

CONTROL DE VECTORES

BOLETÍN SEMANAL

SEMANA
Del 17 de noviembre al 23 de noviembre
Año, 2024

47

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



15,848

Viviendas

Se inspecciona el
95% de las
programadas



36,127 depósitos inspeccionados
Se trataron **7,087** elementos,
eliminando **17,567** entre útiles,
inservibles y naturales.
Se utilizan **45.2** gramos de
larvicida Abate granulado al 1%.



7,022 viviendas

Nebulizadas

705 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.



12.9%
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		
	Delt. Lts	AquaR. Lts	Delt. Lts	AquaR. Lts																																						
TOTALES.....	15848	421	1.1	1.9	2.7	597	186	80	166	16555	5091	87	135	19104	1738	17366	3	3	468	258	210	170	304	36127	7087	17576	2.3	1228	12.9	50	51	375	311	7022	705	135.3	19	467	74.0	0	45153	0
Bocas del Toro	1190	17	0.0	1.4	1.4	21	8	0	10	2411	244	0	8	3598	28	3570	0	0	14	14	0	0	18	6023	286	3570	5.1	57	20.9	18	0	7	6	835	0	26.7	3	0	0	0	3051	0
Ngäbe Buglé	142	7	4.9	0.0	4.9	9	4	4	0	386	27	3	0	213	21	192	0	0	24	0	24	7	0	623	48	216	4.4	7	20.3	0	7	22	18	81	3	4	0	0	0	0	485	0
Coclé	460	6	0.0	1.1	1.3	19	3	0	2	75	106	0	4	762	125	637	0	0	0	0	0	0	6	837	231	637	1.6	21	21.9	2	3	47	46	286	132	9	0	0	18	0	1440	0
Colón	1572	47	0.8	2.5	3.0	39	22	4	14	302	302	8	25	890	173	717	0	0	27	25	2	12	39	1219	500	719	0.8	59	26.9	0	0	2	0	0	192	0	0	17	15	0	3605	0
Chiriquí	2836	28	0.9	0.3	1.0	123	23	12	3	3082	523	13	6	3136	540	2596	0	0	39	2	37	25	9	6257	1065	2633	2.2	113	25.1	11	9	83	40	843	0	17	0	0	0	0	4625	0
Darién	1378	3	0.0	0.2	0.2	48	1	0	11	1981	227	0	2	1283	49	1234	0	0	73	25	48	0	13	3337	301	1282	2.4	67	20.6	0	0	0	0	360	0	3	0	0	0	0	4591	0
Herrera	958	15	1.3	0.3	1.6	51	9	2	0	180	143	10	3	429	87	342	0	0	0	0	0	12	3	609	230	342	0.6	35	27.4	7	0	0	0	232	25	2	0	0	4	0	1065	0
Los Santos	1122	68	2.1	1.6	6.1	71	16	20	15	827	264	23	11	621	128	493	0	0	37	22	15	43	26	1485	414	508	1.3	44	25.6	6	6	0	0	288	124	5	0	0	10	0	1882	0
Panamá Este	1014	46	0.0	4.5	4.5	34	17	0	34	1370	241	0	17	1126	34	1092	0	2	66	14	52	0	53	2562	289	1144	2.5	51	20.1	0	0	0	0	222	45	6.0	4	0	0	0	3007	0
Panamá Metro	960	74	1.0	6.4	7.7	41	22	6	43	836	974	7	37	1318	270	1048	1	0	19	18	1	14	80	2173	1262	1049	2.3	49	19.8	3	10	19	13	869	0	20	0	0	0	0	5832	0
Panamá Oeste	1256	29	1.2	1.0	2.3	24	18	9	8	1752	269	6	5	2667	130	2537	1	0	66	52	14	16	13	4485	451	2551	3.6	46	27.3	1	5	125	111	1232	73	13	0	0	4	0	2560	0
Kuna Yala	201	7	0.0	3.5	3.5	10	3	0	1	290	57	0	6	46	7	39	0	0	7	7	0	0	7	343	71	39	1.7	8	25.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	
San Miguelito	661	20	0.3	2.9	3.0	35	12	1	16	1178	809	1	3	966	74	892	0	0	21	19	2	2	19	2165	902	894	3.3	32	20.7	0	0	45	27	850	66	13	0	0	14	0	3815	0
Panamá Norte	494	25	2.2	2.8	5.0	4	4	7	8	979	522	3	8	1070	35	1035	1	1	75	60	15	11	17	2124	617	1050	4.3	24.0	20.6	2	11	25	50	509	45	9	0	0	9	0	5500	0
Veraguas	1604	29	1.9	0.0	1.9	68	24	15	1	906	383	13	0	979	37	942	0	0	0	0	0	28	1	1885	420	942	1.2	640	2.5	0	0	0	0	415	0	15	13	450	0	0	3405	0

