

CONTROL DE VECTORES

BOLETÍN SEMANAL

SEMANA
Del 2 de marzo a 8 de marzo 2025
Año, 2025

10

SECCIÓN DE ELIMINACIÓN Y CONTROL
DEL VECTOR QUE TRANSMITE DENGUE
CHIKUNGUNYA Y ZIKA



5,576
Viviendas
Se inspecciona el
95% de las
programadas

11,603 depósitos inspeccionados
Se trataron **3,037** elementos,
eliminando **4,838** entre útiles,
inservibles y naturales.
Se utilizan **191.39** gramos de
larvicida Abate granulado al 1%.

3,201 viviendas
Nebulizadas
148 manzanas
Nebulizadas

Durante la semana notificada,
se intervinieron áreas
colectivas con medidas
integrales para la búsqueda,
tratamiento y eliminación de
criaderos.



Para cortar la cadena de
transmisión del dengue, se realiza
una inspección intra y peri
domiciliaria en las áreas de mayor
riesgo y se nebuliza en un radio de
100 metros para eliminar al
mosquito en su fase adulta.



24.2 %
de Rendimiento



El recurso humano que
participó en la ejecución de
las acciones corresponde al
MINSA.

CONTROL INTEGRAL

REGIONES	PREDIOS				INDICE			MANZANAS		RECIPIENTES CON AEDES Y POTENCIALES															RENDIMIENTO			ACTAS		SUPERVISION		CONTROL QUIMICO		INSUMOS UTILIZADOS										
	Insp.	Positivos			Positivo Alb.	Positivo Aeg.	Indice total	Insp.	Pos.	Útiles					Inservibles					Naturales					TOTALES					Rata de Recip.	Dias/ Hombres	Rend	Compro.	Citación	Fiscal.	Revisión	Viviendas Nebulizadas	Manzanas Nebulizadas	Nebulizaciones				Larvicida (Gramos)	
		Alb	Aeg	Total						albo.	aeg.	Insp.	T	albo.	aeg.	Insp.	T	E	albo.	aeg.	Insp.	T	E	albo.	aeg.	Insp.	T	E	Liviana										Pesada	Liviana	Pesada	BTI.	ABATE	FLUBEX
		Lts	Lts	Lts						Lts	Lts	Lts	Lts	Lts	Lts	Lts	Lts	Lts	Lts	Lts	Lts	Lts	Lts	Lts	Lts	Lts	Lts	Lts	Lts										Lts	Lts	Lts			
TOTALES.....	5576	19	30	60	0.3	0.5	1.1	266	33	10	21	6035	2307	8	12	5313	557	4756	0	0	255	173	82	18	33	11603	3037	4838	2.1	231	24.2	10	5	168	184	3201	148	15121	0	0	61.0	0	19139	0
Bocas del Toro	116	0	1	1	0.0	0.9	0.9	5	1	0	0	206	21	0	1	201	2	199	0	0	4	4	0	0	1	411	27	199	3.5	6.5	17.8	0	0	1	2	129	0	9782	0	0	0	0	280	0
Ngäbe Buglé	116	1	0	1	0.9	0.0	0.9	4	1	1	0	305	11	0	0	180	0	180	0	0	14	0	14	1	0	499	11	194	4.3	5	23.2	1	0	0	22	0	0	0	0	0	0	115	0	
Coclé	244	2	0	2	0.8	0.0	0.8	6	1	2	0	533	85	0	0	397	62	335	0	0	0	0	0	2	0	930	147	335	3.8	10	24.4	0	3	4	0	158	8	6	0	0	12	0	225	0
Colón	76	2	3	5	2.6	3.9	6.6	3	2	1	2	26	26	1	1	42	9	33	0	0	0	0	0	2	3	68	35	33	0.9	3	30.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	
Chiriquí	1039	2	5	7	0.2	0.5	0.7	71	6	0	1	1021	155	4	5	1371	129	1242	0	0	52	4	48	4	6	2444	288	1290	2.4	41	25.3	0	0	63	67	230	19	15	0	0	3	0	1620	0
Darién	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Herrera	690	3	0	3	0.4	0.0	0.4	39	3	2	0	235	141	1	0	388	53	335	0	0	0	0	0	3	0	623	194	335	0.9	30	23.0	0	0	0	0	568	0	5250	0	0	0	0	1090	0
Los Santos	409	0	0	0	0.0	0.0	0.0	33	0	0	0	416	367	0	0	527	168	359	0	0	120	110	10	0	0	1063	645	369	2.6	19	21.5	0	0	0	0	240	35	2	0	0	3	0	2575	0
Panamá Este	207	0	3	14	0.0	1.4	6.8	10	1	0	3	162	84	0	0	88	2	86	0	0	2	2	0	0	3	252	88	86	1.2	10.5	19.7	5	0	18	6	136	4	5	0	0	0	0	315	0
Panamá Metro	960	0	6	6	0.0	0.6	0.6	37	5	0	3	1359	627	0	3	719	82	637	0	0	2	2	0	0	6	2080	711	637	2.2	30	32.0	1	2	25	32	505	33	34	0	0	24	0	6260	0
Panamá Oeste	511	4	1	5	0.8	0.2	1.0	7	2	1	3	431	93	0	1	776	37	739	0	0	31	21	10	1	4	1238	151	749	2.4	25	20.4	0	0	32	32	671	0	8	0	0	8	0	815	0
Kuna Yala	118	0	6	6	0.0	5.1	5.1	4	3	0	4	135	92	0	1	25	0	25	0	0	13	13	0	0	5	173	105	25	1.5	5	23.6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	
San Miguelito	249	1	4	5	0.4	1.6	2.0	18	4	1	4	462	336	0	0	479	13	466	0	0	11	11	0	1	4	952	360	466	3.8	11	22.6	0	0	15	13	266	22	8	0	0	4	0	1500	0
Panamá Norte	81	0	1	1	0.0	1.2	1.2	4	1	0	1	230	129	0	0	120	0	120	0	0	0	0	0	0	1	350	129	120	4.3	6	13.5	0	0	10	10	106	4	4	0	0	3	0	2114	0
Veraguas	760	4	0	4	0.5	0.0	0.5	25	3	2	0	514	140	2	0	0	0	0	0	0	6	6	0	4	0	520	146	0	0.7	29	26.2	0	0	0	0	192	23	7	0	0	5	0	1710	0

