

CONTROL DE VECTORES

BOLETÍN SEMANAL

SEMANA
Del 10 de noviembre al 16 de noviembre
Año, 2024

46

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



8,241

Viviendas

Se inspecciona el
93% de las
programadas



20,695 depósitos inspeccionados

Se trataron **4,696** elementos,
eliminando **10,747** entre útiles,
inservibles y naturales.

Se utilizan **29,33** gramos de
larvicida Abate granulado al 1%.



4,989 viviendas

Nebulizadas

1,326 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.



21.5%
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		SUPERVICION		CONTROL QUIMICO		INSUMOS UTILIZADOS										
	Insp.	Pos.	Positivo Alb.	Positivo Aeg.	Indice total	Insp.	Pos.	Útiles				Inservibles				Naturales				TOTALES					Rata de Recip.	Días/ Hombres	Rend	Insp.	Compro.	Fiscal	Revisión	Viviendas Nebulizadas	Manzanas Nebulizadas	Nebulizaciones		Larvicida						
								albo.	aeg.	Insp.	T	albo.	aeg.	Insp.	T	E	albo.	aeg.	Insp.	T	E	albo.	aeg.	Insp.										T	E	Termica	U.L.V.	BTI	ABATE	FLUBEX		
TOTALES.....	8241	210	0.7	1.5	2.5	283	98	39	75	8704	3301	33	69	11708	1237	10622	0	2	283	158	125	72	146	20695	4696	10747	2.5	383	21.5	28	32	262	218	4989	1326	81.2	19	4	127.0	4261	29327	0
Bocas del Toro	829	23	0.4	1.4	1.8	16	8	2	3	1662	192	2	8	2932	56	2876	0	0	4	4	0	4	11	4598	252	2876	5.5	39	21.3	20	0	8	9	357	0	6.7	4	0	0	0	3048	0
Ngábe Buglé	85	0	0.0	0.0	0.0	4	0	0	0	201	9	0	0	94	2	70	0	0	12	0	12	0	0	307	11	82	3.6	4	21.3	1	1	11	14	35	2	3	0	0	0	0	115	0
Coclé	528	16	1.9	1.1	3.0	31	9	5	4	75	237	5	2	1081	261	820	0	0	0	0	0	10	6	1156	498	820	2.2	23	23.0	4	9	25	31	383	258	4	6	0	30	0	2735	0
Colón	1190	41	1.1	2.4	3.4	18	7	10	13	374	374	3	16	853	228	625	0	0	0	0	0	13	29	1227	602	625	1.0	60	19.8	0	0	3	0	0	369	0	0	0	32	0	5340	0
Chiriquí	549	6	0.4	0.7	1.1	29	4	1	0	648	57	1	4	915	44	804	0	0	0	0	0	2	4	1563	101	804	2.8	25	22.0	0	4	35	10	47	0	1	0	0	0	0	530	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	
Herrera	883	14	1.1	1.0	1.6	33	11	2	5	408	129	8	4	475	126	349	0	0	0	0	0	10	9	883	255	349	1.0	43	20.5	0	0	0	0	293	172	4	0	0	16	0	1415	0
Los Santos	549	9	0.5	1.1	1.6	30	6	3	4	408	125	0	2	434	98	336	0	0	3	3	0	3	6	845	226	336	1.5	22	25.0	0	0	0	0	346	97	4	0	0	7	0	930	0
Panamá Este	533	10	0.0	1.9	1.9	29	6	0	7	681	162	0	4	369	16	651	0	0	13	13	0	0	11	1063	191	651	2.0	26	20.5	0	0	0	0	481	54	8.5	6	0	0	0	3125	0
Panamá Metro	686	21	1.2	1.9	3.1	21	11	5	12	1380	681	4	7	1106	288	818	0	0	6	6	0	9	19	2492	975	818	3.6	37	18.5	0	15	48	33	967	212	25	3	4	27	4250	2938	0
Panamá Oeste	837	25	1.2	1.8	3.0	17	9	5	4	865	279	5	11	1678	87	1591	0	0	139	38	101	10	15	2682	404	1692	3.2	30	27.9	3	0	69	54	849	100	9	0	0	6	0	1888	0
Kuna Yala	174	6	0.0	3.4	3.4	7	2	0	3	331	43	0	3	6	0	31	0	0	0	0	0	0	6	337	43	31	1.9	9	19.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0
San Miguelito	554	20	0.0	3.6	3.6	20	12	0	15	884	626	0	4	901	12	806	0	1	51	49	2	0	20	1836	687	808	3.3	26	21.7	0	0	41	27	779	32	12	0	0	0	11	3640	0
Panamá Norte	293	11	1.0	2.7	3.7	5	5	2	5	402	264	1	4	577	10	567	0	1	55	45	10	3	10	1034	319	577	3.5	14	20.9	0	3	20	40	300	30	4	0	0	9	0	2000	0
Veraguas	551	8	1.4	0.0	1.4	23	8	4	0	385	123	4	0	287	9	278	0	0	0	0	0	8	0	672	132	278	1.2	25	22.0	0	0	2	0	152	0	9	0	0	0	0	1353	0

