

INDICE DE INFESTACIÓN POR CORREGIMIENTOS

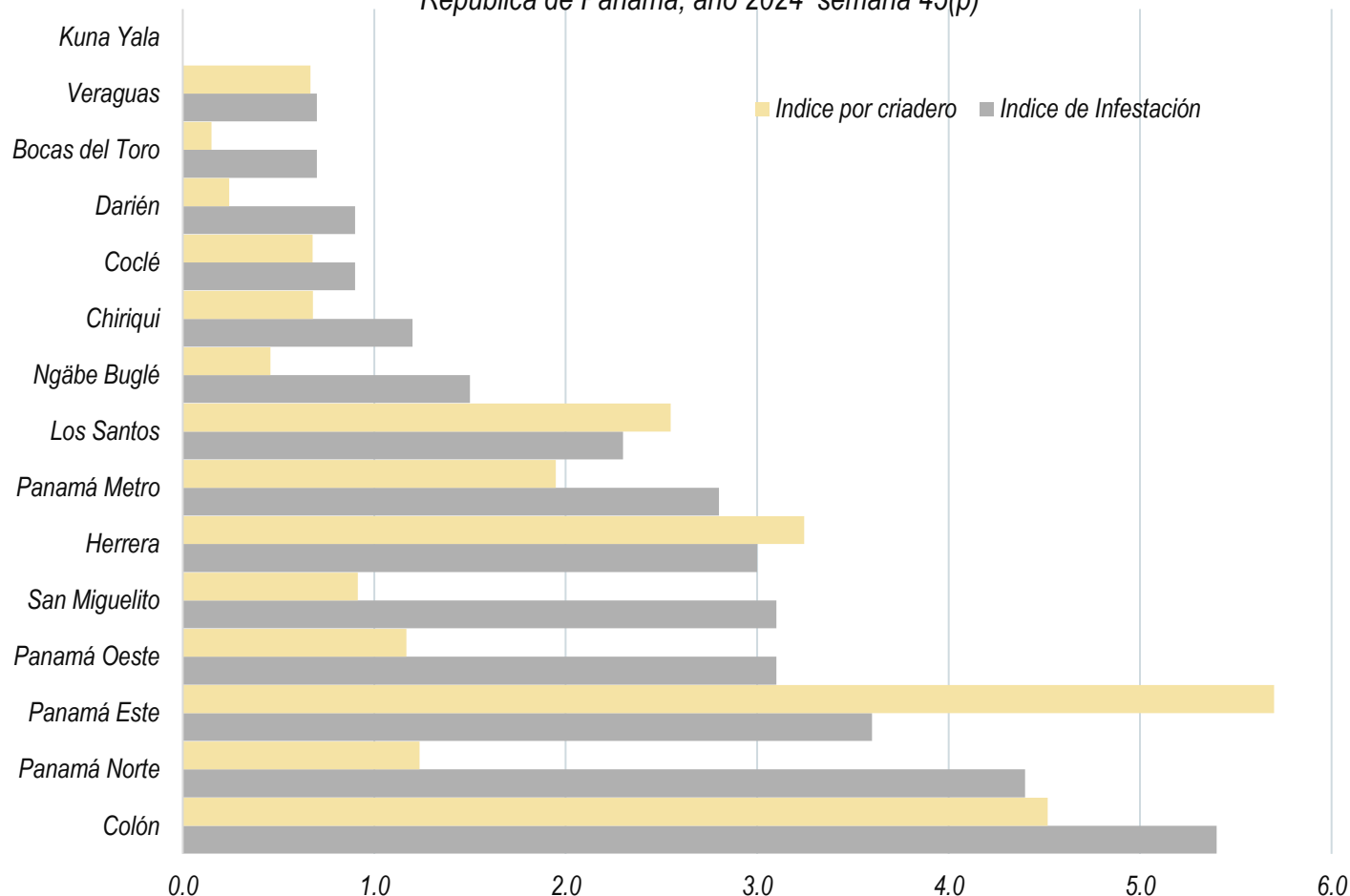
- ✈ **PANAMÁ ESTE:** CHEPO 5.2%, PACORA 5.0%, TORTÍ 6.0%.
- ✈ **CHIRIQUÍ:** DAVID 1.0%, LAS LOMAS 4.8%, PEDREGAL 5.2%, CHIRIQUÍ 2.1%, LA CONCEPCIÓN 1.6%.
- ✈ **PANAMÁ OESTE:** BURUNGA 7.8%, VACAMONTE 1.8%, CERRO SILVESTRE 2.5%, PLAYA LEONA 3.2%, SAN CARLOS 2.7%, GORGONA 6.5%.
- ✈ **PANAMÁ NORTE:** LAS CUMBRES 1.6%, ERNESTO CORDOBA 3.9%, A. DIAZ 5.6%, CAIMITILLO 5.8%.
- ✈ **LOS SANTOS:** LA VILLA 2.9%, GUARARÉ 2.2%, LA GUACA 4.8%, LAS TABLAS 1.3%.
- ✈ **KUNA YALA:** *
- ✈ **VERAGUAS:** SANTIAGO 2.6%, SAN MARTÍN 2.0%.
- ✈ **COLÓN:** BARRIO NORTE 1.1%, BARRIO SUR 1.2%, CRISTOBAL ESTE 14.8%, CUANGO 0.5%.
- ✈ **COCLÉ:** AGUADULCE 1.0%, BARRIOS UNIDOS 2.1%, PENONOMÉ 0.6%.
- ✈ **HERRERA:** SAN JUAN BAUTISTA 4.6%, LA ARENA 2.0%, LLANO BONITO 5.3%, MONAGRILLO 2.8%, BOCA DE PARITA 2.3%, CHUPAMPA 7.7%.
- ✈ **METROPOLITANA:** 4 DE DIC. 3.6%, ANCÓN 8.7%, EL CHORRILLO 0.6%, CURUNDÚ 1.9%, JUAN DÍAZ 8.9%, LAS MAÑANITAS 2.1%, P. LEFEBRE 2.9%, PEDREGAL 6.5%, RIO ABAJO 2.9%, SANTA ANA 10%, TOCUMEN 2.0%, LAS GARZAS 2.9%.
- ✈ **BOCAS DEL TORO:** BOCAS DEL TORO 1.2%, CHANGUINOLA 0.3%, LAS 60 1.8%.
- ✈ **NGABE BUGLÉ:** SOLOY 3.0%.
- ✈ **SAN MIGUELITO:** AMELIA D. DE ICAZA 3.4%, BELIZARIO PORRAS 4.0%.
- ✈ **DARIÉN:** STA FÉ 7.5%, YAVIZA 0.6%.

