

CONTROL DE VECTORES

BOLETÍN SEMANAL

SEMANA
Del 04 de agosto al 10 de agosto
Año, 2024

32

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



Elab. Sección de estadística



11,788

Viviendas

Se inspecciona el
94% de las
programadas



28,404

dépósitos
inspeccionados

Se trataron 7,862 elementos,
eliminando 13,693 entre
útiles, inservibles y
naturales. Se utilizaron
43,364 kg de larvicida
Abate granulado al 1%.



8,400 viviendas
Nebulizadas

748 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.



23.6%

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		SUPERVISION		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	E	albo.	aeg.	Insp.	T	E	albo.	aeg.	Insp.	T	E	albo.										aeg.	Insp.	T	E	Termica	U.L.V.	BTI.	ABATE	FLUBEX	
	102	212	12938	5627	86	136	13593	1748	12293	4	32	827	334	993	214	383	28404	7862	13693	2.4	500	23.6	69	94	234	193	8400	748	180.2	4	6.0	65.7	0	43364	0							
TOTALES....	11788	453	1.8	3.2	3.8	432	167	102	212	12938	5627	86	136	13593	1748	12293	4	32	827	334	993	214	383	28404	7862	13693	2.4	500	23.6	69	94	234	193	8400	748	180.2	4	6.0	65.7	0	43364	0
Bocas del Toro	287	12	1.0	3.1	4.2	20	2	3	5	774	104	0	4	772	2	720	0	0	0	0	0	3	9	1546	106	720	5.4	18.0	15.9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1740	0
Ngäbe Buglé	454	2	0.4	0.0	0.4	15	2	2	0	888	53	0	0	479	10	469	0	0	0	0	16	2	0	1367	63	485	3.0	20.0	22.7	0	3	22	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0
Coclé	977	31	0.9	2.8	3.2	31	14	5	12	75	186	4	15	1645	121	1524	0	0	15	15	0	9	27	1735	322	1524	1.8	41.0	23.8	11	18	32	25	583	196	11	0	0	26	0	2095	0
Colón	993	48	3.7	1.6	4.8	40	21	29	9	1187	675	8	7	0	178	428	0	0	0	0	0	37	16	1187	853	428	1.2	45.0	22.1	1	1	1	3	2162	115	0	0	0	0	0	5530	0
Chiriquí	1920	44	1.4	1.1	2.3	103	22	10	10	1800	178	17	12	2448	199	1934	0	0	48	17	46	27	22	4296	394	1980	2.2	92.5	20.8	18	11	87	24	662	116	14	0	0	6	0	1230	0
Darién	690	19	0.0	7.2	2.8	25	10	0	14	367	61	0	11	864	43	821	0	25	453	110	837	0	50	1684	214	1658	2.4	27.0	25.6	13	0	31	37	141	10	10	0	0	0	0	990	0
Herrera	1741	36	1.2	0.9	2.1	62	21	11	5	743	386	10	10	1702	472	1230	0	0	0	0	0	21	15	2445	858	1230	1.4	77.0	22.6	0	0	0	0	335	48	4	4	0	0	0	3965	0
Los Santos	505	30	2.8	3.8	5.9	34	15	8	16	520	173	6	3	472	95	377	0	0	59	15	44	14	19	1051	283	421	2.1	25.0	20.2	1	1	0	0	69	76	0.60	0	0	4.2	0	1294	0
Panamá Este	160	5	0.0	4.4	3.1	12	4	0	3	210	9	0	4	172	31	142	0	0	0	0	0	0	7	382	40	142	2.4	8.5	18.8	9	2	6	6	347	33	8	0	0	4	0	1010	0
Panamá Metro	1046	100	3.5	13.3	9.6	46	27	15	87	2964	1522	21	49	1979	303	1676	1	3	58	32	26	37	139	5001	1857	1702	4.8	61.0	17.1	0	37	0	0	1396	87	60.0	0	6	17	0	13444	0
Panamá Oeste	628	8	1.1	0.3	1.3	0	0	2	1	545	193	5	1	965	147	816	0	0	37	29	8	7	2	1547	369	824	2.5	19.0	21.5	2	0	20	11	1226	16	36	0	0	0	1652	0	
Guna Yala	345	12	0.0	3.5	3.5	15	10	0	12	589	185	0	0	26	0	193	0	0	31	31	0	0	12	646	216	193	1.9	12.0	28.8	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	992	0	
San Miguelito	484	18	0.4	3.1	3.7	21	11	2	12	905	783	0	3	533	112	462	0	0	25	0	0	2	15	1463	895	462	3.0	19.0	25.5	0	0	0	17	420	31	20	0	0	0.0	0	2942	0
Panamá Norte	718	71	4.6	6.5	9.9	8	8	15	26	1371	1119	15	17	1536	35	1501	3	4	101	85	16	33	47	3008	1239	1517	4.2	35.0	20.5	5	16	35	70	764	10	16	0	9	0	6000	0	
Veraguas	840	17	2.6	0.4	2.0	32	15	11	0	631	137	3	3	415	8	407	8	0	0	8	0	22	3	1046	153	407	1.2	41.0	20.5	0	0	0	0	423	0	0	0.0	0	0.0	0	1323	0

