

SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD  
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

Ecuador 2025 SE 13

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), flebotomos (*Leishmania*) y chinches triatomínicos (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 13 se notifican 13.061 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 13, se han notificado 394 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 13, se notifican 123 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 13 se reportan 26 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 reportado casos .

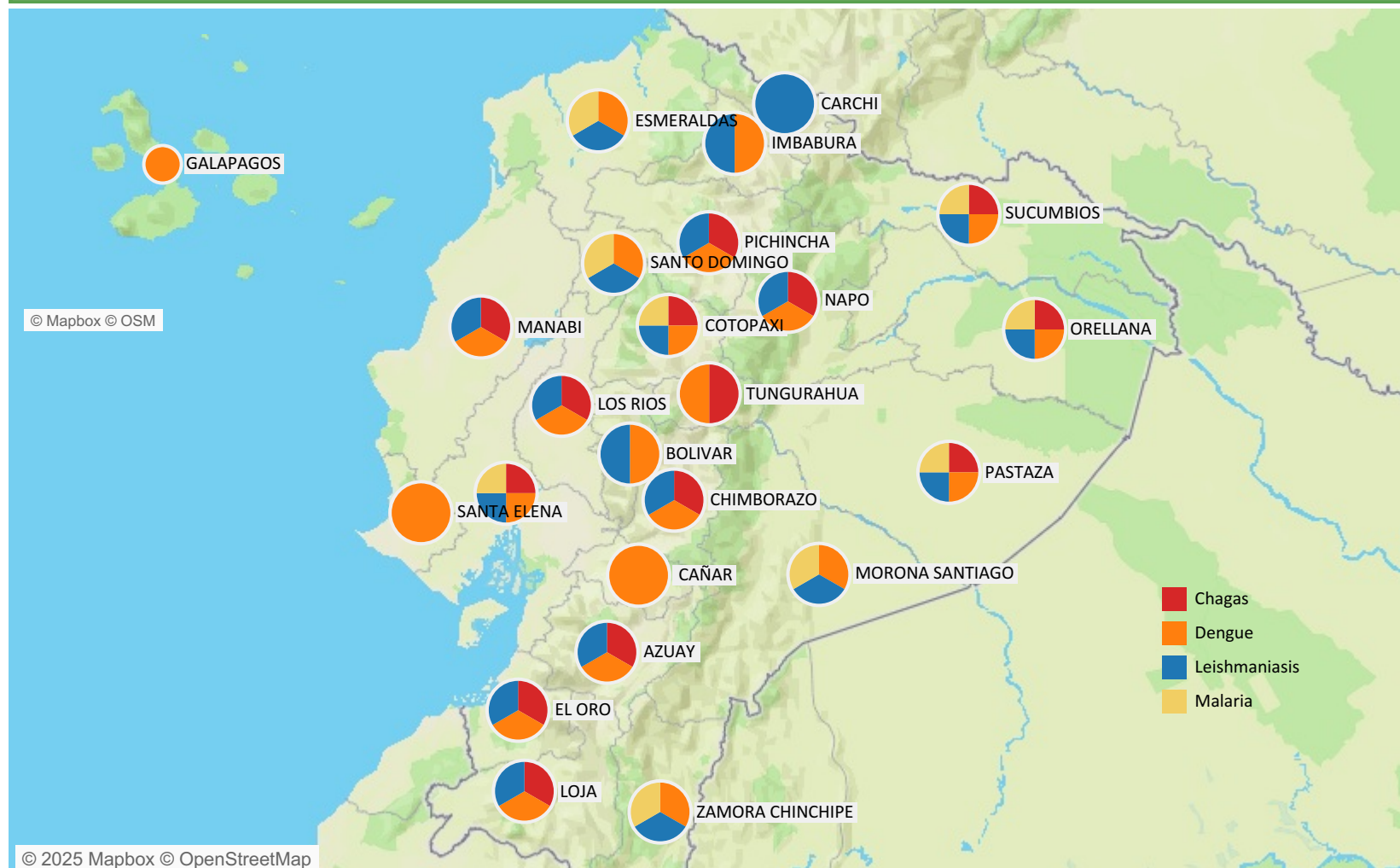
**ZIKA:** En el Ecuador los últimos casos confirmados fueron reportados en el año 2018. En lo que va del año 2024 no se han notificado casos.

**FIEBRE AMARILLA:** El último reporte en Ecuador corresponde a 3 casos notificados en la provincia de Sucumbíos, en el año 2017. En lo que va del año 2024 se se han notificado 1 casos importado de Colombia .

Enfermedades Vectoriales por años 2019 al 2024 SE 01 a la 52 año 2025 SE 13

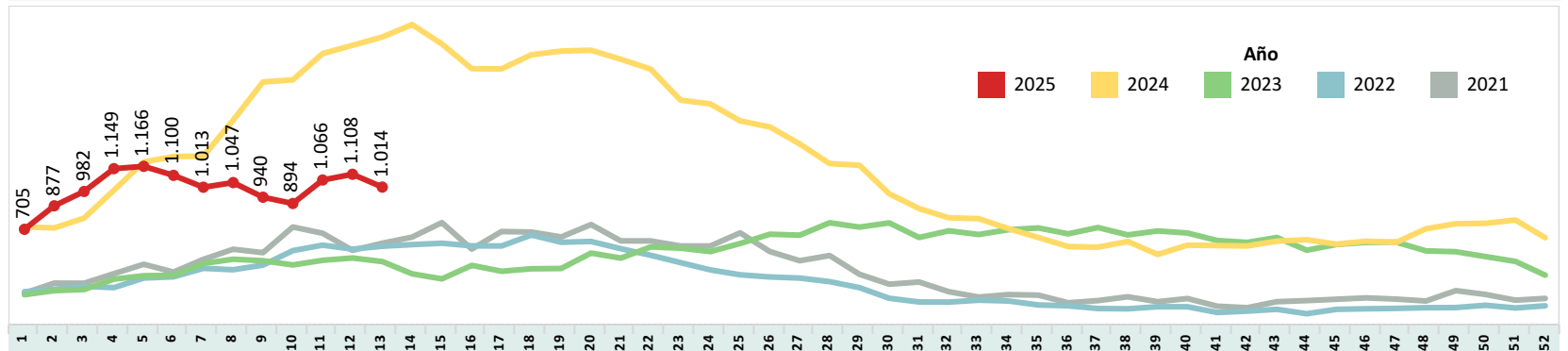
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Dengue	8.568	16.741	20.689	16.402	27.906	61.404	13.061
Leishmaniasis	1.133	1.020	1.295	916	1.046	1.035	394
Malaria	2.205	2.028	2.467	1.528	689	442	123
Chagas	169	110	172	110	123	120	26
A950-A959 Fiebre Amarilla						1	
Fiebre Chikungunya	2	1			1		
Bartonelosis				2			1
A928 Otras fiebres virales transmitidas por mosquitos	2	4		2	3	2	

Mapa de Enfermedades Vectoriales por provincia SE 13



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 13 se notificaron 13.061 casos, mayormente asociados a Dengue Sin Signos de Alarma.

