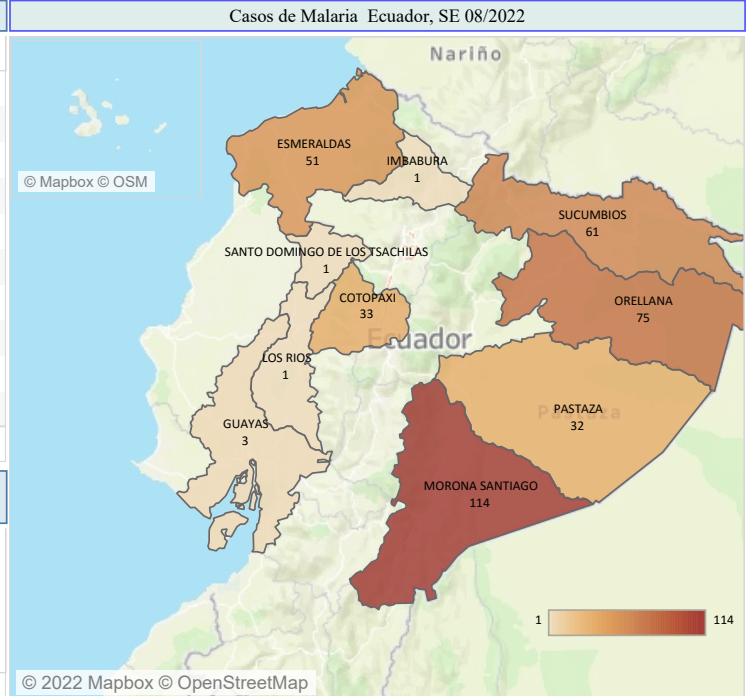


**Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública**  
**Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica**  
**ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES INFORME MALARIA**  
 Semana Epidemiológica (SE) 08 /2022. Ecuador

La malaria o paludismo 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 OMS sobre el Paludismo, publicado en diciembre 2019, se reporta que en el año 2018 la Región de Las Américas tuvo 867.000 casos (657.000 por *P. vivax* y 210.000 por *P. falciparum*) y 577 fallecimientos. En Ecuador las infecciones son por *P. vivax* y *P. falciparum*, siendo este último el que más complicaciones o muertes produce; en el año 2017, se notificaron 1.380 casos; en el año 2018 se notificaron 1.806 casos; en el año 2019 se notifican 2109; en el año 2020 se han notificado 2.033 casos; en el año 2021, en el año 2021 se han notificado 2241 casos, en el año 2022 hasta la SE 08 se han notificado 372 casos confirmados de Malaria.

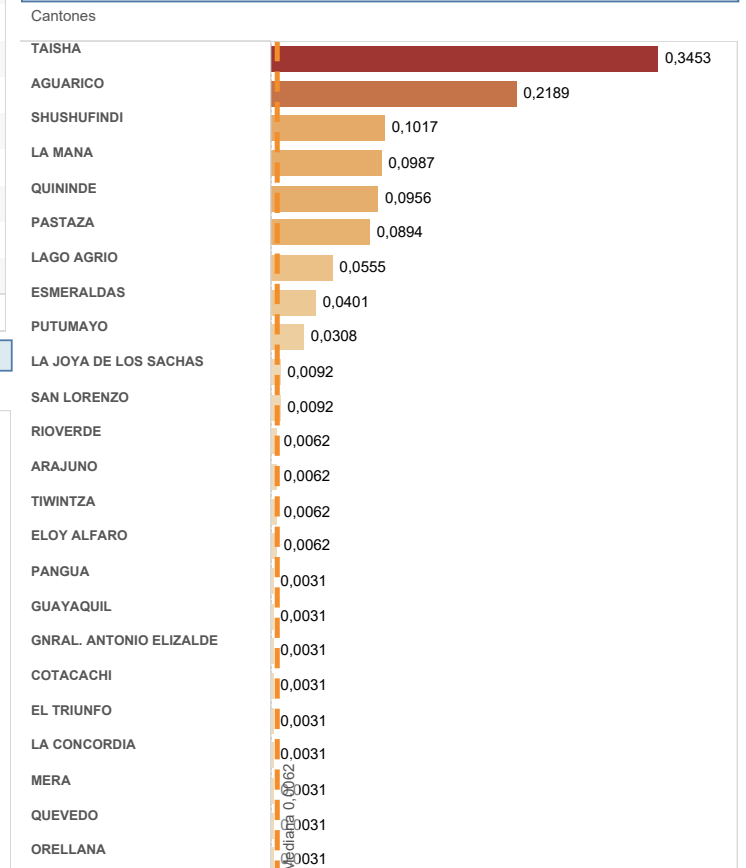
Número de casos de malaria confirmados por provincias Ecuador, SE 08/2022			
PROVINCIA	SE 01-07	SE 08	Total
MORONA SANTIAGO	112	2	114
ORELLANA	68	7	75
SUCUMBIOS	61		61
ESMERALDAS	51		51
COTOPAXI	33		33
PASTAZA	32		32
GUAYAS	3		3
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	1		1
LOS RIOS	1		1
IMBABURA	1		1
<b>Total</b>	<b>363</b>	<b>9</b>	<b>372</b>



