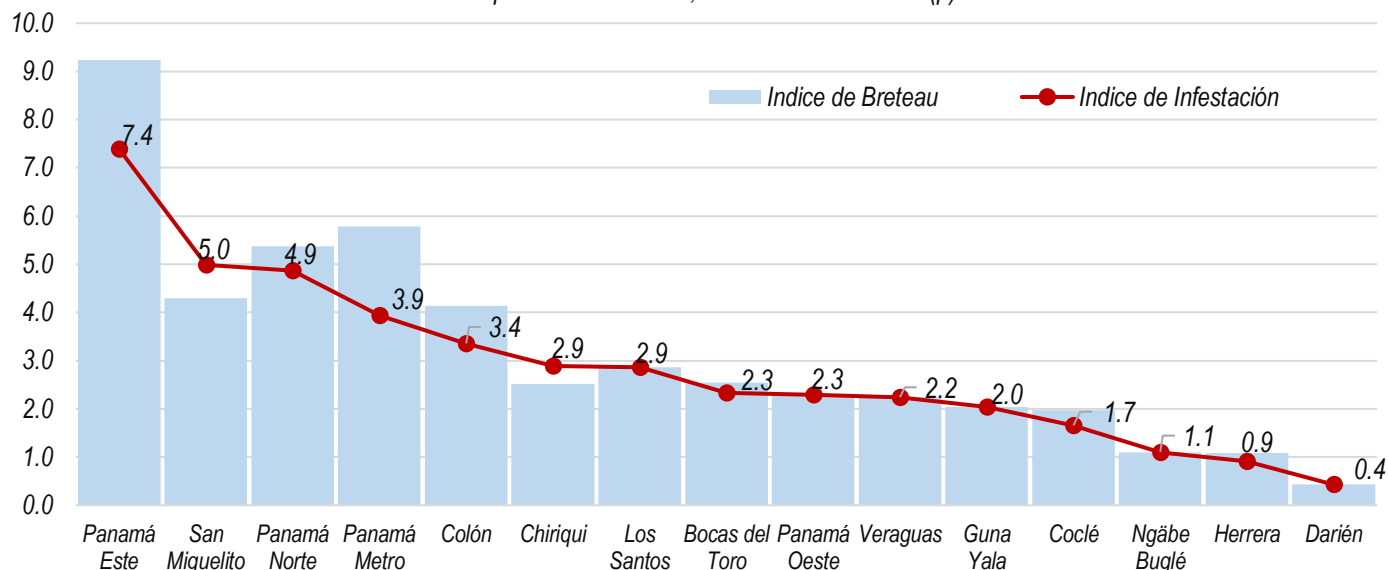




Indice de Infestación del Mosquito Aegypti e índice de Breteau.  
República de Panamá, año 2024 hasta la s28(p)



**Índice de infestación por región:** Panamá Este 7.4%, San Miguelito 5.0%, Panamá Norte 4.9%, Panamá Metro 3.9%, Colón 3.4%, Chiriquí 2.9%, Los Santos 2.9%, Bocas del Toro 2.3%, Panamá Oeste 2.3%, Veraguas 2.2%, Guna Yala 2.0%, Coclé 1.7%, Ngäbe Buglé 1.1%, Herrera 0.9%, Darién 0.4%.

Bajo Riesgo	0 - < 1 %
Mediano Riesgo	1 - < 2 %
Alto Riesgo	≥ 2 %

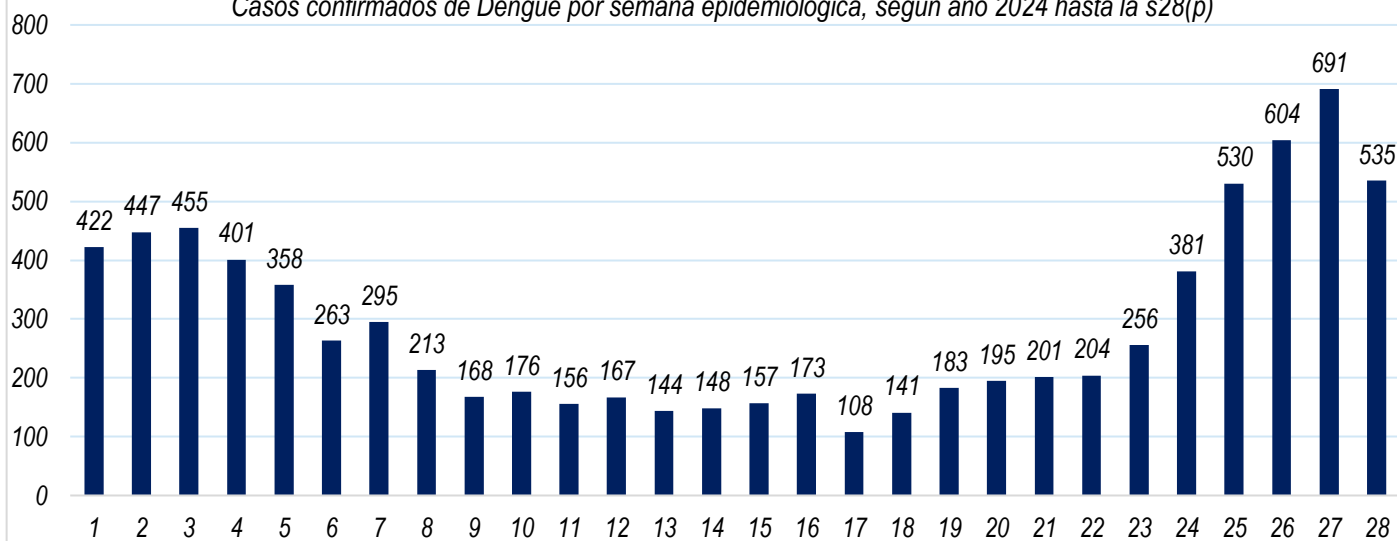
Para cualquier actividad de control vectorial de *Aedes Aegypti* y *Albopictus*, el índice no debe ser mayor al 1%.