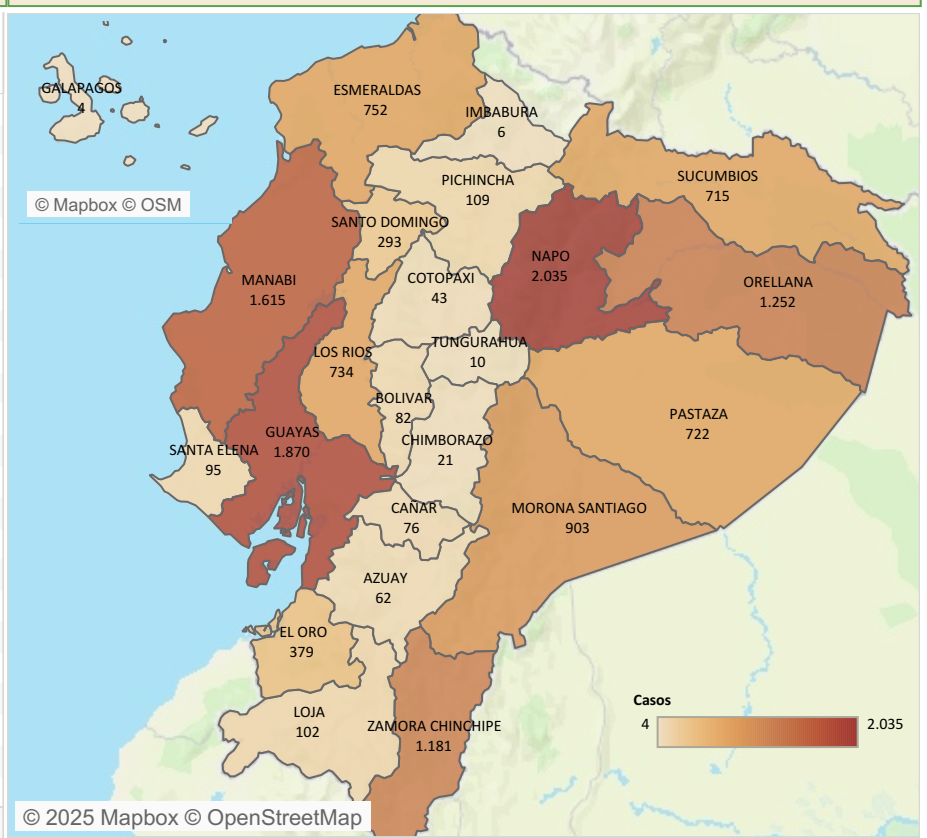
Número de Casos de Dengue años 2020 al 2024, SE 01 a la 52 año 2025, SE 13



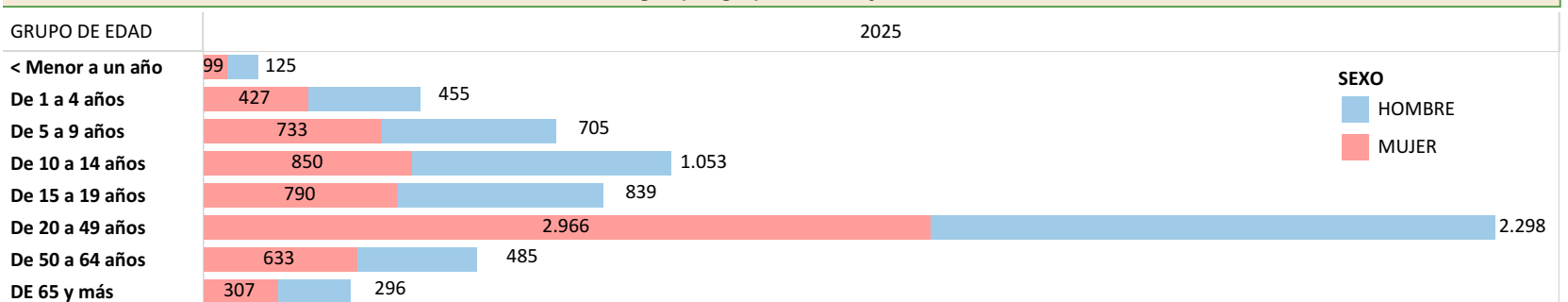
Número de casos confirmados de Dengue por provincia SE 13 / 2025

Número de Casos de Dengue por provincias SE 13 / 2025

PROVINCIA	2025		Total
	SE 01-12	SE 13	
NAPO	1.974	61	2.035
GUAYAS	1.592	278	1.870
MANABI	1.449	166	1.615
ORELLANA	1.199	53	1.252
ZAMORA CHINCHIPE	1.099	82	1.181
MORONA SANTIAGO	833	70	903
ESMERALDAS	704	48	752
LOS RIOS	669	65	734
PASTAZA	703	19	722
SUCUMBIOS	645	70	715
EL ORO	350	29	379
SANTO DOMINGO	270	23	293
PICHINCHA	106	3	109
LOJA	97	5	102
SANTA ELENA	92	3	95
BOLIVAR	75	7	82
CAÑAR	64	12	76
AZUAY	52	10	62
COTOPAXI	37	6	43
CHIMBORAZO	18	3	21
TUNGURAHUA	10		10
IMBABURA	6		6
GALAPAGOS	3	1	4
<b>Total</b>	<b>12.047</b>	<b>1.014</b>	<b>13.061</b>



