SECCIÓN DE ELIMINACIÓN Y CONTROL DEL VECTOR QUE TRANSMITE DENGUE

CHIKUNGUNYA Y ZIKA



CONTROL DE VECTORES BOLETÍN SEMANAL

SEMANA

Del 17 de agosto al 23 de agosto

Año, 2025

34

Elab. Sección de estadística



12,230

Predios inspeccionados

30,845 Criaderos inspeccionados

6,286 Tratados criaderos potenciales

13,658 Eliminados

Se utilizaron **49,944** gramos de larvicida Abate granulado al 1%.

7,204 viviendas Nebulizadas

787 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 300 metros para eliminar al mosquito en su fase adulta.

22.9 %

de Rendimiento

}@. @

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

CONTROL INTEGRAL

		PRE	DIOS			INDICE										RF	CIPIEN	FS CO	NΔFD	ES Y PC	TENCΙΔ	IES						RENDII	MENTO					CONTROL	. QUIMICO				NOS UTIL	LIZADO	IS	
		1111	.0100			INDIOL	ı	MANZ	ANAS							116	VII ILITI	1000	ITALD		TLIVOIT							INLINUII	IIILITI O	A	CTAS	SUPE	RVISION				Nebulizad	_			Larvicid	la l
REGIONES	١.		Positivos		Positiv	Positivo	Indice		1		Util	es			Inservi	bles			Na	aturales				TOTA	LES		Indice de	Días/	l					Liviana	Pesada	_	iana to	_	esada		(Gramos	s)
	Insp.	AII	1,		o Alb.	Aeg.	total	Insp.	Pos.			,	7	,	Ι,	T -	-	,,		,	- T -	,,		,	7	T -	Infestación		Rend	Compro	Citación	Fiscal.	Revisión	Viviendas	Manzanas		ts		Lts	DTI	, ,	,
	40000	Alb	Aeg	Total						alvo.	aeg.		_	bo. ae		1	E	albo.	aeg.		I E	albo	- ·	_		E				,				Nebulizadas		Delt.	AquaR.	_	+	. BII.		VECTOLEX
TOTALES	12230	115	_	276	0.9	1.3	2.3	514	141	69	103	_	4655	48 87	7 15013	1291	_	17	4	1	340 160	134	_		_		_	535	22.9	39	39	334	324	7204	787	111	1	24	117	9	49944	0
Bocas del Toro	778	0	15	15	1.9	1.9	1.9	68	12	0	6	1496	154	0 9	2334	3	2331	0	0	0	1 0	0	15	383	_	_		38	20.5	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	2596	0
C. Ngäbe Buglé	375	5	0	5	1.3	0.0	1.3	16	4	1	0	807	38	4 0	431	0	387	1	0	0	0 0	6	0	123	8 38	387	1.6	15	25.0	6	0	21	28	46	0	4.0	0	0	0	0	370	0
Coclé	831	3	4	7	0.4	0.5	0.8	29	5	1	0	900	147	5 2	2 1167	167	1000	1	0	0	0 0	7	2	206	7 314	1000	1.0	35	23.7	7	0	35	20	240	157	3.0	0	24	0	0	2140	0
Colón	1082	2	20	22	0.2	1.8	2.0	14	8	1	7	290	290	1 13	3 355	126	229	4	0	0	0 0	6	20	645	5 416	229	2.4	33	32.8	0	0	5	1	229	0	3.0	0	0	0	0	3655	0
Chiriqui	1476	23	2	25	1.6	0.1	1.7	99	16	13	2	2042	181	10 0	2342	153	2016	0	0	0	103 6	23	2	438	4 437	2022	2 1.7	73.5	20.1	0	2	40	21	640	165	9.5	0	0	38	0	2085	0
Darién	1023	0	0	0	0.0	0.0	0.0	38	0	0	0	1095	154	0 0	589	4	585	0	0	0	0 0	0	0	168	4 158	585	0.0	50	20.5	0	0	0	0	1273	10	10	0	0	9	0	2590	0
Herrera	836	8	4	12	1.0	0.5	1.4	36	8	4	1	542	194	4 3	3 569	126	443	1	0	0	0 0	9	4	111	1 320	443	1.6	37	22.6	0	0	0	0	198	0	3.7	0	0	0	9	1975	0
Los Santos	589	3	7	10	0.5	1.2	1.7	33	7	2	6	320	114	1 1	308	116	192	1	0	0	35 16	4	7	628	3 265	208	1.8	25.2	23.4	2	2	0	0	54	50	0.9	0	0	8	0	1060	0
Panamá Este	444	1	11	12	0.2	2.5	2.7	13	7	1	11	1027	241	0 5	871	14	826	1	0	0	4 4	2	16	189	8 259	830	4.0	26.0	17.1	2	0	32	14	254	0	4	0	0	0	0	3068	0
Panamá Metro	1476	20	45	65	1.4	3.0	4.4	51	21	15	39	4054	1702	5 28	8 2366	281	2085	1	0	0	18 18	21	67	642	0 2001	2103	6.0	74	19.9	5	13	79	97	1296	107	25	0	0	32	0	17091	0
Panamá Oeste	842	13	12	25	1.5	1.4	3.0	18	11	6	3	1024	265	5 1	1 1569	194	1374	1	0	0	70 42	12	14	259	3 529	1416	3.1	38	22.2	0	17	58	70	1011	52	12	0	0	4	0	2284	0
C. Guna Yala	303	0	11	11	0.0	3.6	3.6	15	7	0	7	322	227	0 4	158	6	158	3	0	0	43 20	3	11	480	276	178	4.5	12	25.3	0	0	0	0	129	9	3	0	0	0	0	565	0
San Miguelito	350	0	16	16	0.0	4.6	4.6	6	3	0	11	583	356	0 4	562	31	528	1	0	1	22 22	1	15	114	6 409	550	4.5	21	17.1	0	0	27	13	1200	185	19	0	0	14	0	2380	0
Panamá Norte	415	7	14	21	1.7	3.4	5.1	10	9	4	10	641	420	3 7	7 735	20	715	1	1	0	41 32	8	18	137	6 481	747	6.4	20	20.8	5	0	30	60	461	52	9	0	0	12	0	4500	0
Veraguas	1410	30	0	30	2.1	0.0	2.1	68	23	21	0	688	172	10 0	657	50	629	2	3	0	3 0	33	3	134	5 225	629	2.5	64	22.0	0	0	7	0	173	0	5	1	0	0	0	3585	0

