

CONTROL DE VECTORES

BOLETÍN SEMANAL

SEMANA
Del 9 de marzo a 15 de marzo 2025
Año, 2025

11

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



10,849

Viviendas

Se inspecciona el
97% de las
programadas



27,625 depósitos inspeccionados
Se trataron 5,723 elementos,
eliminando 12,701 entre
inservibles y naturales.
Se utilizan 315.50 gramos de
larvicida Abate granulado al 1%.



6,478 viviendas

Nebulizadas

620 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.



22.3 %
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.	Días/ Hombres	Rend	Compro.	Citación	Fiscal.	Revisión	Liviana	Pesada	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	
		Lts	Lts	BTL						ABATE	FLUBEX																																	
TOTALES.....	10849	30	76	114	0.3	0.7	1.1	415	72	17	64	13359	4158	14	16	12980	1160	11820	5	0	1286	405	881	36	80	27625	5723	12701	2.5	486	22.3	24	14	335	295	6478	620	135.8	0	4	104.0	0	31550	0
Bocas del Toro	128	1	3	3	0.8	2.3	2.3	8	3	0	2	298	37	1	2	446	1	445	0	0	0	0	0	1	4	744	38	445	5.8	6	21.3	0	0	0	0	328	0	10.5	0	0	0	0	721	0
Ngäbe Buglé	180	0	0	0	0.0	0.0	0.0	5	0	0	0	297	16	0	0	340	5	335	0	0	26	0	26	0	0	663	21	361	3.7	8	22.5	2	0	12	30	164	0	3	0	0	0	0	170	0
Coclé	893	2	6	8	0.2	0.7	0.9	25	6	2	5	1550	248	0	0	1512	224	1288	0	0	0	0	0	2	5	3062	472	1288	3.4	39	22.9	2	6	29	9	597	90	12	0	0	24	0	3087	0
Colón	590	5	5	10	0.8	0.8	1.7	23	5	0	3	222	222	5	2	443	112	331	0	0	0	0	0	5	5	665	334	331	1.1	28	21.1	0	0	0	0	356	0	7	0	0	0	0	2335	0
Chiriquí	1947	8	4	12	0.4	0.2	0.6	98	10	5	4	1783	269	4	1	2666	201	2465	0	0	36	12	24	9	5	4485	482	2489	2.3	87	22.4	5	5	114	80	551	23	20	0	0	3	0	2528	0
Darién	669	0	0	0	0.0	0.0	0.0	21	0	0	0	501	54	0	0	578	5	573	0	0	78	0	78	0	0	1157	59	651	1.7	27	25.2	1	0	2	1	0	0	0	0	0	960	0		
Herrera	750	0	0	0	0.0	0.0	0.0	32	0	0	0	332	101	0	0	350	115	235	0	0	0	0	0	0	0	682	216	235	0.9	36	20.8	0	0	0	0	217	0	3.8	0	0	0	0	1100	0
Los Santos	476	0	3	3	0.0	0.6	0.6	33	3	0	3	327	95	0	0	260	36	224	0	0	2	1	1	0	3	589	132	225	1.2	20	23.8	2	0	0	0	0	34	0	0	0	3	0	602	0
Panamá Este	373	0	2	11	0.0	0.5	2.9	14	2	0	2	632	102	0	0	572	22	550	0	0	0	0	0	0	2	1204	124	550	3.2	19.5	19.1	2	0	22	11	280	11	5.5	0	0	0	0	1615	0
Panamá Metro	1588	3	16	19	0.2	1.0	1.2	61	14	4	14	2705	1451	0	5	1881	179	1702	0	0	10	4	6	4	19	4596	1634	1708	2.9	66	24.1	1	3	12	6	1168	93	25	0	4	22	0	7501	0
Panamá Oeste	847	2	3	5	0.2	0.4	0.6	18	4	1	3	1076	297	1	0	1549	182	1367	0	0	116	95	21	2	3	2741	574	1388	3.2	41	20.7	0	0	114	124	988	46	13	0	0	4	0	2340	0
Kuna Yala	514	0	24	24	0.0	4.7	4.7	19	13	0	20	1149	314	0	4	468	0	468	0	0	21	21	0	0	24	1638	335	468	3.2	15	34.3	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1555	0	
San Miguelito	382	0	3	3	0.0	0.8	0.8	18	3	0	2	848	443	0	1	592	32	560	0	0	30	30	0	0	3	1470	505	560	3.8	21	18.6	0	0	13	19	885	268	14	0	0	21	0	3140	0
Panamá Norte	355	4	7	11	1.1	2.0	3.1	6	4	3	6	875	295	1	1	596	39	557	0	0	20	15	5	4	7	1491	349	562	4.2	21	16.9	1	0	15	15	432	6	12	0	0	18	0	3250	0
Veraguas	1157	5	0	5	0.4	0.0	0.4	34	5	2	0	764	214	2	0	727	7	720	5	0	947	227	720	9	0	2438	448	1440	2.1	52	22.3	0	0	2	0	512	49	10	0	0	9	0	646	0

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

Índice de Infestación (Viv) 1.1%

Índice de Recipiente 0.4%

Índice de Breteau 1.1%

INDICE DE INFESTACIÓN

Por Distrito y Corregimiento

PANAMÁ ESTE:

Chepo 0.5%; Pacora 1.1%.

CHIRIQUÍ:

David 0.8%; David Sur 0.6, San Carlos 1.8%, Chiriquí 2.7%, Pedregal 0.8%, Dolega %; Los Anastasios 4.5%, Gualaca 1.8%; Rincón de Gualaca 1.8%, Gualaca 1.2%, Bugaba 0.6%; Concepción 0.6%.