(*): 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 45(p)



	Colón	Panam á Norte	Panam á Este	Panam á Oeste	San Miguelit o	Herrera	Panam á Metro	Los Santos	Ngäbe Buglé	Chiriqui	Coclé	Darién	Bocas del Toro	Veragu as	Kuna Yala
■ Índice por criadero	4.5	1.2	5.7	1.2	0.9	3.2	1.9	2.5	0.5	0.7	0.7	0.2	0.1	0.7	0.0
■ Índice de Infestación	5.4	4.4	3.6	3.1	3.1	3.0	2.8	2.3	1.5	1.2	0.9	0.9	0.7	0.7	0.0

Índice de infestación por región: Colón 5.4%, Panamá Norte 4.4%, Panamá Este 3.6%, Panamá Oeste 3.1%, San Miguelito 3.1%, Herrera 3.0%, Panamá metro 2.8%, Los Santos 2.3%, Ngäbe Buglé 1.5%, Chiriquí 1.2%, Coclé 0.9%, Darién 0.9%, Bocas del Toro 0.7%, Veraguas 0.7%, Kuna Yala 0%.

Regiones	Viviendas Nebulizadas	Manzanas Nebulizadas
Bocas del Toro	584	0
Ngäbe Buglé	71	2
Coclé	224	226
Colón	1182	430
Chiriquí	354	0
Darién	361	0
Herrera	194	0
Los Santos	613	108
Panamá Este	230	0
Panamá Metro	710	69
Panamá Oeste	288	84
Guna Yala	0	0
San Miguelito	725	44
Panamá Norte	520	30
Veraguas	179	35

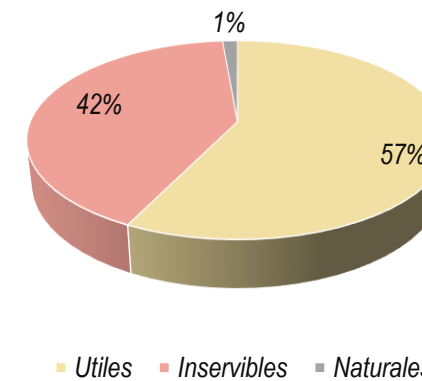
Control Químico

A nivel nacional se nebulizaron un total de 1,028 manzanas con el equipo ULV y 6,235 viviendas con equipo liviano

Criaderos de Aedes

El 57% de los criaderos positivos encontrados son útiles, 42% son inservibles y el 1% naturales.

Criaderos positivos según clasificación de grupo República de Panamá año 2024, semana 45(p)