Fuente: Depto. Control de Vectores-Acciones por región, Rep. de Panamá 2024

Casos confirmados de Dengue por región, según año 2024 hasta la semana 28(p)

Regiones	Total, de casos
PANAMA METRO	1952
COLON	1278
PANAMA OESTE	891
CHIRIQUI	842
BOCAS DEL TORO	637
PANAMA NORTE	590
PANAMA ESTE	527
SAN MIGUELITO	288
DARIEN	266
COCLE	220
LOS SANTOS	206
HERRERA	154
VERAGUAS	133
C. NGOBE BUGLE	124
KUNA YALA	58
SIN DEFINIR	6
<b>Total, general</b>	<b>8172</b>

Casos confirmados de Dengue por semana epidemiológica, según año 2024 hasta la s28(p)









“Sin Criadero no hay mosquito, sin mosquito no hay Dengue”

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología (BD s28)

Panamá está experimentando una hiperepidemia de dengue, con un aumento sin precedentes en el número de casos en comparación con años anteriores. Para los operativos interregionales, se han priorizado los corregimientos más afectados.

Se estarán intensificando los operativos en estas regiones como medida para:

-  Reducción de la Incidencia de Casos de Dengue
-  Eliminación de Criaderos de Mosquitos, educación y Sensibilización de la Comunidad
-  Coordinación y Colaboración Intersectorial
-  Respuesta Rápida y Efectiva a Brotes
-  Capacitación y Fortalecimiento del Personal de Salud
-  Monitoreo y Evaluación de las Intervenciones



**Campañas de Concientización:** Se llevan a cabo campañas educativas a través de medios de comunicación y visitas domiciliarias para informar a la población sobre la importancia de eliminar los criaderos de mosquitos, como recipientes con agua estancada.



**Operativos Interregionales e Intersectoriales** Objetivo de crear un enfoque integrado y sostenible en la lucha contra el dengue, mejorando la salud pública y la calidad de vida en las regiones afectadas.



**Vigilancia entomológica:** Objetivo principal es monitorear y controlar las poblaciones de mosquitos vectores (*Aedes aegypti* y *Aedes albopictus*).

Esto incluye identificar áreas de riesgo, evaluar la efectividad de las intervenciones de control, detectar brotes tempranamente, estudiar la resistencia a insecticidas y entender el comportamiento del vector.

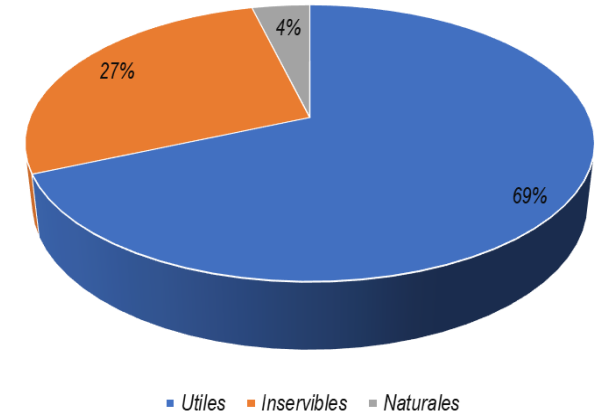
Estas acciones son esenciales para prevenir y reducir la transmisión del dengue.



**Operativos de Fumigación:** En diversas comunidades, especialmente en aquellas con mayores reportes de casos, se realizan fumigaciones periódicas para reducir la población de mosquitos adultos.

### Criaderos de Aedes

Porcentaje de criaderos totales encontrados. Control integral República de Panamá, s28(p)



Es importante destacar que el 69% de los criaderos encontrados son inservibles, 27% útiles y el 4% naturales.

