



# 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	18	22	49	36	47	49	32						253	66.40	66.40
2	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	4	3	5	1	7	12	4						36	9.45	9.45
3	TOS FERINA	10	4	6	0	6	0	0						26	6.82	6.82
4	LEPTOSPIROSIS	4	1	9	2	0	0	0						16	4.20	4.20
5	OFIDISMO	0	1	2	3	2	2	3						13	3.41	3.41
6	MALARIA POR P. VIVAX	1	1	1	2	2	2	1						10	2.62	2.62
7	HEPATITIS B	0	1	1	1	2	1	0						6	1.57	1.57
8	VARICELA SIN COMPLICACIONES	1	1	1	0	0	2	0						5	1.31	1.31
9	LEISHMANIASIS CUTANEA	2	0	0	1	1	0	0						4	1.05	1.05
10	SIFILIS MATERNA	0	2	0	0	0	1	0						3	0.79	0.79
11	SIFILIS NO ESPECIFICADA	0	0	2	0	0	0	0						2	0.52	0.52
12	LOXOCELISMO	0	1	0	0	0	0	1						2	0.52	0.52
13	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	0	0	0	0	1	0	0						1	0.26	0.26
14	MUERTE MATERNA DIRECTA	0	0	1	0	0	0	0						1	0.26	0.26
15	SIFILIS CONGENITA	0	1	0	0	0	0	0						1	0.26	0.26
16	DENGUE GRAVE	0	0	1	1	0	0	0						2	0.52	0.52
	<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>40</b>	<b>38</b>	<b>78</b>	<b>47</b>	<b>68</b>	<b>69</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>381</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>

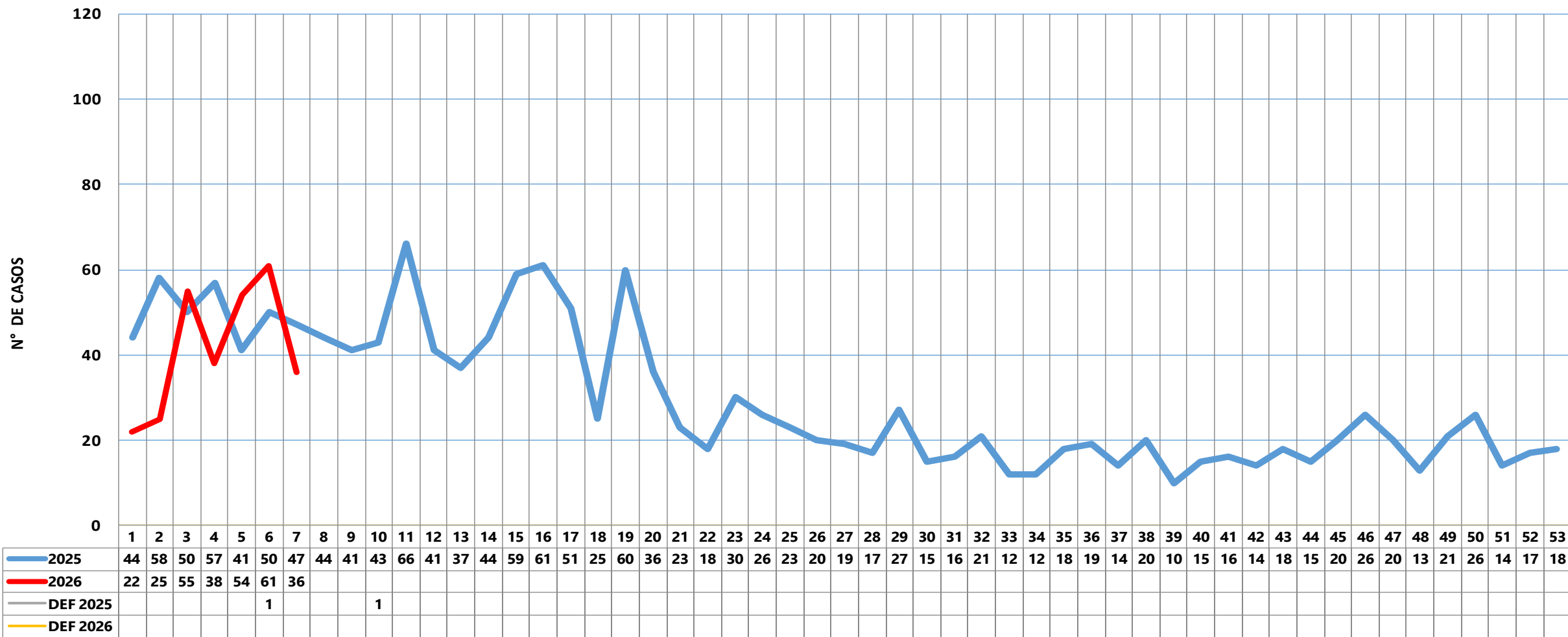
Fuente: NOTI-WEB- Elaboración: RIS- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 07.

# 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	140	151											291
2	ACCIDENTE DE TRANSITO	49	35											84
3	VIOLENCIA FAMILIAR	24	11											35
4	DIABETES	14	15											29
5	TUBERCULOSIS	14	6											20
6	DEPRESIÓN MODERADA	6	0											6
7	VIH-SIDA	3	2											5
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>254</b>	<b>221</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>475</b>

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

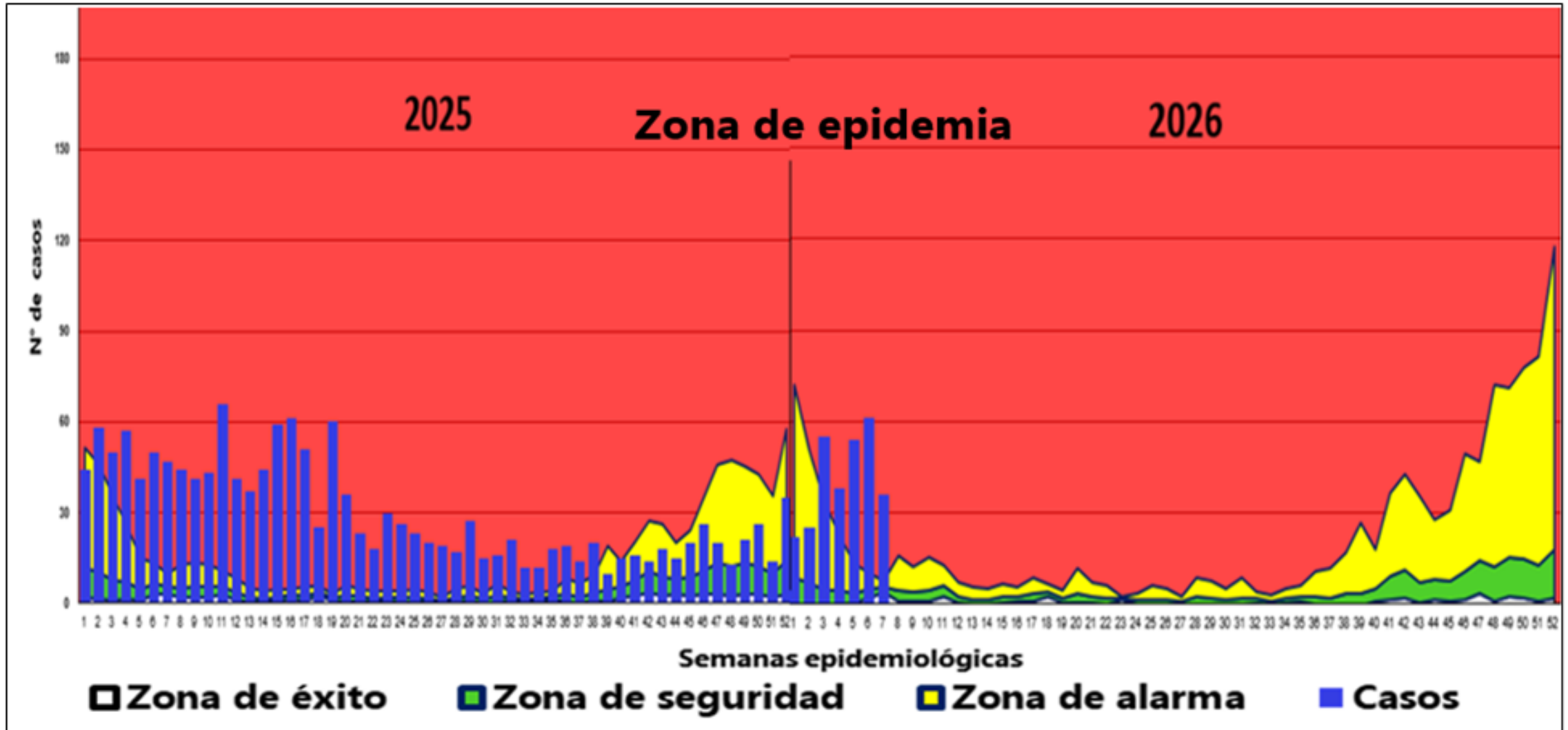


AÑOS, SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS Y CASOS

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

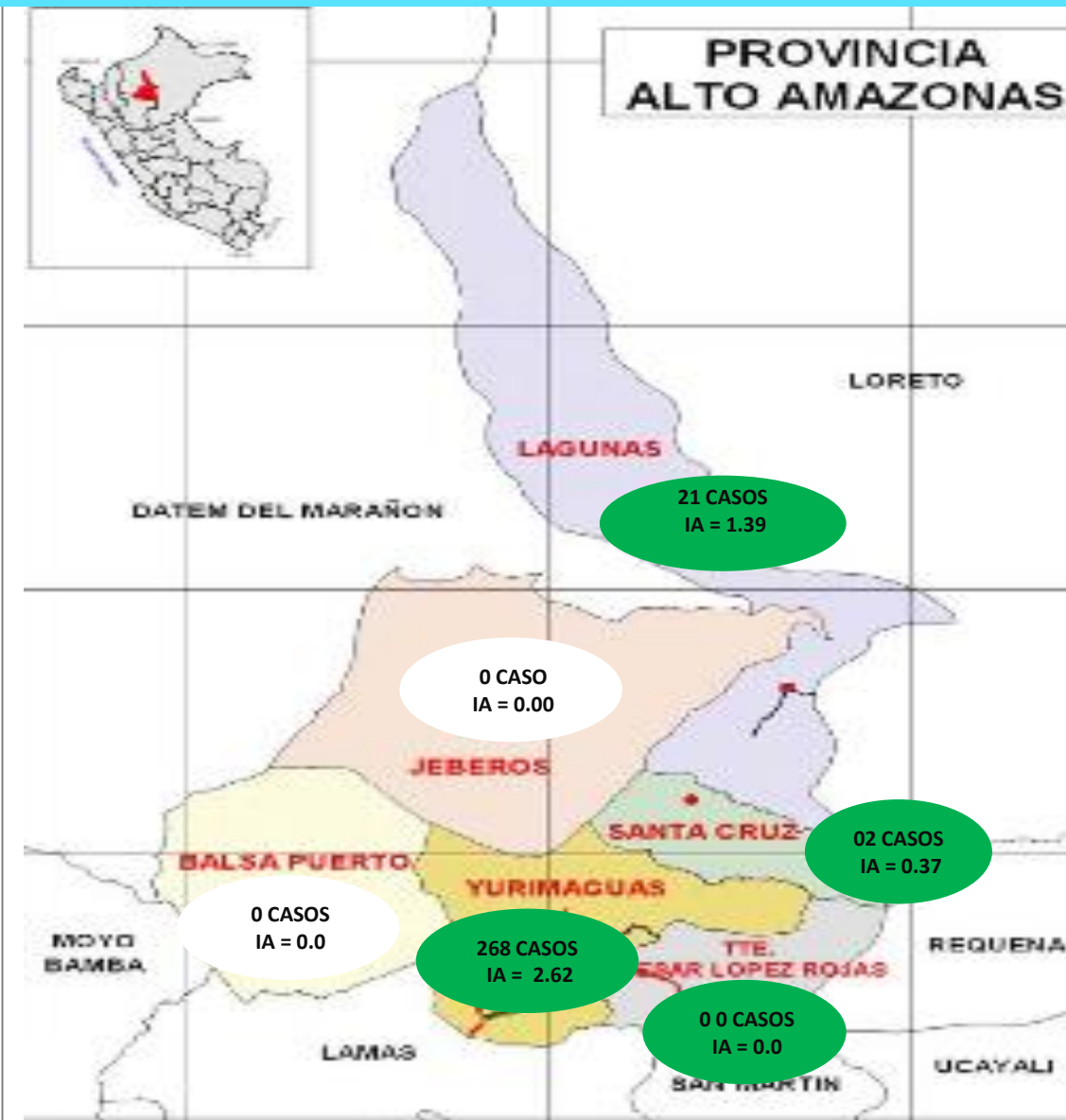
(\*) Hasta la SE 07.

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



# 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		0		0.00
Jeberos	6914	45	0	101	0	63	0	0				0.00
Lagunas	15156	151	0	217	0	485	0	88		21		1.39
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	268		2.62
<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>291</b>		<b>1.78</b>

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

(\*) Hasta la SE 07.

# 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 07.

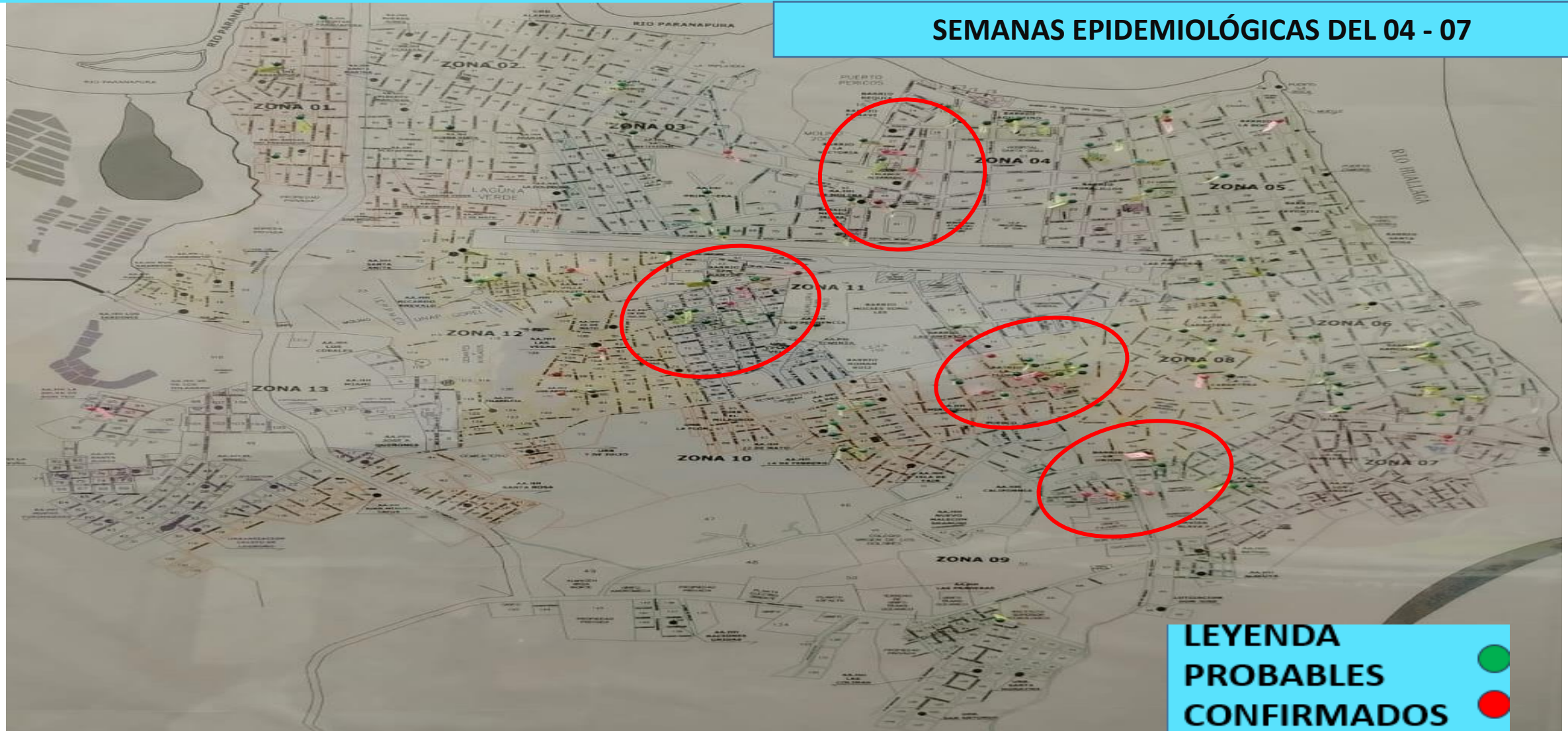
# DENGUE POR LOCALIDAD, RED INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2026\*

