

Ecuador 2025 SE 02

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 triatóminos (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 02 se notifican 1.340 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 02, se han notificado 22 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 02, se notifican 8 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 02 no se reportan 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 .

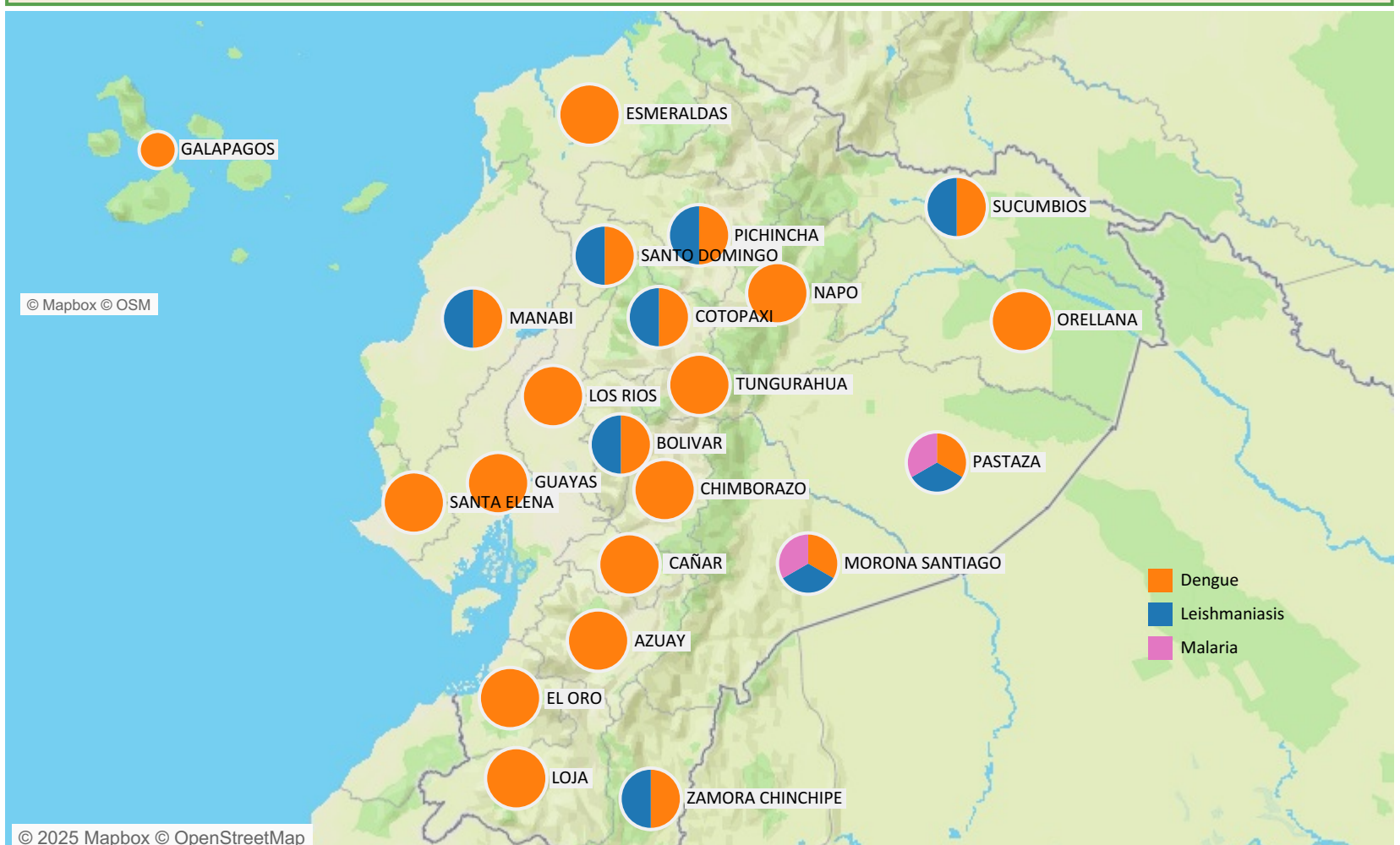
ZIKA: En el Ecuador los últimos casos confirmados fueron reportados en el año 2018. En lo que va del año 2024 no se han notificado casos.

FIEBRE AMARILLA: El último reporte en Ecuador corresponde a 3 casos notificados en la provincia de Sucumbios, en el año 2017. En lo que va del a..

Enfermedades Vectoriales por años 2019 al 2024 SE 01 a la 52 año 2025 SE 02

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Dengue	8.568	16.741	20.689	16.402	27.906	61.382	1.340
Leishmaniasis	1.133	1.020	1.295	916	1.046	1.035	22
Malaria	2.205	2.028	2.467	1.528	689	443	8
Chagas	169	110	172	110	123	120	
A950-A959 Fiebre Amarilla						1	
Fiebre Chikungunya	2	1			1		
Bartonelosis				2			
A928 Otras fiebres virales transmitidas por mosquitos	2	4		2	3	2	

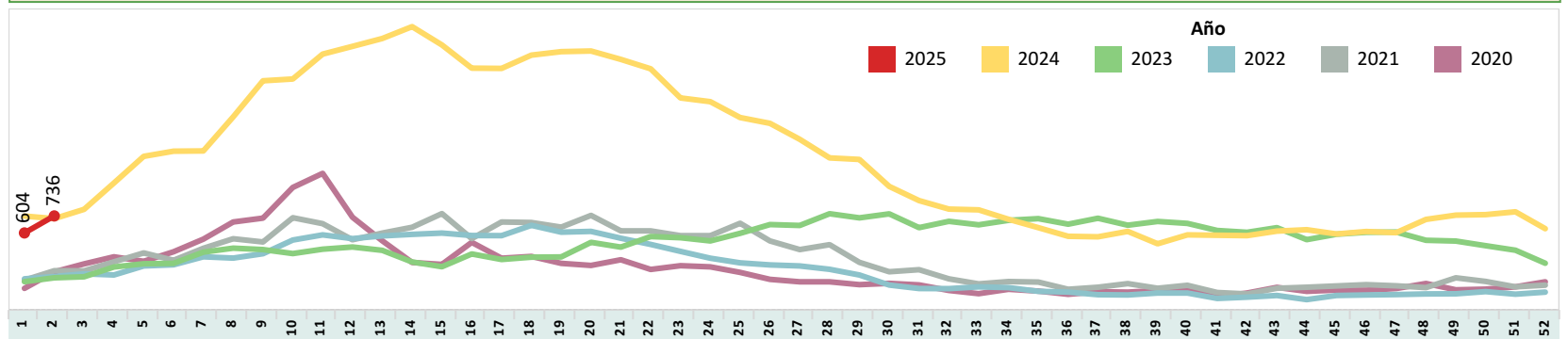
Mapa de Enfermedades Vectoriales por provincia SE 02



SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES
DENGUE, SE 02 / 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 01 se notificaron..