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

<u>Índice de vivienda 2.3%</u>

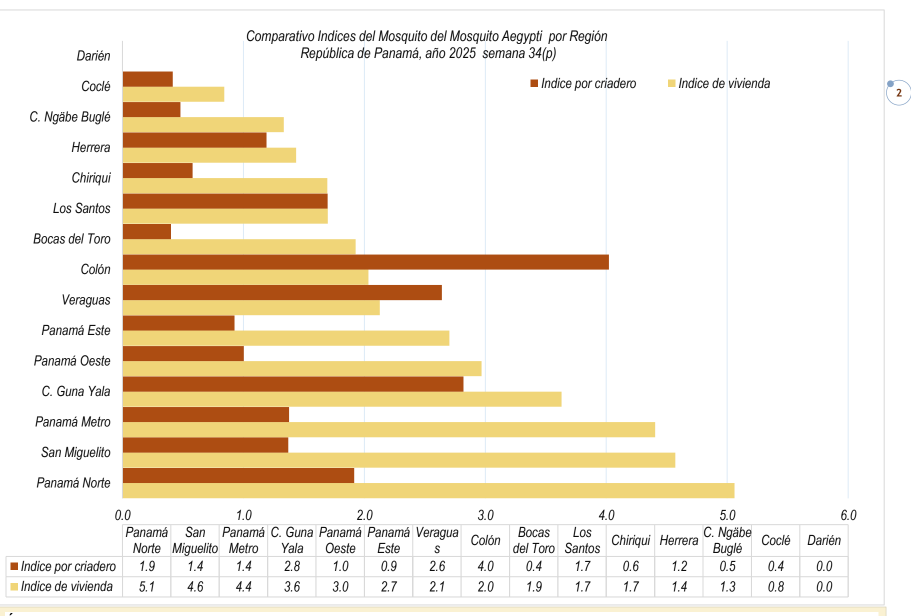
<u>Índice de Recipiente 1.1%</u>

<u>Índice de Breteau 2.7%</u>



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%.



<u>Índice de vivienda por región:</u>

Panamá Norte 5.1%, San Miguelito4.6%, Panamá Metro 4.4%, Guna Yala 3.6%, Panamá Oeste 3.0%, Panamá Este 2.7%, Veraguas 2.1%, Colón 2.0%, Bocas del Toro 1.9%, Los Santos 1.7%, Chiriquí 1,7%, Herrera 1.4%, C. Ngäbe Buglé 1.3%, Coclé 0.8%, Darién 0%.

