SECCIÓN DE ELIMINACIÓN Y CONTROL DEL VECTOR QUE TRANSMITE DENGUE.

CHIKUNGUNYA Y ZIKA

CONTROL DE VECTORES

BOLETÍN SEMANAL

Salud Ministerio de Salud SEMANA Del 07 de julio al 13 de julio Año, 2024 28

1

Elab. Sección de estadística

CONTROL INTEGRAL

14,714

Viviendas

Se inspecciona el 92% de las programadas



35,355

Depósitos
inspeccionados
Se trataron 8,538 elementos,
eliminando 14,536 entre
útiles, inservibles y
naturales. Se utilizaron
40,510 kg de larvicida
Abate granulado al 1%.



7,348 Viviendas Nebulizadas

645 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.

23.3%de Rendimiento

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

		PRED	ins l		INDICE										DECI	DIENTES	CON AED	ES V DO	TENC	INI ES							RENDIM	IIENTO					CONTROL	OUMICO		IN	ISUMO	S UTILIZA	.ADOS		
		TILL	00		INDICL		MANZ	ZANAS							NEGII	ILIVILO	CONALD	_5 11 0	TLIVO	IALLO							INLINDIN	ILIVIO	A	CTAS	SUPE	RVICION	CONTROL	QUIIVIICO		ebulizaci			1	Larvicida	
	REGIONES			Positivo	Positivo	Indice				Utile	es			Inservit	oles			Natura	les				TOTALE	S		Rata de	Dias/						Viviendas	Manzanas	Term	ica	U.i	L.V.	Щ.	Laiviolaa	
		Insp.	Pos.	Alb.	Aeg.	total	Insp.	Pos.	albo. ae	eg. In	nsp.	Т	albo. aeg	. Insp.	Т	Ε	albo. aeg	. Insp.	Т	Ε	albo.	aeg.	Insp.	T	Ε	Recip.	Hombres	Rend	Insp.	Compro.	Fiscal	Revisión	Nebulizada s	Nebulizada s	Delt. Lit	AquaR. Iit	Delt. lit	AquaR. Iit	BTI.	ABATE	FLUBEX
TO	TALES	14714	412	1.2	2.0	2.8	2820	198	97 18	80 19	9011	5803	74 117	15781	2329	14770	2 3	563	332	261	173	300 3	35355	8464	15031	2.4	632	23.3	33	51	353	326	7348	645	224.900	22	0.0	85.5	0	37988	0
Bo	cas del Toro	471	11	1.1	1.5	2.3	22	9	4 3	3 7	795	118	1 4	1034	0	1034	0 0	0	0	0	5	7	1829	118	1034	3.9	23.0	20.5	8	0	0	0	0	0	0.000	0	0	0	0	1725	0
JI No	äbe Buglé	272	3	1.1	0.0	1.1	6	3	3 (0 6	650	18	0 0	431	0	431	0 0	0	0	12	3	0	1081	18	443	4.0	12.0	22.7	0	1	22	19	65	3	3	0	0	0	0	180	0
Co	clé	965	16	0.0	2.0	1.7	37	12	0 9	9 1:	570	238	0 7	1644	180	1464	0 3	57	56	1	0	19	3271	474	1465	3.4	42.0	23.0	6	7	31	26	651	136	17	0	0	22	0	3230	0
Co	lón	1281	43	2.1	2.0	3.4	41	23	16 1	14 1	607	435	10 12	0	366	815	1 0	0	4	22	27	26	1607	805	837	1.3	59.0	21.7	0	3	3	0	899	80	18	0	0	16	0	5020	0
Ch	iriqui	1903	55	1.9	0.6	2.9	2352	25	19 4	4 2.	2352	168	17 8	2889	218	2609	0 0	67	17	18	36	12	5308	403	2627	2.8	92.5	20.6	2	0	78	55	241	23	0	0	0	0	0	0	0
Da	rién	936	4	0.0	0.4	0.4	32	1	0 4	4 9	922	34	0 0	362	0	362	0 0	67	17	4	0	4	1351	51	366	1.4	35.0	26.7	0	0	15	9	60	0	40	0	0	0	0	230	0
He	rrera	1201	11	0.8	0.2	0.9	41	8	7 3	3 4	417	178	3 0	567	104	463	0 0	4	4	0	10			286	463	0.8	43.0	27.9	0	0	0	0	179	0	1.9	0	0	0	0	1545	0
Lo	Santos	490	14	1.2	1.6	2.9	30	10	0 7	7 2	278	75	6 1	245	54	191	0 0	55	27	28	6	8	578	156	219	1.2	20.7	23.7	0	0	0	0	30	82	0.00	0	0	6.5	0	780	0
Pa	namá Este	433	32	0.0	9.2	7.4	14	7	0 2	27 7	750	204	0 13	591	27	579	0 0	0	0	0	0	40	1341	231	579	3.1	22.5	19.2	5	0	9	13	442	25	18	0	0	4	0	3740	0
	namá Metro	2440	96	1.4	4.4	3.9	88	43	17 6			2208	16 47	3576	1186	2390	0 0	137	60	77	33			3454	2467	3.4	94.0	26.0	9	25	60	39	1427	66	40.000	0	0	8	0	7511	0
	namá Oeste	653	15	1.2	1.1	2.3	16	9	5 3	3 7	785	185	3 4	1151	106	1045	0 0	0	35	29	8	7	1936	326	1074	3.0	33.5	19.5	0	0	79	73	897	76	28	0	0	9	0	1706	0
Gι	na Yala	930	19	0.0	2.0	2.0	40	14	0 1	13 1	055	415	0 6	0	0	225	0 0	3	17	0	0	19	1058	432	225	1.1	35.0	26.6	0	8	0	0	744	0	33	0	0	0	0	1651	0
Sa	n Miguelito	582	29	0.2	4.1	5.0	27	13	1 1	15 1	073	648	0 9	903	38	824	0 0	35	22	5	1	24	2011	708	829	3.5	21.0	27.7	0	0	22	32	738	73	19	0	0	14.0	0	4280	0
Pa	namá Norte	596	29	2.7	2.7	4.9	5	4	9 1	12 1	158	695	6 4	1356	35	1321	1 0	120	70	50	16	16	2634	800	1371	4.4	29.0	20.6	3	7	30	60	611	21	7	9	0	0	0	4500	0
Ve	raguas	1561	35	1.8	0.4	2.2	69	17	16	5 1	094	184	12 2	1032	15	1017	0 0	18	3	15	28	7	2144	202	1032	1.4	70.0	22.3	0	0	4	0	364	60	0	13.0	0	6.0	0	1890	0

