

CONTROL DE VECTORES

BOLETÍN SEMANAL

SEMANA
Del 24 de noviembre al 30 de noviembre
Año, 2024

48

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



11,735

Viviendas

Se inspecciona el
92% de las
programadas



26,944 depósitos inspeccionados

Se trataron **5,874** elementos,
eliminando **12,435** entre útiles,
inservibles y naturales.

Se utilizan **45.7** gramos de
larvicida Abate granulado al 1%.



8,116 viviendas

Nebulizadas

592 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		
	Delt. Lts	AquaR. Lts	Delt. Lts	AquaR. Lts																																						
TOTALES.....	11735	276	0.9	1.4	2.4	457	148	64	139	11915	4081	45	64	14716	1599	12302	2	1	313	194	133	111	204	26944	5874	12435	2.3	475	24.7	23	44	414	320	8116	592	195.2	3	0	66.0	0	45776	2
Bocas del Toro	499	6	0.0	1.2	1.2	13	5	0	4	1134	72	0	2	1201	0	1201	0	0	0	0	0	0	6	2335	72	1201	4.7	24	21.2	5	0	8	5	1067	0	41.7	0	0	0	0	1656	0
Ngábe Buglé	248	5	2.0	0.0	2.0	12	5	3	0	506	33	2	0	356	5	231	0	0	0	0	21	5	0	862	38	252	3.5	12	20.7	0	7	50	22	164	4	4	0	0	0	0	390	0
Coclé	617	16	0.5	1.9	2.6	33	11	2	7	75	201	1	5	1137	295	797	0	0	0	0	0	3	12	1212	496	797	2.0	27	22.9	4	10	53	45	595	156	16	0	0	20	0	2814	0
Colón	1104	20	0.6	1.2	1.8	22	14	3	3	192	192	4	10	649	198	451	0	0	0	0	0	7	13	841	390	451	0.8	38	29.1	0	0	2	0	1964	172	25	0	0	13	0	2340	0
Chiriquí	1574	24	1.0	0.8	1.5	82	14	8	7	1588	243	7	5	2739	282	1852	0	0	39	9	30	15	12	4366	534	1882	2.8	66	23.8	7	10	72	36	532	0	14	0	0	0	0	2930	0
Darién	1126	9	0.0	0.8	0.8	39	6	0	6	1039	84	0	3	1008	44	964	0	0	51	13	29	0	9	2098	141	993	1.9	46	24.5	0	0	0	0	38	0	25	0	0	0	0	1590	0
Herrera	885	7	0.8	0.0	0.8	29	5	4	0	312	128	3	0	490	121	369	0	0	0	0	0	7	0	802	249	369	0.9	40	22.1	0	0	0	0	202	77	3	0	0	8	0	1335	0
Los Santos	486	20	3.1	1.4	4.1	42	13	7	6	330	177	8	1	429	172	257	0	0	13	7	6	15	7	772	356	263	1.6	19	25.6	0	1	0	0	63	49	1	0	0	7	0	1274	0
Panamá Este	642	24	0.0	0.0	3.7	27	12	0	22	764	244	0	6	702	27	692	0	0	23	30	0	0	28	1489	301	692	2.3	34	19.2	0	0	0	0	259	5	6.0	0	0	0	0	3260	0
Panamá Metro	1426	65	1.5	3.0	4.6	46	27	13	39	2391	1032	15	17	1530	195	1335	0	0	20	8	12	28	56	3941	1235	1347	2.8	51	28.0	3	14	26	22	735	51	22	0	0	6	0	12862	0
Panamá Oeste	865	17	0.6	1.0	2.0	21	10	5	8	828	219	1	2	1866	141	1735	0	1	49	33	16	6	11	2743	393	1751	3.2	41	21.1	3	0	129	72	639	58	8	0	0	6	0	1580	2
Kuna Yala	135	2	0.0	1.5	1.5	5	2	0	0	48	25	0	2	21	0	0	0	0	0	0	0	0	2	69	25	0	0.5	5	27.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0
San Miguelito	601	25	0.2	5.5	4.2	33	11	1	27	1275	752	0	6	977	70	854	0	0	46	44	2	1	33	2298	866	856	3.8	28	21.5	0	0	49	68	897	0	14	0	0	0	0	6870	0
Panamá Norte	490	22	1.8	2.6	4.4	6	5	4	10	836	499	4	5	973	30	943	2	0	70	50	15	10	15	1879	579	958	3.8	23.0	21.3	1	2	25	50	510	20	10	0	0	6	0	4500	0
Veraguas	1037	14	1.3	0.0	1.3	47	8	14	0	597	180	0	0	638	19	621	0	0	2	0	2	14	0	1237	199	623	1.2	45	23.0	0	0	0	0	451	0	12	3	0	0	0	2185	0