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

Índice de Infestación (Viv) 2.7%

Índice de Recipiente 1.3%

Índice de Breteau 3.0%

INDICE DE INFESTACIÓN POR CORREGIMIENTOS

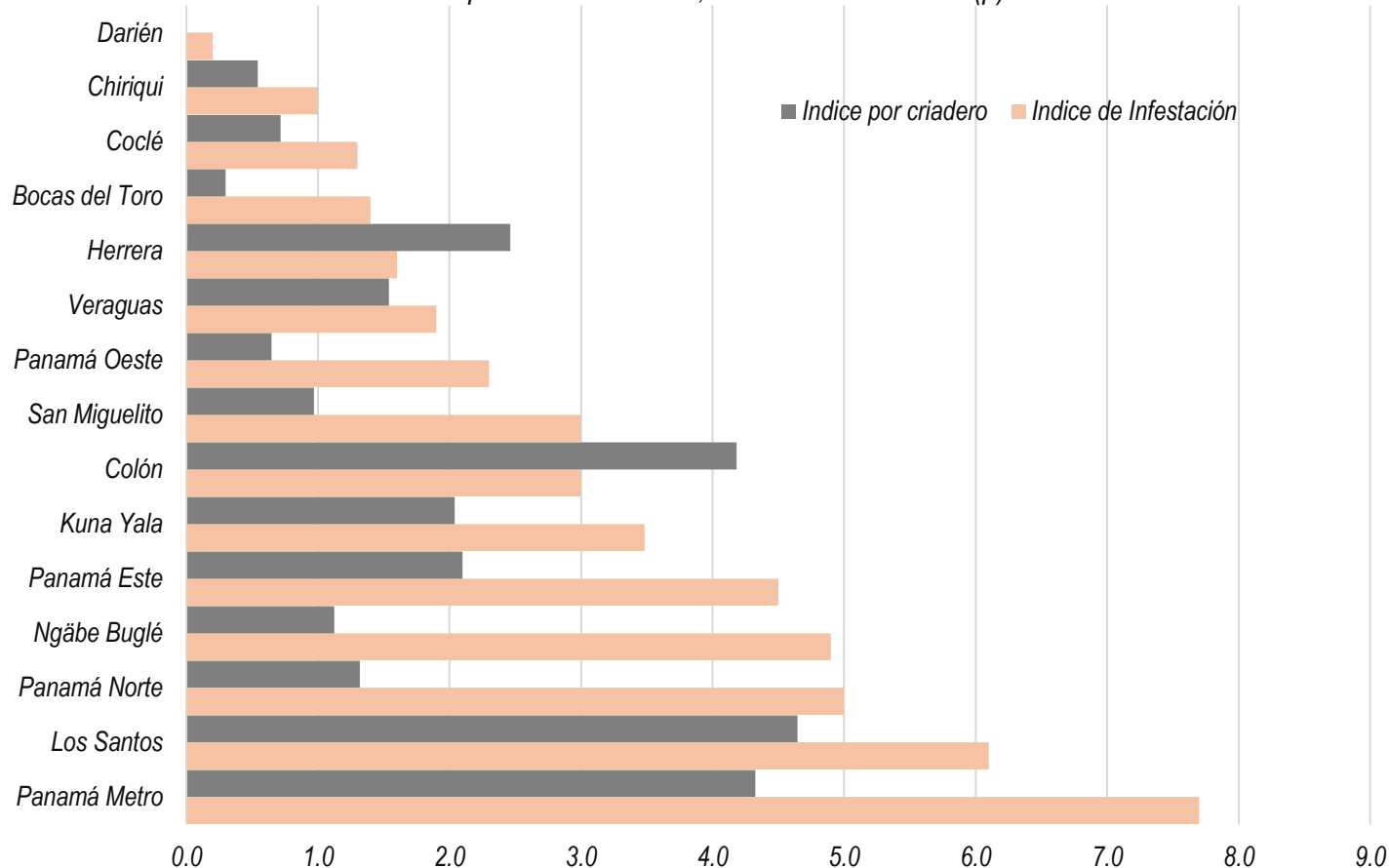
- ✈ **PANAMÁ ESTE:** CHEPO 7.0%, CAÑITAS 2.2%, EL LLANO 9.8%, PACORA 5.5%, SAN MARTIN 2.2%, TORTI 3.6%.
- ✈ **CHIRIQUÍ:** DAVID 2.1%, PEDREGAL 1.3%, ALANJE 4.0%, LOS ALGARROBOS 0.9%, SAN FELIX 2.5%.
- ✈ **PANAMÁ OESTE:** BURUNGA 0.9%, JDA 5.8%, BARRIO BALBOA 2.7%, BARRIO COLÓN 1.4%, COCO 4.8%, PUERTO CAIMITO 0.9%, PLAYA LEONA 2.5%, CAPIRA 1.6%, VILLA ROSARIO 3.1%, CERMEÑO 1.6%, PUNTA CHAME 2.6%, BEJUCO 2.3%.
- ✈ **PANAMÁ NORTE:** ERNESTO CORDOBA 5.4%, CAIMITILLO 3.6%.
- ✈ **LOS SANTOS:** LA VILLA 6.0%, LA ENEA 5.1%, LAS TABLAS 7.8%, TONOSI 9.1%, EL MANANTIAL 11.8%, PARITILLA 1.4%.
- ✈ **KUNA YALA:** PUERTO OBALDÍA 8.6%.
- ✈ **VERAGUAS:** RIO DE JESUS 1.6%, CARLOS SANTANA 6.3%, ATALAYA 2.1%, CANTO LLANO 0.9%, RODRIGO LUQUE 13.6%, LA PEÑA 0.8%, LOS ALGARROBOS 1.5%, MONTIJO 1.6%, SANTIAGO 0.9%, SONÁ 100%, LA SOLEDAD 2.4%, CATIVE 100%, CALIDONIA 100%, LAS PALMA 1.3%.
- ✈ **COLÓN:** BARRIO NORTE 1.9%, BARRIO SUR 1.1%, PUERTO LIMÓN 3.3%.
- ✈ **COCLÉ:** EL ROBLE 5.1%, NATÁ 2.8%, EL COCO 4.3%.
- ✈ **HERRERA:** LA ARENA 1.9%, SAN JUAN BAUTISTA 3.2%, LOS CANELOS 2.6%, EL LIMON 4.4%, BOCA PARITA 3.6%.
- ✈ **METROPOLITANA:** 24 DE DIC. 7.3%, ANCON 17.1%, CURUNDÚ 0.7%, LAS MAÑANITAS 10.3%, TOCUMEN 5.5%, LAS GARZAS 11.1%.
- ✈ **BOCAS DEL TORO:** CHIRIQUÍ GRANDE 0.8%, BASTIMENTO 2.1%, CHANGUINOLA 0.5%, 4 DE ABRIL 1.4%, GUABITO 3.2%.
- ✈ **NGABE BUGLÉ:** SOLOY 5.1%, ALTO CABALLERO 6.9%.
- ✈ **SAN MIGUELITO:** ARNULFO ARIAS 3.4%, BELIZARIO FRIAS 6.7%, MATEO ITURRALDE 3.3%, VICTORIANO LORENZO 2.3%.
- ✈ **DARIÉN:** SANTA FÉ 0.7%.

