

MINISTERIO DE SALUD-REPÚBLICA DE PANAMÁ  
DIRECCION GENERAL DE SALUD PÚBLICA  
DEPARTAMENTO DE EPIDEMIOLOGÍA

## Informe Epidemiológico Semanal de Dengue

**Semana epidemiológica No. 10** (2 al 8 de marzo de 2025)

**Fecha de elaboración:** 17 de marzo de 2025

**Elaborado:** Dra. Lizbeth Cerezo y Dr. Blas Armién

**Colaboradores:** Licda. Graciliana Chiari, Licda. Felicia Murillo, Dra. Marcela Reyes, Licdo. Publio González, Licda. Brechla Moreno, Licda. María Chen, Dr. Héctor Cedeño, MSc. Carmen Lange, Dr. Jaime Sevillano y técnicos del Departamento de Epidemiología – Nacional y Regionales.

**Revisado y corregido:** Dra. Reina Roa y Dr. Blas Armién



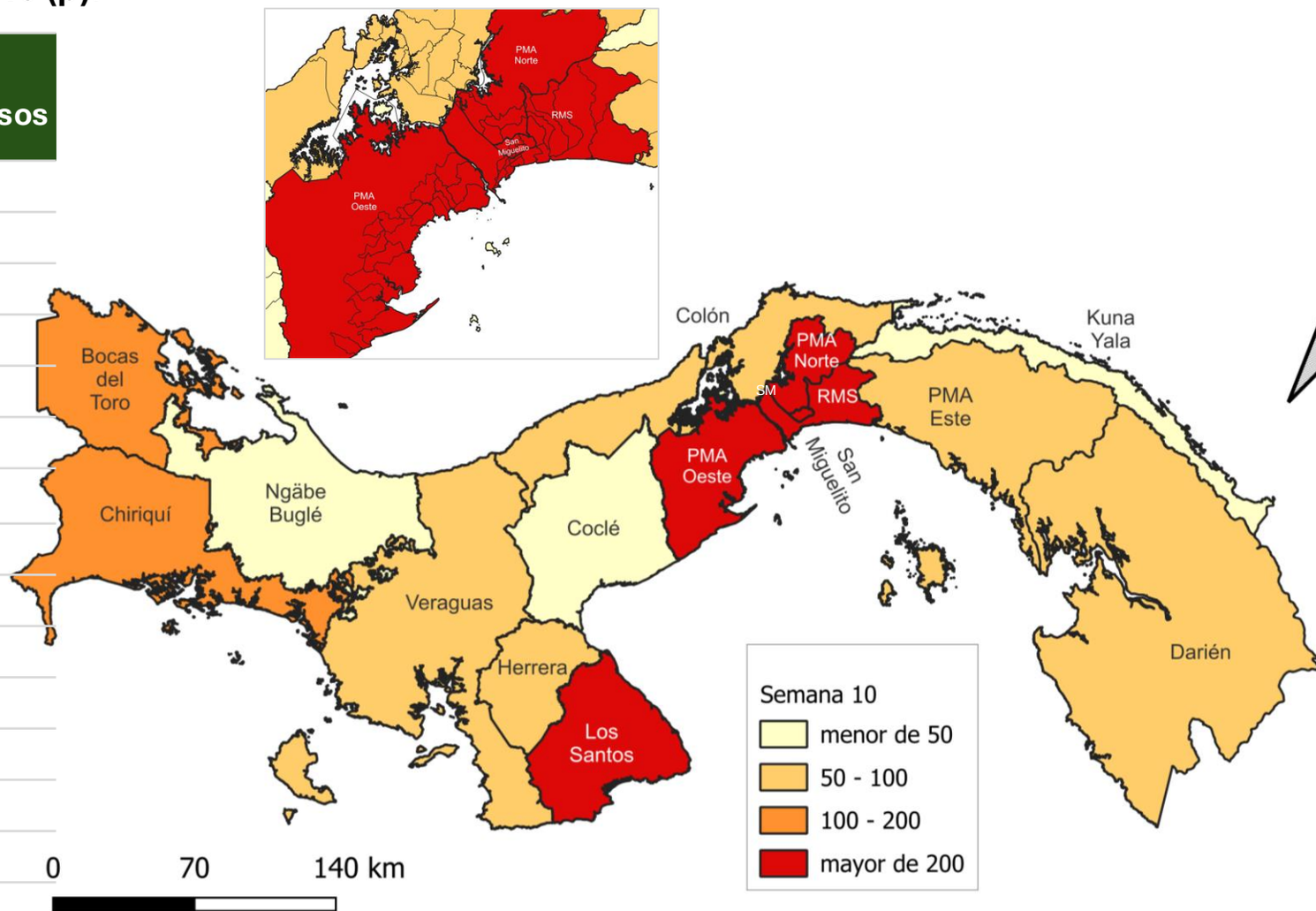
# Análisis de la situación

1. Hasta la semana epidemiológica (SE) 10 de 2025 se han estudiado 5825 pacientes con clínica que sugiere Dengue; de los cuales se han confirmado 3208 (1619 por laboratorio y 1589 por nexos), 1105 sospechosos y 1512 descartados (Tabla 1); con una relación mujer:hombre de 1:1.
2. El 80 % (12/15) de las regiones registran más de 50 casos: San Miguelito (903 casos), Metropolitana (660 casos), Panamá Norte (379 casos), Panamá Oeste (285 casos), Los Santos (242 casos), Bocas del Toro (176 casos), Chiriquí (123 casos), Veraguas (92 casos), Colón (87 casos), Panamá Este (67 casos), Herrera (69 casos) y Darién (52 casos).
3. La región de salud con la tasa de incidencia más elevadas es Los Santos con 252.9 casos por 100 mil habitantes seguido de San Miguelito con 225.8 casos por 100 mil habitantes y Panamá Norte con 123.8 casos por 100 mil habitantes (Tabla 2).
4. Se tiene acumulado 22 casos graves correspondientes a las siguientes regiones: San Miguelito (5), Metropolitana (4), Panamá Norte (3), Panamá Oeste (3), Colón (2), Bocas del Toro, Darién, Veraguas, Chiriquí y Coclé con un caso cada una. Tenemos acumulado tres defunciones, en las semanas epidemiológicas 2, 3 y 8, hombres de 42, 50 y 67 años de las regiones de salud de Panamá Este, Panamá Oeste y Chiriquí; para la misma semana del 2024 se habían acumulado ocho defunciones (Tabla 2 y Gráfica 1).
