

Año 2025 - SE 01 a SE 06

Ecuador 2025 SE 06

El comportamiento de las enfermedades vectoriales en el Ecuador se ve influenciado por la distribución y densidad de diferentes especies de vectores, sobre todo de arbovirus transmitidos por los mosquitos *Aedes aegypti*, *Aedes albopictus* (Dengue, Zika, Chikungunya, Mayaro) y de parasitosis transmitidas por mosquitos *Anopheles* (Malaria), flebótomos (*Leishmania*) y chinches triatominos (Enfermedad de Chagas). Las condiciones poblacionales de los vectores vinculadas a variables de orden socio-económico, ambiental y ecológico, así como la provisión de servicios básicos y el acceso a la atención oportuna en salud, condicionan la aparición de repuntes epidémicos y el mantenimiento de la transmisión endémica de las enfermedades vectoriales

**DENGUE:** En el Ecuador durante el 2023 se notificaron 27.838 casos. En el año 2024 hasta la SE 52 se notifican 61.352 casos confirmados. En el año 2025 hasta la SE 06 se notifican 5.507 casos confirmados de Dengue.

**LEISHMANIASIS:** En el año 2023 se notificaron 1.040 casos y en el 2024 hasta la SE 52, se han notificado 1.030 casos confirmados. en el 2025 hasta la SE 06, se han notificado 147 casos confirmados.

**MALARIA:** En el año 2023 se notificaron 690 casos y en el año 2024 hasta la SE 52, se notifican 440 casos confirmados, en el año 2025 hasta la SE 06, se notifican 71 casos confirmados.

**ENFERMEDAD DE CHAGAS:** En el año 2023 se han notificado 118 casos confirmados y en el año 2024 hasta la SE 52 se reportan 120 casos confirmados, en el año 2025 hasta la SE 06 se reportan 8 casos confirmados.

**CHIKUNGUNYA:** En el año 2023 se ha notificado 1 caso importado. En lo que va del año 2024 no se han notificado casos nuevos.

**BARTONELOSIS** (Verruga peruana): En el año 2022 se notificaron dos casos confirmados de Bartonelosis en el Ecuador, sin reportarse casos posteriores en el 2023. Durante el año 2024 no se han reportados casos.

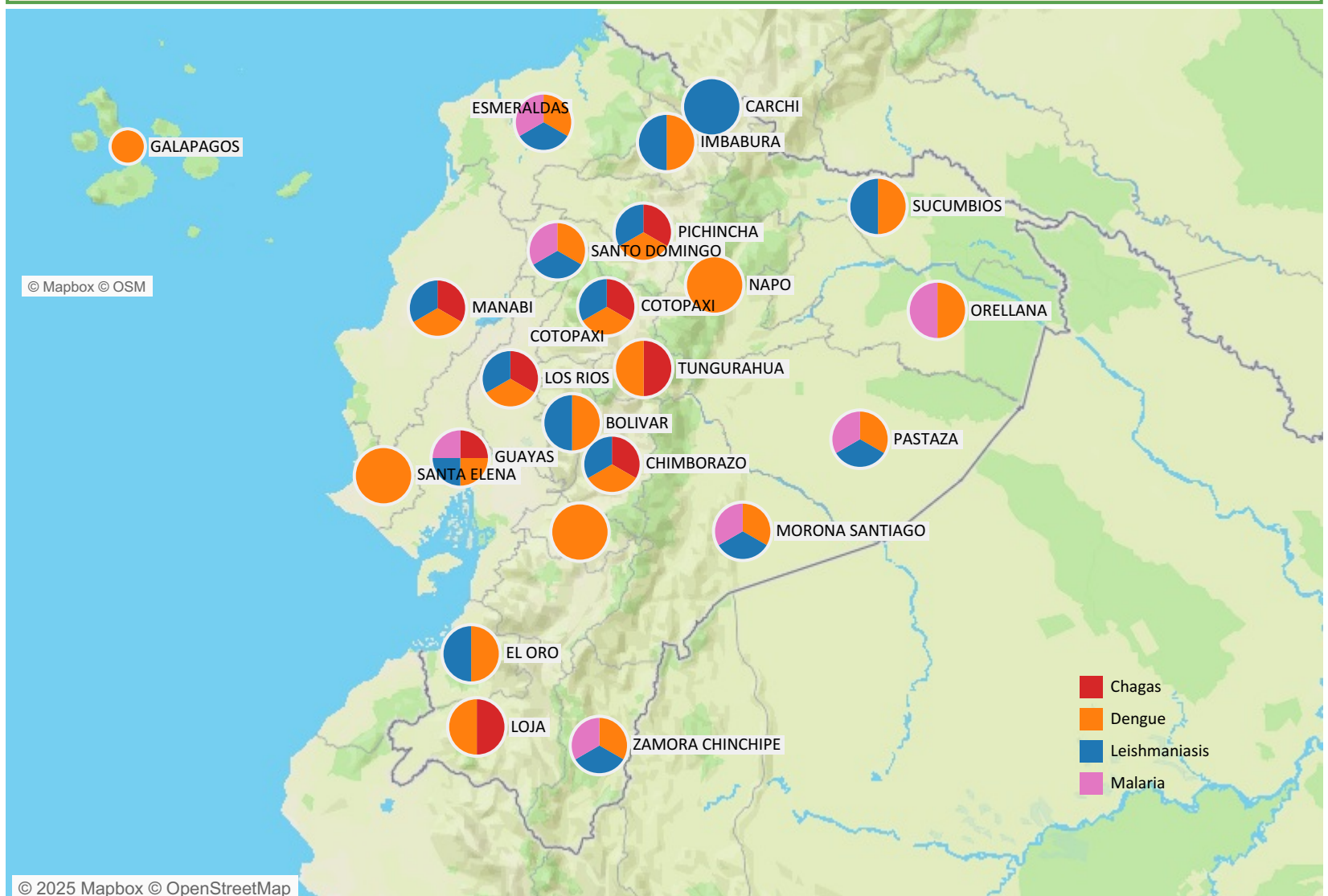
**ZIKA:** En el Ecuador los últimos casos confirmados fueron reportados en el año 2018. En lo que va del año 2025 no se han notificado casos.

**FIEBRE AMARILLA:** El último reporte en Ecuador corresponde a 3 casos notificados en la provincia de Sucumbíos, en el año 2017. El 2024 se notificó 1 caso importado de Colombia y en el periodo 2025 no se ha notificado casos.

