



# DINÁMICA

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

	ENFERMEDADES Y EVENTOS BAJO VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA - SE.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Total general	%	% ACUM
1	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	17	18	36	21	29	31	37	43	52	66	51	62	39	502	60.92	60.92
2	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	4	3	3	0	3	9	5	6	7	12	9	7	9	77	9.34	9.34
3	LEPTOSPIROSIS	4	1	9	3	4	10	13	17	11	8	8	12	1	101	12.26	12.26
4	TOS FERINA	11	4	4	0	4	1	2	8	7	5	1	2	0	49	5.95	5.95
5	OFIDISMO	0	1	2	3	2	2	3	3	3	0	1	4	3	27	3.28	3.28
6	MALARIA POR P. VIVAX	1	1	1	2	2	2	1	1	0	1	7	0	0	19	2.31	2.31
7	LEISHMANIASIS CUTANEA	3	0	0	1	1	2	1	1	1	1	1	0	0	12	1.46	1.46
8	VARICELA SIN COMPLICACIONES	1	1	1	0	0	3	0	0	0	1	0	1	0	8	0.97	0.97
9	HEPATITIS B	0	1	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	7	0.85	0.85
10	SIFILIS MATERNA	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	5	0.61	0.61
11	SIFILIS NO ESPECIFICADA	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0.49	0.49
12	LOXOCELISMO	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	4	0.49	0.49
13	SIFILIS CONGENITA	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0.49	0.49
14	MUERTE MATERNA DIRECTA	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0.24	0.24
15	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.12	0.12
16	DENGUE GRAVE	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.24	0.24
	<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>41</b>	<b>34</b>	<b>61</b>	<b>32</b>	<b>50</b>	<b>64</b>	<b>64</b>	<b>83</b>	<b>81</b>	<b>94</b>	<b>79</b>	<b>88</b>	<b>53</b>	<b>824</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>

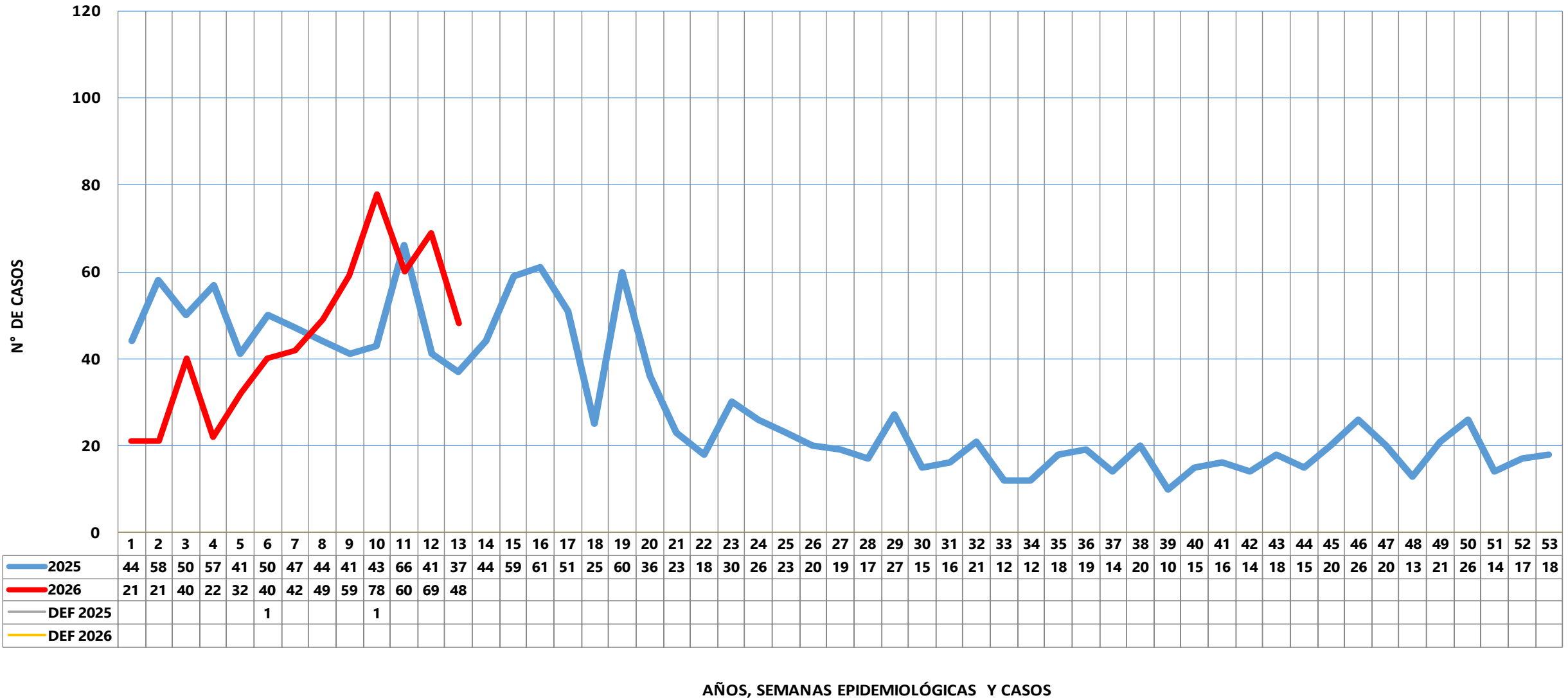
Fuente: NOTI-WEB- Elaboración: Red- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 13.

# ENFERMEDADES Y EVENTOS BAJO VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA ESPECIAL, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA 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	104	163	292	22									581
2	ACCIDENTE DE TRANSITO	49	46	53	5									153
3	VIOLENCIA FAMILIAR	25	15	7	0									47
4	DIABETES	14	21	17	3									55
5	TUBERCULOSIS	15	14	7										36
6	DEPRESIÓN MODERADA	6	4	10										20
7	VIH-SIDA	7	5	4										16
8	COVID-19	0	0	0										0
9	INTENTO SUICIDIO	4	0	1										5
10	EPISODIO PSICÓTICO	1	0	0										1
11	INSECTICIDAS Y PLAGUICIDAS	0	1	0										1
	<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>225</b>	<b>269</b>	<b>391</b>	<b>30</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>915</b>

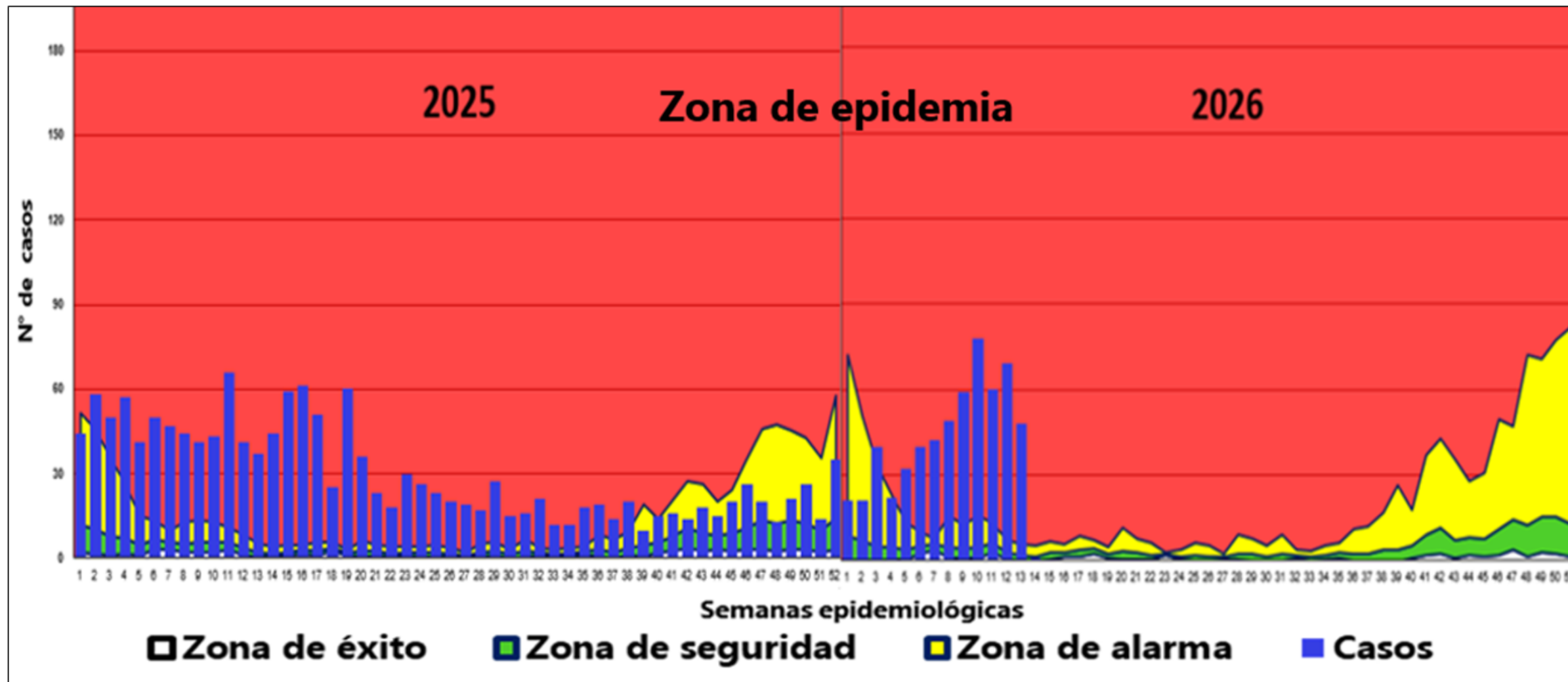
# CASOS DE DENGUE POR SEMANAS SEGÚN INICIO DE SÍNTOMAS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2025 - 2026 \*



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

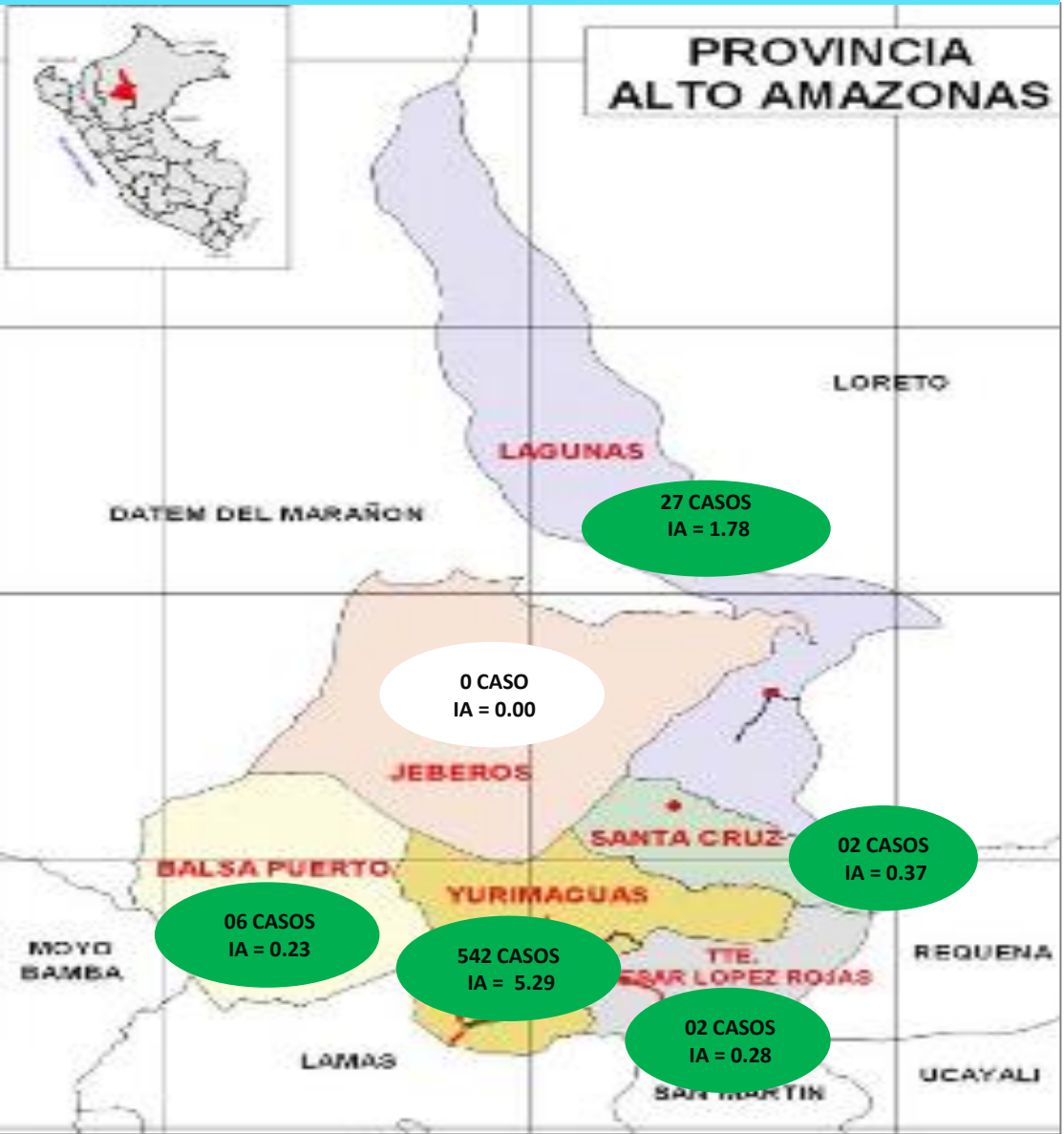
(\*) Hasta la SE 13.

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



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

# DENGUE POR DISTRITOS , RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA 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		6		0.23
Jeberos	6914	45	0	101	0	63	0	0		2		0.29
Lagunas	15156	151	0	217	0	485	0	0		27		1.78
Santa Cruz	5384	41	0	7	0	8	0	88		2		0.37
Teniente César L. R.	7155	8	0	21	0	15	0	19		2		0.28
Yurimaguas	102436	2609	4	1836	0	3866	1	1412	2	542		5.29
<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>1536</b>	<b>2</b>	<b>581</b>		<b>3.56</b>

Fuente: NOTI-WEB- Elaboración: Red- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.  
 (\*) Hasta la SE 13.

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

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	53	Total general	%	% ACUM
1	YURIMAGUAS	979	16	20	12	12	17	18	13	20	9	15	15	14	18	14	20	25	19	10	19	26	14	16	16	1357	86.65	86.65
2	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	5.62	5.62
3	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
4	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
5	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
6	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
7	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
8	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
9	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
10	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
11	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
12	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
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>1566</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>

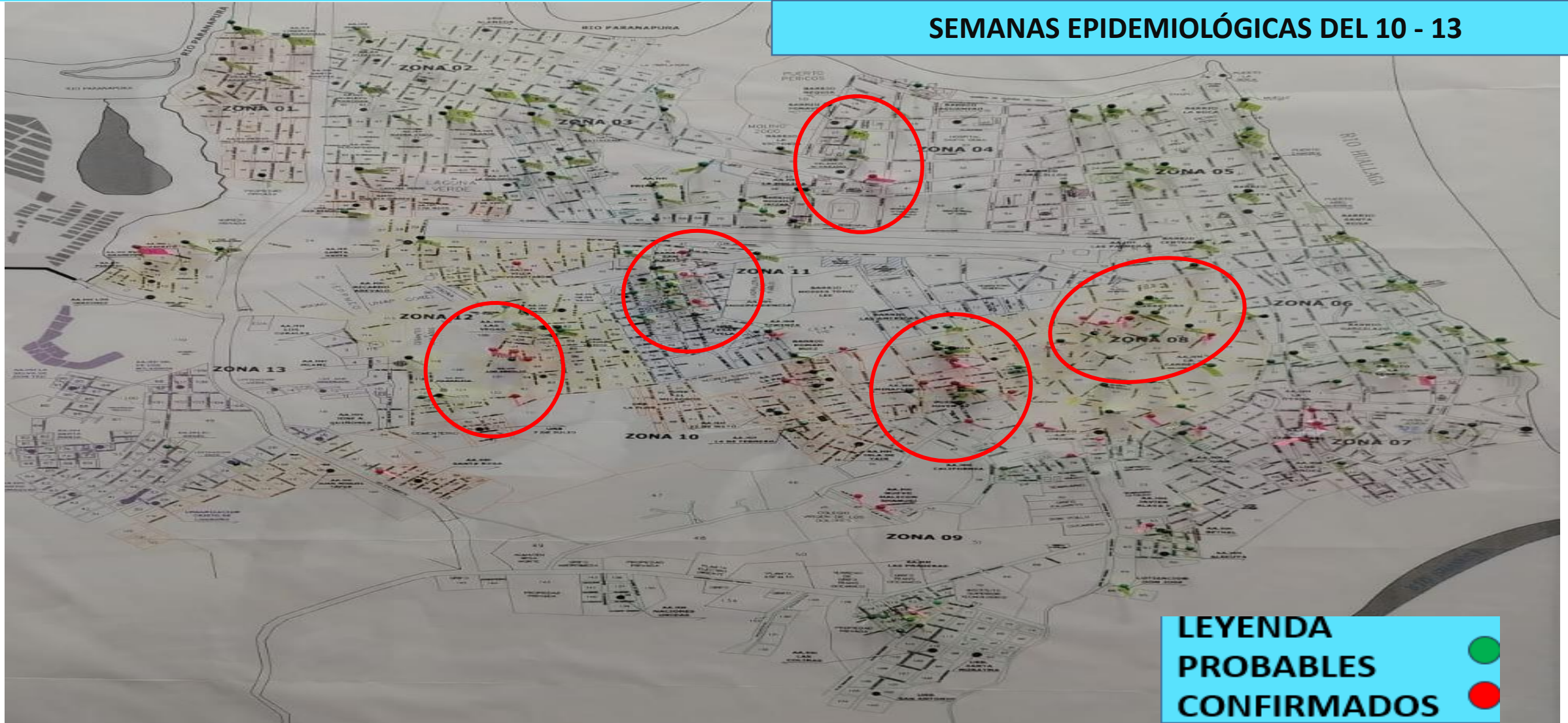
Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red-Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 13.

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

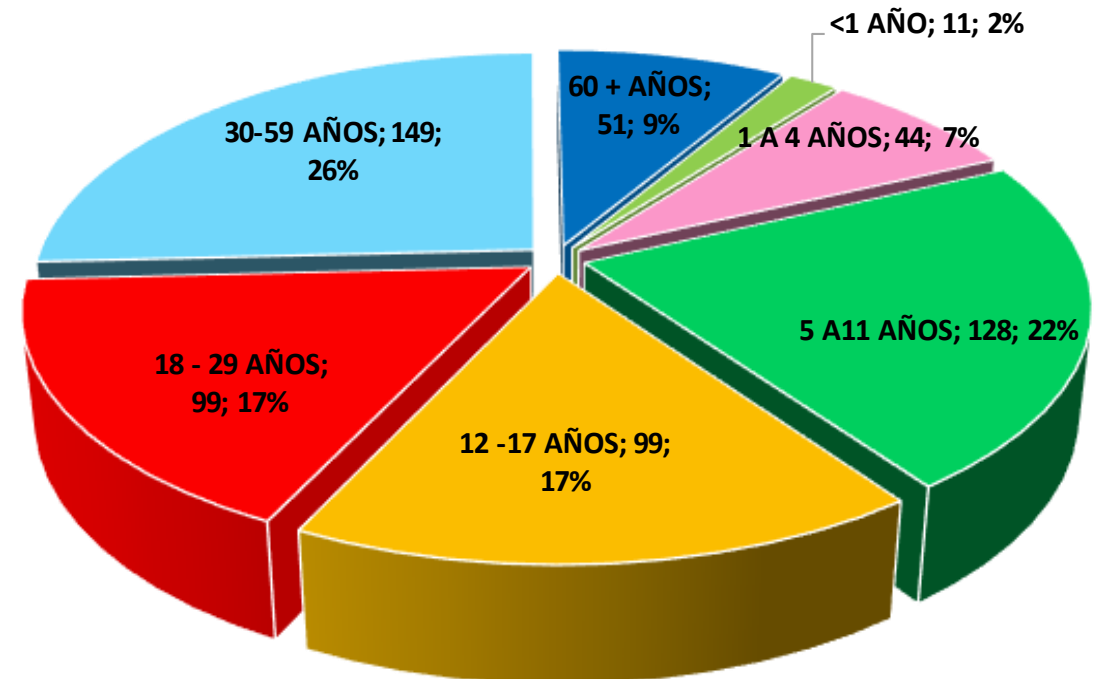
N°	LOCALIDADES AFECTADAS_SE.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Total general	%	% ACUM
1	YURIMAGUAS	20	21	39	22	30	35	40	40	52	72	46	60	45	522	90.16	90.16
2	LAGUNAS	1	0	1	0	2	5	2	4	3	4	1	1	3	27	4.66	4.66
3	SANTA MARIA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	1	0	8	1.38	1.38
4	BALSAPUERTO	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0	0	5	0.86	0.86
5	30 DE AGOSTO	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	4	0.69	0.69
6	MUNICHIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	3	0.52	0.52
7	JEBEROS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0.35	0.35
8	SANTA CRUZ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0.35	0.35
9	PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0.35	0.35
10	SAN JUAN DE PAMPLONA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0.17	0.17
11	LAGO CUIPARI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.17	0.17
12	SHUCUSHYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.17	0.17
13	SAN JUAN DE PUMAYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0.17	0.17
14	SAN FRANCISCO KM 21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.17	0.17
15	REINO UNIDO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0.17	0.17
<b>Total General</b>		<b>21</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>42</b>	<b>49</b>	<b>59</b>	<b>78</b>	<b>59</b>	<b>69</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>