Indice de Infestación (Viv) 3.8%

Indice de Breteau 5.1%

Indice de Recipiente 2.1%

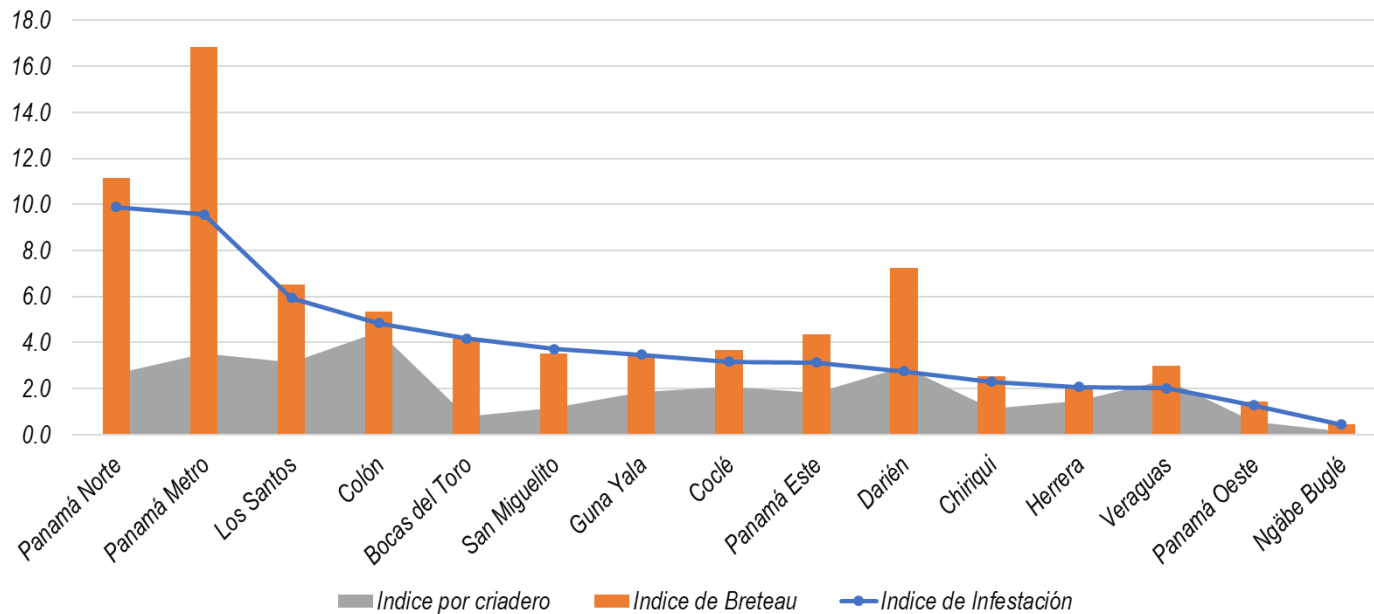
INDICE DE INFESTACIÓN POR CORREGIMIENTOS

- PANAMÁ ESTE:** PACORA 4.4%, SAN MARTIN 5.0%, TORTÍ 20.0%.
- CHIRIQUÍ:** LAS LOMAS 6.4%, DAVID 2.9%, PUERTO ARMUELLE 1.4%, PROGRESO 0.4%, PEDREGAL 0.8%, LOS ALGARROBOS 1.5%, LA CONCEPCION 1.2%, SAN PABLO VIEJO 7.4%.
- PANAMÁ OESTE:** JDA 1.8%, PTO CAIMITO 0.6%, BEJUCO 6.7%.
- PANAMÁ NORTE:** CHILIBRE 10.9%, LAS CUMBRES 7.5%, ERNESTO CORDOBA 4.5%, CAIMITILLO 5.0%.
- LOS SANTOS:** LA VILLA 6.4%, GUARARE 5.9%, LA ENEA 3.1%, SANTO DOMINGO 5.7%, PARITILLA 14.3%, PEDASI 5.6%.
- GUNA YALA:** USTUPU 1.9%, ACUATUPU 3.6%, RIO AZUCAR 3.9%, AILIGANDI 4.4%.
- SAN MIGUELITO:** AMELIA D ICAZA 4.2%, JOSE ESPINAR 4.3%.
- VERAGUAS:** SANMARTIN 3.4%, SONA 4.0%, LOS ALGARROBOS 1.1%, SANTIAGO 7.5%, CANTO DEL LLANO 5.0%.

