

Año 2025 - SE 01 a SE 06

Ecuador 2025 SE 07

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 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 07 se notifican 6.607 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 07, se han notificado 189 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 07, se notifican 77 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 07 se reportan 13 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. El 2025 hasta la SE 07 se reporta 1 caso confirmado.

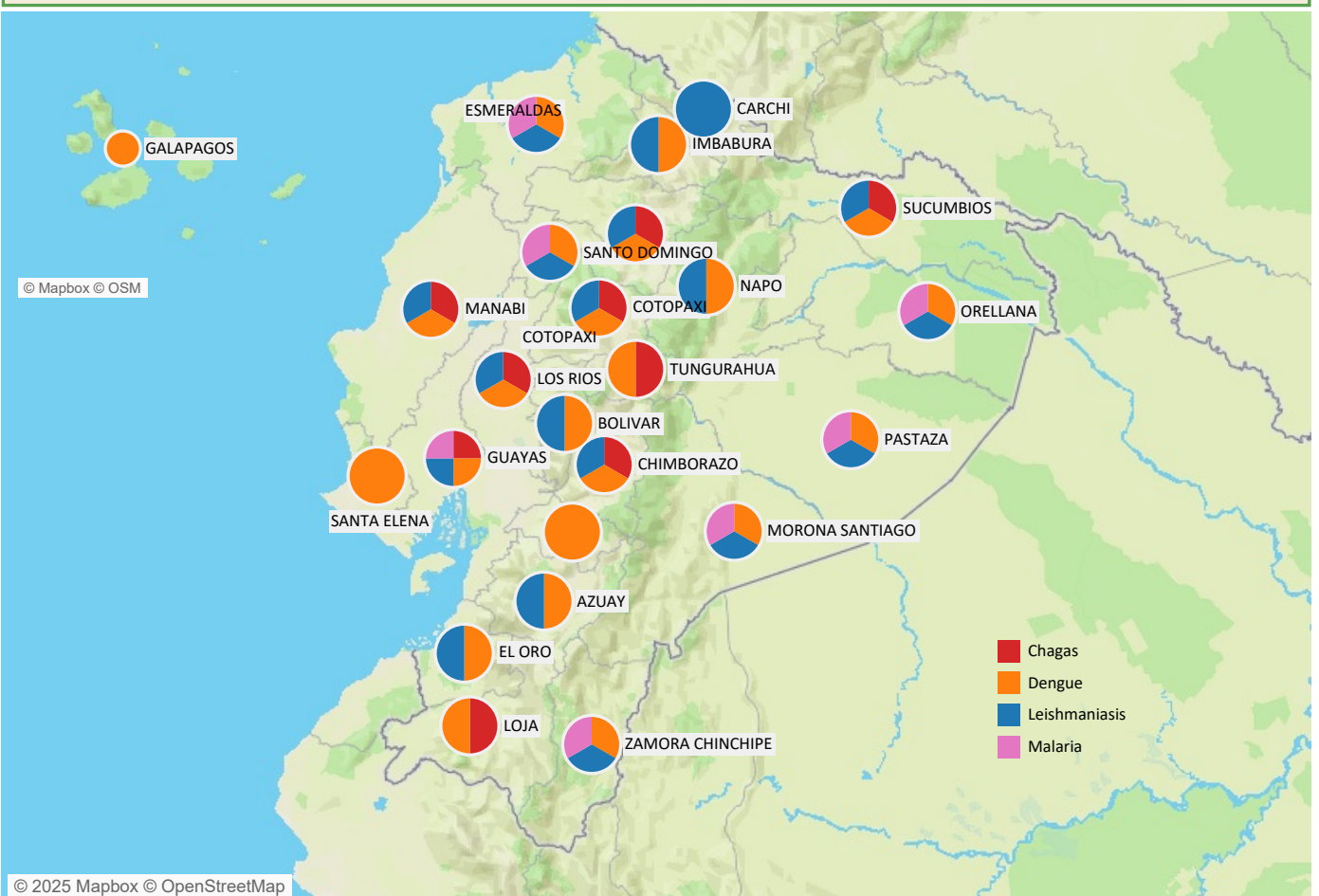
ZIKA: En el Ecuador los últimos casos confirmados fueron reportados en el año 2018. En lo que va del año 2025 no se han notificado casos.

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

Enfermedades Vectoriales por años 2020 al 2024, SE 01 a SE 07 /2025*

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Dengue	8.568	16.741	20.689	16.402	27.906	61.520	6.607
Leishmaniasis	1.133	1.020	1.295	916	1.046	1.059	189
Malaria	2.205	2.028	2.467	1.528	689	455	77
Chagas	169	110	172	110	123	123	13
Fiebre Chikungunya	2	1			1		
Bartonelosis				2			1
Fiebre Amarilla						1	
Otras fiebres virales transmitidas por mosquitos	2	4		2	3	2	