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

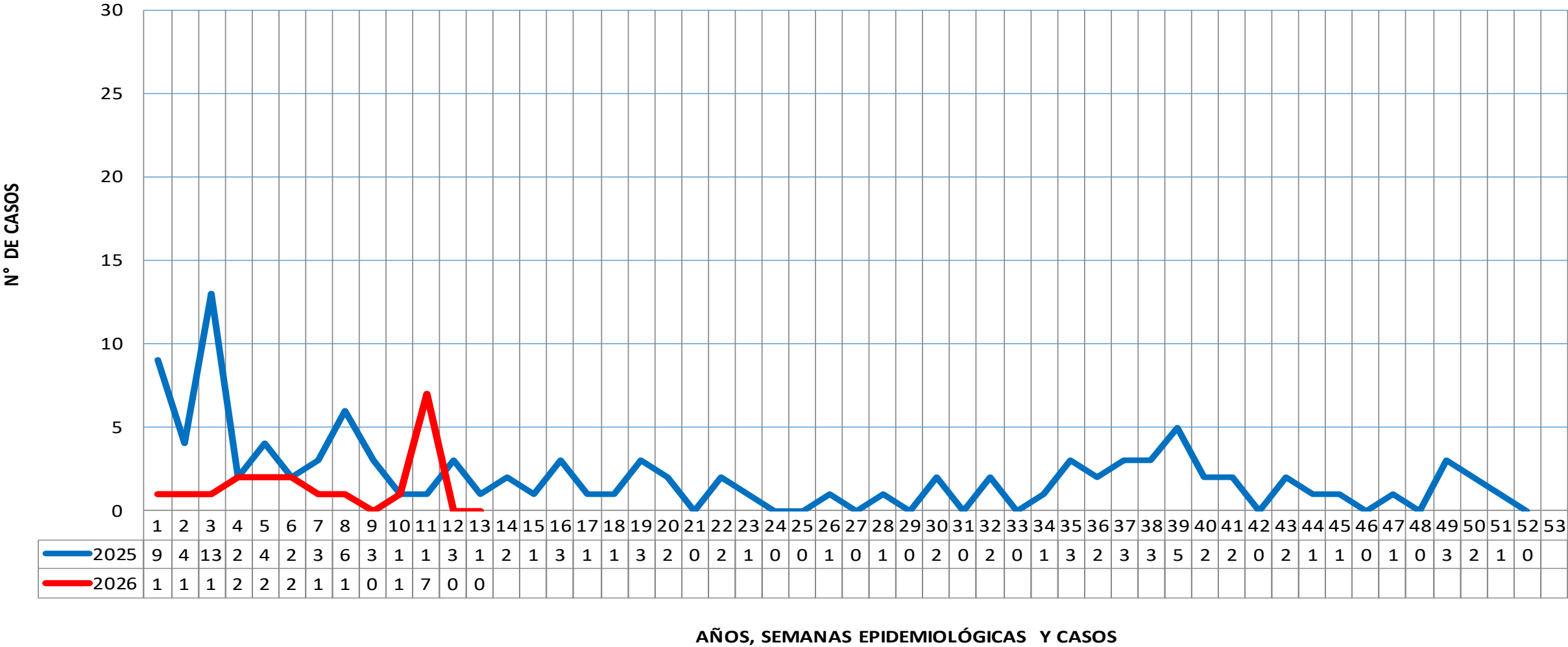


# CASOS DE DENGUE SEGÙN SEXO Y ETAPAS DE VIDA, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2026 \*

POB. 2026	ETAPAS DE VIDA	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL GENERAL	%
3404	<1 AÑO	6	5	11	1.89
15763	1 A 4 AÑOS	21	23	44	7.57
25500	5 A 11 AÑOS	52	76	128	22.03
20876	12 - 17 AÑOS	40	59	99	17.04
33106	18 - 29 AÑOS	66	33	99	17.04
50556	30-59 AÑOS	80	69	149	25.65
13919	60 + AÑOS	35	16	51	8.78
163124	TOTAL GENERAL	300	281	581	100

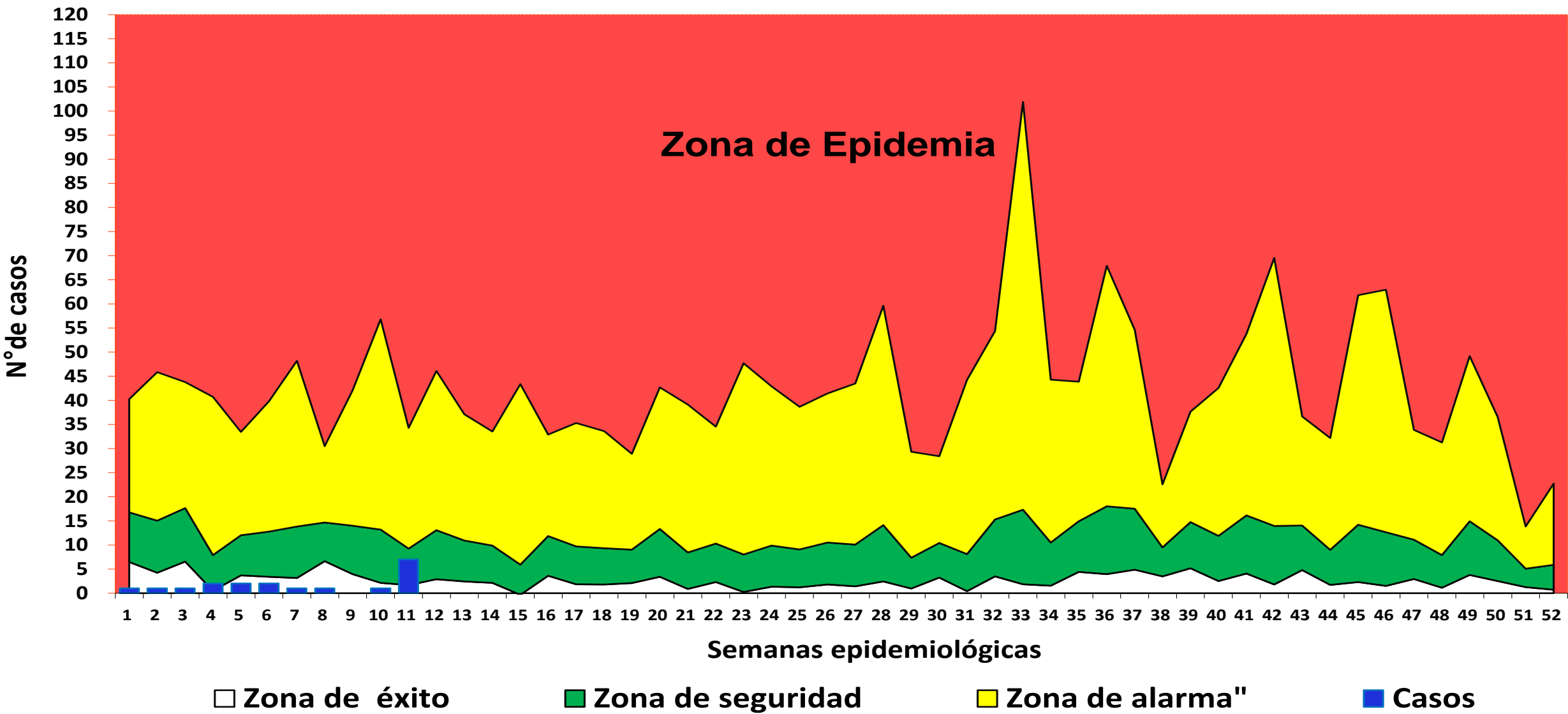


# CASOS DE MALARIA POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2025 - 2026 \*



Fuente: NOTI-WEB- Elaboración: Red- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.  
 (\*) Hasta la SE 13.

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



Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red-Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.  
 (\*) Hasta la SE 13.

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

# MALARIA POR DISTRITOS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA 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	19	0.73
Jeberos	6914	7	0	0	0	4	16	0	9	0	0.00
Lagunas	15156	527	143	35	46	154	373	47	4	0	0.00
Santa Cruz	5384	8	1	23	12	2	4	0	2	0	0.00
Teniente C. L. R.	7155	10	4	2	12	1	0	0	1	0	0.00
Yurimaguas	102436	161	67	134	107	140	212	124	40	0	0.00
<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>19</b>	<b>0.12</b>

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.  
 (\*) Hasta la SE 13.

# MALARIA POR LOCALIDAD, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA 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	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	1	0	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: Red-Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 13.

# MALARIA POR LOCALIDAD, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA 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>	

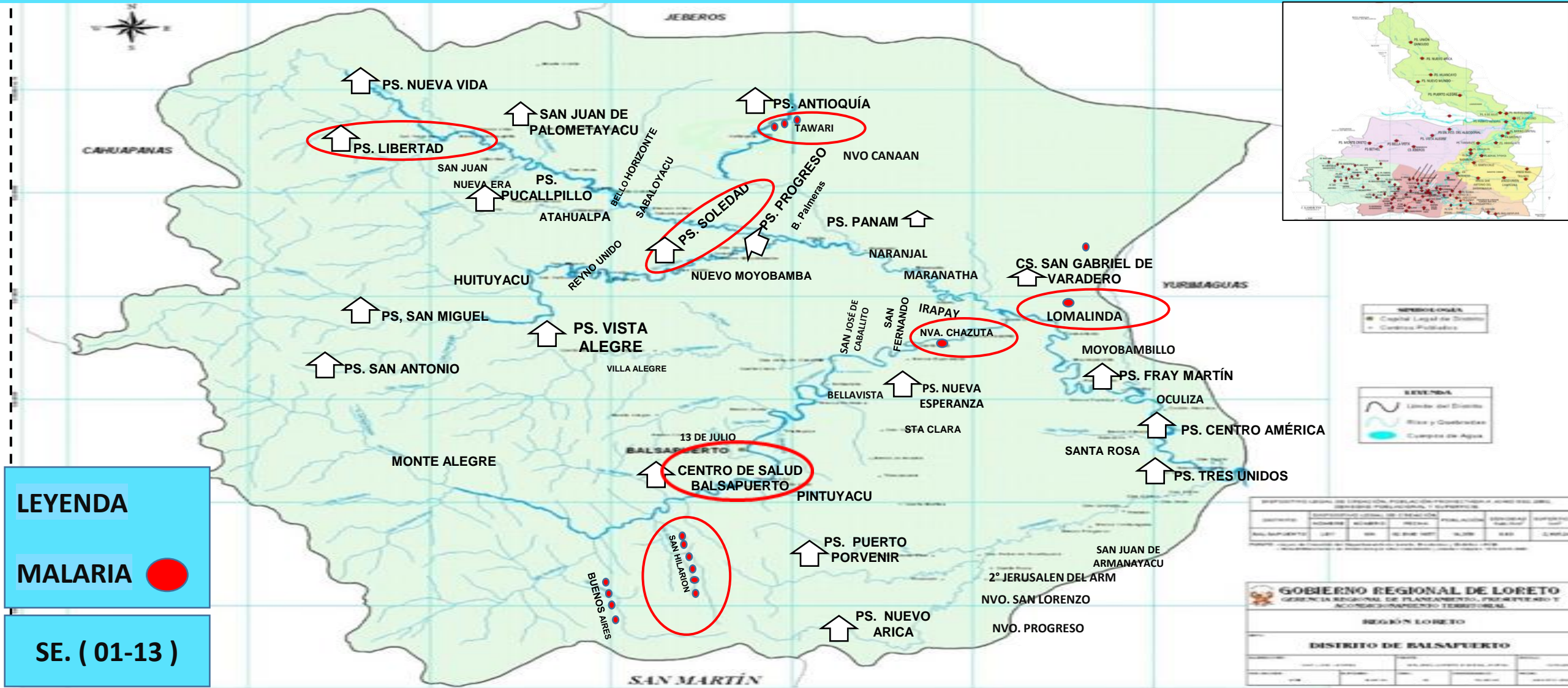
Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red-Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 13.

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

N°	LOCALIDADES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Total general	%	% ACUM
1	SAN HILARION EJE CARRETERO	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	6	0	0	8	42.11	42.11
2	BUENOS AIRES CACHIYACU	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	4	21.05	21.05
3	TAWARI DE PLATOYACU	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	15.79	15.79
4	LOMA LINDA	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	10.53	10.53
5	SAN GABRIEL DE VARADERO	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	5.26	5.26
6	NUEVA CHAZUTA	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5.26	5.26
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>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>

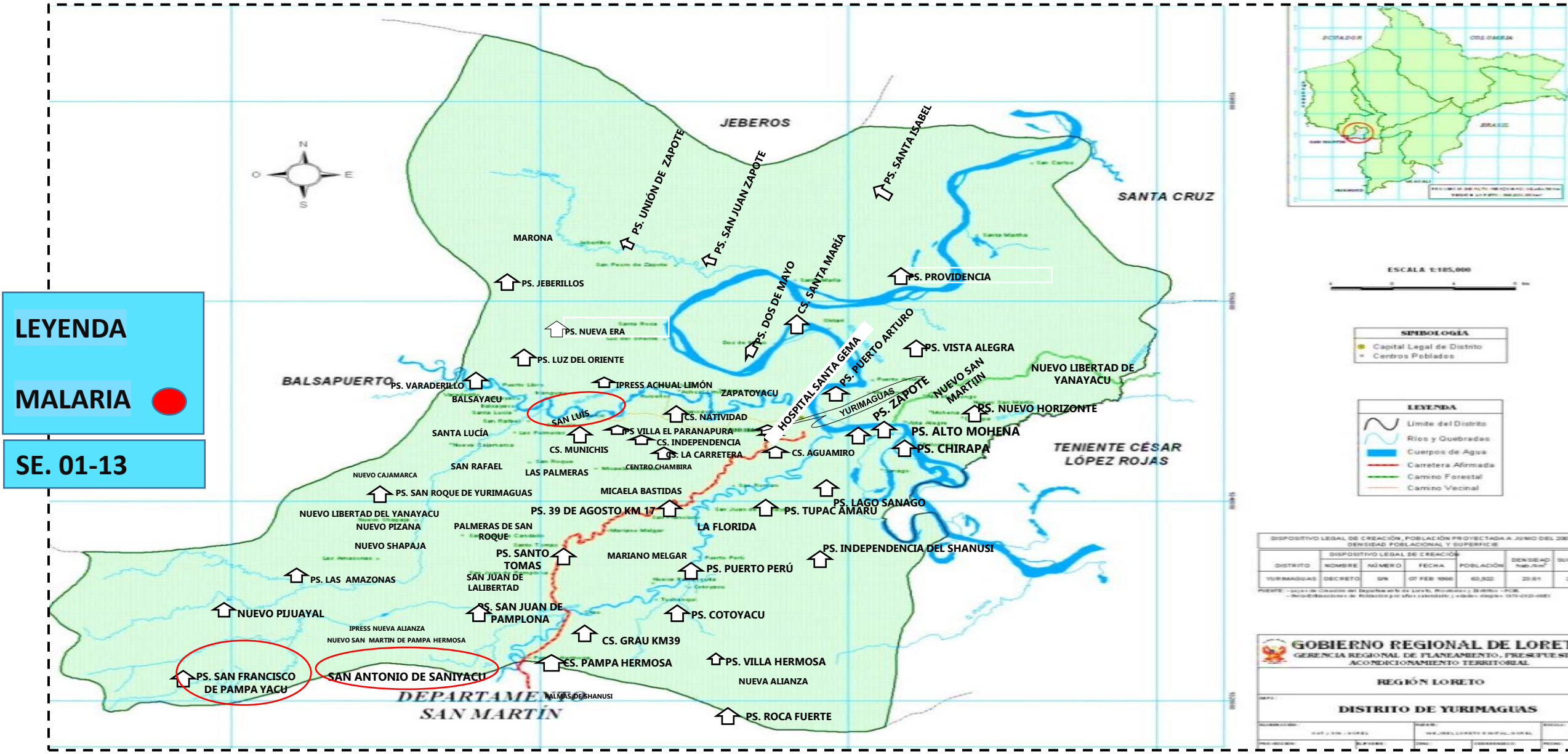
# CONGLOMERADO DE CASOS DE MALARIA EN LAS LOCALIDADES, DISTRITO BALSAPUERTO, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2026 \*



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

(\*) Hasta la SE 13.

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



**LEYENDA**

**MALARIA** ●

**SE. 01-13**

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

DISPOSITIVO LEGAL DE CREACIÓN		DISPOSITIVO LEGAL DE CREACIÓN				
DISTRITO	NOMBRE	NÚMERO	FECHA	POBLACIÓN	DENSIDAD	SUPERFICIE
YURIMAGUAS	DECRETO	S/N	07 FEB 1986	60,502	20,81	2,8

FUENTE: Ley de Creación del Distrito de Yurimaguas, Ley N° 13741, Promulgada el 07/02/1986, P.O.U. N° 13741-1/86.  
 - Necesidades de Población por años calendario y otros datos - 1970-2003-2008

**GOBIERNO REGIONAL DE LORETO**  
 GERENCIA REGIONAL DE PLANEAMIENTO, PRESUPUESTO Y ACONDICIONAMIENTO TERRITORIAL

**REGIÓN LORETO**

**DISTRITO DE YURIMAGUAS**

UBICACION: YURIMAGUAS - Loreto

COORDENADAS: 06° 30' S - 76° 00' W

POBLACION: 60,502

AREA: 2,800

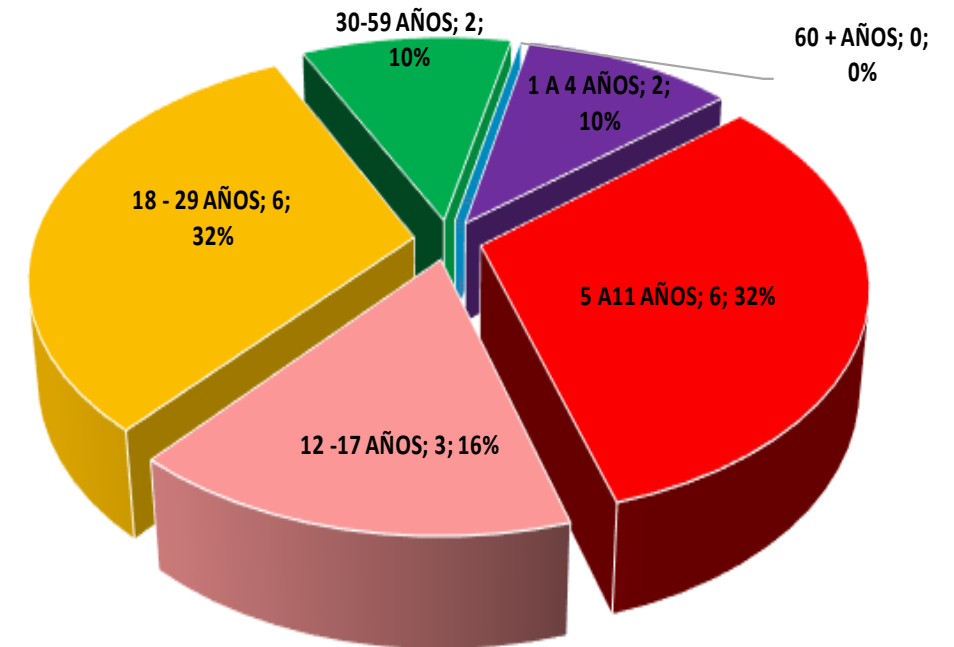
POBLACION POR KM²: 21,61

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

(\*) Hasta la SE 13.