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

Índice de Infestación (Viv) 2.5%

Índice de Recipiente 1.1%

Índice de Breteau 2.6%

INDICE DE INFESTACIÓN POR CORREGIMIENTOS

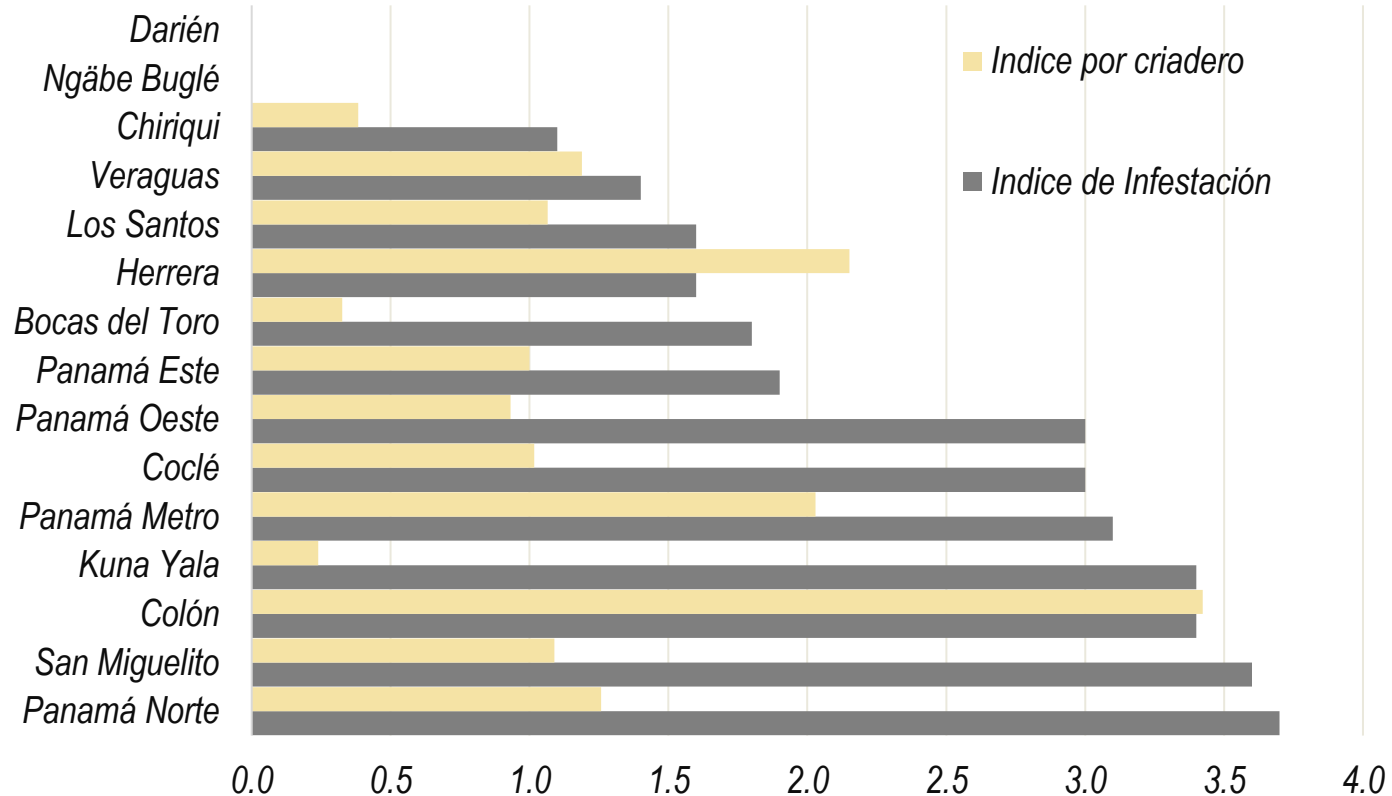
- ✈️ **PANAMÁ ESTE:** CHEPO 3.9%, PACORA 3.6%, SAN MARTÍN 6.0%.
- ✈️ **CHIRIQUÍ:** LAS LOMAS 4.8%, PEDREGAL 5.3%, LA CONCEPCIÓN 2.3%.
- ✈️ **PANAMÁ OESTE:** BURUNGA 2.1%, BARRIO COLÓN 4.9%, BEJUCO 5.5%.
- ✈️ **PANAMÁ NORTE:** LAS CUMBRES 1.6%, ERNESTO CORDOBA 4.7%, CAIMITILLO 3.3%.
- ✈️ **LOS SANTOS:** LA VILLA 0.9%, LA ENEA 3.0%, EL LAGARTILLO 4.4%, PEDASÍ 5.6%.
- ✈️ **KUNA YALA:** PLAYÓN CHICO 1.2%, SAN IGNACIO TUPILE 17.9%.
- ✈️ **VERAGUAS:** LA MESA 7.1%, MONTIJO 2.3%, SAN MARTÍN 2.2%, CANTO DEL LLANO 0.7%, SANTIAGO 4.5%, CALOBRE 9.0%, ATALAYA 4.5%.
- ✈️ **COLÓN:** BARRIO NORTE 0.2%, CRISTOBAL ESTE 7.6%, PUERTO LIMON 7.3%.
- ✈️ **COCLÉ:** NATÁ 6.8%, PUEBLOS UNIDOS 7.2%, RIO HATO 0.9%.
- ✈️ **HERRERA:** LLANO BONITO 3.2%, MONAGRILLO 2.6%, BOCA DE PARITA 3.7%, EL COCUYO 5.9%, SANTA MARÍA 0.9%, CHUPAMPA 1.1%.
- ✈️ **METROPOLITANA:** 24 DE DIC 1.5%, CURUNDÚ 2.2%, PEDREGAL 10.5%, TOCUMEN 1.0%, VERACRUZ 6.7%, LAS GARZAS 6.0%.
- ✈️ **BOCAS DEL TORO:** ARRIADA GUAYMI 12.6%, CHIRIQUÍ GRANDE 1.9%, PUNTA PEÑA 10.5%, BOCAS DEL TORO 1.5%, SAN CRISTOBAL 4.5%, CHANGUINOLA 0.8%, EMPALME 0.5%.
- ✈️ **NGABE BUGLÉ:** *
- ✈️ **SAN MIGUELITO:** AMELIA D. DE ICAZA 5.3%, ARNULFO ARIAS 12.5%, BELIZARIO FRIAS 3.3%, BELIZARIO PORRAS 3.6%.
- ✈️ **DARIÉN:** *

(*): No reporta corregimientos con indice

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 2024 semana 46(p)



	Panamá Norte	San Miguelito	Colón	Kuna Yala	Panamá Metro	Coclé	Panamá Oeste	Panamá Este	Bocas del Toro	Herrera	Los Santos	Veraguas	Chiriquí	Ngäbe Buglé	Darién
Indice por criadero	1.3	1.1	3.4	0.2	2.0	1.0	0.9	1.0	0.3	2.2	1.1	1.2	0.4	0.0	0.0
Indice de Infestación	3.7	3.6	3.4	3.4	3.1	3.0	3.0	1.9	1.8	1.6	1.6	1.4	1.1	0.0	0.0

Índice de infestación por región: Panamá Norte 3.7%, San Miguelito 3.6%, Colón 3.4%, Kuna Yala 3.4%, Panamá Metro 3.1%, Coclé 3.0%, Panamá Oeste 3.0%, Panamá Este 1.9%, Bocas del Toro 1.8%, Herrera 1.6%, Los Santos 1.6%, Veraguas 1.4%, Chiriquí 1.1%, Ngäbe Buglé 0% y Darién 0%.