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

Índice de Infestación (Viv) 2.4%

Índice de Recipiente 1.2%

Índice de Breteau 2.7%

INDICE DE INFESTACIÓN POR CORREGIMIENTOS

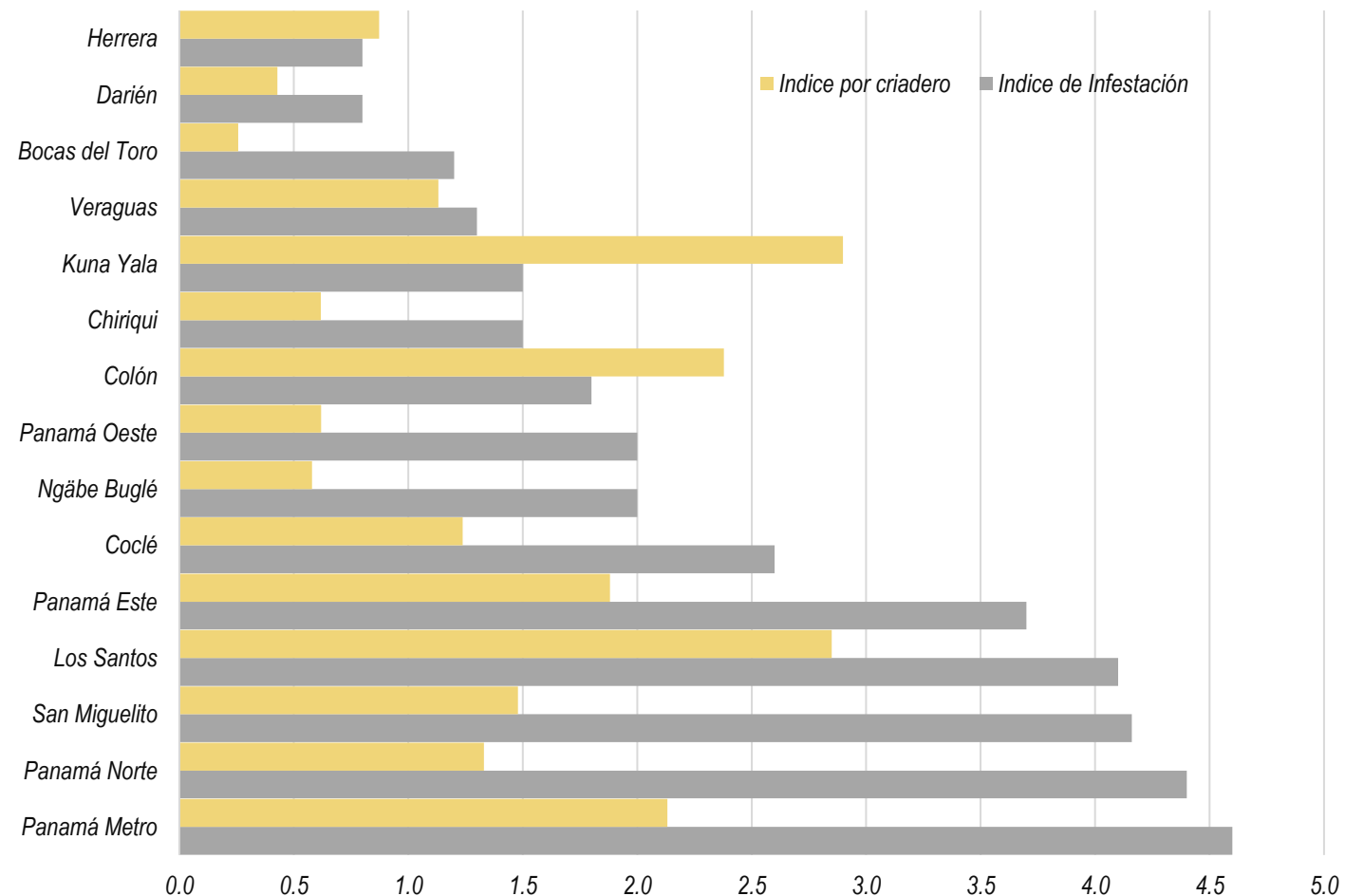
- ✚ **PANAMÁ ESTE:** CHEPO 3.2%, CAÑITAS 0.9%, EL LLANO 5.7%, PACORA 2.8%, SAN MARTÍN 9.3%.
- ✚ **CHIRIQUÍ:** DAVID 3.9%, PUERTO ARMUELLES 0.7%, PEDREGAL 2.5%, SAN PABLO NUEVO 3.8%, LOS ANASTASIOS 1.0%, SOLANO 0.5%, LAS LAJAS 3.7%.
- ✚ **PANAMÁ OESTE:** ARRAIJAN 3.4%, BURUNGA 1.5%, JDA 1.3%, GUADALUPE 2.2%, PLAYA LEONA 1.0%, HERRERA 3.0%, CAPIRA 4.7%, SAN CARLOS 9.5%, CHAME 5.9%.
- ✚ **PANAMÁ NORTE:** CHILIBRE 6.3%, ERNESTO CORDOBA 4.6%, A. DIAZ 2.7%.
- ✚ **LOS SANTOS:** EL EJIDO 10.1%, GUARARÉ 4.8%, SANTA ISABEL 2.5%, PEDASÍ 3.5%.
- ✚ **KUNA YALA:** CORAZON DE JESUS 1.5%.
- ✚ **COLÓN:** BARRIO NORTE 0.8%, BARRIO SUR 0.8%, PUERTO PILÓN 4.0%.
- ✚ **COCLÉ:** NATÁ 6.5%, EL CRISTO 4.4%
- ✚ **HERRERA:** LA ARENA 0.5%, PESÉ 3.3%, OCÚ 2.0%, EL LIMÓN 0.9%, DIVISA 0.8%.
- ✚ **METROPOLITANA:** 24 DE DIC. 3.2%, FELIPILLO 4.4%, LAS MAÑANITAS 8.6%, SAN FRANCISCO 3.3%, VERACRUZ 8.8%, LAS GARZAS 3.9%.
- ✚ **BOCAS DEL TORO:** BASTIMENTO 3.3%, CHANGUINOLA 2.2%.
- ✚ **NGABE BUGLÉ:** SOLOY 3.0%, ALTO CABALLERO 2.0%.
- ✚ **SAN MIGUELITO:** BELIZARIO PORRAS 8.0%, JOSÉ D. ESPINAR 2.4%, MATEO ITURRALDE 2.6%, VICTORIANO LORENZO 6.0%.
- ✚ **VERAGUAS:** LA MESA 3.4%, SANTIAGO 5.4%, CARLOS SANTANA 1.9%, CANTO DEL LLANO 0.5%, SAN MARTÍN 2.3%.
- ✚ **DARIÉN:** DARIEN 4.0%, SANTA FÉ 0.5%.