5. Desde la detección de casos de Dengue en 1993 (Quiróz et al., 1997), el Dengue ha registrado un comportamiento cíclico; no obstante, a partir del 2022 se observa un incremento marcado y sostenido de casos de Dengue y Dengue grave con mayor número de casos en el 2024, el cual ha sido el año con más casos en toda la historia de la enfermedad del dengue en Panamá (Gráfica 2).
6. Durante todo el 2023 y 2024 los casos de Dengue se han mantenido en zona epidémica; observándose una disminución a partir de la SE 35 hasta la semana 52 de 2024. Durante las tres primeras semanas de 2025 hubo un incremento para luego observarse un descenso de los casos confirmados desde la SE 4 a la 10 (Gráfica 3 y 4).

**Tabla 1. Dengue: Casos confirmados según criterio de confirmación y casos sospechosos, acumulados según región de salud. República de Panamá. Año 2025, SE 1-10 (p).**

Región de Salud	Casos confirmados	Criterios		Casos sospechosos
		Laboratorio	Nexo	
<b>Total</b>	<b>3208</b>	<b>1619</b>	<b>1589</b>	<b>1094</b>
San Miguelito	903	376	527	180
Metropolitana	660	382	278	99
Panamá Norte	379	168	211	24
Panamá Oeste	285	150	135	187
Los Santos	242	72	170	5
Bocas del Toro	176	96	80	9
Chiriquí	123	101	22	16
Veraguas	92	75	17	39
Colón	87	37	50	138
Herrera	69	33	36	64
Panamá Este	67	38	29	11
Darién	52	38	14	252
Coclé	46	28	18	63
C. Ngäbe Buglé	24	22	2	6
C. Kuna Yala	3	3	0	0
Extrajero	0	0	0	1

**Mapa 1. Número de casos confirmados de Dengue, acumulados según región de salud. República de Panamá. Año 2025. SE 1-10 (p).**



Definición de Nexo epidemiológico para dengue: “Todo caso sospechoso de dengue, relacionado a un caso confirmado por laboratorio en los últimos 30 días, en la localidad/barriada/sector de residencia o vinculado al área de trabajo, escuela o lugar visitado. Los 30 días se contarán a partir de la fecha de inicio de síntomas del caso confirmado por laboratorio (Guía\_Abordaje\_Integral\_Dengue, 2014).”

(p)=preliminar.