Mapa de Enfermedades Vectoriales por Provincia SE 01-07

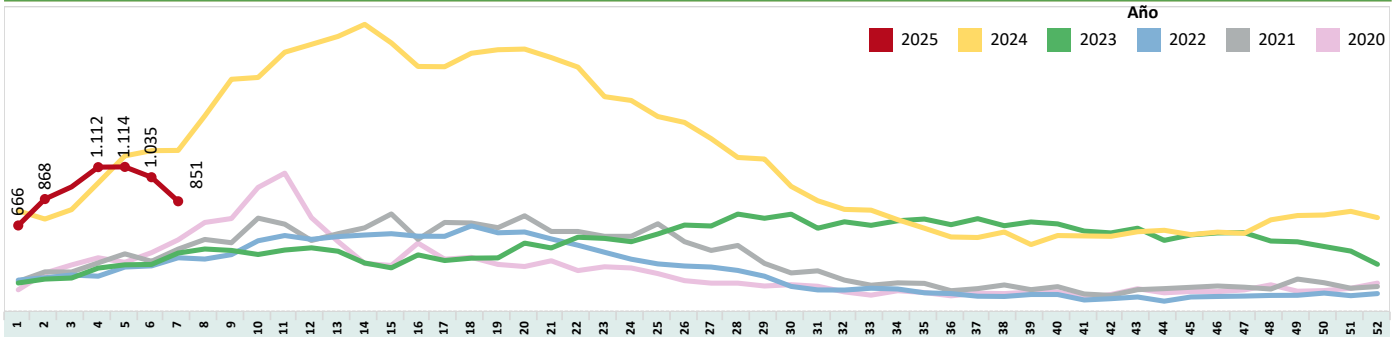


Fuente: Sistema de Vigilancia (SIVE-ALERTA). Elaborado por: Dirección Nacional Vigilancia Epidemiológica. 2025* Información obtenida de Enfermedades Transmitidas por Vectores hasta la SE 07 *Datos sujetos a variación

DENGUE,
SE 01 a SE 07 / 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 07 se notificaron 6.607 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 07 2025



Número de casos confirmados de Dengue por provincia SE 01 a SE 07				Número de Casos de Dengue por provincias SE 01 a SE 07	
PROVINCIA	SE 01-06	SE 07	Total	Mapa de distribución por provincias	
NAPO	1.323	84	1.407		
ORELLANA	899	67	966		
GUAYAS	488	122	610		
ZAMORA CHINCHIPE	533	75	608		
MANABI	480	115	595		
MORONA SANTIAGO	376	74	450		
PASTAZA	394	54	448		
LOS RIOS	254	66	320		
SUCUMBIOS	268	34	302		
ESMERALDAS	220	79	299		
EL ORO	153	30	183		
SANTO DOMINGO	147	11	158		
LOJA	40	14	54		
PICHINCHA	51	3	54		
BOLIVAR	33	4	37		
CAÑAR	31	4	35		
SANTA ELENA	26	3	29		
COTOPAXI	15	3	18		
AZUAY	9	6	15		
CHIMBORAZO	8	2	10		
TUNGURAHUA	4	1	5		
GALAPAGOS	2		2		
IMBABURA	2		2		
Total	5.756	851	6.607		

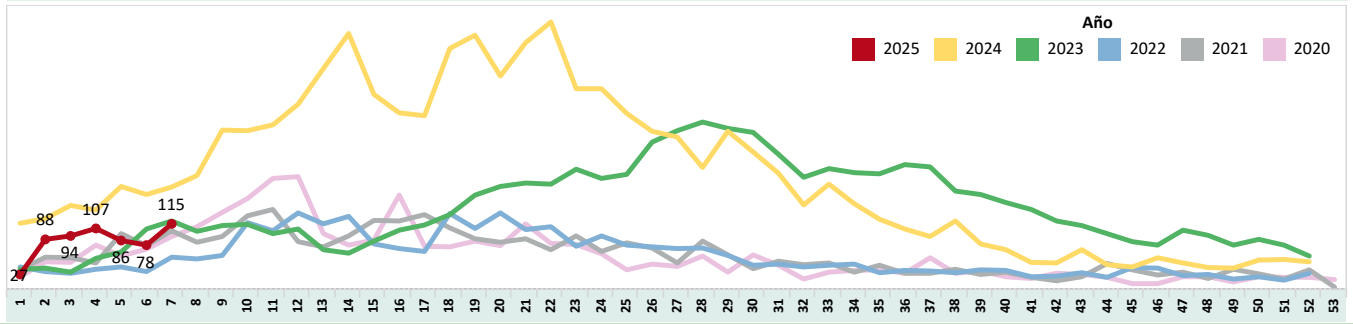
Casos de Dengue por grupo de edad y sexo SE 01-07

GRUPO DE EDAD	HOMBRE	MUJER
< Menor a un año	54	72
De 1 a 4 años	230	250
De 5 a 9 años	363	355
De 10 a 14 años	414	491
De 15 a 19 años	380	411
De 20 a 49 años	1.558	1.158
De 50 a 64 años	313	241
DE 65 y más	161	156

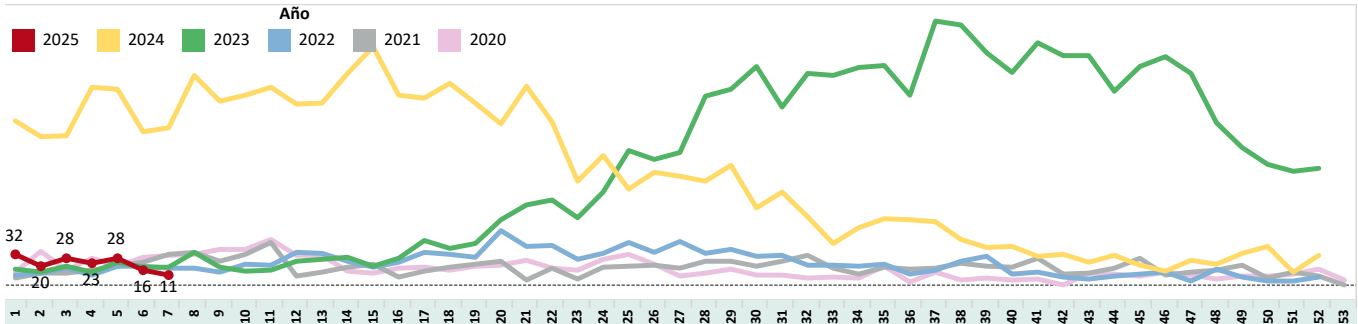
Casos de Dengue según su clasificación y sexo SE 1 a SE 07			
	HOMBRE	MUJER	Total
DCSA	286	341	627
DG	23	32	55
DSSA	2.825	3.100	5.925
Total	3.134	3.473	6.607