(*): 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 48(p)



	Panam á Metro	Panam á Norte	San Miguelit o	Los Santos	Panam á Este	Coclé	Ngäbe Buglé	Panam á Oeste	Colón	Chiriquí	Kuna Yala	Veragu as	Bocas del Toro	Darién	Herrera
■ Índice por criadero	2.1	1.3	1.5	2.8	1.9	1.2	0.6	0.6	2.4	0.6	2.9	1.1	0.3	0.4	0.9
■ Índice de Infestación	4.6	4.4	4.2	4.1	3.7	2.6	2.0	2.0	1.8	1.5	1.5	1.3	1.2	0.8	0.8

Índice de infestación por región: Panamá Metro 4.6%, Panamá Norte 4.4%, San Miguelito 4.2%, Los Santos 4.1%, Panamá Este 3.7%, Coclé 2.6%, Ngäbe Buglé 2.0%, Panamá Oeste 2.0%, Colón 1.8%, Chiriquí 1.5%, Kuna Yala 1.5%, Veraguas 1.3%, Bocas del Toro 1.2%, Darién 0.8%, Herrera 0.8%.

Regiones	Viviendas Nebulizadas	Manzanas Nebulizadas
Bocas del Toro	1067	0
Ngäbe Buglé	164	4
Coclé	595	156
Colón	1964	172
Chiriquí	532	0
Darién	38	0
Herrera	202	77
Los Santos	63	49
Panamá Este	259	5
Panamá Metro	735	51
Panamá Oeste	639	58
Guna Yala	0	0
San Miguelito	897	0
Panamá Norte	510	20
Veraguas	451	0

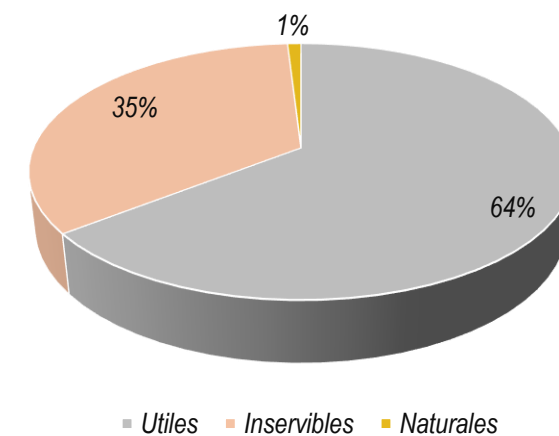
Control Químico

A nivel nacional se nebulizaron un total de 592 manzanas con el equipo ULV y 8,116 viviendas con equipo liviano

Criaderos de Aedes

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

Criaderos positivos según clasificación de grupo
República de Panamá
año 2024, semana 48(p)