Regiones	Viviendas Nebulizadas	Manzanas Nebulizadas
Bocas del Toro	357	0
Ngäbe Buglé	35	2
Coclé	383	258
Colón	0	369
Chiriquí	47	0
Darién	0	0
Herrera	293	172
Los Santos	346	97
Panamá Este	481	54
Panamá Metro	967	212
Panamá Oeste	849	100
Guna Yala	1231	62
San Miguelito	779	32
Panamá Norte	300	30
Veraguas	152	0

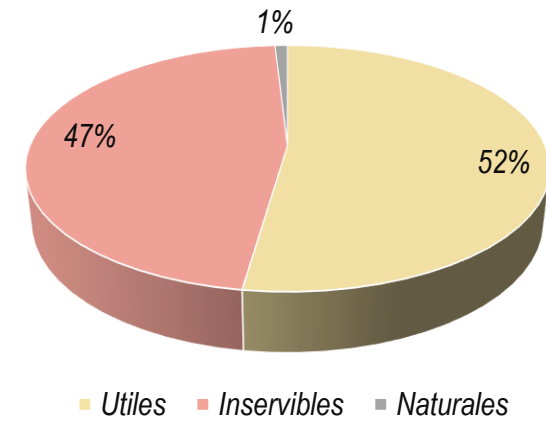
Control Químico

A nivel nacional se nebulizaron un total de 1,388 manzanas con el equipo ULV y 6,220 viviendas con equipo liviano

Criaderos de Aedes

El 52% de los criaderos positivos encontrados son útiles, 47% son inservibles y el 1% naturales.

Criaderos positivos según clasificación de grupo
República de Panamá
año 2024, semana 46(p)



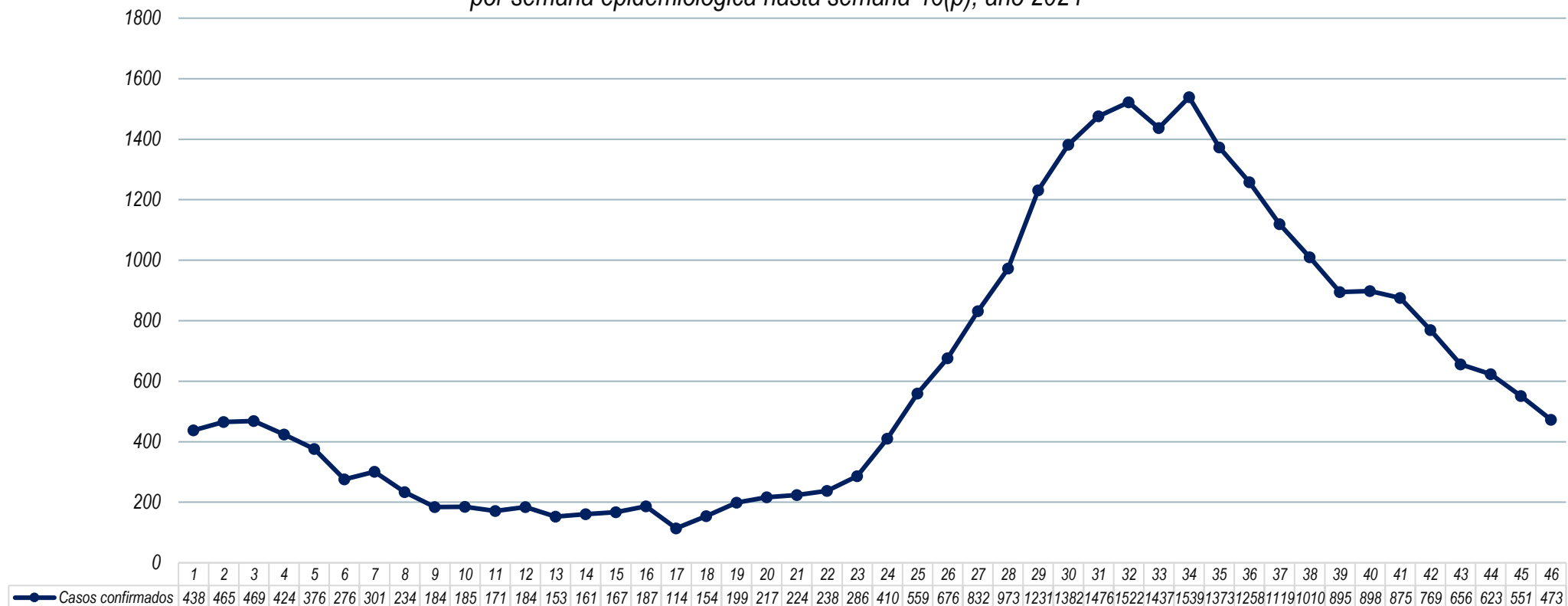
Situación Epidemiológica

Casos confirmados de Dengue de la República de Panamá por región, según año 2024 hasta la semana 45(p)

Región	Total, de casos
PANAMÁ METRO	7577
COLON	3282
PANAMA OESTE	3153
SAN MIGUELITO	2945
PANAMA NORTE	2678
BOCAS DEL TORO	1714
PANAMÁ ESTE	1643
CHIRIQUI	1594
LOS SANTOS	1048
DARIEN	668
COCLE	546
VERAGUAS	453
HERRERA	449
C. NGOBE BUGLE	311
KUNA YALA	275
SIN DEFINIR	8
Total, general	28,344

Fuente: Departamento Nac. Epi (BD s46)

Casos confirmados de Dengue de la República de Panamá, por semana epidemiológica hasta semana 46(p), año 2024



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

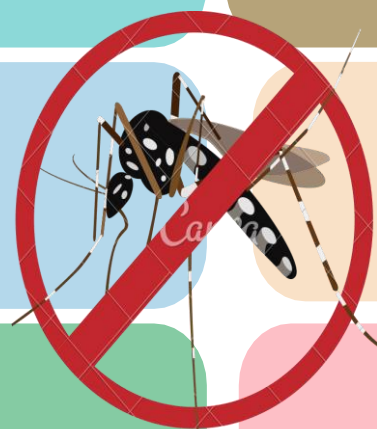


APLICACIÓN DE INSECTICIDAS

Aplicación de espaciales insecticidas por termo-nebulización.