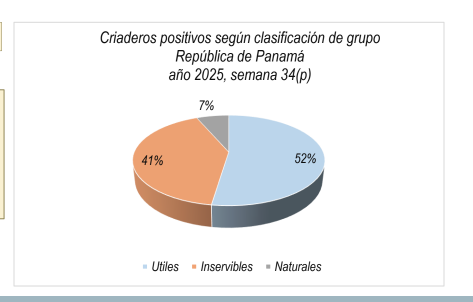
Regiones		
	Liviana	Pesada
	Viviendas Nebulizadas	Manzanas Nebulizadas
Bocas del Toro	0	0
Ngäbe Buglé	46	0
Coclé	240	157
Colón	229	0
Chiriquí	640	165
Darién	1273	10
Herrera	198	0
Los Santos	54	50
Panamá Este	254	0
Panamá Metro	1296	107
Panamá Oeste	1011	52
Guna Yala	129	9
San Miguelito	1200	185
Panamá Norte	461	52
Veraguas	173	0

Control Químico

A nivel nacional se nebulizaron un total de 787 manzanas con el equipo ULV y 7,204 viviendas con equipo liviano

Criaderos de Aedes

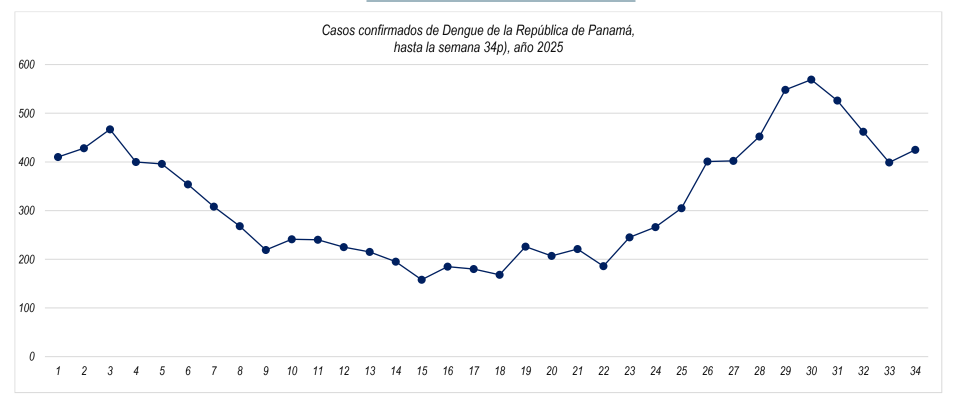
El 52% de los criaderos positivos encontrados son inservibles, 41% son útiles y el 7% naturales.



Casos confirmados de Dengue de la República de Panamá por región, según año 2025, semana 34(p)

anie = 0 = 0, 00 manie 0 m (p)	
Región	Total, de casos
PANAMÁ METRO	3218
SAN MIGUELITO	2056
PANAMÁ OESTE	1244
PANAMÁ NORTE	1049
CHIRIQUÍ	670
BOCAS DEL TORO	602
LOS SANTOS	396
VERAGUAS	392
COLÓN	314
DARIÉN	302
PANAMÁ ESTE	246
HERRERA	173
COCLE	164
C. NGOBE BUGLE	61
C. GUNA YALA	10
Total, general	10897

Situación Epidemiológica



Fuente: Departamento Nac. Epi (BD s34)



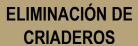
Alerta Sanitaria por Dengue Resolución N°. 1580 del 25 de julio del 2024

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).



Aplicación de espaciales insecticidas por termo-nebulización.





TRATAMIENTO

Tratamiento focalizado de los casos (perímetro de 200-300 m).

ROCIADO ESPACIAL A ULV CON AMPLIA COBERTURA





Muestras de seguimiento
811
1,496
18
719
250

Casos Tratados en 24hr %
66.67
100
100
100
80

Regiones	Casos confirmados con tratamiento finalizado
GUNA YALA	75.23
DARIEN	64.7
PANAMA ESTE	44.2
C. NGOBE BUGLE	82.9
VERAGUAS	39.2

Regiones	(promedio) Muestras reactivas por caso confirmado					
GUNA YALA	1.4					
DARIEN	2.1					
PANAMA ESTE	2.3					
C. NGOBE BUGLE	17.5					
VERAGUAS	4.1					