Índice de Infestación (Viv) 2.8%

Índice de Breteau 3.3%

Índice de Recipiente 1.4%

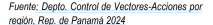
INDICE DE INFESTACIÓN POR CORREGIMIENTOS

- PANAMÁ ESTE: CHEPO 9.3%, CAÑITA 6.5%, SAN MARTIN 10.2%.
- ** CHIRIQUÍ: DAVID 1.2%, BUGABA 3.3%, LAS LOMAS 5.8%, PEDREGAL 3.2%, LOS ALGARROBOS 0.5%.
- PANAMÁ OESTE: BURUNGA, 2.0%, NVO. EMPERADOR 4.0%, CERRO SILVESTRE 7.5% BARRIO BALBOA 3.8%, EL COCO 0.8%, CHAME 2.9%.
- PANAMÁ NORTE: LAS CUMBRES 5.8%, CAIMITILLO 3.0%.
- LOS SANTOS: LOS SANTOS 2.9%, GUARARÉ 3.4%, LAS TABLAS 5.6%, POCRÍ 7.7%, PEDASÍ 9.1%.
- **GUNA YALA:** NARGANA 2.3%, CORAZÓN DE JESUS 2.8%, RIO RIGRE 0.6, TICANTIKI 0.5%, CARTI SUGTUPU 3.2%. AILIGANDI 4.3%.
- ** SAN MIGUELITO: ARNULFO ARIAS 5.8%, JOSÉ DOMINGO E. 5.1% BELISARIO PORRAS 5.0, MATEO HITURRALDE 3.1%, OMAR TORRIJOS 5.6%.
- VERAGUAS: SANTA FE 10.6%, RODRIGO LUQUE 1.9%, SAN MARTIN 3.6%, LA PEÑA 8.5, LOS ALGARROBOS 2.8%, SONÁ 5.0, EL BARRERO 13.1%, LAS PALMAS 2.5%, SANTIAGO 1.7%, ATALAYA 1.3%, RIO DE JESUS 1,1%.

