

MINISTERIO DE SALUD-REPÚBLICA DE PANAMÁ  
DIRECCION GENERAL DE SALUD  
DEPARTAMENTO DE EPIDEMIOLOGIA

Dengue

Semana: No.17

Fecha de Elaboración: 8 de mayo 2023

hasta el 29 de abril 2023

Elaborado: Dra. Lizbeth Cerezo

Revisado: Dra. Lourdes Moreno

En esta semana se notifican 80 casos correspondientes a la semana actual 45 casos, el cual el 48% corresponde a la región más afectada y el resto se actualizan en semanas anteriores para tener un acumulado un acumulado de **1511** casos a nivel nacional con una tasa de incidencia de 33 casos por 100 mil habitantes, de los cuales 1330 casos son sin signos de alarma, 174 casos con signos de alarma y 7 casos graves estos últimos de la regiones de: P. Oeste, Metropolitana, San Miguelito y Colón, sin defunciones con diagnóstico de dengue; en todas regiones se registran casos; la región más afectada esta semana es la de Colón con 109 casos por 100 mil habitantes seguido de Bocas del Toro y Los Santos con una tasa de incidencia de 96 y 67 casos por 100 mil habitantes respectivamente. La relación hombre-mujer es de 1:1. (Tabla n°1, tabla n°2 y gráfico n°1).

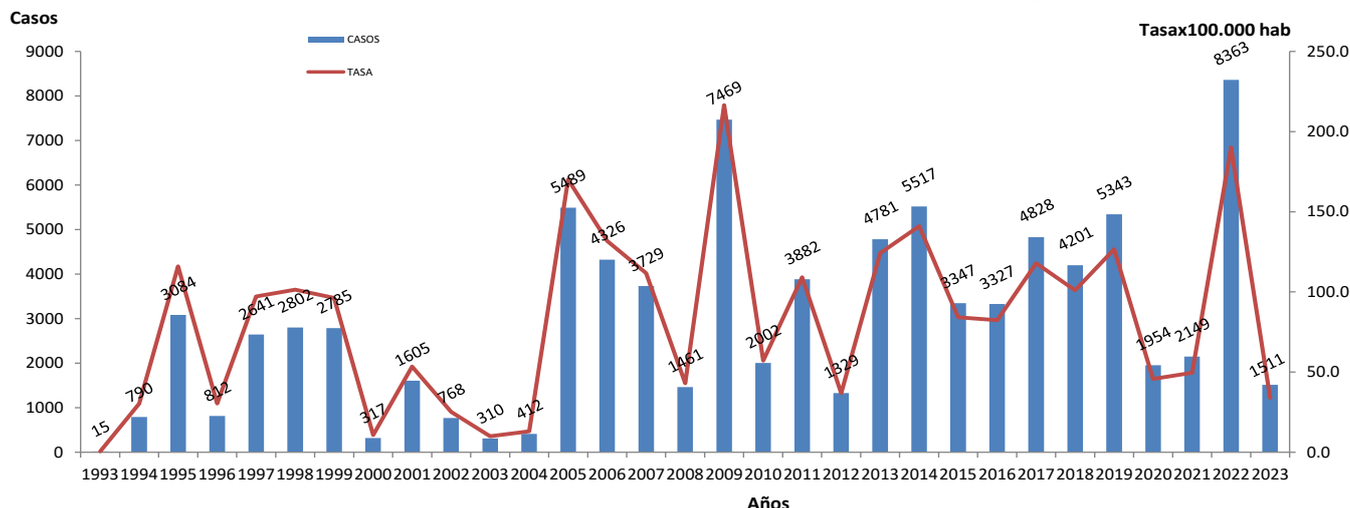
Los grupos más afectado continúan siendo el de 15-19 años seguido de 10-14 años a pesar de que cada uno suma cuatro casos, con una tasa de 42 y 41 casos por 100 mil habitantes respectivamente del mismo grupo, sin embargo, el grupo que más casos registra es el de 35-49 que suma 15 casos para tener un acumulado de 279 casos, y los que menos casos registran son los menores de 1 año que suma un caso para tener un acumulado de 13 casos. (Tabla n°3).

Esta semana se notifican 9 casos hospitalizados, el cual solo uno corresponde a la semana actual. El 9% (142/1511) de los casos registrados han recibido atención intrahospitalaria. La región con más casos hospitalizados es la de Colón seguido de la Metropolitana con 32 y 28 casos respectivamente. (Tabla n°4).

El canal endémico de los casos confirmados se observan el registro de casos por encima de la línea epidémica; comparado con el año pasado tenemos registrados más casos este año, casi una imagen en espejo en las últimas cinco semanas. (gráfico n°2 y gráfico n°3).

Tenemos la detección de 3 serotipos circulantes: DENV1, DENV 2 y DENV 3. (gráfico n°4 y tabla n°1).

Gráfico N° 1 Número de casos de dengue y tasa de incidencia según año de ocurrencia en la República de Panamá-período 1993-2023 (SE 17)



Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología.

**Tabla No1. Número de Casos confirmados y sospechosos de dengue según región de salud y criterio de confirmación en la República de Panamá, año 2023 SE 17**

REGIONES DE SALUD	CASOS CONFIRMADOS																				CASOS SOSPECHOSOS				Serotipos identificados por semana epidemiológica					
	Total	Masculino		Femenino		Tipo de Dengue														Defunciones	Criterio de Confirmación		Tipo Dengue							
		TOTALES				Sin Signo de Alarma				Con Signos de Alarma				Grave							NEOX	LABORATORIO	TOTAL	Sin Signo de Alarma		Con Signos de Alarma	Grave			
	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Casos	Tasa	Acum.	Tasa	Actual	Tasa	Acum.	Tasa	Actual	Tasa	Acum.	Tasa	Actual	Tasa	Acum.	Tasa								Actual	Tasa	
<b>TOTAL</b>	1511	33.9	743	33.3	768	34.5	1511	33.9	45	1.	1330	29.8	44	1.	174	3.9	1	.02	7	.16	0	0	557	954	894	844	50	0		
BOCAS DEL TORO	188	96.4	89	90.	99	103.1	188	96.4	10	5.1	177	90.8	10	5.1	11	5.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	37	151	85	84	1	0	D1 (SE#1,6)
COCLE	33	12.1	20	14.4	13	9.8	33	12.1	0	.0	31	11.4	0	.00	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	16	17	17	17	0	0	D1(SE#13), D3 (SE#6)
COLON	341	109.7	174	110.5	167	108.9	341	109.7	22	7.1	282	90.7	21	6.8	57	18.3	1	0.3	2	0.6	0	0.0	0	68	273	204	191	13	0	
CHIRIQUI	22	4.7	12	5.1	10	4.3	22	4.7	1	2	19	4.	1	.00	3	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	9	13	15	14	1	0	
DARIEN	8	0.0	1	0.0	7	0.0	8	0.0	.0	8	0.0	.00	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	2	6	5	4	1	0	D2 (SE#2)
HERRERA	63	52.6	34	56.4	29	48.7	63	52.6	1	.8	53	44.2	1	.00	10	8.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	24	39	123	121	2	0	D1(SE#5,6),D2 (SE#1,2,3,5,6,7,9)
LOS SANTOS	64	67.	34	71.2	30	62.8	64	67.	0	.0	62	64.9	0	.00	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	39	25	5	5	0	0	
PANAMA ESTE	30	22.7	15	21.1	15	24.5	30	22.7	0	.0	24	18.2	0	.00	6	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	3	27	25	23	2	0	
PANAMA OESTE	179	27.1	84	25.2	95	29.1	179	27.1	2	.3	159	24.1	2	.30	19	2.9	0	0.0	1	.2	0	.00	0	91	88	95	90	5	0	D1 (SE#10,13,14),D2 (SE#8)
PANAMA NORTE	147	49.1	66	44.5	81	53.7	147	49.1	6	2.0	138	46.1	6	2.01	9	3.	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	90	57	3	3	0	0	D1 (SE#5,9,12,13)
PANAMA METRO	283	31.8	128	29.5	155	34.	283	31.8	2	2	242	27.2	2	.22	38	4.3	0	0.0	3	0.0	0	0.0	0	123	160	129	117	12	0	
SAN MIGUELITO	132	33.6	74	38.5	58	29.	132	33.6	1	.3	115	29.3	1	.25	16	4.1	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	45	87	185	173	12	0	
VERAGUAS	12	4.7	7	5.3	5	4.1	12	4.7	0	.0	11	4.3	.00	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	9	3	3	2	1	0		
KUNA YALA	7	13.8	5	20.2	2	7.7	7	13.8	0	.0	7	13.8	.00	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	1	6	0	0	0	0		
C. NGOBE BUGLE	2	0.0	0	0.0	2	0.0	2	0.0	0	.0	2	0.0	.00	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	2	0	0	0	0		

Semana Epidemiológica N° 17 / Tasa por 100,000 Habitantes  
FUENTE: MINSADepartamento de Epidemiología/Sección de Estadística/SISVIG

**Tabla No2. Número de Casos confirmados según región de salud y semana epidemiológica en la República de Panamá, año 2023 SE 17**

REGIONES DE SALUD	TOTAL	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>TOTAL</b>	1511	137	112	129	103	153	107	96	88	85	67	77	55	55	49	90	63	45
BOCAS DEL TORO	188	11	9	7	7	6	10	11	5	11	8	15	14	10	12	23	19	10
COCLE	33	8	1	5	5	2	0	3	1	1	3	1	1	0	1	1	0	0
COLON	341	9	12	27	12	36	26	12	26	25	16	18	14	22	14	28	22	22
CHIRIQUI	22	0	1	1	3	3	1	0	0	1	1	1	2	2	0	4	1	1
DARIEN	8	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0
HERRERA	63	11	15	10	6	6	1	2	3	2	1	3	0	0	1	1	0	1
LOS SANTOS	64	14	9	7	4	6	9	3	1	3	3	1	3	0	0	0	1	0
PANAMA ESTE	30	8	3	4	0	2	2	2	2	1	2	1	1	0	0	2	0	0
PANAMA OESTE	179	15	12	17	11	19	17	14	14	10	16	13	3	3	6	5	2	2
PANAMA NORTE	147	13	9	17	10	18	12	11	10	8	4	5	4	4	2	4	10	6
PANAMA METRO	283	30	21	18	31	35	20	22	14	12	11	12	11	11	6	21	6	2
SAN MIGUELITO	132	16	17	9	12	18	8	16	11	8	1	5	2	1	5	0	2	1
VERAGUAS	12	2	3	1	2	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
KUNA YALA	7	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C. NGOBE BUGLE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología.

