



Informe Epidemiológico Semanal de Enfermedades Transmitidas por Vector (Dengue, Zika, Chikungunya), Sonora 2026

Semana Epidemiológica (SE) 10, del 08 al 14 de marzo de 2026

Informe Epidemiológico Dengue, Sonora 2026

A nivel nacional se acumulan a la SE 09

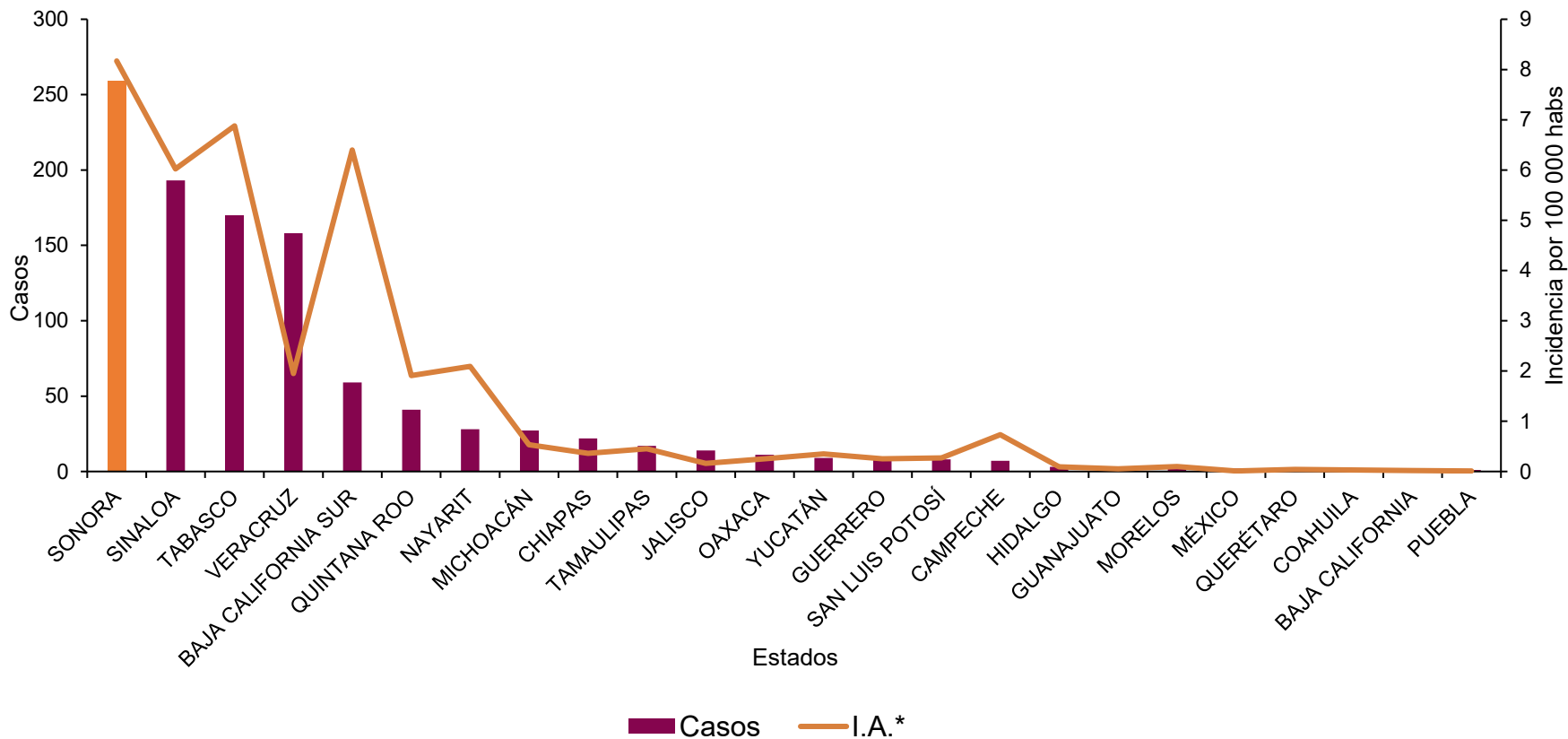
1046

casos de Dengue.

