

DEL VECTOR QUE TRANSMITE DENGUE

CHIKUNGUNYA Y ZIKA



CONTROL DE VECTORES BOLETÍN SEMANAL

SEMANA Del 10 de agosto al 16 de agosto Año. 2025

33

Elab. Sección de estadística



14,532

Predios inspeccionados **44,177** Criaderos inspeccionados

8.990 Tratados criaderos potenciales **21,405** Eliminados

Se utilizaron 48,580 gramos de larvicida Abate granulado al 1%.

7,577 *viviendas* Nebulizadas

721 manzanas Nebulizadas



Durante la semana notificada, se intervinieron áreas colectivas con medidas integrales para la búsqueda, tratamiento y eliminación de criaderos.

la Para cortar 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. 呂

22.8 %

de Rendimiento

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

CONTROL INTEGRAL

		PRF	DIOS			INDICE										RFC	IPIFNTE	S CON	AFDE	S Y POT	FNCIAI	FS						RENDIN	MENTO.					CONTROL	_ QUIMICO				MOS UTI	LIZADOS	3	
		111	D100			INDIOL	1	MANZ	ANAS							NLO	ILIVIE	.0 0011	NLUL	.0 11 01	LIVOI/IL							INCINDIN	1	A(CTAS	SUPE	RVISION				Nebuliza	_		_	Larvicio	da
REGIONES			Positivos	;	Positiv	Positivo	Indice				Utiles	3			Inservib	les			Nai	turales				TOTALI	ES		Indice de	Días/		-	ı			Liviana	Pesada	Livi			esada	_	(Gramo	
	Insp.		1.		o Alb.	Aeg.		Insp.	Pos				ļ	1		 _	_				. 1 _	<u>.</u>		1.	1 _	T _	Breteau	Hombres	Rend	Compro	Citació	n Fiscal	Revisión	Viviendas	Manzanas		ts		Lts	+	,	
		Alb	Aeg	Total	O 7 III.	riog.	totui	шор.	7 00.	albo.	aeg. In		albo.	aeg.	Insp.	T	E	albo. a	•	Insp. T	E	albo.	aeg.	Insp.	T	E	Diotodd			oompro.	. Ontario			Nebulizadas	Nebulizadas	Delt.	AquaR.	Delt.	AquaR	. BTI.	ABATE	VECTOLEX
TOTALES	14532	143	206	349	1.0	1.4	2.4	524	152	84	135 19	860 607	8 62	105	23641	2566	21075	2	3	676 34	6 330	148	243	44177	8990	21405	2.7	636	22.8	39	39	585	540	7577	721	144.0	21	0	63.0	0	48580	6900
Bocas del Toro	1272	0	20	20	1.6	1.6	1.6	68	15	0	10 2	049 25	0 0	10	4427	2	4425	0	0	17 17	7 0	0	20	6493	269	4425	1.6	61	20.9	0	11	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	3253	0
C. Ngäbe Buglé	363	4	0	4	1.1	0.0	1.1	13	3	4	0 7	58 26	0	0	444	0	444	0	0	28 0	28	4	0	1230	26	472	1.1	16	22.7	5	0	39	32	50	0	2.0	0	0	0	0	260	0
Coclé	508	3	2	5	0.6	0.4	1.0	25	4	0	0 4	86 74	2	2	763	46	717	0	0	0 0	0	2	2	1249	120	717	0.8	21	24.2	2	2	4	2	510	161	16.0	0	0	0	0	780	0
Colón	1034	9	9	18	0.9	0.9	1.7	13	7	8	1 1	15 11	5 1	8	998	309	689	0	0	10 10	0	9	9	1123	434	689	1.7	28	36.9	0	1	3	3	574	0	9.0	0	0	0	0	4175	6000
Chiriqui	1814	11	4	15	0.6	0.2	0.8	94	13	4	1 2	650 21	3 8	5	2888	196	2692	0	0	80 9	71	12	6	5618	418	2763	1.0	86	21.1	0	4	51	26	922	225	20.0	0	0	21	0	2435	0
Darién	663	0	2	2	0.0	0.3	0.3	21	0	0	0 7	32 10	7 0	2	696	73	623	0	0	30 3	27	0	2	1458	183	650	0.3	27	24.6	0	0	0	0	142	3	3	0	0	0	0	2270	0
Herrera	1125	11	4	15	1.0	0.4	1.3	35	11	6	2 6	06 15	1 5	2	457	124	333	0	0	0 0	0	11	4	1063	275	333	1.3	50	22.5	0	0	0	0	110	0	1.5	0	0	0	0	1510	0
Los Santos	630	17	5	22	2.7	0.8	3.5	43	13	11	2 6	96 17	7 5	3	549	111	438	1	0	53 33	3 20	17	5	1298	321	458	3.5	28.5	22.1	5	3	3	0	67	80	1.5	0	0	12	0	1746	0
Panamá Este	1241	23	32	55	1.9	2.6	4.4	23	13	12	23 2	006 77	5 11	9	3203	585	2618	0	0	144 76	68	23	32	5353	1436	2686	4.4	58	21.4	6	3	178	168	949	44	12	0	0	5	0	2500	450
Panamá Metro	1720	22	54	76	1.3	3.1	4.4	65	28	14	49 3	998 164	3 12	31	2481	362	2119	0	3	36 19	17	26	83	6515	2024	2136	6.3	68	25.3	4	11	61	64	935	134	21	0	0	16	0	13392	0
Panamá Oeste	1241	23	32	55	1.9	2.6	4.4	23	13	12	23 2	006 77	5 11	9	3203	585	2618	0	0	144 76	68	23	32	5353	1436	2686	4.4	58	21.4	6	3	178	168	949	44	12	0	0	5	0	2500	450
C. Guna Yala	197	0	6	6	0.0	3.0	3.0	7	6	0	6 8	75 22	3 0	0	468	39	429	0	0	0 0	0	0	6	1343	262	429	3.0	7	28.1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	630	0
San Miguelito	603	4	16	20	0.7	2.7	3.3	15	7	3	7 9	27 55	9 1	10	922	73	849	0	0	19 17	7 2	4	17	1868	649	851	3.5	30	20.4	0	0	28	17	1390	0	24	0	0	0	0	3980	0
Panamá Norte	731	8	20	28	1.1	2.7	3.8	15	13	4	11 1.	218 78	1 4	14	1344	42	1302	1	0	109 80	29	9	25	2671	903	1331	4.7	35	20.9	7	0	30	60	720	30	13	0	0	9	0	6000	0
Veraguas	1390	8	0	8	0.6	0.0	0.6	64	6	6	0 7	38 20	9 2	0	798	19	779	0	0	6 6	0	8	0	1542	234	779	0.6	63	22.1	0	0	10	0	259	0	9	0	0	0	0	3149	0

