



# DINÁMICA

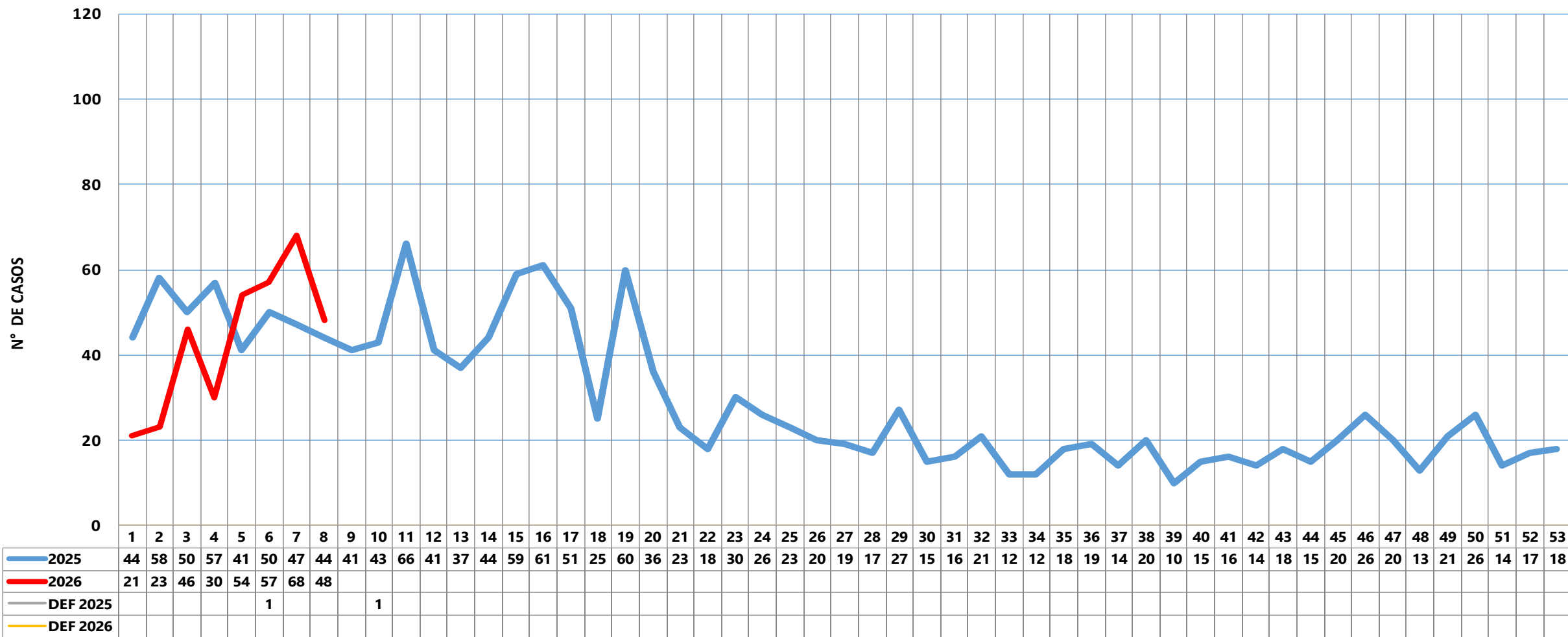
# ENFERMEDADES Y EVENTOS BAJO VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA, RED INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2026 \*

	ENFERMEDADES Y EVENTOS BAJO VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA - SE.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total general	%	% ACUM
1	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	17	20	40	29	47	45	60	41					299	65.71	65.71
2	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	4	3	5	0	7	12	8	7					46	10.11	10.11
3	TOS FERINA	4	1	9	3	4	10	0	0					31	6.81	6.81
4	LEPTOSPIROSIS	11	4	4	0	4	0	0	0					23	5.05	5.05
5	OFIDISMO	0	1	2	3	2	2	3	3					16	3.52	3.52
6	MALARIA POR P. VIVAX	1	1	1	2	2	2	1	0					10	2.20	2.20
7	HEPATITIS B	1	1	1	0	0	3	0	0					6	1.32	1.32
8	VARICELA SIN COMPLICACIONES	0	1	1	1	2	1	0	0					6	1.32	1.32
9	LEISHMANIASIS CUTANEA	2	0	0	1	1	0	0	0					4	0.88	0.88
10	SIFILIS MATERNA	0	2	0	0	0	1	0	0					3	0.66	0.66
11	SIFILIS NO ESPECIFICADA	0	0	2	0	0	0	0	1					3	0.66	0.66
12	LOXOCELISMO	0	1	0	0	0	0	2	0					3	0.66	0.66
13	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	0	0	0	0	1	0	0	0					1	0.22	0.22
14	MUERTE MATERNA DIRECTA	0	0	1	0	0	0	0	0					1	0.22	0.22
15	SIFILIS CONGENITA	0	1	0	0	0	0	0	0					1	0.22	0.22
16	DENGUE GRAVE	0	0	1	1	0	0	0	0					2	0.44	0.44
	<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>40</b>	<b>36</b>	<b>67</b>	<b>40</b>	<b>70</b>	<b>76</b>	<b>74</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>455</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>

# ENFERMEDADES Y EVENTOS BAJO VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA ESPECIAL, RED INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2026 \*

Nº	ENFERMEDADES Y EVENTOS DE VIGILANCIA ESPECIAL	MENSUAL 2026												TOTAL GRAL
		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	
1	ARBOVIROSIS	120	227											347
2	ACCIDENTE DE TRANSITO	49	35											84
3	VIOLENCIA FAMILIAR	24	11											35
4	DIABETES	14	15											29
5	TUBERCULOSIS	14	9											23
6	DEPRESIÓN MODERADA	6	0											6
7	VIH-SIDA	6	4											10
8	COVID-19	0	0											0
9	INTENTO SUICIDIO	3	0											3
10	EPISODIO PSICÓTICO	1	0											1
11	INSECTICIDAS Y PLAGUICIDAS	0	1											1
	<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>237</b>	<b>302</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>539</b>

# CASOS DE DENGUE POR SEMANAS SEGÚN INICIO DE SÍNTOMAS, RED INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 - 2026 \*

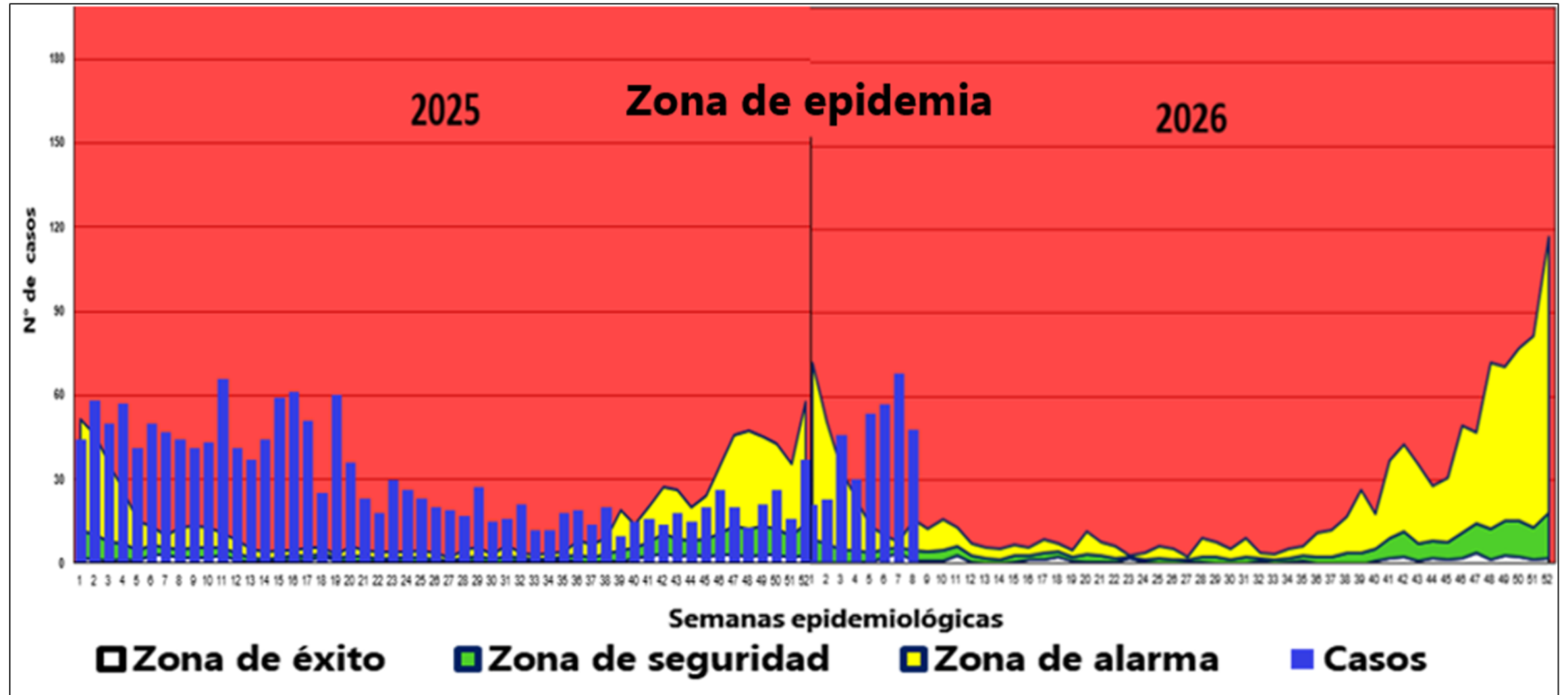


AÑOS, SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS Y CASOS

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: RIS- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 08.

# CANAL ENDÉMICO DE CASOS DE DENGUE POR INICIO DE SÍNTOMAS, RED INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025-2026 \*

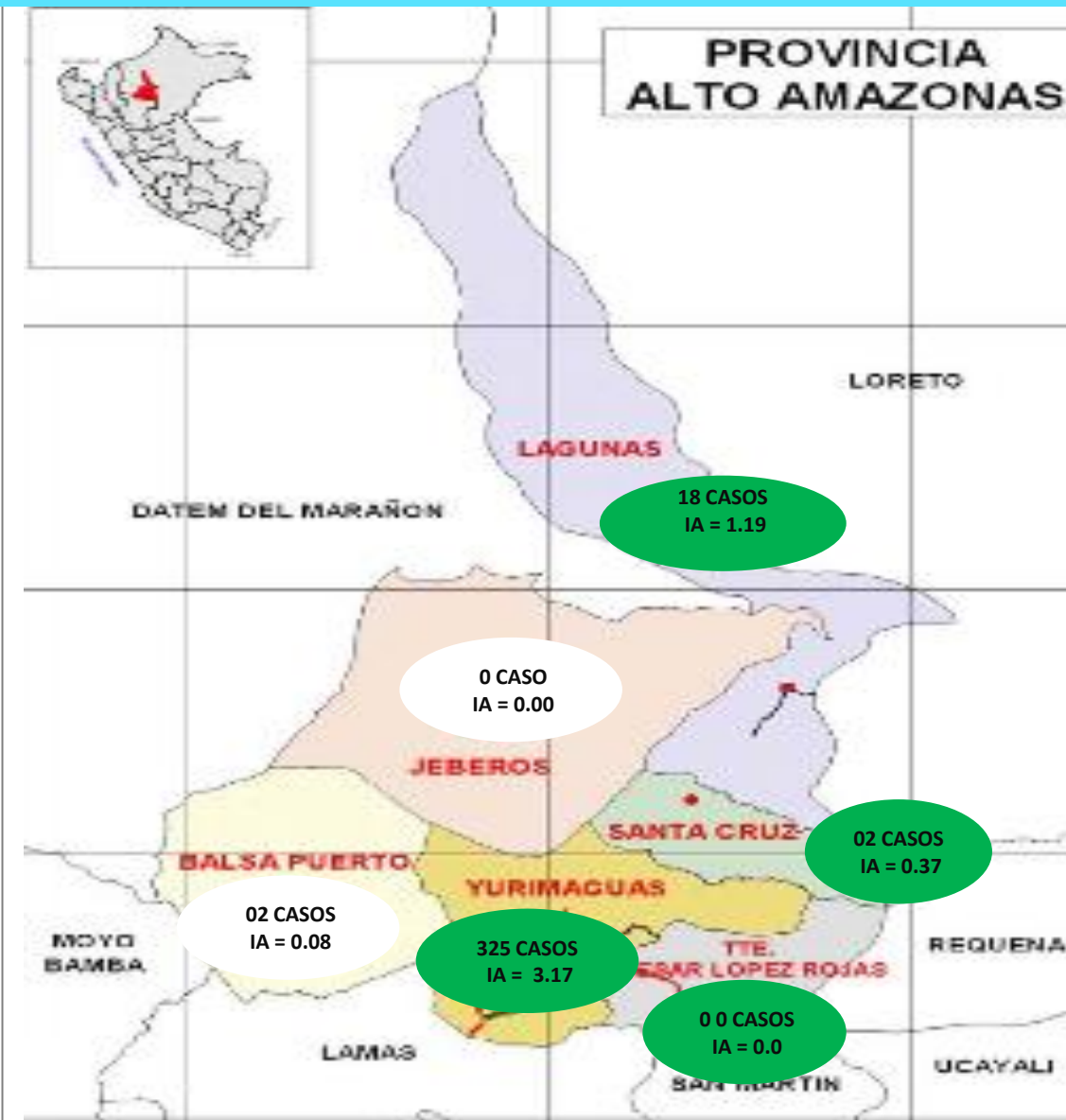


Fuente: NOTI-WEB- Elaboración: RIS- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 08.

# MAPA DE RIESGO DE DENGUE, RED INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2026 \*

# DENGUE POR DISTRITOS , RED INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2022 - 2026 \*



Distrito/Años	Pob. 2026	2022	F	2023	F	2024	F	2025	F	2026	F	IA
Balsapuerto	26079	93	0	20	0	10	0	17		2		0.08
Jeberos	6914	45	0	101	0	63	0	0				0.00
Lagunas	15156	151	0	217	0	485	0	88		18		1.19
Santa Cruz	5384	41	0	7	0	8	0	19		2		0.37
Teniente César L. R.	7155	8	0	21	0	15	0	32		0		0.00
Yurimaguas	102436	2609	4	1836	0	3866	1	1412	2	325		3.17
<b>Total</b>	<b>163124</b>	<b>2947</b>	<b>4</b>	<b>2202</b>	<b>0</b>	<b>4447</b>	<b>1</b>	<b>1568</b>	<b>2</b>	<b>347</b>		<b>2.13</b>

Fuente: NOTI-WEB- Elaboración: RIS- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 08.

