

# CONTROL DE VECTORES

## BOLETÍN SEMANAL

SEMANA  
Del 22 de diciembre al 28 de diciembre  
Año, 2024

52

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



7,159

Viviendas

Se inspecciona el  
97% de las  
programadas



18,641 depósitos inspeccionados  
Se trataron 3,335 elementos,  
eliminando 9,747 entre útiles,  
inservibles y naturales.  
Se utilizan 20.81 gramos de  
larvicida Abate granulado al 1%.



4,182 viviendas  
Nebulizadas

Nebulizadas

828 manzanas  
Nebulizadas

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.



25.1%  
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.	Compr.	Fiscal	Revisión	Viviendas Nebulizadas	Manzanas Nebulizadas	Nebulizaciones			Larvicida				
								albo.	aeg.	Insp.	T	E	albo.	aeg.	Insp.	T	E	albo.	aeg.	Insp.	T	E	albo.	aeg.	Insp.	T	E										Delt. Lts	AquaR. Lts	Delt. Lts	AquaR. Lts	BTI.	ABATE	FLUBEX	
																																												U.L.V.
TOTALES.....	7159	84	0.4	1.2	1.2	276	57	14	42	7961	2402	76	27	10359	780	9579	1	1	321	153	168	91	70	18641	3335	9747	2.6	286	25.1	7	21	110	161	4182	828	62.3	4	0	53.0	9	20813	0		
Bocas del Toro	319	4	0.0	1.3	1.3	22	3	0	2	464	37	0	2	1472	0	1472	0	0	0	0	0	0	0	4	1936	37	1472	6.1	15	6.1	3	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	765	0
Ngábe Buglé	169	4	2.4	0.0	2.4	7	3	4	0	285	15	0	0	268	3	265	0	0	24	0	24	4	0	577	18	289	3.4	7	3.4	0	4	0	34	452	1	2	0	0	0	0	0	190	0	
Coclé	422	3	0.2	0.5	0.7	16	3	0	2	564	70	1	0	527	125	402	0	0	0	0	0	1	2	1091	195	402	2.6	18	2.6	0	3	3	3	161	87	6	0	0	0	0	9	905	0	
Colón	108	3	0.0	2.8	2.8	2	2	0	0	26	26	0	3	37	19	18	0	0	53	0	53	0	3	116	45	71	1.1	11	1.1	0	0	0	0	551	379	11	0	0	18	0	1050	0		
Chiriquí	1343	4	0.1	0.3	0.3	55	4	1	4	1577	229	1	0	1609	228	1381	0	0	25	13	12	2	4	3211	470	1393	2.4	56	2.4	2	1	50	46	227	0	5	0	0	0	0	0	1830	0	
Darién	1074	0	0.0	0.0	0.0	12	2	0	1	345	64	0	0	39	13	26	0	0	6	3	3	0	1	390	80	29	0.4	27	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1420	0		
Herrera	565	6	0.7	0.4	1.1	22	5	1	1	143	66	3	1	249	37	212	0	0	0	0	0	4	2	392	103	212	0.7	23	0.7	0	0	0	0	129	0	2	0	0	0	0	0	655	0	
Los Santos	381	1	0.3	0.0	0.3	27	1	1	0	174	82	0	0	222	54	168	0	0	20	12	8	1	0	416	148	176	1.1	15	1.1	0	0	0	0	288	130	4	0	0	9	0	526	0		
Panamá Este	247	5	0.0	2.0	2.0	12	4	0	4	397	69	0	1	182	4	178	0	0	5	5	0	0	5	584	78	178	2.4	13	2.4	0	0	8	6	45	56	1	4	0	0	0	0	900	0	
Panamá Metro	564	20	1.1	2.5	3.5	20	10	4	15	1012	551	1	6	716	186	530	0	0	25	0	25	5	21	1753	737	555	3.1	21	3.1	0	10	19	13	646	51	10	0	0	8	0	4079	0		
Panamá Oeste	664	10	0.0	1.5	1.5	30	8	0	3	1345	312	0	7	1627	73	1554	0	0	98	70	28	0	10	3070	455	1582	4.6	35	4.6	1	0	3	6	0	91	0	0	0	9	0	2520	0		
Kuna Yala	160	3	0.0	1.9	1.9	7	3	0	2	109	59	68	1	68	0	68	0	0	0	0	0	68	3	177	59	68	1.1	7	1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	178	0			
San Miguelito	281	6	0.0	2.1	2.1	16	3	0	5	497	268	0	1	369	10	359	0	0	25	25	0	0	6	891	303	359	3.2	14	3.2	0	0	0	0	812	0	10	0	0	0	0	1805	0		
Panamá Norte	361	14	1.4	2.4	3.9	6	5	2	3	712	459	2	5	745	17	728	1	1	40	25	15	5	9	1497	501	743	4.1	7.0	4.1	1	3	25	50	726	33	7	0	0	9	0	3000	0		
Veraguas	501	1	0.2	0.0	0.2	22	1	1	0	311	95	0	0	2229	11	2218	0	0	0	0	0	0	1	0	2540	106	2218	5.1	24	5.1	0	0	0	0	145	0	5	0	0	0	0	990	0	

