

# Informe Epidemiológico Semanal de Temperaturas Naturales Extremas, Sonora 2025

Temporada de Calor

Semana Epidemiológica (SE) 37, del 07 al 13 de septiembre 2025

# Informe Epidemiológico TNE México 2025

## Temporada de Calor

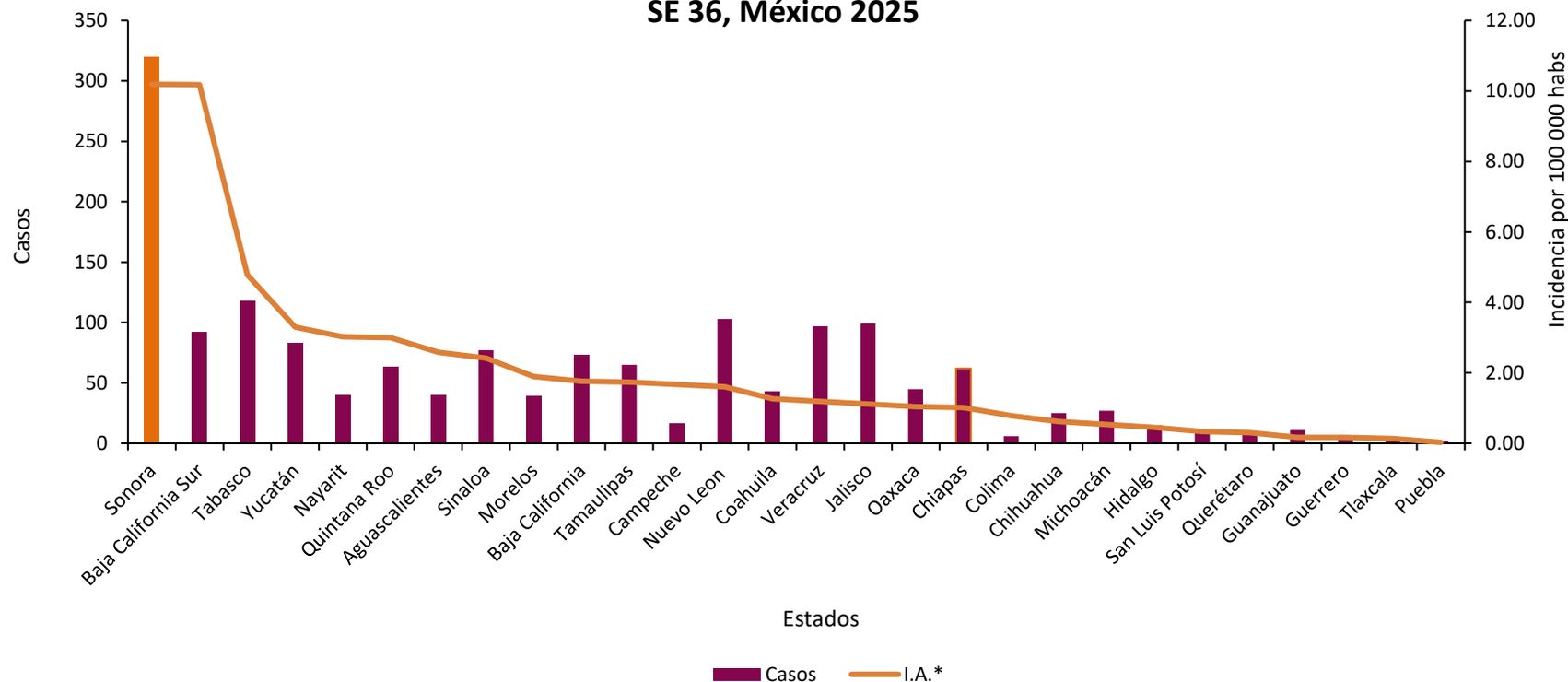
A nivel nacional y a la Semana Epidemiológica (SE) 36, se ha registrado un acumulado de

**1,587**

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

Sonora ha registrado 320 casos con una incidencia de 10.2 por cada 100 mil hab.