Enfermedades Vectoriales por años 2020 al 2024, SE 01 a SE 06 /2025\*

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Dengue	8.568	16.741	20.689	16.402	27.906	61.484	5.507
Leishmaniasis	1.133	1.020	1.295	916	1.046	1.051	147
Malaria	2.205	2.028	2.467	1.528	689	452	71
Chagas	169	110	172	110	123	122	8
Fiebre Chikungunya	2	1			1		
Bartonelosis				2			
Fiebre Amarilla						1	
Otras fiebres virales transmitidas por mosquitos	2	4		2	3	2	

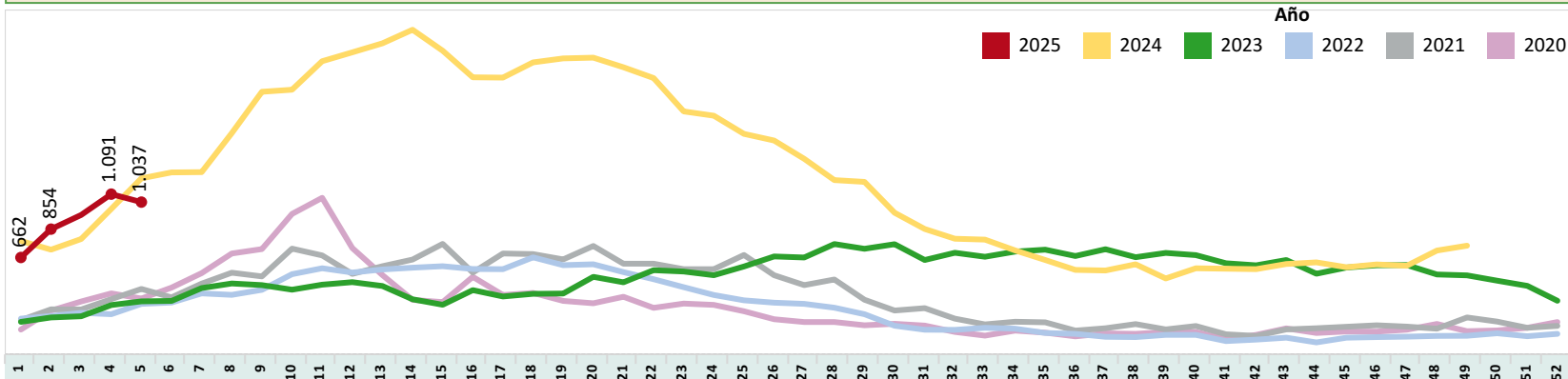
Mapa de Enfermedades Vectoriales por Provincia SE 01-06



**DENGUE,**  
**SE 01 a SE 06 / 2025**

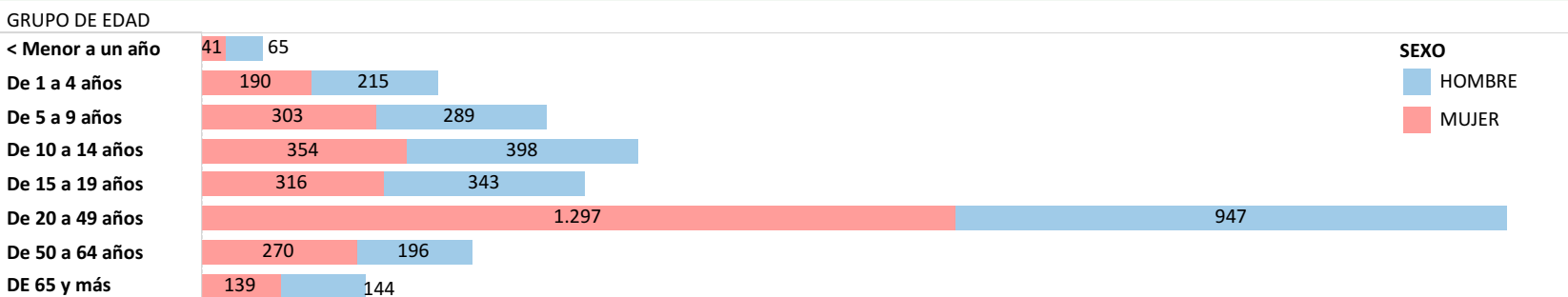
El Dengue es una enfermedad producida por la picadura de los mosquitos hembras *Aedes aegypti* y *Aedes albopictus* infectados con el virus DENV. Puede ser mortal sin un manejo clínico adecuado, especialmente cuando existe infección por diferentes serotipos. En la región de las Américas existen cuatro serotipos circulantes (DENV-1, DENV-2, DENV-3 y DENV-4). Durante el año 2023 en el Ecuador se notificaron 27.838 casos confirmados de dengue, de los cuales 24.089 (86,53%) fueron dengue sin signos de alarma, 3637 casos (13,06%) dengue con signos de alarma y 112 casos (0,40%) dengue grave, con serotipos circulantes DENV-1 y DENV-2. Para el año 2024, hasta la SE 52 se notificaron 61.352 casos, mayormente asociados a Dengue Sin Signos de Alarma. Para el año 2025 hasta la SE 06 se notificaron 5.507 casos, mayormente asociados a Dengue Sin Signos de Alarma.

**Tendencia de Casos de Dengue SE 01 - SE 52, año 2020 al 2024 y SE 01- SE 06-2025**



Número de casos confirmados de Dengue por provincia SE 01 a SE 06			Número de Casos de Dengue por provincias SE 01 a SE 06	
PROVINCIA	SE 01-05	SE 06	Total	
NAPO	1.162	120	1.282	
ORELLANA	788	97	885	
ZAMORA CHINCHIPE	368	121	489	
MANABI	395	73	468	
GUAYAS	289	133	422	
PASTAZA	331	60	391	
MORONA SANTIAGO	267	80	347	
SUCUMBIOS	224	40	264	
LOS RIOS	194	53	247	
ESMERALDAS	149	49	198	
EL ORO	122	28	150	
SANTO DOMINGO	131	16	147	
PICHINCHA	40	10	50	
LOJA	30	9	39	
BOLIVAR	22	10	32	
CAÑAR	28	3	31	
SANTA ELENA	22	4	26	
COTOPAXI	14	1	15	
AZUAY	7	2	9	
CHIMBORAZO	5	2	7	
TUNGURAHUA	4		4	
GALAPAGOS	1	1	2	
IMBABURA	1	1	2	
<b>Total</b>	<b>4.594</b>	<b>913</b>	<b>5.507</b>	

**Casos de Dengue por grupo de edad y sexo SE 01- 06**



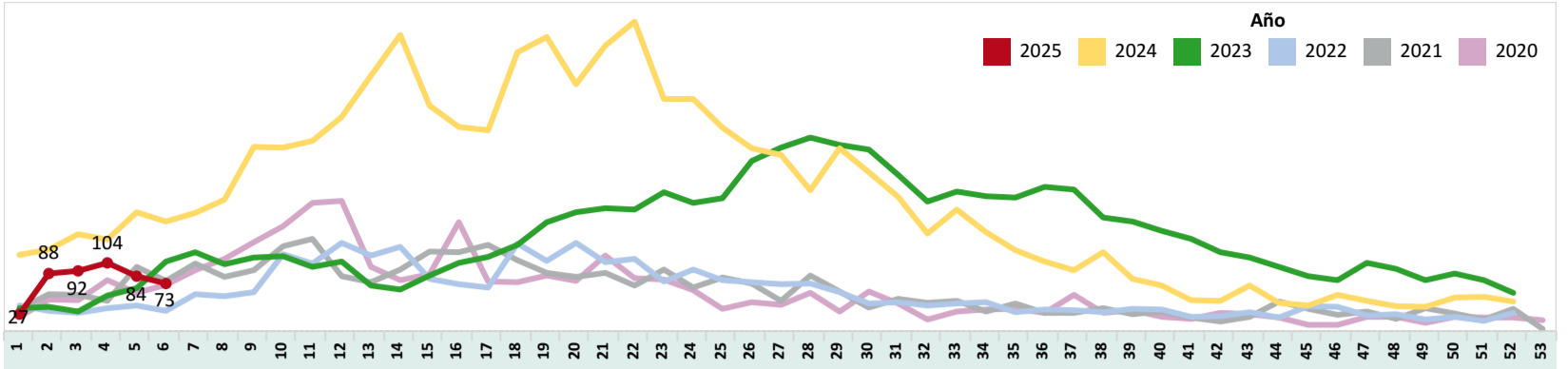
**Casos de Dengue según su clasificación y sexo SE 1 a SE 06**