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

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	53	Total general	%	% ACUM
YURIMAGUAS	979	16	20	12	12	17	18	13	20	9	15	15	14	18	14	20	25	19	10	19	26	14	16	18	1359	86.67	86.67
LAGUNAS	84	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	88	5.61	5.61
SHUCUSHYACU	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	2.04	2.04
SANTA CRUZ	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	1.21	1.21
PAMPA HERMOSA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	16	1.02	1.02
GRAU	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0.96	0.96
BALSAPUERTO	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0.83	0.83
BELEN	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0.64	0.64
MUNICHIS	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	0.32	0.32
SAN GABRIEL DE VARADERO	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.26	0.26
SANTA MARIA	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	0.19	0.19
30 DE AGOSTO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0.13	0.13
SAN JUAN DE PUMAYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0.13	0.13
<b>Total General</b>	<b>2346</b>	<b>32</b>	<b>42</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>36</b>	<b>38</b>	<b>28</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>28</b>	<b>36</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>52</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>42</b>	<b>52</b>	<b>32</b>	<b>34</b>	<b>40</b>	<b>1568</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: RIS-Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 08.

# DENGUE POR LOCALIDAD, RED INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2026\*

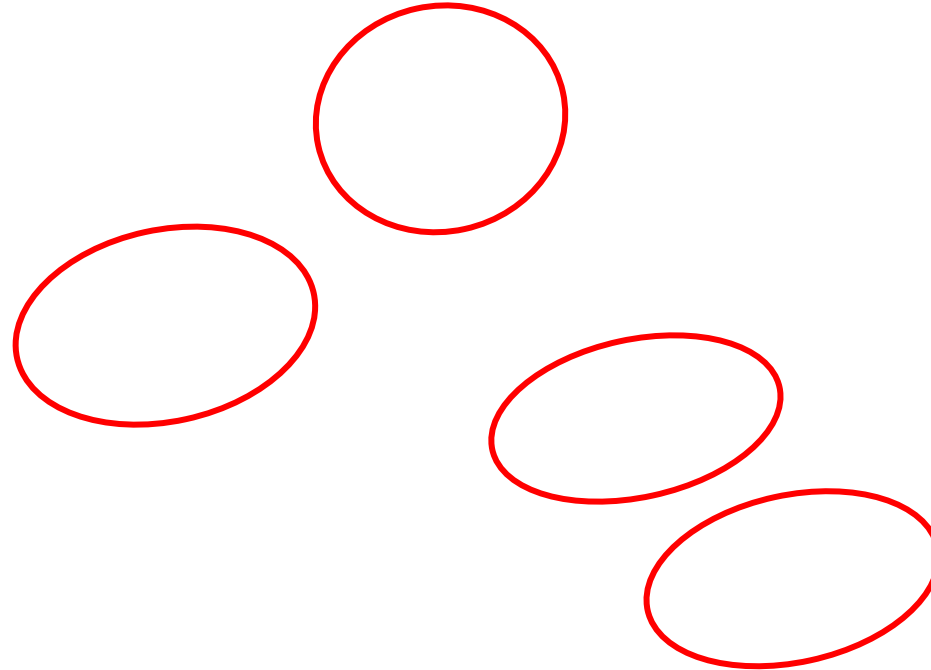
N°	LOCALIDADES AFECTADAS_SE.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Total general	%	% ACUM
1	YURIMAGUAS	20	21	42	26	47	47	58	40								301	86.74	86.74
2	LAGUNAS	1	0	1	0	3	6	5	2								18	5.19	5.19
3	MUNICHIS	0	2	2	0	0	1	0	0								5	1.44	1.44
4	30 DE AGOSTO	0	0	0	2	2	0	1	0								5	1.44	1.44
5	SANTA MARIA	0	0	1	1	0	1	0	1								4	1.15	1.15
6	GRAU	0	0	0	0	1	0	1	1								3	0.86	0.86
7	PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0	0	2	1								3	0.86	0.86
8	BALSAPUERTO	0	0	0	0	0	0	0	2								2	0.58	0.58
9	SANTA CRUZ	0	0	0	1	1	0	0	0								2	0.58	0.58
10	TUPAC AMARU	0	0	0	0	0	0	1	0								1	0.29	0.29
11	SANTO TOMAS	0	0	0	0	0	1	0	0								1	0.29	0.29
12	SAN JUAN LIBERTAD	0	0	0	0	0	0	0	1								1	0.29	0.29
13	SAN FRANCISCO KM 21	0	0	0	0	0	1	0	0								1	0.29	0.29
14			0														0	0.00	0.00
15		0	0														0	0.00	0.00
16		0	0														0	0.00	0.00
	<b>Total General</b>	<b>21</b>	<b>23</b>	<b>46</b>	<b>30</b>	<b>54</b>	<b>57</b>	<b>68</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>347</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: RIS-Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 08.

# CONGLOMERADO DE CASOS POR DENGUE, CIUDAD YURIMAGUAS, DISTRITO YURIMAGUAS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2026 \*

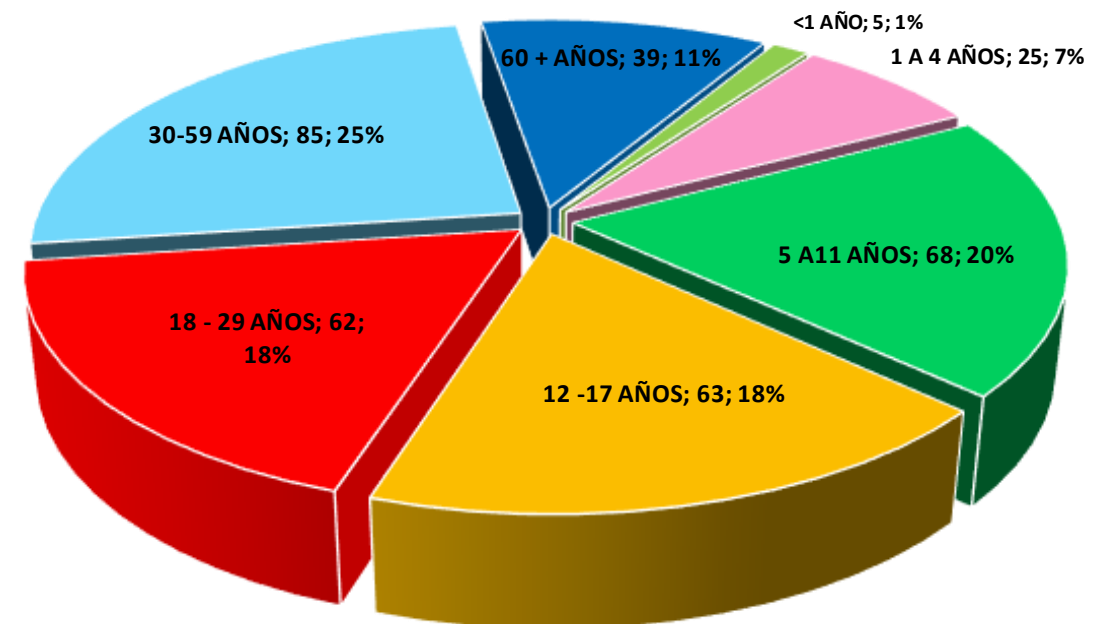
SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS DEL 04 - 08



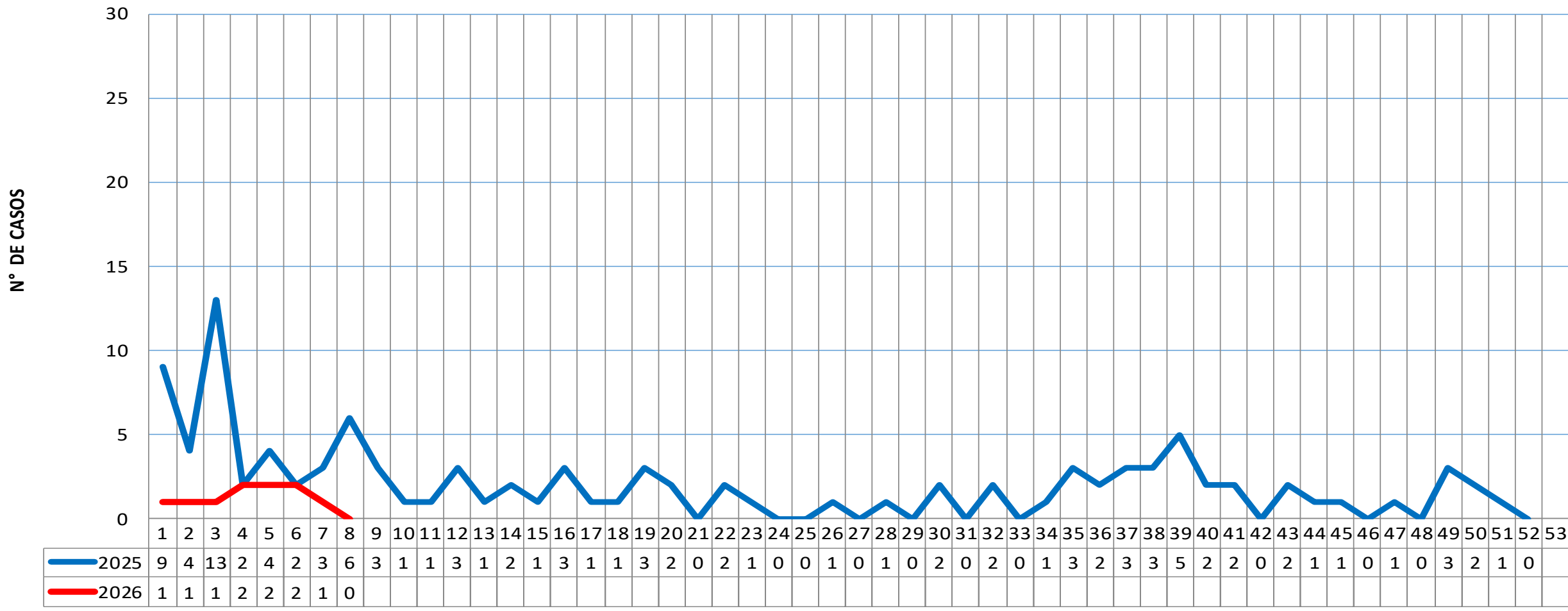
**LEYENDA**  
PROBABLES   
CONFIRMADOS 

# CASOS DE DENGUE SEGÙN SEXO Y ETAPAS DE VIDA, RED INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2026 \*

POB. 2026	ETAPAS DE VIDA	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL GENERAL	%
3404	<1 AÑO	1	4	5	1.44
15763	1 A 4 AÑOS	7	18	25	7.20
25500	5 A 11 AÑOS	38	30	68	19.60
20876	12 -17 AÑOS	24	39	63	18.16
33106	18 - 29 AÑOS	40	22	62	17.87
50556	30-59 AÑOS	46	39	85	24.50
13919	60 + AÑOS	21	18	39	11.24
163124	TOTAL GENERAL	177	170	347	100



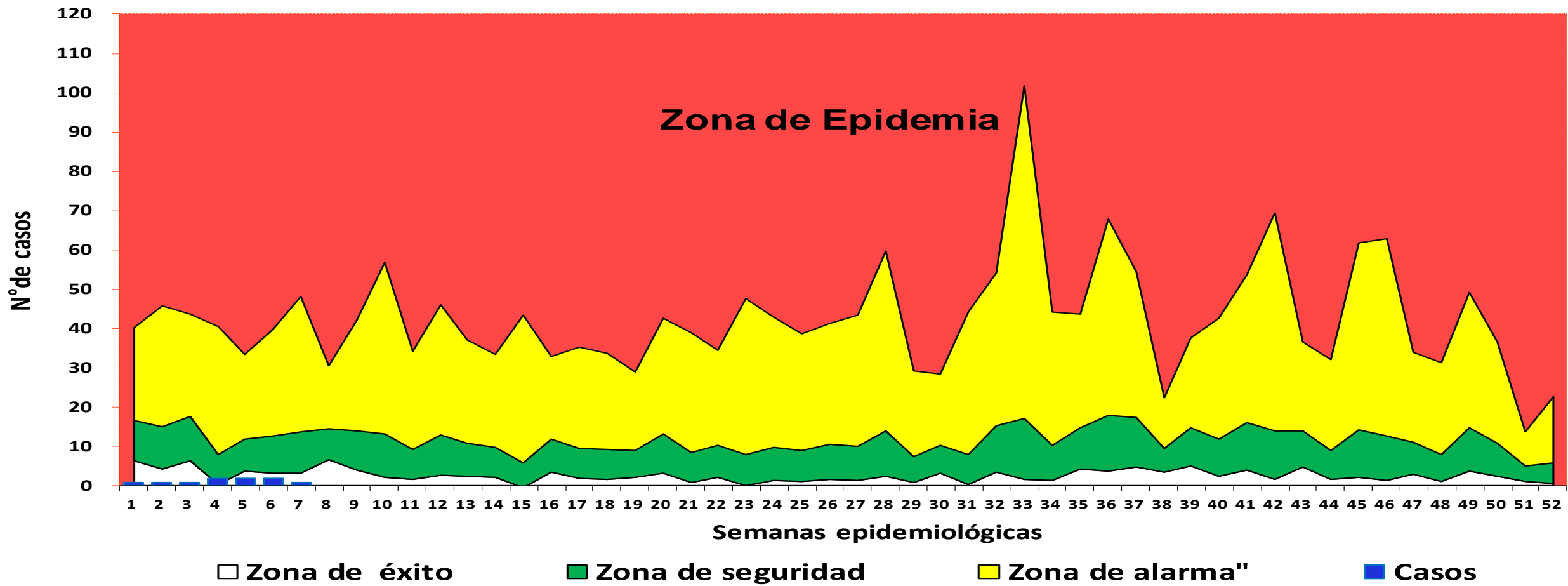
# CASOS DE MALARIA POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, RED INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 - 2026 \*



AÑOS, SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS Y CASOS

Fuente: NOTI-WEB- Elaboración: RIS- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.  
 (\*) Hasta la SE 08.

