

CONTROL DE VECTORES

BOLETÍN SEMANAL

SEMANA
 Del 28 de julio al 03 de agosto
 Año, 2024

31

SECCIÓN DE ELIMINACIÓN Y CONTROL DEL
 VECTOR QUE TRANSMITE DENGUE

CHIKUNGUNYA Y ZIKA



Elab. Sección de estadística



11,211

Viviendas

Se inspecciona el
 93% de las
 programadas



25,748

Depósitos
 inspeccionados

Se trataron 5,303 elementos,
 eliminando 11,654 entre
 útiles, inservibles y
 naturales. Se utilizaron
 26,908kg de larvicida Abate
 granulado al 1%.



7,067 viviendas
 Nebulizadas

421 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.



26.0%

de Rendimiento

El recurso humano que
 participó en la ejecución de
 las acciones corresponde
 al MINSA.

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	albo.	aeg.	Insp.	T	E	albo.	aeg.	Insp.	T	E	albo.	aeg.										Insp.	T	E	Termica	U.L.V.	Larvicida						
									albo.	aeg.	Insp.	T	albo.	aeg.	Insp.	T	E	albo.	aeg.	Insp.	T	E							Delt. Lit	AquaR. lit	Delt. lit	AquaR. lit	BTI	ABATE	FLUBEX									
TOTALES.....	11211	412	1.4	3.0	3.7	427	176	71	209	12839	3932	50	128	11595	895	11128	2	3	330	238	98	156	341	25748	5303	11654	2.3	431	26.0	81	60	214	174	7067	421	221.5	6	4.5	44.0	0	26908	0		
Bocas del Toro	1166	53	0.0	0.9	4.5	15	7	0	2	973	52	0	8	616	0	616	0	0	0	0	0	0	0	10	1589	52	616	1.4	27.0	43.2	8	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	1143	0	
Ngäbe Buglé	339	5	2.4	0.0	1.5	11	5	4	0	604	27	4	0	371	0	371	0	0	0	0	0	0	15	8	0	975	27	386	2.9	14.0	24.2	0	4	45	0	138	4	5	0	0	0	0	180	0
Coclé	778	13	0.8	0.9	1.7	33	9	4	5	75	187	2	2	1439	83	1356	0	0	15	15	0	6	7	1529	285	1356	2.0	33.0	23.6	2	9	21	2	485	103	15	0	0	12	0	1481	0		
Colón	1109	27	1.8	0.9	2.4	38	14	12	2	927	230	8	8	184	0	601	0	0	0	2	0	20	10	1111	232	601	1.0	47.5	23.3	0	0	3	0	731	71	9	6	0	0	0	2675	0		
Chiriquí	1879	24	0.9	0.6	1.3	105	19	6	6	2214	112	10	5	2538	201	2199	0	0	35	6	23	16	11	4787	319	2222	2.5	83.0	22.6	19	6	39	24	680	31	21	0	5	2	0	1528	0		
Darién	643	16	0.0	3.3	2.5	30	8	0	6	766	97	0	15	944	32	912	0	0	14	4	10	0	21	1724	133	922	2.7	29.0	22.2	13	0	40	20	52	0	20	0	0	0	2830	0			
Herrera	1099	22	1.4	0.6	2.0	28	13	8	4	437	158	7	3	375	114	261	0	0	0	0	0	15	7	812	272	261	0.7	41.0	26.8	0	0	0	0	104	49	0	0	0	4	0	1265	0		
Los Santos	463	16	1.9	1.5	3.5	30	11	4	4	259	92	5	3	234	27	207	0	0	3	1	2	9	7	496	120	209	1.1	20.0	23.2	0	3	0	0	324	75	48.0	0	0	0.0	0	595	0		
Panamá Este	528	17	0.2	2.7	3.2	27	7	1	11	624	100	0	3	686	41	751	0	0	0	15	1	14	1310	156	752	2.5	26.0	20.3	25	18	0	0	905	0	46	0	0	0	0	1450	0			
Panamá Metro	1447	132	1.2	13.1	9.1	56	40	12	124	2016	932	6	65	1280	128	1152	0	1	19	16	3	18	190	3315	1076	1155	2.3	47.0	30.8	0	6	3	13	2075	47	0.0	0	0	0	0	6121	0		
Panamá Oeste	376	17	1.9	2.7	4.5	14	9	4	8	1467	168	3	2	922	60	862	0	0	19	11	8	7	10	2408	239	870	6.4	21.4	21.5	0	2	20	28	331	0	10	0	0	0	1940	0			
Guna Yala	150	10	0.0	6.7	6.7	6	4	0	10	205	129	0	0	0	61	0	0	0	0	0	0	0	0	10	205	129	6.1	14	8.0	18.8	0	0	0	50	0	0	0	0	0	700	0			
San Miguelito	484	18	0.4	3.3	3.7	21	17	2	13	905	781	0	3	532	112	402	0	0	29	8	0	2	16	1466	901	402	3.0	19.0	25.5	9	0	8	17	432	31	20	0	0	14.0	0	0			
Panamá Norte	750	42	2.8	3.6	5.6	13	13	14	14	1367	867	5	11	1474	97	1377	2	2	196	160	36	21	27	3037	1124	1413	4.0	36.0	20.8	5	12	35	70	760	10	16	0	0	9	0	5000	0		
Veraguas	979	34	3.4	0.1	3.5	41	13	17	0	492	174	16	1	492	64	428	0	0	0	0	0	33	1	984	238	428	1.0	48	20.4	0	0	8	0	349	19	12	0.0	0	3.0	0	1741	0		

