



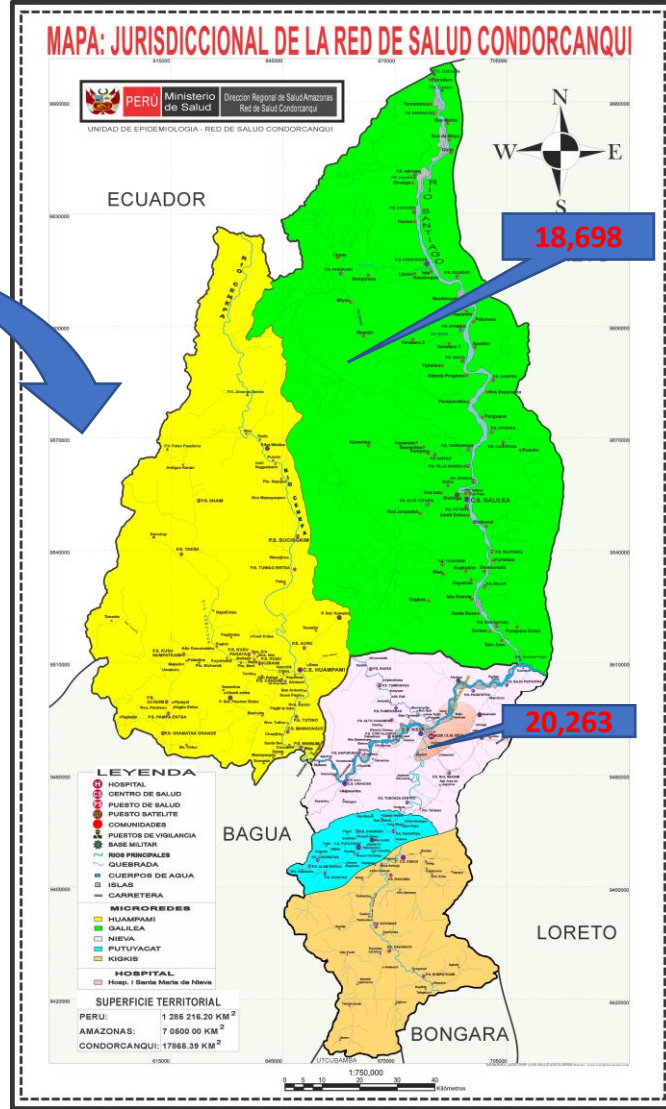
**AMAZONAS
SALA SITUACIONAL DE MALARIA**

SALA SITUACIONAL



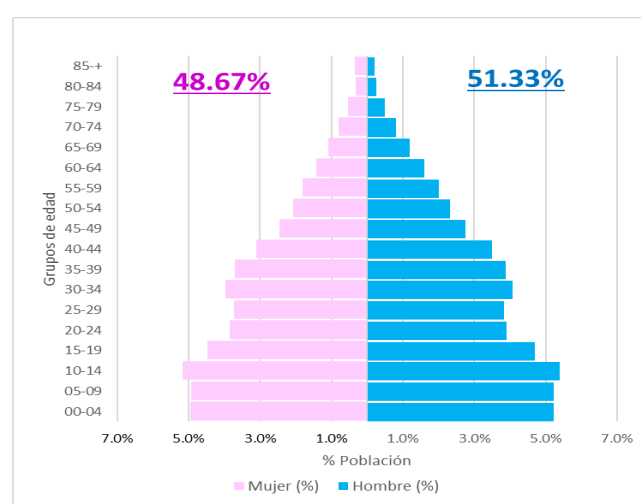
Dr. Pershing Bustamante Chauca
Director de Epidemiología
DIRESA AMAZONAS

18 de marzo del 2022

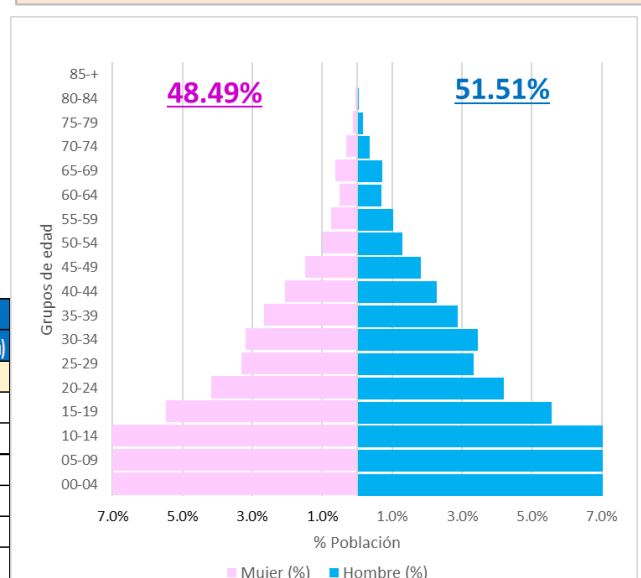


REGION/PROVINCIA	Superficie (Km2)	Población	Distribución Relativa	Densidad (Hab/Km2)	Capital de Provincia	
					Nombre	Altitud (m.s.n.m)
AMAZONAS	39249.13	430,811	1.38	11.00		
CHACHAPOYAS	3312.37	63,981	14.85	17.30	Chachapoyas	2339
BAGUA	5652.72	85485	19.84	14.20	Bagua	421
BONGARA	2869.65	26883	6.24	11.70	Jumbilla	1991
CONDORCANQUI	17975.39	52357	12.15	3.30	Santa María de Nieva	222
LUYA	3236.68	47927	11.12	15.90	Lamud	2307
RODRIGUEZ DE MENDOZA	2359.39	34099	7.92	13.30	Rodriguez de Mendoza	1584
UTCUBAMBA	3842.93	120079	27.87	31.00	Bagua Grande	446

REGIÓN AMAZONAS. POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA 2022
429,515



PROVINCIA CONDORCANQUI. POBLACIÓN TOTAL ESTIMADA 2022
52,085



Fuente: OGEI/OGTI-Minsa

**PERÚ****Ministerio
de Salud****Viceministerio
de Salud Pública****Centro Nacional de Epidemiología,
Prevención y Control de
Enfermedades**

