



# DINÁMICA

# ENFERMEDADES Y EVENTOS BAJO VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*

	ENFERMEDADES Y EVENTOS BAJO VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA - SE.	1	2	3	4	5	6	7	Total general	%	% ACUM
1	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	114	138	130	158	118	116	74	848	73.93	73.93
2	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	17	13	12	10	6	11	9	78	6.80	6.80
3	LEPTOSPIROSIS	16	32	23	30	23	24	5	153	13.34	13.34
4	MALARIA POR P. VIVAX	9	4	13	1	3	3	0	33	2.88	2.88
5	OFIDISMO	2	4	1	1	4	1	0	13	1.13	1.13
6	LEISHMANIASIS CUTANEA	2	1	2	2	0	0	0	7	0.61	0.61
7	SIFILIS NO ESPECIFICADA	0	3	0	0	0	0	1	4	0.35	0.35
8	LOXOCELISMO	0	0	1	0	2	0	0	3	0.26	0.26
9	VARICELA SIN COMPLICACIONES	1	0	0	0	1	0	0	2	0.17	0.17
10	SIFILIS MATERNA	1	0	0	0	0	1	0	2	0.17	0.17
11	INFECCION GONOCOCICA	0	0	0	1	0	0	0	1	0.09	0.09
12	OROPUCHE	1	0	0	0	0	0	0	1	0.09	0.09
13	DENGUE GRAVE	0	0	0	0	0	2	0	2	0.17	0.17
	<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>163</b>	<b>195</b>	<b>182</b>	<b>203</b>	<b>157</b>	<b>158</b>	<b>89</b>	<b>1147</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 07.

# ENFERMEDADES Y EVENTOS BAJO VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA ESPECIAL, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*

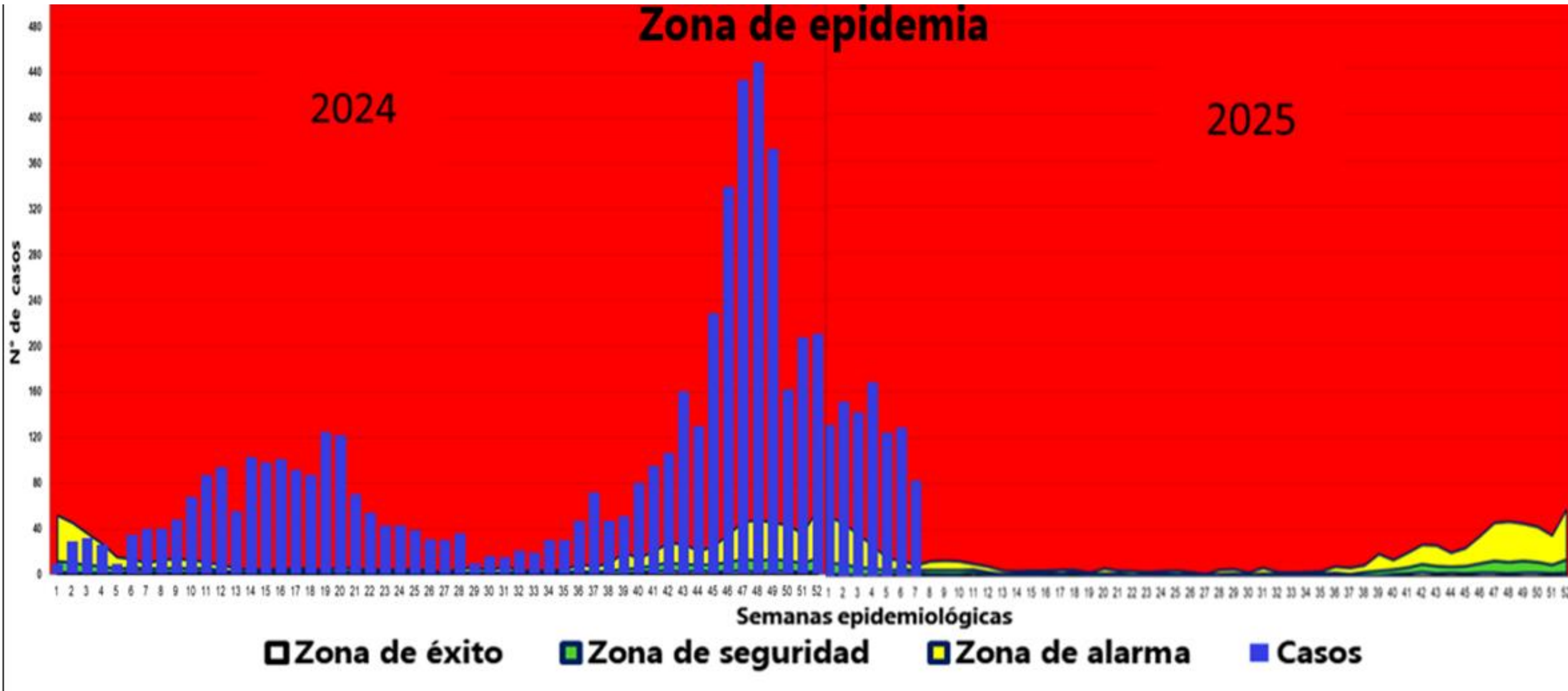
Nº	ENFERMEDADES Y EVENTOS DE VIGILANCIA ESPECIAL	MENSUAL 2025												TOTAL GRAL
		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	
1	ARBOVIROSIS	776	253											1029
2	ACCIDENTE DE TRANSITO	49	31											80
3	VIOLENCIA FAMILIAR	18	5											23
4	DIABETES	50	32											82
5	TUBERCULOSIS	2	2											4
6	DEPRESIÓN MODERADA	25	3											28
7	VIH-SIDA	0	0											0
8	COVID-19	0	0											0
9	INTENTO SUICIDIO	0	0											0
10	EPISODIO PSICÓTICO	8	0											8
11	INSECTICIDAS Y PLAGUICIDAS	0	0											0
	<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>928</b>	<b>326</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1254</b>

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 07.



# CANAL ENDÉMICO DE CASOS DE DENGUE POR INICIO DE SÍNTOMAS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2024-2025 \*



# MAPA DE RIESGO DE DENGUE, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*

# DENGUE POR DISTRITOS , RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2014 - 2025 \*



Distrito/Años	Pob. 2025	2014	F	2015	2016	2017	2018	F	2019	F	2020	F	2021	F	2022	F	2023	F	2024	F	2025	F	IA
Balsapuerto	25876	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	33	0	93	0	20	0	16	0	21		0.81
Jeberos	6909	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	39	0	45	0	101	0	103	0	77		11.14
Lagunas	15200	0	0	1	0	2	0	0	18	0	19	0	230	0	151	0	217	0	625	0	59		3.88
Santa Cruz	5378	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	41	0	7	0	17	0	19		3.53
Teniente César L. R.	7057	1	0	0	3	0	0	0	0	0	42	1	11	0	8	0	21	0	16	0	17		2.41
Yurimaguas	102840	2012	3	522	130	225	455	1	581	1	825	3	2706	3	2609	4	1836	0	5211	1	735	1	7.15
<b>Total</b>	<b>163260</b>	<b>2013</b>	<b>3</b>	<b>523</b>	<b>133</b>	<b>227</b>	<b>455</b>	<b>1</b>	<b>599</b>	<b>1</b>	<b>915</b>	<b>4</b>	<b>3063</b>	<b>3</b>	<b>2947</b>	<b>4</b>	<b>2202</b>	<b>0</b>	<b>5988</b>	<b>1</b>	<b>928</b>	<b>1</b>	<b>5.68</b>

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.  
 (\*) Hasta la SE 07.

# DENGUE POR LOCALIDAD, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2024 \*

N°	LOCALIDADES AFECTADAS_SE.	1-30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	Total general	%	% ACUM
1	YURIMAGUAS	1414	13	17	15	28	23	43	62	38	44	69	86	87	135	91	172	278	330	328	247	101	126	158	3905	78.41	78.41
2	LAGUNAS	170	0	1	1	0	2	3	4	2	2	6	5	11	11	23	38	26	47	61	67	36	29	13	558	11.20	11.20
3	PAMPA HERMOSA	44	2	3	1	0	0	0	1	2	1	2	3	3	5	9	4	15	34	24	8	1	13	6	181	3.63	3.63
4	GRAU	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4	6	0	7	8	9	18	22	3	9	5	102	2.05	2.05
5	JEBEROS	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	9	7	4	13	10	18	15	86	1.73	1.73
6	SANTA MARIA	14	0	0	1	0	2	1	5	4	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	3	1	2	2	40	0.80	0.80
7	MUNICHIS	1	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4	0	3	2	10	4	0	1	34	0.68	0.68
8	SHUCUSHYACU	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	0	0	0	0	10	0.20	0.20
9	SANTO TOMAS	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	9	0.18	0.18
10	30 DE AGOSTO	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	1	8	0.16	0.16
11	BALSAPUERTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	3	0	8	0.16	0.16
12	6 DE JULIO	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.12	0.12
13	SAN JUAN DE PAMPLONA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	5	0.10	0.10
14	SAN FRANCISCO KM 21	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0.06	0.06
15	SAN JUAN DE PUMAYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.04	0.04
16	GLORIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.02	0.02
17	VISTA ALEGRE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.02	0.02
18	LIBERTAD DEL HUALLAGA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.02	0.02
19	PUERTO PERU	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.02	0.02

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 07.

# DENGUE POR LOCALIDAD, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2024 \*

N°	LOCALIDADES AFECTADAS_SE.	1-30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	Total general	%	% ACUM
20	ISLANDIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0.02	0.02
21	POLLERA POZA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0.02	0.02
22	CENTRO AMERICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0.02	0.02
23	ACHUAL TIPISHICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0.02	0.02
24	LAS AMAZONAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0.02	0.02
25	TUPAC AMARU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0.02	0.02
26	SANTA CRUZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0.02	0.02
27	NUEVA REFORMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0.02	0.02
28	SAN RAMON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.02	0.02
29	NUEVA CHAZUTA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0.02	0.02
30	DOS DE MAYO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.02	0.02
31	SAN PEDRO DE ZAPOTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0.02	0.02
32	SAN GABRIEL DE VARADERO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0.02	0.02
33	MOYOBAMBILLO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.02	0.02
34	SANTA ISABEL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0.02	0.02
35	SANTA FE EJE CARRETERO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0.02	0.02
36	VILLA HERMOSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0.02	0.02
37	VISTA ALEGRE DE CURIYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0.02	0.02
38	NUEVO PROGRESO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0.02	0.02
	<b>Total general</b>	<b>1672</b>	<b>17</b>	<b>25</b>	<b>23</b>	<b>32</b>	<b>37</b>	<b>51</b>	<b>82</b>	<b>56</b>	<b>58</b>	<b>91</b>	<b>104</b>	<b>125</b>	<b>185</b>	<b>169</b>	<b>286</b>	<b>402</b>	<b>536</b>	<b>570</b>	<b>499</b>	<b>223</b>	<b>290</b>	<b>264</b>	<b>4980</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 07.

# DENGUE POR LOCALIDAD, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*

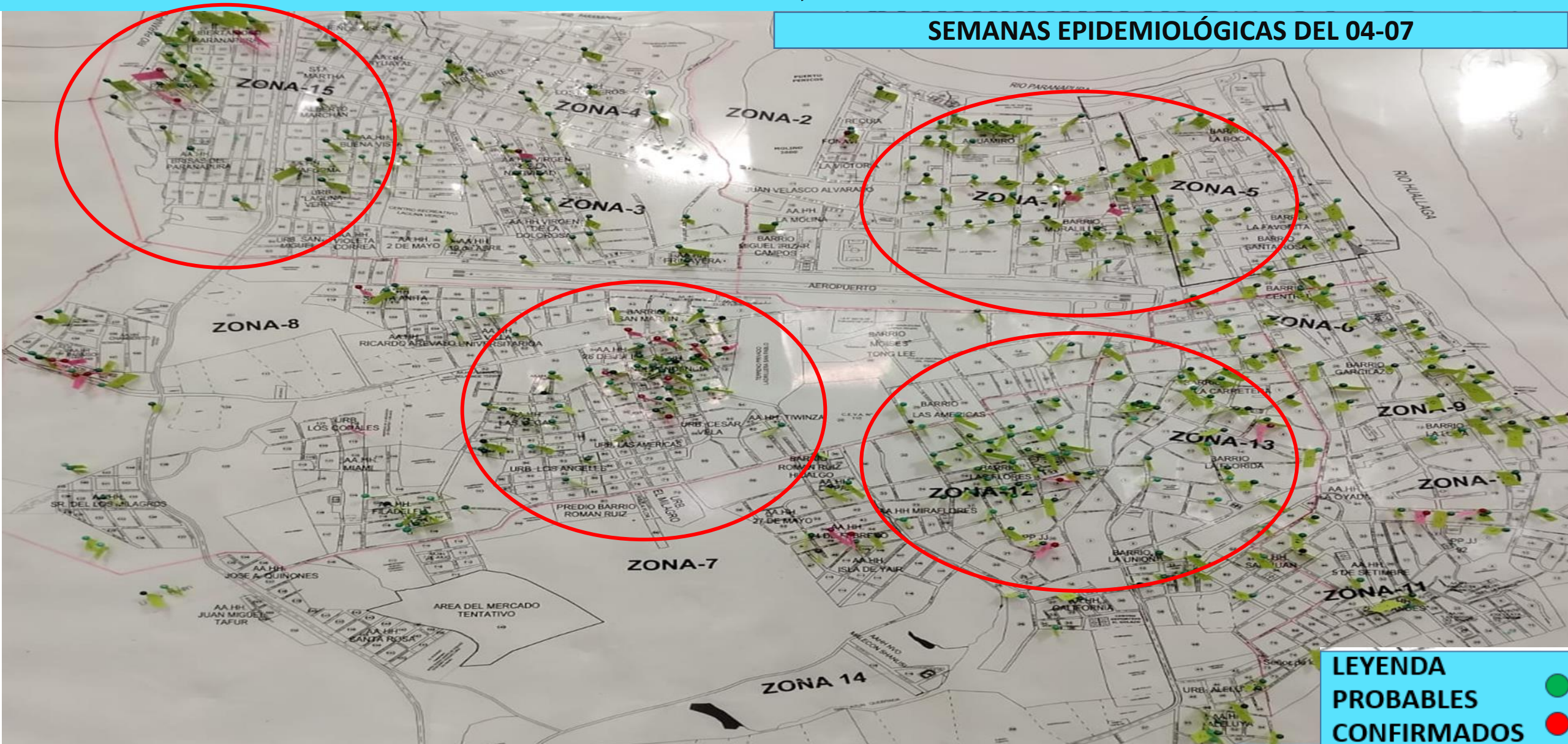
N°	LOCALIDADES AFECTADAS SE.	1	2	3	4	5	6	7	Total general	%	% ACUM
1	YURIMAGUAS	89	104	112	117	92	99	73	686	73.92	73.92
2	JEBEROS	17	4	11	24	10	9	2	77	8.30	8.30
3	LAGUNAS	4	10	5	11	12	11	5	58	6.25	6.25
4	SANTA CRUZ	5	7	4	2	1	0	0	19	2.05	2.05
5	SHUCUSHYACU	1	7	0	3	4	2	0	17	1.83	1.83
6	PAMPA HERMOSA	3	3	1	2	2	4	0	15	1.62	1.62
7	BALSAPUERTO	1	5	2	3	1	1	1	14	1.51	1.51
8	GRAU	3	1	1	4	0	0	1	10	1.08	1.08
9	SANTA MARIA	2	2	2	1	0	0	0	7	0.75	0.75
10	SAN GABRIEL DE VARADERO	0	5	0	1	1	0	0	7	0.75	0.75
11	30 DE AGOSTO	0	0	0	0	0	2	1	3	0.32	0.32
12	SAN JUAN DE PAMPLONA	2	0	0	0	0	0	0	2	0.22	0.22
13	SANTO TOMAS	1	0	1	0	0	0	0	2	0.22	0.22
14	SAN JUAN DE PUMAYACU	0	0	0	0	0	1	0	1	0.11	0.11
15	COTOYACU	0	1	0	0	0	0	0	1	0.11	0.11
16	PUERTO PERU	0	1	0	0	0	0	0	1	0.11	0.11
17	DOS DE MAYO	1	0	0	0	0	0	0	1	0.11	0.11
18	SANTA TERESA	0	0	1	0	0	0	0	1	0.11	0.11
19	BELEN	0	0	1	0	0	0	0	1	0.11	0.11
20	VILLA HERMOSA	0	0	1	0	0	0	0	1	0.11	0.11
21	ARAHUANTE	0	1	0	0	0	0	0	1	0.11	0.11
22	MUNICHIS	0	0	0	0	1	0	0	1	0.11	0.11
23	MARIANO MELGAR	1	0	0	0	0	0	0	1	0.11	0.11
24	NUEVO JAEN	1	0	0	0	0	0	0	1	0.11	0.11
	<b>Total general</b>	<b>173</b>	<b>198</b>	<b>172</b>	<b>219</b>	<b>156</b>	<b>159</b>	<b>73</b>	<b>928</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 07.

# CONGLOMERADO DE CASOS POR DENGUE, CIUDAD YURIMAGUAS, DISTRITO YURIMAGUAS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*

SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS DEL 04-07

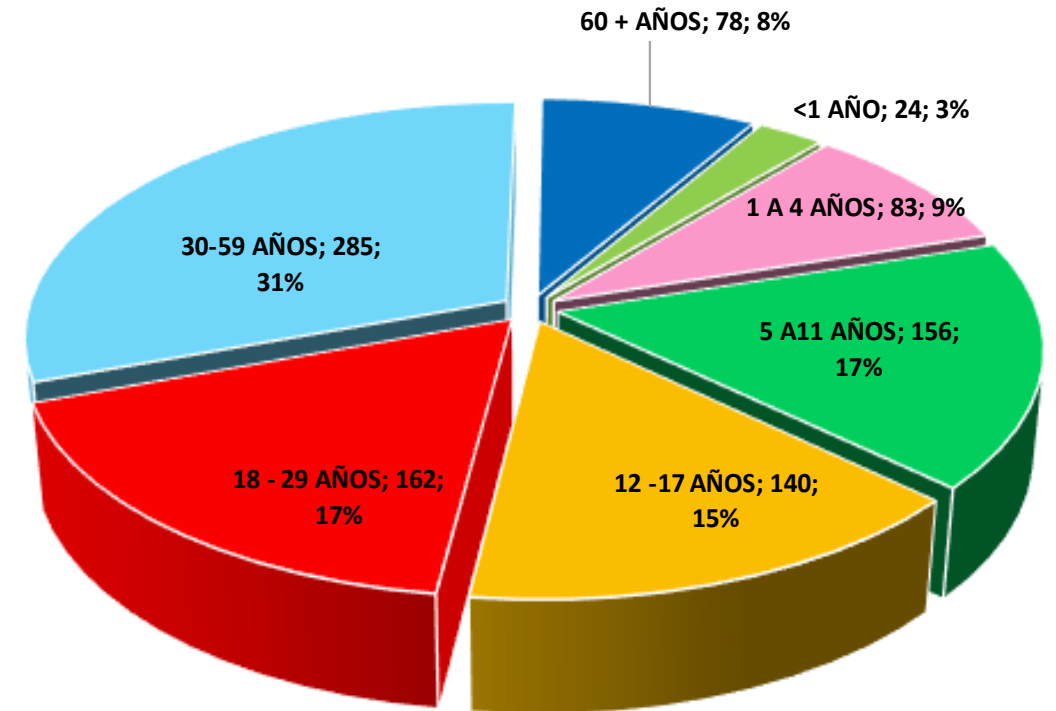


Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 07.

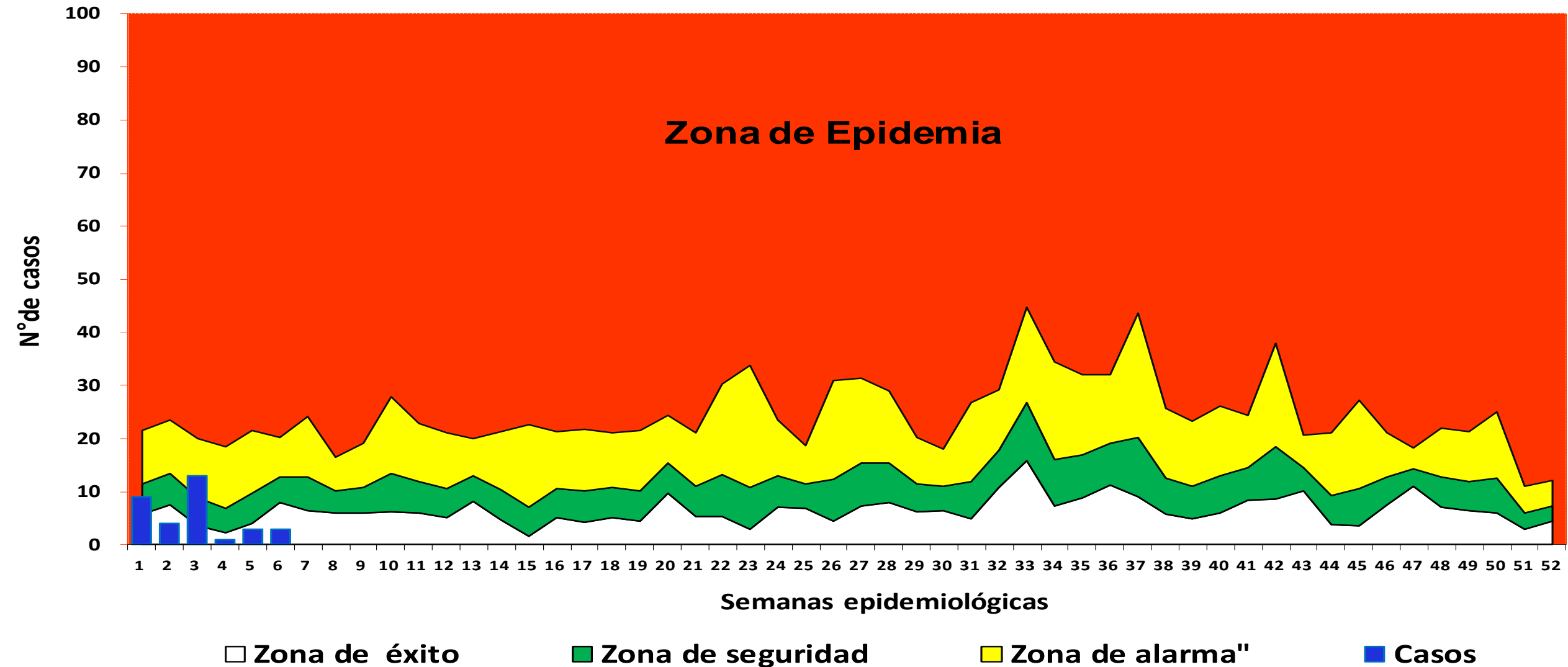
# CASOS DE DENGUE SEGÙN SEXO Y ETAPAS DE VIDA, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*

POB. 2025	ETAPAS DE VIDA	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL GENERAL	%
3647	<1 AÑO	12	12	24	2.59
16564	1 A 4 AÑOS	35	48	83	8.94
25567	5 A 11 AÑOS	72	84	156	16.81
20726	12 -17 AÑOS	63	77	140	15.09
32689	18 - 29 AÑOS	103	59	162	17.46
50445	30-59 AÑOS	162	123	285	30.71
13622	60 + AÑOS	43	35	78	8.41
<b>163260</b>	<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>490</b>	<b>438</b>	<b>928</b>	<b>100</b>





# CANAL ENDÉMICO DE CASOS DE MALARIA, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*



Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 07.

