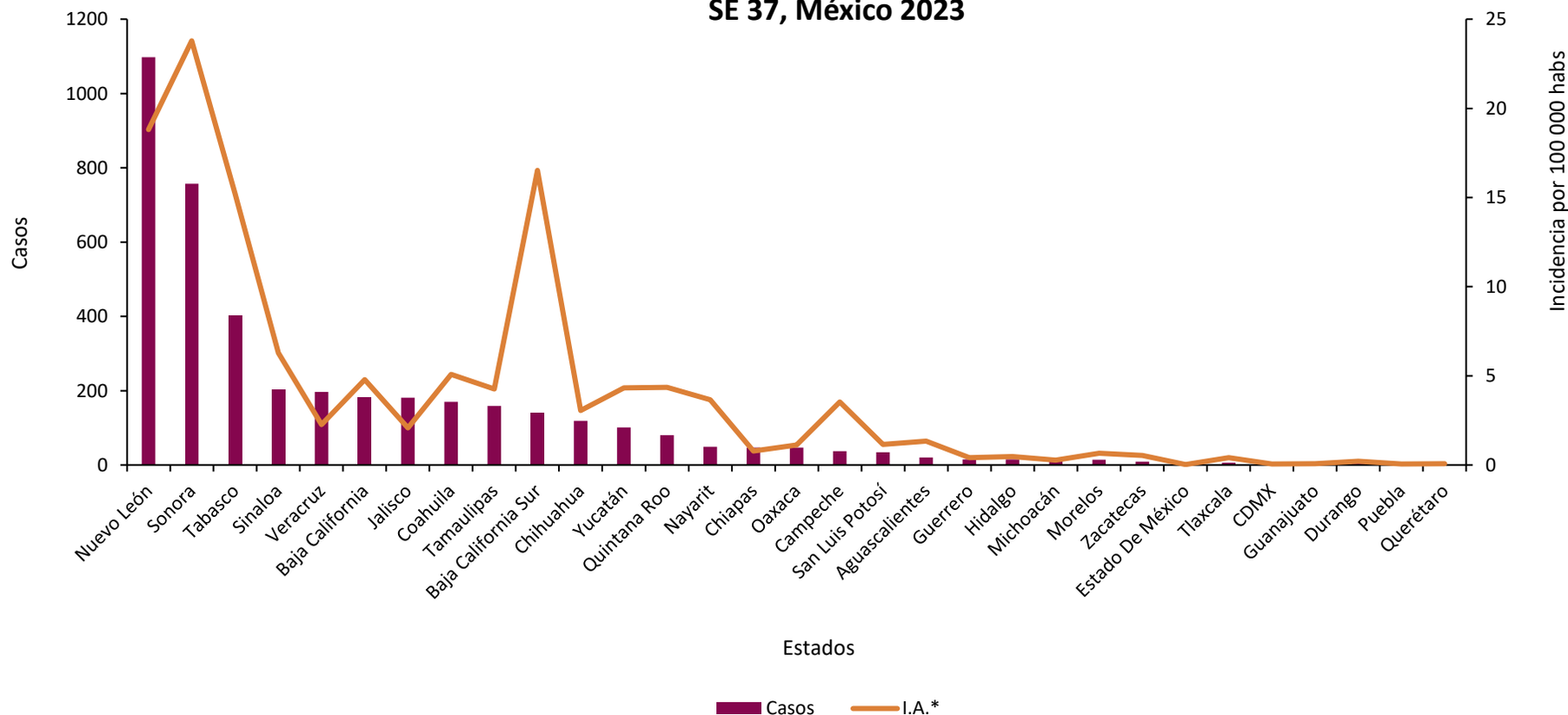
Temporada de Calor

A nivel nacional y a la Semana Epidemiológica (SE) 37, se ha registrado un acumulado de

4,124

Casos durante la Temporada de Calor. El acumulado en Sonora es de 757 casos, con una incidencia del 23.8 por 100 000 hab

Casos confirmados por Temporada de Calor por Entidad, SE 37, México 2023



La Temporada de Calor inició a partir del 19 de marzo y concluye el 07 de octubre

* 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 38 2023.

Informe Epidemiológico TNE, Sonora 2023

Temporada de Calor

A nivel estatal se acumulan a la SE 38

773

Casos asociados a la temporada de calor Sonora

Golpe de calor
270

Deshidratación
500

Quemaduras solares
3

Golpe de calor

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

Signos o síntomas:

- Temperatura corporal mayor a 41°C
- Piel caliente, seca y enrojecida
- Dolor de cabeza
- Aumento de la frecuencia cardiaca
- Sed y labios resecos
- Cansancio y/o confusión
- Mareo y/o vómito
- Adormecimiento
- Contracturas musculares
- Convulsiones o desmayo

Deshidratación

Se presenta cuando el cuerpo no puede disipar el calor excedente por exposición a temperaturas ambientales elevadas, pudiendo ocurrir insuficiencia de múltiples órganos

Signos y síntomas:

