

INFORME EPIDEMIOLÓGICO DE TEMPERATURAS NATURALES EXTREMAS, SONORA 2023

Temporada de Calor

Semana Epidemiológica (SE) 34, del 20 al 26 de agosto 2023

Informe Epidemiológico TNE, Sonora 2023

Temporada de Calor

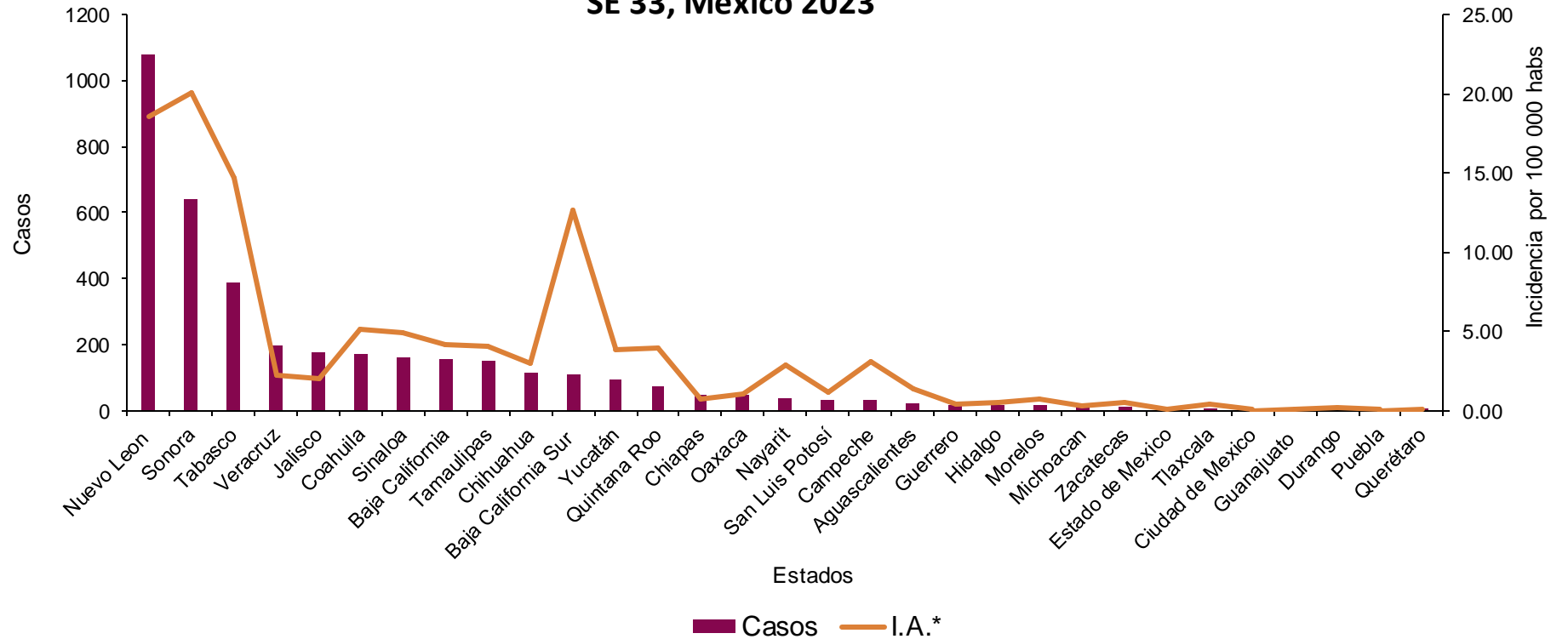
A nivel nacional se acumulan a la Semana Epidemiológica (SE) 33

3,816

Durante la Temporada de Calor, Sonora se encuentra en 2do lugar, con 639 casos y una incidencia del 20.08 [^] por 100 000 hab

Incidencia nacional: 2.91 por 100 000 hab

Casos notificados de Temporada de Calor por Entidad Federativa
SE 33, 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 33 2023.