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	22	51	34	47	47	29									250	85.91	85.91
2	LAGUNAS	2	0	1	0	3	10	5									21	7.22	7.22
3	30 DE AGOSTO	0	0	0	2	2	0	1									5	1.72	1.72
4	MUNICHIS	0	2	1	0	0	1	0									4	1.37	1.37
5	SANTA MARIA	0	1	1	1	0	1	0									4	1.37	1.37
6	SANTA CRUZ	0	0	0	1	1	0	0									2	0.69	0.69
7	CENTRO CHAMBIRA DE MUNICHIS	0	0	1	0	0	0	0									1	0.34	0.34
8	GRAU	0	0	0	0	1	0	0									1	0.34	0.34
9	SANTO TOMAS	0	0	0	0	0	1	0									1	0.34	0.34
10	TUPAC AMARU	0	0	0	0	0	0	1									1	0.34	0.34
11	SAN FRANCISCO KM 21	0	0	0	0	0	1	0									1	0.34	0.34
12		0	0														0	0.00	0.00
13		0	0														0	0.00	0.00
14		0	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>22</b>	<b>25</b>	<b>55</b>	<b>38</b>	<b>54</b>	<b>61</b>	<b>36</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>291</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>

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

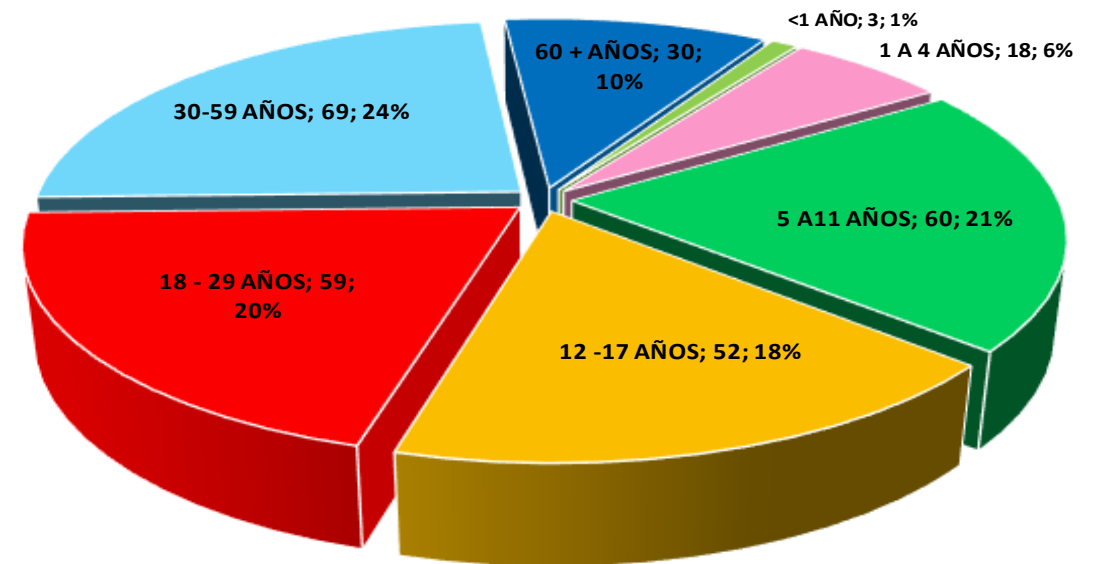
(\*) Hasta la SE 07.

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

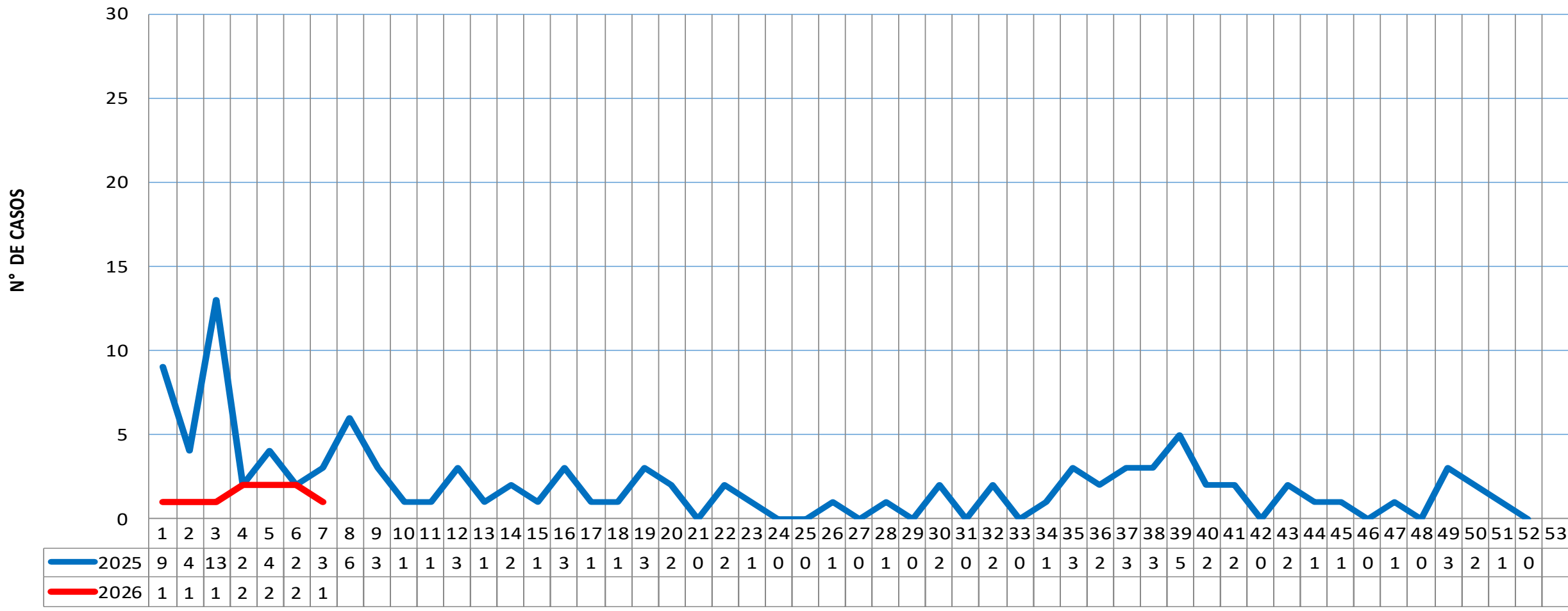


# CASOS DE DENGUE SEGÙN SEXO Y ETAPAS DE VIDA, RED INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2026 \*

POB. 2026	ETAPAS DE VIDA	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL GENERAL	%
3404	<1 AÑO	1	2	3	1.03
15763	1 A 4 AÑOS	5	13	18	6.19
25500	5 A 11 AÑOS	31	29	60	20.62
20876	12 -17 AÑOS	20	32	52	17.87
33106	18 - 29 AÑOS	39	20	59	20.27
50556	30-59 AÑOS	39	30	69	23.71
13919	60 + AÑOS	14	16	30	10.31
163124	TOTAL GENERAL	149	142	291	100



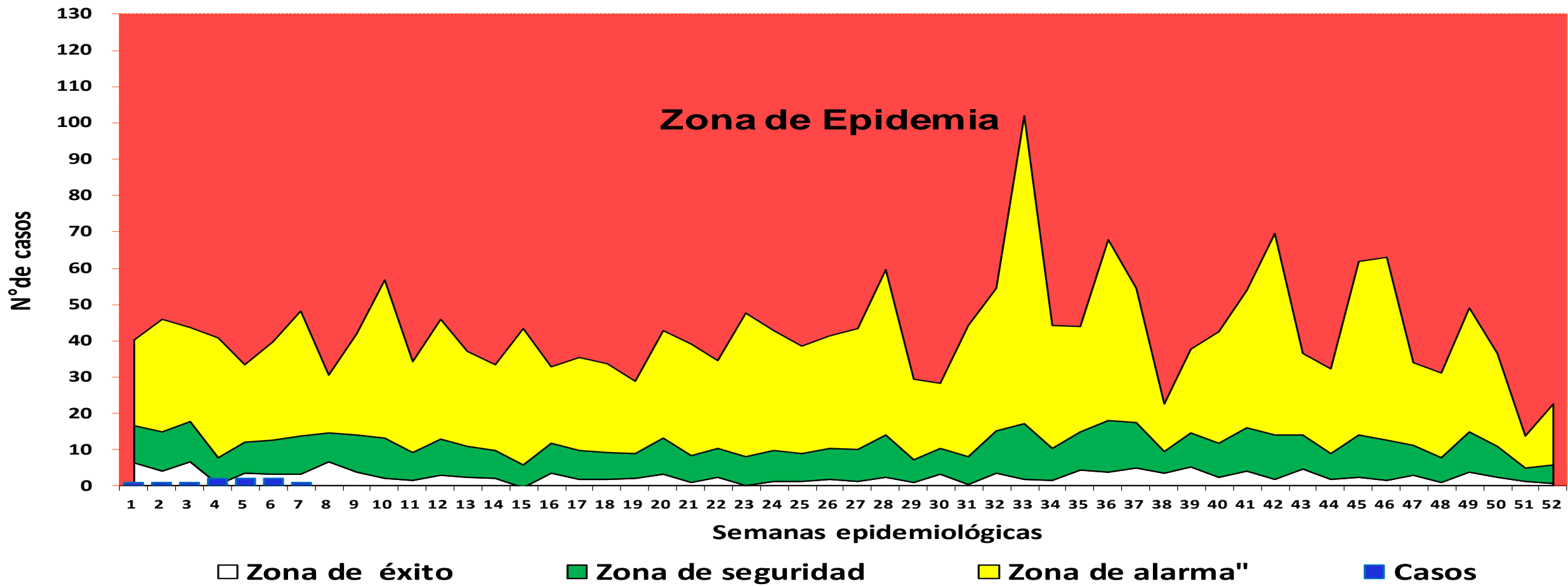
# CASOS DE MALARIA POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, RED INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 - 2026 \*



AÑOS, SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS Y CASOS

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

# 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 07.

# 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										TIA
	2026	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
Balsapuerto	26079	1545	638	272	494	1424	1070	297	50	10	0.38
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>10</b>	<b>0.06</b>

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

# 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 07.

# 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 07.

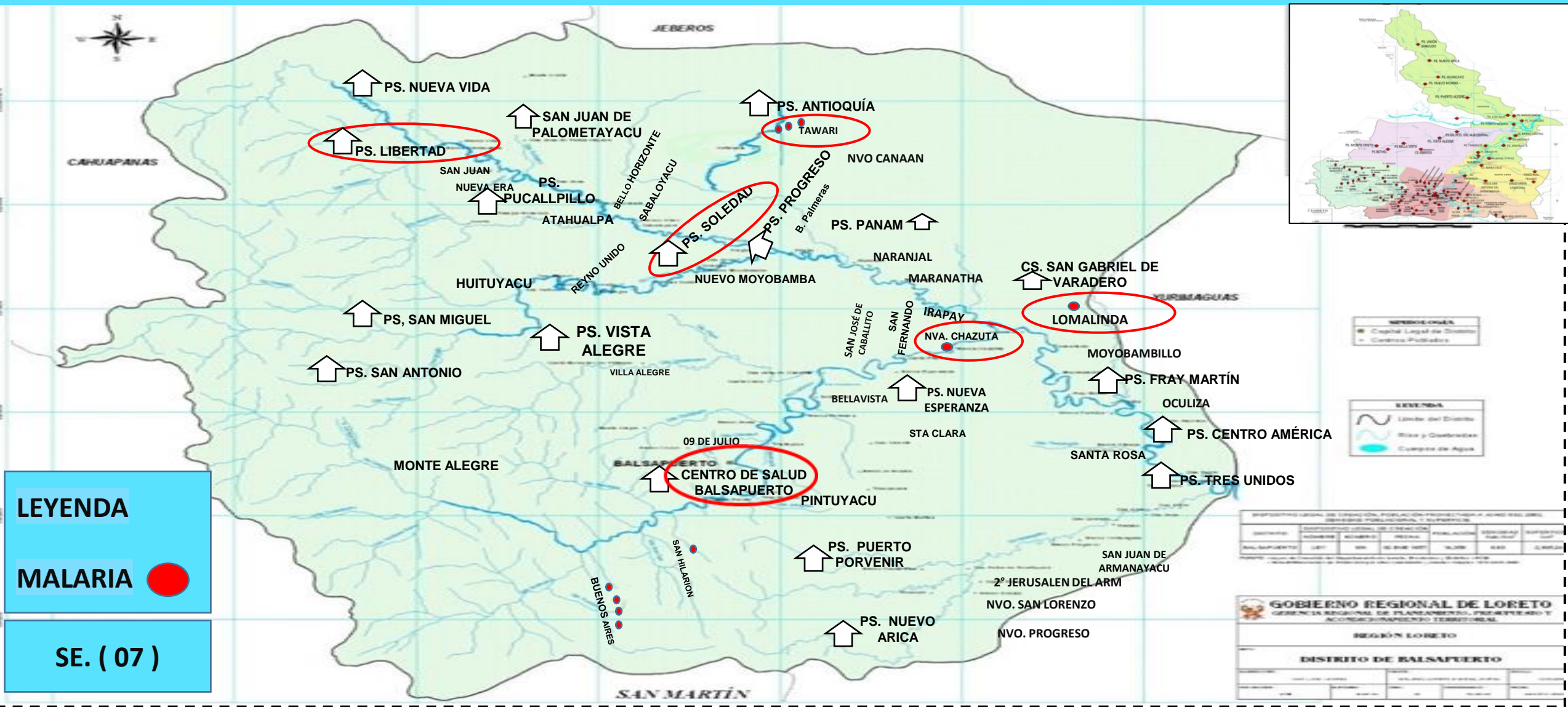
# MALARIA POR LOCALIDAD, RED INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2026 \*

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														4	40.00	40.00
2	TAWARI DE PLATOYACU	1	1	1	0	0	0	0														3	30.00	30.00
3	SAN HILARION EJE CARRETERO	0	0	0	0	0	1	0														1	10.00	10.00
4	LOMA LINDA	0	0	0	1	0	0	0														1	10.00	10.00
5	NUEVA CHAZUTA	0	0	0	1	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 07.

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



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

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

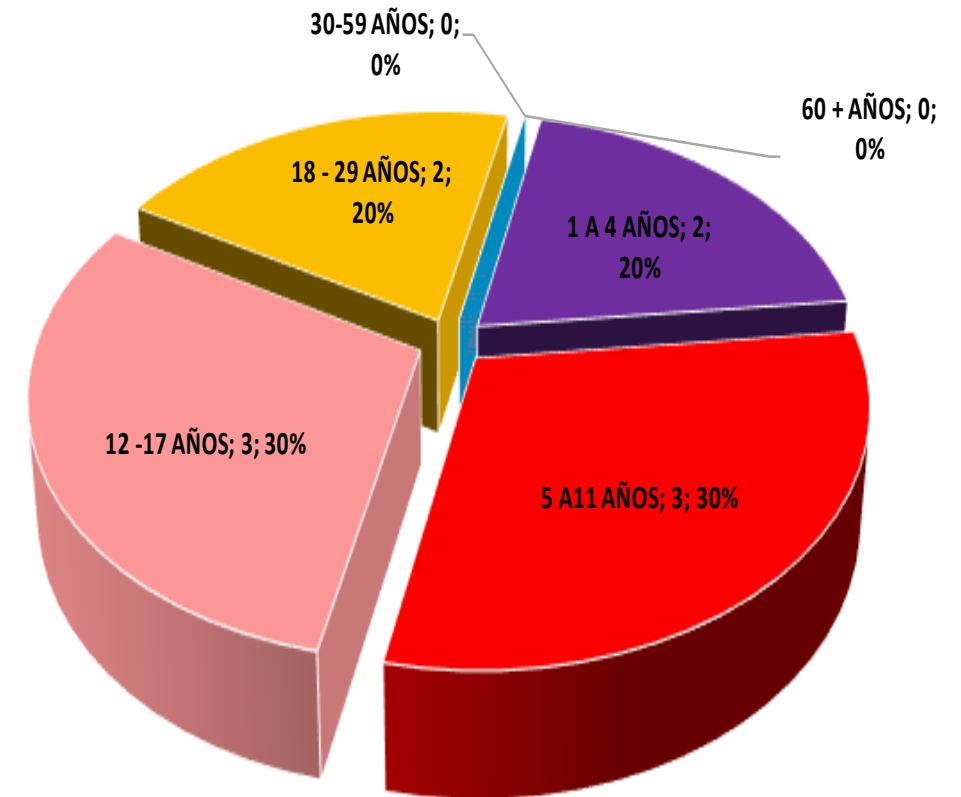


Fuente: WINKIPEDIA-NOTI-WEB-Elaboración: RIS-Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 07.