	HOMBRE	MUJER	Total
DCSA	214	269	483
DG	18	22	40
DSSA	2.365	2.619	4.984
<b>Total</b>	<b>2.597</b>	<b>2.910</b>	<b>5.507</b>

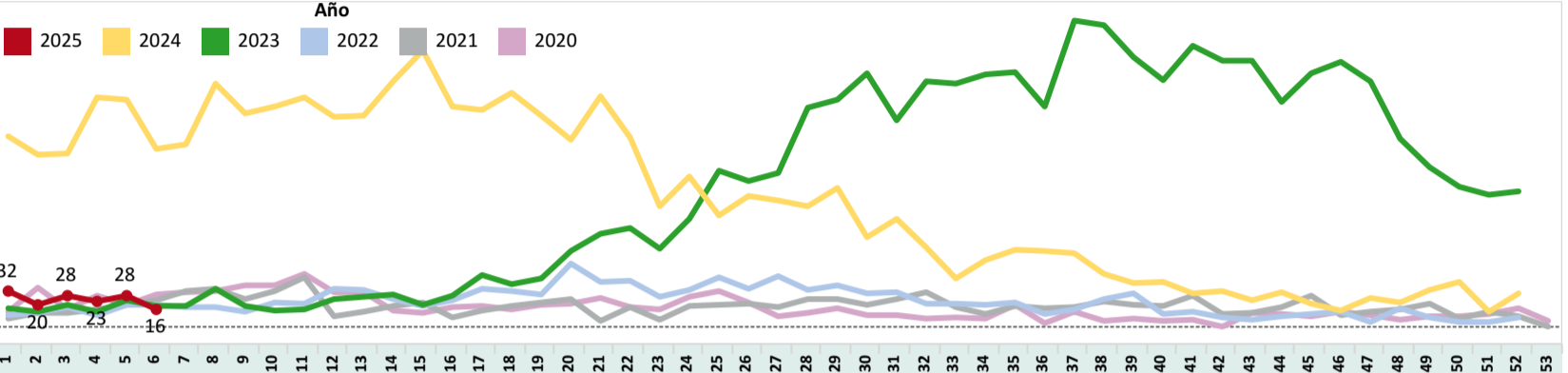
**CASOS DE DENGUE FALLECIDOS**

	Muerto	Vivo	Total
DCSA	1	482	483
DG	3	37	40
DSSA		4.984	4.984
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>5.503</b>	<b>5.507</b>

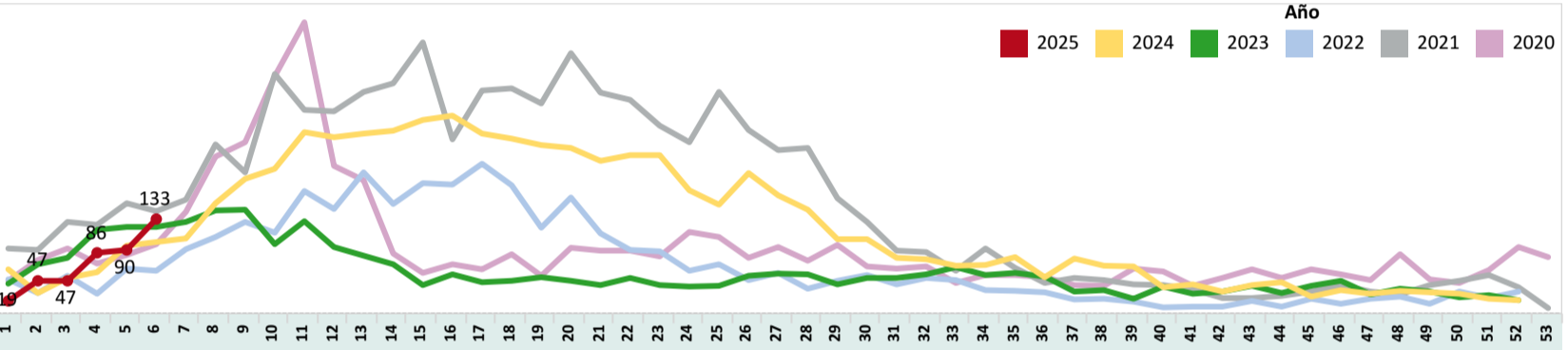
Tendencia de Casos de Dengue provincia de MANABI años 2020 al 2024, SE 01 a SE 06 - 2025



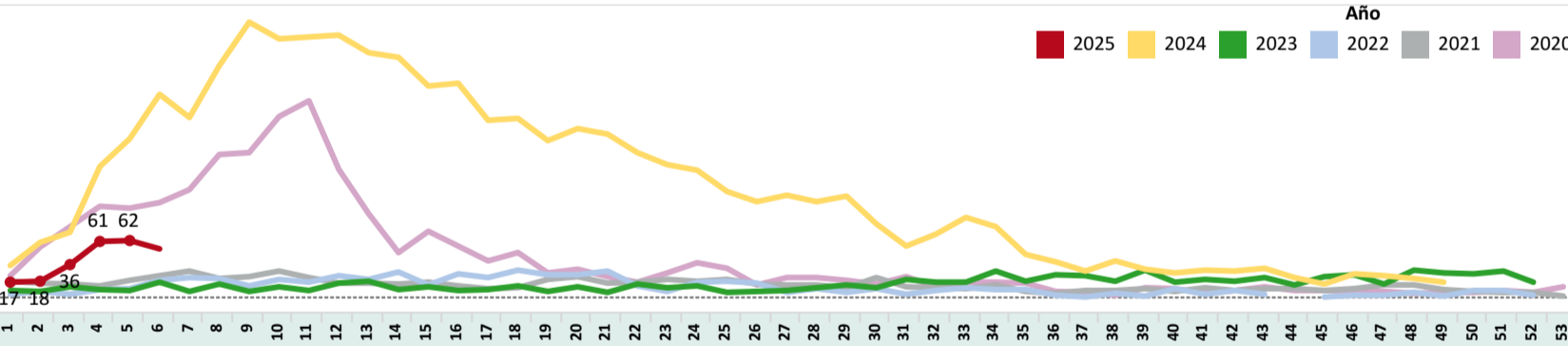
Tendencia de Casos de Dengue provincia de SANTO DOMINGO años 2020 al 2024, SE 01 a SE 06 - 2025



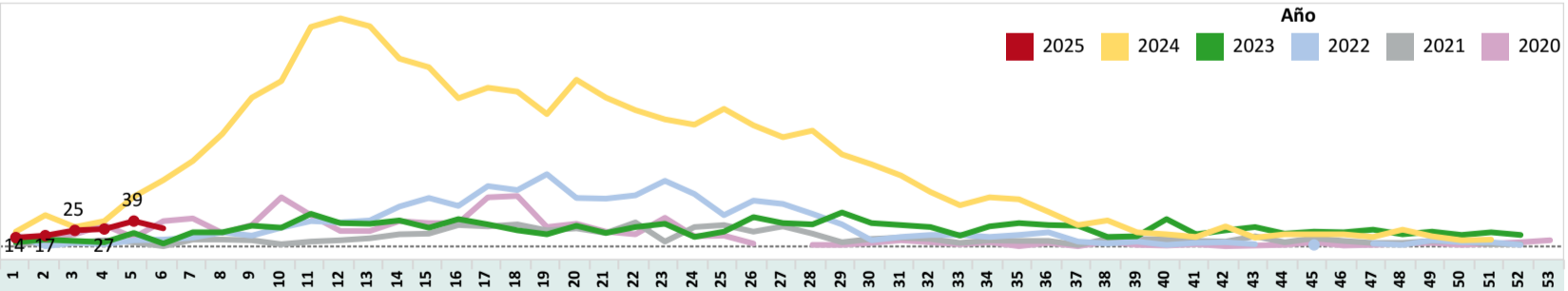
Tendencia de Casos de Dengue provincia de GUAYAS años 2020 al 2024, SE 01 a SE 06 - 2025