Leyenda: P Potenciales, T Tratados, albo albobpictus, aeg aegypti, E Eliminados

Índice de Infestación (Viv) 1.1%

Índice de Recipiente 0.4%

Índice de Breteau 0.9%

INDICE DE INFESTACIÓN

Por Distrito y Corregimiento

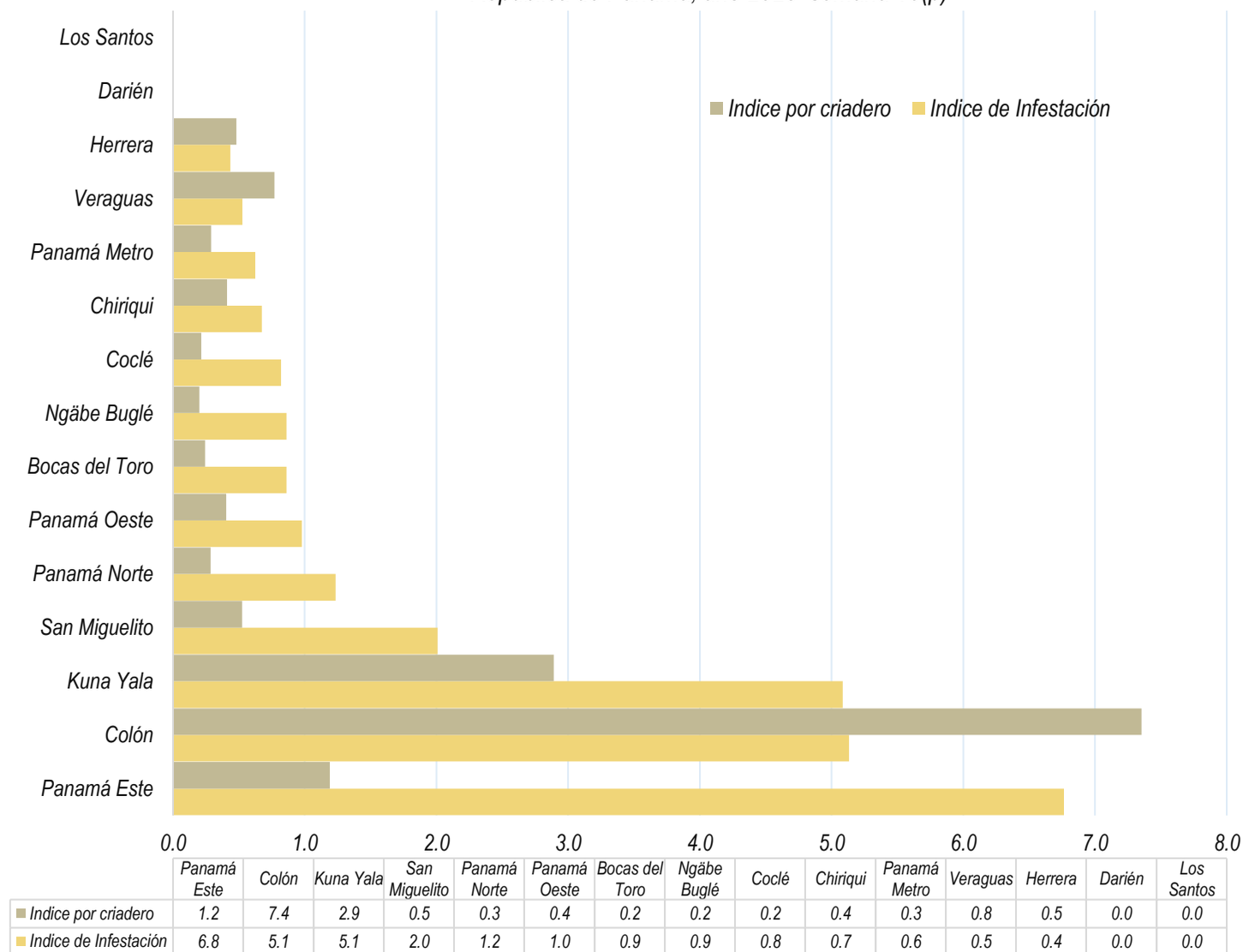
- ✦ **PANAMÁ ESTE:**
CHEPO 1.4%: Chepo 2.2%.
- ✦ **CHIRIQUÍ:**
DAVID 1.6%: David Sur 2.6%, David Centro 2.6%.
- ✦ **PANAMÁ OESTE:**
ARRAIJAN 4.7%: JDA 4.7%
CHORRERA 0.6%: Playa Leona 0.6%.
- ✦ **PANAMÁ NORTE:**
PANAMÁ 1.2%: Las Cumbres 14.2%.
- ✦ **LOS SANTOS: ***
- ✦ **COLÓN:**
COLÓN 6.6%: Cristóbal 6.6%.
- ✦ **COCLÉ:**
LA PINTADA 4.0%: Las Lomas 4.0%.
- ✦ **HERRERA:**
OCÚ 0.3%: Ocú 0.3%,
LOS POZOS 2.3%: Los Pozos 2.3%.
- ✦ **METROPOLITANA:**
PANAMÁ 0.6%: Pedregal 1.6%, Ancón 3.4%, Curundú 3.3%, Calidonia 2.2%, Tocumen 0.8%.
- ✦ **BOCAS DEL TORO:**
BOCAS DEL TORO 2.6%: Bocas del Toro 5.5%.
- ✦ **NGABE BUGLÉ:**
MUNA 1.4%: Alto caballero 1.4%.
- ✦ **SAN MIGUELITO:**
SAN MIGUELITO 2.0%: Belisario Porras 20%, Mateo Iturralde 1.7%.
- ✦ **VERAGUAS:**
SANTIAGO 0.3%: Canto del llano 1.6%, SONA 1.4%: Trinchera 1.2%, Soná 8.0%.
- ✦ **DARIÉN: ***
- ✦ **KUNA YALA:**
KUNA YALA 5.1%: Narganá 5.1%, Ailigandí 5.1%.