Índice de Infestación (Viv) 2.8%

Índice de Breteau 3.3%

Índice de Recipiente 1.4%

INDICE DE INFESTACIÓN POR CORREGIMIENTOS

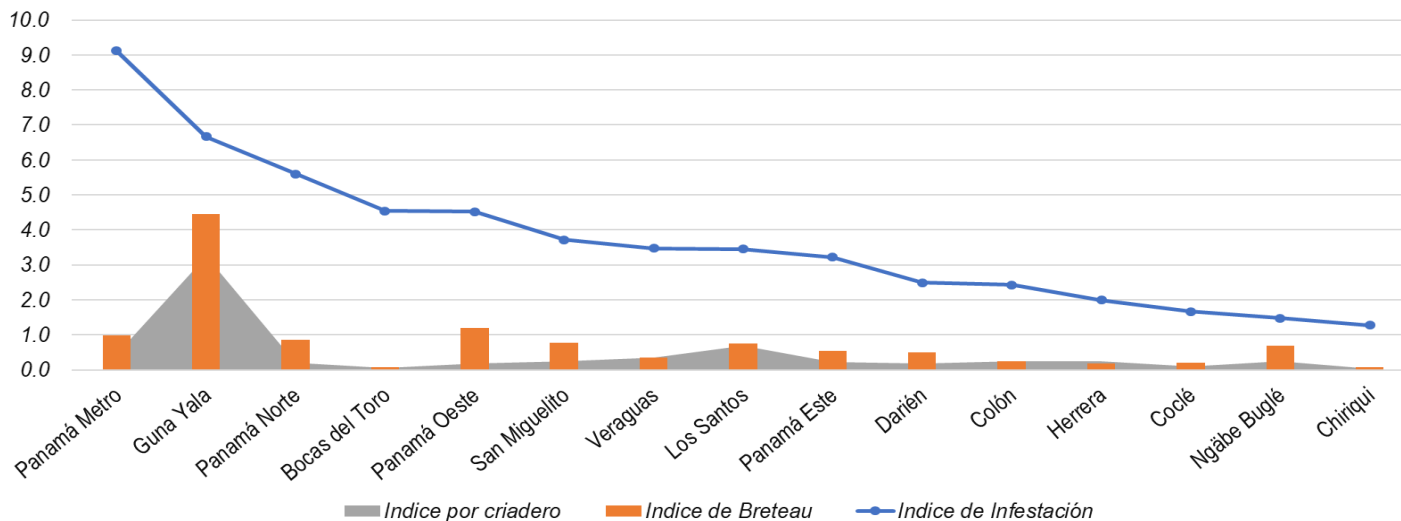
- PANAMA ESTE:** LAS MARGARITAS 1.7%, CANITA 0.1%, SAN MARTIN 4.8%, TORTI 7.1%.
- CHIRIQUÍ:** CONCEPCION 1.6%, DOS RIOS 1.9%, LAS LOMAS 2.9%, DAVID 2.2%.
- PANAMÁ OESTE:** BURUNGA 9.3%, BARRIO COLON 1.6%, CAPIRA 3.3%.
- PANAMÁ NORTE:** CHILIBRE 6.0%, LAS CUMBRES 5.4%, ERNESTO CORDOBA 5.7%.
- LOS SANTOS:** LOS OLIVOS 8.9%, GUARARE 2.4%, LA GUACA 4.5%, BELLA VISTA 4.5%.
- GUNA YALA:** OGOBUCUN 10.2%.
- SAN MIGUELITO:** AMELIA D ICAZA 4.2%, JOSE ESPINAR 4.3%.
- VERAGUAS:** SAN ANTONIO 0.7%, SONA 4.7%, LA SOLEDAD 2.8%, PUERTO VIDAL 8.3%, RINCON DE LAS PALMAS 16.9%, CALOBRE 25.0%, SANTA FE 8.8%, SANTIAGO 3.8%, CARLOS SANTANA 2.8%, SAN MARTIN 3.9%, ATALAYA 4.6%, LA MESA 12.5%.