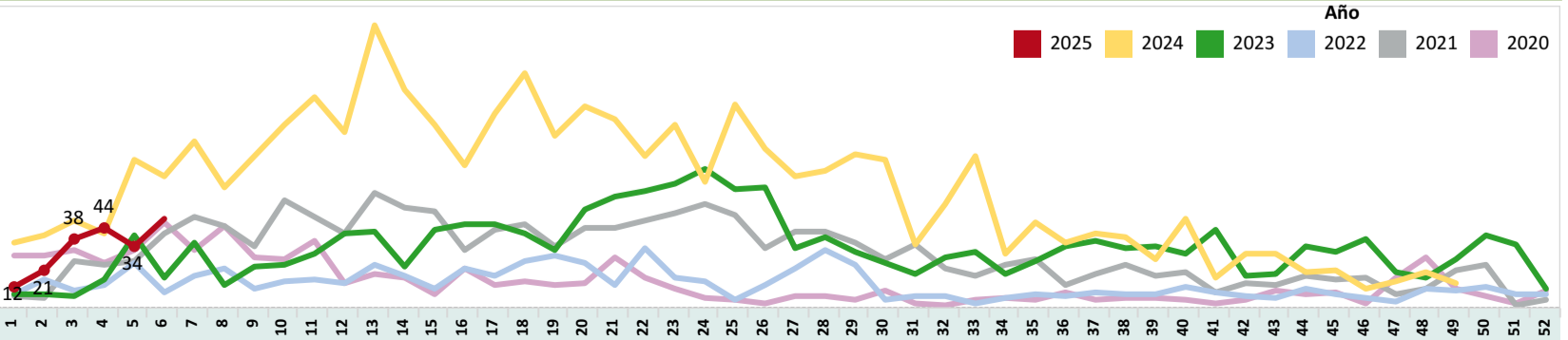
Tendencia de Casos de Dengue provincia de LOS RIOS años 2020 al 2024, SE 01 a SE 06 - 2025



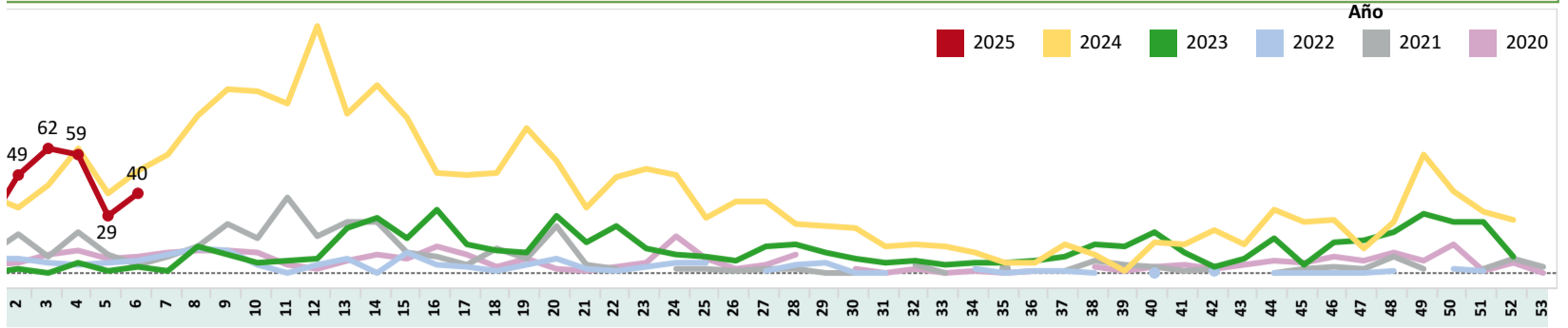
Tendencia de Casos de Dengue provincia de EL ORO años 2020 al 2024, SE 01 a SE 06 - 2025



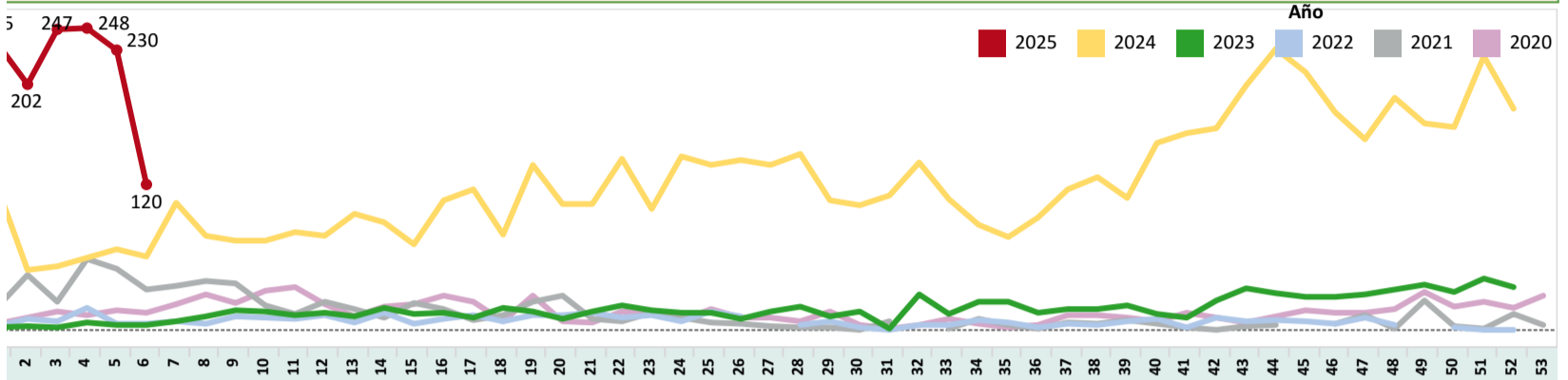
Tendencia de Casos de Dengue provincia de ESMERALDAS años 2020 al 2024, SE 01 a SE 06 - 2025



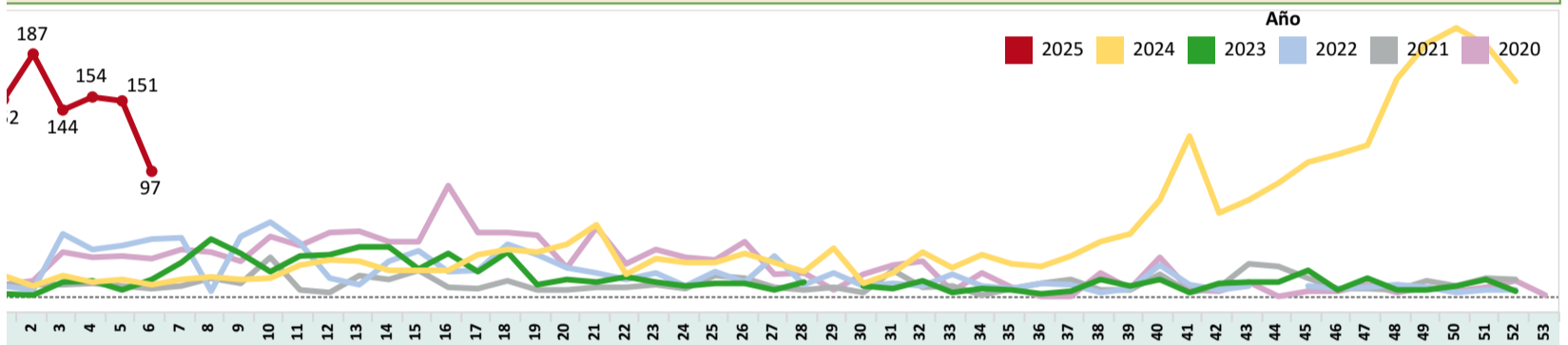
Tendencia de Casos de Dengue provincia de SUCUMBIOS años 2020 al 2024, SE 01 a SE 06- 2025