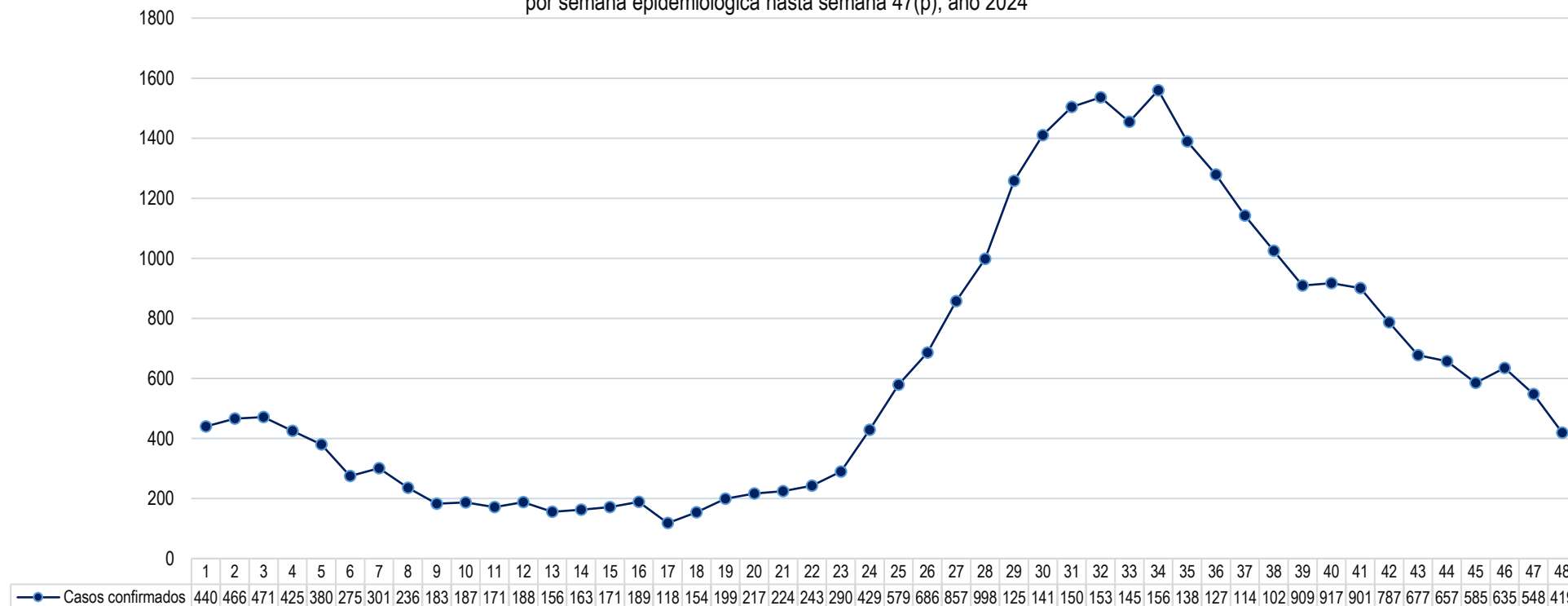


Situación Epidemiológica

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	8099
COLON	3716
PANAMA OESTE	3204
SAN MIGUELITO	3110
PANAMA NORTE	2812
BOCAS DEL TORO	1795
PANAMÁ ESTE	1667
CHIRIQUI	1640
LOS SANTOS	1148
DARIEN	684
COCLE	572
VERAGUAS	474
HERRERA	465
C. NGOBE BUGLE	314
KUNA YALA	280
SIN DEFINIR	8
Total, general	29,988

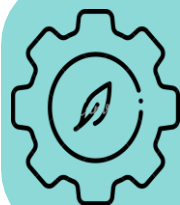
Casos confirmados de Dengue de la República de Panamá, por semana epidemiológica hasta semana 47(p), año 2024



Fuente: Departamento Nac. Epi (BD s48)

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. 2 de diciembre 2024

Regiones	Muestras de seguimiento
C. NGOBE BUGLE	3,435
DARIEN	4,596
KUNA YALA	4,584
PANAMA ESTE	3,608

Regiones	Casos Tratados en 24hr %
C. NGOBE BUGLE	76.6
DARIEN	93.4
KUNA YALA	94.9
PANAMA ESTE	96.8

Regiones	Casos confirmados con tratamiento finalizado
C. NGOBE BUGLE	93.7
DARIEN	77.8
KUNA YALA	86.5
PANAMA ESTE	83

Regiones	(promedio) Muestras reactivas por caso confirmado
C. NGOBE BUGLE	16.9
DARIEN	4.6
KUNA YALA	2.3
PANAMA ESTE	4.6

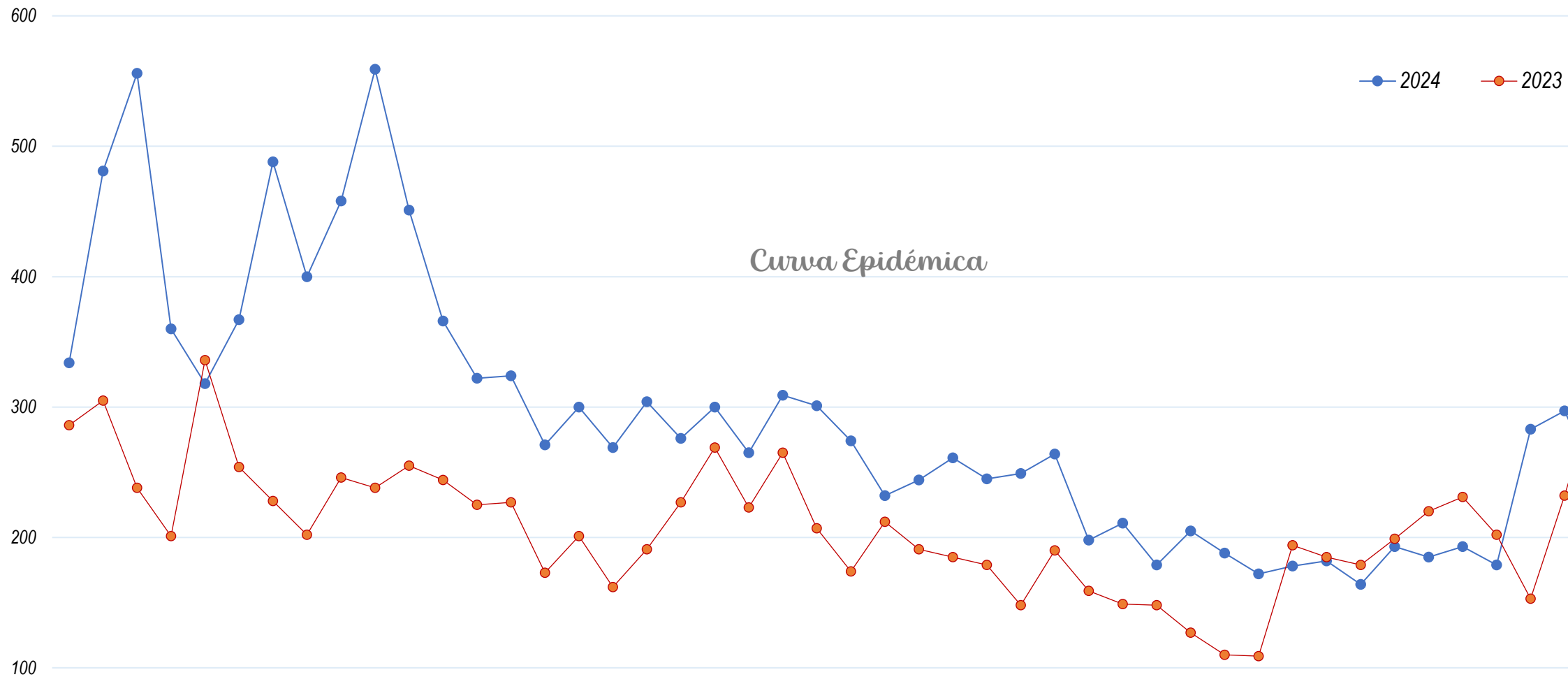
Regiones	Tasa de Positividad
C. NGOBE BUGLE	4.1
DARIEN	17.4
KUNA YALA	28.5
PANAMA ESTE	15.2

