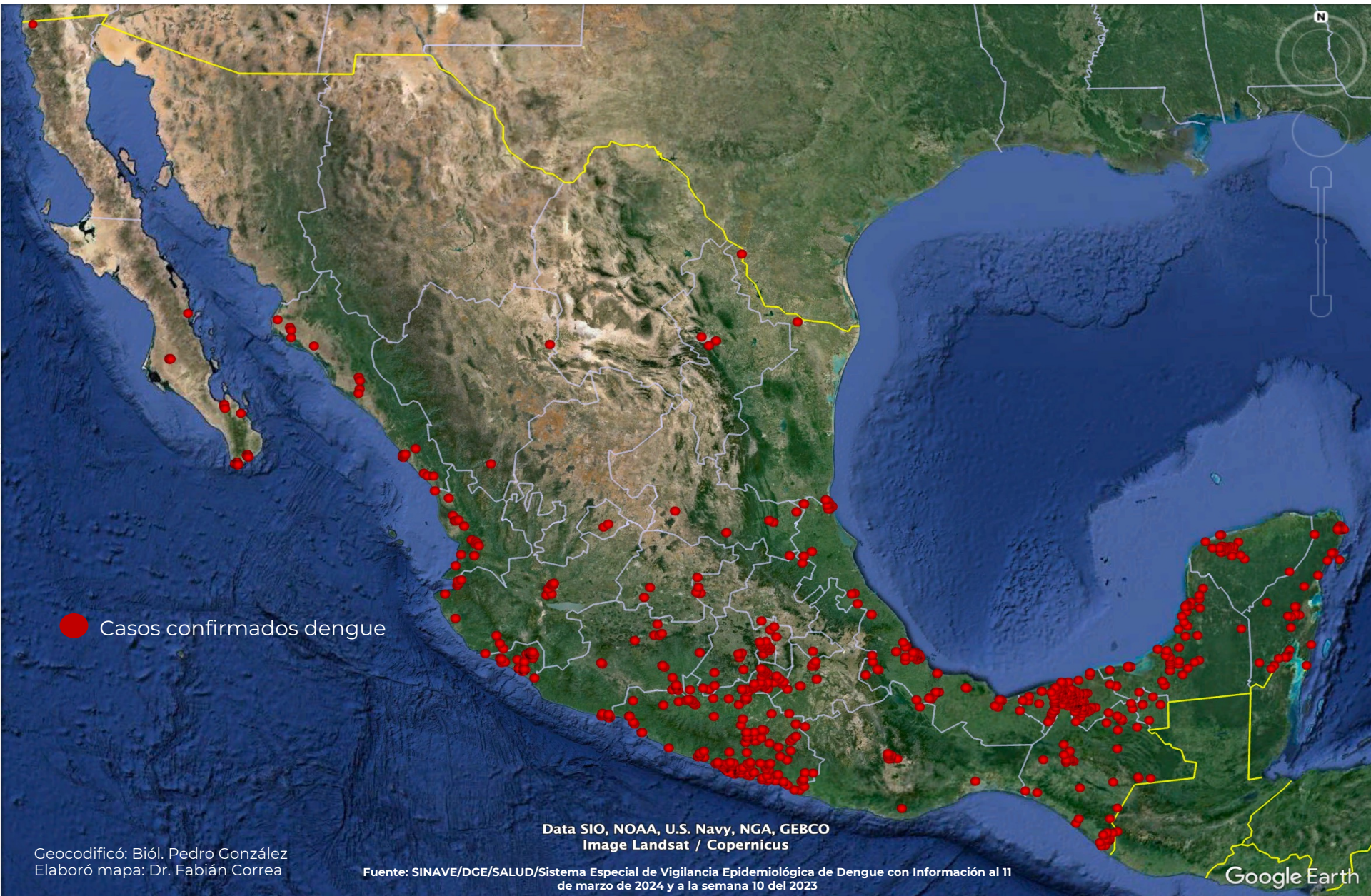


# Distribución de casos confirmados acumulados de Dengue, Sem10-2024



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

**CENAPRECE**  
CENTRO NACIONAL DE PROGRAMAS PREVENTIVOS  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES



● Casos confirmados dengue

Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO  
Image Landsat / Copernicus