Sonora registra 259 casos y una incidencia de 8.17 por 100 mil habitantes.

El 80% de los casos confirmados del país lo concentra: Sonora (259), Sinaloa (193), Tabasco (170), Veracruz (158) y Baja California Sur (59).

Casos confirmados de Dengue por entidad, SE 09 México 2026



* por cada 100 000 habitantes

Informe Epidemiológico Dengue, Sonora 2026

En la Semana Epidemiológica No. 10 del 2026, se estudiaron 63 casos sospechosos de dengue, de ellos se confirmaron:

18

Casos[^]

0

Defunciones

Durante el año 2026, se han estudiado 917 casos sospechosos de dengue, de ellos se confirmaron:

277

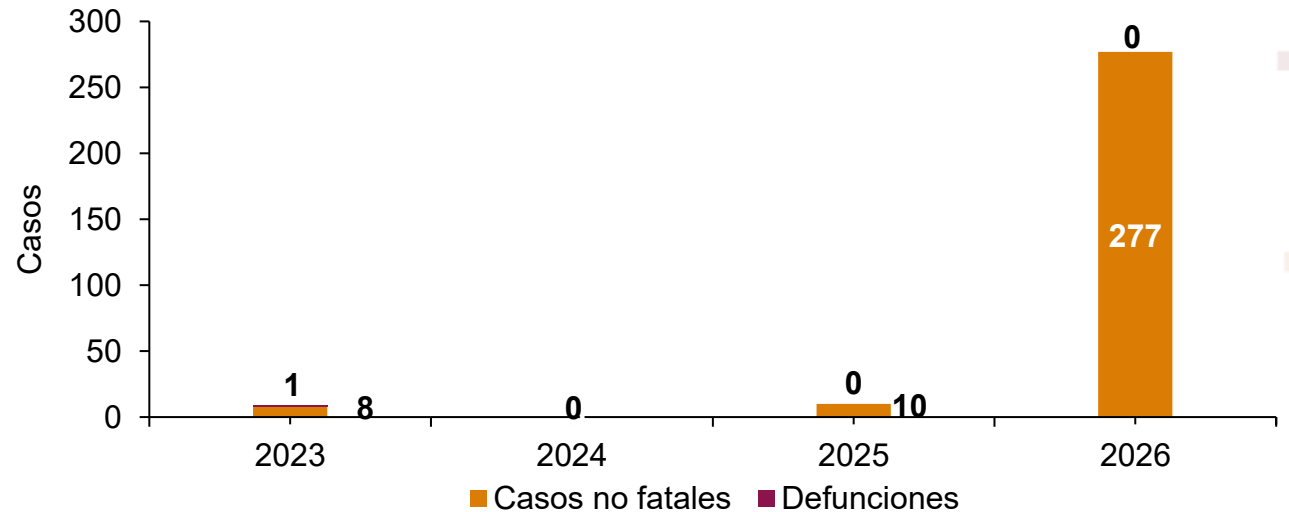
Casos*

0

Defunciones*

- De acuerdo con los datos de SINAVE** cierre preeliminar, durante el 2025 se acumularon 11,383 casos sospechosos de Dengue; **4,532 de ellos fueron confirmados y 5 defunciones.**
- A la misma semana epidemiológica del 2025, **se acumulaban 10 casos, y 0 defunciones.**

Comparativo de Dengue a la SE 10, Sonora 2023-2026



Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Transmitidas por Vector con información a la SE 10 2026

[^] Los casos confirmados pertenecen a los municipios de Álamos (6), Hmo (5), Navojoa (3), Guaymas (2), Benito Juárez y Cajeme (1 cada uno).

*Corresponden a los casos que se confirmaron por laboratorio durante la semana señalada, la mayoría de ellos (o todos) son con fecha de inicio de síntomas de semanas anteriores.