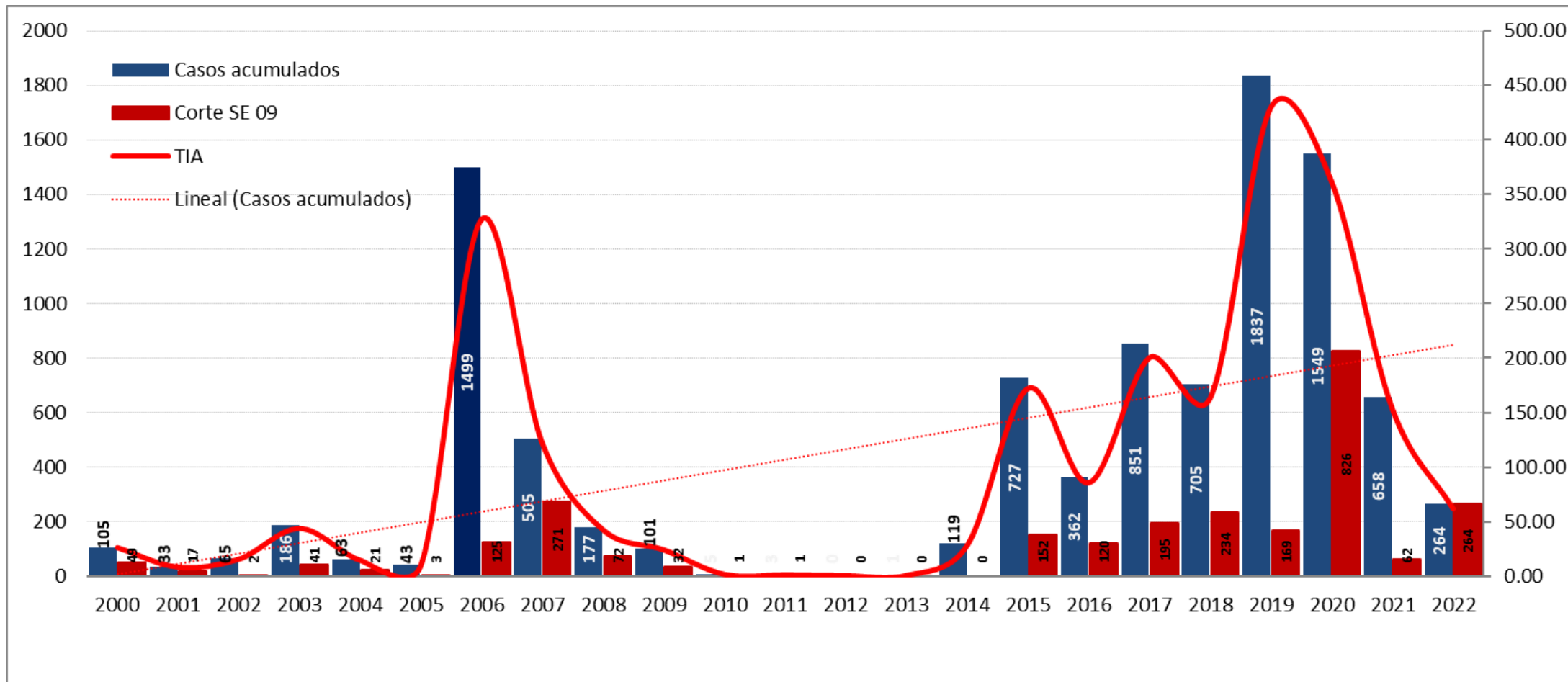
Número de casos de malaria según departamentos, Perú 2017 -2022*

DEPARTAMENTO	Casos acumulados						Corte Hasta la SE 09					
	2017	2018	2019	2020	2021	2022*	2017	2018	2019	2020	2021	2022*
LORETO	53178	43887	22029	13398	15475	2576	7481	8475	3926	2608	1777	2576
JUNIN	303	404	59	527	1525	467	106	83	15	51	272	467
AMAZONAS	855	710	1844	1553	659	242	164	209	166	779	52	242
CUSCO	235	47	23	74	97	36	57	8	0	4	14	36
AYACUCHO	37	26	7	34	31	13	15	6	1	7	11	13
SAN MARTIN	421	133	113	139	212	12	52	21	22	38	11	12
UCAYALI	82	43	21	5	39	6	20	8	4	0	3	6
CAJAMARCA	2	34	14	8	16	1	0	0	0	2	4	1
TUMBES	0	20	72	72	3	1	0	1	10	36	1	1
MADRE DE DIOS	7	6	44	3	0	0	0	1	7	2	0	0
PUNO	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PASCO	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HUANUCO	0	4	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0
CALLAO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MOQUEGUA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TACNA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PIURA	12	4	3	1	0	0	3	1	2	0	0	0
AREQUIPA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HUANCAVELICA	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
LIMA	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
ANCASH	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
APURIMAC	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
LAMBAYEQUE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LA LIBERTAD	92	119	89	6	5	0	29	21	29	5	3	0
Perú	55227	45443	24324	15822	18063	3354	7927	8834	4184	3532	2148	3354



AMAZONAS
SALA SITUACIONAL DE MALARIA

AMAZONAS: CURVA HISTÓRICA DE MALARIA POR AÑOS Y TIA x 100,000 hb. 2000 – 2022*



Fuente: Sistema NOTISP-COVID-19. Oficina de Epidemiología Diresa Amazonas actualizado hasta la S.E.11-2022.



