

Temperaturas naturales extremas (Temporada de calor 2024)

Semana epidemiológica 15
(7- 13 abril 2024)



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD

DIRECCIÓN GENERAL
DE EPIDEMIOLOGÍA



Temperaturas naturales extremas

- De acuerdo con el Servicio Meteorológico Nacional (SMN) de la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), se pronostican cinco olas de calor entre marzo y julio 2024.
- Primera ola (13 abril – a la fecha).

Informe semanal de vigilancia epidemiológica

- En la presente temporada de calor (del 17 de marzo hasta el 5 de octubre 2024), se tiene un acumulado de 160 casos y una defunción a nivel nacional (Chiapas (1)) lo que corresponde a una letalidad de 0.63 %.
- En la **semana epidemiológica 15** se notificaron **65 casos** asociados a temperaturas naturales extremas y **ninguna defunción a nivel nacional**.
- Para la semana epidemiológica 15 del 2023 se notificaron 15 casos asociados y una defunción a nivel nacional.
- En las últimas 24 horas la temperatura máxima en Ciudad Altamirano, Guerrero fue de 45.4°C.

El presente boletín epidemiológico de daños a la salud por temperaturas naturales extremas cuenta con la información correspondiente a la semana epidemiológica 15 2024.





Semana Epidemiológica 15

Casos

Notificados por entidad federativa

- En la presente temporada de calor, se tiene un acumulado de 160 casos y una defunción a nivel nacional (Tabla 1).
- En la semana epidemiológica 15 se notificaron 65 casos asociados a temperaturas naturales extremas y ninguna defunción a nivel nacional.
- El golpe de calor es la afección más frecuente en los casos con el 56.9 % (n=91).

Tabla 1. Casos acumulados de daños a la salud por temperaturas naturales extremas en la temporada calor 2024, a la semana epidemiológica 15

Entidad	Golpe de calor		Deshidratación		Quemadura		Total casos	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Tabasco	28	30.8	21	36.2	-	-	49	30.6
Chiapas	14	15.4	3	5.2	-	-	17	10.6
Yucatán	14	15.4	-	-	-	-	14	8.8
Veracruz	5	5.5	4	6.9	3	27.3	12	7.5
Sonora	-	-	11	19.0	-	-	11	6.9
Jalisco	8	8.8	1	1.7	-	-	9	5.6
Nuevo León	3	3.3	2	3.4	3	27.3	8	5.0
Morelos	5	5.5	1	1.7	-	-	6	3.8
Quintana Roo	2	2.2	2	3.4	2	18.2	6	3.8
Oaxaca	1	1.1	4	6.9	-	-	5	3.1
Guerrero	2	2.2	2	3.4	-	-	4	2.5
Hidalgo	2	2.2	1	1.7	1	9.1	4	2.5
Aguascalientes	3	3.3	-	-	-	-	3	1.9
Querétaro	2	2.2	1	1.7	-	-	3	1.9
San Luis Potosí	1	1.1	2	3.4	-	-	3	1.9
Michoacán	-	-	-	-	2	18.2	2	1.3
Sinaloa	-	-	2	3.4	-	-	2	1.3
Chihuahua	-	-	1	1.7	-	-	1	0.6
Zacatecas	1	1.1	-	-	-	-	1	0.6
Nacional	91	100%	58	100%	11	100%	160	100%

Nota: la información debe considerarse preliminar, ya que se encuentra en validación por los Servicios de Salud Estatales y las unidades médicas del sector salud.



Semana Epidemiológica 15



Defunciones

Notificadas por entidad federativa

- En la presente temporada de calor, se tiene un acumulado de una defunción a nivel nacional asociadas a temperaturas naturales extremas (Tabla 2).
- En la SE 15 de la temporada de calor 2024 no se notificaron defunciones.
- La letalidad acumulada para la temporada de calor 2024 es de 0.63 %.
- El 100 % de las defunciones (n=1) corresponden a golpe de calor.
- Las entidades federativas que han presentado defunciones: Chiapas (1).