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

Índice de vivienda 2.4% Índice de Breteau 2.7% Índice de Recipiente 0.9%



INDICE DE VIVIENDA

Por Distrito v Corregimiento

- PANAMÁ ESTE: CHEPO 4.5%.
- **CHIRIQUÍ: DAVID 1.2%, BARU 0.2%, DOLEGA 0.0%, BUGABA 0.0%, RIO SERENO 0.0%.
- PANAMÁ OESTE: ARRAIJAN 5.5%, LA CHORRERA 1.5%, CAPIRA 0.0%, CHAME 2.3%, BEJUCO 10.0%.
- PANAMÁ NORTE: CHILIBRE 5.2%, LAS CUMBRES 2.8%, E. CORDOBA 4.7%, CAIMITILLO 3.0%.
- ** LOS SANTOS: TONOSI 3.5%, GUARARE 3.6%, LAS TABLAS 10.3%, PEDASI 2.9%, MACARACAS 4.2%.
- ** SAN MIGUELITO: JOSE DOMINGO ESPINAR 4.1%, OMAR TORRIJOS 1.3%.
- **COCLÉ: AGUADULCE 1.8%, NATA 2.0, PENONOME 1.1%, ANTON 1.9%.
- ** HERRERA: CHITRE 3.6%, PESE 1.7%, PARITA 3.3%, LOS POZOS 1.3%, OCU 0.9%, SANTA MARIA 8.2%.
- METROPOLITANA: PEDREGAL 10.4%, LAS MAÑANITAS 6.7%, TOCUMEN 3,9%, ANCON 9.8%, DON BOSCO 6.4%, 24 DE DIC. 3,0%, JUAN DIAZ 18.8%, LAS GARZAS 1.3%, FELIPILLO 4.7%.
- ** BOCAS DEL TORO: CIROQUI GRANDE 2.5%, BOCAS DEL TORO ISLA 2,4%, ALMIRANTE 8.7%, CHANGUINOLA 2.8%.
- ** NGÄBE BUGLÉ: NOLE DUIMA 3.0%, BESIKO 2.5%, ÑURUM 0.0%, MUNA0.0%,
- VERAGUAS: SANTIAGO 1.3%, ATALAYA 0.4%, SAN FRANCISCO 0.0%, CALOBRE 0.0%, CAÑAZA 0.0%, LA MESA 0.0%, SONA 0.0%, RIO DE JESUS 0.0%, SANTA FE 0.0%.
- ** DARIÉN: PINOGANA 0.0%, CHEPIGANA 0.0%.
- *** GUNA YALA: NARGANA 2.5%, AILIGANDI 3.4%, TUBUALA 0.0%, PUERTO BALDIA 0.0%.