Geocodificó: Biól. Pedro González  
Elaboró mapa: Dr. Fabián Correa

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Dengue con Información al 11 de marzo de 2024 y a la semana 10 del 2023

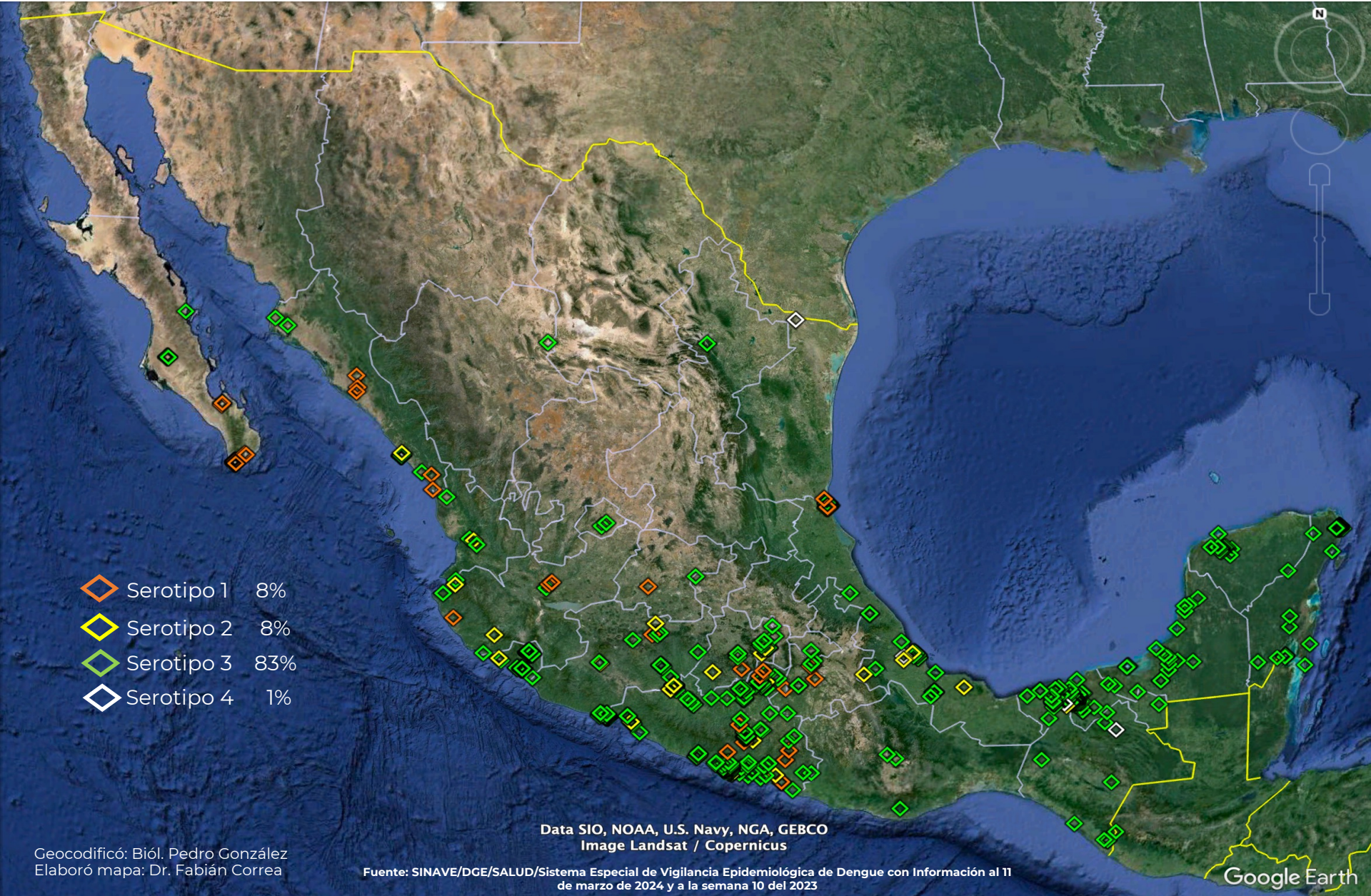
Google Earth



# Distribución de Serotipos de Dengue, Sem10-2024



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

**CENAPRECE**  
CENTRO NACIONAL DE PROGRAMAS PREVENTIVOS  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES



-  Serotipo 1 8%
-  Serotipo 2 8%
-  Serotipo 3 83%
-  Serotipo 4 1%

Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO  
Image Landsat / Copernicus

Geocodificó: Biól. Pedro González  
Elaboró mapa: Dr. Fabián Correa

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Dengue con Información al 11 de marzo de 2024 y a la semana 10 del 2023