(*): 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 2024 semana 47(p)



	Panamá Metro	Los Santos	Panamá Norte	Ngäbe Buglé	Panamá Este	Kuna Yala	Colón	San Miguelito	Panamá Oeste	Veraguas	Herrera	Bocas del Toro	Coclé	Chiriqui	Darién
■ Índice por criadero	4.3	4.6	1.3	1.1	2.1	2.0	4.2	1.0	0.6	1.5	2.5	0.3	0.7	0.5	0.0
■ Índice de Infestación	7.7	6.1	5.0	4.9	4.5	3.5	3.0	3.0	2.3	1.9	1.6	1.4	1.3	1.0	0.2

Índice de infestación por región: Panamá Mero 7.7%, Los Santos 6.1%, Panamá Norte 5.0%, Ngäbe Buglé 4.9%, Panamá Este 4.5%, Kuna Yala 3.5%, Colón 3.0%, San Miguelito 3.0%, Panamá Oeste 2.3%, Veraguas 1.9%, Herrera 1.6%, Bocas del Toro 1.4%, Coclé 1.3%, Chiriqui 1.0%, Darién 0.2%.

Regiones	Viviendas Nebulizadas	Manzanas Nebulizadas
Bocas del Toro	835	0
Ngäbe Buglé	81	3
Coclé	286	132
Colón	0	192
Chiriquí	843	0
Darién	360	0
Herrera	232	25
Los Santos	288	124
Panamá Este	222	45
Panamá Metro	869	0
Panamá Oeste	1232	73
Guna Yala	0	0
San Miguelito	850	66
Panamá Norte	509	45
Veraguas	415	0

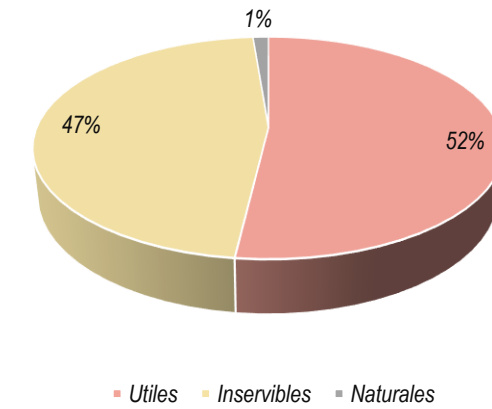
Control Químico

A nivel nacional se nebulizaron un total de 705 manzanas con el equipo ULV y 7,022 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 47(p)

