

Año 2025 - SE 01 a SE 20

Ecuador 2025 SE 20

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 27.906 casos. En el año 2024 hasta la SE 52 se notifican 61.400 casos confirmados. En el año 2025 hasta la SE 20 se notifican 22.411 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 1.035 casos confirmados. en el 2025 hasta la SE 20, se han notificado 589 casos confirmados.

MALARIA: En el año 2023 se notificaron 689 casos y en el año 2024 hasta la SE 52, se notifican 441 casos confirmados, en el año 2025 hasta la SE 20, se notifican 195 casos confirmados.

ENFERMEDAD DE CHAGAS: En el año 2023 se han notificado 123 casos confirmados y en el año 2024 hasta la SE 52 se reportan 120 casos confirmados, en el año 2025 hasta la SE 20 se reportan 60 casos confirmados.

FIEBRE AMARILLA: El último reporte en Ecuador corresponde a 3 casos notificados en la provincia de Sucumbios, en el año 2017. El 2024 se notifico 1 casos importado de Colombia y en el periodo 2025 hasta la SE 20 se reporto 7 caso confirmados.

CHIKUNGUNYA: En el año 2023 se ha notificado 1 caso importado. En lo que va del año 2025 no se han notificado casos nuevos.

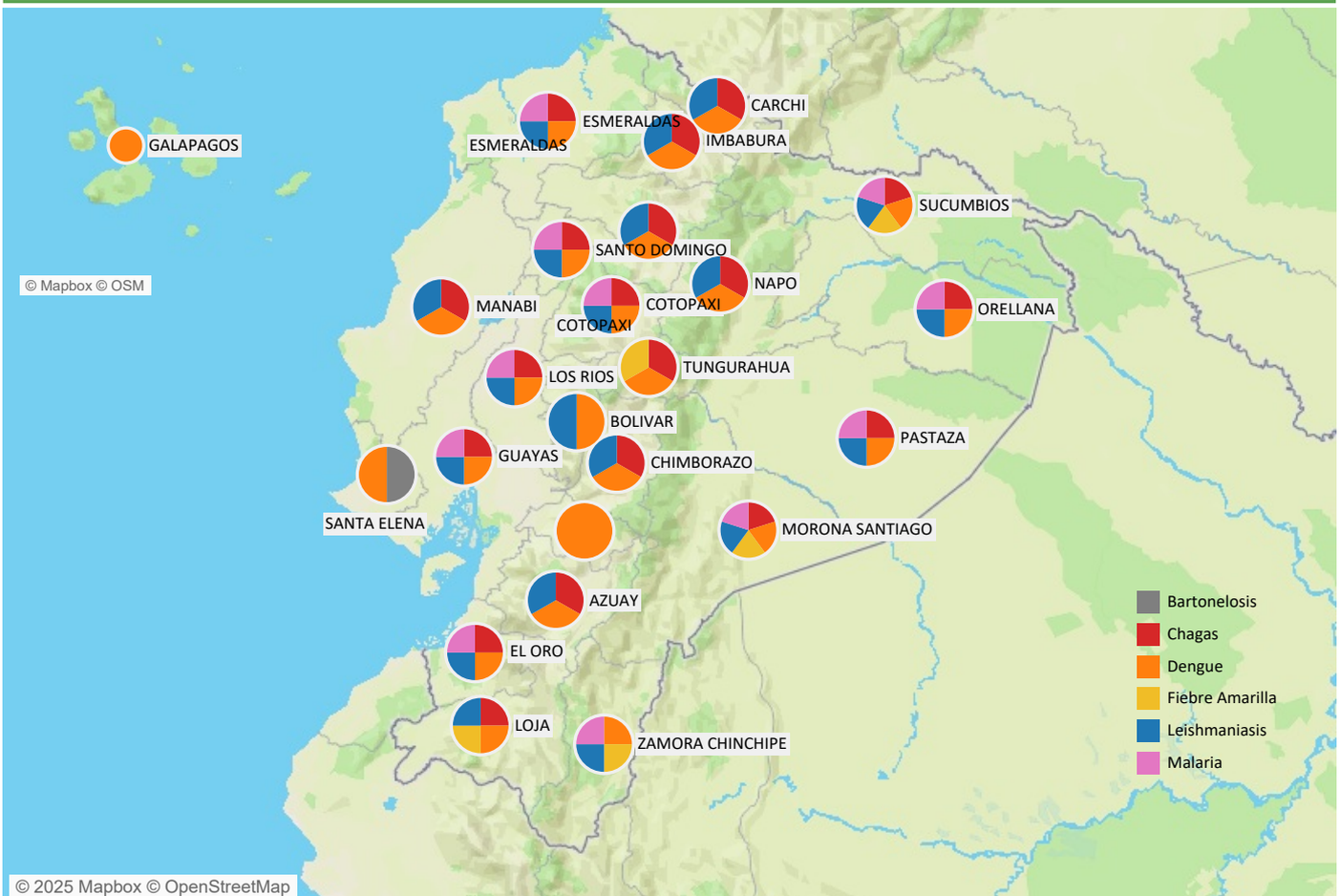
BARTONELOSIS (Verruga peruana): En el año 2022 se notificaron dos casos confirmados de Bartonelosis en el Ecuador, sin reportarse casos posteriores en el 2023, 2024 en el año 2025 se reporto 1 caso confirmado.