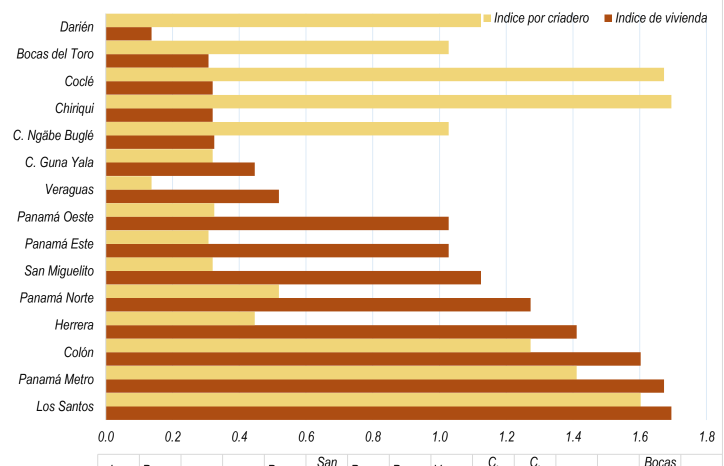
(*): No reporta corregimientos con índice

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 %

2

Comparativo Indices del Mosquito del Mosquito Aegypti por Región República de Panamá, año 2025 semana 33(p)



	0.0	0.2		0.7	U.	.0	0.0		1.0	1.2		1.7	,	.0	1.0
	Los Santos	Panam á Metro	Colón	Herrera	Panam á Norte	San Miguelit o	Panam á Este	Panam á Oeste	Veragu as	C. Guna Yala	C. Ngäbe Buglé	Chiriqui	Coclé	Bocas del Toro	Darién
Indice por criadero	1.6	1.4	1.3	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	1.0	1.7	1.7	1.0	1.1
■ Indice de vivienda	1.7	1.7	1.6	1.4	1.3	1.1	1.0	1.0	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1

<u>Índice de vivienda por región</u>: Los Santos 1.7%, Panamá Metro 1.7%, Colón 1.6%, Herrera 1.4%, Panamá Norte 1.3%, San Miguelito 1.1%, Panamá Este 1.0%, Panamá Oeste 1.0%, Veraguas 0.5%, C. Guna Yala 0.4%, C. Ngäbe Buglé 0.3%, Chiriquí 0.3%, Coclé 0.3%, Bocas del Toro 0.3%, Darién 0.1%.

Regiones		_ ,
	Liviana	Pesada
	Viviendas Nebulizadas	Manzanas Nebulizadas
Bocas del Toro	0	0
Ngäbe Buglé	50	0
Coclé	510	161
Colón	574	0
Chiriquí	922	225
Darién	142	3
Herrera	110	0
Los Santos	67	80
Panamá Este	949	44
Panamá Metro	935	134
Panamá Oeste	949	44
Guna Yala	0	0
San Miguelito	1390	0
Panamá Norte	720	30
Veraguas	259	0

Control Químico

A nivel nacional se nebulizaron un total de 721 manzanas con el equipo ULV y 7,577 viviendas con equipo liviano