- COLON:** CRISTOBAL 10.2%, SABANITAS 6.5%, NVA PROVIDENCIA 2.9%, BUENA VISTA 5.5%, PORTOBELO 9.5%, NOMBRE DE DIOS 11.8%, ESCOBAL 1.5%, PALMAS BELLAS 2.5%, RIO INDIO 14.0%, MIGUEL DE LA BORDA 10.8%.
- DARIÉN:** METETÍ 4.7%, SAN TA FE 4.7%.
- COCLÉ:** BARRIOS UNIDOS 4.6%, EL CRISTO 18.4%, PAJONAL 4.0%, PENONOME 2.1%.
- HERRERA:** CHITRE 1.7%, LA ARENA 2.5%, PESE 0.9%, OCU 2.3%, SANTA MARIA 1.9%, EL RODEO 5.2%, LOS CANELOS 4.2%, CHUPAMPA 2.7%, PARITA 1.3%.
- METROPOLITANA:** 24 DE DIC. 7.9%, ANCON 2.0%, LAS MAÑANITAS 5.0%, SANTA ANA 0.4%, TOCUMEN 5.1%, VERACRUZ 23.7%, LAS GARZAS 14.4%.
- BOCAS DEL TORO:** BOCAS DEL TORO 2.6%, PUNTA PEÑA 4.2%, ALMIRANTE 6.4%, EL EMPALME 2.8%, GUABITO 7.5%, CHANGUINOLA 5.7%, LAS TABLAS 2.3%.
- NGABE BUGLÉ:** SUSAMA 2.8%..

(*): No reporta corregimientos con índice

Índice del Mosquito del Mosquito Aegypti
República de Panamá, año 2024 hasta la s32(p)



Índice de infestación por región: Panamá Este 3.1%, San Miguelito 3.7%, Panamá Norte 9.9%, Panamá Metro 9.6%, Colón 4.8%, Chiriquí 2.3%, Los Santos 5.9%, Bocas del Toro 4.2%, Panamá Oeste 1.3%, Veraguas 2.0%, Guna Yala 3.5%, Coclé 3.2%, Ngäbe Buglé 0.4%, Herrera 2.1%, Darién 2.8%.

“Sin Criaderos de mosquito no hay Dengue”

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 hasta la semana 32 (p)	
PANAMA METRO	3472
COLON	1697
PANAMA ESTE	1273
PANAMA OESTE	1246
CHIRIQUI	975
PANAMA NORTE	905
BOCAS DEL TORO	825
SAN MIGUELITO	587
DARIEN	326
LOS SANTOS	290
COCLE	243
HERRERA	189
VERAGUAS	188
C. NGOBE BUGLE	159
KUNA YALA	66
SIN DEFINIR	8
(en blanco)	0
Total general	12449

Fuente: Departamento Nacional de Epidemiología (BD s32)



Regiones	Clasificación	Año 2024	Regiones	Estado	Año 2024
DARIEN	Autóctono	2831	DARIEN	Confirmado	3622
	Recaída	644		Sospechoso	938
	Recrudescencia	3		Negativo	13841
	Importado	10	KUNA YALA	Confirmado	3726
SD Clas	14951	Sospechoso		428	
		Negativo		9632	
KUNA YALA	Autóctono	1092	PANAMA ESTE	Confirmado	1581
	Recaída	1430		Sospechoso	541
	Recrudescencia	44		Negativo	7529
PANAMA ESTE	Autóctono	1124	C. NGOBE BUGLE	Confirmado	833
	Recaída	162		Sospechoso	6664
	Recrudescencia	5		Negativo	12261
C. NGOBE BUGLE	SD Clas	8388	PANAMA METRO	Confirmado	151
	Autóctono	716		Sospechoso	1
	Introducido	102		Negativo	38
	Recaída	4	VERAGUAS	Confirmado	182
Recrudescencia	18991	Sospechoso		47	
Inducido	106	Negativo		407	
PANAMA METRO	SD Clas	1	PANAMA OESTE	Confirmado	119
	Autóctono	16		Sospechoso	43
	Introducido	5		Negativo	83
VERAGUAS	Recaída	67	COLON	Confirmado	41
	Importado	152		Negativo	54
	SD Clas	2		Sospechoso	1384
				Negativo	
PANAMA OESTE	Autóctono	11	CHIRIQUI	Confirmado	48
	Introducido	480		Negativo	3
	Recaída	69		Sospechoso	9
	SD Clas	3		Confirmado	22
SAN MIGUELITO	Autóctono	27	SAN MIGUELITO	Sospechoso	2
	Introducido	1		Negativo	110
	Recaída	64		Confirmado	9
CHIRIQUI	Importado	6	BOCAS DEL TORO	Sospechoso	6
	SD Clas	1		Negativo	4
	Autóctono	117		Confirmado	235
	Recaída	13	HERRERA	Negativo	4
Importado	1385	Sospechoso		1	
SD Clas	29	Confirmado		4	
PANAMA NORTE	Autóctono	2	PANAMA NORTE	Negativo	206
	Recaída	7		Sospechoso	0
	SD Clas	4		Confirmado	4
COCLE	Autóctono	235	COCLE	Negativo	1
	SD Clas	1		Sospechoso	0
	Introducido	4		Confirmado	0
LOS SANTOS	SD Clas	4	LOS SANTOS	Negativo	0
	Introducido	0		Sospechoso	0
	SD Clas	0			