**Tabla No3. Número de Casos confirmados según región de salud y grupo de edad  
en la República de Panamá, año 2023 SE 17**

REGIONES DE SALUD	CASOS	TASAS	menor 1 Años		1 - 4 Años		5 - 9 Años		10 - 14 Años		15 - 19 Años		20 - 24 Años		25 - 34 Años		35 - 49 Años		50 - 59 Años		60 - 64 Años		mayor de 65 Años	
			CASOS	TASAS	CASOS	TASAS	CASOS	TASAS	CASOS	TASAS	CASOS	TASAS	CASOS	TASAS	CASOS	TASAS	CASOS	TASAS	CASOS	TASAS	CASOS	TASAS	CASOS	TASAS
<b>TOTAL</b>	<b>1511</b>	<b>33.9</b>	<b>13</b>	<b>17.6</b>	<b>40</b>	<b>13.6</b>	<b>118</b>	<b>32.</b>	<b>154</b>	<b>41.8</b>	<b>156</b>	<b>42.6</b>	<b>136</b>	<b>37.9</b>	<b>260</b>	<b>39.2</b>	<b>279</b>	<b>31.4</b>	<b>149</b>	<b>31.3</b>	<b>69</b>	<b>37.9</b>	<b>137</b>	<b>32.6</b>
BOCAS DEL TORO	188	96.4	4	0.0	6	31.1	10	44.2	19	88.3	20	100.7	23	126.9	38	129.6	34	106.9	15	107.4	10	203.7	9	0.0
COCLE	33	12.1	0	0.0	3	16.4	2	0.0	4	17.6	4	0.0	2	8.6	4	9.1	4	8.4	4	0.0	1	0.0	5	17.6
COLON	341	109.7	2	0.0	8	0.0	23	75.3	35	118.2	38	135.	34	0.0	55	122.9	69	123.9	36	119.9	12	106.6	29	123.4
CHIRIQUI	22	4.7	0	0.0	0	0.0	1	0.0	1	0.0	1	0.0	2	0.0	4	0.0	3	0.0	5	10.2	1	0.0	4	0.0
DARIEN	8	0.0	0	0.0	1	0.0	1	0.0	0	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.0	0	0.0	2	0.0
HERRERA	63	52.6	0	0.0	3	0.0	2	26.	5	62.2	6	66.7	4	41.9	5	27.9	12	53.9	10	71.8	5	78.9	11	61.4
LOS SANTOS	64	67.	0	0.0	2	0.0	3	0.0	5	88.	5	0.0	7	103.9	8	60.2	13	72.	8	64.6	3	53.7	10	58.3
PANAMA ESTE	30	22.7	0	0.0	0	0.0	4	36.5	1	9.4	0	0.0	6	57.1	6	27.2	8	25.9	1	7.6	1	23.2	3	32.7
PANAMA OESTE	179	27.1	2	0.0	4	11.1	15	30.6	18	33.	24	45.8	18	34.1	36	38.3	24	15.2	20	25.5	7	27.2	11	22.1
PANAMA NORTE	147	49.1	0	0.0	2	11.6	11	49.7	12	51.8	15	60.7	16	67.7	28	60.9	31	44.	11	31.3	10	87.6	11	52.6
PANAMA METRO	283	31.8	3	0.0	5	10.9	32	55.7	29	50.6	27	43.5	12	18.5	54	40.7	57	27.7	21	18.5	10	23.6	33	33.9
SAN MIGUELITO	132	33.6	1	0.0	3	0.0	12	43.2	24	87.4	12	43.5	11	40.7	18	32.3	19	21.6	15	30.2	8	41.7	9	21.1
VERAGUAS	12	4.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	1	4.4	1	4.6	4	10.	3	0.0	1	0.0	1	0.0	0	0.0
KUNA YALA	7	13.8	1	64.5	3	51.8	2	31.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
C. NGOBE BUGLE	2	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

Semana Epidemiológica N° 17 / Tasa por 100,000 Habitantes

FUENTE: MINSA/Departamento de Epidemiología/Sección de Estadística/SISVIG

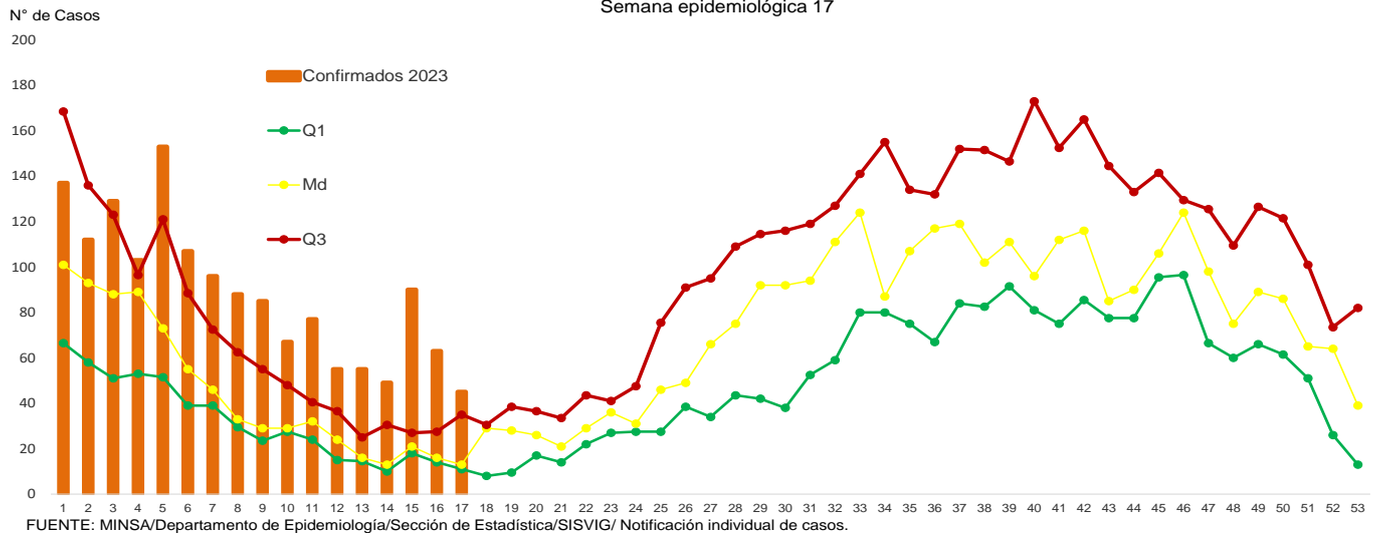
**Tabla No4. Número de Casos confirmados hospitalizados según región de salud  
en la República de Panamá, año 2023 SE 17**

REGIONES DE SALUD	TOTALES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>TOTAL</b>	<b>142</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>1</b>
BOCAS DEL TORO	16	2	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	1	0	4	0	2	1
COCLE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
COLON	32	4	2	7	0	3	2	1	4	3	1	0	1	1	0	2	1	0
CHIRIQUI	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0
DARIEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HERRERA	11	0	3	2	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
LOS SANTOS	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PANAMA ESTE	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
PANAMA OESTE	19	3	0	3	1	1	3	2	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0
PANAMA NORTE	5	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
PANAMA METRO	28	4	3	1	1	2	3	3	0	1	0	3	1	0	1	5	0	0
SAN MIGUELITO	19	3	2	0	2	2	4	0	1	1	0	1	0	0	1	0	2	0
VERAGUAS	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KUNA YALA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C. NGOBE BUGLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología.

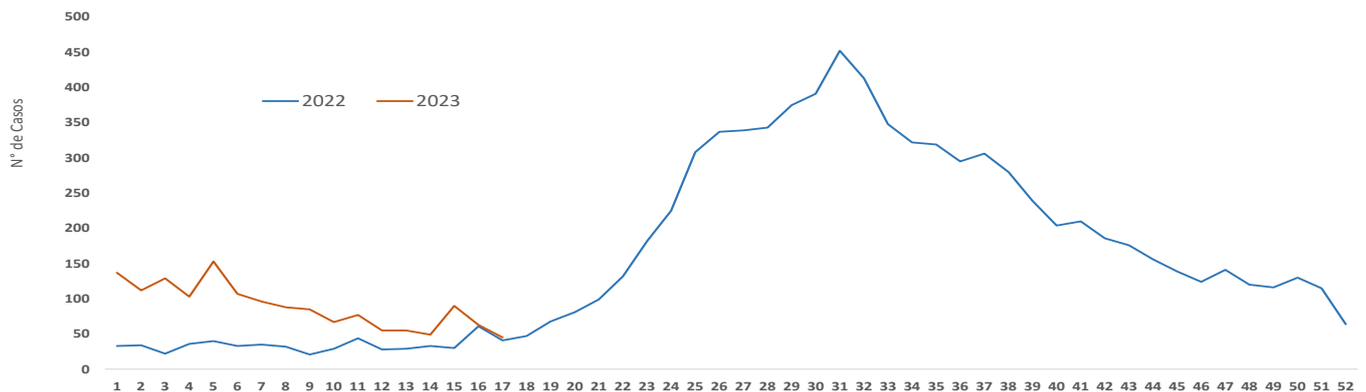
## Gráfico N°2

Dengue - Canal endémico de casos confirmados, 2016-2022 y casos confirmados por semana epidemiológica. República de Panamá. Año 2023  
Semana epidemiológica 17



## Gráfico N°3

Casos confirmados de Dengue comparativos por semana epidemiológica. República de Panamá\_Años 2022 y 2023 (P)