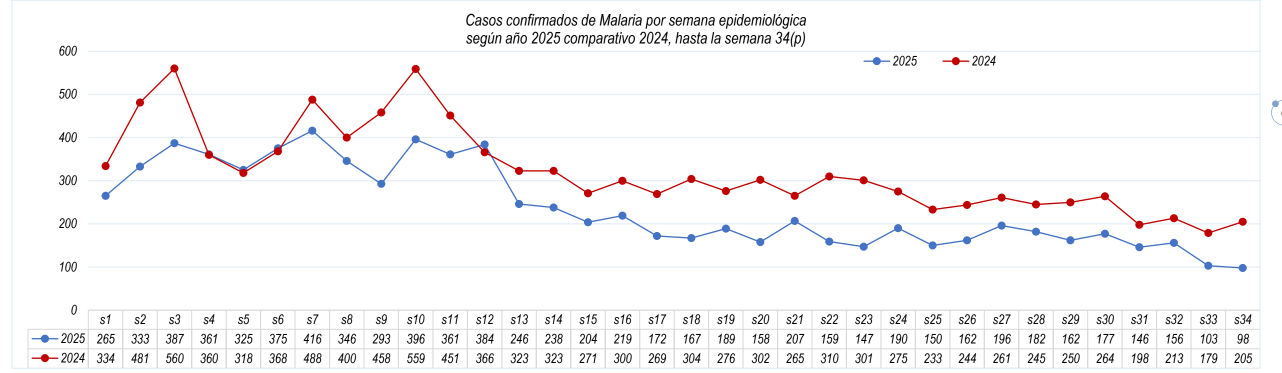
Tasa de Positividad					
10.1					
29.8					
73.3					
2.2					
0					

Positividad de <u>24.3%</u>

	Regiones	Ciasilicación	ANO ZUZO
		Autóctono	794
		Introducido	0
		Recaída	1201
	GUNA YALA	Recrudescencia	10
		Inducido	0
		Importado	0
		SD Clas	20
		Autóctono	1495
		Introducido	7
	DARIEN	Recaída	411
		Recrudescencia	1
		Inducido	0
		Importado	2
	SD Clas	44	
		Autóctono	2229
		Introducido	0
		Recaída	617
	PANAMA ESTE	Recrudescencia	0
		Inducido	0
		Importado	0
		SD Clas	409
		Autóctono	261
		Introducido	2
		Recaída	43
	C. NGABE BUGLÉ	Recrudescencia	1
		Inducido	0
		Importado	0
		SD Clas	0
		Autóctono	154
		Introducido	0
		Recaída	2
	VERAGUAS	Recrudescencia	
		Inducido	0
		Importado	0
		SD Clas	8

Regiones	Estado	Año 2025
GUNA YALA	Confirmado	2025
	Sospechoso	129
	Negativo	4138
DARIEN	Confirmado	1960
	Sospechoso	33
	Negativo	4363
PANAMA ESTE	Confirmado	3255
	Sospechoso	969
	Negativo	5384
C. NGOBE BUGLE	Confirmado	307
	Sospechoso	1151
	Negativo	7023
VERAGUAS	Confirmado	165
	Sospechoso	3
	Negativo	899