### Control Químico

Regiones	Viviendas Nebulizadas	Manzanas Nebulizadas
Bocas del Toro	0	0
Ngábe Buglé	65	3
Coclé	651	136
Colón	899	80
Chiriquí	241	23
Darién	60	0
Herrera	179	0
Los Santos	30	82
Panamá Este	442	25
Panamá Metro	1427	66
Panamá Oeste	897	76
Guna Yala	744	0
San Miguelito	738	73
Panamá Norte	611	21
Veraguas	364	60
<b>Total..</b>	<b>7348</b>	<b>645</b>



A nivel nacional se nebulizaron un total de 645 manzanas con equipo ULV y 7348 viviendas con equipo liviano.





**SECCIÓN MALARIA**  
Corte lun. 12 de julio 2024

Regiones	Clasificación	Año 2024	Regiones	Estado	Año 2024
DARIEN	Autóctono	2765	DARIEN	Confirmado	3454
	Recaída	615		Sospechoso	1351
	Recrudescencia	2		Negativo	11699
KUNA YALA	Importado	10	KUNA YALA	Confirmado	3449
	SD Clas	13147		Sospechoso	561
				Negativo	8675
PANAMA ESTE	Autóctono	1026	PANAMA ESTE	Confirmado	1519
	Recaída	1332		Sospechoso	809
	Recrudescencia	42		Negativo	6467
C. NGOBE BUGLE	SD Clas	10347	C. NGOBE BUGLE	Confirmado	728
	Autóctono	1065		Sospechoso	6760
	Recaída	149		Negativo	10479
PANAMA METRO	Recrudescencia	4	PANAMA METRO	Confirmado	142
	SD Clas	7603		Sospechoso	1
	Autóctono	612		Negativo	34
VERAGUAS	Introducido	2	VERAGUAS	Confirmado	146
	Recaída	93		Sospechoso	47
	Recrudescencia	4		Negativo	353
PANAMA OESTE	Inducido	0	PANAMA OESTE	Confirmado	115
	SD Clas	17303		Sospechoso	0
	Autóctono	103		Negativo	38
COLON	Introducido	1	COLON	Confirmado	78
	Recaída	15		Negativo	41
	Importado	5		Sospechoso	0
CHIRIQUI	SD Clas	57	CHIRIQUI	Confirmado	52
	Autóctono	112		Negativo	1378
	Introducido	2		Sospechoso	0
SAN MIGUELITO	Recaída	8	SAN MIGUELITO	Confirmado	45
	SD Clas	431		Sospechoso	3
	Autóctono	65		Negativo	8
BOCAS DEL TORO	Introducido	3	BOCAS DEL TORO	Confirmado	20
	Recaída	27		Sospechoso	0
	Importado	1		Negativo	109
HERRERA	SD Clas	59	HERRERA	Confirmado	9
	Autóctono	5		Negativo	6
	SD Clas	114		Sospechoso	0
PANAMA NORTE	Autóctono	37	PANAMA NORTE	Confirmado	4
	Recaída	13		Negativo	206
	Importado	1		Sospechoso	0
COCLE	SD Clas	1379	COCLE	Confirmado	4
	Autóctono	29		Negativo	1
	Recaída	1		Sospechoso	0
LOS SANTOS	SD Clas	27	LOS SANTOS	Confirmado	0
	Autóctono	18		Negativo	0
	SD Clas	114		Sospechoso	0

Regiones	(promedio) Muestras reactivas por caso confirmado
C. NGOBE BUGLE	17.4
DARIEN	3.9
KUNA YALA	2.5
PANAMA ESTE	4.1

Regiones	Casos Tratados en 24hr %
C. NGOBE BUGLE	76.5
DARIEN	93.3
KUNA YALA	94.8
PANAMA ESTE	96.6