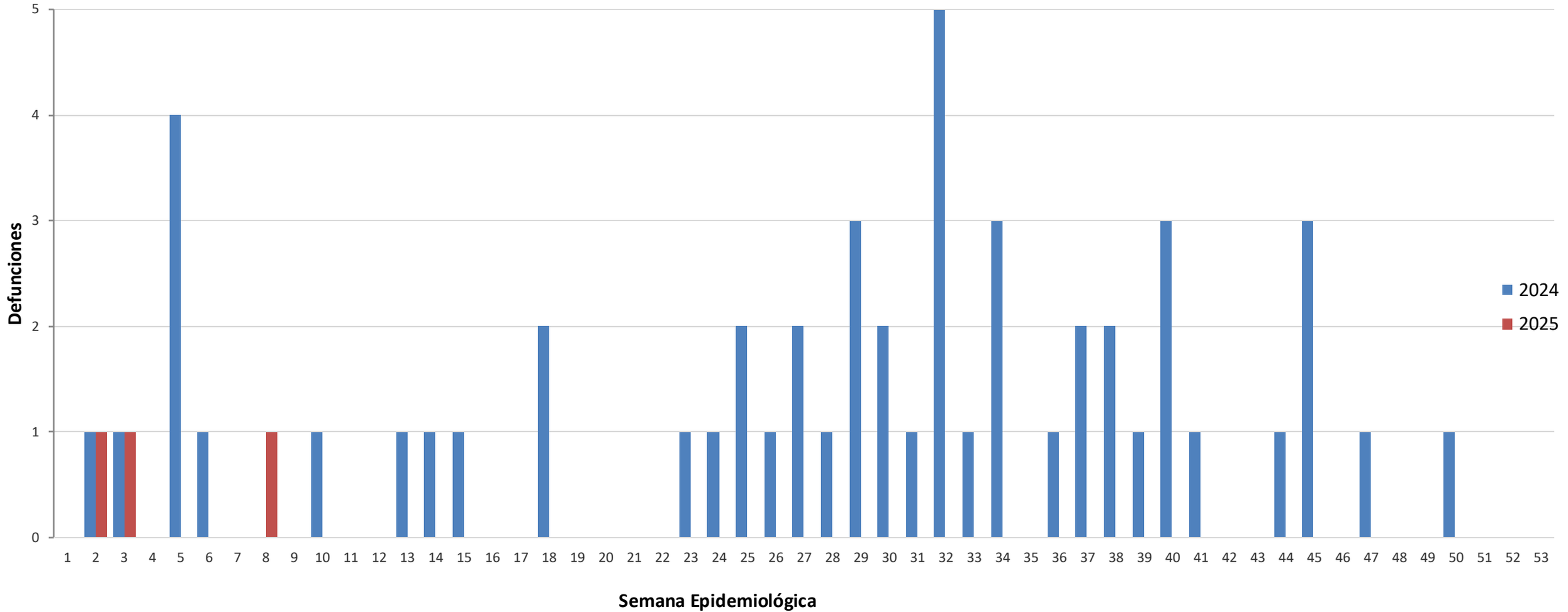
Fuente: Ministerio de Salud – Dirección General de Salud Pública – Departamento de Epidemiología

**Tabla 2. Casos confirmados y tasa de incidencia de Dengue según clasificación clínica y defunciones por Dengue Grave según región de salud. República de Panamá. Año 2025, SE 1-10 (p).**

Región de Salud	Clasificación clínica*				Tasa de incidencia**				Defunciones
	Total	DSSA	DCSA	DG	Total	DSSA	DCSA	DG	
<b>Total</b>	<b>3208</b>	<b>2866</b>	<b>320</b>	<b>22</b>	<b>70.2</b>	<b>62.7</b>	<b>7.0</b>	<b>0.5</b>	<b>3</b>
San Miguelito	903	848	50	5	<b>225.8</b>	212.1	12.5	1.3	0
Metropolitana	660	549	107	4	<b>72.8</b>	60.6	11.8	0.4	0
Panamá Norte	379	348	28	3	<b>123.8</b>	113.7	9.1	1.0	0
Panamá Oeste	285	248	34	3	42.1	36.7	5.0	0.4	1
Los Santos	242	235	7	0	<b>252.9</b>	245.6	7.3	0.0	0
Bocas del Toro	176	153	22	1	<b>85.8</b>	74.6	10.7	0.5	0
Chiriquí	123	108	14	1	25.5	22.4	2.9	0.2	1
Veraguas	92	80	11	1	35.6	31.0	4.3	0.4	0
Colón	87	77	8	2	27.2	24.0	2.5	0.6	0
Herrera	69	58	11	0	57.3	48.2	9.1	0.0	0
Panamá Este	67	53	14	0	49.1	38.9	10.3	0.0	1
Darién	52	48	3	1	<b>68.3</b>	63.0	3.9	1.3	0
Coclé	46	39	6	1	16.6	14.1	2.2	0.4	0
C. Ngäbe Buglé	24	19	5	0	9.4	7.5	2.0	0.0	0
C. Kuna Yala	3	3	0	0	5.6	5.6	0.0	0.0	0