Regiones	(promedio) Muestras reactivas por caso confirmado
C. NGOBE BUGLE	16.8
DARIEN	4.1
KUNA YALA	2.5
PANAMA ESTE	4.3

Regiones	Casos Tratados en 24hr %
C. NGOBE BUGLE	77.1
DARIEN	93.1
KUNA YALA	95.1
PANAMA ESTE	96.8

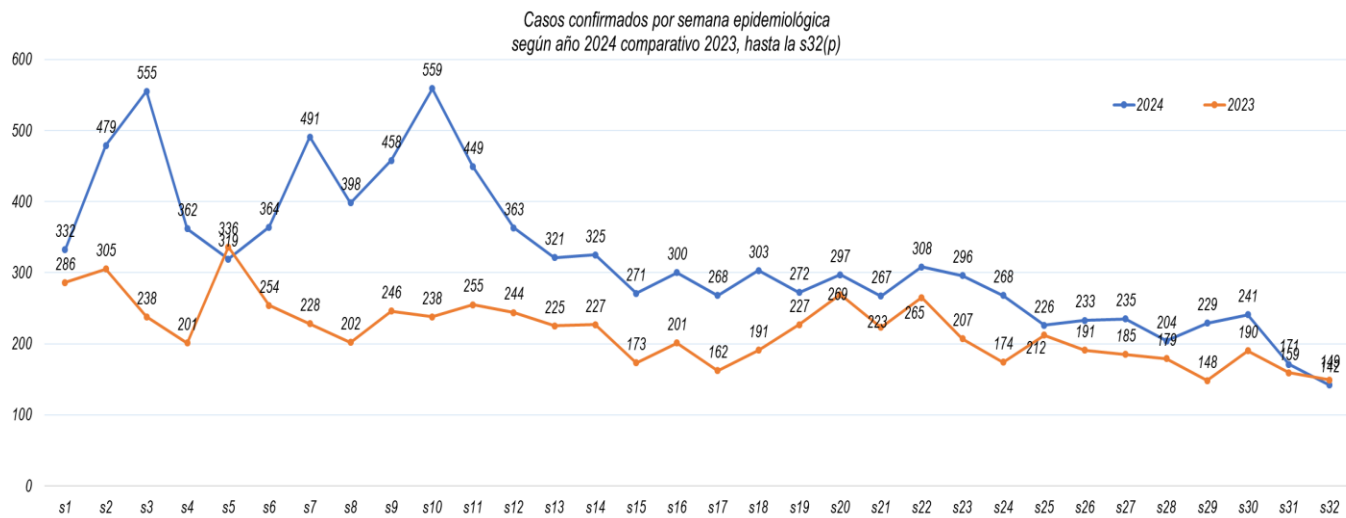
Regiones	Muestras de seguimiento
C. NGOBE BUGLE	1036
DARIEN	2538
KUNA YALA	2949
PANAMA ESTE	2012

Regiones	Casos confirmados con tratamiento finalizado
C. NGOBE BUGLE	86.4
DARIEN	76
KUNA YALA	84.8
PANAMA ESTE	82.4

Regiones	Tasa de Positividad
C. NGOBE BU	4.2
DARIEN	19.7
KUNA YALA	27.2
PANAMA EST	16.6

Positividad de 16.3 %

Curva Epidémica



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 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).