(*): No reporta corregimientos con índice

Para cualquier actividad de control vectorial de Aedes Aegypti y Albopictus, el índice no debe ser mayor al 1%.

Bajo Riesgo	0 - < 1 %
Mediano Riesgo	1 - < 2 %
Alto Riesgo	≥ 2 %

Comparativo Índices del Mosquito del Mosquito Aegypti por Región República de Panamá, año 2025 semana 10(p)



Índice de infestación por región: Panamá Este 6.8%, Colón 5.1%, Kuna Yala 5.1%, San Miguelito 2.0%, Panamá Norte 1.2%, Panamá Oeste 1.0%, Bocas del Toro 0.9%, Ngäbe Bugle 0.9%, Coclé 0.8%, Chiriquí 0.7%, Panamá Metro 0.6%, Veraguas 0.5%, Herrera 0.4%, Darién 0%, Los Santos 0%.

Regiones	Viviendas Nebulizadas	Manzanas Nebulizadas
Bocas del Toro	129	0
Ngäbe Buglé	0	0
Coclé	158	8
Colón	0	0
Chiriquí	230	19
Darién	0	0
Herrera	568	0
Los Santos	240	35
Panamá Este	136	4
Panamá Metro	505	33
Panamá Oeste	671	0
Guna Yala	0	0
San Miguelito	266	22
Panamá Norte	106	4
Veraguas	192	23

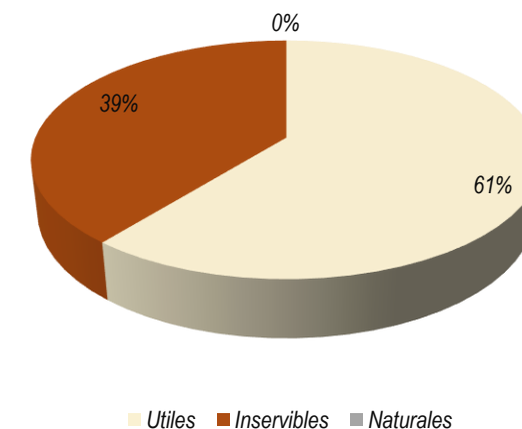
Control Químico

A nivel nacional se nebulizaron un total de 148 manzanas con el equipo ULV y 3,201 viviendas con equipo liviano

Criaderos de Aedes

El 61% de los criaderos positivos encontrados son útiles, 39% son inservibles y el 1% naturales.

Criaderos positivos según clasificación de grupo
República de Panamá
año 2025, semana 10(p)

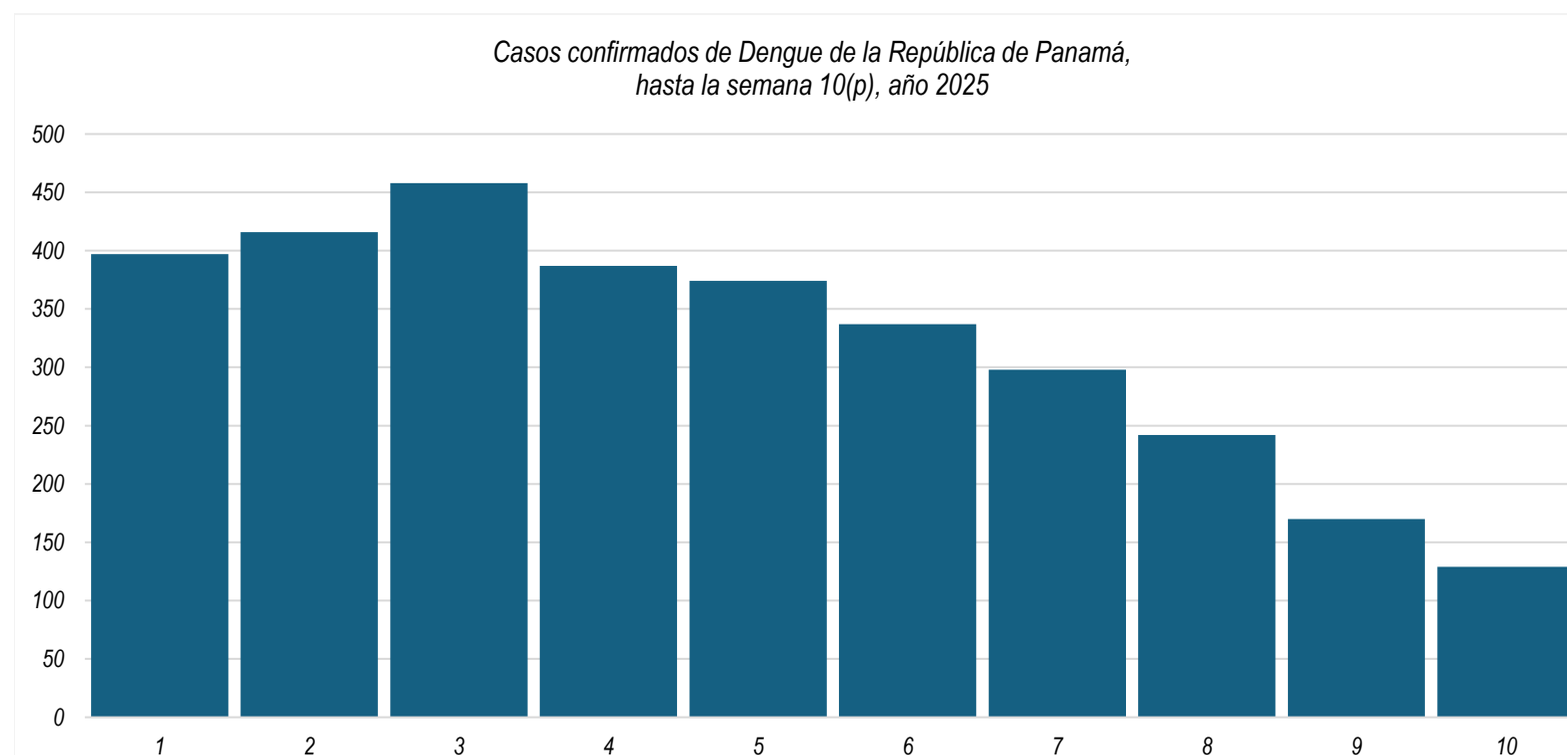


Casos confirmados de Dengue de la República de Panamá por región, según año 2025, semana 10(p)