Tabla 2. Defunciones acumuladas de daños a la salud por temperaturas naturales extremas en la temporada calor 2024, a la semana Epidemiológica 15

Entidad	Golpe de calor		Deshidratación		Quemadura		Total	
	Defunciones	%	Defunciones	%	Defunciones	%	Defunciones	%
Chiapas	1	100.0	-	-	-	-	1	100.0
Nacional	1	100%	-	-	-	-	1	100%

Nota: la información debe considerarse preliminar, ya que se encuentra en validación por los Servicios de Salud Estatales y las unidades médicas del sector salud.



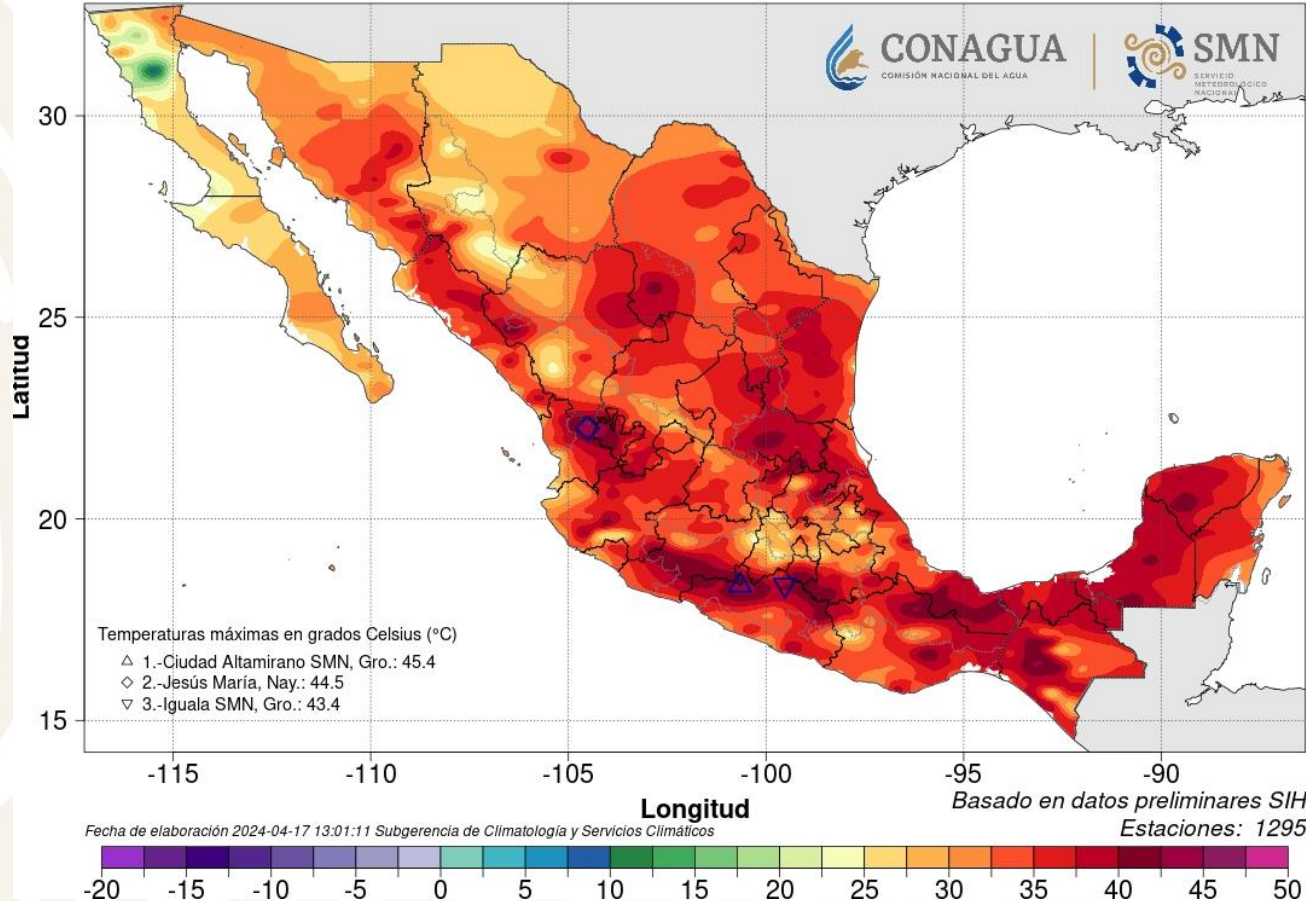
Semana Epidemiológica 15



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD

DIRECCIÓN GENERAL
DE EPIDEMIOLOGÍA

Temperatura máxima diaria (°C)
del 16 de abril de 2024



Pronóstico de temperaturas mínimas para hoy 17 de abril 2024:

Temperaturas máximas superiores a 45 °C: Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Veracruz, Tabasco y Campeche.

Temperaturas máximas de 40 a 45 °C: Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Hidalgo (norte), Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Morelos y Yucatán.

Temperaturas máximas de 35 a 40 °C: Baja California, Baja California Sur, Sonora, Chihuahua, Coahuila, Durango, Zacatecas, Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro, Estado de México (suroeste), Puebla (norte y suroeste) y Quintana Roo.

Temperaturas máximas de 30 a 35 °C: Tlaxcala y Ciudad de México.

Campeche, Camp., 40.4; Tuxtla Gutiérrez, Chis., 39.8; Rioverde, S.L.P., y Torreón, Coah., 39.2; Cuernavaca, Mor., 39.0; Mérida, Yuc., 38.8; Soto la Marina, Tamps., 38.5; Coatzacoalcos, Ver., 38.4; Villahermosa, Tab., 38.2 y Observatorio Meteorológico de Tacubaya, CDMX, 34.1.