# CANAL ENDÉMICO DE CASOS DE MALARIA, RED INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2026 \*



Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: RIS-Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.  
(\*) Hasta la SE 08.

# MAPA DE RIESGO DE CASOS DE MALARIA, RED INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO 2026 \*

# MALARIA POR DISTRITOS, RED INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2018 - 2026 \*



Distritos/ Años	Población 2026										TIA
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
Balsapuerto	26079	1545	638	272	494	1424	1070	297	50	10	<b>0.38</b>
Jeberos	6914	7	0	0	0	4	16	0	9	0	<b>0.00</b>
Lagunas	15156	527	143	35	46	154	373	47	4	0	<b>0.00</b>
Santa Cruz	5384	8	1	23	12	2	4	0	2	0	<b>0.00</b>
Teniente C. L. R.	7155	10	4	2	12	1	0	0	1	0	<b>0.00</b>
Yurimaguas	102436	161	67	134	107	140	212	124	40	0	<b>0.00</b>
<b>Total</b>	<b>163124</b>	<b>2258</b>	<b>853</b>	<b>466</b>	<b>671</b>	<b>1725</b>	<b>1675</b>	<b>468</b>	<b>106</b>	<b>10</b>	<b>0.06</b>

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: RIS- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.  
 (\*) Hasta la SE 08.

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

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	SANTA LUCIA	11	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	14	13.21	13.21	
2	SOLEDAD	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	9	8.49	8.49	
3	SAN LUIS	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	6.60	6.60	
4	NUEVA JORDANIA	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	6.60	6.60	
5	MOYOBAMBILLO	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	5.66	5.66	
6	MARONA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	4.72	4.72	
7	LOMA LINDA	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4.72	4.72	
8	TAWARI DE PLATOYACU	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	5	4.72	4.72
9	SAN FRANCISCO DE PAMPAYACU	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	3.77	3.77	
10	SAN JUAN DE ARMANAYACU	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3.77	3.77	
11	SAN RAFAEL	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2.83	2.83	
12	LIBERTAD	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2.83	2.83	
13	NUEVO PROGRESO	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2.83	2.83	
14	NUEVA ALIANZA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1.89	1.89	
15	SAN ANTONIO DE SANIYACO	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1.89	1.89	
16	VILLA ALEGRE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1.89	1.89	
17	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	1	0.94	0.94	
18	BETHEL	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.94	0.94	
19	JORGE CHAVEZ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.94	0.94	
20	ANTIOQUIA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.94	0.94	
21	FRAY MARTIN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.94	0.94	
22	YURIMAGUAS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.94	0.94	
23	JEBEROS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.94	0.94	
24	SANTA CLARA DE PILLINGUE - LA BOCA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.94	0.94	

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: RIS-Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 08.

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

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	
25	MARANATHA	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	0.94	0.94
26	6 DE JULIO	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	0.94	0.94
27	SAN JUAN DE PALOMETAYACU	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	0.94	0.94
28	PUERTO PORVENIR	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	0.94	0.94
29	HUANCAYO	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	0.94	0.94
30	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	0.94	0.94
31	SANTA CRUZ	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	0.94	0.94
32	SAN ANTONIO	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	0.94	0.94
33	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	0.94	0.94
34	BALSAPUERTO	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	0.94	0.94
35	SAN FERNANDO	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	0.94	0.94
36	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	0.94	0.94
37	NUEVO PORTAL	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	0.94	0.94
38	PALMERAS DEL 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	0.94	0.94
39	SEGUNDA JERUSALEN DEL ARMANAYACU	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	1.09	1.09
40	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	1.09	1.09
41	PUERTO ALEGRE	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	1.09	1.09
	<b>Total general</b>	<b>144</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>106</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>	

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: RIS-Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 08.

# MALARIA POR LOCALIDAD, RED INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2026 \*

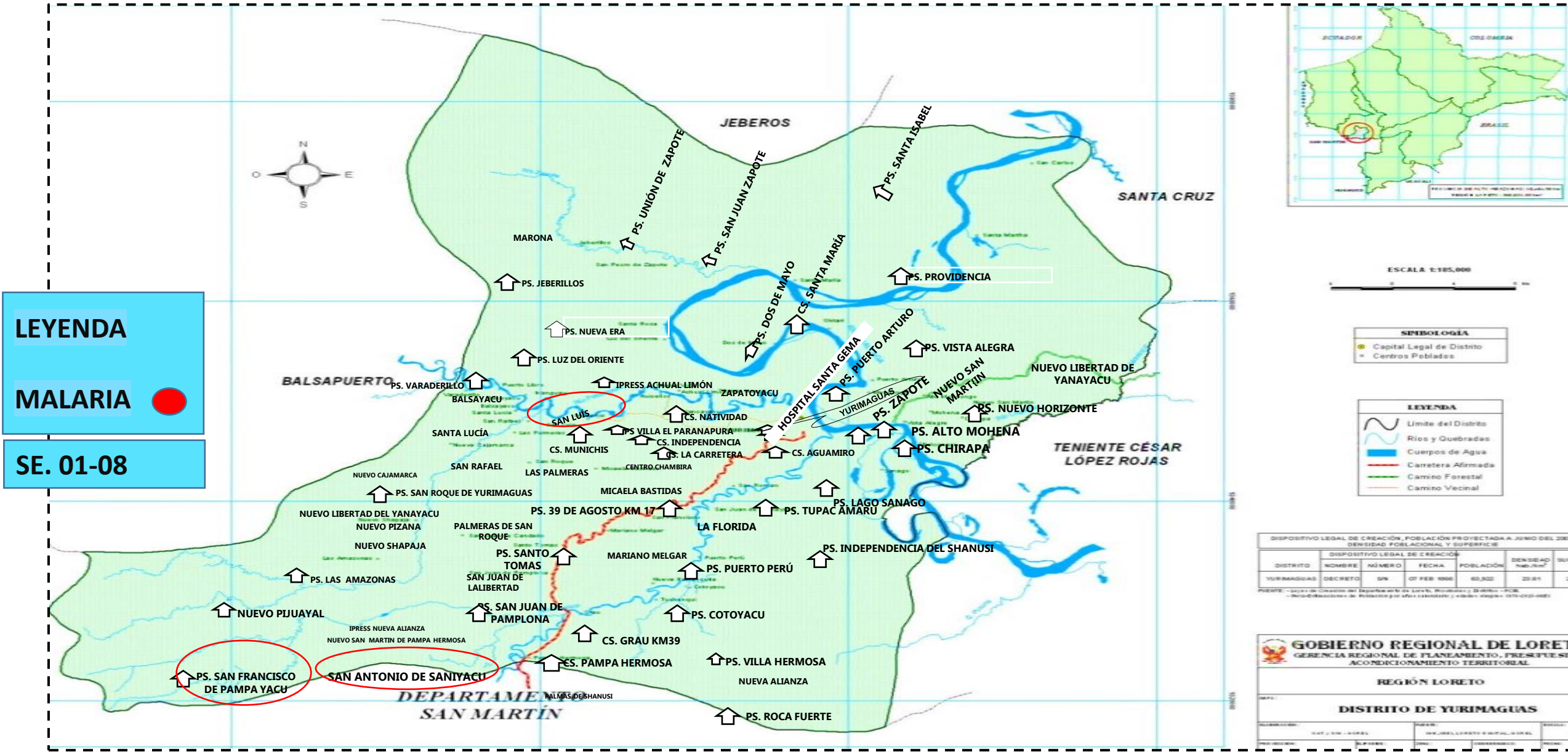
N°	LOCALIDADES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Total general	%	% ACUM
1	BUENOS AIRES CACHIYACU	0	0	0	0	2	1	1	0													4	40.00	40.00
2	TAWARI DE PLATOYACU	1	1	1	0	0	0	0	0													3	30.00	30.00
3	SAN HILARION EJE CARRETERO	0	0	0	0	0	1	0	0													1	10.00	10.00
4	LOMA LINDA	0	0	0	1	0	0	0	0													1	10.00	10.00
5	NUEVA CHAZUTA	0	0	0	1	0	0	0	0													1	10.00	10.00
6	MARONA																					0	0.00	0.00
7	LOMA LINDA																					0	0.00	0.00
8	TAWARI DE PLATOYACU																					0	0.00	0.00
9	SAN FRANCISCO DE PAMPAYACU																					0	0.00	0.00
10	SAN JUAN DE ARMANAYACU																					0	0.00	0.00
11	SAN RAFAEL																					0	0.00	0.00
12	LIBERTAD																					0	0.00	0.00
13	NUEVO PROGRESO																					0	0.00	0.00
14	NUEVA ALIANZA																					0	0.00	0.00
15	SAN ANTONIO DE SANIYACO																					0	0.00	0.00
	<b>Total general</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</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>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: RIS-Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 08.



# CONGLOMERADO DE CASOS DE MALARIA, DISTRITO YURIMAGUAS, RED INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2026 \*

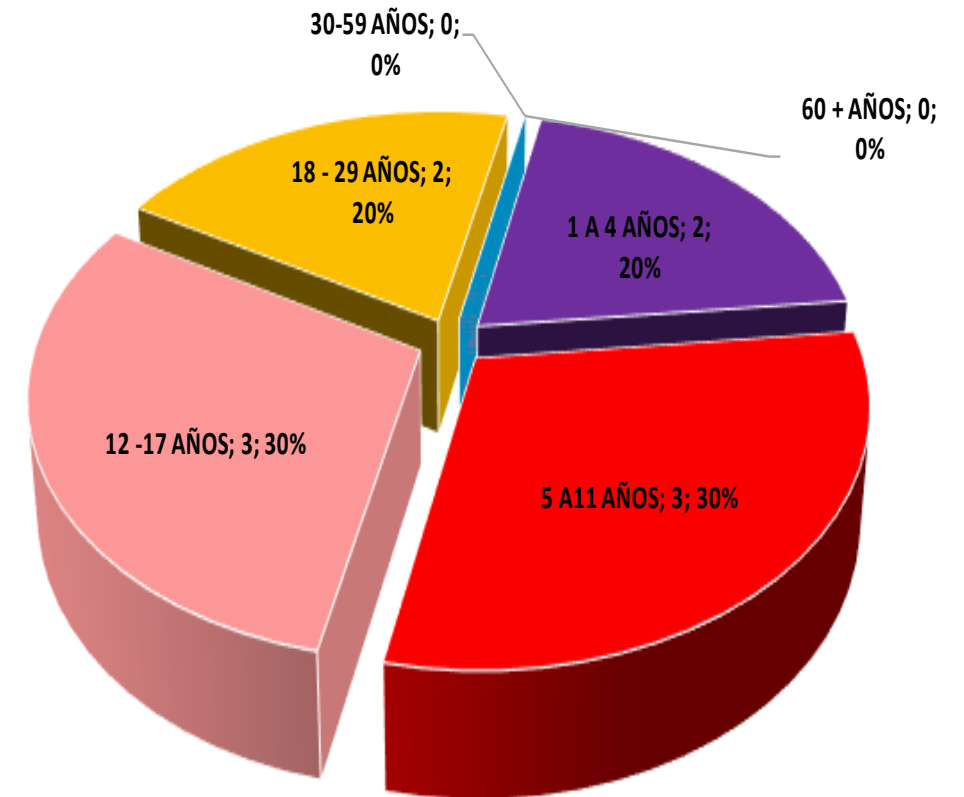


Fuente: WINKIPEDIA-NOTI-WEB-Elaboración: RIS-Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 08.

# CASOS DE MALARIA SEGÚN SEXO Y ETAPAS DE VIDA, RED INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2026 \*

ETAPAS DE VIDA	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL GENERAL	%
<1 AÑO	0	0	0	0.00
1 A 4 AÑOS	1	1	2	20.00
5 A 11 AÑOS	0	3	3	30.00
12 - 17 AÑOS	1	2	3	30.00
18 - 29 AÑOS	1	1	2	20.00
30-59 AÑOS	0	0	0	0.00
60 + AÑOS	0	0	0	0.00
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>100</b>

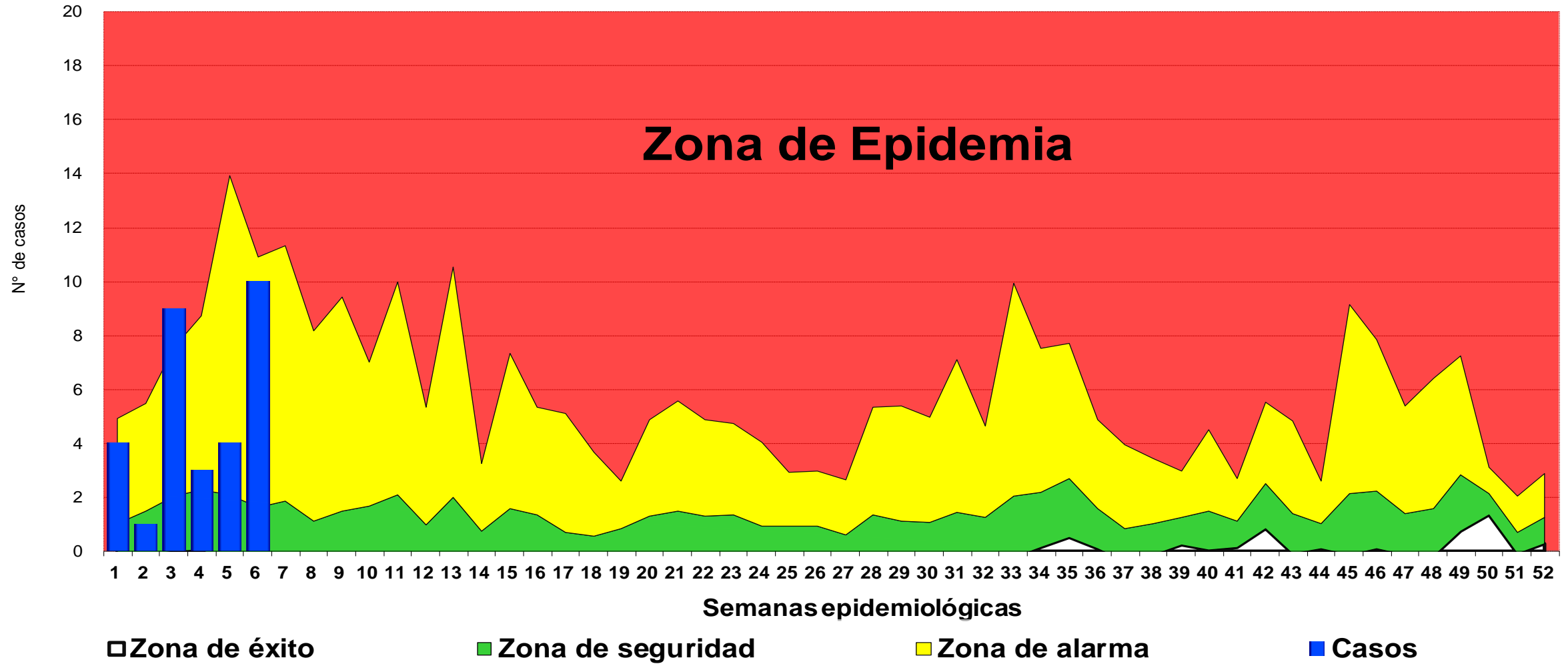


Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: RIS-Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 08.