PANAMÁ OESTE:

Arraiján 0.8%; Burunga 1.5%, Chorrera 0.6%; Guadalupe 1.2%, Playa Leona 2.8%, San Carlos 1.8%; Las Lajas 4.0%.

PANAMÁ NORTE:

Panamá 4.3%; Las Cumbres 5.1%, Alcalde Díaz 2.5%.

LOS SANTOS:

El Montero 4.2%, Pedasí 3.3%.

COLÓN:

Colón 1.7%; Sabanitas 3.6%, Buena Vita 0.6%, Nvo. San Juan 2.4%.

COCLÉ:

Aguadulce 1.1%; Pocrí 1.5%, El Cristo 2.3%, B. Unidos 2.1%.

HERRERA: *

METROPOLITANA:

Panamá 1.2%; 24 De Diciembre 2.4%, Pedregal 4.5%, Rio Abajo 0.7%, Bella Vista 15%, Curundú 1.1%, Tocumen 0.9%, Juan Díaz 1.2%, P. Lefebre 1.0%, Las Mañanitas 1.9%.

BOCAS DEL TORO:

Changuinola 4.0%; Las tabas 4.0%, Chiriquí Grande 5.6%; Chiriquí Grande 5.1%, Punta Peña 3.1%.

NGABE BUGLÉ: *

SAN MIGUELITO:

San Miguelito 0.8%, Belisario Frías 0.8%.

VERAGUAS:

Santiago 1.5%; La Colorada 1.6%, Los Algarrobos 3.8%, Santiago 0.7%, LAS PALMAS 3.3%; 8.3%, Soná 0.6%; Hicaco 2.4%.

DARIÉN: *

KUNA YALA:

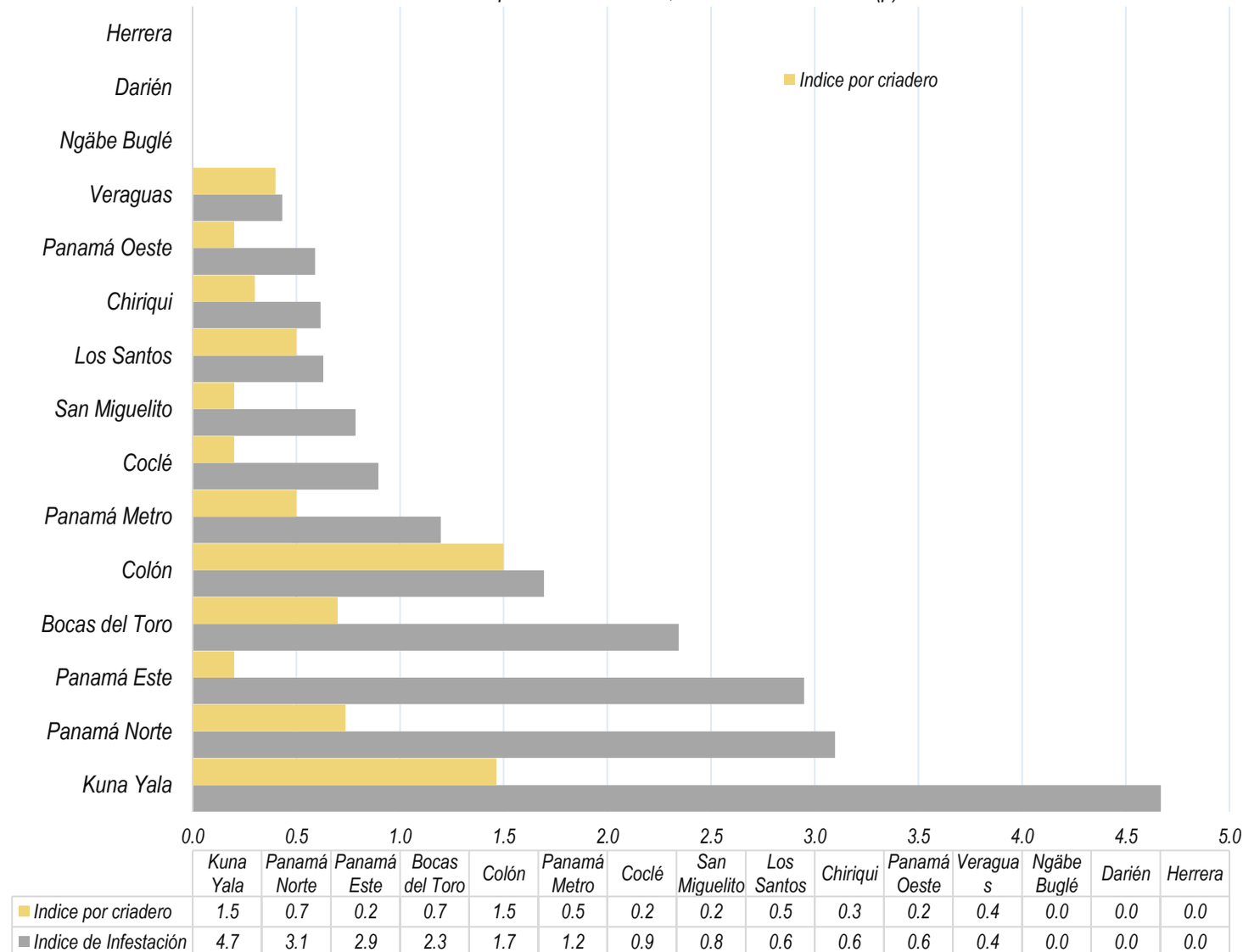
Kuna Yala 4.7%; Narganá 5.5%, Ailigandí 3.6%, Puerto Obaldía 5.4%.