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

Índice de Infestación (Viv) 1.2%

Índice de Recipiente 0.9%

Índice de Breteau 2.2%

### INDICE DE INFESTACIÓN POR CORREGIMIENTOS

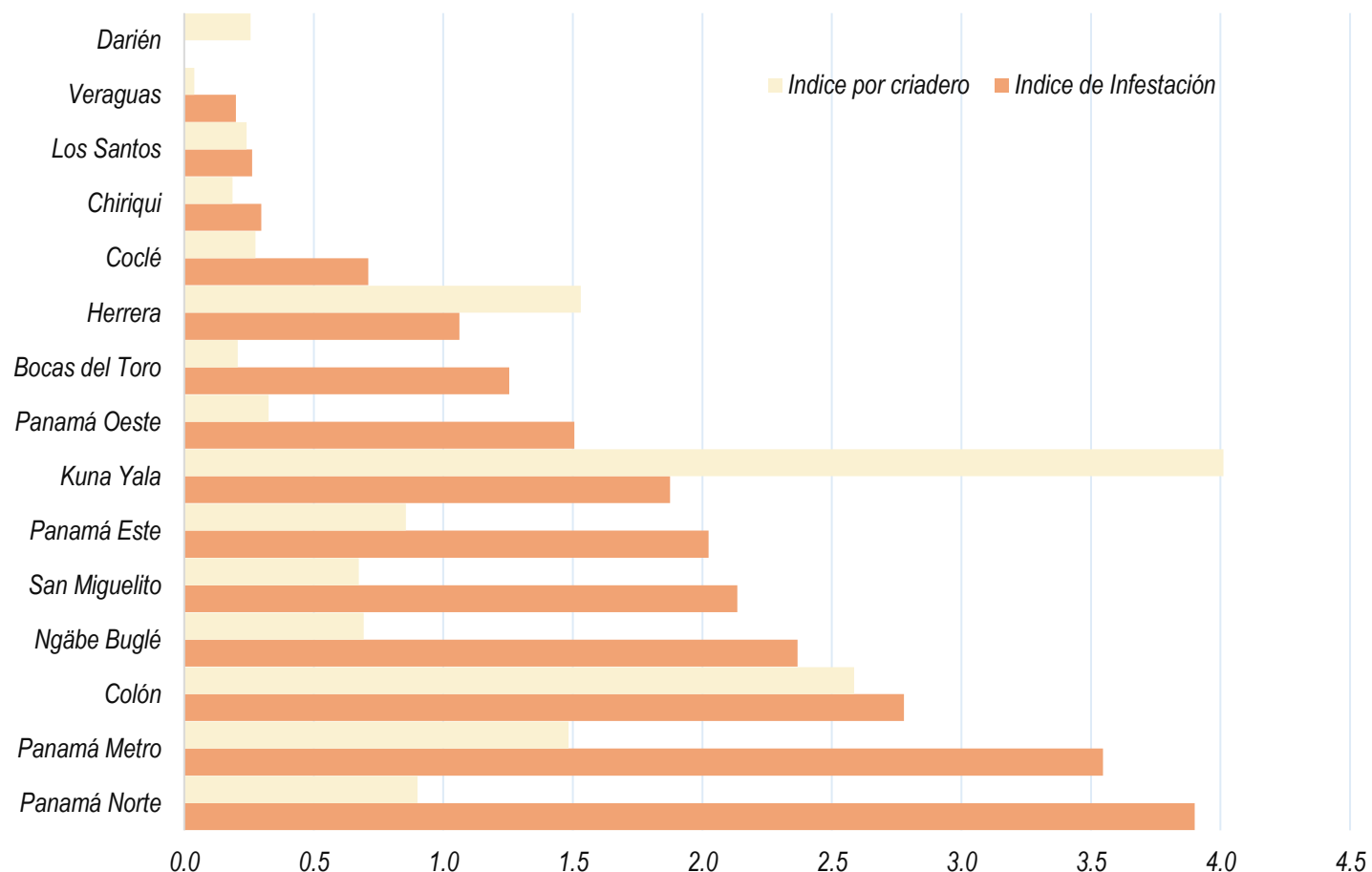
- ✈ **PANAMÁ ESTE:** CHEPO 4.1%, PACORA 1.0%.
- ✈ **CHIRIQUÍ:** DAVID 0.3%, PEDREGAL 1.0%, PORVENIR 0.6%.
- ✈ **PANAMÁ OESTE:** JDA 1.9%, CERRO SILVESTRE 3.4%, VISTA ALEGRE 2.1%, BARRIO COLON 0.5%, SAN JOSE 5.0%, LIBANO 5.0%.
- ✈ **PANAMÁ NORTE:** ERNESTO CORDOBA 4.1%, CAIMITILLO 2.2%.
- ✈ **LOS SANTOS:** LA VILLA 0.6%.
- ✈ **KUNA YALA:** CORAZÓN DE JESUS 2.4%, NARGANA 1.3%.
- ✈ **COLÓN:** CRISTOBAL 2.8%.
- ✈ **COCLÉ:** CAPELLANIA 2.1%, NATÁ 1.3%.
- ✈ **HERRERA:** CHITRÉ 1.8%, SAN JUAN BAUTISTA 2.7%, EL LIMÓN 1.6%, PARITA 2.0%.
- ✈ **METROPOLITANA:** 24 DE DIC. 5.8%, P. LEFEBRE 16.7%, RIO ABAJO 2.9%, LAS GARZAS 2.4%.
- ✈ **BOCAS DEL TORO:** BOCAS DEL TORO 0.9%, ALMIRANTE 1.6%.
- ✈ **NGABE BUGLÉ:** SOLOY 3.0%, ALTO CABALLERO 3.1%.
- ✈ **SAN MIGUELITO:** BELIZARIO PORRAS 1.6%, JOSÉ D. ESPINAR 4.8%.
- ✈ **VERAGUAS:** RODRIGO LUKE 2.0%.
- ✈ **DARIÉN:** \*

(\*): 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 2024 semana 52(p)



	Panamá Norte	Panamá Metro	Colón	Ngäbe Buglé	San Miguelito	Panamá Este	Kuna Yala	Panamá Oeste	Bocas del Toro	Herrera	Coclé	Chiriquí	Los Santos	Veraguas	Darién
Índice por criadero	0.9	1.5	2.6	0.7	0.7	0.9	4.0	0.3	0.2	1.5	0.3	0.2	0.2	0.0	0.3
Índice de Infestación	3.9	3.5	2.8	2.4	2.1	2.0	1.9	1.5	1.3	1.1	0.7	0.3	0.3	0.2	0.0

**Índice de infestación por región:** Panamá Norte 3.9%, Panamá Metro 3.5%, Colón 2.8%, San Miguelito 2.1%, Panamá Este 2.0%, Kuna Yala 1.9%, Panamá Oeste 1.5%, Bocas del Toro 1.3%, Herrera 1.1%, Coclé 0.7%, Chiriquí 0.3%, Los Santos 0.3%, Veraguas 0.2%, Darién 0%.