Criaderos de Aedes

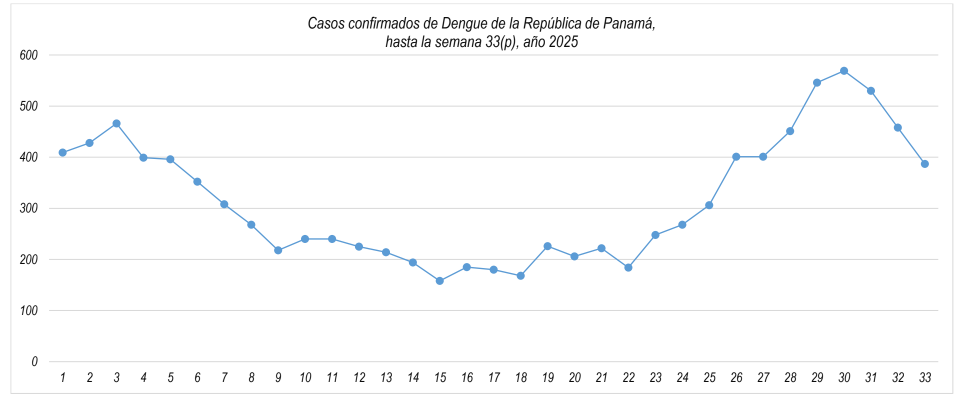
El 56% de los criaderos positivos encontrados son inservibles, 43% son útiles y el 1% naturales.



Casos confirmados de Dengue de la República de Panamá por región, según año 2025, semana 33(p)

····· = = = = + + · · · · · · · · · · ·	
Región	Total, de casos
PANAMÁ METRO	3039
SAN MIGUELITO	1991
PANAMÁ OESTE	1201
PANAMÁ NORTE	1013
CHIRIQUÍ	652
BOCAS DEL TORO	578
LOS SANTOS	389
VERAGUAS	372
DARIEN	299
COLON	298
PANAMÁ ESTE	225
HERRERA	166
COCLE	159
C. NGOBE BUGLE	60
C. GUNA YALA	9
Total, general	10,451

Situación Epidemiológica



Fuente: Departamento Nac. Epi (BD s33)



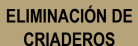
Alerta Sanitaria por Dengue Resolución N°. 1580 del 25 de julio del 2024

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





Regiones	Muestras de seguimiento				
GUNA YALA	810				
DARIEN	1,494				
PANAMA ESTE	18				
C. NGOBE BUGLE	719				
VERAGUAS	250				

Casos Tratados en 24hr %
66.67
100
100
100
80

Regiones	Casos confirmados con tratamiento finalizado
GUNA YALA	75.43
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

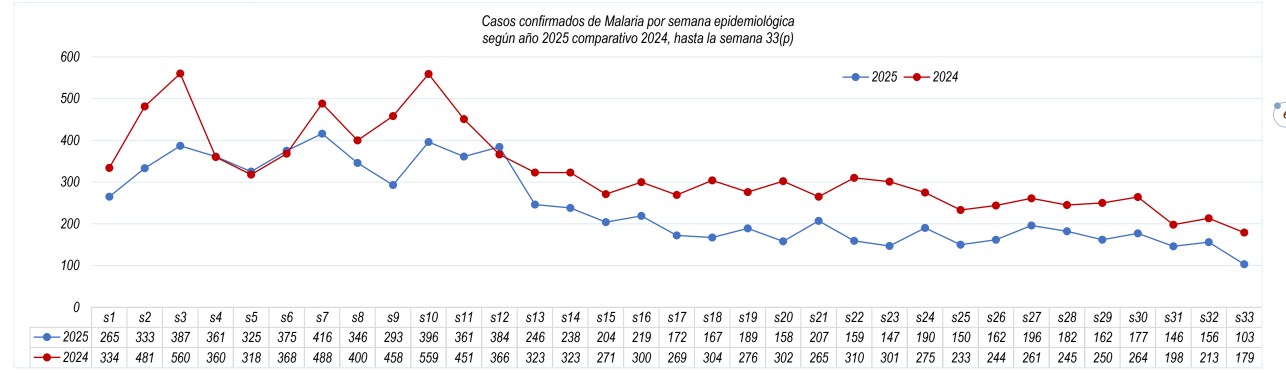
Regiones	Tasa de Positividad
GUNA YALA	8.1
DARIÉN	29.8
PANAMÁ ESTE	71.3
C. NGOBE BUGLÉ	2.5
VERAGUAS	0