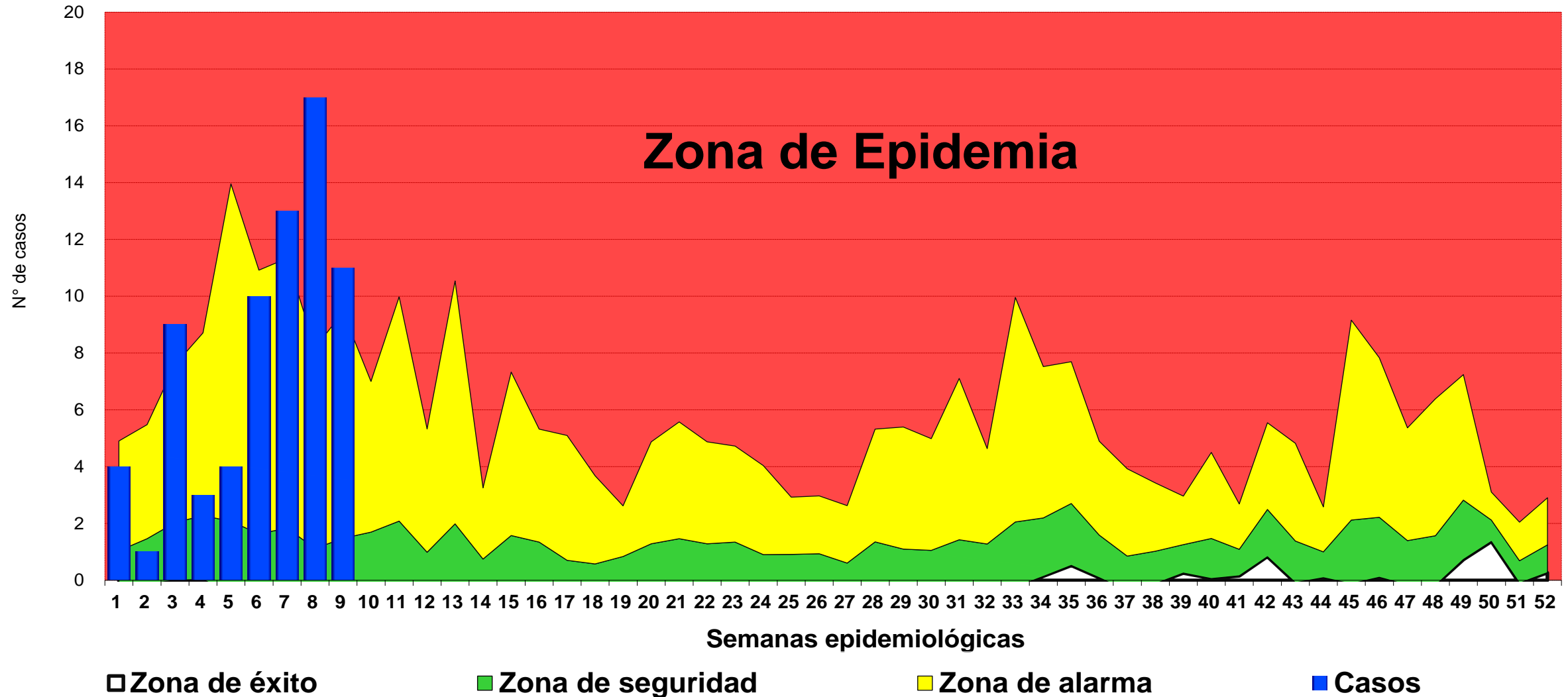
# CASOS DE MALARIA SEGÚN SEXO Y ETAPAS DE VIDA, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2026 \*

ETAPAS DE VIDA	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL GENERAL	%
<1 AÑO	0	0	0	0.00
1 A 4 AÑOS	1	1	2	10.53
5 A 11 AÑOS	1	5	6	31.58
12 -17 AÑOS	1	2	3	15.79
18 - 29 AÑOS	3	3	6	31.58
30-59 AÑOS	0	2	2	10.53
60 + AÑOS	0	0	0	0.00
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>19</b>	<b>100</b>



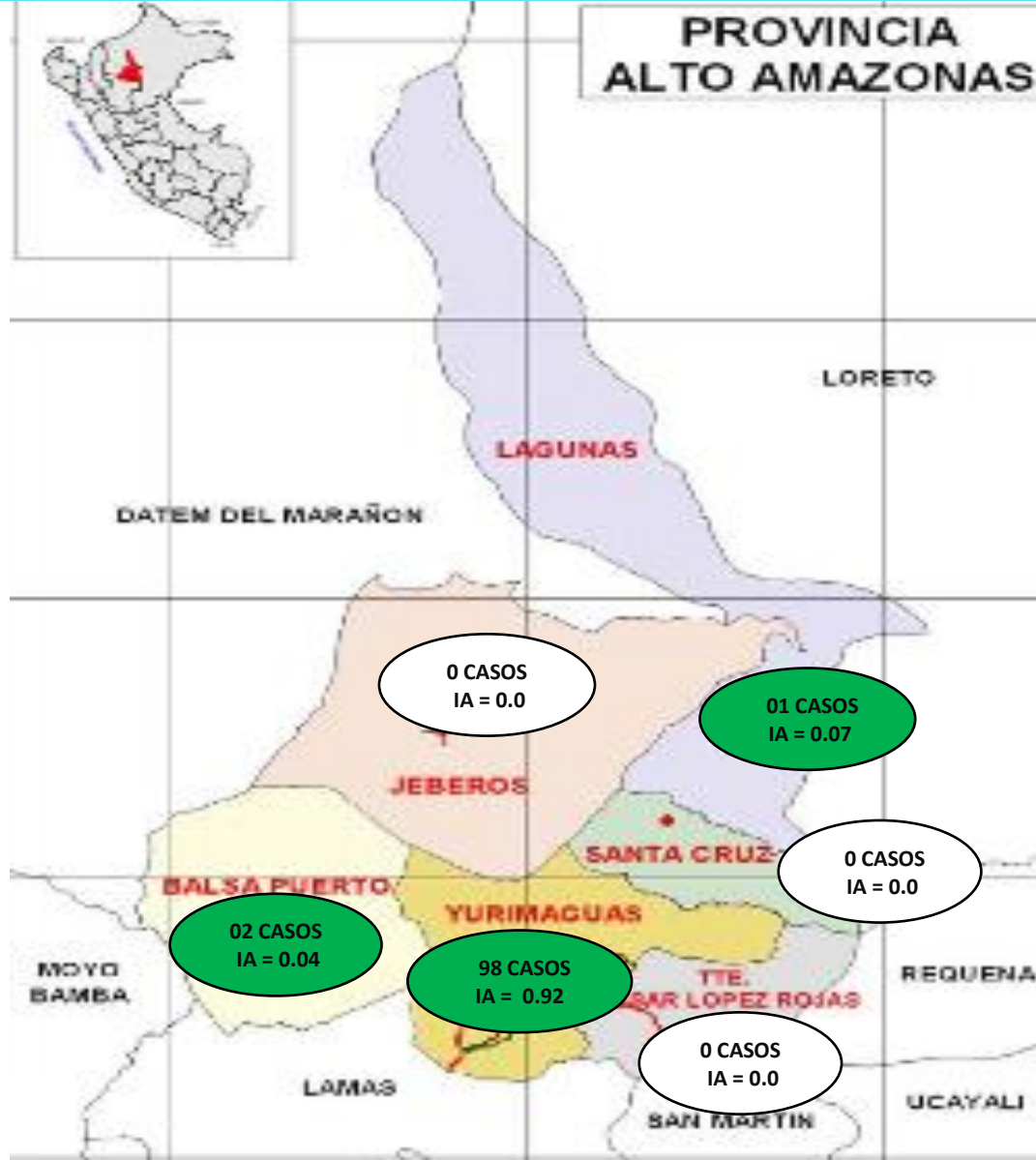


# CANAL ENDÉMICO DE CASOS DE LEPTOSPIROSIS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, 2026 \*



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

# CASOS DE LEPTOSPIROSIS POR DISTRITOS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA 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	2		0.08
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	63	0	1		0.07
Santa Cruz	5384	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	19	0	0		0.00
Teniente Cesar	7155	6	0	3	0	0	0	2	0	3	0	0	0	18	0	9	0	0		0.00
Yurimaguas	102436	137	1	65	2	12	0	48	0	244	0	298	0	769	2	366	0	98		0.96
<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>489</b>	<b>0</b>	<b>101</b>		<b>0.62</b>

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

(\*) Hasta la SE 13 .

# CASOS DE LEPTOSPIROSIS POR SEMANAS Y LOCALIDADES, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA 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	241	1	1	0	2	6	2	1	0	5	6	4	7	1	5	4	3	3	2	1	0	2	1	2	300	61.35	61.35
2	LAGUNAS	51	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0	2	2	1	0	2	0	0	0	0	62	12.68	12.68
3	GRAU	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	21	4.29	4.29
4	SANTA MARIA	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	10	2.04	2.04
5	BALSAPUERTO	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	1.84	1.84
6	SAN HILARION EJE CARRETERO	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	1.43	1.43
7	SANTA ANITA	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	1.23	1.23
8	SANTA CRUZ	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1.23	1.23
9	SAN JUAN DE PUMAYACU	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	1.02	1.02
10	SHUCUSHYACU	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	1.02	1.02
11	SANTA GEMA DE YANAYAQUILLO	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	1.02	1.02
12	30 DE AGOSTO	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	1.02	1.02
13	JEBEROS	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	0.82	0.82
14	PAMPA HERMOSA	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	0.82	0.82
15	NUEVO JUNIN	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	0.61	0.61
16	SAN GABRIEL DE VARADERO	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	0.41	0.41
17	SAN FRANCISCO KM 21	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	0.41	0.41
18	VISTA ALEGRE DE CURIYACU	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	0.41	0.41
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	0.41	0.41
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	0.41	0.41
21	QUINAYOC	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	0.41	0.41
22	BELEN	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	0.20	0.20
23	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	0.20	0.20
24	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	0.20	0.20

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

(\*) Hasta la SE 13.

# CASOS DE LEPTOSPIROSIS POR SEMANAS Y LOCALIDADES, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA 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	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	0.20	0.20
26	ARAHUANTE	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	0.20	0.20
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	0.20	0.20
28	LIBERTAD	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	0.20	0.20
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	0.20	0.20
30	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	0.20	0.20
31	MUNICHIS	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	0.20	0.20
32	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	0.20	0.20
33	TUPAC AMARU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.20	0.20
34	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	0.20	0.20
35	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	0.20	0.20
36	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	0.20	0.20
37	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	0.20	0.20
38	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	0.20	0.20
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	0.20	0.20
40	SUNIPLAYA	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	0.20	0.20
41	NUEVO JERUSALEN	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	0.20	0.20
42	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	0.20	0.20
43	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	0.20	0.20
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	0.20	0.20
45	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	0.20	0.20
46	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	0.20	0.20
	<b>Total general</b>	<b>373</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>489</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.  
(\* ) Hasta la SE 13.

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

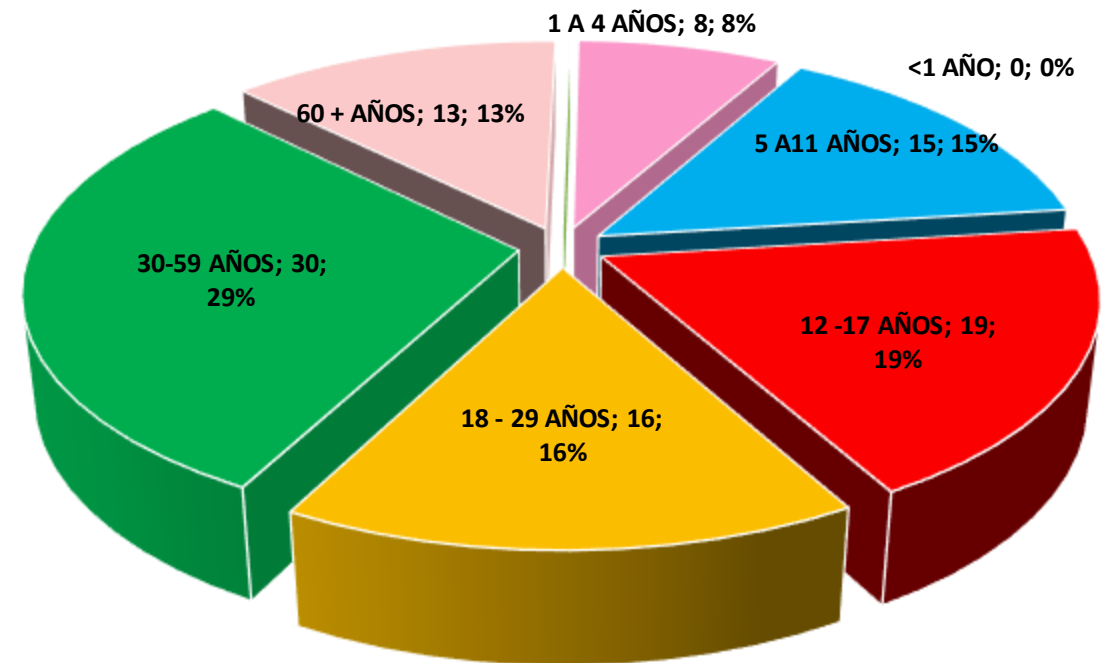
N°	LOCALIDADES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Total general	%	% ACUM
1	YURIMAGUAS	2	1	8	2	3	9	10	15	6	8	4	10	1	<b>79</b>	<b>78.22</b>	<b>78.22</b>
2	SANTA MARIA	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	1	0	<b>6</b>	<b>5.94</b>	<b>5.94</b>
3	30 DE AGOSTO	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	<b>4</b>	<b>3.96</b>	<b>3.96</b>
4	GRAU	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	<b>2</b>	<b>1.98</b>	<b>1.98</b>
5	SAN JUAN DE PUMAYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	<b>2</b>	<b>1.98</b>	<b>1.98</b>
6	COTOYACU	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	<b>1</b>	<b>0.99</b>	<b>0.99</b>
7	SAN FRANCISCO KM 21	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	<b>1</b>	<b>0.99</b>	<b>0.99</b>
8	SAN GABRIEL DE VARADERO	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	<b>1</b>	<b>0.99</b>	<b>0.99</b>
9	LAGUNAS	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	<b>1</b>	<b>0.99</b>	<b>0.99</b>
10	BALSAPUERTO	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>1</b>	<b>0.99</b>	<b>0.99</b>
11	SANTA TERESA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	<b>1</b>	<b>0.99</b>	<b>0.99</b>
12	PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	<b>1</b>	<b>0.99</b>	<b>0.99</b>
13	ROCA FUERTE	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>1</b>	<b>0.99</b>	<b>0.99</b>
	<b>Total general</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>101</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>

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

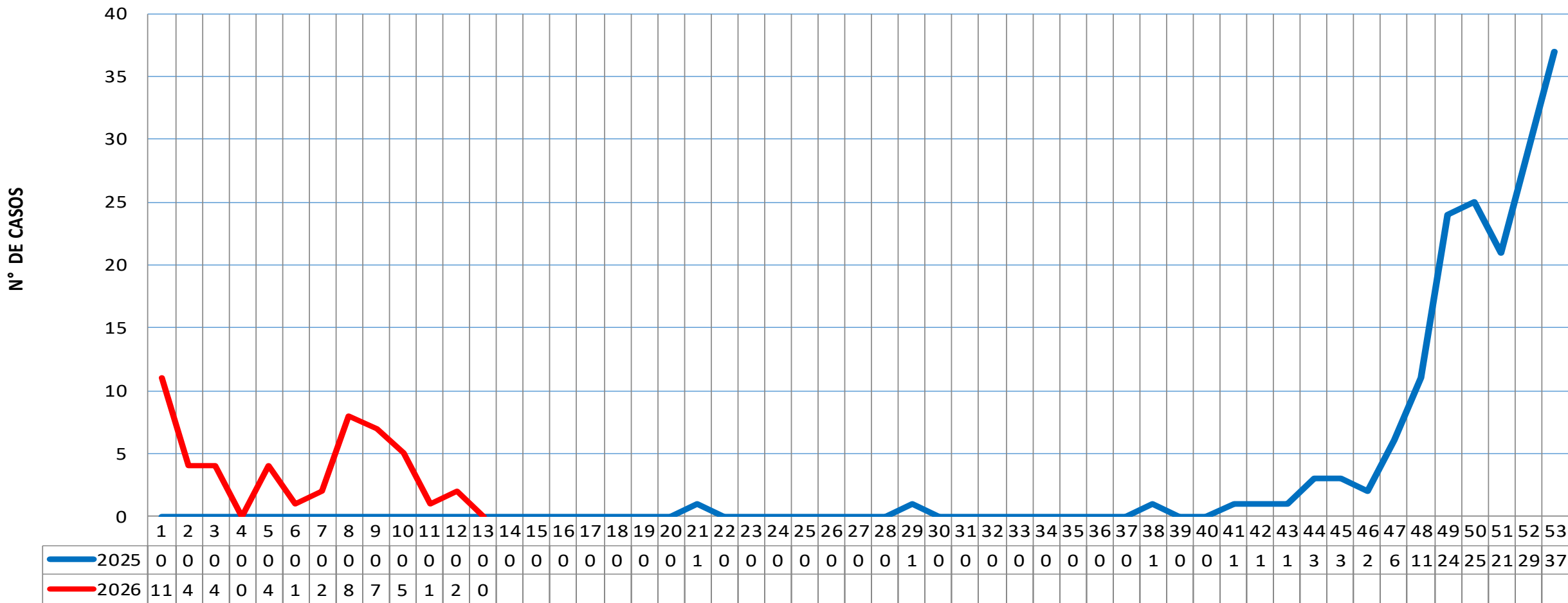
(\*) Hasta la SE 13.

# CASOS DE LEPTOSPIROSIS SEGÚN SEXO Y ETAPAS DE VIDA, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2026 \*

ETAPAS DE VIDA	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL GENERAL	%
<1 AÑO	0	0	0	0.00
1 A 4 AÑOS	5	3	8	7.92
5 A 11 AÑOS	8	7	15	14.85
12 -17 AÑOS	10	9	19	18.81
18 - 29 AÑOS	13	3	16	15.84
30-59 AÑOS	17	13	30	29.70
60 + AÑOS	8	5	13	12.87
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>61</b>	<b>40</b>	<b>101</b>	<b>100</b>



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



AÑOS, SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS Y CASOS

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red-Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología  
 . (\*) Hasta la SE 13 .

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

# TOSFERINA POR DISTRITOS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA 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	174	12	6	186	31	2	1	33	1.27
Jeberos	6914	0	0	0	0	0	22	5	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	15	8	2	23	8	4		12	0.12
<b>Total</b>	<b>163124</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>211</b>	<b>25</b>	<b>11</b>	<b>236</b>	<b>43</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>49</b>	<b>0.30</b>

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.  
 (\*) Hasta la SE 13.

# TOSFERINA POR LOCALIDAD, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA 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	%	
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
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	
3	NUEVO ANGAIZA	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		
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	1	3	4	10	5	23	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	
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	1	5	2	0	1	9	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	
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	0	1	0	4	1	0	0	6	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	1	1	1	0	1	4	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	
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	
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	0	1	0	1	1	3	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	3	0	0	3	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	
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	
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	1	1	2	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	
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	1	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	1	1	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	
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	
	<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>	

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

(\*) Hasta la SE 13.

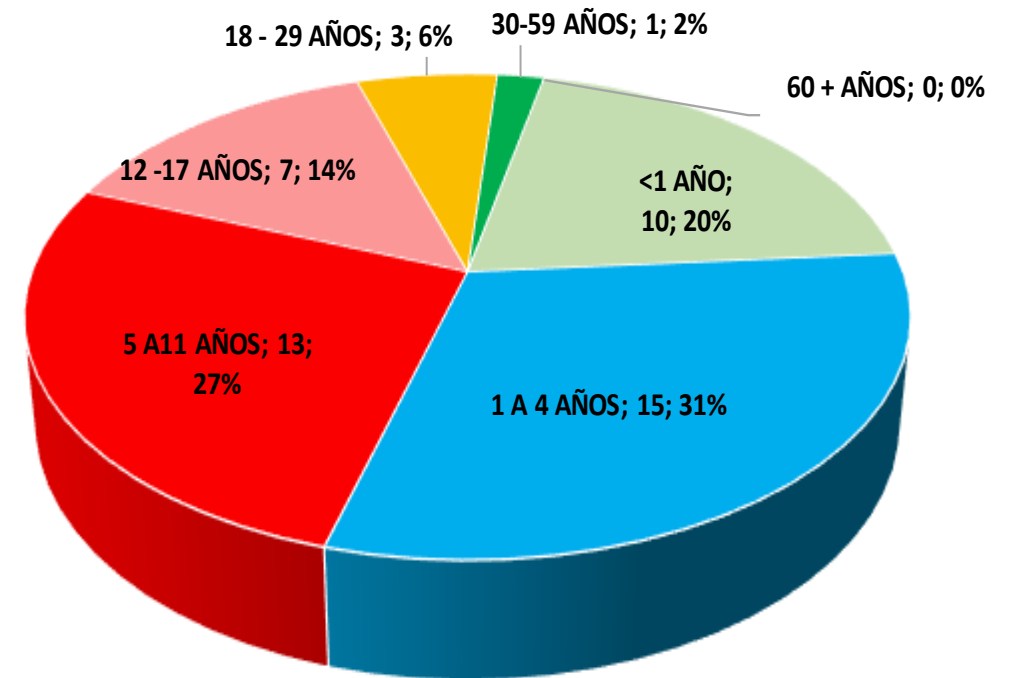
# TOSFERINA POR LOCALIDAD, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2026 \*

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	NUEVO SAN LORENZO ARMANAYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0									8	16.33	16.33
2	NUEVO PROGRESO	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0									8	16.33	16.33
3	PUERTO PORVENIR	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									4	8.16	8.16
4	NUEVO ANGAIZA	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0									4	8.16	8.16
5	YURIMAGUAS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1									3	6.12	6.12
6	NUEVA UCHIZA	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0									3	6.12	6.12
7	IRAPAY	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0									2	4.08	4.08
8	NUEVO SHAPAJA	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									2	4.08	4.08
9	MUNICHIS	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1									2	4.08	4.08
10	MONTE CRISTO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									1	2.04	2.04
11	LAS AMAZONAS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									1	2.04	2.04
12	SAN LUIS	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0									1	2.04	2.04
13	NUEVA ESPERANZA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									1	2.04	2.04
14	NUEVA CHAZUTA	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0									1	2.04	2.04
15	SANTO TOMAS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									1	2.04	2.04
16	SAN FRANCISCO DE PAMPAYACU	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0									1	2.04	2.04
17	NUEVO JUNIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0									1	2.04	2.04
18	TRANCA YACU	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0									1	2.04	2.04
19	NUEVA LUZ	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0									1	2.04	2.04
20	NUEVO CUSCO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									1	2.04	2.04
21	BELLAVISTA	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									1	2.04	2.04
22	NUEVO AREQUIPA	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0									1	2.04	2.04
	<b>Total general</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</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>49</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>

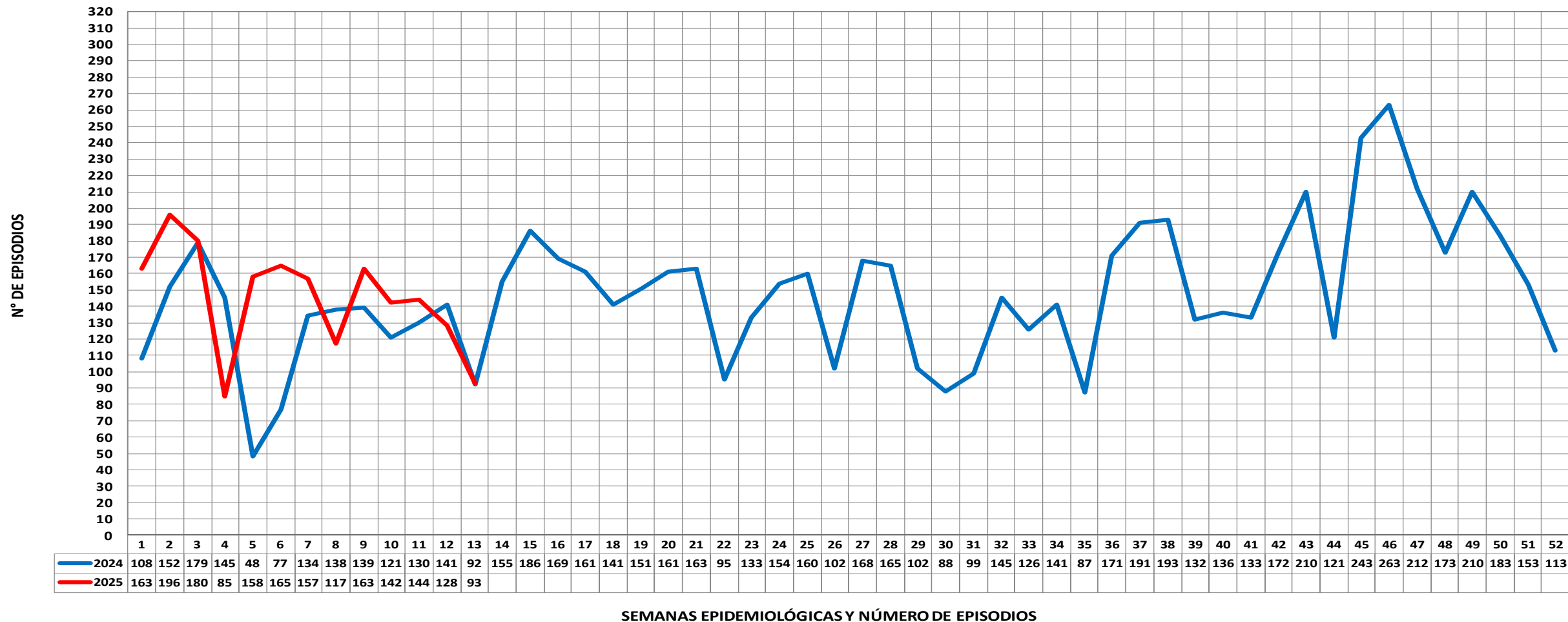
Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.  
 (\*) Hasta la SE 13.