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.

Enfermedades Vectoriales por años 2020 al 2024, SE 01 a SE 20 /2025*

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Dengue	8.568	16.741	20.689	16.402	27.906	61.400	22.411
Leishmaniasis	1.133	1.020	1.295	916	1.046	1.035	589
Malaria	2.205	2.028	2.467	1.528	689	441	195
Chagas	169	110	172	110	123	120	60
Fiebre Amarilla						1	7
Bartonelosis				2			1
Fiebre Chikungunya	2	1			1		
Otras fiebres virales transmitidas por mosquitos	2	4		2	3	2	

Mapa de Enfermedades Vectoriales por Provincia SE 01-20



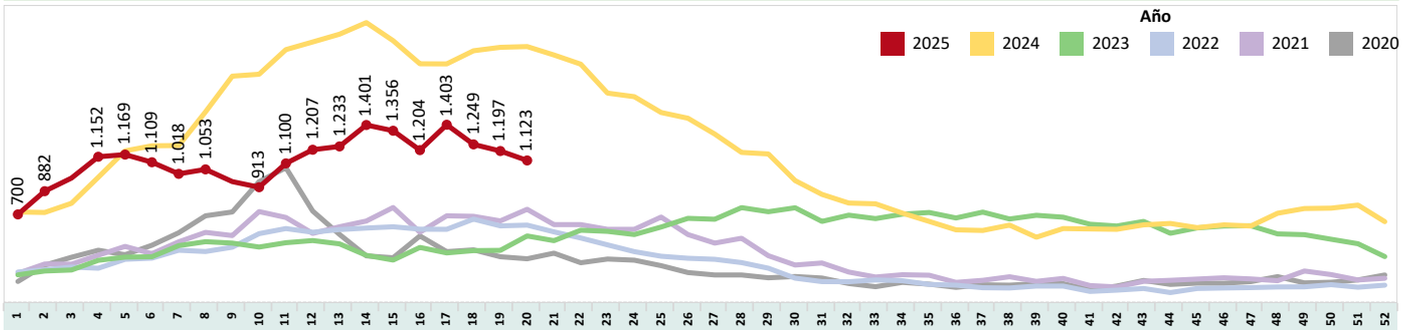
© 2025 Mapbox © OpenStreetMap

Fuente: Sistema de Vigilancia (SIVE-ALERTA). Elaborado por: Dirección Nacional Vigilancia Epidemiológica. 2025* Información obtenida de Enfermedades Transmitidas por Vectores hasta la SE 20 *Datos sujetos a variación

DENGUE,
SE 01 a SE 20/ 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 27.906 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 61.400 casos, mayormente asociados a Dengue Sin Signos de Alarma. Para el año 2025, hasta la SE 20, se notificaron 22.411 casos mayormente asociados a Dengue Sin Signos de Alarma.

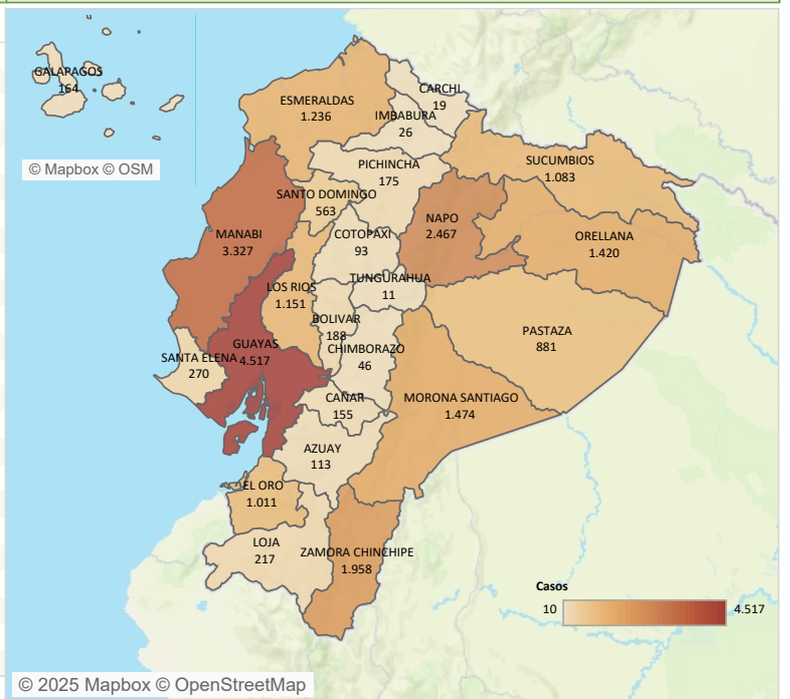
Tendencia de Casos de Dengue SE 01 - SE 52, año 2020 al 2024 y SE 01- SE 20-2025