(*): 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 Indices del Mosquito del Mosquito Aegypti por Región República de Panamá, año 2025 semana 11(p)



Índice de infestación por región: Kuna Yala 4.7%, Panamá Norte 3.1%, Panamá Este 2.9%, Bocas del Toro 2.3%, Colón 1.7%, Panamá Metro 1.2%, Coclé 0.9%, San Miguelito 0.8%, Los Santos 0.6%, Chiriquí 0.6%, Panamá Oeste 0.6%, Veraguas 0.4%, Ngäbe Buglé 0%, Darién 0%, Herrera 0%.

Regiones	Viviendas Nebulizadas	Manzanas Nebulizadas
Bocas del Toro	328	0
Ngäbe Buglé	164	0
Coclé	597	90
Colón	356	0
Chiriquí	551	23
Darién	0	0
Herrera	217	0
Los Santos	0	34
Panamá Este	280	11
Panamá Metro	1168	93
Panamá Oeste	988	46
Guna Yala	0	0
San Miguelito	885	268
Panamá Norte	432	6
Veraguas	512	49

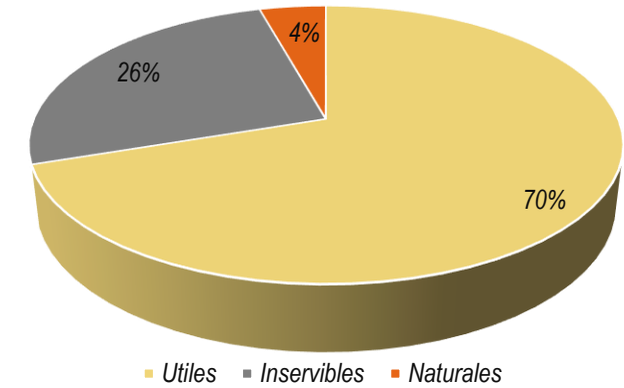
Control Químico

A nivel nacional se nebulizaron un total de 620 manzanas con el equipo ULV y 6,478 viviendas con equipo liviano

Criaderos de Aedes

El 70% de los criaderos positivos encontrados son útiles, 26% son inservibles y el 4% naturales.

Criaderos positivos según clasificación de grupo
República de Panamá
año 2025, semana 11(p)

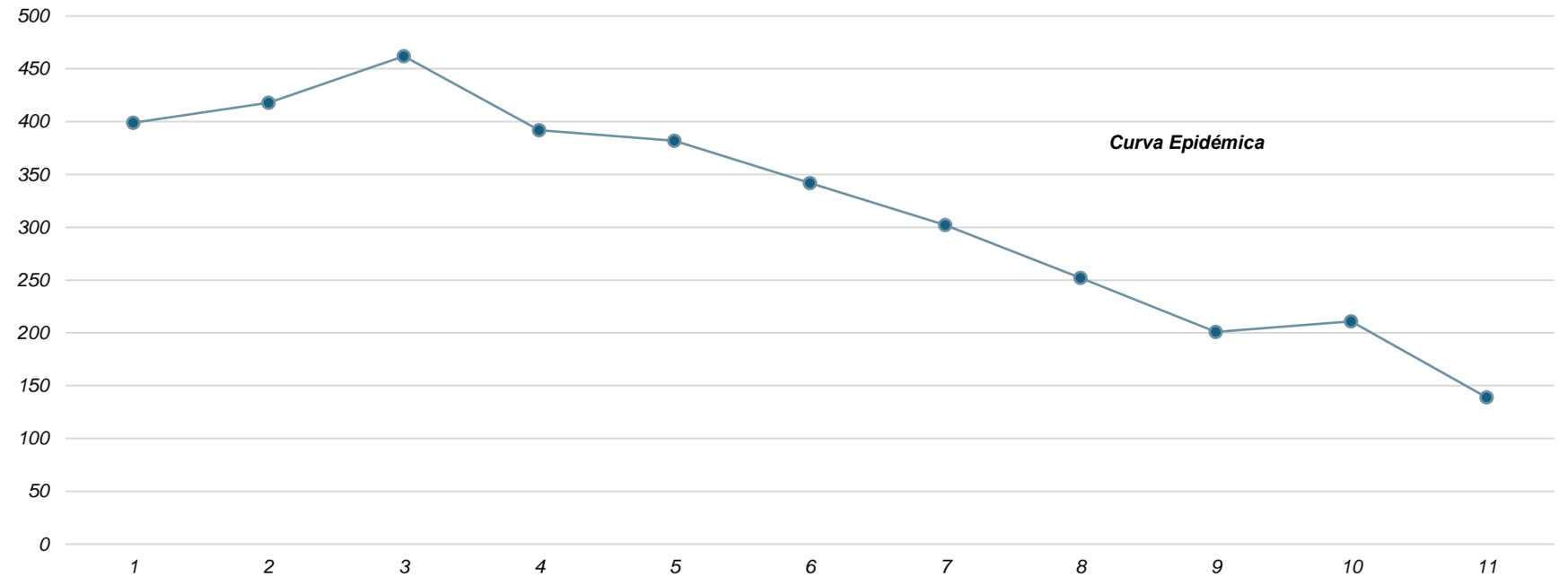


Casos confirmados de Dengue de la República de Panamá por región, según año 2025, semana 11(p)