Casos de Dengue por grupo de edad y sexo SE 13 / 2025

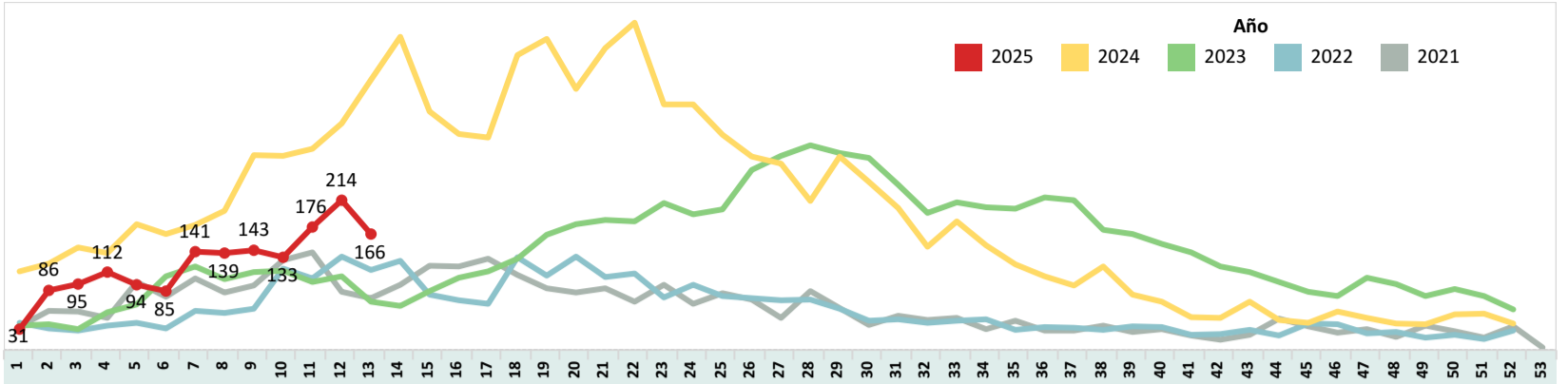


Casos de Dengue según su clasificación y sexo SE 13

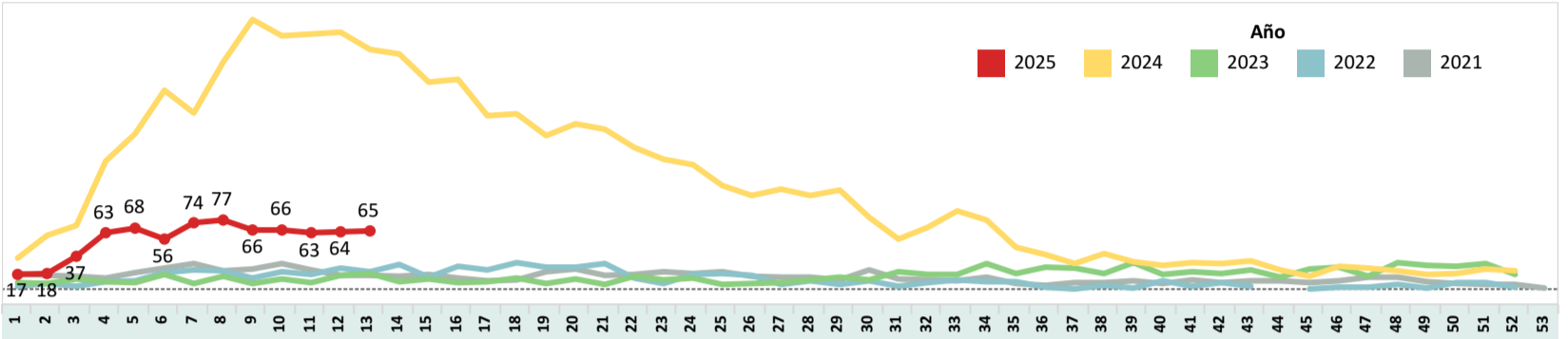
CASOS DE DENGUE FALLECIDOS

	2025		Total	2025		Total
	HOMBRE	MUJER		Muerto	Vivo	
DCSA	702	840	1.542	4	1.538	1.542
DG	47	64	111	17	94	111
DSSA	5.507	5.901	11.408		11.408	11.408
<b>Total</b>	<b>6.256</b>	<b>6.805</b>	<b>13.061</b>	<b>21</b>	<b>13.040</b>	<b>13.061</b>

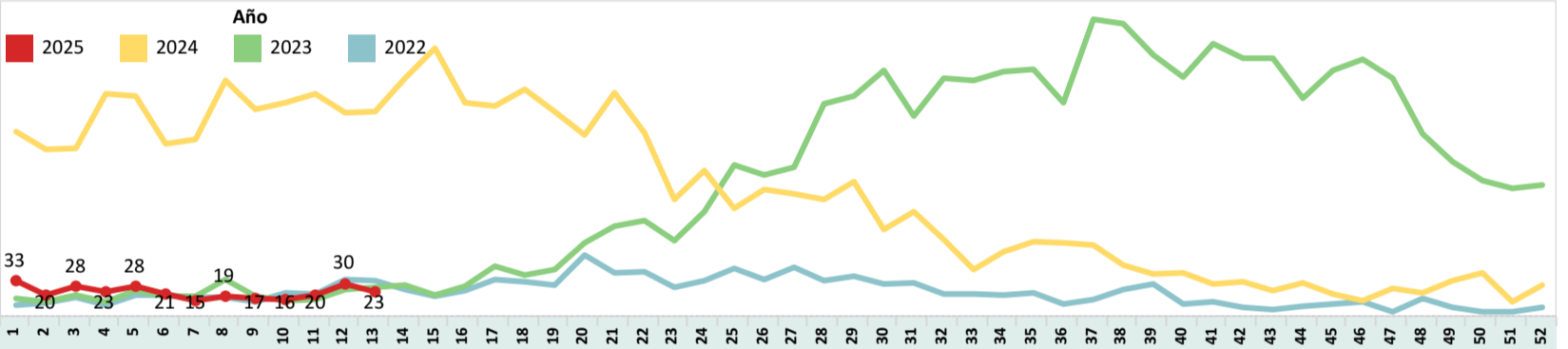
Número de Casos de Dengue provincia de MANABI años 2021 al 2024, SE 01 a la 52 año 2025, SE 13



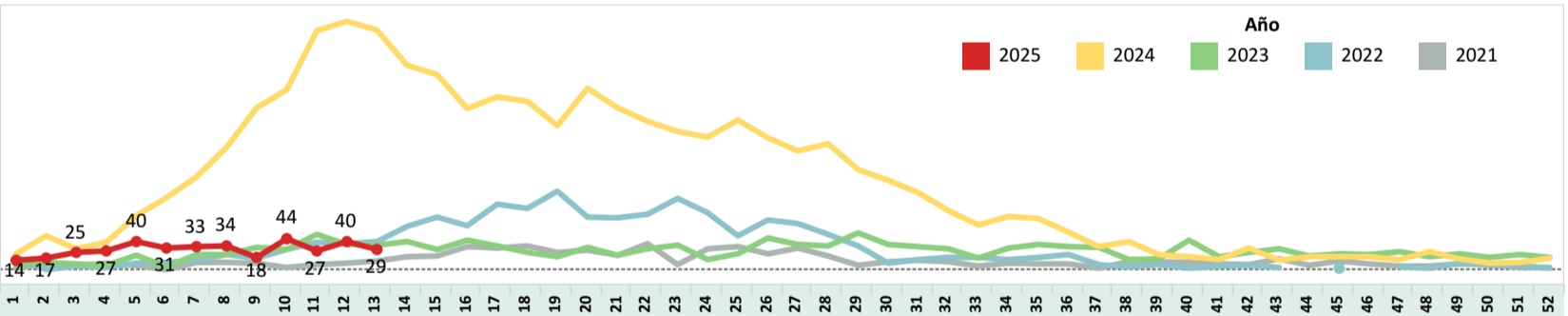
Número de Casos de Dengue provincia de LOS RIOS años 2021 al 2024, SE 01 a la 52 año 2025, SE 13