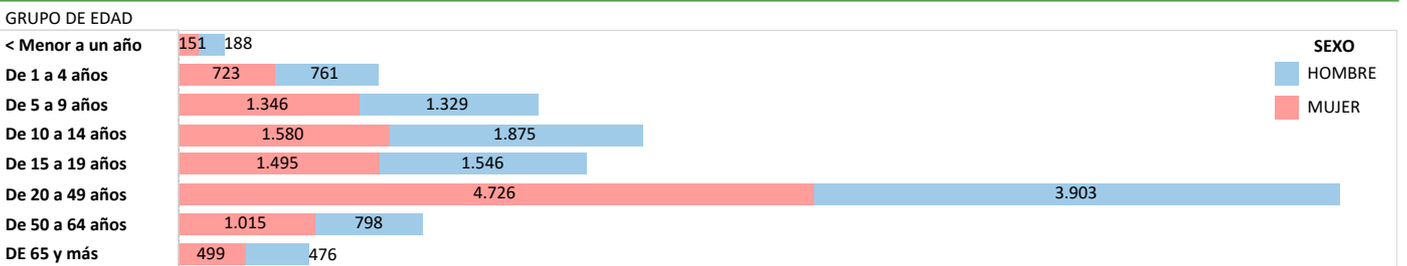
Número de casos confirmados de Dengue por provincia SE 01 a SE 20

PROVINCIA	SE 01-19	SE 20	Total
GUAYAS	4.189	328	4.517
MANABI	3.155	172	3.327
NAPO	2.445	22	2.467
ZAMORA CHINCHIPE	1.869	89	1.958
MORONA SANTIAGO	1.409	65	1.474
ORELLANA	1.415	5	1.420
ESMERALDAS	1.162	74	1.236
LOS RIOS	1.090	61	1.151
SUCUMBIOS	1.036	47	1.083
EL ORO	917	94	1.011
PASTAZA	868	13	881
SANTO DOMINGO	514	49	563
SANTA ELENA	239	31	270
LOJA	200	17	217
BOLIVAR	172	16	188
PICHINCHA	166	9	175
CAÑAR	146	9	155
AZUAY	106	7	113
COTOPAXI	86	7	93
CHIMBORAZO	44	2	46
IMBABURA	25	1	26
CARCHI	18	1	19
TUNGURAHUA	10	1	11
GALAPAGOS	7	3	10
Total	21.288	1.123	22.411

Número de Casos de Dengue por provincias SE 01 a SE 20



Casos de Dengue por grupo de edad y sexo SE 01- 20



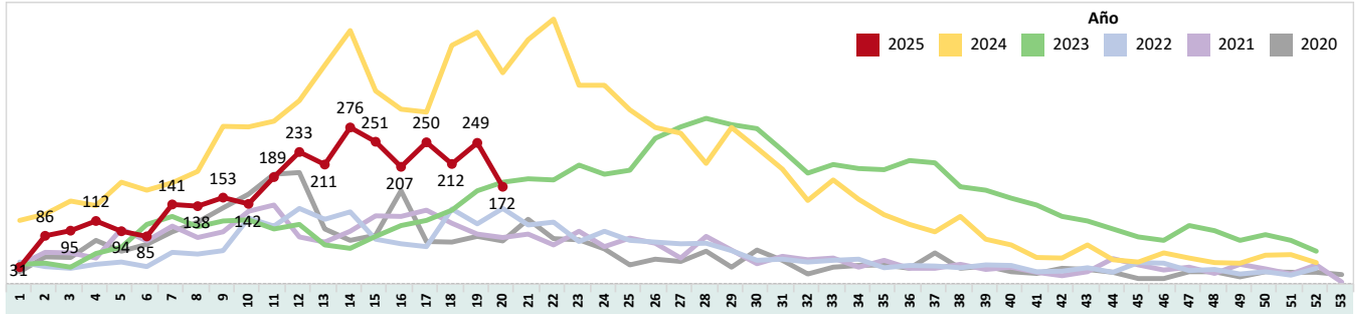
Casos de Dengue según su clasificación y sexo SE 1 a SE 20

	HOMBRE	MUJER	Total
DCSA	1.312	1.532	2.844
DG	90	116	206
DSSA	9.474	9.887	19.361
Total	10.876	11.535	22.411

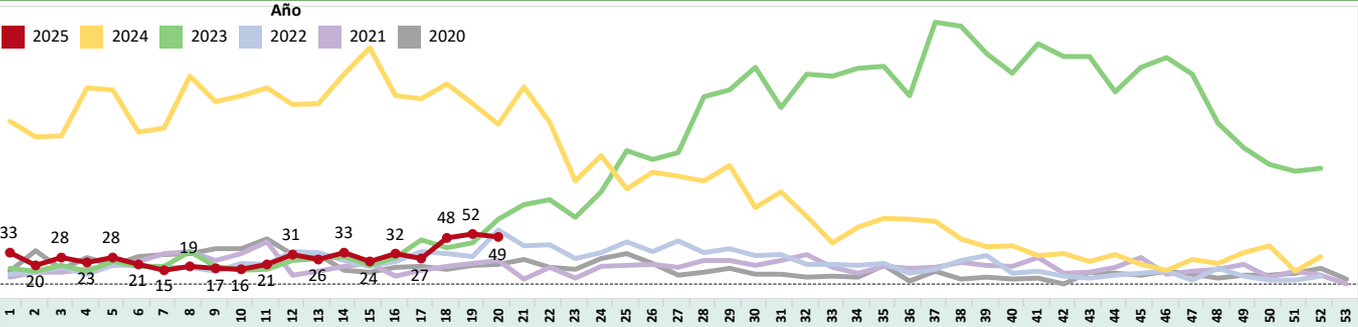
CASOS DE DENGUE FALLECIDOS

	Muerto	Vivo	Total
DCSA	6	2.838	2.844
DG	25	181	206
DSSA		19.361	19.361
Total	31	22.380	22.411