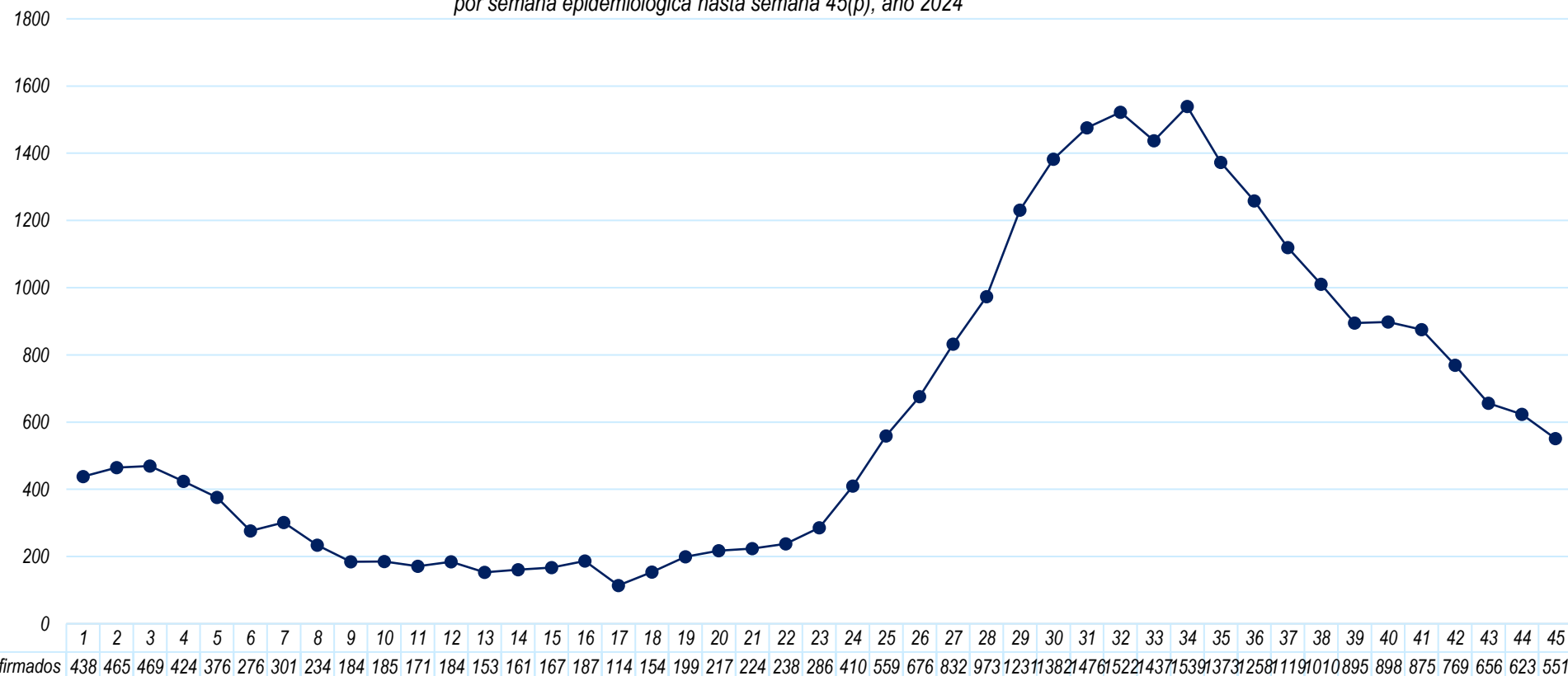
Situación Epidemiológica

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	7520
COLON	3151
PANAMA OESTE	3116
SAN MIGUELITO	2910
PANAMA NORTE	2623
BOCAS DEL TORO	1690
PANAMÁ ESTE	1622
CHIRIQUI	1581
LOS SANTOS	996
DARIEN	661
COCLE	542
VERAGUAS	443
HERRERA	442
C. NGOBE BUGLE	307
KUNA YALA	259
SIN DEFINIR	8
Total, general	27,871

Fuente: Departamento Nac. Epi (BD s45)

Casos confirmados de Dengue de la República de Panamá, por semana epidemiológica hasta semana 45(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

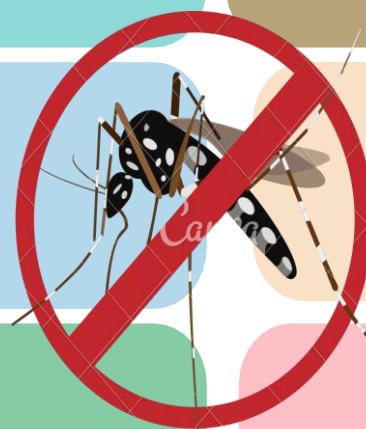


APLICACIÓN DE INSECTICIDAS

Aplicación de espaciales insecticidas por termo-nebulización.



ROCIADO ESPACIAL A ULV CON AMPLIA COBERTURA



“Sin Criaderos de mosquito no hay Dengue”



SECCIÓN MALARIA

Corte lun. 11 de noviembre 2024

Regiones	Muestras de seguimiento
C. NGOBE BUGLE	3,085
DARIEN	4,512
KUNA YALA	4,356
PANAMA ESTE	3,606

Regiones	Casos Tratados en 24hr %
C. NGOBE BUGLE	76.6
DARIEN	93.3
KUNA YALA	95
PANAMA ESTE	96.5

Regiones	Casos confirmados con tratamiento finalizado
C. NGOBE BUGLE	94.2
DARIEN	78.3
KUNA YALA	85.9
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