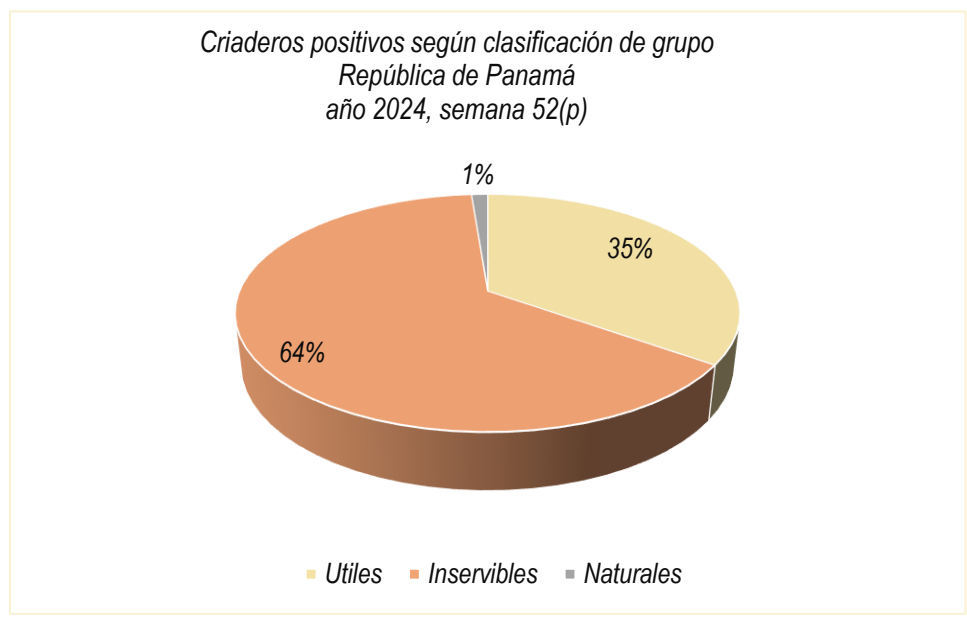
Regiones	Viviendas Nebulizadas	Manzanas Nebulizadas
Bocas del Toro	0	0
Ngäbe Buglé	452	1
Coclé	161	87
Colón	551	379
Chiriquí	227	0
Darién	0	0
Herrera	129	0
Los Santos	288	130
Panamá Este	45	56
Panamá Metro	646	51
Panamá Oeste	0	91
Guna Yala	0	0
San Miguelito	812	0
Panamá Norte	726	33
Veraguas	145	0

**Control Químico**

A nivel nacional se nebulizaron un total de 828 manzanas con el equipo ULV y 4,182 viviendas con equipo liviano

**Criaderos de Aedes**

El 64% de los criaderos positivos encontrados son útiles, 35% son inservibles y el 1% naturales.



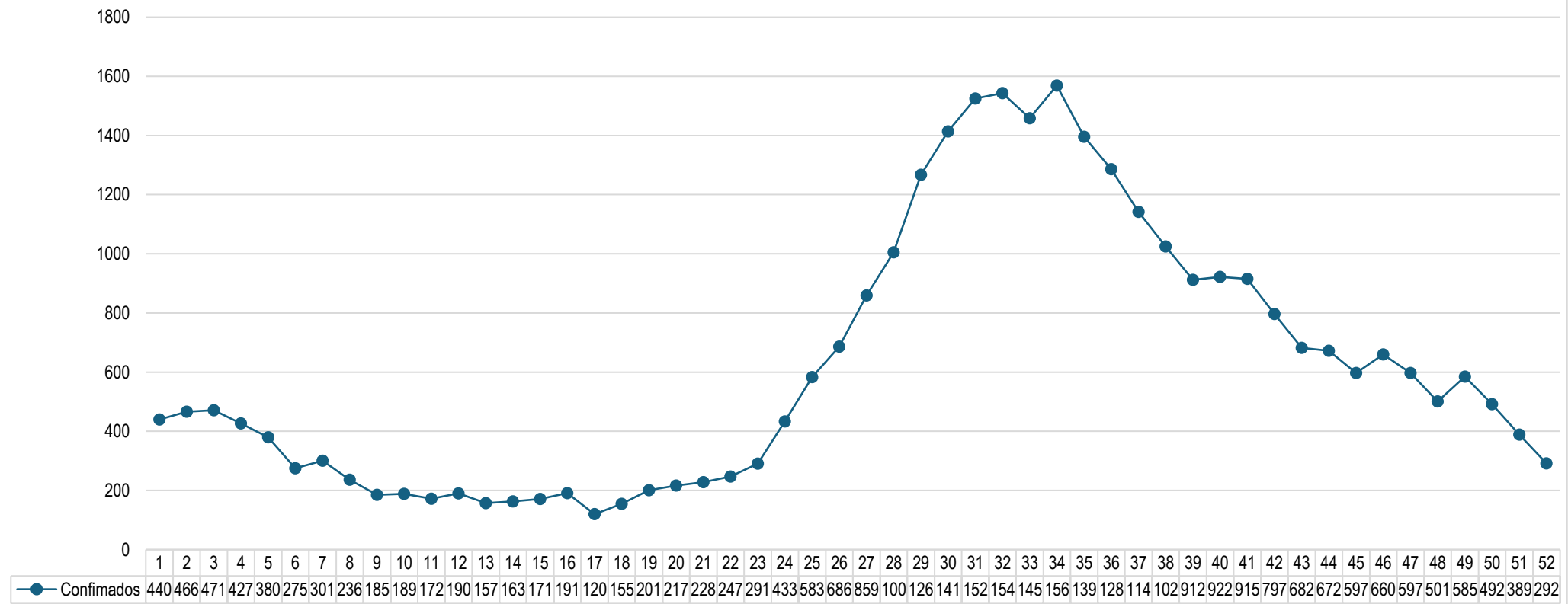
**Situación Epidemiológica**

Casos confirmados de Dengue de la República de Panamá por región, según año 2024 hasta la semana 52(p)