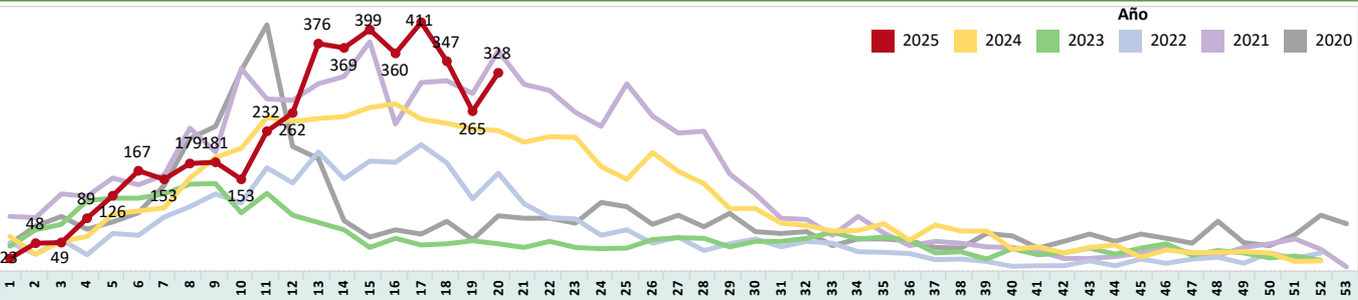
Tendencia de Casos de Dengue provincia de MANABI años 2020 al 2024, SE 01 a SE 20 - 2025



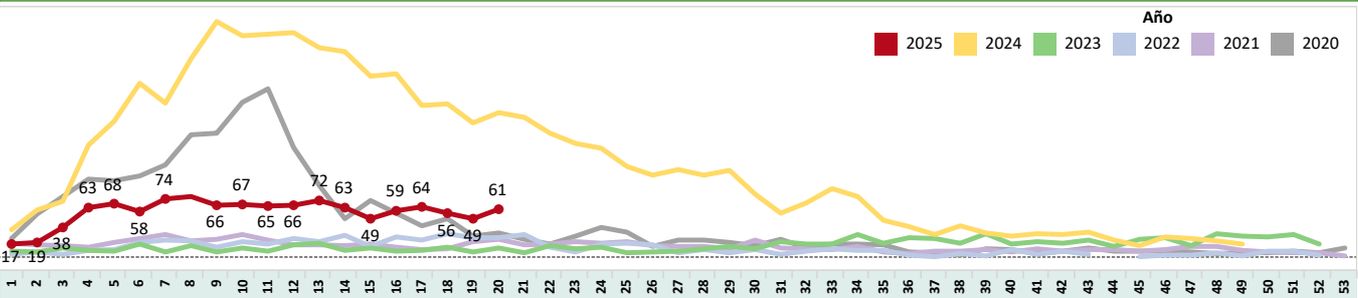
Tendencia de Casos de Dengue provincia de SANTO DOMINGO años 2020 al 2024, SE 01 a SE 20 - 2025



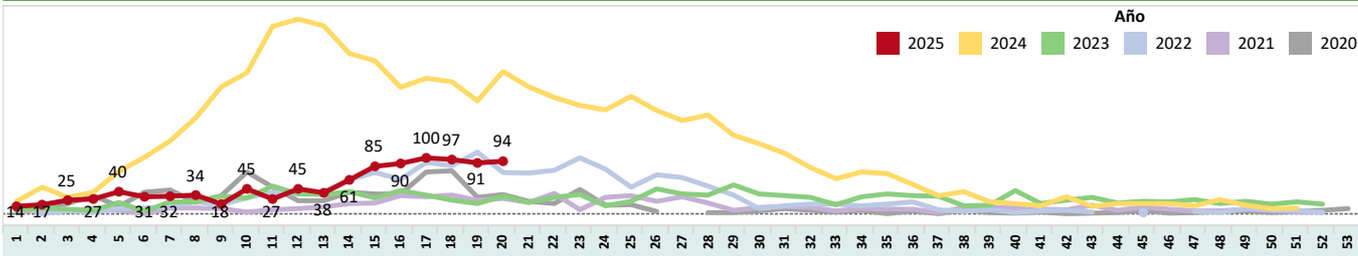
Tendencia de Casos de Dengue provincia de GUAYAS años 2020 al 2024, SE 01 a SE 20 - 2025



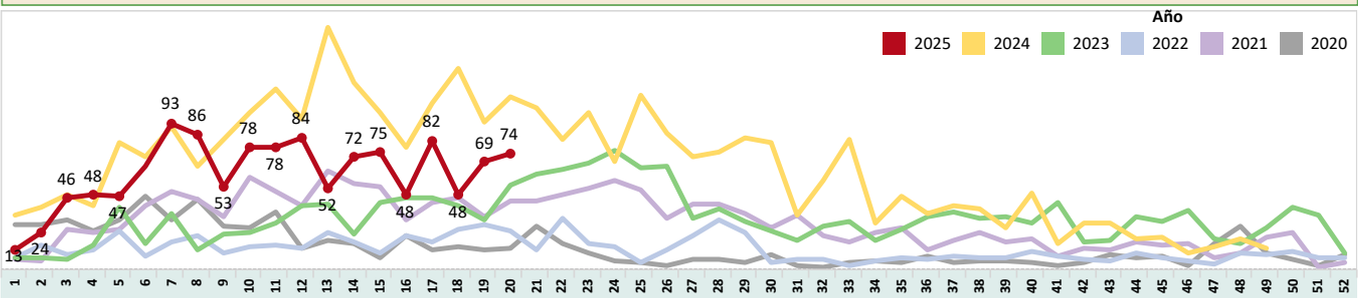
Tendencia de Casos de Dengue provincia de LOS RIOS años 2020 al 2024, SE 01 a SE 20 - 2025