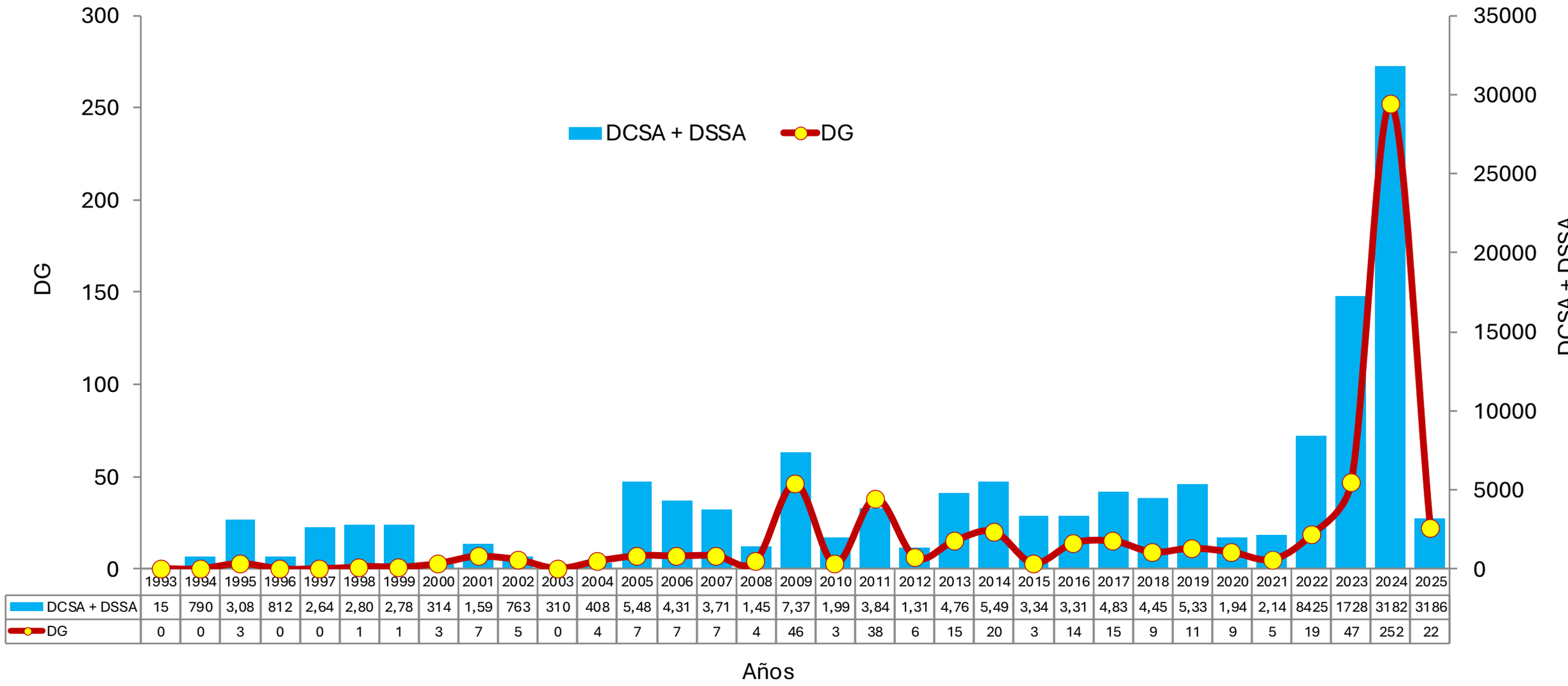
\*DSSA: Dengue sin signos de alarma (**89.3%**), DCSA: Dengue con signos de alarma (**10%**) y DG: Dengue grave (**0.7%**). \*\*Tasa por 100,000 habitantes. Letalidad: **0.09%**  
**Fuente:** Ministerio de Salud – Dirección General de Salud Pública – Departamento de Epidemiología.

# Gráfica 1. Defunciones por Dengue según semana epidemiológica en la República de Panamá. Año 2024-2025, SE 1-10 (p).



Fuente: Ministerio de Salud – Dirección General de Salud Pública – Departamento de Epidemiología.