Informe Epidemiológico TNE, Sonora 2023

Temporada de Calor

A nivel estatal se
acumulan a la SE 34

665

Casos asociados a la
temporada de calor
Sonora

Golpe de calor
234

Deshidratación
428

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. 34 de 2023 se confirmaron

21

Casos

0

Defunciones

Durante el año 2023 se acumulan

665*

Casos

74*

Defunciones

11.1%**

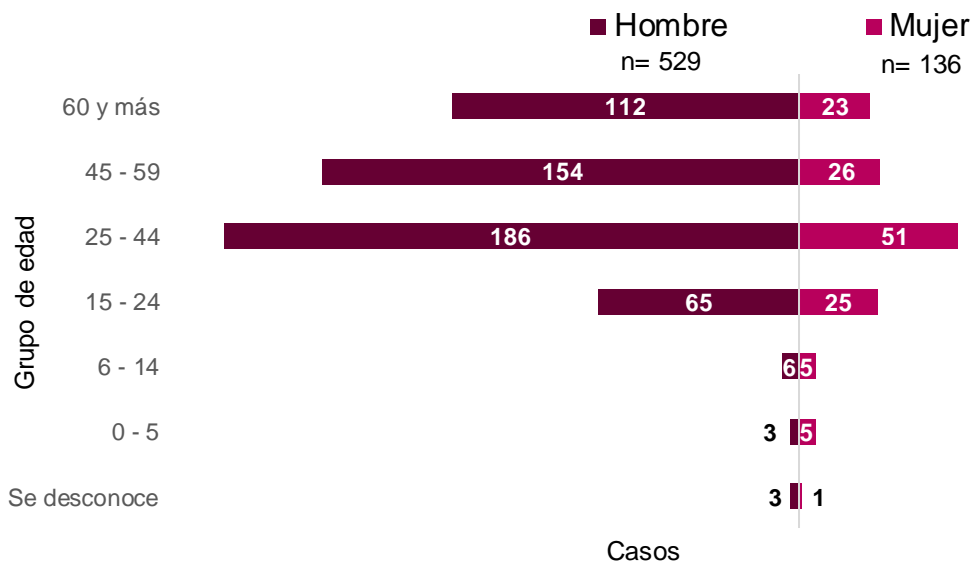
Letalidad[^]

- A la misma SE del 2022, se acumulaban 129 casos con 7 defunciones. Al cierre de la misma temporada, se confirmaron 148 casos y 8 defunciones.
- Durante el 2023, se han presentado 665 casos: 234 golpes de calor, 428 a causa de deshidratación y 3 por quemadura solar.
- En la Temporada de calor actual, han ocurrido 74 defunciones: 70 por golpe de calor en Hermosillo (34), Cajeme (15), San Luis Río Colorado (6), Caborca (4), San Miguel de Horcasitas (3), Carbó, Guaymas y Bacum (2 cada uno); Benito Juárez y Etchojoa (1 cada uno) y 4 por deshidratación en Hermosillo (2), Caborca y Carbó (1 cada uno).
- Los casos reportados en la semana actual corresponden a: Hermosillo (15), Empalme y San Miguel de Horcasitas (2 cada uno), Guaymas y Benjamin Hill (1 cada uno).