# 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>

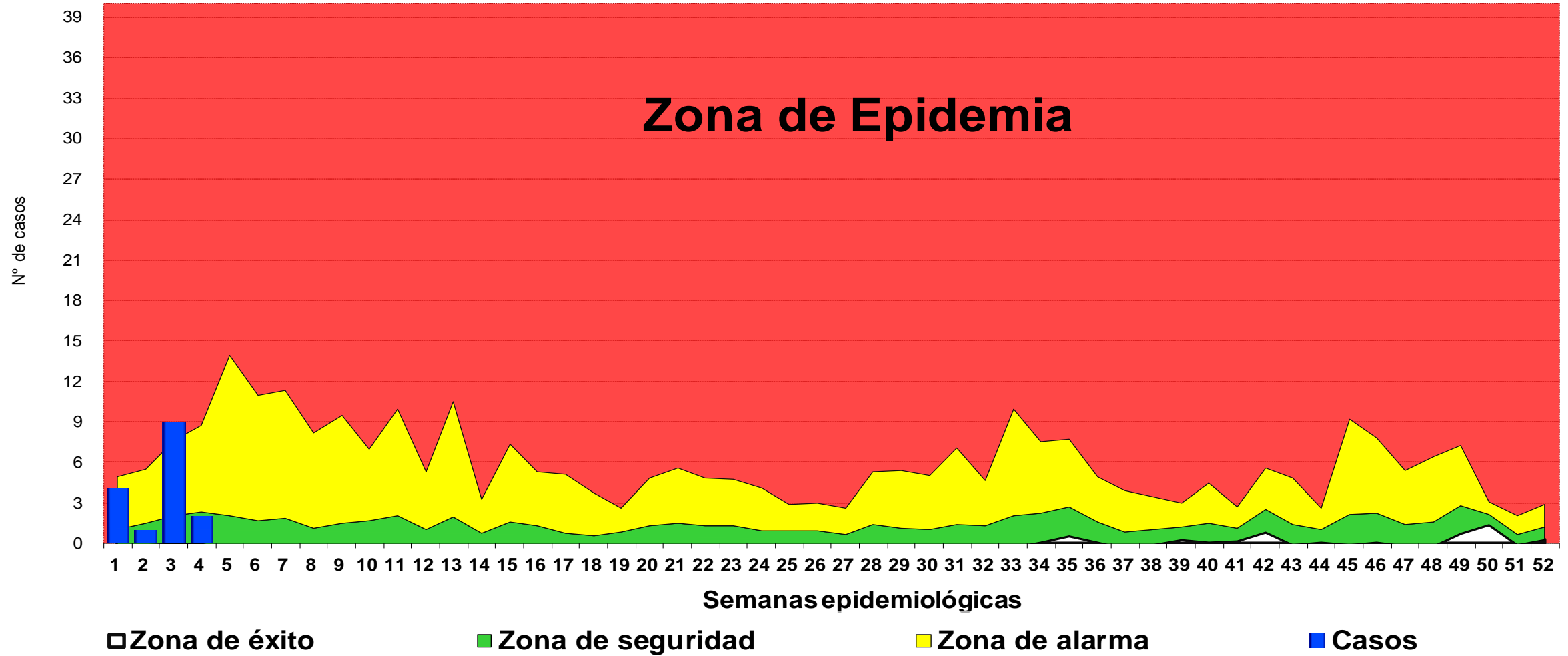


Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: RIS-Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 07.

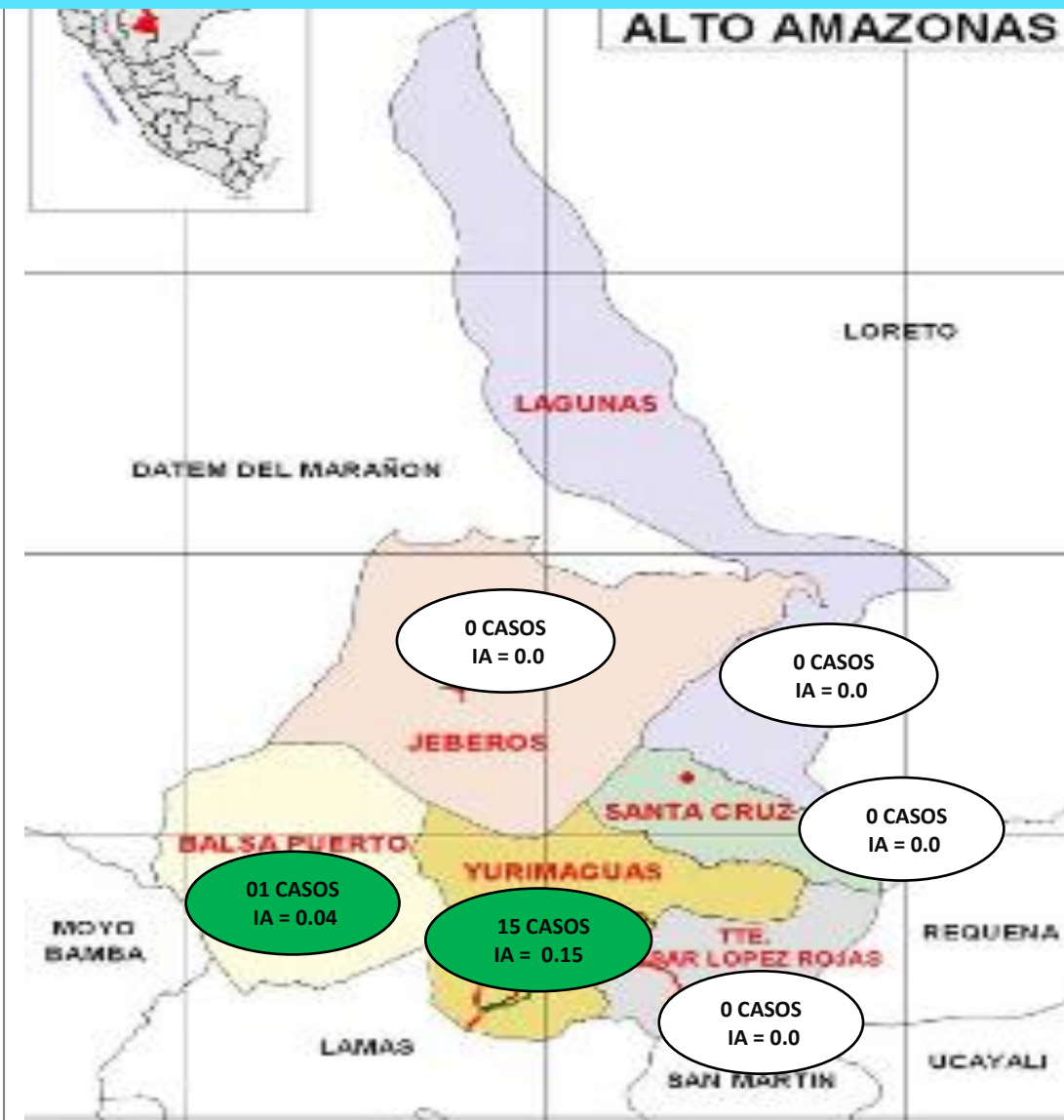


# CANAL ENDÉMICO DE CASOS DE LEPTOSPIROSIS, RED INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, 2026 \*



# 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	15		0.15
<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>16</b>		<b>0.10</b>

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

(\*) Hasta la SE 07 .

# 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 07.

# 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.

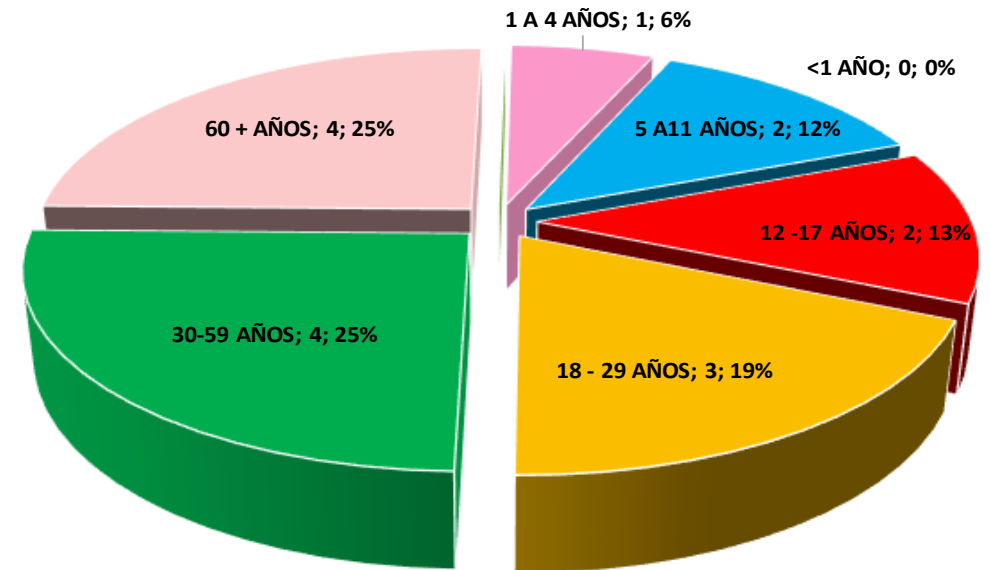
(\*) Hasta la SE 07.

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

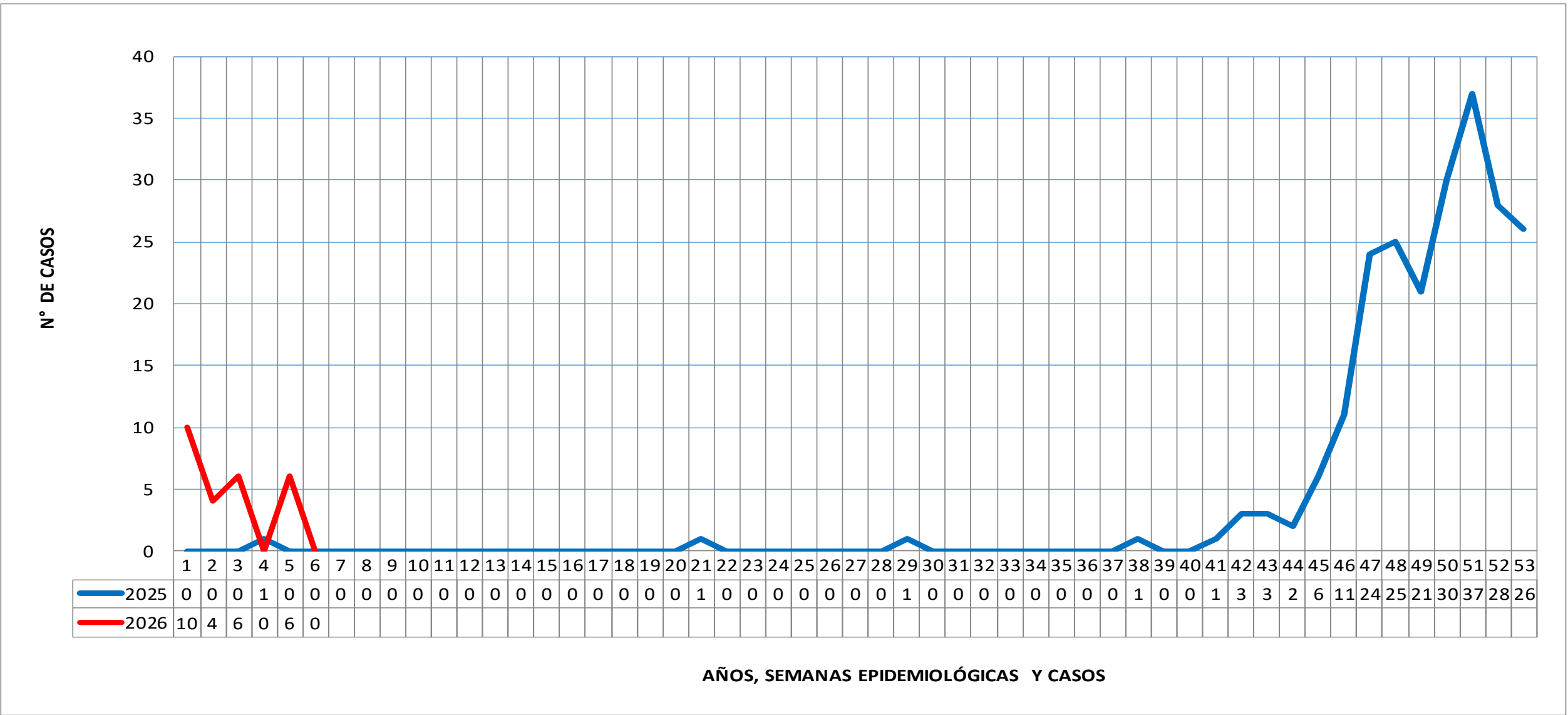
N°	LOCALIDADES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Total general	%	% ACUM
1	YURIMAGUAS	2	1	8	1	0	0	0														12	75.00	75.00
2	BALSAPUERTO	0	0	0	1	0	0	0														1	6.25	6.25
3	SANTA MARIA	1	0	0	0	0	0	0														1	6.25	6.25
4	GRAU	1	0	0	0	0	0	0														1	6.25	6.25
5	ROCA FUERTE	0	0	1	0	0	0	0														1	6.25	6.25
6	30 DE AGOSTO																					0	0.00	0.00
7	BALSAPUERTO																					0	0.00	0.00
8	SANTA CRUZ																					0	0.00	0.00
9	SAN HILARION EJE CARRETERO																					0	0.00	0.00
10	BELEN																					0	0.00	0.00
11	SANTA ANITA																					0	0.00	0.00
12	SANTA GEMA DE YANAYAQUILLO																					0	0.00	0.00
13	PAMPA HERMOSA																					0	0.00	0.00
14	SAN FRANCISCO KM 21																					0	0.00	0.00
15	JEBEROS																					0	0.00	0.00
16	NUEVO JUNIN																					0	0.00	0.00
	<b>Total general</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>9</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>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>

# CASOS DE LEPTOSPIROSIS 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	0	1	6.25
5 A 11 AÑOS	2	0	2	12.50
12 -17 AÑOS	2	0	2	12.50
18 - 29 AÑOS	3	0	3	18.75
30-59 AÑOS	3	1	4	25.00
60 + AÑOS	3	1	4	25.00
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>16</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 07 .