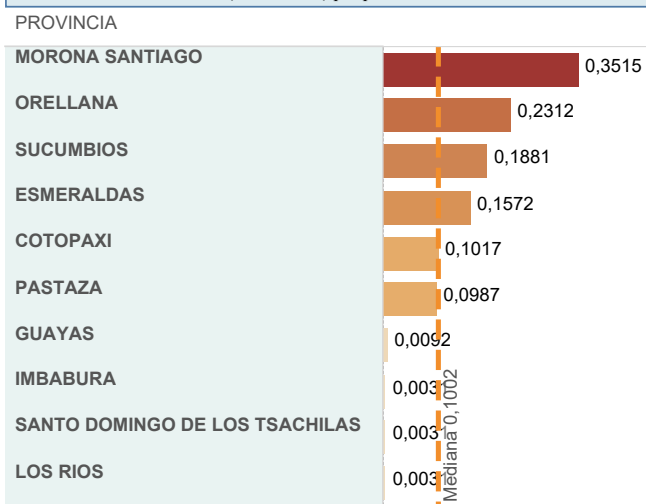
Número de casos confirmados de Malaria por tipo y por provincia. Ecuador, SE 08/2022

PROVINCIA	B500-B509 Malaria complicada por Plasmodium Falciparum	B500 Malaria no complicada por Plasmodium Falciparum	B519 Malaria no complicada por Plasmodium Vivax	Total
MORONA SANTIAGO		16	98	114
ORELLANA			75	75
SUCUMBIOS			61	61
ESMERALDAS	1	47	3	51
COTOPAXI			33	33
PASTAZA		2	30	32
GUAYAS		3		3
SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS			1	1
LOS RIOS			1	1
IMBABURA			1	1
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>65</b>	<b>306</b>	<b>372</b>

