



Subsecretaría de Servicios de Salud

Dirección General de Promoción a la Salud y Prevención de Enfermedades Dirección de Epidemiología

Informe Epidemiológico Semanal de Temperaturas Naturales Extremas, Sonora 2025

Temporada de Calor

Semana Epidemiológica (SE) 39, del 21 al 27 de septiembre 2025





Informe Epidemiológico TNE México 2025



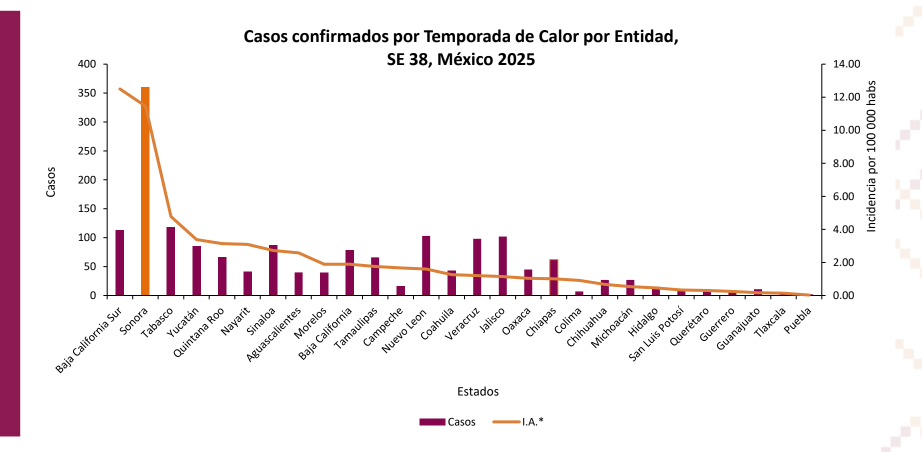
Temporada de Calor

A nivel nacional y a la Semana Epidemiológica (SE) 38, se ha registrado un acumulado de

1,680

Casos durante la Temporada de Calor, con una incidencia del 1.2

Sonora ha registrado 360 casos con una incidencia de 11.5 por cada 100 mil habs.



La vigilancia epidemiológica de la Temporada de Calor inició a partir del 16 de marzo 2025 y concluye el 04 de octubre del 2025.







Temporada de Calor

A nivel estatal se acumulan a la SE 39

404

Casos asociados a la Temporada de Calor Sonora

Golpe de calor 49

Deshidratación 355

Quemaduras solares 0

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







Temporada de Calor



24

2

Casos

Defunciones



- A la misma semana de la temporada de calor del año 2024, se registraron un 392 casos y 48 defunciones. Al cierre de la misma temporada, se confirmaron 399 casos, de los cuales 52 fueron defunciones.
- Durante el 2025, se han presentado 404 Eventos Asociados a Temporada de Calor; 355 casos por deshidratación, distribuidos en los municipios de Hermosillo (180), Caborca (42), SLRC (40), Huatabampo (18), Puerto Peñasco (16), Cajeme (14), Guaymas (11), Ures (10), Etchojoa (8), Nogales (3), Magdalena, Agua Prieta, Fronteras y Aconchi (2 cada uno), Baviácora, Imuris, Benito Juárez, Soyopa y Huépac (1 cada uno) y 49 casos de golpes de calor correspondientes a: Hermosillo (33), Caborca, Cajeme y Guaymas (3 cada uno); Empalme y Navojoa (2 cada uno), SLRC, Arizpe, SMH (1 cada uno).

Comparativo de casos asociados de la temporada de calor a la SE 39, Sonora, comparativo 2023, 2024 y 2025









Temporada de Calor

Defunciones por Eventos Asociados a Temporada de Calor, Sonora 2025

A la Semana No. 39 de 2025 se han notificado 30 defunciones

30

Hombres

0

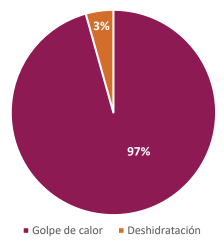
(Letalidad 7.4%)*

Mujeres

Distrito Salud	Municipio	Defunciones	Letalidad**	Mortalidad^
01	Hermosillo	22	10.3	2.1
	San Miguel de Horcasitas	1	100.0	8.1
03	Arizpe	1	100.0	33.2
04	Cajeme	1	5.9	0.2
	Empalme	2	100.0	3.8
05	Navojoa	2	100.0	1.2
06	Puerto Peñasco	1	6.3	1.5
Total		30	7.4	0.96

Grupos de edad	Defunciones	Letalidad*	Mortalidad^
15 – 24 años	4	8.9	0.75
25 - 44 años	13	7.6	1.38
45 - 59 años	4	5.3	0.75
60 años y más	9	10.3	2.12

Causas de defunción asociadas a la Temporada de Calor 2025 en Sonora



Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de los Daños a la Salud por TNE en Sonora / Temporada de Calor con información a la SE 39 2025.

*% Defunciones por cada 100 casos..