# MAPA DE RIESGO DE CASOS DE MALARIA, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO 2025 \*

# MALARIA POR DISTRITOS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2014 - 2025 \*



Districtos/ Años	Población 2025	2014	2015	2016	2017	F	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	TIA
Balsapuerto	25876	54	453	780	1710	0	1545	638	272	494	1424	1070	14	14	0.54
Jeberos	6909	0	14	95	64	0	7	0	0	0	4	16	0	3	0.43
Lagunas	15200	480	316	178	213	1	527	143	35	46	154	373	3	1	0.07
Santa Cruz	5378	1	2	3	8	0	8	1	23	12	2	4	0	0	0.00
Teniente C. L. R.	7057	4	5	67	26	0	10	4	2	12	1	0	0	1	0.14
Yurimaguas	102840	549	213	290	137	0	161	67	134	107	140	212	1	13	0.13
<b>Total</b>	<b>163260</b>	<b>1088</b>	<b>1003</b>	<b>1413</b>	<b>2158</b>	<b>1</b>	<b>2258</b>	<b>853</b>	<b>466</b>	<b>671</b>	<b>1725</b>	<b>1675</b>	<b>18</b>	<b>32</b>	<b>0.20</b>

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 07.

# MALARIA POR LOCALIDAD, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2024 \*

N°	LOCALIDADES	1-30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	Total general	%	% ACUM
1	SOLEDAD	50	5	2	3	0	1	4	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	2	1	0	74	15.78	15.78
2	FRAY MARTIN	41	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	47	10.02	10.02
3	SAN ROQUE	26	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	6.40	6.40
4	SAN LUIS	19	0	0	1	3	1	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	6.18	6.18
5	LIBERTAD	16	1	2	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	5.54	5.54
6	PUERTO PORVENIR	18	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	22	4.69	4.69
7	MOYOBAMBILLO	18	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	4.26	4.26
8	SANTA LUCIA	4	0	0	0	1	1	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	15	3.20	3.20
9	SAN ANTONIO DE SANIYACO	6	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	15	3.20	3.20
10	SAN FERNANDO	8	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2.35	2.35
11	HUANCAYO	5	0	1	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2.35	2.35
12	NUEVO CAJAMARCA	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2.13	2.13
13	UNION ZANCUDO	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1.92	1.92
14	NUEVO TINAJAYO	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1.92	1.92
15	SAN FRANCISCO DE PAMPAYACU	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1.71	1.71
16	BARRANQUITA	3	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1.49	1.49
17	NUEVA CHAZUTA	2	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1.49	1.49
18	BELLAVISTA	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1.28	1.28
19	PANAN	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1.28	1.28
20	SAN RAFAEL	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1.07	1.07
21	SANTA CLARA	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1.07	1.07
22	PROGRESO	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1.07	1.07
23	SAN JOSE DE CABALLITO	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.85	0.85
24	MARANATHA	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.85	0.85
25	LOMA LINDA	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.85	0.85

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 07.

# MALARIA POR LOCALIDAD, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2024 \*

N°	LOCALIDADES	1-30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	Total general	%	% ACUM	
26	MUNICHIS	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.85	0.85
27	NUEVO MOYOBAMBA	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.85	0.85
28	NUEVO MUNDO	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.85	0.85
29	NUEVA ARICA	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0.85	0.85	
30	SAN GABRIEL DE VARADERO	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.64	0.64
31	SANTA ROSA	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.64	0.64
32	NUEVO PROGRESO	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.64	0.64
33	TAWARI DE PLATOYACU	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.64	0.64
34	OCULIZA	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.64	0.64
35	VILLA ALEGRE	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.64	0.64
36	ANTIOQUIA	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.64	0.64
37	SAN JUAN DE PALOMETAYACU	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.43	0.43
38	NUEVA REFORMA	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.43	0.43
39	PALMERAS DEL PARANAPURA	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.43	0.43
40	IRAPAY	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.43	0.43
41	NUEVA ALIANZA	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.43	0.43
42	BALSAPUERTO	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.43	0.43
43	NUEVO ARICA	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.43	0.43
44	PUERTO ALEGRE	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.43	0.43
45	PALMERAS DE SAN ROQUE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
46	MONTE ALEGRE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
47	ATAHUALPA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
48	NUEVO LIBERTAD DEL YANAYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
49	SAN MANUEL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 07.

# MALARIA POR LOCALIDAD, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2024 \*

N°	LOCALIDADES	1-30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	Total general	%	% ACUM	
50	NUEVA VIDA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
51	NUEVA ERA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
52	SABALOYACU	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
53	PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
54	ALIANZA DE HUITOYACU	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
55	NUEVA BARRANQUITA PARANAPURA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
56	NUEVO CANAAN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
57	SAN PEDRO DE POROTOYACU	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
58	SAN FERNANDO DE TIPISHCA	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
59	LAS AMAZONAS	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
60	NUEVO ORIENTE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
61	SANTA CLARA DE PILLINGUE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
62	NUEVO CONTAMANA DEL YANAYACU	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
63	NUEVO JUNIN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
64	28 DE JULIO DEL CACHİYACU	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
65	YURIMAGUAS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
66	SAN JUAN DE ARMANAYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0.21	0.21	
67	VILLA HERMOSA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
68	NUEVO JERUSALEN DEL YANAYACU	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
69	PALMAS DE SHANUSI	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
70	PUCALPILLO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
71	PINTUYACU	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
	<b>Total general</b>	<b>288</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>469</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>	

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 07.

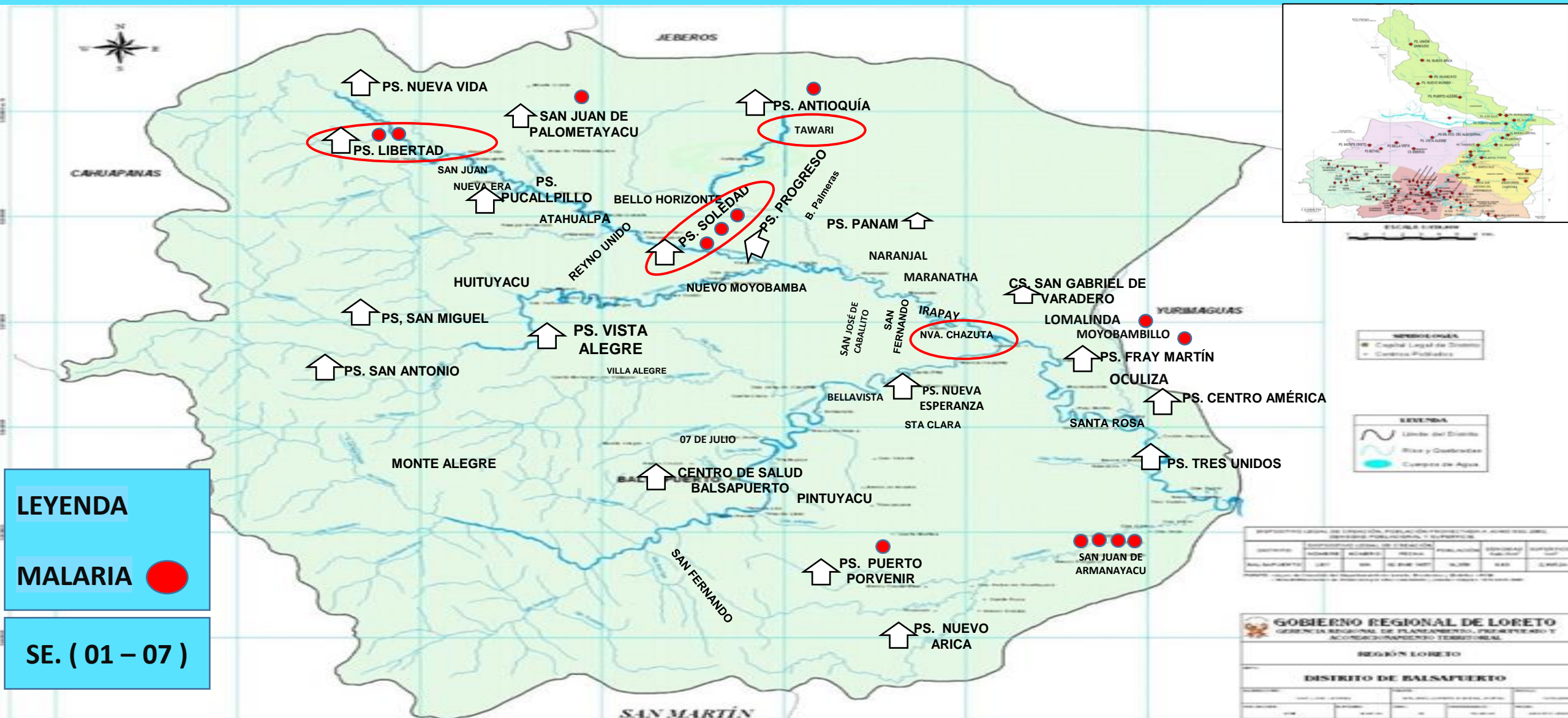
# MALARIA POR LOCALIDAD, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*

N°	LOCALIDADES	1	2	3	4	5	6	7	Total general	%	% ACUM
1	SAN LUIS	0	0	0	1	1	2	0	4	12.50	12.50
2	SANTA LUCIA	0	0	4	0	0	0	0	4	12.50	12.50
3	SAN JUAN DE ARMANAYACU	2	2	0	0	0	0	0	4	12.50	12.50
4	SOLEDAD	1	0	1	0	1	0	0	3	9.38	9.38
5	NUEVA JORDANIA	1	1	1	0	0	0	0	3	9.38	9.38
6	YURIMAGUAS	0	0	1	0	0	0	0	1	3.13	3.13
7	LIBERTAD	1	1	0	0	0	0	0	2	6.25	6.25
8	SAN ANTONIO DE SANIYACO	1	0	1	0	0	0	0	2	6.25	6.25
9	HUANCAYO	0	0	1	0	0	0	0	1	3.13	3.13
10	SAN RAFAEL	0	0	0	0	1	0	0	1	3.13	3.13
11	ANTIOQUIA	1	0	0	0	0	0	0	1	3.13	3.13
12	SAN FRANCISCO DE PAMPAYACU	0	0	1	0	0	0	0	1	3.13	3.13
13	MOYOBAMBILLO	1	0	0	0	0	0	0	1	3.13	3.13
14	JORGE CHAVEZ	1	0	0	0	0	0	0	1	3.13	3.13
15	PUERTO PORVENIR	0	0	1	0	0	0	0	1	3.13	3.13
16	SAN JUAN DE PALOMETAYACU	0	0	1	0	0	0	0	1	3.13	3.13
17	FRAY MARTIN	0	0	1	0	0	0	0	1	3.13	3.13
	<b>Total general</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 07.

# CONGLOMERADO DE CASOS DE MALARIA EN LAS LOCALIDADES, DISTRITO BALSAPUERTO, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*



- Fuente: NGTI-WEB-Elaboración: Dirección-Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.-  
 (\*) Hasta la SE 07.

# CONGLOMERADO DE CASOS DE MALARIA, DISTRITO YURIMAGUAS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*



**LEYENDA**

**MALARIA** ●

**SE. 01- 07**

**ESCALA 1:185,000**

**SIMBOLOGIA**

- Capital Legal de Distrito
- Centros Poblados

**LEYENDA**

- ~ Límite del Distrito
- ~ Ríos y Quebradas
- ~ Cuerpos de Agua
- ~ Carretera Afirmada
- ~ Camino Forestal
- ~ Camino Vecinal

DISPOSITIVO LEGAL DE CREACIÓN, POBLACIÓN PROYECTADA A JUNIO DEL 2003, DENSIDAD POBLACIONAL Y SUPERFICIE

DISTRITO	NOMBRE	NÚMERO	FECHA	POBLACIÓN	DENSIDAD hab./km <sup>2</sup>	SUPERFICIE km <sup>2</sup>
YURIMAGUAS	DECRETO	59	07 FEB 1986	63,302	20.81	2,994.34

FUENTE: - Ley N° de Creación del Departamento de Loreto, Provincia y Distrito - PGR  
 - Dirección Nacional de Población y Acondicionamiento Territorial - INDI (1971-2001-2002)

**Gobierno Regional de Loreto**  
 GERENCIA REGIONAL DE PLANEAMIENTO, PRESUPUESTO Y ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL

**REGIÓN LORETO**

**DISTRITO DE YURIMAGUAS**

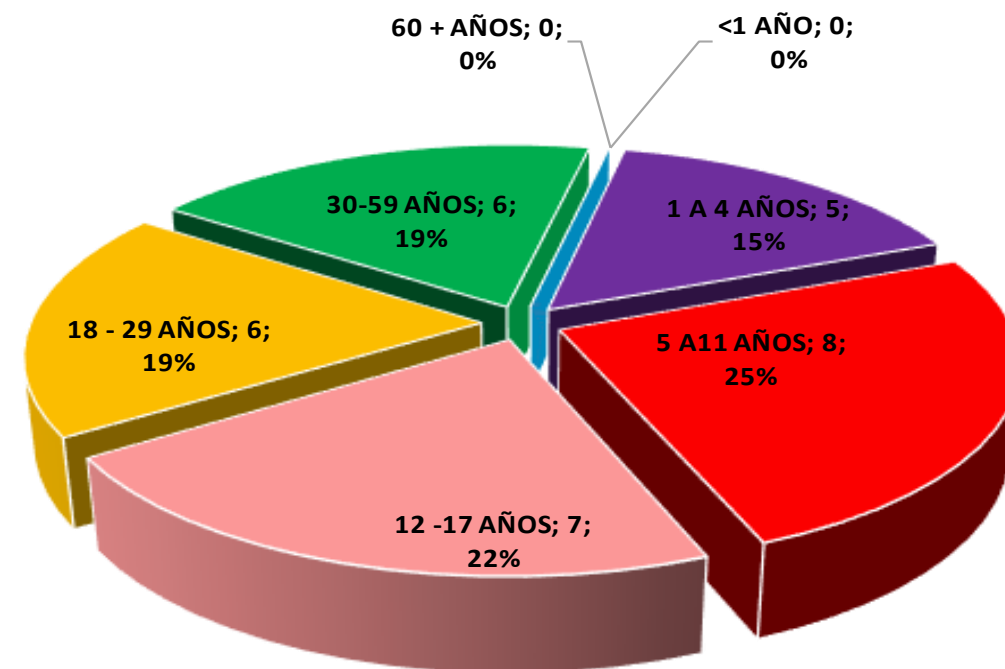
COORDINADAS	104° 2' 59" - 104° 05' 00" W	HEMISFERIO	NORTE	LONGITUD	100° 29' 00" W
PROYECTO	PLAN DE PUEBLOS	FECHA	2004	COORDINADOR	PEREZ

Fuente: WINKIPEDIA-NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

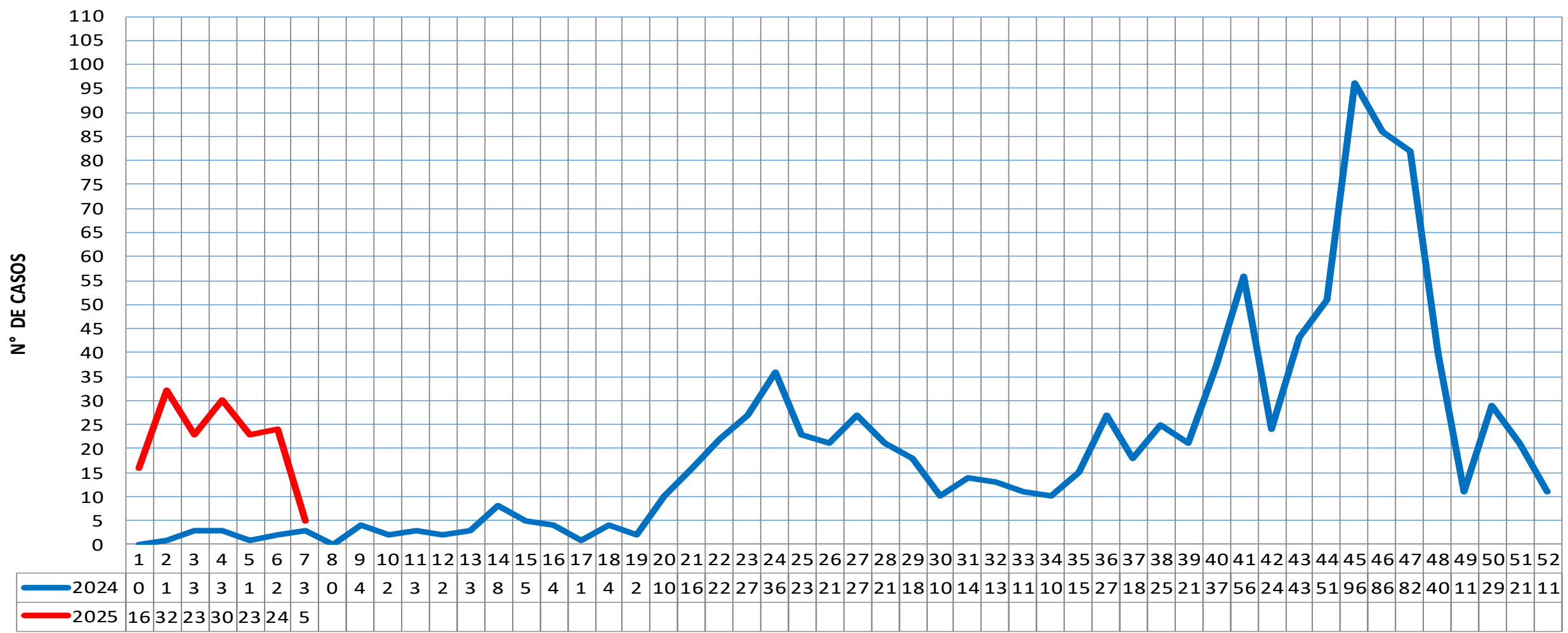
(\*) Hasta la SE 07.

# CASOS DE MALARIA SEGÚN SEXO Y ETAPAS DE VIDA, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*

ETAPAS DE VIDA	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL GENERAL	%
<1 AÑO	0	0	0	0.00
1 A 4 AÑOS	4	1	5	15.63
5 A 11 AÑOS	5	3	8	25.00
12 -17 AÑOS	5	2	7	21.88
18 - 29 AÑOS	2	4	6	18.75
30-59 AÑOS	3	3	6	18.75
60 + AÑOS	0	0	0	0.00
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>19</b>	<b>13</b>	<b>32</b>	<b>100</b>



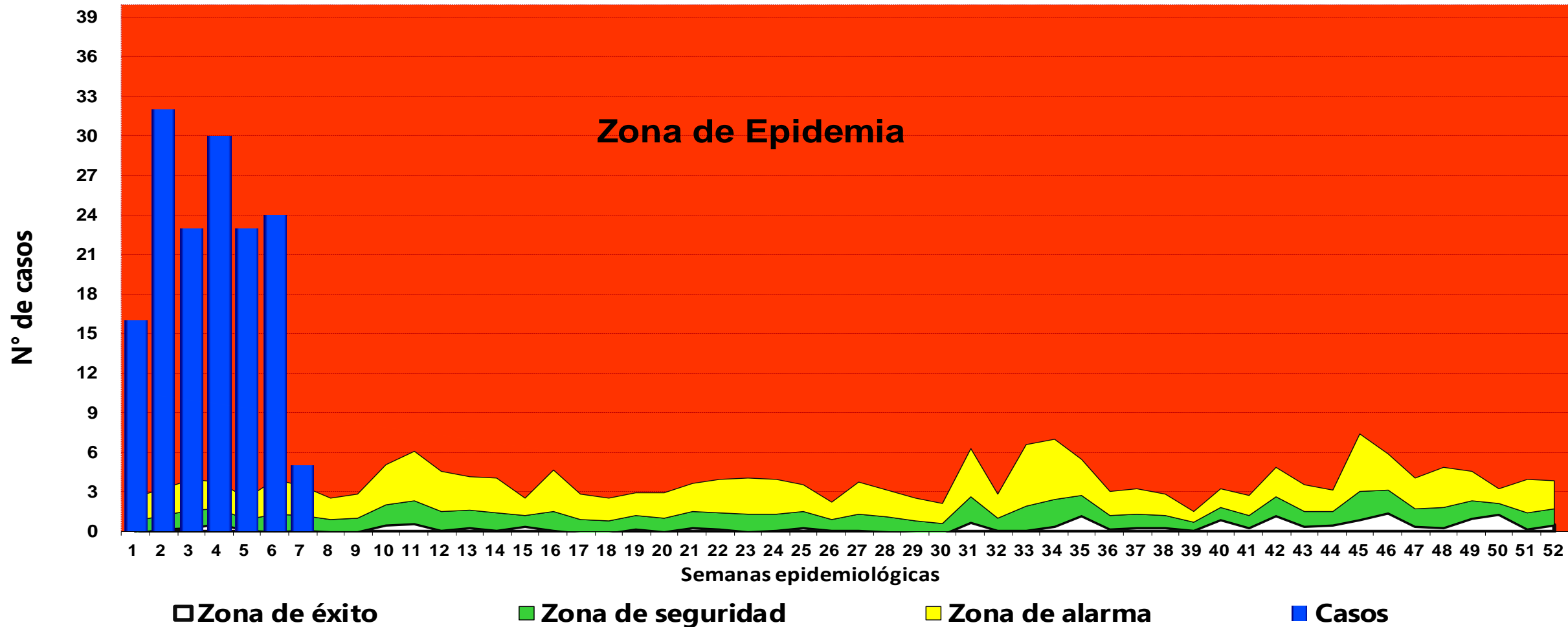
# CASOS DE LEPTOSPIROSIS SEGÚN SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2024 - 2025 \*



AÑOS, SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS Y CASOS

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología  
 . (\*) Hasta la SE 07 .