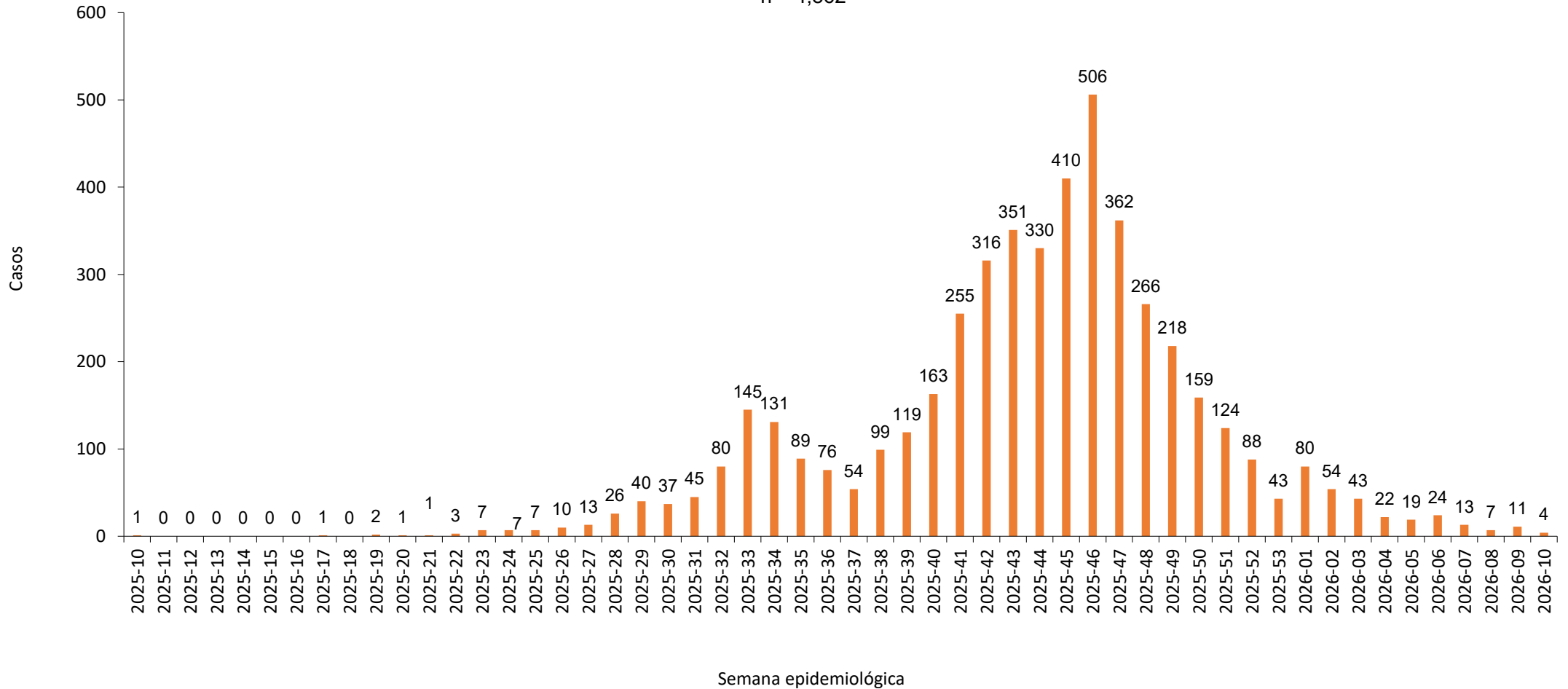
Las cifras del acumulado de casos y/o defunciones puede variar debido a los casos notificados de manera extemporánea y reclasificación de estos.

** Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica.

Informe Epidemiológico Dengue, Sonora 2026

Casos de Dengue por semana epidemiológica de inicio de síntomas (SE 10 2025 - SE 10 2026)

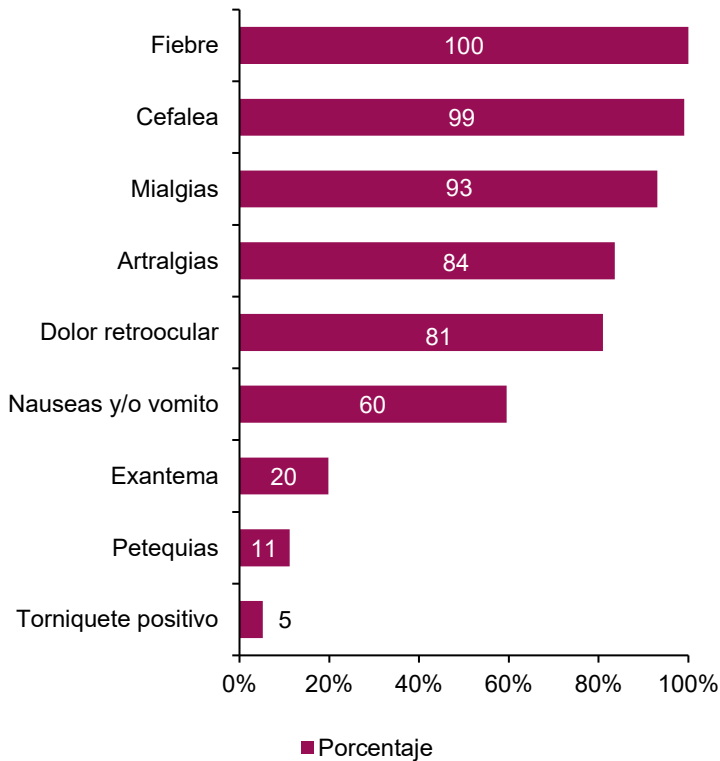
n = 4,862



Sintomatología presentada en casos de Dengue con base en su clasificación, 2026

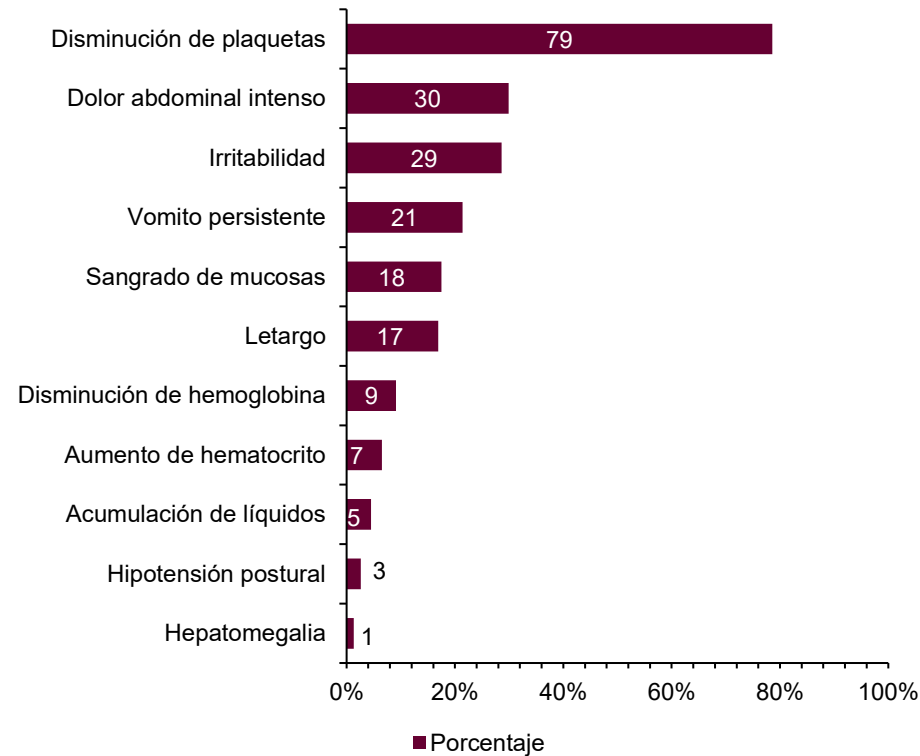
Dengue No Grave (DNG)