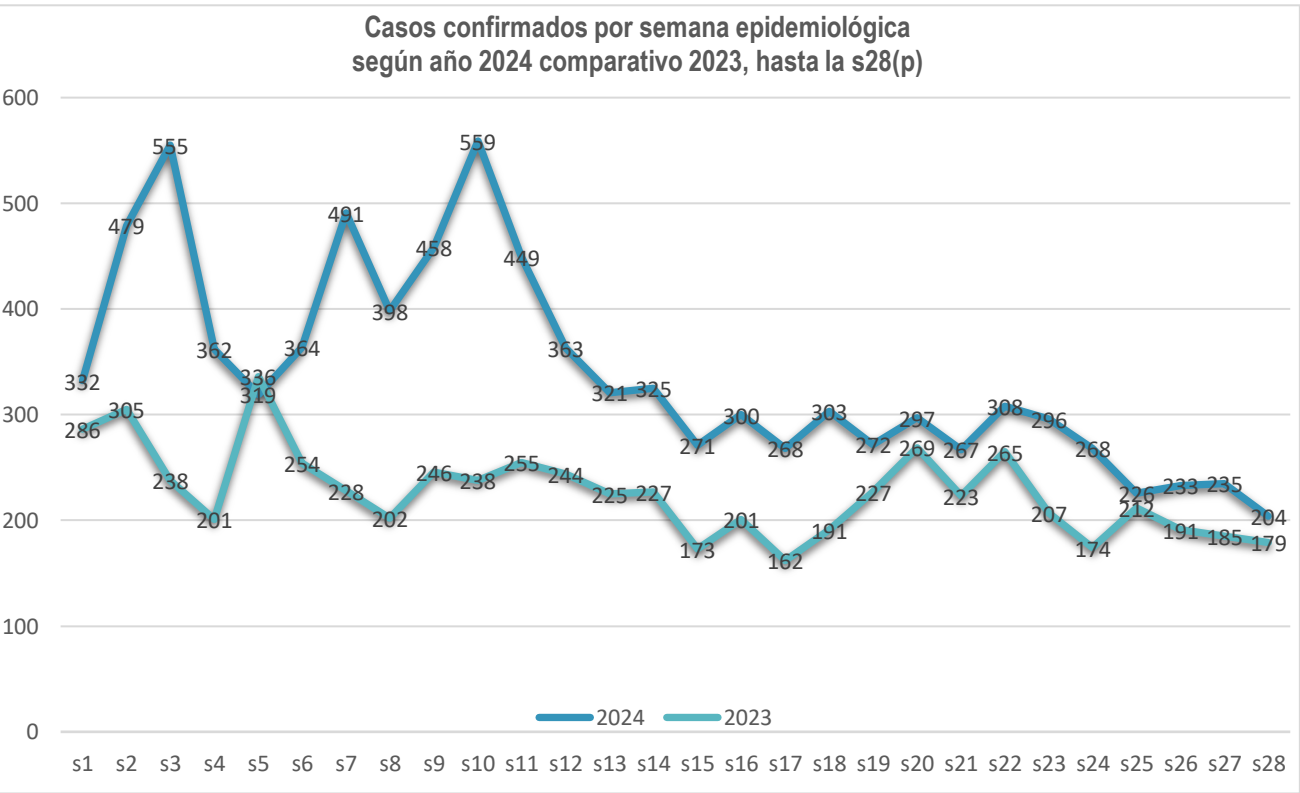
Regiones	Casos confirmados con tratamiento finalizado
C. NGOBE BUGLE	87.6
DARIEN	74.7
KUNA YALA	82
PANAMA ESTE	81.4

Regiones	Muestras de seguimiento
C. NGOBE BUGLE	833
DARIEN	1805
KUNA YALA	2643
PANAMA ESTE	1698

Regiones	Tasa de Positividad
C. NGOBE BUGLE	4.1
DARIEN	21
KUNA YALA	27.4
PANAMA ESTE	17.5

Positividad de **16.0 %**

Curva Epidémica



MAPA DE CALOR FOCOS MALÁRICOS DE LAS REGIONES ENDÉMICAS

La intensidad del color en los casos funciona de manera inversa, el color rojo señala las localidades con el mayor número de casos y se va degradando a naranja, amarillo en la medida que se tienen localidades con menos casos hasta llegar a un verde intenso en donde no se tienen casos (0 casos).

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 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).

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	S	
18.7	0.187	72	76	75	44	67	57	68	40	79	76	63	33	52	57	55	44	41	52	46	65	55	68	56	70	46	34	36	35	1563	
25.3	0.253	44	81	115	72	48	43	56	50	58	56	44	61	63	51	47	74	31	39	31	43	48	41	33	47	31	39	52	41	1448	
32.4	0.324	14	53	49	45	35	36	44	51	47	63	58	64	33	42	45	35	40	20	26	39	36	23	17	17	30	30	34	18	1049	
30.4	0.304	22	24	43	21	20	45	91	50	85	138	72	55	27	22	15	10	17	14	15	7	17	27	18	16	17	10	9	7	908	
29.6	0.296	24	55	31	34	32	29	33	37	25	26	40	32	26	24	27	22	36	29	27	26	26	30	26	33	10	26	23	13	806	
25.1	0.251	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	14	6	656	
13.8	0.138	19	18	24	22	16	23	55	45	22	42	32	21	10	13	13	13	16	7	10	18	9	13	15	9	12	7	3	0	507	
18.8	0.188	26	23	11	10	17	14	23	22	23	21	30	15	19	24	7	12	8	19	13	11	14	15	14	16	6	8	14	4	440	
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	37	28	16	15	11	14	8	359	
14.6	0.146	13	7	22	31	12	6	14	12	7	13	9	9	14	13	10	8	13	11	10	4	5	5	9	2	4	4	1	2	271	
3.0	0.030	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	7	7	3	149	
11.8	0.118	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	7	75	
12.9	0.129	12	5	8	1	0	0	2	1	2	3	5	0	1	3	2	4	0	2	6	1	1	1	2	0	1	3	0	1	67	
23.5	0.235	1	2	1	0	1	3	3	1	3	5	3	7	0	0	5	2	3	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	44