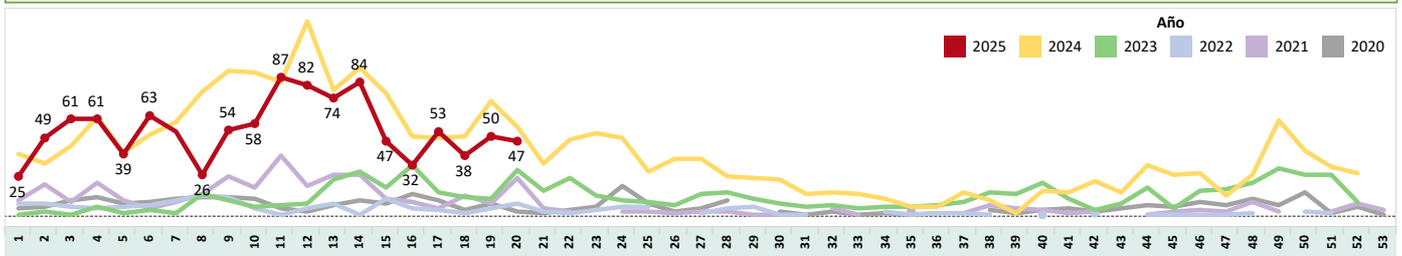
Tendencia de Casos de Dengue provincia de EL ORO años 2020 al 2024, SE 01 a SE 20 - 2025



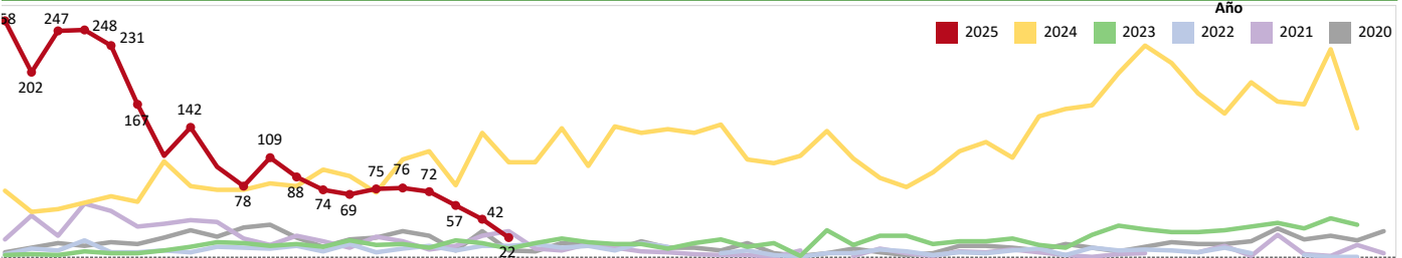
Tendencia de Casos de Dengue provincia de ESMERALDAS años 2020 al 2024, SE 01 a SE 20 - 2025



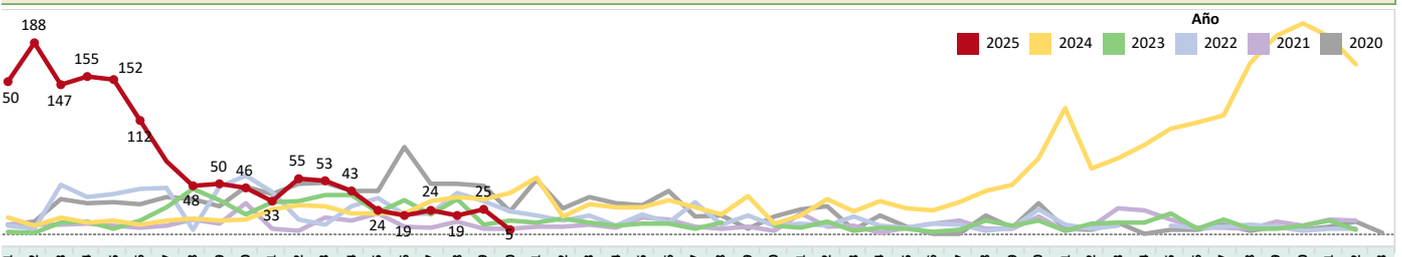
Tendencia de Casos de Dengue provincia de SUCUMBIOS años 2020 al 2024, SE 01 a SE 20- 2025