Positividad de <u>26.3%</u>

Regiones	Clasificación	ANO ZUZO
	Autóctono	794
	Introducido	0
	Recaída	1201
GUNA YALA	Recrudescencia	10
	Inducido	0
	Importado	0
	SD Clas	16
	Autóctono	1484
	Introducido	7
	Recaída	409
DARIEN	Recrudescencia	1
	Inducido	0
	Importado	2
	SD Clas	32
	Autóctono	2229
	Introducido	0
	Recaída	617
PANAMA ESTE	Recrudescencia	0
	Inducido	0
	Importado	0
	SD Clas	352
	Autóctono	260
	Introducido	2
	Recaída	42
C. NGABE BUGLÉ	Recrudescencia	1
	Inducido	0
	Importado	0
	SD Clas	0
	Autóctono	150
	Introducido	0
	Recaída	1
VERAGUAS	Recrudescencia	1
	Inducido	0
	Importado	0
	SD Clas	7

_	1	
Regiones	Estado	Año 2025
GUNA YALA	Confirmado	2021
	Sospechoso	128
	Negativo	4123
DARIEN	Confirmado	1935
	Sospechoso	33
	Negativo	4297
PANAMA ESTE	Confirmado	3198
	Sospechoso	969
	Negativo	5258
C. NGOBE BUGLE	Confirmado	305
	Sospechoso	1080
	Negativo	6943
VERAGUAS	Confirmado	159
	Sospechoso	3
	Negativo	874