Región	Total, de casos
SAN MIGUELITO	903
PANAMA METRO	660
PANAMA NORTE	379
PANAMA OESTE	285
LOS SANTOS	242
BOCAS DEL TORO	176
CHIRIQUI	123
VERAGUAS	92
COLON	87
HERRERA	69
PANAMA ESTE	67
DARIEN	52
COCLE	46
C. NGOBE BUGLE	24
KUNA YALA	3
SIN DEFINIR	0
Total, general	3,208

Situación Epidemiológica

Casos confirmados de Dengue de la República de Panamá, hasta la semana 10(p), año 2025



Alerta Sanitaria por Dengue
Resolución N°. 1580 del 25 de julio del 2024

DECLARA ALERTA SANITARIA POR DENGUE LAS REGIONES SANITARIAS DE PANAMÁ METRO, COLÓN, PANAMÁ OESTE Y PANAMÁ ESTE, CON ÉNFASIS FOCALIZADO EN LOS CORREGIMIENTOS CON MAYOR INCIDENCIA.



MANEJO AMBIENTAL Y LEGISLACIÓN

Manejo de los desechos domésticos y aplicación de la legislación nacional sobre los criaderos de mosquitos.



BÚSQUEDA Y ELIMINACIÓN

Búsqueda y eliminación físico-químico (abate) o biorracional de hábitats, focalizado en recipientes importantes (criaderos productivos).



TRATAMIENTO

Tratamiento focalizado de los casos (perímetro de 200-300 m).

ELIMINACIÓN DE CRIADEROS



APLICACIÓN DE INSECTICIDAS

Aplicación de espaciales insecticidas por termo-nebulización.



ROCIADO ESPACIAL A ULV CON AMPLIA COBERTURA





SECCIÓN MALARIA

Corte lun. 10 de marzo 2025

Regiones	Muestras de seguimiento
KUNA YALA	148
DARIEN	104
PANAMA ESTE	1
C. NGOBE BUGLE	139
VERAGUAS	24

Regiones	Casos Tratados en 24hr %
KUNA YALA	96.86
DARIEN	98.13
PANAMA ESTE	93.79
C. NGOBE BUGLE	70.37
VERAGUAS	100

Regiones	Casos confirmados con tratamiento finalizado
KUNA YALA	59.86
DARIEN	19.11
PANAMA ESTE	23.27
C. NGOBE BUGLE	28.42
VERAGUAS	53.61

Regiones	(promedio) Muestras reactivas por caso confirmado
KUNA YALA	1.5
DARIEN	2.1
PANAMA ESTE	2.1
C. NGOBE BUGLE	16.2
VERAGUAS	3.2

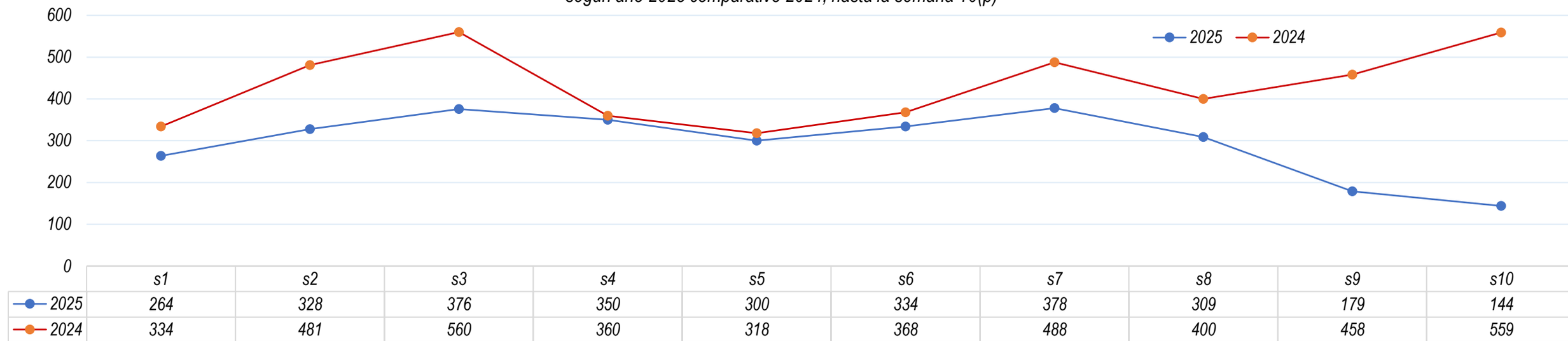
Regiones	Tasa de Positividad
KUNA YALA	44.5
DARIÉN	31.4
PANAMÁ ESTE	26.6
C. NGOBE BUGLÉ	3.9
VERAGUAS	19.5

Positividad de 27.3%

Regiones	Estado	Año 2025
KUNA YALA	Confirmado	897
	Sospechoso	1182
	Negativo	13
DARIEN	Confirmado	822
	Sospechoso	1658
	Negativo	8
PANAMA ESTE	Confirmado	932
	Sospechoso	1524
	Negativo	640
VERAGUAS	Confirmado	56
	Sospechoso	175
	Negativo	3
C. NGOBE BUGLE	Confirmado	110
	Sospechoso	2207
	Negativo	504