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

ETAPAS DE VIDA	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL GENERAL	%
<1 AÑO	3	7	10	20.41
1 A 4 AÑOS	9	6	15	30.61
5 A 11 AÑOS	5	8	13	26.53
12 - 17 AÑOS	3	4	7	14.29
18 - 29 AÑOS	2	1	3	6.12
30-59 AÑOS	0	1	1	2.04
60 + AÑOS	0	0	0	0.00
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>22</b>	<b>27</b>	<b>49</b>	<b>100</b>

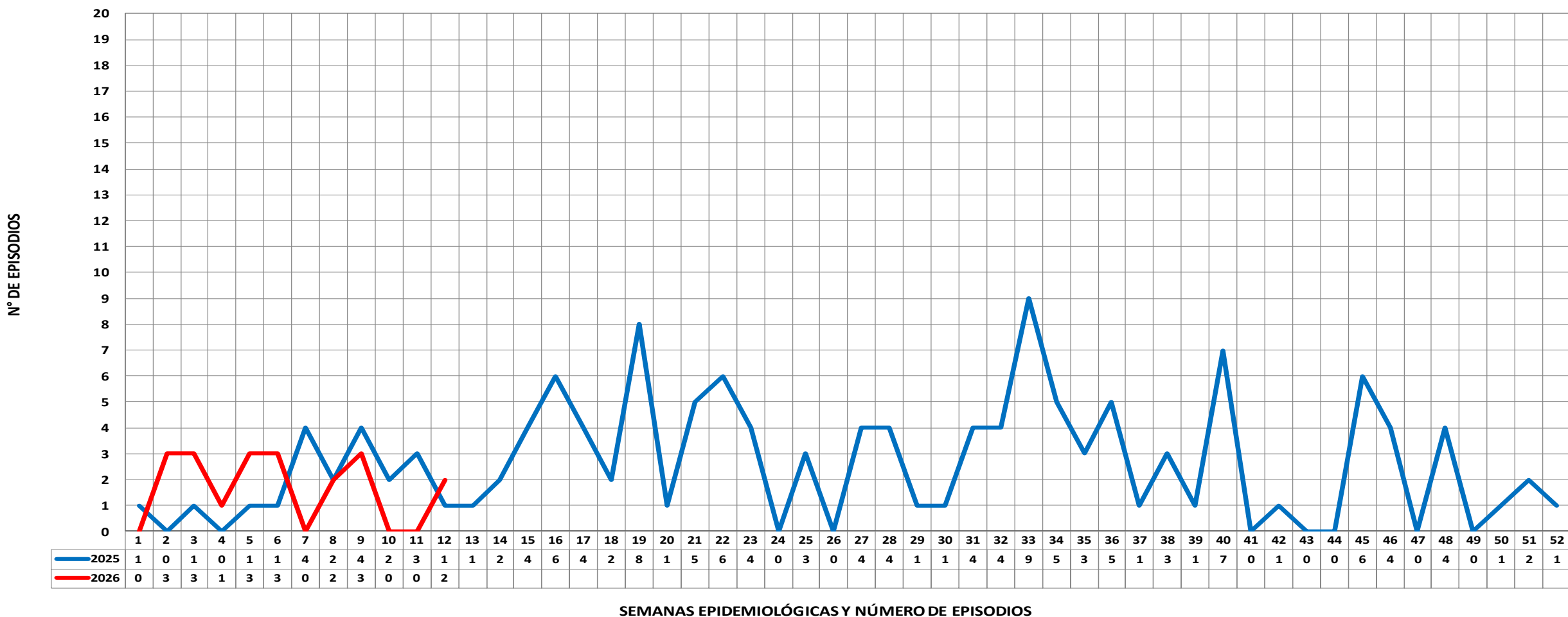


# EPISODIOS DE ENFERMEDADES DIARREICAS ACUOSAS AGUDAS POR SE, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2025 - 2026 \*



Fuente: NOTI-WEB- Elaboración: Red- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.  
 (\*) Hasta la SE 13.

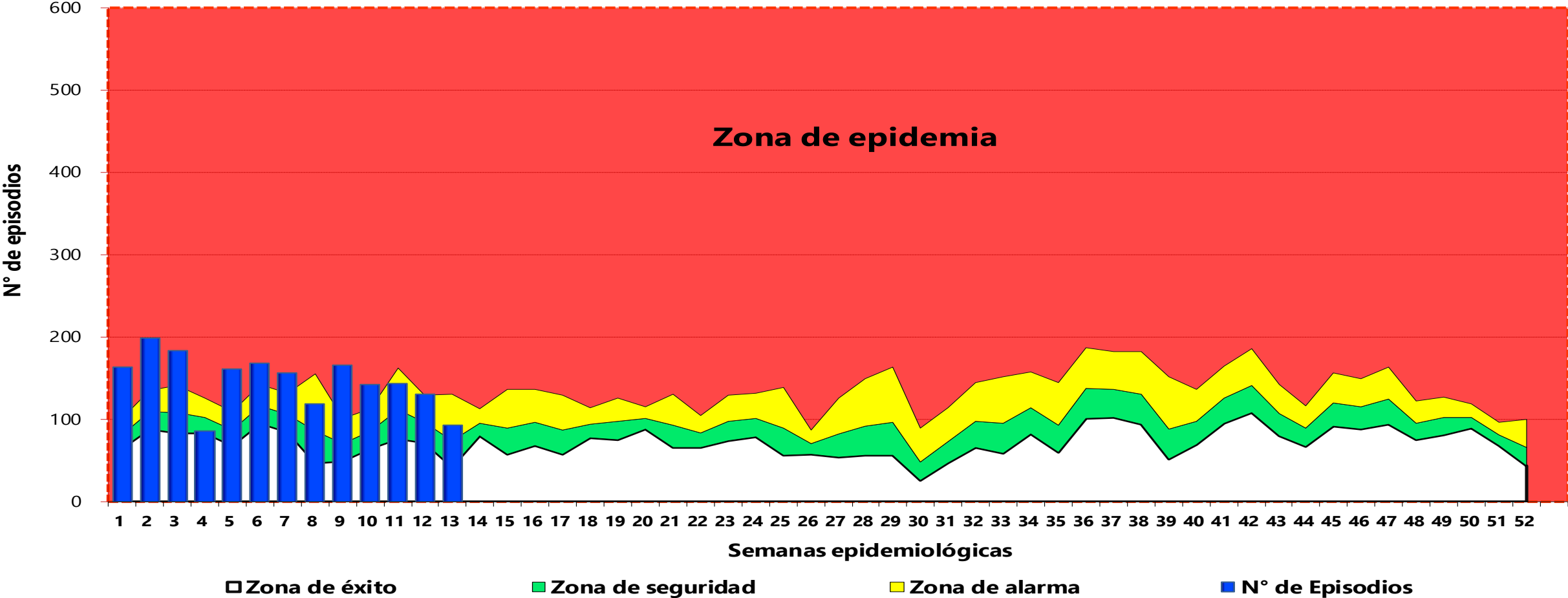
# EPISODIOS DE ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTÉRICAS POR SE, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2025 - 2026 \*



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

(\*) Hasta la SE 13.

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



Fuente: NOTI-WEB- Elaboración: Red- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.  
 (\*) Hasta la SE 13 .

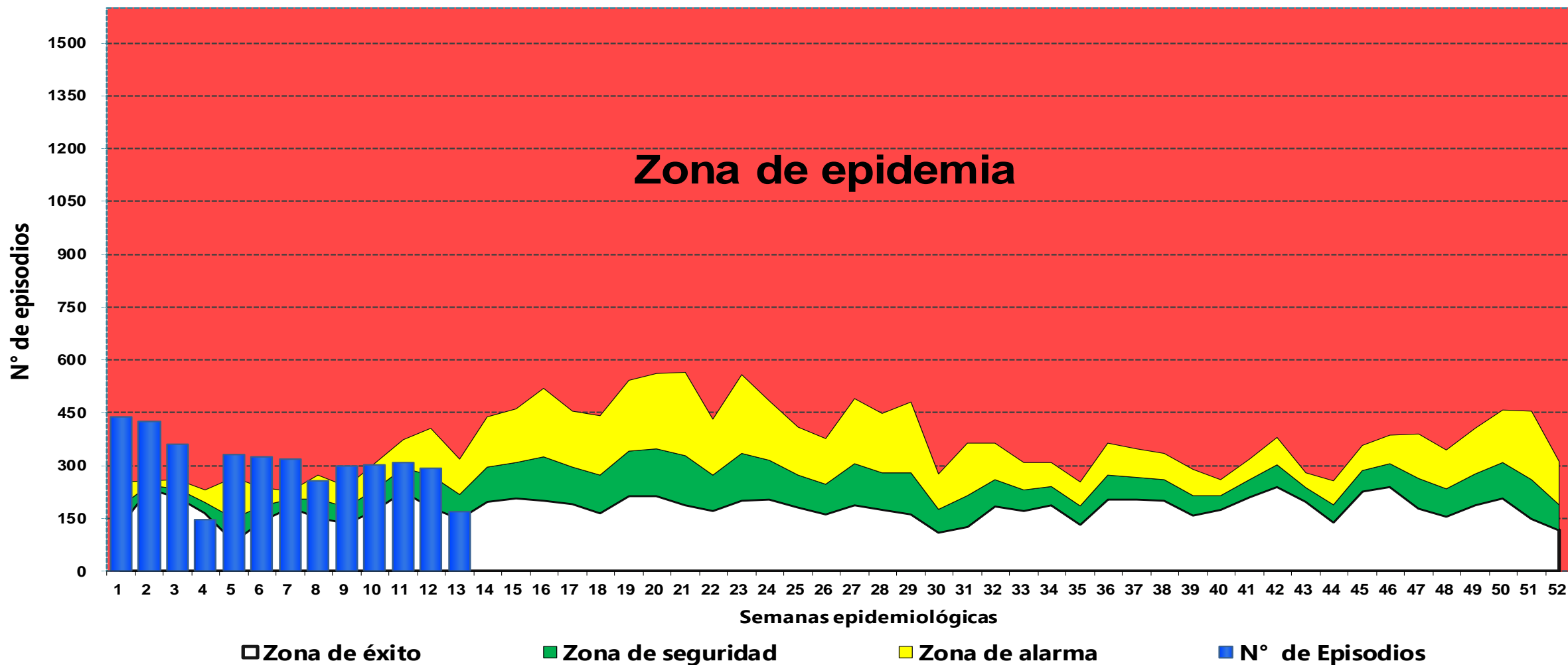
# MAPA DE RIESGO DE ENFERMEDADES DIARRÉICAS AGUDAS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2026 \*

DISTRITOS	EDA DIS	EDA ACUOSA	EDA+DIS	IA_TOTAL EDA
BALSAPUERTO	7	269	276	10.58
JEBEROS	3	113	116	16.78
LAGUNAS	1	282	283	18.67
SANTA CRUZ	2	101	103	19.13
TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	118	118	16.49
YURIMAGUAS	7	1008	1015	9.91
<b>Total general</b>	<b>20</b>	<b>1891</b>	<b>1911</b>	<b>11.72</b>





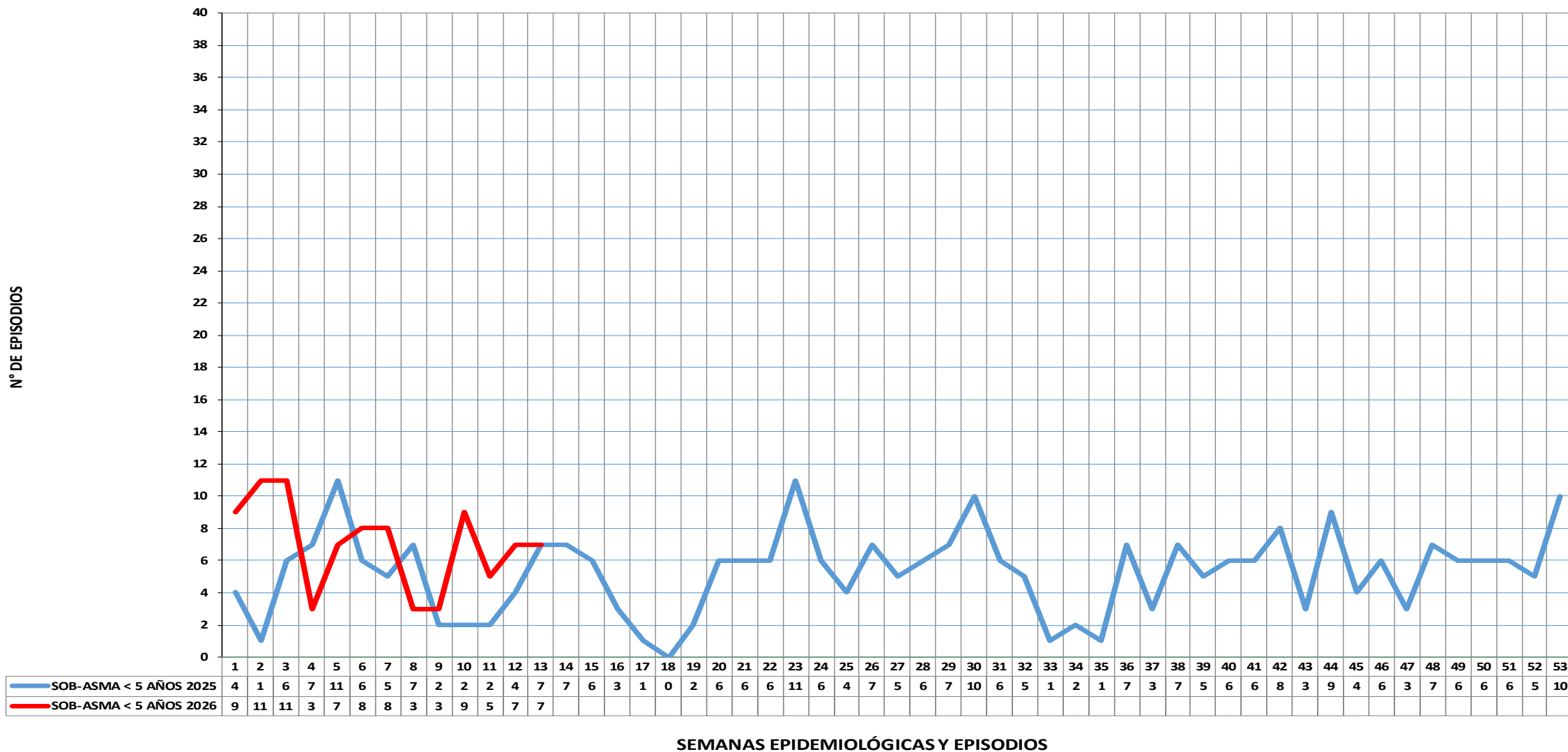
# CANAL ENDÉMICO DE EPISODIOS DE IRA EN MENORES DE 5 AÑOS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2026 \*



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

(\*) Hasta la SE 13.

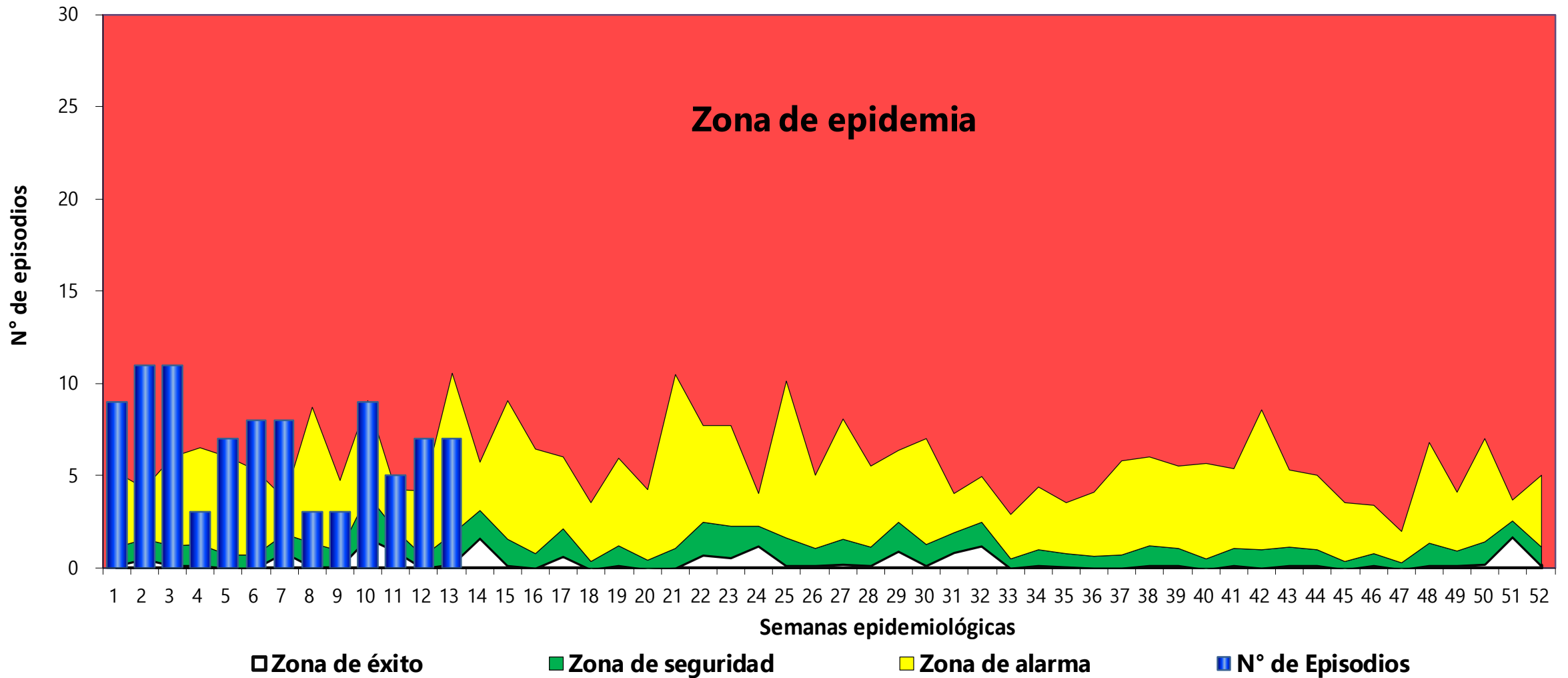
# EPISODIOS DE SOB – ASMA EN MENORES DE 5 AÑOS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2025 - 2026 \*



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

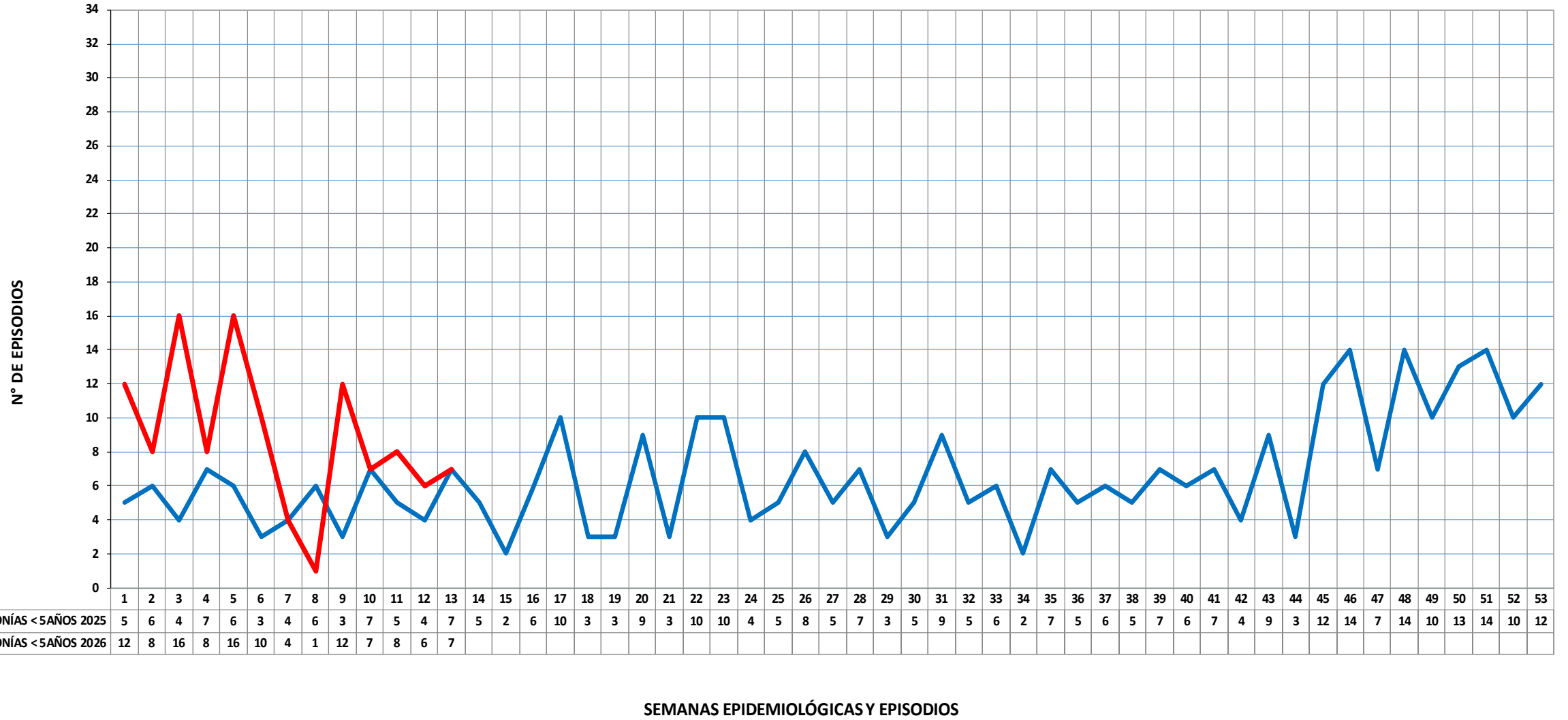
(\*) Hasta la SE 13.