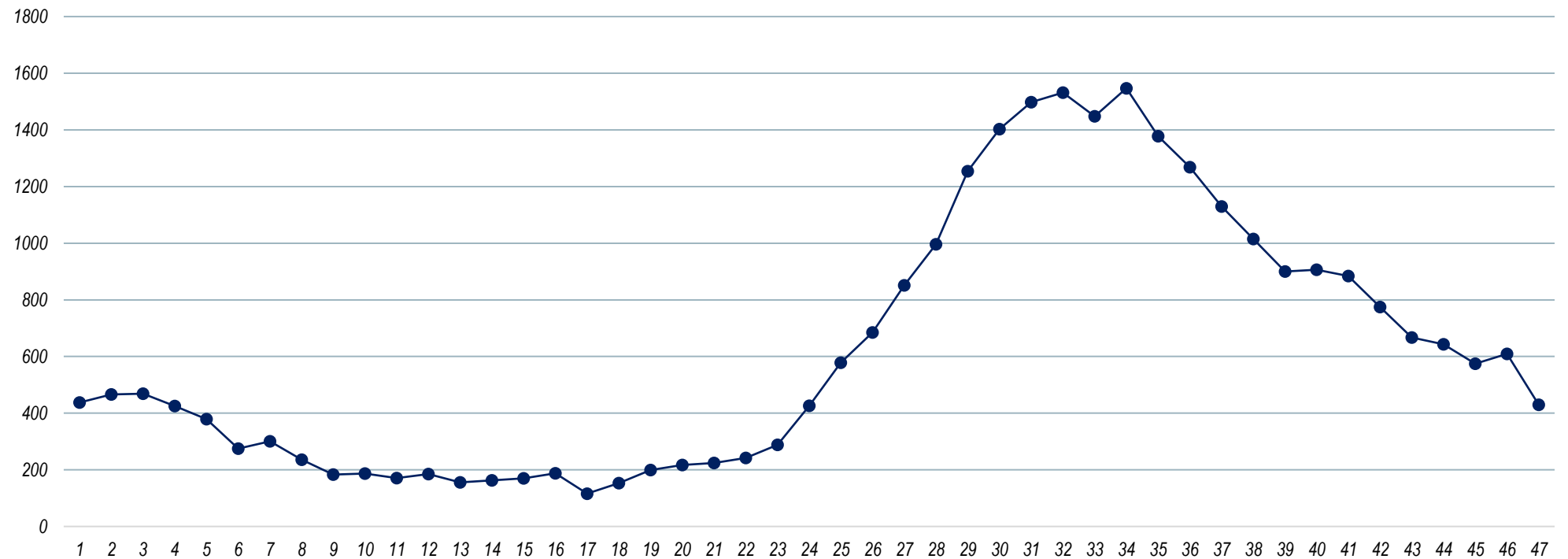


Situación Epidemiológica

Casos confirmados de Dengue de la República de Panamá por región, según año 2024 hasta la semana 47(p)

Región	Total, de casos
PANAMÁ METRO	7893
COLON	3477
PANAMA OESTE	3182
SAN MIGUELITO	3035
PANAMA NORTE	2749
BOCAS DEL TORO	1755
PANAMÁ ESTE	1655
CHIRIQUI	1621
LOS SANTOS	1101
DARIEN	678
COCLE	558
VERAGUAS	464
HERRERA	460
C. NGOBE BUGLE	314
KUNA YALA	279
SIN DEFINIR	8
Total, general	29,229

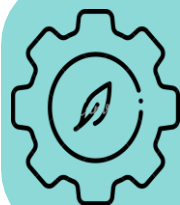
Casos confirmados de Dengue de la República de Panamá, por semana epidemiológica hasta semana 47(p), año 2024



Fuente: Departamento Nac. Epi (BD s47)

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. 25 de noviembre 2024

Regiones	Muestras de seguimiento
C. NGOBE BUGLE	3,269
DARIEN	4,596
KUNA YALA	4,420
PANAMA ESTE	3,607

Regiones	Casos Tratados en 24hr %
C. NGOBE BUGLE	77
DARIEN	93.3
KUNA YALA	95.1
PANAMA ESTE	96.6

Regiones	Casos confirmados con tratamiento finalizado
C. NGOBE BUGLE	94.5
DARIEN	78.1
KUNA YALA	86.4
PANAMA ESTE	82.2

Regiones	(promedio) Muestras reactivas por caso confirmado
C. NGOBE BUGLE	17
DARIEN	4.6
KUNA YALA	2.4
PANAMA ESTE	4.6