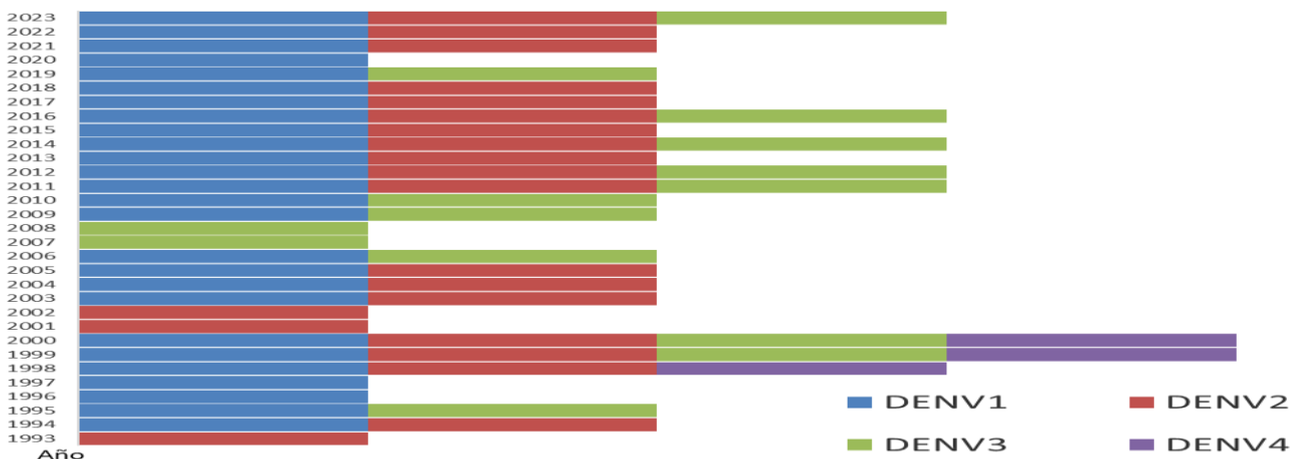


(P) Cifras preliminares hasta la SE# 17

FUENTE: MINSA\_Departamento Nacional de Epidemiología\_Sección de Estadística\_BD/SISVIG

## Gráfico N°4

Serotipos de virus identificados de dengue en la República de Panamá, año 1993-2023 SE 17



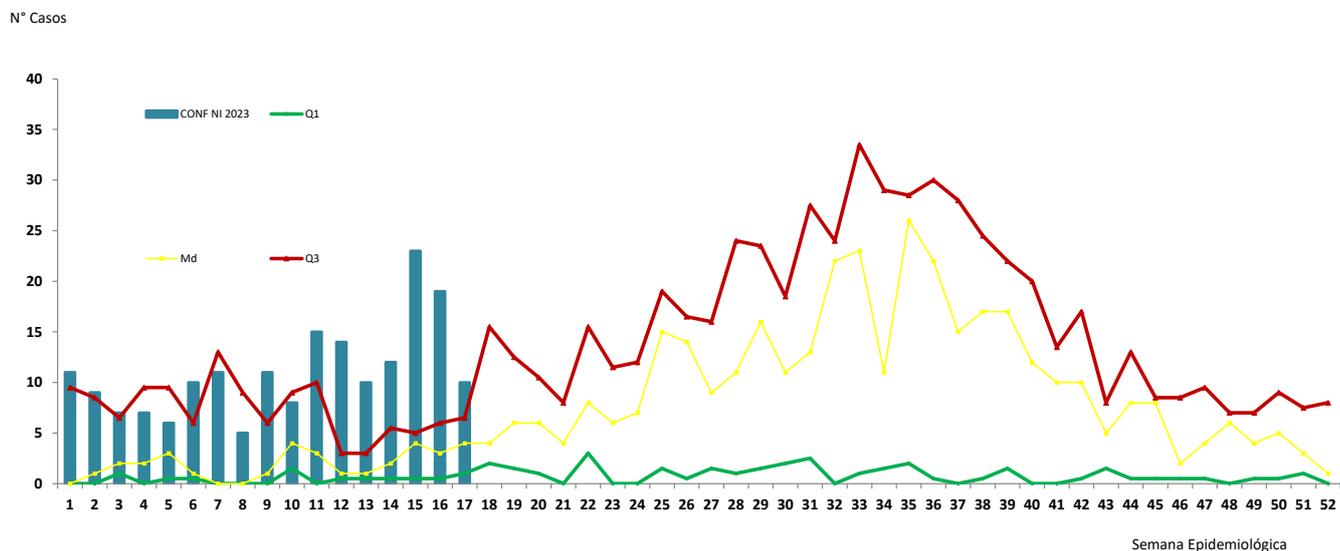
Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología.

## Bocas del Toro

En esta semana se notifican 20 casos, el cual corresponden a la semana actual y a la 16 con 10 casos cada una para tener un acumulado de **188** casos con una tasa de 96 casos por 100 mil habitantes, siendo esta la segunda región el más afectada por dengue a nivel nacional. El canal endémico muestra que esta región ha sobrepasado la línea epidémica por siete semanas consecutivas. Los corregimientos con más casos siguen siendo Barriada Almirante y El Guaymí con 29 y 27 casos respectivamente.

### Gráfico N°5

DENGUE, REGIÓN DE BOCAS DEL TORO - CANAL ENDÉMICO 2016 - 2022  
Y CASOS NOTIFICADOS POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. AÑO: 2023



Fuente: Departamento de Epidemiología, Sección de Estadística de Vigilancia. Base de Datos/SISVIG  
Graciliana/04 MAYO 2023

Tabla nº 5 Casos de dengue según corregimiento en la región de Bocas del Toro, año 2023

BOCAS DEL TORO	188
ALMIRANTE (CABECERA)	29
BARRIADA GUAYMI	27
FINCA 30	25
BOCAS DEL TORO	23
LAS TABLAS	19
GUABITO	12
CHANGUINOLA	9
EL EMPALME	8
FINCA 6	8
FINCA 60	8
BARRIO FRANCES	6
BARRIADA 4 DE ABRIL	5
BASTIMENTOS	3
EL SILENCIO	2
VALLE DEL RISCO	2
TERIBE	1
VALLE DE AGUA ARRIBA	1

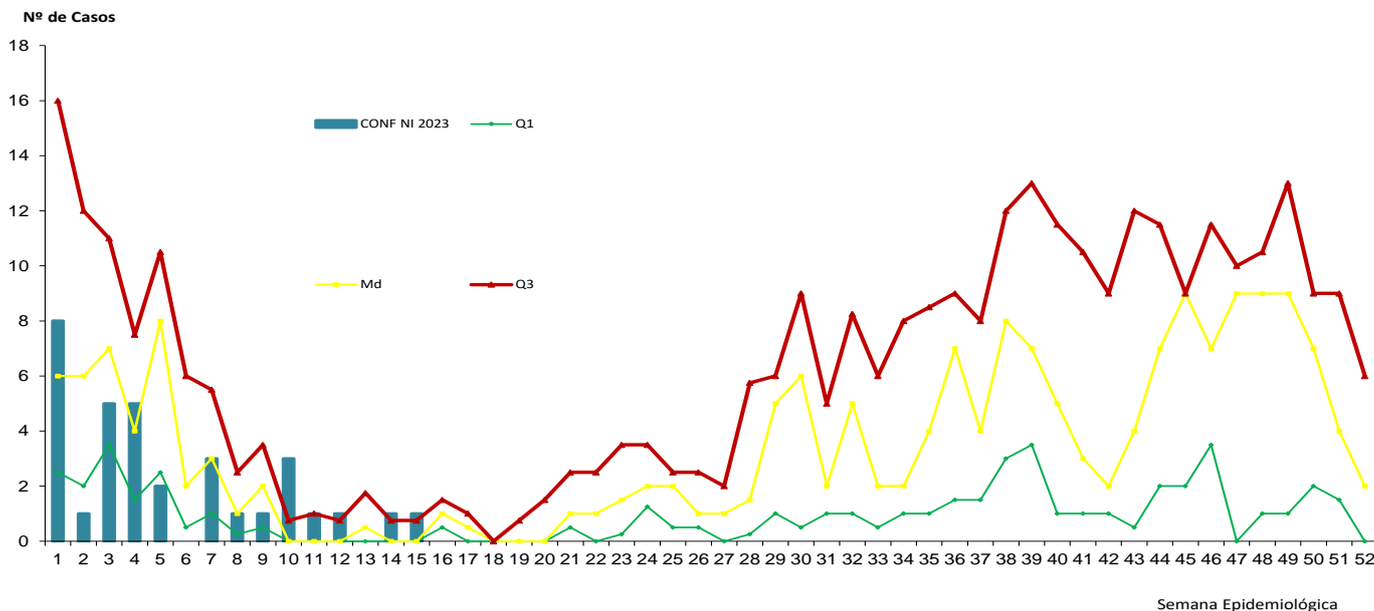
Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología.

## Coclé

Esta semana no se registra casos por lo que continua con un acumulado de **33** casos; el corregimiento con más casos sigue siendo el de la Virgen del Carmen con 6 casos; el canal endémico evidencia un registro de casos dentro de lo esperado.