# 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	13			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	18	7	2	25	7	2		9	0.09
<b>Total</b>	<b>163124</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>219</b>	<b>19</b>	<b>11</b>	<b>238</b>	<b>24</b>	<b>2</b>		<b>26</b>	<b>0.16</b>

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

# 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	NUEVA UCHIZA	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	23.95	23.95
2	PUERTO PORVENIR	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	23.53	23.53	
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	15.13	15.13	
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	9.66	9.66	
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	2	0	13	5.46	5.46	
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	3.78	3.78
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	2.52	2.52	
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	2.52	2.52		
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	1.68	1.68	
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	1.68	1.68	
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	1.68	1.68	
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	1.26	1.26		
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	1.26	1.26
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	1.26	1.26	
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	0.84	0.84	
16	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	0.84	0.84	
17	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	0.84	0.84	
18	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	1	0.42	0.42
19	MONTE CRISTO	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	0	1	0.42	0.42		
20	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	0.42	
21	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	
22	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>30</b>	<b>37</b>	<b>28</b>	<b>26</b>	<b>19</b>	<b>238</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>	

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

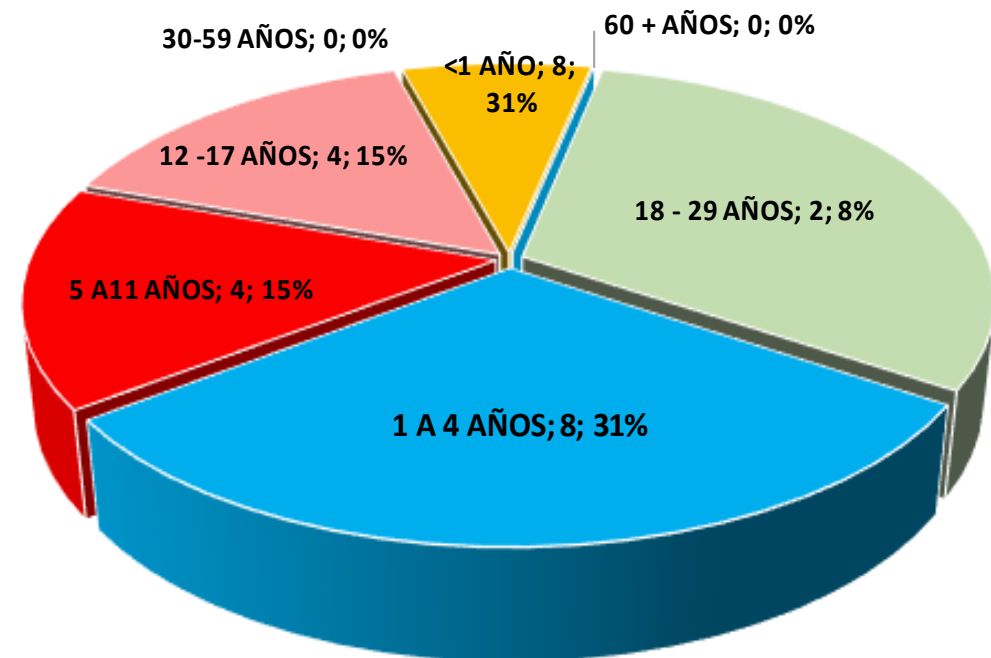
(\*) Hasta la SE 07.

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

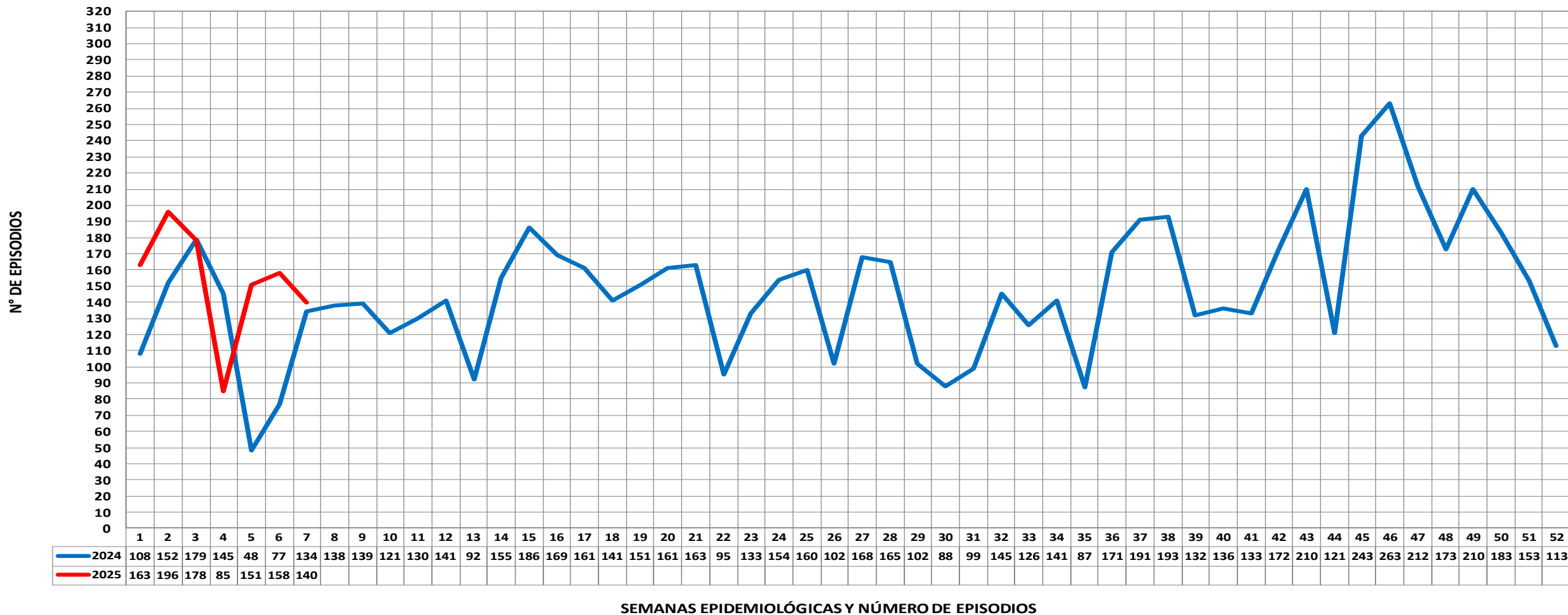
N°	LOCALIDADES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Total general	%	% ACUM
1	NUEVA UCHIZA	0	1	3	0	0	0	0														4	15.38	15.38
2	PUERTO PORVENIR	4	0	0	0	0	0	0														4	15.38	15.38
3	NUEVO ANGAIZA	2	0	2	0	0	0	0														4	15.38	15.38
4	PAMPA HERMOSA	0	0	1	0	1	0	0														2	7.69	7.69
5	NUEVO SHAPAJA	0	2	0	0	0	0	0														2	7.69	7.69
6	MUNICHIS	0	0	0	0	1	0	0														1	3.85	3.85
7	SAN LUIS	0	0	0	0	1	0	0														1	3.85	3.85
8	NUEVA CHAZUTA	0	0	0	0	1	0	0														1	3.85	3.85
9	LAS AMAZONAS	1	0	0	0	0	0	0														1	3.85	3.85
10	MONTE CRISTO	1	0	0	0	0	0	0														1	3.85	3.85
11	TRANCA YACU	0	0	0	0	1	0	0														1	3.85	3.85
12	SANTO TOMAS	1	0	0	0	0	0	0														1	3.85	3.85
13	BELLAVISTA	0	1	0	0	0	0	0														1	3.85	3.85
14	NUEVO CUSCO	1	0	0	0	0	0	0														1	3.85	3.85
15	NUEVO AREQUIPA	0	0	0	0	1	0	0														1	3.85	3.85
	<b>Total general</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</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>26</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	2	6	8	30.77
1 A 4 AÑOS	6	2	8	30.77
5 A 11 AÑOS	1	3	4	15.38
12 - 17 AÑOS	2	2	4	15.38
18 - 29 AÑOS	1	1	2	7.69
30-59 AÑOS	0	0	0	0.00
60 + AÑOS	0	0	0	0.00
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>26</b>	<b>100</b>



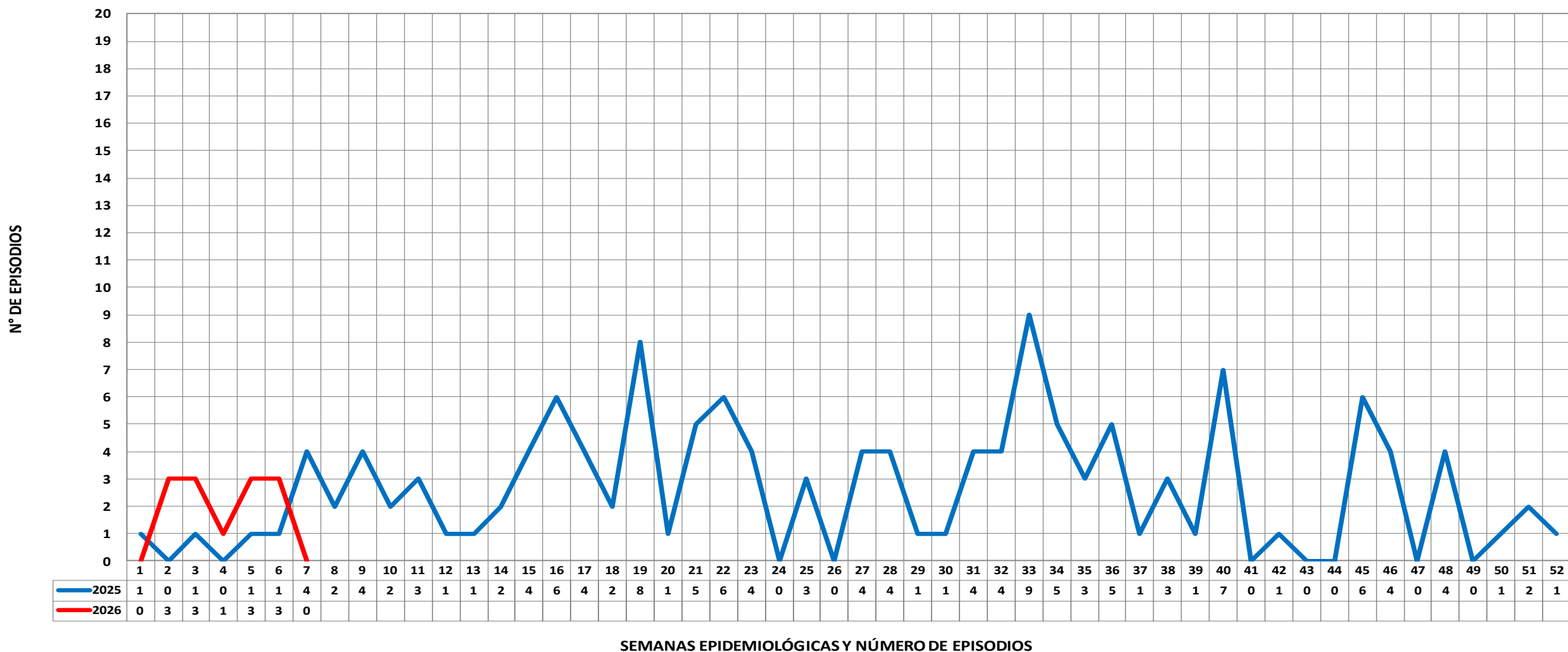
# EPISODIOS DE ENFERMEDADES DIARREICAS ACUOSAS AGUDAS POR SE, RED INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 - 2026 \*



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

(\*) Hasta la SE 07.

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

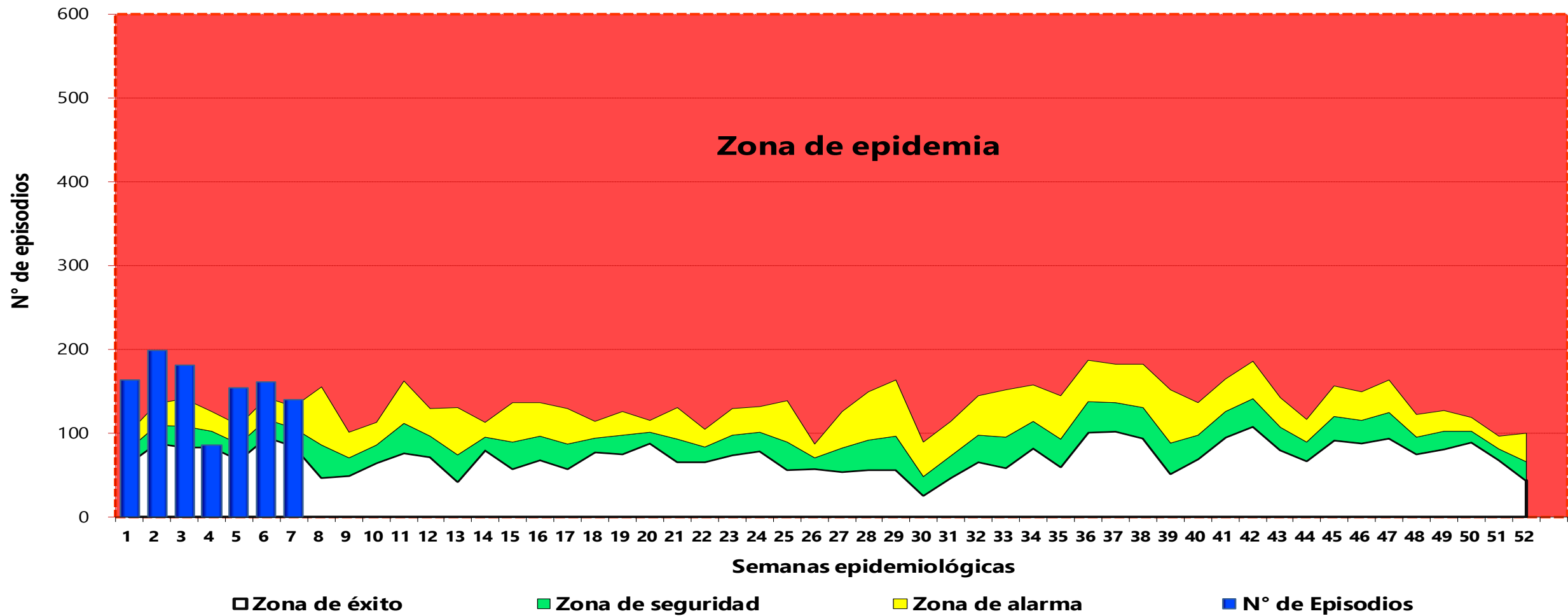


SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS Y NÚMERO DE EPISODIOS

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

(\*) Hasta la SE 07.