MAPA DE CALOR FOCOS MALÁRICOS DE LAS REGIONES ENDÉMICAS

Muestras tomadas por semana 1 a 52 año 2024

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	S
288	348	418	416	323	407	351	490	367	412	370	247	260	385	310	272	273	239	217	253	299	200	321	253	263	256	171	199	164	310	146	18	9246
171	294	362	284	186	210	228	204	163	158	183	210	159	165	153	413	98	111	171	134	146	163	149	280	264	184	200	210	133	263	102	148	6299
74	175	163	127	88	108	102	122	98	127	183	170	102	92	156	113	110	59	71	121	99	87	85	113	141	119	113	110	137	136	86	62	3649
89	103	128	169	88	90	147	268	161	208	117	147	108	81	83	90	111	62	108	101	124	88	66	55	105	53	40	39	89	166	40	20	3344
58	168	134	123	79	94	133	109	83	70	113	85	100	58	59	103	91	61	84	106	99	77	82	133	95	107	86	100	79	72	45	41	2927
124	268	234	117	80	146	153	90	108	105	65	71	68	59	110	58	59	31	67	51	82	69	78	92	75	90	53	70	67	73	12	2	2827
176	219	207	200	155	125	211	183	83	140	139	112	95	96	133	86	68	89	92	166	152	129	197	136	116	104	71	77	112	130	71	5	4075
67	159	103	67	99	62	123	74	123	91	92	76	40	91	52	52	53	78	84	116	130	78	72	135	81	84	84	90	76	85	68	53	2738
195	603	611	226	165	243	298	208	237	233	212	215	149	191	231	162	182	236	348	258	361	349	385	255	327	221	248	177	306	127	190	241	8390
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	24	33	2022
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	265	195	158	220	231	131	121	5541
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	55	18	770
26	36	68	61	12	17	13	12	11	8	15	3	11	13	9	20	8	21	21	38	28	18	12	5	14	19	7	7	9	9	6	6	563
1	3	19	14	2	5	5	23	16	18	12	18	5	0	8	7	19	8	2	4	7	10	6	5	6	2	0	0	0	0	0	0	225

Casos reportados por semana 1 a 52 año 2024

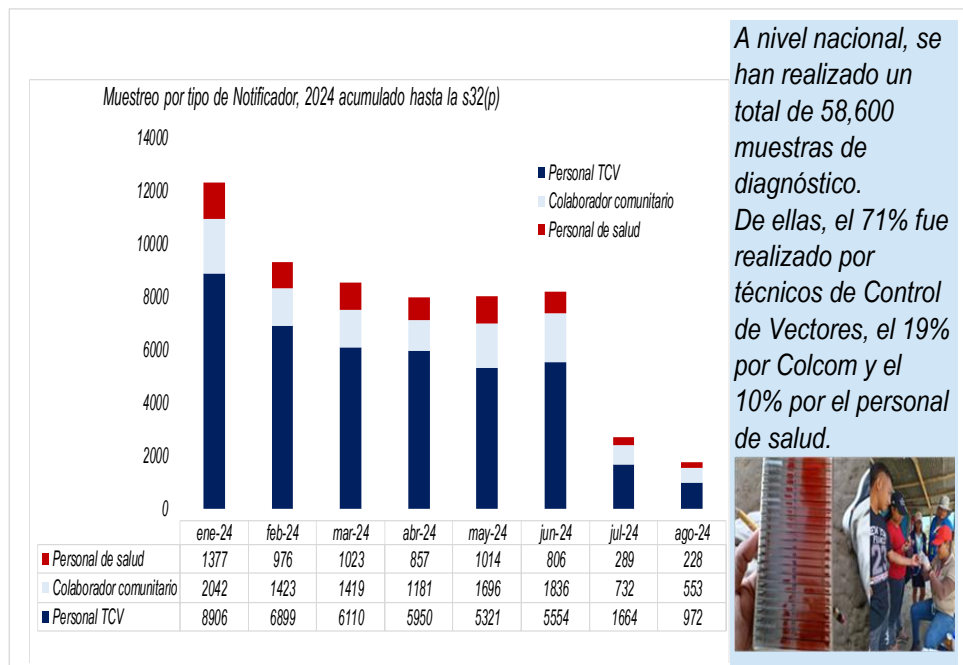
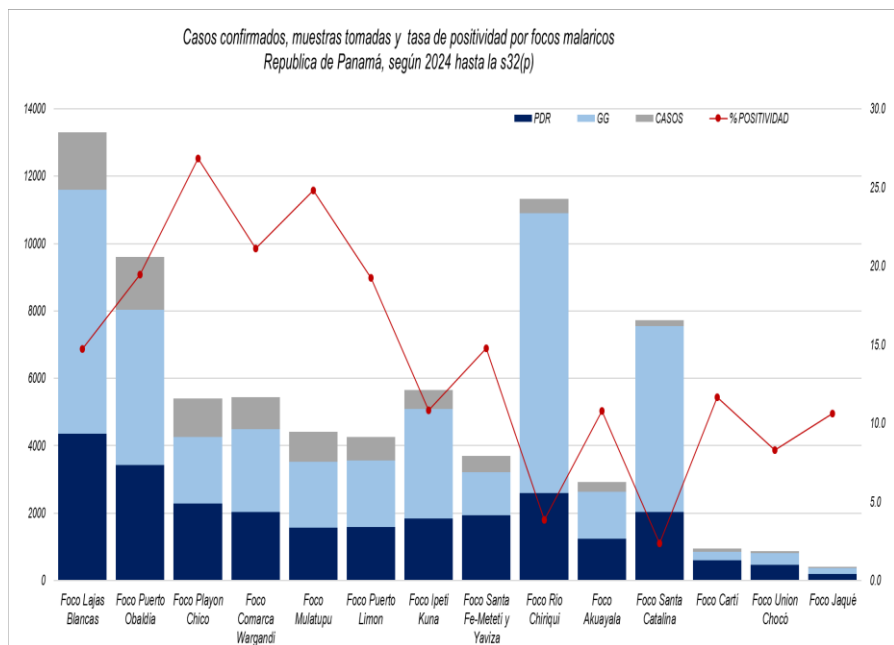
ILP	IP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	S	
18.5	0.185	72	76	75	44	67	57	68	40	79	76	63	33	52	57	55	44	42	52	47	65	55	68	56	72	48	35	39	44	30	41	42	16	1710	
24.8	0.248	44	81	115	71	48	43	56	50	58	56	44	61	63	51	47	74	31	39	31	44	47	41	33	47	31	39	52	47	25	47	23	25	1564	
31.4	0.314	14	53	48	45	35	36	44	51	47	63	58	64	33	42	45	35	40	20	26	39	36	23	18	20	30	32	36	22	26	29	22	14	1146	
28.4	0.284	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	9	949	
30.0	0.300	24	55	30	34	32	29	33	37	25	26	40	32	26	23	27	22	36	29	27	26	26	30	27	34	10	26	23	23	19	23	11	12	877	
24.3	0.243	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	15	14	4	2	2	687	
13.5	0.135	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	5	3	12	20	3	5	552	
17.4	0.174	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	10	13	6	6	476	
5.0	0.050	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	9	13	12	21	19	421	
14.1	0.141	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	3	4	5	1	4	285	
3.2	0.032	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	5	5	12	4	6	178	
12.9	0.129	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	99	
11.2	0.112	12	5	8	1	0	0	2	1	2	3	5	0	1	3	2	0	0	2	6	1	0	1	2	0	1	3	0	1	0	1	0	0	63	
17.8	0.178	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	40