- COLON: BARRIO NORTE 1.4%, CRISTOBAL 2.2%, CATIVÁ 13.6%, SABANITAS 5.3%, PUERTO PILON 4.5%, LIMÓN 4.8%, BUENA VISTA 4.2%, NUEVO SAN JUAN 6.7%, SANTA ROSA 5.1%, MARÍA CHIQUITA 2.9%, PORTOBELO 3.7%, ISLA GRANDE 1.8%, ESCOBAL 2.6%, PALMAS BELLAS 1.6%.
- **DARIÉN:** SANTA FE 3.5%.
- **COCLÉ: AGUADULCE 2,7%, NATA 2.0%, BARRIO UNIDOS 3.7%, VIRGEN DEL C. 1,7%, EL HARINO 1.3%. PENONOMÉ. 1.3%.
- ** HERRERA: CHITRÉ 1.8%, SAN JUAN B.0.8%, MONAGRILLO 1.8%, LOS POZOS 2.5% PESE 2.7%, OCU 0.3%. EL RINCON 6.9%.
- METROPOLITANA: 24 DE DIC 10.2%, ANCÓN 6.9%, BELLA VISTA 07%, DON BOSCO 7.0%, EL CHORRILLO 2.5%, CURUNDÚ 1.6%, FELIPILLO 2.6%, JUAN DÍAZ 7.4°%, LAS MAÑANITAS 5.7%, P. LEFEBRE 1.6%, PEDREGAL 9.4%, PUEBLO NUEVO 2.3%, RÍO ABAJO 2.2%, SAN FRANCISCO 1.3%, SANTA ANA 1.3%, TOCUMEN 5.6%, VERACRUZ 20.0%, LAS GARZAS 11.8%.
- BOCAS DEL TORO: CHIRIQUÍ GRANDE 3.0%, RAMBALA 8.5%, BOCAS DEL TORO 1.3%.
- ** NGABE BUGLÉ: ALTO CABALLERO 1.4%.

(*): No reporta corregimientos con índice

2

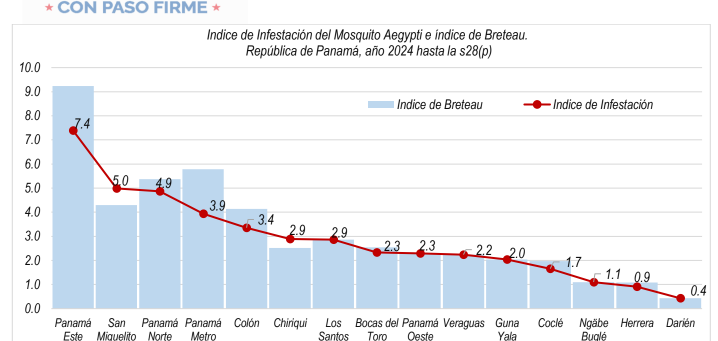


Casos confirmados de Dengue por región, según año 2024 hasta la semana 28(p)

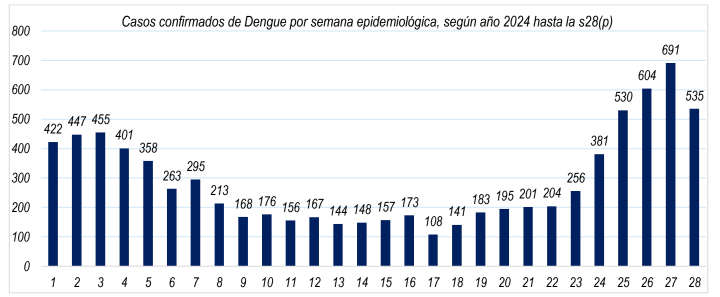
Regiones	Total, de casos
PANAMA METRO	1952
COLON	1278
PANAMA OESTE	891
CHIRIQUI	842
BOCAS DEL TORO	637
PANAMA NORTE	590
PANAMA ESTE	527
SAN MIGUELITO	288
DARIEN	266
COCLE	220
LOS SANTOS	206
HERRERA	154
VERAGUAS	133
C. NGOBE BUGLE	124
KUNA YALA	58
SIN DEFINIR	6
Total, general	8172



Departamento Nacional de Epidemiología (BD s28)



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%.



"Sin Criadero no hay mosquito, sin mosquito no hay Dengue"

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
- ĸ 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).

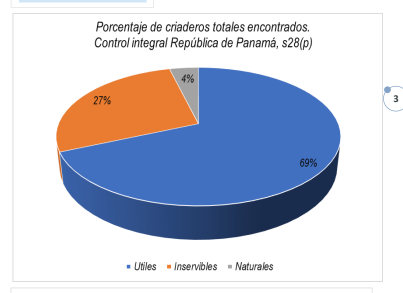
Esto incluye identificar áreas de riesgo, evaluar la efectividad de las intervenciones de control, detectar brotes tempranamente, estudiar la resistencia a insecticidas y entender el comportamiento del vector.