# CANAL ENDÉMICO DE CASOS DE LEPTOSPIROSIS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, 2025 \*

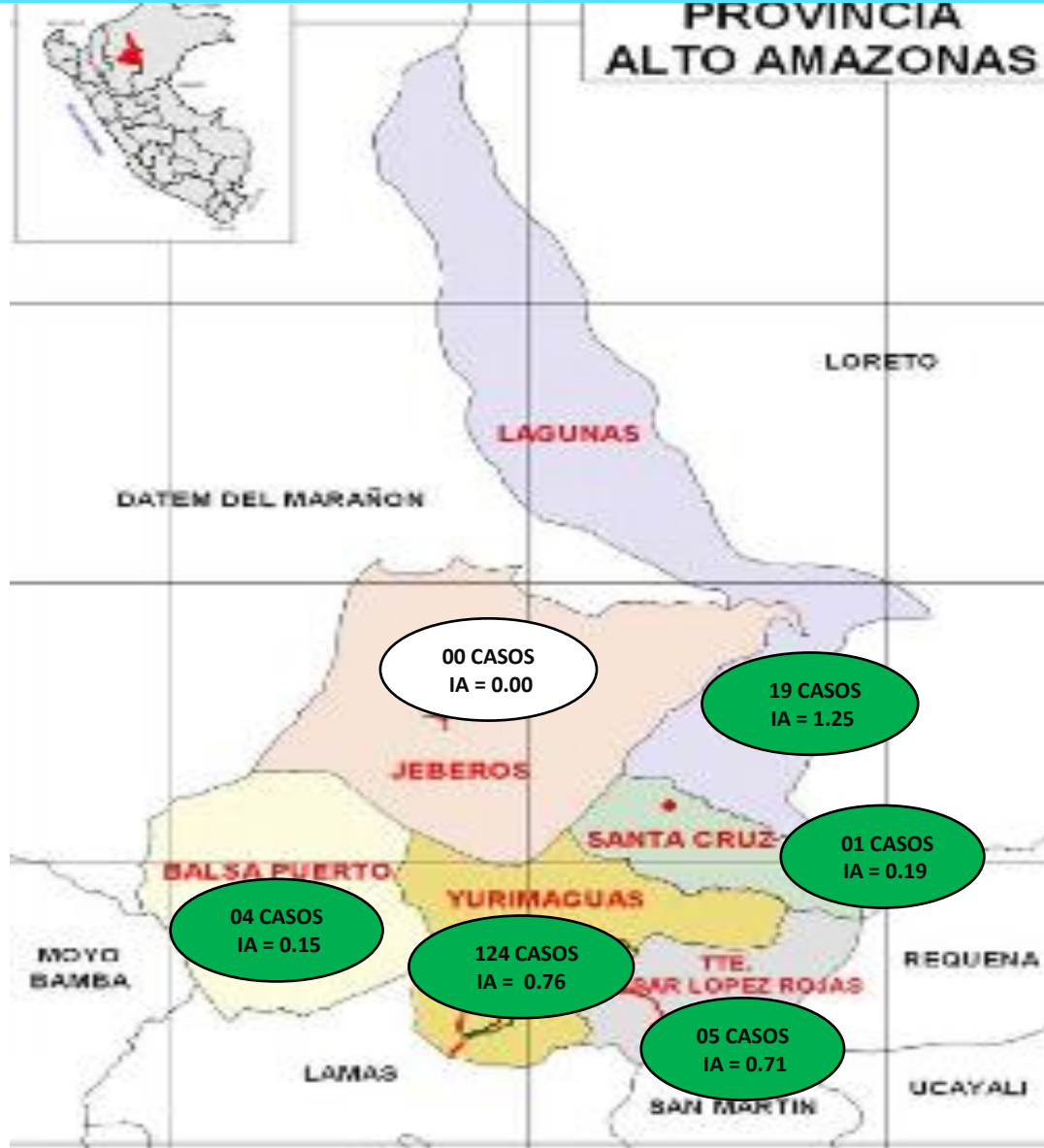


Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología

. (\*) Hasta la SE 07.

# MAPA DE RIESGO DE CASOS DE LEPTOSPIROSIS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*

# CASOS DE LEPTOSPIROSIS POR DISTRITOS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO 2014 - 2025 \*



Distrito/Años	Poblacion 2025	2014	F	2015	F	2016	F	2017	F	2018	F	2019	F	2020	F	2021	F	2022	F	2023	F	2024	F	2025	F	IA
Balsapuerto	25876	4	0	2	0	2	0	17	0	6	0	6	0	1	0	5	0	4	0	11	0	96	0	4		0.15
Jeberos	6909	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	1	0			0.00
Lagunas	15200	1	0	6	0	0	0	1	0	2	0	9	0	0	0	8	0	4	0	5	0	154	0	19		1.25
Santa Cruz	5378	11	0	2	0	3	0	2	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	1		0.19
Teniente Cesar L. R.	7057	18	0	5	0	18	0	0	0	6	0	3	0	0	0	2	0	3	0	0	0	18	0	5		0.71
Yurimaguas	163260	864	1	165	1	114	0	163	0	137	1	65	2	12	0	48	0	244	0	298	0	769	2	124		0.76
<b>Total</b>	<b>223680</b>	<b>898</b>	<b>1</b>	<b>180</b>	<b>1</b>	<b>140</b>	<b>0</b>	<b>183</b>	<b>0</b>	<b>152</b>	<b>1</b>	<b>84</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>66</b>	<b>0</b>	<b>258</b>	<b>0</b>	<b>314</b>	<b>0</b>	<b>1041</b>	<b>2</b>	<b>153</b>		<b>0.68</b>

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 07 .

# CASOS DE LEPTOSPIROSIS POR SEMANAS Y LOCALIDADES, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2024 \*

N°	LOCALIDADES	1-30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	Total general	%
1	YURIMAGUAS	187	11	6	11	9	12	21	14	21	12	10	13	13	19	9	31	44	36	25	6	22	16	7	555	<b>54.25</b>
2	LAGUNAS	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3	1	4	29	39	34	29	1	0	0	0	0	146	<b>14.27</b>
3	BALSAPUERTO	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	10	33	3	3	1	3	2	2	5	0	0	0	0	66	<b>6.45</b>
4	SANTA MARIA	11	0	0	0	0	1	1	2	2	1	0	0	0	1	0	2	2	5	1	0	3	1	2	35	<b>3.42</b>
5	GRAU	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	5	1	5	6	0	1	1	1	30	<b>2.93</b>
6	TUPAC AMARU	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	28	<b>2.74</b>
7	MUNICHIS	5	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	2	0	0	2	3	0	2	0	0	0	0	0	19	<b>1.86</b>
8	PAMPA HERMOSA	3	0	3	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	3	0	18	<b>1.76</b>
9	SAN HILARION EJE CARRETERO	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	<b>1.17</b>
10	PORVENIR	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	9	<b>0.88</b>
11	SANTA TERESA	6	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	9	<b>0.88</b>
12	LIBERTAD DE CUIPARILLO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	8	<b>0.78</b>
13	30 DE AGOSTO	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	<b>0.59</b>
14	NUEVO JAEN	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	<b>0.49</b>
15	MONDONGO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	4	<b>0.39</b>
16	SAN PEDRO DE ZAPOTE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	<b>0.39</b>
17	SHUCUSHYACU	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	<b>0.39</b>
18	ROCA FUERTE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	<b>0.39</b>
19	SANTA ROSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	<b>0.29</b>
20	VILLA HERMOSA	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	<b>0.29</b>
21	SAN FRANCISCO KM 21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	<b>0.20</b>
22	COTOYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	<b>0.20</b>
23	SANTA ISABEL	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	<b>0.20</b>

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 07.

# CASOS DE LEPTOSPIROSIS POR SEMANAS Y LOCALIDADES, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2024 \*

N°	LOCALIDADES	1-30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	Total general	%	% ACUM	
24	NUEVO PAPAPLAYA	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.20	0.20
25	NUEVA LUZ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.20	0.20
26	NUEVO SAN MARTIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.20	0.20
27	LAGO CUIPARI	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0.20	0.20
28	CHIRAPA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0.20	0.20
29	SAN PEDRO DE CHINGANA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
30	SAN LORENZO CACHIYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
31	NUEVO PROGRESO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
32	ANGAMOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
33	NUEVO CUZCO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
34	TRANCA YACU	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
35	NUEVO SAN MARTIN HUALLAGA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
36	SAN MANUEL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
37	HUANCAYO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
38	SANTA CLARA	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
39	ACHUAL TIPISHICA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
40	SANTA RITA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
41	INDEPENDENCIA	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
42	NUEVO JUNIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0.10	0.10
43	ISLA DEL GALLO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
44	UNION CAMPESINA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 07.

# CASOS DE LEPTOSPIROSIS POR SEMANAS Y LOCALIDADES, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2024 \*

N°	LOCALIDADES	1-30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	Total general	%	% ACUM	
45	PUCACURO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
46	SAN LUIS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
47	PUERTO ARTURO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
48	SAN MARTIN EJE CARRETERO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
49	PUERTO PERU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
50	CANOA PUERTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
51	PUERTO VICTORIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
52	SANTA CRUZ	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
53	JEBEROS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
54	CERRO DE CONDOR	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
55	NUEVO HORIZONTE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
56	LUZ DEL ORIENTE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
57	SAN GABRIEL DE VARADERO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
58	SHITARI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
59	NUEVA REFORMA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
60	SOLEDAD	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
61	SAN JUAN DE PAMPLONA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
62	NUEVO NAUTA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
63	SAN JUAN DE PUMAYACU	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
64	NUEVA UNION	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0.10	0.10
65	SAN JUAN DE ZAPOTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
66	PANAN	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
67	PARINARI	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
	<b>Total general</b>	<b>282</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>27</b>	<b>18</b>	<b>25</b>	<b>21</b>	<b>37</b>	<b>56</b>	<b>24</b>	<b>43</b>	<b>51</b>	<b>96</b>	<b>86</b>	<b>82</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>29</b>	<b>21</b>	<b>11</b>	<b>1023</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>	

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 07.

# CASOS DE LEPTOSPIROSIS POR SEMANAS Y LOCALIDADES, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*

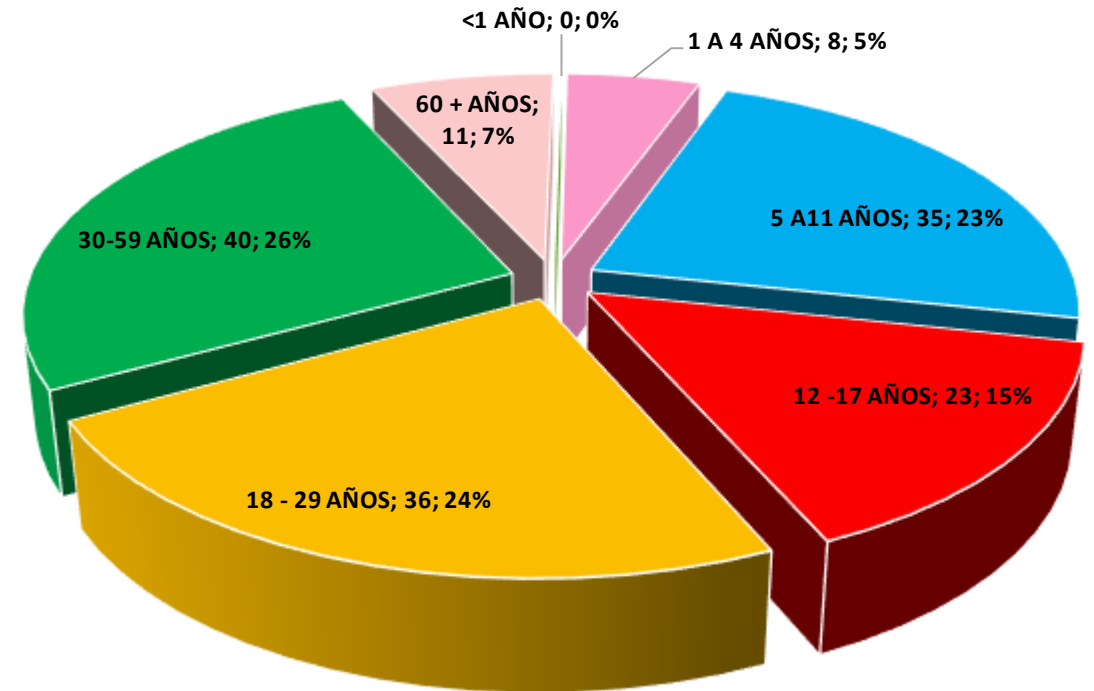
N°	LOCALIDADES/ S.E	1	2	3	4	5	6	7	Total general	%	% ACUM
<b>1</b>	YURIMAGUAS	9	20	17	21	16	17	5	<b>105</b>	<b>68.63</b>	<b>68.63</b>
<b>2</b>	LAGUNAS	1	4	2	4	2	6	0	<b>19</b>	<b>12.42</b>	<b>12.42</b>
<b>3</b>	GRAU	3	1	1	1	0	0	0	<b>6</b>	<b>3.92</b>	<b>3.92</b>
<b>4</b>	SANTA MARIA	1	2	1	0	0	0	0	<b>4</b>	<b>2.61</b>	<b>2.61</b>
<b>5</b>	PAMPA HERMOSA	1	0	0	1	1	1	0	<b>4</b>	<b>2.61</b>	<b>2.61</b>
<b>6</b>	SHUCUSHYACU	0	2	0	0	1	0	0	<b>3</b>	<b>1.96</b>	<b>1.96</b>
<b>7</b>	BALSAPUERTO	0	2	0	1	0	0	0	<b>3</b>	<b>1.96</b>	<b>1.96</b>
<b>8</b>	WANI	0	0	0	0	1	0	0	<b>1</b>	<b>0.65</b>	<b>0.65</b>
<b>9</b>	SANTA TERESA	0	0	1	0	0	0	0	<b>1</b>	<b>0.65</b>	<b>0.65</b>
<b>10</b>	MUNICHIS	0	1	0	0	0	0	0	<b>1</b>	<b>0.65</b>	<b>0.65</b>
<b>11</b>	NUEVO YURIMAGUAS	0	0	1	0	0	0	0	<b>1</b>	<b>0.65</b>	<b>0.65</b>
<b>12</b>	NUEVO JUNIN	0	0	0	0	1	0	0	<b>1</b>	<b>0.65</b>	<b>0.65</b>
<b>13</b>	MARIANO MELGAR	1	0	0	0	0	0	0	<b>1</b>	<b>0.65</b>	<b>0.65</b>
<b>14</b>	GLORIA	0	0	0	1	0	0	0	<b>1</b>	<b>0.65</b>	<b>0.65</b>
<b>15</b>	PROVIDENCIA	0	0	0	0	1	0	0	<b>1</b>	<b>0.65</b>	<b>0.65</b>
<b>16</b>	NUEVO TRIUNFO	0	0	0	1	0	0	0	<b>1</b>	<b>0.65</b>	<b>0.65</b>
	<b>total General</b>	<b>16</b>	<b>32</b>	<b>23</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>5</b>	<b>153</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

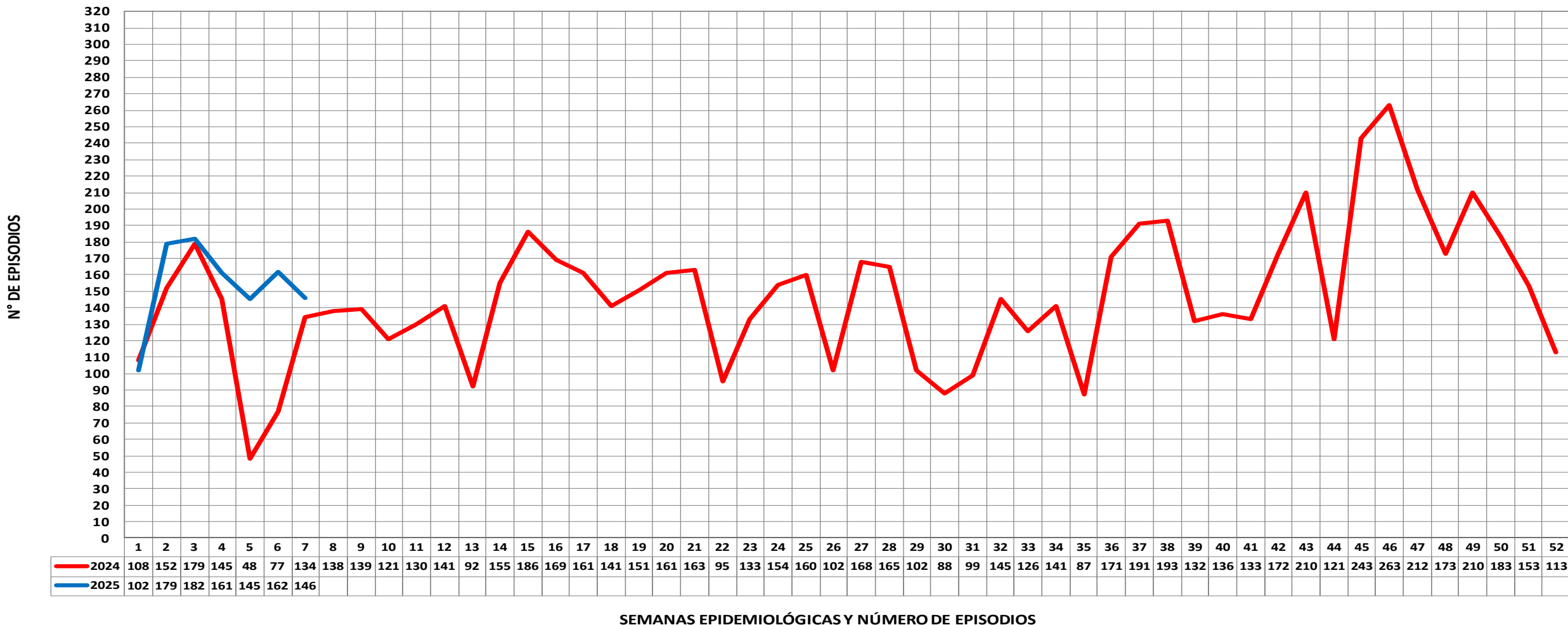
(\*) Hasta la SE 07.

# CASOS DE LEPTOSPIROSIS SEGÙN SEXO Y ETAPAS DE VIDA, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*

ETAPAS DE VIDA	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL GENERAL	%
<1 AÑO	0	0	0	0.00
1 A 4 AÑOS	3	5	8	5.23
5 A 11 AÑOS	14	21	35	22.88
12 -17 AÑOS	12	11	23	15.03
18 - 29 AÑOS	29	7	36	23.53
30-59 AÑOS	25	15	40	26.14
60 + AÑOS	5	6	11	7.19
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>88</b>	<b>65</b>	<b>153</b>	<b>100</b>



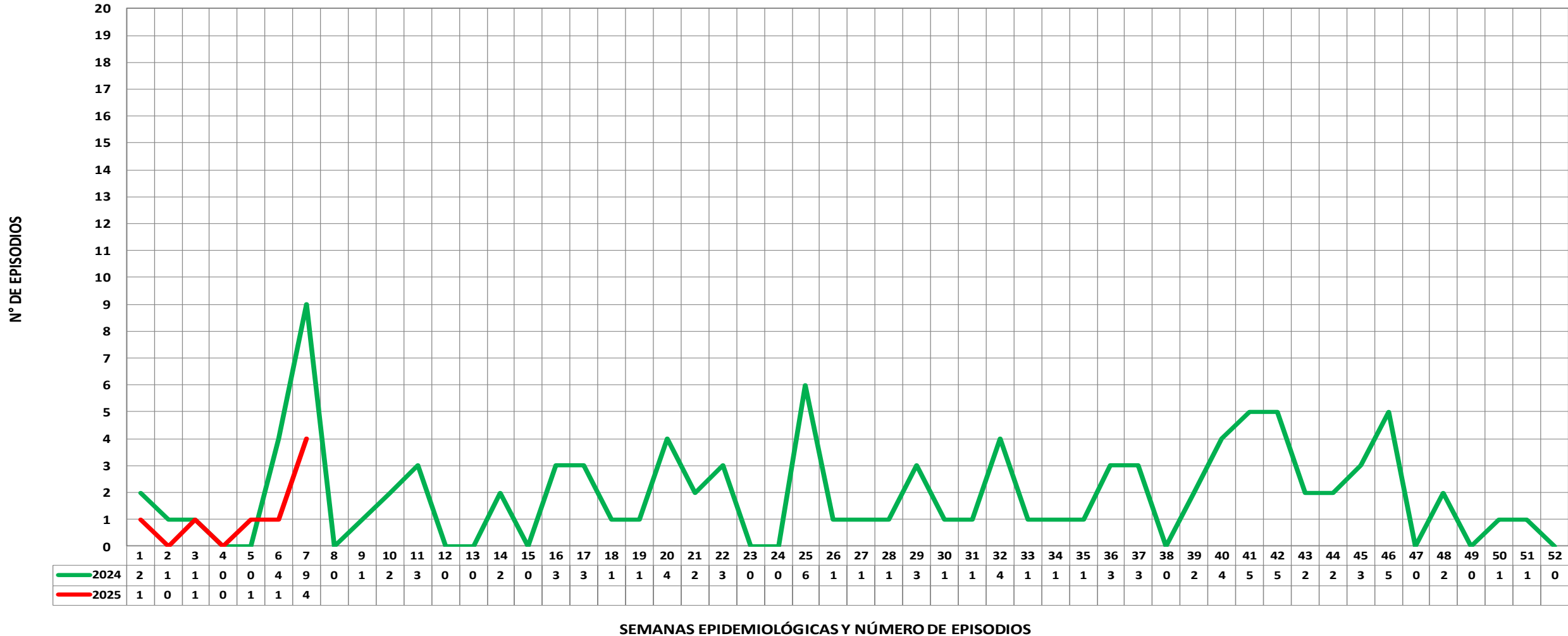
# EPISODIOS DE ENFERMEDADES DIARREICAS ACUOSAS AGUDAS POR SE, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2024 - 2025 \*



Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 07.