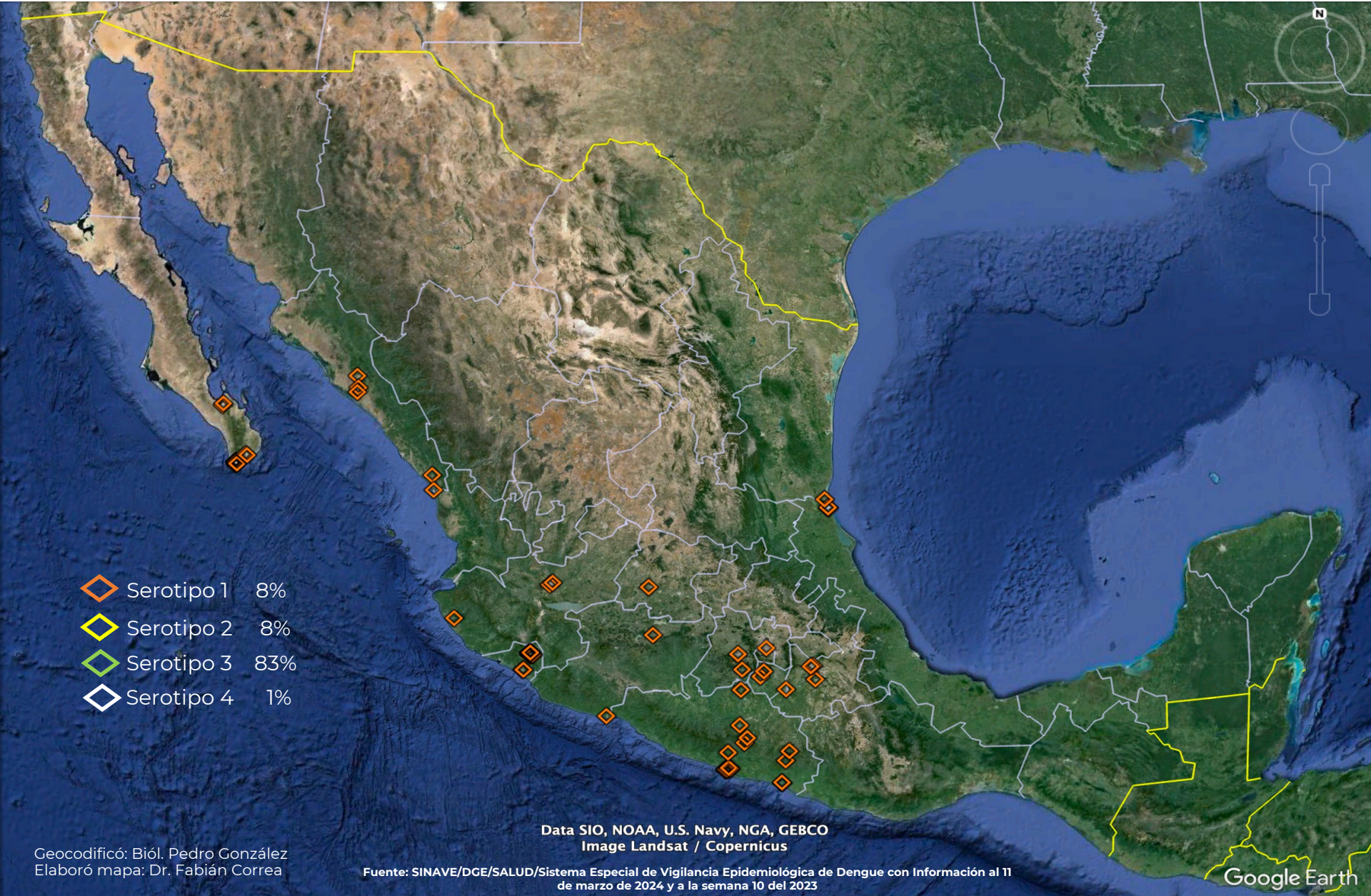
Google Earth





# Distribución de Serotipos de Dengue, Sem10-2024



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

**CENAPRECE**  
CENTRO NACIONAL DE PROGRAMAS PREVENTIVOS  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES



-  Serotipo 1 8%
-  Serotipo 2 8%
-  Serotipo 3 83%
-  Serotipo 4 1%

Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO  
Image Landsat / Copernicus

Geocodificó: Biól. Pedro González  
Elaboró mapa: Dr. Fabián Correa

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Dengue con Información al 11 de marzo de 2024 y a la semana 10 del 2023

Google Earth


# Distribución de Serotipos de Dengue, Sem10-2024



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

**CENAPRECE**  
CENTRO NACIONAL DE PROGRAMAS PREVENTIVOS  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES



-  Serotipo 1 8%
-  Serotipo 2 8%
-  Serotipo 3 83%
-  Serotipo 4 1%

Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO  
Image Landsat / Copernicus

Geocodificó: Biól. Pedro González  
Elaboró mapa: Dr. Fabián Correa

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Dengue con Información al 11 de marzo de 2024 y a la semana 10 del 2023

Google Earth





# Distribución de Serotipos de Dengue, Sem10-2024



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

**CENAPRECE**  
CENTRO NACIONAL DE PROGRAMAS PREVENTIVOS  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES



-  Serotipo 1 8%
-  Serotipo 2 8%
-  Serotipo 3 83%
-  Serotipo 4 1%

Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO  
Image Landsat / Copernicus

Geocodificó: Biól. Pedro González  
Elaboró mapa: Dr. Fabián Correa

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Dengue con Información al 11 de marzo de 2024 y a la semana 10 del 2023

Google Earth





# Distribución de Serotipos de Dengue, Sem10-2024



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

**CENAPRECE**  
CENTRO NACIONAL DE PROGRAMAS PREVENTIVOS  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES



	Serotipo 1	8%
	Serotipo 2	8%
	Serotipo 3	83%
	Serotipo 4	1%

Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO  
Image Landsat / Copernicus

Geocodificó: Biól. Pedro González  
Elaboró mapa: Dr. Fabián Correa

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Dengue con Información al 11 de marzo de 2024 y a la semana 10 del 2023