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



Fuente: NOTI-WEB- Elaboración: Red- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.  
 (\*) Hasta la SE 13.

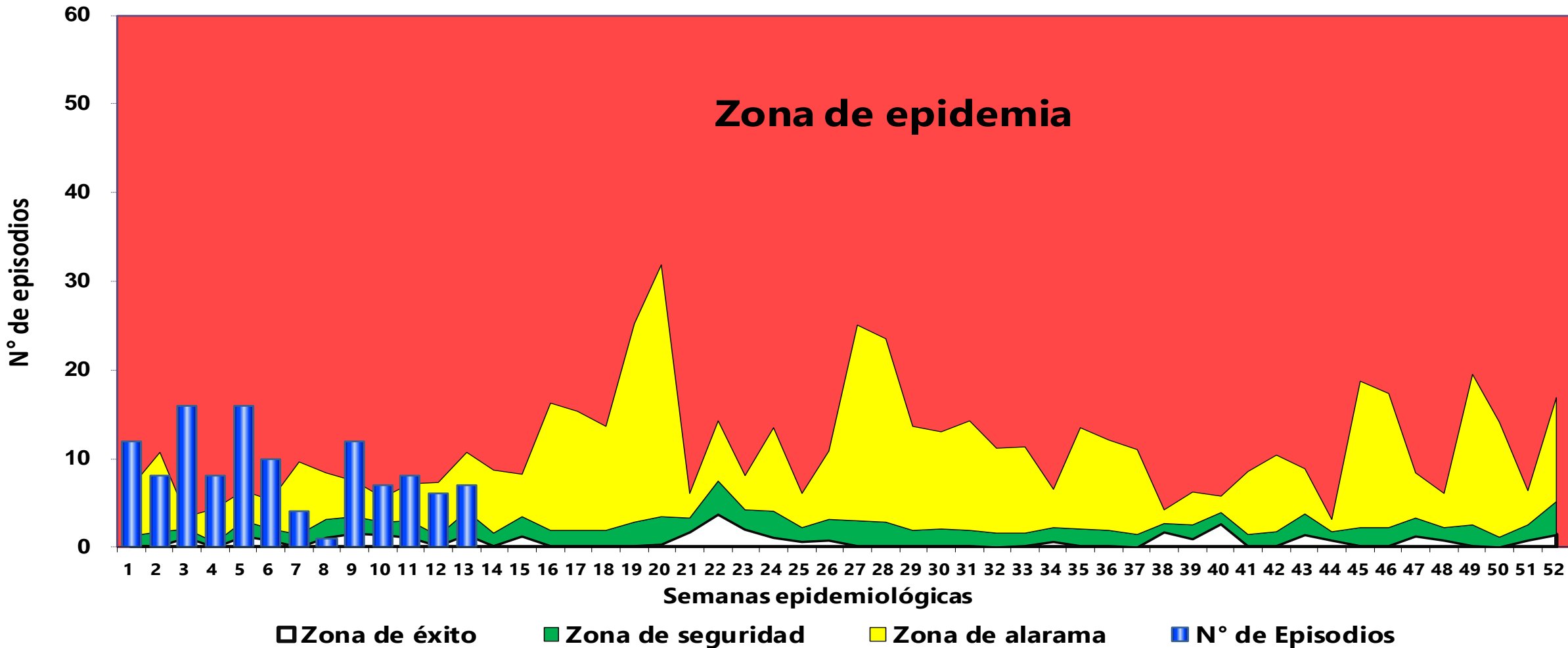
# EPISODIOS DE NEUMONÍAS EN MENORES DE 5 AÑOS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2025 - 2026 \*



SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS Y EPISODIOS

Fuente: NOTI-WEB- Elaboración: Red- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.  
 (\*) Hasta la SE 13.

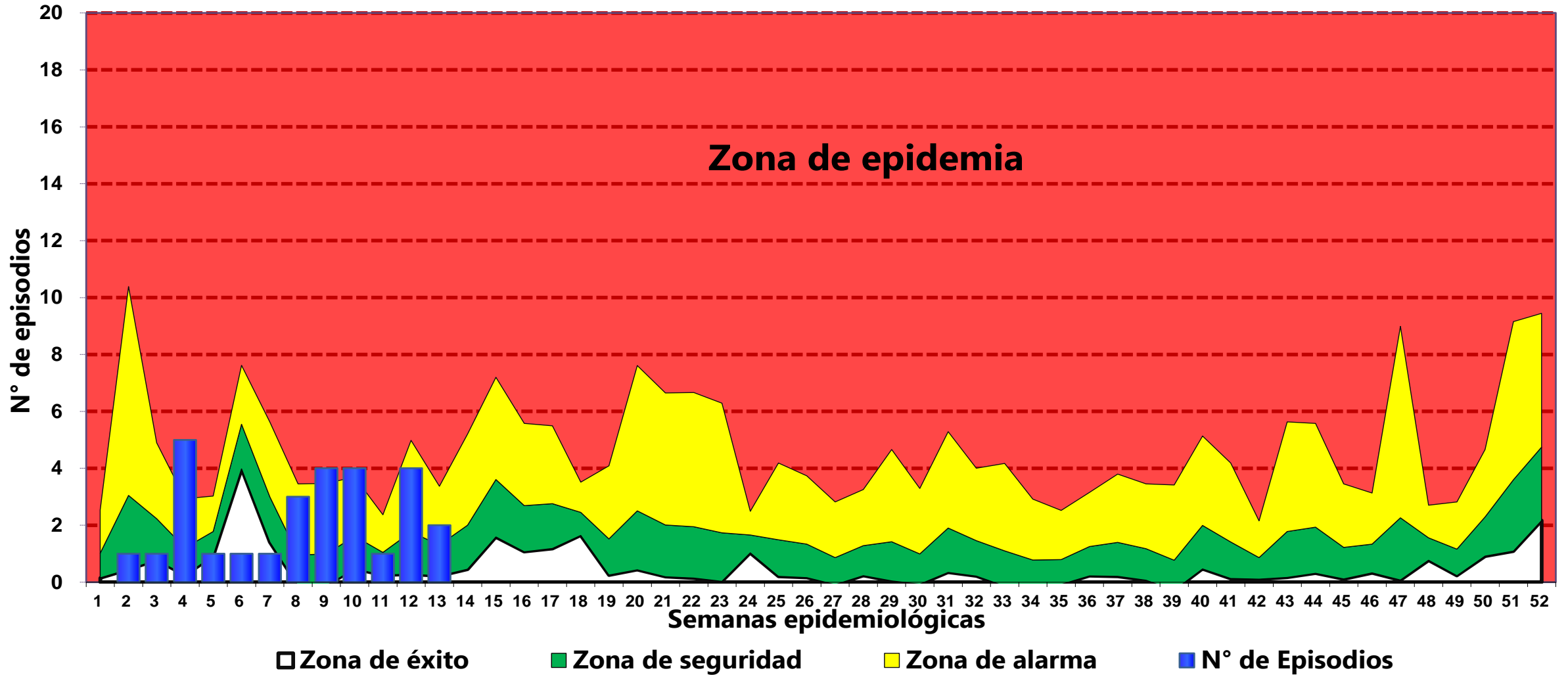
# CANAL ENDÉMICO DE EPISODIOS DE NEUMONÍAS EN MENORES DE 5 AÑOS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2026 \*



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

(\*) Hasta la SE 13.

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



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

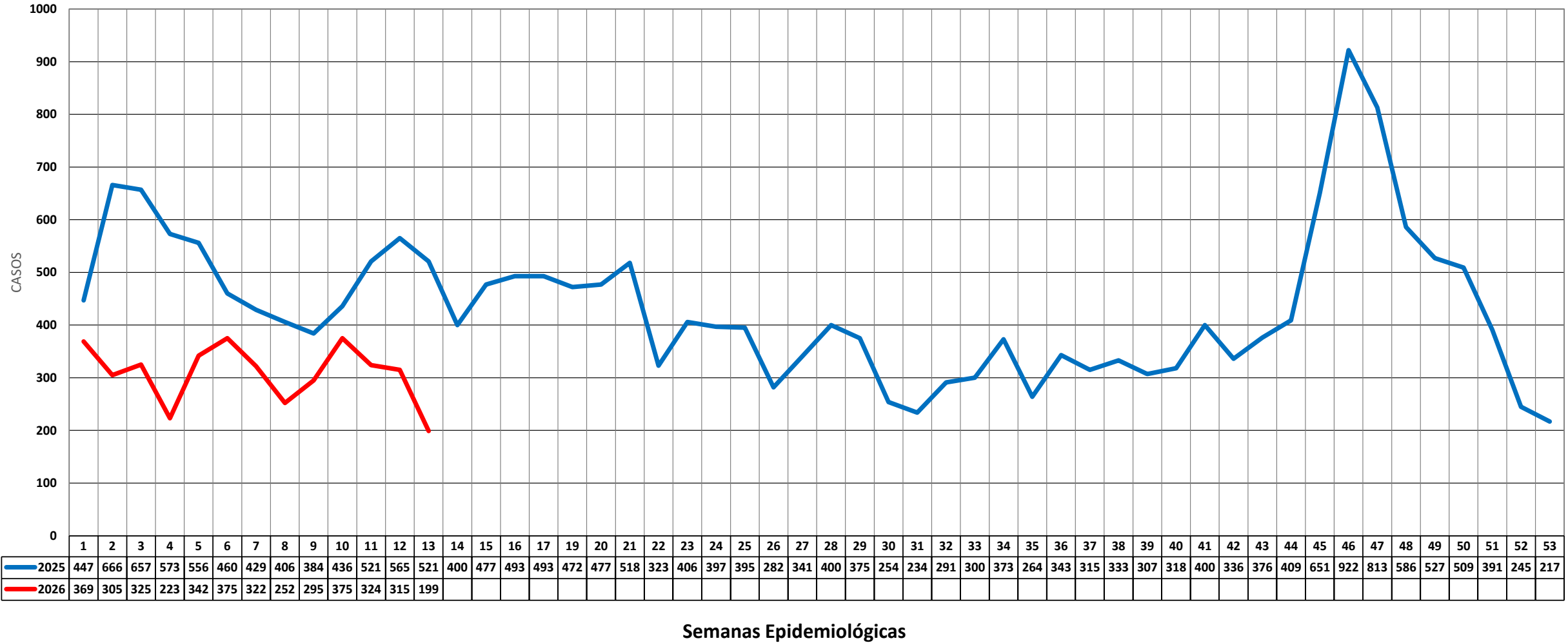
(\*) Hasta la SE 13.

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

DISTRITOS	IRA < 5 Años	SOB-ASMA <5 A	NEUMONIA < 5 A	TOTAL IRA < 5 A	IA_IRAS
BALSAPUERTO	750	0	28	778	174.36
JEBEROS	167	0	4	171	158.77
LAGUNAS	441	1	3	445	304.59
SANTA CRUZ	195	1	2	198	291.61
TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	224	1	4	229	285.89
YURIMAGUAS	2195	88	74	2357	220.55
<b>Total general</b>	<b>3972</b>	<b>91</b>	<b>115</b>	<b>4178</b>	<b>217.98</b>



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



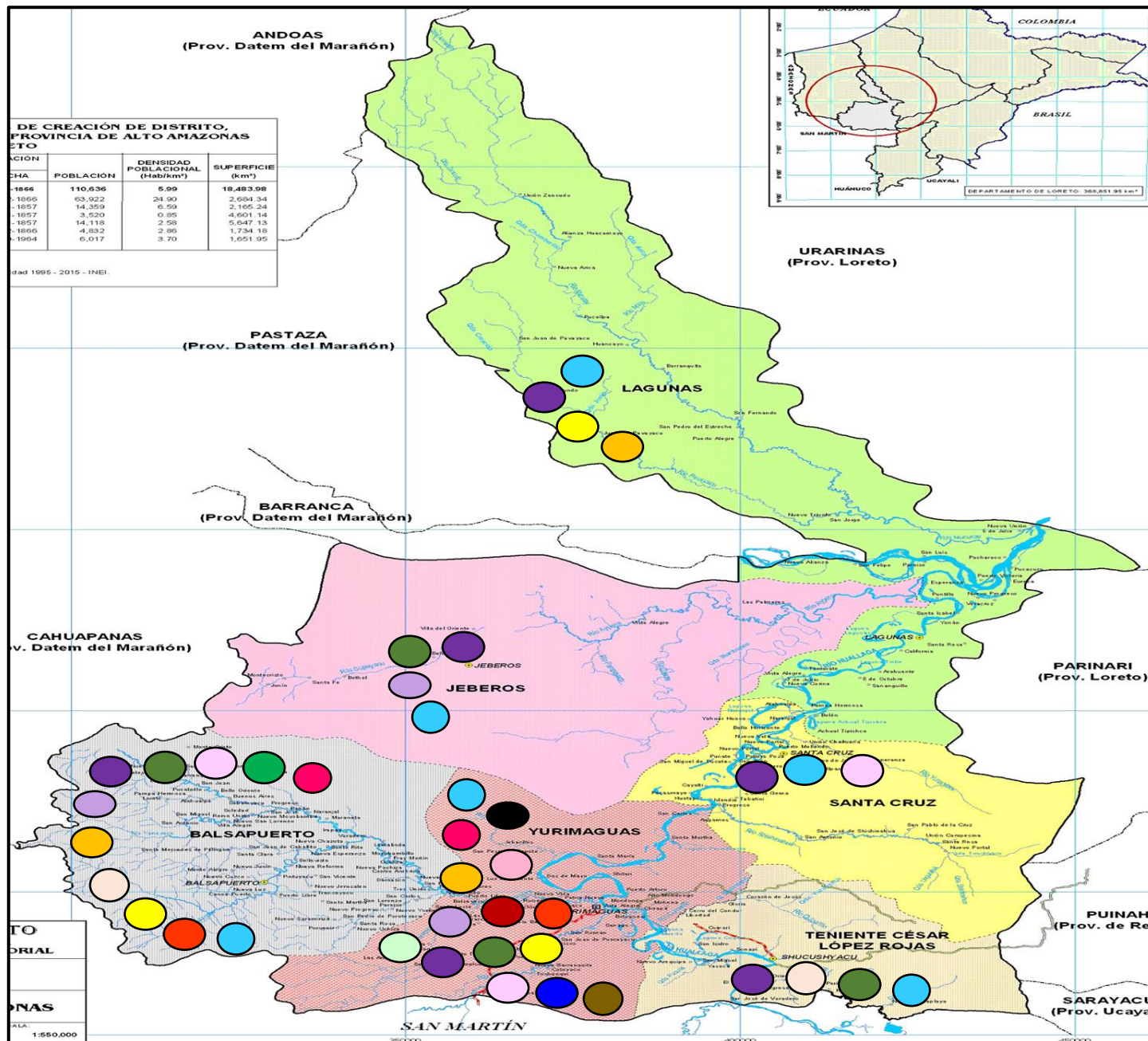
Semanas Epidemiológicas

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

(\*) Hasta la SE 13.

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

N°	ENFERMEDADES Y EVENTOS BAJO VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA	N° DE CASOS	COLOR DE ID
<b>= BALSAPUERTO</b>			
1	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	5	
2	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	1	
3	HEPATITIS B	2	
4	LEISHMANIASIS CUTANEA	4	
5	LEPTOSPIROSIS	2	
6	LOXOCELISMO	2	
7	OFIDISMO	7	
8	TOS FERINA	33	
9	VARICELA SIN COMPLICACIONES	2	
10	MALARIA POR P. VIVAX	19	
11	MUERTE MATERNA DIRECTA	1	
<b>= JEBEROS</b>			
12	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	2	
13	LOXOCELISMO	1	
14	OFIDISMO	4	
15	TOS FERINA	3	
<b>= LAGUNAS</b>			
16	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	28	
17	HEPATITIS B	1	
18	LEPTOSPIROSIS	1	
19	OFIDISMO	3	
<b>= SANTA CRUZ</b>			
20	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	2	
21	OFIDISMO	1	
22	VARICELA SIN COMPLICACIONES	1	
<b>= TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS</b>			
23	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	2	
24	LEISHMANIASIS CUTANEA	3	
25	OFIDISMO	6	
26	TOS FERINA	1	
<b>= YURIMAGUAS</b>			
27	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	464	
28	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	76	
29	DENGUE GRAVE	2	
30	HEPATITIS B	4	
31	LEISHMANIASIS CUTANEA	5	
32	LEPTOSPIROSIS	98	
33	LOXOCELISMO	1	
34	OFIDISMO	6	
35	SIFILIS CONGENITA	4	
36	SIFILIS MATERNA	5	
37	SIFILIS NO ESPECIFICADA	4	
38	TOS FERINA	12	
39	VARICELA SIN COMPLICACIONES	5	
40	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	1	
41	MUERTE MATERNA DIRECTA	1	
<b>Total general</b>		<b>825</b>	



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

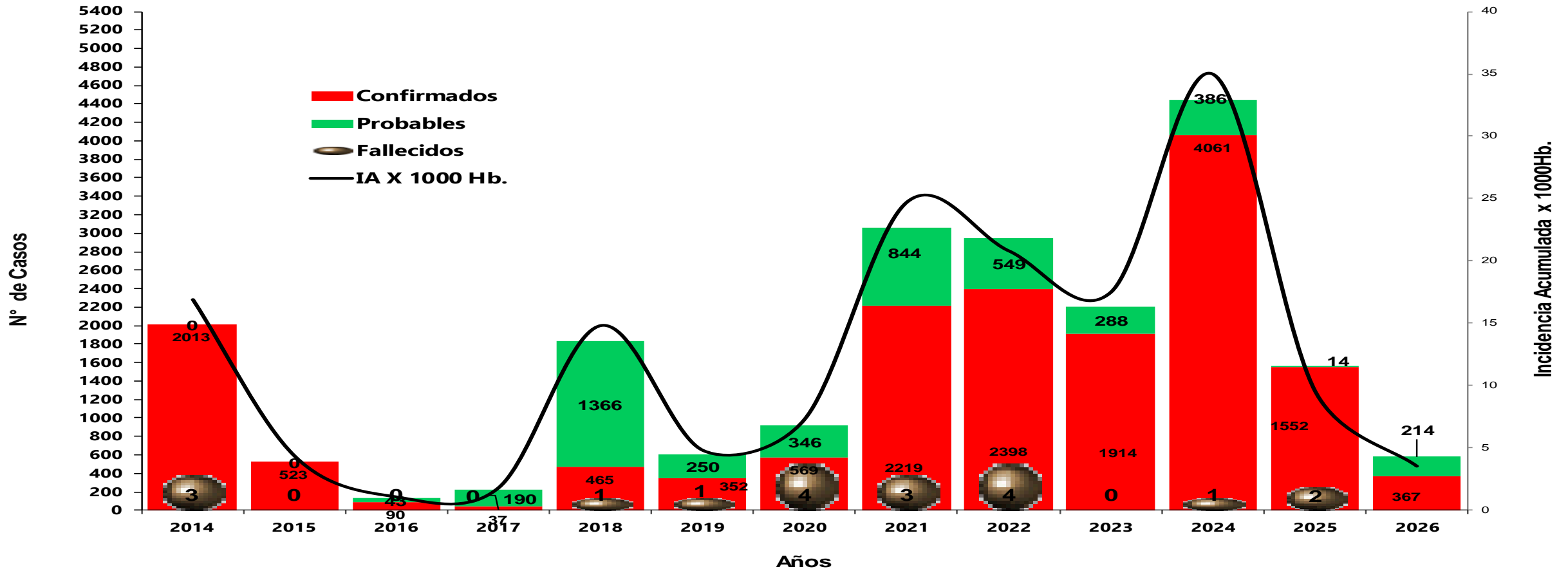
(\*) Hasta la SE 13.