Gráfico N°6

DENGUE, REGIÓN DE COCLÉ - CANAL ENDÉMICO 2016 - 2022  
Y CASOS NOTIFICADOS POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. AÑOS 2023



Fuente: Departamento de Epidemiología, Sección de Estadística de Vigilancia. Base de Datos/SISVIG Graciliana/04 MAYO 2023

Tabla nº 6 Casos de dengue según corregimiento en la región de Coclé, año 2023

COCLE	33
VIRGEN DEL CARMEN	6
POCRI	5
AGUADULCE	4
PENONOME	3
ANTON	2
CAPELLANIA	2
LAS LOMAS	2
NATA	2
BARRIOS UNIDOS	1
EL CANO	1
EL COCO	1
EL CRISTO	1
EL ROBLE	1
LA PAVA	1
VILLARREAL	1

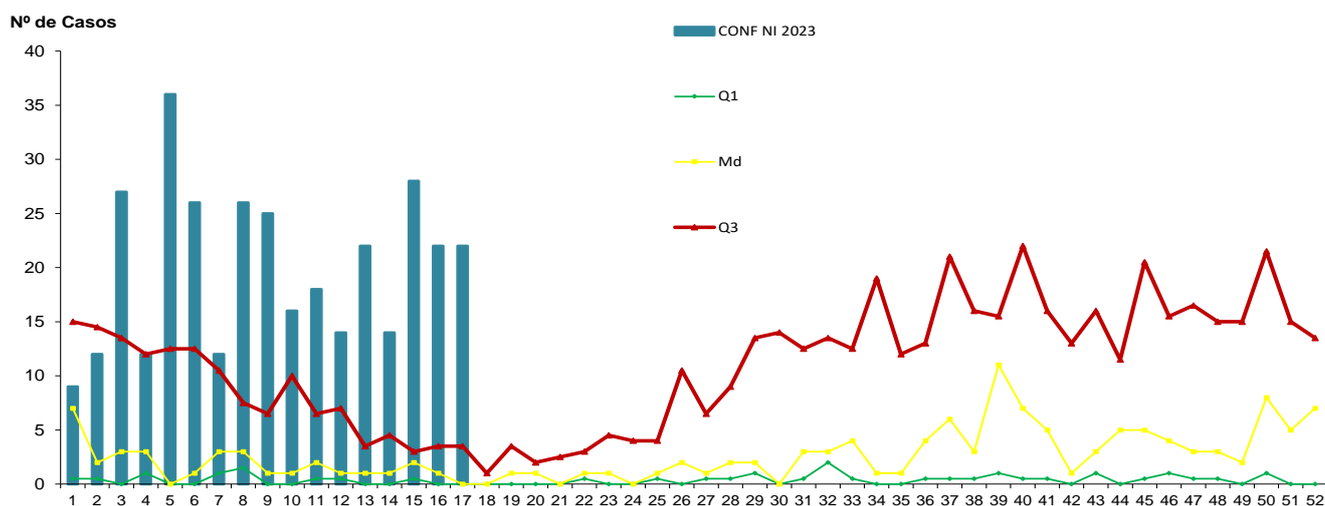
Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología.

## Colón

Esta semana notifican 27 casos, el cual 22 corresponde a la semana actual y el resto a la semana 16 para tener un acumulado de **341** casos con una tasa de 109 casos por 100 mil habitantes, el cual la hace la región más afectada por dengue en el país, superando la tasa nacional tres veces, pasando a ser la primera. El canal endémico con un sostenido registro por epidémico; el corregimiento de Cativa suma 12 casos, por lo que continua con el mayor porcentaje de casos a nivel regional, Cristobal Este y Cristobal, son los que siguen con más casos.

### Gráfico N°7

**DENGUE, REGIÓN DE COLÓN - CANAL ENDÉMICO 2016 - 2022  
Y CASOS NOTIFICADOS POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. AÑO 2023**



Fuente: Departamento de Epidemiología, Sección de Estadística de Vigilancia. Base de Datos/SISVIG  
Graciliana/04 MAYO 2023

Semana Epidemiológica

**Tabla nº 7 Casos de dengue según corregimiento en la región de Colón, año 2023**

COLON	341
CATIVA	103
CRISTOBAL ESTE	72
CRISTOBAL	60
PUERTO PILON	29
BUENA VISTA	19
NUEVA PROVIDENCIA	17
SABANITAS	8
BARRIO SUR	6
NOMBRE DE DIOS	6
SAN JUAN	5
BARRIO NORTE	4
PORTOBELLO	4
EL GUASIMO	2
LIMON	2
ACHIOTE	1
LA ENCANTADA	1
RIO INDIO	1
SALAMANCA	1

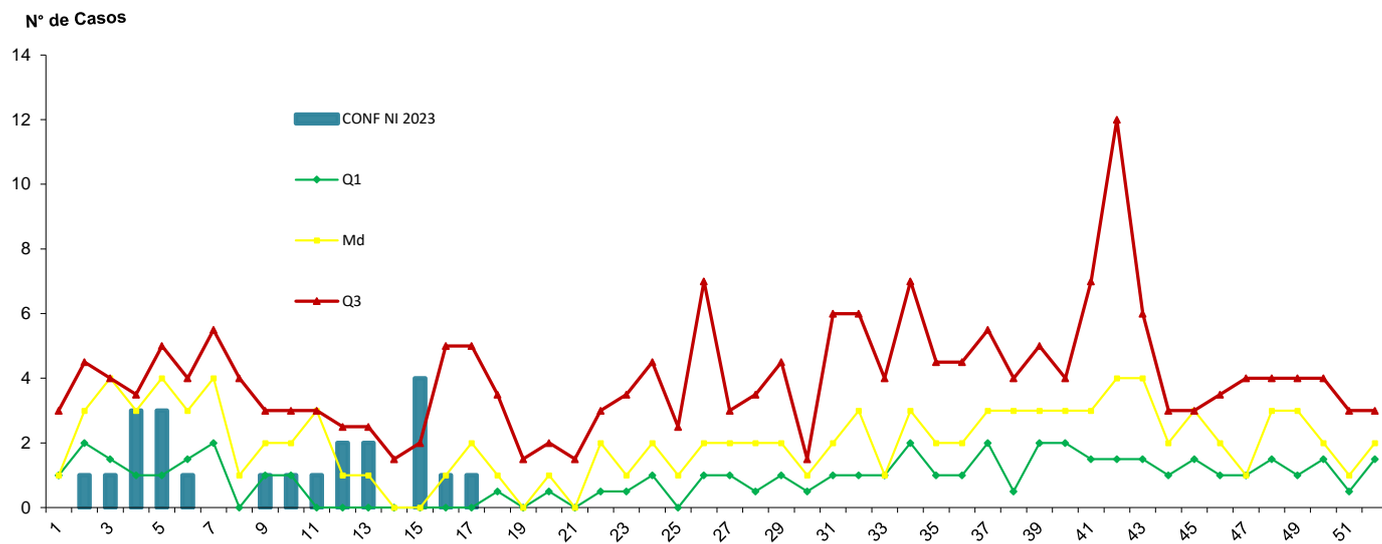
Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología.

## Chiriquí

Esta semana se registran 2 casos correspondientes a la semanas 16 y 17 de los corregimientos de Baco y San Félix que se suman a la lista; para tener un acumulado de **22** casos la mayoría dispersos en diferentes corregimientos. El canal endémico se observa los casos dentro de lo esperado a nivel regional.

Gráfico N°8

### DENGUE, REGIÓN DE CHIRIQUÍ - CANAL ENDÉMICO 2016 - 2022 Y CASOS NOTIFICADOS POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. AÑO 2023



Fuente: Departamento de Epidemiología, Sección de Estadística de Vigilancia. Base de Datos/SISVIG  
Graciliana/04 MAYO 2023

Semana Epidemiológica

Tabla n° 8 Casos de dengue según corregimiento en la región de Chiriquí, año 2023

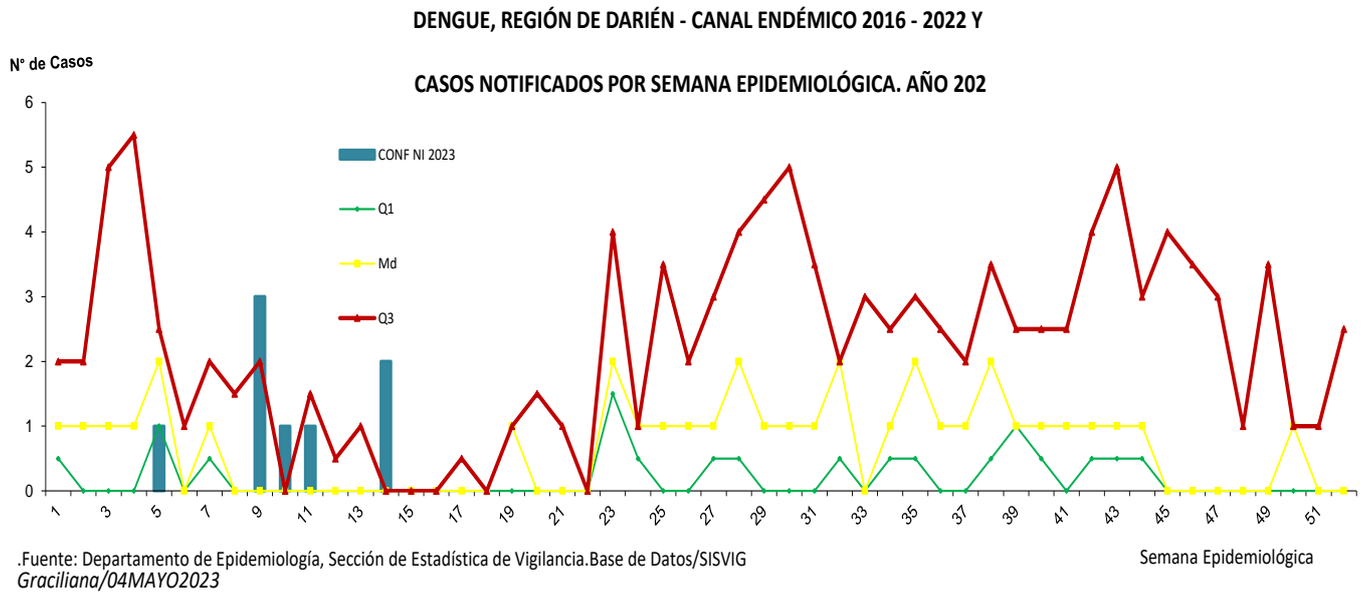
CHIRIQUI	22
PEDREGAL	4
DAVID	2
LOS ALGARROBOS	2
BACO	1
BOQUERON	1
DAVID ESTE	1
EL PALMAR	1
LA ESTRELLA	1
LAS LAJAS	1
LOS NARANJOS	1
MANACA	1
NUEVO MEXICO	1
PROGRESO	1
PUERTO ARMUELLES	1
RODOLFO AGUILAR DELGADO	1
SAN FELIX	1
TINAJAS	1

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología.

