

Informe Semanal Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas

Temporada de calor 2026

Semana Epidemiológica 20



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 20
Fecha: 27 de mayo 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, 27 de mayo 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

Informe Semanal Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas Semana Epidemiológica 20

Información General

En la presente **temporada de calor 2026 (SE12 – SE40)**, hasta la fecha se ha notificado, **660 casos y 17 defunciones** asociadas a la temporada de calor, lo que equivale a una letalidad del 2.57%.

Las defunciones corresponden a: 100% (n=17) golpe de calor; Chiapas (3), Veracruz (3), Baja California (2), Campeche (1), Guerrero (1), Oaxaca (1), Querétaro (1), Quintana Roo (1), San Luis Potosí (1), Sonora (1), Tabasco (1), Tamaulipas (1)

Según el **Servicio Meteorológico Nacional (SMN)** de la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), informa que e mantendrán las temperaturas vespertinas calurosas a muy calurosas en la mayor parte de la República Mexicana, prevaleciendo la onda de calor en Sinaloa, Nayarit , Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Morelos, Oaxaca, Chiapas, Campeche y Yucatán.

Temperaturas máximas de 40 a 45 °C: Sinaloa (norte y centro), Nayarit (norte y costa), Jalisco (sur y suroeste), Colima (este), Michoacán (centro y oeste), Guerrero (noroeste) y Oaxaca (centro).

Temperaturas máximas de 35 a 40 °C: Baja California Sur (sur), Sonora, Chihuahua, Durango, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas (sur), Morelos, Puebla (suroeste), Veracruz (centro y sur), Tabasco, Chiapas, Campeche (norte), Yucatán (oeste) y Quintana Roo.

Temperaturas máximas de 30 a 35 °C: Aguascalientes (oeste), Guanajuato (noreste), Querétaro (norte), Hidalgo (norte) y Estado de México (suroeste).

Informe Semanal Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas Semana Epidemiológica 20

Casos por calor notificados por cada entidad federativa

| Entidad | Deshidratación | | Golpe de Calor | | Quemadura | | Total casos | |
|---------------------|----------------|-------------|----------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| | Casos | % | Casos | % | Casos | % | Casos | % |
| Tabasco | 15 | 7.0 | 90 | 22.0 | 3 | 8.6 | 108 | 16.4 |
| Jalisco | 36 | 16.7 | 28 | 6.8 | 4 | 11.4 | 68 | 10.3 |
| Oaxaca | 25 | 11.6 | 40 | 9.8 | 2 | 5.7 | 67 | 10.2 |
| Morelos | 23 | 10.7 | 30 | 7.3 | 6 | 17.1 | 59 | 8.9 |
| Yucatán | 8 | 3.7 | 36 | 8.8 | 3 | 8.6 | 47 | 7.1 |
| Chiapas | 3 | 1.4 | 42 | 10.2 | 1 | 2.9 | 46 | 7.0 |
| Veracruz | 12 | 5.6 | 23 | 5.6 | - | - | 35 | 5.3 |
| Sonora | 26 | 12.1 | 2 | 0.5 | - | - | 28 | 4.2 |
| Michoacán | 4 | 1.9 | 16 | 3.9 | 4 | 11.4 | 24 | 3.6 |
| Guerrero | 3 | 1.4 | 17 | 4.1 | - | - | 20 | 3.0 |
| San Luis Potosí | 14 | 6.5 | 5 | 1.2 | - | - | 19 | 2.9 |
| Tamaulipas | 10 | 4.7 | 8 | 2.0 | - | - | 18 | 2.7 |
| Campeche | 7 | 3.3 | 6 | 1.5 | 2 | 5.7 | 15 | 2.3 |
| Quintana Roo | 3 | 1.4 | 9 | 2.2 | 3 | 8.6 | 15 | 2.3 |
| Baja California | 11 | 5.1 | 3 | 0.7 | 1 | 2.9 | 15 | 2.3 |
| Baja California Sur | 1 | 0.5 | 11 | 2.7 | - | - | 12 | 1.8 |
| Aguascalientes | 2 | 0.9 | 9 | 2.2 | - | - | 11 | 1.7 |
| Nayarit | - | - | 10 | 2.4 | - | - | 10 | 1.5 |
| Sinaloa | 6 | 2.8 | 2 | 0.5 | 2 | 5.7 | 10 | 1.5 |
| Hidalgo | - | - | 9 | 2.2 | - | - | 9 | 1.4 |
| Nuevo León | 2 | 0.9 | 4 | 1.0 | - | - | 6 | 0.9 |
| Chihuahua | 2 | 0.9 | 1 | 0.2 | 1 | 2.9 | 4 | 0.6 |
| Zacatecas | 1 | 0.5 | 2 | 0.5 | 1 | 2.9 | 4 | 0.6 |
| Guanajuato | - | - | 3 | 0.7 | - | - | 3 | 0.5 |
| Querétaro | - | - | 2 | 0.5 | 1 | 2.9 | 3 | 0.5 |
| Tlaxcala | 1 | 0.5 | - | - | 1 | 2.9 | 2 | 0.3 |
| Coahuila | - | - | 2 | 0.5 | - | - | 2 | 0.3 |
| Nacional | 215 | 100% | 410 | 100% | 35 | 100% | 660 | 100% |