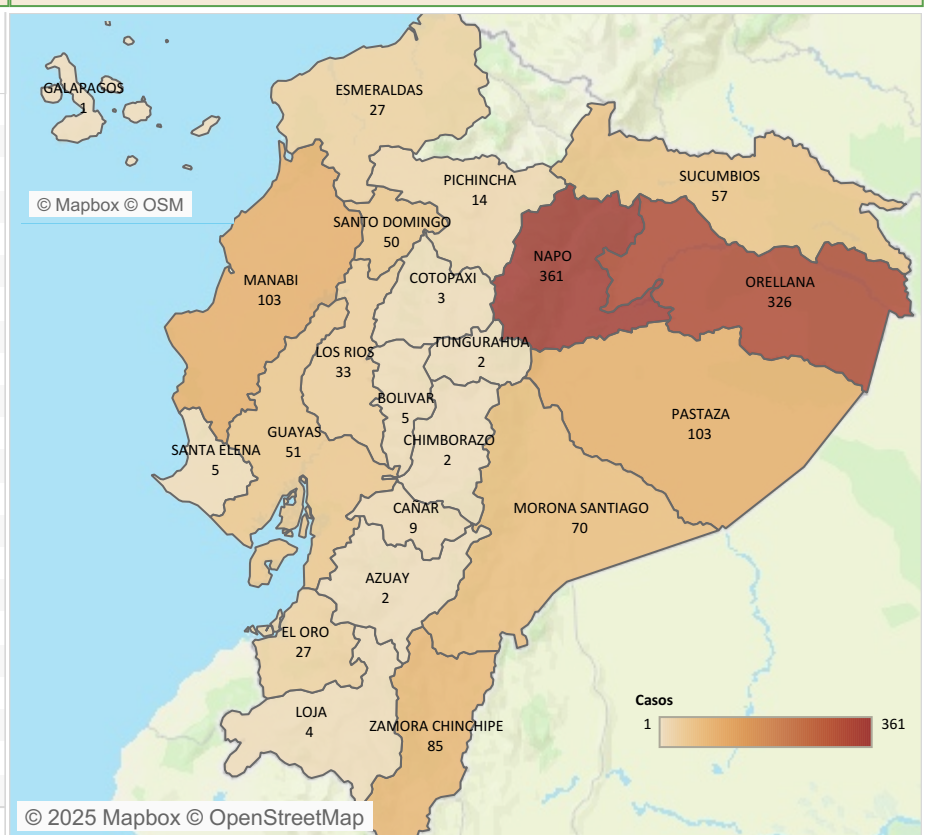
Número de Casos de Dengue años 2020 al 2024, SE 01 a la 52 año 2025, SE 02



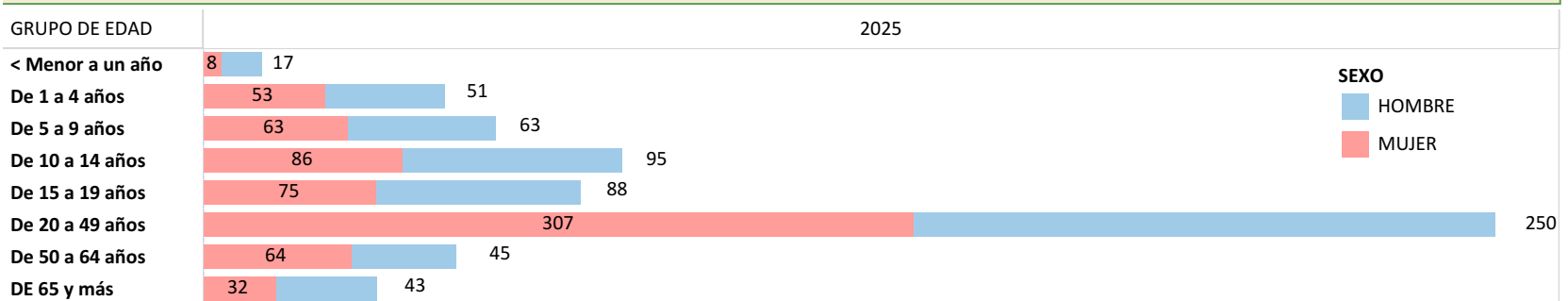
Número de casos confirmados de Dengue por provincia SE 02 / 2025

PROVINCIA	2025		Total
	SE 01	SE 02	
NAPO	209	152	361
ORELLANA	149	177	326
MANABI	25	78	103
PASTAZA	48	55	103
ZAMORA CHINCHIPE	20	65	85
MORONA SANTIAGO	36	34	70
SUCUMBIOS	18	39	57
GUAYAS	16	35	51
SANTO DOMINGO	32	18	50
LOS RIOS	16	17	33
EL ORO	11	16	27
ESMERALDAS	10	17	27
PICHINCHA	2	12	14
CAÑAR	4	5	9
BOLIVAR		5	5
SANTA ELENA	2	3	5
LOJA	1	3	4
COTOPAXI	2	1	3
AZUAY		2	2
CHIMBORAZO	2		2
TUNGURAHUA	1	1	2
GALAPAGOS		1	1
Total	604	736	1.340

Número de Casos de Dengue por provincias SE 02 / 2025



Casos de Dengue por grupo de edad y sexo SE 02 / 2025



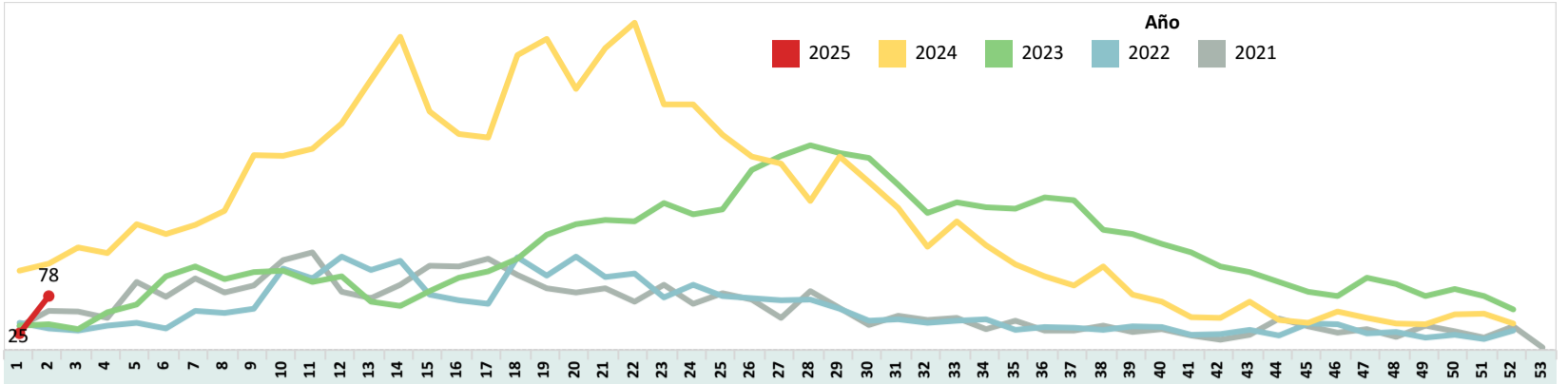
Casos de Dengue según su clasificación y sexo SE 02