CASOS DE DENGUE FALLECIDOS			
	Muerto	Vivo	Total
DCSA	1	626	627
DG	5	50	55
DSSA		5.925	5.925
Total	6	6.601	6.607

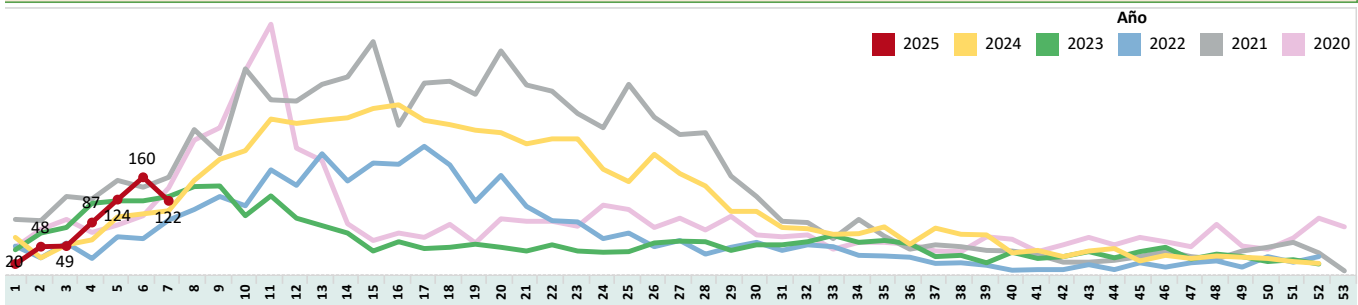
Tendencia de Casos de Dengue provincia de MANABI años 2020 al 2024, SE 01 a SE 07 - 2025



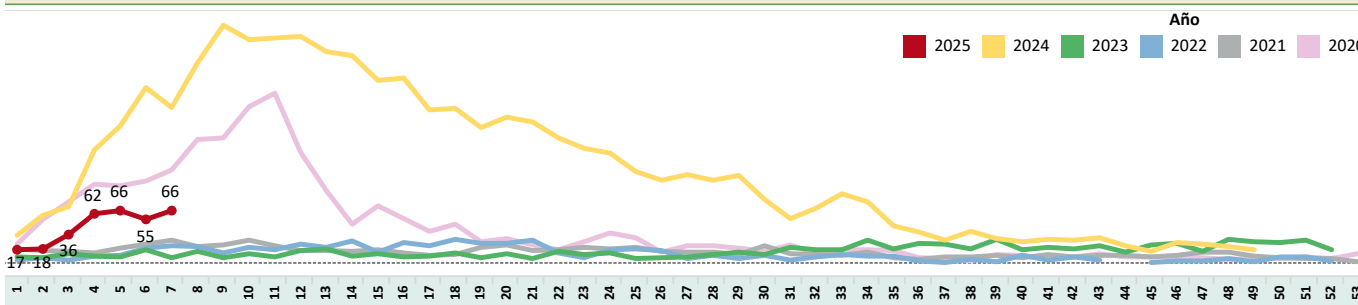
Tendencia de Casos de Dengue provincia de SANTO DOMINGO años 2020 al 2024, SE 01 a SE 07 - 2025



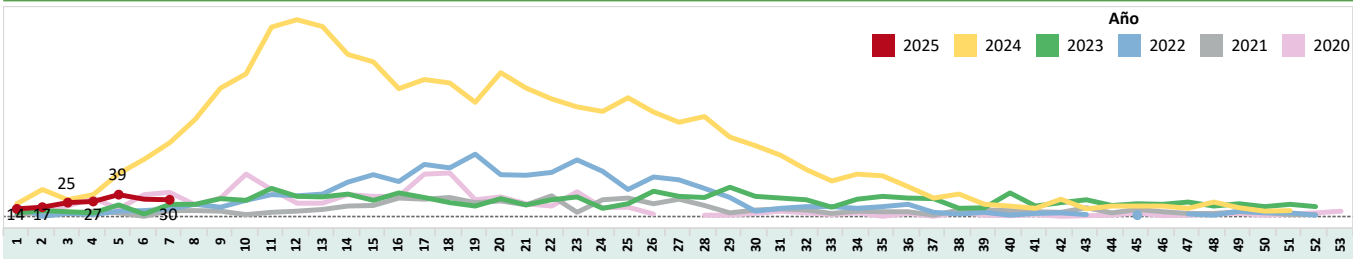
Tendencia de Casos de Dengue provincia de GUAYAS años 2020 al 2024, SE 01 a SE 07 - 2025