Región	Total, de casos
SAN MIGUELITO	972
PANAMA METRO	703
PANAMA NORTE	400
PANAMA OESTE	328
LOS SANTOS	267
BOCAS DEL TORO	194
CHIRIQUI	144
COLON	103
VERAGUAS	101
HERRERA	78
PANAMA ESTE	69
COCLE	54
DARIEN	53
C. NGOBE BUGLE	31
KUNA YALA	3
SIN DEFINIR	0
Total, general	3,500

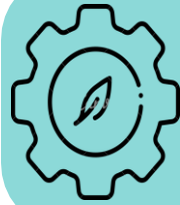
Situación Epidemiológica

Casos confirmados de Dengue de la República de Panamá, hasta la semana 11(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. 17 de marzo 2025

Regiones	Muestras de seguimiento
KUNA YALA	187
DARIEN	352
PANAMA ESTE	1
C. NGOBE BUGLE	176
VERAGUAS	24

Regiones	Casos Tratados en 24hr %
KUNA YALA	96.69
DARIEN	98.67
PANAMA ESTE	95.5
C. NGOBE BUGLE	73.23
VERAGUAS	19.3

Regiones	Casos confirmados con tratamiento finalizado
KUNA YALA	79.43
DARIEN	63.78
PANAMA ESTE	44.37
C. NGOBE BUGLE	81.89
VERAGUAS	38.33

Regiones	(promedio) Muestras reactivas por caso confirmado
KUNA YALA	1.6
DARIEN	2.1
PANAMA ESTE	2
C. NGOBE BUGLE	17.2
VERAGUAS	4

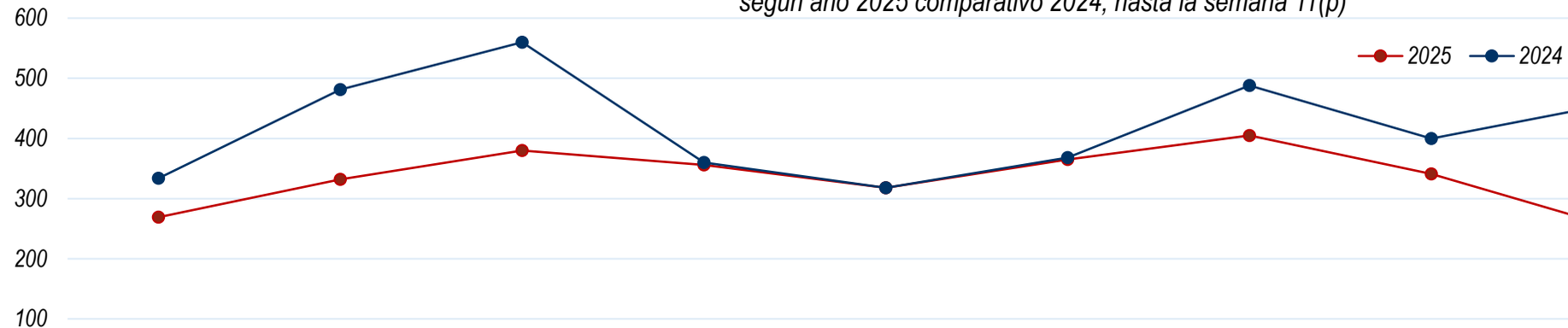
Regiones	Tasa de Positividad
KUNA YALA	41.4
DARIÉN	31.7
PANAMÁ ESTE	30.9
C. NGOBE BUGLÉ	3.6
VERAGUAS	19.3

Positividad de 17.6%

Regiones	Estado	Año 2025
KUNA YALA	Confirmado	991
	Sospechoso	37
	Negativo	1334
DARIEN	Confirmado	942
	Sospechoso	21
	Negativo	2133
PANAMA ESTE	Confirmado	1199
	Sospechoso	725
	Negativo	2002
VERAGUAS	Confirmado	62
	Sospechoso	2
	Negativo	252
C. NGOBE BUGLE	Confirmado	122
	Sospechoso	711
	Negativo	504

Regiones	Clasificación	Año 2025
KUNA YALA	Autóctono	106
	Introducido	0
	Recaída	189
	Recrudescencia	5
	Inducido	0
	Importado	0
	SD Clas	726
DARIEN	Autóctono	562
	Introducido	4
	Recaída	5
	Recrudescencia	0
	Inducido	0
	Importado	0
PANAMA ESTE	Autóctono	268
	Introducido	0
	Recaída	7
	Recrudescencia	
	Inducido	0
	Importado	0
VERAGUAS	Autóctono	53
	Introducido	0
	Recaída	0
	Recrudescencia	1
	Inducido	0
	Importado	0
C. NGOBE BUGLÉ	Autóctono	100
	Introducido	0
	Recaída	14
	Recrudescencia	0
	Inducido	0
	Importado	0
	SD Clas	13