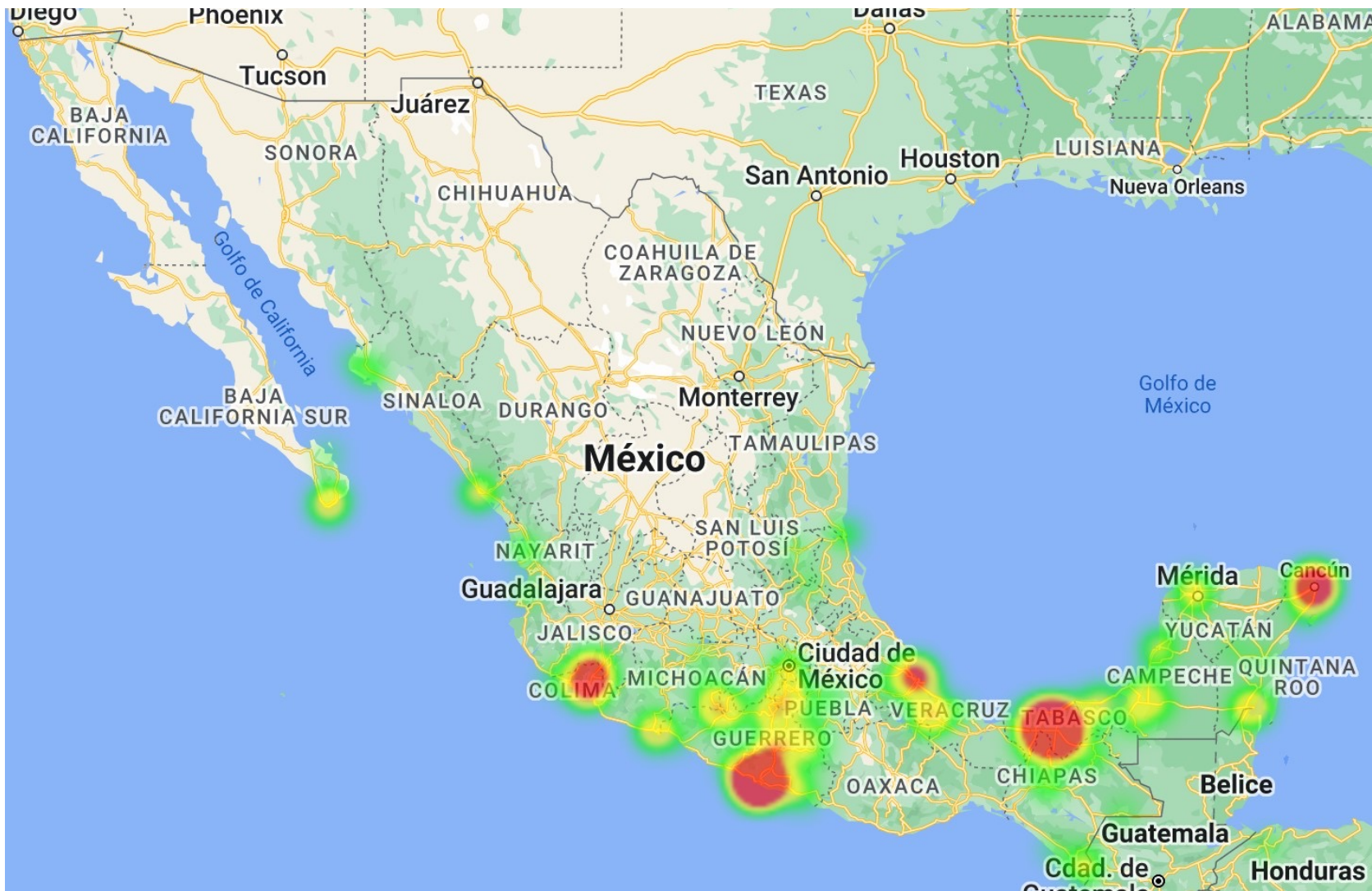
Google Earth

# Mapa de Transmisión de Dengue, Sem10-2024



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

**CENAPRECE**  
CENTRO NACIONAL DE PROGRAMAS PREVENTIVOS  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES



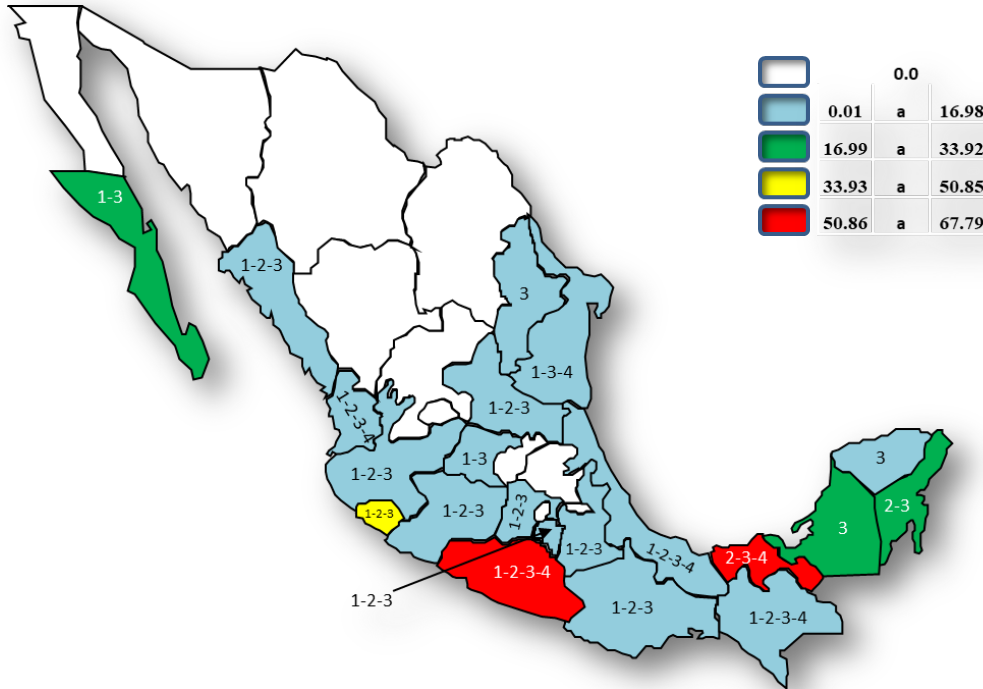
**VECTORES**  
DIRECCIÓN DE ENFERMEDADES  
TRANSMISIBLES POR VECTOR

# Incidencia y Serotipos Identificados por RT-PCR en Tiempo Real, por Entidad Federativa; México, 2024.



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

**CENAPRECE**  
CENTRO NACIONAL DE PROGRAMAS PREVENTIVOS  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES



**Los estados que presentan la incidencia más alta de casos confirmados son Guerrero (67.79) y Tabasco (58.05).**

\*Incidencia de casos 100 mil habitantes