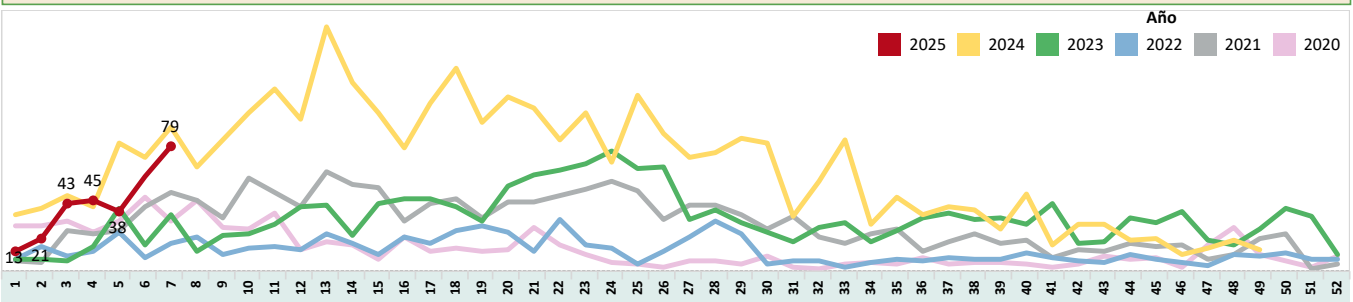
Tendencia de Casos de Dengue provincia de LOS RIOS años 2020 al 2024, SE 01 a SE 07 - 2025



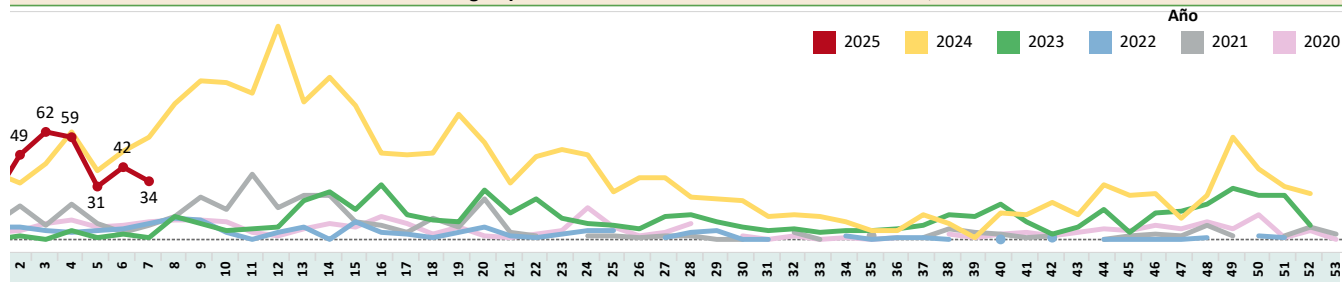
Tendencia de Casos de Dengue provincia de EL ORO años 2020 al 2024, SE 01 a SE 07 - 2025



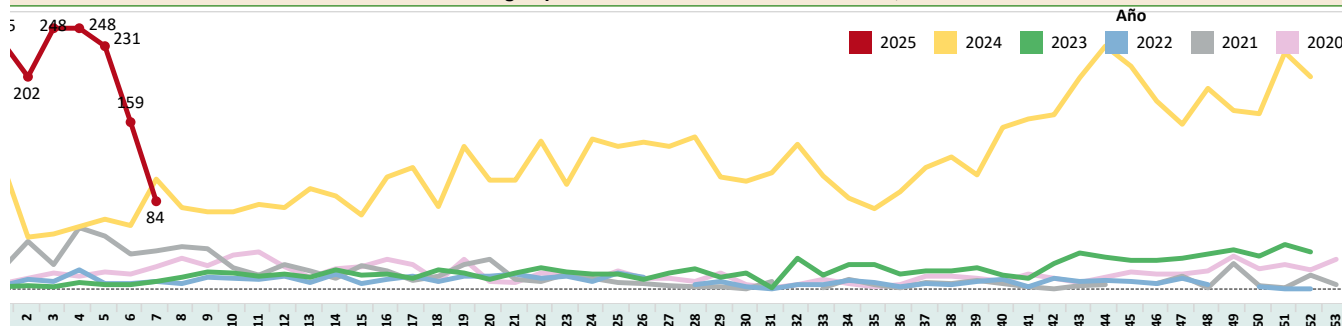
Tendencia de Casos de Dengue provincia de ESMERALDAS años 2020 al 2024, SE 01 a SE 07 - 2025



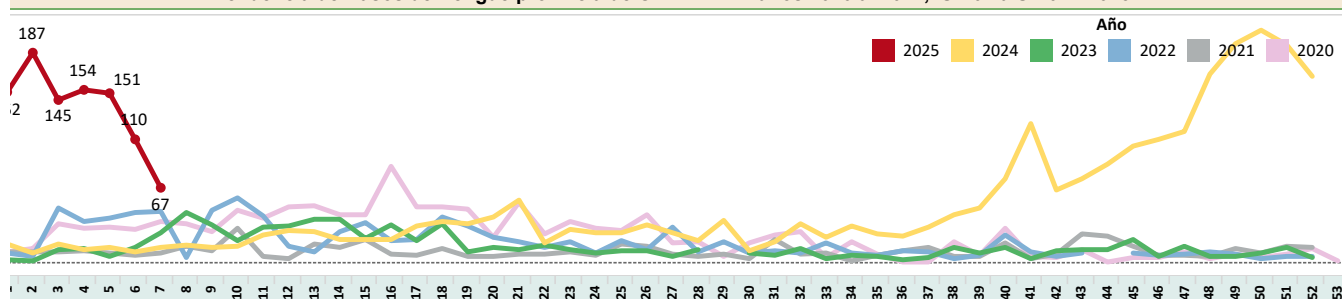
Tendencia de Casos de Dengue provincia de SUCUMBIOS años 2020 al 2024, SE 01 a SE 07 - 2025