- COLON:** MIGUEL DE LA BORDA 21.6%, PALMAS BELLAS 3.1%, ACHIOTE 0.9%, ESCOBAL 1.1%, VIENTO FRIO 3.4%, SALAMANCA 3.0, NVO. SAN JUAN 3.1%, SABANITAS 3.4%, CRSITOBAL 7.1%, BARRIO NORTE 1.5%.
- DARIÉN:** METETÍ 4.7%, SAN TA FE 4.7%.
- COCLÉ:** NATA 2.4%, AGUADULCE 2.1%, EL CRISTO 4.9%, EL HARINO 1.2%,
- HERRERA:** LA ARENA 4.9%, PESE 1.2%, OCU 1.9%, EL RODEO 4.3%, LOS POZOS 0.8%, SANTA MARIA 0.7%, CHUPAMPA 7.7%.
- METROPOLITANA:** 24 DE DIC. 14.3%, EL CHORRILLO 5.1%, TOCUMEN 10.0%, VERACRUZ 16.7%, LAS GARZAS 13.3%.
- 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:** *

(*) No reporta corregimientos con índice

CONTROL INTEGRAL

Índice del Mosquito del Mosquito Aegypti
República de Panamá, año 2024 hasta la s31(p)



Índice de infestación por región: Panamá Este 3.2%, San Miguelito 3.7%, Panamá Norte 5.6%, Panamá Metro 9,1%, Colón 2.4%, Chiriquí 1.3%, Los Santos 3.5%, Bocas del Toro 4.5%, Panamá Oeste 4.5%, Veraguas 3.5%, Guna Yala 6.7%, Coclé 1.7%, Ngäbe Buglé 1.5%, Herrera 2.0%, Darién 2.5%.

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

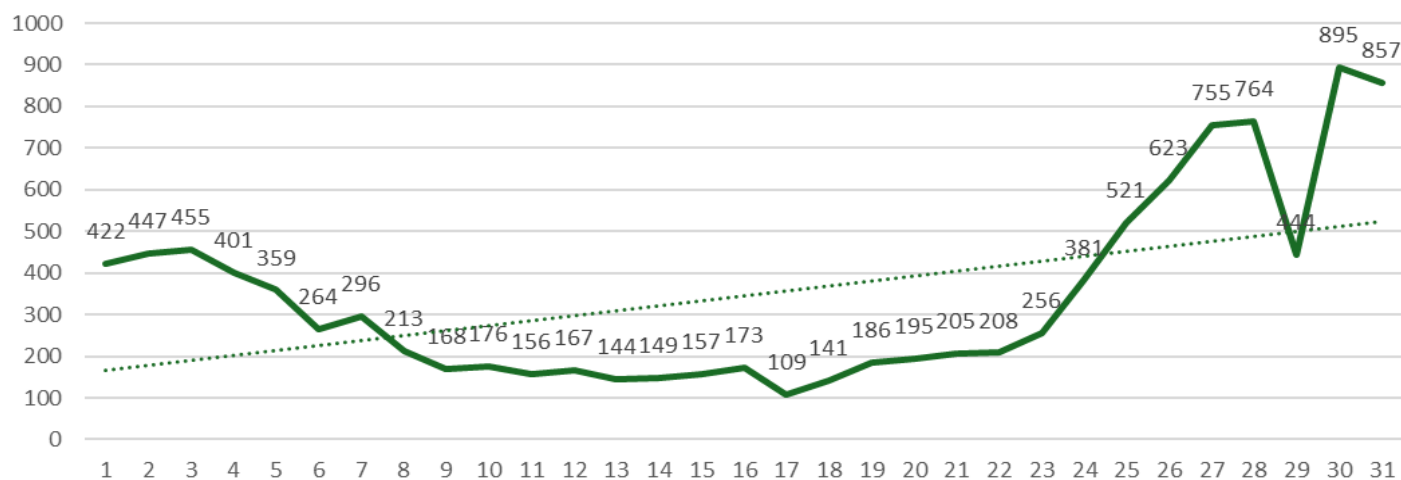
Para cualquier actividad de control vectorial de *Aedes Aegypti* y *Albopictus*, el índice no debe ser mayor al 1%.

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

Casos confirmados de Dengue por región, según año 2024 hasta la semana 31(p)

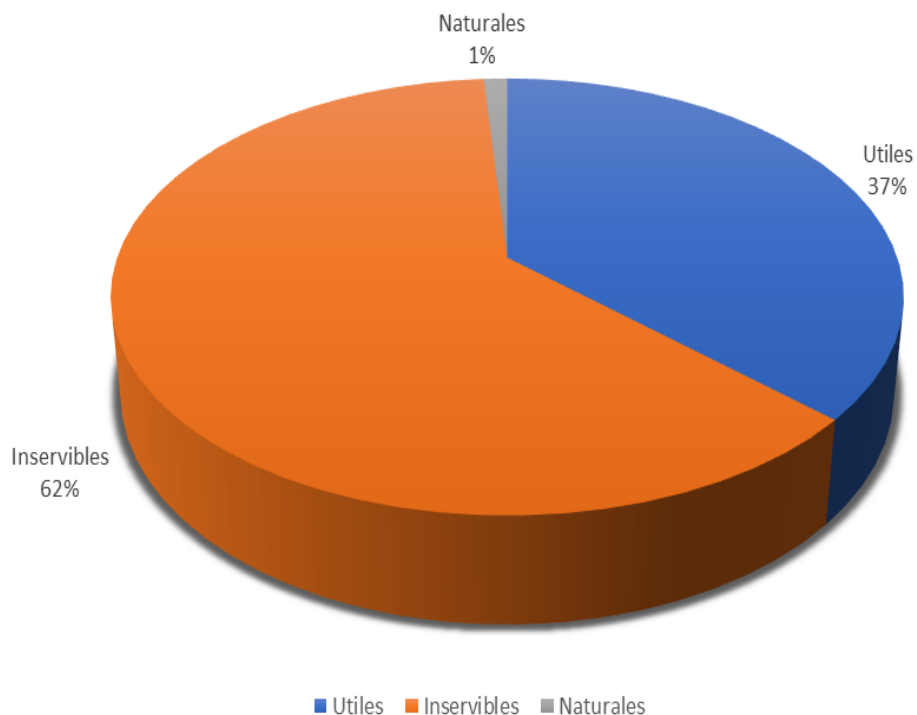
Regiones	total de casos
PANAMA METRO	3434
COLON	1690
PANAMA OESTE	1230
CHIRIQUI	974
PANAMA NORTE	901
BOCAS DEL TORO	807
PANAMA ESTE	743
SAN MIGUELITO	586
DARIEN	323
LOS SANTOS	279
COCLE	243
HERRERA	189
VERAGUAS	188
C. NGOBE BUGLE	157
KUNA YALA	64
SIN DEFINIR	7
total general	11815