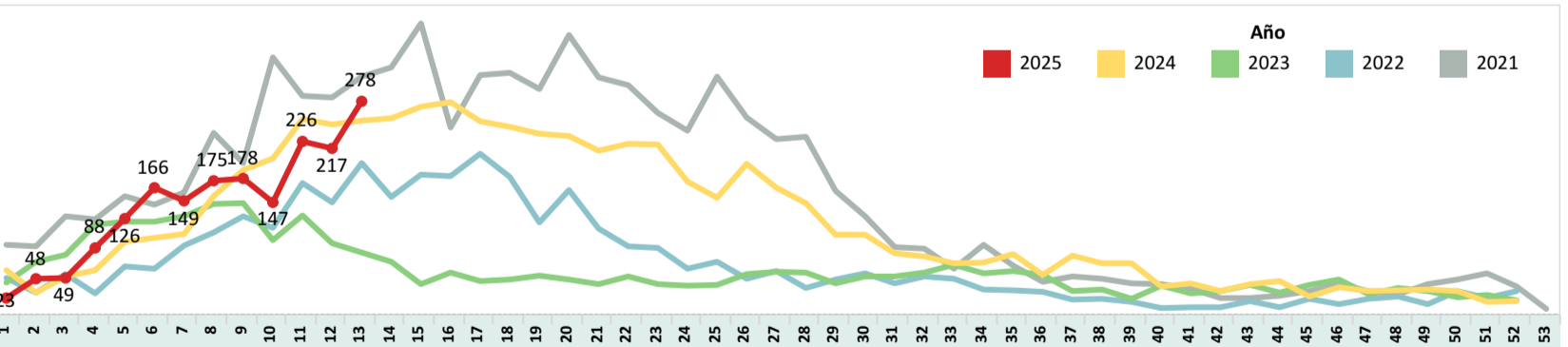
Número de Casos de Dengue provincia de SANTO DOMINGO y SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS años 2021 al 2024, SE 01 a la 52 año 2025, SE 13



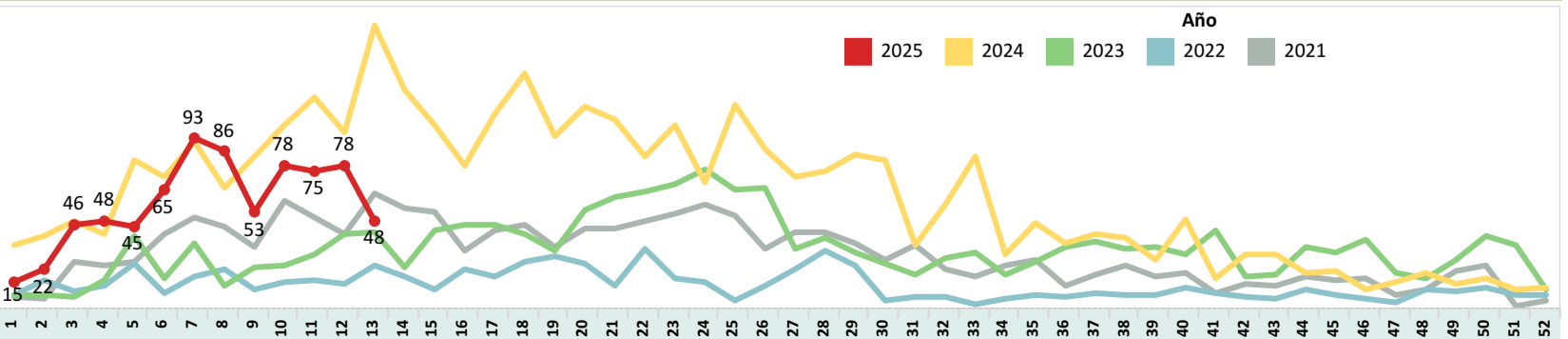
Número de Casos de Dengue provincia de EL ORO años 2021 al 2024, SE 01 a la 52 año 2025, SE 13



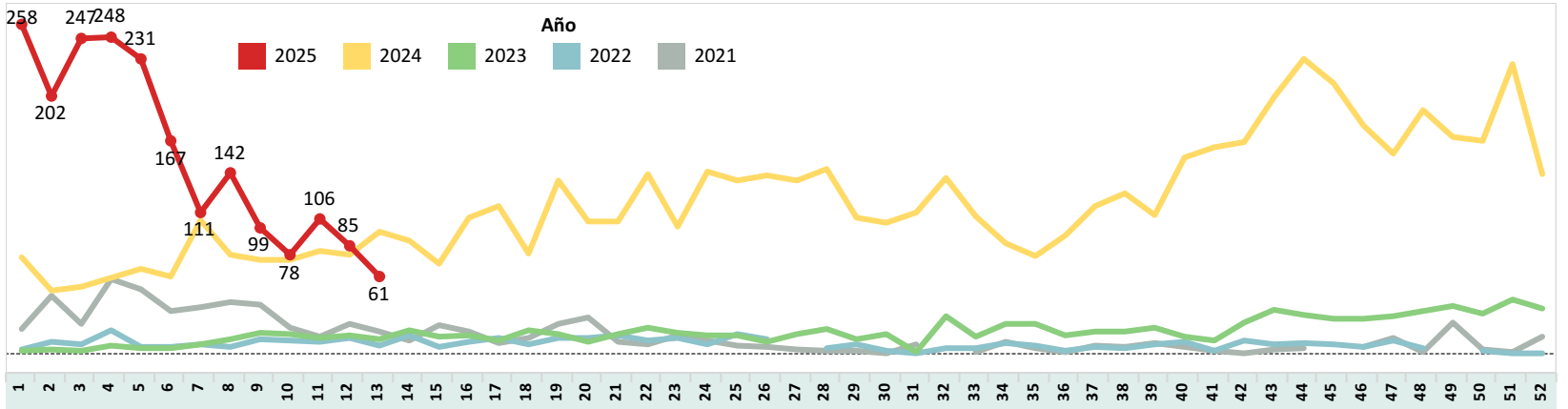
Número de Casos de Dengue provincia de GUAYAS años 2019 al 2024, SE 01 a la 52 año 2025, SE 13



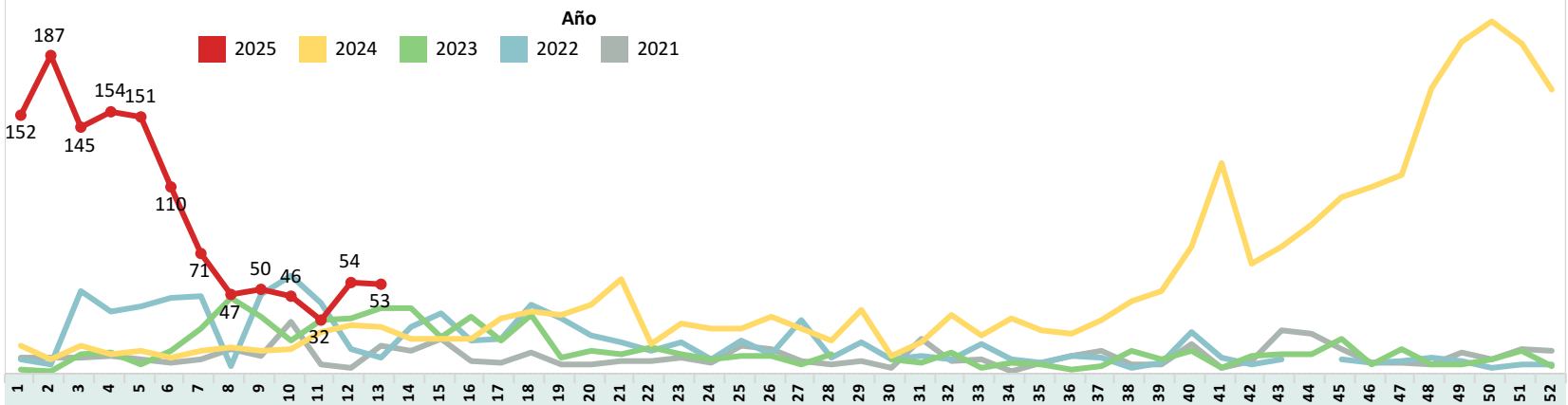
Número de Casos de Dengue provincia de ESMERALDAS años 2021 al 2024, SE 01 a la 52 año 2025, SE 13