No.	Estado	% Serotipos Circulantes				Total
		1	2	3	4	
1	AGUASCALIENTES	0	0	0	0	0
2	BAJA CALIFORNIA	0	0	0	0	0
3	BAJA CALIFORNIA SUR	41	0	59	0	100
4	CAMPECHE	0	0	100	0	100
5	COAHUILA	0	0	0	0	0
6	COLIMA	21	7	71	0	100
7	CHIAPAS	9	3	83	6	100
8	CHIHUAHUA	0	0	0	0	0
9	CIUDAD DE MEXICO	0	0	0	0	0
10	DURANGO	0	0	0	0	0
11	GUANAJUATO	50	0	50	0	100
12	GUERRERO	9	10	81	0	100
13	HIDALGO	0	0	0	0	0
14	JALISCO	9	28	63	0	100
15	MEXICO	0	0	0	0	0
16	MICHOACÁN	3	12	85	0	100
17	MORELOS	7	8	85	0	100
18	NAYARIT	7	14	77	2	100
19	NUEVO LEÓN	0	0	100	0	100
20	OAXACA	15	19	67	0	100
21	PUEBLA	28	4	68	0	100
22	QUERETARO	0	0	0	0	0
23	QUINTANA ROO	0	0	100	0	100
24	SAN LUIS POTOSÍ	11	44	44	0	100
25	SINALOA	41	7	52	0	100
26	SONORA	0	0	0	0	0
27	TABASCO	0	2	98	1	100
28	TAMAULIPAS	21	0	69	10	100
29	TLAXCALA	0	0	0	0	0
30	VERACRUZ	3	9	82	6	100
31	YUCATÁN	0	0	100	0	100
32	ZACATECAS	0	0	0	0	0