Amazonas: Casos de malaria por años, según provincia y distrito de procedencia. Años, 2000 – 2022*

PROVINCIA	DISTRITO	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
CONDORCANQUI	RIO SANTIAGO	0	0	0	0	0	5	1321	373	122	85	2	1	0	1	119	714	341	815	687	1825	1505	652	261
	NIEVA	0	0	0	0	0	0	132	97	38	3	0	0	0	0	0	13	17	36	18	11	44	6	3
	EL CENEPA	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
LUYA	COCABAMBA	30	9	15	86	27	5	20	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	PISUQUIA	16	2	3	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	OCALLI	8	2	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	OCUMAL	6	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	SANTO TOMAS	1	0	1	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	CAMPORREDONDO	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	COLCAMAR	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	LONGUITA	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	PROVIDENCIA	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	CHACHAPOYAS	BALSAS	38	8	40	63	16	26	12	2	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHUQUIBAMBA		1	2	0	19	13	1	5	1	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CHACHAPOYAS		0	0	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
LEIMEBAMBA		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UTCUBAMBA	BAGUA GRANDE	0	0	0	1	1	0	0	13	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	CAJARURO	1	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
	EL MILAGRO	0	0	0	0	1	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	CUMBA	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	JAMALCA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BAGUA	LA PECA	1	3	0	1	1	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	IMAZA	0	0	0	0	2	0	1	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	COPALLIN	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RODRIGUEZ DE MENDOZA	OMIA	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	SAN NICOLAS	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BONGARA	JAZAN	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	YAMBRASBAMBA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL AMAZONAS		105	33	65	186	63	43	1499	505	177	101	5	3	0	1	119	727	362	851	705	1837	1549	658	264

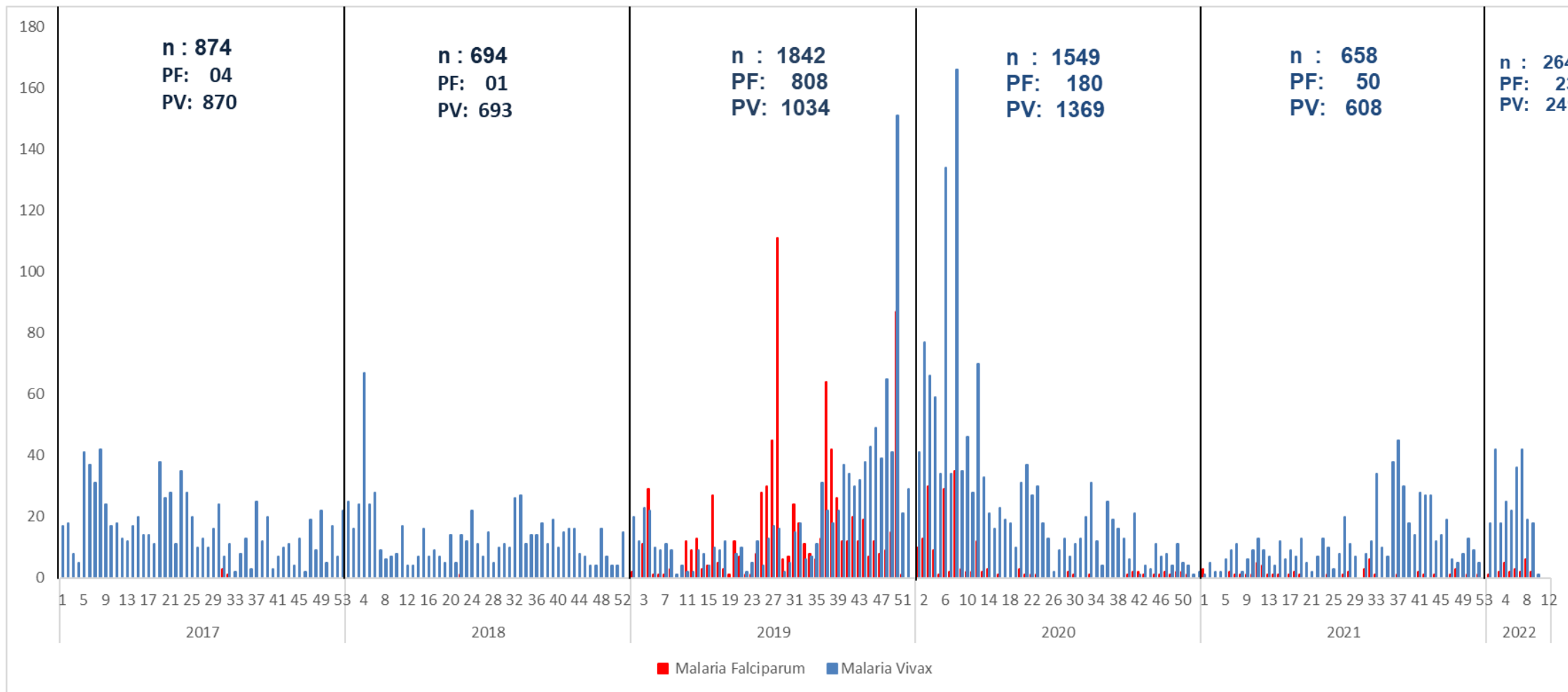
Fuente: Sistema NOTISP-COVID-19. Oficina de Epidemiología DIRESA Amazonas actualizado hasta la S.E.11-2022.

AMAZONAS
SALA SITUACIONAL DE MALARIA



AMAZONAS: TENDENCIA CASOS DE MALARIA POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. AÑOS, 2017 – 2022*

AMAZONAS
SALA SITUACIONAL DE MALARIA



Fuente: Sistema NOTISP-COVID-19. Oficina de Epidemiología Diresa Amazonas actualizado hasta la S.E.11-2022.