Casos de dengue por semana epidemiológica, hasta la semana 31(p)



Útiles	Inservibles	Naturales
11331	19118	351

Criaderos inspeccionados por tipo
Vigilancia entomológica República de Panamá, s31(p)



Es importante destacar que el 37% encontrados son inservibles 62% útiles y el 1% naturales.

Regiones	Viviendas Nebulizadas	Manzanas Nebulizadas	A nivel nacional se nebulizaron un total de 421 manzanas con equipo ULV y 7079 viviendas con equipo liviano.
Bocas del Toro	12	0	
Ngäbe Buglé	138	4	
Coclé	485	103	
Colón	731	71	
Chiriquí	680	31	
Darién	52	0	
Herrera	104	49	
Los Santos	324	75	
Panamá Este	905	0	
Panamá Metro	2075	47	
Panamá Oeste	331	0	
Guna Yala	50	0	
San Miguelito	432	31	
Panamá Norte	760	10	
Veraguas	349	19	
Total..	7079	421	

SECCIÓN MALARIA

Corte lun. 3 de agosto 2024



Regiones	Clasificación	Año 2024	Regiones	Estado	Año 2024	
DARIEN	Autóctono	2801	DARIEN	Confirmado	3562	
	Recaída	621		Sospechoso	1451	
	Recrudescencia	2		Negativo	12766	
	Importado	10		KUNA YALA	Confirmado	3637
	SD Clas	14380			Sospechoso	454
KUNA YALA	Autóctono	1049	KUNA YALA	Negativo	9297	
	Recaída	1369		PANAMA ESTE	Confirmado	1567
	Recrudescencia	42			Sospechoso	457
PANAMA ESTE	Autóctono	1123	PANAMA ESTE	Negativo	7076	
	Recaída	162		C. NGOBE BUGLE	Confirmado	762
	Recrudescencia	5			Sospechoso	6831
SD Clas	7838	Negativo	11212			
C. NGOBE BUGLE	Autóctono	626	PANAMA METRO	Confirmado	146	
	Introducido	2		Sospechoso	1	
	Recaída	96		Negativo	38	
	Recrudescencia	4		VERAGUAS	Confirmado	164
	Inducido	18128			Sospechoso	47
PANAMA METRO	SD Clas	104	VERAGUAS	Negativo	361	
	Autóctono	1		PANAMA OESTE	Confirmado	118
	Introducido	15			Sospechoso	38
VERAGUAS	Recaída	5	PANAMA OESTE	Negativo	80	
	Importado	64		COLON	Confirmado	41
	SD Clas	125			Negativo	54
PANAMA OESTE	Autóctono	2	COLON		Sospechoso	1381
	Introducido	9		CHIRIQUI	Confirmado	46
	Recaída	443			Negativo	3
SAN MIGUELITO	SD Clas	66	CHIRIQUI		Sospechoso	8
	Autóctono	3		SAN MIGUELITO	Confirmado	21
	Introducido	27			Sospechoso	3
BOCAS DEL TORO	Recaída	1	SAN MIGUELITO	Negativo	110	
	Importado	61		BOCAS DEL TORO	Confirmado	9
	SD Clas	6			Sospechoso	6
COLON	Autóctono	115	BOCAS DEL TORO		Negativo	4
	SD Clas	39		HERRERA	Confirmado	206
	Autóctono	13			Negativo	4
CHIRIQUI	Recaída	1	HERRERA		Sospechoso	1
	Importado	1382		PANAMA NORTE	Confirmado	4
	SD Clas	29			Negativo	206
SAN MIGUELITO	Autóctono	1	PANAMA NORTE	Sospechoso	0	
	Recaída	28		COCLE	Confirmado	4
	SD Clas	19			Negativo	1
BOCAS DEL TORO	Autóctono	116	COCLE	Sospechoso	0	
	SD Clas	5		LOS SANTOS	Confirmado	0
	Autóctono	3			Negativo	0
HERRERA	Recaída	7	LOS SANTOS	Sospechoso	0	
	SD Clas	4		COCLE	Confirmado	0
	Autóctono	206			SD Clas	0
PANAMA NORTE	SD Clas	1	COCLE	Introducido	4	
	Introducido	4		SD Clas	4	
	COCLE	SD Clas	4	LOS SANTOS	Introducido	0
Introducido		4	SD Clas		0	
LOS SANTOS		SD Clas	0	LOS SANTOS	Introducido	0
	Introducido	0	SD Clas		0	
	SD Clas	0	Sospechoso		0	