Casos confirmados por Temporada de Calor por Entidad, SE 36, México 2025



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

# Informe Epidemiológico TNE Sonora 2025

## Temporada de Calor

A nivel estatal se  
acumulan a la SE 37

**351**

Casos asociados a la  
Temporada de Calor  
Sonora

**Golpe de calor**  
**43**

**Deshidratación**  
**308**

**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

# Informe Epidemiológico TNE Sonora 2025

## Temporada de Calor

En la Semana No. 36 de 2025 se confirmaron

**21**

Casos

**1**

Defunción

Durante el año 2025 se acumulan

**351\***

Casos

**27\***

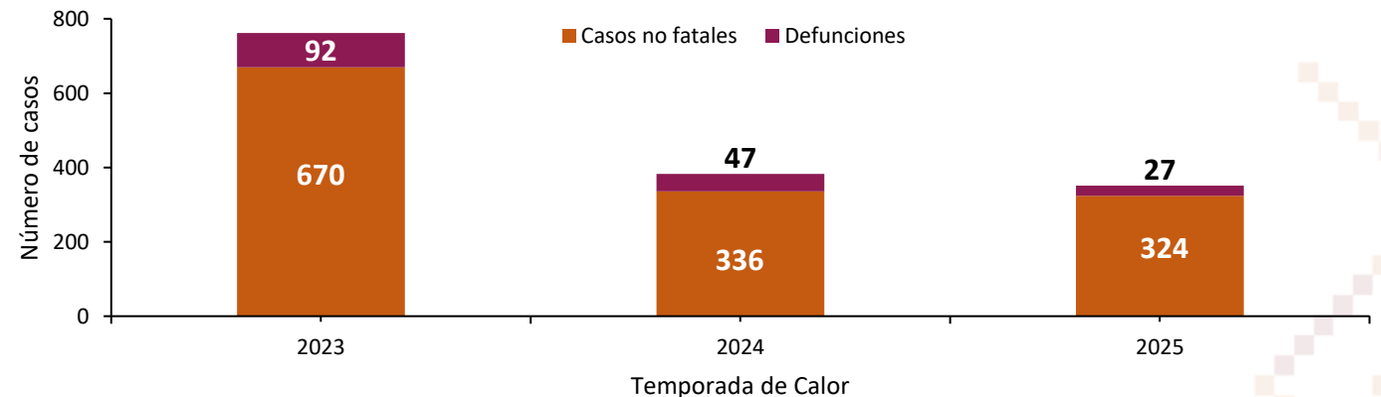
Defunciones <sup>^</sup>

**7.7%\*\***

Letalidad

- A la misma semana de la temporada de calor del año 2024, se registraron un **383 casos** y **47 defunciones**. Al cierre de la misma temporada, se confirmaron **399 casos**, de los cuales **52 fueron defunciones**.
- Durante el 2025, se han presentado **351 Eventos Asociados a Temporada de Calor**; 308 casos por deshidratación, distribuidos en los municipios de Hermosillo (165), Caborca y SLRC (39 cada uno); Puerto Peñasco (14), Cajeme (12), Guaymas (11), Ures (9), Nogales (3), Magdalena, Agua Prieta, Fronteras, Aconchi y Etchojoa (2 cada uno), Baviácora, Imuris, Huatabampo, Benito Juárez, Soyopa y Huépac (1 cada uno) y 43 casos de golpes de calor correspondientes a: Hermosillo (30), Caborca y Cajeme (3 cada uno); Empalme (2), SLRC, Arizpe, SMH, Guaymas y Navojoa (1 cada uno).

Comparativo de casos asociados de la temporada de calor a la SE 37, Sonora, comparativo 2023, 2024 y 2025



Fuente: Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de los Daños a la Salud por TNE en Sonora / Temporada de Calor con información a la SE 37 2025.

<sup>^</sup> Las defunciones pertenecen a los municipios de Hermosillo (21), Arizpe, Navojoa, SMH, Cajeme, Empalme, Puerto Peñasco (1 cada uno). Causa de las defunciones asociada: Golpe de Calor (26), deshidratación severa (1).

\*Las cifras del acumulado de casos y/o defunciones puede variar debido a los casos notificados de manera extemporánea y reclasificación de estos.

\*\*% defunciones por cada 100 casos.