ROCIADO ESPACIAL A ULV CON AMPLIA COBERTURA





SECCIÓN MALARIA

Corte lun. 20 de noviembre 2024

Regiones	Muestras de seguimiento
C. NGOBE BUGLE	3,116
DARIEN	4,512
KUNA YALA	4,384
PANAMA ESTE	3,606

Regiones	Casos Tratados en 24hr %
C. NGOBE BUGLE	76.8
DARIEN	93.3
KUNA YALA	95
PANAMA ESTE	96.5

Regiones	Casos confirmados con tratamiento finalizado
C. NGOBE BUGLE	94.5
DARIEN	78
KUNA YALA	85.7
PANAMA ESTE	81.7

Regiones	(promedio) Muestras reactivas por caso confirmado
C. NGOBE BUGLE	17
DARIEN	4.5
KUNA YALA	2.4
PANAMA ESTE	4.7

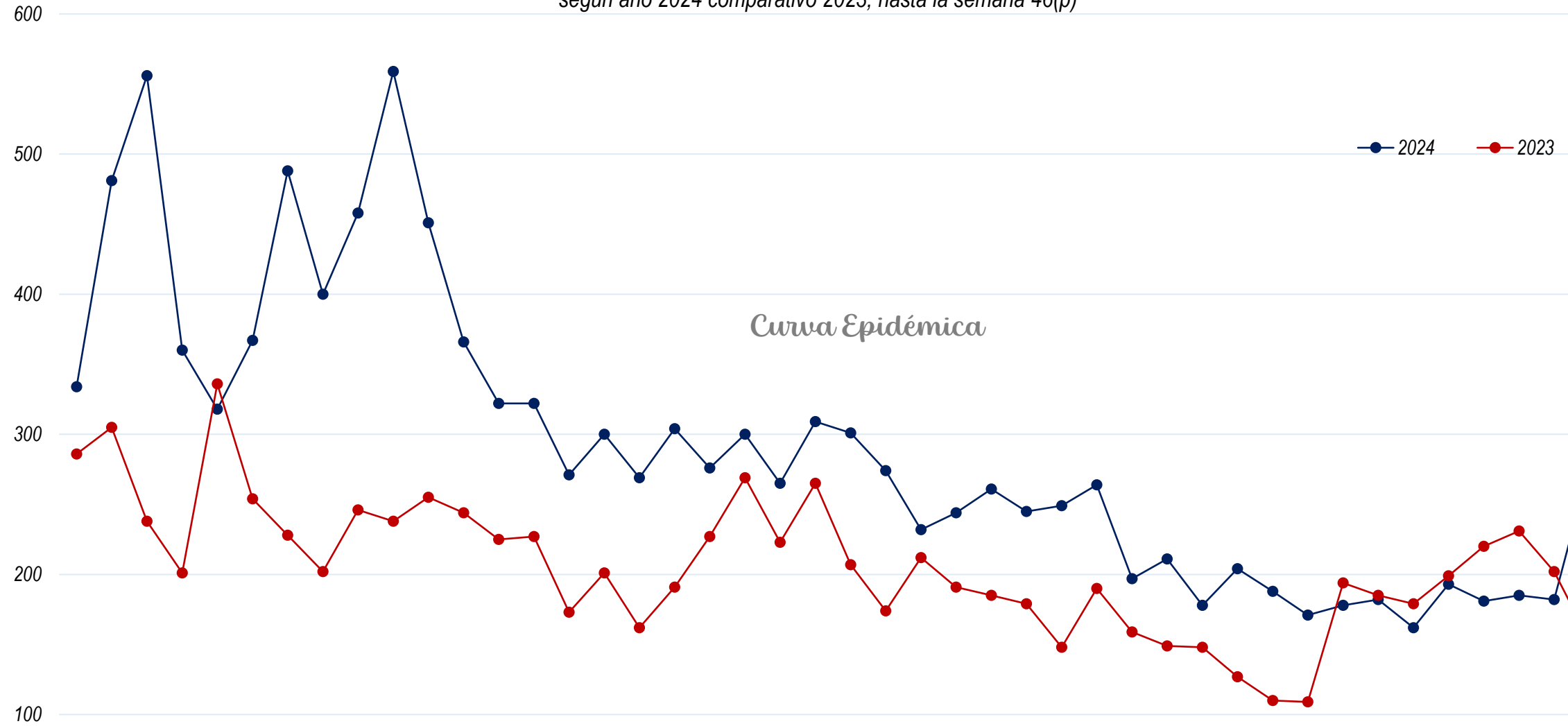
Regiones	Tasa de Positividad
C. NGOBE BUGLE	4.1
DARIEN	17.8
KUNA YALA	28.3
PANAMA ESTE	15.1

Positividad de 21.8%

Regiones	Estado	Año 2024
DARIEN	Confirmado	4296
	Sospechoso	18581
	Negativo	1256
KUNA YALA	Confirmado	5226
	Sospechoso	12871
	Negativo	477
PANAMA ESTE	Confirmado	1812
	Sospechoso	9842
	Negativo	500
C. NGOBE BUGLE	Confirmado	1053
	Sospechoso	18080
	Negativo	6478

Regiones	Clasificación	Año 2024
DARIEN	Autóctono	3322
	Introducido	0
	Recaída	806
	Recrudescencia	2
	Inducido	0
	Importado	11
	SD Clas	155
KUNA YALA	Autóctono	1913
	Introducido	0
	Recaída	2325
	Recrudescencia	49
	Inducido	0
	Importado	0
	SD Clas	939
PANAMA ESTE	Autóctono	1393
	Introducido	1
	Recaída	214
	Recrudescencia	6
	Inducido	0
	Importado	0
C. NGOBE BUGLE	Autóctono	884
	Introducido	0
	Recaída	119
	Recrudescencia	6
	Inducido	0
	Importado	0
SD Clas	44	

Casos confirmados de Malaria por semana epidemiológica según año 2024 comparativo 2023, hasta la semana 46(p)



	s1	s2	s3	s4	s5	s6	s7	s8	s9	s10	s11	s12	s13	s14	s15	s16	s17	s18	s19	s20	s21	s22	s23	s24	s25	s26	s27	s28	s29	s30	s31	s32	s33	s34	s35	s36	s37	s38	s39	s40	s41	s42	s43	s44	s45	s46
● 2024	334	481	556	360	318	367	488	400	458	559	451	366	322	322	271	300	269	304	276	300	265	309	301	274	232	244	261	245	249	264	197	211	178	204	188	171	178	182	162	193	181	185	182	277	268	191
● 2023	286	305	238	201	336	254	228	202	246	238	255	244	225	227	173	201	162	191	227	269	223	265	207	174	212	191	185	179	148	190	159	149	148	127	110	109	194	185	179	199	220	231	202	153	232	319

Fuente: Dashboard-DHIS2-Malaria

MAPA DE CALOR

FOCOS MALÁRICOS DE LAS REGIONES

ENDÉMICAS

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 disminuye el muestreo hasta un color rojo que alerta de que requiere una acción para mejorar las actividades de detección de casos (BA y BR).

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).