**SALA DE CONTINGENCIA  
DE DENGUE, PROVINCIA  
ALTO AMAZONAS,  
REGIÓN LORETO, 2026\***



# CASOS DE DENGUE SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2014 - 2026 \*

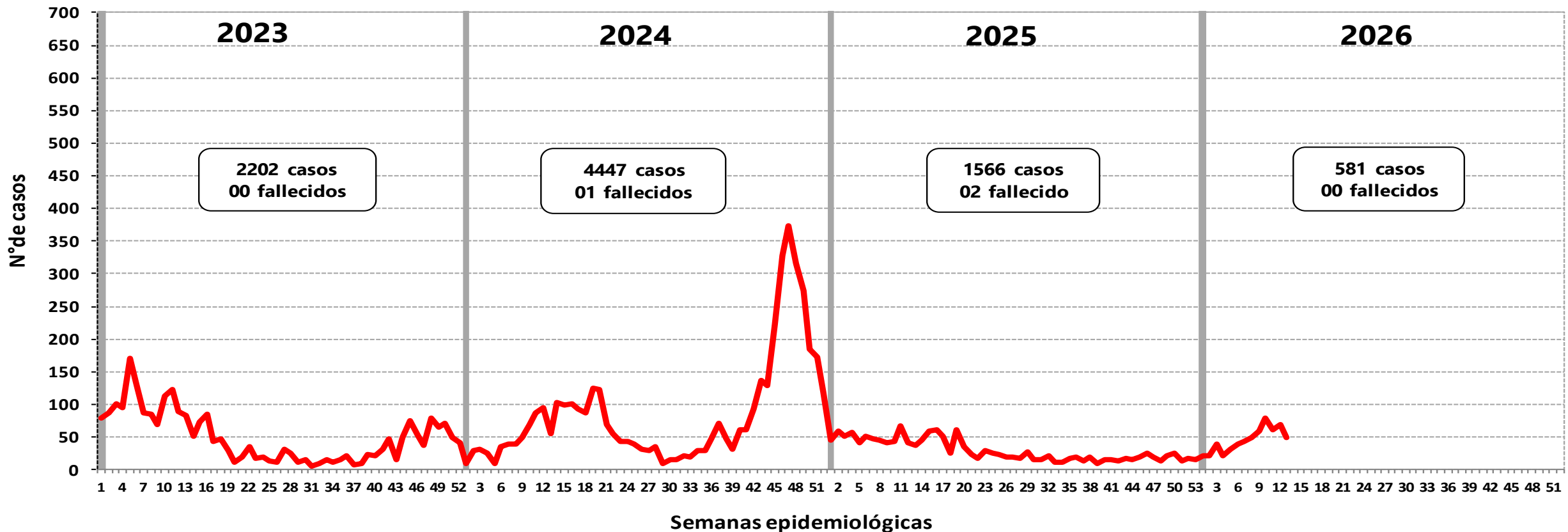




**DIRESA LORETO**  
DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD



# CASOS DE DENGUE, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2023 - 2026 \*



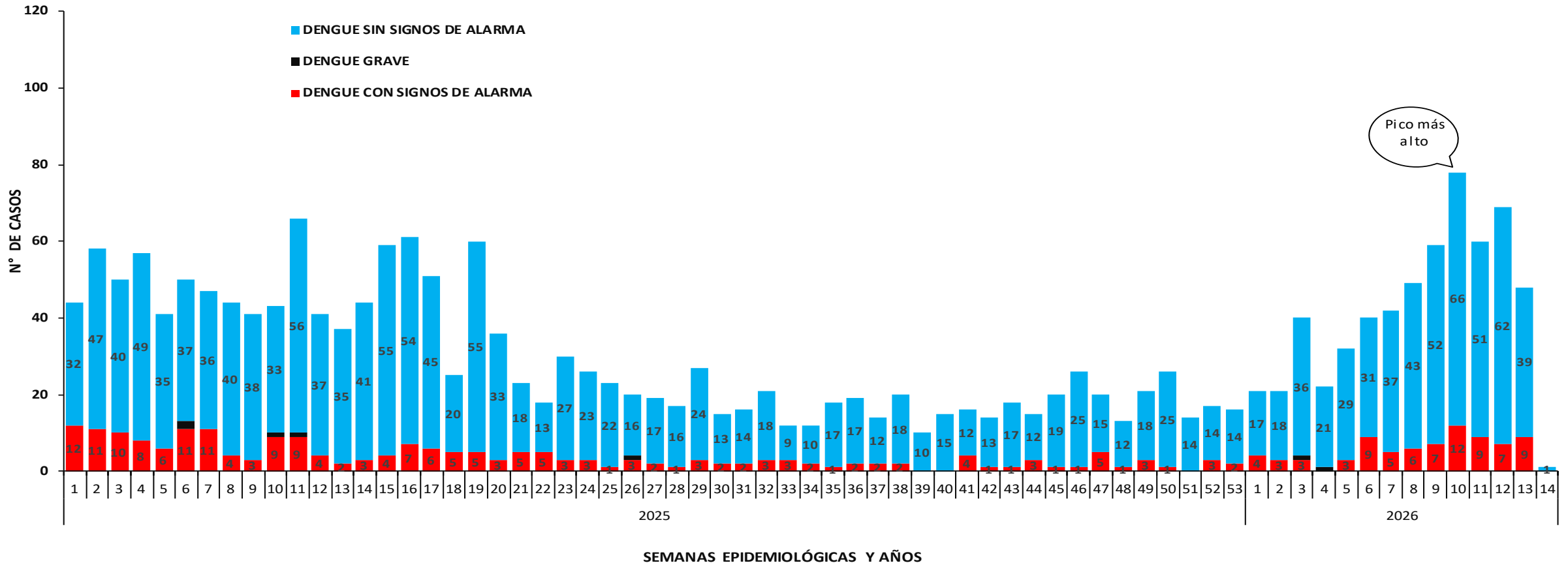
Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red Integrada de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 13.



# BROTE DE DENGUE SEGÚN FORMAS CLÍNICAS, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2025 - 2026 \*

ALTO AMAZONAS



Pico más alto

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

(\*) Hasta la SE 13



# DENGUE POR DISTRITOS SEGÚN FORMAS CLÍNICAS Y TIPO DE DIAGNÓSTICO, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2025 - 2026 ( S.E. 13) \*

Años	POB. 2025	2025																	
		D.S.S.A					D.C.S.A					D.G.					TIA	TOTAL	TIA
		C	D	P	T	TIA	C	D	P	T	TIA	C	D	P	T	F			
Balsapuerto	25836	13	29	0	13	0.50	4	1	0	4	0.15	0	1	0	0	0	0.00	17	0.66
Jeberos	6897	0	189	0	0	0.00	0	2	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00
Lagunas	15117	86	256	0	86	5.69	2	5	0	2	0.13	0	1	0	0	0	0.00	88	5.82
Santa Cruz	5383	18	121	0	18	3.34	1	1	0	1	0.19	0	0	0	0	0	0.00	19	3.53
Teniente Cesar López. R	7064	23	30	0	23	3.26	9	4	0	9	1.27	0	0	0	0	0	0.00	32	4.53
Yurimaguas	102474	1217	2309	0	1217	11.88	174	113	14	188	1.83	5	1	0	5	2	0.00	1410	13.76
<b>Total provincial</b>	<b>162771</b>	<b>1357</b>	<b>2934</b>	<b>0</b>	<b>1357</b>	<b>8.34</b>	<b>190</b>	<b>126</b>	<b>14</b>	<b>204</b>	<b>1.25</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0.04</b>	<b>1566</b>	<b>9.62</b>

Años	POB. 2026	2026																	
		D.S.S.A					D.C.S.A					D.G.					TIA	TOTAL	TIA
		C	D	P	T	TIA	C	D	P	T	TIA	C	D	P	T	F			
Balsapuerto	26079	2	1	3	5	0.19	0	0	1	1	0.04	0	0	0	0	0	0.00	6	0.23
Jeberos	6914	0	0	2	2	0.29	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0.00	2	0.29
Lagunas	15156	16	29	11	27	1.78	0	1	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0.00	27	1.78
Santa Cruz	5384	0	8	2	2	0.37	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0.00	2	0.37
Teniente Cesar López. R	7155	0	1	2	2	0.28	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0.00	2	0.28
Yurimaguas	102436	309	122	155	464	4.53	38	17	38	76	0.74	0	0	2	2	0	0.02	542	5.29
<b>Total provincial</b>	<b>163124</b>	<b>327</b>	<b>161</b>	<b>175</b>	<b>502</b>	<b>3.08</b>	<b>38</b>	<b>18</b>	<b>39</b>	<b>77</b>	<b>0.47</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>581</b>	<b>3.56</b>

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

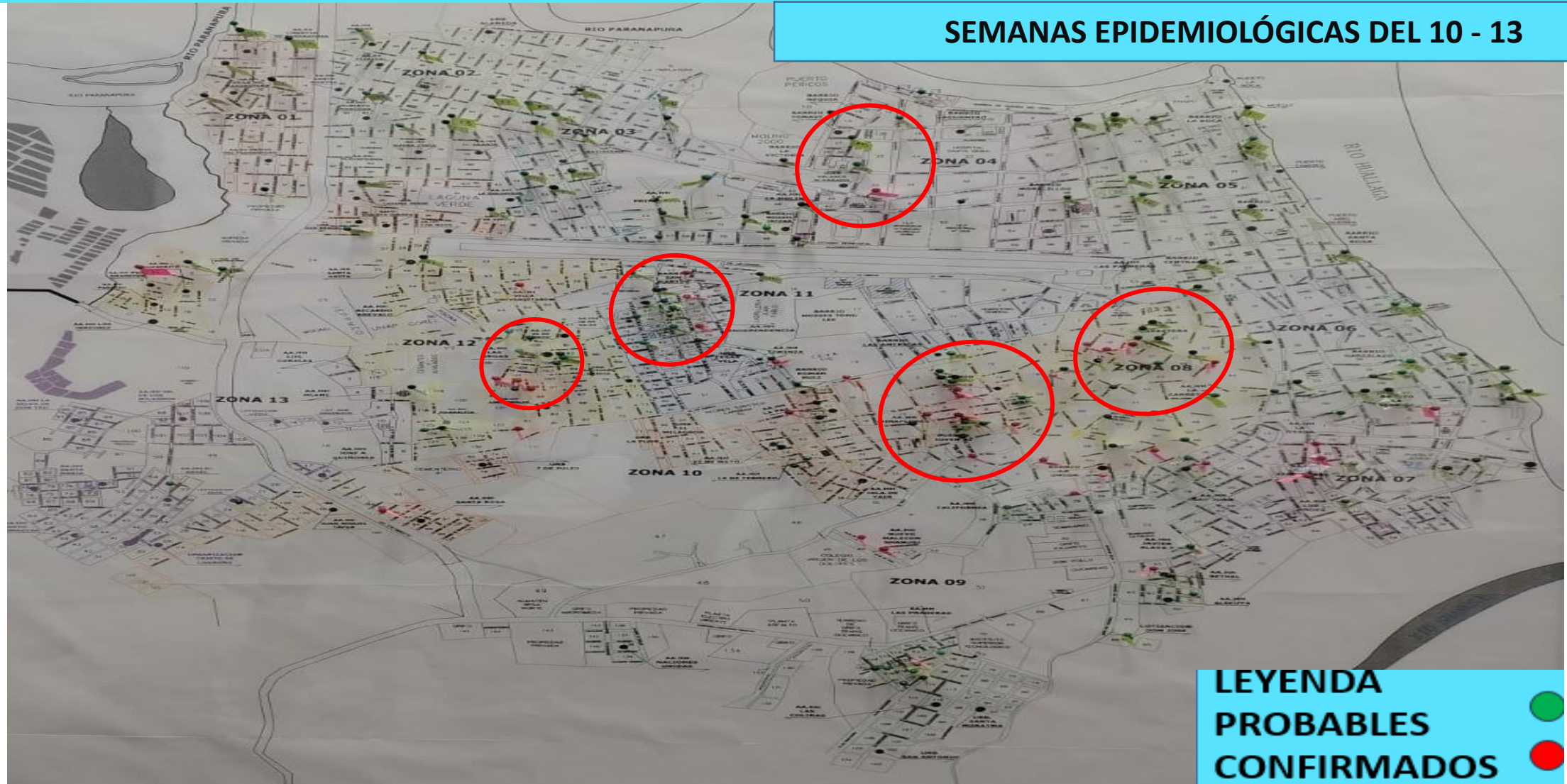
(\*) Hasta la SE 13.



# DENGUE POR DISTRITOS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO, POR DISTRITOS DE LA PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026 ( S.E. 13) \*

AÑO	2026					
	TIPO DE DIAGNOSTICO	CONFIRMADOS		PROBABLES		Total
		DISTRITOS	Casos	%	Casos	
	BALSAPUERTO	2	0.0	4	0.0	6
	JEBEROS	0	0.0	2	0.0	2
	LAGUNAS	16	59.3	11	1.9	27
	SANTA CRUZ	0	0.0	2	0.3	2
	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0.0	2	0.3	2
	YURIMAGUAS	349	60.1	193	33.2	542
	<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>367</b>	<b>63.2</b>	<b>214</b>	<b>36.8</b>	<b>581</b>

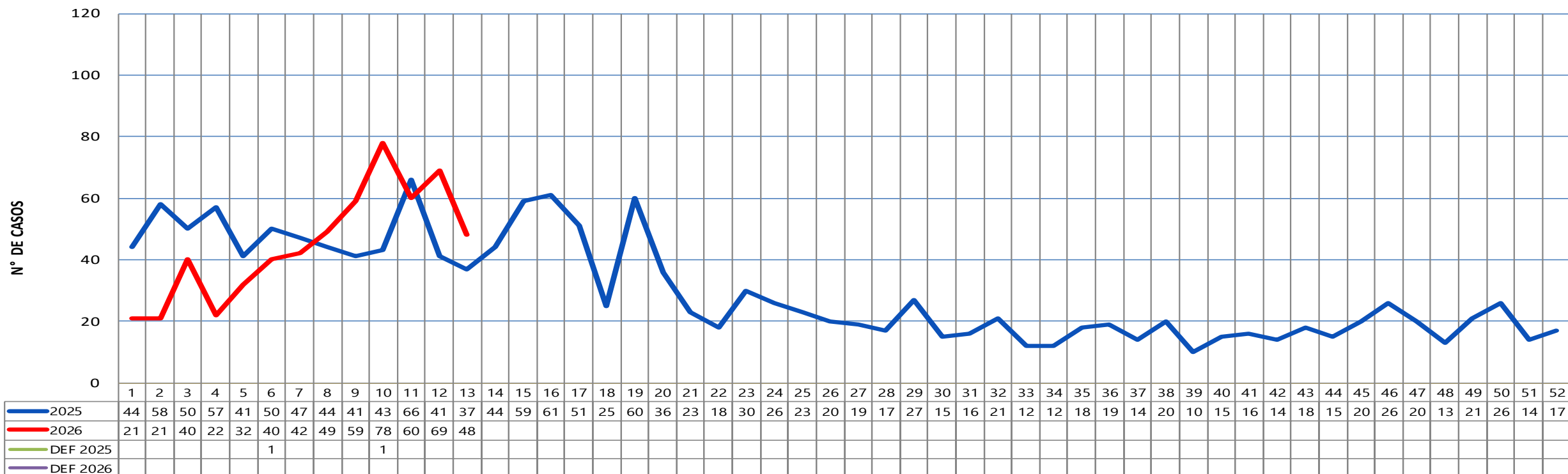
# CONGLOMERADO DE CASOS POR DENGUE, CIUDAD YURIMAGUAS, DISTRITO YURIMAGUAS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2026 \*







# CASOS DE DENGUE POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS SEGÚN INICIO DE SÍNTOMAS, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2025 - 2026 \*



AÑOS, SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS Y CASOS

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

(\*) Hasta la SE 13.

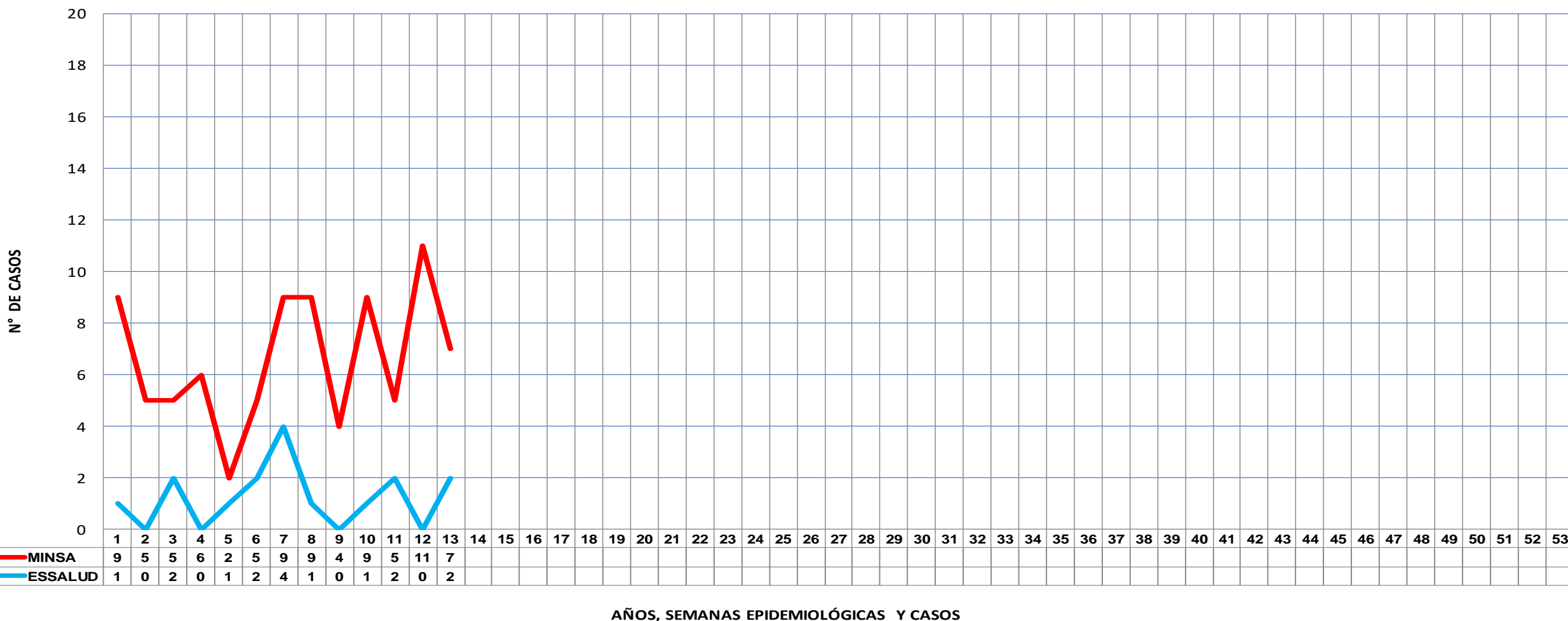


# DENGUE POR LOCALIDAD, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026 \*

N°	LOCALIDADES/ SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Total general	%	% Acumu	TENDENCIA
1	YURIMAGUAS	20	21	39	22	30	35	40	40	52	72	46	60	45	522	89.85	89.85	
2	BALSAPUERTO	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0	0	5	0.86	0.86	
3	LAGUNAS	1		1		2	5	2	4	3	4	1	1	3	27	4.65	4.65	
4	SANTA CRUZ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0.34	0.34	
5	SANTA MARIA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	1	0	8	1.38	1.38	
6	SAN JUAN DE PUMAYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0.17	0.17	
7	MUNICHIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	4	0.69	0.69	
8	SHUCUSHYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0.34	0.34	
9	30 DE AGOSTO	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	4	0.69	0.69	
10	PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0.34	0.34	
11	JEBEROS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2			
12	SAN FRANCISCO KM 21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.17	0.17	
13	SAN JUAN DE PAMPLONA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0.17	0.17	
	<b>Total general</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>42</b>	<b>49</b>	<b>59</b>	<b>78</b>	<b>60</b>	<b>69</b>	<b>48</b>	<b>581</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>	



# TENDENCIA DE INGRESOS HOSPITALARIOS POR DENGUE, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026 \* ( S.E. 13)



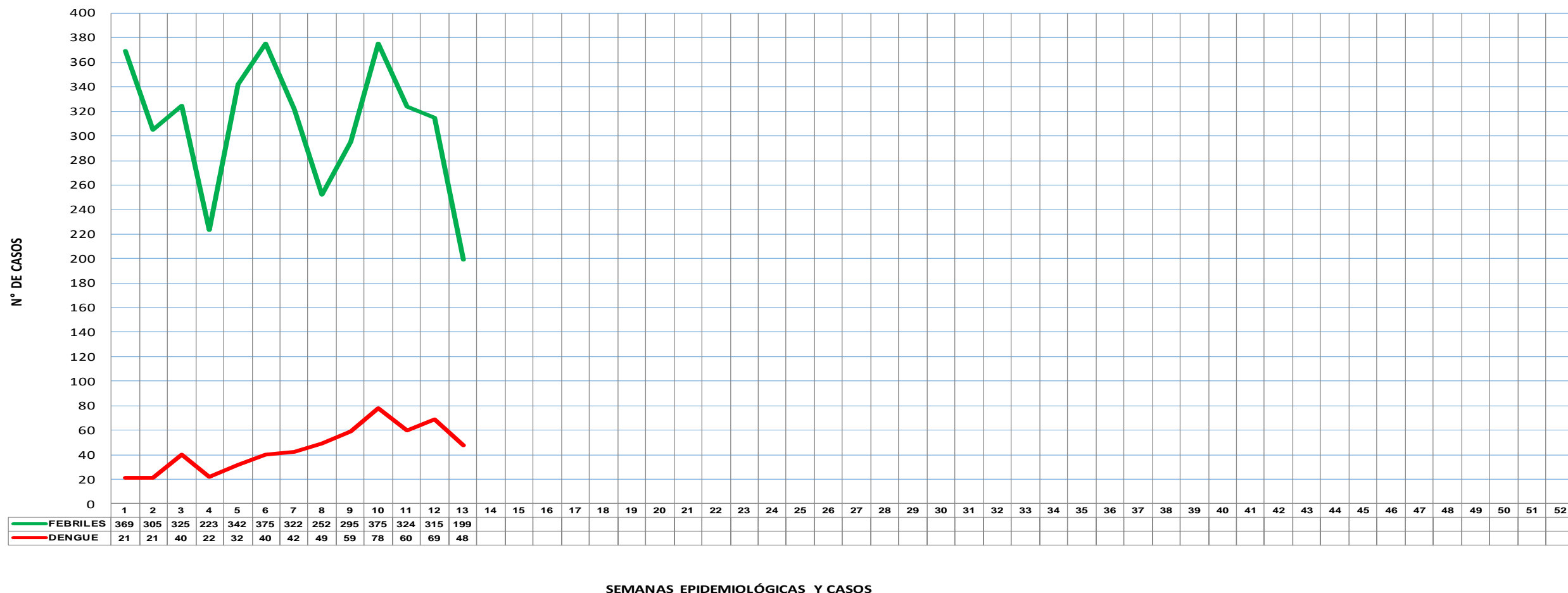
AÑOS, SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS Y CASOS

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

(\*) Hasta la SE 13.