### Defunciones por Eventos Asociados a Temporada de Calor, Sonora 2025

A la Semana No. 37 de 2025 se han notificado 27 defunciones

**27**

Hombres

**0**

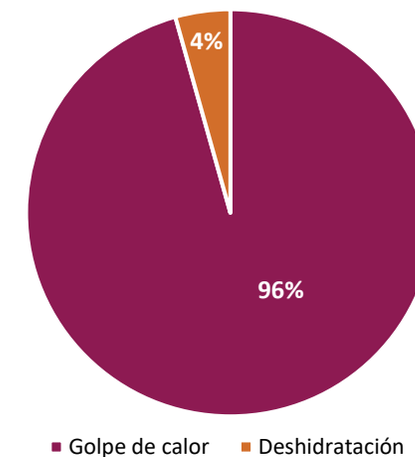
Mujeres

(Letalidad 7.7%)\*

Distrito Salud	Municipio	Defunciones	Letalidad**	Mortalidad <sup>^</sup>
01	Hermosillo	20	10.3	1.9
	San Miguel de Horcasitas	1	100.0	8.1
03	Arizpe	1	100.0	33.2
04	Cajeme	1	6.7	0.2
	Empalme	2	100.0	3.8
05	Navojoa	1	100.0	0.6
06	Puerto Peñasco	1	7.1	1.5
<b>Total</b>		<b>27</b>	<b>7.7</b>	<b>0.86</b>

Grupos de edad	Defunciones	Letalidad*	Mortalidad <sup>^</sup>
15 – 24 años	3	8.3	0.56
25 - 44 años	12	7.9	1.28
45 - 59 años	3	4.3	0.56
60 años y más	9	12.3	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 37 2025.

\*% Defunciones por cada 100 casos..

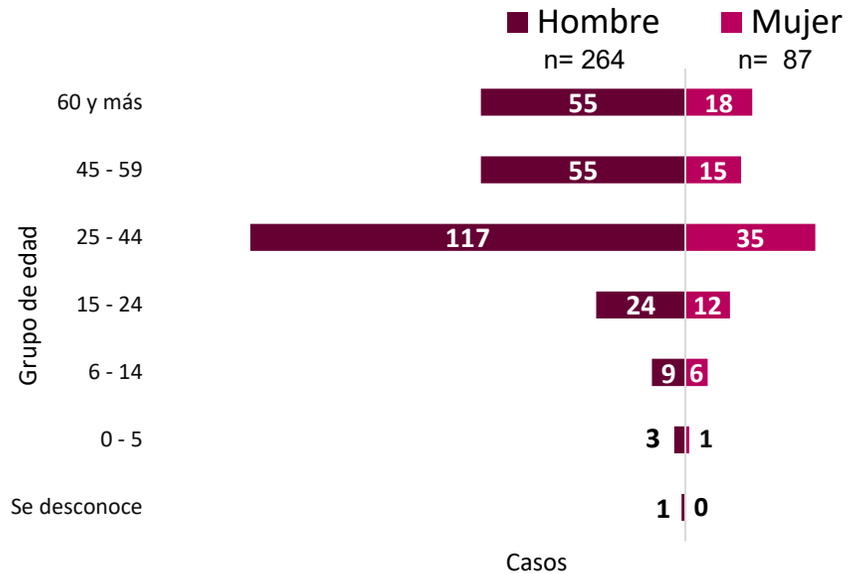
\*\*% Defunciones por cada 100 casos por municipio

<sup>^</sup>Tasa de mortalidad, defunciones por cada 100 mil habitantes

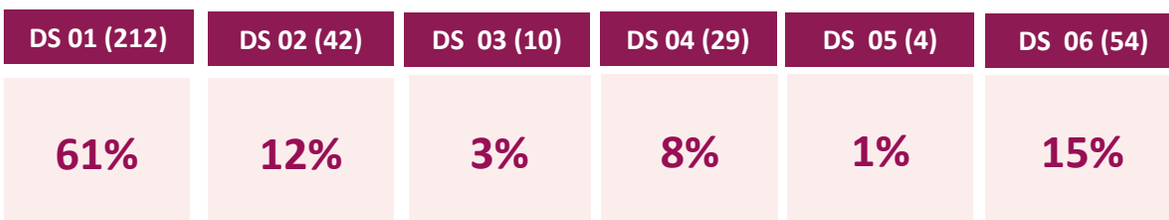
# Informe Epidemiológico TNE Sonora 2025