Fuente: Dashboard-DHIS2-Malaria

El mapa de calor muestra que los focos maláricos en Santa Catalina y Río Chiriquí presentan el porcentaje más bajo de positividad de malaria, con una incidencia inferior al 10%. Este hallazgo es significativo ya que evidencia el éxito de las estrategias de control y prevención implementadas en la región. Una tasa de positividad tan baja sugiere que las medidas actuales son efectivas y deberían mantenerse, e incluso intensificarse si es posible, para asegurar la continuidad y el fortalecimiento de estos logros en la lucha contra la malaria.

Casos de Malaria hasta la s32(p)				
Región de Salud	2024			2023
	SE32	Nuevos casos	Acumulado	Acumulado
DARIEN	32	350	3622	3186
KUNA YALA	168	452	3726	5508
PANAMA ESTE	25	118	1581	771
C. NGOBE BUGLE	376	169	833	1538
PANAMA METRO	0	14	151	184
VERAGUAS	0	49	182	89
PANAMA OESTE	0	8	119	108
COLON	0	12	83	38
CHIRIQUI	0	5	54	109
SAN MIGUELITO	0	6	48	51
BOCAS DEL TORO	0	3	22	49
HERRERA	0	1	9	7
PANAMA NORTE	2	1	4	9
COCLE	0	0	4	9
LOS SANTOS	0	0	0	8
Total..	603	1188	10438	11664