Positividad de 17.8%

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 por semana epidemiológica según año 2024 comparativo 2023, hasta la semana 48(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
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	111
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

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 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	364	222	225	289	331	163	199	149	211	157				
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	132	56				
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	49				
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	63				
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	59	2	22	79	69	29				
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	14	16	4	0	3	0	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	7				
Foco Santa Fe-Metety 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	38				
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	130				
Foco Akuyala	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	0				
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	60				
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	13				
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	6				
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	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 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	47	48	S
13554	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	0	2147
8409	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	0	1995
5244	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	0	1712
4361	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	0	1401
4094	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	0	1026
3383	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	0	753
5724	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	0	713
3542	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	0	567
11731	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	0	561
2344	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	0	304
7154	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	0	243
1317	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	0	241
814	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	0	94
350	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	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	0	0	7	5	1	1	0	62

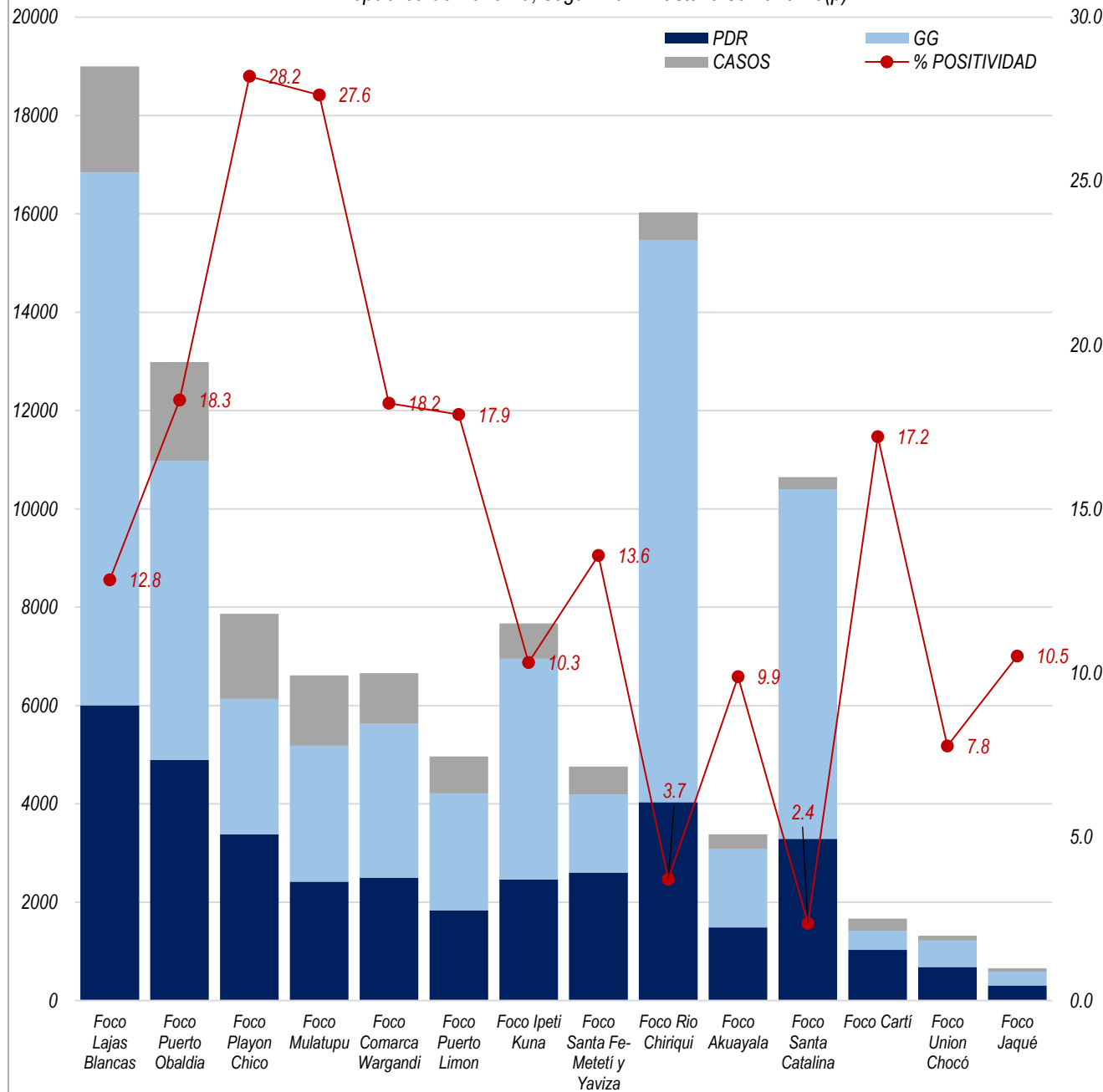
Casos de Malaria por región de Salud

Región de Salud	año 2024			Año 2023
	S48	Nuevos casos	Acumulado	Acumulado
DARIEN	19	19	4398	3186
KUNA YALA	72	72	5420	5501
PANAMA ESTE	5	5	1840	771
C. NGOBE BUGLE	13	13	1076	1539
PANAMA METRO	1	1	195	183
VERAGUAS	0	0	341	89
PANAMA OESTE	0	0	129	108
COLON	0	0	88	38
CHIRIQUI	0	0	71	109
SAN MIGUELITO	0	0	54	51
BOCAS DEL TORO	1	1	33	49
HERRERA	0	0	13	7
PANAMA NORTE	0	0	6	9
COCLE	0	0	5	9
LOS SANTOS	0	0	9	8
Total...	111	111	13678	11657