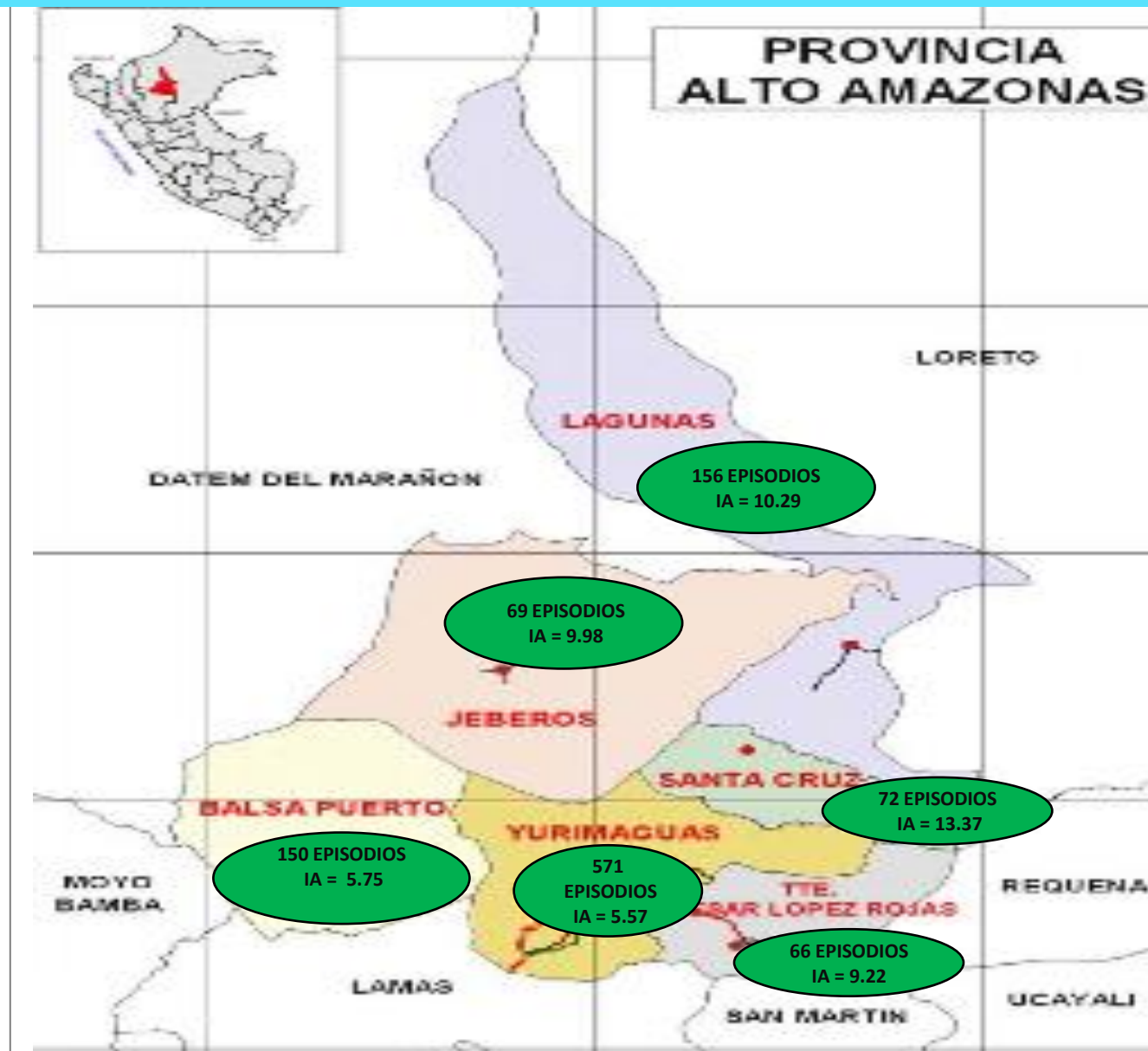
# CANAL ENDÉMICO DE EPISODIOS DE ENFERMEDADES DIARRÉICAS AGUDAS, RED INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2026 \*



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

# MAPA DE RIESGO DE ENFERMEDADES DIARRÉICAS AGUDAS, RED INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2076 \*

DISTRITOS	EDA DIS	EDA ACUOSA	EDA+DIS	IA_TOTAL EDA	POB. 2026
BALSAPUERTO	6	144	150	5.75	26079
JEBEROS	1	68	69	9.98	6914
LAGUNAS	1	155	156	10.29	15156
SANTA CRUZ	1	71	72	13.37	5384
TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	66	66	9.22	7155
YURIMAGUAS	4	567	571	5.57	102436
<b>Total general</b>	<b>13</b>	<b>1071</b>	<b>1084</b>	<b>6.65</b>	<b>163124</b>

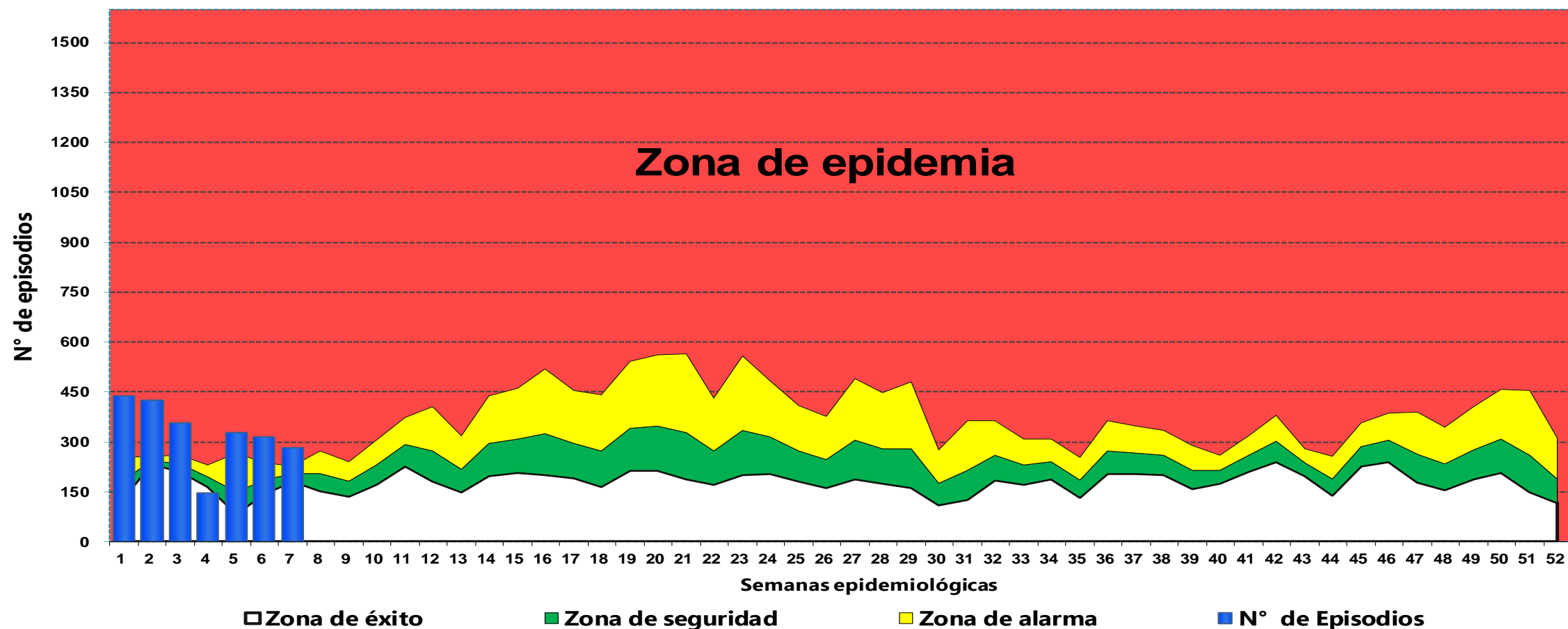


Fuente: NOTI-WEB- Elaboración: RIS- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 07.



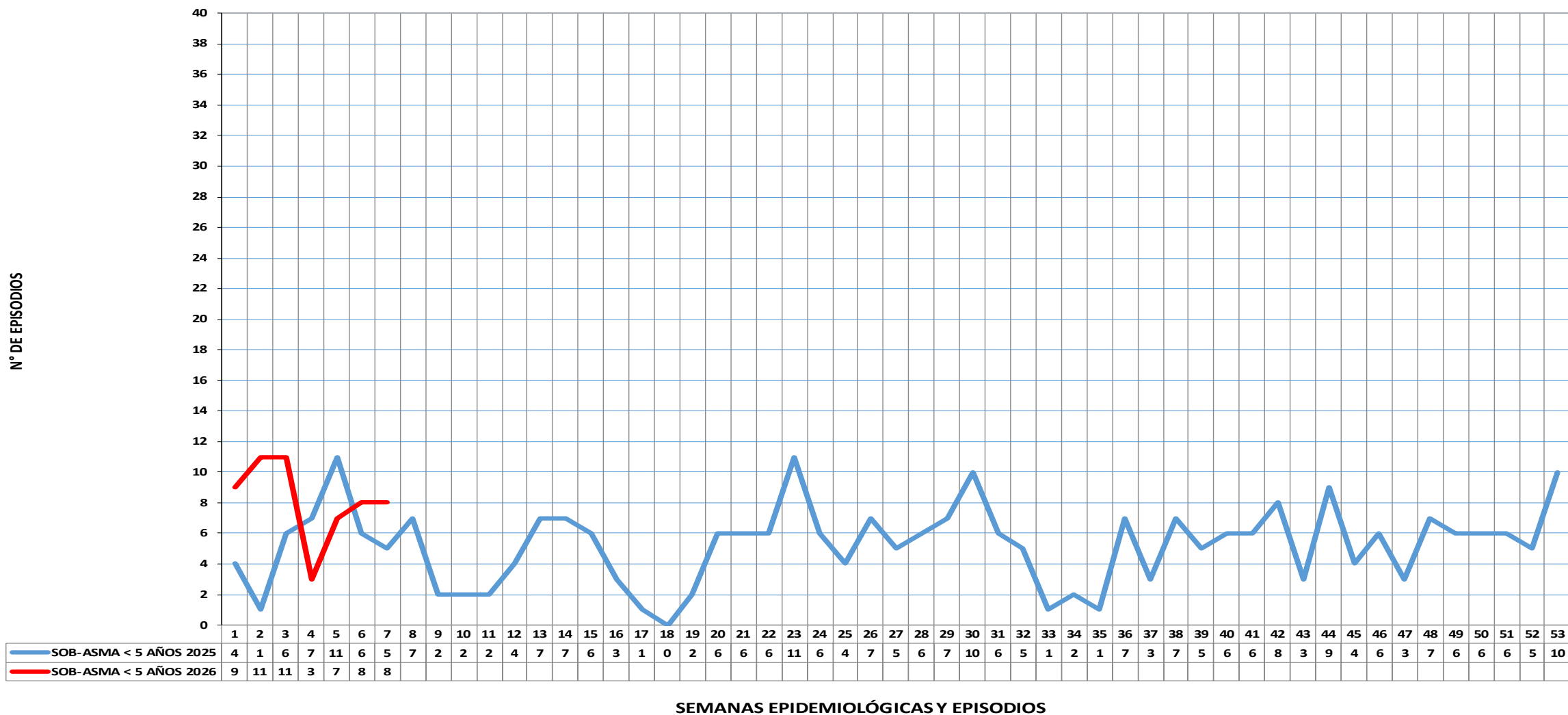
# CANAL ENDÉMICO DE EPISODIOS DE IRA EN MENORES DE 5 AÑOS, RED INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2026 \*



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

(\*) Hasta la SE 07.

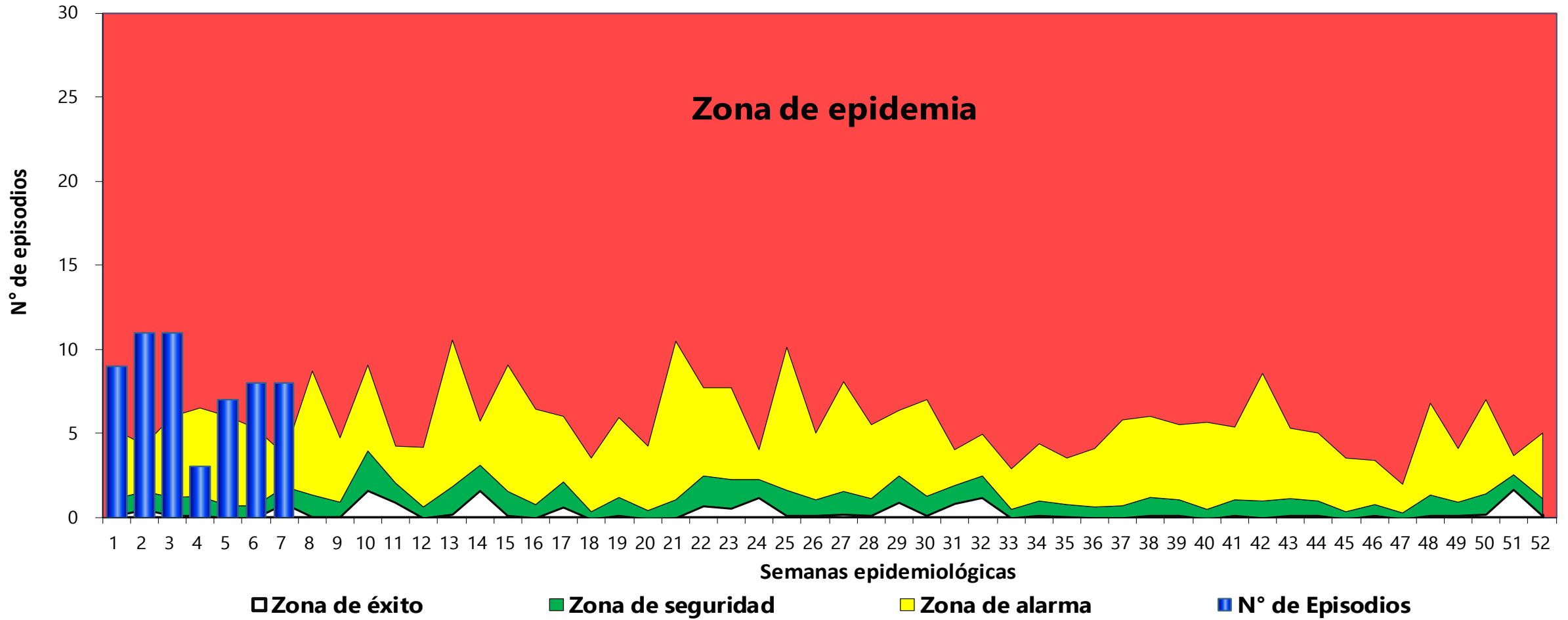
# EPISODIOS DE SOB – ASMA EN MENORES DE 5 AÑOS, RED INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 - 2026 \*



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

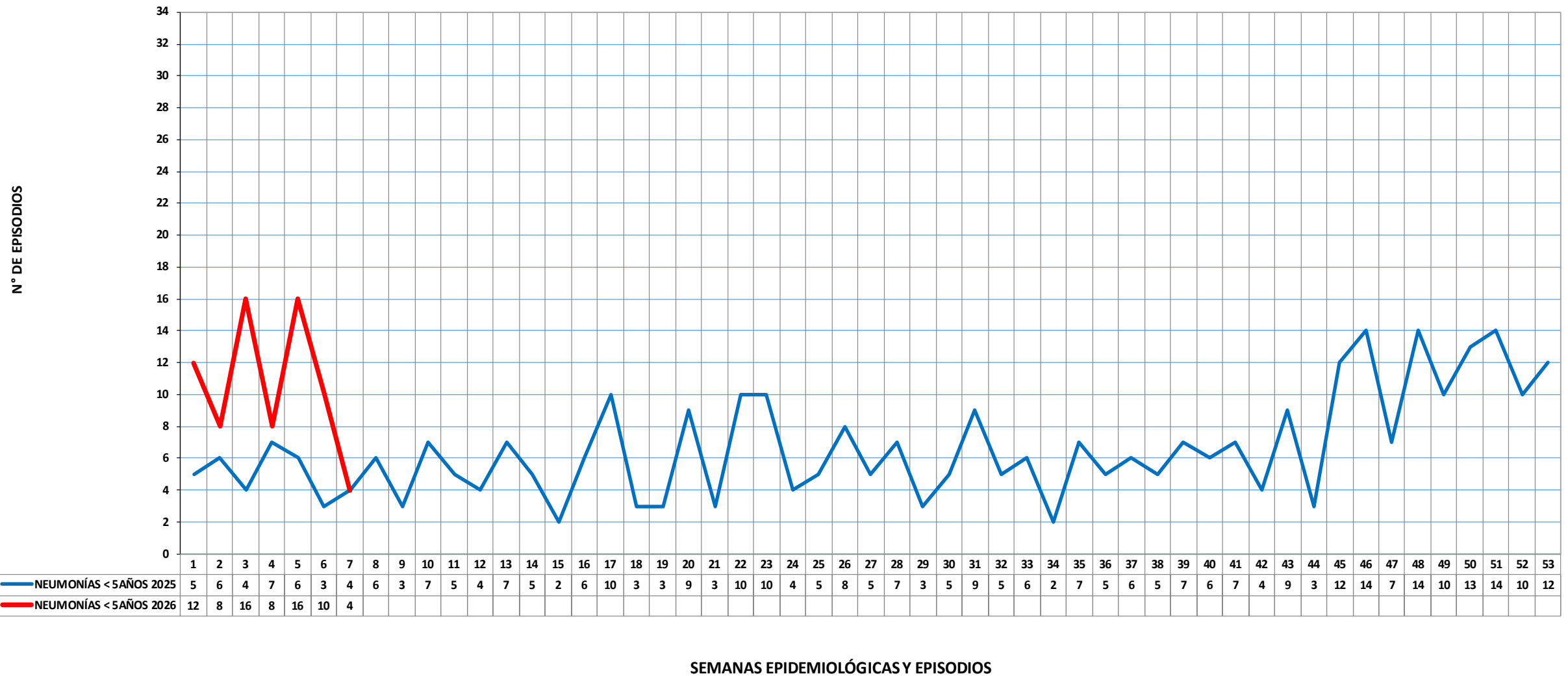
(\*) Hasta la SE 07.