n= 116



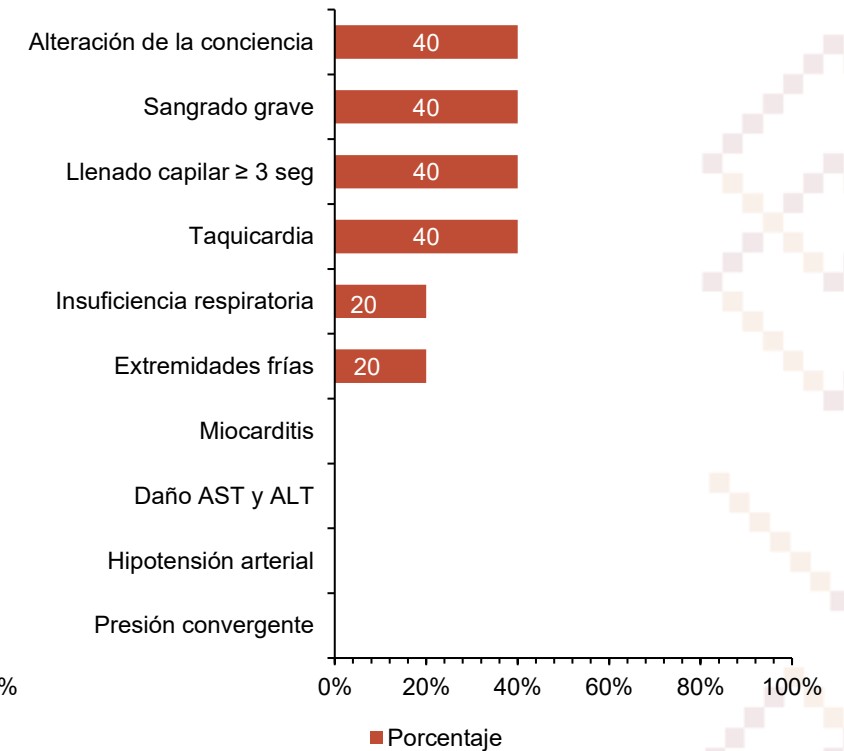
Dengue Con Signos de Alarma (DCSA)

n= 156



Dengue Grave (DG)

n= 5



Casos confirmados de Dengue, Sonora 2026

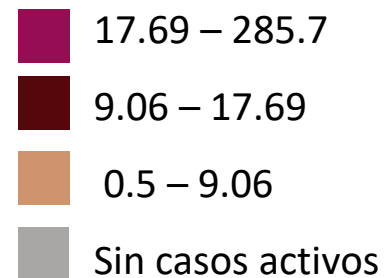
Casos y Defunciones de Dengue por municipio de residencia

Municipio	Casos	I.A [^]	Defunciones	T.M.
Ónavas	1	285.7	0	0
Álamos	14	56	0	0
Empalme	23	44.2	0	0
SIRM	4	27.5	0	0
Guaymas	36	22.3	0	0
Moctezuma	1	17.7	0	0
Etchojoa	11	17.6	0	0
Cajeme	61	13.4	0	0
Navojoa	23	13.4	0	0
Huatabampo	8	10.2	0	0
Benito Juárez	2	9.1	0	0
Bácum	2	8.3	0	0
Hermosillo	86	8.2	0	0
Agua Prieta	1	1	0	0
Nogales	3	1	0	0
SLRC	1	0.5	0	0
Totales	277	8.7	0	0