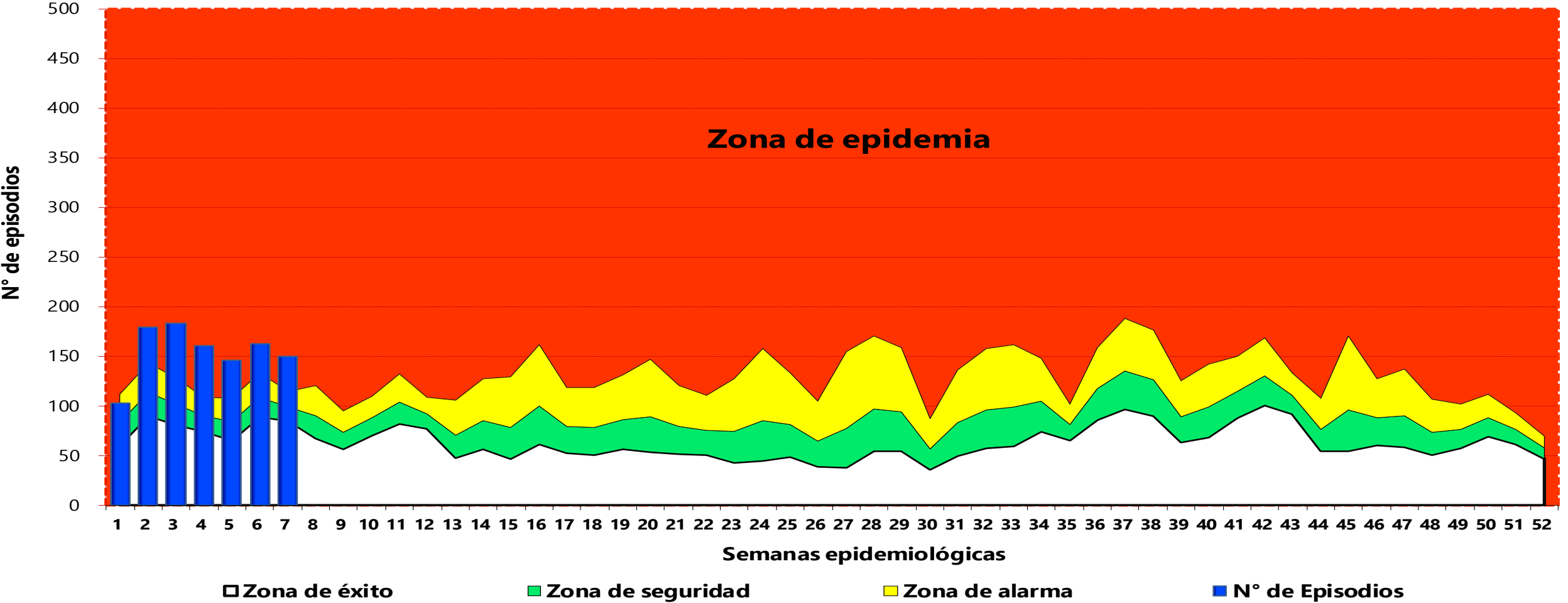
# EPISODIOS DE ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTÉRICAS POR SE, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2024 - 2025 \*



Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 07.

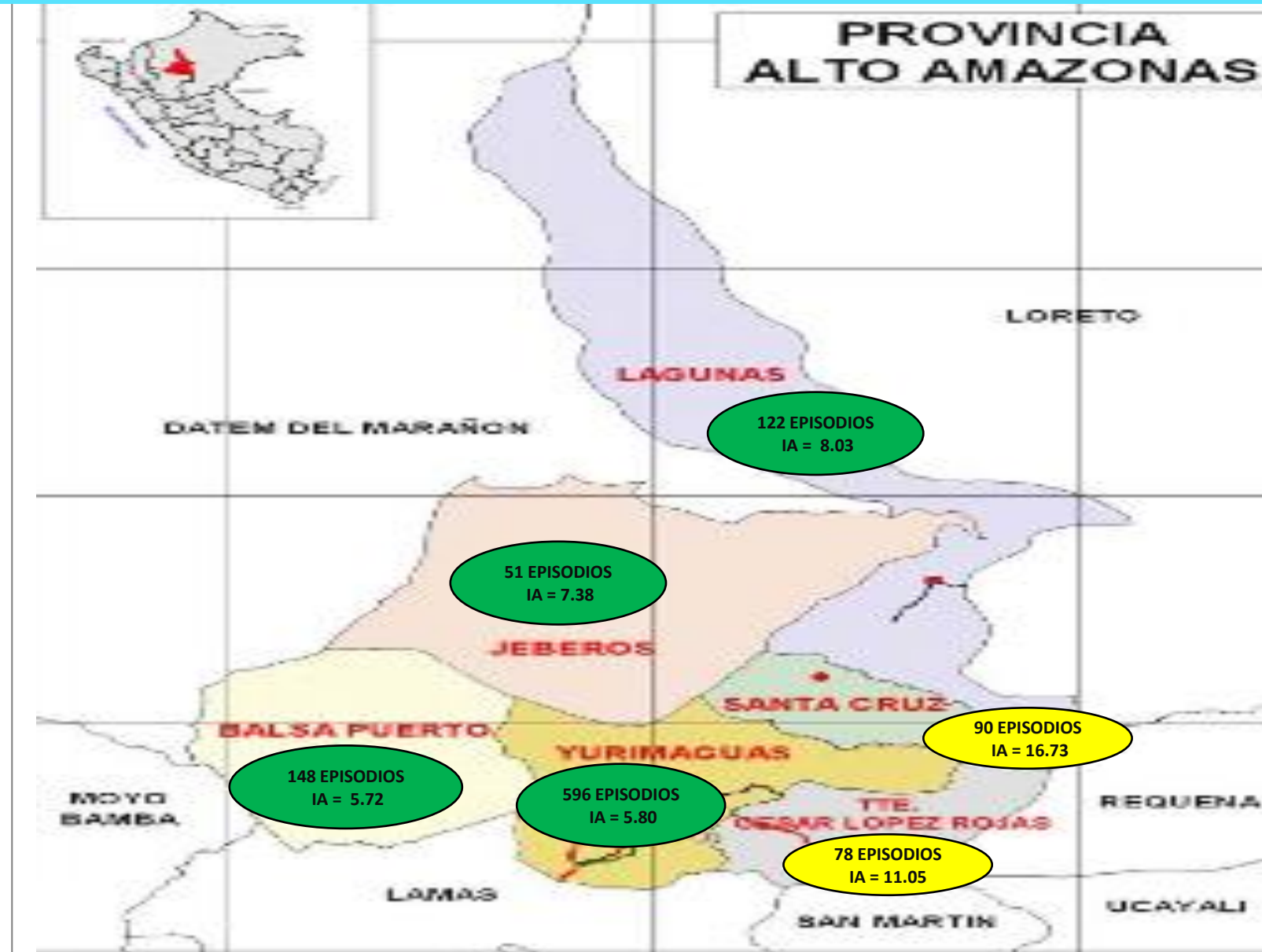
# CANAL ENDÉMICO DE EPISODIOS DE ENFERMEDADES DIARRÉICAS AGUDAS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*



Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.  
 (\*) Hasta la SE 07 .

# MAPA DE RIESGO DE ENFERMEDADES DIARRÉICAS AGUDAS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*

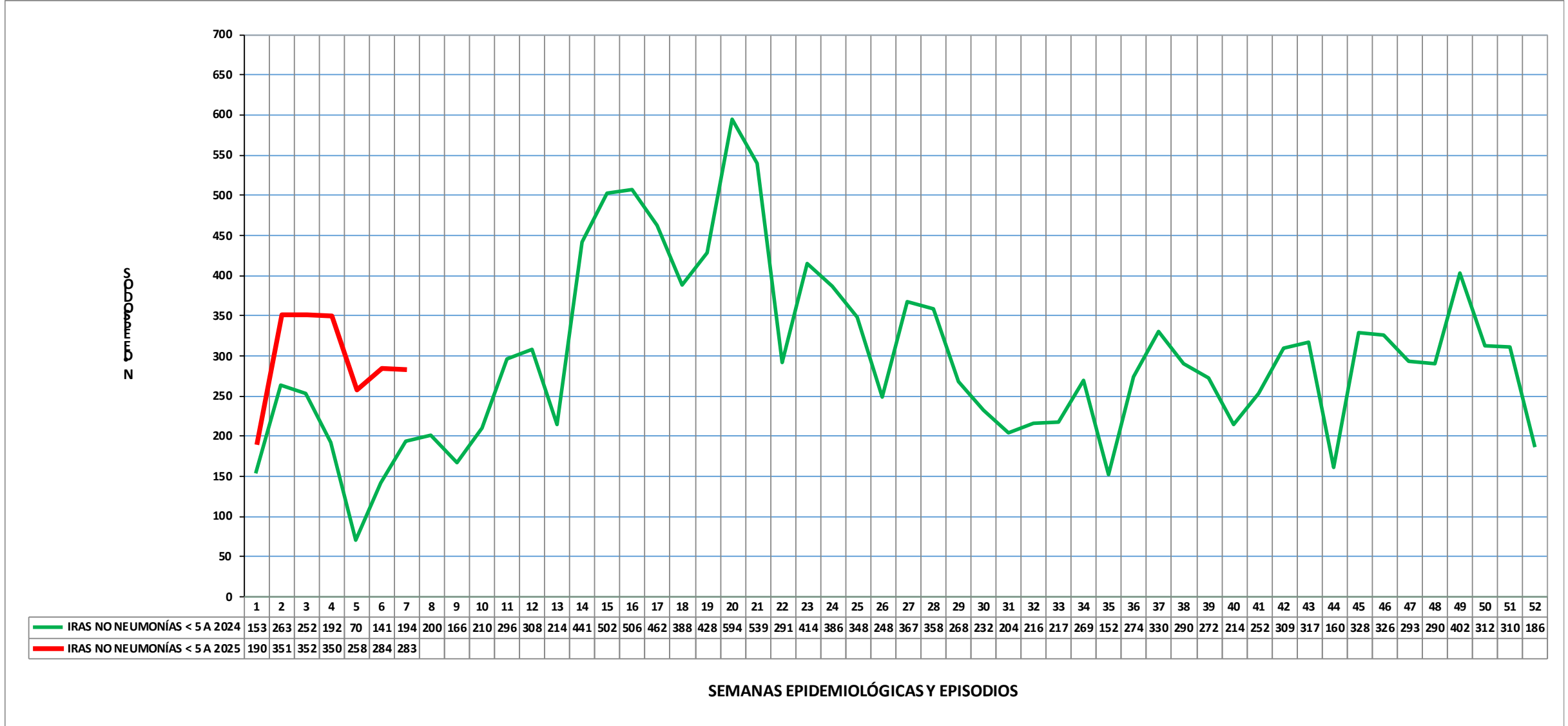
DISTRITOS	EDA DIS	EDA ACUOSA	EDA+DIS	IA_TOTAL EDA	POB. 2025
BALSAPUERTO	2	146	148	5.72	25876
JEBEROS	0	51	51	7.38	6909
LAGUNAS	2	120	122	8.03	15200
SANTA CRUZ	2	88	90	16.73	5378
TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	78	78	11.05	7057
YURIMAGUAS	2	594	596	5.80	102840
<b>Total general</b>	<b>8</b>	<b>1077</b>	<b>1085</b>	<b>6.65</b>	<b>163260</b>



Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

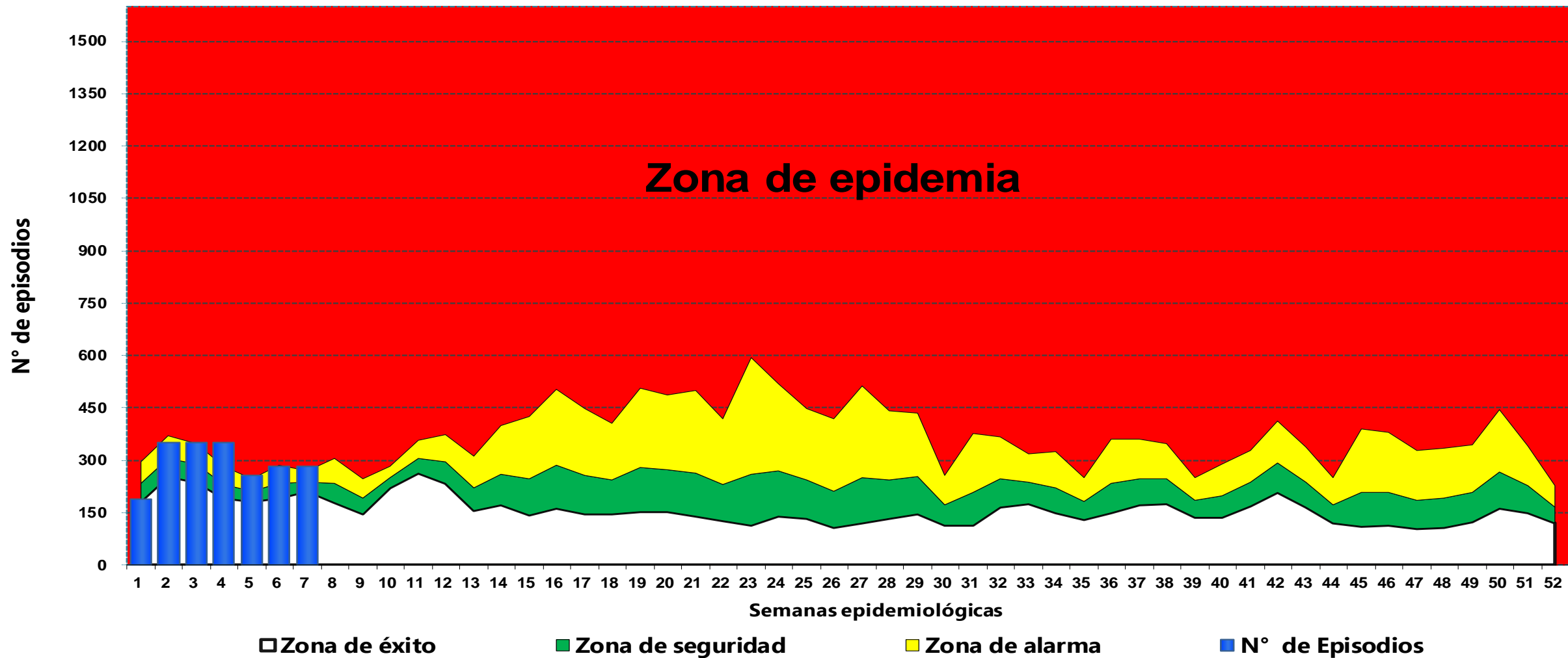
(\*) Hasta la SE 07.

# EPISODIOS DE INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (NO NEUMONÍAS) EN MENORES DE 5 AÑOS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2024 - 2025 \*



Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.  
(\* ) Hasta la SE 07.

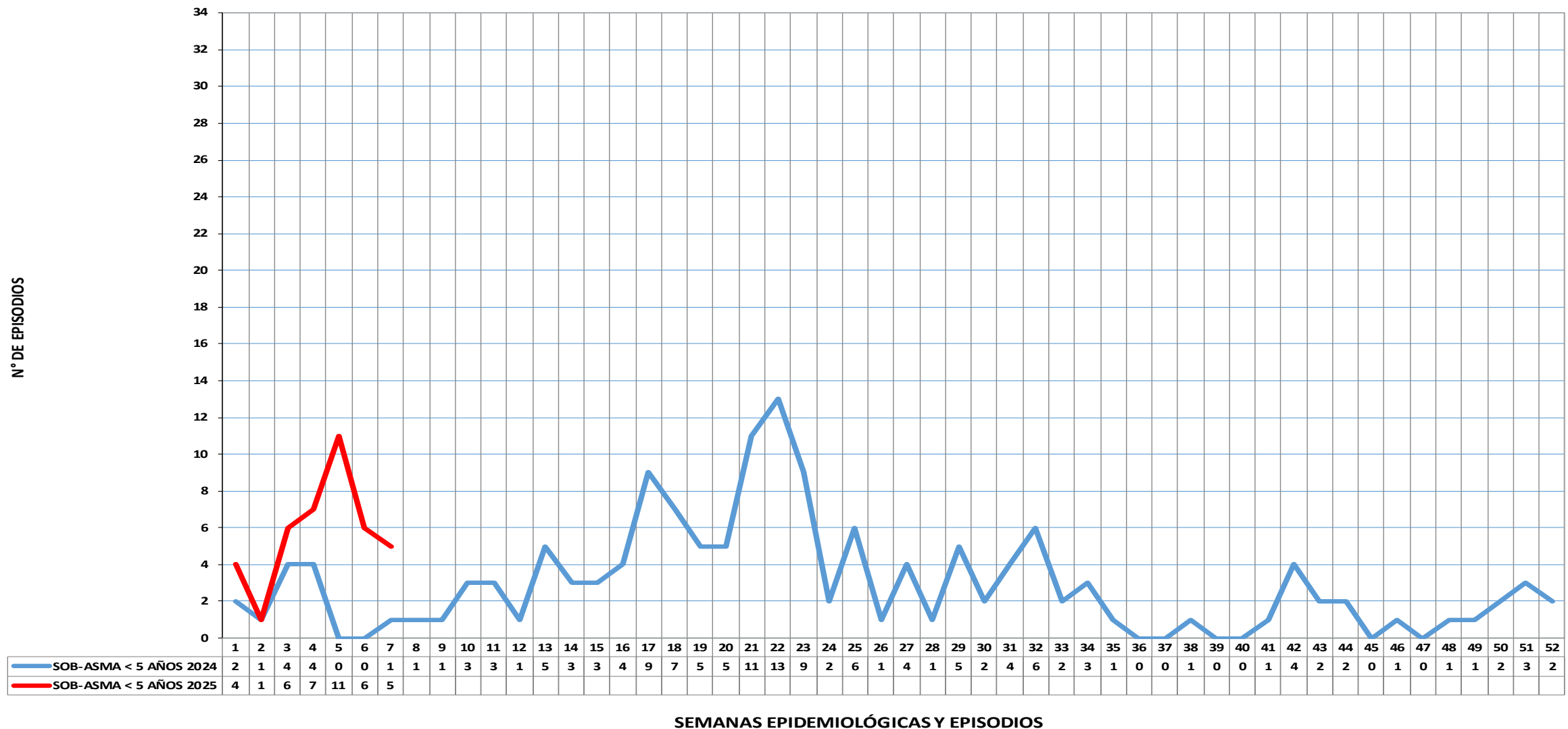
# CANAL ENDÉMICO DE EPISODIOS DE IRA EN MENORES DE 5 AÑOS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*



Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 07.

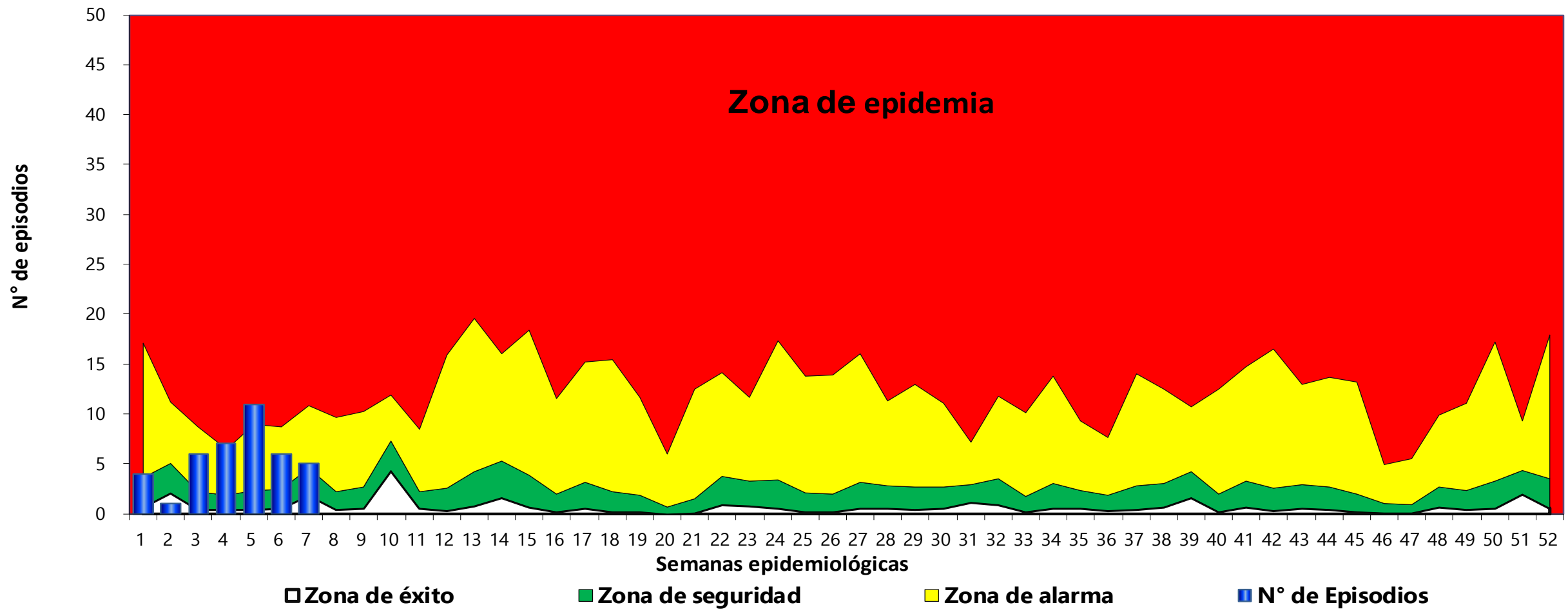
# EPISODIOS DE SOB – ASMA EN MENORES DE 5 AÑOS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2024 - 2025 \*



Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

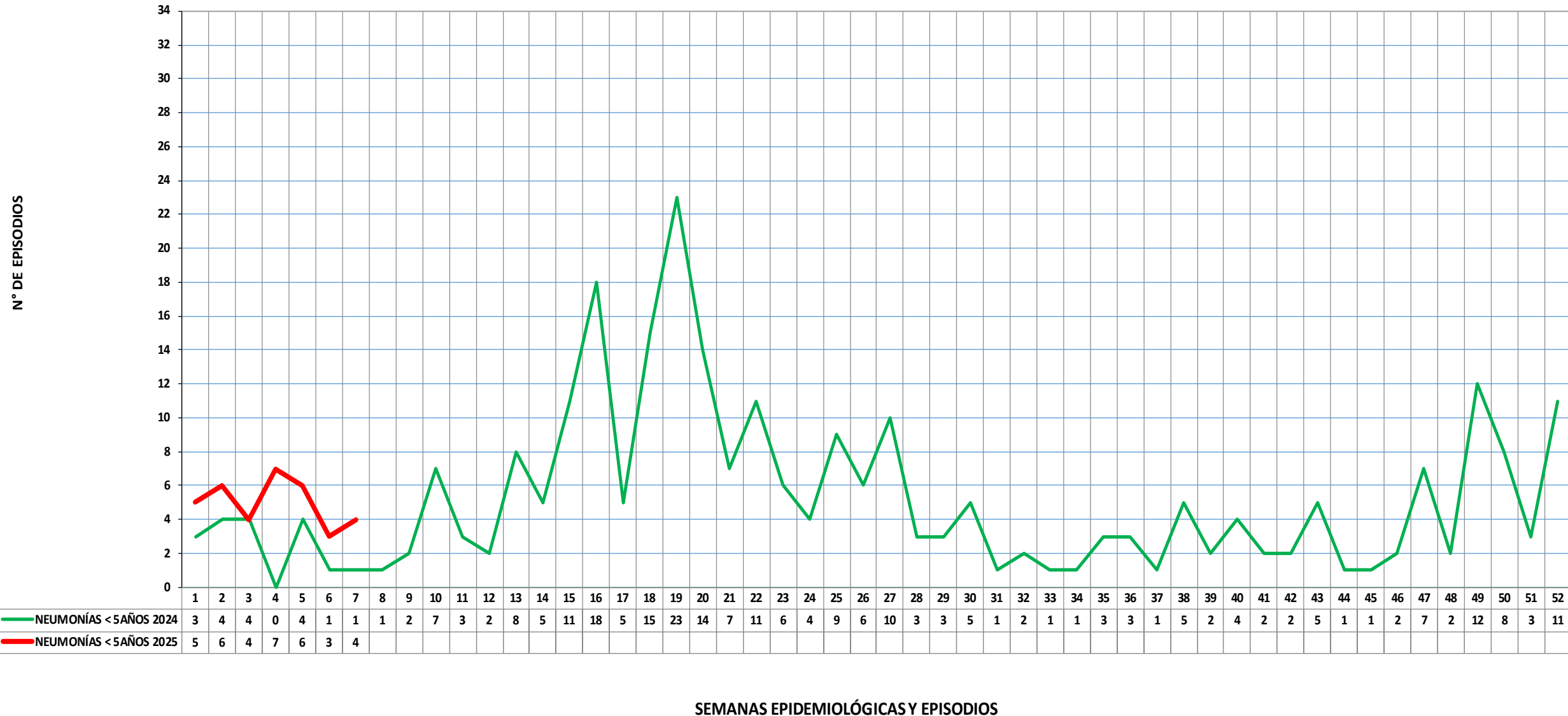
(\*) Hasta la SE 07.