# 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 07.

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

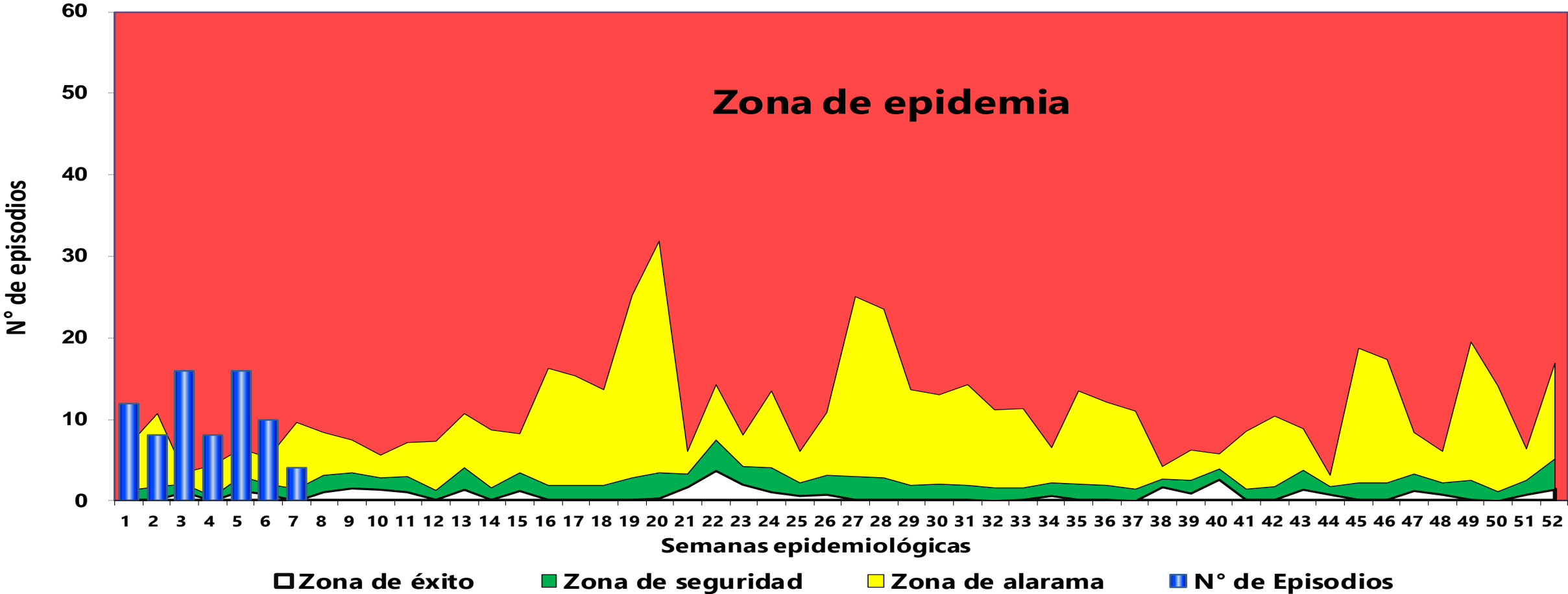


SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS Y EPISODIOS

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

(\*) Hasta la SE 07.

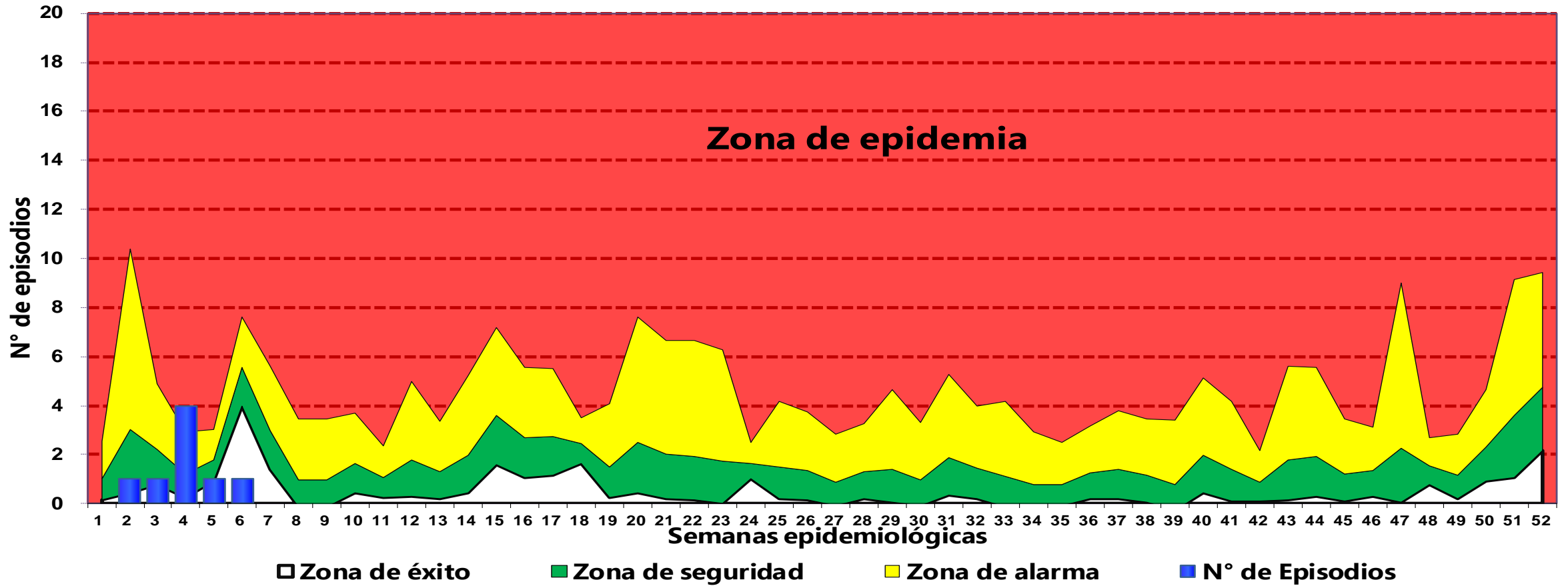
# CANAL ENDÉMICO DE EPISODIOS DE NEUMONÍAS EN MENORES DE 5 AÑOS, RED INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2026 \*



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

(\*) Hasta la SE 07.

# 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.

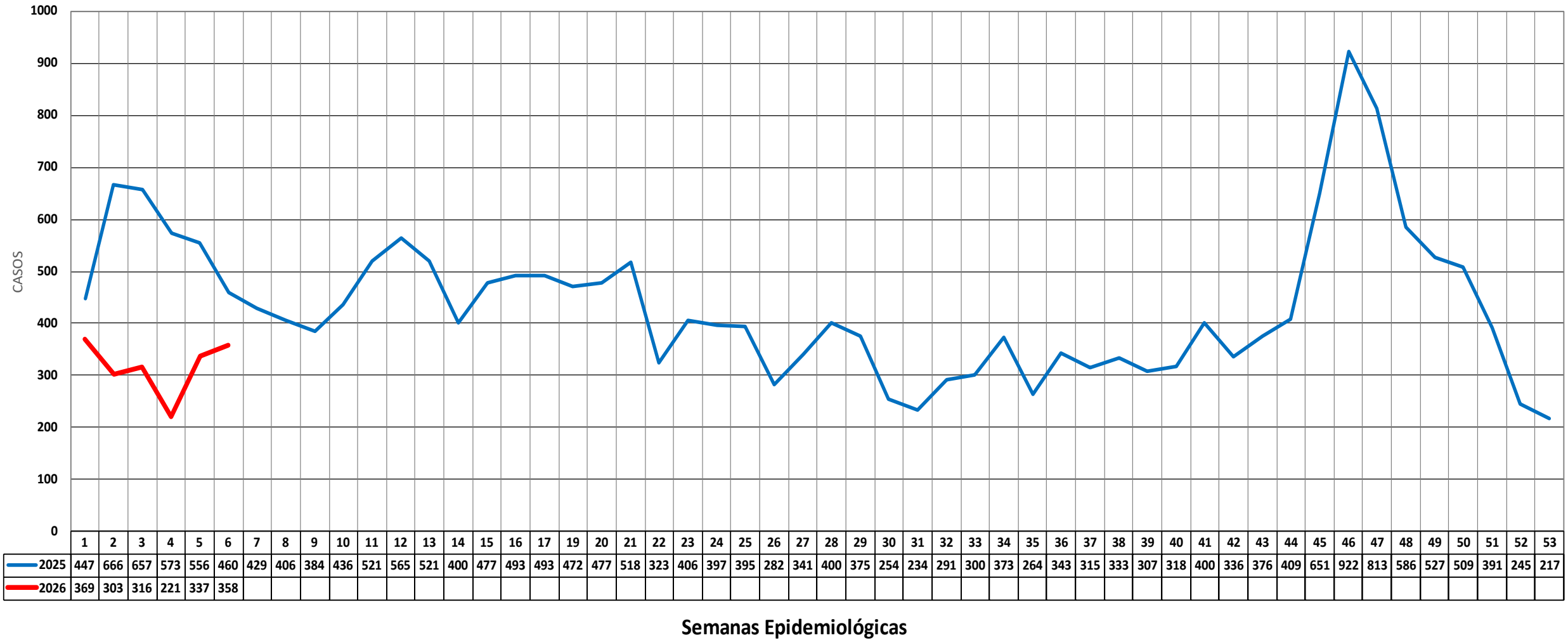
(\*) Hasta la SE 07.

# 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	444	0	21	465	104.21
JEBEROS	93	0	3	96	89.14
LAGUNAS	227	1	1	229	156.74
SANTA CRUZ	121	1	0	122	179.68
TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	129	1	3	133	166.04
YURIMAGUAS	1278	54	46	1378	128.94
<b>Total general</b>	<b>2292</b>	<b>57</b>	<b>74</b>	<b>2423</b>	<b>126.42</b>



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



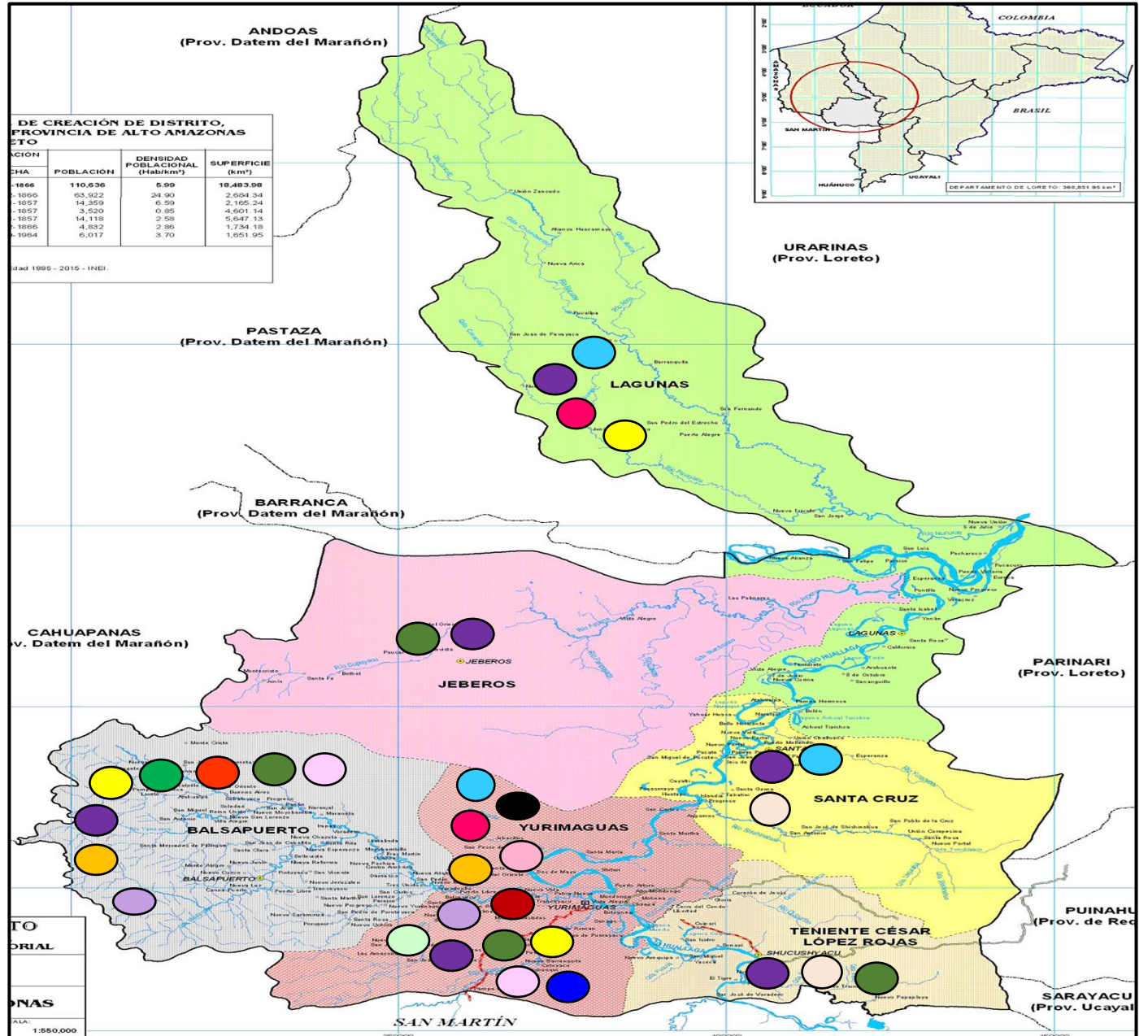
Semanas Epidemiológicas

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

(\*) Hasta la SE 07.

# 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>30</b>	
1	HEPATITIS B	1	
2	LEPTOSPIROSIS	1	
3	LOXOCELISMO	1	
4	OFIDISMO	2	
5	TOS FERINA	13	
6	VARICELA SIN COMPLICACIONES	1	
7	MALARIA POR P. VIVAX	10	
8	MUERTE MATERNA DIRECTA	1	
<b>JEBEROS</b>		<b>5</b>	
9	OFIDISMO	2	
10	TOS FERINA	3	
<b>LAGUNAS</b>		<b>23</b>	
11	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	20	
12	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	1	
13	HEPATITIS B	1	
14	OFIDISMO	1	
<b>SANTA CRUZ</b>		<b>4</b>	
15	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	2	
16	LEISHMANIASIS CUTANEA	1	
17	OFIDISMO	1	
<b>TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS</b>		<b>8</b>	
18	LEISHMANIASIS CUTANEA	3	
19	OFIDISMO	4	
20	TOS FERINA	1	
<b>YURIMAGUAS</b>		<b>311</b>	
21	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	231	
22	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	35	
23	DENGUE GRAVE	2	
24	HEPATITIS B	4	
25	LEPTOSPIROSIS	15	
26	LOXOCELISMO	1	
27	OFIDISMO	3	
28	SIFILIS CONGENITA	1	
29	SIFILIS MATERNA	3	
30	SIFILIS NO ESPECIFICADA	2	
31	TOS FERINA	9	
32	VARICELA SIN COMPLICACIONES	4	
33	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	1	
<b>Total general</b>		<b>381</b>	



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

(\*) Hasta la SE 07.