Fuente: Salud/DGE/SINAVE/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la SE 20 de 2026
(Fecha de corte: 27/05/2026)

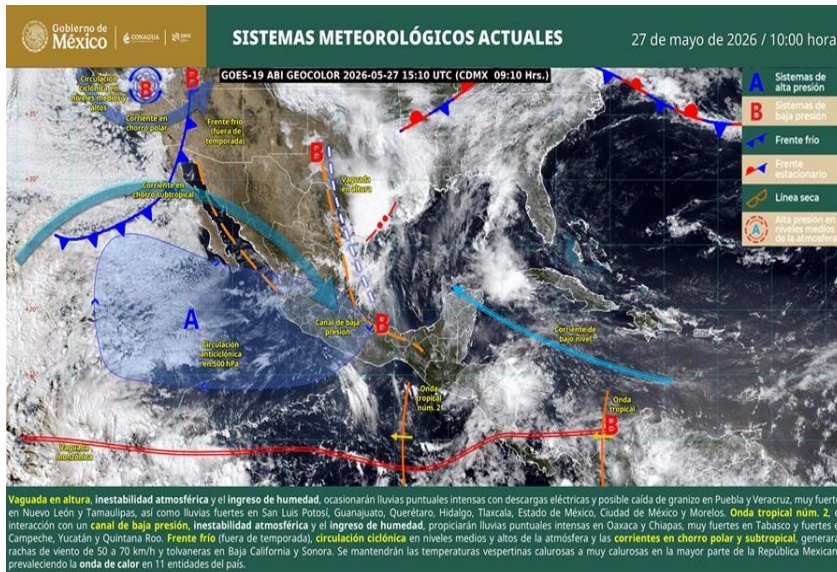
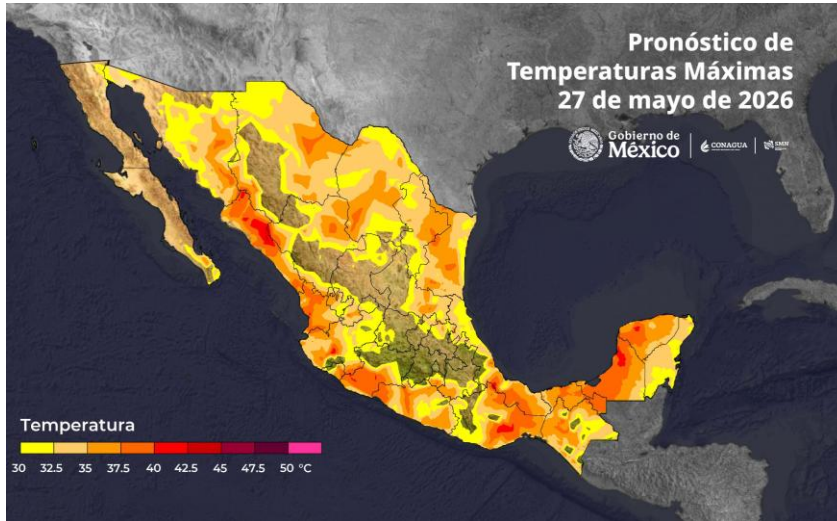
Informe Semanal Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas Semana Epidemiológica 20

Defunciones por calor notificados por cada entidad federativa

| Entidad | Deshidratación | | Golpe de Calor | | Quemadura | | Total defunciones | |
|-----------------|----------------|---|----------------|-------------|-----------|---|-------------------|-------------|
| | Def | % | Def | % | Def | % | Def | % |
| Chiapas | - | - | 3 | 17.6 | - | - | 3 | 17.6 |
| Veracruz | - | - | 3 | 17.6 | - | - | 3 | 17.6 |
| Baja California | - | - | 2 | 11.8 | - | - | 2 | 11.8 |
| Campeche | - | - | 1 | 5.9 | - | - | 1 | 5.9 |
| Oaxaca | - | - | 1 | 5.9 | - | - | 1 | 5.9 |
| Quintana Roo | - | - | 1 | 5.9 | - | - | 1 | 5.9 |
| Sonora | - | - | 1 | 5.9 | - | - | 1 | 5.9 |
| Tabasco | - | - | 1 | 5.9 | - | - | 1 | 5.9 |
| Guerrero | - | - | 1 | 5.9 | - | - | 1 | 5.9 |
| Querétaro | - | - | 1 | 5.9 | - | - | 1 | 5.9 |
| San Luis Potosí | - | - | 1 | 5.9 | - | - | 1 | 5.9 |
| Tamaulipas | - | - | 1 | 5.9 | - | - | 1 | 5.9 |
| Nacional | - | - | 17 | 100% | - | - | 17 | 100% |

Fuente: Salud/DGE/SINAVE/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas, hasta la SE 20 de 2026
(Fecha de corte: 27/05/2026)

Informe Semanal Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas Semana Epidemiológica 20



Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

Informe Semanal Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas Semana Epidemiológica 20



Gobierno de
México

Salud
Secretaría de Salud

Informe Semanal Daños a la Salud por Temperaturas Naturales Extremas Semana Epidemiológica 20

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 20 de 2026 (Fecha de corte: 27/05/2026)

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 20 de 2026 (Fecha de corte: 27/05/2026)