**Amazonas: Número de casos autóctonos de Malaria por provincias y Distritos. Años 2015 – 2022***

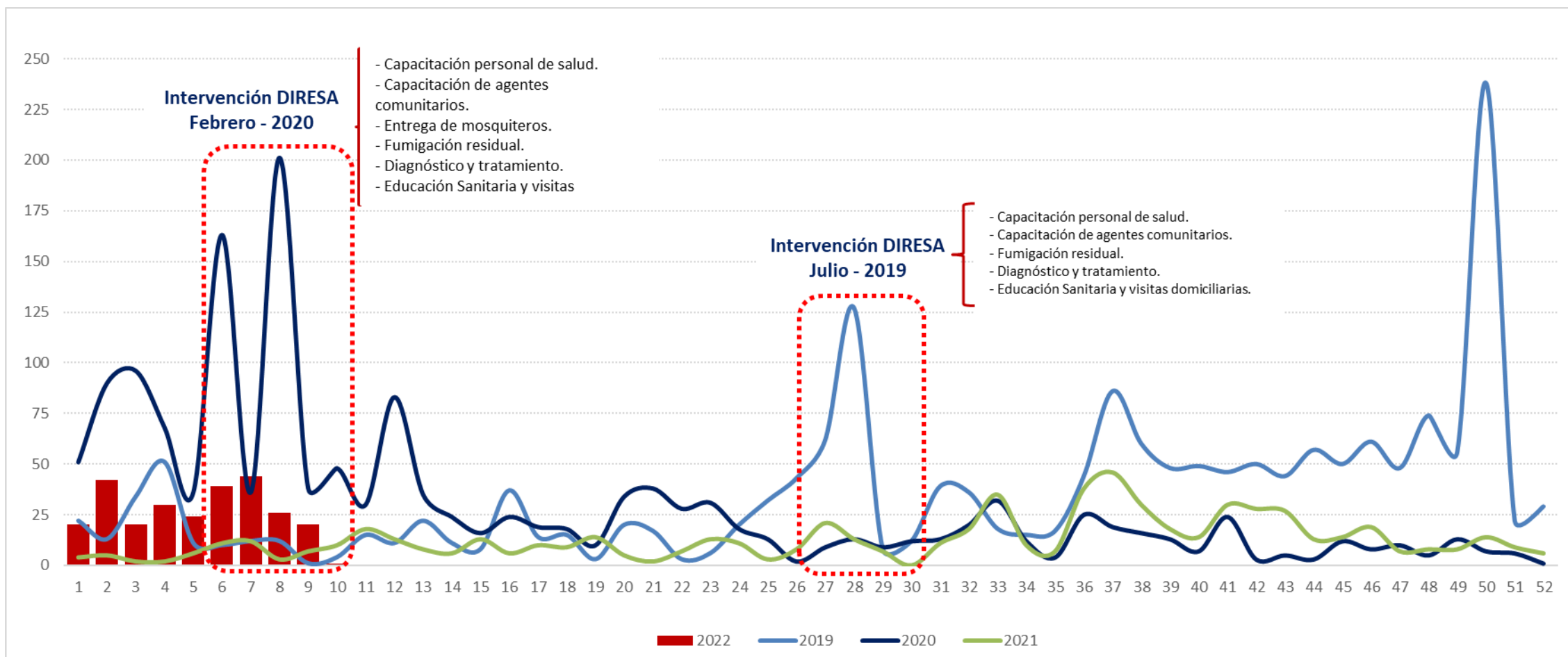
PROVINCIA	DISTRITO	Años							Corte hasta la SE 10						
		2017	2018	2019	2020	2021	2022	Total	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Total
CONDORCANQUI	RIO SANTIAGO	815	687	1825	1505	652	261	5745	193	232	168	815	61	261	1730
	NIEVA	36	18	11	44	6	3	118	2	2	1	11	1	3	20
Total CONDORCANQUI		851	705	1836	1549	658	264	5863	195	234	169	826	62	264	1750
UTCUBAMBA	BAGUA GRANDE	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Total UTCUBAMBA		0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
AMAZONAS		851	705	1837	1549	658	264	5864	195	234	169	826	62	264	1750

Amazonas: Número de casos importados de Malaria por años, según provincias y distritos. 2017 – 2022*

DEPARTAM	PROVINCIA	DISTRITO	PLASMODIUM VIVAX							PLASMODIUM FALCIPARUM						
			2017	2018	2019	2020	2021	2022	Total	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Total
LA LIBERTAD	SANCHEZ CARRION	HUAMACHUCO	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		MANSERICHE	3	1	3	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0
	DATEM DEL MARAÑON	MORONA	1	2	0	0	0	0	3	0	1	1	0	0	0	2
		BARRANCA	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
LORETO	ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	2	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	
		NAUTA	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
	MARISCAL RAMON CASTILLA	PEBAS	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
		RAMON CASTILLA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
MAYNAS	RIOJA	IQUITOS	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
		NUEVA CAJAMARCA	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
		MORALES	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
SAN MARTIN	MOYOBAMBA	MOYOBAMBA	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
		MOYOBAMBA	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
TOTAL GENERAL			11	8	4	0	1	1	25	0	1	1	0	1	0	3



Amazonas: Casos de malaria por SE según años, 2019-2022* (SE:11)