# CANAL ENDÉMICO DE CASOS DE LEPTOSPIROSIS, RED INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, 2026 \*

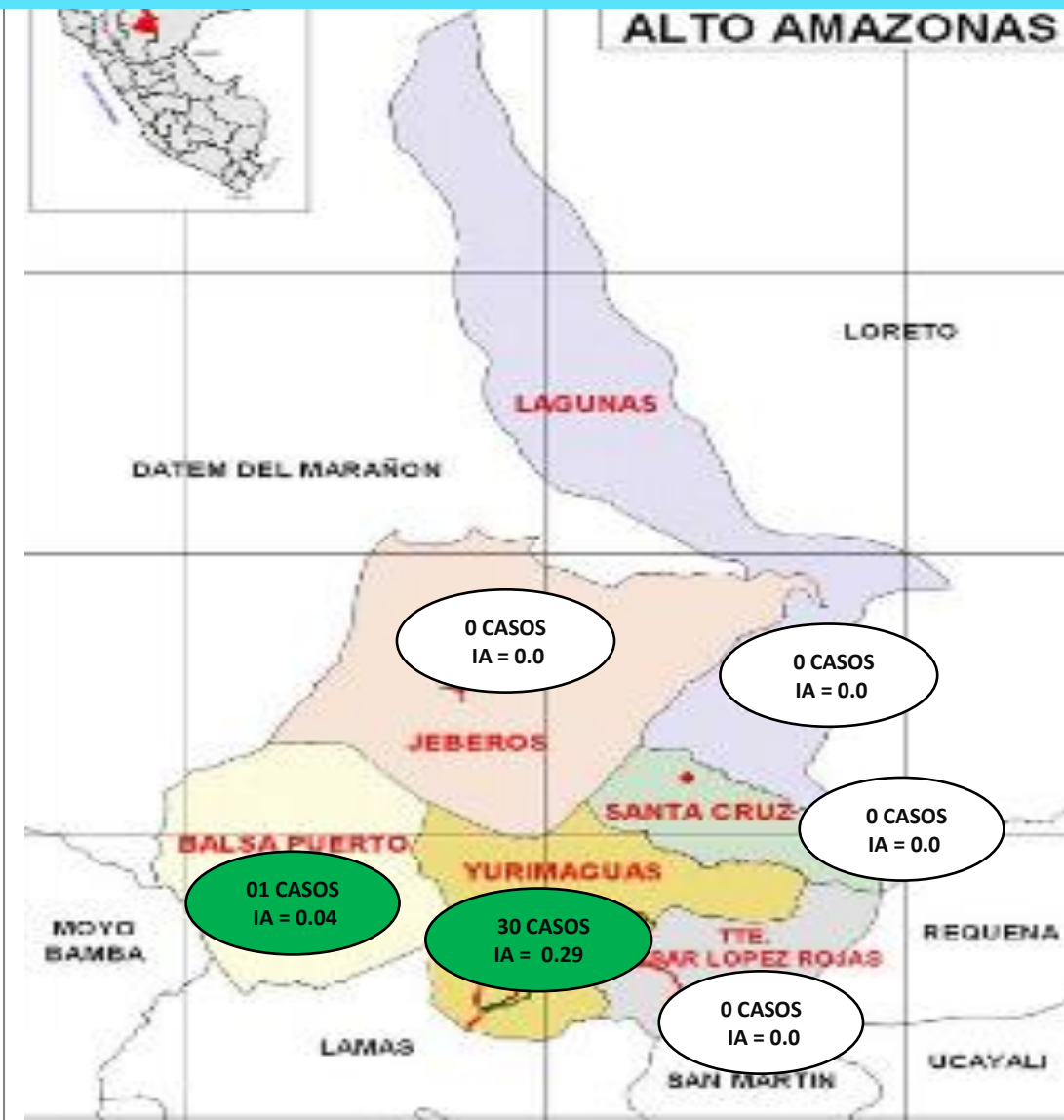


Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: RIS- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología

. (\*) Hasta la SE 08.

# MAPA DE RIESGO DE CASOS DE LEPTOSPIROSIS, RED INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2026 \*

# CASOS DE LEPTOSPIROSIS POR DISTRITOS, RED INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO 2018 - 2026 \*



Distrito/Años	Poblacion 2026	2018	F	2019	F	2020	F	2021	F	2022	F	2023	F	2024	F	2025	F	2026	F	IA
Balsapuerto	26079	6	0	6	0	1	0	5	0	4	0	11	0	96	0	28	0	1		0.04
Jeberos	6914	1	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	1	0	4	0	0		0.00
Lagunas	15156	2	0	9	0	0	0	8	0	4	0	5	0	154	0	88	0	0		0.00
Santa Cruz	5384	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	20	0	0		0.00
Teniente Cesar	7155	6	0	3	0	0	0	2	0	3	0	0	0	18	0	26	0	0		0.00
Yurimaguas	102436	137	1	65	2	12	0	48	0	244	0	298	0	769	2	489	0	30		0.29
<b>Total</b>	<b>163124</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>655</b>	<b>0</b>	<b>31</b>		<b>0.19</b>

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: RIS-Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 08 .

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

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	53	Total general	%	% ACUM
1	YURIMAGUAS	348	2	2	0	2	7	2	1	0	7	6	4	7	3	5	4	3	3	2	1	0	1	0	0	410	62.98	62.98
2	LAGUNAS	76	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0	2	2	1	0	2	0	0	0	0	87	13.36	13.36
3	GRAU	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	23	3.53	3.53
4	SHUCUSHYACU	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	3.23	3.23
5	SANTA MARIA	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	12	1.84	1.84
6	SAN JUAN DE PUMAYACU	4	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1.38	1.38
7	30 DE AGOSTO	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1.08	1.08
8	BALSAPUERTO	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1.08	1.08
9	SANTA CRUZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	6	0.92	0.92
10	SAN HILARION EJE CARRETERO	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	5	0.77	0.77
11	BELEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	5	0.77	0.77
12	SANTA ANITA	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.77	0.77
13	SANTA GEMA DE YANAYAQUILLO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	5	0.77	0.77
14	PAMPA HERMOSA	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.77	0.77
15	SAN FRANCISCO KM 21	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.61	0.61
16	JEBEROS	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	0.46	0.46
17	NUEVO JUNIN	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	0.31	0.31
18	SAN GABRIEL DE VARADERO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0.31	0.31
19	SANTA TERESA	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	0.31	0.31
20	PROVIDENCIA	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	0.31	0.31
21	SUNIPLAYA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0.31	0.31
22	QUINAYOC	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	0.31	0.31
23	VISTA ALEGRE DE CURIYACU	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	0.15	0.15
24	SANTA ISABEL	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	0.15	0.15

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: RIS-Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 08.

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

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	53	Total general	%	% ACUM
25	SAN MARCOS 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	0.15	0.15
26	CARTAGENA	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	0.15	0.15
27	PINTUYACU	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	0.15	0.15
28	CAMPO FLORIDO	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	0.15	0.15
29	PORTAL	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	0.15	0.15
30	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	0.15	0.15
31	MUNICHIS	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	0.15	0.15
32	ARAHUANTE	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	0.15	0.15
33	NUEVA BARRANQUITA CACHYACU	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	0.15	0.15
34	MARIANO MELGAR	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	0.15	0.15
35	TUPAC AMARU	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	0.15	0.15
36	LIBERTAD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.15	0.15
37	WANI	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	0.15	0.15
38	LIBERTAD DEL HUALLAGA	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	0.15	0.15
39	NUEVA ESPERANZA	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	0.15	0.15
40	LORETO	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	0.15	0.15
41	NUEVO JERUSALEN	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	0.15	0.15
42	EL TIGRE	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	0.15	0.15
43	GLORIA	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	0.15	0.15
44	ROCA FUERTE	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	0.15	0.15
45	LOUIS TERRI	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	0.15	0.15
46	SAN ANTONIO DE SANIYACO	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	0.15	0.15
47	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	0.15	0.15
	<b>Total general</b>	<b>1060</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>655</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: RIS- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

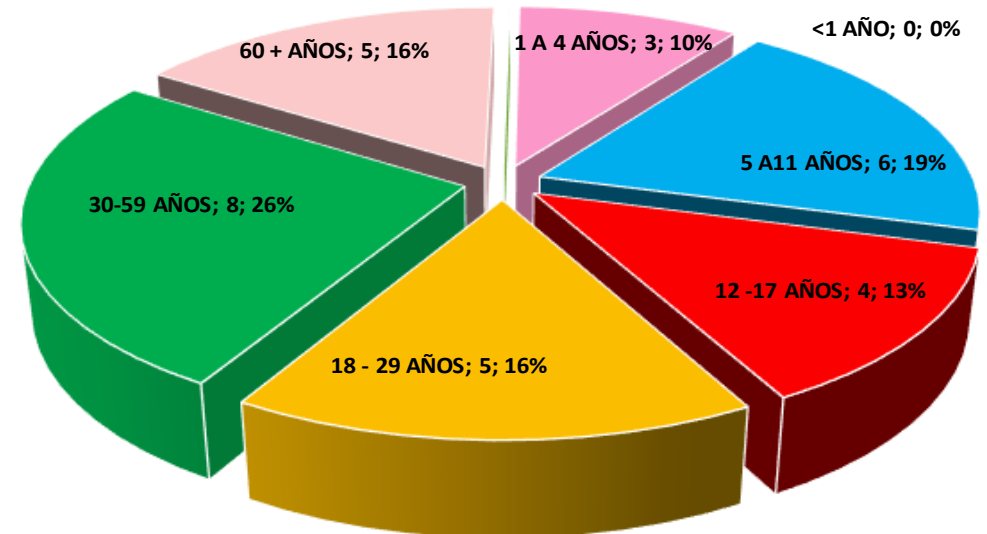
(\*) Hasta la SE 08.

# CASOS DE LEPTOSPIROSIS POR SEMANAS Y LOCALIDADES, RED INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2026 \*

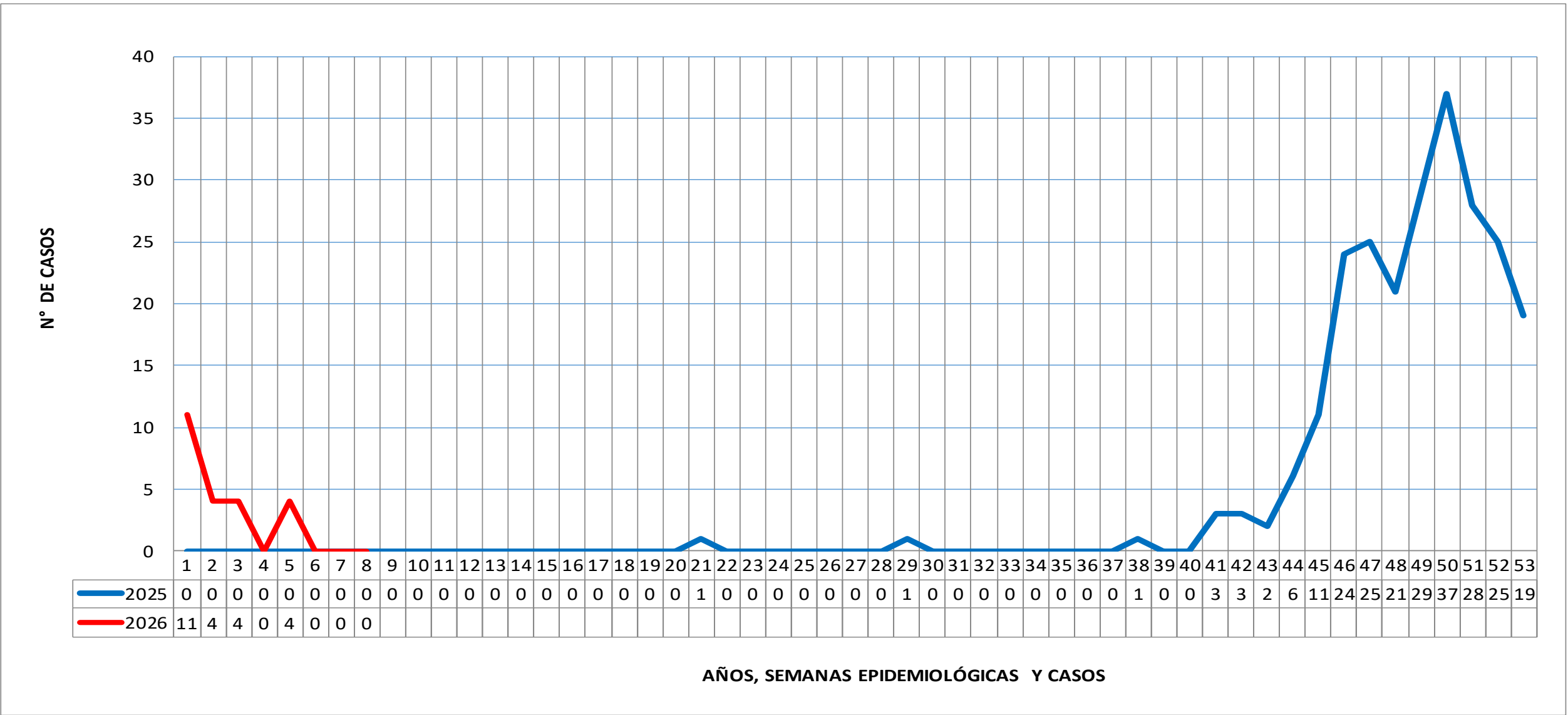
N°	LOCALIDADES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Total general	%	% ACUM
1	YURIMAGUAS	2	1	8	2	3	9	0	0													25	80.65	80.65
2	30 DE AGOSTO	0	0	0	0	1	1	0	0													2	6.45	6.45
3	BALSAPUERTO	0	0	0	1	0	0	0	0													1	3.23	3.23
4	SANTA MARIA	1	0	0	0	0	0	0	0													1	3.23	3.23
5	ROCA FUERTE	0	0	1	0	0	0	0	0													1	3.23	3.23
6	GRAU	1	0	0	0	0	0	0	0													1	3.23	3.23
7																						0	0.00	0.00
8																						0	0.00	0.00
9																						0	0.00	0.00
10																						0	0.00	0.00
11																						0	0.00	0.00
	<b>Total general</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>10</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>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>31</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>