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional/CONAGUA.



CUIDADO CON EL CALOR

DON GOTA RECOMIENDA



Bebe 2 litros de agua simple al día



ANTE UN GOLPE DE CALOR

- Ubícate en un lugar fresco, a la sombra y ventilado**
- Aplicarte paños húmedos en el cuerpo, especialmente en la frente y en la nuca**
- Bebe pequeños tragos de agua simple**
- Acude a la unidad de salud más cercana**

USA PROTECTOR SOLAR

Cuida tu piel

Evita la exposición al sol

El horario con mayor radiación es de 11:00 a 15:00 hrs.

En temporada de calor, mantente hidratado

Consume frutas y verduras ricas en agua

- Jitomate **94%**
- Pepino **96%**
- Toronja **90%**
- Apio **95%**
- Sandía **96%**
- Lechuga **96%**
- Fresas **90%**

#PorLaSombrita



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD

**DIRECCIÓN GENERAL
DE EPIDEMIOLOGÍA**

Dr. Gabriel García Rodríguez
Director General de Epidemiología

Dra. Yanet Fortunata López Santiago
Dirección de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles

Dr. Jonathan Uriel Rivas Díaz
Subdirección de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles

Dr. Dario Alaniz Cuevas
Coordinación de Sistemas de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles

Elaboro

Dr. Dario Alaniz Cuevas
Coordinación de Sistemas de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles

CD Héctor Peralta Sevilla
Responsables del Sistema de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas

Dra. Elsa Margarita Gómez Fernández
Estudiante de Maestría en Salud Pública





2024
AÑO DE
Felipe Carrillo
PUERTO
BENEMÉRITO DEL PROLETARIADO,
REVOLUCIONARIO Y DEFENSOR
DEL MAYAB



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD

**DIRECCIÓN GENERAL
DE EPIDEMIOLOGÍA**