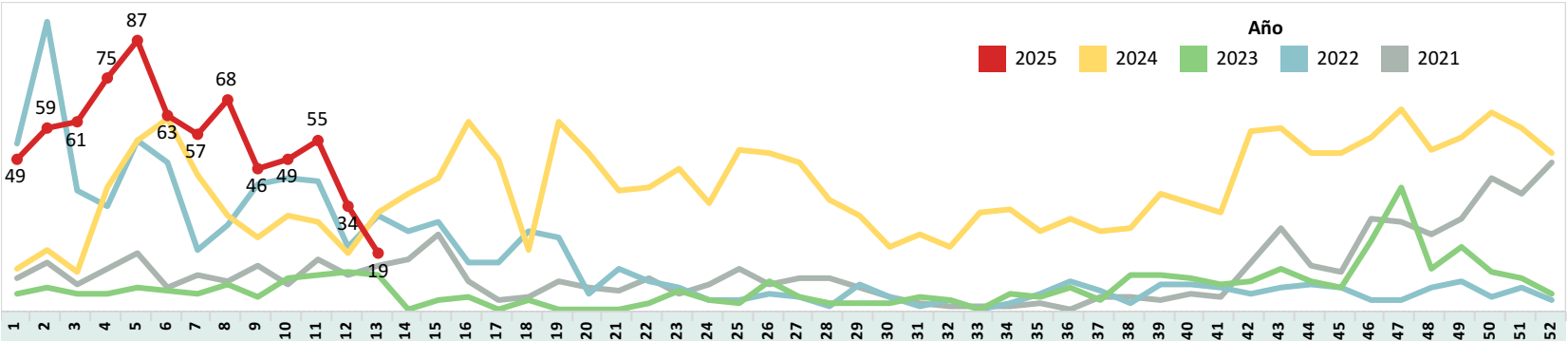
Número de Casos de Dengue provincia de NAPO años 2021 al 2024, SE 01 a la 52 año 2025, SE 13



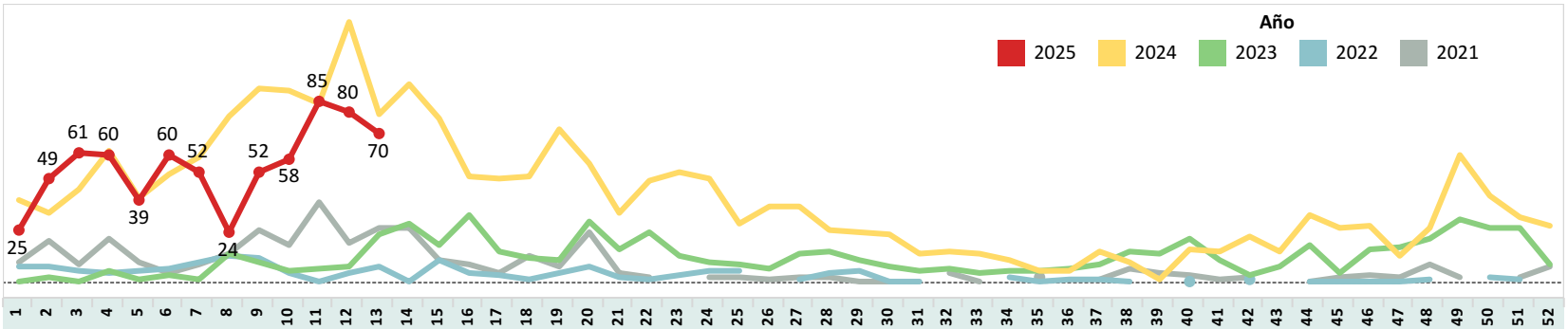
Número de Casos de Dengue provincia de ORELLANA años 2021 al 2024, SE 01 a la 52 año 2025, SE 13



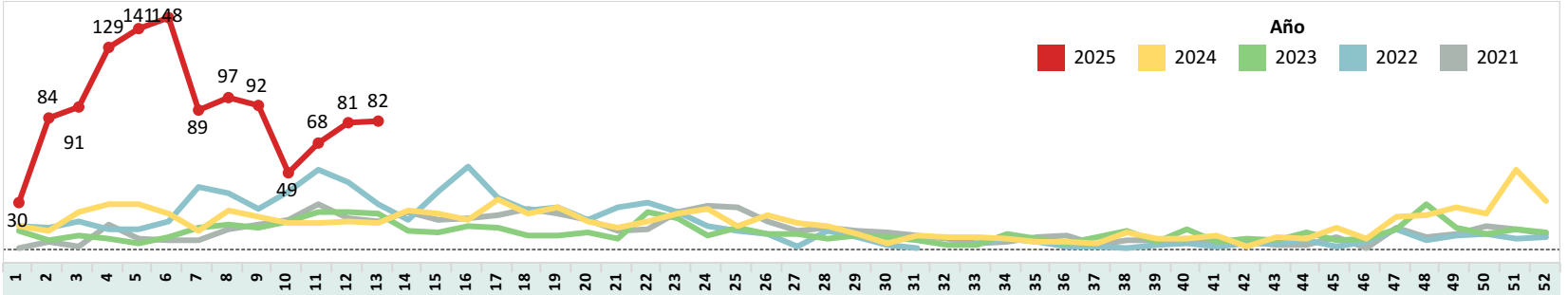
Número de Casos de Dengue provincia de PASTAZA años 2021 al 2024, SE 01 a la 52 año 2025, SE 13