# CASOS DE LEPTOSPIROSIS SEGÙN SEXO Y ETAPAS DE VIDA, RED INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2026 \*

ETAPAS DE VIDA	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL GENERAL	%
<1 AÑO	0	0	0	0.00
1 A 4 AÑOS	2	1	3	9.68
5 A 11 AÑOS	4	2	6	19.35
12 -17 AÑOS	4	0	4	12.90
18 - 29 AÑOS	5	0	5	16.13
30-59 AÑOS	5	3	8	25.81
60 + AÑOS	4	1	5	16.13
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>24</b>	<b>7</b>	<b>31</b>	<b>100</b>



# CASOS DE TOSFERINA SEGÚN SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, RED INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 - 2026 \*

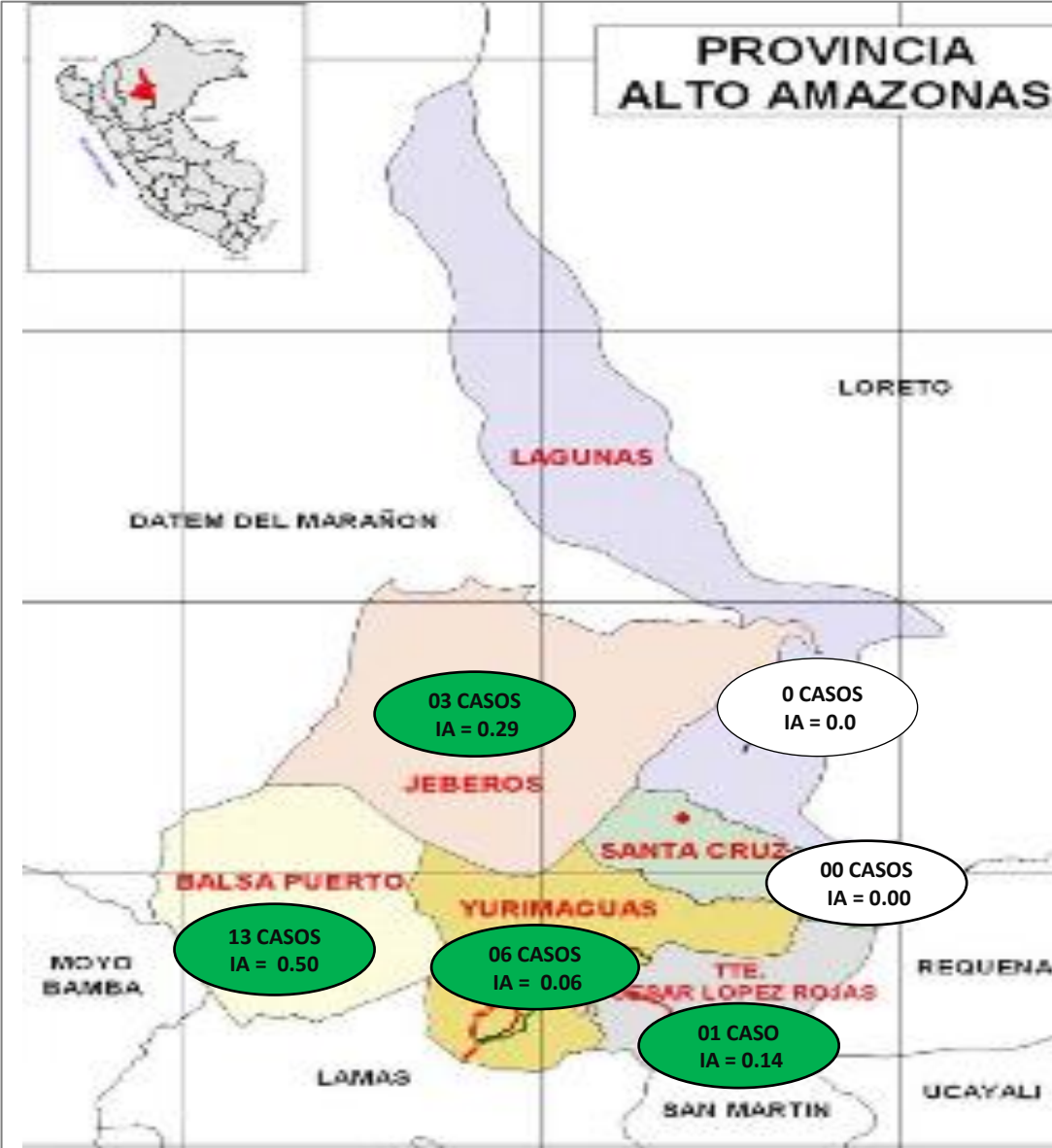


AÑOS, SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS Y CASOS

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: RIS-Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología  
 . (\*) Hasta la SE 08 .

# MAPA DE RIESGO DE CASOS DE TOSFERINA, RED INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO 2026 \*

# TOSFERINA POR DISTRITOS, RED INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2020 - 2026 \*



Distritos/ Años	Población 2026	2020	2021	2022	2023	2024	2025			total	2026			TOTAL	TIA
							P	C	F		P	C	F		
Balsapuerto	26079	0	0	0	0	0	176	10	6	186	12	1		13	0.50
Jeberos	6914	0	0	0	0	0	25	2	3	27	3			3	0.43
Lagunas	15156	0	0	0	0	0	0	0		0				0	0.00
Santa Cruz	5384	0	0	0	0	0	0	0		0				0	0.00
Teniente C. L. R.	7155	0	0	0	0	0	0	0		0	1			1	0.14
Yurimaguas	102436	0	0	0	0	0	16	7	2	23	4	2		6	0.06
<b>Total</b>	<b>163124</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>217</b>	<b>19</b>	<b>11</b>	<b>236</b>	<b>20</b>	<b>3</b>		<b>23</b>	<b>0.14</b>

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: RIS- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.  
 (\*) Hasta la SE 08.

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

N°	LOCALIDADES	1-20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	Total general	%	% ACUM	
1	PUERTO PORVENIR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	15	6	6	4	9	3	3	57	24.15	24.15
2	NUEVA UCHIZA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	4	5	5	7	13	11	4	0	0	56	23.73	23.73	
3	NUEVO ANGAIZA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	5	6	4	6	3	4	1	3	0	36	15.25	15.25	
4	NUEVO CUSCO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4	10	5	23	9.75	9.75	
5	YURIMAGUAS	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	2	1	1	0	0	1	1	0	12	5.08	5.08	
6	SAN PEDRO DE POROTOYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	2	0	1	9	3.81	3.81
7	NUEVA ARICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	1	6	2.54	2.54	
8	NUEVO ORIENTE	0	0	0	0	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	4	1	0	0	6	2.54	2.54		
9	SAN JUAN DE PAMPLONA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	4	1.69	1.69	
10	PAMPA HERMOSA	0	0	0	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	0	0	0	0	3	0	4	1.69	1.69	
11	NUEVO JUNIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4	1.69	1.69	
12	NUEVO YURIMAGUAS	0	0	0	0	0	0	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	1	1	3	1.27	1.27		
13	NARANJILLO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	3	1.27	1.27
14	SANTA ROSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	1.27	1.27	
15	NUEVA ZARAMIRIZA	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	2	0.85	0.85	
16	NUEVO PROGRESO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0.85	0.85
17	NUEVO SAN MARTIN	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	2	0.85	0.85	
18	BALSAPUERTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0.42	0.42
19	TUPAC AMARU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0.42	0.42
20	NUEVO SHAPAJA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0.42	0.42	
21	SANTO TOMAS	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	1	0.42	0.42	
	<b>Total general</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</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>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>21</b>	<b>29</b>	<b>37</b>	<b>28</b>	<b>25</b>	<b>19</b>	<b>236</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>	

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: RIS- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

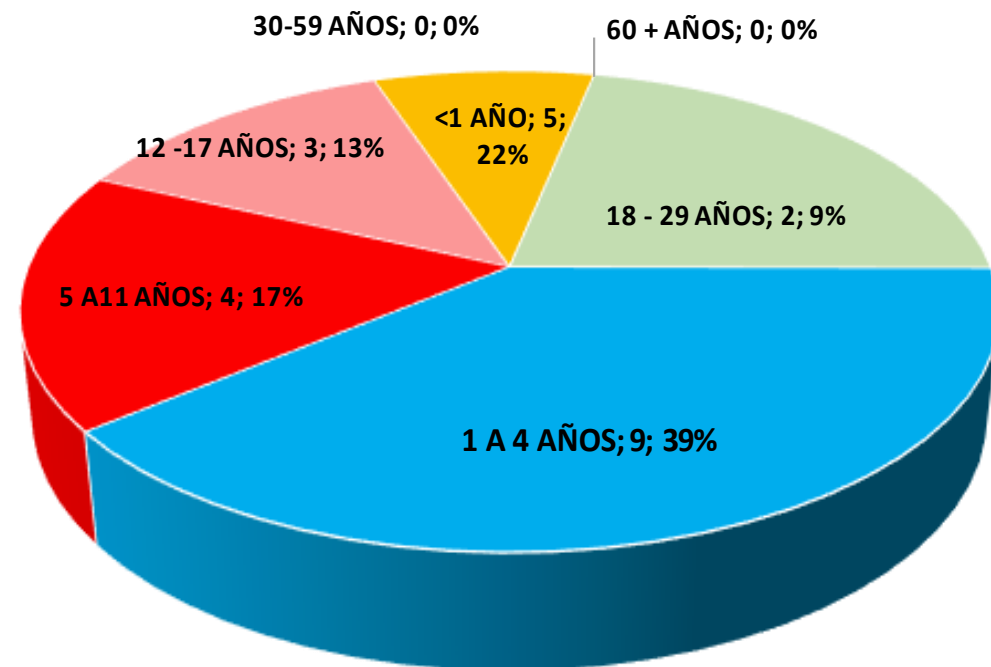
(\*) Hasta la SE 08.

# TOSFERINA POR LOCALIDAD, RED INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2026 \*

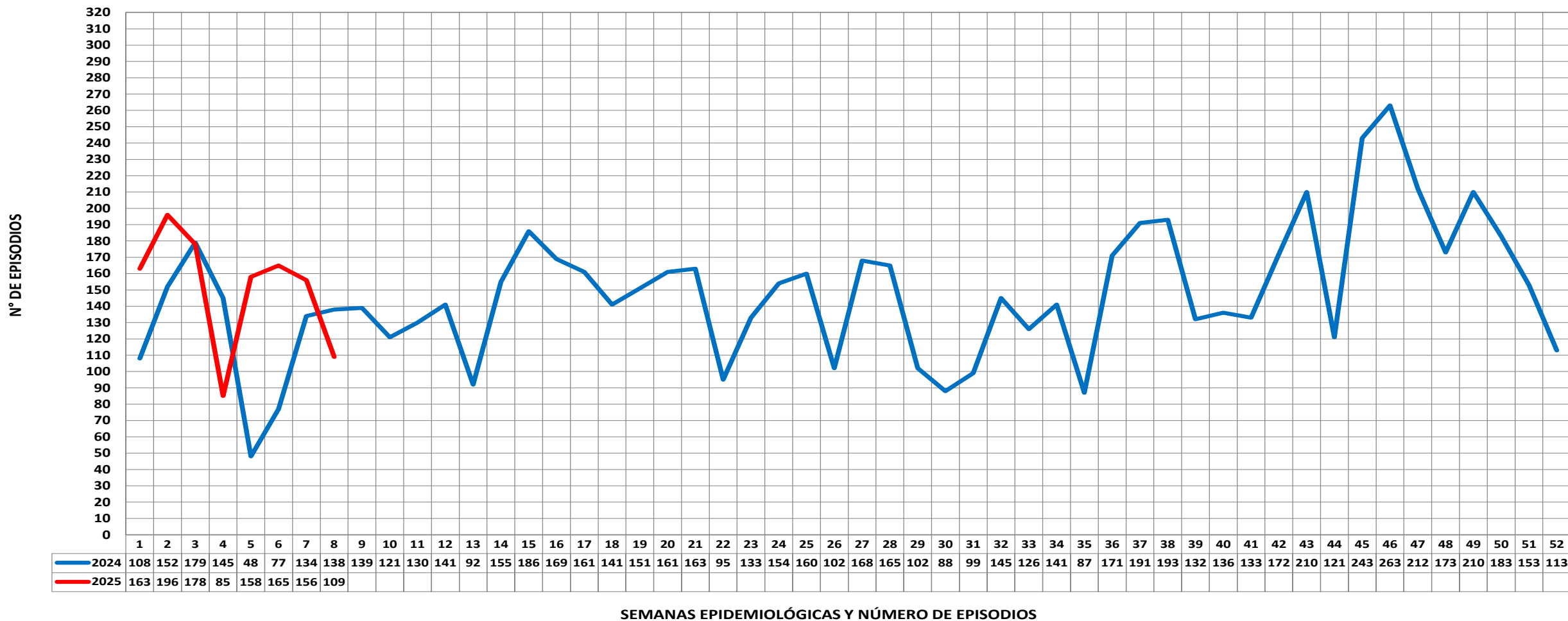
N°	LOCALIDADES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Total general	%	% ACUM
1	PUERTO PORVENIR	4	0	0	0	0	0	0														4	17.39	17.39
2	NUEVO ANGAIZA	2	0	2	0	0	0	0														4	17.39	17.39
3	NUEVA UCHIZA	0	1	2	0	0	0	0														3	13.04	13.04
4	NUEVO SHAPAJA	0	2	0	0	0	0	0														2	8.70	8.70
5	TRANCA YACU	0	0	0	0	1	0	0														1	4.35	4.35
6	NUEVA CHAZUTA	0	0	0	0	1	0	0														1	4.35	4.35
7	NUEVA ESPERANZA	1	0	0	0	0	0	0														1	4.35	4.35
8	NUEVO CUSCO	1	0	0	0	0	0	0														1	4.35	4.35
9	LAS AMAZONAS	1	0	0	0	0	0	0														1	4.35	4.35
10	SAN LUIS	0	0	0	0	1	0	0														1	4.35	4.35
11	SANTO TOMAS	1	0	0	0	0	0	0														1	4.35	4.35
12	BELLAVISTA	0	1	0	0	0	0	0														1	4.35	4.35
13	MONTE CRISTO	1	0	0	0	0	0	0														1	4.35	4.35
14	NUEVO AREQUIPA	0	0	0	0	1	0	0														1	4.35	4.35
	<b>Total general</b>	<b>22</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>8</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>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>