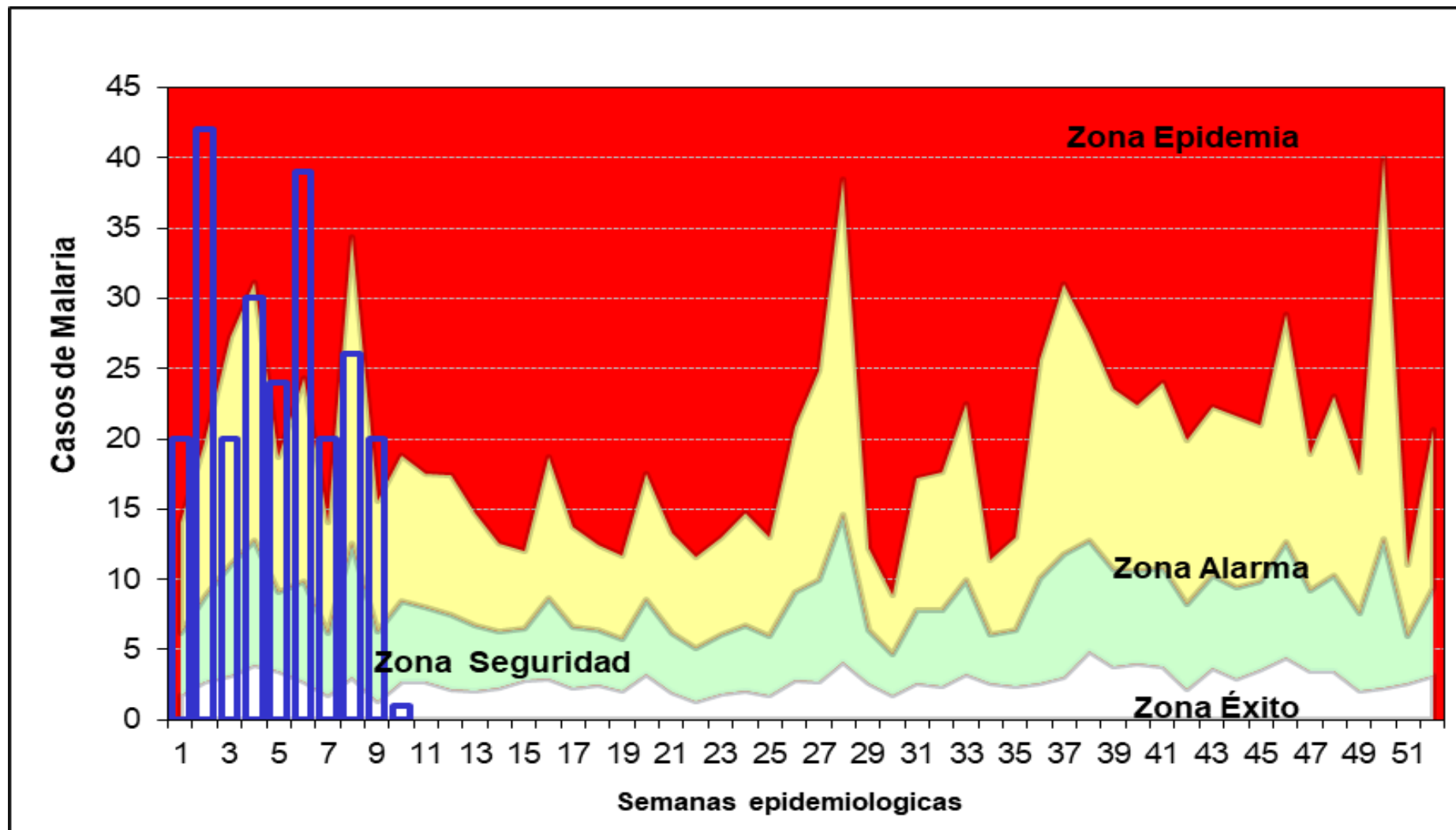


Fuente: Sistema NOTISP-COVID-19. Oficina de Epidemiología DIRESA Amazonas actualizado hasta la S.E.11-2022.



AMAZONAS
SALA SITUACIONAL DE MALARIA

AMAZONAS: CANAL ENDÉMICO DE MALARIA. AÑO, 2022.

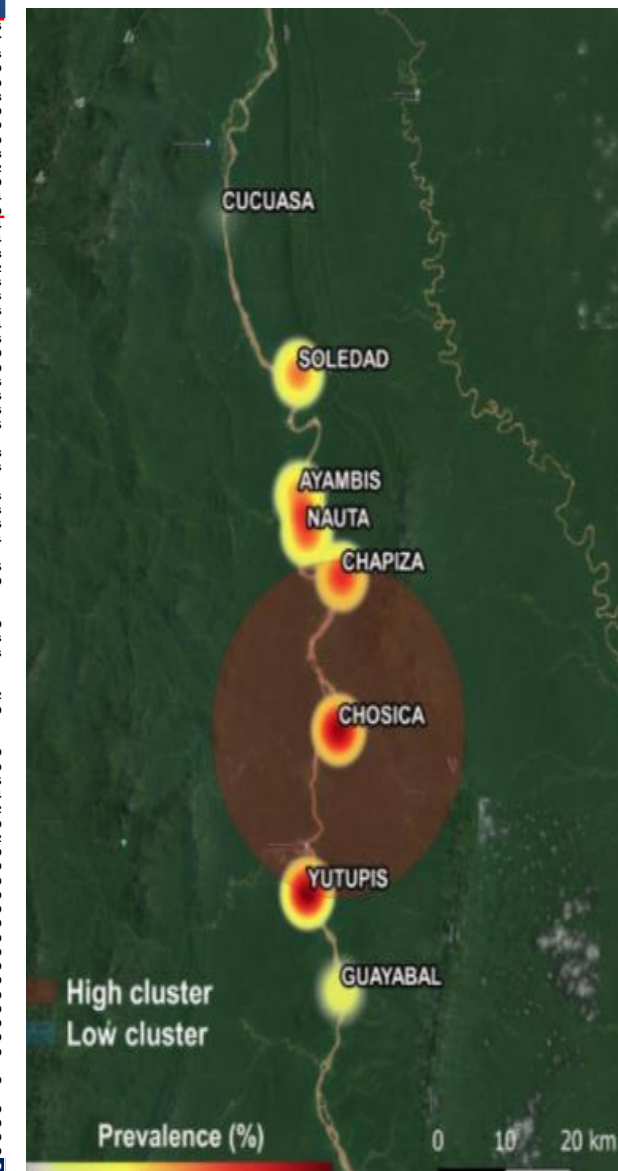


Fuente: Sistema NOTISP-COVID-19. Oficina de Epidemiología Diresa Amazonas actualizado hasta la S.E.11-2022.



Amazonas: casos de malaria por localidades. Años, 2017 – 2022*

Table with columns: Provincia, Distrito, Localidad, Años (2018-2022), Total, Corte hasta la SE 10 (2017-2022), Total. Rows include provinces like Nauta, Rio Santiago, Condorcanqui, and Nieva.



AMAZONAS
SALA SITUACIONAL DE MALARIA

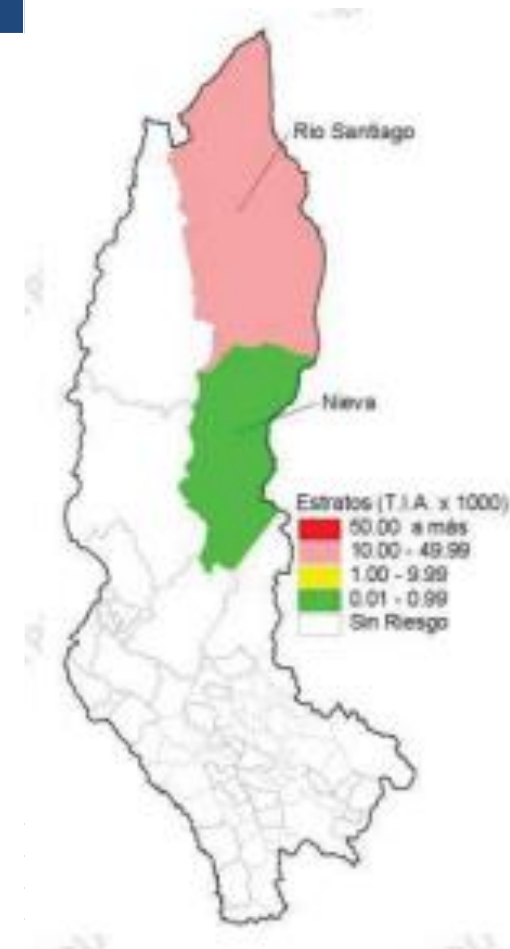
Fuente: Sistema NOTISP-COVID-19. Oficina de Epidemiología DIRESA Amazonas actualizado hasta la S.E.11-2022.