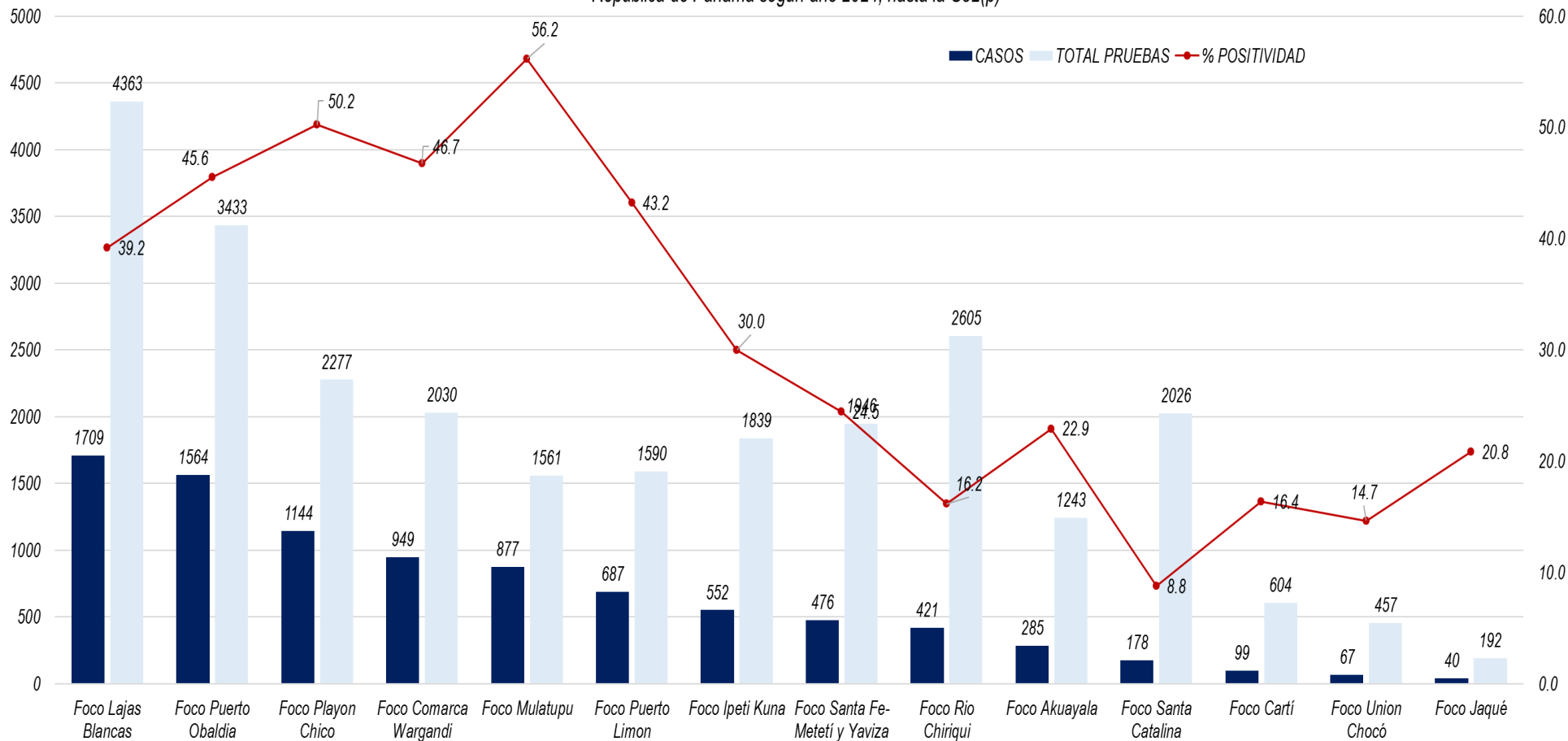
Muestras de diagnóstico s32 y acumulado 2024								
Region de Salud	S32				2024			
	Reactiva	Pasiva	Activa	Seguimiento de caso	Reactiva	Pasiva	Activa	Seguimiento de caso
DARIEN	32	55	7		14851	2801	701	8
KUNA YALA	168	89	10		9205	3227	1067	201
PANAMA ESTE	25	9	4		6747	1439	1353	7
C. NGOBE BUGLE	376	25	59		14018	1377	4342	13
PANAMA METRO	0	4	0		11	164	12	2
VERAGUAS	0	1	0		302	144	139	1
PANAMA OESTE	0	1	1		22	78	56	6
COLON	0	0	0		11	49	63	1
CHIRIQUI	0	1	0		51	88	1278	21
SAN MIGUELITO	0	0	0		0	48	7	1
BOCAS DEL TORO	0	1	0		6	19	108	0
HERRERA	0	0	0		0	13	0	2
PANAMA NORTE	2	0	0		141	3	95	0
COCLE	0	0	0		1	4	0	0
LOS SANTOS	0	0	0		0	0	0	0
Total..	603	186	81	0	45366	9454	9221	263



A nivel nacional, se han realizado un total de 58,600 muestras de diagnóstico. De ellas, el 71% fue realizado por técnicos de Control de Vectores, el 19% por Colcom y el 10% por el personal de salud.