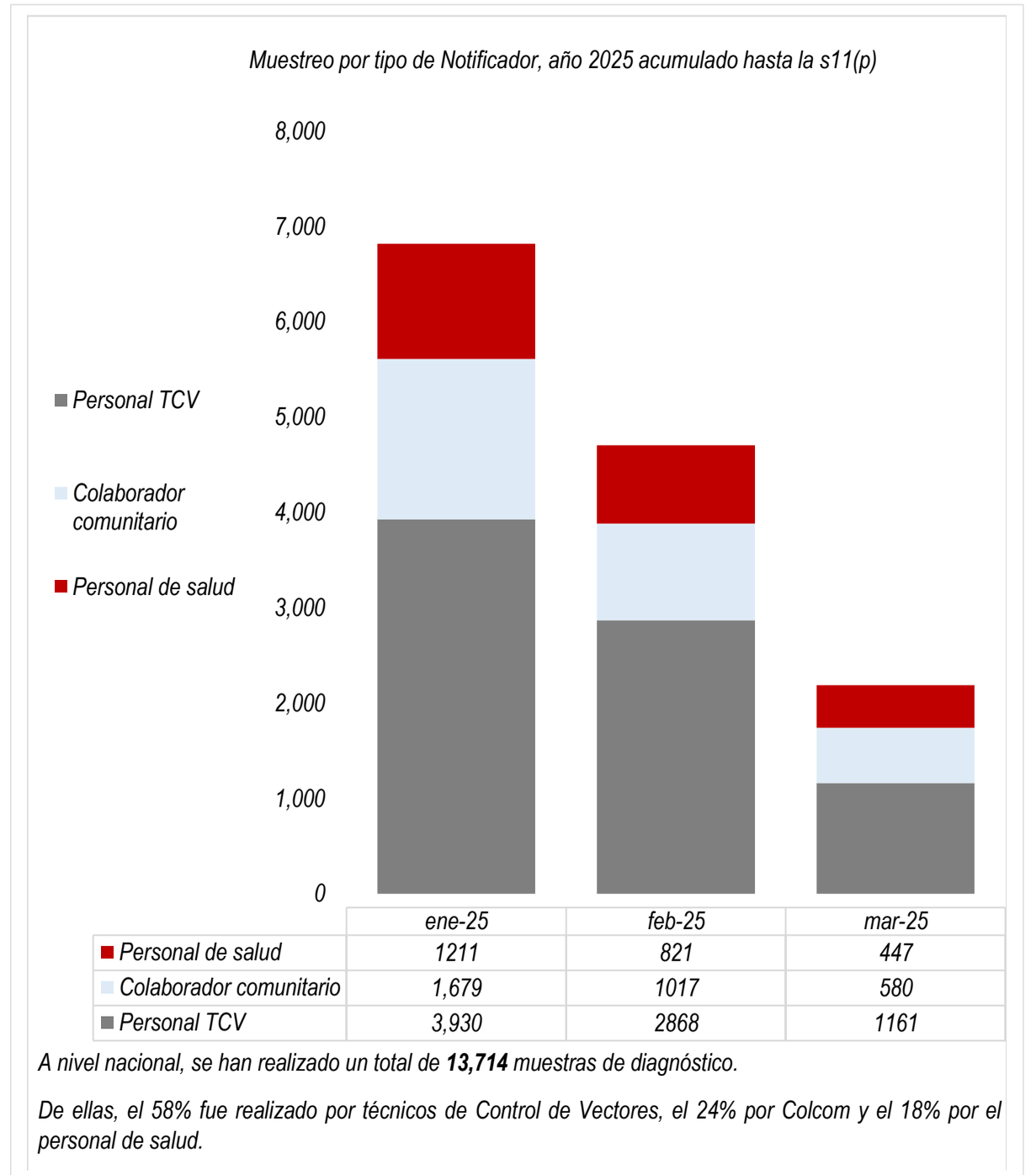
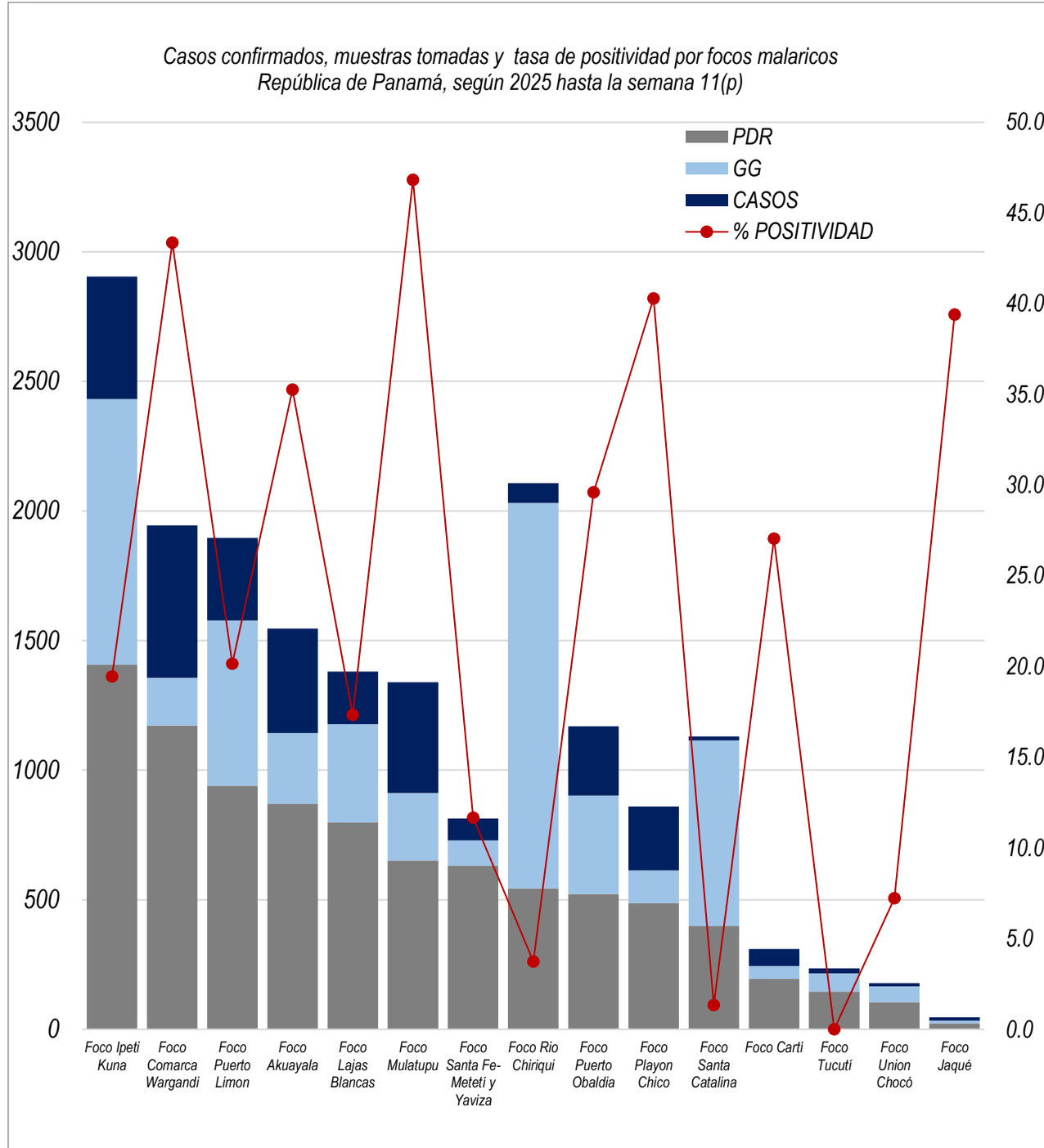
Casos confirmados de Malaria por semana epidemiológica según año 2025 comparativo 2024, hasta la semana 11(p)