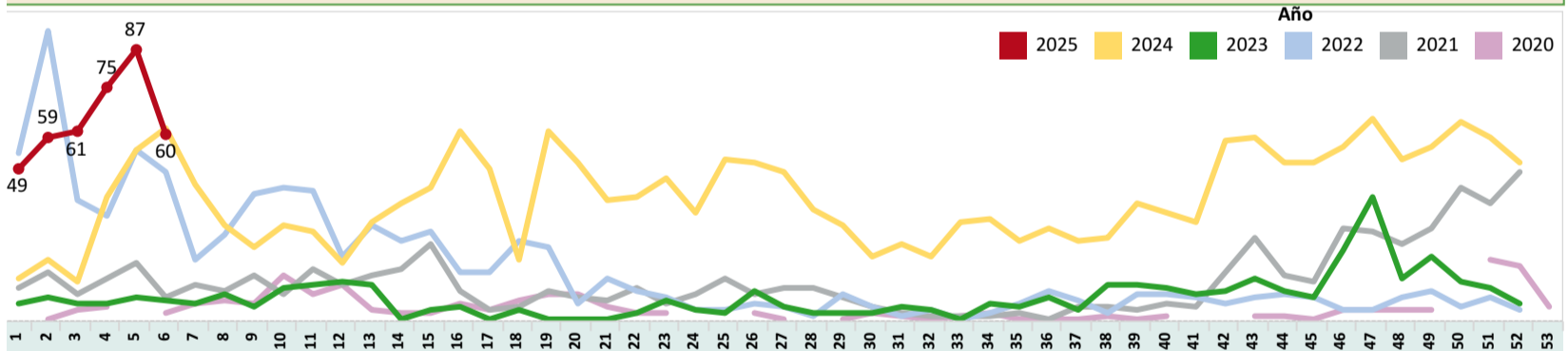
Tendencia de Casos de Dengue provincia de NAPO años 2020 al 2024, SE 01 a SE 06 - 2025



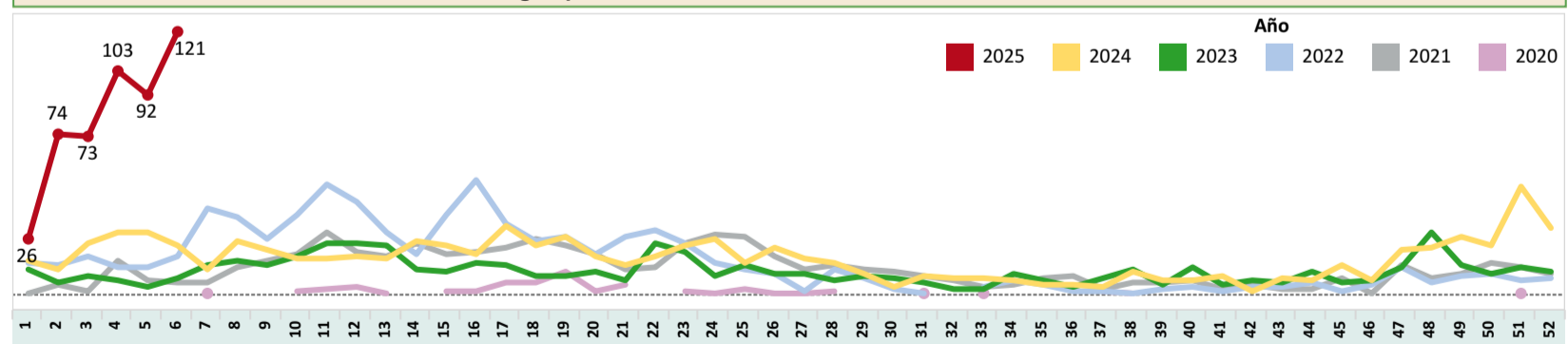
Tendencia de Casos de Dengue provincia de ORELLANA años 2020 al 2024, SE 01 a SE 06 - 2025



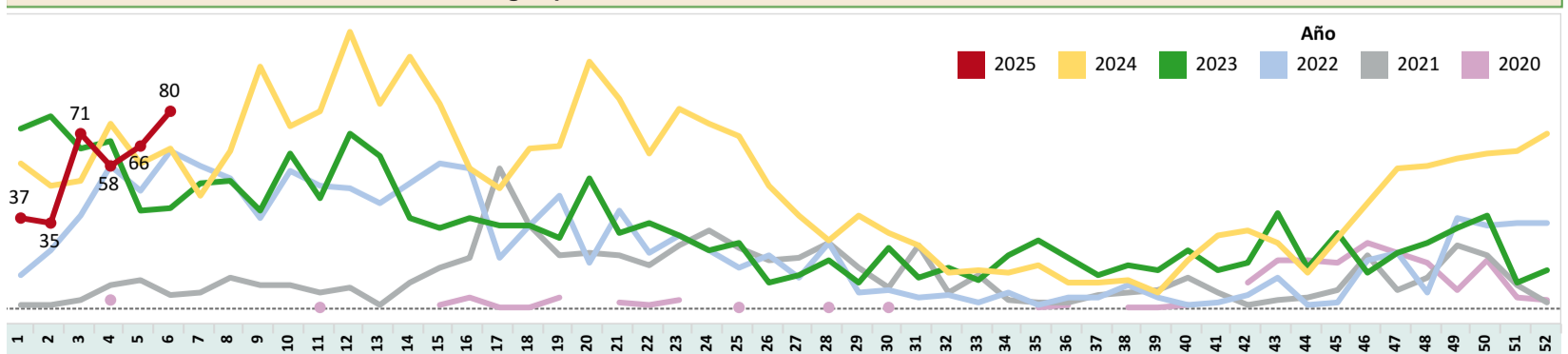
Tendencia de Casos de Dengue provincia de PASTAZA años 2020 al 2024, SE 01 a SE 06 - 2025



Tendencia de Casos de Dengue provincia de ZAMORA CHINCHIPE años 2020 al 2024, SE 01 a SE 06-2025



Tendencia de Casos de Dengue provincia de MORONA SANTIAGO años 2020 al 2024, SE 01 a SE 06 - 2025