**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

**RiVO Amazonas**  
IQUITOS - PERÚ  
Maravilla Natural del Mundo



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

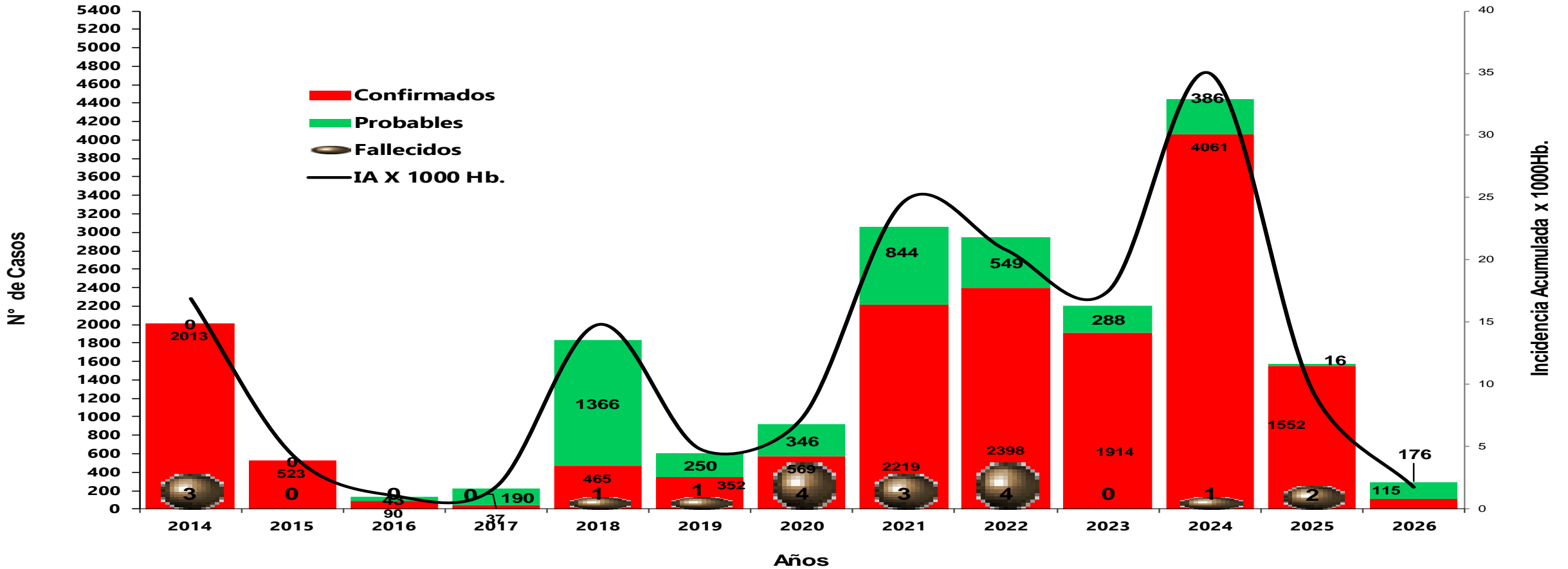


**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

**Rio Amazonas**  
IQUITOS - PERÚ  
Maravilla Natural del Mundo



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



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

(\*) Hasta la SE 07.

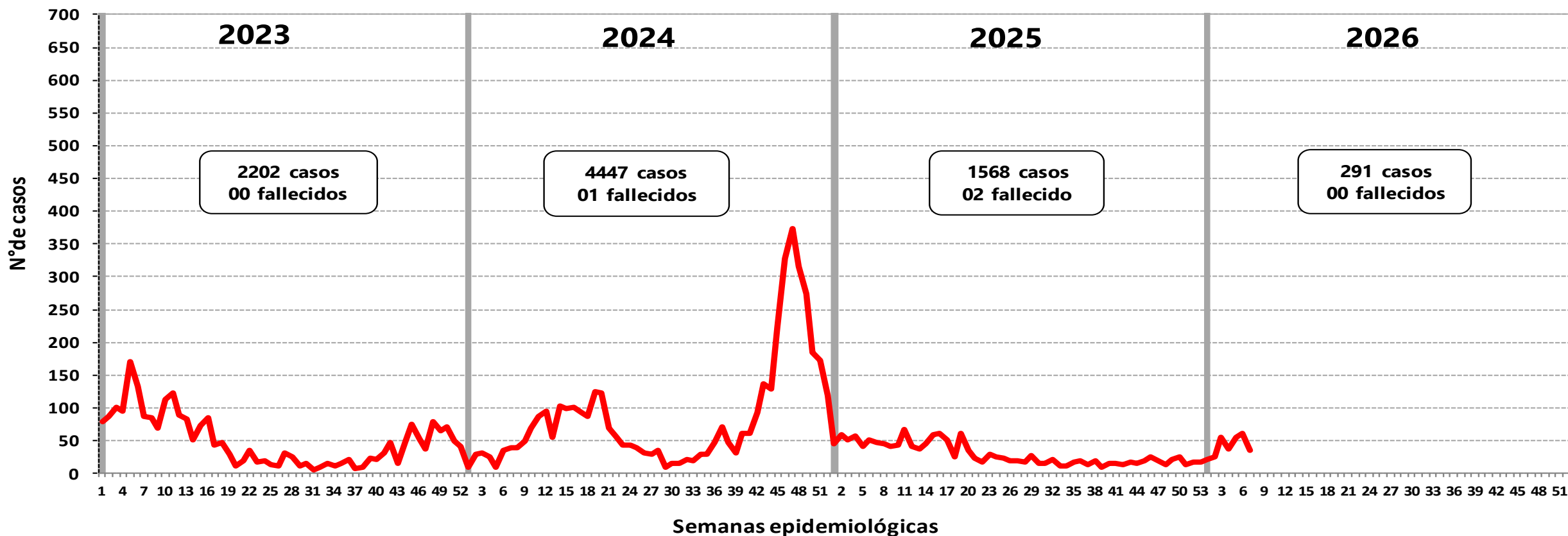


**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

**Rio Amazonas**  
IQUITOS - PERÚ  
Maravilla Natural del Mundo



# 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 07.



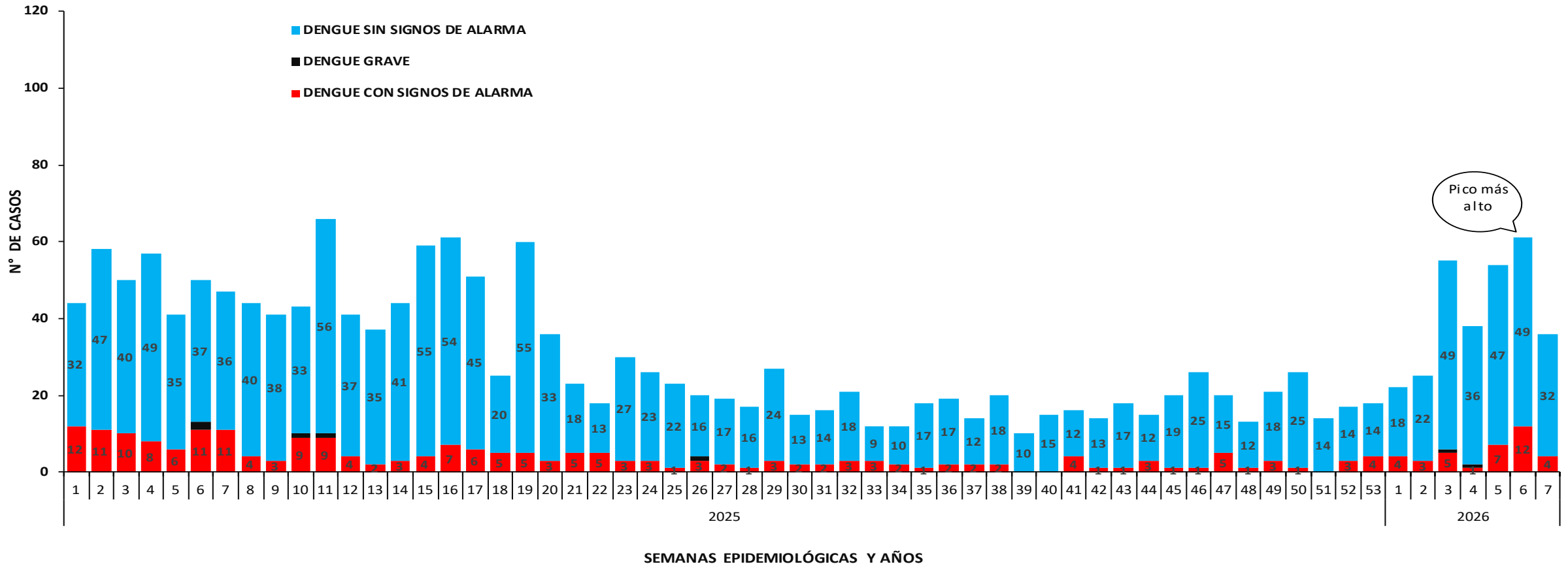
**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

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



# 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 07.



**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO



# DENGUE POR DISTRITOS SEGÚN FORMAS CLÍNICAS Y TIPO DE DIAGNÓSTICO, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2025 - 2026 ( S.E. 07) \*

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	111	16	190	1.85	5	1	0	5	2	0.00	1412	13.78
<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>124</b>	<b>16</b>	<b>206</b>	<b>1.27</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0.04</b>	<b>1568</b>	<b>9.63</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	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00
Jeberos	6914	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00
Lagunas	15156	6	13	14	20	1.32	0	0	1	1	0.07	0	0	0	0	0	0.00	21	1.39
Santa Cruz	5384	0	3	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	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00
Yurimaguas	102436	87	13	144	231	2.26	21	2	14	35	0.34	0	0	2	2	0	0.02	268	2.62
<b>Total provincial</b>	<b>163124</b>	<b>93</b>	<b>30</b>	<b>160</b>	<b>253</b>	<b>1.55</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>36</b>	<b>0.22</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0.01</b>	<b>291</b>	<b>1.78</b>

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

(\*) Hasta la SE 07.



**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

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



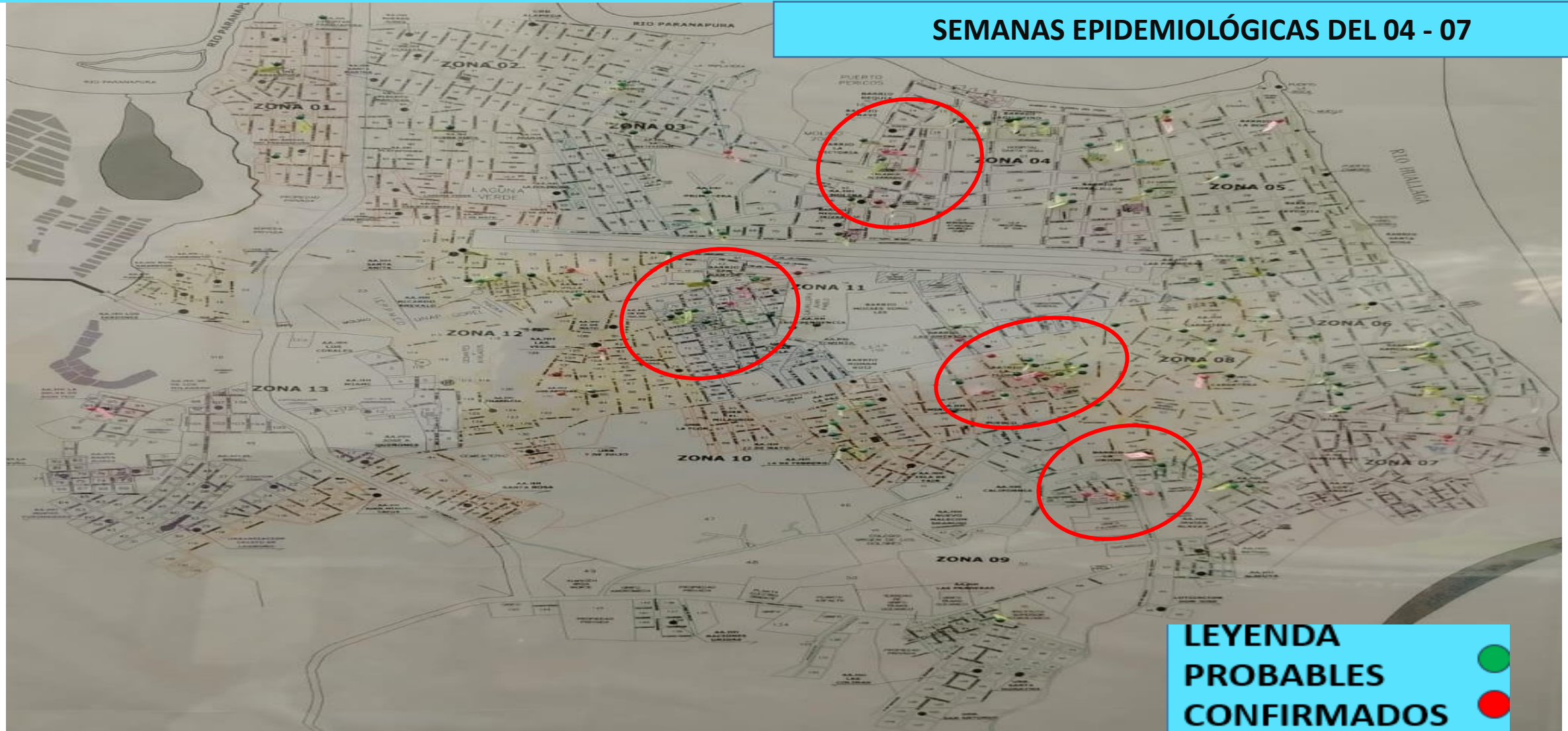
# DENGUE POR DISTRITOS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO, POR DISTRITOS DE LA PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026 ( S.E. 07) \*

AÑO	2026				
	CONFIRMADOS		PROBABLES		Total
	Casos	%	Casos	%	
BALSAPUERTO	0	0.0	0	0.0	0
JEBEROS	0	0.0	0	0.0	0
LAGUNAS	6	28.6	15	5.2	21
SANTA CRUZ	0	0.0	2	0.7	2
TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0.0	0	0.0	0
YURIMAGUAS	109	37.5	159	54.6	268
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>115</b>	<b>39.5</b>	<b>176</b>	<b>60.5</b>	<b>291</b>

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

(\*) Hasta la SE 07

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



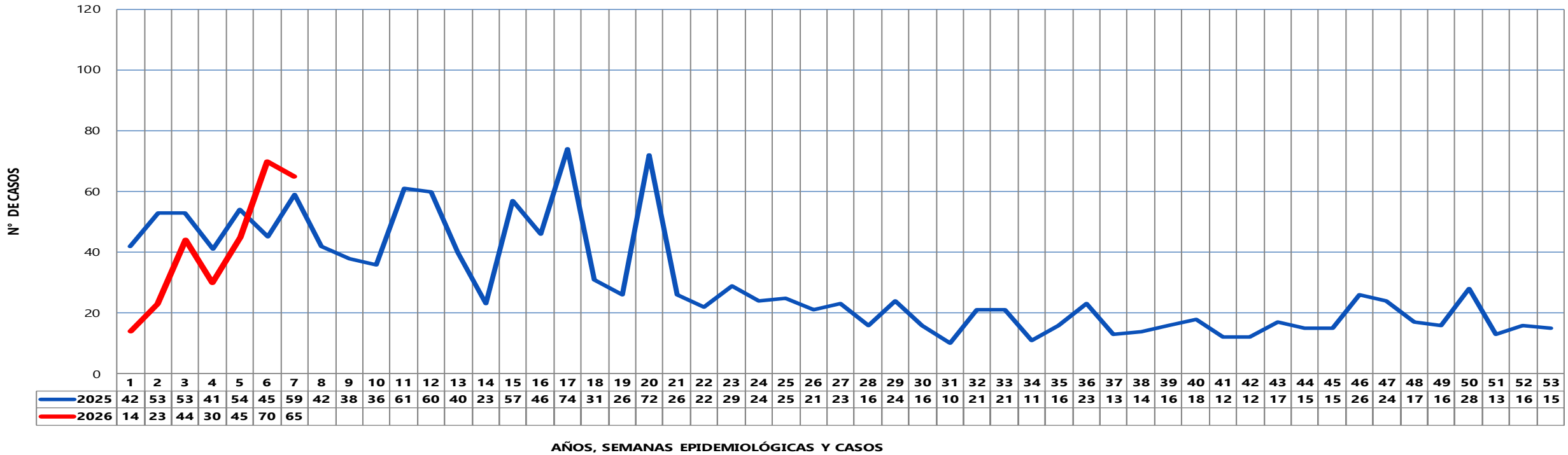


**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

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



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



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

(\*) Hasta la SE 07.