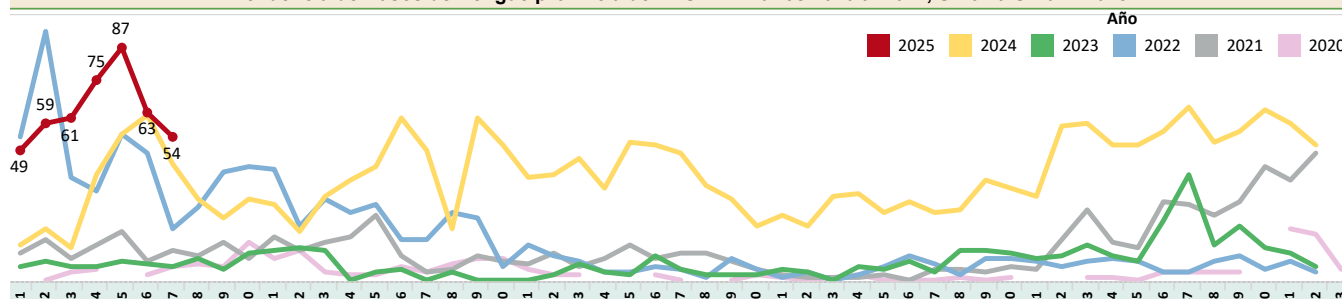
Tendencia de Casos de Dengue provincia de NAPO años 2020 al 2024, SE 01 a SE 07 - 2025



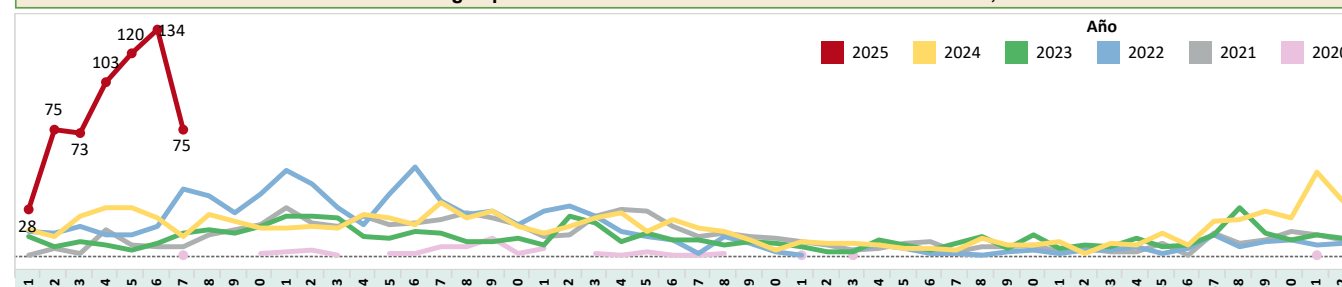
Tendencia de Casos de Dengue provincia de ORELLANA años 2020 al 2024, SE 01 a SE 07 - 2025



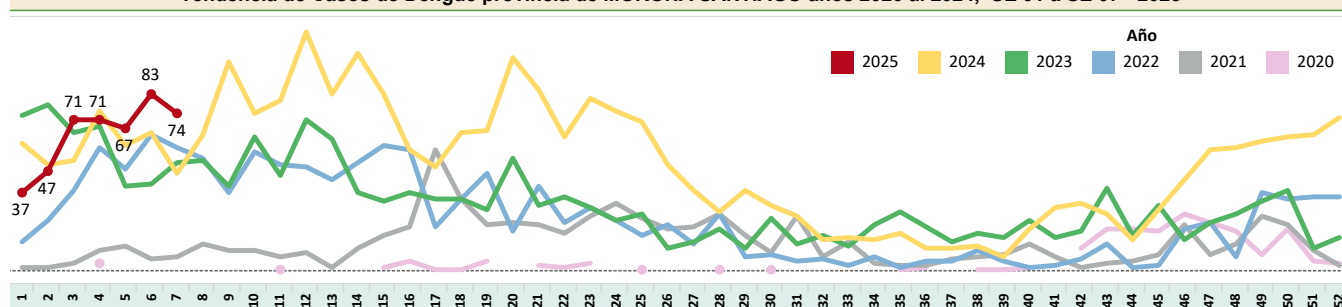
Tendencia de Casos de Dengue provincia de PASTAZA años 2020 al 2024, SE 01 a SE 07 - 2025