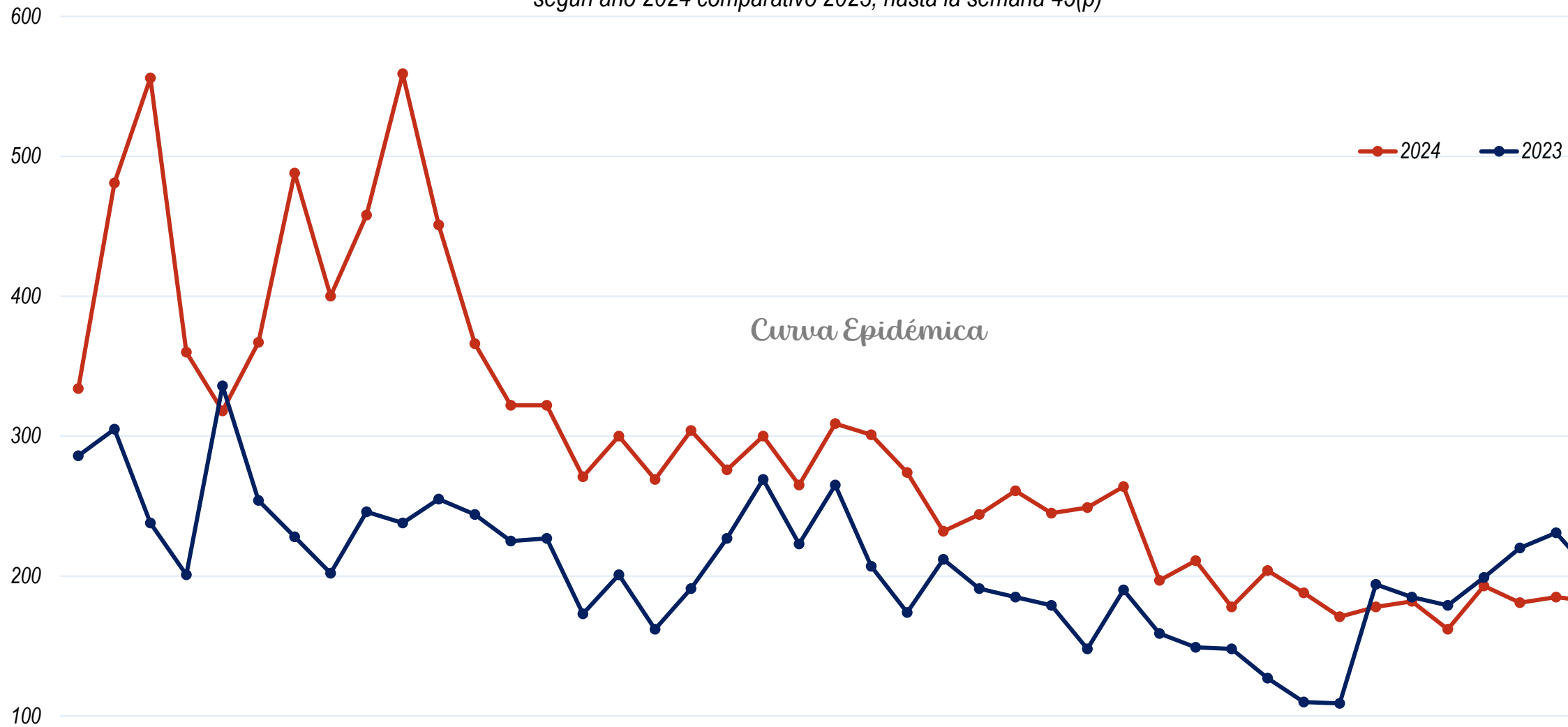
Regiones	Tasa de Positividad
C. NGOBE BUGLE	4.2
DARIEN	18
KUNA YALA	27.3
PANAMA ESTE	15

Positividad de 25.3%

Regiones	Estado	Año 2024
DARIEN	Confirmado	4271
	Sospechoso	18563
	Negativo	1255
KUNA YALA	Confirmado	5085
	Sospechoso	12658
	Negativo	464
PANAMA ESTE	Confirmado	1800
	Sospechoso	9842
	Negativo	500
C. NGOBE BUGLE	Confirmado	1045
	Sospechoso	17838
	Negativo	6394

Regiones	Clasificación	Año 2024
DARIEN	Autóctono	3321
	Introducido	0
	Recaída	806
	Recrudescencia	2
	Inducido	0
	Importado	11
	SD Clas	131
KUNA YALA	Autóctono	1913
	Introducido	0
	Recaída	2325
	Recrudescencia	49
	Inducido	0
	Importado	0
	SD Clas	798
PANAMA ESTE	Autóctono	1393
	Introducido	0
	Recaída	213
	Recrudescencia	6
	Inducido	0
	Importado	0
	SD Clas	188
C. NGOBE BUGLE	Autóctono	880
	Introducido	0
	Recaída	119
	Recrudescencia	6
	Inducido	0
	Importado	0
SD Clas	40	

Casos confirmados de Malaria por semana epidemiológica según año 2024 comparativo 2023, hasta la semana 45(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
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
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