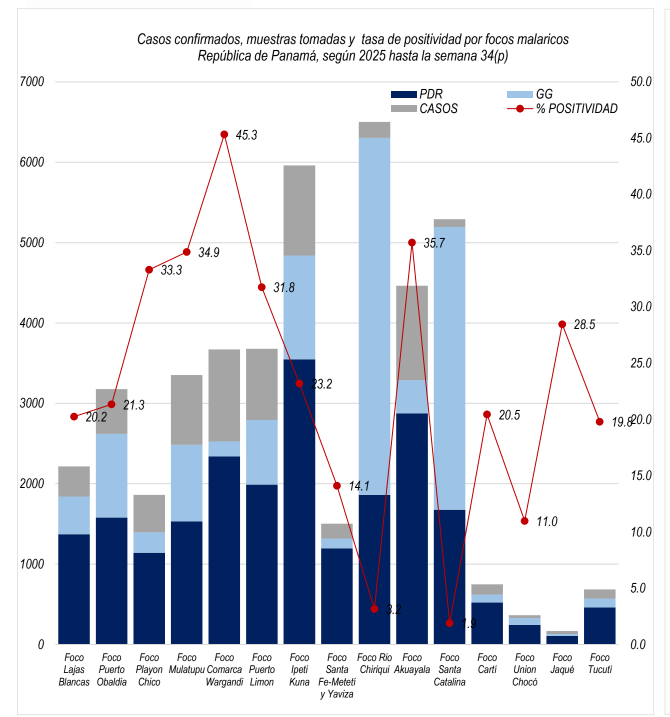


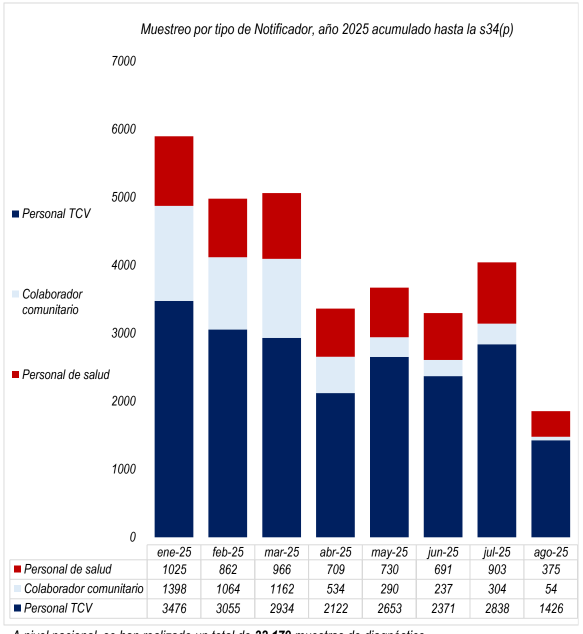


Casos de Malaria por región de Salud								
	año 2025							
Región de Salud	S34	Nuevos casos	Acumulado					
PANAMA ESTE	57	57	3255					
GUNA YALA	4	4	2025					
DARIEN	25	25	1960					
C. NGOBE BUGLE	2	2	307					
PANAMA METRO	2	2	198					
VERAGUAS	6	6	165					
PANAMA OESTE	0	0	80					
COLON	1	1	26					
CHIRIQUI	0	0	19					
SAN MIGUELITO	0	0	9					
BOCAS DEL TORO	1	1	9					
HERRERA	0	0	8					
LOS SANTOS	0	0	4					
PANAMA NORTE	0	0	3					
COCLE	0	0	2					
Total	98	98	8070					

Muestras por tipo de Detección															
		1	S34		2025										
Region de Salud	Detección	Detección	Detección	Seguimiento	Detección	Detección	Detección	Seguimiento							
	reactiva	pasiva	proactiva	de caso	reactiva	pasiva	proactiva	de caso							
GUNA YALA	6	13	0	0	4055	1942	168	65							
PANAMA METRO	1	2	0	0	22	205	18	6							
VERAGUAS	30	0	1	0	851	180	25	3							
COLON	0	3	0	0	0	23	24	0							
SAN MIGUELITO	0	0	0	0	0	10	0	0							
BOCAS DEL TORO	0	1	0	0	3	6	49	0							
HERRERA	0	0	0	0	0	14	0	0							
PANAMA NORTE	0	0	0	0	56	1	117	0							
COCLE	0	0	0	0	0	2	0	0							
LOS SANTOS	0	0	0	0	0	8	0	2							
PANAMA OESTE	0	0	1	0	2	81	45	4							
DARIEN	57	31	3	0	4013	1962	281	2							
C. NGOBE BUGLE	83	16	54	0	5306	800	2322	25							
CHIRIQUI	0	0	19	0	92	38	634	11							
PANAMA ESTE	132	28	23	0	5467	2505	1602	3							
Total	309	94	101	0	19867	7777	5285	121							





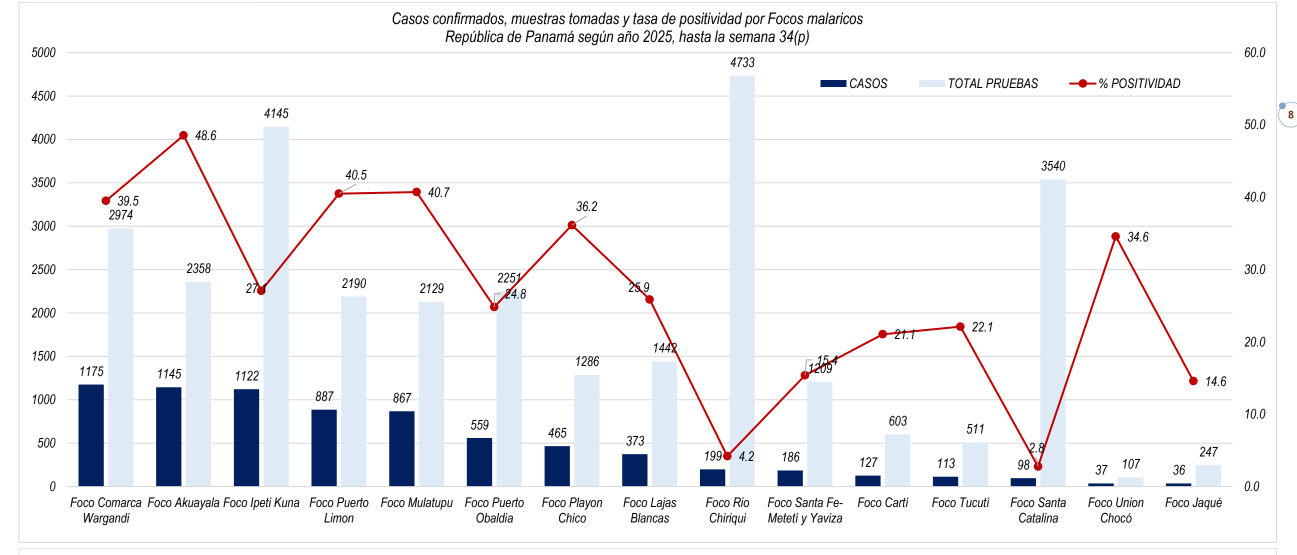


7

A nivel nacional, se han realizado un total de 32,179 muestras de diagnóstico.