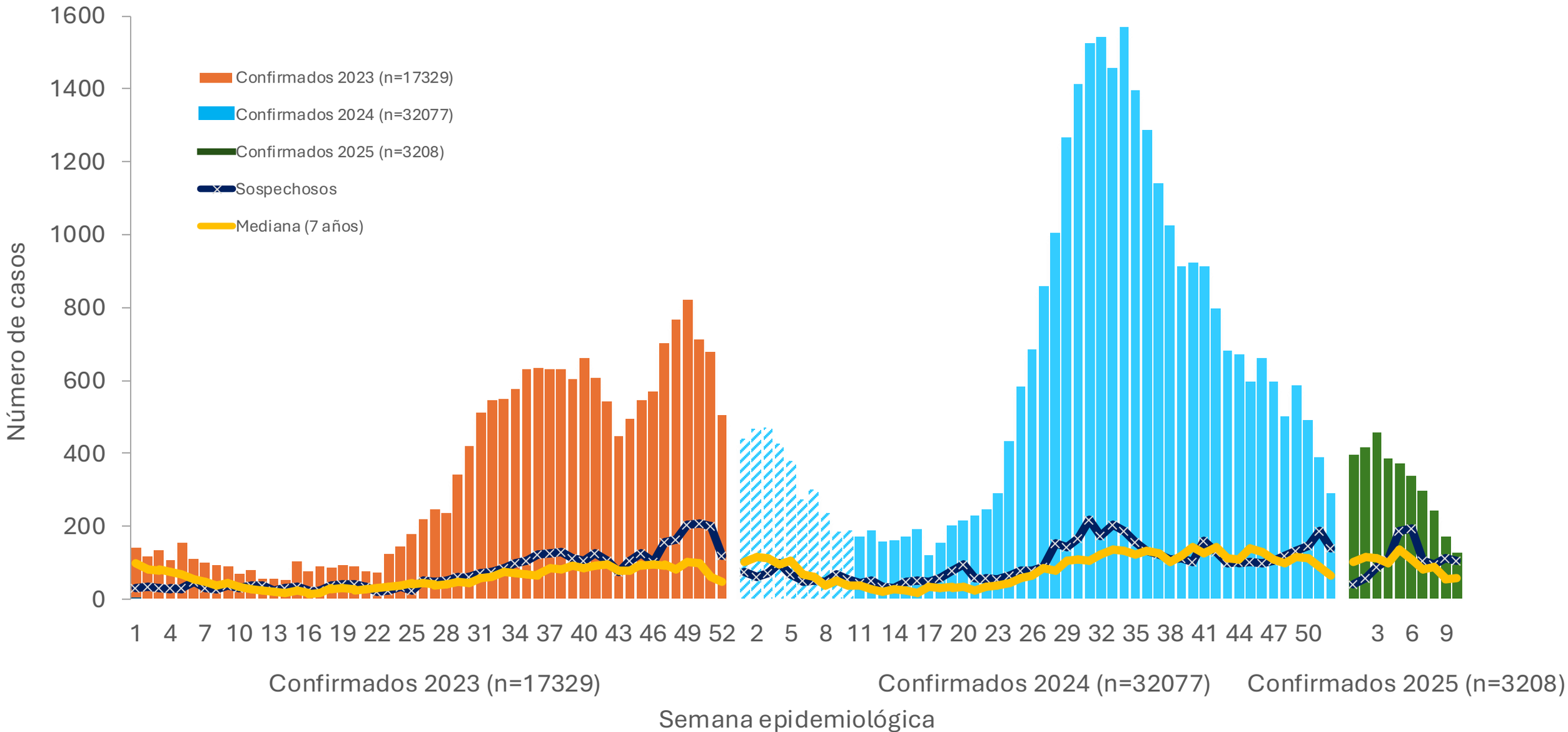
# Gráfica 2. Casos de Dengue Con Signo de Alarma + Dengue Sin Signos de Alarma y Dengue Grave. República de Panamá. Periodo 1993-2025 (p)



(p) Cifras preliminares hasta la SE 10. DSSA: Dengue sin signos de alarma, DCSA: Dengue con signos de alarma y DG: Dengue grave.