Región	Total, de casos
PANAMA METRO	8553
SAN MIGUELITO	4286
COLON	3353
PANAMA OESTE	3277
PANAMA NORTE	3080
BOCAS DEL TORO	1847
PANAMA ESTE	1727
CHIRIQUI	1715
LOS SANTOS	1337
DARIEN	710
COCLE	592
VERAGUAS	496
HERRERA	494
C. NGOBE BUGLE	318
KUNA YALA	284
SIN DEFINIR	8
<b>Total, general</b>	<b>32,077</b>

Fuente: Departamento Nac. Epi (BD s52)

Casos confirmados de Dengue de la República de Panamá, por semana epidemiológica hasta semana 52(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. 30 de diciembre 2024

Regiones	Muestras de seguimiento
C. NGOBE BUGLE	3,824
DARIEN	5,151
KUNA YALA	4,933
PANAMA ESTE	3,635

Regiones	Casos Tratados en 24hr %
C. NGOBE BUGLE	76.28
DARIEN	93.45
KUNA YALA	94.4
PANAMA ESTE	96.98

Regiones	Casos confirmados con tratamiento finalizado
C. NGOBE BUGLE	96.19
DARIEN	79.48
KUNA YALA	86.96
PANAMA ESTE	83.48

Regiones	(promedio) Muestras reactivas por caso confirmado
C. NGOBE BUGLE	16.6
DARIEN	4.7
KUNA YALA	2.3
PANAMA ESTE	5.3

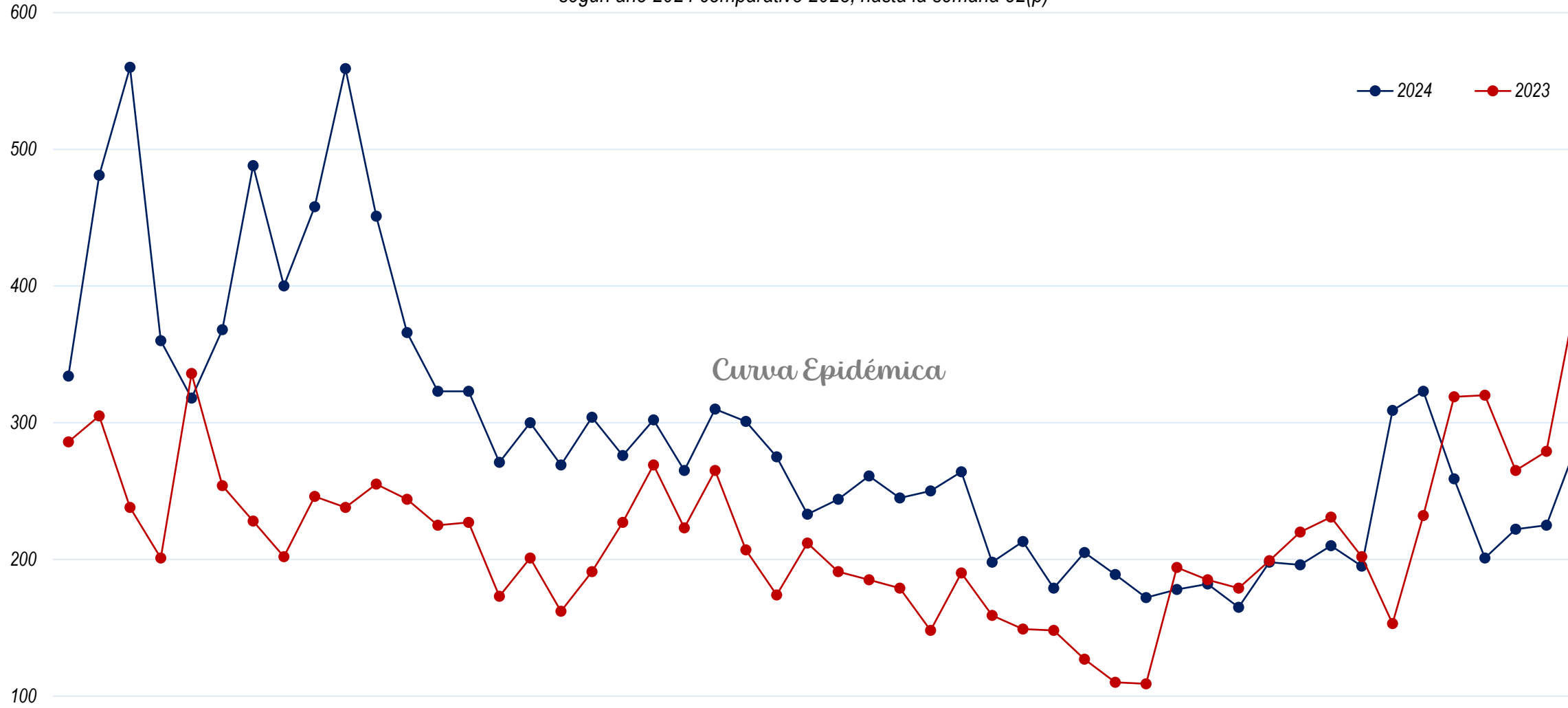
Regiones	Tasa de Positividad
C. NGOBE BUGLE	4.2
DARIEN	17.2
KUNA YALA	29
PANAMA ESTE	13.4