- Cansancio y/o confusión
- Dolor de Cabeza
- Mareo
- Frecuencia cardiaca elevada
- Temperatura corporal de 40 a 41°C
- Piel caliente, seca y enrojecida
- Confusión mental
- Mucosas secas y saliva espesa
- Llanto sin lágrimas

Quemadura solar

Ocurre por la exposición directa a la luz solar que ocasiona quemaduras de diversos grados y extensión

Signos y/o síntomas en la piel:

- Zona inflamada, caliente, enrojecida y dolorosa
- Ampollas
- Descamación
- Lesiones oscuras por daño del tejido

Informe Epidemiológico TNE, Sonora 2023

Temporada de Calor

En la Semana No. 38 de 2023 se confirmaron

11

Casos

0

Defunciones

Durante el año 2023 se acumulan

773*

Casos

93*

Defunciones

12%**

Letalidad[^]

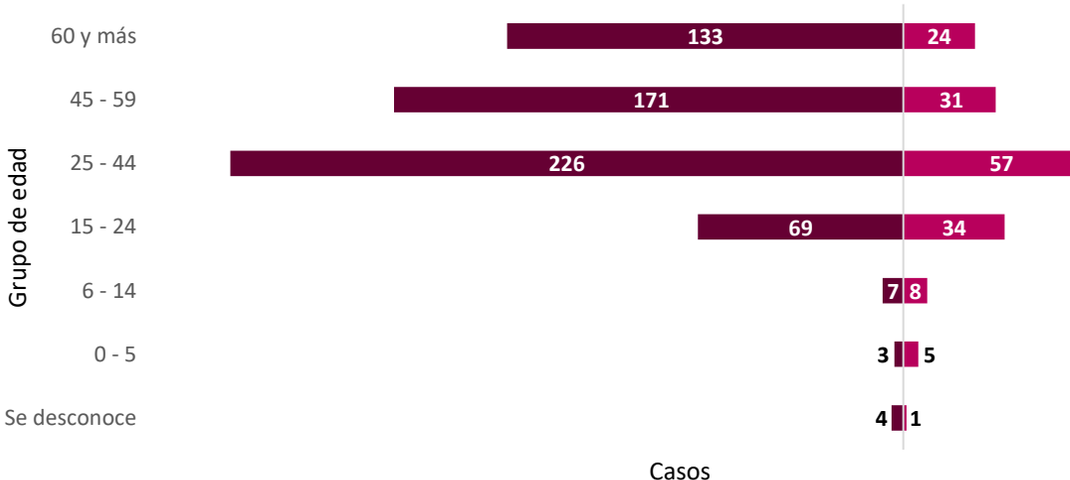
- Durante la SE 38 se registró una reducción de **-35%** de casos con respecto a la semana epidemiológica anterior.
- En la SE 38 no se registraron defunciones asociadas.
- Los **casos** reportados en la **semana actual** corresponden a Hermosillo (9), Santa Ana y Ures (1).