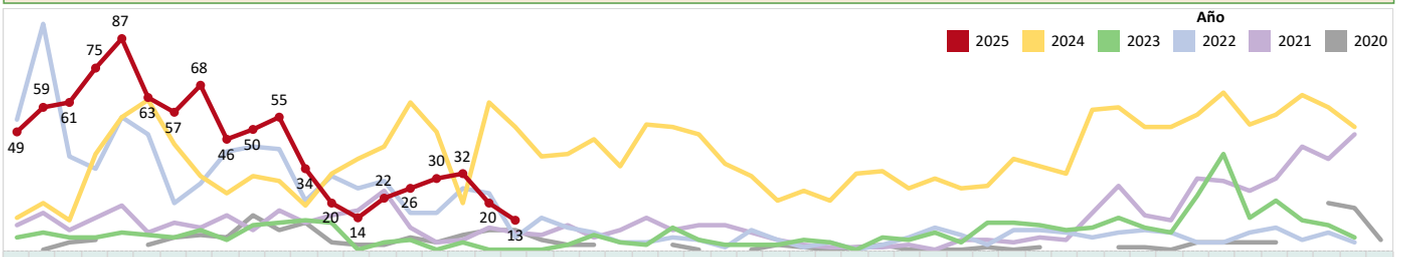
Tendencia de Casos de Dengue provincia de NAPO años 2020 al 2024, SE 01 a SE 20- 2025



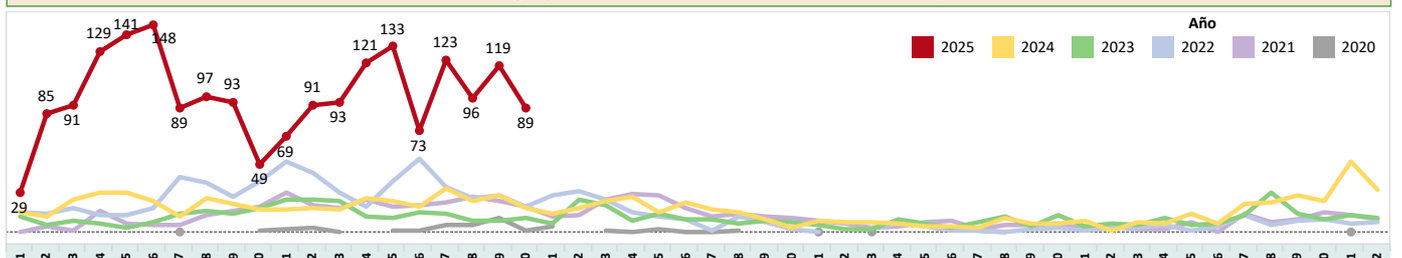
Tendencia de Casos de Dengue provincia de ORELLANA años 2020 al 2024, SE 01 a SE 20- 2025



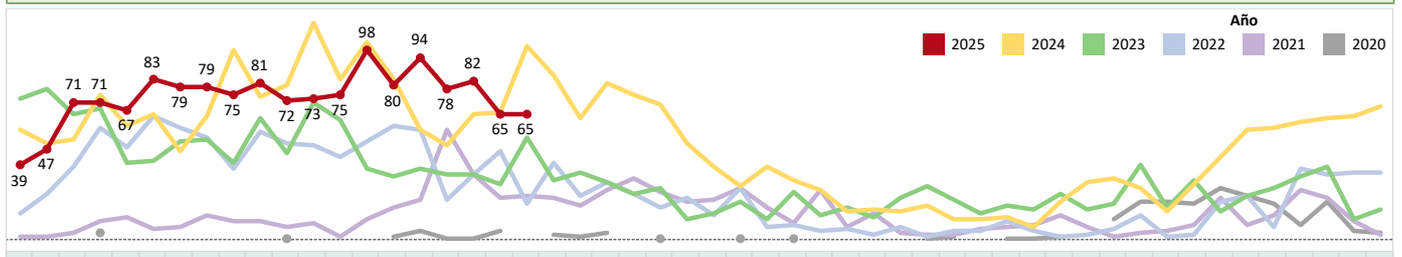
Tendencia de Casos de Dengue provincia de PASTAZA años 2020 al 2024, SE 01 a SE 20- 2025



Tendencia de Casos de Dengue provincia de ZAMORA CHINCHIPE años 2020 al 2024, SE 01 a SE 20- 2025



Tendencia de Casos de Dengue provincia de MORONA SANTIAGO años 2020 al 2024, SE 01 a SE 20- 2025