Muestras tomas por semana 1 a 52 año 2024

FOCO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	
Foco Lajas Blancas	288	348	418	416	323	407	351	490	367	412	370	247	260	385	310	274	274	240	218	253	299	201	321	254	263	256	174	215	174	330	325	202	262	328	237	215	255	280	364	214	222	186	230	138	80	15	
Foco Puerto Obaldia	171	294	361	284	186	210	228	203	163	158	183	210	159	165	153	413	98	110	172	134	146	163	149	280	264	184	202	210	133	263	102	149	135	131	120	121	111	109	145	137	116	162	190	163	121	134	
Foco Playon Chico	74	175	163	127	88	109	102	122	98	127	182	170	102	91	155	113	110	59	71	121	99	86	84	113	141	119	113	111	155	138	88	80	75	95	82	55	130	142	123	73	92	99	105	96	111	131	
Foco Mulatupu	60	168	134	124	80	98	133	109	83	70	113	86	101	58	59	103	91	61	85	106	99	77	82	133	95	107	86	99	79	72	46	48	61	67	61	62	55	67	69	78	110	123	77	106	109	94	
Foco Comarca Wargandi	89	103	128	169	88	90	147	268	161	208	117	147	113	81	84	90	111	64	109	101	126	88	66	55	105	53	40	40	90	171	56	39	44	56	21	45	32	70	62	40	35	28	58	2	15	10	
Foco Puerto Limon	124	268	233	117	80	146	153	90	108	105	65	71	68	59	110	58	59	31	67	51	82	69	78	91	77	89	57	73	69	73	59	63	53	67	28	60	59	51	76	9	8	1	0	0	3	0	
Foco Ipeti Kuna	176	219	207	200	155	125	211	183	83	140	139	112	95	96	134	86	68	89	91	166	152	130	198	135	120	105	71	79	120	134	106	137	159	162	144	147	177	149	236	132	42	7	11	13	17	8	
Foco Santa Fe-Meteti y Yaviza	67	159	103	67	99	62	123	74	123	92	92	76	40	91	52	52	53	78	84	117	130	78	72	135	83	85	84	90	78	88	77	90	59	40	53	44	50	59	36	46	43	74	28	53	25	10	
Foco Río Chiriquí	195	603	611	226	165	243	299	208	237	233	212	216	149	192	230	162	182	236	348	259	361	352	385	257	327	221	254	189	454	168	227	360	225	180	219	131	154	173	119	174	212	264	166	228	272	135	
Foco Akuayala	138	88	123	226	97	68	86	76	66	58	60	53	56	56	54	34	51	55	55	35	31	54	61	51	31	55	27	26	44	50	23	35	43	48	19	34	37	32	14	12	20	24	25	6	3	3	
Foco Santa Catalina	191	276	460	162	117	143	233	164	184	107	149	118	90	140	127	155	86	198	119	139	166	146	195	144	212	266	198	158	223	242	183	159	104	77	86	54	81	110	97	98	82	132	109	89	117	121	
Foco Carí	4	16	19	16	50	43	49	12	27	11	22	15	15	14	18	12	26	10	10	10	23	21	25	22	36	12	16	68	46	29	91	21	40	40	23	18	22	18	42	33	44	30	29	68	37	11	
Foco Unión Chocó	26	36	68	61	12	17	13	13	11	8	15	3	11	13	9	20	8	21	21	38	29	18	13	5	14	19	8	9	13	10	15	12	7	22	28	7	8	21	16	13	10	30	15	10	9	3	
Foco Jaqué	1	3	19	14	2	5	5	24	16	19	12	18	6	0	9	7	21	8	2	4	7	10	6	5	7	3	0	7	4	2	4	1	6	5	4	6	21	2	4	5	14	5	1	7	6	1	

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 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.

Casos reportados por semana 1 a 52 año 2024

S	ILP	IP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	S	
12693	16.6	0.166	72	76	75	44	67	57	68	40	79	76	63	33	52	57	55	44	42	52	47	65	55	68	56	72	48	35	40	50	36	45	50	33	39	39	26	26	31	35	28	26	14	25	20	14	17	11	2103	
8201	23.9	0.239	44	81	115	71	48	43	55	50	58	56	44	61	63	51	47	74	31	39	32	44	47	41	33	47	31	39	54	47	25	47	23	28	21	26	32	30	23	27	15	30	27	37	34	27	39	25	1964	
5122	32.8	0.328	14	53	48	45	35	36	44	51	47	63	58	64	33	41	45	35	40	20	26	39	36	23	18	20	30	32	36	23	32	31	22	23	22	25	22	24	42	37	37	39	37	25	47	56	53	43	1680	
4096	33.1	0.331	26	57	31	34	32	33	33	37	25	26	40	33	27	23	27	22	36	30	28	26	26	30	27	34	10	26	23	23	19	23	13	16	21	24	22	19	21	23	24	21	25	31	33	56	62	70	1355	
3916	26.1	0.261	22	24	43	21	20	45	91	50	85	138	72	55	27	21	12	15	10	17	14	15	7	17	27	17	18	10	10	10	18	6	3	11	5	0	4	5	8	9	4	2	4	6	3	0	9	10	1021	
3358	22.1	0.221	10	51	71	29	23	38	45	34	46	36	35	23	26	18	12	19	14	14	16	11	15	13	9	6	9	13	13	15	5	6	11	4	7	3	8	3	5	4	4	1	0	0	0	3	0	743		
5666	12.4	0.124	19	18	24	22	16	23	54	45	22	42	32	21	10	13	13	13	16	7	10	19	9	13	15	9	12	7	5	3	13	21	4	9	5	10	10	9	7	13	9	12	14	6	10	12	17	8	702	
3416	16.1	0.161	26	23	11	10	17	14	23	22	23	21	31	15	19	24	7	12	8	19	13	11	14	15	14	17	6	8	14	4	11	15	8	7	7	8	3	7	8	5	5	4	4	3	7	4	0	2	550	
11456	4.8	0.048	10	25	24	6	8	10	8	2	8	8	5	7	4	10	7	5	10	28	17	12	12	38	28	16	15	11	16	9	13	13	21	24	11	19	19	5	5	7	10	6	7	9	1	11	7	3	550	
2343	12.9	0.129	13	7	22	31	11	6	14	12	6	13	9	9	14	13	10	8	13	11	10	4	5	4	9	2	4	4	1	3	4	5	1	6	2	3	1	1	1	1	0	1	2	1	0	0	3	3	303	
7023	3.4	0.034	8	7	10	4	8	3	7	10	2	8	5	1	3	3	2	2	5	3	5	9	3	7	1	5	11	8	7	5	7	12	4	6	8	4	2	6	4	4	4	1	3	6	7	3	2	3	238	
1266	18.6	0.186	0	2	1	4	1	3	4	2	6	3	5	1	1	4	0	3	4	1	4	0	5	1	2	0	3	3	3	9	7	5	4	8	7	2	5	1	5	1	5	11	11	3	5	54	23	3	235	
791	11.6	0.116	12	5	8	1	0	0	2	1	2	3	5	0	1	3	2	4	0	2	6	1	0	1	2	0	1	3	0	1	0	1	1	1	4	5	3	2	2	1	0	1	2	0	1	0	2	0	92	
338	18.3	0.183	1	2	1	0	1	3	3	1	3	5	3	7	0	0	5	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	1	3	0	0	0	7	5	1	62