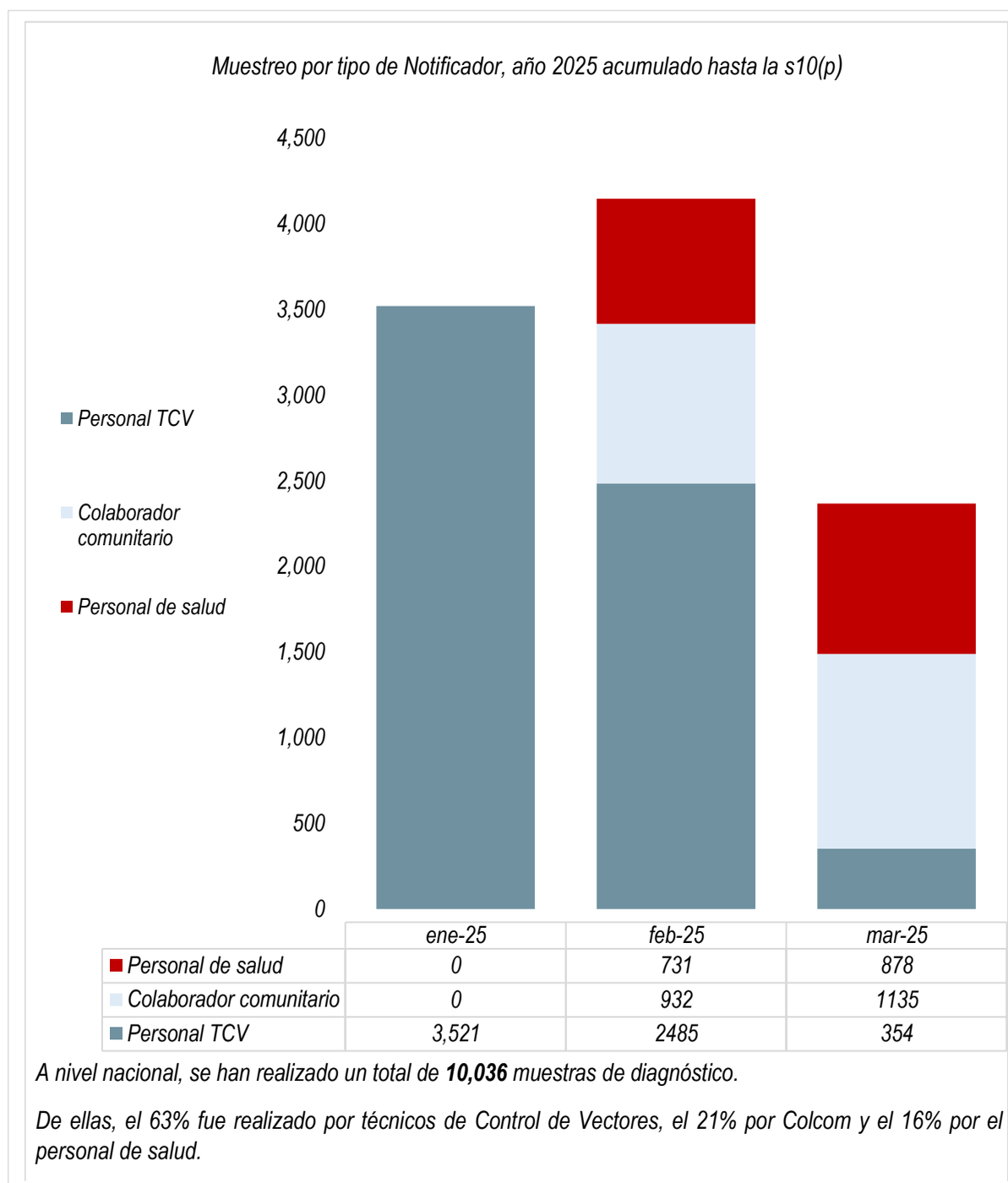
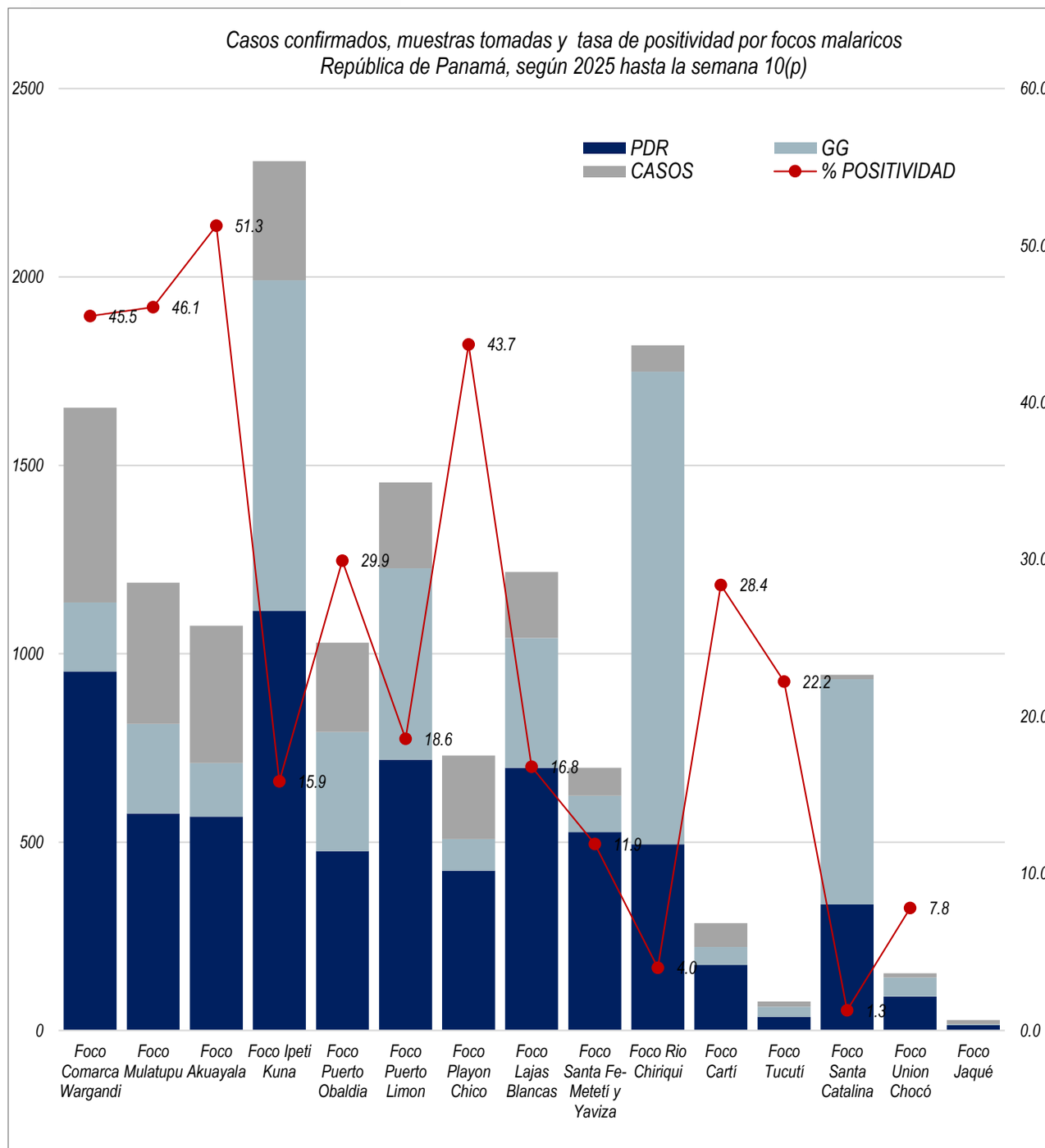
Regiones	Clasificación	Año 2025
KUNA YALA	Autóctono	57
	Introducido	0
	Recaída	92
	Recrudescencia	5
	Inducido	0
	Importado	0
	SD Clas	743
DARIEN	Autóctono	462
	Introducido	3
	Recaída	5
	Recrudescencia	0
	Inducido	0
	Importado	0
SD Clas	352	
PANAMA ESTE	Autóctono	229
	Introducido	0
	Recaída	1
	Recrudescencia	0
	Inducido	0
	Importado	0
SD Clas	702	
VERAGUAS	Autóctono	51
	Introducido	0
	Recaída	0
	Recrudescencia	1
	Inducido	0
	Importado	0
SD Clas	4	
C. NGABE BUGLÉ	Autóctono	55
	Introducido	0
	Recaída	9
	Recrudescencia	0
	Inducido	0
	Importado	0
SD Clas	46	