Muestras tomadas por semana 1 a 52 año 2024

Región	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	S	
PANAMA ESTE	Foco Lajas Blancas	288	348	418	416	323	407	351	486	365	407	366	247	260	385	309	268	270	238	216	253	297	197	315	248	219	217	128	120	8364	
KUNA YALA	Foco Puerto Obaldia	171	294	362	284	187	211	228	204	163	158	183	210	159	166	153	413	98	112	171	133	147	163	149	280	264	184	201	210	5731	
DARIÉN	Foco Playon Chico	74	175	163	128	89	108	102	122	98	127	183	170	102	93	157	113	110	59	71	121	99	88	86	112	141	117	111	107	3241	
NGABE BUGLÉ	Foco Comarca Wargandi	89	103	128	169	88	90	147	268	160	208	115	144	107	81	82	90	110	61	107	96	119	86	66	53	96	53	34	38	2988	
PANAMÁ ESTE	Foco Mulatupu	58	168	134	123	79	94	133	109	83	70	113	85	100	58	59	103	91	61	85	108	99	77	81	132	96	107	86	97	2726	
DARIÉN	Foco Puerto Limon	124	268	233	117	80	145	153	90	108	105	65	71	68	59	110	58	59	31	67	51	82	69	78	92	75	90	43	19	2610	
DARIÉN	Foco Ipeti Kuna	176	219	207	200	155	125	211	183	83	140	139	112	95	96	132	86	66	90	92	166	152	129	195	135	118	103	49	29	3683	
PANAMÁ ESTE	Foco Santa Fe-Meleti y Yaviza	67	159	103	67	99	62	123	73	122	89	90	74	40	88	52	50	53	76	80	109	123	76	70	130	78	68	71	42	2335	
KUNA YALA	Foco Río Chiriquí	195	603	611	226	165	243	298	208	237	233	212	215	149	191	231	162	182	236	348	258	361	349	384	255	313	217	242	176	7522	
KUNA YALA	Foco Akuyayala	138	88	123	226	97	68	86	76	66	58	60	53	56	56	54	34	51	56	54	35	31	55	60	52	30	55	21	16	1856	
NGABE BUGLÉ	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	211	264	195	155	4907	
KUNA YALA	Foco Carti	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	67	636	
DARIÉN	Foco Union Chocó	26	35	68	61	12	17	13	12	11	8	13	3	10	13	9	20	8	21	21	38	26	18	12	5	12	17	6	6	521	
DARIÉN	Foco Jaqué	1	3	19	14	2	5	5	23	15	18	12	18	5	0	8	7	18	5	0	0	3	6	0	0	0	0	0	0	0	187