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	
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	236	213	255	279	363	209	213	168	55	11	11	
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	161	182	117	62	
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	72	92	96	104	89	76	
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	101	55	71	62	
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	18	30	0	0	
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	4	1	0	0	0	3	
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	116	32	5	11	12	16	
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	87	77	90	59	40	53	44	50	58	35	46	42	72	27	41	12	
Foco Río Chiriquí	195	603	611	226	165	243	299	208	237	233	212	216	149	192	230	162	182	236	348	258	361	351	385	256	327	221	254	188	454	168	227	360	221	180	219	130	154	173	118	173	209	262	161	222	155	
Foco Akuyajala	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	9	11	21	18	6	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	102	
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	34	
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	9	23	15	8	8	
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	3	20	2	4	4	2	4	0	4	3	

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	S
12269	16.9	0.169	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	25	31	35	29	26	14	23	16	10	8	2074
7947	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	36	33	21	11	1901
4934	32.3	0.323	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	36	37	38	37	22	45	49	30	1592
3864	31.8	0.318	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	30	32	48	23	1229
3850	26.0	0.260	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	0	1001
3345	22.2	0.222	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	8	3	5	4	4	1	0	0	0	3	743
5629	12.3	0.123	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	4	10	11	16	690
3372	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	14	8	7	7	8	3	7	8	4	5	4	4	3	6	4	0	544
11136	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	40	28	16	15	11	16	9	13	13	21	24	11	19	19	5	5	7	10	6	7	9	1	11	6	548
2317	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	2	299
6898	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	6	3	2	234
1250	18.4	0.184	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	21	230
774	11.8	0.118	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	1	91
312	17.6	0.176	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	1	3	0	0	0	4	2	55