Casos confirmados de Malaria por semana epidemiológica según año 2025 comparativo 2024, hasta la semana 10(p)

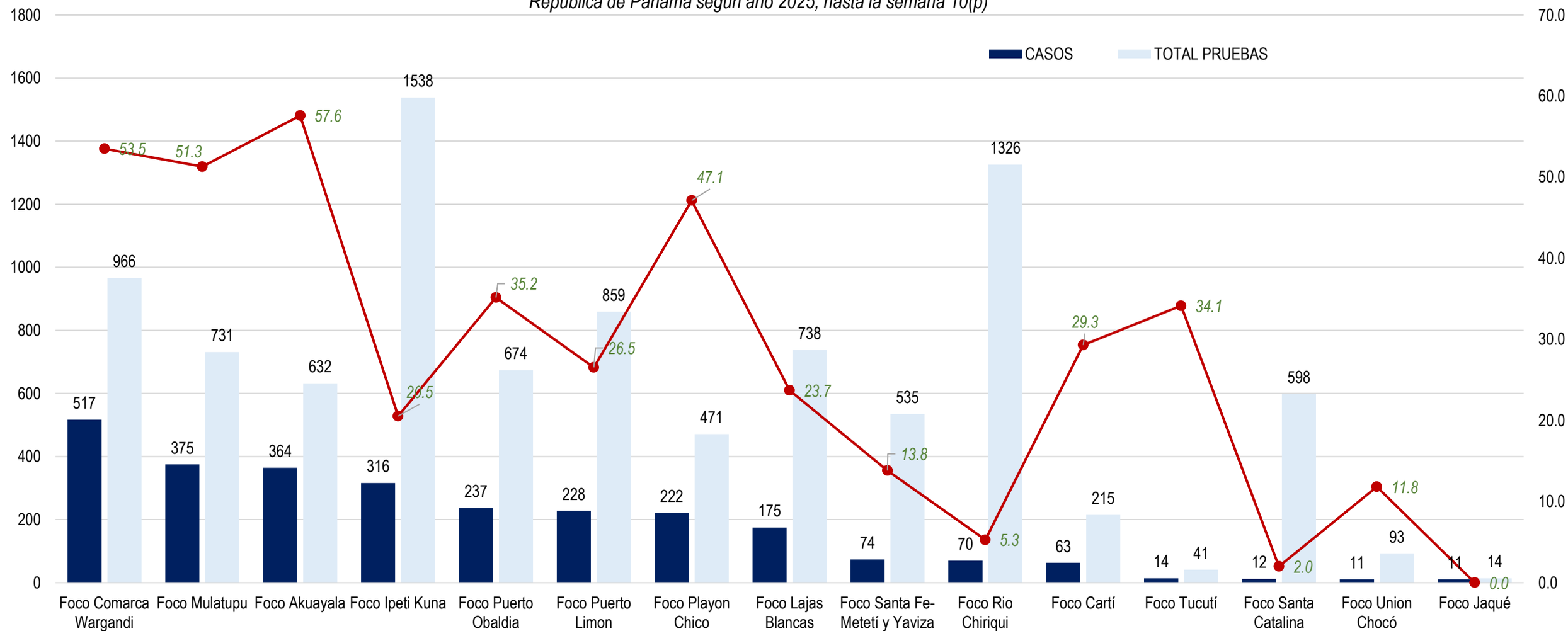


Casos de Malaria por región de Salud				
Región de Salud	año 2025			Año 2024
	S10	Nuevos casos	Acumulado	Acumulado
KUNA YALA	53	53	897	6034
PANAMÁ ESTE	2	2	932	2159
DARIEN	67	67	822	4714
C. NGOBE BUGLÉ	8	8	110	1155
VERAGUAS	2	2	56	383
C. NGOBE BUGLE	8	8	86	218
SAN MIGUELITO	2	2	33	142
PANAMÁ OESTE	2	2	10	77
COCLÉ	0	0	4	62
COLÓN	0	0	2	6
BOCAS DEL TORO	0	0	2	15
HERRERA	0	0	2	6
LOS SANTOS	0	0	1	91
CHIRIQUÍ	0	0	4	36
PANAMÁ NORTE	0	0	1	18
Total..	144	144	2962	15116