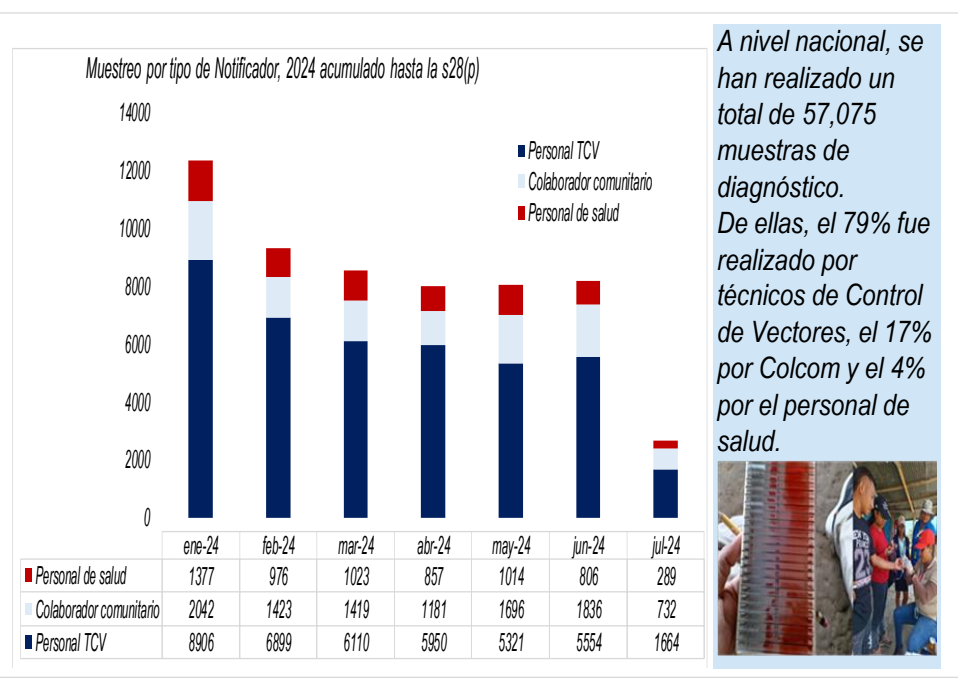
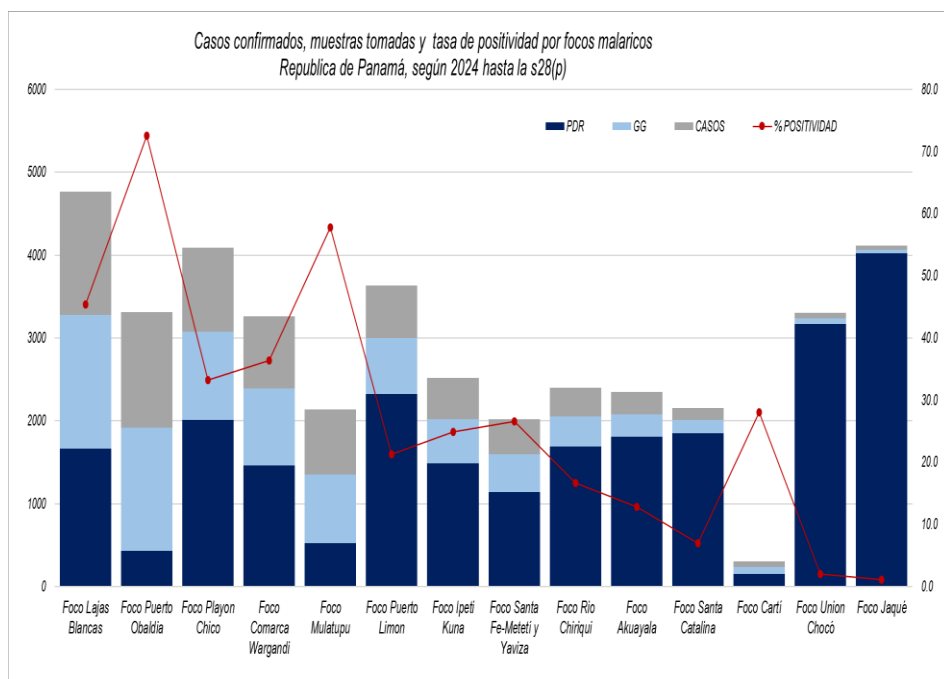
Fuente: Dashboard-DHIS2-Malaria

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, contemplando actividades que se realizan como lo son las de masificaciones en las regiones mencionadas.

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.