# CANAL ENDÉMICO DE EPISODIOS DE SOB – ASMA EN MENORES DE 5 AÑOS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, 2025 \*



Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.  
(\* ) Hasta la SE 07.

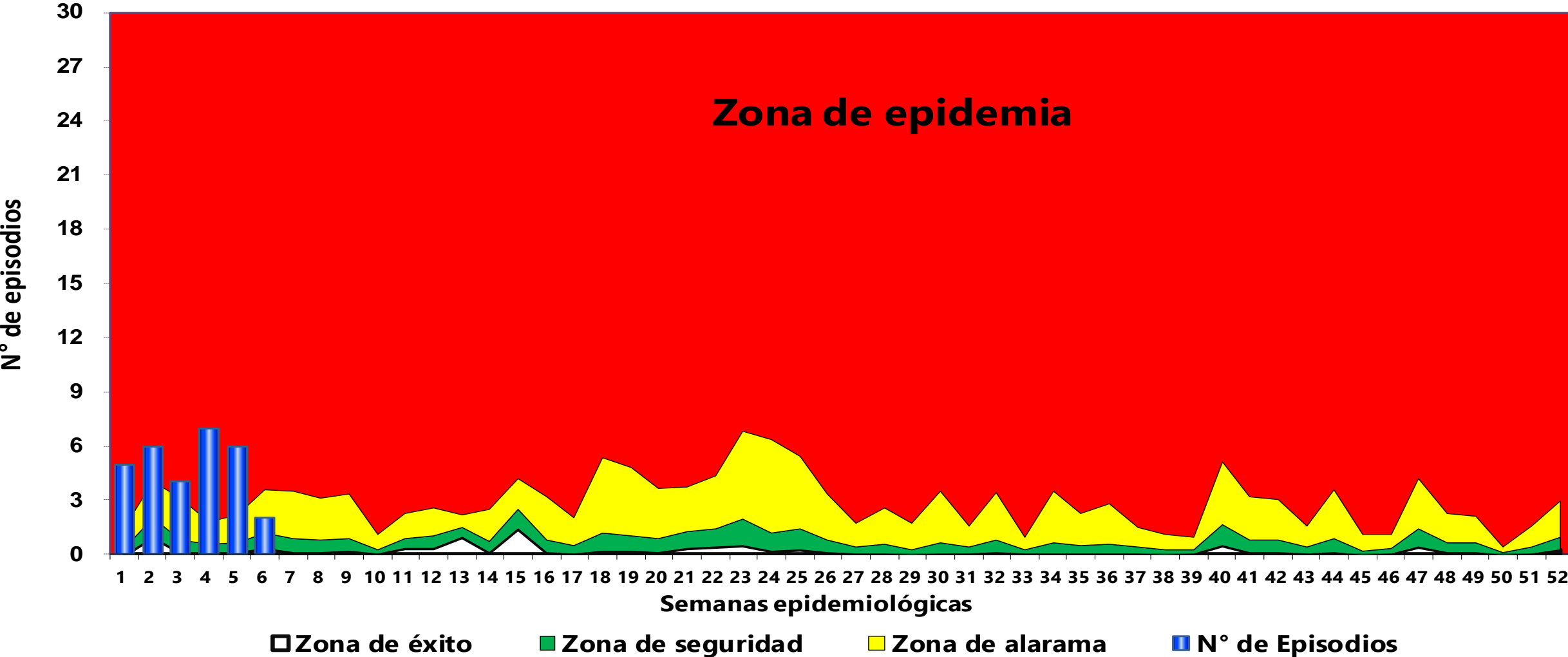
# EPISODIOS DE NEUMONÍAS EN MENORES DE 5 AÑOS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2024 - 2025 \*



Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 07.

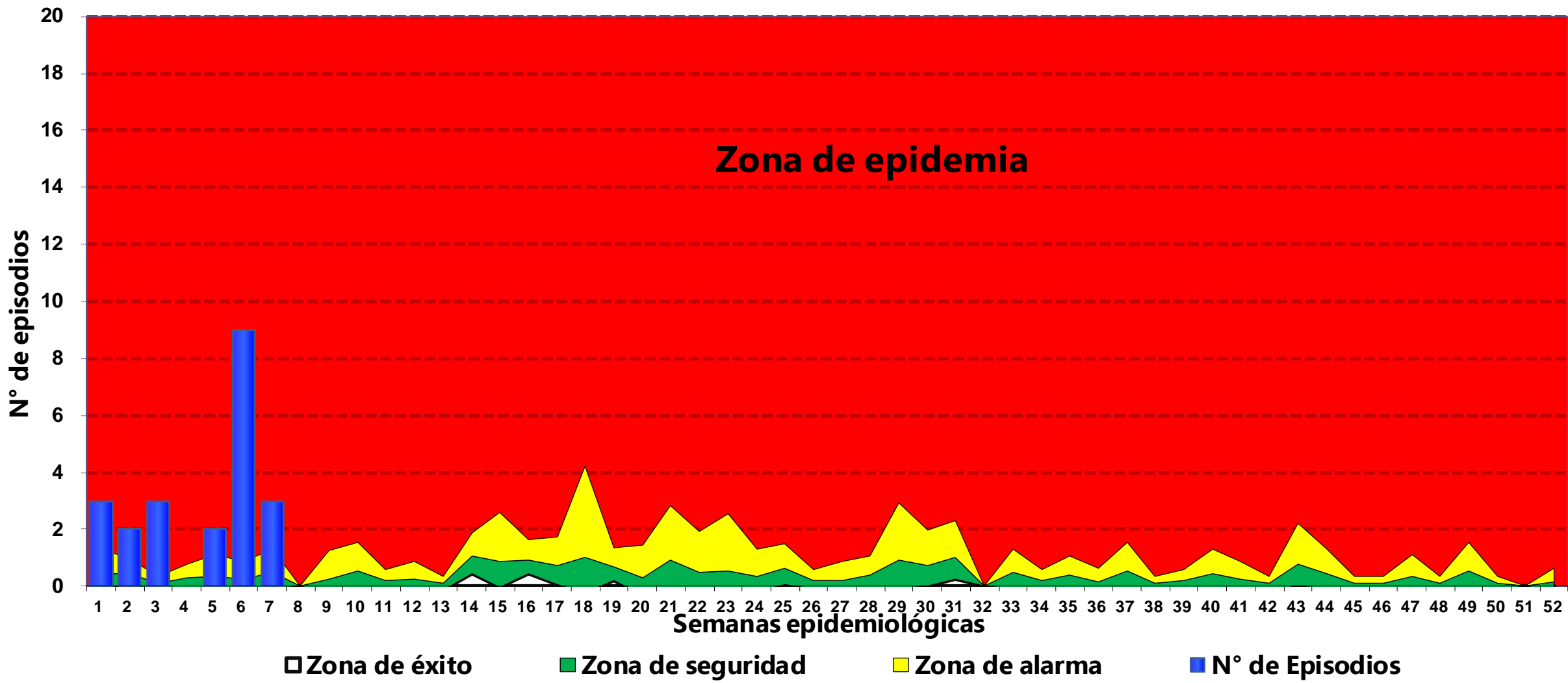
# CANAL ENDÉMICO DE EPISODIOS DE NEUMONÍAS EN MENORES DE 5 AÑOS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*



Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 07.

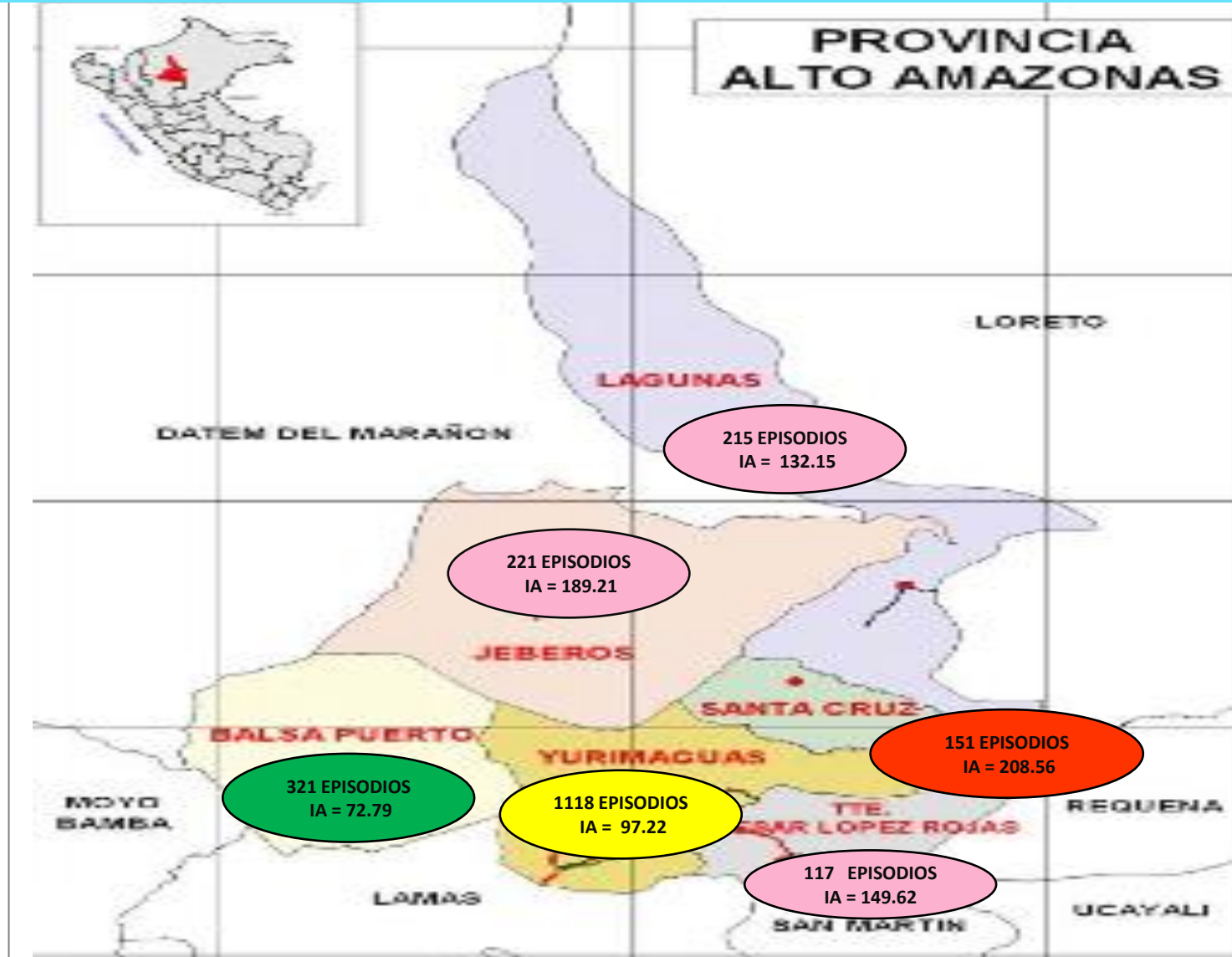
# CANAL ENDÉMICO DE EPISODIOS DE NEUMONÍAS EN MAYORES DE 5 AÑOS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*



Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.  
(\* ) Hasta la SE 07.

# MAPA DE RIESGO DE INFECCIONES RESPIRATORIAS (NO NEUMONÍAS, NEUMONÍAS Y SOB - ASMA) EN MENORES DE 5 AÑOS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, 2025 \*

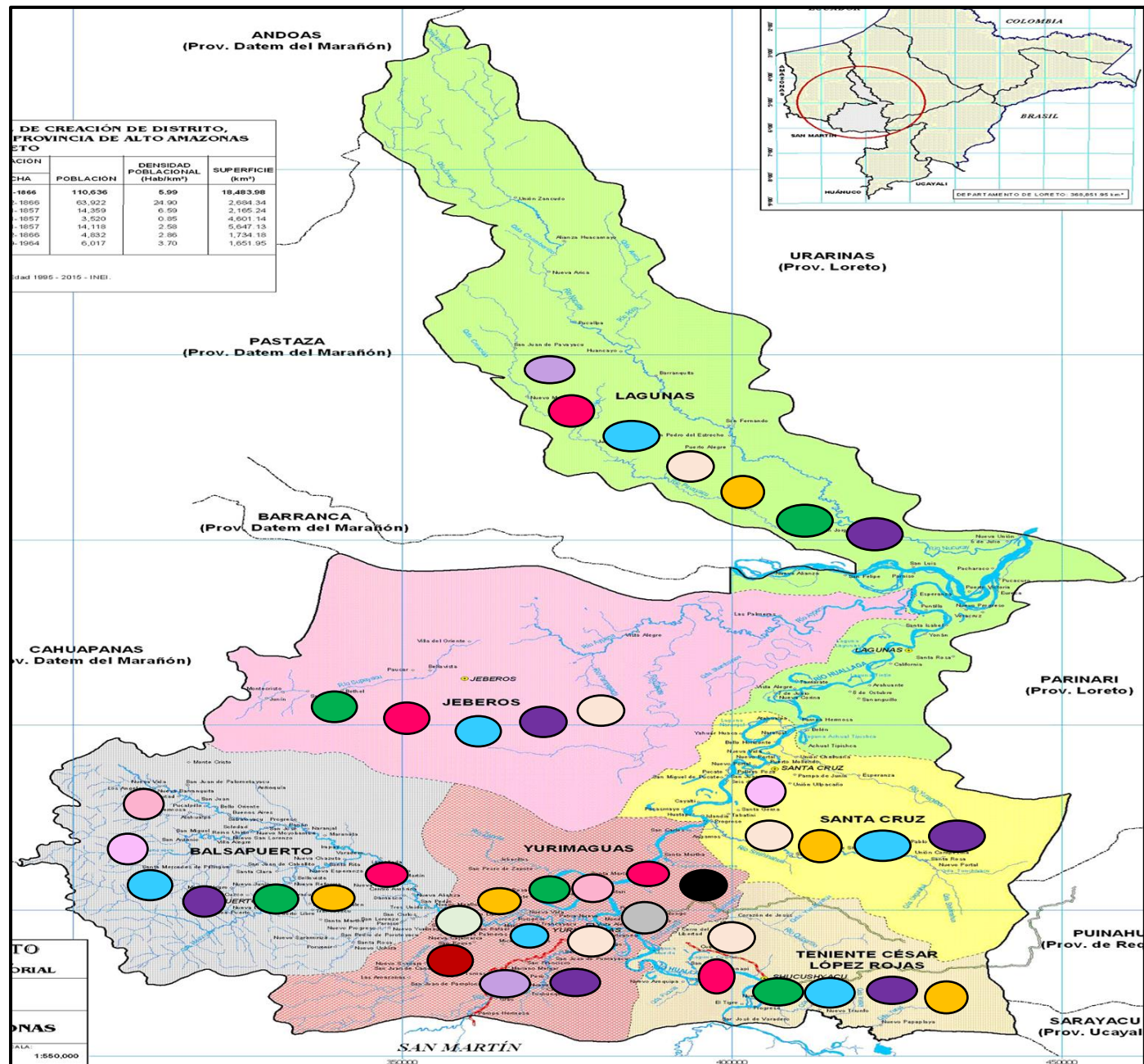
DISTRITOS	IRA < 5 Años	SOB-ASMA < 5 A	NEUMONIA < 5 A	TOTAL IRA < 5 A	IA_IRAS	POB. < 5A 2025
BALSAPUERTO	321	0	0	321	72.79	4410
JEBEROS	221	0	0	221	189.21	1168
LAGUNAS	210	1	4	215	132.15	1627
SANTA CRUZ	150	1	0	151	208.56	724
TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	116	0	1	117	149.62	782
YURIMAGUAS	1050	38	30	1118	97.22	11500
<b>Total general</b>	<b>2068</b>	<b>40</b>	<b>35</b>	<b>2143</b>	<b>106.03</b>	<b>20211</b>



Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.  
 (\*) Hasta la SE 07.

# MAPA ENFERMEDADES Y EVENTOS BAJO VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*

N°	ENFERMEDADES Y EVENTOS BAJO VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA	N° DE CASOS	COLOR DE ID
<b>BALSAPUERTO</b>			
1	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	16	
2	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	5	
3	LEPTOSPIROSIS	4	
4	MALARIA POR P. VIVAX	14	
5	OFIDISMO	1	
6	SIFILIS MATERNA	1	
7	VARICELA SIN COMPLICACIONES	1	
<b>JEBEROS</b>			
8	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	76	
9	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	1	
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	1	
11	MALARIA POR P. VIVAX	3	
12	OFIDISMO	2	
<b>LAGUNAS</b>			
13	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	58	
14	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	1	
15	LEISHMANIASIS CUTANEA	3	
16	LEPTOSPIROSIS	19	
17	LOXOCELISMO	1	
18	MALARIA POR P. VIVAX	1	
19	OFIDISMO	1	
<b>SANTA CRUZ</b>			
20	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	19	
21	LEISHMANIASIS CUTANEA	1	
22	LEPTOSPIROSIS	1	
23	OFIDISMO	3	
24	VARICELA SIN COMPLICACIONES	1	
<b>TENIENTE CÉSAR LOPEZ ROJAS</b>			
25	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	12	
26	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	5	
27	LEISHMANIASIS CUTANEA	1	
28	LEPTOSPIROSIS	5	
29	MALARIA POR P. VIVAX	1	
30	OFIDISMO	3	
<b>YURIMAGUAS</b>			
31	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	667	
32	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	66	
33	DENGUE GRAVE	2	
34	INFECCION GONOCOCICA	1	
35	LEISHMANIASIS CUTANEA	1	
36	LEPTOSPIROSIS	124	
37	LOXOCELISMO	2	
38	MALARIA POR P. VIVAX	14	
39	OFIDISMO	3	
40	OROPUCHE	1	
41	SIFILIS MATERNA	1	
42	SIFILIS NO ESPECIFICADA	4	
<b>Total general</b>		<b>1147</b>	



Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\* Hasta la SE 07.

GRACIAS POR SUS ATENCIÓN  
[epiloreto@dge.gob.pe](mailto:epiloreto@dge.gob.pe)



**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

*Rios* Amazonas  
IQUITOS - PERU  
Maravilla Natural del Mundo

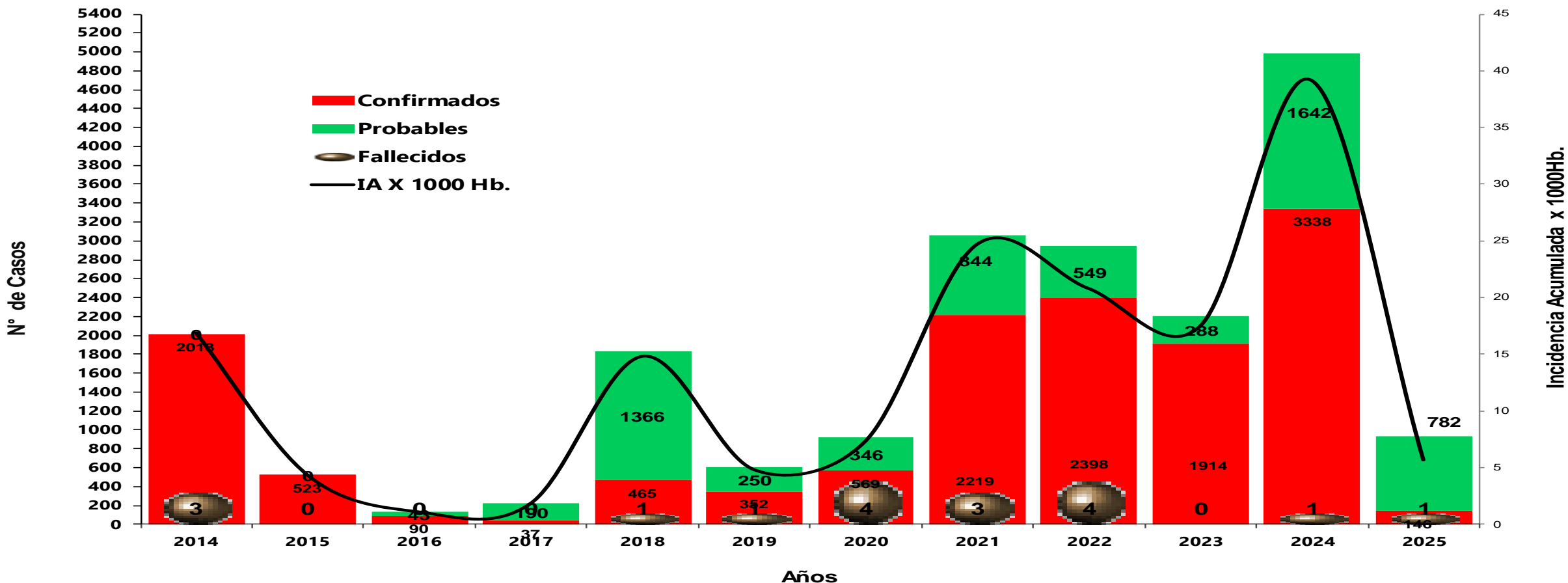


Gestión de Servicio Social

# SALA DE CONTINGENCIA DE DENGUE, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2025\*



# CASOS DE DENGUE SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2014 - 2025 \*



Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 07.