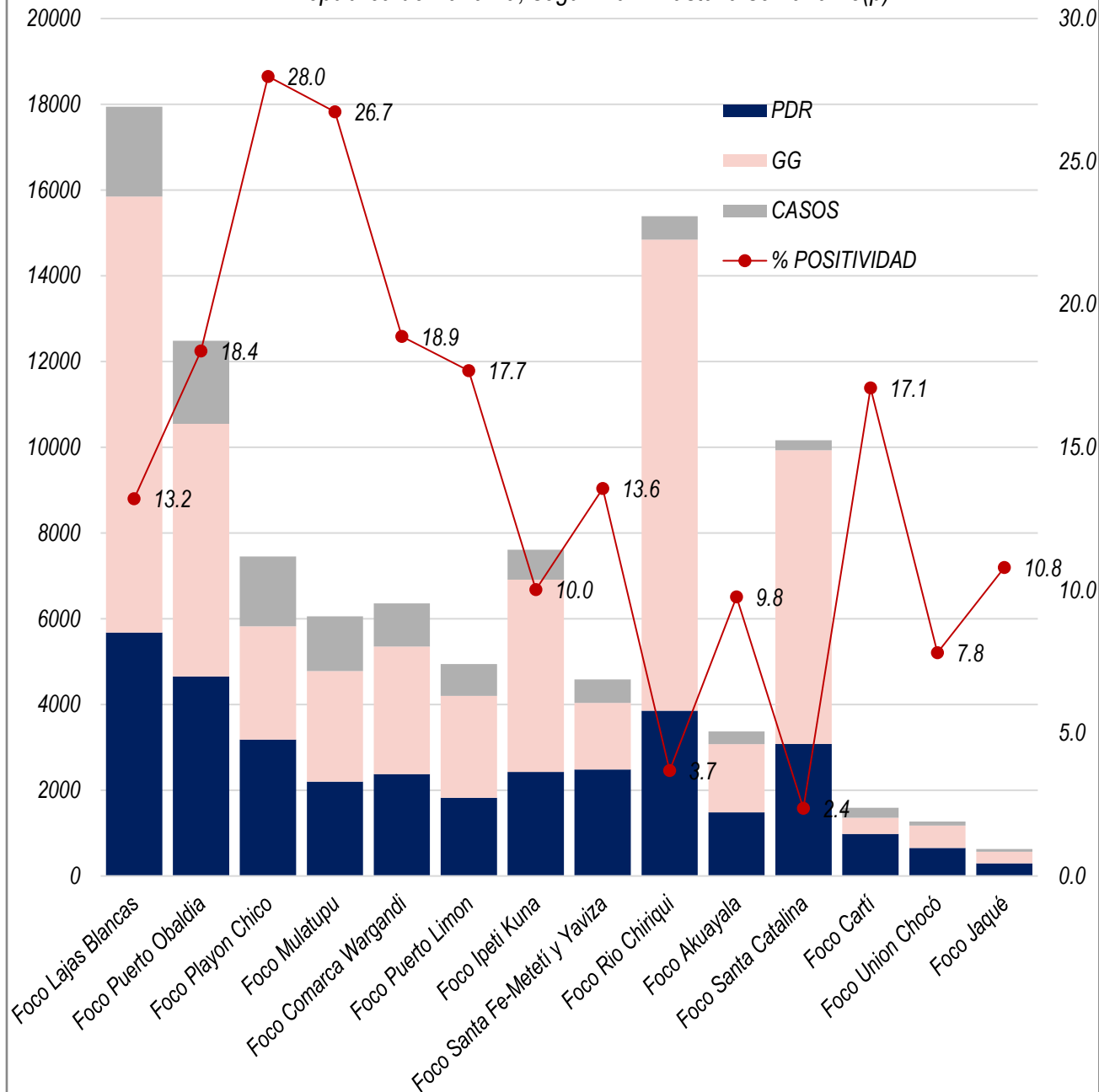
Casos de Malaria por región de Salud

Región de Salud	año 2024			Año 2023
	S45	Nuevos casos	Acumulado	Acumulado
DARIEN	35	0	4271	3186
KUNA YALA	177	100	5085	5501
PANAMA ESTE	24	20	1800	771
C. NGOBE BUGLE	12	0	1045	1539
PANAMA METRO	4	0	187	183
VERAGUAS	16	0	324	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	0	0	2	8
Total...	268	120	13103	11657

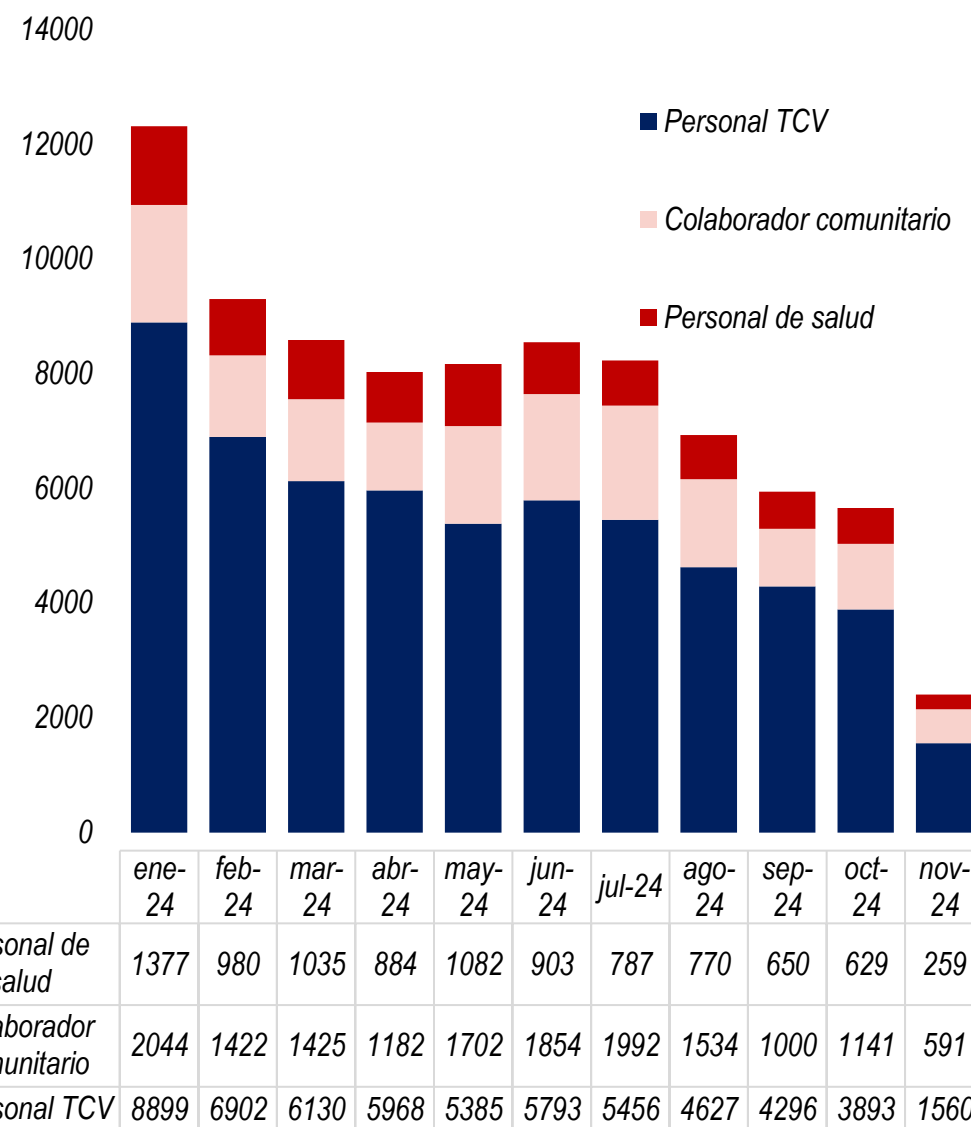
Muestras por tipo de Detección

Región de Salud	S45				2024			
	Reactiva	Pasiva	Activa	Seguimiento de caso	Reactiva	Pasiva	Activa	Seguimiento de caso
DARIEN	95	41	5	0	19310	3843	924	10
KUNA YALA	256	108	10	3	12367	4705	1193	265
PANAMA ESTE	15	6	3	0	8497	1825	1712	7
C. NGOBE BUGLE	326	28	139	1	17967	1938	5746	29
PANAMA METRO	0	5	0	0	11	222	13	3
VERAGUAS	16	4	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	2	1	0	0	70	109	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	0	0	0	1	4	0	0
Total...	710	193	157	4	59315	13136	11394	349