# CASOS DE TOSFERINA SEGÚN SEXO Y ETAPAS DE VIDA, RED INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2026 \*

ETAPAS DE VIDA	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL GENERAL	%
<1 AÑO	1	4	5	21.74
1 A 4 AÑOS	7	2	9	39.13
5 A 11 AÑOS	1	3	4	17.39
12 - 17 AÑOS	2	1	3	13.04
18 - 29 AÑOS	1	1	2	8.70
30-59 AÑOS	0	0	0	0.00
60 + AÑOS	0	0	0	0.00
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>23</b>	<b>100</b>



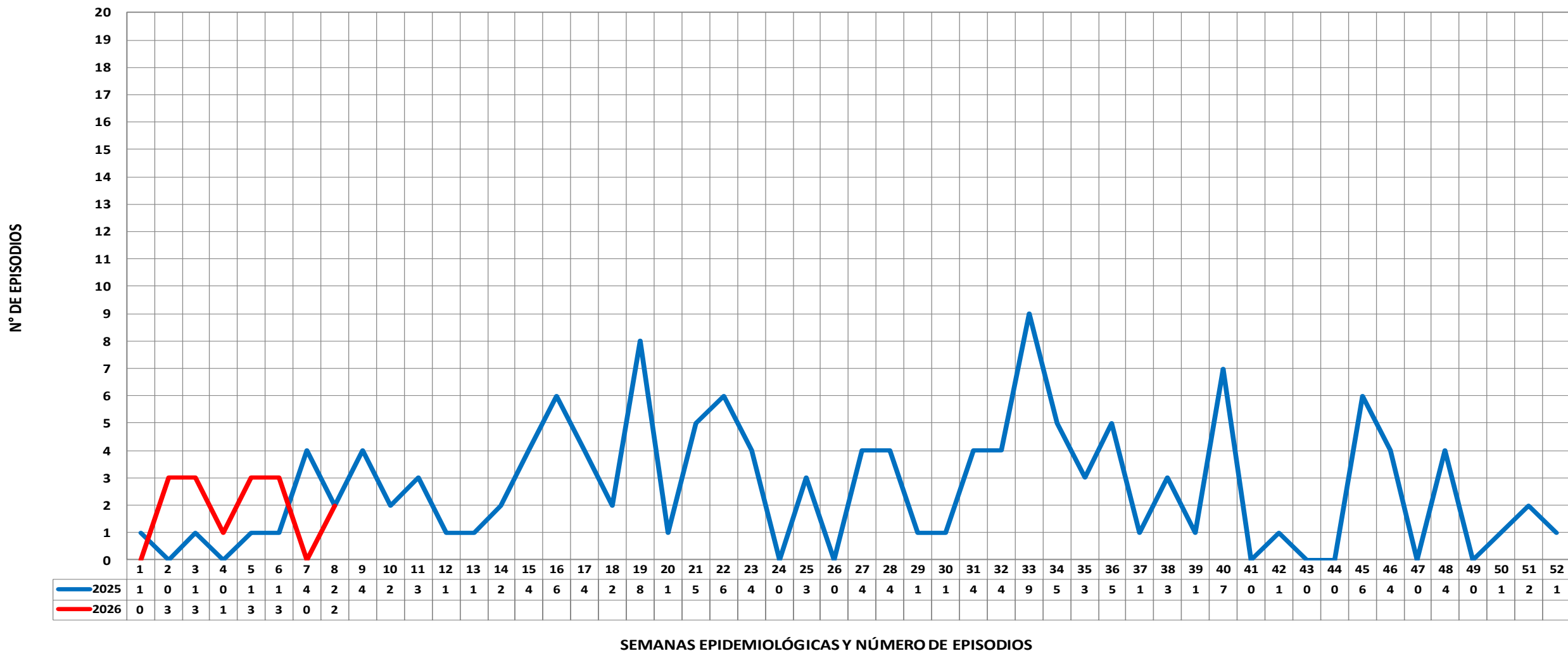
# EPISODIOS DE ENFERMEDADES DIARREICAS ACUOSAS AGUDAS POR SE, RED INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 - 2026 \*



Fuente: NOTI-WEB- Elaboración: RIS- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

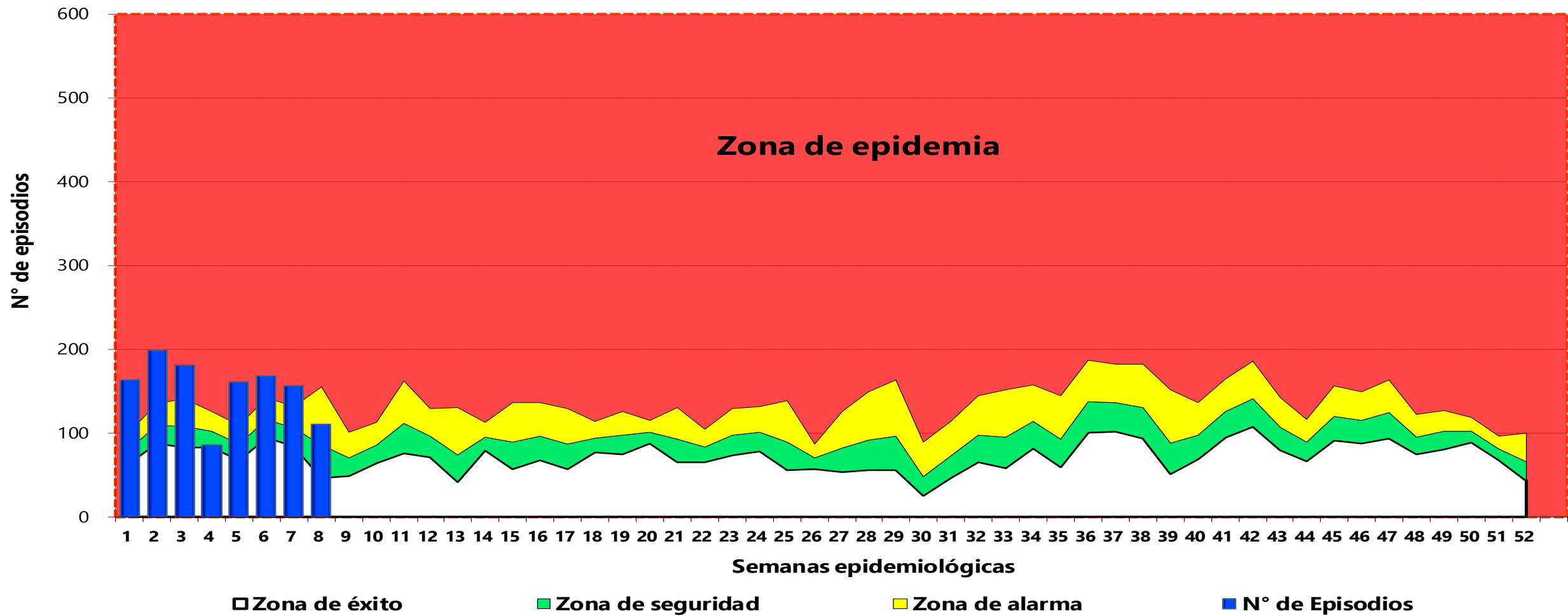
(\*) Hasta la SE 08.

# EPISODIOS DE ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTÉRICAS POR SE, RED INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 - 2026 \*



Fuente: NOTI-WEB- Elaboración: RIS- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.  
(\* ) Hasta la SE 08.

# CANAL ENDÉMICO DE EPISODIOS DE ENFERMEDADES DIARRÉICAS AGUDAS, RED INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2026 \*



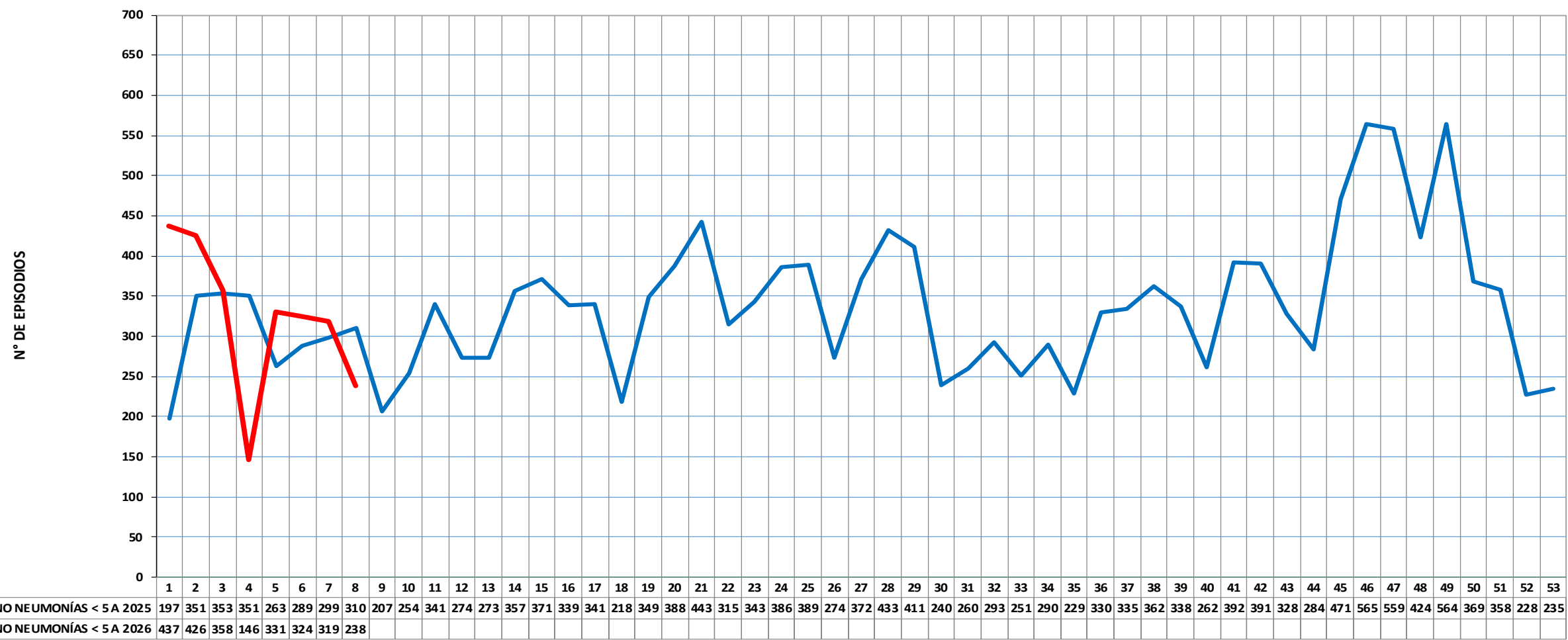
Fuente: NOTI-WEB- Elaboración: RIS- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.  
(\* ) Hasta la SE 08 .

# MAPA DE RIESGO DE ENFERMEDADES DIARRREICAS AGUDAS, RED INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2086 \*

DISTRITOS	EDA DIS	EDA ACUOSA	EDA+DIS	IA_TOTAL EDA	POB. 2026
BALSAPUERTO	6	161	167	6.40	26079
JEBEROS	2	71	73	10.56	6914
LAGUNAS	1	193	194	12.80	15156
SANTA CRUZ	1	77	78	14.49	5384
TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	69	69	9.64	7155
YURIMAGUAS	5	639	644	6.29	102436
<b>Total general</b>	<b>15</b>	<b>1210</b>	<b>1225</b>	<b>7.51</b>	<b>163124</b>



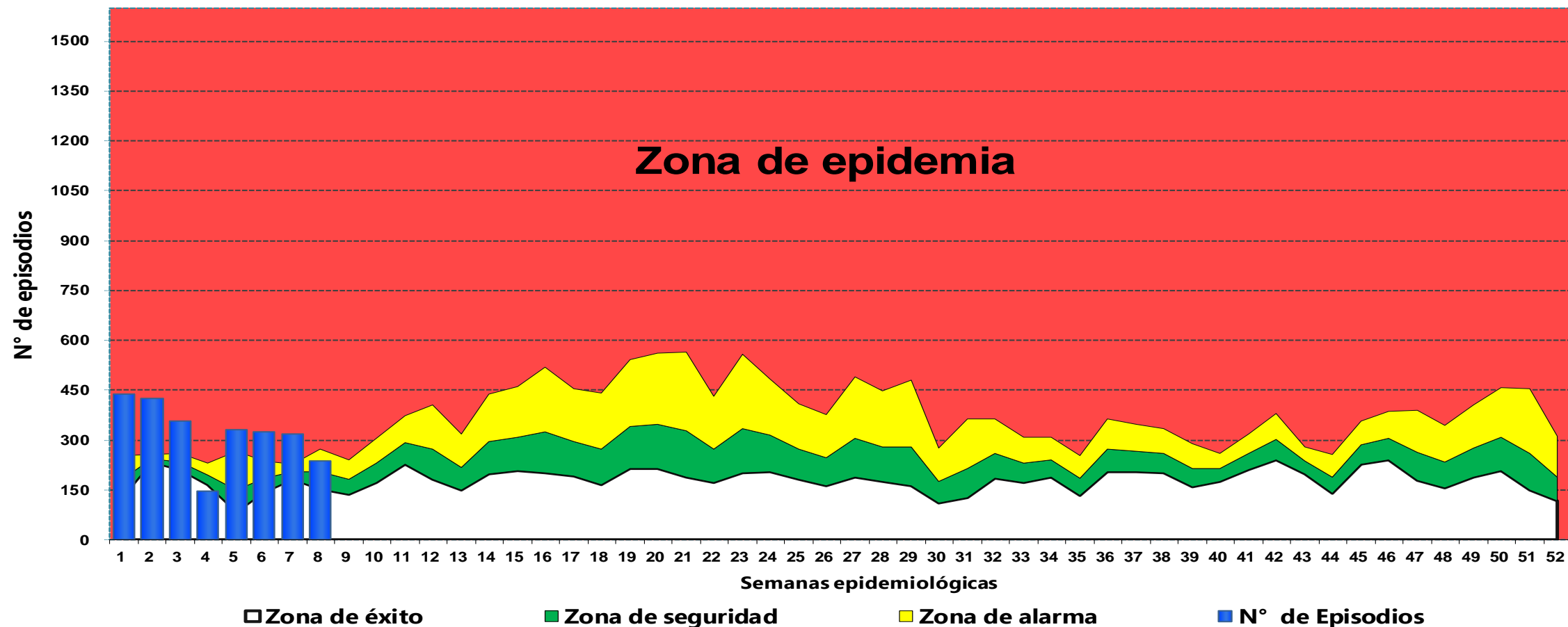
# EPISODIOS DE INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (NO NEUMONÍAS) EN MENORES DE 5 AÑOS, RED INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 - 2026 \*



SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS Y EPISODIOS

Fuente: NOTI-WEB- Elaboración: RIS- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.  
 (\*) Hasta la SE 08.