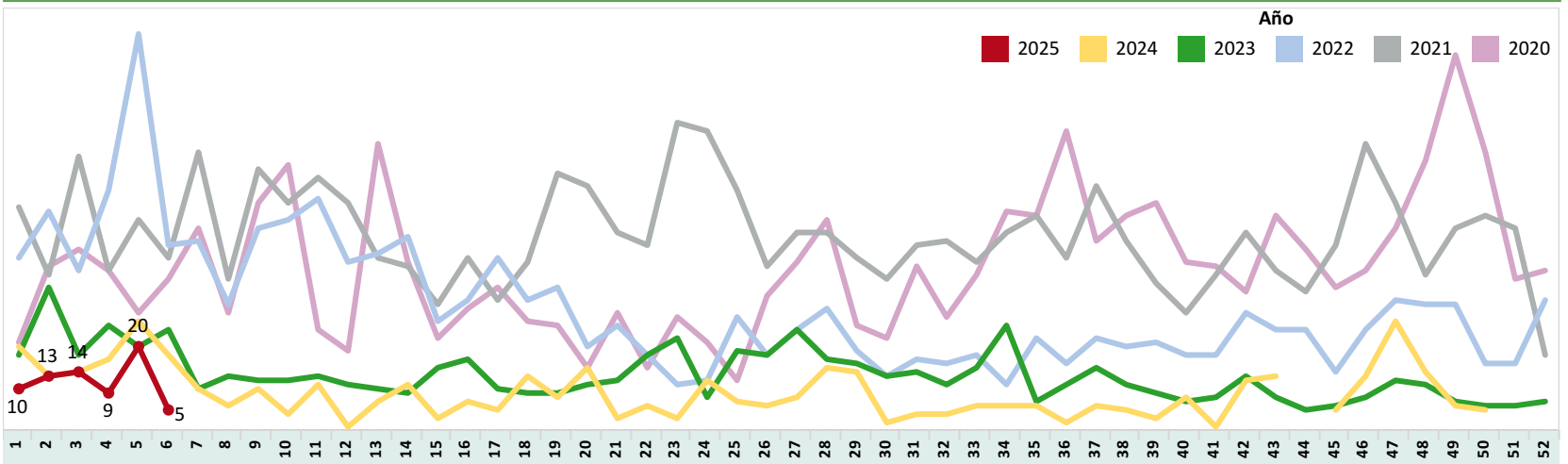


**MALARIA**  
SE 01 a SE 06 / 2025

La malaria es una enfermedad producida por la picadura de algunas especies de mosquitos hembras de Anopheles, infectados con los parásitos P. vivax, P. falciparum, P. malariae y P. ovale. En el último informe mundial de la OMS sobre el Paludismo, publicado en diciembre 2021, en la Región de las Américas los casos de malaria se redujeron en un 60% (de 1,5 millones a 0,60 millones) y la incidencia de casos en un 70% (de 14 a 4) entre 2000 y 2021. Las muertes por malaria se redujeron en un 64% (de 919 a 334) y la tasa de mortalidad en un 73% (de 0,8 a 0,2) En Ecuador las infecciones por: P. vivax y P. falciparum son las comunes, siendo este último el que más complicaciones o muertes produce. En el año 2023 se han notificado 690 casos asociados en su mayoría a P. vivax.

En la SE 52 del año 2024 se han notificado 437 casos confirmados de Malaria; 303 de ellos asociados a P. falciparum y 123 casos asociados a P. vivax  
En la SE 06 del año 2025 se han notificado 71 casos confirmados de Malaria; de los cuales los 68 casos asociados a P. vivax

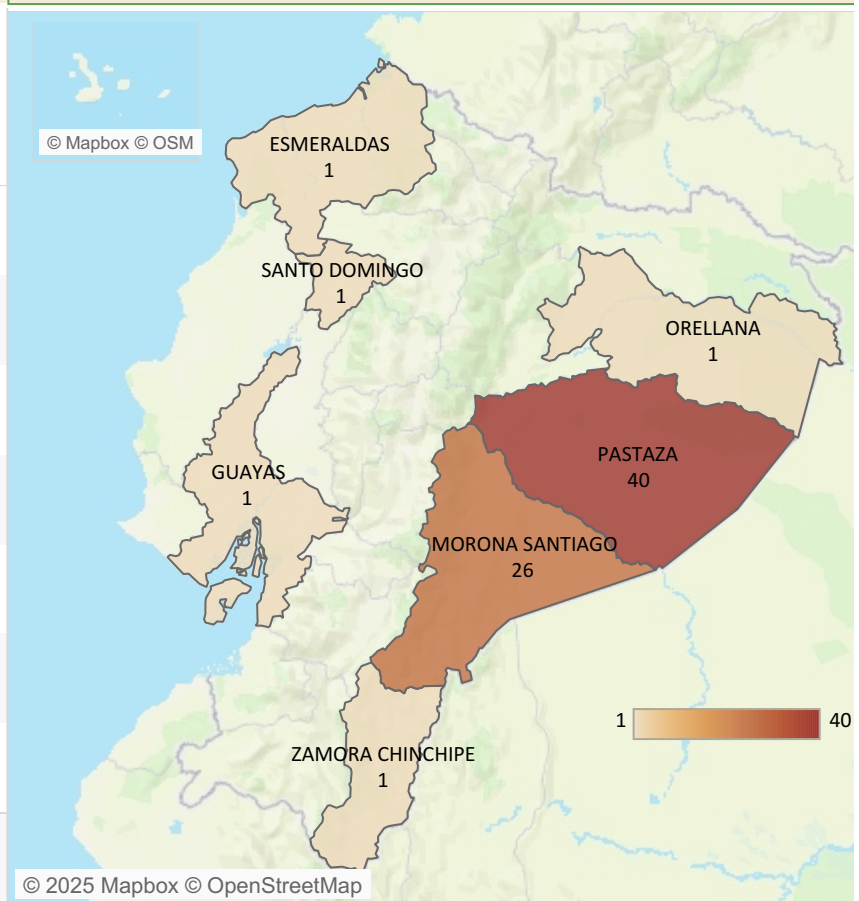
Tendencia de Malaria por semana epidemiológica de los años 2020 al 2024, SE 01 a SE 06 año 2025



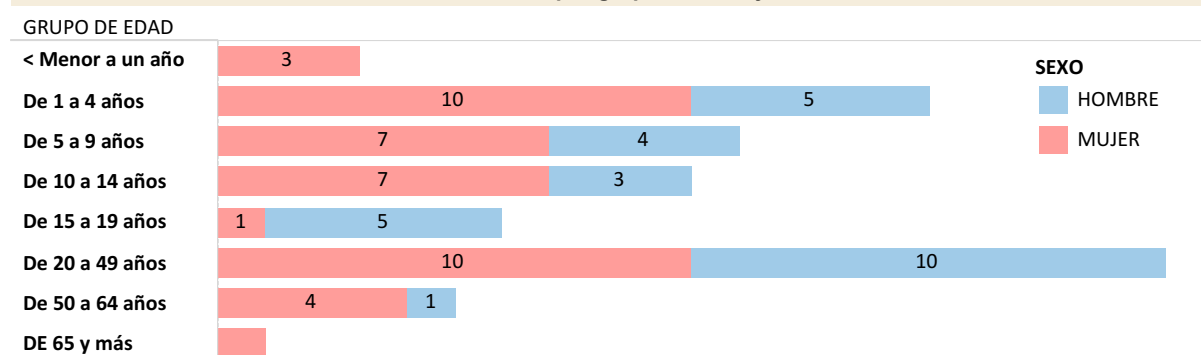
Número de casos confirmados de Malaria por vector SE 01 a SE 06

PROVINCIA	B519 Malaria no complicada por Plasmodium Vivax		B500 Malaria no complicada por Plasmodium Falciparum	Total
	SE 01-05	SE 06	SE 01-05	
PASTAZA	37	2	1	40
MORONA SANTIAGO	23	3		26
ESMERALDAS			1	1
GUAYAS	1			1
ORELLANA	1			1
SANTO DOMINGO			1	1
ZAMORA CHINCHIPE	1			1
<b>Total</b>	<b>63</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>71</b>