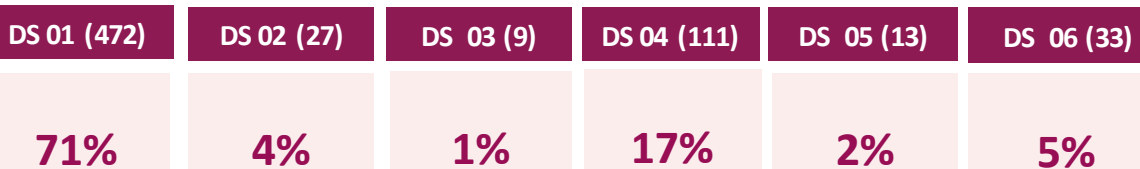
Informe Epidemiológico TNE, Sonora 2023

Temporada de Calor

Casos por rango de edad

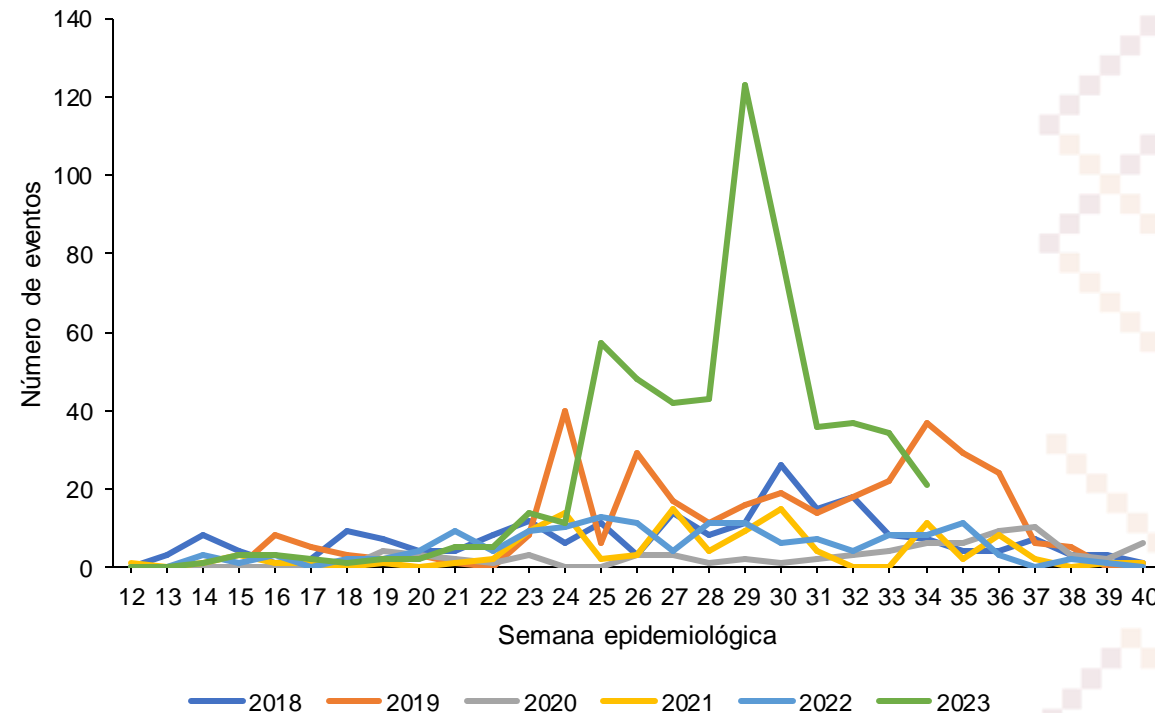


Distribución de casos por Distrito de Salud



Casos notificados en Sonora, 2018 - 2023

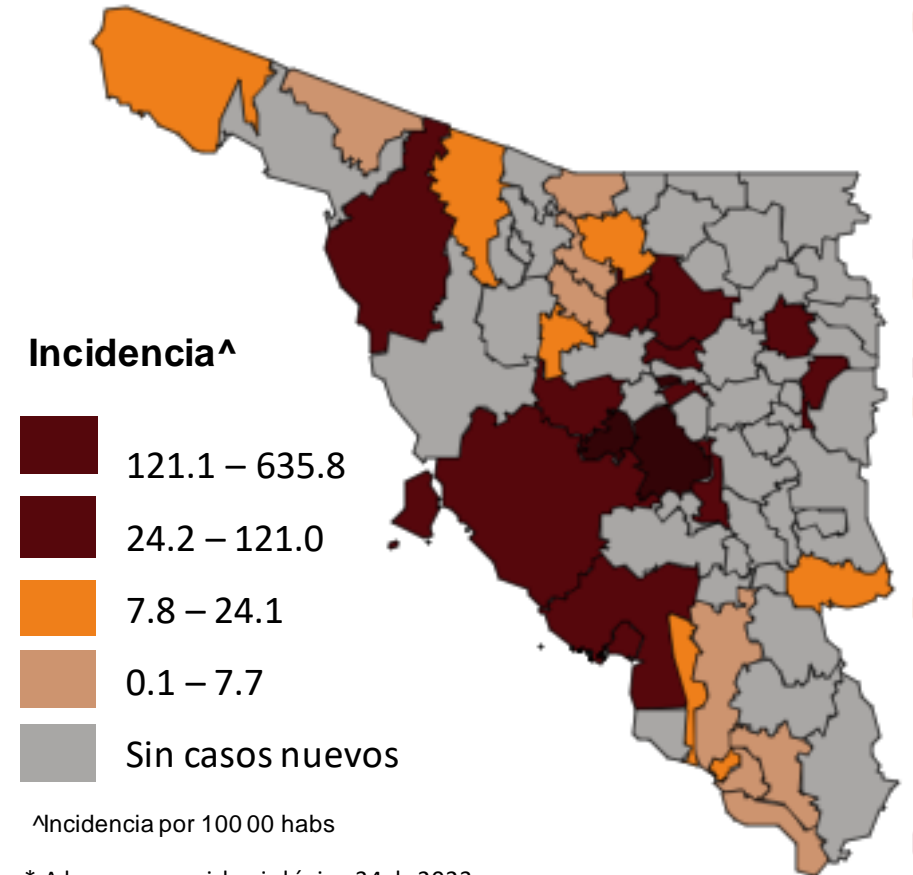
Eventos Asociados a la Temporada de Calor (SE 12 a 40) en Sonora, 2018-2023



Informe Epidemiológico TNE, Sonora 2023 Temporada de Calor

Municipios que han presentados casos *

Municipio de ocurrencia	Deshidratación	Golpe de calor	Quemadura solar	Total	IA
San Miguel De Horcasitas	60	6	0	66	635.8
San Felipe De Jesus	2	0	0	2	422.8
Ures	11	2	0	13	130.8
Cucurpe	1	0	0	1	89.4
Bacadéhuachi	1	0	0	1	79.5
Villa Pesqueira	1	0	0	1	77.5
Villa Hidalgo	1	0	0	1	57.2
Carbó	1	2	0	3	55.3
Banámichi	1	0	0	1	53.2
Hermosillo	269	111	2	382	38.9
Arizpe	0	1	0	1	32.9
Aconchi	1	0	0	1	31.7
Empalme	12	6	0	18	28.8
Guaymas	25	24	0	49	27.6
Caborca	5	21	0	26	27.3
Imuris	3	0	0	3	21.0
Benjamín Hill	1	0	0	1	17.4
San Luis Río Colorado	21	11	1	33	15.4
Yécora	0	1	0	1	15.4
Bácum	1	2	0	3	11.7
Cajeme	6	31	0	37	7.6
Etchojoa	1	4	0	5	7.2
Huatabampo	1	5	0	6	6.7
Santa Ana	1	0	0	1	5.4
General Plutarco Elías Calles	1	0	0	1	5.2
Magdalena	0	1	0	1	2.8
Navjoa	0	3	0	3	1.6
Total	428	234	3	665	20.9



[^]Incidencia por 100 000 hab

* A la semana epidemiológica 34 de 2023

** Incidencia por 100 000 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

Dra. Gabriela del Carmen Nucamendi
Subsecretaria de Servicios de Salud

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 Epidemiología

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