Positividad de 15.7%

Regiones	Estado	Año 2024
DARIEN	Confirmado	4702
	Sospechoso	1232
	Negativo	21508
KUNA YALA	Confirmado	6013
	Sospechoso	510
	Negativo	14309
PANAMA ESTE	Confirmado	2022
	Sospechoso	2062
	Negativo	11150
C. NGOBE BUGLE	Confirmado	1155
	Sospechoso	5519
	Negativo	20901

Regiones	Clasificación	Año 2024
DARIEN	Autóctono	3669
	Introducido	3
	Recaída	946
	Recrudescencia	2
	Inducido	0
	Importado	11
	SD Clas	71
KUNA YALA	Autóctono	2874
	Introducido	0
	Recaída	2924
	Recrudescencia	49
	Inducido	0
	Importado	0
PANAMA ESTE	Autóctono	1778
	Introducido	
	Recaída	235
	Recrudescencia	7
	Inducido	0
	Importado	0
C. NGOBE BUGLE	Autóctono	1001
	Introducido	0
	Recaída	137
	Recrudescencia	6
	Inducido	0
	Importado	0
C. NGOBE BUGLE	SD Clas	11

Casos confirmados por semana epidemiológica  
 según año 2024 comparativo 2023, hasta la semana 52(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	s48	s49	s50	s51	s52
● 2024	334	481	560	360	318	368	488	400	458	559	451	366	323	323	271	300	269	304	276	302	265	310	301	275	233	244	261	245	250	264	198	213	179	205	189	172	178	182	165	198	196	210	195	309	323	259	201	222	225	285	270	162
● 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	265	279	395	463	298

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 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).

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	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	366	227	229	302	335	168	211	164	300	240	251	195	124	59
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	164	127	146	135	83	60	163	105	3
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	156	138	88	80	75	95	82	55	130	142	123	73	92	99	105	102	118	138	90	74	238	196	60	19
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	111	123	82	117	149	206	131	121	101	92	67	16
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	63	40	35	28	60	2	23	83	69	41	73	50	49	40
Foco Ipeití 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	146	147	178	149	236	175	226	126	90	32	24	10	17	19	14	40	34	11
Foco Puerto Limon	124	268	233	117	80	146	154	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	60	51	76	31	61	29	7	2	3	0	0	4	7	10	2	0
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	361	225	180	220	131	155	173	119	184	212	264	166	229	272	153	184	254	171	145	141	61
Foco Santa Fe-Meletití Yaviza	67	159	103	67	99	62	124	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	37	46	43	75	28	55	40	55	54	66	72	86	60	37
Foco Akuzajala	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	9	6	3	1	7	9	2	1	2
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	122	130	92	81	41	71	59	37
Foco Cartí	16	19	16	50	43	49	12	27	11	22	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	14	4	12	8	7	0	
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	22	18	14	12	34	15	12	12	6	10	9	6	6	8	0
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	3	4	7	15	14	7	7	14	7	3	3	1	2	0	0

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 capañas 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

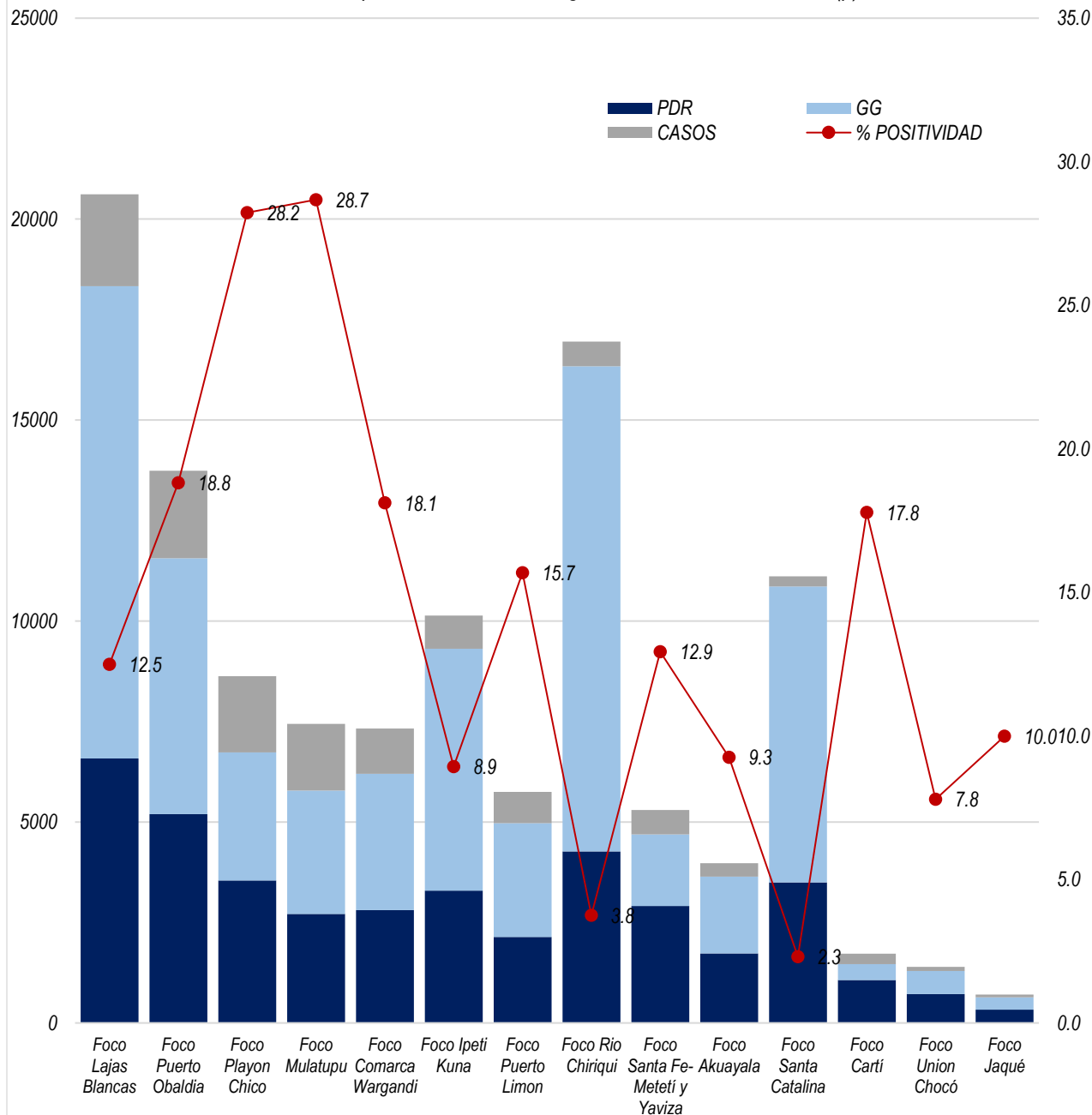
S	ILP	IP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
14414	15.4	0.154	72	76	75	44	67	57	68	40	79	76	63	33	52	57	55	44	42	52	47	65	55	68	56	72	48	35	40	50	36	45	50	33	39	40	26	26	31	35	28	27	15	26	22	19	24	33	19	25	18	17	4	0	
8763	24.5	0.245	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	20	22	53	56	0	
5793	31.3	0.313	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	33	31	22	23	22	25	22	24	42	37	37	39	37	25	47	60	58	48	36	35	40	5	12	0	
4781	33.9	0.339	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	27	31	33	59	73	80	49	45	58	62	32	4	
4321	24.7	0.247	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	4	0	11	10	6	6	24	7	2	0	
6257	14.2	0.142	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	13	24	19	16	16	23	10	12	14	13	50	48	10	
3495	23.3	0.233	10	51	71	29	23	38	46	34	45	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	2	3	0	0	4	7	15	23	11	
12401	4.9	0.049	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	25	11	19	19	5	5	7	10	6	7	9	1	11	7	3	13	20	4	8	5	1	
3854	15.3	0.153	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	7	5	11	11	4	2	1	2	
2371	14.0	0.140	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	4	3	1	2	1	8	9	7	
7402	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	3	6	3	4	1	0	2	0	
1344	18.5	0.185	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	5	1	1	0	0	
845	12.4	0.124	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	2	0	1	2	0	2	0	2	1	1	2	0	4	0	3	
380	16.8	0.168	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Casos de Malaria por región de Salud				
Región de Salud	año 2024			Año 2023
	S52	Nuevos casos	Acumulado	Acumulado
DARIEN	56	146	4702	3186
KUNA YALA	69	92	6013	5501
PANAMA ESTE	21	45	2022	771
C. NGOBE BUGLE	11	15	1155	1539
PANAMA METRO	6	9	215	183
VERAGUAS	0	7	382	89
PANAMA OESTE	1	4	140	108
COLON	0	0	91	38
CHIRIQUI	0	1	77	109
SAN MIGUELITO	0	0	62	51
BOCAS DEL TORO	0	0	36	49
HERRERA	0	1	15	7
PANAMA NORTE	0	0	6	9
COCLE	0	0	6	9
LOS SANTOS	0	3	18	8
<b>Total...</b>	<b>164</b>	<b>323</b>	<b>14940</b>	<b>11657</b>