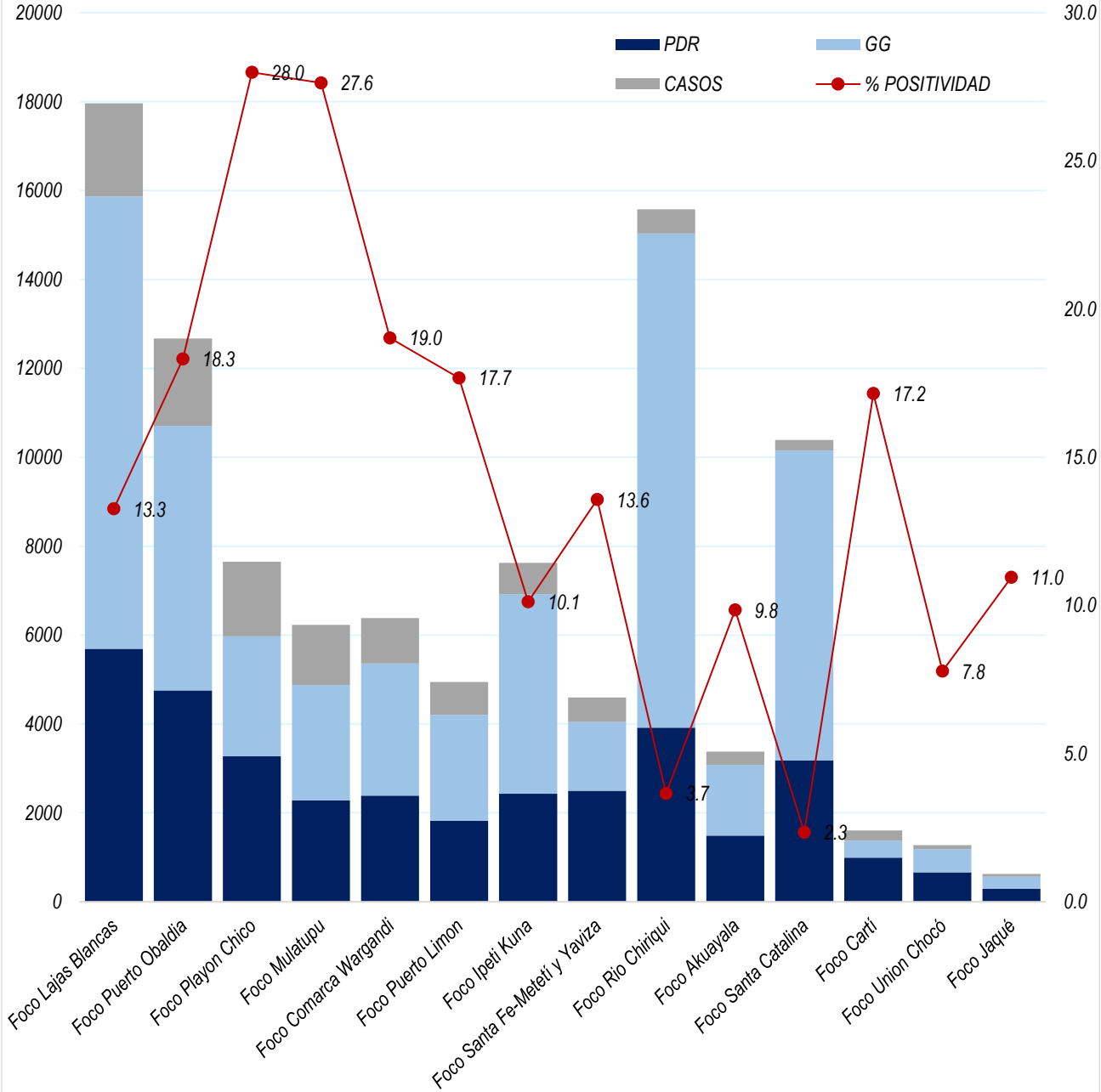
Casos de Malaria por región de Salud

Región de Salud	año 2024			Año 2023
	S46	Nuevos casos	Acumulado	Acumulado
DARIEN	38	78	4349	3186
KUNA YALA	154	205	5290	5501
PANAMA ESTE	12	13	1813	771
C. NGOBE BUGLE	10	13	1058	1539
PANAMA METRO	3	4	191	183
VERAGUAS	3	3	327	89
PANAMA OESTE	0	0	126	108
COLON	0	0	88	38
CHIRIQUI	0	0	69	109
SAN MIGUELITO	0	0	53	51
BOCAS DEL TORO	0	0	30	49
HERRERA	0	0	13	7
PANAMA NORTE	0	0	6	9
COCLE	0	0	4	9
LOS SANTOS	2	6	8	8
Total...	222	322	13425	11657