Fuente: Ministerio de Salud – Dirección General de Salud Pública – Departamento de Epidemiología.

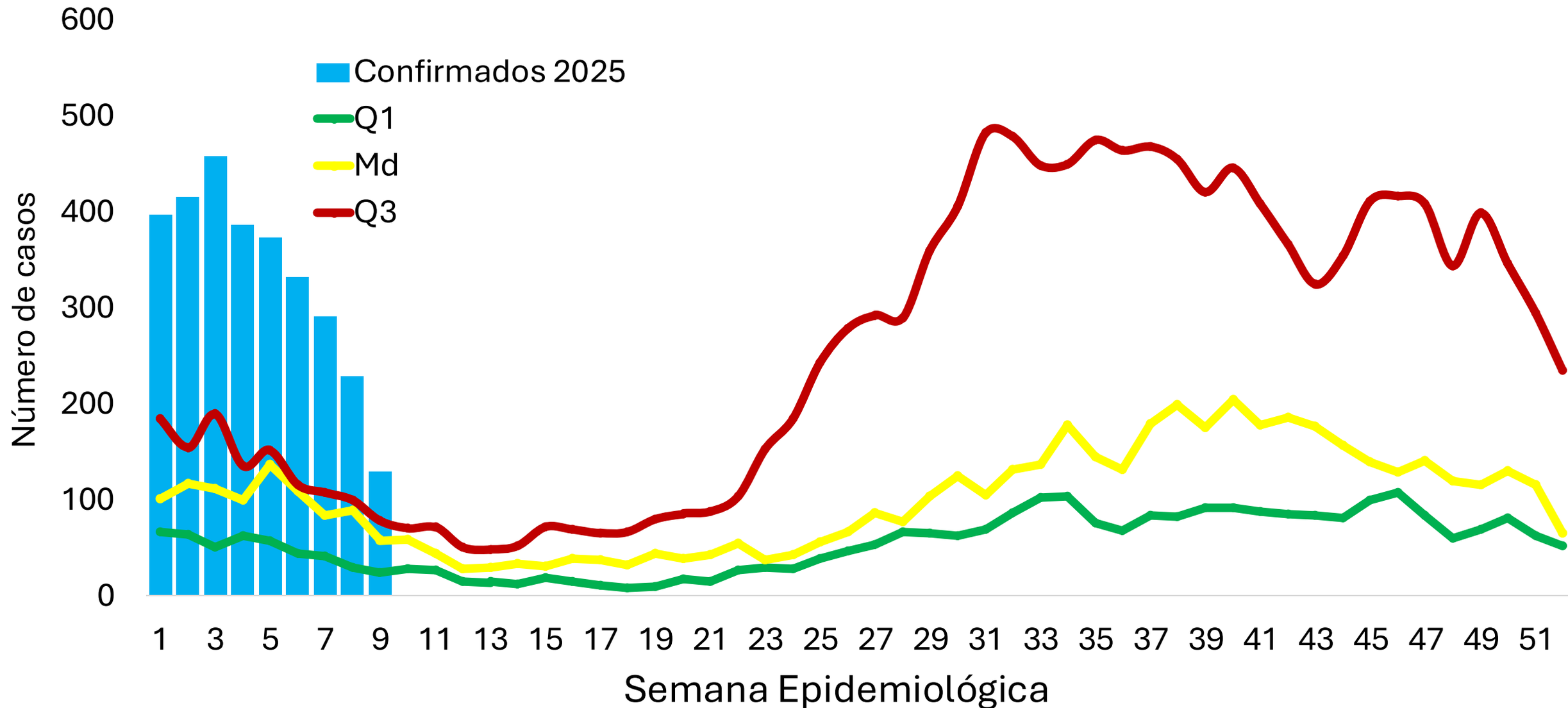
### Gráfica 3 Dengue: Mediana de casos confirmados de los últimos siete años y casos confirmados y sospechosos por semana epidemiológica. República de Panamá. Año 2023 - 2025 (p)