## Darién

Tiene un acumulado de **8** casos, de los cuales cinco están en el corregimiento de Metetí en diferentes semanas epidemiológicas.

### Gráfico N°9



**Tabla n° 9 Casos de dengue según corregimiento en la región de Darién, año 2023**

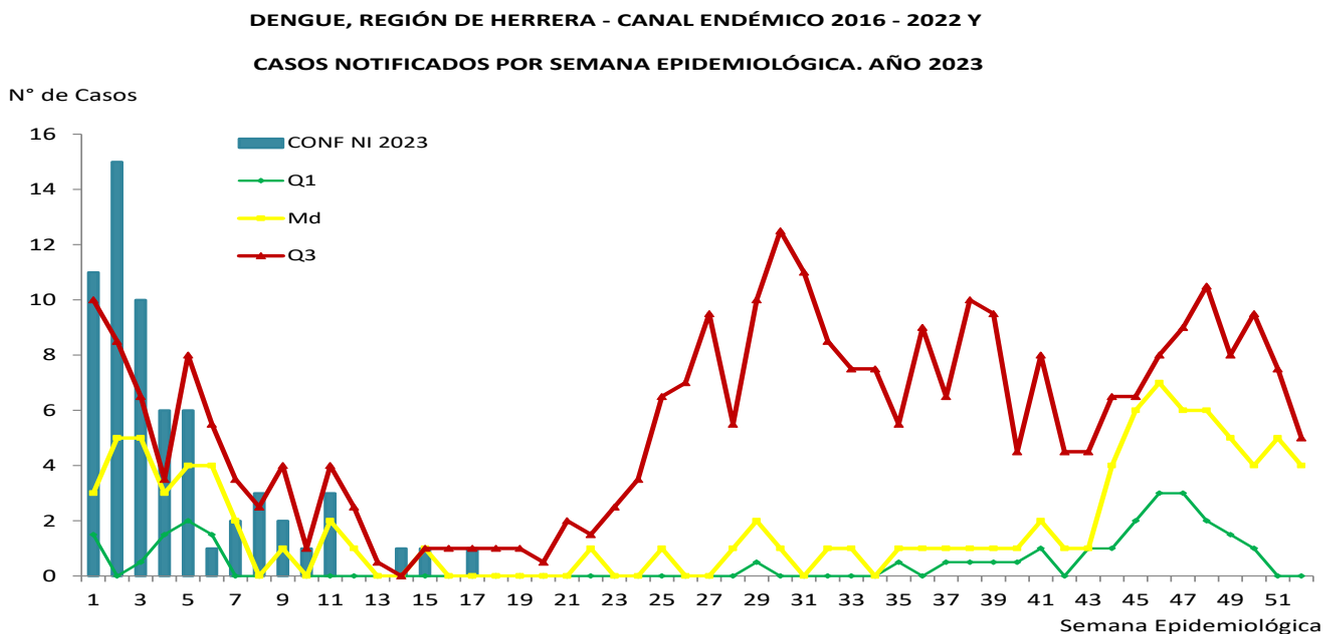
<b>DARIEN</b>	<b>8</b>
METETI	5
CHEPIGANA	1
RIO CONGO ARRIBA	1
TUCUTI	1

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología.

## Herrera

Esta semana se registran 2 casos correspondiente a la semana actual y a la semana 7 de los corregimientos de Entradero del Castillo y uno de Chitré, para tener un acumulado de **63** casos. El canal endémico se en esa disminución de casos irregular posterior a un brote, y el corregimiento con más casos registrados continúa siendo el de Monagrillo con el 39% (24/61) de los casos, por lo que se mantiene activo ese brote.

Gráfico N°10



FUENTE: Departamento de epidemiología, Sección de Estadística, SISVIG  
Graciliana/04MAYO2023

Tabla nº 10 Casos de dengue según corregimiento en la región de Herrera, año 2023

HERRERA	63
MONAGRILLO	24
SAN JUAN BAUTISTA	8
CHITRE	7
EL MENCHACA	3
LA ARENA	3
LLANO BONITO	3
LOS LLANOS	3
LAS MINAS	2
OCU	2
CABUYA	1
EL PAJARO	1
EL PEDREGOSO	1
ENTRADERO DEL CASTILLO	1
LAS CABRAS	1
LOS POZOS	1
PARITA	1
SABANA GRANDE	1

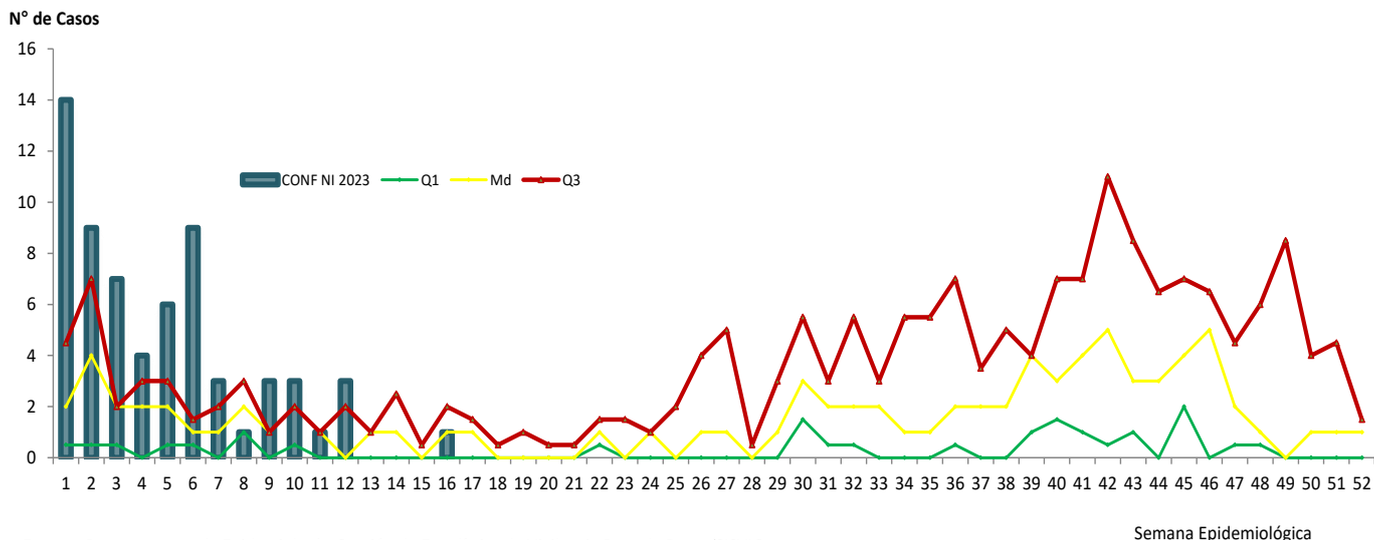
Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología.

## Los Santos

Esta semana registra 3 casos correspondiente a las semanas 12 y 16 de los corregimientos de Llano Largo, Los Olivos y Las Tablas, para tener un acumulado de **64** casos, es la tercera región más afectada con una incidencia de 67 casos por 100 mil habitantes. El canal endémico con registro irregular por encima de la línea epidémica, aunque los casos están dispersos en diferentes corregimientos, el corregimiento de La Villa de Los Santos es el que más casos registra con 18 casos.

### Gráfico N°11

DENGUE, REGIÓN DE LOS SANTOS- CANAL ENDÉMICO 2016 - 2022 Y CASOS NOTIFICADOS POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. AÑO 2023



Fuente: Departamento de Epidemiología, Sección de Estadística de Vigilancia. Base de Datos/SISVIG Graciliana/04MAYO2023

Semana Epidemiológica

Tabla n° 11 Casos de dengue según corregimiento en la región de Los Santos, año 2023

LOS SANTOS	64
LA VILLA DE LOS SANTOS	18
SANTA ANA	7
LLANO LARGO	6
GUARARE	5
LOS OLIVOS	5
LAS TABLAS	4
EL EJIDO	3
LAS CRUCES	3
BAHIA HONDA	2
EL GUASIMO	2
CHUPA	1
EL COCAL	1
EL ESPINAL	1
GUARARE ARRIBA	1
LA PALMA	1
LA PASERA	1
LLANO DE PIEDRA	1
MACARACAS	1
PEDASI	1

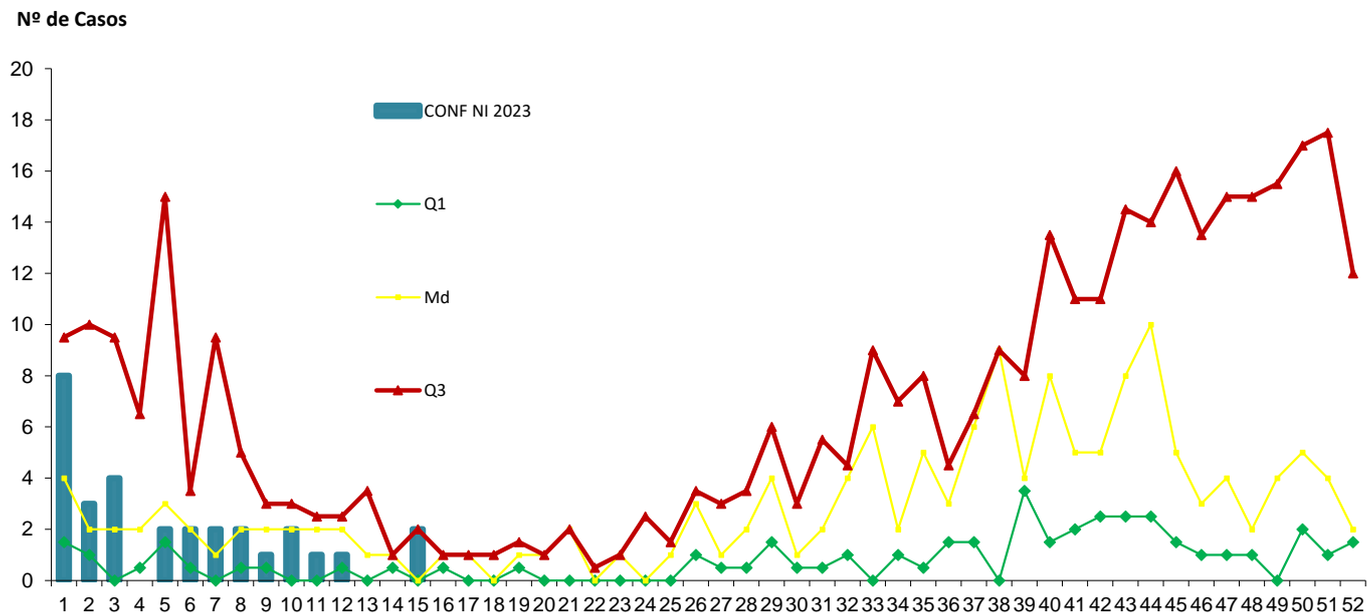
Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología.