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 07 - 2025



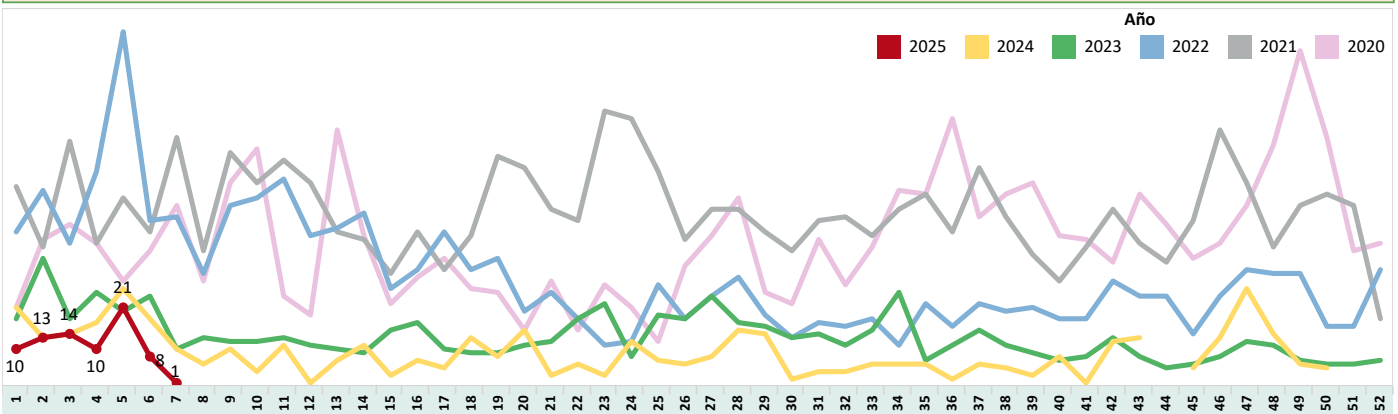
MALARIA

SE 01 a SE 07 / 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 07 del año 2025 se han notificado 77 casos confirmados de Malaria; de los cuales los 70 casos asociados a *P. vivax*.

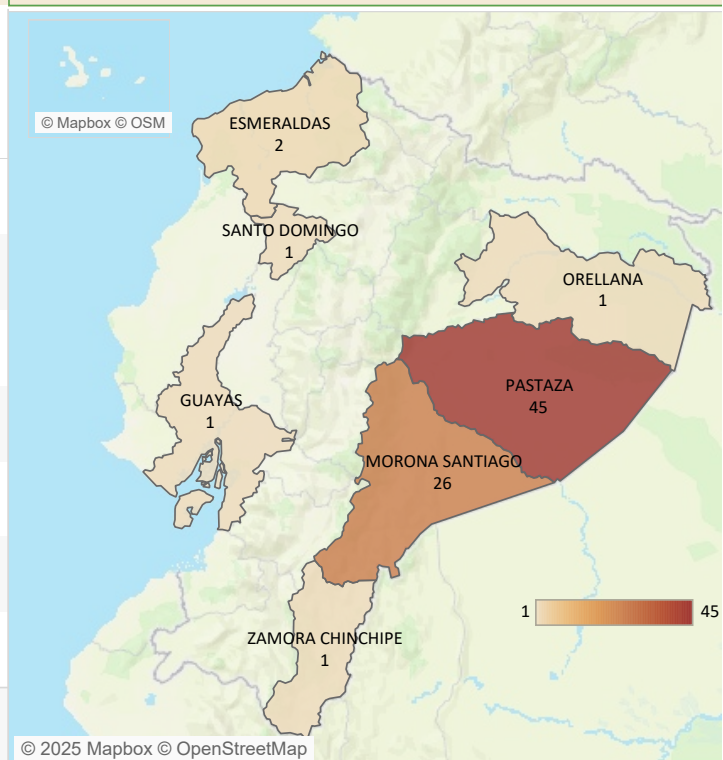
Tendencia de Malaria por semana epidemiológica de los años 2020 al 2024, SE 01 a SE 07 año 2025



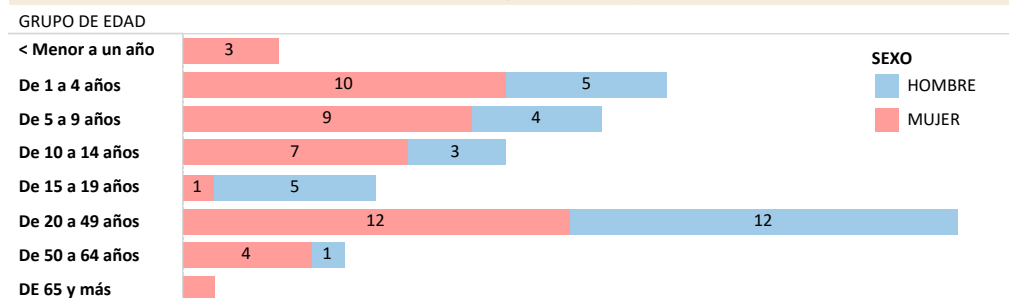
Número de casos confirmados de Malaria por vector SE 01 a SE 07

PROVINCIA	B519 Malaria no complicada por <i>Plasmodium Vivax</i>		B500 Malaria no complicada por <i>Plasmodium Falciparum</i>	Total
	SE 01-06	SE 07	SE 01-06	
PASTAZA	40		5	45
MORONA SANTIAGO	26			26
ESMERALDAS		1	1	2
GUAYAS	1			1
ORELLANA	1			1
SANTO DOMINGO			1	1
ZAMORA CHINCHIPE	1			1
Total	69	1	7	77