# FEBRILES Y CASOS DE DENGUE POR SEMANAS, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026 \* ( S.E. 13)



SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS Y CASOS

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

(\*) Hasta la SE 13



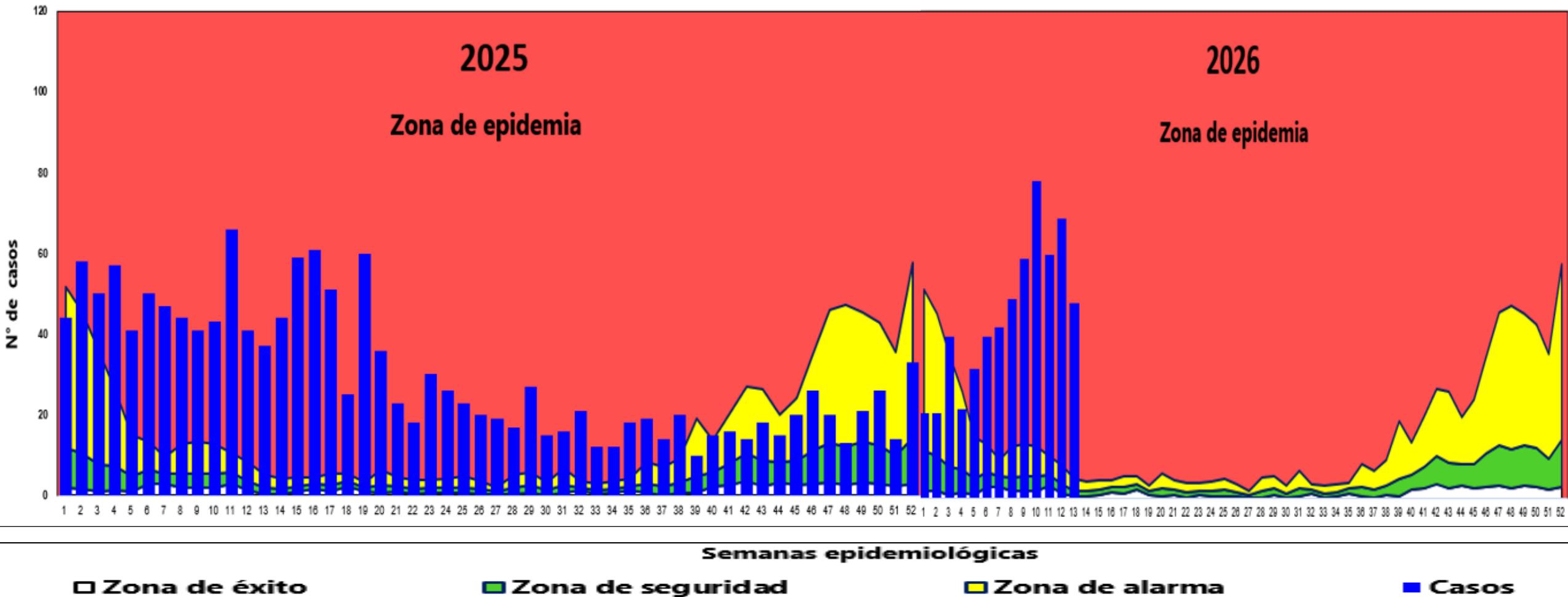
# CASOS DE DENGUE POR ZONAS, CIUDAD YURIMAGUAS, DISTRITO YURIMAGUAS, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026 \*

ZONA	IPRESS	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS													TOTAL	%	TENDENCIA
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
1	VILLA DEL PARANAPURA	1	1	1	0	2	0	1	1	1	1	1	4	3	17	3.50%	
2	LA NATIVIDAD	1	1	0	0	0	2	0	3	1	5	1	2	6	22	4.53%	
3	LA NATIVIDAD	1	0	1	1	0	0	2	2	0	4	2	3	1	17	3.50%	
4	AGUAMIRO	3	1	3	1	2	6	3	6	12	12	3	4	3	59	12.14%	
5	AGUAMIRO	1	0	0	5	0	3	0	0	0	1	0	3	5	18	3.70%	
6	LA LOMA	2	1	3	2	1	2	2	1	1	3	4	1	2	25	5.14%	
7	LA LOMA	2	1	1	2	1	0	3	4	2	5	5	7	1	34	7.00%	
8	LA CARRETERA	3	7	6	1	6	10	8	14	13	14	5	10	10	107	22.02%	
10A	LA CARRETERA	1	1	3	0	4	3	4	1	7	5	7	6	1	43	8.85%	
10B	LA CARRETERA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0.21%	
9A	LA CARRETERA	1	0	1	2	0	2	3	2	1	2	4	0	5	23	4.73%	
9B	LA CARRETERA	2	0	0	0	0	0	1	1	0	4	0	2	2	12	2.47%	
11	INDEPENDENCIA	3	5	9	5	7	4	5	7	1	3	2	4	5	60	12.35%	
12	INDEPENDENCIA	1	1	2	2	3	6	3	0	2	2	7	5	5	39	8.02%	
13	INDEPENDENCIA	0	1	2	0	0	0	1	0	1	1	1	2	0	9	1.85%	
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>22</b>	<b>20</b>	<b>32</b>	<b>21</b>	<b>26</b>	<b>38</b>	<b>36</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>62</b>	<b>43</b>	<b>53</b>	<b>49</b>	<b>486</b>	<b>100.00%</b>	

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

(\*) Hasta la SE 13.

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

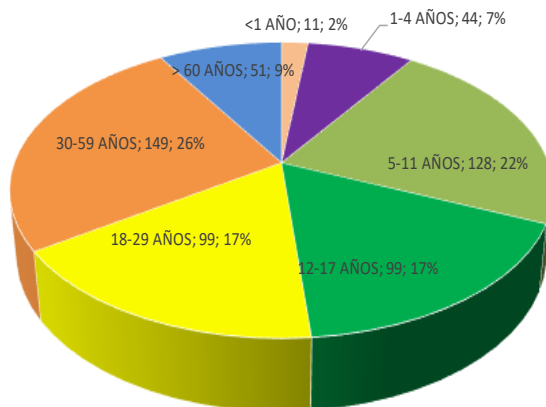


Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red Integrada de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 13.

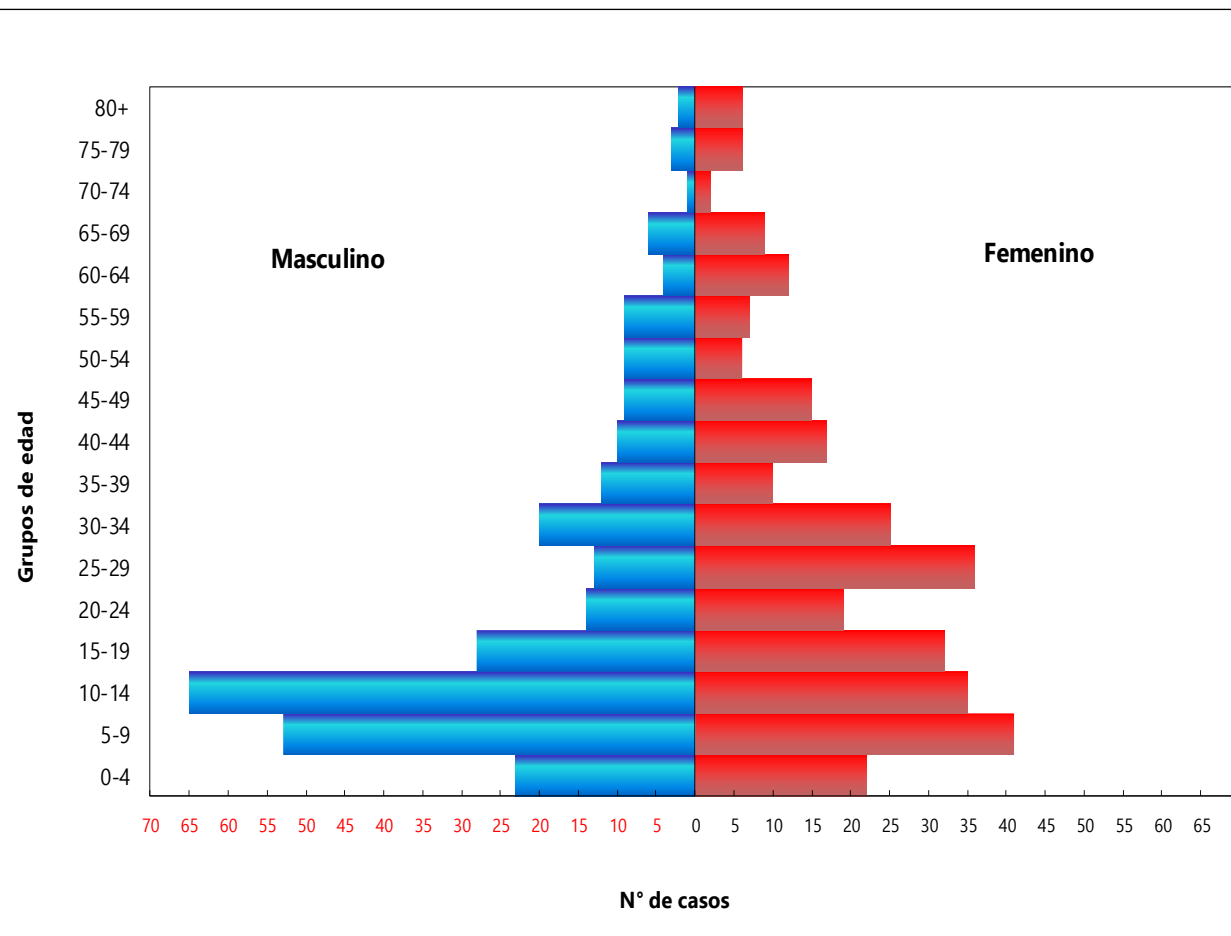


## CASOS DE DENGUE SEGÚN ETAPAS DE VIDA, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026 \*



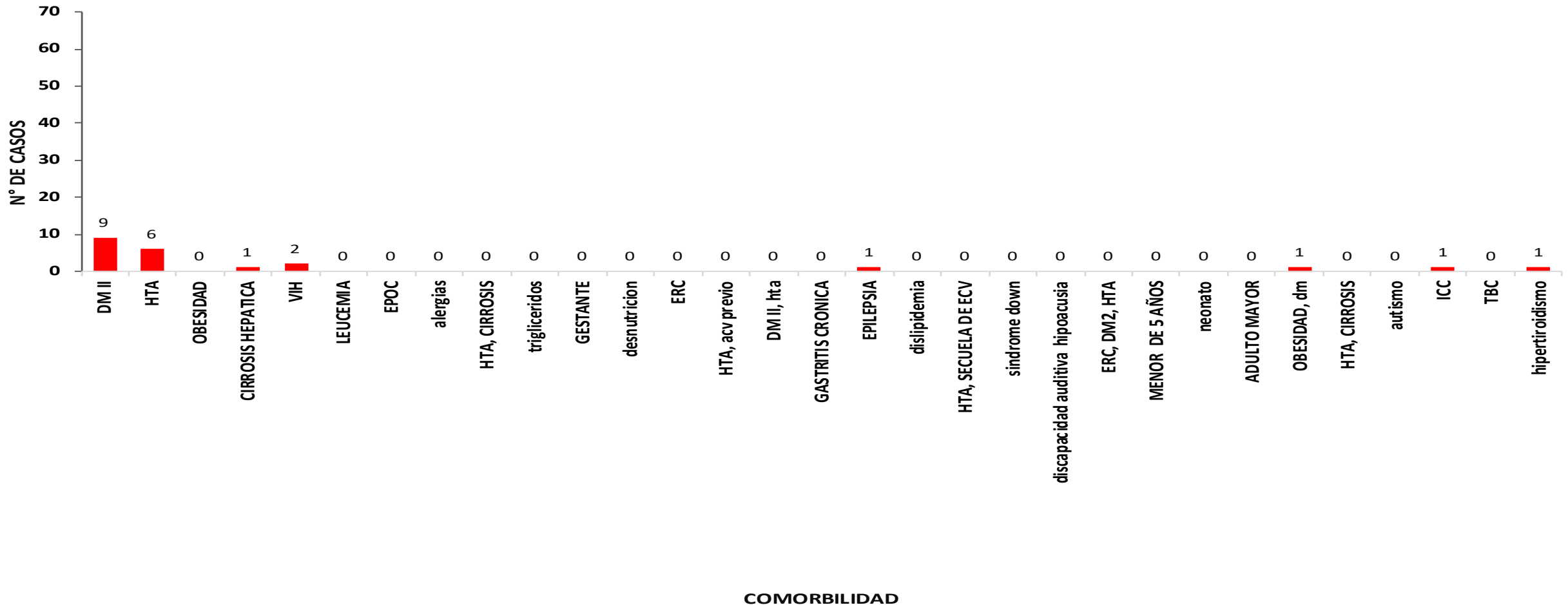
ETAPAS DE VIDA	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL	%
<1 AÑO	6	5	11	2
1-4 AÑOS	21	23	44	8
5-11 AÑOS	52	76	128	22
12-17 AÑOS	40	59	99	17
18-29 AÑOS	66	33	99	17
30-59 AÑOS	80	69	149	26
> 60 AÑOS	35	16	51	9
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>300</b>	<b>281</b>	<b>581</b>	<b>100</b>

## CASOS DE DENGUE SEGÚN SEXO Y GRUPOS DE EDAD, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026 \*





# CASOS DE DENGUE CON COMORBILIDAD, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026

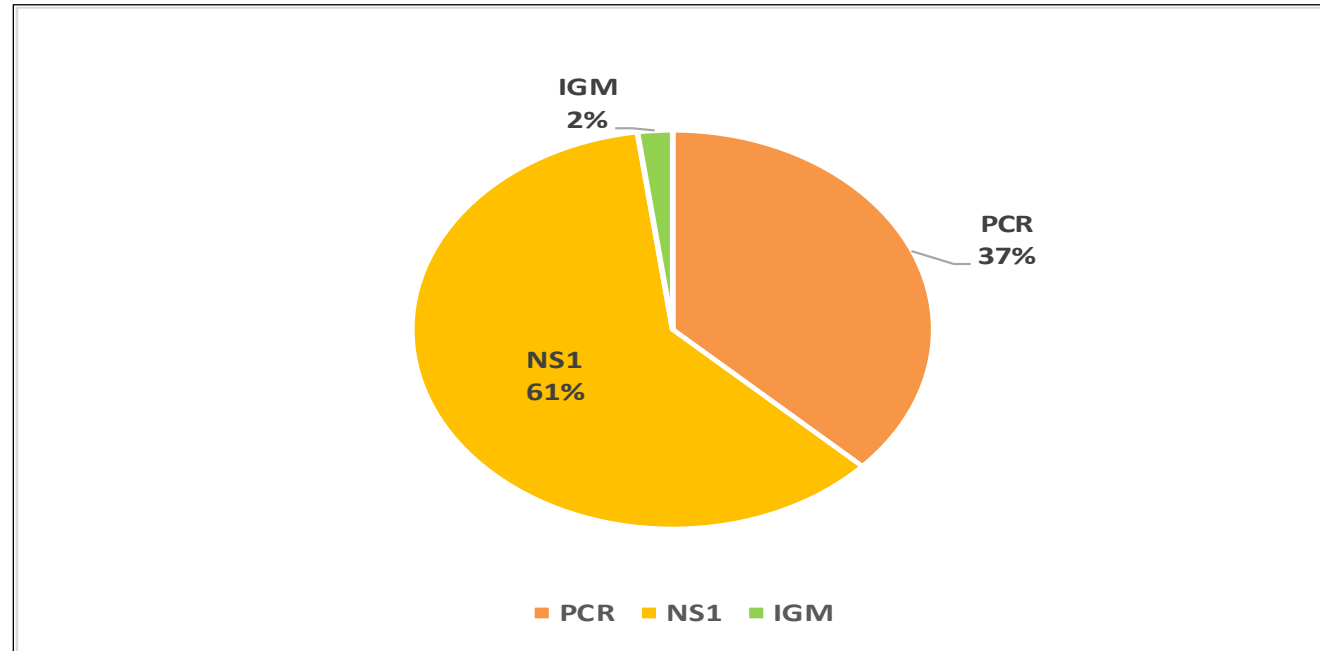


Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red Integrada de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 13.



# PORCENTAJE DE CASOS CONFIRMADOS SEGÚN PRUEBAS DE LABORATORIO, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026 \*



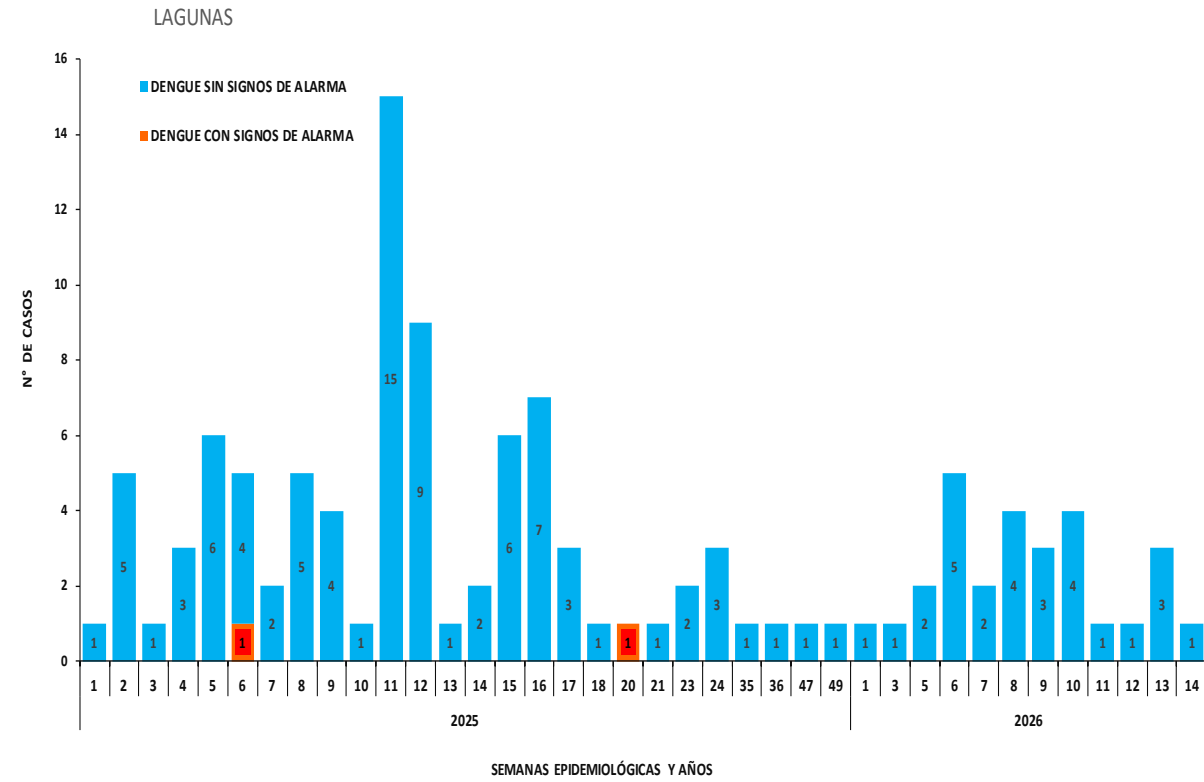
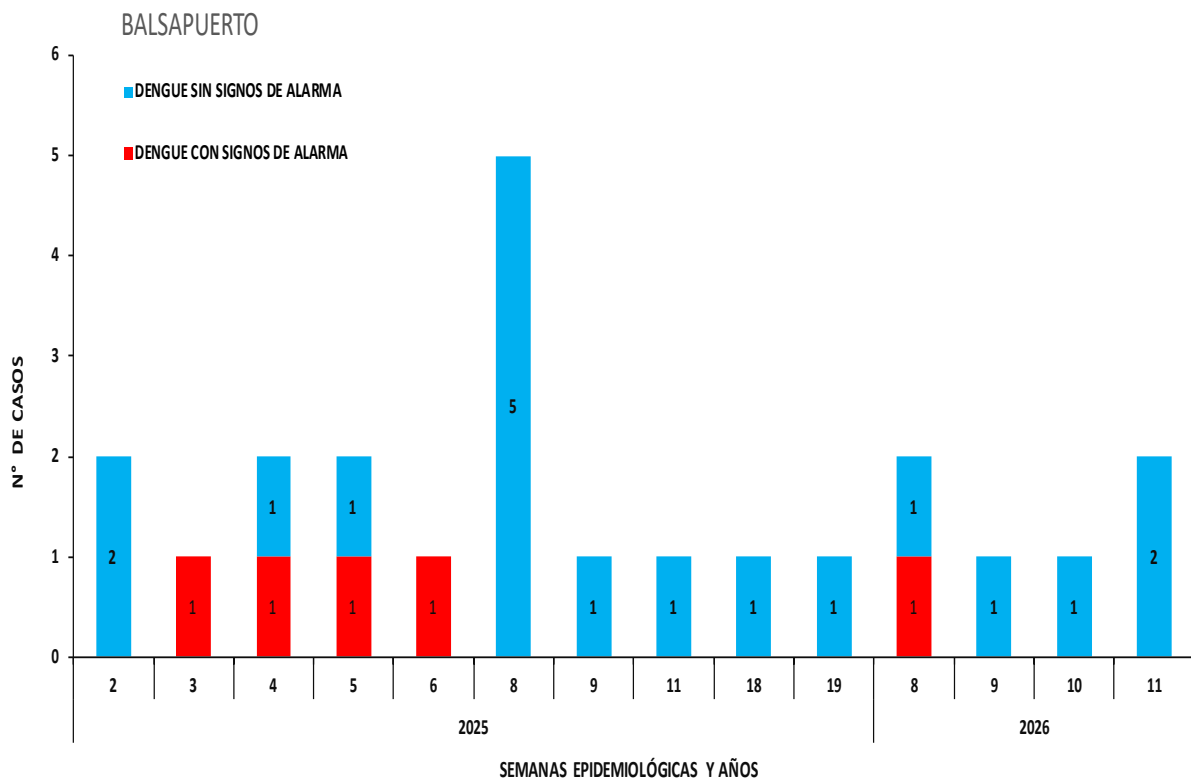
Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red Integrada de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 13.