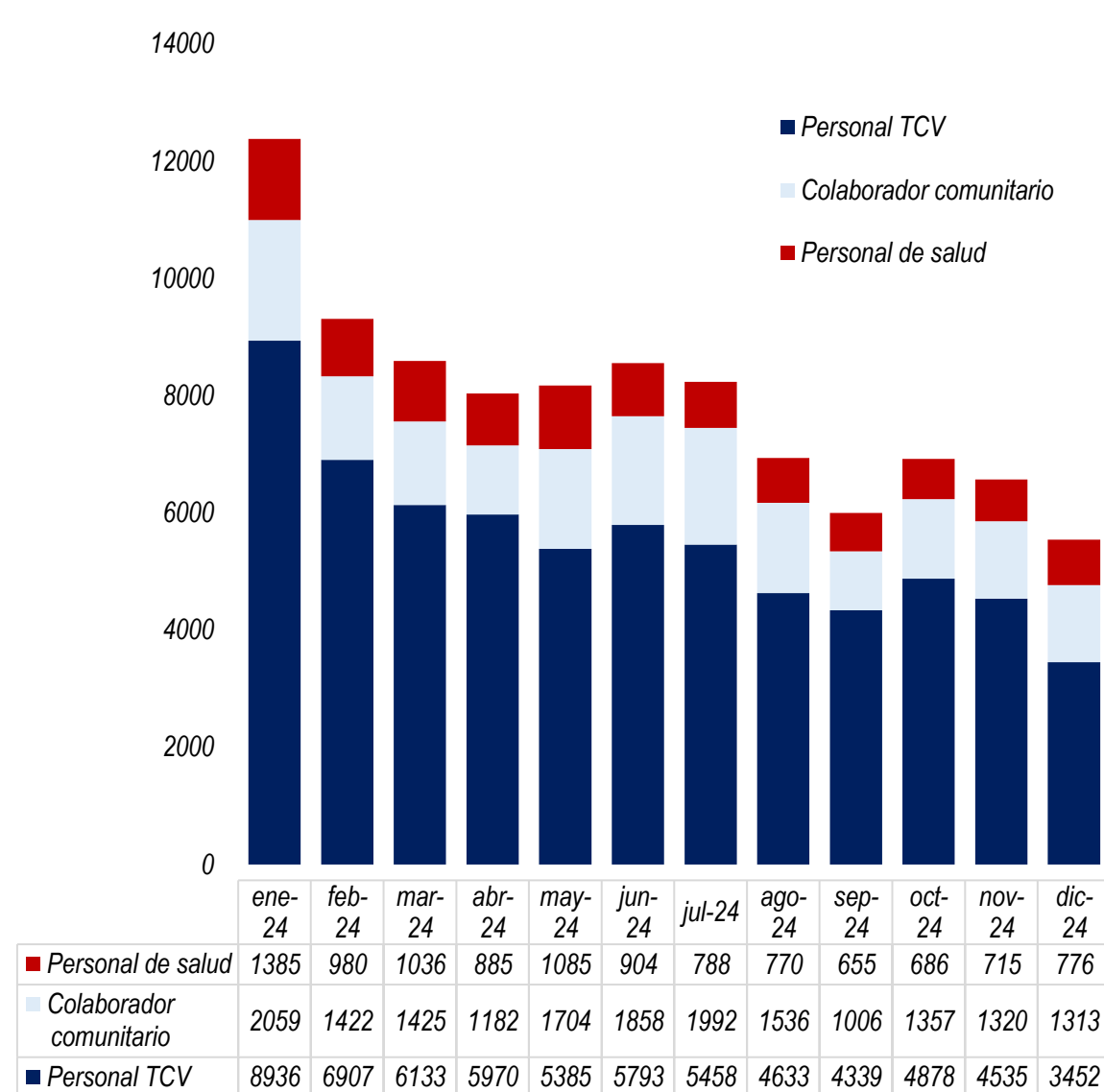
Muestras por tipo de Detección								
Región de Salud	S52				2024			
	Reactiva	Pasiva	Activa	Seguimiento de caso	Reactiva	Pasiva	Activa	Seguimiento de caso
DARIEN	228	64	5	0	21987	4402	985	10
KUNA YALA	71	71	5	0	13924	5279	1263	284
PANAMA ESTE	122	83	20	0	10627	2324	2159	9
C. NGOBE BUGLE	84	19	40	0	19149	2097	6285	32
PANAMA METRO	0	6	1	0	11	252	15	3
VERAGUAS	2	3	0	0	1158	308	161	2
PANAMA OESTE	0	0	1	0	23	101	69	6
COLON	0	0	0	0	11	55	66	1
CHIRIQUI	1	1	11	0	72	122	1341	24
SAN MIGUELITO	0	0	0	0	0	62	9	1
BOCAS DEL TORO	0	0	0	0	53	34	144	0
HERRERA	0	0	0	0	0	21	0	2
PANAMA NORTE	0	0	0	0	228	5	122	0
COCLE	0	0	0	0	0	6	0	0
LOS SANTOS	0	0	0	0	9	9	0	0
<b>Total...</b>	<b>508</b>	<b>247</b>	<b>83</b>	<b>0</b>	<b>67252</b>	<b>15077</b>	<b>12619</b>	<b>374</b>