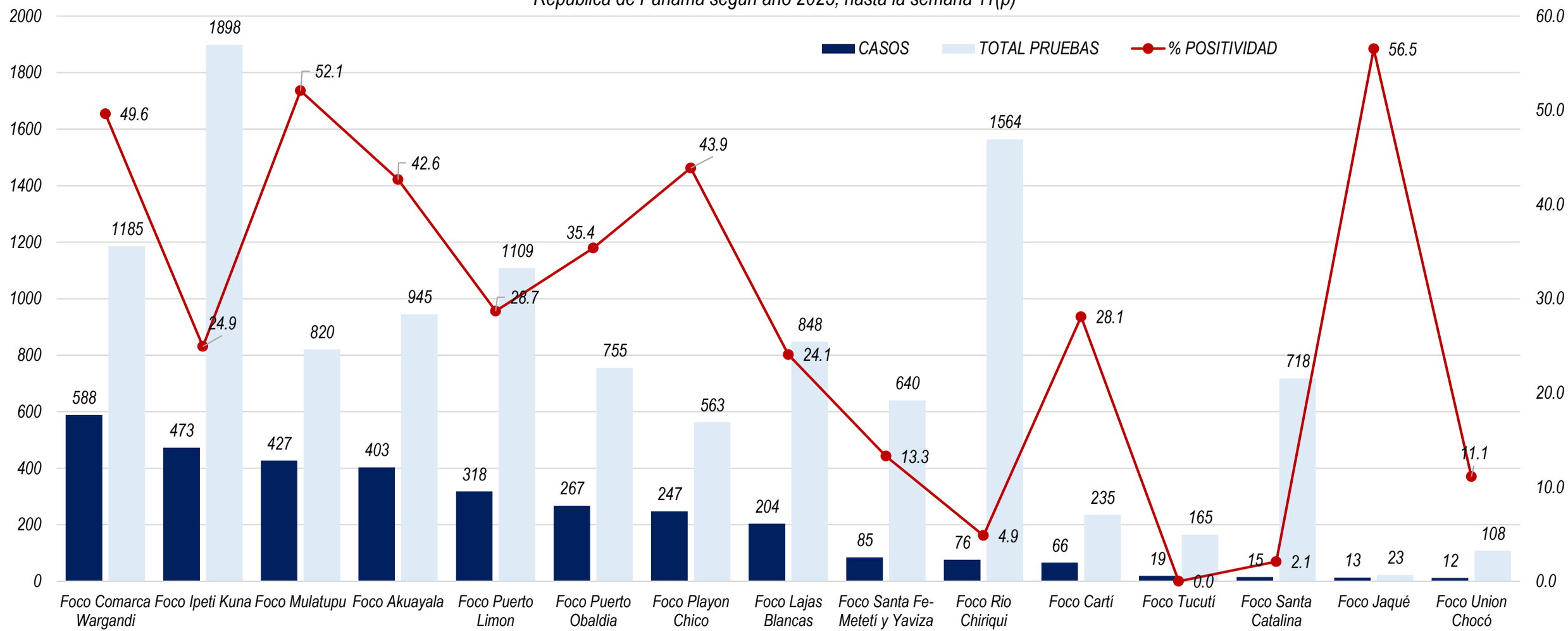
	s1	s2	s3	s4	s5	s6	s7	s8	s9	s10	s11
● 2025	269	332	380	356	318	365	405	341	253	283	203
● 2024	334	481	560	360	318	368	488	400	458	559	451