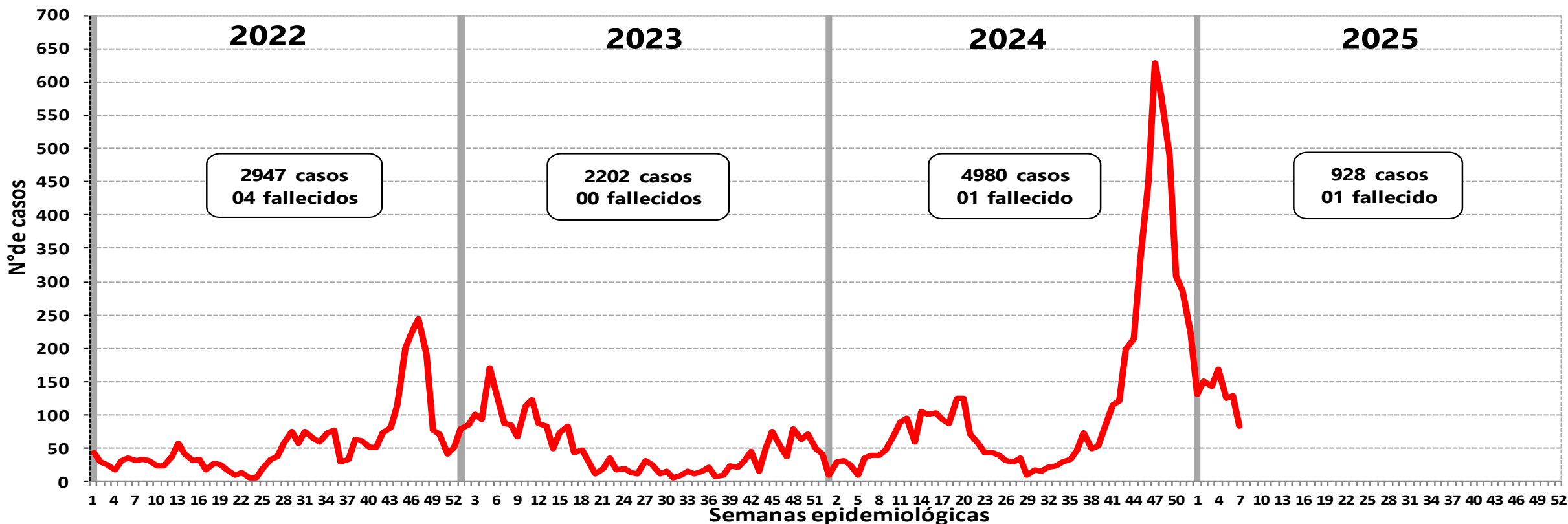


**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

**RiO Amazonas**  
IQUITOS - PERU  
Maravilla Natural del Mundo



# CASOS DE DENGUE, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2022 - 2025 \*

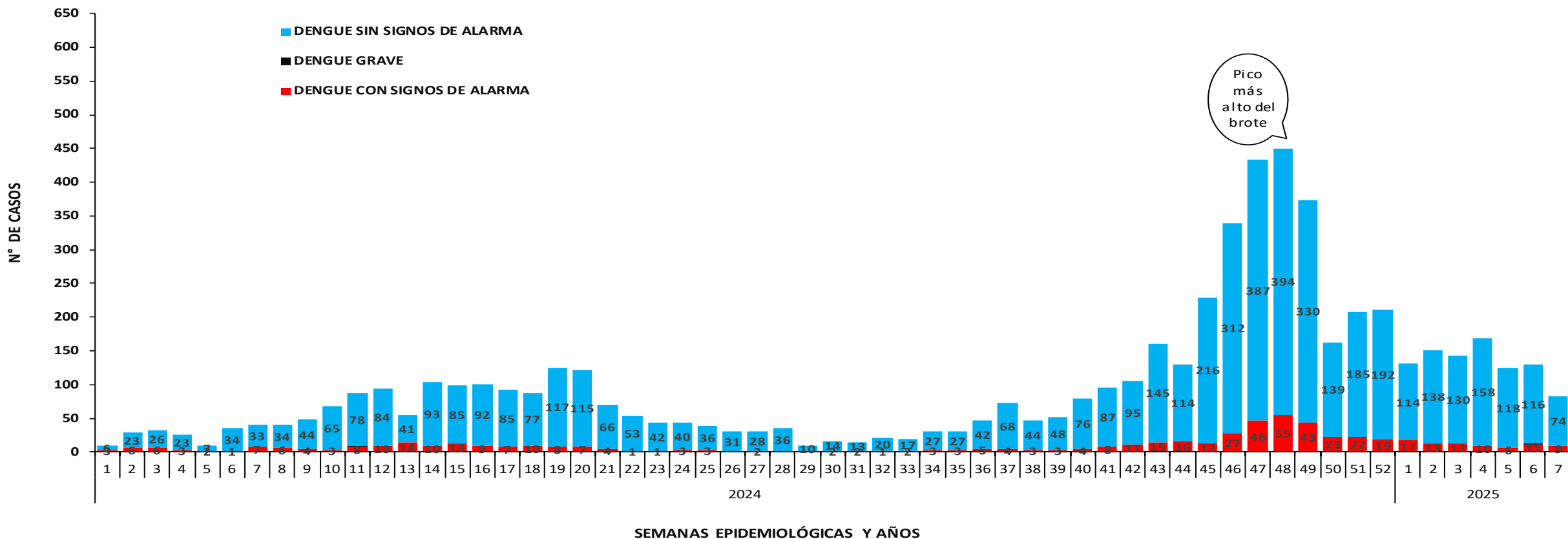


Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 07.



# BROTE DE DENGUE SEGÚN FORMAS CLÍNICAS, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2024 - 2025 \*



Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 07.



**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO



Gestión de Servicio Social

# DENGUE POR DISTRITOS SEGÚN FORMAS CLÍNICAS Y TIPO DE DIAGNÓSTICO, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2024 - 2025 ( S.E. 07.) \*

Años	POB. 2024	2024															TIA	TOTAL	TIA	
		D.S.S.A					D.C.S.A					D.G.								
Clasificación		C	D	P	T	TIA	C	D	P	T	TIA	C	D	P	T	F				
Distritos / Tipos de Dx																				
Balsapuerto	18293	1	62	7	8	0.44	4	6	2	6	0.33	0	0	0	0	0	0.00	14	0.87	
Jeberos	5414	25	58	59	84	15.52	2	1	0	2	0.37	0	0	0	0	0	0.00	86	19.21	
Lagunas	14678	385	412	176	561	38.22	1	5	4	5	0.34	0	0	0	0	0	0.00	566	42.65	
Santa Cruz	4545	0	32	2	2	0.44	0	3	1	1	0.22	0	0	0	0	0	0.00	3	3.74	
Teniente Cesar López. R.	6937	0	43	9	9	1.30	1	0	1	2	0.29	0	0	0	0	0	0.00	11	2.31	
Yurimaguas	77371	2584	3634	1248	3832	49.53	332	219	132	464	6.00	3	3	1	4	1	0.01	4300	68.42	
<b>Total provincial</b>	<b>127238</b>	<b>2995</b>	<b>4241</b>	<b>1501</b>	<b>4496</b>	<b>35.34</b>	<b>340</b>	<b>234</b>	<b>140</b>	<b>480</b>	<b>3.77</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0.04</b>	<b>4980</b>	<b>47.73</b>	

Años	POB. 2025	2025															TIA	TOTAL	TIA	
		D.S.S.A					D.C.S.A					D.G.								
Clasificación		C	D	P	T	TIA	C	D	P	T	TIA	C	D	P	T	F				
Distritos / Tipos de Dx																				
Balsapuerto	25876	2	0	14	16	0.62	4	0	1	5	0.19	0	0	0	0	0	0.00	21	0.81	
Jeberos	16564	0	0	76	76	4.59	0	0	1	1	0.06	0	0	0	0	0	0.00	77	4.65	
Lagunas	25567	8	0	50	58	2.27	1	0	0	1	0.04	0	0	0	0	0	0.00	59	2.31	
Santa Cruz	20726	1	2	18	19	0.92	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0.00	19	0.92	
Teniente Cesar López. R.	32689	3	0	9	12	0.37	3	0	2	5	0.15	0	0	0	0	0	0.00	17	0.52	
Yurimaguas	50445	84	155	583	667	13.22	39	0	27	66	1.31	1	0	1	2	1	0.04	735	14.57	
<b>Total provincial</b>	<b>171867</b>	<b>98</b>	<b>157</b>	<b>750</b>	<b>848</b>	<b>4.93</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>31</b>	<b>78</b>	<b>0.45</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0.01</b>	<b>928</b>	<b>5.40</b>	

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

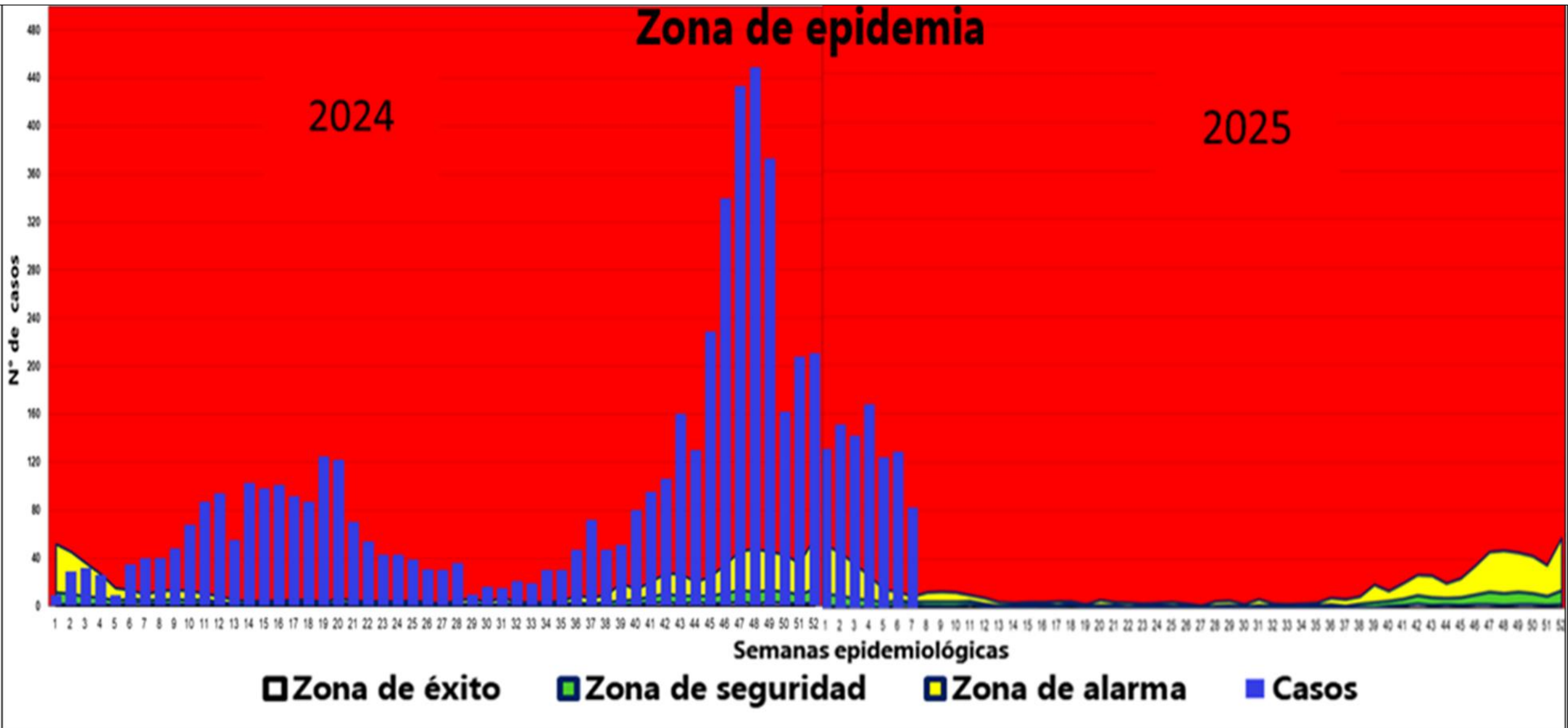
(\*) Hasta la SE 07.



# DENGUE POR DISTRITOS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO, POR DISTRITOS DE LA PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2025 ( S.E.07.) \*

AÑO	2025				
	CONFIRMADOS		PROBABLES		Total
	Casos	%	Casos	%	
BALSAPUERTO	6	28.6	15	71.4	21
JEBEROS	0	0.0	77	100.0	77
LAGUNAS	9	15.3	50	84.7	59
SANTA CRUZ	1	5.3	18	94.7	19
TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	6	35.3	11	64.7	17
YURIMAGUAS	124	16.9	611	83.1	735
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>146</b>	<b>15.7</b>	<b>782</b>	<b>84.3</b>	<b>928</b>

# CANAL ENDÉMICO DE CASOS DE DENGUE POR INICIO DE SÍNTOMAS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2024-2025 \*



Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 07.

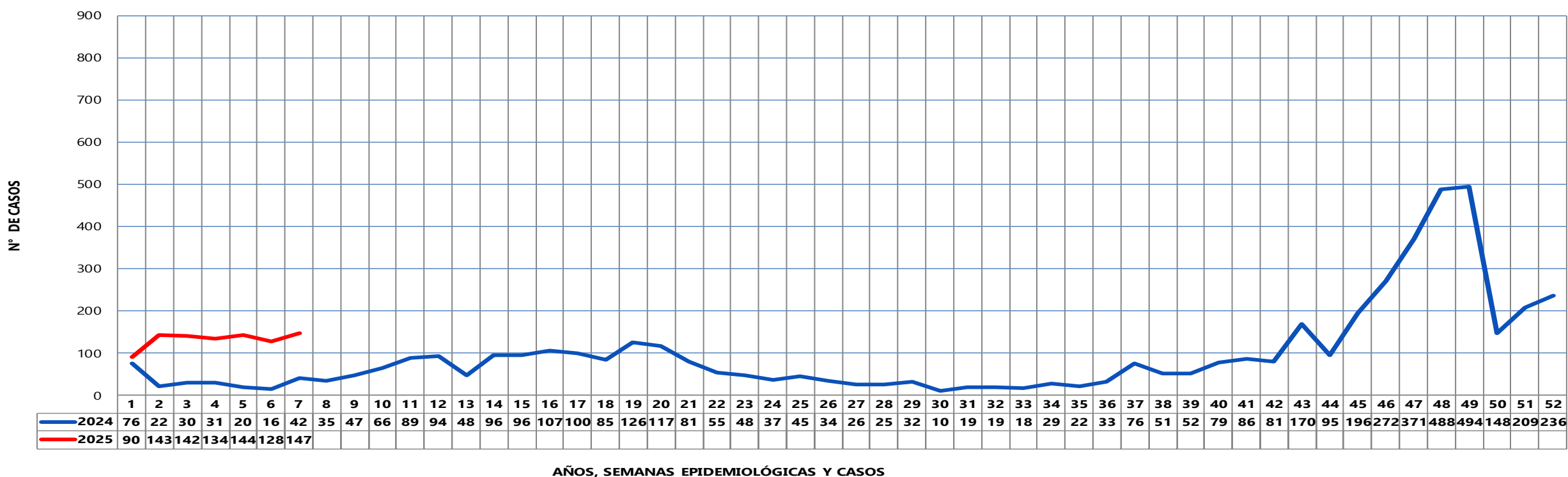


**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

**RiO Amazonas**  
IQUITOS - PERU  
Maravilla Natural del Mundo



# CASOS DE DENGUE POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS SEGÚN SEMANA DE NOTIFICACIÓN, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2024 - 2025 \*



AÑOS, SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS Y CASOS

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 07.





# DENGUE POR LOCALIDAD, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2025 \*

N°	LOCALIDADES/ SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	Total general	%	% Acumu	TENDENCIA
1	YURIMAGUAS	89	104	112	117	92	99	73	686	73.92	73.92	
2	JEBEROS	17	4	11	24	10	9	2	77	8.30	8.30	
3	LAGUNAS	4	10	5	11	12	11	5	58	6.25	6.25	
4	SANTA CRUZ	5	7	4	2	1	0	0	19	2.05	2.05	
5	SHUCUSHYACU	1	7	0	3	4	2	0	17	1.83	1.83	
6	PAMPA HERMOSA	3	3	1	2	2	4	0	15	1.62	1.62	
7	BALSAPUERTO	1	5	2	3	1	1	1	14	1.51	1.51	
8	GRAU	3	1	1	4	0	0	1	10	1.08	1.08	
9	SANTA MARIA	2	2	2	1	0	0	0	7	0.75	0.75	
10	SAN GABRIEL DE VARADERO	0	5	0	1	1	0	0	7	0.75	0.75	
11	30 DE AGOSTO	0	0	0	0	0	2	1	3	0.32	0.32	
12	SANTO TOMAS	1	0	1	0	0	0	0	2	0.22	0.22	
13	SAN JUAN DE PAMPLONA	2	0	0	0	0	0	0	2	0.22	0.22	
14	ARAHUANTE	0	1	0	0	0	0	0	1	0.11	0.11	
15	MARIANO MELGAR	1	0	0	0	0	0	0	1	0.11	0.11	
16	COTOYACU	0	1	0	0	0	0	0	1	0.11	0.11	
17	BELEN	0	0	1	0	0	0	0	1	0.11	0.11	
18	SANTA TERESA	0	0	1	0	0	0	0	1	0.11	0.11	
19	MUNICHIS	0	0	0	0	1	0	0	1	0.11	0.11	
20	PUERTO PERU	0	1	0	0	0	0	0	1	0.11	0.11	
21	VILLA HERMOSA	0	0	1	0	0	0	0	1	0.11	0.11	
22	DOS DE MAYO	1	0	0	0	0	0	0	1	0.11	0.11	
23	SAN JUAN DE PUMAYACU	0	0	0	0	0	1	0	1	0.11	0.11	
24	NUEVO JAEN	1	0	0	0	0	0	0	1	0.11	0.11	
	<b>Total General</b>	<b>131</b>	<b>151</b>	<b>142</b>	<b>168</b>	<b>124</b>	<b>129</b>	<b>83</b>	<b>928</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>	

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 07.



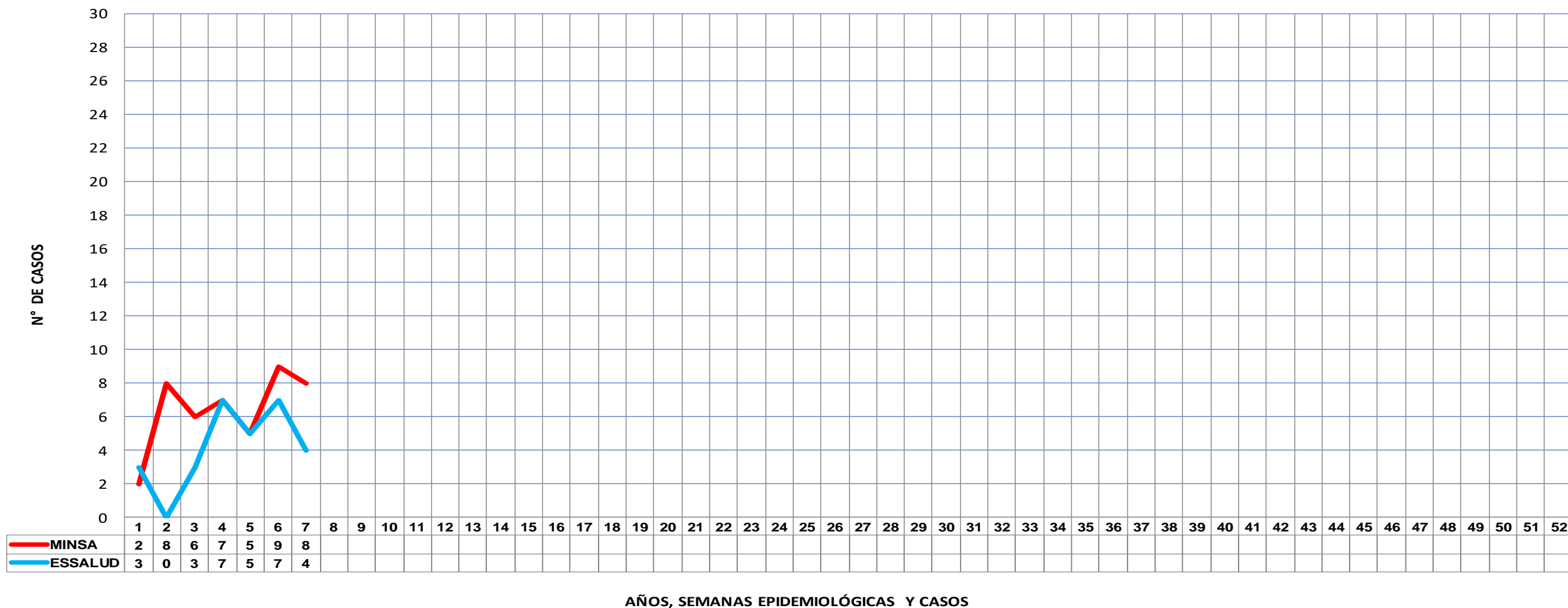
**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

**RiO Amazonas**  
IQUITOS - PERU  
Maravilla Natural del Mundo



Gestión de Servicio Social

# TENDENCIA DE INGRESOS HOSPITALARIOS POR DENGUE, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2025 \* ( S.E. 1 - 07.)