## CASOS DE DENGUE SEGÚN FORMAS CLÍNICAS, DISTRITO BALSAPUERTO, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2025 - 2026 \*

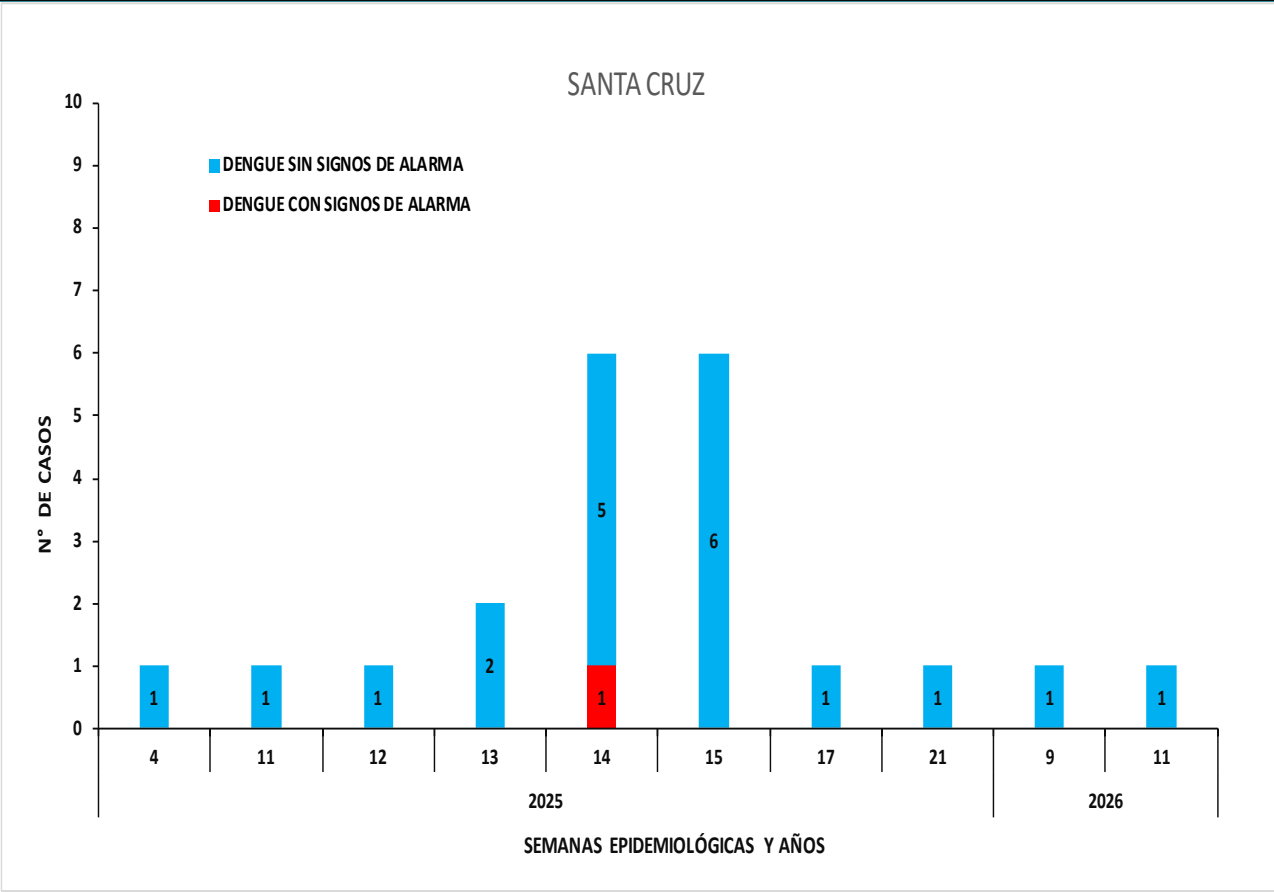
## CASOS DE DENGUE SEGÚN FORMAS CLÍNICAS, DISTRITO LAGUNAS, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2025 - 2026 \*



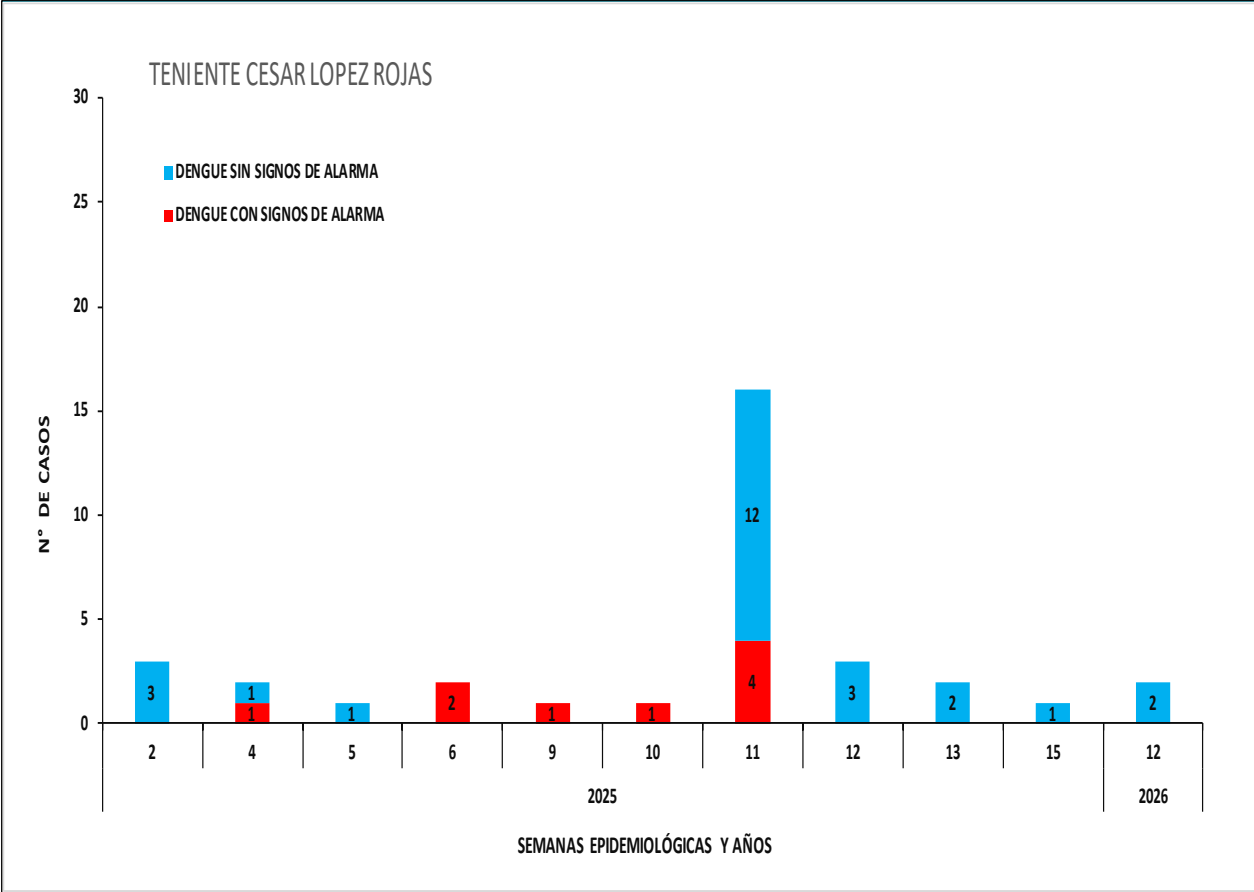
Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red Integrada de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.  
 (\*) Hasta la SE 13.



## CASOS DE DENGUE SEGÚN FORMAS CLÍNICAS, DISTRITO SANTA CRUZ, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2025- 2026 \*



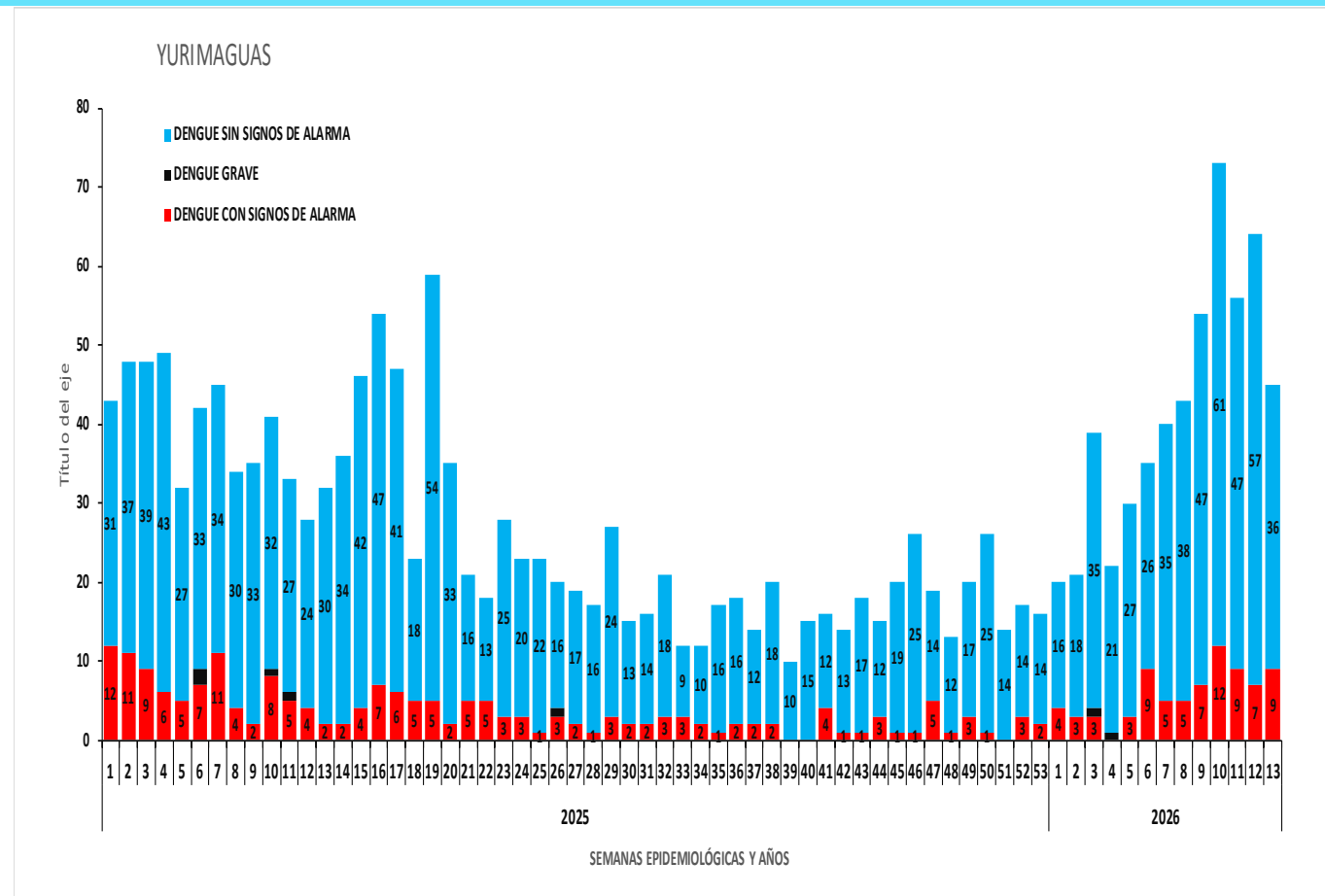
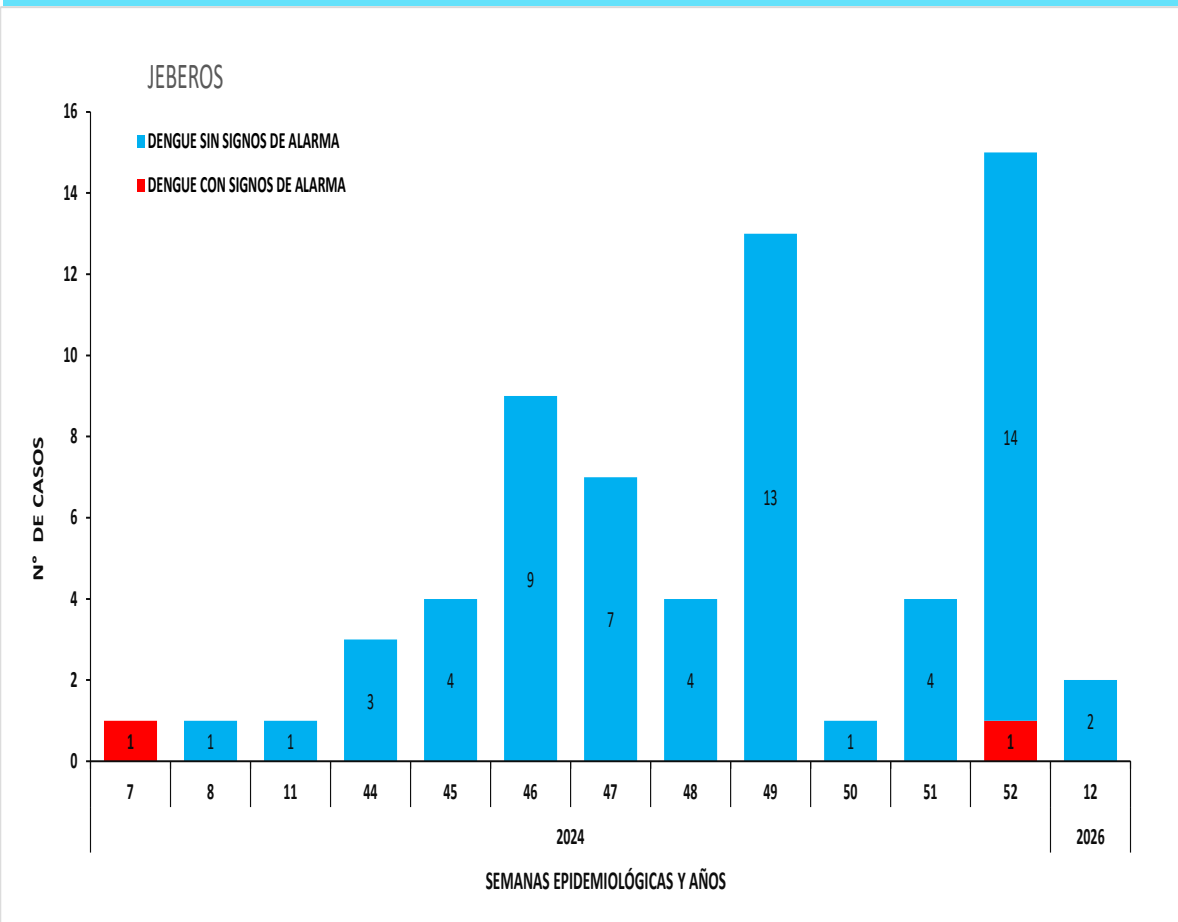
## CASOS DE DENGUE SEGÚN FORMAS CLÍNICAS, DISTRITO TNT. CÉSAR LÓPEZ ROJAS, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2025 - 2026 \*



Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red Integrada de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.  
 (\*) Hasta la SE 13.



# CASOS DE DENGUE SEGÚN FORMAS CLÍNICAS, DISTRITO YURIMAGUAS, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2025 - 2026 \*



Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red Integrada de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.  
 (\*) Hasta la SE 13.



# DISTRITOS Y LOCALIDADES CON PRESENCIA DEL VECTOR AEDES AEGYPTI, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 1990 - 2026 \*

DISTRITOS Y LOCALIDADES CON PRESENCIA DEL VECTOR AEDES AEGYPTI	EXPANSIÓN DEL VECTOR TRANSMISOR DEL DENGUE											
	1990	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
<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>	<b>24</b>

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

(\*) Hasta la SE 13.

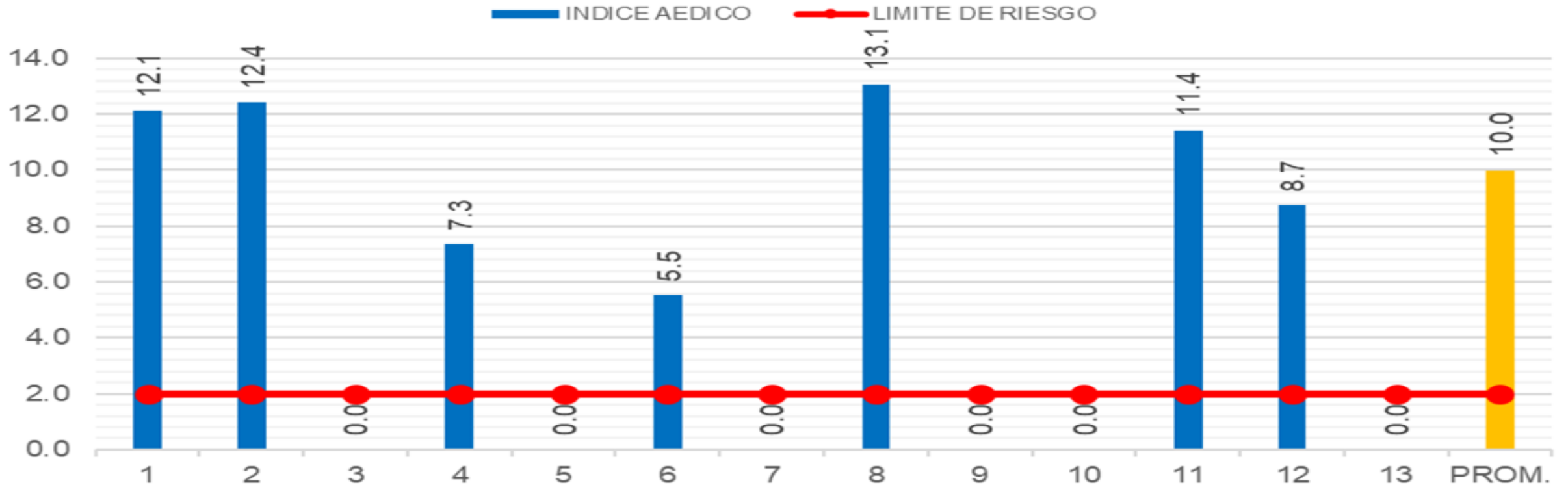


**DIRESA LORETO**  
DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD



# ÍNDICE AÉDICO POR ZONAS, CIUDAD YURIMAGUAS, DISTRITO YURIMAGUAS, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026\*

GRÁFICO N° 01: ÍNDICE AÉDICO LARVARIO, II CAMPAÑA DE CONTROL FOCAL AL 100% - CIUDAD DE YURIMAGUAS, MAR\_ABR\_2026 (AVANCE)





**DIRESA LORETO**  
DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD



# ACTIVIDADES DE CONTROL Y PREVENCIÓN, DISTRITO YURIMAGUAS, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026 \*

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

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

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

(\*) Hasta la SE 13.



# IMÁGENES DE ACTIVIDADES PARA CONTROLAR EL BROTE DE DENGUE, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026 \*





# IMÁGENES DE ACTIVIDADES PARA CONTROLAR EL BROTE DE DENGUE, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026 \*