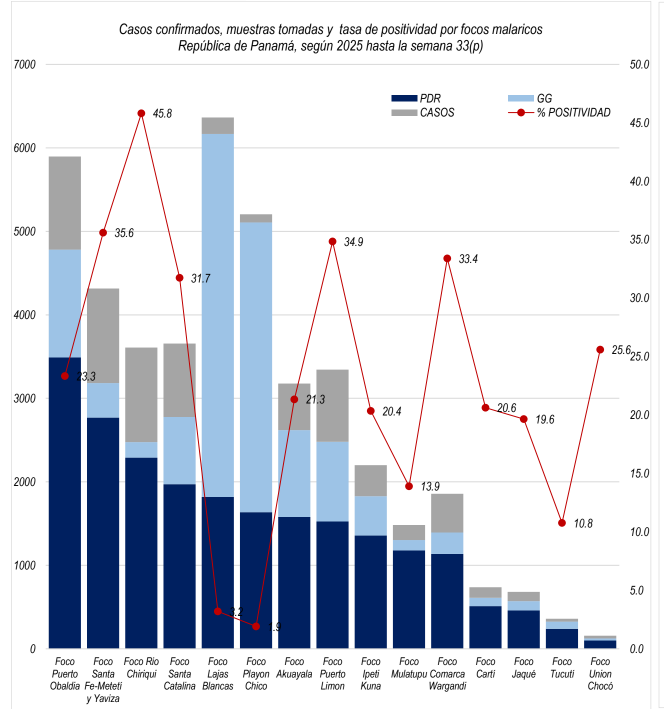


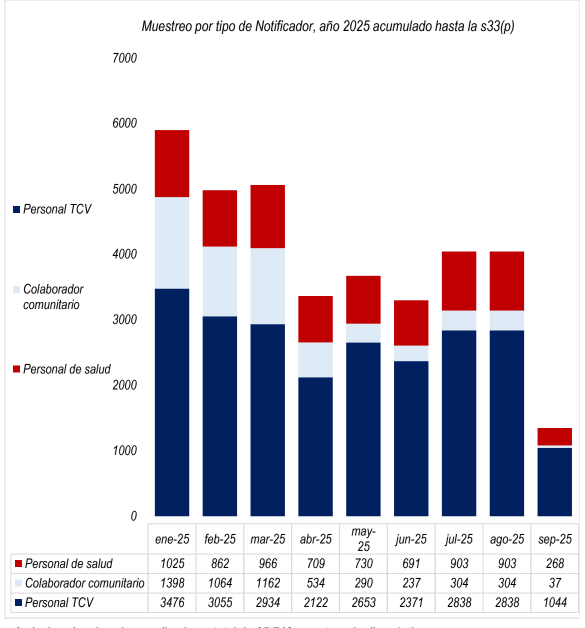


Casos de Mal	aria poi	r región de S	Salud
		año 202	25
Región de Salud	S33	Nuevos casos	Acumulado
PANAMA ESTE	70	28	3198
GUNA YALA	9	6	2021
DARIEN	16	7	1935
C. NGOBE BUGLE	3	11	305
PANAMA METRO	2	2	196
VERAGUAS	1	4	159
PANAMA OESTE	1	2	80
COLON	1	0	25
CHIRIQUI	0	1	19
SAN MIGUELITO	0	0	9
BOCAS DEL TORO	0	0	8
HERRERA	0	0	8
LOS SANTOS	0	0	4
PANAMA NORTE	0		3
COCLE	0	0	2
Total	23	32	5353

Muestras por tipo de Detección															
			S33		2025										
Region de Salud	Detección	Detección	Detección	Seguimiento	Detección	Detección	Detección	Seguimiento							
	reactiva	pasiva	proactiva	de caso	reactiva	pasiva	proactiva	de caso							
DARIEN	55	56	11	0	4049	1929	168	65							
KUNA YALA	21	8	0	0	21	203	18	6							
PANAMA ESTE	141	23	39	0	821	180	24	3							
C. NGOBE BUGLE	115	21	23	2	0	20	24	0							
PANAMA METRO	8	1	0	1	0	10	0	0							
VERAGUAS	15	2	0	0	3	5	49	0							
PANAMA OESTE	0	1	0	0	0	14	0	0							
COLON	0	1	0	0	56	1	117	0							
CHIRIQUI	0	0	10	0	0	2	0	0							
SAN MIGUELITO	0	0	0	0	0	8	0	2							
BOCAS DEL TORO	0	0	0	0	2	81	44	4							
HERRERA	0	0	0	0	3956	1931	278	2							
PANAMA NORTE	0	0	0	0	5223	784	2268	25							
COCLE	0	0	0	0	92	38	615	11							
LOS SANTOS	0	0	0	0	5335	2477	1579	3							
Total	355	113	83	3	19558	7683	5184	121							