Casos confirmados, muestras tomadas y tasa de positividad por focos malaricos República de Panamá, según 2024 hasta la semana 52(p)



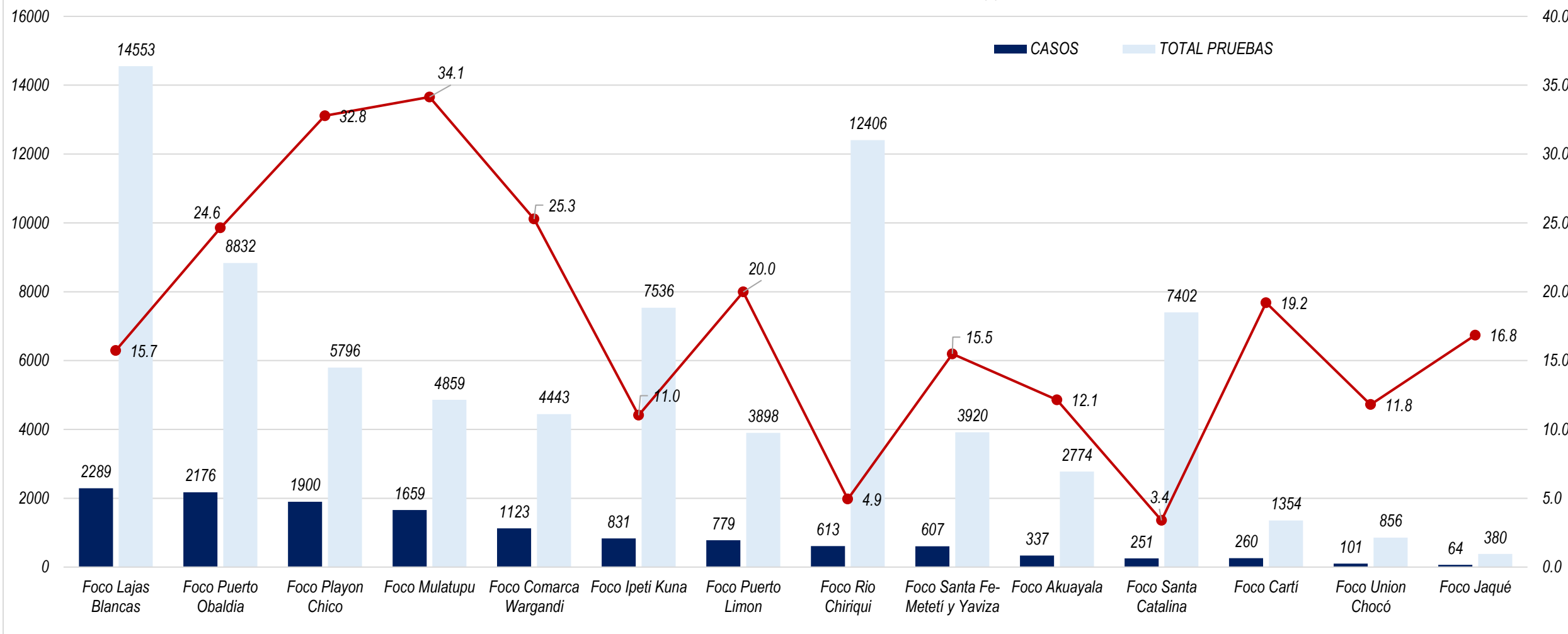
Muestreo por tipo de Notificador, año 2024 acumulado hasta la s52(p)



A nivel nacional, se han realizado un total de **95,258** 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 52(p)