AMAZONAS: CASOS DE MALARIA SEGÚN FORMA CLÍNICA, POR LOCALIDAD. AÑO, 2022

AMAZONAS
SALA SITUACIONAL DE MALARIA

Distrito	Localidad	Casos acumulados hasta SE 10	Casos en la SE 10	Forma clínica						TIA X 1000 Hab.	Defunciones
				Malaria P. Falciparum		Malaria Vivax		Malaria Mixta			
				N°	%	N°	%	N°	%		
RIO SANTIAGO	CUCUASA	67	0	0	0.0	67	100.0	0	0.0	217.53	0
	CATERPISA	61	0	0	0.0	61	100.0	0	0.0	148.06	0
	ALIANZA PROGRESO	33	0	15	45.5	18	54.5	0	0.0	94.29	0
	NUEVA ESPERANZA	21	0	1	4.8	20	95.2	0	0.0	61.76	0
	AYAMBIS	13	0	0	0.0	13	100.0	0	0.0	21.24	0
	PACHIS CUCUASA	12	0	0	0.0	12	100.0	0	0.0	66.67	0
	AJAMCHIN	12	0	0	0.0	12	100.0	0	0.0	80.00	0
	NAUTA	11	0	2	18.2	9	81.8	0	0.0	23.61	0
	CHAPIZA	4	0	3	75.0	1	25.0	0	0.0	2.87	0
	CANDUNGOS	4	0	0	0.0	4	100.0	0	0.0	4.39	0
	VILLA GONZALO	3	0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	4.07	0
	PALOMETA	2	0	1	50.0	1	50.0	0	0.0	16.67	0
	CAMIT EN TSA	2	0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	14.29	0
	SHEBONAL	2	0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	8.00	0
	CHOSICA	2	0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	3.30	0
	NUEVA NAZARETH	2	0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	11.11	0
	SOLEDAD	1	0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0.92	0
	BARADERO	1	0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	6.41	0
	SAN RAFAEL	1	0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	4.00	0
	MUNCHINQUIS	1	0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	8.33	0
	SHIRINGA	1	0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	3.33	0
	ALTO MIYAS	1	0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	8.33	0
	YUTUPIS	1	0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0.45	0
	PAMPA EN TSA	1	0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	7.14	0
	BELEN	1	0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0.88	0
	ISLA GRANDE	1	1	1	0.0	1	100.0	0	0.0	6.67	0
Total RIO SANTIAGO		261	0	23	8.8	238	91.2	0	0.0	15.48	0
PAGKINTSA		2	0	0	0.0	2	100.0	0	0.0	13.33	0
BAJO PUPUNTAS		1	1	0	0.0	1	100.0	0	0.0	6.67	0
Total NIEVA		3	1	0	0.0	3	100	0	0.0	0.10	0
TOTAL CONDORCANQUI		264	1	23	8.71	241	91.29	0	0.00	4.75	0