De ellas, el 65% fue realizado por técnicos de Control de Vectores, el 15% por Colcom y el 20% por el personal de salud.





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

- Foco Wargandi 1175 casos (41 nuevos)
- •Foco Akua Yala 1145 casos (12 nuevos) -
- Foco Ipetí Kuna 1122 casos (109 nuevos) ◆
- •Foco Puerto Limón 887 casos (6 nuevos)
- Foco Mulatupu con 867 casos (3 nuevos)
- •Foco Puerto Obaldía 559 casos (0 nuevos) —
- •Foco Playón Chico 465 casos (7 nuevos) 📤
- •Lajas Blancas 373 casos (1 nuevos) 📤

- Foco Rio Chiriquí 199 casos (2 nuevos)
- Foco Santa Fé-Metetí y Yaviza 186 casos (5 nuevos)
- Foco Cartí 127 casos (1 nuevos)
- •Foco Tucutí 113 casos (1 nuevos)
- •Foco Santa Catalina 98 casos (0 nuevos) ___
- Foco Unión Chocó 37 casos (2 nuevos) ◆
- •Foco Jaqué 36 casos (4 nuevos) 📤



MAPA DE CALOR

<u>FOCOS MALÁRICOS DE LAS REGIONES</u> ENDÉMICAS

<u>La intensidad del color en los casos</u> 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).

<u>La intensidad del color en las muestras</u> 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).

Muestras tomas por semana 1 a 52 año 2025

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 🖵
Foco Akuayala		48	111	148	100	74	105	141	78	73	63	57	78	33	52	42	57	48	62	75	102	97	86	110	122	137	106	132	72	77	86	99	111	87	105
Foco Ipeti Kuna		209	169	201	318	152	178	221	223	124	156	118	80	60	70	35	53	46	61	51	55	64	76	98	77	62	105	104	159	126	146	119	262	109	58
Foco Comarca Wargandi		80	98	125	151	98	115	91	105	106	139	129	102	82	80	60	57	41	38	23	51	63	36	53	50	56	33	33	40	32	42	28	25	45	51
Foco Puerto Limon		111	207	128	135	83	98	91	68	102	157	138	120	81	36	54	37	25	25	80	29	50	25	16	51	26	32	19	43	48	37	14	2	5	17
Foco Mulatupu		78	78	87	119	124	100	60	52	43	78	118	79	48	66	77	57	66	31	64	41	66	68	38	58	52	44	79	72	69	58	30	10	14	5
Foco Puerto Obaldia		45	70	187	104	47	70	53	102	49	29	95	133	85	57	54	100	81	51	57	89	93	59	76	68	52	77	69	72	58	58	11	0	0	0
Foco Playon Chico		36	49	37	64	66	49	44	58	49	35	83	77	38	32	36	48	31	26	30	35	43	21	22	43	33	22	26	50	39	37	12	4	7	4
Foco Lajas Blancas		108	108	80	95	103	111	72	68	58	49	58	29	36	26	32	22	17	19	34	18	21	15	20	18	19	11	32	29	24	9	20	29	38	14
Foco Rio Chiriqui		153	199	142	141	127	142	142	131	149	139	253	280	145	135	177	95	125	93	81	94	129	80	96	151	127	99	142	170	143	120	135	152	141	105
Foco Santa Fe-Metetí y Yaviza		65	98	101	72	42	50	54	33	36	54	47	31	11	23	25	33	38	27	22	26	28	33	37	23	19	23	27	21	32	11	12	16	23	16
Foco Cartí		39	37	22	33	13	15	34	8	7	10	19	15	14	38	15	14	12	6	14	14	46	16	20	14	13	12	23	12	15	15	11	8	8	11
Foco Tucutí		4	25	5	5	4	5	13	56	33	20	13	17	16	11	15	18	27	10	13	18	32	24	26	28	16	8	2	4	13	16	11	2	0	1
Foco Santa Catalina		72	144	131	125	185	121	215	72	75	158	297	198	115	187	85	136	79	76	47	114	60	58	91	130	70	78	44	146	139	7	8	10	20	47
Foco Jaqué		2	1	1	6	4	3	3	0	0	2	5	6	7	0	5	5	2	4	4	4	10	4	0	9	0	2	0	0	3	7	0	3	0	5
Foco Union Chocó		1	12	20	14	9	17	3	13	8	1	13	5	8	23	3	6	8	10	6	3	2	5	7	4	8	4	5	9	2	7	1	1	6	3