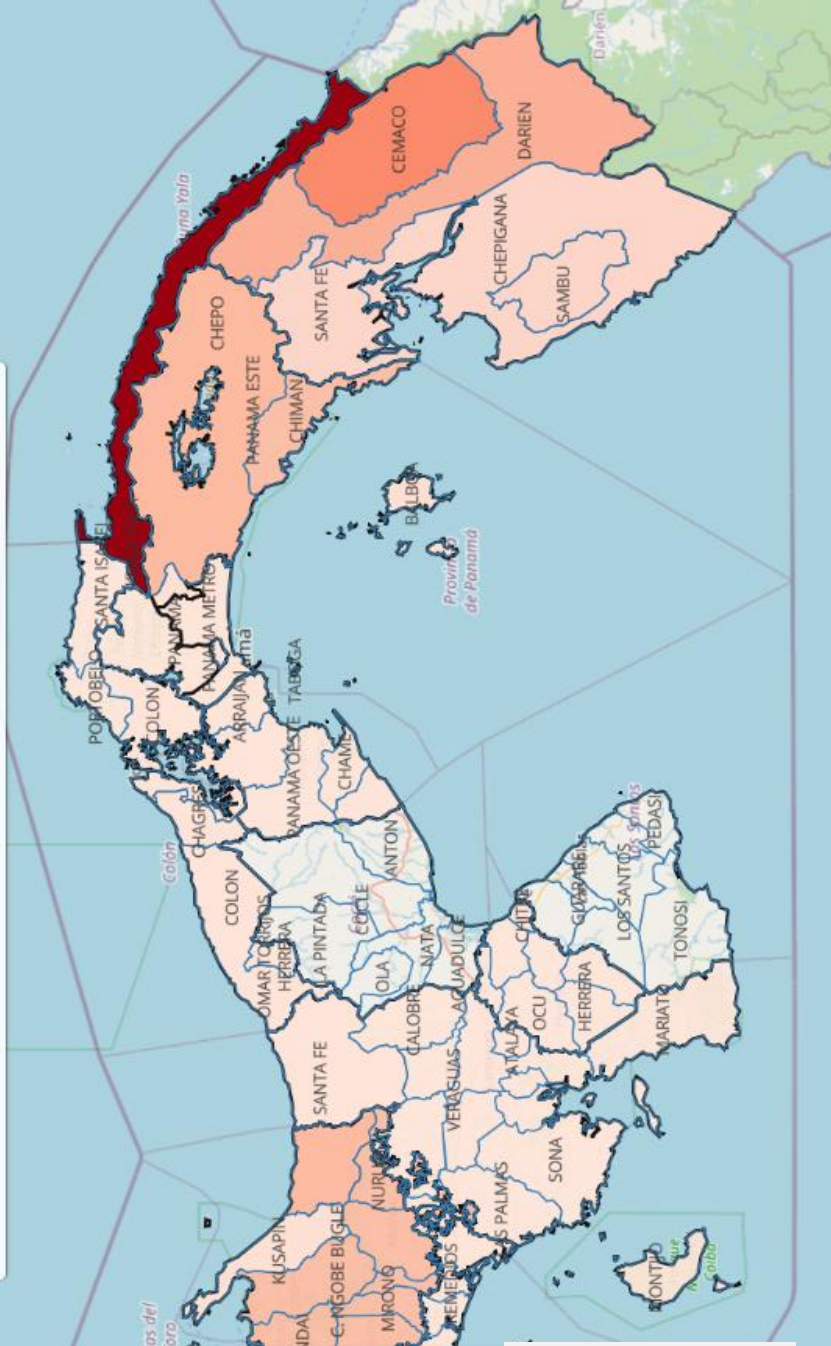


Casos confirmados, muestras tomadas y tasa de positividad por Focos malaricos
República de Panamá según año 2024, hasta la S32(p)



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

- Lajas Blancas con 1709 casos (40 nuevos) 📈
- Puerto Obaldía con 1564 casos (24 nuevos) 📈
- Playón Chico con casos 1144 (27 nuevos) 📈
- Comarca Wargandí 949 casos (11 nuevos) 📈
- Mulatupu con 877 casos (20 nuevos) 📈
- Puerto Limón 687 casos (2 nuevos) 📈
- Ipetí Kuna 552 casos (8 nuevos) ➡️
- Santa Fé-Metetí y Yaviza 476 casos (8 nuevos) 📈
- Río Chiriquí 421 casos (29 nuevos) 📈
- Akua Yala 285 casos (6 nuevos) 📈
- Santa Catalina 178 casos (14 nuevos) 📈
- Cartí 99 casos (8 nuevos) 📈
- Unión Chocó 67 casos (0 nuevos) ➡️
- Jaqué 44 casos (0 nuevos) ➡️



Fuente: Dashboard-DHIS2-Malaria

Boundaries

- Región de salud
- Distrito

MAL-Casos confirmados últimos 30 días

1 - 46.71 (26)	46.71 - 92.43 (5)
92.43 - 138.14 (1)	138.14 - 183.86 (0)
183.86 - 229.57 (1)	229.57 - 275.29 (0)
275.29 - 321 (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.

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, atendiendo escuelas



Kuna Yala

Actividades

Se realizan tratamientos en criaderos naturales en navagandi, eliminación y nebulización



Capacitación de monitoreo de MTILD.



Ngäbe Buglé

Actividades

Intervención, inspección y tratamiento de criaderos en los Focos maláricos en río Chiriquí y santa catalina.



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

Panamá Este

Actividades

Capacitación de DTI-R de Malaria de Médicos Internos



Gira a Piria: Censo poblacional, abordaje y entrega de informe a Líderes comunitarios, abordaje de grupos escolar e infantil, nebulizaciones, Monitoreo de MTILD y Supervisión de ColCom

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)