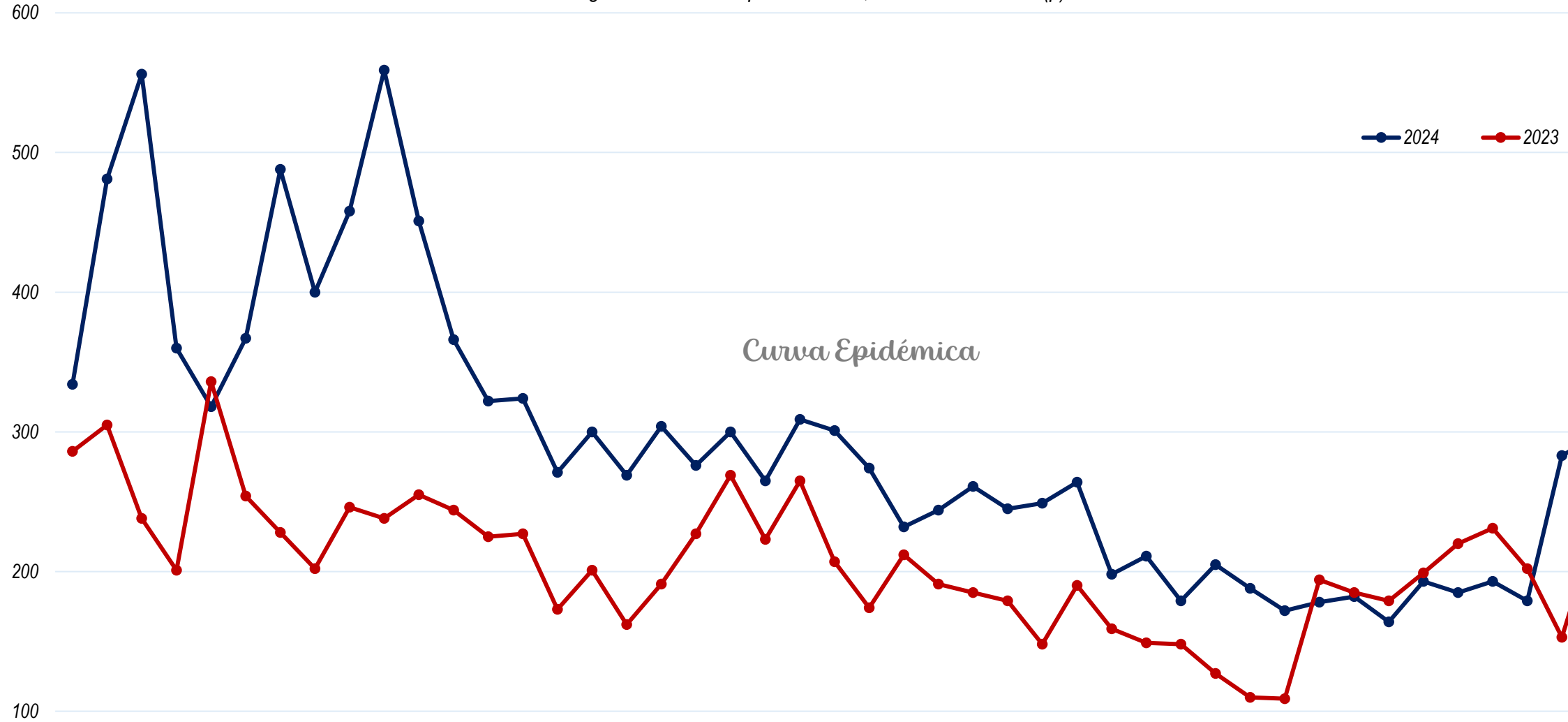
Regiones	Tasa de Positividad
C. NGOBE BUGLE	4.1
DARIEN	17.8
KUNA YALA	28.3
PANAMA ESTE	15.1

Positividad de 16.3%

Regiones	Estado	Año 2024
DARIEN	Confirmado	4379
	Sospechoso	1447
	Negativo	19295
KUNA YALA	Confirmado	5342
	Sospechoso	478
	Negativo	13209
PANAMA ESTE	Confirmado	1835
	Sospechoso	499
	Negativo	9855
C. NGOBE BUGLE	Confirmado	1063
	Sospechoso	6440
	Negativo	18491

Regiones	Clasificación	Año 2024
DARIEN	Autóctono	3390
	Introducido	1
	Recaída	917
	Recrudescencia	2
	Inducido	0
	Importado	11
	SD Clas	58
KUNA YALA	Autóctono	2056
	Introducido	0
	Recaída	2438
	Recrudescencia	49
	Inducido	0
	Importado	0
	SD Clas	799
PANAMA ESTE	Autóctono	1406
	Introducido	0
	Recaída	219
	Recrudescencia	6
	Inducido	0
	Importado	0
C. NGOBE BUGLE	SD Clas	204
	Autóctono	918
	Introducido	0
	Recaída	124
	Recrudescencia	6
	Inducido	0
	Importado	0
	SD Clas	15

Casos confirmados por semana epidemiológica según año 2024 comparativo 2023, hasta la semana 47(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	s47
2024	334	481	556	360	318	367	488	400	458	559	451	366	322	324	271	300	269	304	276	300	265	309	301	274	232	244	261	245	249	264	198	211	179	205	188	172	178	182	164	193	185	193	179	283	297	240	165
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	320

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 tomadas 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	47	48	49	50	51	52
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	329	237	215	255	280	364	222	225	289	331	163	199	149	211					
Foco Puerto Obaldía	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	164	127	146	132					
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	102	117	137	79					
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	82	116	149	177	65					
Foco Comarca Wargandí	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	59	2	22	79	69					
Foco Puerto Limón	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	14	16	4	0	3	0	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	178	149	236	132	51	29	16	14	18	9	11					
Foco Santa Fe-Metefí 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	75	28	54	39	52	32					
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	229	272	151	171					
Foco Akwayala	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	1					
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	121	129	71					
Foco Cartí	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	38	17	32					
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	18	14	11	34	15	11	9	4	9					
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	12	5	7	6	1	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

	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	47	S
	15.8	0.158	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	40	26	26	31	35	28	27	15	25	22	18	22	27	14	2147
	23.7	0.237	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	32	26	1995
	32.6	0.326	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	60	57	47	28	1712
	32.1	0.321	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	20	25	31	33	57	72	76	37	1401
	25.1	0.251	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	10	10	5	1026
	22.3	0.223	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	15	5	6	11	4	7	3	9	3	5	4	4	4	6	0	0	3	0	0	753
	12.5	0.125	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	15	6	10	12	17	9	10	713
	16.0	0.160	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	6	5	9	567
	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	11	561
	13.0	0.130	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	1	304
	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	6	2	243
	18.3	0.183	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	22	4	6	241
	11.5	0.115	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	1	1	94
	17.7	0.177	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	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	0	0	7	5	1	1	62