Casos reportados por semana 1 a 52 año 2025

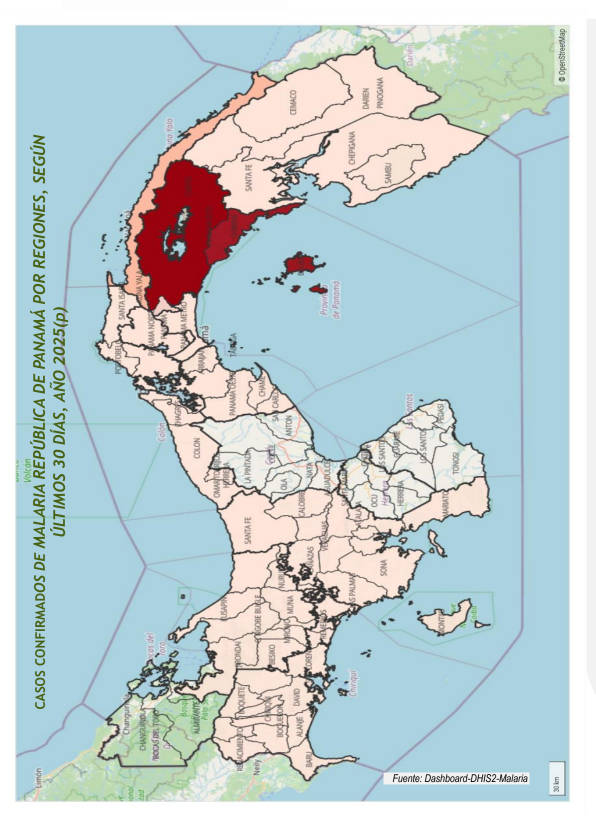
	-	S -	ILP .	IP +	1 🖵	2 🔻	3 🕌	4 🔻	5 🔻	6 🔻	7 🕌	8 -	9 🕌	10 🖵	11 🖵	12 🖵	13 🕌	14 🖵	15 🖵	16 🕌	17 🖵	18 🖵	19 🖵	20 🔻	21 🖵	22 🔻	23 🖵	24 🖵	25 🖵	26 🔻	27 🖵	28 🕌	29 🔻	30 🖵	31 🖵	32 🔻	33 🕌	34 - S -1
	~~	2974 /	39.5	0.395	9	48	68	38	24	55	78	33	17	22	13	40	9	10	13	20	16	14	15	12	13	18	35	47	39	41	72	47	38	63	56	56	54	42 1175
~	~	4145 ~~~~	27.1	0.271	39	40	45	44	41	57	64	62	44	65	48	35	26	33	17	23	24	27	23	25	25	30	16	14	18	36	21	28	29	33	34	41	9	6 1122
~	~_	2358 ~~~~	48.6	0.486	26	60	67	49	41	69	65	55	51	75	76	61	38	52	33	34	24	24	13	20	29	18	25	25	21	10	11	18	12	9	12	5	6	11 1145
^~	\sim	2190	40.5	0.405	15	29	22	24	16	19	52	44	57	93	71	91	46	23	19	26	14	20	34	16	29	12	12	24	3	7	11	7	23	10	6	1	5	6 887
\sim	$\wedge \sim$	2129 ~~~~	40.7	0.407	53	38	53	46	52	42	29	30	16	36	48	31	22	26	27	25	26	14	29	17	35	23	13	18	19	15	20	17	13	17	4	6	4	3 867
\wedge	~~	2251 //	24.8	0.248	14	22	47	34	15	41	24	26	22	21	23	26	28	21	16	17	19	17	17	9	19	15	8	8	5	11	7	13	9	5	0	0	0	0 559
~~	\sim	1286 🔨	36.2	0.362	27	18	19	41	45	19	11	21	15	16	20	20	15	16	13	10	12	11	10	15	9	9	8	17	9	6	9	6	3	8	4	1	2	0 465
~	س.	1,442 ~~~~	25.9	0.259	21	19	12	16	30	19	23	28	17	15_	16	8	11	8	18	13	5	3	7	5	6	5	5	6	6	6	10	9	5	1	3	12	4	1 373
^	M	4,886	4.1	0.041	8	9	7	14	5	7	9	4	8	8	3	10	6	6	6	4	1	4	0	2	7	4	5_	5	4	6	8	9	9	11	4	3	1	2 199
		1209 / >>>>>>>	15.4	0.154	3	12	12	9	5	8	10_	9	8	5	6	8	3	8	4	10	7	5	10	3	0	3	5	1	3	2	4	4_	4	0	4	3	3	5 186
\mathcal{M}	$\sim \sim$	603 ~~_~	21.1	0.211	7	13	8	8	8	7	9	2	2	2	2	6	5_	5	6	3	0	0	1	4	3	1	1	2	3	5	3	3	1	0	3	0	3	1 127
\sim		511^	22.1	0.221	0	0	0	1	1	0	0	4_	6	4	3	6	5	2	5	9	2	5	2	8	13	12	5	4	3	2	0	2	2	2	4	0	0	1 113
~~	<u> </u>	3540 ~~~		0.028	4	2	1	3	8	4	2	4	1	2	6	4	4	3	0	0	3	5	3	6	3	3	1	1	0	1	3	4	1	1	3	10	2	0 98
	\sim	107 🗸 🔨	34.6	0.346	1	0	0	2	2	3	2	0	0	0	3	2	1	0	0	1	2	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	4	0	2	0	5 37
~~	W	247 /////	14.6	0.146	0	3	2	0	2	2	1	0	1	0	2	1	1	2	1	1	2	1	1	0	0	0	0	1	2	0	0	2	1	2	1	0	3	1 36