(p) Cifras preliminares del 2024 hasta la SE#10

Fuente: Ministerio de Salud – Dirección General de Salud Pública – Departamento de Epidemiología.

**Gráfica 4. Dengue - Canal endémico de casos confirmados, 2018-2024 y casos confirmados por semana epidemiológica. República de Panamá. Año 2025, SE 1-10 (p).**



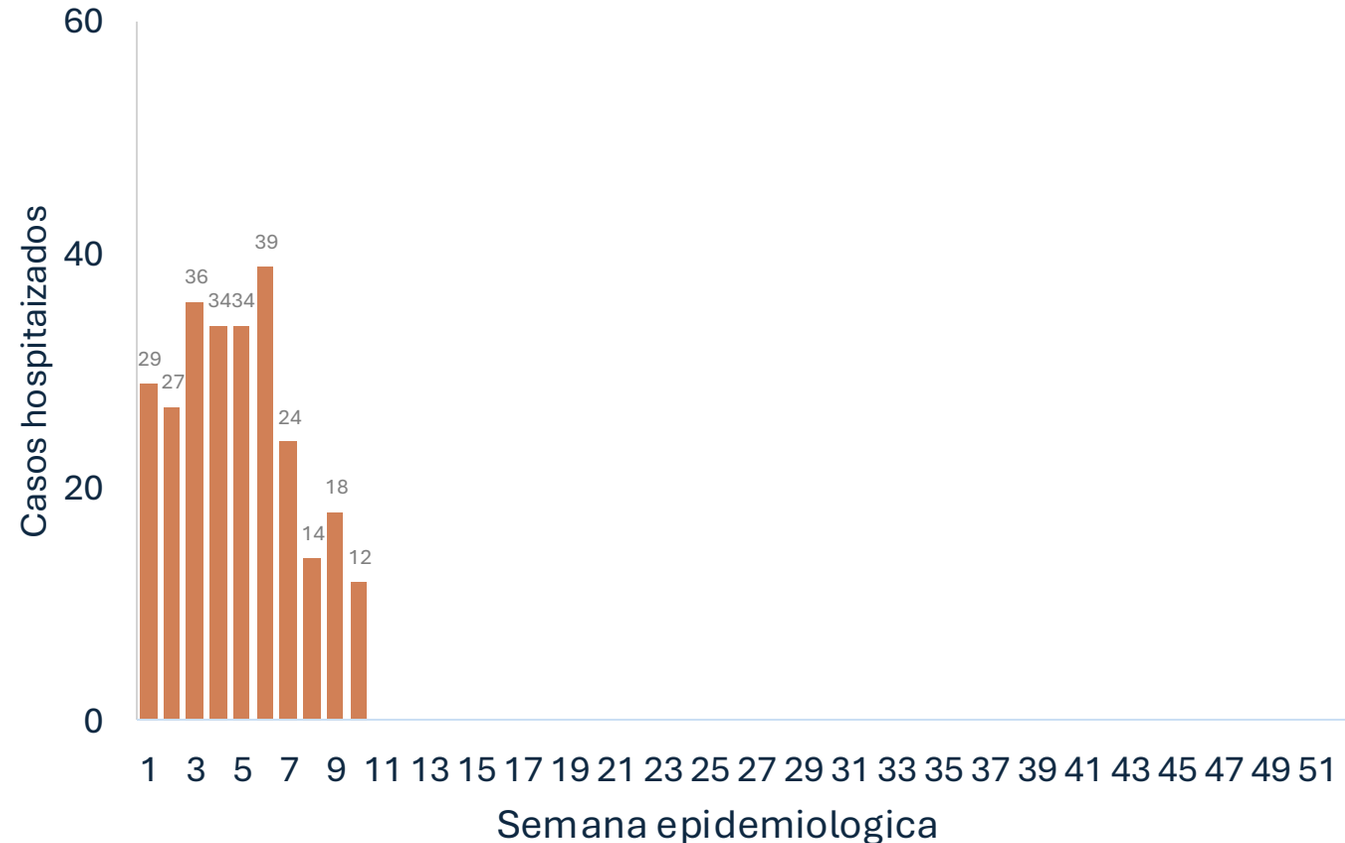
(p) Cifras preliminares hasta la SE#10

Fuente: Ministerio de Salud – Dirección General de Salud Pública – Departamento de Epidemiología.

# Análisis de la situación

- 7. En lo que lleva transcurrido de 2025 se han registrado 267 pacientes que han requerido manejo intrahospitalario (Gráfica 5).
- 8. La tasa de incidencia nacional de la SE 10 de 2025 es de 70.2 casos por 100 mil habitantes (n=3208), en donde el grupo de edad más afectado es de 15-19 con 93.4 casos por 100 habitantes, sin embargo, el grupo de 35-49 años registra mayor número de casos (Tabla 3 y 4).

Gráfica 5. Casos hospitalizados por Dengue según semana epidemiológica. República de Panamá. Año 2025, SE 1-10(p).



(p) Cifras preliminares hasta la SE#10. El número arriba de las columnas representa los casos hospitalizados.

Fuente: Ministerio de Salud – Dirección General de Salud Pública – Departamento de Epidemiología

**Tabla 3. Dengue: Casos confirmados según Región de Salud y Grupos de Edad. República de Panamá. Año 2025, SE 1-10 (p).**

Región / Casos	Casos	<1	1-4	5-9	10-14	15 - 19	20 - 24	25 - 34	35 - 49	50 - 59	60 - 64	>65
<b>Total</b>	<b>3208</b>	<b>98</b>	<b>29</b>	<b>208</b>	<b>316</b>	<b>343</b>	<b>331</b>	<b>523</b>	<b>585</b>	<b>320</b>	<b>144</b>	<b>298</b>
San Miguelito	903	29	3	55	100	121	92	162	139	86	36	76
Panama Metro	660	21	8	45	68	63	72	113	109	67	30	62
Panama Norte	379	7	3	32	38	49	53	53	74	41	13	15
Panama Oeste	285	8	1	16	30	28	22	37	64	35	14	27
Los Santos	242	5	1	6	21	22	16	33	64	22	20	32
Bocas Del Toro	176	7	2	16	14	16	25	33	32	10	5	14
Chiriqui	123	2	2	6	6	12	8	20	18	14	8	26
Veraguas	92	4	0	6	4	8	9	21	19	6	5	10
Colon	87	1	3	13	7	6	3	14	15	13	4	8
Herrera	69	5	1	2	10	5	11	9	8	5	4	9
Panama Este	67	2	1	7	7	3	5	12	14	9	1	6
Darien	52	3	0	0	4	1	8	9	17	5	1	4
Cocle	46	4	0	3	5	5	3	5	9	4	2	6
C. Ngobe Bugle	24	0	4	0	1	4	4	2	3	3	1	2
Kuna Yala	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1

**Tabla 4. Dengue: Tasa de incidencia según Región de Salud y Grupos de Edad. República de Panamá. Año 2025, SE 1-10 (p).**