## Temporada de Calor

### Casos por rango de edad\*

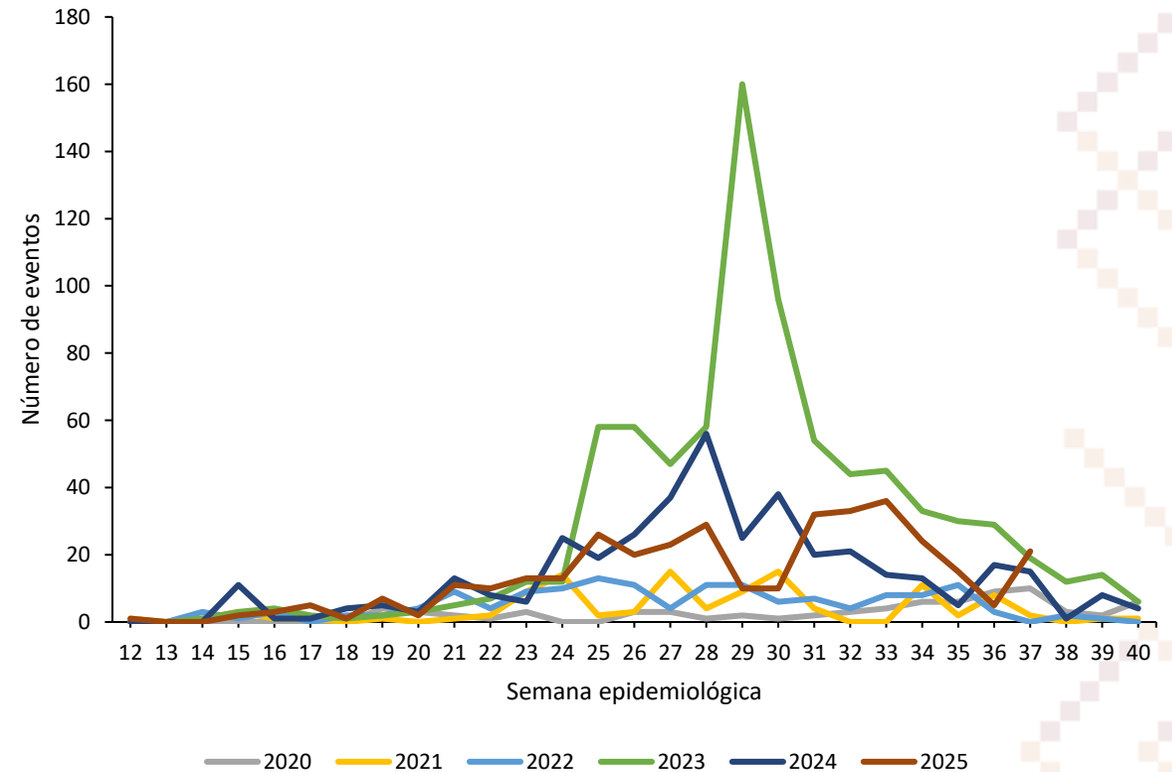


### Distribución de casos por Distrito de Salud



### Casos notificados en Sonora, 2020 - 2025

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



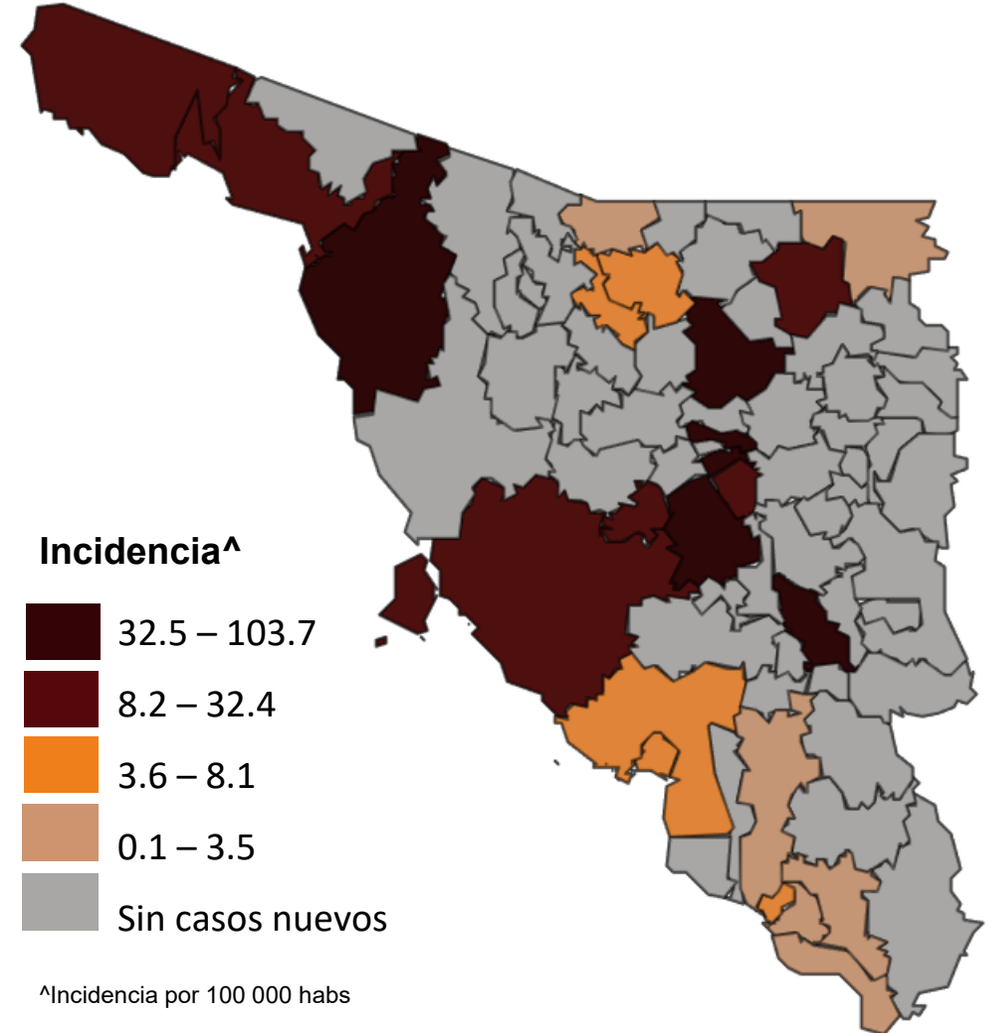
Fuente: Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de los Daños a la Salud por TNE en Sonora / Temporada de Calor con información a la SE 37 2025.  
\*La cifra total de personas por género puede variar, por causa de los EATC en personas no identificadas en las cuales se desconoce su edad.

# 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	9	0	0	9	103.7
Huépac	1	0	0	1	100.3
Aconchi	2	0	0	2	76.8
Soyopa	1	0	0	1	73.3
Caborca	39	3	0	42	43.6
Arizpe	0	1	0	1	33.2
Baviácora	1	0	0	1	31.5
Puerto Peñasco	14	0	0	14	21.4
Fronteras	2	0	0	2	20.4
Hermosillo	165	30	0	195	19.0
San Luis Río Colorado	39	1	0	40	18.8
San Miguel de Horcasitas	0	1	0	1	8.1
Imuris	1	0	0	1	7.9
Guaymas	11	1	0	12	7.5
Magdalena	2	0	0	2	5.6
Benito Juárez	1	0	0	1	4.6
Empalme	0	2	0	2	3.8
Cajeme	12	3	0	15	3.3
Etchojoa	2	0	0	2	3.2
Agua Prieta	2	0	0	2	2.0
Huatabampo	1	0	0	1	1.3
Nogales	3	0	0	3	1.0
Navojoa	0	1	0	1	0.6
<b>Total</b>	<b>308</b>	<b>43</b>	<b>0</b>	<b>351</b>	<b>11.2</b>

\*Incidencia acumulada: Casos por 100 000 hab



## Los signos y síntomas más importantes son:



Temperatura corporal mayor o igual a 41°C.



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?

1. 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).

**¡Importante!** 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 confusión.

# 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**