^{**%} Defunciones por cada 100 casos por municipio

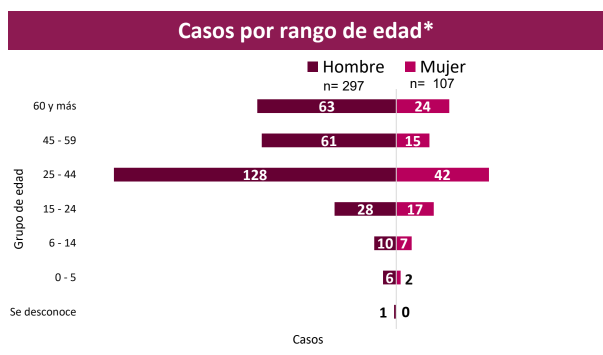
[^]Tasa de mortalidad, defunciones por cada 100 mil habitantes

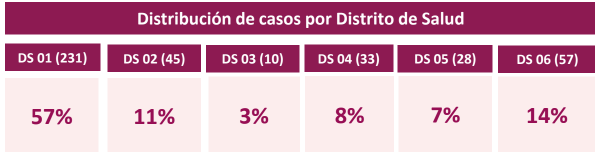






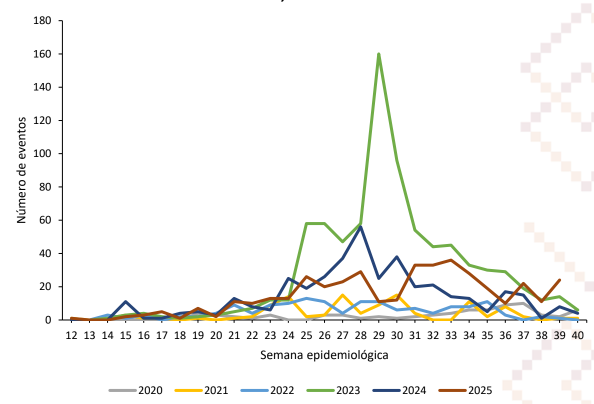
Temporada de Calor





Casos notificados en Sonora, 2020 - 2025

Eventos Asociados a la Temporada de Calor (SE 12 a 40) en Sonora, 2020-2025





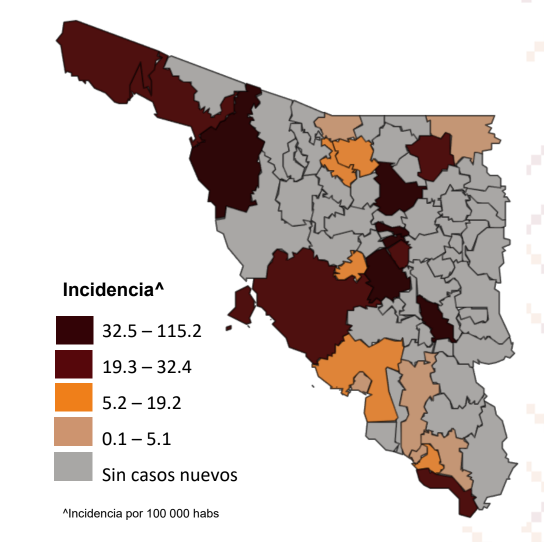


Distribución de eventos EATC por municipio, Sonora 2025



Municipios que han presentado casos durante el 2025

Municipio de ocurrencia	Deshidratación	Golpe de calor	Quemadura solar	Total	IA
Ures	10	0	0	10	115.2
Huépac	1	0	0	1	100.3
Aconchi	2	0	0	2	76.8
Soyopa	1	0	0	1	73.3
Caborca	42	3	0	45	46.8
Arizpe	0	1	0	1	33.2
Baviácora	1	0	0	1	31.5
Puerto Peñasco	16	0	0	16	24.4
Huatabampo	18	0	0	18	23.0
Hermosillo	180	33	0	213	20.7
Fronteras	2	0	0	2	20.4
San Luis Río Colorado	40	1	0	41	19.2
Etchojoa	8	0	0	8	12.8
Guaymas	11	3	0	14	8.7
San Miguel de Horcasitas	0	1	0	1	8.1
Imuris	1	0	0	1	7.9
Magdalena	2	0	0	2	5.6
Benito Juárez	1	0	0	1	4.6
Empalme	0	2	0	2	3.8
Cajeme	14	3	0	17	3.8
Agua Prieta	2	0	0	2	2.0
Navojoa	0	2	0	2	1.2
Nogales	3	0	0	3	1.0
Total	355	49	0	404	12.9



^{*}Incidencia acumulada: Casos por 100 000 habs





Recomendaciones: Golpe de calor



Los signos y síntomas más importantes son:



Temperatura corporal mayor o igual a 41ºC.



Alteración del estado mental, del comportamiento o

pérdida de conciencia.



Piel enrojecida, caliente y seca pero no sudorosa



Náuseas y/o vómito



Aumento de la frecuencia cardíaca



Se requiere tratamiento de **URGENCIA**



¿Qué debo hacer?

- Llamar al 911 o número de emergencias.
- **2.** Llevar a la persona a la sombra o a un ambiente cerrado, de preferencia refrigerado.
- **3. Quitar** el exceso de ropa.
- **4. Empezar a enfriar a la persona** por cualquier medio posible (colocar paños húmedos, rociar con agua, mojar, ventilar, etc).

ilmportante! Es probable que la persona afectada no sea consciente de su situación y pierda la capacidad para buscar ayuda. Es indispensable reconocer los signos y síntomas en otras personas.





Recomendaciones para Temperaturas Naturales Extremas

Temporada de Calor



EVITA

La exposición solar en las horas de mayor radiación (10-17 hrs).



INGIERE

Mínimo dos litros de agua al día.



UTILIZA

Bloqueador solar, sombrilla o sombrero.



USA

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



ACUDE

A tu centro de salud más cercano si presentas hipertermia, dolor de cabeza, mareo, o confusion.







Directorio

Dr. José Luis Alomía Zegarra Secretario de Salud Pública

Dr. Jorge Laureano Eugenio

Subsecretario de Servicios de Salud Colectiva

Mtra. María Angélica Campa Peñúñuri Encargada de despacho de la Dirección General de Servicios de Salud Pública

Dr. Universo Ortiz Arballo

Director de Inteligencia e Información en Salud

Dra. Ana Luz Blancas García **Subdirectora de Sistemas Especiales e información epidemiológica**

Q.B.C. Ana Patricia Inukai Márquez

Responsable del Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas

Naturales Extremas