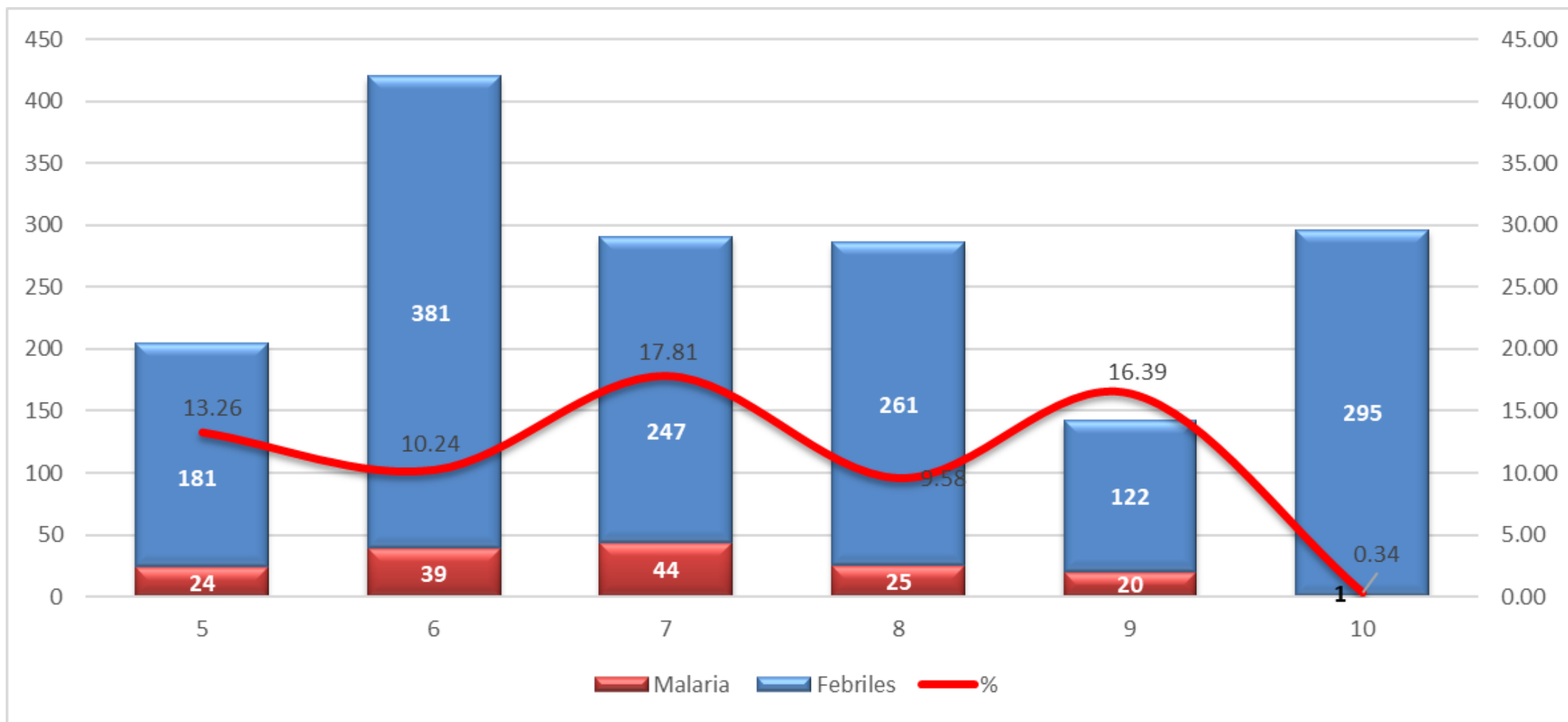


Fuente: Sistema NOTISP-COVID-19. Oficina de Epidemiología Diresa Amazonas actualizado hasta la S.E.11-2022.



AMAZONAS
SALA SITUACIONAL DE MALARIA

AMAZONAS: CASOS DE MALARIA EN RELACIÓN AL TOTAL DE FEBRILES IDENTIFICADOS EN LAS ÚLTIMAS 6 SEMANAS. AÑO, 2022*



Fuente: Sistema NOTISP-COVID-19. Oficina de Epidemiología Diresa Amazonas actualizado hasta la S.E.11-2022.



Amazonas: Casos de Malaria por grupos de edad y sexo. Año, 2022* (SE:11)

Grupos de Edad	Sexo				Total casos	%	TIA 100 mil hab. Condorcanqui	TIA 100 mil hab. Amazonas
	M	%	F	%				
Niños (0 - 11 años)	44	50.00	44	50.00	88	33.33	444.92	83.38
Adolescentes (12-17 años)	19	39.58	29	60.42	48	18.18	603.09	93.07
Jovenes (18-29 años)	24	45.28	29	54.72	53	20.08	530.69	65.72
Adulto (30-59 años)	32	47.06	36	52.94	68	25.76	546.49	44.45
Adulto Mayor (60 + años)	4	57.14	3	42.86	7	2.65	365.15	18.05
Total	123	46.59	141	53.41	264	100.00	506.86	61.46

Fuente: Sistema NOTISP-COVID-19. Oficina de Epidemiología Diresa Amazonas actualizado hasta la S.E.11-2022.



AMAZONAS: RESUMEN DE FRECUENCIAS Y TIA SEGÚN VARIABLES. AÑO, 2022*



Fuente: Sistema NOTISP-COVID-19. Oficina de Epidemiología Diresa Amazonas actualizado hasta la S.E.11-2022.

Variables	Freq.	Percent	Cum.	TIA x 100000 hb.
Sexo				
Masculino	123	46.59	46.59	55.79
Femenino	141	53.41	100.00	67.45
Grupo Etáreo				
Niño (0 a 11 años)	88	33.33	33.33	83.38
Adolescente (12 a 17 años)	48	18.18	51.52	93.07
Joven (18 a 29 años)	53	20.08	71.59	65.72
Adulto (30 a 59 años)	68	25.76	97.35	44.45
Adulto mayor (60 a mas años)	7	2.65	100.00	18.05
Provincias				
Condorcanqui	264	100.00	100.00	506.86
Utcubamba	0	0.00		0.00
Chachapoyas	0	0.00		0.00
Bagua	0	0.00		0.00
Bongará	0	0.00		0.00
Diagnóstico				
P. Vivax	241	91.29	91.29	56.11
P. Falciparum	23	8.71	100.00	5.35
Tipo Diagnóstico				
Confirmado	264	100.00	100.00	61.46
Probable	0	0	0.00	0.00
Años				
2017	851	14.51	14.51	200.26
2018	705	12.02	26.53	163.33
2019	1837	31.33	57.86	430.17
2020	1549	26.42	84.28	361.28
2021	658	11.22	95.50	152.74
2022	264	4.50	100.00	61.46



ACTIVIDADES





VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA

Form fields for RED, MICRORED, ESTABLECIMIENTO O U.N., TIPO DE REPORTE, FECHA DE NOTIFICACION, SEMANA DE NOTIFICACION.



REGISTRO SEMANAL DE NOTIFICACION EPIDEMIOLOGICA INDIVIDUAL

Table with columns: ESTABLECIMIENTO QUE NOTIFICA, Apellidos y Nombres, Edad y Sexo, Lugar Probable de Infección, Diagnóstico CIE 10, Tipo de Dx, Protegido, Fecha de inicio/defunción, Floja de Investigación, Tipo Vigilancia.

* Tipo de diagnóstico: C: Confirmado, P: Probable, D: Descartado

** Vig. Pasiva: Casos notificados según registros de atención en el EE SS.
Búsqueda Activa: Casos identificados en actividad extramural.
Vig. Comunal: Casos notificados por agentes comunitarios/miembros.

REGISTRO SEMANAL DE NOTIFICACION INDIVIDUAL DE PERSONAS MORDIDAS POR MURCIELAGO

Table with columns: ESTABLECIMIENTO QUE NOTIFICA, Apellidos y Nombres, Edad y Sexo, Localidad donde ocurrió la mordedura, Diagnóstico CIE 10, Tipo de Dx, Protegido, Fecha de Mordedura, Localización de la Mordedura, Tipo Vigilancia.

Table with columns: ESTABLECIMIENTOS QUE NO NOTIFICAN, ESTABLECIMIENTOS CON NOTIFICACION INOPORTUNA

Table with columns: ENFERMEDAD O EVENTO, CIE 10, PERIODO, DAÑOS SUJETOS A VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA INDIVIDUAL

Table with columns: SINDROMES BAJO VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA (NOTIFICACION INMEDIATA), ENFERMEDAD O EVENTO, CIE 10, PERIODO, SINDROMES BAJO VIGILANCIA

Establecimientos que notificarán fuera del plazo establecido, aun habiéndolo consolidado y remitido su información.