Casos confirmados, muestras tomadas y tasa de positividad por focos malaricos República de Panamá, según 2024 hasta la semana 45(p)

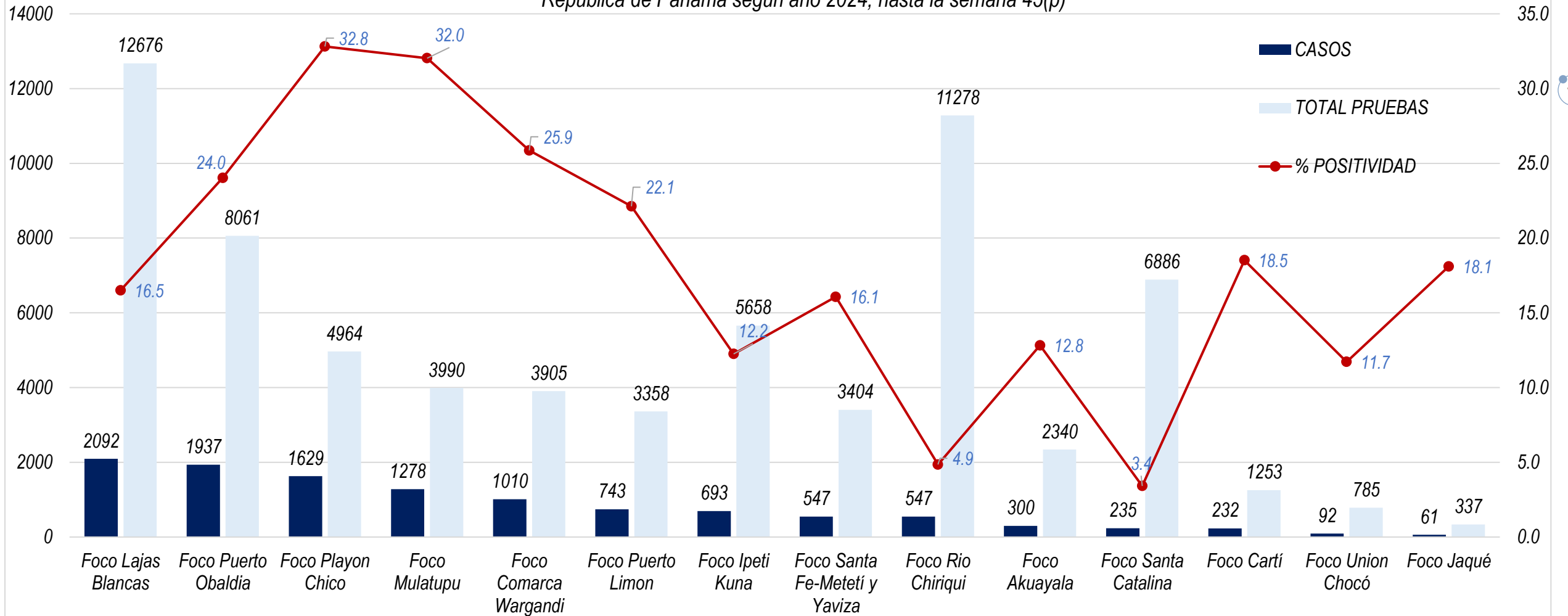


Muestreo por tipo de Notificador, año 2024 acumulado hasta la s45(p)



A nivel nacional, se han realizado un total de **84,152** 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 45(p)