Regiones	Muestras de seguimiento
C. NGOBE BUGLE	921
DARIEN	2099
KUNA YALA	2864
PANAMA ESTE	1777

Regiones	Casos Tratados en 24hr %
C. NGOBE BUGLE	77.3
DARIEN	93.2
KUNA YALA	95
PANAMA ESTE	96.9

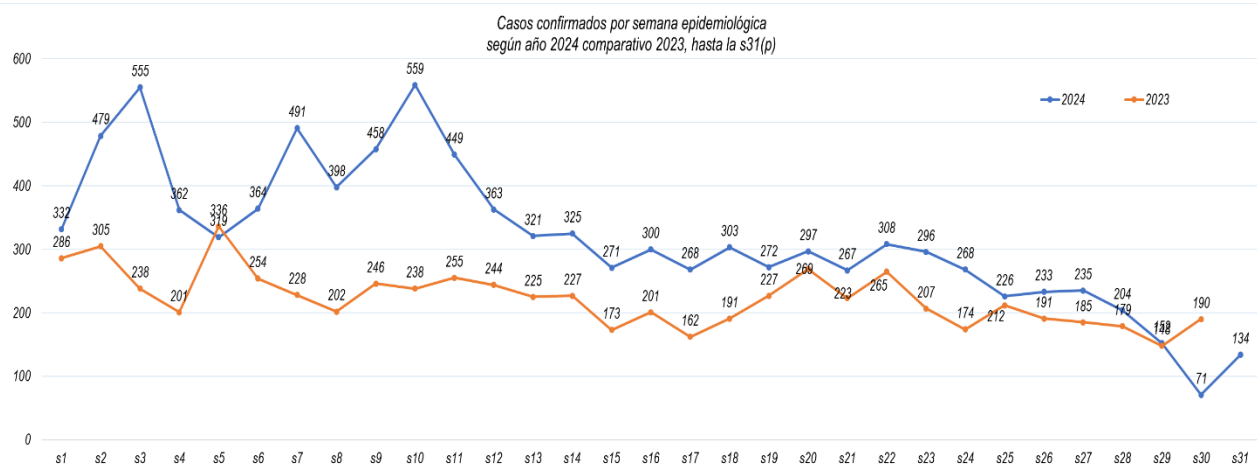
Regiones	Casos confirmados con tratamiento finalizado
C. NGOBE BUGLE	89.5
DARIEN	76.7
KUNA YALA	82.8
PANAMA ESTE	82.7

Regiones	(promedio) Muestras reactivas por caso confirmado
C. NGOBE BUGLE	17.4
DARIEN	4
KUNA YALA	2.5
PANAMA ESTE	4.1

Regiones	Tasa de Positividad
C. NGOBE BUGLE	4.1
DARIEN	20.1
KUNA YALA	27.3
PANAMA ESTE	17.4

Positividad de 15.2 %

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).

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).

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	29	30	31	S
PANAMÁ ESTE	Foco Lajas Blancas	288	348	418	416	323	407	351	490	367	412	370	247	260	385	310	272	273	239	217	253	299	200	321	251	263	256	171	197	164	308	144	9220
KUNA YALA	Foco Puerto Obaldía	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	6151
DARIÉN	Foco Playon Chico	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	112	108	122	130	85	3562
NGABE BUGLÉ	Foco Comarca Wargandí	89	103	128	169	88	90	147	268	161	208	117	146	108	81	82	90	111	62	108	101	124	88	66	55	100	54	40	39	74	154	30	3281
PANAMÁ ESTE	Foco Mulatupu	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	71	44	2884
DARIÉN	Foco Puerto Limón	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	2825
DARIÉN	Foco Ipeti Kuna	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	75	109	128	71	4063
PANAMÁ ESTE	Foco Santa Fe-Meteli y Yaviza	67	159	103	67	99	62	123	74	123	91	92	76	40	91	52	50	53	77	83	112	129	76	70	135	81	83	84	88	73	82	60	2655
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	385	255	327	221	248	177	294	120	178	8118
KUNA YALA	Foco Akwáyala	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	1989
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	265	195	158	220	231	130	5419
KUNA YALA	Foco Carti	4	16	19	16	10	43	49	12	27	11	22	15	15	14	18	12	26	10	10	23	21	25	22	36	12	16	68	46	29	55	752	
DARIÉN	Foco Unión Chocó	26	36	68	61	12	17	13	12	11	8	14	3	11	13	9	20	8	21	21	38	28	18	12	5	14	19	7	7	8	9	6	555
DARIÉN	Foco Jaqué	1	3	19	14	2	5	5	23	15	18	12	18	5	0	8	7	19	8	2	4	7	10	6	5	6	2	0	0	0	0	0	224

