

Temperaturas naturales extremas (Temporada Calor 2024)

Semana epidemiológica 12
(17 -23 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 12 de la temporada calor 2024, que comprende del 16 de marzo hasta el 5 de octubre 2024; **se notificó 13 casos asociados a temperaturas naturales extremas y no se reportaron defunciones a nivel nacional.** Se tiene un acumulado de casos de la temporada de calor 2024 de 13 casos y ninguna defunción a nivel nacional.
- Para la semana Epidemiológica 12 de la temporada de calor 2023 se notificó cinco casos asociado y ninguna defunción a nivel nacional.
- El frente Núm. 45 se extenderá sobre la porción norte de Veracruz hasta el oriente del país, lo que originará lluvias puntuales muy fuertes en zonas de Puebla y Veracruz
- En las últimas 24 h la temperatura máxima en Cd. Altamirano, Guerrero con 43.8°C.

El presente boletín epidemiológico de daños a la salud por temperaturas naturales extremas cuenta con la información correspondiente a la semana epidemiológica 12 2024.



Semana Epidemiológica 12



Casos y Defunciones

Casos y defunciones notificados por entidad federativa

- Durante la SE 12 de la temporada de calor 2024, se notificaron 13 casos y ninguna defunción asociada a daños a la salud por temperaturas naturales extremas.
- Hasta la SE 12 de la temporada de calor 2024, se han notificado 13 casos y ninguna defunción asociadas a temperaturas naturales extremas (Tabla 1).

Tabla 1. Casos acumulados semana Epidemiológica 12 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	3	37.5	1	50	-	-	4	30.8
Tabasco	2	25	1	50	-	-	3	23.1
Quintana Roo	-	-	-	-	2	66.6	2	15.4
Hidalgo	-	-	-	-	1	33.4	1	7.7
Jalisco	1	12.5	-	-	-	-	1	7.7
Oaxaca	1	12.5	-	-	-	-	1	7.7
Yucatán	1	12.5	-	-	-	-	1	7.7
Nacional	8	100%	2	100%	3	100%	13	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.



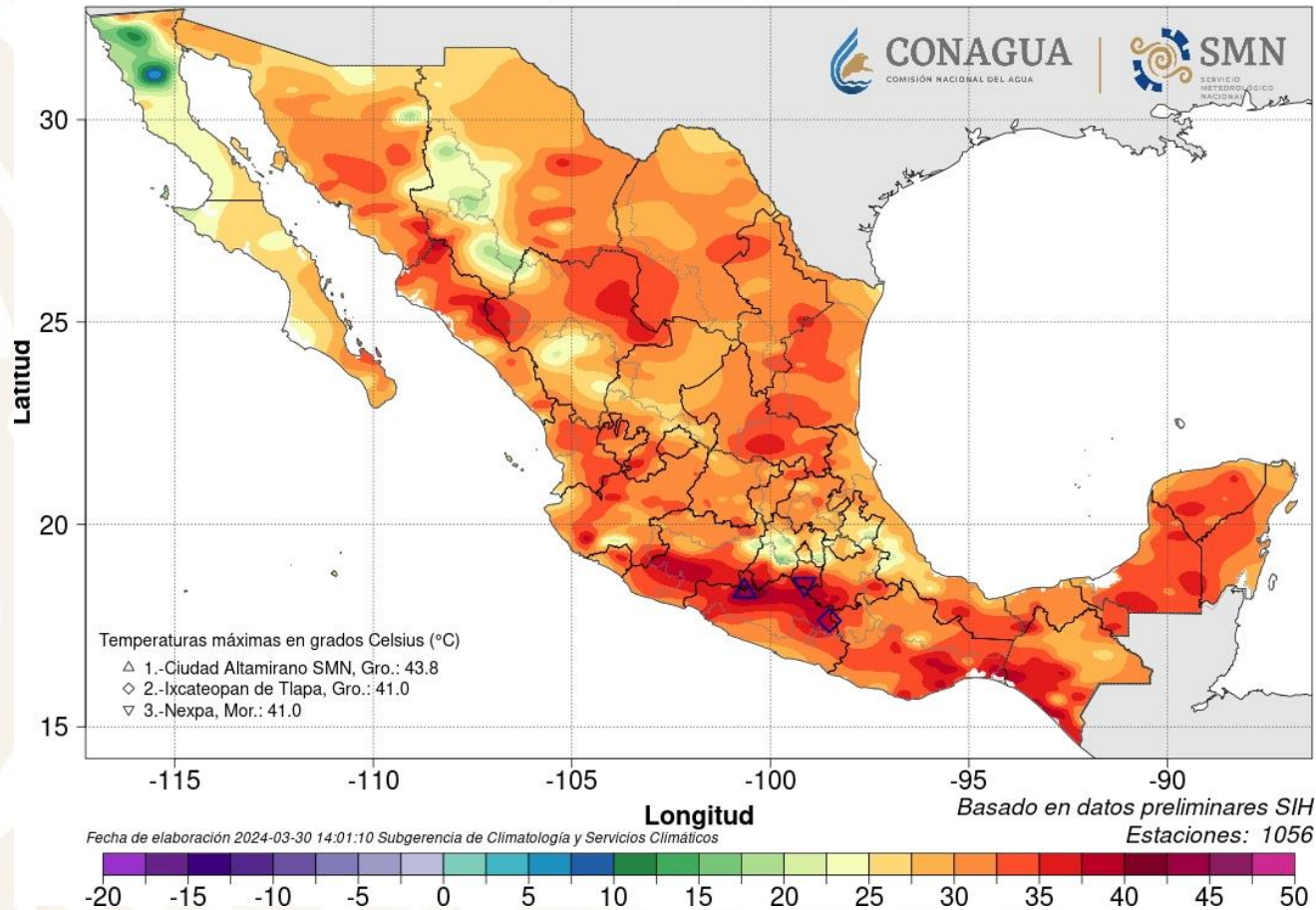
Semana Epidemiológica 12



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD

DIRECCIÓN GENERAL
DE EPIDEMIOLOGÍA

Temperatura máxima diaria (°C)
del 29 de marzo de 2024



Pronóstico de temperaturas mínimas para hoy 29 de marzo 2024

Temperaturas máximas de 40 a 45 °C:
Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero y Morelos.

Temperaturas máximas de 35 a 40 °C:
Sinaloa, Querétaro, Oaxaca, Chiapas, Veracruz, Tabasco, Campeche y Yucatán.

Temperaturas máximas de 30 a 35 °C:
Sonora, Durango, Zacatecas, Aguascalientes, Guanajuato, Puebla (suroeste), Estado de México (suroeste) y Quintana Roo.

Las temperaturas máximas (en °C) se registraron en: Campeche, Camp. 41.6; Rioverde, S.L.P. 41.0; Ciudad Victoria, Tamps. 40.4; Mérida, Yuc. 39.8; Monclova, Coah. y Coatzacoalcos, Ver. 39.0 y Observatorio Central Tacubaya, Cd. de Méx. 30.8.

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





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





SALUD
SECRETARÍA DE SALUD

**DIRECCIÓN GENERAL
DE EPIDEMIOLOGÍA**