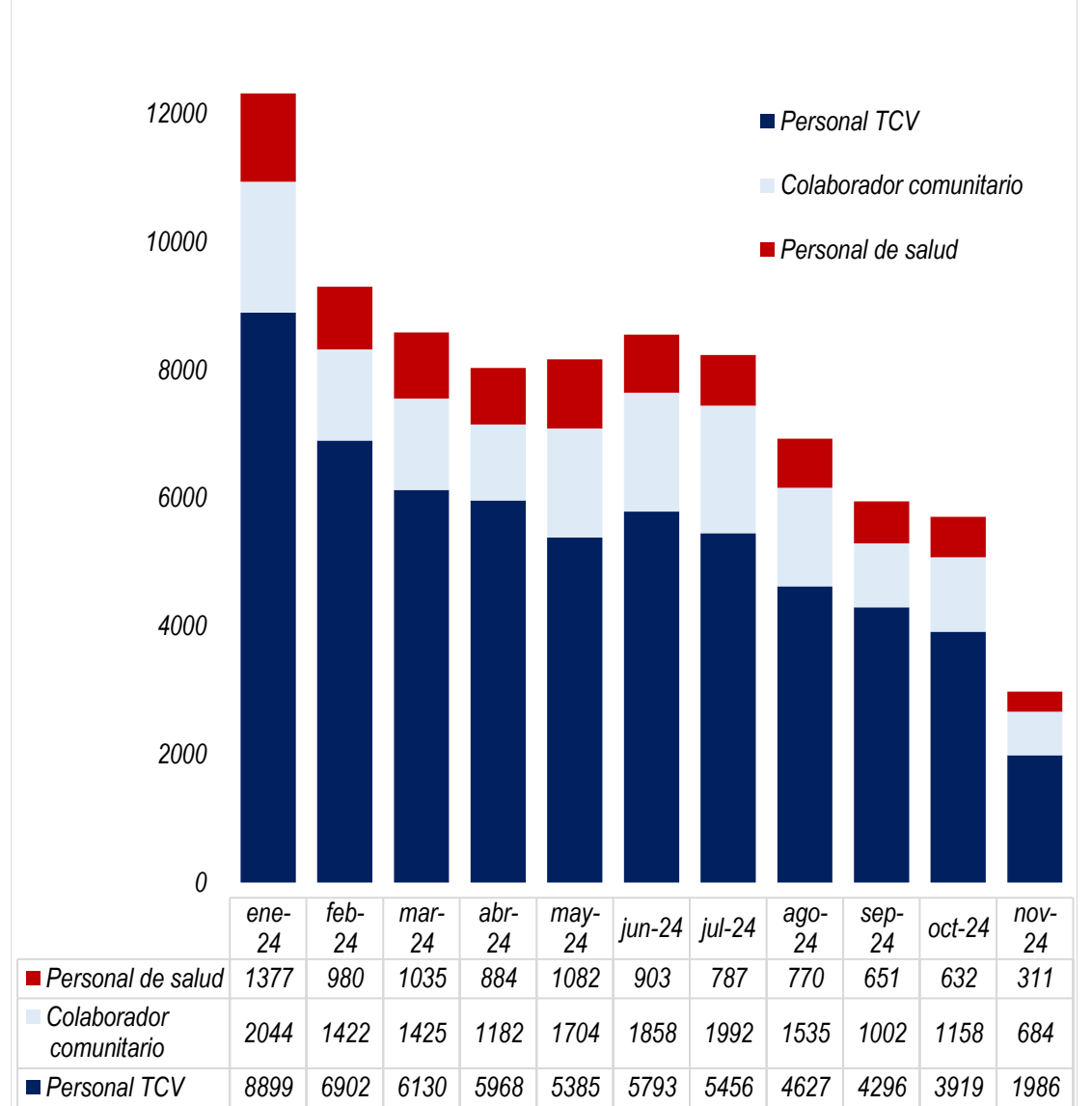
Muestras por tipo de Detección

Región de Salud	S46				2024			
	Reactiva	Pasiva	Activa	Seguimiento de caso	Reactiva	Pasiva	Activa	Seguimiento de caso
DARIEN	147	47	2	0	19606	3908	928	10
KUNA YALA	275	121	7	5	12528	4728	1196	271
PANAMA ESTE	7	4	1	0	8497	1825	1712	7
C. NGOBE BUGLE	220	26	91	1	18011	1941	5761	29
PANAMA METRO	0	3	0	0	11	224	14	3
VERAGUAS	4	1	0	0	840	241	159	2
PANAMA OESTE	0	0	0	0	22	89	62	6
COLON	0	0	0	0	11	52	66	1
CHIRIQUI	1	1	12	0	70	110	1293	23
SAN MIGUELITO	0	0	0	0	0	53	9	1
BOCAS DEL TORO	0	0	0	0	20	29	122	0
HERRERA	0	0	0	0	0	17	0	2
PANAMA NORTE	0	0	0	0	199	5	95	0
COCLE	0	0	0	0	0	4	0	0
LOS SANTOS	0	2	0	0	1	7	0	0
Total...	654	205	113	6	59816	13233	11417	355

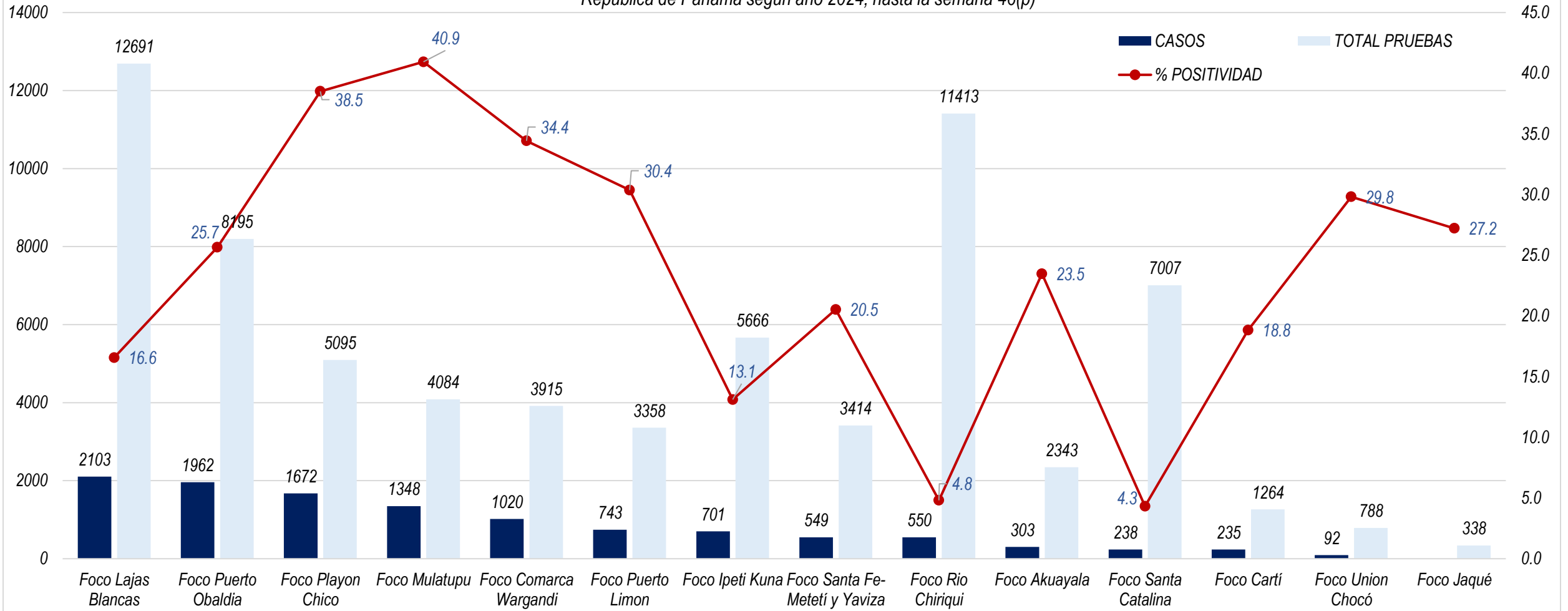
Casos confirmados, muestras tomadas y tasa de positividad por focos malaricos República de Panamá, según 2024 hasta la semana 46(p)