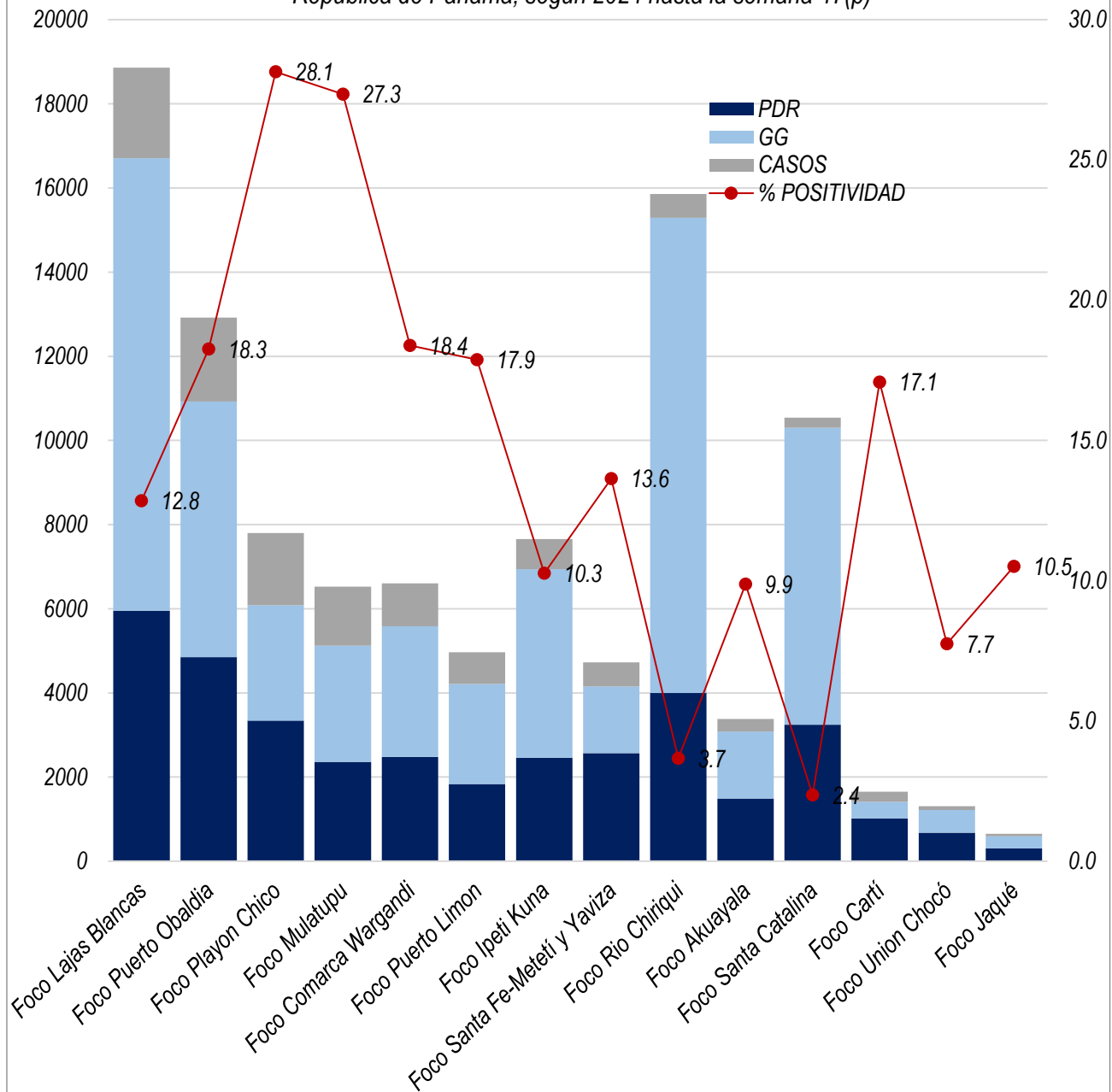
Casos de Malaria por región de Salud

Región de Salud	año 2024			Año 2023
	S47	Nuevos casos	Acumulado	Acumulado
DARIEN	35	78	4379	3186
KUNA YALA	96	205	5348	5501
PANAMA ESTE	12	13	1835	771
C. NGOBE BUGLE	14	13	1063	1539
PANAMA METRO	1	4	194	183
VERAGUAS	2	3	341	89
PANAMA OESTE	2	0	129	108
COLON	0	0	88	38
CHIRIQUI	1	0	71	109
SAN MIGUELITO	1	0	54	51
BOCAS DEL TORO	0	0	32	49
HERRERA	0	0	13	7
PANAMA NORTE	0	0	6	9
COCLE	0	0	5	9
LOS SANTOS	1	6	9	8
Total...	165	322	13567	11657