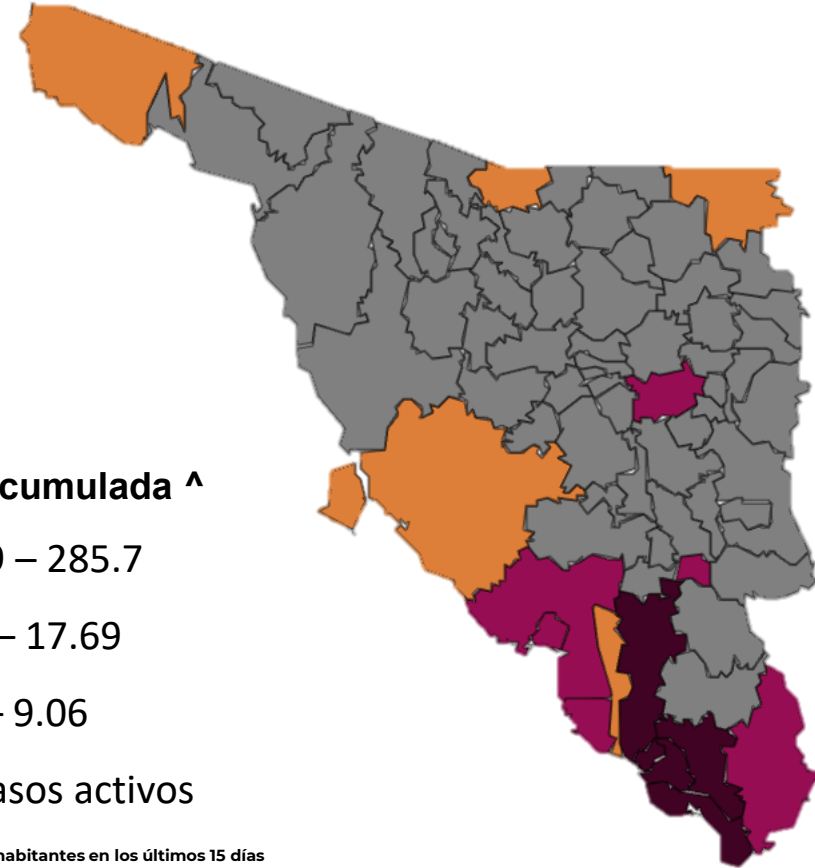
[^] Incidencia por 100 000 habitantes.

T.M.: Tasa de Mortalidad por 100,000 habitantes.

Incidencia Acumulada [^]



[^]Incidencia por 100 000 habitantes en los últimos 15 días





Informe Epidemiológico Chikungunya y Zika, Sonora 2026

Semana Epidemiológica (SE) 10, del 08 al 14 de marzo de 2026

Informe Epidemiológico Zika y Chikungunya, Sonora 2026

Chikungunya

En Sonora han transcurrido 9 años y ocho meses sin casos de Chikungunya, el último caso ocurrió en la semana epidemiológica 26 de 2016.

A nivel nacional durante el año 2026, se han registrado 12 casos en los estados de Chiapas (8) y Quintana Roo (4).

En el 2025 a nivel nacional, se registraron 9 casos en los estados de Quintana Roo (6), Chiapas (2) y Yucatán (1).

Zika

Han transcurrido 6 años y tres meses sin casos de Zika en el Estado; el último caso registrado ocurrió en la semana epidemiológica 49 de 2019.

A nivel nacional durante el año 2026, no se registran casos.

Durante el 2025 a nivel nacional, se confirmaron 4 casos de Zika en los estados de Veracruz (2), Michoacán y Oaxaca (1 cada uno).

Medidas de Prevención DENGUE



LAVA

Cepilla con agua y jabón cada tercer día el interior de bebederos de mascotas, floreros, o depósitos que acumulen agua



TAPA

Siempre todo contenedor donde almacenes agua, así como tinacos, tambos y cubetas.



VOLTEA

Objetos que no utilices y que acumulen agua.



TIRA

Objetos que no utilices como platos, vasos, y basura.



UTILIZA

De preferencia camisa manga larga, y utiliza repelente antimosquitos.

Directorio

Dr. José Luis Alomía Zegarra
Secretario de Salud Pública

Dr. Jorge Laureano Eugenio
Subsecretario de Servicios de Salud Colectiva

Dra. María Angélica Campa Peñúñuri
Encargada de despacho de la Dirección General de Servicios de Salud Pública

Dr. Universo Ortiz Arballo
Director de Inteligencia e Información en Salud

Q.B.C. Jesús Manuel Contreras García
Responsable del Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Transmitidas por Vector