	2025		Total
	HOMBRE	MUJER	
DCSA	26	39	65
DG		1	1
DSSA	626	648	1.274
Total	652	688	1.340

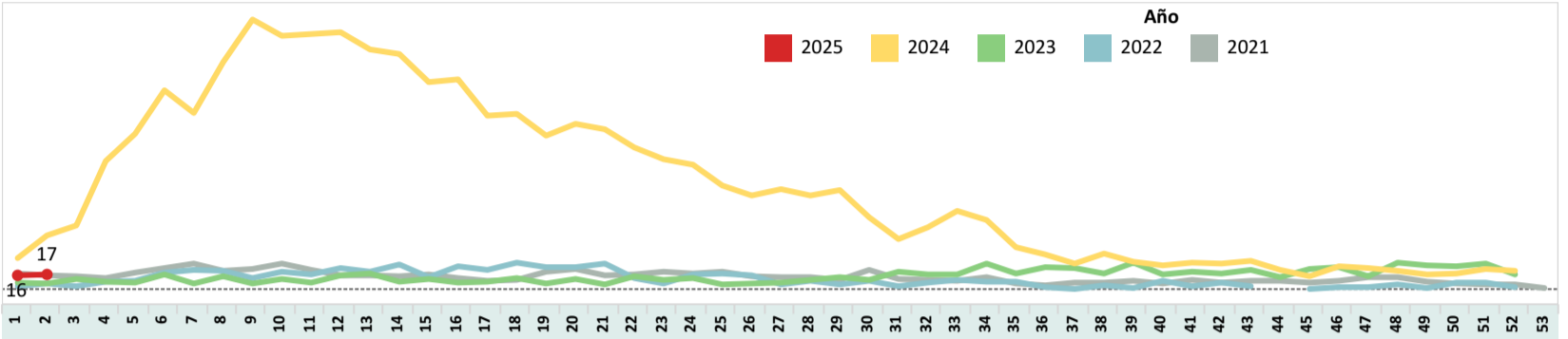
CASOS DE DENGUE FALLECIDOS

	2025		Total
	Vivo	Fallecidos	
DCSA	65	0	65
DG	1	0	1
DSSA	1.274	0	1.274
Total	1.340	0	1.340

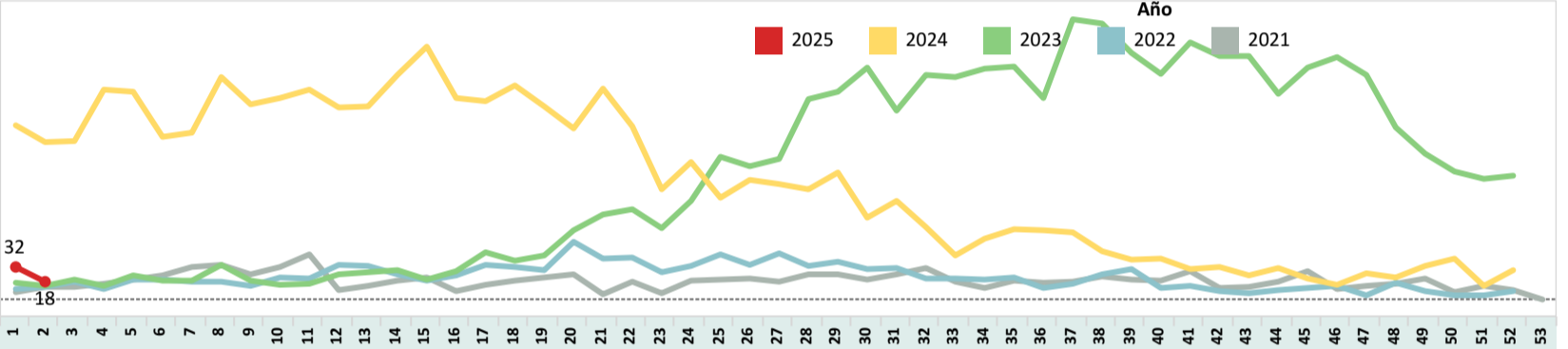
Número de Casos de Dengue provincia de MANABI años 2021 al 2024, SE 01 a la 52 año 2025, SE 02



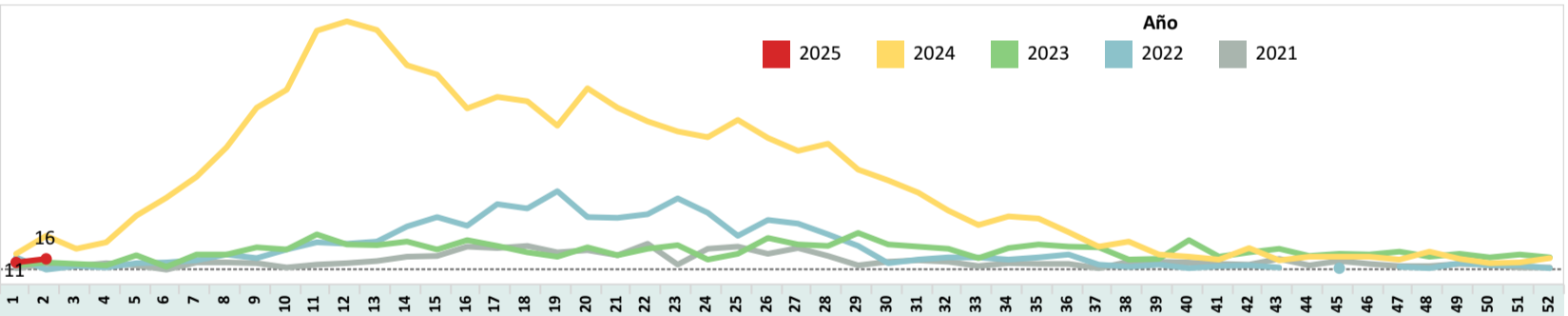
Número de Casos de Dengue provincia de LOS RIOS años 2021 al 2024, SE 01 a la 52 año 2025, SE 02