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	S	
18.3	0.183	72	76	75	44	67	57	68	40	79	76	63	33	52	57	55	44	42	52	47	65	55	68	56	71	48	35	39	44	30	39	41	1690	
25.0	0.250	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	1539	
31.6	0.316	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	35	22	23	26	22	1125	
28.6	0.286	22	24	43	21	20	45	91	50	85	138	72	55	27	21	12	15	10	17	14	15	7	17	27	17	17	10	10	10	18	6	3	939	
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	22	11	864	
24.2	0.242	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	685	
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	547	
17.7	0.177	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	470	
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	37	28	16	15	11	14	9	13	11	18	398	
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	281	
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	3	171	
12.1	0.121	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	91	
12.3	0.123	12	5	8	1	0	0	2	1	2	3	5	0	1	3	2	4	0	2	6	1	1	1	2	0	0	1	3	0	1	0	1	0	68
17.9	0.179	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	40

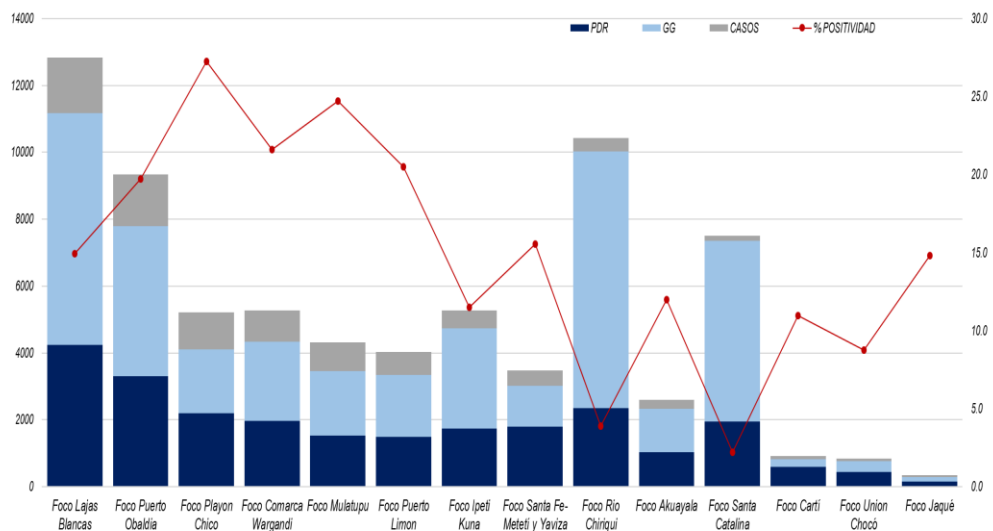
El mapa de calor muestra la distribución de la incidencia de malaria en diversas áreas. En Santa Catalina y Río Chiriquí, los focos maláricos tienen un porcentaje de positividad de malaria inferior al 10%, lo que se representa con colores más fríos en el mapa. Esta baja incidencia es significativa porque 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.

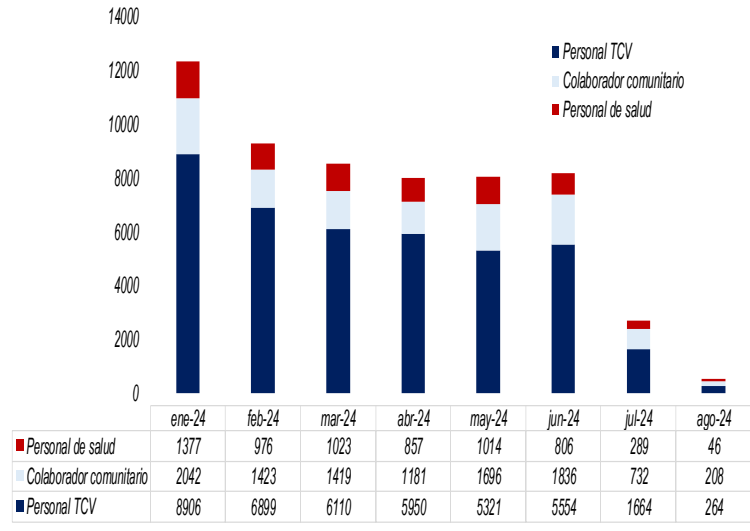
Casos de Malaria hasta la s31(p)				
Región de Salud	2024			2023
	SE31	Nuevos casos	Acumulado	Acumulado
DARIEN	62	166	3438	3186
KUNA YALA	93	183	3457	5508
PANAMA ESTE	28	54	1517	771
C. NGOBE BUGLE	23	53	717	1538
PANAMA METRO	4	5	142	184
VERAGUAS	3	13	146	89
PANAMA OESTE	1	4	115	108
COLON	0	7	78	38
CHIRIQUI	0	3	52	109
SAN MIGUELITO	0	3	45	51
BOCAS DEL TORO	0	1	20	49
HERRERA	0	1	9	7
PANAMA NORTE	0	2	5	9
COCLE	0	-2	2	9
LOS SANTOS	0	0	0	8
Total..	214	493	9743	11664