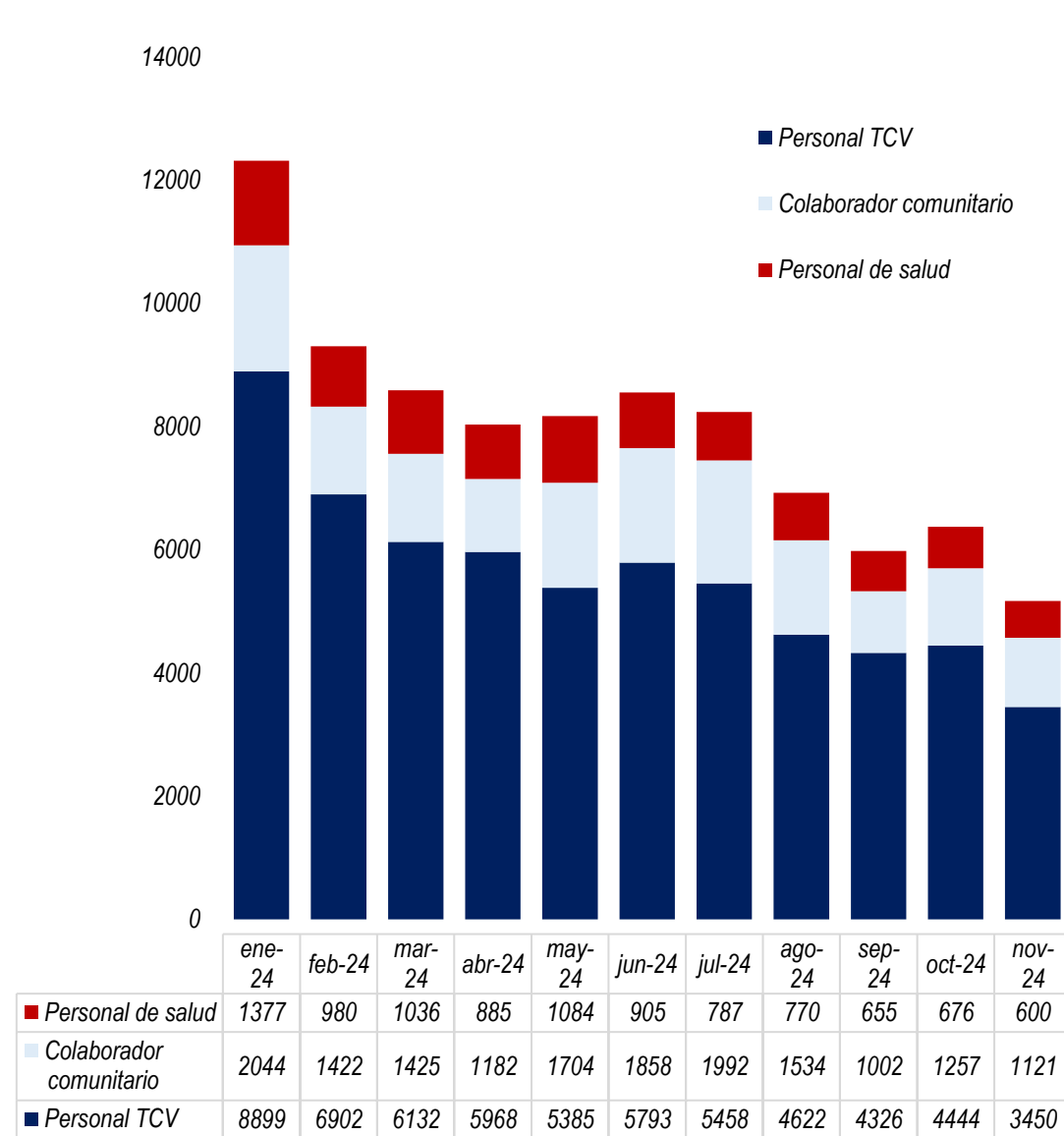
Muestras por tipo de Detección

Región de Salud	S48				2024			
	Reactiva	Pasiva	Activa	Seguimiento de caso	Reactiva	Pasiva	Activa	Seguimiento de caso
DARIEN	132	50	1	0	20306	4006	928	10
KUNA YALA	99	69	4	0	12798	4859	1201	271
PANAMA ESTE	5	3	0	0	8514	1842	1719	7
C. NGOBE BUGLE	145	18	80	1	18285	1987	5921	30
PANAMA METRO	0	1	0	0	11	228	14	3
VERAGUAS	5	4	0	0	853	254	159	2
PANAMA OESTE	0	0	0	0	23	91	64	6
COLON	0	0	0	0	11	52	66	1
CHIRIQUI	0	0	1	0	71	111	1317	23
SAN MIGUELITO	0	0	0	0	0	54	9	1