AÑOS, SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS Y CASOS

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

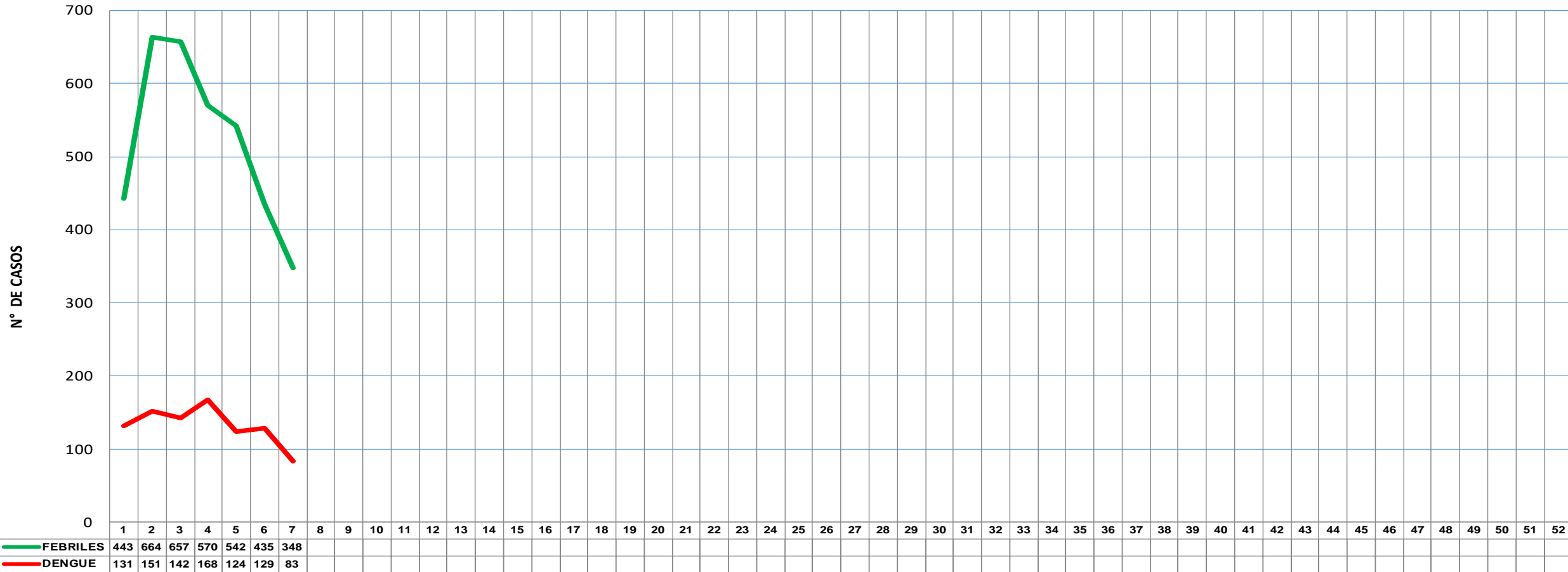
(\*) Hasta la SE 07.



**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO



# FEBRILES Y CASOS DE DENGUE POR SEMANAS, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2025 \* ( S.E. 1 - 07.)



SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS Y CASOS

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 07

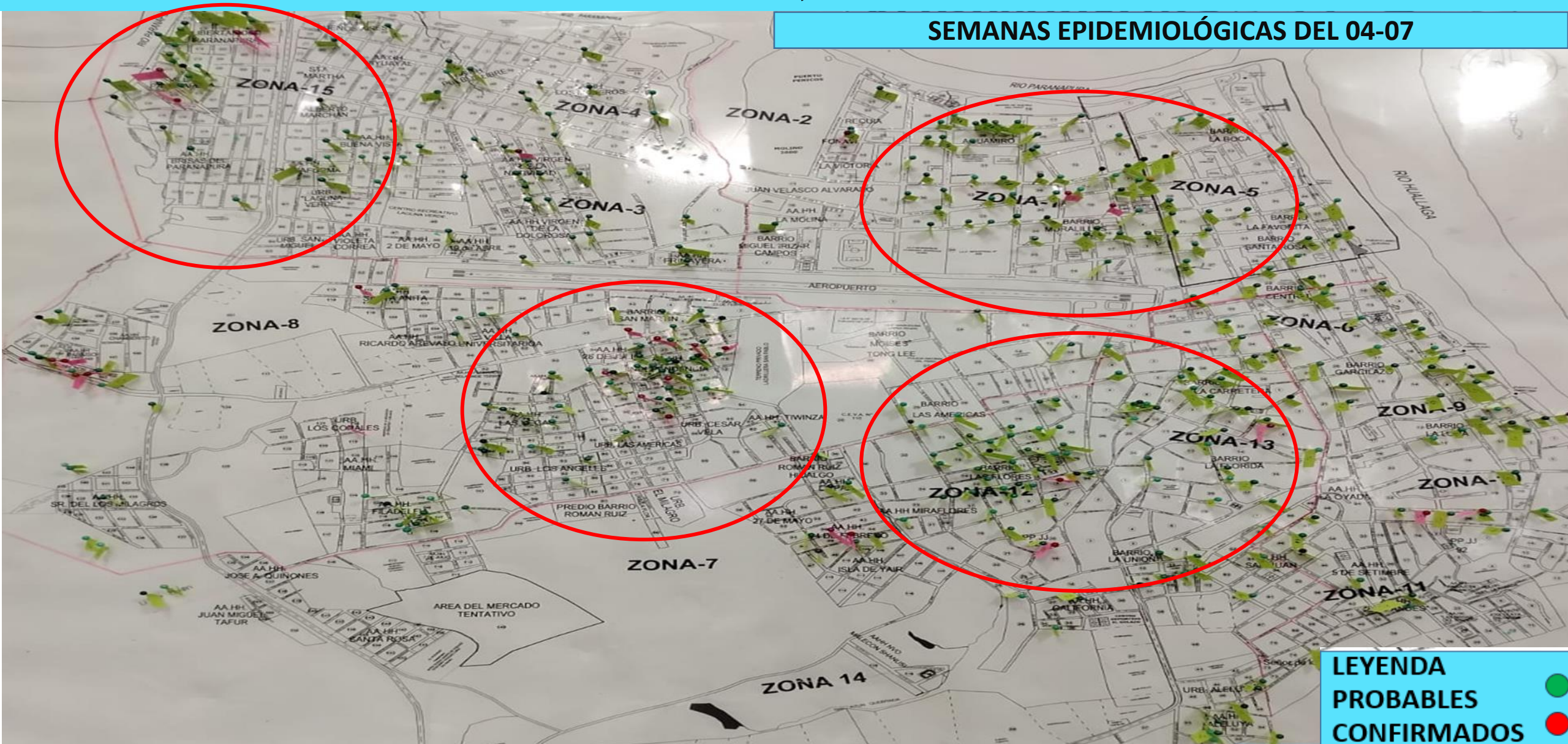


# CASOS DE DENGUE POR IPRESS, CIUDAD YURIMAGUAS, DISTRITO YURIMAGUAS, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2025 \*

ZONA	IPRESS	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS							TOTAL	%	TENDENCIA
		1	2	3	4	5	6	7			
1	VILLA DEL PARANAPURA	6	9	7	10	10	8	3	53	7.70%	
2	LA NATIVIDAD	11	7	3	4	8	6	5	44	6.40%	
3	LA NATIVIDAD	4	2	2	5	1	2	14	30	4.36%	
4	AGUAMIRO	9	13	12	12	12	10	21	89	12.94%	
5	AGUAMIRO	4	8	9	4	5	6	8	44	6.40%	
6	LA LOMA	5	13	9	4	8	3	10	52	7.56%	
7	LA LOMA	4	4	3	3	1	4	2	21	3.05%	
8	LA CARRETERA	15	16	14	9	16	9	18	97	14.10%	
10A	LA CARRETERA	5	4	6	9	13	6	2	45	6.54%	
10B	LA CARRETERA	3	0	2	0	1	0	0	6	0.87%	
9A	LA CARRETERA	1	3	3	7	6	2	2	24	3.49%	
9B	LA CARRETERA	4	0	2	3	0	0	1	10	1.45%	
11	INDEPENDENCIA	12	13	25	18	11	19	14	112	16.28%	
12	INDEPENDENCIA	3	2	10	10	5	8	9	47	6.83%	
13	INDEPENDENCIA	0	0	6	0	1	3	4	14	2.03%	
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>86</b>	<b>94</b>	<b>113</b>	<b>98</b>	<b>98</b>	<b>86</b>	<b>113</b>	<b>688</b>	<b>100.00%</b>	

# CONGLOMERADO DE CASOS POR DENGUE, CIUDAD YURIMAGUAS, DISTRITO YURIMAGUAS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*

SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS DEL 04-07



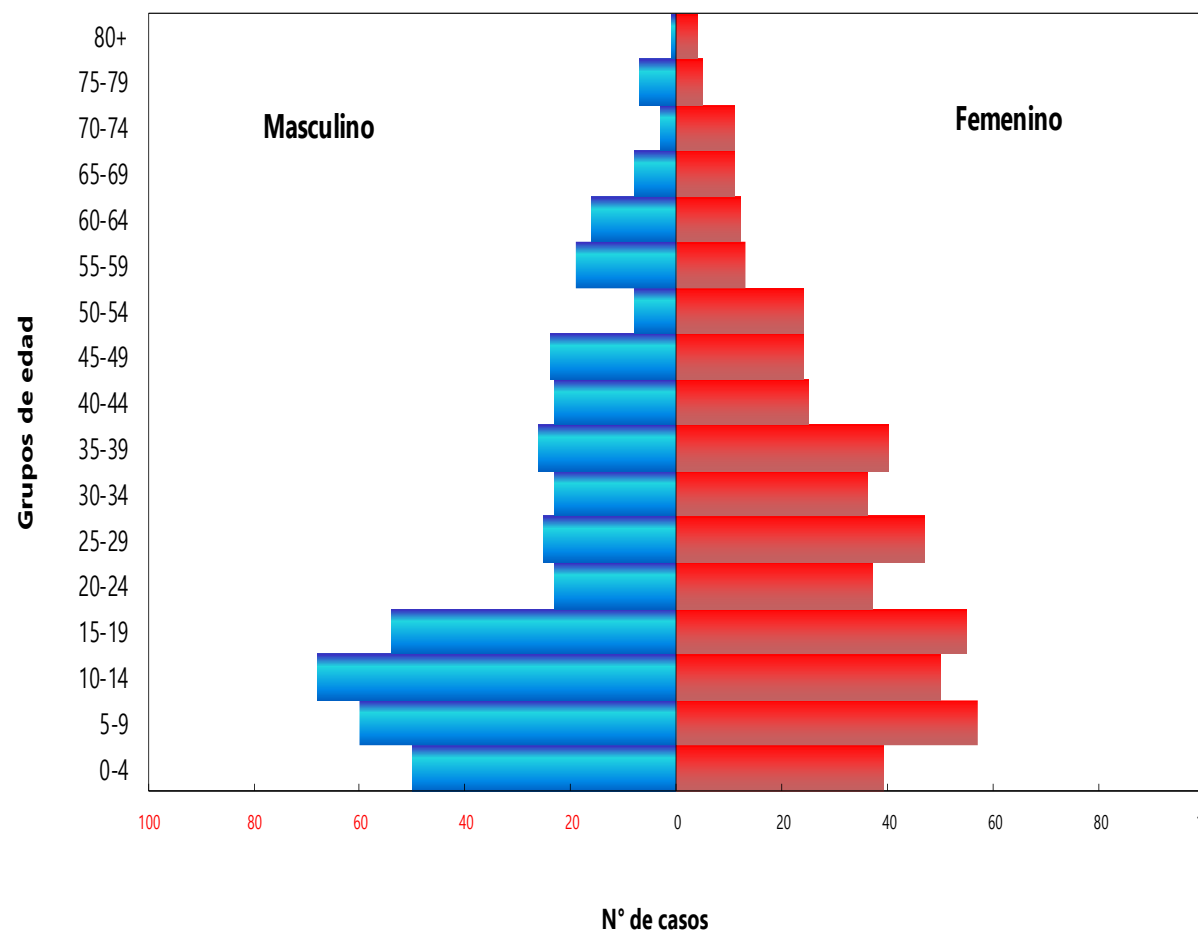
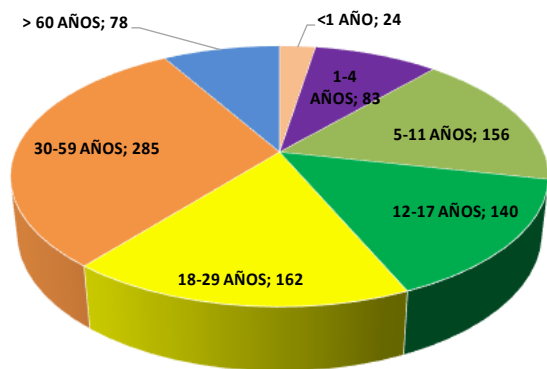
Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 07.



## CASOS DE DENGUE SEGÚN ETAPAS DE VIDA, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2025 \*

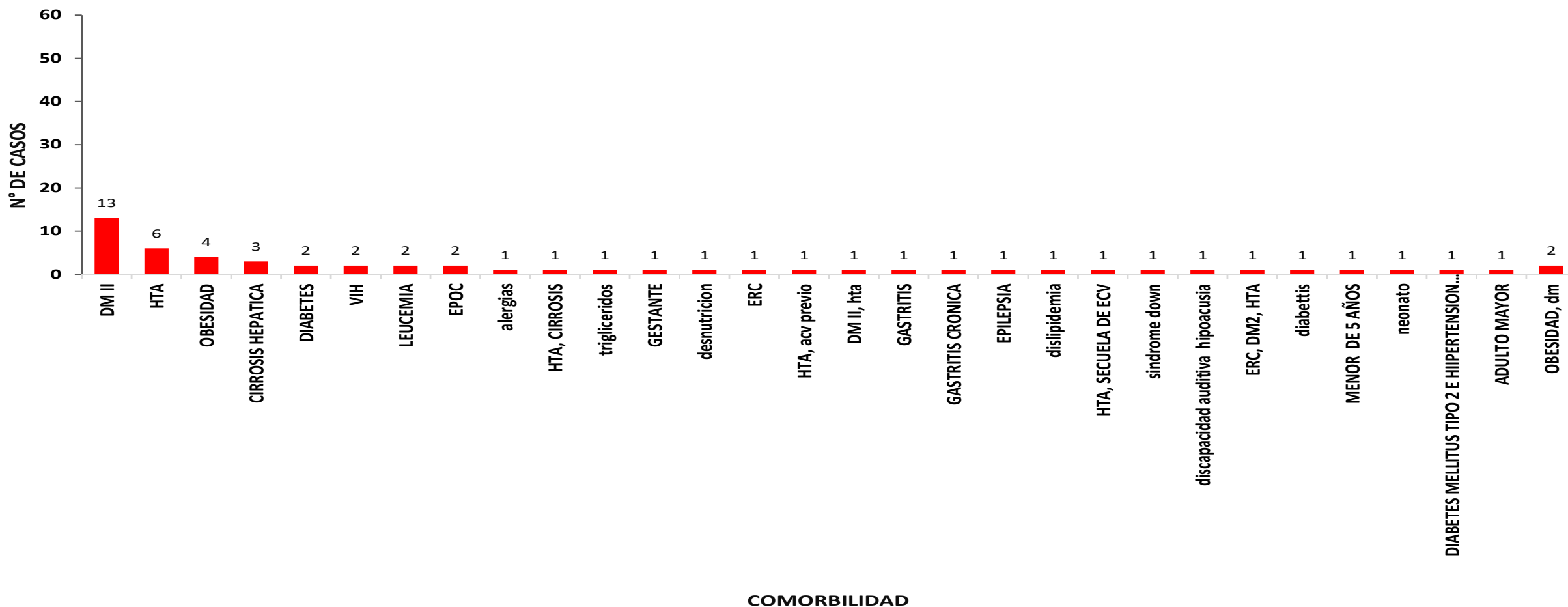
## CASOS DE DENGUE SEGÚN SEXO Y GRUPOS DE EDAD, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2025 \*



ETAPAS DE VIDA	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL	%
<1 AÑO	12	12	24	3
1-4 AÑOS	35	48	83	9
5-11 AÑOS	72	84	156	17
12-17 AÑOS	63	77	140	15
18-29 AÑOS	103	59	162	17
30-59 AÑOS	162	123	285	31
> 60 AÑOS	43	35	78	8
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>490</b>	<b>438</b>	<b>928</b>	<b>100</b>



# CASOS DE DENGUE CON COMORBILIDAD, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2025



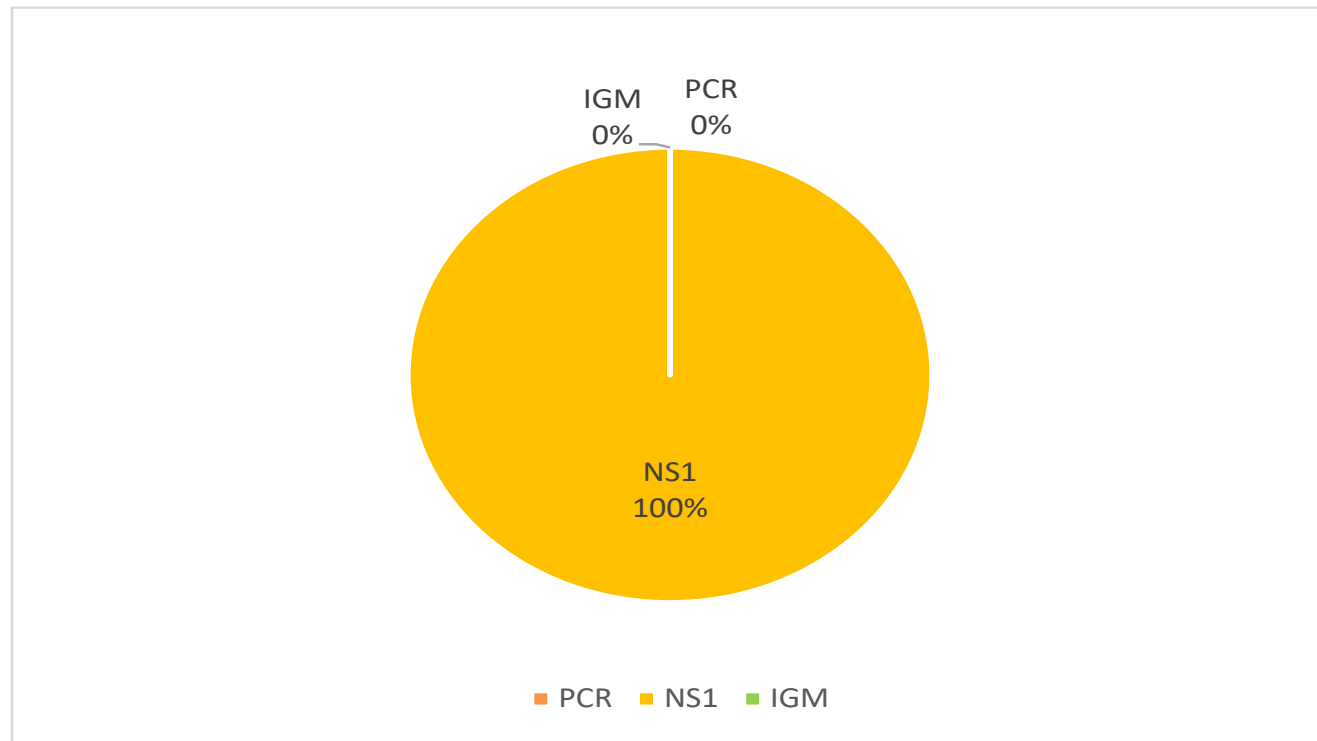


**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

**RiO Amazonas**  
IQUITOS - PERU  
Maravilla Natural del Mundo



# PORCENTAJE DE CASOS CONFIRMADOS SEGÚN PRUEBAS DE LABORATORIO, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2025 \*



Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 07.