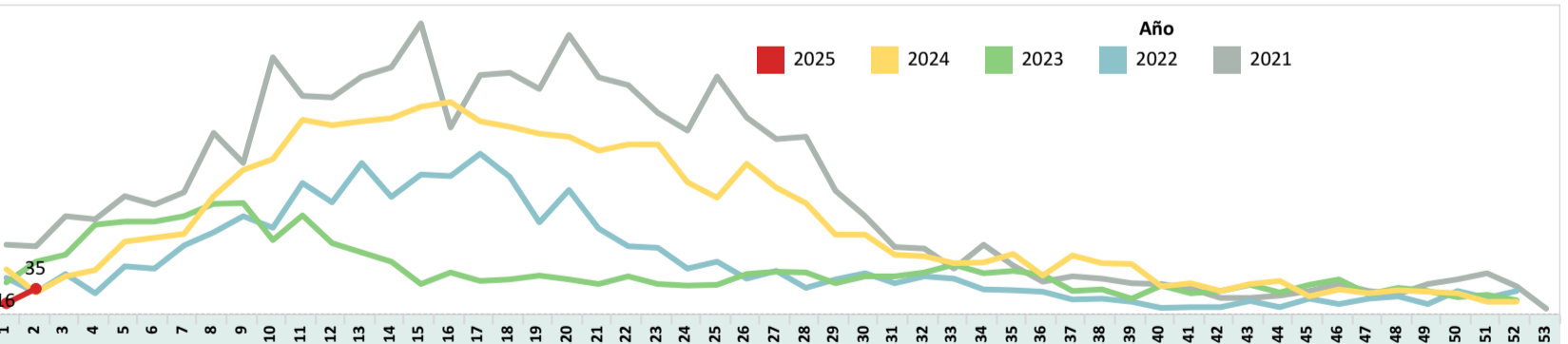
Número de Casos de Dengue provincia de SANTO DOMINGO y SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS años 2021 al 2024, SE 01 a la 52 año 2025, SE 02



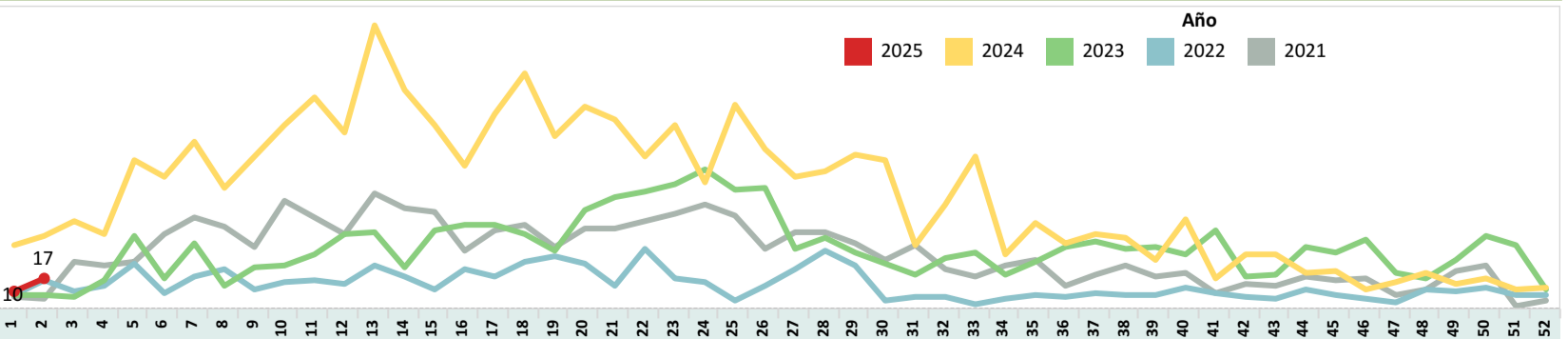
Número de Casos de Dengue provincia de EL ORO años 2021 al 2024, SE 01 a la 52 año 2025, SE 02



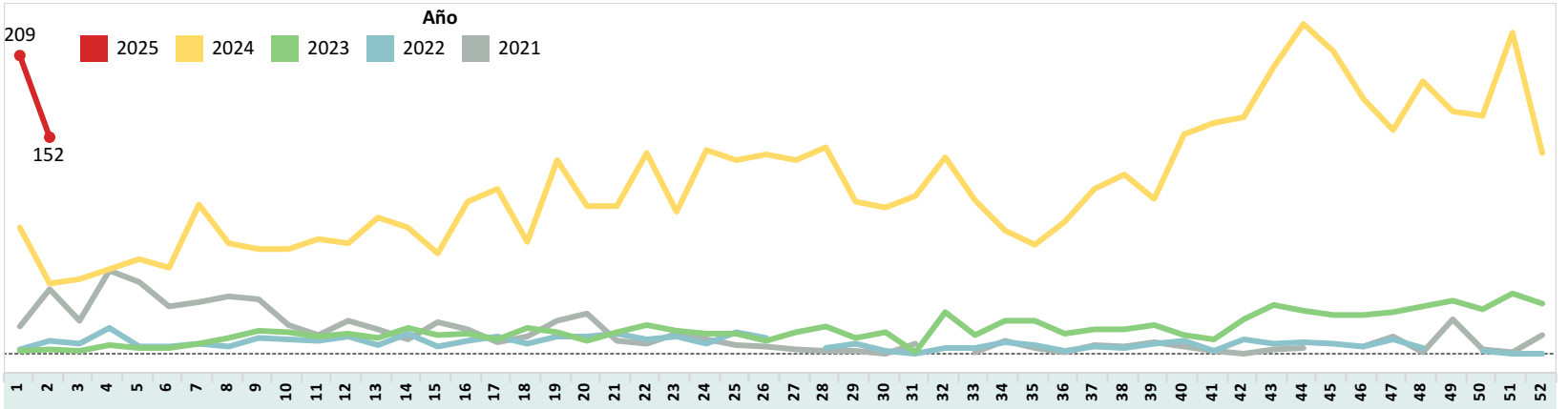
Número de Casos de Dengue provincia de GUAYAS años 2019 al 2024, SE 01 a la 52 año 2025, SE 02