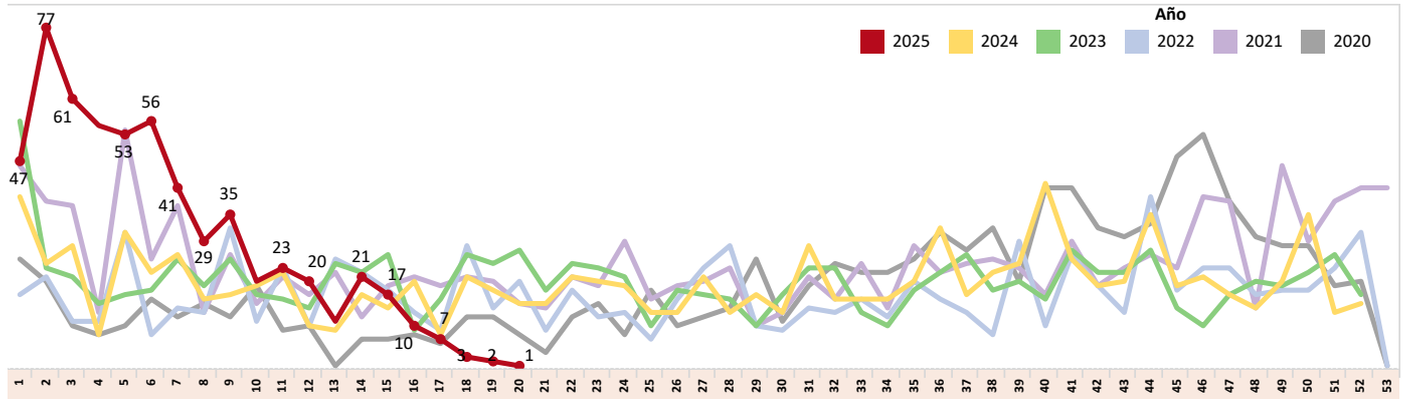


LEISHMANIASIS
SE 01 a SE 20- 2025

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 1.046 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 1.035 casos confirmados de Leishmaniasis a nivel nacional, mayormente asociados a Leishmaniasis Cutánea En la SE 20 del año 2025, se ha notificado 589 casos confirmados de Leishmaniasis a Nivel Nacional.

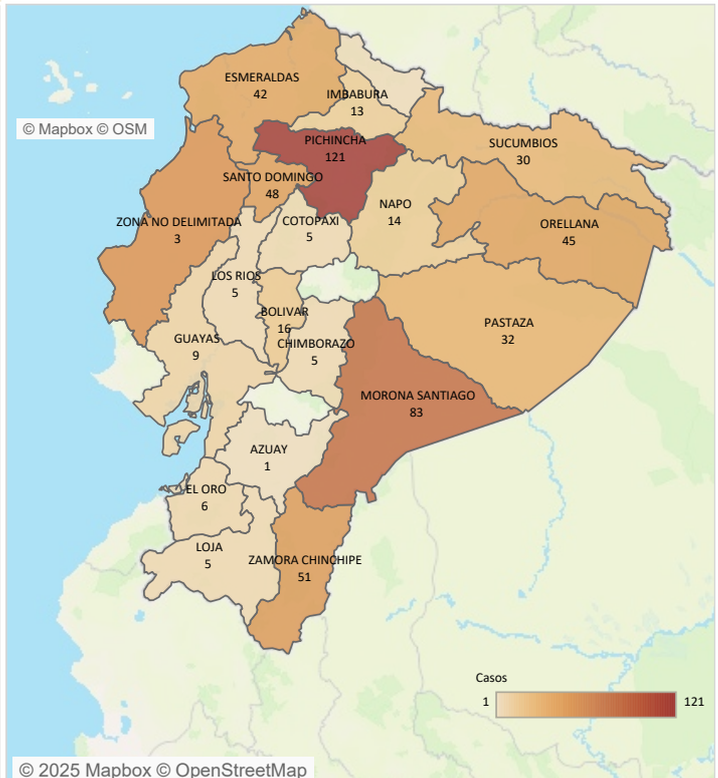
Tendencia de Leishmaniasis por semana epidemiológica de los años 2020 al 2024, SE 01 a SE 20 año 2025



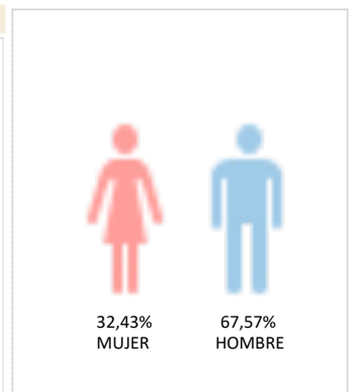
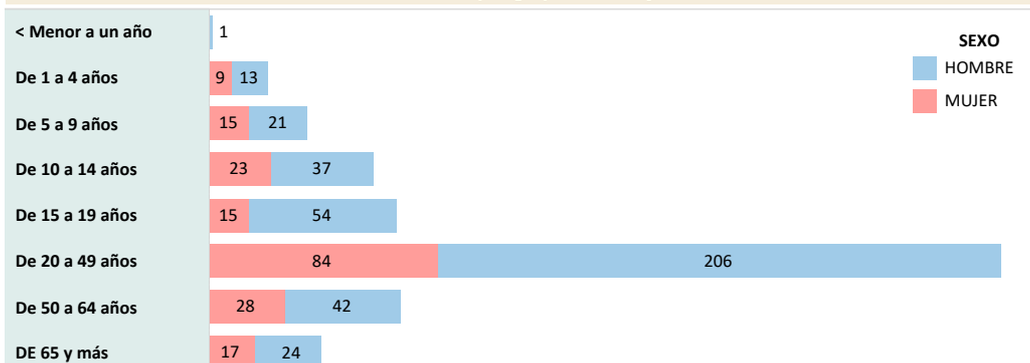
Número de casos confirmados de Leshmaniasis por provincia SE 01 a SE 20

PROVINCIA	B551 Leishm aniasis		B551 Leishmaniasis Cutánea		Total
	SE 01-19	SE 01-19	SE 01-19	SE 20	
PICHINCHA	18	1	102		121
MORONA SANTIAGO	1	3	79		83
MANABI	18		34	1	53
ZAMORA CHINCHIPE	2		49		51
SANTO DOMINGO	3		45		48
ORELLANA		1	44		45
ESMERALDAS	9		33		42
PASTAZA	9		23		32
SUCUMBIOS			30		30
BOLIVAR			16		16
NAPO			14		14
IMBABURA	5		8		13
GUAYAS	2		7		9
EL ORO	2		4		6
CHIMBORAZO			5		5
COTOPAXI			5		5
LOJA			5		5
LOS RIOS	1		4		5
ZONA NO DELIMITADA			3		3
CARCHI			2		2
AZUAY			1		1
Total	70	5	513	1	589