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

- Lajas Blancas con 2289 casos (63 nuevos) 📈
- Puerto Obaldía con 2176 casos (30 nuevos) 📈
- Playón Chico con 1900 casos (85 nuevos) 📈
- Mulatupu con 1659 casos (40 nuevos) 📈
- Comarca Wargandí 1123 casos (55 nuevos) 📈
- Ipeti Kuna 831 casos (0 nuevos) 📊
- Puerto Limón 779 casos (12 nuevos) 📈
- Río Chiriquí 613 casos (12 nuevos) 📈

- Santa Fé-Metetí y Yaviza 607 casos (19 nuevos) 📈
- Akua Yala 337 casos (12 nuevos) 📈
- Santa Catalina 251 casos (0 nuevos) 📊
- Cartí 260 casos (12 nuevos) 📈
- Unión Chocó 101 casos (0 nuevos) 📊
- Jaqué 64 casos (0 nuevos) 📊

# CASOS DE MALARIA CONFIRMADA REPÚBLICA DE PANAMÁ, SEGÚN AÑO 2024

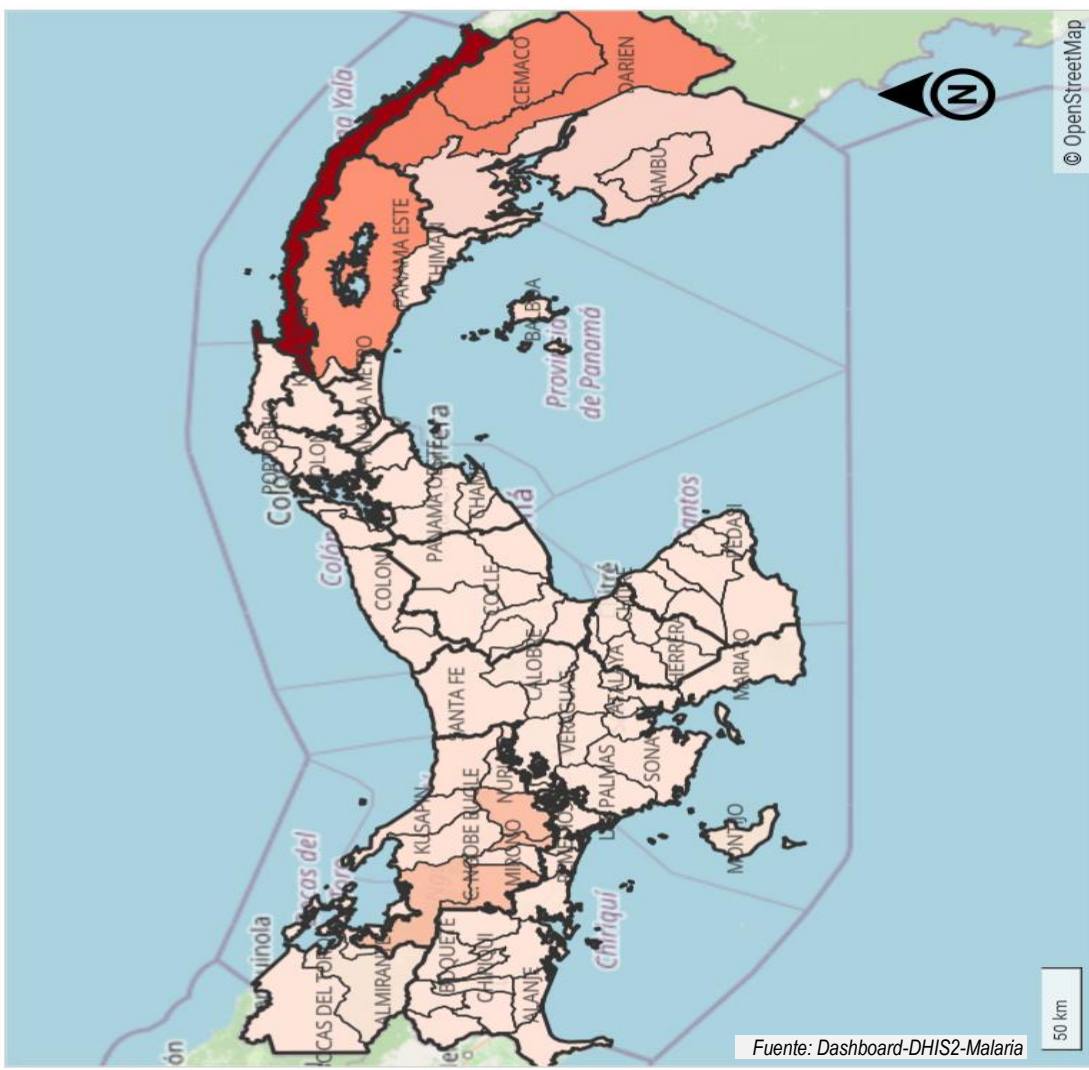
Unidades organizativas



MAL-Casos confirmados



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.

## Darén

### Actividades

Se están llevando a cabo búsquedas activas de casos y tratamiento de personas con malaria, así como muestreos en los focos maláricos de la región endémica. Además, se están desarrollando actividades intensivas de control y vigilancia epidemiológica



## Kuna Yala

### Actividades

Se realizan muestreos en los focos maláricos para monitorear la presencia de vectores y ajustar las estrategias de control. Estas acciones incluyen el diagnóstico y tratamiento oportunos. Implementación del DTIR.



## Ngäbe Buglé

### Actividades

#### Foco de Río Chiriquí:

Nebulización en la Localidad de Wari Wari y Librate.



Aplicación de Vectolex en la localidad de Caño Lagarto y Boca de Río Chiriquí.



Docencia sobre malaria en Caño Lagarto



#### Foco de Santa Catalina :

Nebulización en la localidad Segunda Corriente



## Panamá Este

### Actividades

#### Administración Masiva de Medicamentos (AMM)



#### 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 )