## Panamá Este

Esta semana no registra casos, se realiza control de calidad de los datos y se elimina un caso en la semana 15 ya que, estaba repetido, por lo que tiene un acumulado de **30** casos, el corregimiento de Pacora el 50% de los casos. El canal endémico con un registro de casos dentro de lo esperado.

### Gráfico N°12

**CANAL ENDÉMICO DE DENGUE DE PANAMÁ ESTE 2016 - 2022 Y CASOS NOTIFICADOS POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA DURANTE EL AÑO 2023**



Fuente: Departamento de Epidemiología, Sección de Estadística de Vigilancia. Base de Datos/SISVIG Graciliana/04MAYO2023

Semana Epidemiológica

**Tabla n° 12 Casos de dengue según corregimiento en la región de P. Este, año 2023**

<b>PANAMA ESTE</b>	<b>30</b>
PACORA	15
CHEPO	9
CANITA	1
COMARCA KUNA DE MADUNG.	1
EL LLANO	1
LAS MARGARITAS	1
SAN MARTIN	1
TORTI	1

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología.

## Panamá Oeste

Esta semana se registra 4 casos, cual 2 corresponden a la semana actual en diferentes corregimientos para tener un acumulado de **179** casos. El canal endémico se observa una tendencia a la disminución de caso; los corregimientos con más casos son Burunga con 38 casos seguido de Puerto Caimito y Vista Alegre con 33 y 29 casos respectivamente.

Gráfico N°13

N° de Casos

DENGUE, REGIÓN PANAMÁ OESTE - CANAL ENDÉMICO 2016 - 2022  
Y CASOS NOTIFICADOS POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. AÑO 2023

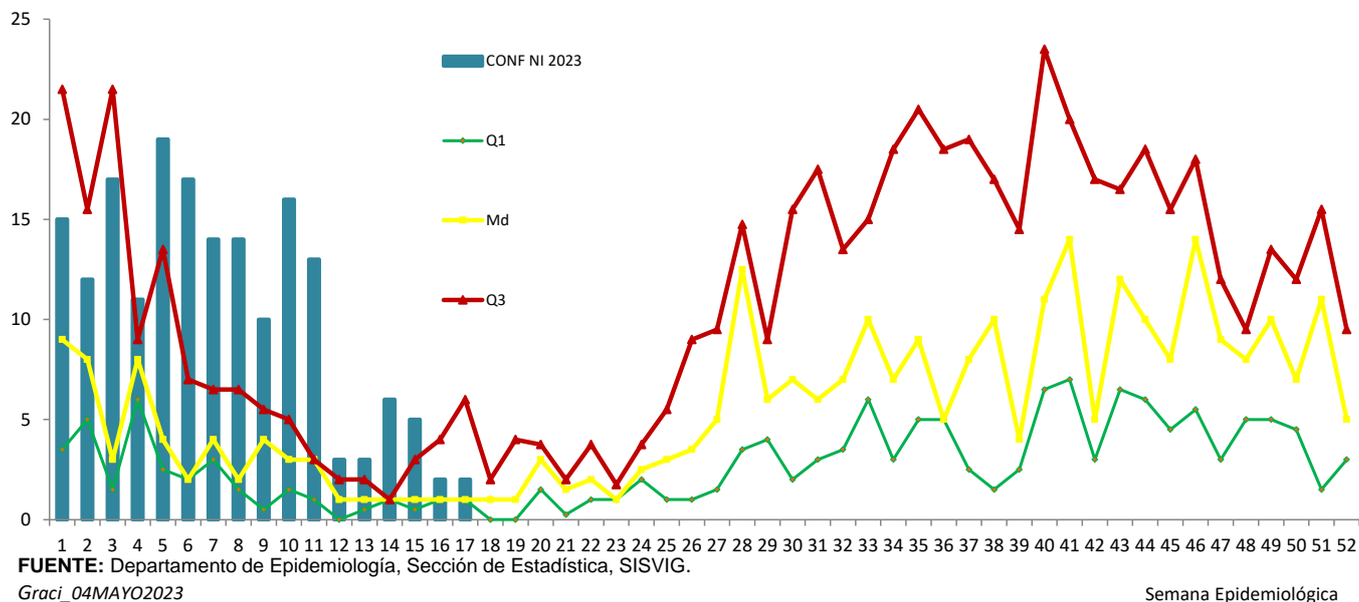


Tabla n° 13 Casos de dengue según corregimiento en la región de P. Oeste, año 2023

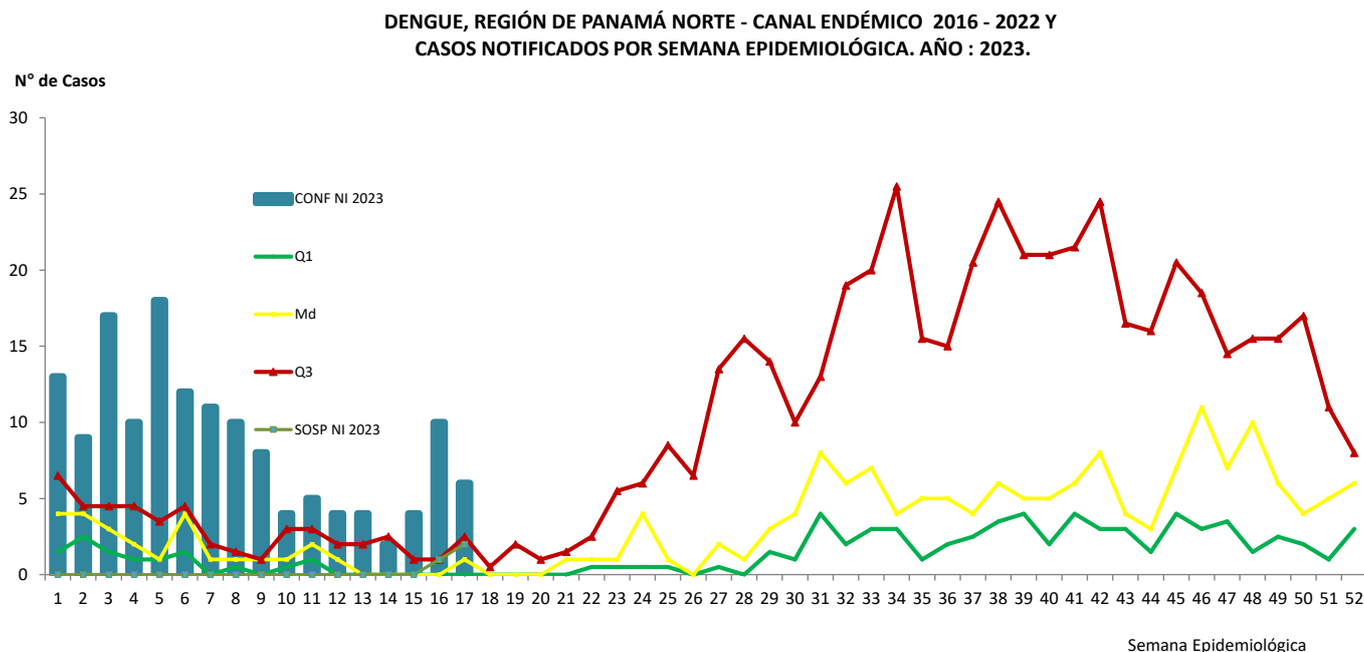
<b>PANAMA OESTE</b>	<b>179</b>
BURUNGA	38
VISTA ALEGRE	33
PUERTO CAIMITO	29
ARRAIJAN	19
CERRO SILVESTRE	16
JUAN DEMOSTENES AROSEMENA	14
GUADALUPE	9
NUEVO EMPERADOR	5
BARRIO COLON	3
JUAN DEMOSTENES AROS	3
BARRIO BALBOA	2
EL COCO	2
PLAYA LEONA	2
HERRERA	1
LA REPRESA	1
LIDICE	1
SANTA CLARA	1

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología.

## Panamá Norte

Esta semana se notifican 7 casos correspondientes a la semana actual 6 y uno de la semana 16 para tener un acumulado de **147** casos. El canal endémico con un registro de epidémico sostenido. Los corregimientos con más casos es el de Las Cumbres con 53 casos, el cual representa el 37% de los casos regionales. Reportan brote en las localidades de Villa Grecia y Colonia San José (Las Cumbres), La Cabima (Alcalde Díaz) y Villa María (Ernesto Córdoba Campos).