BOCAS DEL TORO	0	1	0	0	22	30	122	0
HERRERA	0	1	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	0	0	0	2	7	0	0
Total...	386	147	86	1	61123	13549	11642	356

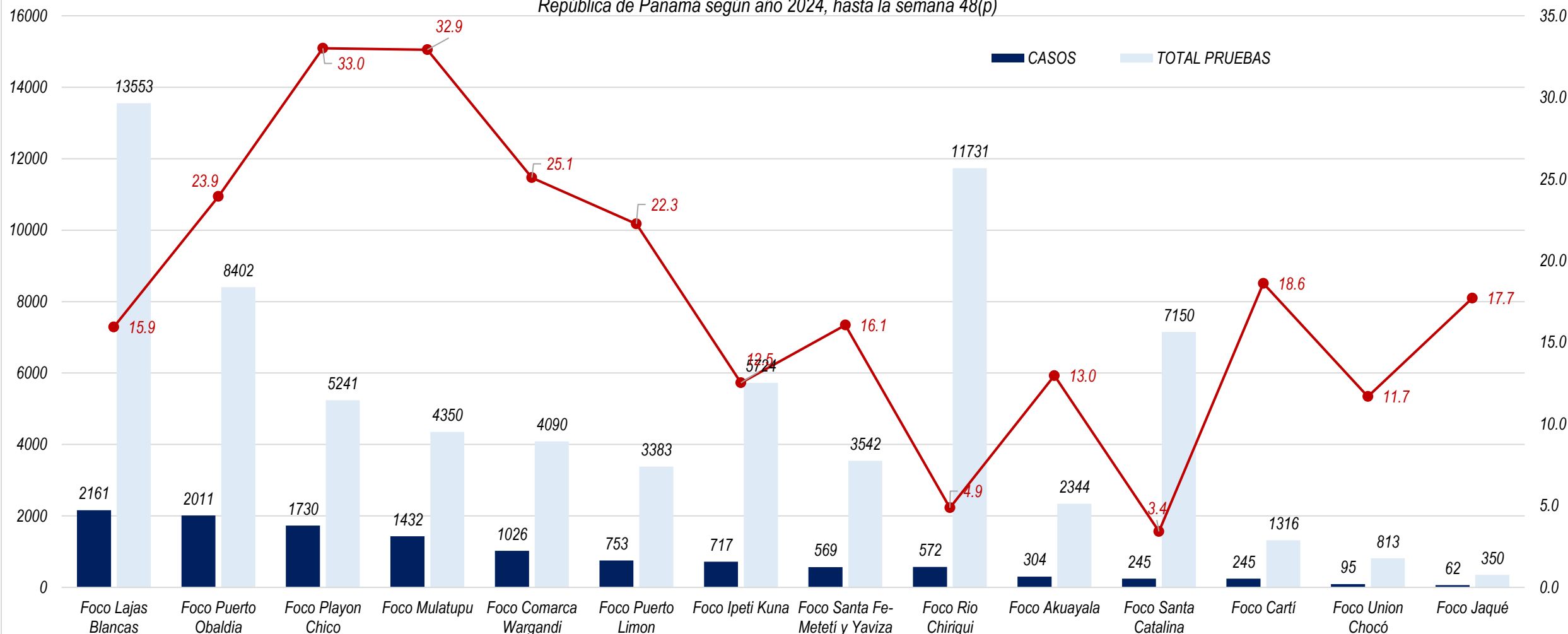
Casos confirmados, muestras tomadas y tasa de positividad por focos malaricos República de Panamá, según 2024 hasta la semana 48(p)



Muestreo por tipo de Notificador, año 2024 acumulado hasta la s48(p)



Casos confirmados, muestras tomadas y tasa de positividad por Focos malaricos
República de Panamá según año 2024, hasta la semana 48(p)