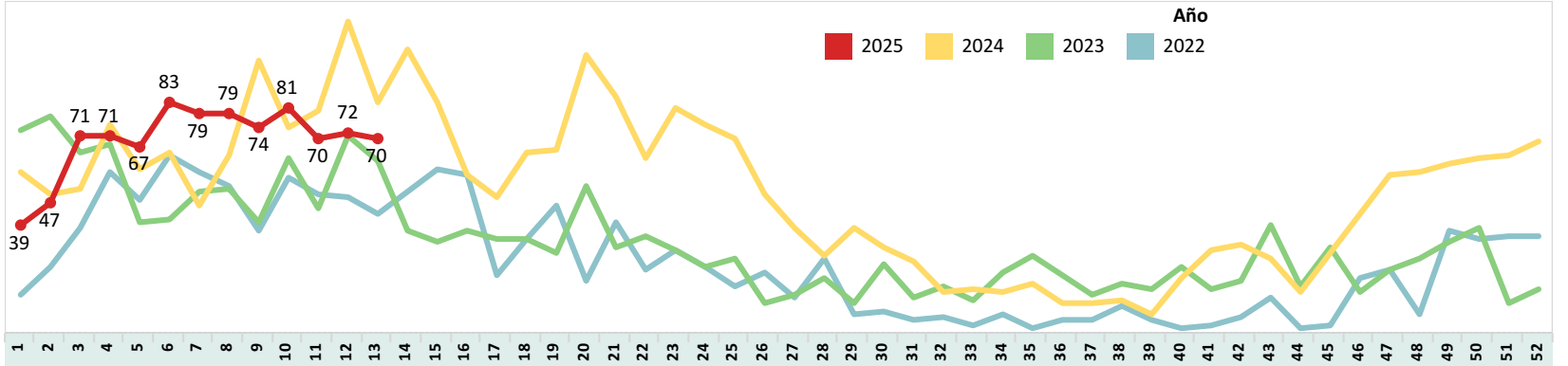
Número de Casos de Dengue provincia de SUCUMBIOS años 2021 al 2024, SE 01 a la 52 año 2025, SE 13



Número de Casos de Dengue provincia de ZAMORA CHINCHIPE años 2021 al 2024, SE 01 a la 52 año 2025, SE 13



Número de Casos de Dengue provincia de MORONA SANTIAGO años 2021 al 2024, SE 01 a la 52 año 2025, SE 13

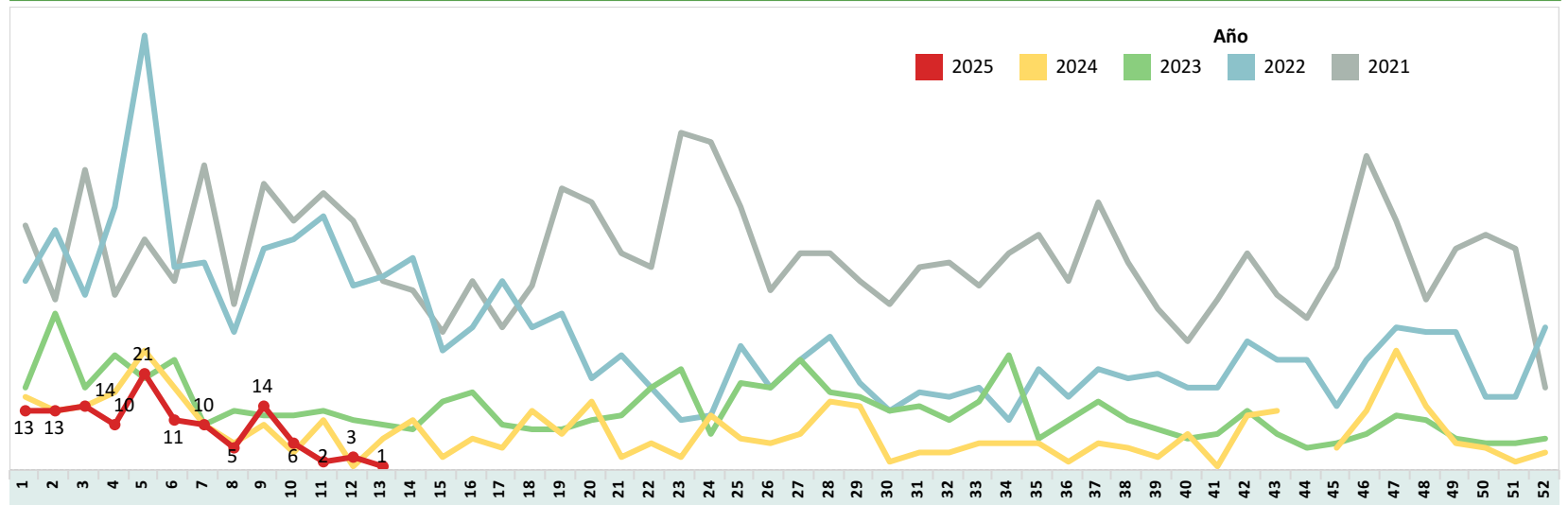


La malaria es una enfermedad producida por la picadura de algunas especies de mosquitos hembras de Anopheles, infectados con los parásitos P. vivax, P. falciparum, P. malariae y P. ovale. En el último informe mundial de la OMS sobre el Paludismo, publicado en diciembre 2021, en la Región de las Américas 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 13 del año 2025 se han notificado 123 casos confirmados de Malaria; de los cuales los 16 casos asociados a P. vivax

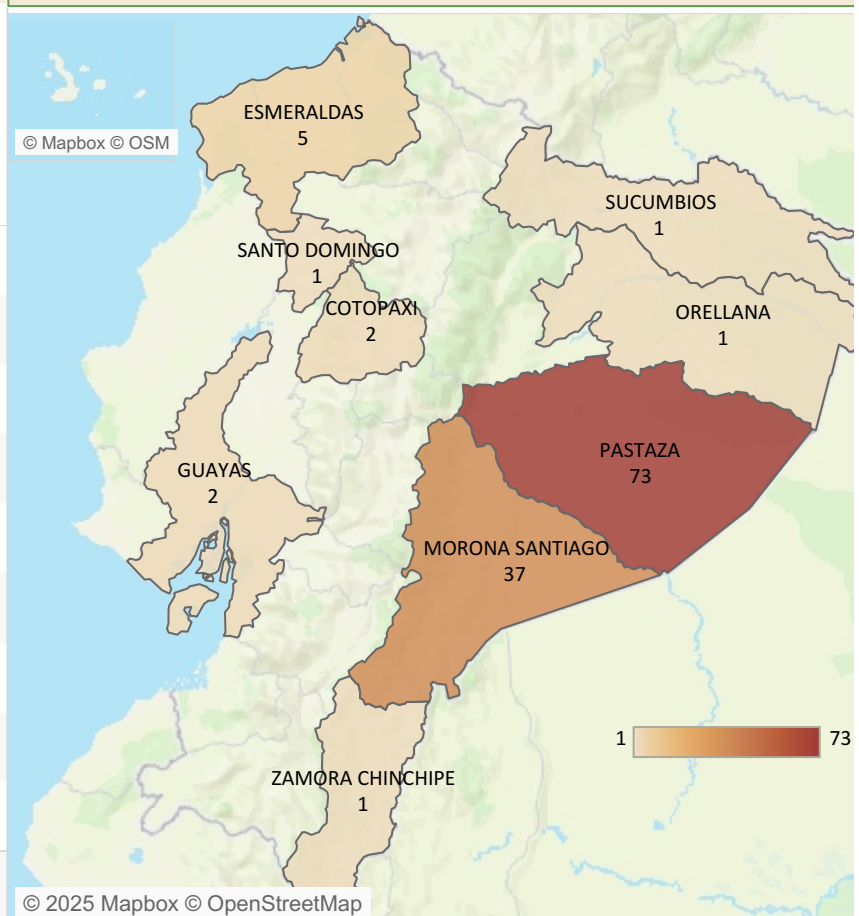
**Número de Casos de Malaria años 2021 al 2024, SE 01 a la 52 año 2025, SE 13**