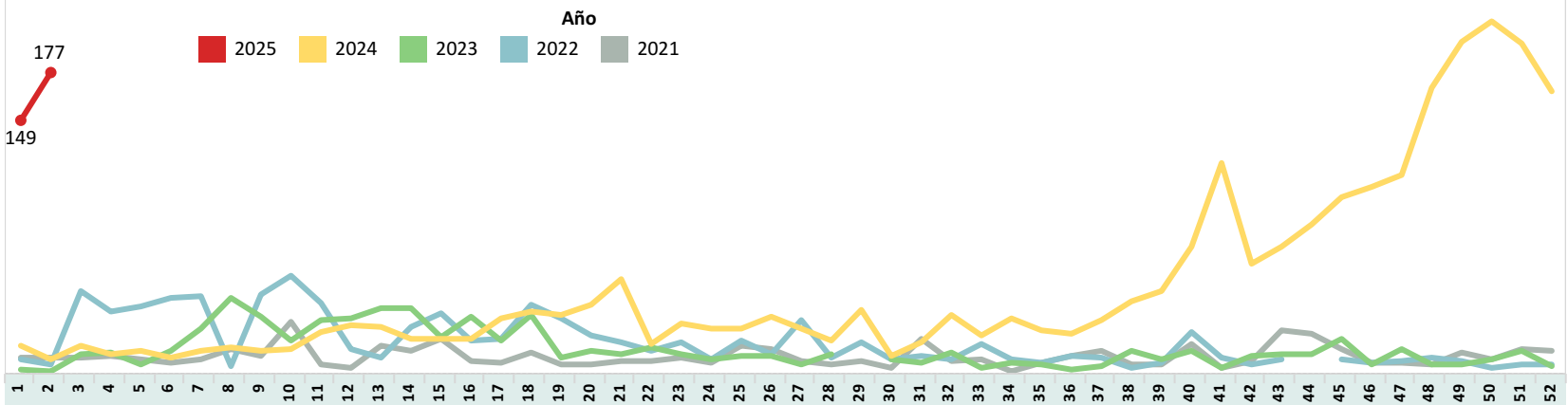
Número de Casos de Dengue provincia de ESMERALDAS años 2021 al 2024, SE 01 a la 52 año 2025, SE 02



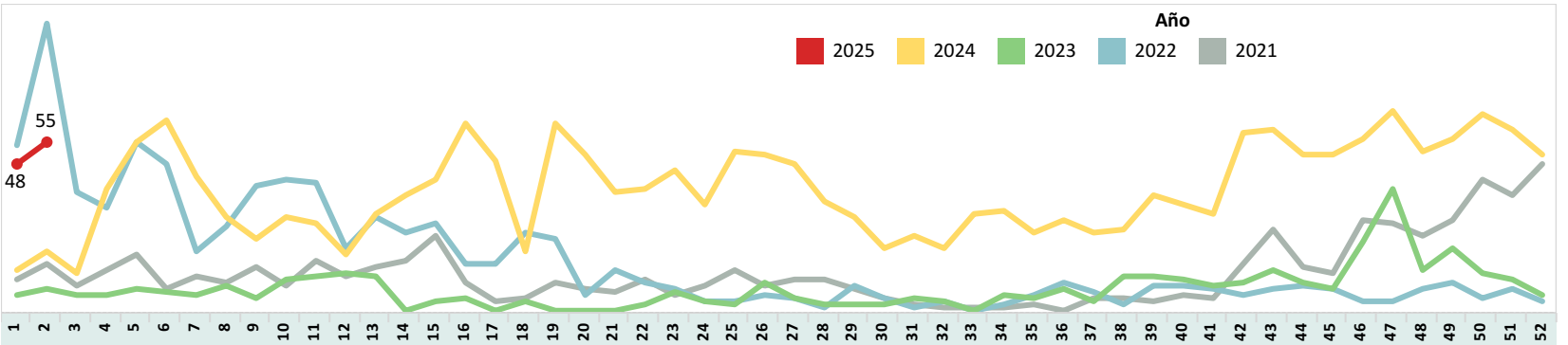
Número de Casos de Dengue provincia de NAPO años 2021 al 2024, SE 01 a la 52 año 2025, SE 02



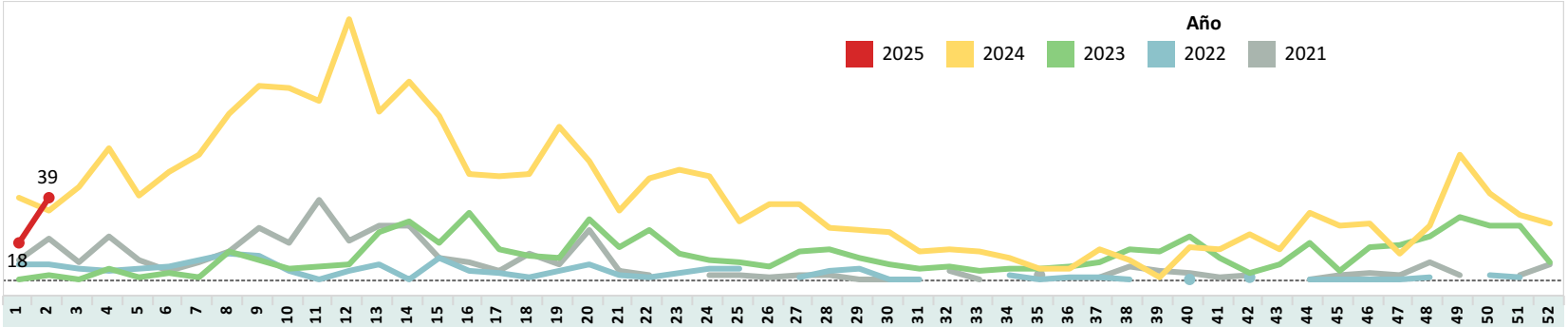
Número de Casos de Dengue provincia de ORELLANA años 2021 al 2024, SE 01 a la 52 año 2025, SE 02



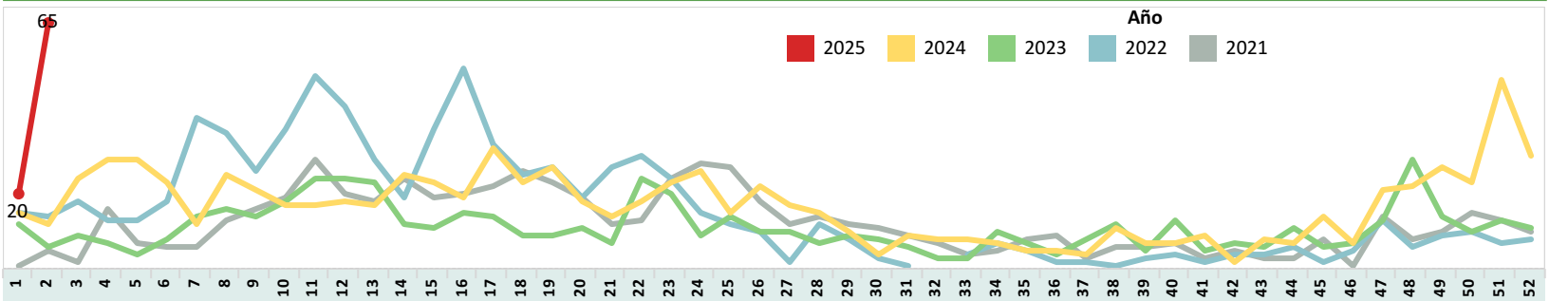
Número de Casos de Dengue provincia de PASTAZA años 2021 al 2024, SE 01 a la 52 año 2025, SE 02