Tasa de IAA de malaria (100mil Hab.) por cantón Ecuador, SE 08/2022



Tasa de IAA de malaria (100mil Hab.) por provincias Ecuador, SE 08/2022

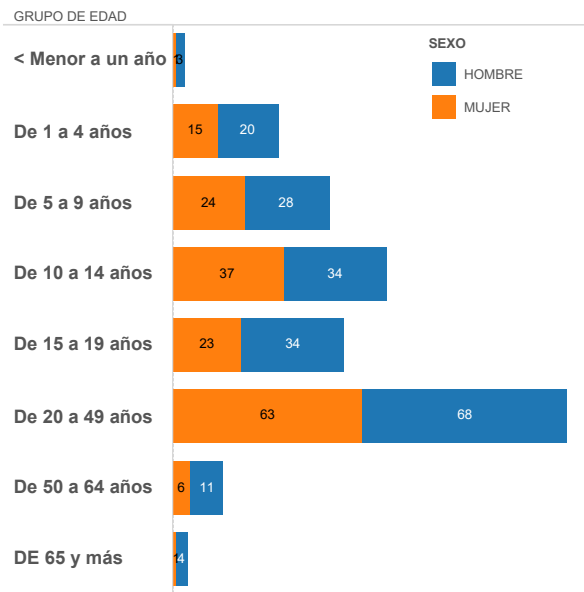


Fuente: SIVE-Alerta

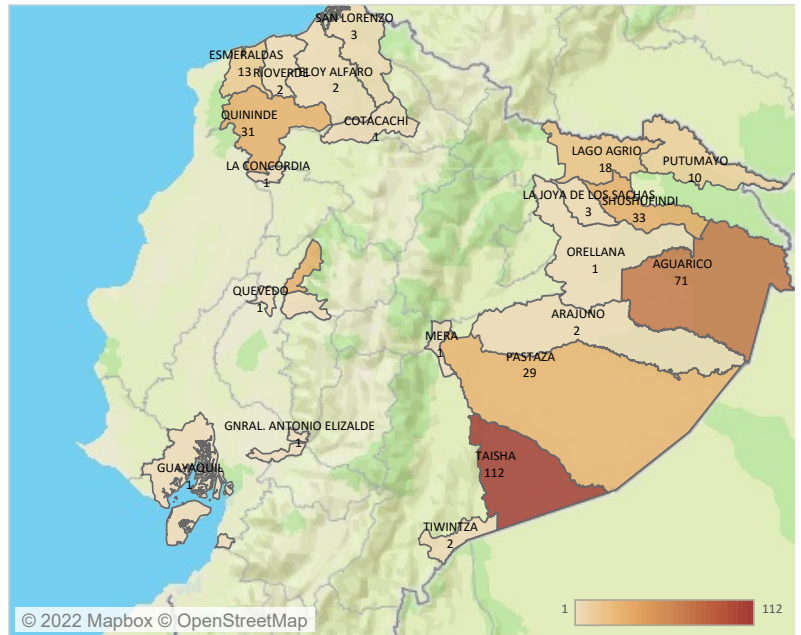
Fuente: SIVE-Alerta

Subsecretaría Nacional de Vigilancia de la Salud Pública  
 Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica  
 ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES INFORME MALARIA  
 Semana Epidemiológica (SE) 08 /2022. Ecuador

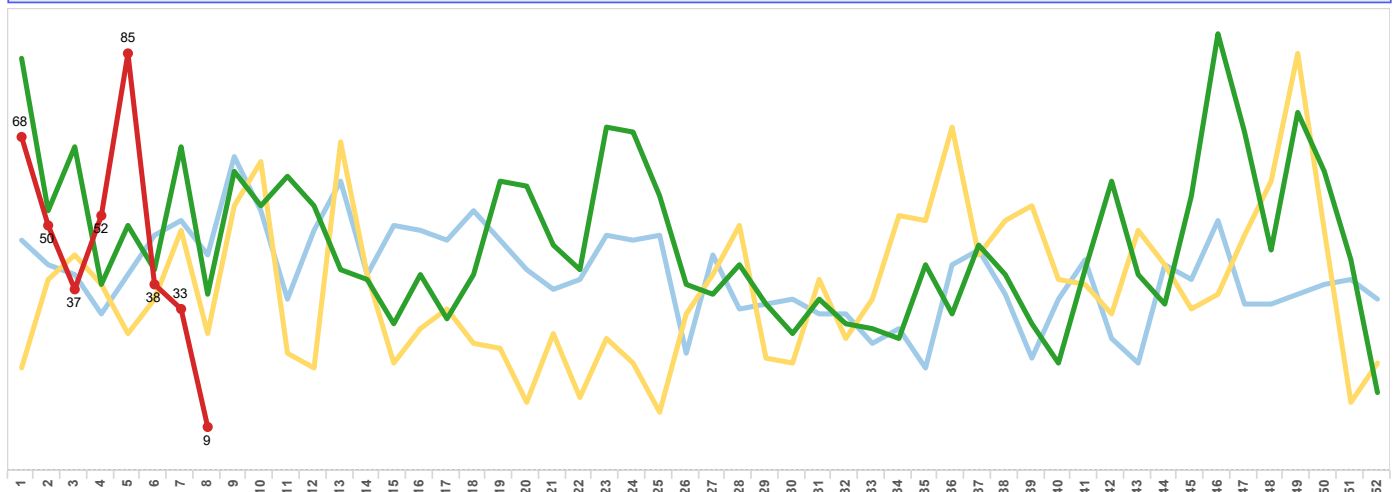
Número de casos de Malaria por grupo de edad SE 08/2022



Mapa de malaria por cantones SE 01-08- 2022



Número de Casos de Malaria por Semana Epidemiológica. 09 , año 2021



ECUADOR  
 Corredor endémico de Malaria  
 2017- 2021  
 Semana epidemiológica 08 / 2022