Informe Epidemiológico TNE, Sonora 2023

Temporada de Calor

Casos por rango de edad*

■ Hombre n= 613
■ Mujer n= 160

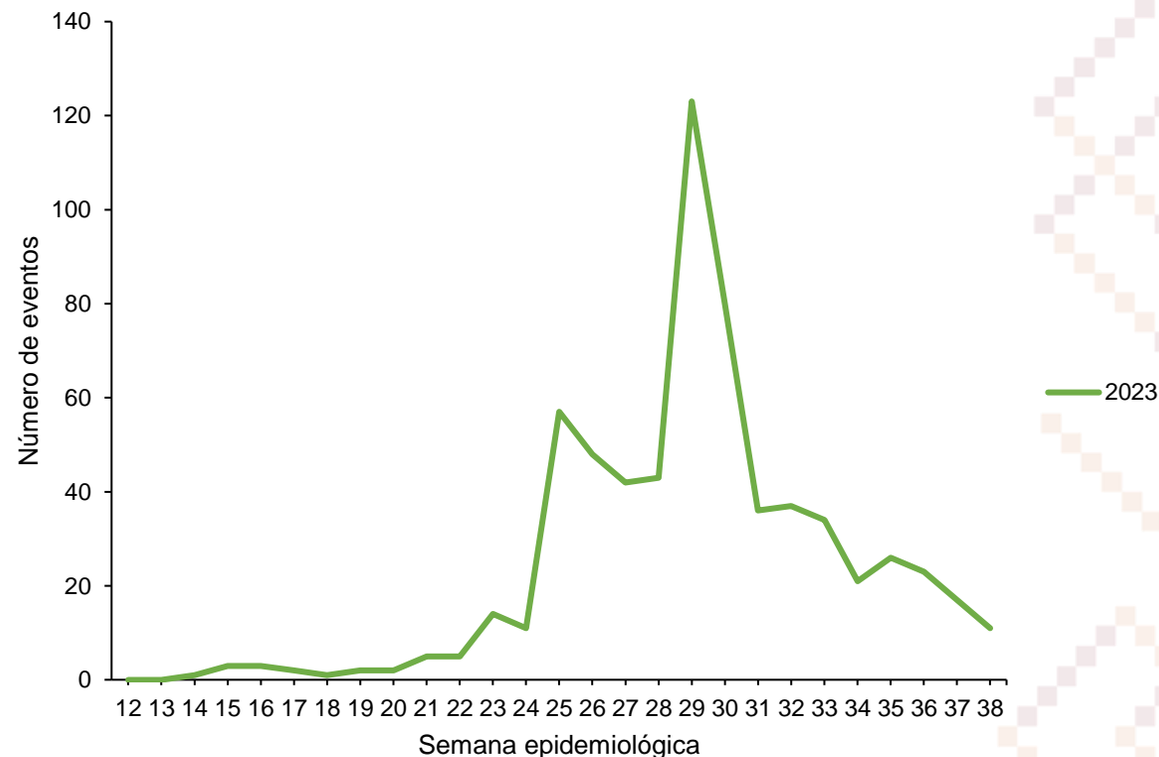


Distribución de casos por Distrito de Salud

DS 01 (558)	DS 02 (27)	DS 03 (11)	DS 04 (128)	DS 05 (15)	DS 06 (34)
72%	4%	1%	17%	2%	4%

Casos notificados en Sonora, 2023

Eventos Asociados a la Temporada de Calor (SE 12 a 40) en Sonora, 2023



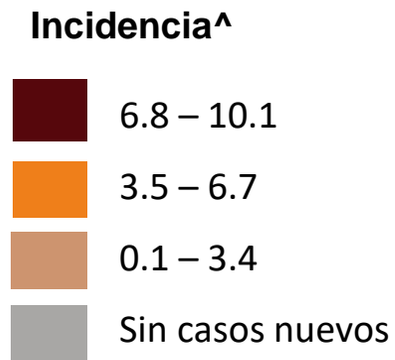
Informe Epidemiológico TNE, Sonora 2023

Temporada de Calor

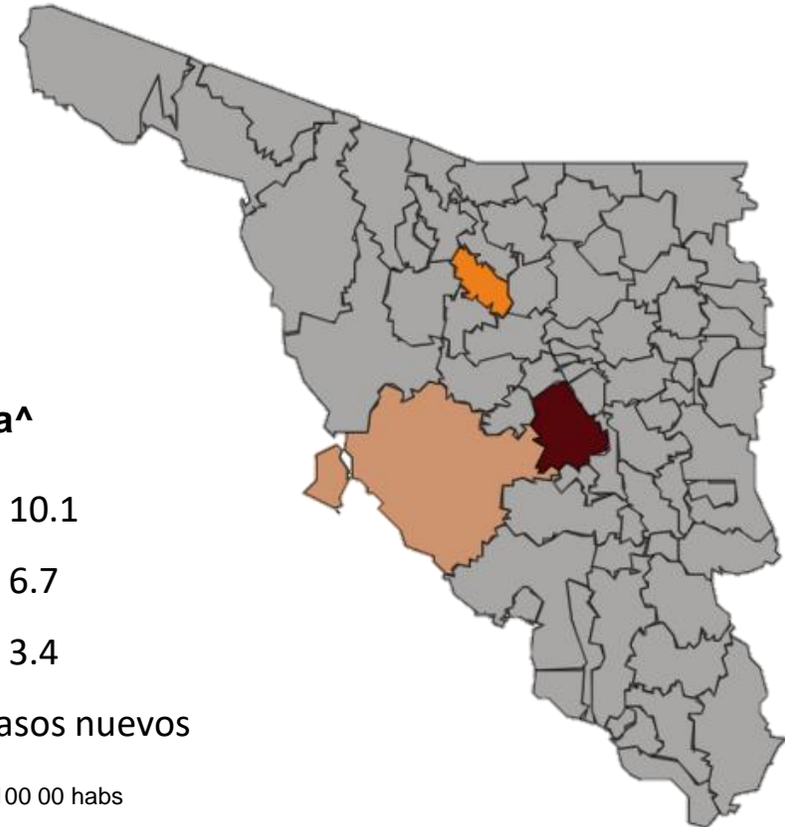
Municipios que presentaron casos en la SE 38

Municipio de ocurrencia	Deshidratación	Golpe de calor	Total	IA
Ures	1	0	1	10.1
Santa Ana	1	0	1	5.4
Hermosillo	6	3	9	0.9
Total	8	3	11	0.3

*Incidencia por 100 000 hab



[^]Incidencia por 100 00 hab



Recomendaciones para Temperaturas Naturales Extremas

Temporada de Calor



EVITA

La exposición solar en las horas de mayor radiación (10-16 hrs).



INGIERE

Mínimo dos litros de agua al día.



USA

Bloqueador solar, sombrilla o sombrero.



UTILIZA

Ropa ligera, holgada y de colores claros, que cubra la piel de la exposición del sol.



ACUDE

A tu centro de salud si presentas dolor de cabeza, mareo, fiebre, vómito, confusión o pérdida del conocimiento.

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