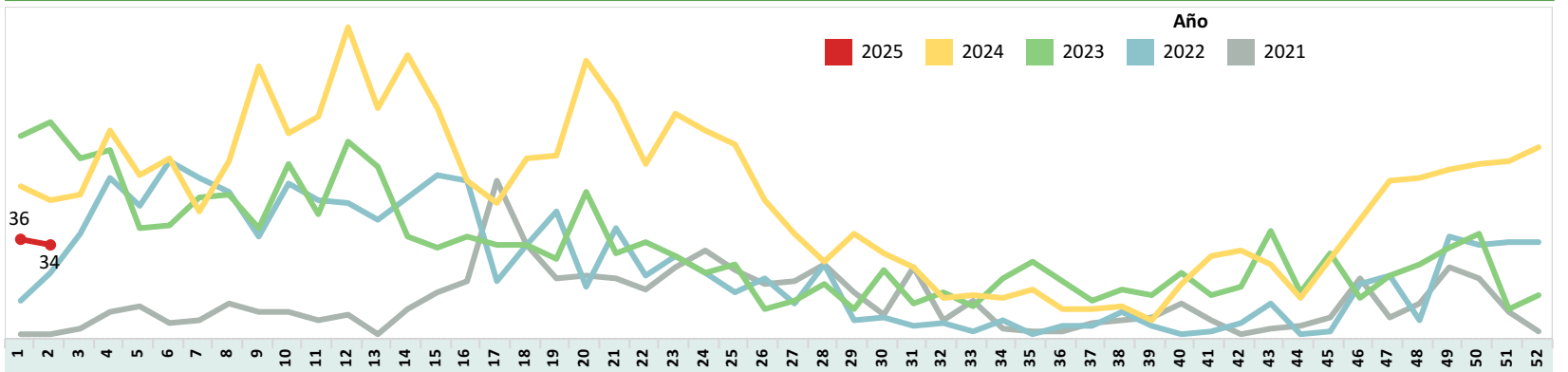
Número de Casos de Dengue provincia de SUCUMBIOS años 2021 al 2024, SE 01 a la 52 año 2025, SE 02



Número de Casos de Dengue provincia de ZAMORA CHINCHIPE años 2021 al 2024, SE 01 a la 52 año 2025, SE 02



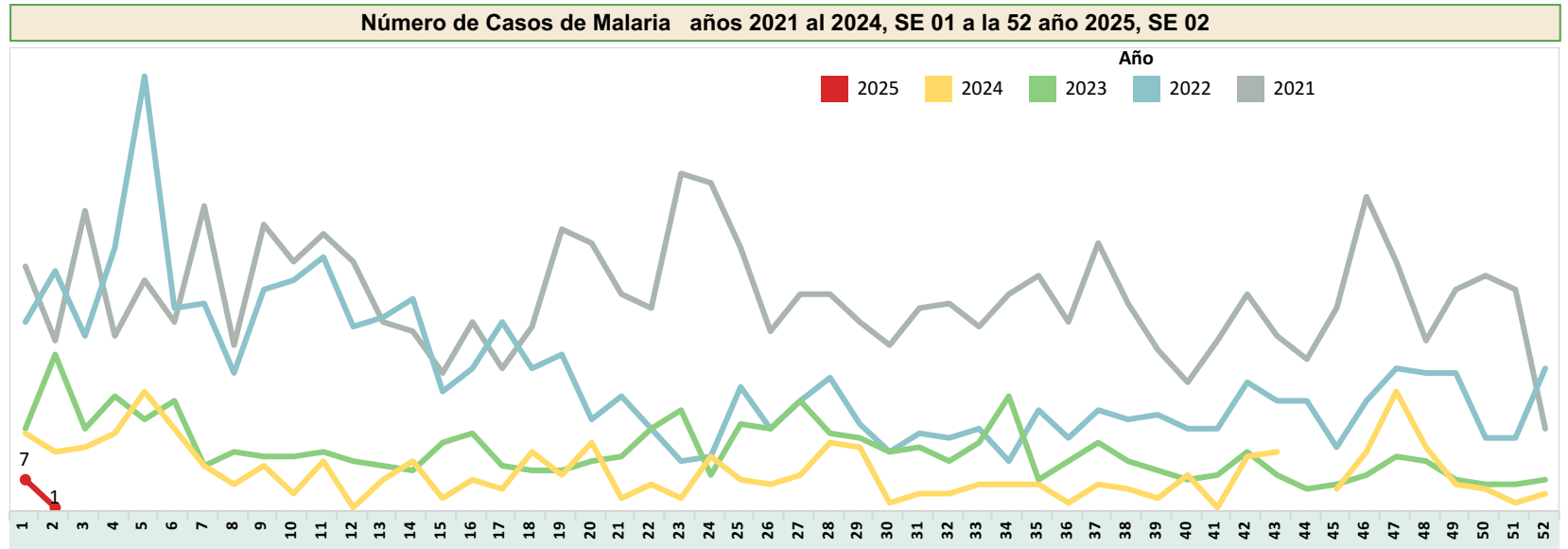
Número de Casos de Dengue provincia de MORONA SANTIAGO años 2021 al 2024, SE 01 a la 52 año 2025, SE 02



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.