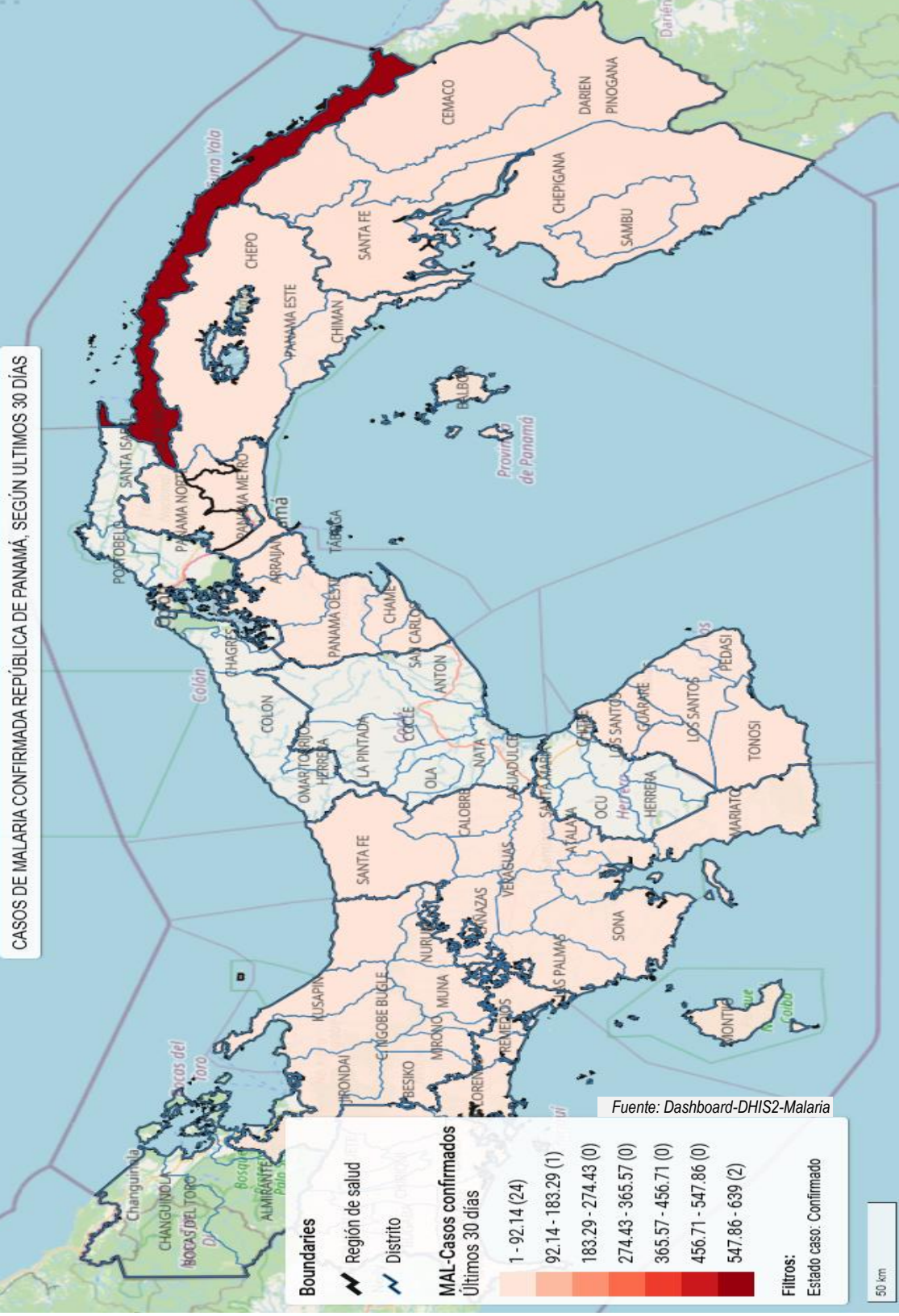


Los focos que aportan la mayor cantidad de casos son los siguientes:

- Lajas Blancas con 2092 casos (33 nuevos) ▲
- Puerto Obaldía con 1937 casos (50 nuevos) ▲
- Playón Chico con 1629 casos (75 nuevos) ▲
- Mulatupu con 1278 casos (74 nuevos) ▲
- Comarca Wargandí 1010 casos (10 nuevos) ▲
- Puerto Limón 743 casos (3 nuevos) ▲
- Ipetí Kuna 693 casos (20 nuevos) ▲
- Santa Fé-Metetí y Yaviza 547 casos (7 nuevos) ▲

- Río Chiriquí 547 casos (6 nuevos) ▲
- Akua Yala 300 casos (3 nuevos) ▲
- Santa Catalina 235 casos (3 nuevos) ▲
- Cartí 232 casos (23 nuevos) ▲
- Unión Chocó 92 casos (3 nuevo) ▲
- Jaqué 61 casos (8 nuevos) ▲

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



Boundarías

- Región de salud
- Distrito

MAL-Casos confirmados Últimos 30 días

1 - 92.14 (24)
92.14 - 183.29 (1)
183.29 - 274.43 (0)
274.43 - 365.57 (0)
365.57 - 456.71 (0)
456.71 - 547.86 (0)
547.86 - 639 (2)

Filtros:
Estado caso: Confirmado

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.



Darén

Actividades

Nebulización en los focos maláricos
Intervención rutinaria de tratamiento a las personas con malaria tratamiento a los criaderos permanente activos.



Kuna Yala

Actividades

Capacitación sobre RRI "Rociado residual intradomiciliario" en la localidad de Puerto Obaldía



Ngäbe Buglé

Actividades

Foco de Río Chiriquí:
NEBULIZACION: En las localidades de Caño Valle Rico, Quebrada Camarón, Boca de Río San Pedro.



APLICACIÓN DE LARVICIDA: En la localidad de Mango y Boca de Río San Pedro.



CONCIERTIZACIÓN a la Localidad de Mango.



Foco de Santa Catalina:
Nebulización y Aplicación de vectolex en la localidad de Río Piedra.



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)