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



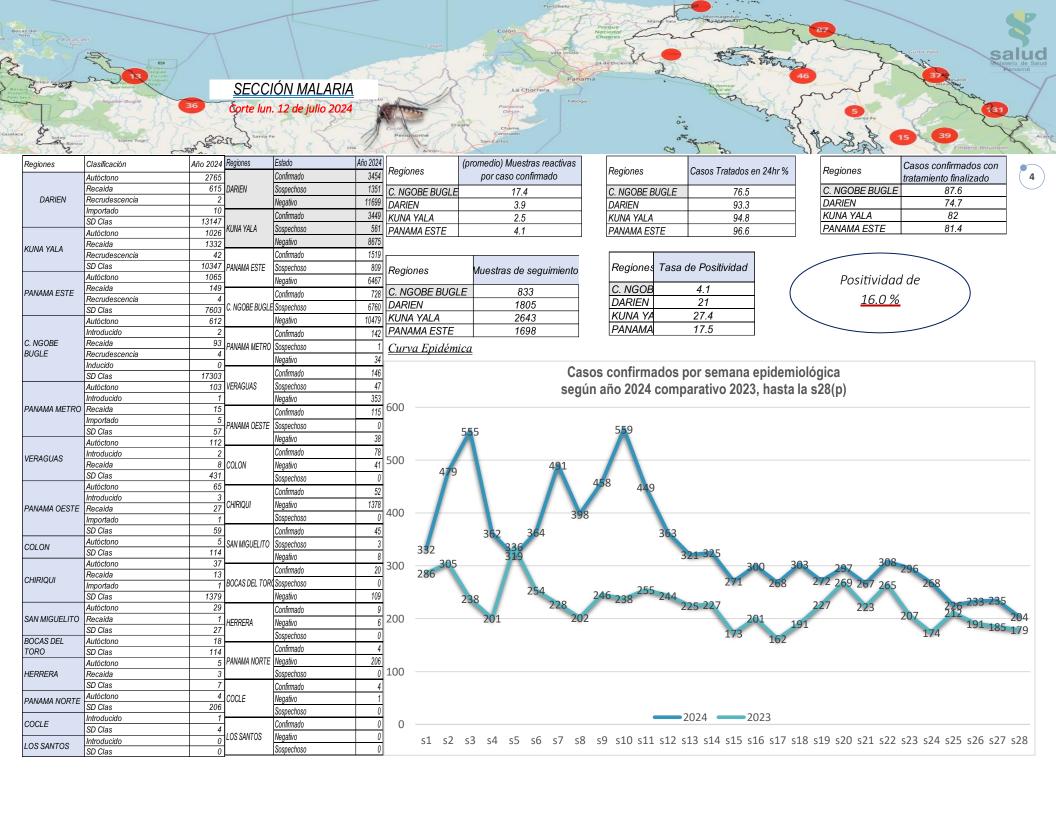
Es importante destacar que el 69% de los criaderos encontrados son inservibles, 27% útiles y el 4% naturales.

Control Químico

Regiones	Viviendas	Manzanas
Regiones	Nebulizadas	Nebulizadas
Bocas del Toro	0	0
Ngäbe Buglé	65	3
Coclé	651	136
Colón	899	80
Chiriqui	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
Total	7348	645



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





MAPA DE CALOR FOCOS MALÁRICOS DE LAS REGIONES ENDÉMICAS

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

<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).

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
	¥	₩	₩	₩	•	•	₩	₩	•	₩	•	•	₩	~	₩	~	₩	~	₩	•	~	₩	•	•	•	•	•	₩	₩	4
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	18	19	30	30	34	18	1049
30.4	0.304	22	24	43	21	20	45	91	50	85	138	72	55	27	22	12	15	10	17	14	15	7	17	27	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	44

Muestras tomas por semana 1 a 52 año 2024

Región	F0C0	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	
▼	_	¥	₩	~	₩	v	₩	₩	₩	~	₩	₩	~	~	₩	•	~	~	₩	•	₩	₩	•	~	•	₩	₩	•	₩	₩	*	•
PANAMÀ 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	\sim	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	Mm	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	M	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	$\sim \sim$	3683	M_
PANAMÁ ESTE	Foco Santa Fe-Metetí 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	٨,,,,,,	2335 🔪	~~~
KUNA YALA	Foco Rio Chiriqui	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	٨	7522 🔨	~~^
KUNA YALA	Foco Akuayala	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	Л	1856 🗸	hun
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	1	4907 △	M~~/
KUNA YALA	Foco Cartí	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	M	636 ,_^	√^\v∧
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	Λ	521 V	مسمس
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	$\lambda^{M}\lambda$	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.