Muestras de diagnóstico s31 y acumulado 2024								
Región de Salud	31				2024			
	Reactiva	Pasiva	Activa	Seguimiento de caso	Reactiva	Pasiva	Activa	Seguimiento de caso
DARIEN	129	15	8	0	14420	2638	674	8
KUNA YALA	159	88	28	1	8936	3109	1062	195
PANAMA ESTE	6	4	1	0	6352	1385	1258	6
C. NGOBE BUGLE	151	25	58	1	13288	1303	4192	13
PANAMA METRO	0	2	0	0	11	159	12	2
VERAGUAS	7	0	0	0	263	131	128	0
PANAMA OESTE	0	1	0	0	22	77	51	6
COLON	0	0	0	0	11	48	62	0
CHIRIQUI	0	5	0	0	51	85	1278	21
SAN MIGUELITO	0	1	0	0	0	47	6	1
BOCAS DEL TORO	0	1	0	0	6	18	108	0
HERRERA	0	0	0	0	0	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
Total..	452	142	95	2	43473	9020	8926	254

Casos confirmados, muestras tomadas y tasa de positividad por focos malaricos Republica de Panamá, según 2024 hasta la s31(p)



Muestreo por tipo de Notificador, 2024 acumulado hasta la s31(p)

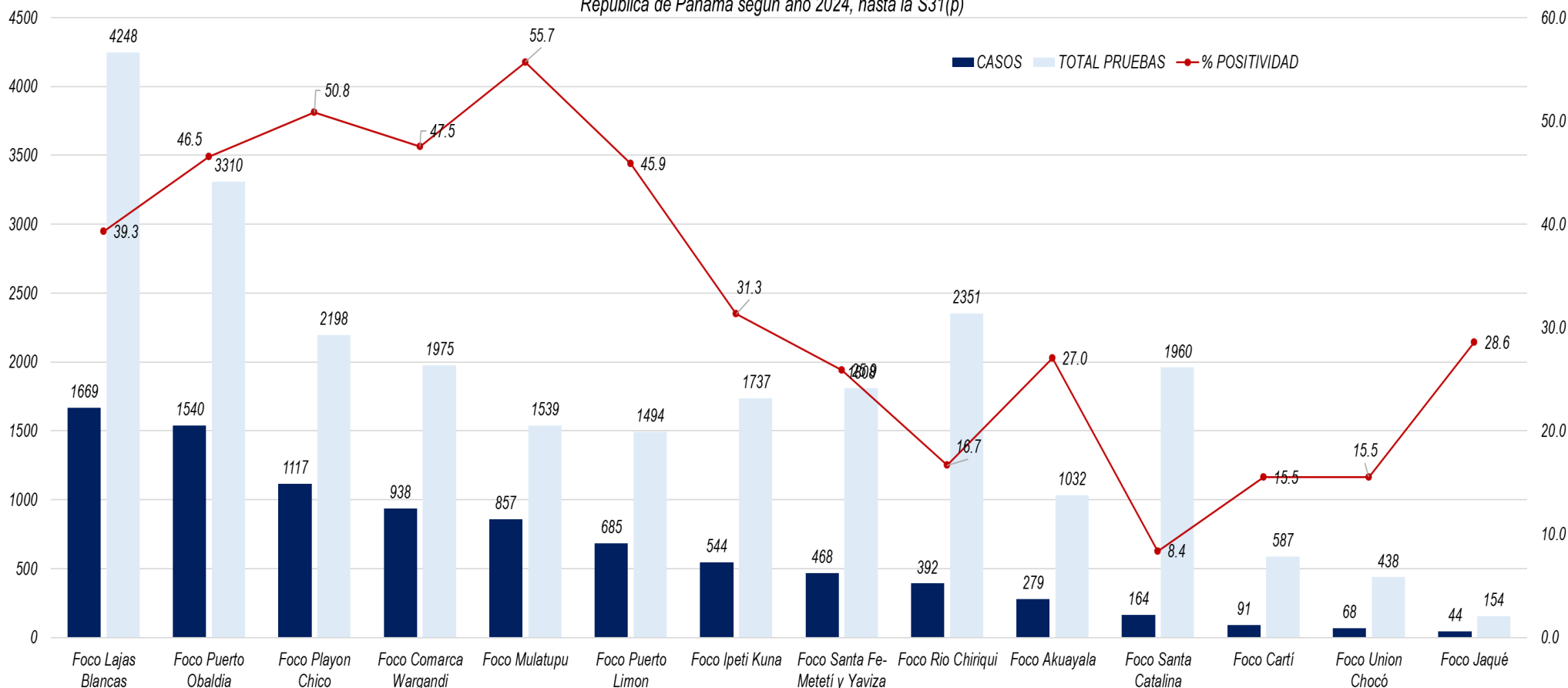


A nivel nacional, se han realizado un total de 55,350 muestras de diagnóstico. De ellas, el 71% fue realizado por técnicos de Control de Vectores, el 18% por Colcom y el 11% por el personal de salud.