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

- Lajas Blancas con 2161 casos (14 nuevos) 🟡
- Puerto Obaldía con 2011 casos (16 nuevos) 🟡
- Playón Chico con 1730 casos (18 nuevos) 🟡
- Mulatupu con 1432 casos (31 nuevos) 🔴
- Comarca Wargandí 1026 casos (0 nuevos) —
- Puerto Limón 753 casos (0 nuevos) —
- Ipetí Kuna 701 casos (4 nuevos) 🟢
- Santa Fé-Metetí y Yaviza 569 casos (2 nuevos) 🟢

- Río Chiriquí 572 casos (11 nuevos) 🟢
- Akua Yala 304 casos (0 nuevos) —
- Santa Catalina 245 casos (2 nuevos) 🟢
- Cartí 245 casos (4 nuevos) 🟢
- Unión Chocó 95 casos (1 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

Búsquedas activas de casos y tratamientos a personas con malaria y muestreo en el perifero en la Localidad de Bajo Chiquito.



Kuna Yala

Actividades

Captura de mosquitos y control larvario en Carreto



Ngäbe Buglé

Actividades

Foco de Río Chiriquí:
Nebulización en la localidad de Burote, Boca de Río Caña, Librate, Caño Lagarto y Playa Tigre.



Foco de Santa Catalina :
Aplicación de químico



Nebulización Ira Corriente, Río Piedra.
Gira proactiva a la localidad de San Soledad



Panamá Este

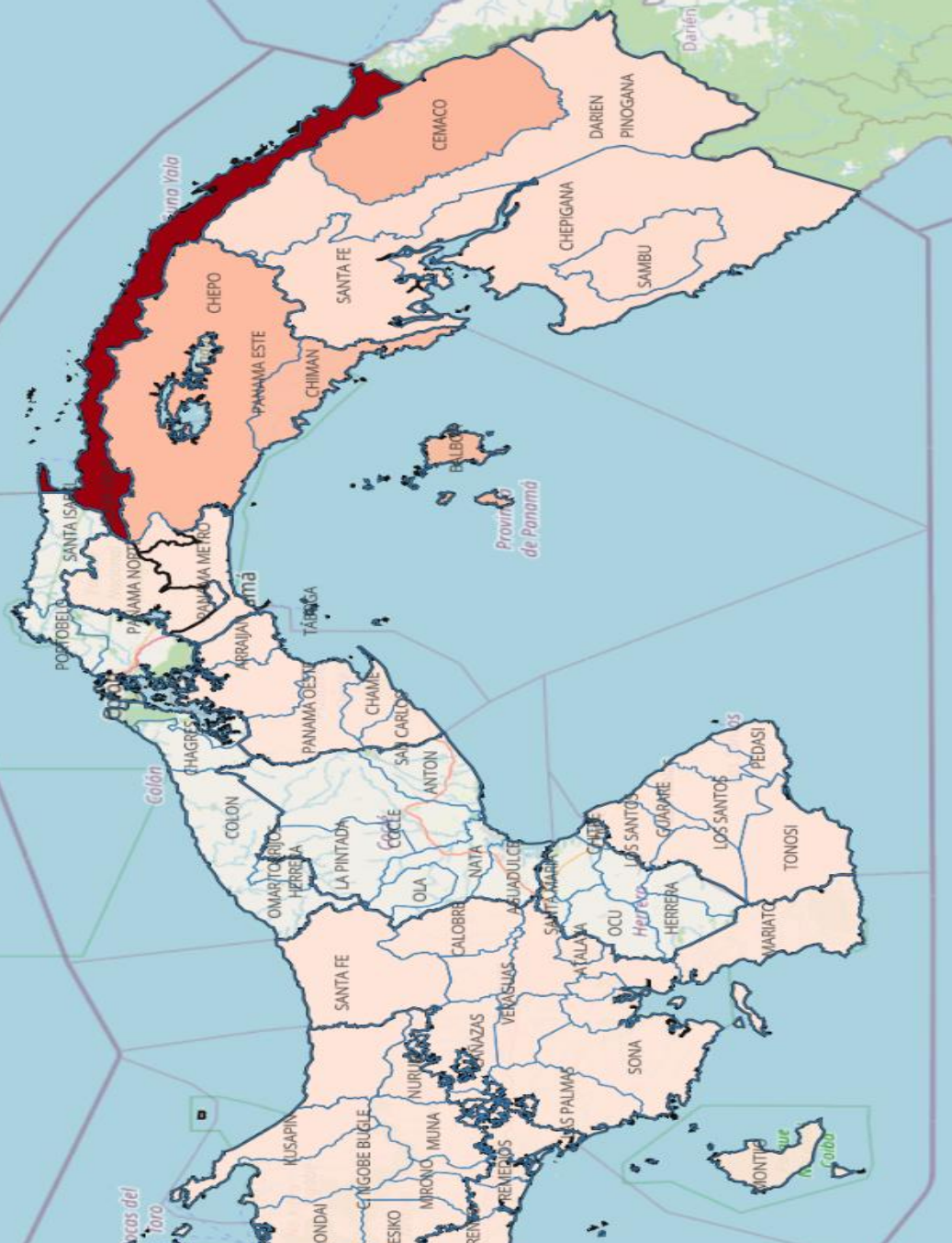
Actividades

Administración Masiva de Medicamentos (AMM)

Localidad de Naka



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



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)