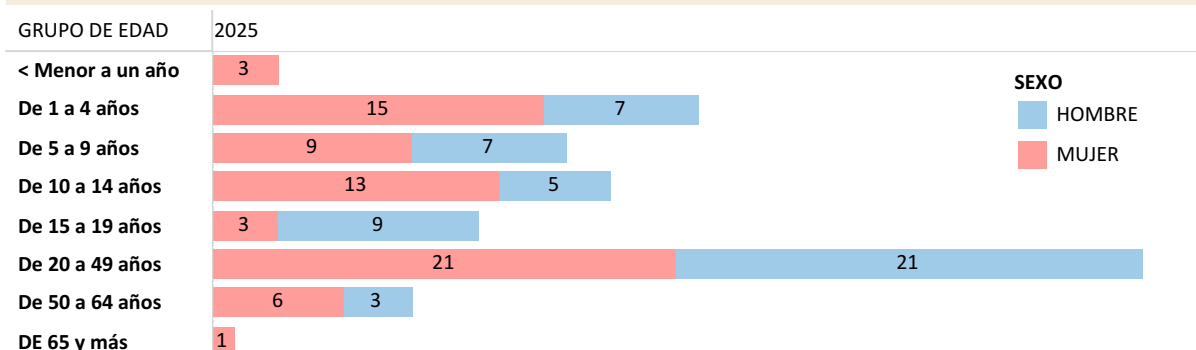
**Número de casos confirmados de Malaria por vector SE 13**

PROVINCIA	2025		Total
	SE 01-12	SE 13	
PASTAZA	48		73
MORONA SANTIAGO	36	1	37
ESMERALDAS	2		5
COTOPAXI	2		2
GUAYAS	1		2
ORELLANA	1		1
SANTO DOMINGO			1
SUCUMBIOS	1		1
ZAMORA CHINCHIPE	1		1
<b>Total</b>	<b>92</b>	<b>1</b>	<b>123</b>

**Número de Casos de Malaria por provincias SE 13**



**Número de casos de Malaria por grupo de edad y sexo SE 13 / 2025**



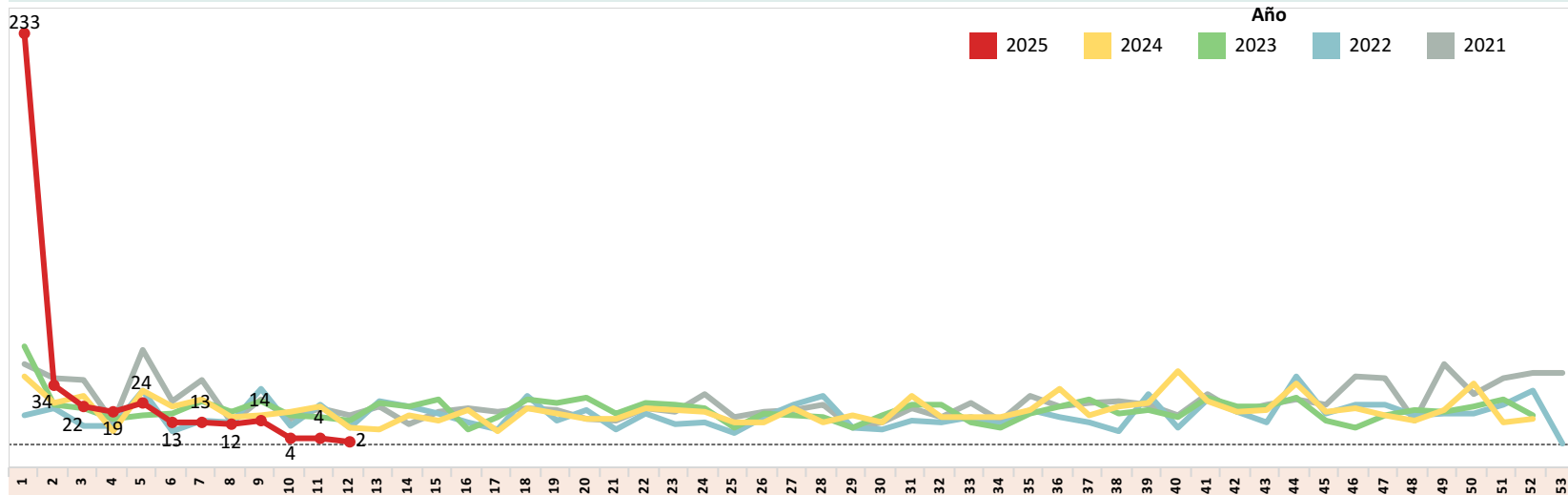
**Número de casos de Malaria por condición final y sexo SE 13/ 2025**

SEXO	2025
Vivo	
HOMBRE	52
MUJER	71
<b>Total general</b>	<b>123</b>

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 esta 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 14 del año 2025, se ha notificado 394 casos confirmados de Leishmaniasis a nivel nacional.

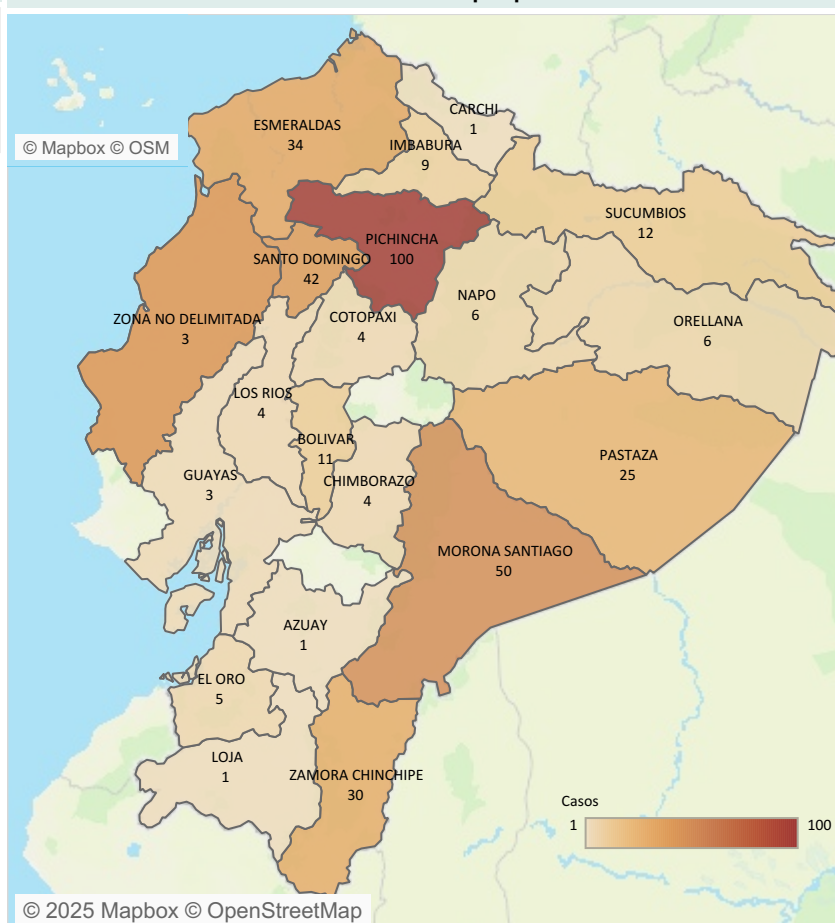
Número de Casos de Leshmaniasis años 2021 al 2024 SE 01-52 año 2025 SE 13