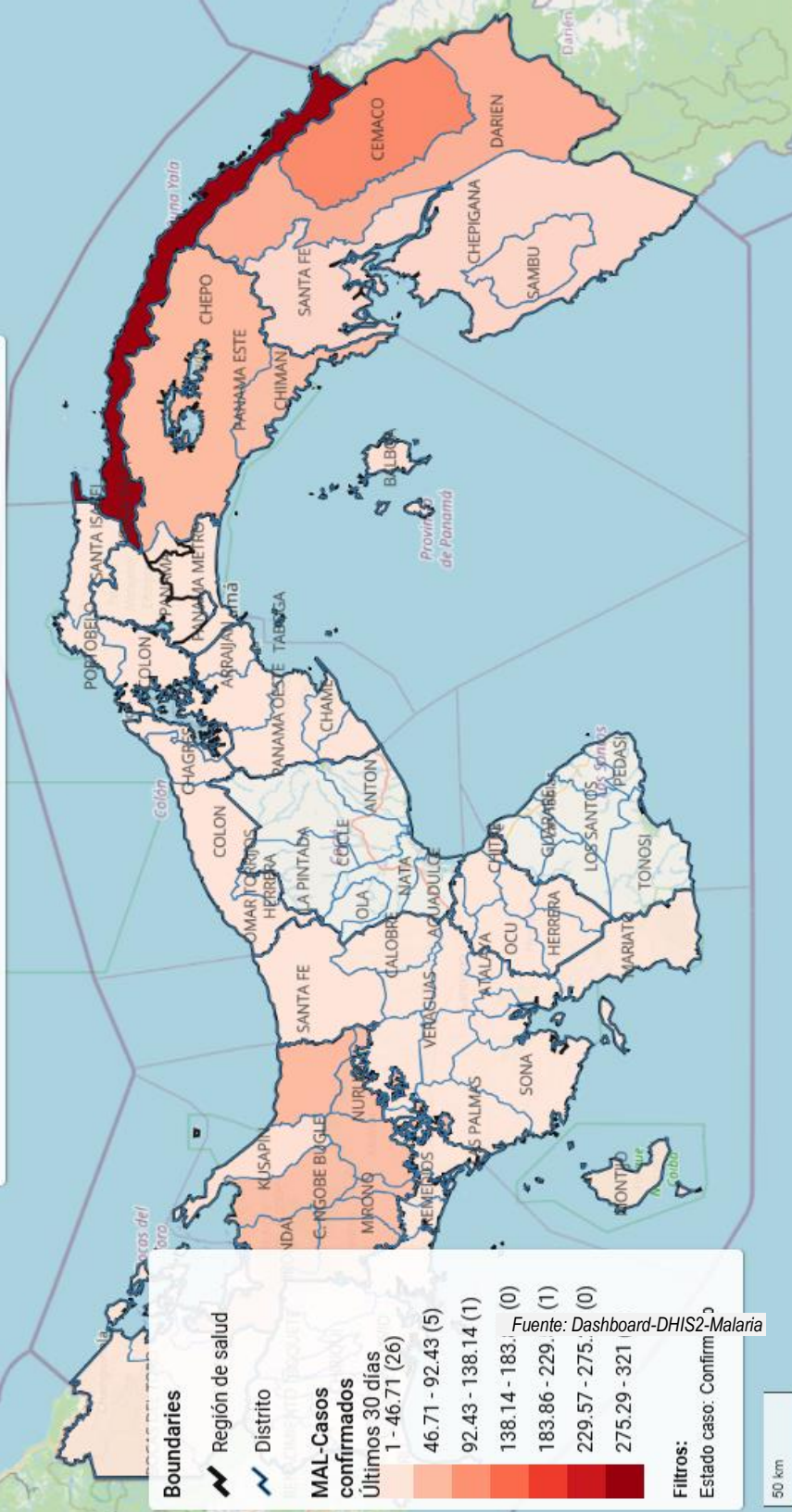
Fuente: Dashboard-DHIS2-Malaria

Casos confirmados, muestras tomadas y tasa de positividad por Focos malaricos
Republica de Panamá según año 2024, hasta la S31(p)



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

- Lajas Blancas con 1488 casos (30 nuevos) 📈
- Puerto Obaldía con 1391 casos (23 nuevos) 📈
- Playón Chico con casos 1019 (21 nuevos) 📈
- Comarca Wargandí 870 casos (3 nuevos) 📈
- Mulatupu con 783 casos (10 nuevos) 📈
- Puerto Limón 632 casos (2 nuevos) 📈
- Ipeti Kuna 503 casos (3 nuevos) 📈
- Santa Fé-Metetí y Yaviza 455 casos (4 nuevos) 📈
- Rio Chiriquí 342 casos (14 nuevos) 📈
- Akua Yala 266 casos (0 nuevos) —
- Santa Catalina 141 casos (1 nuevos) 📈
- Cartí 66 casos (4 nuevos) 📈
- Unión Chocó 65 casos (0 nuevos) —
- Jaqué 44 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

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

Nebulización, inspección y tratamiento en las comunidades con alto índice.