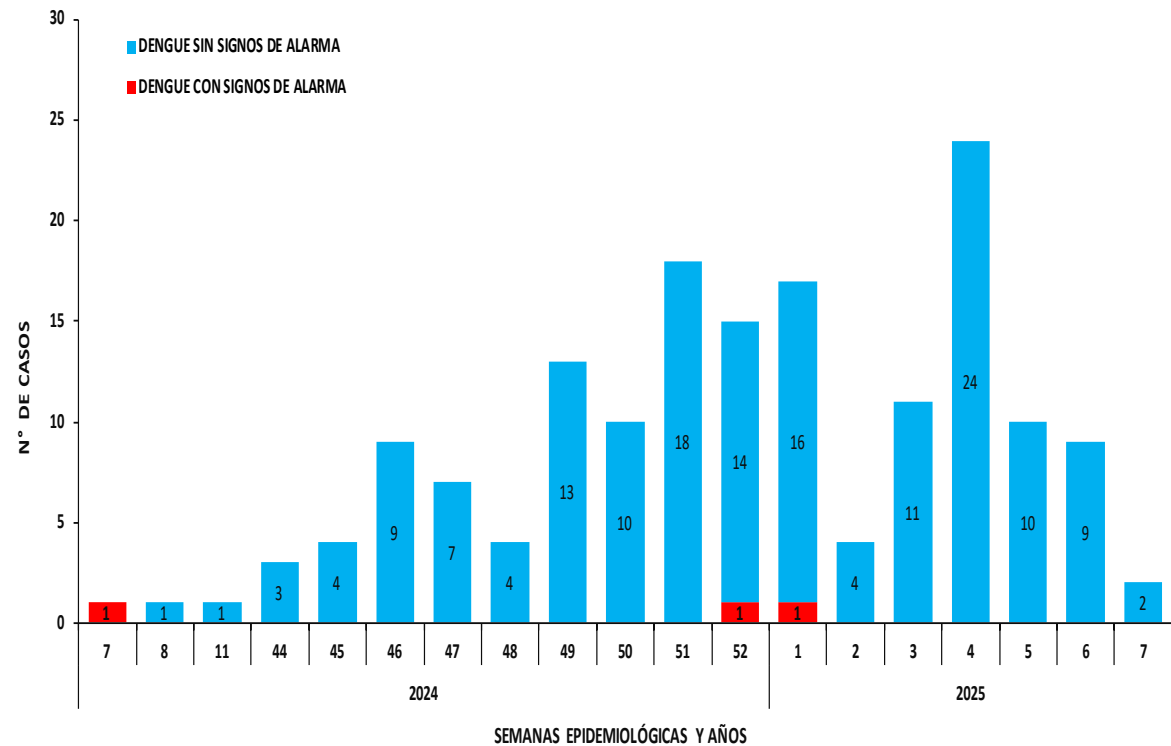
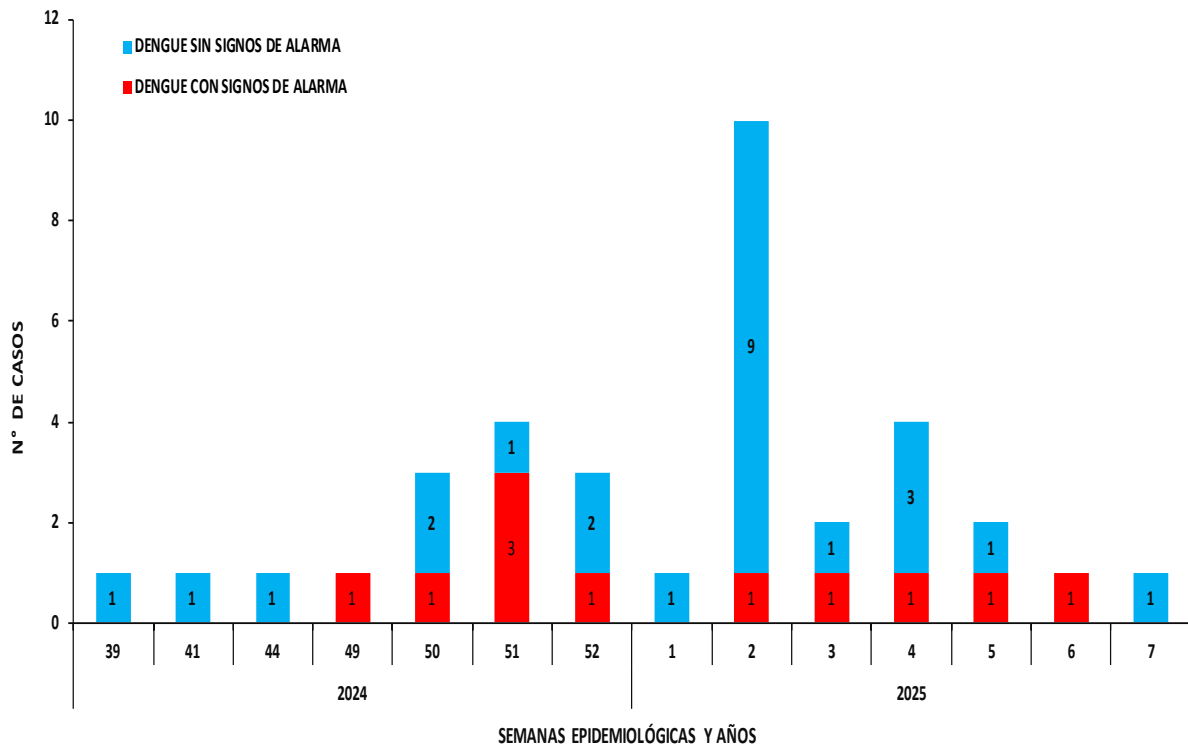


**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO



## CASOS DE DENGUE SEGÚN FORMAS CLÍNICAS, DISTRITO BALSAPUERTO, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2024 - 2025 \*

## CASOS DE DENGUE SEGÚN FORMAS CLÍNICAS, DISTRITO JEBEROS, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2024 - 2025 \*



Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.  
(\* ) Hasta la SE 07.



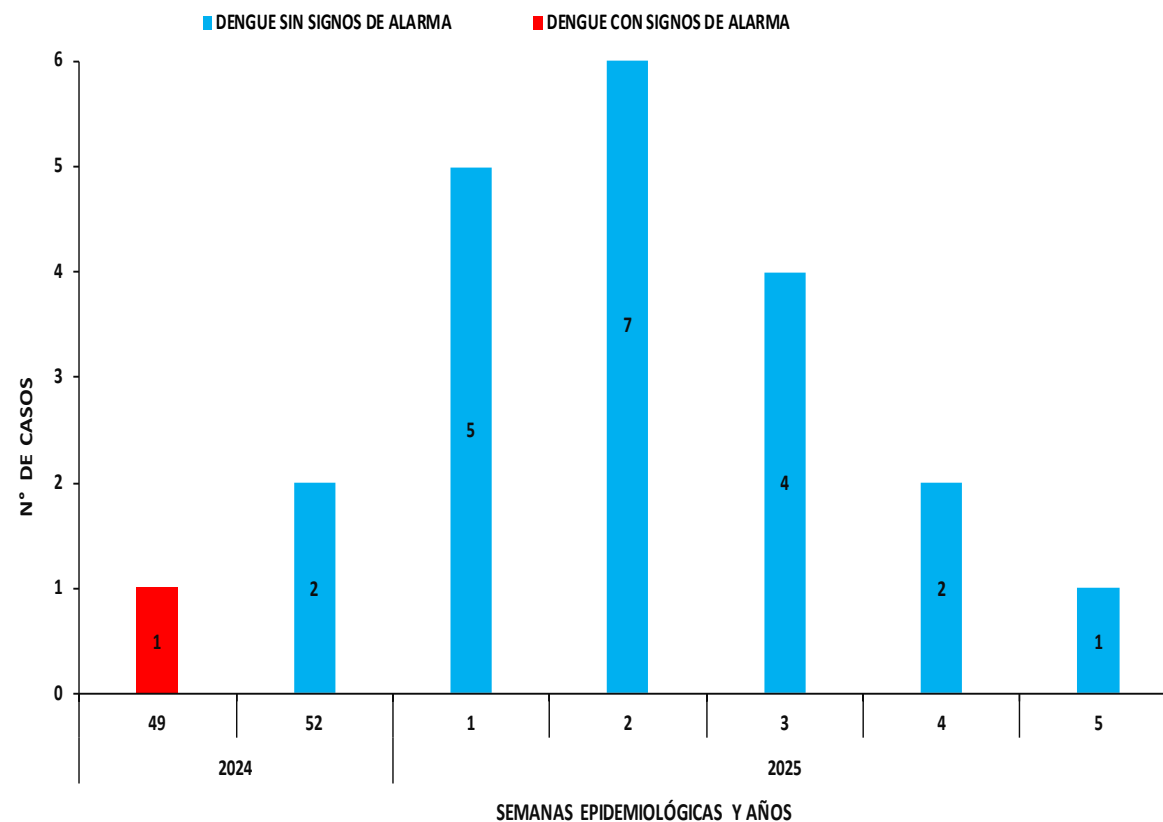
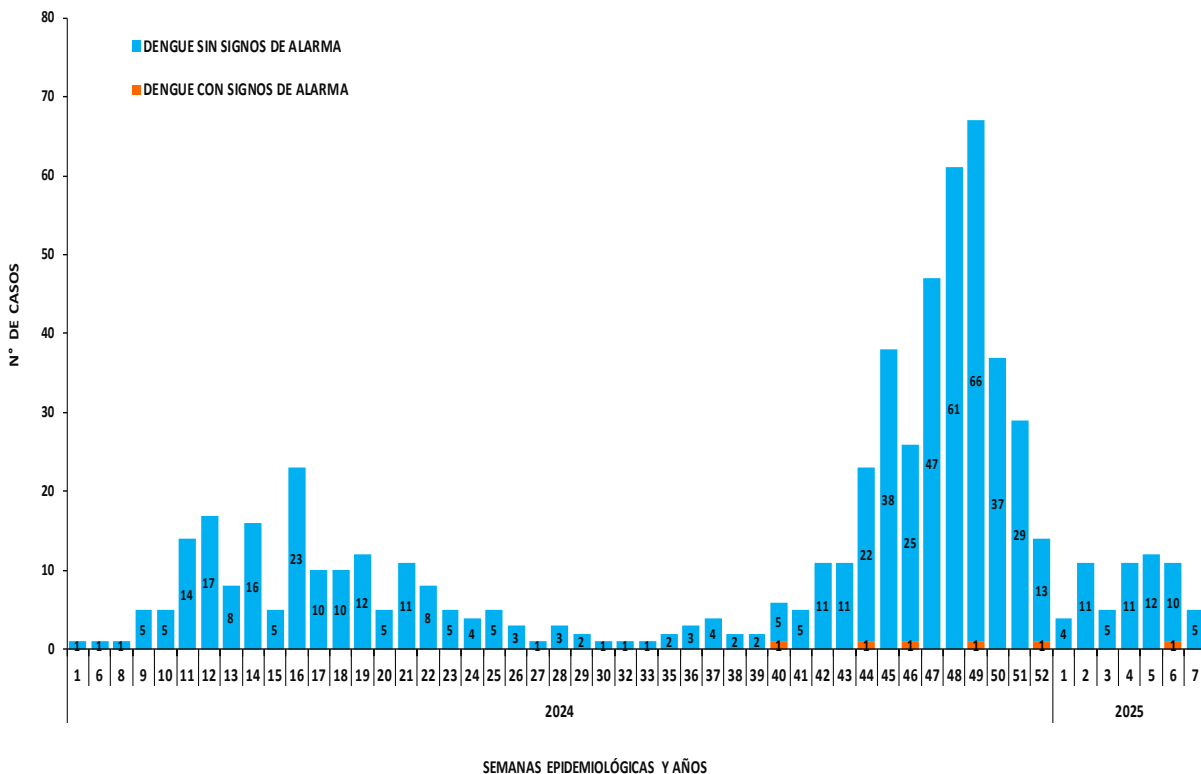
**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO



Gestión de Servicio Social

## CASOS DE DENGUE SEGÚN FORMAS CLÍNICAS, DISTRITO LAGUNAS, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2024 - 2025 \*

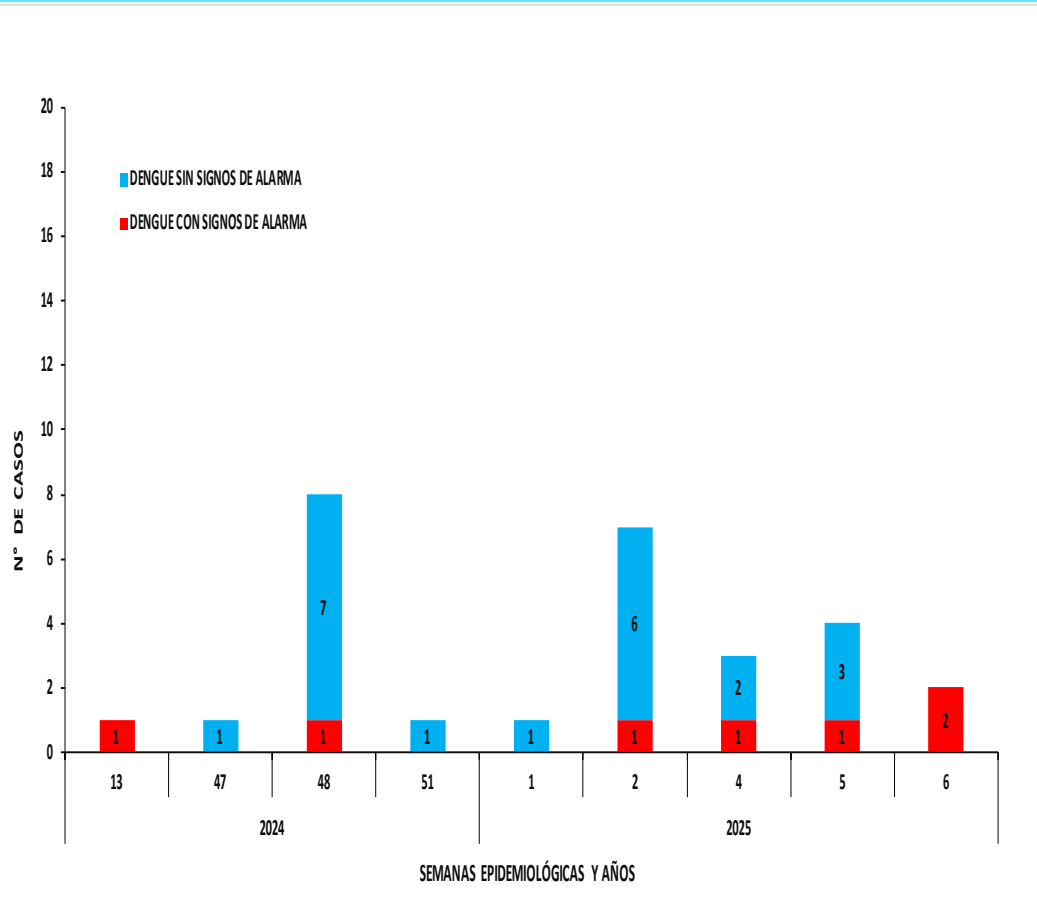
## CASOS DE DENGUE SEGÚN FORMAS CLÍNICAS, DISTRITO SANTA CRUZ, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2024- 2025 \*



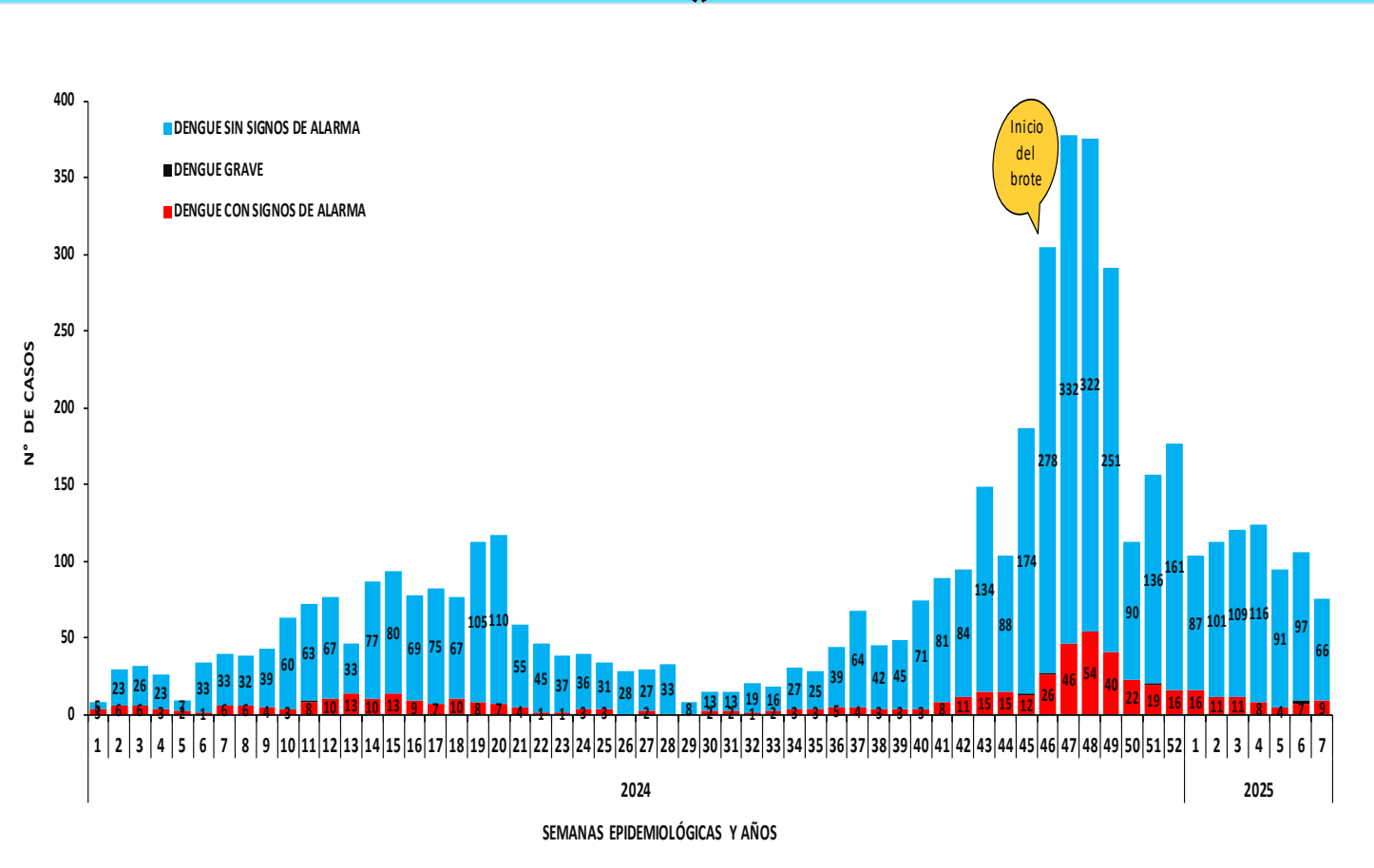
Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.  
(\* ) Hasta la SE 07.



## CASOS DE DENGUE SEGÚN FORMAS CLÍNICAS, DISTRITO TNT. CÉSAR LÓPEZ ROJAS, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2024 - 2025 \*



## CASOS DE DENGUE SEGÚN FORMAS CLÍNICAS, DISTRITO YURIMAGUAS, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2024 - 2025 \*



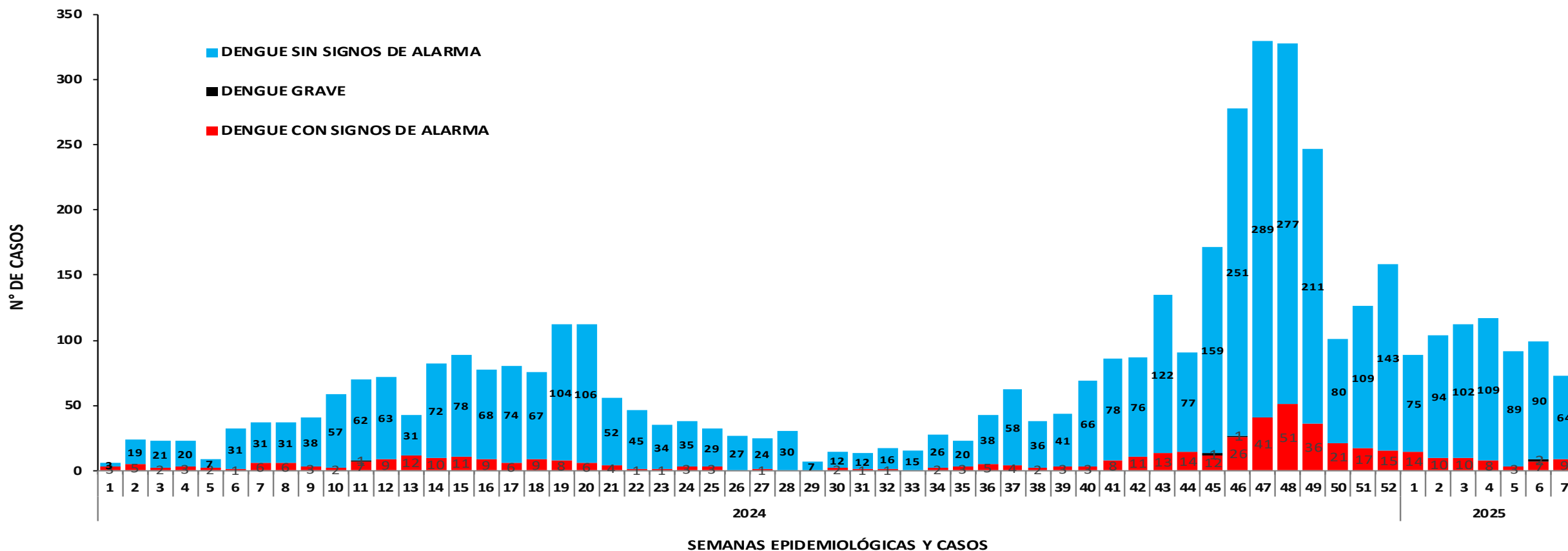
Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.  
(\* ) Hasta la SE 07.



**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO



# CASOS DE DENGUE SEGÚN FORMAS CLÍNICAS, DISTRITO YURIMAGUAS PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2024 - 2025 \*



Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 07.



**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

**RiO Amazonas**  
IQUITOS - PERU  
Maravilla Natural del Mundo



Gestión de Servicio Social

# DISTRITOS Y LOCALIDADES CON PRESENCIA DEL VECTOR AEDES AEGYPTI, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 1990 - 2025 \*

DISTRITOS Y LOCALIDADES CON PRESENCIA DEL VECTOR AEDES AEGYPTI	EXPANSIÓN DEL VECTOR TRASMISOR DEL DENGUE										
	1990	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<b>BALSAPUERTO</b>											
BALSAPUERTO											
SAN GABRIEL DE VARADERO											
<b>JEBEROS</b>											
JEBEROS											
<b>LAGUNAS</b>											
LAGUNAS											
<b>SANTA CRUZ</b>											
SANTA CRUZ											
<b>TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS</b>											
SHUCUSHYACU											
<b>YURIMAGUAS</b>											
30 DE AGOSTO											
BELEN											
GRAU											
INDEPENDENCIA DEL SHANUSI											
MARIANO MELGAR KM 26											
MUNICHIS											
PAMPA HERMOSA											
PUERTO PERU											
ROCA FUERTE											
ROSA VICTORIA											
SAN JUAN DE PAMPLONA KM 35											
SAN JUAN DE PUMAYACU											
SAN JUAN LIBERTAD KM 34											
SAN FRANCISCO KM 21											
SANTA ISABEL											
SANTA LUCIA											
SANTA MARIA											
SANTO TOMAS											
YURIMAGUAS											
<b>Total general</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>24</b>

Fuente: OSA-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 07.



**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO



# ACTIVIDADES DE CONTROL Y PREVENCIÓN, DISTRITO YURIMAGUAS, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2025 \*

ACTIVIDADES DE CONTROL VECTORIAL	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
RECOJO DE CRIADEROS	X	X										
TRATAMIENTO FOCAL	X											
TRATAMIENTO ESPACIAL ( FUMIGACIÓN )	X	X										

ACTIVIDADES DE PROMOCIÓN Y PREVENCIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
SESIONES EDUCATIVAS EN LAS IPRESS	X	X										
PERIFONEO EN LA CIUDAD	X	X										
DISTRIBUCIÓN DE TRIPTICOS Y AFICHES	X	X										
DIFUSIÓN EN LAS REDES SOCIALES	X	X										
DIFUSIÓN EN LA TELEVISIÓN	X	X										
INSTALACION Y SOCIALIZACION DE LAS SALAS PASACALLE	X	X										
DIFUSION EN PANELES	X	X										
CAPACITACION A INSPECTORES SANITARIOS		X										
MUESTREO ALEATORIO SISTEMATICO (MAS)	X	X										

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 07.



**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

**RiO Amazonas**  
IQUITOS - PERU  
Maravilla Natural del Mundo



Gestión de Servicio Social

# IMÁGENES DE ACTIVIDADES PARA CONTROLAR EL BROTE DE DENGUE, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2025 \*



Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 07.

GRACIAS POR SUS ATENCIÓN  
[epiloreto@dge.gob.pe](mailto:epiloreto@dge.gob.pe)