Casos de Malaria por región de Salud				
Región de Salud	año 2025			Año 2024
	S11	Nuevos casos	Acumulado	Acumulado
PANAMA ESTE	16	285	1239	2159
KUNA YALA	164	210	1061	6034
DARIEN	55	200	980	4711
C. NGOBE BUGLE	10	28	127	1155
VERAGUAS	9	31	60	383
PANAMA METRO	6	23	100	219
PANAMA OESTE	0	8	32	142
CHIRIQUI	0	5	9	77
SAN MIGUELITO	0	1	5	62
COCLE	0	4	2	6
HERRERA	0	1	4	15
PANAMA NORTE	0	0	2	6
COLON	0	0	2	91
BOCAS DEL TORO	1	0	4	36
LOS SANTOS	3	1	1	18
Total...	264	797	3628	15114

Muestras por tipo de Detección								
Región de Salud	S11				2025			
	Reactiva	Pasiva	Activa	Seguimiento de caso	Reactiva	Pasiva	Activa	Seguimiento de caso
PANAMA ESTE	120	61	11	0	2 440	1 128	421	3
KUNA YALA	134	75	2	0	1 641	810	50	23
DARIEN	117	56	20	0	2 105	844	141	2
C. NGOBE BUGLE	345	23	193	0	2 231	236	1 133	9
VERAGUAS	2	1	0	0	239	60	12	0
PANAMA METRO	0	3	6	0	5	105	12	1
PANAMA OESTE	0	1	0	0	1	39	15	0
COLON	0	0	0	0	0	1	2	0
CHIRIQUI	1	0	16	0	1	18	277	2
SAN MIGUELITO	0	0	0	0	0	6	0	0
BOCAS DEL TORO	1	0	0	0	1	3	30	0
HERRERA	0	1	0	0	0	5	0	0
PANAMA NORTE	0	0	0	0	0	1	4	0
COCLE	0	0	0	0	0	2	0	0
LOS SANTOS	0	0	0	0	0	1	0	0
Total...	720	221	248	0	247	2131	964	40



Casos confirmados, muestras tomadas y tasa de positividad por Focos malaricos
República de Panamá según año 2025, hasta la semana 11(p)



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

- Foco Wargandi 588 casos (71 nuevos) ▲
- Foco Ipeti Kuna 473 casos (157 nuevos) ▲
- Foco Mulatupu con 427 casos (52 nuevos) ▲
- Foco Akua Yala 403 casos (39 nuevos) ▲
- Foco Ipeti Puerto Limón 318 casos (90 nuevos) ▲
- Foco Puerto Obaldía 267 casos (30 nuevos) ▲
- Foco Playón Chico 247 casos (25 nuevos) ▲
- Lajas Blancas 204 casos (29 nuevos) ▲
- Foco Santa Fé-Metetí y Yaviza 85 casos (11 nuevos) ▲
- Foco Río Chiriquí 76 casos (6 nuevos) ▲
- Foco Cartí 66 casos (3 nuevos) ▲
- Foco Tucutí 19 (5 nuevos) ▲
- Foco Santa Catalina 5 casos (3 nuevos) ▲
- Foco Jaqué 13 casos (2 nuevos) ▲
- Foco Unión Chocó 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	11	S	ILP	IP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	S
Foco Comarca Wargandi	80	98	125	151	96	115	88	102	98	131	101	1249	51.2	0.512	26	60	67	49	40	69	62	53	44	68	50	639
Foco Ipeti Kuna	212	168	176	285	144	173	210	224	112	131	71	1910	25.0	0.250	42	42	38	39	40	52	61	62	31	49	17	477
Foco Mulatupu	77	77	87	119	112	86	53	52	36	50	69	883	52.4	0.524	52	37	53	46	49	37	28	30	16	32	45	463
Foco Akuayala	47	111	148	100	55	84	142	77	74	60	51	980	44.2	0.442	10	48	68	38	24	54	80	33	17	19	12	433
Foco Puerto Limon	111	206	98	104	82	97	90	68	92	104	71	1129	29.1	0.291	16	28	22	24	15	19	52	44	48	42	12	328
Foco Puerto Obaldia	45	70	187	104	47	70	48	75	42	24	44	835	33.9	0.339	14	22	47	34	15	41	24	26	19	10	15	283
Foco Playon Chico	36	49	37	64	66	49	45	57	49	34	77	633	42.2	0.422	27	18	19	41	45	19	11	21	15	16	15	267
Foco Lajas Blancas	106	106	78	93	102	106	69	63	51	41	34	861	24.4	0.244	21	19	12	16	30	19	23	28	16	13	7	210
Foco Santa Fe-Metetí y Yaviza	64	97	102	72	41	50	54	33	33	54	40	658	13.8	0.138	3	11	13	9	5	8	10	9	6	5	6	91
Foco Río Chiriquí	143	173	135	138	122	136	113	118	131	135	226	1679	4.8	0.048	8	8	7	13	5	5	6	4	8	8	4	81
Foco Cartí	39	37	22	33	12	15	34	8	6	10	19	252	29.0	0.290	7	13	8	8	7	7	9	2	1	2	2	73
Foco Tucutí	4	25	5	5	4	5	13	55	32	14	3	170	14.1	0.141	0	0	0	1	1	0	0	4	6	4	3	24
Foco Jaqué	2	1	1	6	4	3	3	0	0	0	3	27	59.3	0.593	1	0	0	2	2	3	2	0	0	0	3	16
Foco Santa Catalina	23	68	59	65	71	44	139	22	46	63	118	799	1.9	0.019	2	0	0	2	1	3	1	3	1	0	2	15
Foco Unión Chocó	1	12	20	14	9	17	3	13	8	1	10	114	10.5	0.105	0	3	2	0	2	2	1	0	1	0	1	12