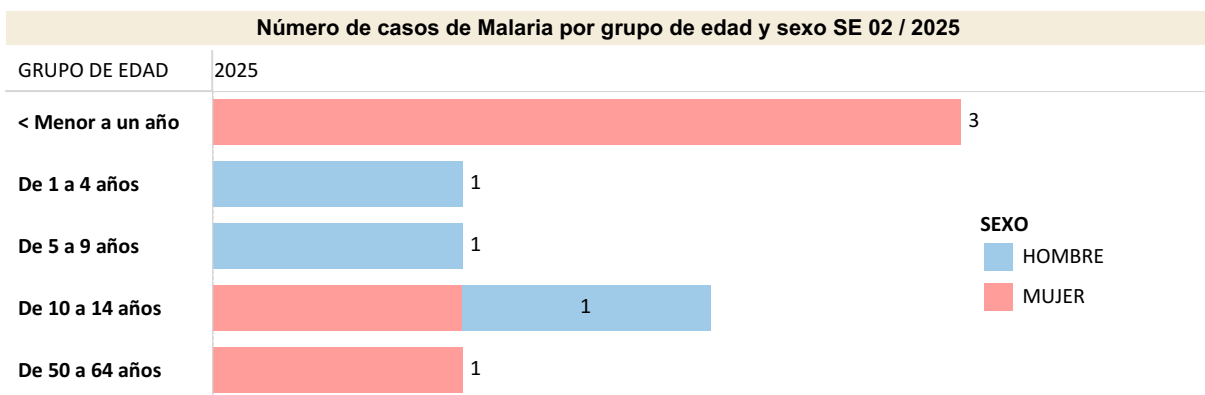
En la SE 52 del año 2024 se han notificado 437 casos confirmados de Malaria; 303 de ellos asociados a P. falciparum y 123 casos asociados a P. vivax..



Número de casos confirmados de Malaria por vector SE 02

PROVINCIA	2025	
	SE 01	SE 02
MORONA SANTIAGO	7	
PASTAZA		1
Total	7	1

B519 Malaria no complicada por Plasmodium Vivax

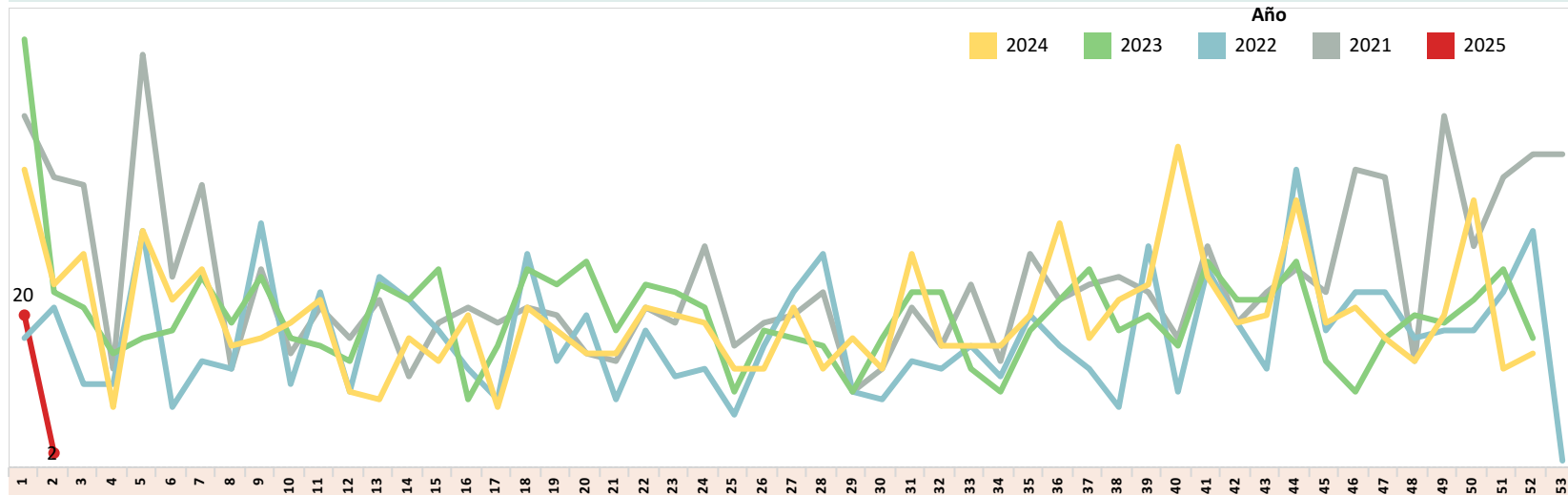


Número de casos de Malaria por condición final y sexo SE 02 / 2025

SEXO	2025
Vivo	8
HOMBRE	3
MUJER	5
Total general	8

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 02 del año 2025, se ha notificado 22 casos confirmados de Leishmaniasis a nivel nacional.

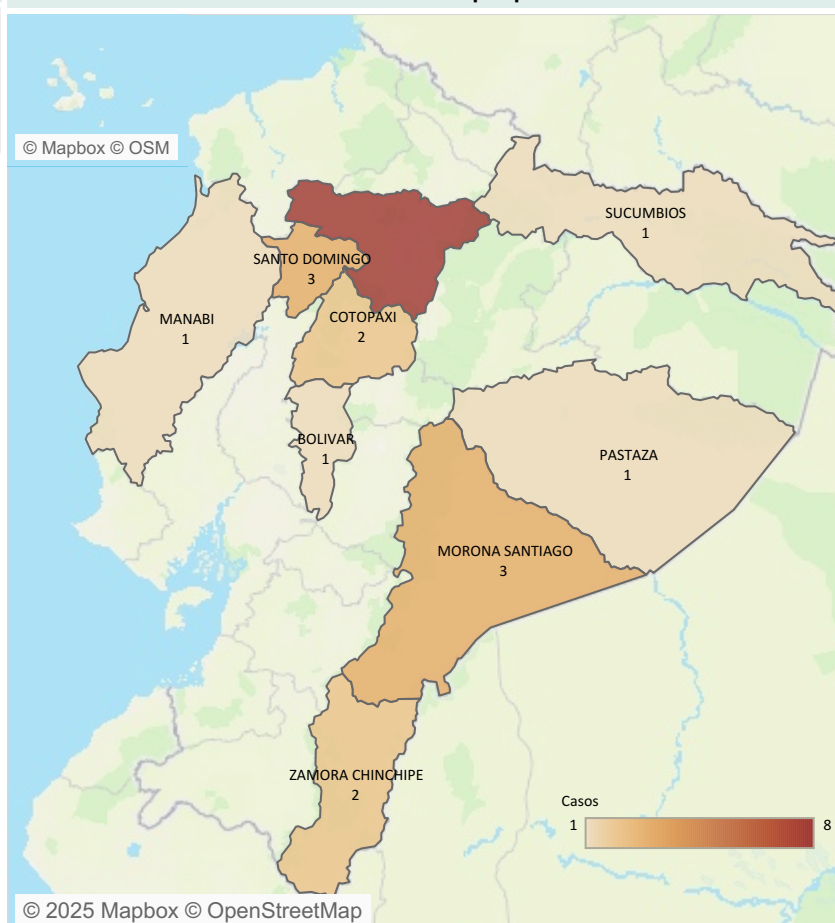
Número de Casos de Leshmaniasis años 2021 al 2024 SE 01-52 año 2025 SE 02