Número de Casos de Leshmaniasis por provincias SE 01 a SE 20

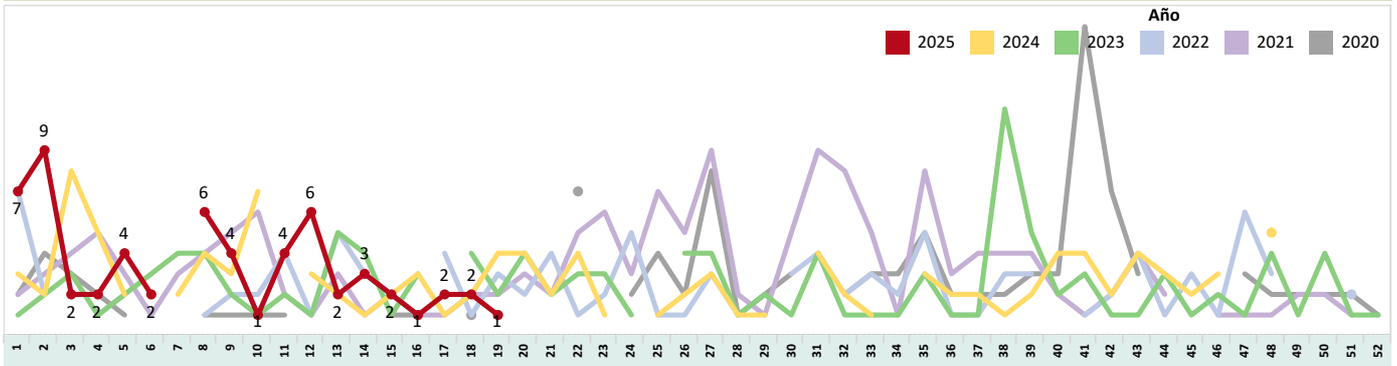


Casos de Leshmaniasis por grupo de edad y sexo SE 01-20



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 123 casos confirmados de chagas. El año 2024 hasta la SE 52 se reportan 120 casos confirmados de Enfermedad de Chagas a nivel nacional. Hasta la SE 20 del año 2025 se reportan 60 casos confirmados de Enfermedad de Chagas a nivel nacional.

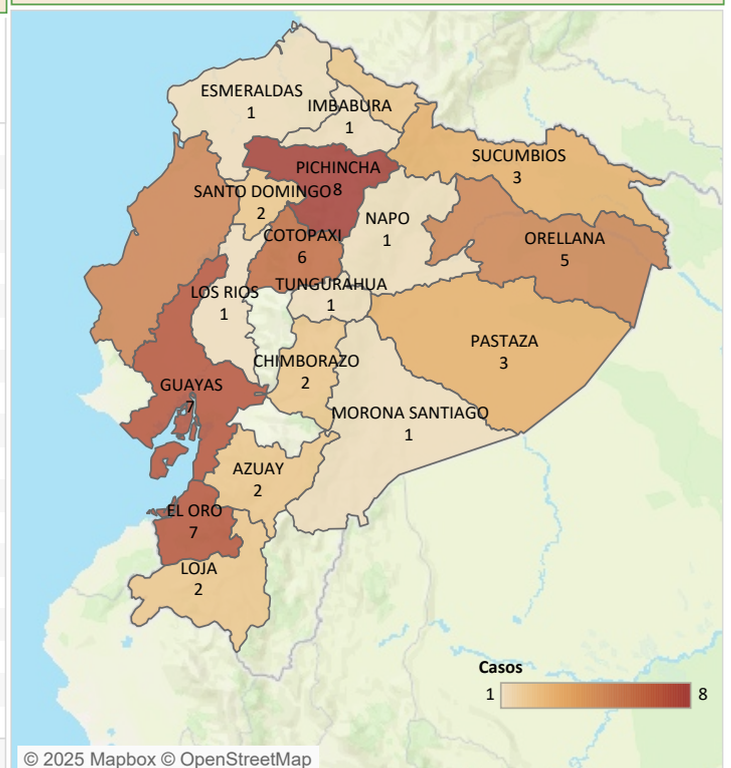
Tendencia de Chagas por semana epidemiológica de los años 2020 al 2024, SE 01 a SE 20 año 2025



Número de casos confirmados de Chagas por provincia SE 01 a SE 20

PROVINCIA	B570-B571 Chagas Agudo	B572-B575 Chagas Crónico	Total
	SE 01-19	SE 01-19	
PICHINCHA	2	6	8
EL ORO		7	7
GUAYAS		7	7
COTOPAXI		6	6
MANABI	3	2	5
ORELLANA	3	2	5
PASTAZA		3	3
SUCUMBIOS		3	3
AZUAY		2	2
CARCHI		2	2
CHIMBORAZO	1	1	2
LOJA		2	2
SANTO DOMINGO		2	2
ESMERALDAS		1	1
IMBABURA		1	1
LOS RIOS		1	1
MORONA SANTIAGO		1	1
NAPO		1	1
TUNGURAHUA		1	1
Total	9	51	60

Número de Casos de Chagas por provincias SE 01-20



Casos de Chagas por grupo de edad y sexo SE 01-20