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 (como azul o verde) 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.

En resumen, el mapa de calor no solo destaca las áreas con menor incidencia de malaria, sino que también subraya la importancia de las estrategias de Salud Pública que han contribuido a estos bajos niveles de positividad. Estas estrategias deberían ser tomadas como modelo para otras regiones con mayores tasas de malaria.

9



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.

Darin

Kuna Yala

Ngäbe Buglé

Panamá Este

Actividades

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







Actividades

Diagnóstico y tratamiento en los focos maláricos de la región: Se llevaron a cabo pruebas rápidas de diagnóstico (PDR) y gota gruesa con el objetivo de detectar y confirmar casos de malaria.

Actividades

Foco de Santa Catalina:
Acciones en Diagnóstico y
Tratamiento: Se realizaron
pruebas rápidas de
diagnóstico (PDR) y gotas
gruesas para la
identificación de casos de
malaria en las localidades.



Foco de Río Chiriquí:
Acciones en Diagnóstico y
Tratamiento: Se realizaron
pruebas rápidas de
diagnóstico (PDR) y gotas
gruesas para la
identificación de casos de
malaria en las localidades.



<u> Actividades</u>

Foco de Ipetí Kuna.

Acciones en Diagnóstico y Tratamiento: Se realizaron pruebas rápidas de diagnóstico (PDR) y gotas gruesas para la identificación de casos de malaria en las localidades.

Foco de Puerto Limón y Foco de Akua Yala.

Acciones en Diagnóstico y Tratamiento: Se realizaron pruebas rápidas de diagnóstico (PDR) y gotas gruesas para la identificación de casos de malaria en las localidades.





Fuentes de información:

Dr. Kervin Calderón (Gerente del PEEM C. Kuna Yala) Dra. Lilian de Gracia (Gerente del PEEM Darién)

Dr. Miguel Tejeira (Gerente del PEEM C. Ngäbe Buglé) Dr. Pastor Muñoz (Gerente del PEEM Panamá Este)



SECCIÓN DE COMENTARIOS Y ALERTAS



RESOLUCION N°. 020 DEL 24 DE ENERO DE 2023

SE DECRETÓ ALERTA SANITARIA PARA EL COMBATE DE LA MALARIA DONDE SE OPTIMIZAN RECURSOS PARA LA VIGILANCIA, MONITOREO Y CONTROL.

Alerta Sanitaria por Dengue

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.

Crisis hídrica debido a la contaminación del río La Villa y sus afluentes.

RESOLUCIÓN Nº. 56 DEL 10 DE JUNIO DE 2025

DECLARA EL ESTADO DE EMERGENCIA EN LAS PROVINCIAS DE HERRERA Y LOS SANTOS Y DICTA OTRAS DISPOSICIONES.

Estado de Emergencia Bocas del Toro

RESULUCIÒN Nº. 48 DEL 27 DE MAYO DE 2025 ;

QUE DECLARA EL ESTADO DE EMERGENCIA EN LA PROVINCIA DE BOCAS DEL TORO Y DICTA OTRAS DISPOSICIONES.





11