Número de Casos de Malaria por provincias SE 01 a SE 07



Número de casos de Malaria por grupo de edad y sexo SE 01 a SE 07



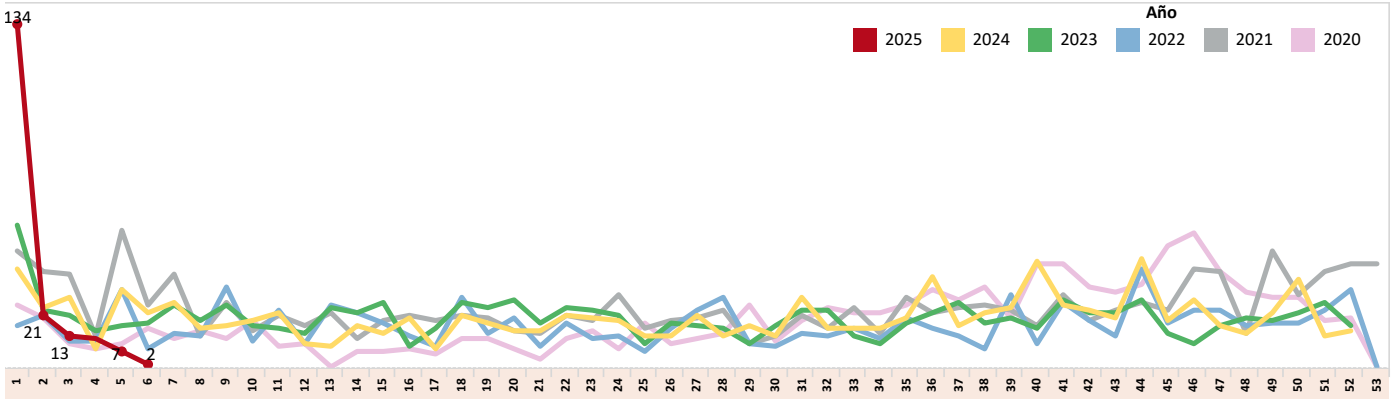
Número de casos de Malaria por Sexo SE 01 a SE 07- 2024

SEXO	Vivo
HOMBRE	30
MUJER	47

LEISHMANIASIS
SE 01 a SE 07 - 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 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 07 del año 2025, se ha notificado 189 casos confirmados de Leishmaniasis a Nivel Nacional.

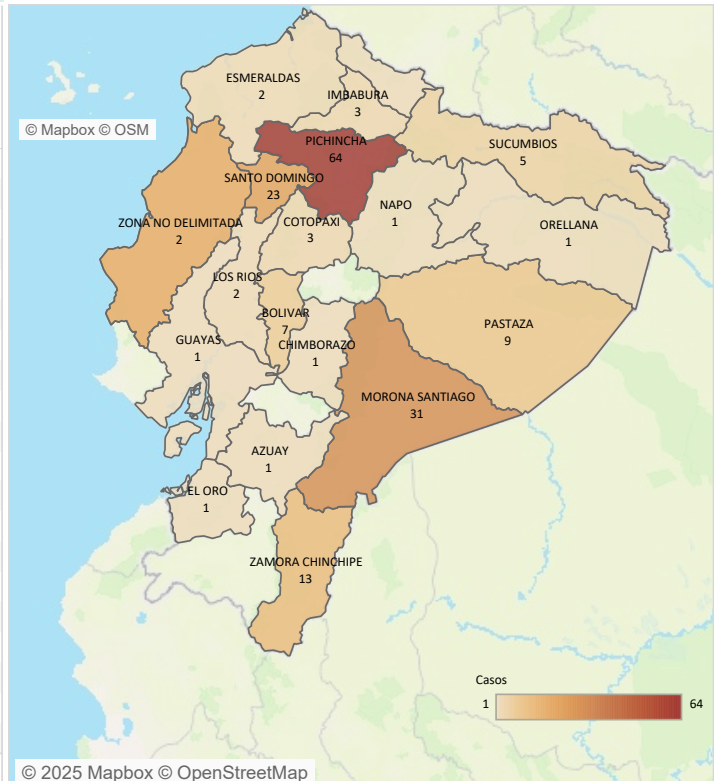
Tendencia de Leishmaniasis por semana epidemiológica de los años 2020 al 2024, SE 01 a SE 07 año 2025



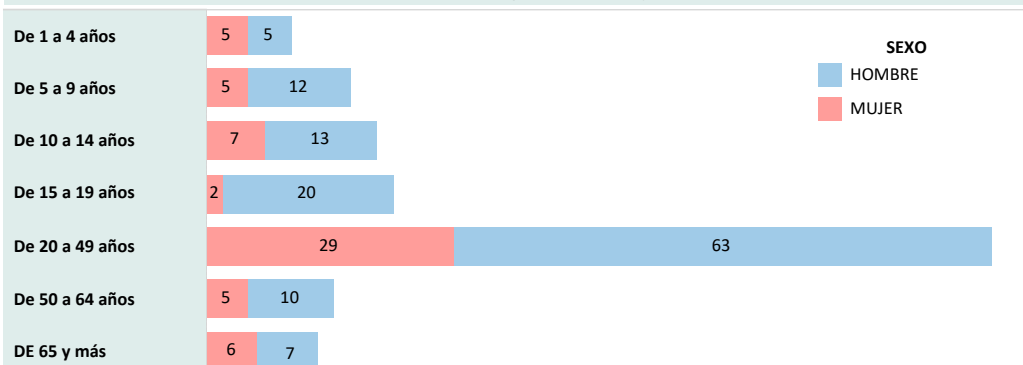
Número de casos confirmados de Leishmaniasis por provincia SE 01 a SE 07

