

Temperaturas naturales extremas (Temporada Calor 2024)

Semana epidemiológica 13
(24 -30 marzo 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.

Informe semanal de vigilancia epidemiológica

- En la semana Epidemiológica 13 de la temporada calor 2024, que comprende del 16 de marzo hasta el 5 de octubre 2024; **se notificó 40 casos asociados a temperaturas naturales extremas y una defunción a nivel nacional.** Se tiene un acumulado de casos de la temporada de calor 2024 de 53 casos y una defunción a nivel nacional, y una letalidad de 1.9%.
- Para la semana Epidemiológica 13 de la temporada de calor 2023 se notificó 41 casos asociado y ninguna defunción a nivel nacional.
- En las últimas 24 h la temperatura máxima en Cd. Altamirano, Guerrero con 45.0°C.

El presente boletín epidemiológico de daños a la salud por temperaturas naturales extremas cuenta con la información correspondiente a la semana epidemiológica 13 2024.



Semana Epidemiológica 13



Casos y Defunciones

Casos notificados por entidad federativa

- Durante la SE 13 de la temporada de calor 2024, se notificaron 40 casos y una defunción asociada a daños a la salud por temperaturas naturales extremas.
- Hasta la SE 13 de la temporada de calor 2024, se han notificado 53 casos y una defunción asociadas a temperaturas naturales extremas (Tabla 1).
- El golpe de calor es la afección mas frecuente con el 64.2% (n=34).

Tabla 1. Casos acumulados semana Epidemiológica 13 de daños a la salud por temperaturas naturales extremas temporada calor 2024.

Entidad	Golpe de calor		Deshidratación		Quemadura		Total casos	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Chiapas	10	29.4	3	23.1	-	-	13	24.5
Tabasco	10	29.4	3	23.1	-	-	13	24.5
Nuevo León	-	-	2	15.4	3	50	5	9.4
Yucatán	5	14.7	-	-	-	-	5	9.4
Aguascalientes	3	8.8	-	-	-	-	3	5.7
Quintana Roo	-	-	1	7.7	2	33.3	3	5.7
Veracruz	1	2.9	2	15.4	-	-	3	5.7
Guerrero	2	5.9	-	-	-	-	2	3.8
Hidalgo	-	-	1	7.7	1	16.7	2	3.8
Jalisco	2	5.9	-	-	-	-	2	3.8
Chihuahua	-	-	1	7.7	-	-	1	1.9
Oaxaca	1	2.9	-	-	-	-	1	1.9
Nacional	34	100%	13	100%	6	100%	53	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 13



Casos y Defunciones

Defunciones notificados por entidad federativa

- Durante la SE 13 de la temporada de calor 2024, se notificó una defunción por golpe de calor.
- Hasta la SE 13 de la temporada de calor 2024, se ha notificado una defunción asociada a temperaturas naturales extremas (Tabla 2).
- Letalidad acumulada para la temporada de calor 2024 es de 1.9%.
- El 100% (n=1) corresponde a golpe de calor
- Las entidades federativas que han presentado defunciones: Chiapas (1).

Tabla 2. Defunciones acumuladas semana Epidemiológica 13 de daños a la salud por temperaturas naturales extremas temporada calor 2024.

No.	Entidad	Lesión	Sexo	Municipio de ocurrencia	Localidad de ocurrencia	Fecha de ocurrencia	Asociada ola de calor
1	Chiapas	Golpe De Calor	Femenino	Pijijiapan	Pijijiapan	26/03/2024	No

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.