En caso de dudas se notificarán los casos individualmente en el Registro de Notificación Inmediata y además se debe enviar inmediatamente los datos de los casos en el formato Notificación Inmediata de Brode. Luego se consolidarán los casos en este formato semanalmente.
NOTA: Los casos de notificación inmediata deberán ser consolidados e informados en este formato en la S.E. correspondiente.

REGISTRO SEMANAL DE NOTIFICACION DE MUERTE FETAL Y NEONATAL

Table with columns: ESTABLECIMIENTO QUE NOTIFICA, Datos del Feto o Neonato, Datos del Nacimiento, Datos Generales de la Muerte, Causa Básica, Dx CIE 10

AMAZONAS SALA SITUACIONAL DE MALARIA



PROMOCIÓN DE LA SALUD

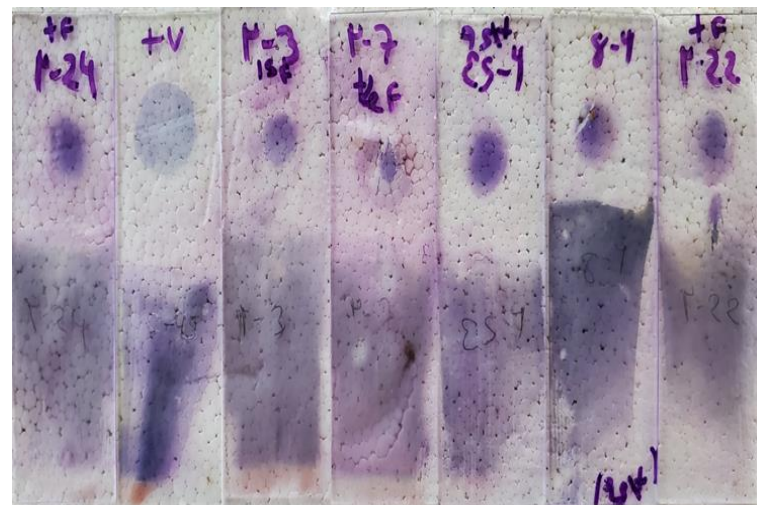
AMAZONAS
SALA SITUACIONAL DE MALARIA





LABORATORIO

AMAZONAS
SALA SITUACIONAL DE MALARIA





AMAZONAS
SALA SITUACIONAL DE MALARIA

SUPERVISIÓN





AMAZONAS
SALA SITUACIONAL DE MALARIA

CAPACITACIÓN



QUE ES LA MALARIA
(Warimpe malarishá.)

*Juu Jata Juka Manchu mukurkateamunam
achimataijaiti.

JATI AINA JUWAI TI

- *Muk najamamu.
- *Tsetsek.
- *Pimpimat.

AYAMRUMATAI:

- *Musquitero.
- *Jumigación.
- *charla.
- *Manga Larja

MANCHU MUKUNU.TSETSEMA. IMUK.





CONTROL VECTORIAL

AMAZONAS
SALA SITUACIONAL DE MALARIA



COMUNIDAD	INCECTICIDA	VIVIENDAS ROCIADAS	
		R. TOTAL	R. PARCIAL
CCNN CUCUASA	30	51	4
CCNN PACHIS	10	27	6
CCNN NAZARETH	9	18	4
CCNN AYAMBIS	45	81	7
CCNN. NAUTA	35	57	12
CCNN. TIPISCA	9	20	2
CNN. PORVENIR	4	10	1
CCNN. AJACHIM	20	40	8
CCNN. WAISRAM	5	9	0
CCNN. ALIANZA PROGRESO	33	70	15
CCNN CHAPIZA	56	87	45
CCNN GUAYABAL	33	48	4
CCNN. SHEBONAL	24	40	5
CCNN. CAMIENTSA	22	40	8
CCNN.PANGUANA	4	9	0
CCNN. PAMPAENTSA	12	18	0
TOTAL	351	625	121

Fuente: Registro de intervención. 29/01 – 11/02/2020.



DISTRIBUCIÓN DE MOSQUITEROS



EE. SALUD	LOCALIDAD	N° VIVIENDAS	N° MOSQUITEROS
P.S. GUAYABAL	GUAYABAL		380
P.S. NAUTA	AJACHIM	5	15
	NAUTA	55	148
	PORVENIR		86
	TIPISHCA		86
	WAISRAM	8	23
P.S. AYAMBIS	AYAMBIS	63	151
P.S. CHAPIZA	ALIANZA PROGRESO	60	191
	CHAPIZA	130	456
	NUEVA ESPERANZA	68	247
P.S. CHOSICA	CHOSICA		250
	PAMPAENTSA	57	192
	PANGUANA	19	55
P.S. CUCUASA	CUCUASA	59	151
	NAZARETH	22	54
	PACHIS	25	56
P.S. SOLEDAD	PALOMETA	16	39
P.S. YUTUPIS	CAMIENTZA	37	121
	SHEBONAL	45	162
C.S. GALILEA	VILLA GONZALO		135
	CHINGANAZA		135
	HUABAL		136
TOTAL		669	3269



LIMITACIONES

- Recurso humano insuficiente para realizar intervenciones integrales.
- Parque antivectorial antiguo y en mal estado.
- Asignación presupuesto insuficiente.
- Existencia de un elevado porcentaje de casos asintomáticos.
- La pandemia COVID 19.
- Acceso sólo por vía fluvial. Casas rurales y desprotegidas.
- Presencia de criaderos naturales.
- Población indígena con creencias particulares.
- Limitados puntos de diagnóstico.



GOBIERNO REGIONAL AMAZONAS

Gerencia Regional de Desarrollo Social
Dirección Regional de Salud Amazonas



Oficina de Epidemiología,
Prevención y Control de
Enfermedades (OCEPCE)

AMAZONAS
SALA SITUACIONAL DE MALARIA