**Gráfico N°14**



FUENTE: Departamento de Epidemiología, Sección de Estadística, SISVIG.  
Graciliana04MAYO2023

**Tabla n° 14 Casos de dengue según corregimiento en la región de P. Norte, año 2023**

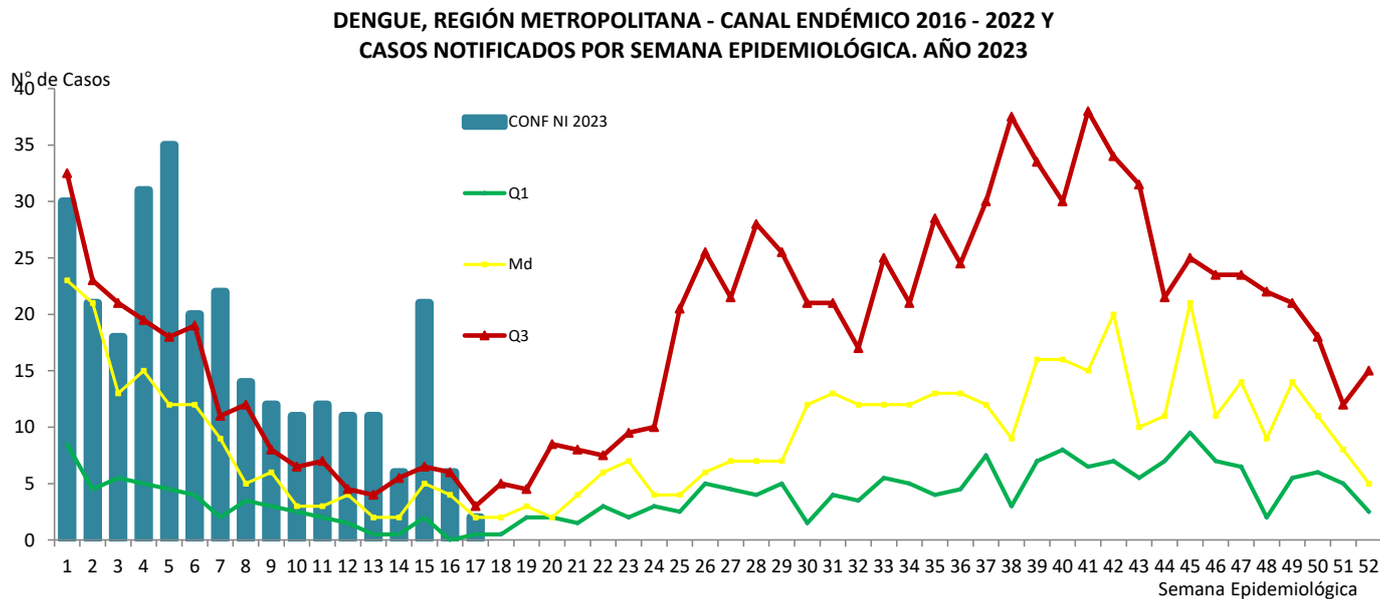
<b>PANAMA NORTE</b>	<b>147</b>
LAS CUMBRES	58
ALCALDE DIAZ	31
ERNESTO CORDOBA	23
CHILIBRE	22
CAIMITILLO	13

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología.

## Panamá Metro

Esta semana se notifican 15 casos, de los cuales 2 corresponden a la semana actual y el resto de las semanas anteriores desde la semana 14, para tener un acumulado de **283** casos a la fecha. El canal endémico con un registro de casos sostenido por encima de la línea epidémica. Los corregimientos con más casos son Tocumen con 73 casos seguido de Río Abajo y 24 de Diciembre con 35 y 21 casos respectivamente.

Gráfico N°15



FUENTE: Departamento de Epidemiología, Sección de Estadística, SISVIG.  
Graciliana/04MAYOL2023

Tabla n° 15 Casos de dengue según corregimiento en la región de P. Metro, año 2023

PANAMA METRO	283
TOCUMEN	73
RIO ABAJO	35
24 DE DICIEMBRE	21
JUAN DIAZ	17
PARQUE LEFEVRE	17
DON BOSCO	12
PEDREGAL	11
BETANIA	10
EL CHORRILLO	10
LA EXPOSICION O CALIDONIA	10
MAÑANITAS	9
PUEBLO NUEVO	9
SANTA ANA	8
VERACRUZ	8
BELLA VISTA	7
SAN FRANCISCO	6
ANCON	5
LAS GARZAS	5
PACORA	5
CURUNDU	4
SAN FELIPE	1

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología.

## San Miguelito

Esta semana registra un caso correspondiente a la semana actual del corregimiento de Arnulfo A. Madrid para tener un acumulado de **132** casos. El canal endémico con registro de casos irregular con tendencia a la disminución de casos. El corregimiento con más casos es el de Belisario Porras con 32 casos seguido de Belisario Frías y Arnulfo A. Madrid con 22 y 18 casos respectivamente.

Gráfico N°16

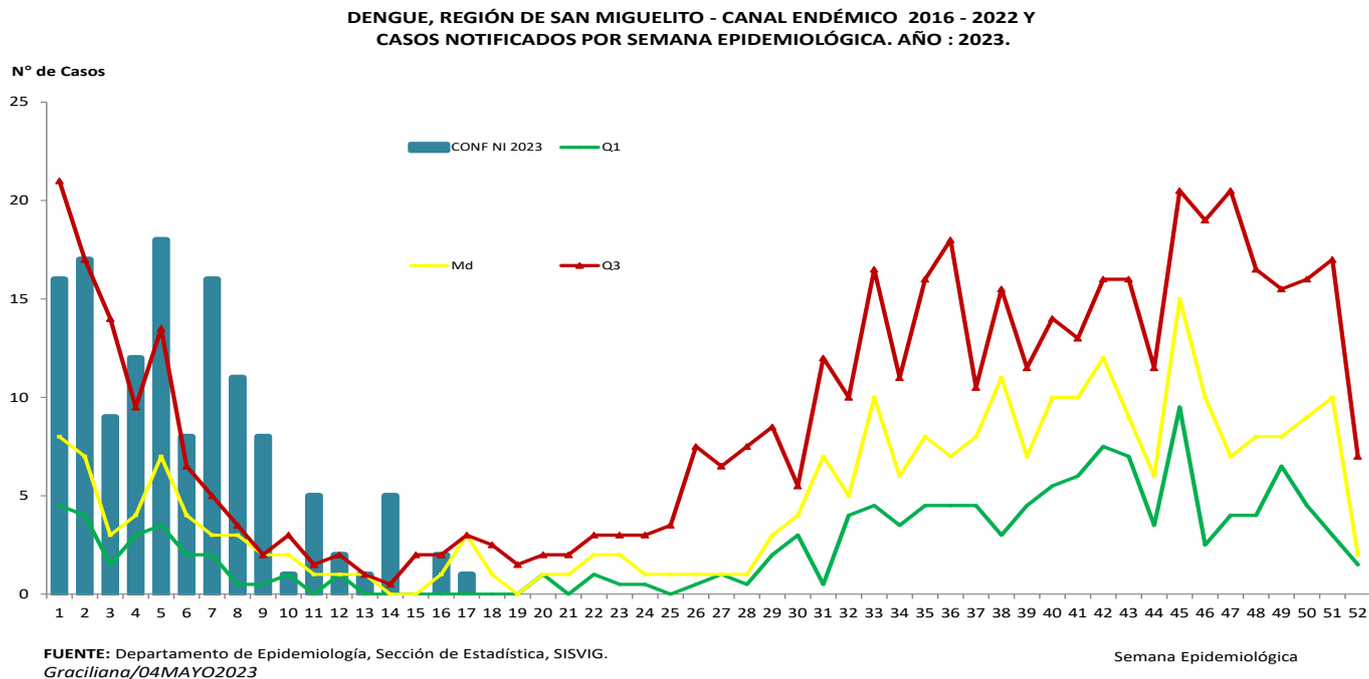


Tabla n° 16 Casos de dengue según corregimiento en la región de San Miguelito, año 2023

<b>SAN MIGUELITO</b>	<b>131</b>
BELISARIO PORRAS	32
BELISARIO FRIAS	22
ARNULFO A. MADRID	18
JOSE D. ESPINAR	16
AMELIA D.DE ICAZA	12
MATEO ITURRALDE	9
OMAR TORRIJOS	9
VICTORIANO LORENZO	8
RUFINA ALFARO	6

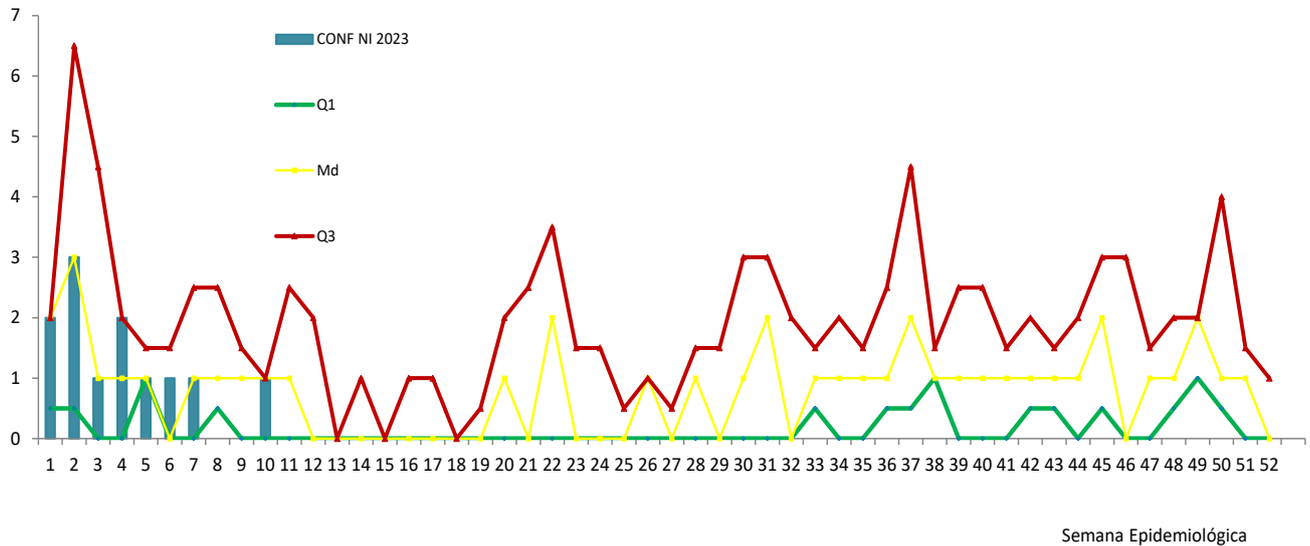
Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología.

## Veraguas

Mantiene un acumulado de **12** casos a la fecha, el cual corresponde a corregimientos diferentes. El canal endémico con un registro de casos dentro de lo esperado, siete semanas consecutivas sin casos.