Número de Casos de Malaria por provincias SE 01 a SE 06



Número de casos de Malaria por grupo de edad y sexo SE 01 a SE 06



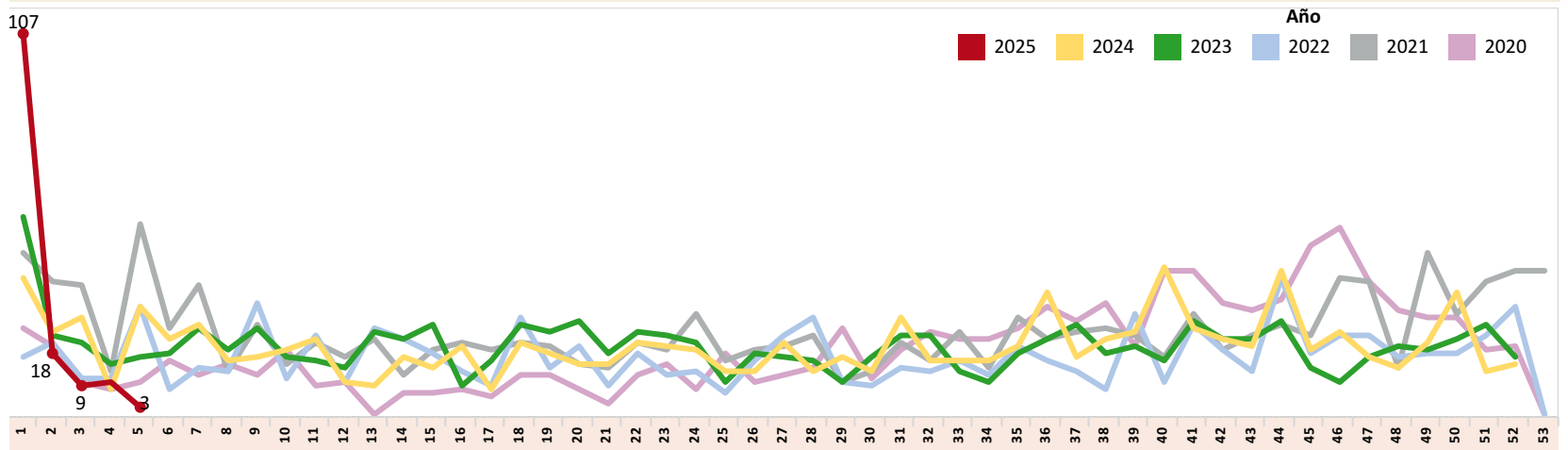
Número de casos de Malaria por Sexo SE 01 a SE 06- 2024

SEXO	Vivo
HOMBRE	28
MUJER	43

**LEISHMANIASIS**  
SE 01 a SE 06 - 2025

La Leishmaniasis es una enfermedad transmitida por vectores, causada por diferentes especies del protozoo Leishmania, se transmite a animales y humanos a través de una picadura de insectos de la familia Psychodidae. Su presencia está relacionada directamente con la pobreza, pero los factores sociales, ambientales y climatológicos influyen directamente en la epidemiología de la enfermedad. En el Ecuador en el año 2023 se reportaron 1.040 casos confirmados, de estos L. Cutánea 1.011 casos (97,21%) y 29 casos de L. mucocutánea (2,78%). En la SE 52 del año 2024, se ha notificado 1.030 casos confirmados de Leishmaniasis a nivel nacional, mayormente asociados a Leishmaniasis Cutánea. En la SE 06 del año 2025, se ha notificado 147 casos confirmados de Leishmaniasis a Nivel Nacional.

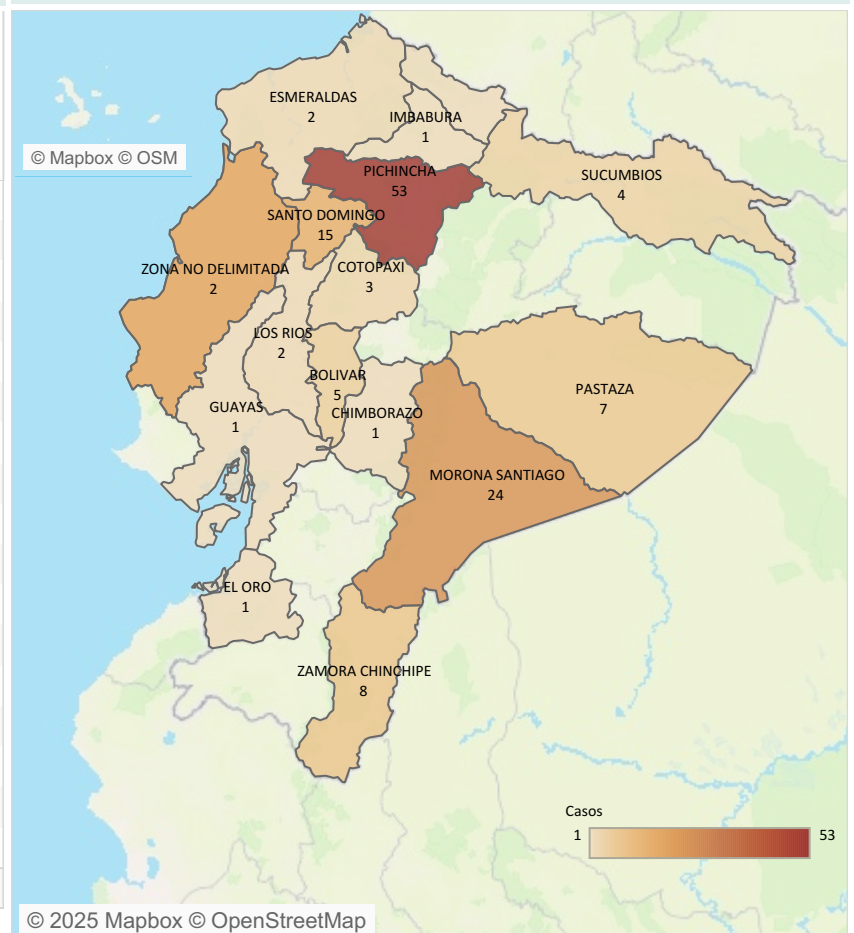
**Tendencia de Leishmaniasis por semana epidemiológica de los años 2020 al 2024, SE 01 a SE 06 año 2025**



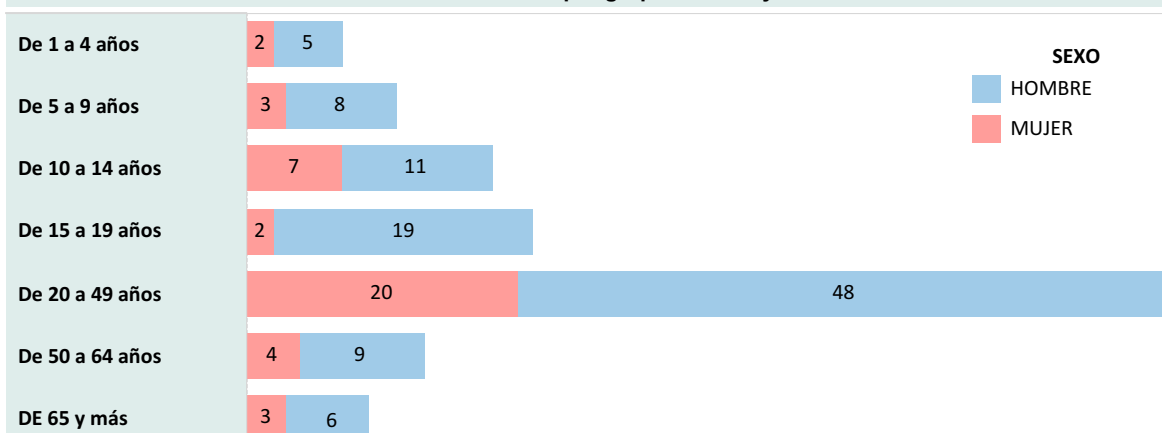
**Número de casos confirmados de Leishmaniasis por provincia SE 01 a SE 06**