Muestreo por tipo de Notificador, año 2024 acumulado hasta la s46(p)



Casos confirmados, muestras tomadas y tasa de positividad por Focos malaricos
República de Panamá según año 2024, hasta la semana 46(p)

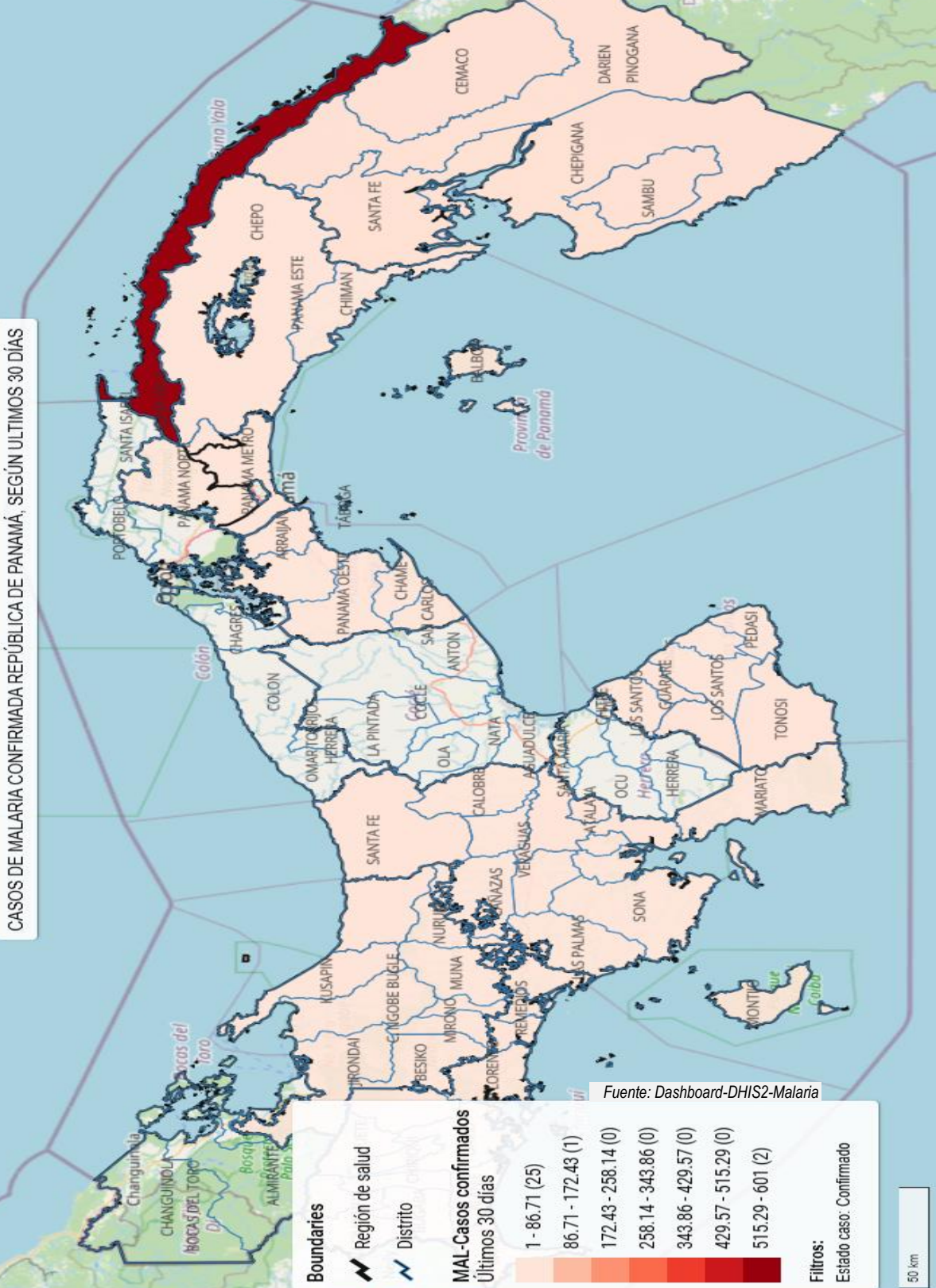


Los focos que aportan la mayor cantidad de casos son los siguientes:

- Lajas Blancas con 2103 casos (11 nuevos) 🟡
- Puerto Obaldía con 1962 casos (43 nuevos) 🔴
- Playón Chico con 1672 casos (70 nuevos) 🔴
- Mulatupu con 1348 casos (10 nuevos) 🔴
- Comarca Wargandí 1020 casos (10 nuevos) 🟢
- Puerto Limón 743 casos (0 nuevos) ⚫
- Ipeti Kuna 701 casos (8 nuevos) 🟡
- Santa Fé-Metetí y Yaviza 549 casos (2 nuevos) 🟢

- Río Chiriquí 550 casos (3 nuevos) 🟢
- Akua Yala 303 casos (3 nuevos) 🟢
- Santa Catalina 238 casos (3 nuevos) 🟢
- Cartí 235 casos (3 nuevos) 🟢
- Unión Chocó 92 casos (0 nuevos) ⚫
- Jaqué 62 casos (1 nuevo) 🟢

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



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.

Darén

Actividades

Búsqueda activa y pasiva de personas sospechosas de malaria...



Nebulización en la localidad de Bajo Chiquito.



Kuna Yala

Actividades

RRI

Rociado residual Intradomiciliario en la localidad de Carreto.



Ngäbe Buglé

Actividades

Foco de Río Chiriquí:

Nebulización en la localidad de BUROTE, WARI WARI, CAÑO LAGARTO, PALO BLANCO.



PALO BLANCO CHARLA EN EL C/S. Burote, Boca De Río Chiriquí, Playa Tigre.



Foco de Santa Catalina:

Aplicación de vectoex en la localidad de Zaragosa #1, Ilda Corriente, El Peñón. (Río Piedra), Loma Piña, Sta Catalina Arriba, Chelelé #1.



Jornada de Limpieza en la localidad Río Piedra Promoción y Charlas Educativas Sta Catalina Arriba, Paso Vidrio, Pedregal, Loma Piña, Boca Aguacate.

Panamá Este

Actividades

Administración Masiva de Medicamentos (AMM)

Localidad de Naka



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)