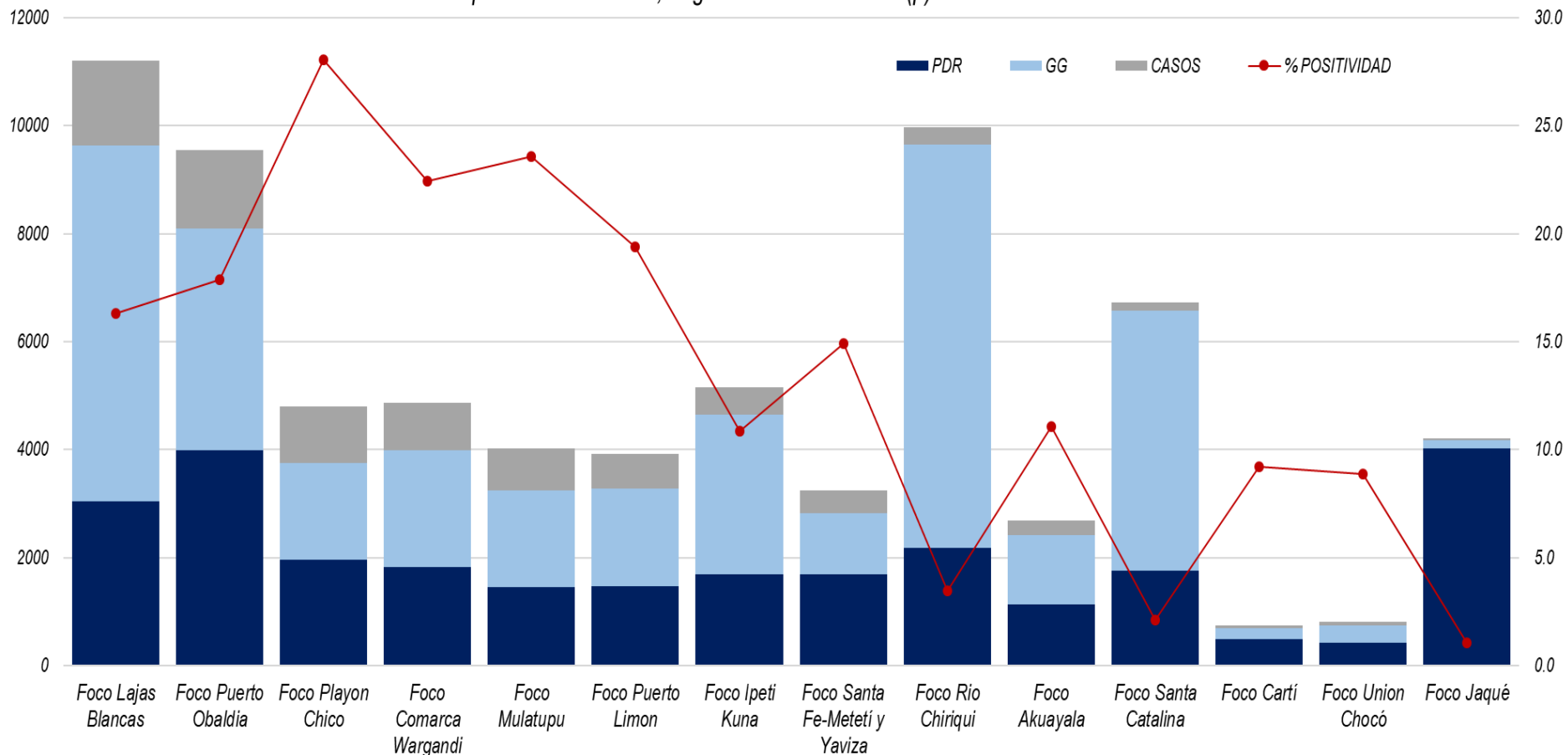
Casos de Malaria hasta la s28(p)				
Región de Salud	2024			2023
	SE28	Nuevos casos	Acumulado	Acumulado
DARIEN	57	187	3459	3186
KUNA YALA	94	185	3459	5508
PANAMA ESTE	17	64	1527	771
C. NGOBE BUGLE	23	60	724	1538
PANAMA METRO	2	5	142	184
VERAGUAS	3	13	146	89
PANAMA OESTE	3	5	116	108
COLON	3	7	78	38
CHIRIQUI	1	3	52	109
SAN MIGUELITO	0	3	45	51
BOCAS DEL TORO	0	1	20	49
HERRERA	1	1	9	7
PANAMA NORTE	0	1	4	9
COCLE	0	0	4	9
LOS SANTOS	0	0	0	8
<b>Total..</b>	<b>204</b>	<b>535</b>	<b>9785</b>	<b>11664</b>

Muestras de diagnóstico s28 y acumulado 2024								
Region de Salud	S28				2024			
	Reactiva	Pasiva	Activa	Seguimiento de caso	Reactiva	Pasiva	Activa	Seguimiento de caso
DARIEN	160	44	5	0	13311	2504	654	6
KUNA YALA	339	114	20	1	8565	2906	991	187
PANAMA ESTE	21	22	10	0	6220	1303	1177	6
C. NGOBE BUGLE	330	45	130	0	12685	1249	4004	12
PANAMA METRO	0	3	1	0	11	151	12	2
VERAGUAS	6	1	0	0	247	121	128	0
PANAMA OESTE	0	2	0	1	22	75	51	6
COLON	0	2	1	0	11	46	62	0
CHIRIQUI	0	3	0	0	51	80	1278	21
SAN MIGUELITO	0	1	0	0	0	46	6	1
BOCAS DEL TORO	0	0	4	0	6	16	108	0
HERRERA	0	0	0	1		13	0	2
PANAMA NORTE	0	0	0	0	112	3	95	0
COCLE	0	0	0	0	1	4	0	0
LOS SANTOS	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total..</b>	<b>856</b>	<b>237</b>	<b>171</b>	<b>3</b>	<b>41242</b>	<b>8517</b>	<b>8566</b>	<b>243</b>



Fuente: Dashboard-DHIS2-Malaria

Casos confirmados, muestras tomadas y tasa de positividad por focos malaricos  
Republica de Panamá, según 2024 hasta la s28(p)