### Gráfico N°17

DENGUE, REGIÓN DE VERAGUAS - CANAL ENDÉMICO 2016 - 2022  
Y CASOS NOTIFICADOS POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. AÑO: 2023



Fuente: Departamento de Epidemiología, Sección de Estadística.Base de Datos/SISVIG.  
Graciliana/04MAYO2023

Semana Epidemiológica

Tabla n° 17 Casos de dengue según corregimiento en la región de Veraguas, año 2023

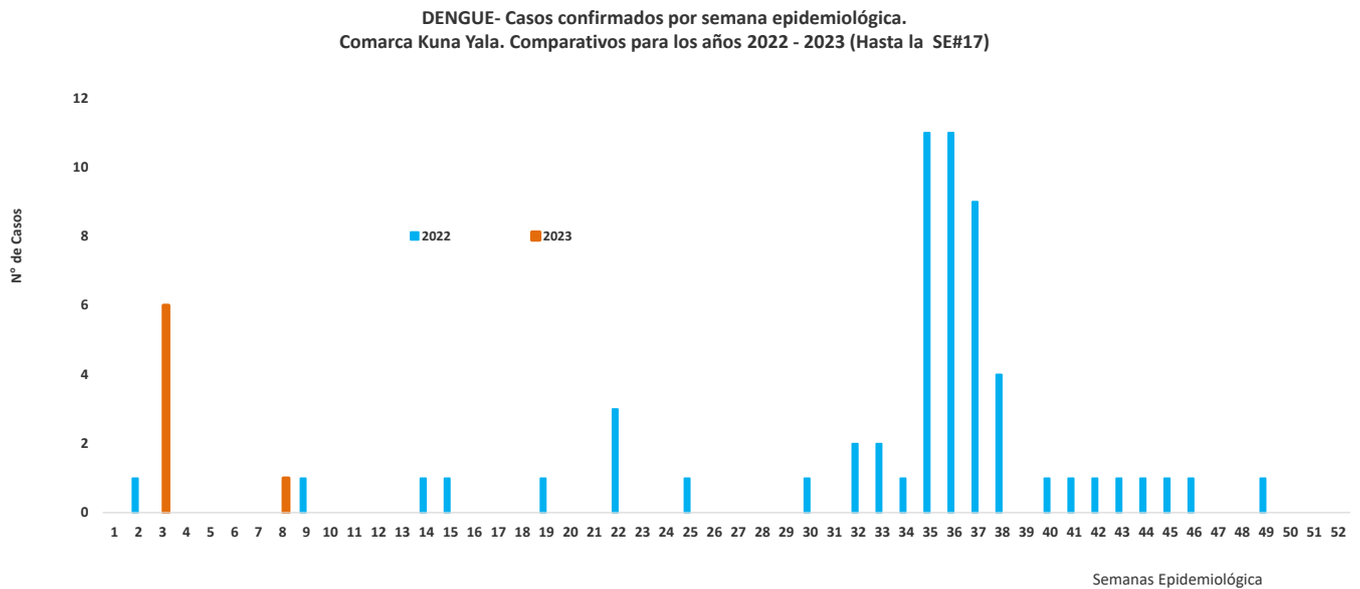
<b>VERAGUAS</b>	<b>12</b>
CANAZAS	2
ZAPOTILLO	2
ATALAYA	1
CANTO DEL LLANO	1
EL BARRITO	1
EL HIGO	1
HICACO	1
LA LAGUNA	1
LOS ALGARROBOS	1
SANTIAGO	1

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología.

## Kuna Yala

Tiene un acumulado de **7** casos a la fecha, todos en el corregimiento de Narganá registrados en las semanas epidemiológica tres y ocho. Comparado con el registro de casos del año pasado hay más casos (3 casos).

### Gráfico N°18



FUENTE: MINSA/Departamento de Epidemiología/Sección de Estadística/SISVIG/ Notificación individual de casos  
Graciliana/04MAYO2023

**Tabla nº 18 Casos de dengue según corregimiento en la región de Kuna Yala, año 2023**

<b>KUNA YALA</b>	<b>7</b>
<b>NARGANA</b>	<b>7</b>

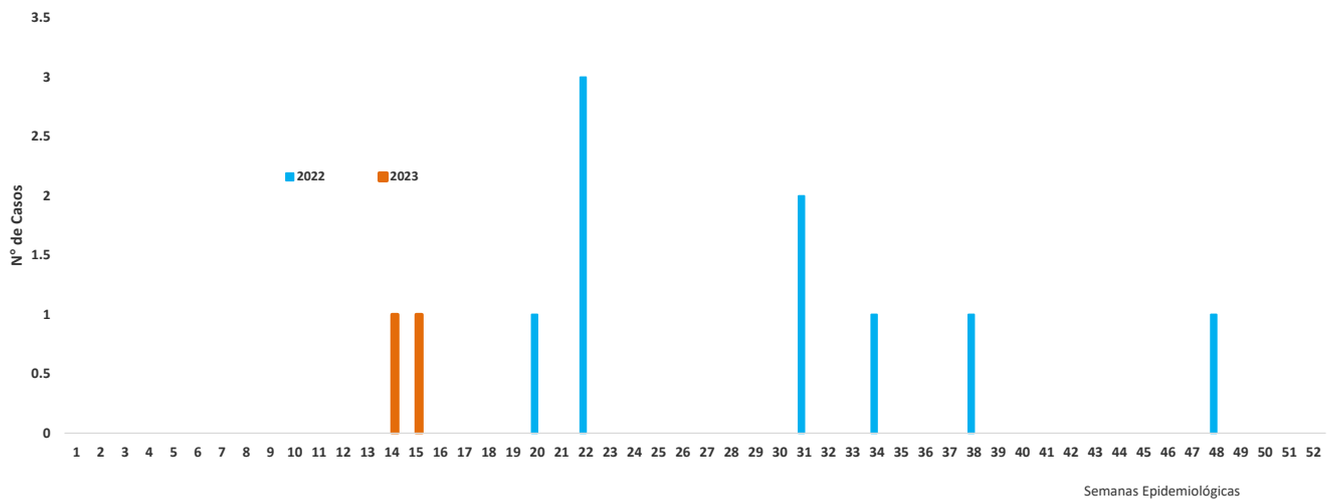
Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología.

## Ngäbe Buglé

Mantiene **2** casos acumulado a la fecha, comparado con el año pasado a la misma fecha no había registro de casos.

### Gráfico N°19

DENGUE- Casos confirmados por semana epidemiológica.  
Comarca Ngobe Buglé. Comparativos para los años 2022 - 2023 (Hasta la SE#17)



FUENTE: MINSA/Departamento de Epidemiología/Sección de Estadística/SISVIG/ Notificación individual de casos  
Graciliana/04MAYO2023

Tabla n° 19 Casos de dengue según corregimiento en la región de Ngäbe Buglé, año 2023

<b>C. NGÄBE</b>	
<b>BUGLE</b>	<b>2</b>
KUSAPIN	1
TOBOBE	1

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología.

**NOTA:** tener en cuenta que los datos pueden variar en semanas epidemiológicas cada semana, ya que todas las semanas se realiza control de calidad de los datos a nivel nacional y regional.

**Recomendaciones:**

- Activar las salas de situación en todas las regiones que registran brote o epidemia.
- Análisis de la situación en cada región para realizar un abordaje integral.

**Para todas las personas que residen en el territorio de la República de Panamá, se les solicita el apoyo en la concientización de la eliminación de todos los criaderos del mosquito alrededor y dentro de nuestras viviendas; si realizamos esto eliminamos la transmisión del dengue, zika, Chikunguña y cualquier otra enfermedad transmitida por mosquitos; hazlo por tu familia y tu comunidad.**

**- Lo que puede hacer para controlar los mosquitos afuera de su casa**

- **Una vez a la semana**, vacíe, restriegue, dé vuelta, cubra o tire cualquier elemento que acumule agua como neumáticos, cubetas, macetas, juguetes, piscinas, bebederos de mascotas, platos de macetas y contenedores de basura. Los mosquitos ponen sus huevos cerca del agua.
  - **Tape bien** los recipientes para almacenar agua (cubetas, cisternas, barriles para recoger agua de lluvia) para que los mosquitos no puedan entrar para poner los huevos;
  - Para los recipientes sin tapa, use una malla metálica con orificios más pequeños que el tamaño de un mosquito adulto.
  - Use larvicidas para tratar recipientes grandes de agua que no se usan para beber y que no se pueden tapar ni vaciar.
- **Use un insecticida en atomizador para interiores** formulado para matar los mosquitos en las áreas donde descansan.
  - Los mosquitos descansan en áreas húmedas y oscuras como debajo de los muebles de jardín o debajo del cobertizo o en el garaje. Cuando use insecticidas, siempre siga las instrucciones de las etiquetas.
- **Si tiene un pozo séptico**, repare las grietas o las ranuras. Tape las ventilaciones abiertas o las tuberías. Use una malla metálica con orificios más pequeños que el tamaño de un mosquito adulto.

**-Lo que puede hacer para controlar los mosquitos dentro de su casa**

- **Instale o repare, o bien use mosquiteros en puertas y ventanas.** No deje las puertas abiertas.
- **Use el aire acondicionado** cuando sea posible.
- **Una vez a la semana**, vacíe, restriegue, dé vuelta, cubra o tire cualquier elemento que acumule agua como floreros y platos de macetas. Los mosquitos ponen sus huevos cerca del agua.
- **Matar los mosquitos dentro de su casa.** Use un vaporizador de interiores para insectos o un insecticida en atomizador para interiores para matar los mosquitos y tratar las áreas donde descansan. Estos productos hacen efecto de inmediato y es posible que sea necesario volver a aplicarlos. Cuando use insecticidas, siempre siga las instrucciones de las etiquetas. Si usa solo insecticidas, no mantendrá su casa libre de mosquitos.
  - Los mosquitos descansan en áreas húmedas y oscuras como debajo de la tina de lavar, en clósets, debajo de los muebles o en el cuarto de lavado.



**Eliminemos los criaderos**