

Informe Semanal Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas

Temporada de calor 2026

Semana Epidemiológica 16



Salud
Secretaría de Salud

Subsecretaría de Políticas de Salud
y Bienestar Poblacional

Dirección General
de Epidemiología

Informe Semanal Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas
Temporada de frío 2025-2026: Semana Epidemiológica 16
Fecha: 29 de abril 2026

Secretaría de Salud
Subsecretaría de Políticas de Salud y Bienestar Poblacional
Dirección de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles

Dirección General de Epidemiología (DGE)
Francisco de P. Miranda 157, 3° Piso, Unidad Lomas de Plateros, C.P. 01480 Alcaldía Álvaro
Obregón, México, Ciudad de México
<https://www.gob.mx/salud/acciones-y-programas/direccion-general-de-epidemiologia>

México, 29 de abril 2026

DIRECTORIO

DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA

DIRECCIÓN DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE
ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES

Dra. María Eugenia Jiménez Corona

Directora General de Epidemiología

Dra. María del Rocío Sánchez Díaz

Directora de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles

Dra. Elena Parra Tapia

Subdirectora de Vigilancia Epidemiológica Ambiental

Elaboró

Dr. Dario Alaniz Cuevas

Responsable del Sistema de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas

CD Héctor Peralta Sevilla

Apoyo técnico del Sistema de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas

Informe Semanal Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas Semana Epidemiológica 16

Información General

En la presente **temporada de calor 2026 (SE12 – SE40)**, hasta la fecha se ha notificado, 217 casos y tres defunciones asociadas a la temporada de calor, lo que equivale a una letalidad del 1.38%.

Las defunciones corresponden a: 100% (n=3) golpe de calor

Según el **Servicio Meteorológico Nacional (SMN)** de la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), monitorea la onda de calor en el territorio mexicano, así como la aproximación de un nuevo frente frío al norte del país, una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera continuará posicionada sobre el territorio mexicano, generando ambiente caluroso a extremadamente caluroso sobre la República Mexicana

Temperaturas máximas mayores a 45 °C: Sonora (sur), Chihuahua (suroeste), Durango (noroeste), Sinaloa (norte y centro) y Guerrero (noroeste).

Temperaturas máximas de 40 a 45 °C: Coahuila (suroeste), Nuevo León (este), Tamaulipas (centro y oeste), San Luis Potosí (centro, sur y este), Nayarit (norte), Jalisco (sur y suroeste), Michoacán (centro y suroeste), Oaxaca (sur y este), Chiapas (oeste), Morelos (sur), Guanajuato (noreste), Querétaro (norte), Hidalgo (norte), Puebla (norte y suroeste), Veracruz (centro), Campeche (norte), Yucatán (oeste y suroeste) y Quintana Roo (oeste).

Temperaturas máximas de 35 a 40 °C: Baja California Sur (sur), Zacatecas, Aguascalientes, Colima, Estado de México (suroeste) y Tabasco.

Temperaturas máximas de 30 a 35 °C: Baja California (noreste), Ciudad de México y Tlaxcala.

Informe Semanal Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas Semana Epidemiológica 16

Casos por calor notificados por cada entidad federativa

Entidad	Deshidratación		Golpe de Calor		Quemadura		Total casos	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Jalisco	27	28.7	13	13.0	3	13.0	43	19.8
Morelos	9	9.6	10	10.0	3	13.0	22	10.1
Tabasco	3	3.2	12	12.0	3	13.0	18	8.3
Sonora	16	17.0	1	1.0	-	0.0	17	7.8
Oaxaca	10	10.6	4	4.0	2	8.7	16	7.4
Michoacán	1	1.1	11	11.0	2	8.7	14	6.5
Yucatán	1	1.1	11	11.0	-	-	12	5.5
Chiapas	2	2.1	9	9.0	-	-	11	5.1
Quintana Roo	2	2.1	6	6.0	3	13.0	11	5.1
Sinaloa	6	6.4	2	2.0	2	8.7	10	4.6
Campeche	3	3.2	2	2.0	2	8.7	7	3.2
Baja California	3	3.2	1	1.0	1	4.3	5	2.3
Nayarit	-	-	5	5.0	-	-	5	2.3
Guerrero	2	2.1	3	3.0	-	-	5	2.3
San Luis Potosí	4	4.3	1	1.0	-	-	5	2.3
Aguascalientes	1	1.1	3	3.0	-	-	4	1.8
Veracruz	3	3.2	1	1.0	-	-	4	1.8
Chihuahua	1	1.1	1	1.0	1	4.3	3	1.4
Guanajuato	-	-	2	2.0	-	-	2	0.9
Nuevo León	-	-	1	1.0	-	-	1	0.5
Hidalgo	-	-	1	1.0	-	-	1	0.5
Querétaro	-	-	-	-	1	4.3	1	0.5
Nacional	94	100%	100	100%	23	100%	217	100%

Fuente: Salud/DGE/SINAVE/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la SE 16 de 2026
(Fecha de corte: 29/04/2026)

Defunciones por calor notificados por cada entidad federativa

Entidad	Deshidratación		Golpe de Calor		Quemadura		Total defunciones	
	Def	%	Def	%	Def	%	Def	%
Campeche	-	-	1	33.3	-	-	1	33.3
Quintana Roo	-	-	1	33.3	-	-	1	33.3
Sonora	-	-	1	33.3	-	-	1	33.3
Nacional	-	-	3	100%	-	-	3	100%

Fuente: Salud/DGE/SINAVE/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la SE 16 de 2026
(Fecha de corte: 29/04/2026)

Informe Semanal Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas

Semana Epidemiológica 16



Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

Informe Semanal Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas Semana Epidemiológica 16



Gobierno de
México

Salud
Secretaría de Salud

Informe Semanal Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas Semana Epidemiológica 16

Casos temporada frio 2025 -2026 notificados por cada entidad federativa

Entidad	Hipotermia		Intoxicación Monóxido Carbono		Total casos	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Chihuahua	3	33.3	10	15.2	13	17.3
Coahuila	-	-	13	19.7	13	17.3
Veracruz	1	11.1	10	15.2	11	14.7
Chiapas	1	11.1	6	9.1	7	9.3
Sonora	-	-	7	10.6	7	9.3
Nuevo León	1	11.1	4	6.1	5	6.7
Zacatecas	-	-	5	7.6	5	6.7
Durango	-	-	4	6.1	4	5.3
Tamaulipas	3	33.3	1	1.5	4	5.3
Yucatán	-	-	2	3.0	2	2.7
Baja California	-	-	1	1.5	1	1.3
Guanajuato	-	-	1	1.5	1	1.3
Hidalgo	-	-	1	1.5	1	1.3
Querétaro	-	-	1	1.5	1	1.3
Nacional	9	100%	66	100%	75	100%

Fuente: Salud/DGE/SINAVE/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la SE 16 de 2026 (Fecha de corte: 29/04/2026)

Defunciones por temporada de frio 2025-2026 notificados por cada entidad federativa

Entidad	Hipotermia		Intoxicación Monóxido Carbono		Total defunciones	
	Def	%	Def	%	Def	%
Nuevo León	-	-	3	50.0	3	37.5
Chiapas	1	50.0	1	16.7	2	25.0
Veracruz	-	-	2	33.3	2	25.0
Chihuahua	1	50.0	-	-	1	12.5
Nacional	2	100%	6	100%	8	100%

Fuente: Salud/DGE/SINAVE/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la SE 16 de 2026 (Fecha de corte: 29/04/2026)