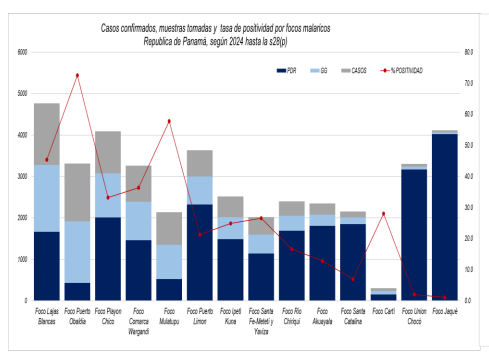
5

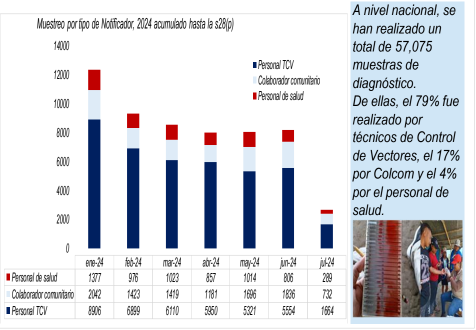




	Casos	de Malaria hasta		
Región de Salud		2024		2023
rtogion do odidu	SE28	Nuevos casos	Acumulado	Acumulado
DARIEN	57	187	3459 🛑	3186
KUNA YALA	94	185	3459 🛑	5508
PANAMA ESTE	17	64	1527 🛑	771
C. NGOBE BUGLE	23	60	724	1538
PANAMA METRO	2	5	142	184
VERAGUAS	3	13	146	89
PANAMA OESTE	3	5	116	108
COLON	3	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
Total	204	535	9785	11664

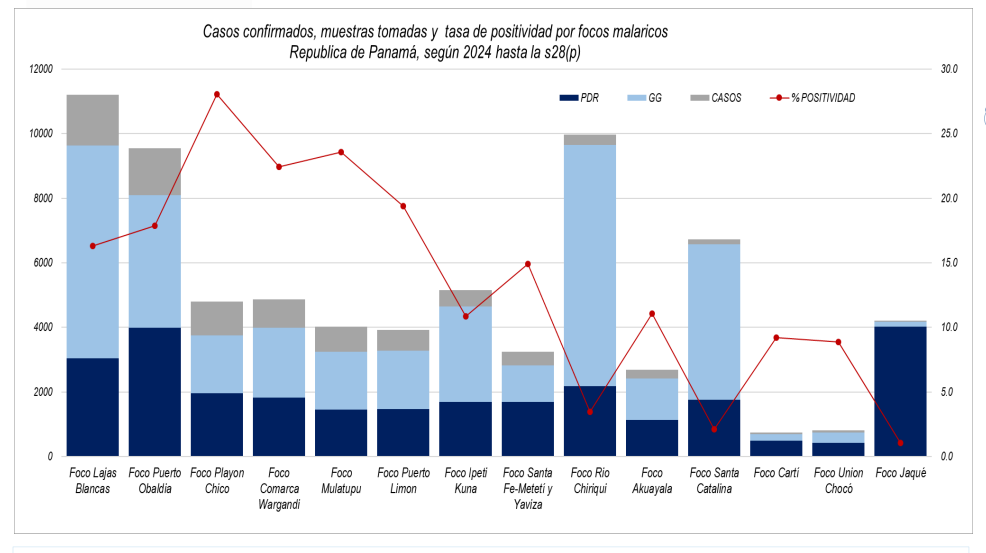
			Muestras de diagnóstico	s28 y acumula	do 2024			
			S28			2024		
Region de Salud	Reactiva	Pasiva	Activa	Seguimiento de caso	Reactiva	Pasiva	Activa	Seguimiento de caso
DARIEN	160	44	5	0	13311	2504	654	6
KUNA YALA	339	114	20	1	8565	2906	991	187
PANAMA ESTE	21	22	10	0	6220	1303	1177	6
C. NGOBE BUGLE	330	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
Total	856	237	171	3	41242	8517	8566	243





Fuente: Dashboard-DHIS2-Malaria





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) 🖜

- Rio 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) _

Fuente: Dashboard-DHIS2-Malaria

7

179.29 - 223.86 (0) 223.86 - 268.43 (1) Estado caso: Confirmado 45.57 - 90.14 (5) 268.43 - 313 (2) Filtros: CASOS DE MALARIA CONFIRMADA REPÚBLICA DE PANAMÁ, SEGÚN ULTIMOS 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

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 (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, Nebulizaciónen la comunidad de Navagandi



Actividades

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







Actividades

Intervención, inspección tratamiento criaderos en los Focos maláricos





Actividades

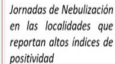
Conceptualización y sensibilidad de administración de medicamentos en Naca.













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)



* CON PASO FIRME *