PROVINCIA	B551 Leishmaniasis	B552 Leishmaniasis mucocutánea	B551 Leishmaniasis Cutánea	Total
	SE 01-06	SE 01-06	SE 01-06	
PICHINCHA	16		48	64
MORONA SANTIAGO		1	30	31
SANTO DOMINGO			23	23
MANABI	7		11	18
ZAMORA CHINCHIPE	3		10	13
PASTAZA	4		5	9
BOLIVAR			7	7
SUCUMBIOS			5	5
COTOPAXI			3	3
IMBABURA	2		1	3
ESMERALDAS			2	2
LOS RIOS			2	2
ZONA NO DELIMITADA			2	2
AZUAY			1	1
CARCHI			1	1
CHIMBORAZO			1	1
EL ORO	1			1
GUAYAS			1	1
NAPO			1	1
ORELLANA			1	1
Total	33	1	155	189

Número de Casos de Leshmaniasis por provincias SE 01 a SE 07



Casos de Leshmaniasis por grupo de edad y sexo SE 01-07



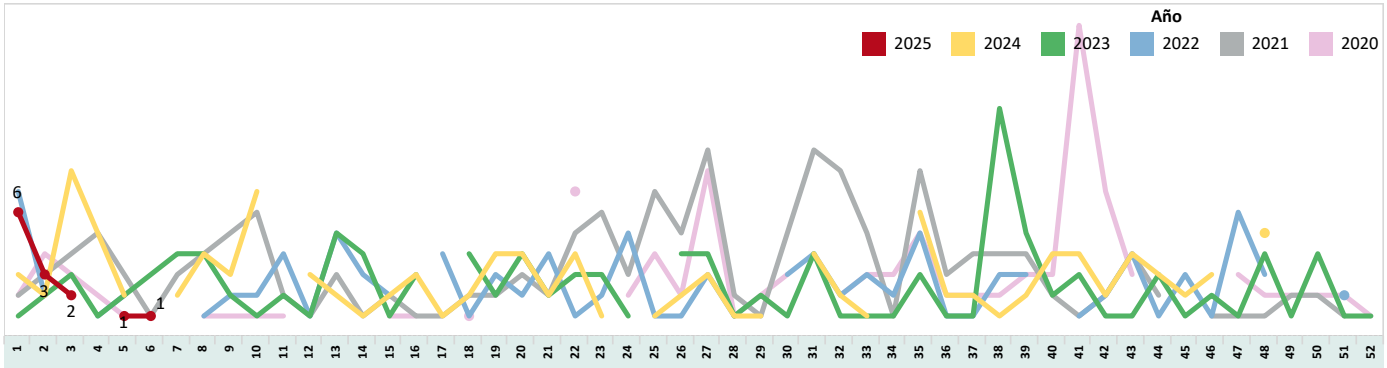
31,22% MUJER



68,78% HOMBRE

También conocida como Tripanosomiasis americana, es una enfermedad parasitaria sistémica, crónica transmitida por vectores y causada por el protozoario *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 07 del año 2025 se reportan 9 casos confirmados de Enfermedad de Chagas a nivel nacional.

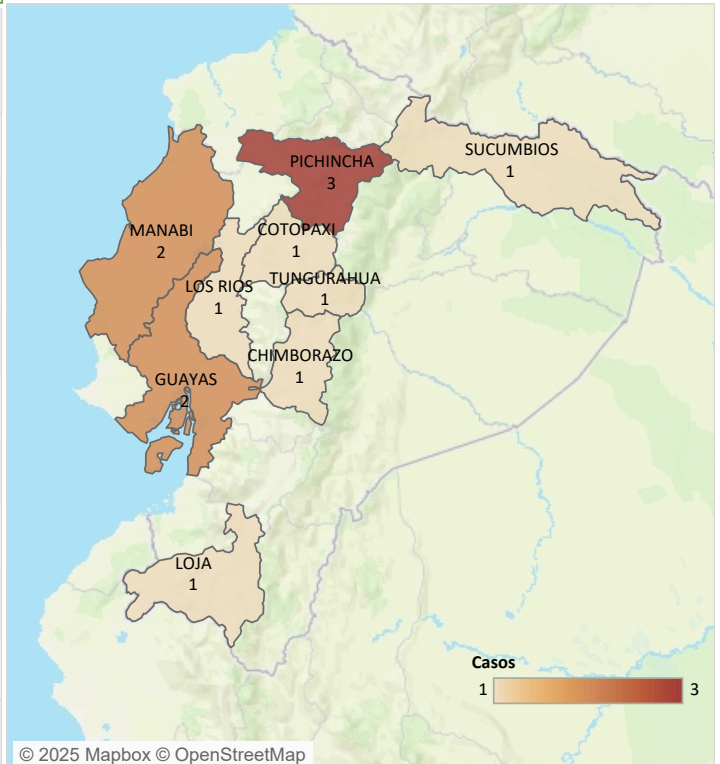
Tendencia de Chagas por semana epidemiológica de los años 2020 al 2024, SE 01 a SE 07 año 2025



Número de casos confirmados de Chagas por provincia SE 01 a SE 07

PROVINCIA	B570-B571 Chagas Agudo SE 01-06	B572-B575 Chagas Crónico SE 01-06	Total
PICHINCHA	2	1	3
GUAYAS		2	2
MANABI	1	1	2
CHIMBORAZO	1		1
COTOPAXI		1	1
LOJA		1	1
LOS RIOS		1	1
SUCUMBIOS		1	1
TUNGURAHUA		1	1
Total	4	9	13

Número de Casos de Chagas por provincias SE 01-07



Casos de Chagas por grupo de edad y sexo SE 01-07