Región / Tasas	Tasa	<1	1-4	5-9	10-14	15 - 19	20 - 24	25 - 34	35 - 49	50 - 59	60 - 64	>65
<b>Total</b>	<b>70.2</b>	<b>39.6</b>	<b>33.4</b>	<b>56.4</b>	<b>85.4</b>	<b>93.4</b>	<b>91.0</b>	<b>77.0</b>	<b>64.7</b>	<b>64.3</b>	<b>74.2</b>	<b>65.2</b>
Los Santos	252.9	108.2	128.4	115.2	378.8	367.3	243.2	245.6	351.3	179.2	353.2	178.2
San Miguelito	225.8	56.8	133.4	199.3	364.5	436.4	341.2	286.0	155.7	167.5	179.4	165.9
Panama Norte	123.8	71.1	41.1	146.6	166.4	200.9	220.2	113.1	105.8	107.9	101.3	62.2
Bocas Del Toro	85.8	38.6	35.5	69.0	63.3	77.4	131.6	104.7	95.0	66.2	93.7	146.1
Panama Metro	72.8	73.9	46.4	78.1	118.2	102.7	113.2	85.4	53.3	56.1	65.3	57.6
Darien	68.3	0.0	45.0	0.0	53.7	14.2	114.8	67.6	150.3	96.1	43.8	64.2
Herrera	57.3	75.1	88.4	26.7	127.6	58.5	116.3	49.7	34.9	36.4	62.3	47.6
Panama Este	49.1	48.3	24.0	66.6	67.6	31.1	48.6	52.9	42.4	61.7	20.6	60.3
Panama Oeste	42.1	10.8	22.7	33.7	55.4	53.3	40.1	38.8	40.6	40.5	49.1	48.8
Veraguas	35.6	0.0	22.7	27.0	17.7	35.2	41.1	51.7	43.6	28.4	49.7	31.8
Colon	27.2	47.9	4.0	42.3	23.3	20.8	11.2	30.1	26.3	41.7	32.9	31.0
Chiriqui	25.5	23.2	5.8	13.9	14.1	29.2	20.5	29.7	23.7	28.8	35.2	44.0
Cocle	16.6	0.0	22.3	13.0	21.7	22.2	13.2	11.0	18.1	14.8	17.4	19.9
C. Ngobe Bugle	9.4	54.7	0.0	0.0	3.2	13.9	15.2	5.0	9.2	26.7	22.4	18.7
Kuna Yala	5.6	0.0	0.0	14.9	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.9

Tasa por 100,000 habitantes.

Fuente: Ministerio de Salud – Dirección General de Salud Pública – Departamento de Epidemiología

## Análisis de la situación

9. En 20 corregimientos hay registrados más de 40 casos, lo cual representa el 55% (1752/3208) del total de casos a nivel nacional. De estos 1752 casos el 49% de los casos se registran en siete corregimientos de la región de San Miguelito, siendo los corregimientos de Belisario Frías, Belisario Porras, Arnulfo Arias Madrid y Omar Torrijos que tienen más de cien casos (Tabla 5).

Tabla 5. Casos de Dengue confirmados acumulados por corregimientos con más casos. República de Panamá. Año 2025, SE 1-10 (p)

Región	Corregimientos	Total
<b>San Miguelito</b>	Belisario Frías	<b>213</b>
	Arnulfo A Madrid	<b>182</b>
	Belisario Porras	<b>181</b>
	Omar Torrijos	<b>112</b>
	Amelia D. De Icaza	64
	Jose D. Espinar	60
	Mateo Iturralde	50
<b>Panamá Norte</b>	Ernesto Córdoba	<b>129</b>
	Las Cumbres	<b>84</b>
	Alcalde Díaz	72
	Caimitillo	51
<b>Metropolitana</b>	Chilibre	43
	Tocumen	<b>119</b>
	24 De Diciembre	<b>96</b>
	Rio Abajo	65
<b>Bocas del Toro</b>	Juan Díaz	44
	Guabito	<b>53</b>
<b>Los Santos</b>	Las Tablas Abajo	<b>47</b>
	Guararé	<b>45</b>
	Las Tablas	42

p) Cifras preliminares hasta SE#10

Fuente: Ministerio de Salud – Dirección General de Salud Pública – Departamento de Epidemiología

## Conclusiones

1. Las regiones con mayor número de casos son: San Miguelito, Metropolitana, Panamá Norte, Panamá Oeste y Los Santos.
2. La región de Los Santos presenta la tasa de incidencia más elevada.
3. No hay diferencias relevantes en la incidencia de dengue por sexo.
4. La mayoría de los casos se registran entre los grupos de edad comprendido entre los 15 y 59 años.
5. Se han registrado tres defunciones hasta la semana 10, en las siguientes regiones: Panamá Este, Panamá Oeste y Chiriquí.

# Recomendaciones

1. Promoción y educación masiva dirigida a lograr cambios conductuales en la población para la eliminación permanente de los criaderos inservibles del *Aedes aegypti* y al tratamiento adecuado de los criaderos útiles.
2. Actualización permanente de los trabajadores de la salud en la identificación y abordaje adecuado de las personas con mayor riesgo de desarrollar dengue grave y el seguimiento clínico y laboratorial de los pacientes a nivel ambulatorio y hospitalario.
3. Enviar muestras en fase aguda para mantener la vigilancia virológica y genómica.
4. Fortalecer la educación comunitaria, a las personas con sospecha o confirmación de dengue y a sus cuidadores, sobre los síntomas y signos de alarma con miras a la búsqueda de atención médica oportuna.
5. Mantener activa la EGI-Dengue y las Salas de Situación, nacional y regionales, para analizar integralmente la situación, monitorear y reevaluar la estrategia para la mitigación de la epidemia.
6. Asegurar la calidad del dato mediante la actualización y verificación oportuna de casos en el sistema.
7. Fortalecer las estrategias del control del vector (operatividad).
8. Aplicación de controles legales y, los directores médicos asegurar su cumplimiento.