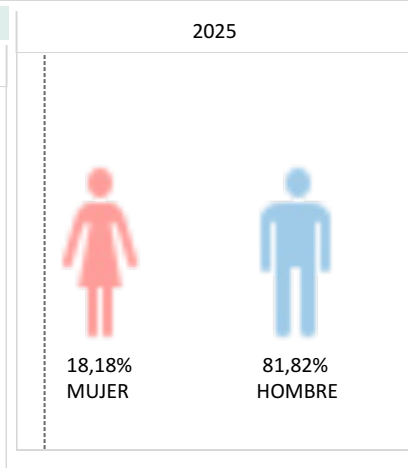
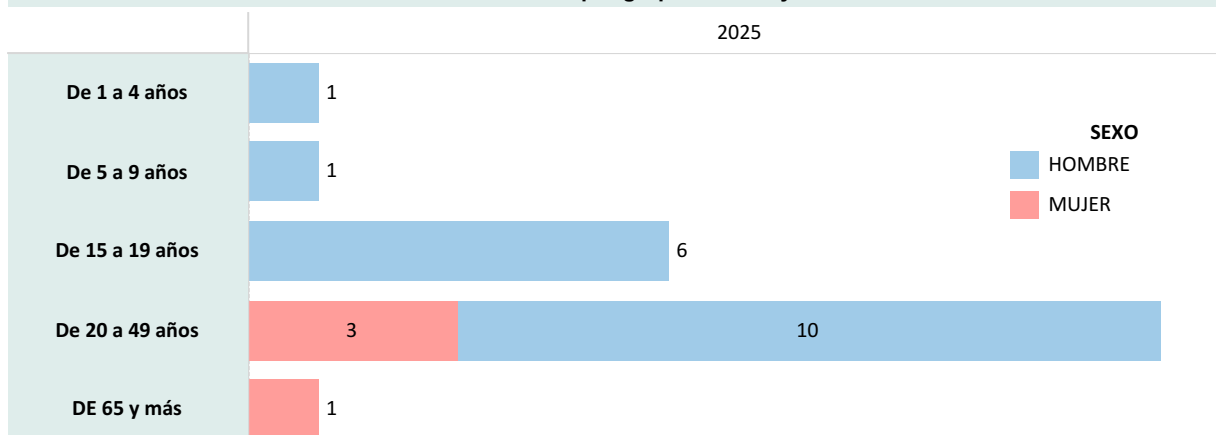
Número de casos confirmados de Leshmaniasis por provincia SE 02

PROVINCIA	B551 Leishmaniasis SE 01	2025		Total general
		B551 Leishmaniasis Cutánea SE 01	B551 Leishmaniasis Cutánea SE 02	
PICHINCHA	6	2		8
MORONA SANTIAGO		2	1	3
SANTO DOMINGO		3		3
COTOPAXI		2		2
ZAMORA CHINCHIPE	2			2
BOLIVAR		1		1
MANABI		1		1
PASTAZA	1			1
SUCUMBIOS			1	1
Total	9	11	2	22

Número de Casos de Leshmaniasis por provincias SE 02 / 2025



Casos de Leshmaniasis por grupo de edad y sexo SE 01



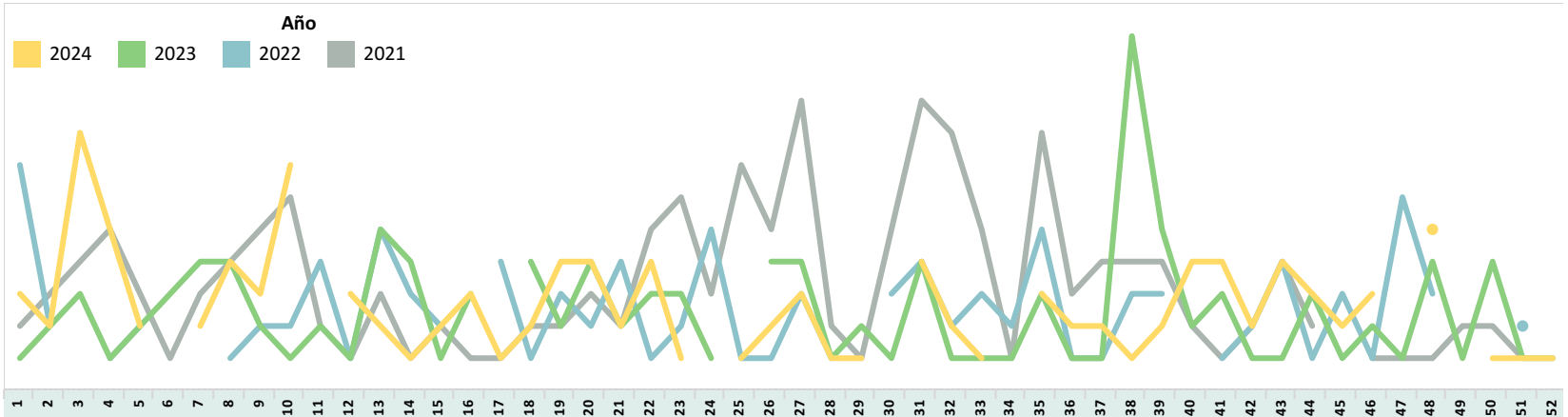
SUBSECRETARIA DE VIGILANCIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA SALUD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES
 ENFERMEDAD DE CHAGAS SE 02 / 2025

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...

Número de Casos de Chagas por años 2021 al 2024 por SE 02 a SE 52 año 2025 SE 02



Número de casos confirmados de Chagas por provincia SE 02 / 2025

Número de Casos de Chagas por provincias SE 02 / 2025

PROVINCIA	2024			Total general
	B570-B571 Chagas Agudo	B572-B575 Chagas Crónico		
		SE 01	SE 01	
GUAYAS	1	15		16
EL ORO		15		15
LOJA		14		14
ORELLANA	4	9		13
MANABI	5	6		11
PICHINCHA		10		10
SUCUMBIOS	1	9		10
PASTAZA	5	4		9
SANTO DOMINGO		3		3
TUNGURAHUA		2	1	3
ZAMORA CHINCHIPE		3		3
AZUAY		1	1	2
COTOPAXI		2		2
IMBABURA		2		2
MORONA SANTIAGO		2		2
NAPO	1	1		2
CAÑAR		1		1
BOLIVAR		1		1
LOS RIOS		1		1
Total	17	101	2	120



Casos de Chagas por grupo de edad y sexo SE 02 / 2025