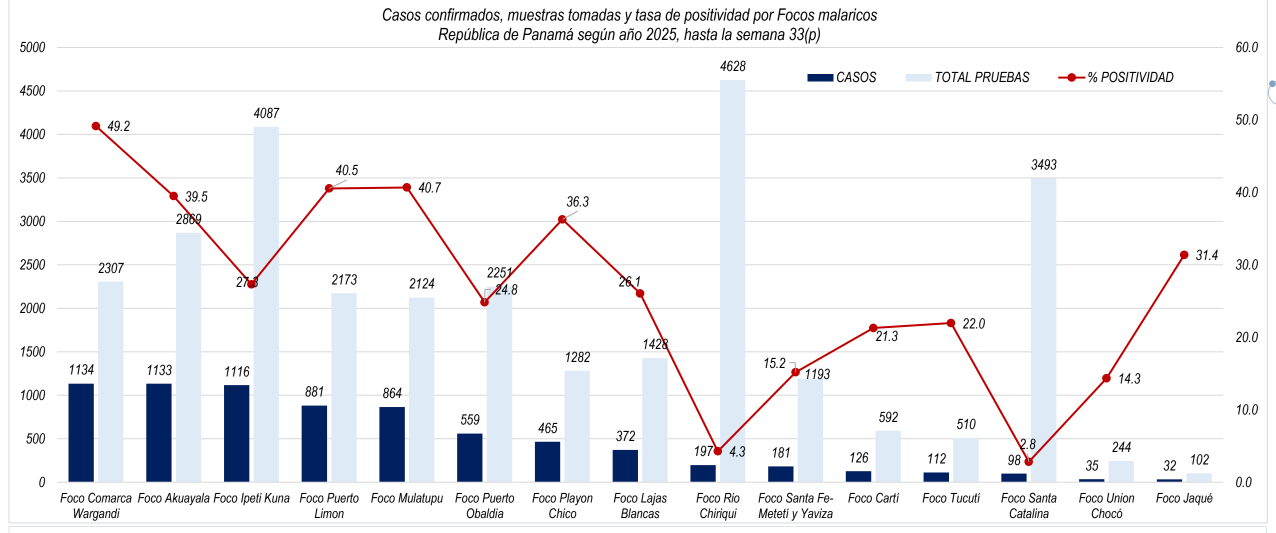


7

A nivel nacional, se han realizado un total de 35,718 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 1134 casos (6 nuevos) -
- Foco Akua Yala 1133 casos (133 nuevos) ★
- •Foco Ipeti Kuna 1116 casos (109 nuevos)
- Foco Puerto Limón 881 casos (22 nuevos) ★
- Foco Mulatupu con 864 casos (14 nuevos)
- •Foco Puerto Obaldía 559 casos (0 nuevos) —
- •Foco Playón Chico 465 casos (7 nuevos)
- •Lajas Blancas 372 casos (23 nuevos) 📤

- Foco Rio Chiriquí 197 casos (3 nuevos)
- Foco Santa Fé-Metetí y Yaviza 181 casos (7 nuevos)
- Foco Cartí 126 casos (6 nuevos)
- •Foco Tucutí 112 casos (0 nuevos) —
- •Foco Santa Catalina 98 casos (16 nuevos)
- Foco Unión Chocó 32 casos (3 nuevos) ◆
- •Foco Jaqué 32 casos (1 nuevo) —



MAPA DE CALOR

FOCOS MALÁRICOS DE LAS REGIONES ENDÉMICAS

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).

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).

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 🖵
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

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 🕌	S
~~~	2307 ~~~~	49.2	0.492	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 1	134
M	2869 //	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 1	133
M	4087 ~~~~	27.3	0.273	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 1	116
^~~~	2173	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 8	381
~~~~	2124 ~~~~	√ 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 8	864
$\wedge \sim$		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 5	559
\sim	1282	36.3	0.363	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 4	465
~~~	1428	26.1	0.261	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 3	372
$\sim\sim\sim$		-	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 1	197
~~~	1193 / >>	√ 15.2	0.152	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 1	181
\sim	592 ~~~	21.3	0.213	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	126
\sim			0.220	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	112
~~~~	3493	~ 2.8	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	98
$\sim$			_	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	35
~~~	- 102 _ ^ _ ^ _	31.4	0.314	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 1	32

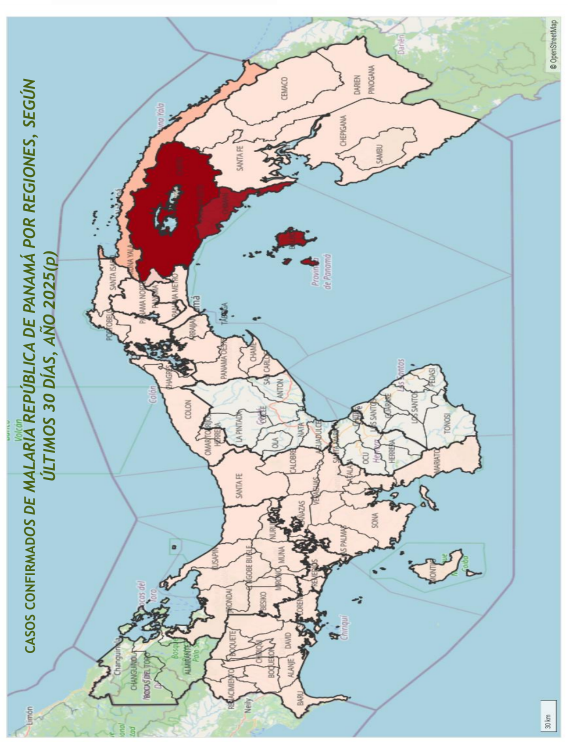
El mapa de calor muestra la distribución de la incidencia de malaria en diversas áreas. En Santa Catalina y Río Chiriquí, los focos maláricos tienen un porcentaje de positividad de malaria inferior al 10%, lo que se representa con colores más fríos (como azul o verde) en el mapa. Esta baja incidencia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

GOBIERNO NACIONAL * CON PASO FIRME *



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

Actividades

Foco de Santa Catalina:

Acciones en Diagnóstico y

Tratamiento: Se realizaron

pruebas rápidas de

diagnóstico (PDR) y gotas

identificación de casos de

para

gruesas

Panamá Este



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.





<u>Actividades</u>

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.



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



Alerta Sanitaria por Malaria

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.

RESOLUCIÒN №. 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