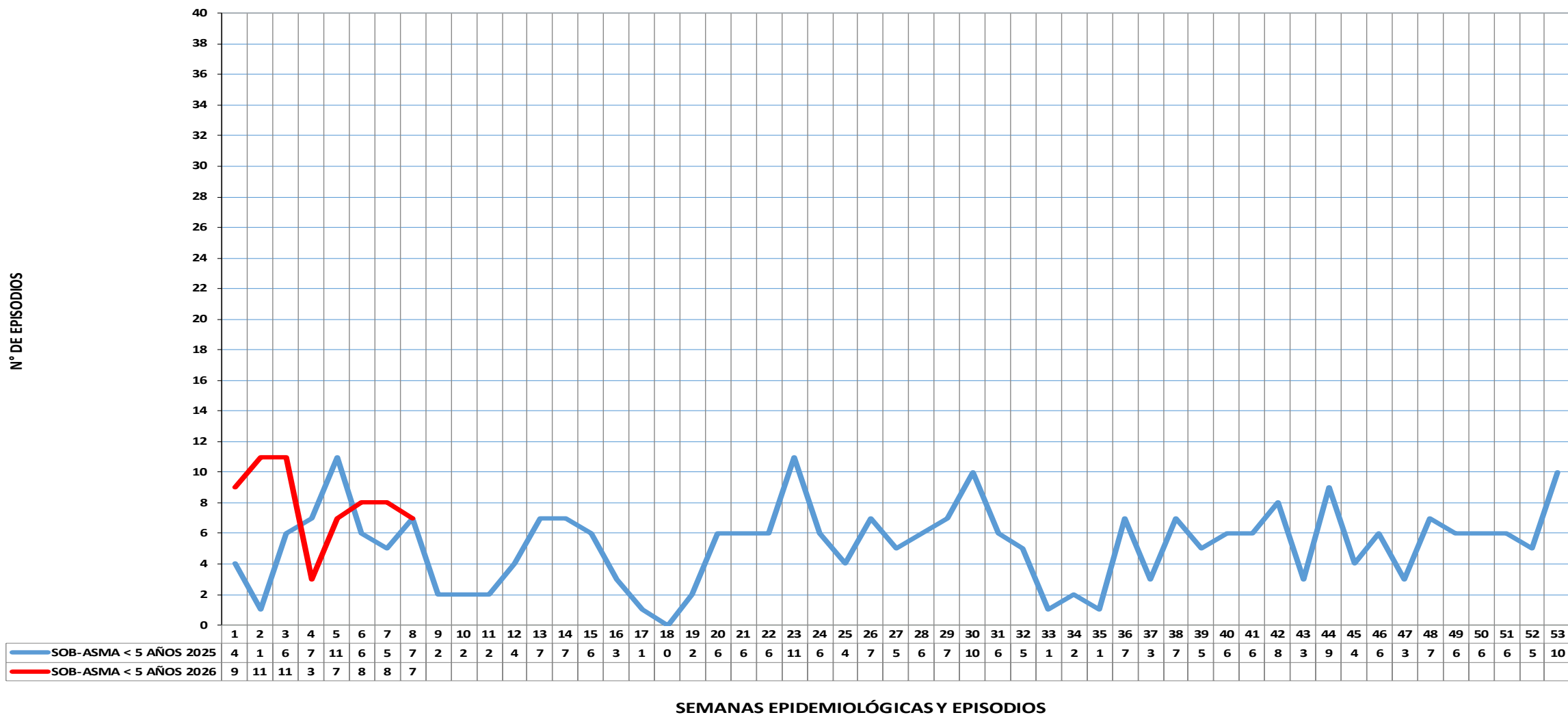
# CANAL ENDÉMICO DE EPISODIOS DE IRA EN MENORES DE 5 AÑOS, RED INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2026 \*



Fuente: NOTI-WEB- Elaboración: RIS- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 08.

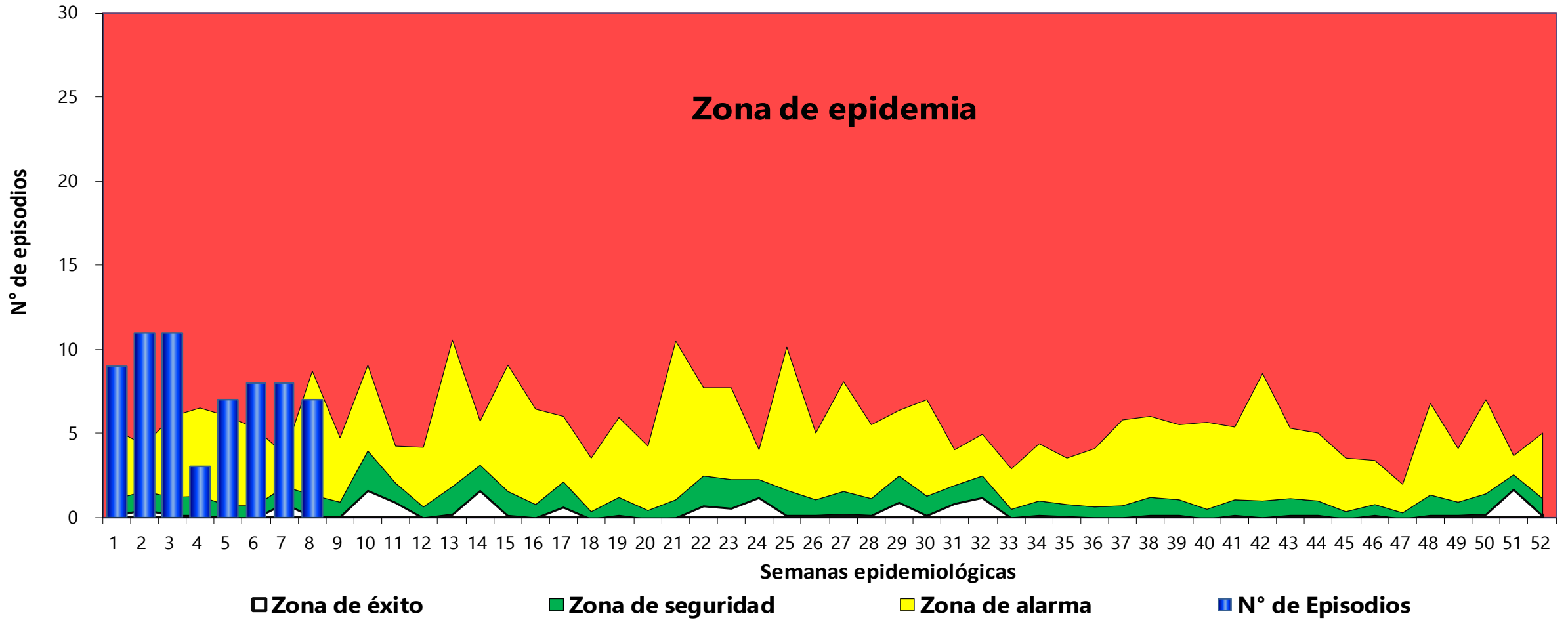
# EPISODIOS DE SOB – ASMA EN MENORES DE 5 AÑOS, RED INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 - 2026 \*



Fuente: NOTI-WEB- Elaboración: RIS- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

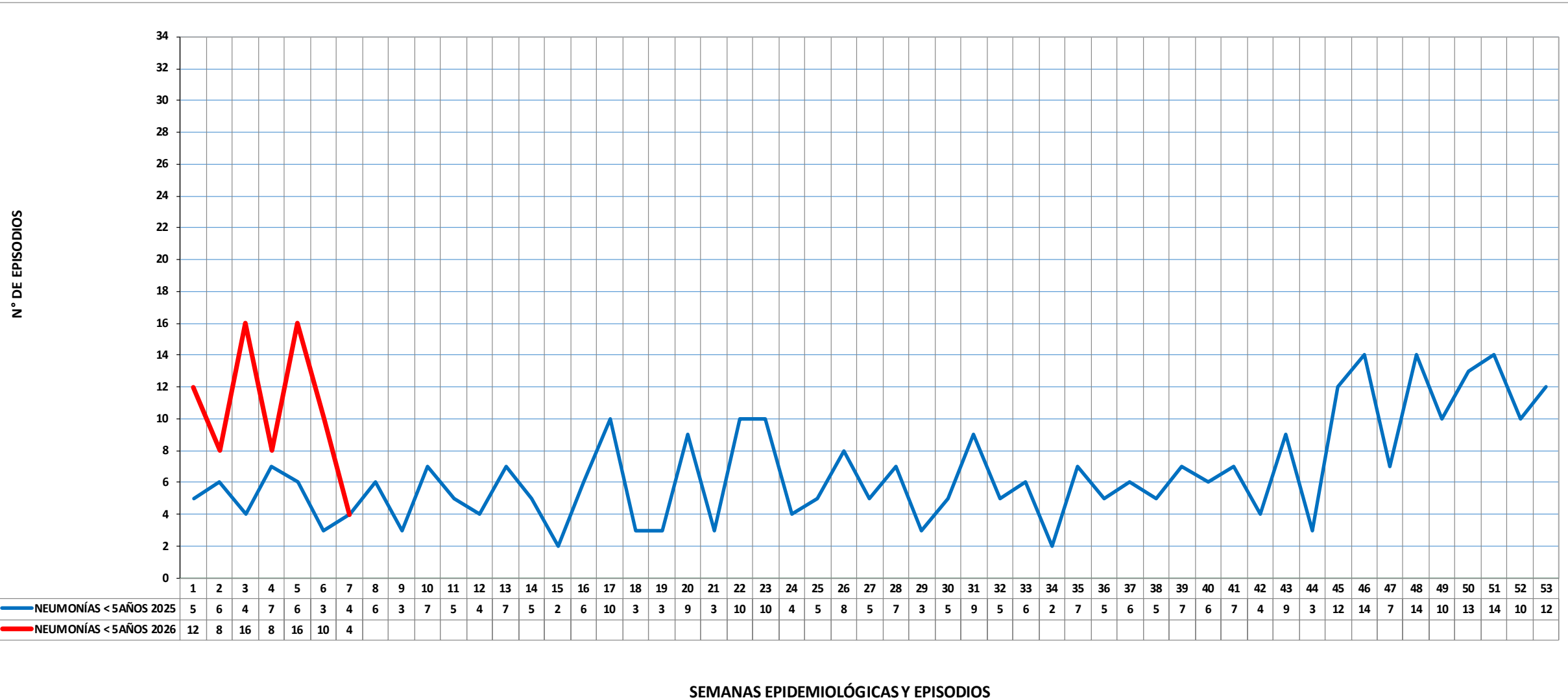
(\*) Hasta la SE 08.

# CANAL ENDÉMICO DE EPISODIOS DE SOB – ASMA EN MENORES DE 5 AÑOS, RED INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, 2026 \*



Fuente: NOTI-WEB- Elaboración: RIS- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.  
 (\*) Hasta la SE 08.