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

Unidades organizativas



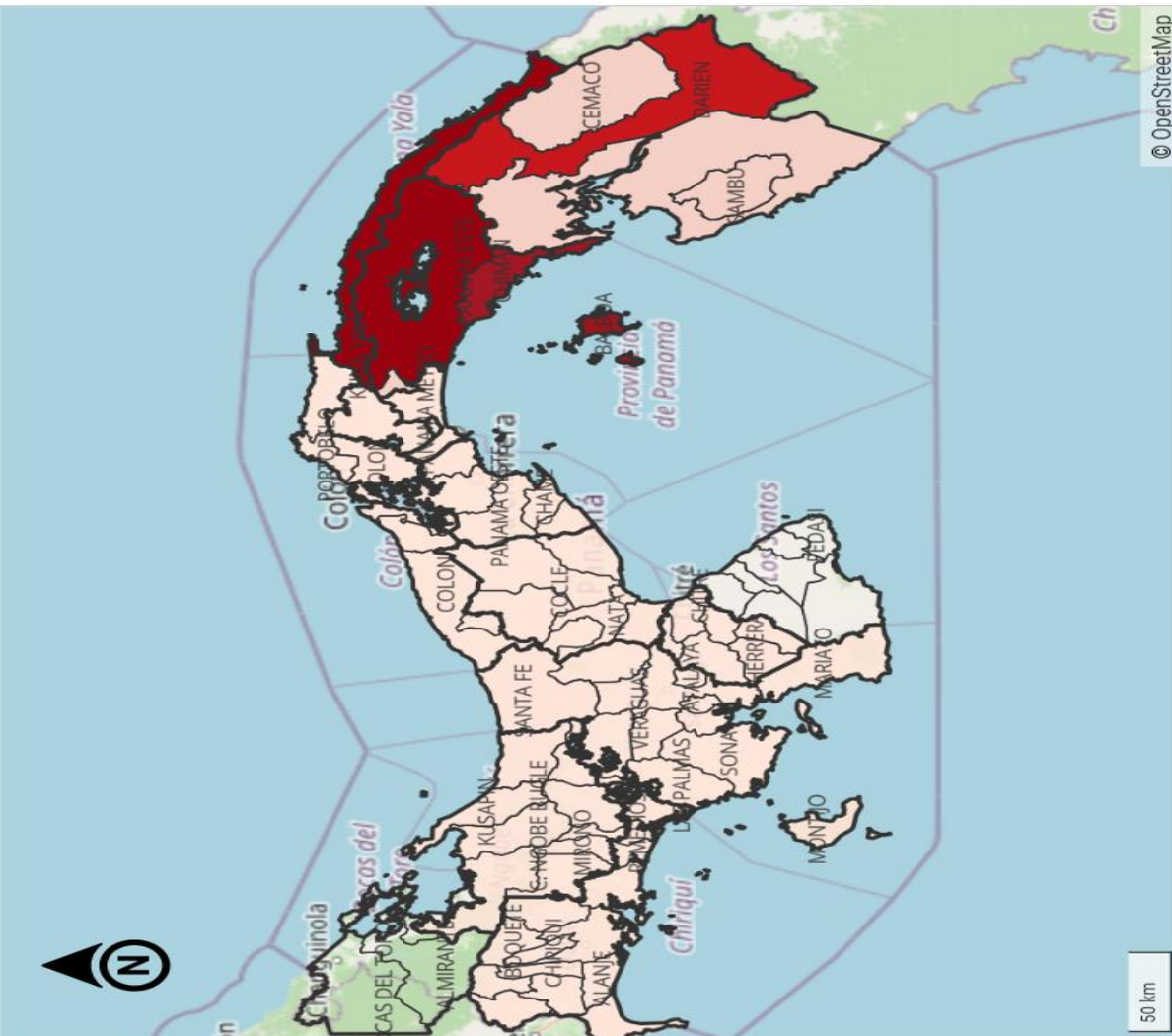
MAL-Casos confirmados

Últimos 30 días



Filtros:

Estado caso: Confirmado



© OpenStreetMap

50 km

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

Acciones en Diagnóstico y Tratamiento en los focos maláricos de la región: Realización de pruebas rápidas de diagnóstico (PDR) o gotas gruesas para identificar casos de malaria.



Kuna Yala

Actividades

Encuesta y Tratamiento a criaderos en Carreto



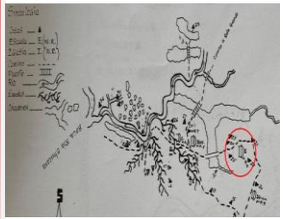
Nebulización en la escuela de Maguebgandi y abrigos naturales en la localidad



Ngäbe Buglé

Actividades

Foco de Santa Catalina: Nebulización en la localidad de Loma Chucará y Río Piedra.



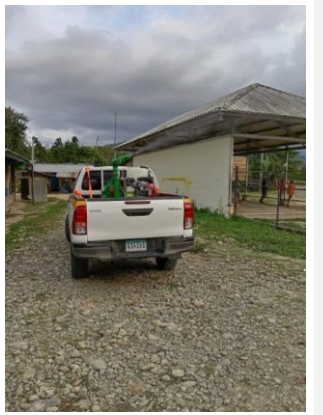
Foco de Río Chiriquí: Nebulización en las localidades de: San Pedro Arriba, Burote, San Pedrito, Boca de Río Chiriquí.



Panamá Este

Actividades

Nebulización con la máquina pesada (ULV), en las localidades de Piriati, Catrigandi, Loma bonita.



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