Número de casos confirmados de Leshmaniasis por provincia SE 13

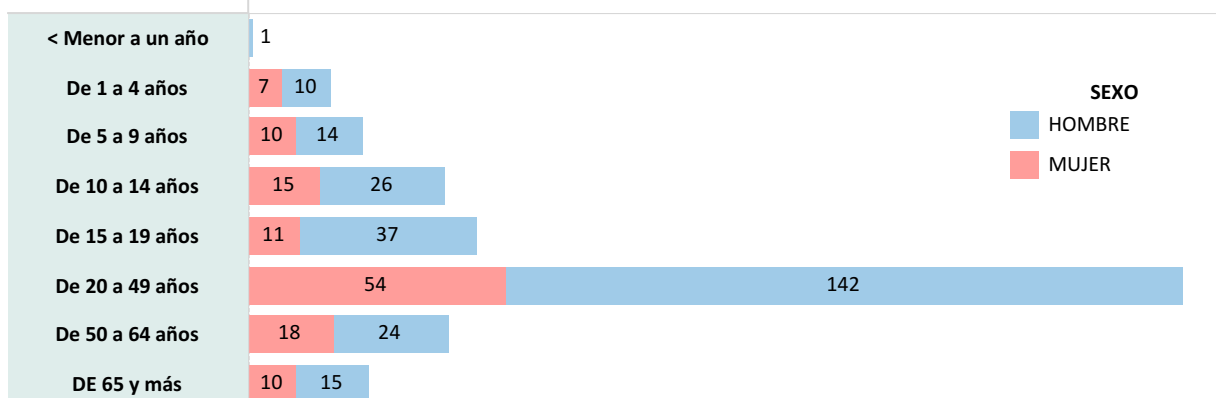
PROVINCIA	2025			Total general
	B552 Leishmaniasis mucocutánea SE 01-12	B551 Leishmaniasis SE 01-12	B551 Leishmaniasis Cutánea SE 01-12	
PICHINCHA		17	83	100
MORONA SANTIAG..	3		47	50
MANABI		14	29	43
SANTO DOMINGO		1	41	42
ESMERALDAS		5	29	34
ZAMORA CHINCHIPE		3	27	30
PASTAZA		7	18	25
SUCUMBIOS			12	12
BOLIVAR			11	11
IMBABURA		5	4	9
NAPO			6	6
ORELLANA	1		5	6
EL ORO		2	3	5
CHIMBORAZO			4	4
COTOPAXI			4	4
LOS RIOS			4	4
GUAYAS		1	2	3
ZONA NO DELIMIT..			3	3
AZUAY			1	1
CARCHI			1	1
LOJA			1	1
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>55</b>	<b>335</b>	<b>394</b>

Número de Casos de Leshmaniasis por provincias SE 13 / 2025

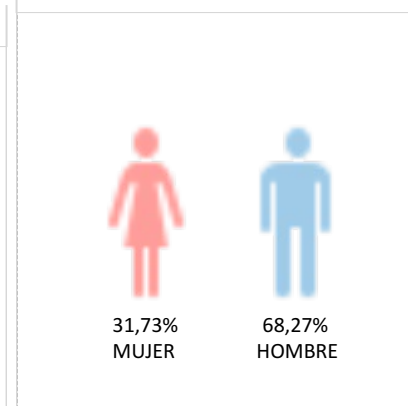


Casos de Leshmaniasis por grupo de edad y sexo SE 13

2025

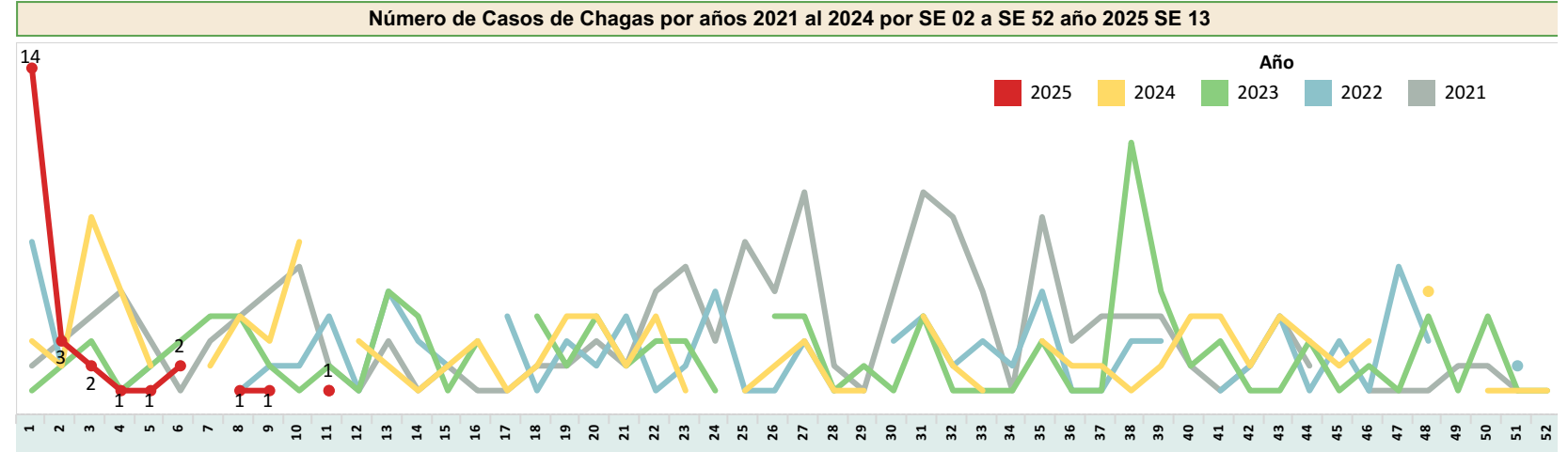


2025



SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD  
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA  
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES  
**ENFERMEDAD DE CHAGAS SE 13 / 2025**

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 nacional. Hasta la SE 13 del año 2025 se reportan 26 casos confirmados de Enfermedad de Chagas a nivel nacional.



**Número de casos confirmados de Chagas por provincia SE 13 / 2025**

PROVINCIA	2025		Total
	B570-B571 Chagas Agudo SE 01-12	B572-B575 Chagas Crónico SE 01-12	
PICHINCHA	2	3	5
GUAYAS		4	4
MANABI	2	2	4
CHIMBORAZO	1	1	2
COTOPAXI		2	2
AZUAY		1	1
EL ORO		1	1
LOJA		1	1
LOS RIOS		1	1
NAPO		1	1
ORELLANA	1		1
PASTAZA		1	1
SUCUMBIOS		1	1
TUNGURAHUA		1	1
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>26</b>