# EPISODIOS DE NEUMONÍAS EN MENORES DE 5 AÑOS, RED INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 - 2026 \*

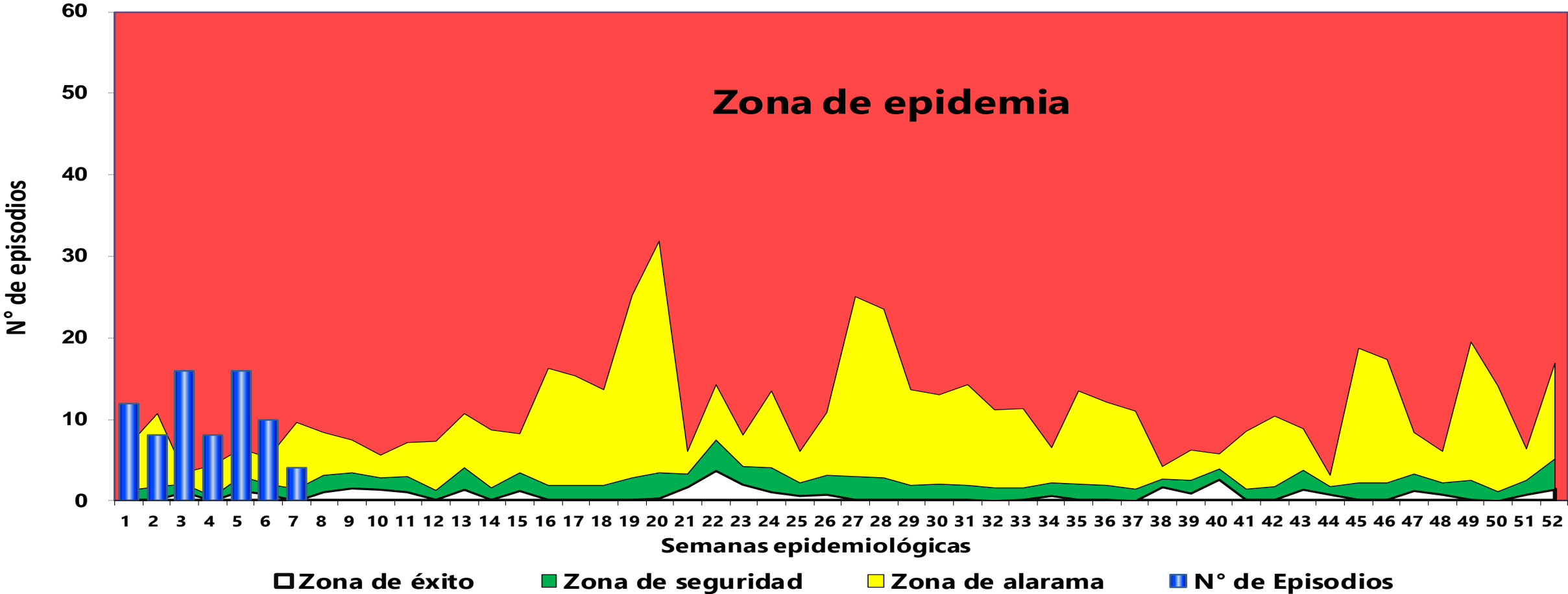


SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS Y EPISODIOS

Fuente: NOTI-WEB- Elaboración: RIS- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

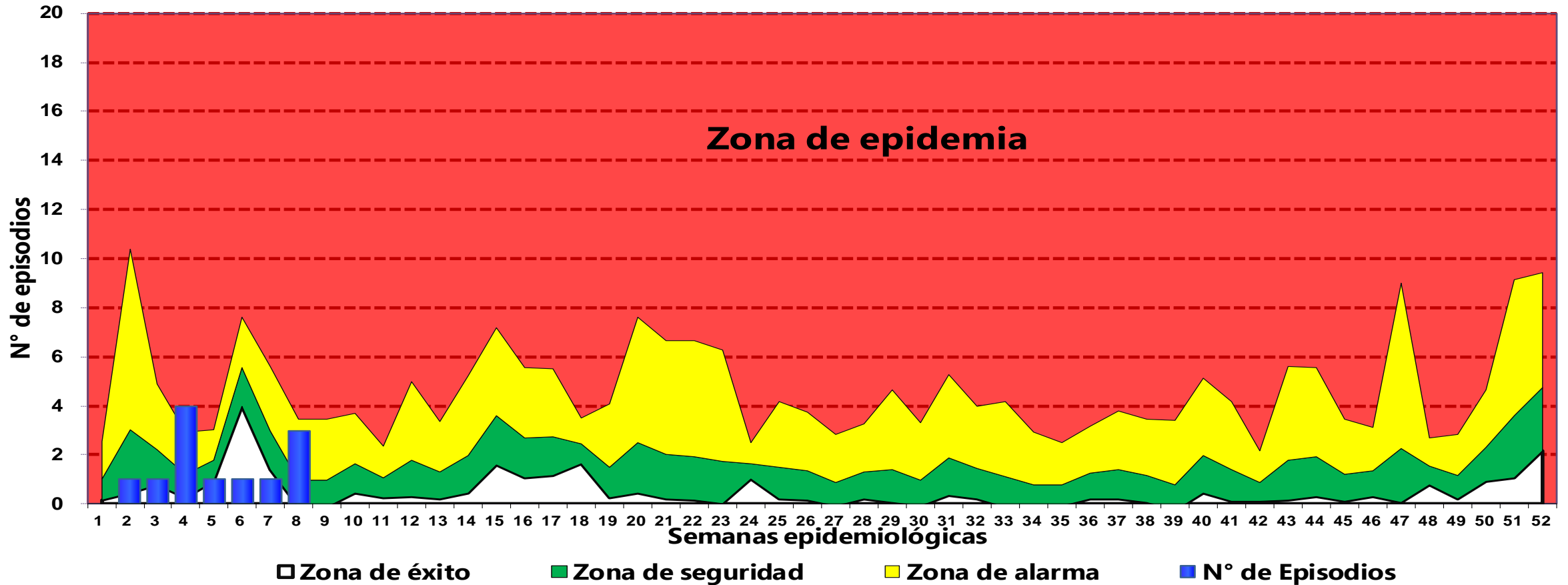
(\*) Hasta la SE 08.

# CANAL ENDÉMICO DE EPISODIOS DE NEUMONÍAS EN MENORES DE 5 AÑOS, RED INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2026 \*



Fuente: NOTI-WEB- Elaboración: RIS- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.  
 (\*) Hasta la SE 08.

# CANAL ENDÉMICO DE EPISODIOS DE NEUMONÍAS EN MAYORES DE 5 AÑOS, RED INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2026 \*



Fuente: NOTI-WEB- Elaboración: RIS- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

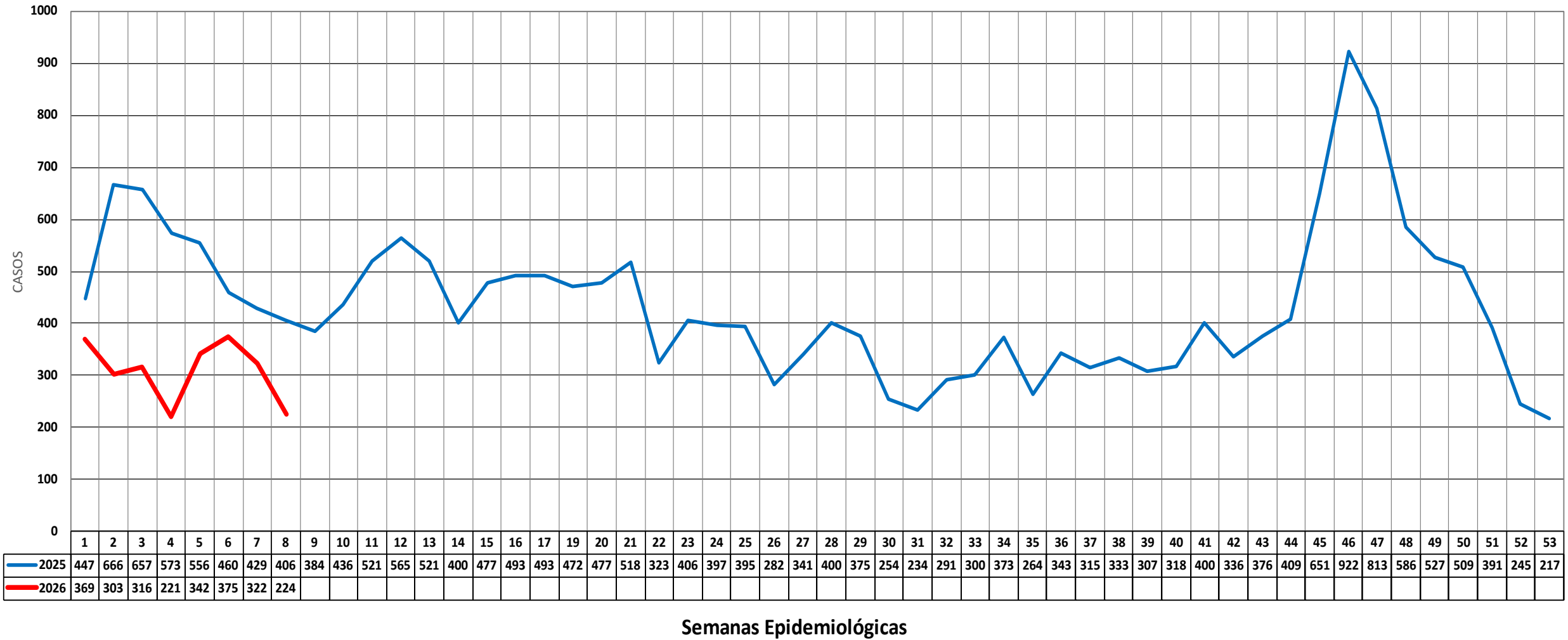
(\*) Hasta la SE 08.

# MAPA DE RIESGO DE INFECCIONES RESPIRATORIAS (NO NEUMONÍAS, NEUMONÍAS Y SOB - ASMA) EN MENORES DE 5 AÑOS, RED INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, 2026 \*

DISTRITOS	IRA < 5 Años	SOB-ASMA < 5 A	NEUMONIA < 5 A	TOTAL IRA < 5 A	IA_IRAS
BALSAPUERTO	483	0	21	504	112.95
JEBEROS	104	0	3	107	99.35
LAGUNAS	275	1	1	277	189.60
SANTA CRUZ	135	1	0	136	200.29
TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	142	1	3	146	182.27
YURIMAGUAS	1440	61	46	1547	144.76
<b>Total general</b>	<b>2579</b>	<b>64</b>	<b>74</b>	<b>2717</b>	<b>141.75</b>



# CASOS DE FEBRILES, RED INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 - 2026 \*

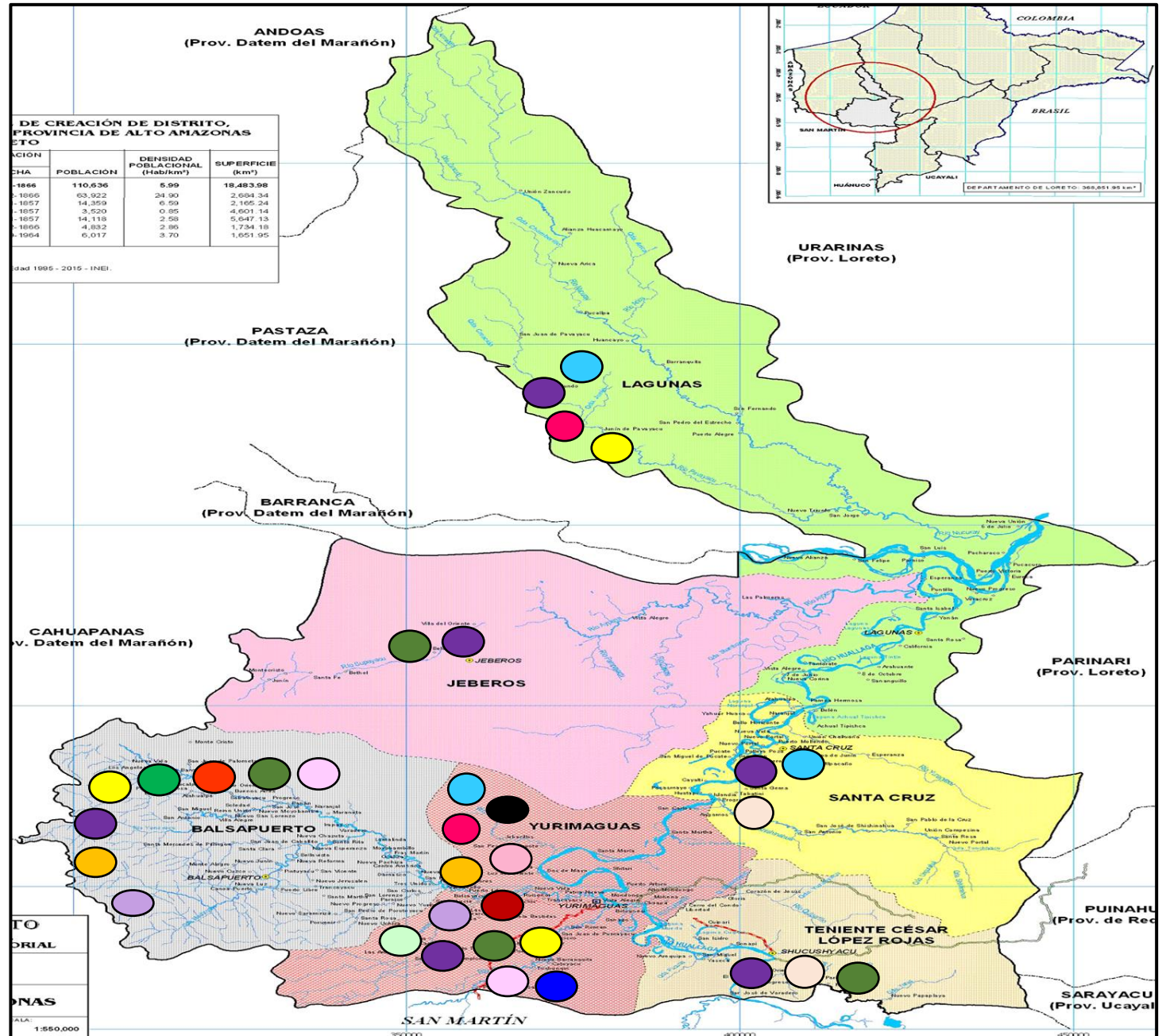


Fuente: NOTI-WEB- Elaboración: RIS- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 08.

# MAPA ENFERMEDADES Y EVENTOS BAJO VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA, RED INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2026 \*

N°	ENFERMEDADES Y EVENTOS BAJO VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA	N° DE CASOS	COLOR DE ID
<b>BALSAPUERTO</b>		<b>33</b>	
1	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	2	
2	HEPATITIS B	1	
3	LEPTOSPIROSIS	1	
4	LOXOCELISMO	2	
5	OFIDISMO	2	
6	TOS FERINA	13	
7	VARICELA SIN COMPLICACIONES	1	
8	MALARIA POR P. VIVAX	10	
9	MUERTE MATERNA DIRECTA	1	
<b>JEBEROS</b>		<b>7</b>	
10	OFIDISMO	4	
11	TOS FERINA	3	
<b>LAGUNAS</b>		<b>21</b>	
12	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	17	
13	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	1	
14	HEPATITIS B	1	
15	OFIDISMO	2	
<b>SANTA CRUZ</b>		<b>4</b>	
16	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	2	
17	LEISHMANIASIS CUTANEA	1	
18	OFIDISMO	1	
<b>TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS</b>		<b>8</b>	
19	LEISHMANIASIS CUTANEA	3	
20	OFIDISMO	4	
21	TOS FERINA	1	
<b>YURIMAGUAS</b>		<b>382</b>	
22	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	278	
23	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	45	
24	DENGUE GRAVE	2	
25	HEPATITIS B	4	
26	LEPTOSPIROSIS	30	
27	LOXOCELISMO	1	
28	OFIDISMO	3	
29	SIFILIS CONGENITA	1	
30	SIFILIS MATERNA	3	
31	SIFILIS NO ESPECIFICADA	3	
32	TOS FERINA	6	
33	VARICELA SIN COMPLICACIONES	5	
34	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	1	
<b>Total general</b>		<b>455</b>	



Fuente: NOTI-WEB- Elaboración: RIS- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 08.