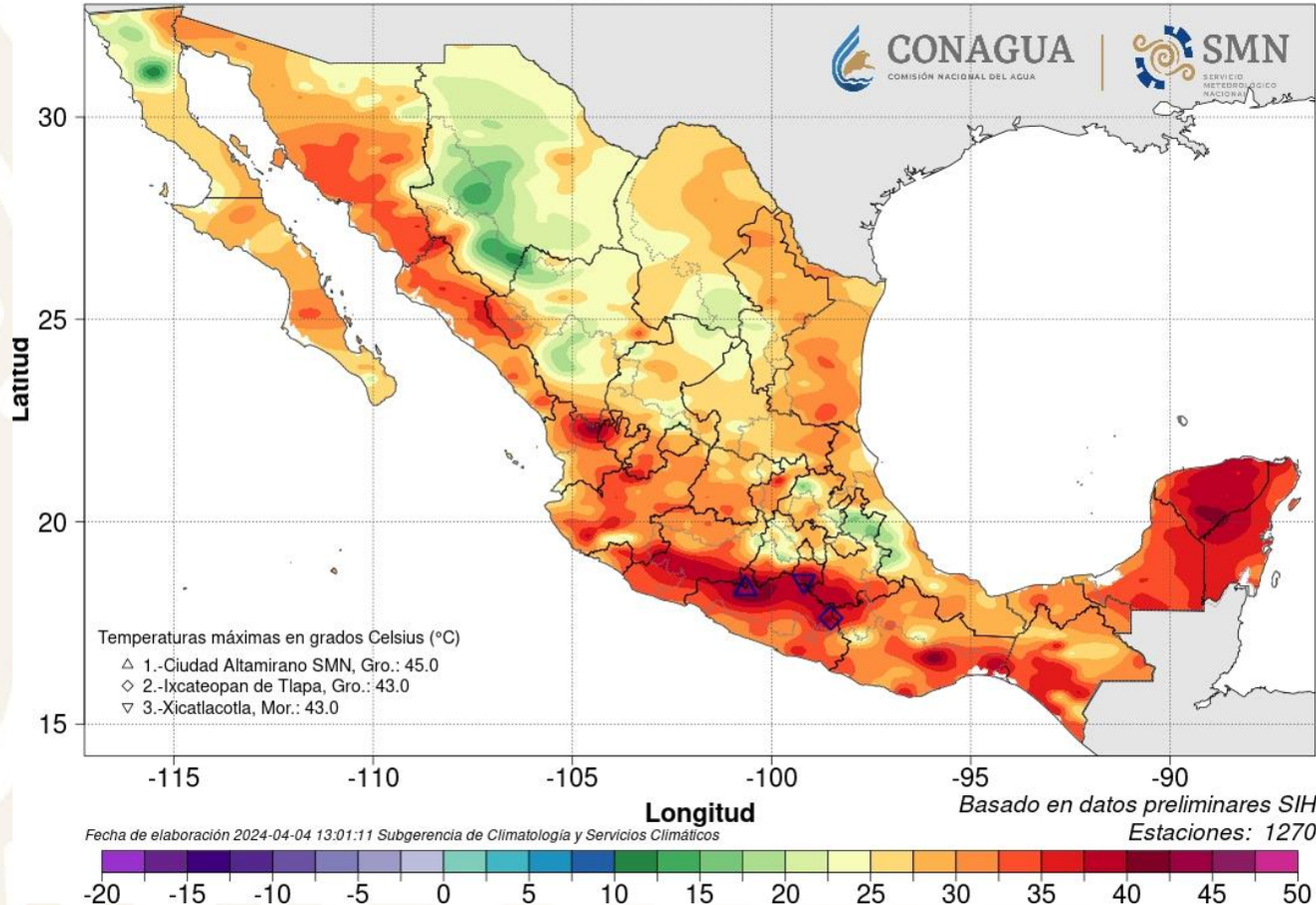
Semana Epidemiológica 13



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD

DIRECCIÓN GENERAL
DE EPIDEMIOLOGÍA

Temperatura máxima diaria (°C)
del 03 de abril de 2024



Pronóstico de temperaturas mínimas para hoy 3 de abril 2024

Temperaturas máximas de 40 a 45 °C: Nayarit, Michoacán, Guerrero, Morelos (sur), Yucatán y Quintana Roo.

Temperaturas máximas de 35 a 40 °C: Jalisco, Colima, Guanajuato, Estado de México (suroeste), Puebla (suroeste), Chiapas, Tabasco, Oaxaca y Campeche.

Temperaturas máximas de 30 a 35 °C: Baja California Sur, Sonora (sur), Sinaloa, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas, Aguascalientes, Querétaro, Ciudad de México y Veracruz.

Campeche, Camp., 42.5; Villahermosa, Tab., 41.4; Mérida, Yuc., 41.0; Rioverde, S.L.P., 40.5; Coatzacoalcos, Ver., 39.6; Tuxtla Gutiérrez, Chis., 38.2; Oaxaca, Oax., 37.2; Soto La Marina, Tamps., 35.8; Colima, Col., 35.6; Cuernavaca, Mor., 35.5 y Tacubaya, Cd. de Méx., 32.4.

Fuente: Servicio Meteorológico Nacional/CONAGUA.



Elementos para comunicar a la población



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD

DIRECCIÓN GENERAL
DE EPIDEMIOLOGÍA

La Dirección General de promoción de la salud emitió los siguientes sencillos consejos para mantener una buena salud durante la temporada de calor.

- Tomar al menos 2 litros de agua embotellada, hervida o desinfectada frecuentemente para mantenerse hidratado
- Evitar la exposición al sol por periodos prolongados, especialmente de 11:00 a 15:00 hrs que es cuando la temperatura alcanza sus niveles más altos
- Utilizar ropa ligera y de colores claros
- Al salir a la calle utilizar gorra o sombrero, lentes de sol, sombrilla y protector solar
- Procurar permanecer en lugares frescos, a la sombra y bien ventilados
- Ventilar el automóvil antes de subirse, en esta temporada es normal que se acumule el calor
- Lavar las manos frecuentemente con agua y jabón, antes de comer, servir y preparar alimentos, y después de ir al baño

Hidrátate y mantén ventilado tu hogar, escuela o lugar de trabajo



Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa



f i g @SaludDGPS





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





SALUD
SECRETARÍA DE SALUD

**DIRECCIÓN GENERAL
DE EPIDEMIOLOGÍA**