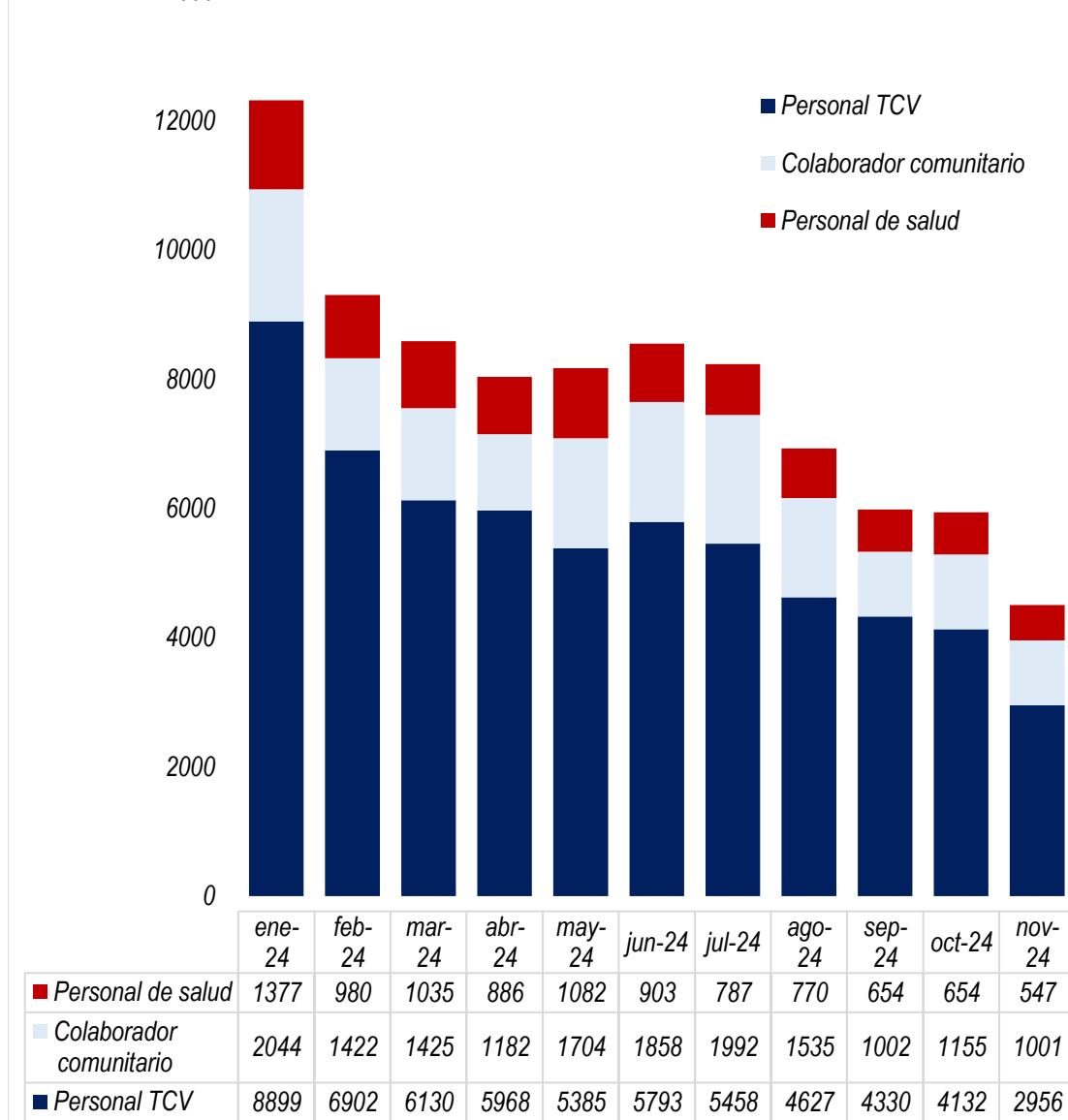
Muestras por tipo de Detección

Región de Salud	S47				2024			
	Reactiva	Pasiva	Activa	Seguimiento de caso	Reactiva	Pasiva	Activa	Seguimiento de caso
DARIEN	270	50	3	0	20306	4006	928	10
KUNA YALA	207	77	5	0	12798	4859	1201	271
PANAMA ESTE	10	3	1	0	8514	1842	1719	7
C. NGOBE BUGLE	226	29	97	0	18285	1987	5921	30
PANAMA METRO	0	2	0	0	11	228	14	3
VERAGUAS	1	1	0	0	853	254	159	2
PANAMA OESTE	1	2	1	0	23	91	64	6
COLON	0	0	0	0	11	52	66	1
CHIRIQUI	1	1	23	0	71	111	1317	23
SAN MIGUELITO	0	1	0	0	0	54	9	1
BOCAS DEL TORO	0	0	0	0	22	30	122	0
HERRERA	0	0	0	0	0	18	0	2
PANAMA NORTE	0	0	0	0	227	5	122	0
COCLE	0	0	0	0	0	5	0	0
LOS SANTOS	0	1	0	0	2	7	0	0
Total...	716	167	130	0	61123	13549	11642	356

Casos confirmados, muestras tomadas y tasa de positividad por focos malaricos República de Panamá, según 2024 hasta la semana 47(p)