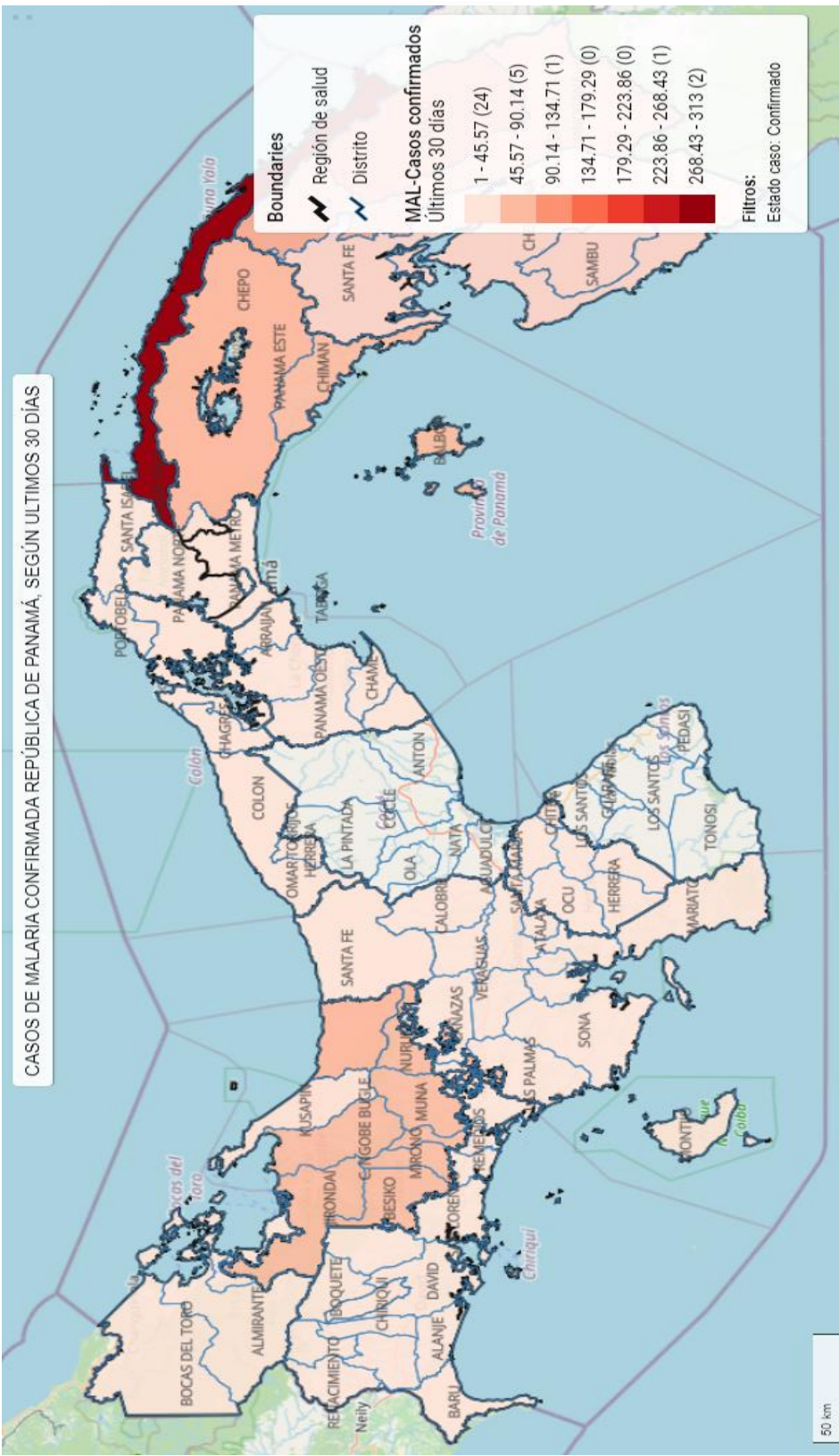
**Los focos que aportan la mayor cantidad de casos son los siguientes:**

- Lajas Blancas con 1569 casos (81 nuevos) ▲
- Puerto Obaldía con 1445 casos (54 nuevos) ▲
- Playón Chico con casos 1050 (31 nuevos) ▲
- Comarca Wargandí 892 casos (22 nuevos) ▲
- Mulatupu con 766 casos (17 nuevos) ▲
- Puerto Limón 636 casos (1 nuevos) ▲
- Ipetí Kuna 504 casos (1 nuevos) ▬
- Santa Fé-Metetí y Yaviza 421 casos (4 nuevos) ▲

- Río Chiriquí 333 casos (9 nuevos) ▲
- Akua Yala 267 casos (0 nuevos) ▬
- Santa Catalina 139 casos (2 nuevos) ▬
- Cartí 63 casos (3 nuevos) ▲
- Unión Chocó 66 casos (1 nuevos) ▲
- Jaqué 44 casos (0 nuevos) ▬



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.

## Darién

### Actividades

Acciones en Diagnóstico y Tratamiento en los focos maláricos de la región:  
Realización de pruebas rápidas de diagnóstico (PRD) o gotas gruesas para identificar casos de malaria.



Control de Vectores:  
Implementación de medidas para reducir los criaderos de mosquitos, como el drenaje de aguas estancadas, Nebulización en la comunidad de Navagandi



## Kuna Yala

### Actividades

Nebulización en la Comunidades de playón chico, Ailigandí, Tikantiki.



## Ngäbe Buglé

### Actividades

Intervención, inspección y tratamiento de criaderos en los Focos maláricos



Jornadas de Nebulización en las localidades que reportan altos índices de positividad

## Panamá Este

### Actividades

Conceptualización y sensibilidad de administración de medicamentos en Naca.