Muestras por tipo de Detección								
Región de Salud	S10				2025			
	Reactiva	Pasiva	Activa	Seguimiento de caso	Reactiva	Pasiva	Activa	Seguimiento de caso
DARIEN	0	68	10	1	1659	633	103	1
KUNA YALA	0	58	46	3	1361	643	41	19
PANAMA ESTE	0	30	24	12	1881	823	324	3
C. NGOBE BUGLE	1	143	14	142	1751	192	912	9
PANAMA METRO	0	1	7	0	5	87	5	1
VERAGUAS	0	2	0	0	169	49	11	0
PANAMA OESTE	0	0	2	0	1	35	15	0
COLON	0	0	0	0	0	0	1	0
CHIRIQUI	0	0	1	1	0	18	197	2
SAN MIGUELITO	0	0	0	0	0	5	0	0
BOCAS DEL TORO	0	0	0	0	1	3	30	0
HERRERA	0	0	0	0	0	2	0	0
PANAMA NORTE	0	0	0	0	0	1	4	0
COCLE	0	0	0	0	0	2	0	0
LOS SANTOS	9	0	0	0	0	1	0	0
Total..	10	302	104	159	6828	2494	1643	35



Casos confirmados, muestras tomadas y tasa de positividad por Focos malaricos
República de Panamá según año 2025, hasta la semana 10(p)



Los focos que aportan la mayor cantidad de casos son los siguientes:

- Foco Wargandi 517 casos (41 nuevos) ▲
- Foco Mulatupu con 375 casos (22 nuevos) ▲
- Foco Akua Yala 364 casos (33 nuevos) ▲
- Foco Ipetí Kuna 316 casos (18 nuevos) ▲
- Foco Puerto Obaldía 237 casos (26 nuevos) ▲
- Foco Ipetí Puerto Limón 228 casos (38 nuevos) ▲
- Foco Playón Chico 222 casos (12 nuevos) ▲
- Lajas Blancas 175 casos (16 nuevos) ▲

- Foco Santa Fé-Metetí y Yaviza 74 casos (11 nuevos) ▲
- Foco Río Chiriquí 70 casos (8 nuevos) ▲
- Foco Cartí 63 casos —
- Foco Tucutí 14 (4 nuevos) ▲
- Foco Santa Catalina 12 casos —
- Foco Unión Chocó 11 casos (6 nuevos) ▲
- Foco Jaqué 11 casos (1 nuevo) ▲

MAPA DE CALOR

FOCOS MALÁRICOS DE LAS REGIONES ENDÉMICAS

La intensidad del color en los casos funciona de manera inversa, el color rojo señala los focos con el mayor número de casos y se va degradando a naranja, amarillo en la medida que se tienen focos con menos casos hasta llegar a un verde intenso en donde no se tienen casos (0 casos).

La intensidad del color en las muestras va de un color verde intenso, que indica un muestreo apropiado en las localidades, pasando por un color amarillo y naranja que indica que disminución del muestreo hasta un color rojo que alerta de que requiere una acción para mejorar las actividades de detección de casos (BA y BR).

Muestras tomadas por semana 1 a 52 año 2025

Casos reportados por semana 1 a 52 año 2025

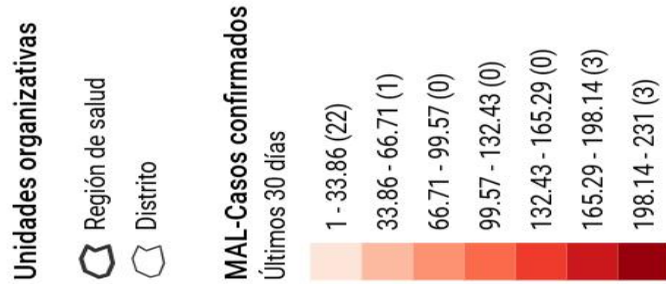
FOCO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	S	ILP	IP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	S
Foco Comarca Wargandi	80	98	125	151	96	115	87	98	65	51	966	53.5	0.535	26	60	67	49	40	69	62	49	44	51	517
Foco Mulatupu	77	77	87	119	113	81	43	51	35	48	731	51.3	0.513	52	37	53	46	50	35	27	29	16	30	375
Foco Akuayala	47	110	147	97	46	54	81	35	13	2	632	57.6	0.576	10	48	67	38	22	54	77	33	13	2	364
Foco Ipeti Kuna	207	163	140	215	120	152	193	218	86	44	1538	20.5	0.205	37	38	36	33	26	32	47	56	11	0	316
Foco Puerto Obaldia	45	70	187	104	46	70	42	44	42	24	674	35.2	0.352	14	22	47	34	15	41	17	19	18	10	237
Foco Puerto Limon	111	199	88	72	73	97	90	60	48	21	859	26.5	0.265	15	28	22	22	15	19	52	36	19	0	228
Foco Playon Chico	36	49	37	64	66	49	46	56	44	24	471	47.1	0.471	27	18	19	41	45	19	11	20	11	11	222
Foco Lajas Blancas	106	106	73	88	102	97	67	54	32	13	738	23.7	0.237	21	19	11	16	30	13	22	24	11	8	175
Foco Santa Fe-Metetí y Yaviza	64	96	102	72	40	49	54	32	17	9	535	13.8	0.138	3	11	13	9	5	8	9	8	5	3	74
Foco Río Chiriquí	143	173	135	138	122	136	108	119	130	122	1326	5.3	0.053	8	8	7	13	5	5	5	5	7	7	70
Foco Cartí	39	37	22	33	12	15	34	8	5	10	215	29.3	0.293	7	13	8	8	7	7	9	2	0	2	63
Foco Tucutí	4	17	5	1	1	1	0	3	5	4	41	34.1	0.341	0	0	0	1	1	0	0	3	5	4	14
Foco Santa Catalina	23	68	59	65	70	44	139	22	46	62	598	2.0	0.020	2	0	0	2	0	3	1	3	1	0	12
Foco Unión Chocó	1	12	20	14	9	15	3	11	7	1	93	11.8	0.118	0	3	2	0	2	2	1	0	1	0	11
Foco Jaqué	2	0	0	5	2	3	2	0	0	0	14	78.6	0.786	1	0	0	3	2	3	2	0	0	0	11

El mapa de calor muestra la distribución de la incidencia de malaria en diversas áreas. En Santa Catalina y Río Chiriquí, los focos maláricos tienen un porcentaje de positividad de malaria inferior al 10%, lo que se representa con colores más fríos (como azul o verde) en el mapa. Esta baja incidencia es significativa porque refleja el éxito de las estrategias de control y prevención de la malaria en estas regiones.