PROVINCIA	B551 Leishmaniasis	B552 Leishmaniasis mucocutánea	B551 Leishmaniasis Cutánea	Total
	SE 01-05	SE 01-05	SE 01-05	
PICHINCHA	13		40	53
MORONA SANTIAGO		1	23	24
MANABI	6		11	17
SANTO DOMINGO			15	15
ZAMORA CHINCHIPE	3		5	8
PASTAZA	3		4	7
BOLIVAR			5	5
SUCUMBIOS			4	4
COTOPAXI			3	3
ESMERALDAS			2	2
LOS RIOS			2	2
ZONA NO DELIMITADA			2	2
CARCHI			1	1
CHIMBORAZO			1	1
EL ORO	1			1
GUAYAS			1	1
IMBABURA	1			1
<b>Total</b>	<b>27</b>	<b>1</b>	<b>119</b>	<b>147</b>

**Número de Casos de Leishmaniasis por provincias SE 01 a SE 06**



**Casos de Leishmaniasis por grupo de edad y sexo SE 01-06**



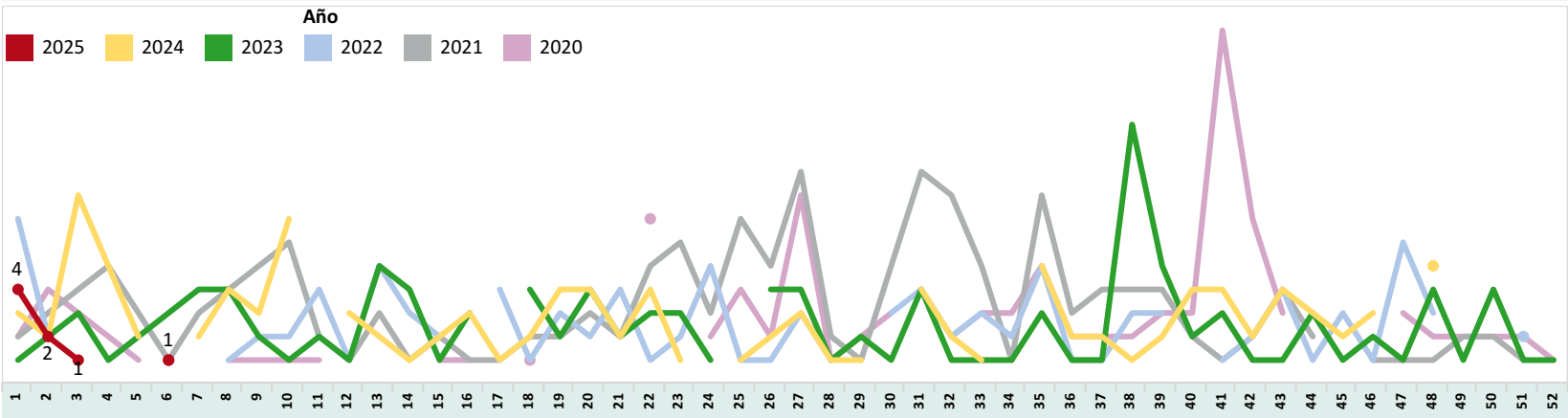
27,89%  
MUJER



72,11%  
HOMBRE

También conocida como Tripanosomiasis americana, es una enfermedad parasitaria sistémica, crónica transmitida por vectores y causada por el protozoo Trypanosoma cruzi (T.cruzi), con una firme vinculación con aspectos socio - económicos -culturales deficitarios, considerándola una enfermedad desatendida. Es una enfermedad endémica en el Ecuador, las provincias con mayor notificación de casos son: Guayas, El Oro, Loja, Pichincha y Manabí. En el año 2023 se notificaron 118 casos confirmados de chagas, de los cuales 113 (95,7%) fueron Chagas Crónico y 5 casos (4,2%) Chagas Agudo. Hasta la SE 52 del año 2024 se reportan 120 casos confirmados de Enfermedad de Chagas a nivel naciona...

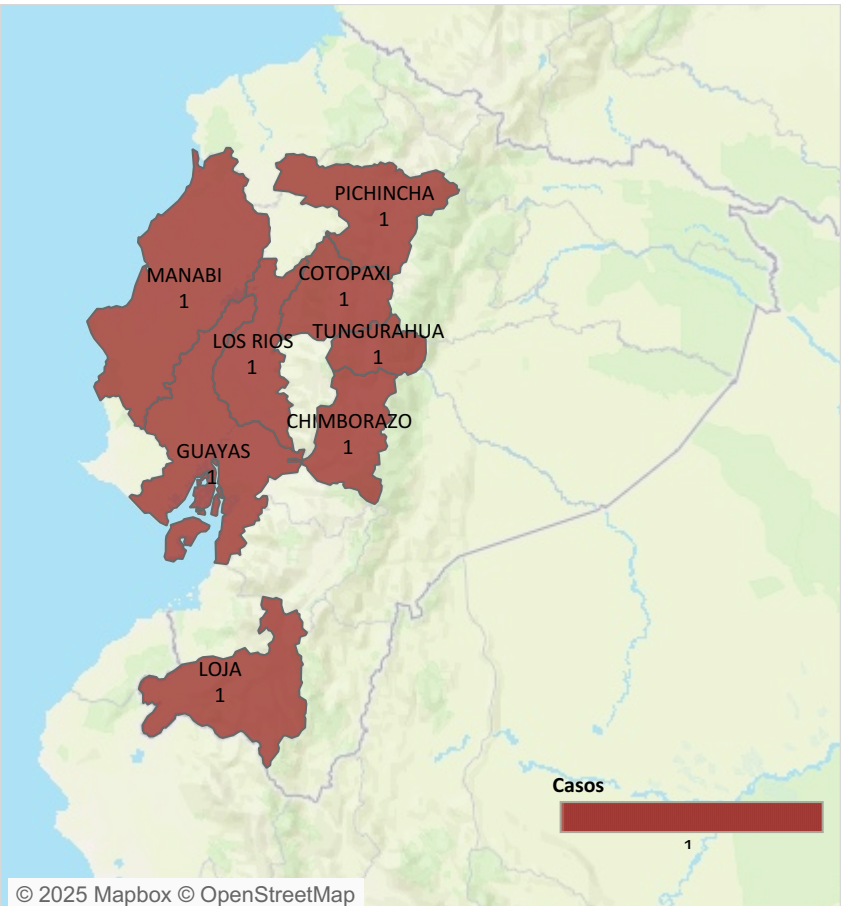
**Tendencia de Chagas por semana epidemiológica de los años 2020 al 2024, SE 01 a SE 06 año 2025**



**Número de casos confirmados de Chagas por provincia SE 01 a SE 06**

PROVINCIA	B570-B571 Chagas Agudo		B572-B575 Chagas Crónico		Total
	SE 01-05	SE 06	SE 01-05	SE 06	
CHIMBORAZO	1				1
COTOPAXI			1		1
GUAYAS			1		1
LOJA			1		1
LOS RIOS			1		1
MANABI				1	1
PICHINCHA	1				1
TUNGURAHUA			1		1
<b>Total</b>	<b>2</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>8</b>

**Número de Casos de Chagas por provincias SE 01-06**



**Casos de Chagas por grupo de edad y sexo SE 01-06**