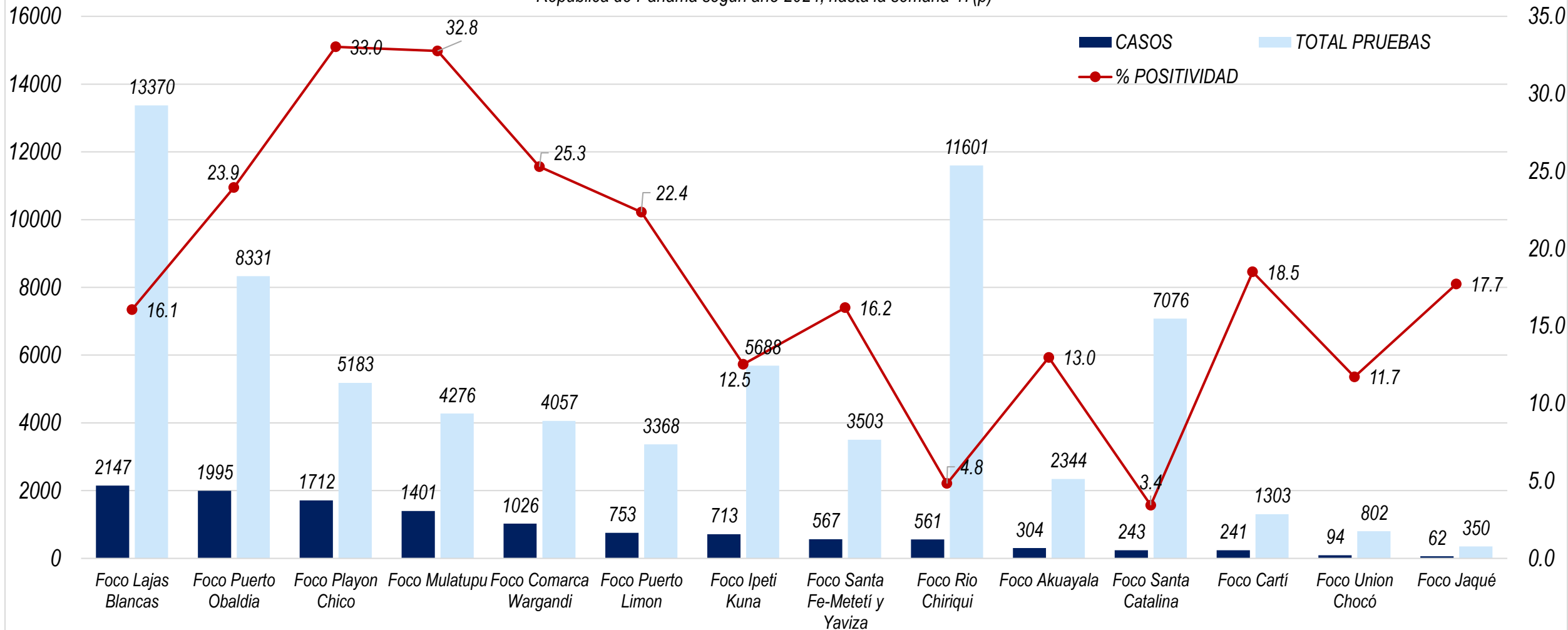


Muestreo por tipo de Notificador, año 2024 acumulado hasta la s47(p)



A nivel nacional, se han realizado un total de **86,575** muestras de diagnóstico. De ellas, el 70% fue realizado por técnicos de Control de Vectores, el 19% por Colcom y el 11% por el personal de salud.

Casos confirmados, muestras tomadas y tasa de positividad por Focos malaricos
República de Panamá según año 2024, hasta la semana 47(p)



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

- Lajas Blancas con 2147 casos (44 nuevos) ▲
- Puerto Obaldía con 1995 casos (33 nuevos) ▲
- Playón Chico con 1712 casos (40 nuevos) ▲
- Mulatupu con 1401 casos (53 nuevos) ▲
- Comarca Wargandí 1026 casos (6 nuevos) ▲
- Puerto Limón 753 casos (10 nuevos) ▲
- Ipetí Kuna 713 casos (12 nuevos) ▲
- Santa Fé-Metetí y Yaviza 567 casos (18 nuevos) ▲

- Río Chiriquí 561 casos (11 nuevos) ▲
- Akua Yala 304 casos (1 nuevo) ▲
- Santa Catalina 243 casos (5 nuevos) ▲
- Cartí 241 casos (6 nuevos) ▲
- Unión Chocó 94 casos (2 nuevos) ▲
- Jaqué 62 casos (0 nuevos) —

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

Búsqueda activa y pasiva de personas sospechosas de malaria..



Nebulización en localidades del foco de Lajas Blancas.



Kuna Yala

Actividades

RRI

Capacitación sobre RRI en la localidad de Puerto Obaldia



Nebulización en la localidad de Mandi Yala



Ngäbe Buglé

Actividades

Foco de Río Chiriquí:

Nebulización en la localidad de Loma Piña, Alto Bilingüe, Il Corriente.



Jornada de limpieza localidad de Río Piedra, Boca de Pedregosa



Charla Educativa en la localidad de Río Piedra



Foco de Santa Catalina:

Nebulización en Caño Lagarto, Boca de Río Caña y Boca de Río Chiriquí.



Encuesta larvarios y aplicación de larvicidas en la localidad de Burote y Boca de Río Chiriquí.

Panamá Este

Actividades

Administración Masiva de Medicamentos (AMM)

Localidad de Naka



CASOS DE MALARIA CONFIRMADA REPUBLICA DE PANAMÁ, SEGÚN ULTIMOS 30 DIAS



Fuente: Dashboard-DHIS2-Malaria



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)