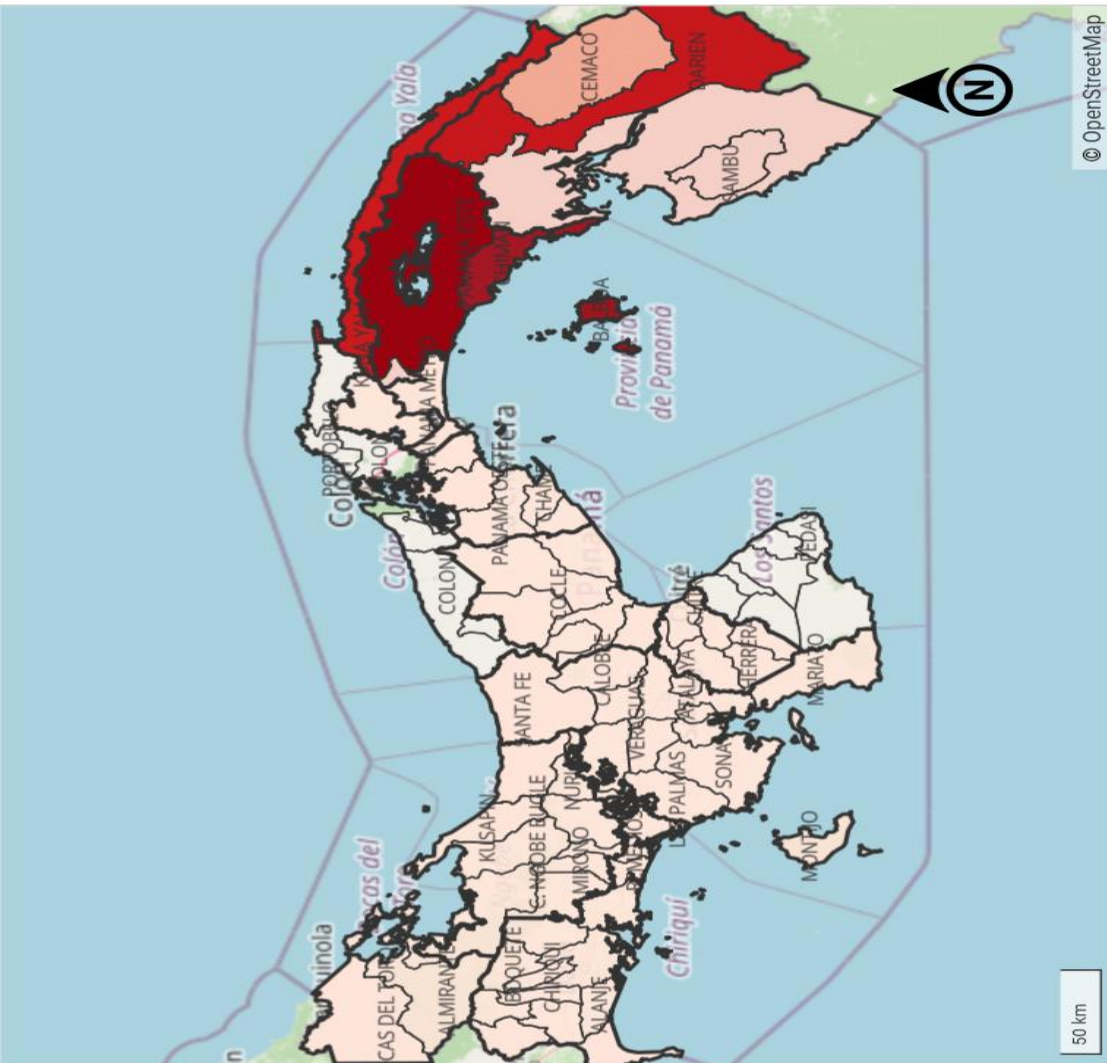
La baja tasa de positividad sugiere que las medidas implementadas, tales como el uso de mosquiteros, fumigación y campañas de concientización, están siendo efectivas. Para mantener y mejorar estos resultados, es crucial continuar y, si es posible, intensificar estas medidas. Esto garantizará que los avances en la lucha contra la malaria no solo se mantengan, sino que también se fortalezcan con el tiempo.

En resumen, el mapa de calor no solo destaca las áreas con menor incidencia de malaria, sino que también subraya la importancia de las estrategias de Salud Pública que han contribuido a estos bajos niveles de positividad. Estas estrategias deberían ser tomadas como modelo para otras regiones con mayores tasas de malaria.

CASOS DE MALARIA CONFIRMADA REPÚBLICA DE PANAMÁ, SEGÚN ÚLTIMOS 30 DÍAS



Filtros:
Estado caso: Confirmado



Malarioteca

Planificación semanal de actividades en las regiones endémicas de malaria, enfocadas en acciones puntuales alineadas con los objetivos estratégicos para el control del vector.

Darién

Actividades

Se realizan búsquedas activas de casos y administración de tratamiento a personas con malaria, junto con el muestreo en esta región endémica.



Kuna Yala

Actividades

Nebulización en la comunidad de Playon Grande



Nebulización en la escuela de Cartí en tierra firme



Nebulización en la localidad de Permé.



Ngäbe Buglé

Actividades

Foco de Santa Catalina:

Nebulización en la localidad de San Soledad y Il Corriente, Boca de Aguacate.



Fumigación en la localidad de Cahuita Arriba.



Foco de Río Chiriquí:

Nebulización en las localidades de San Pedro Arriba, Burote, San Pedrito, Boca de Río Chiriquí.



Instalación de MTILD localidades Playa Tigre, Guabo Abajo y Guabo Arriba



Panamá Este

Actividades

Realización de nebulizaciones en las comunidades de Ipetí Guna, Piriati, Ipetí Emberá y Catrigandí para la prevención y control de la Malaria.



Fuentes de información:

Dr. Kervin Calderón (Gerente del PEEM C. Kuna Yala) Dra. Lilian de Gracia (Gerente del PEEM Darién)
Dr. Miguel Tejeira (Gerente del PEEM C. Ngäbe Buglé) Dr. Pastor Muñoz (Gerente del PEEM Panamá Este)