**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

**Rio Amazonas**  
IQUITOS - PERÚ  
Maravilla Natural del Mundo



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

N°	LOCALIDADES/ SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total general	%	% Acumu	TENDENCIA
1	YURIMAGUAS	20	22	51	34	47	47	29				250	85.91	85.91	
2	LAGUNAS	2	0	1	0	3	10	5				21	7.22	7.22	
3	SANTA CRUZ	0	0	0	1	1	0	0				2	0.69	0.69	
4	GRAU	0	0	0	0	1	0	0				1	0.34	0.34	
5	SANTA MARIA	0	1	1	1	0	1	0				4	1.37	1.37	
6	SANTO TOMAS	0	0	0	0	0	1	0				1	0.34	0.34	
7	MUNICHIS	0	2	2	0	0	1	0				5	1.72	1.72	
8	SAN FRANCISCO KM 21	0	0	0	0	0	1	0				1	0.34		
9	30 DE AGOSTO	0	0	0	2	2	0	1				5	1.72	1.72	
10	TUPAC AMARU	0	0	0	0	0	0	1				1	0.34	0.34	
	<b>Total general</b>	<b>22</b>	<b>25</b>	<b>55</b>	<b>38</b>	<b>54</b>	<b>61</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>291</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>	

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

(\*) Hasta la SE 05.



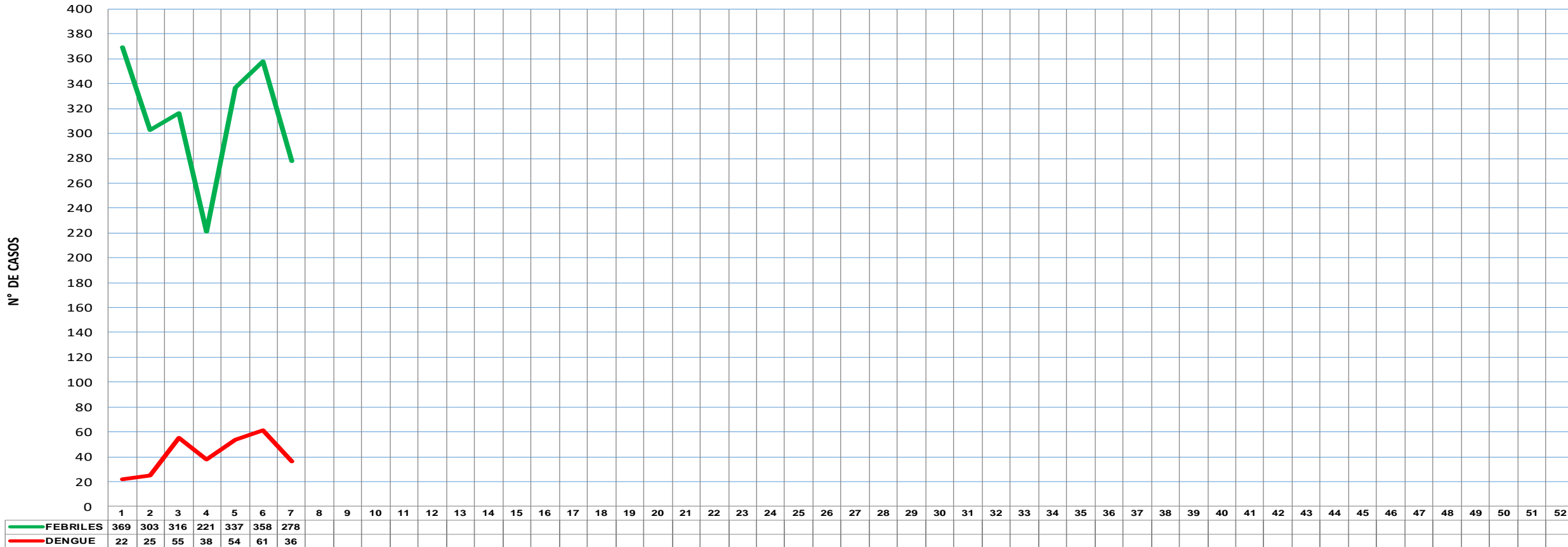


**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

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



# FEBRILES Y CASOS DE DENGUE POR SEMANAS, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026 \* ( S.E. 07)



SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS Y CASOS

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

(\*) Hasta la SE 07



**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

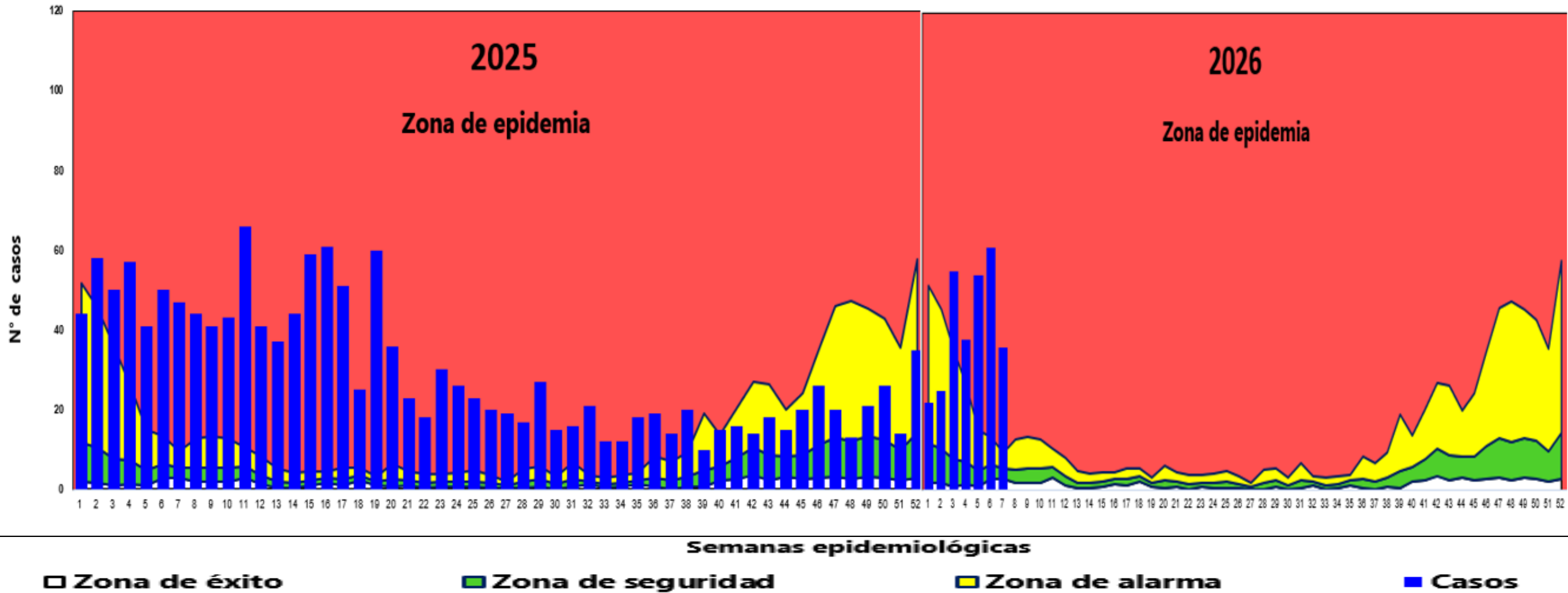
**Rio Amazonas**  
IQUITOS - PERU  
Maravilla Natural del Mundo



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

ZONA	IPRESS	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS								TOTAL	%	TENDENCIA
		1	2	3	4	5	6	7	8			
1	VILLA DEL PARANAPURA	1	1	1	0	3	1	2		9	3.59%	
2	LA NATIVIDAD	1	1	2	1	0	2	0		7	2.79%	
3	LA NATIVIDAD	3	0	2	1	0	3	4		13	5.18%	
4	AGUAMIRO	3	1	3	1	5	10	5		28	11.16%	
5	AGUAMIRO	1	0	0	6	0	4	0		11	4.38%	
6	LA LOMA	2	1	3	4	5	2	4		21	8.37%	
7	LA LOMA	2	1	1	2	1	0	3		10	3.98%	
8	LA CARRETERA	3	7	8	2	6	16	9		51	20.32%	
10A	LA CARRETERA	1	1	3	1	5	3	5		19	7.57%	
10B	LA CARRETERA	0	0	0	0	0	0	0		0	0.00%	
9A	LA CARRETERA	1	0	1	2	0	2	5		11	4.38%	
9B	LA CARRETERA	2	0	0	0	0	0	1		3	1.20%	
11	INDEPENDENCIA	3	5	10	5	8	4	6		41	16.33%	
12	INDEPENDENCIA	1	1	2	4	4	6	4		22	8.76%	
13	INDEPENDENCIA	0	1	3	0	0	0	1		5	1.99%	
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>24</b>	<b>20</b>	<b>39</b>	<b>29</b>	<b>37</b>	<b>53</b>	<b>49</b>	<b>0</b>	<b>251</b>	<b>100.00%</b>	

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

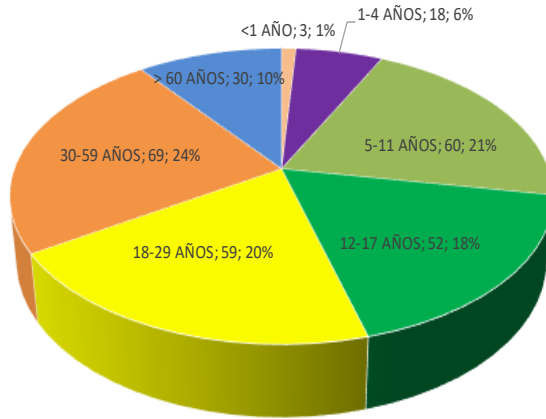




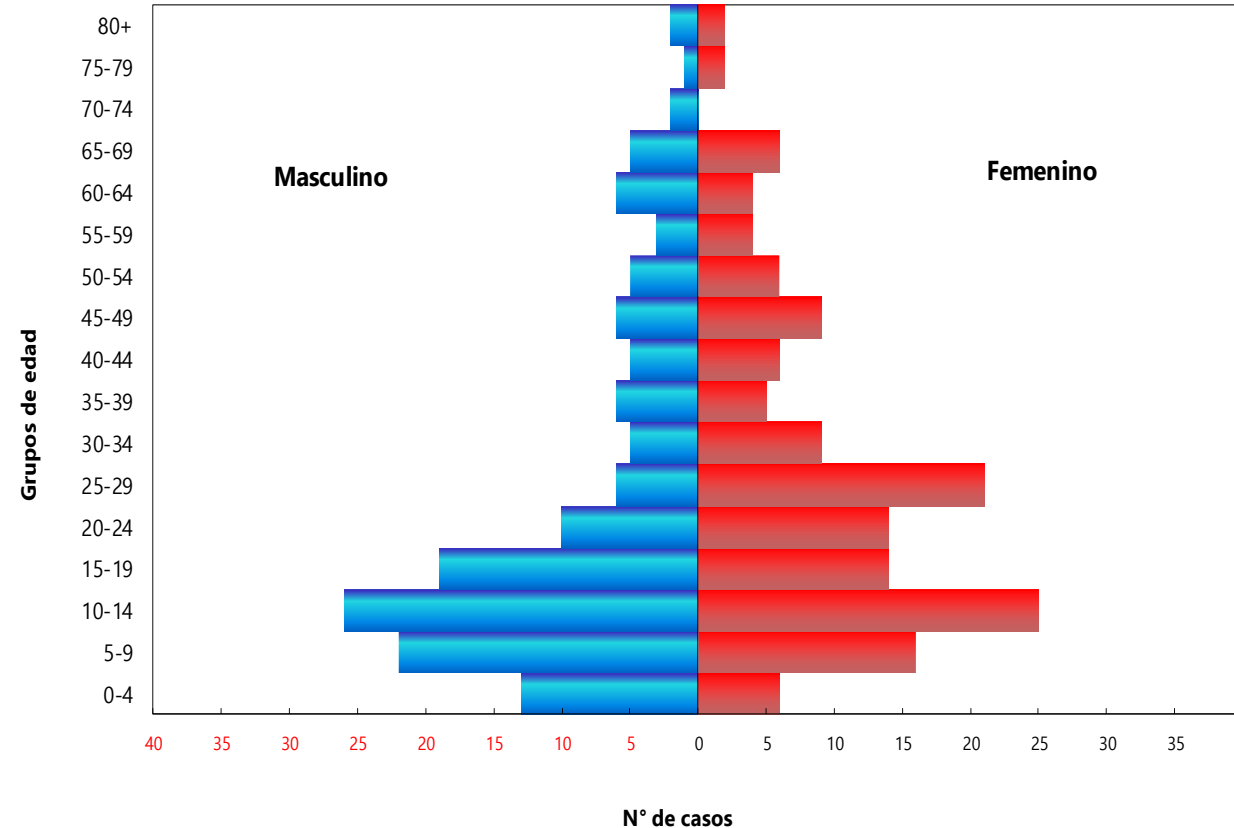
**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO



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



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



ETAPAS DE VIDA	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL	%
<1 AÑO	1	2	3	1
1-4 AÑOS	5	13	18	6
5-11 AÑOS	31	29	60	21
12-17 AÑOS	20	32	52	18
18-29 AÑOS	39	20	59	20
30-59 AÑOS	39	30	69	24
> 60 AÑOS	14	16	30	10
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>149</b>	<b>142</b>	<b>291</b>	<b>100</b>

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

(\*) Hasta la SE 07.

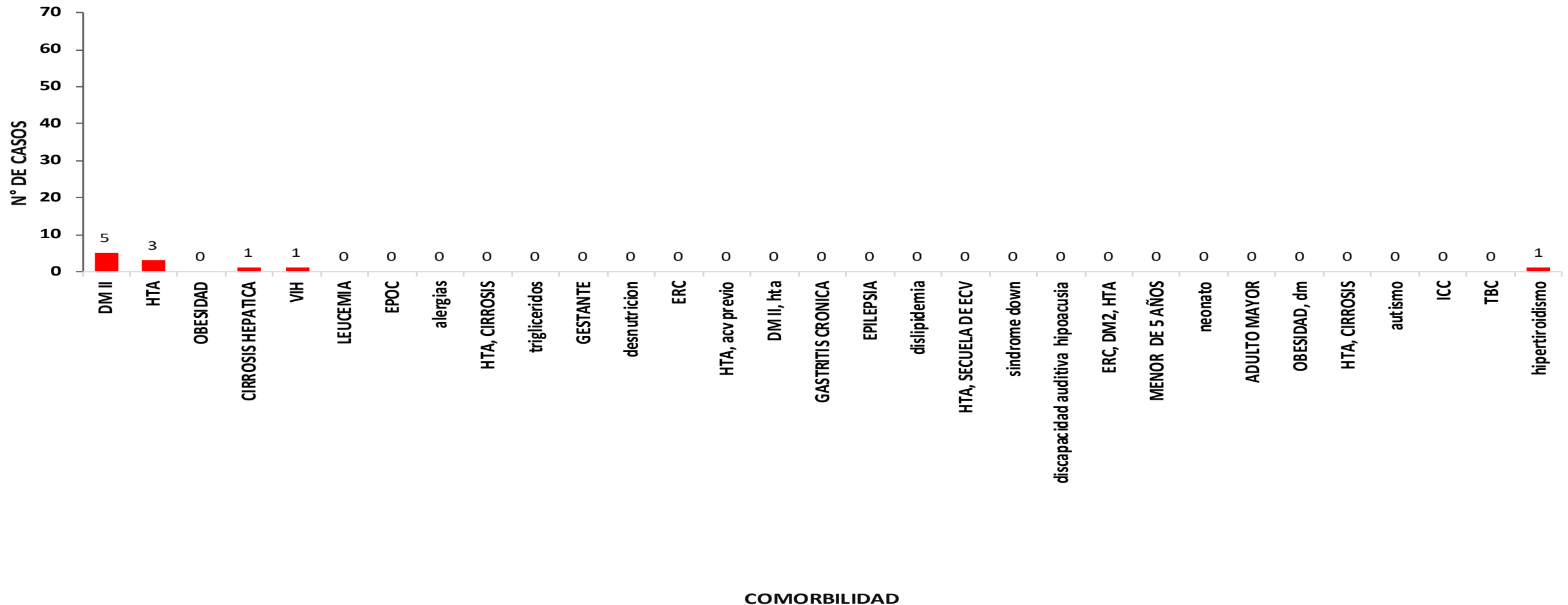


**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

**Rio Amazonas**  
IQUITOS - PERÚ  
Maravilla Natural del Mundo



# 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 07.

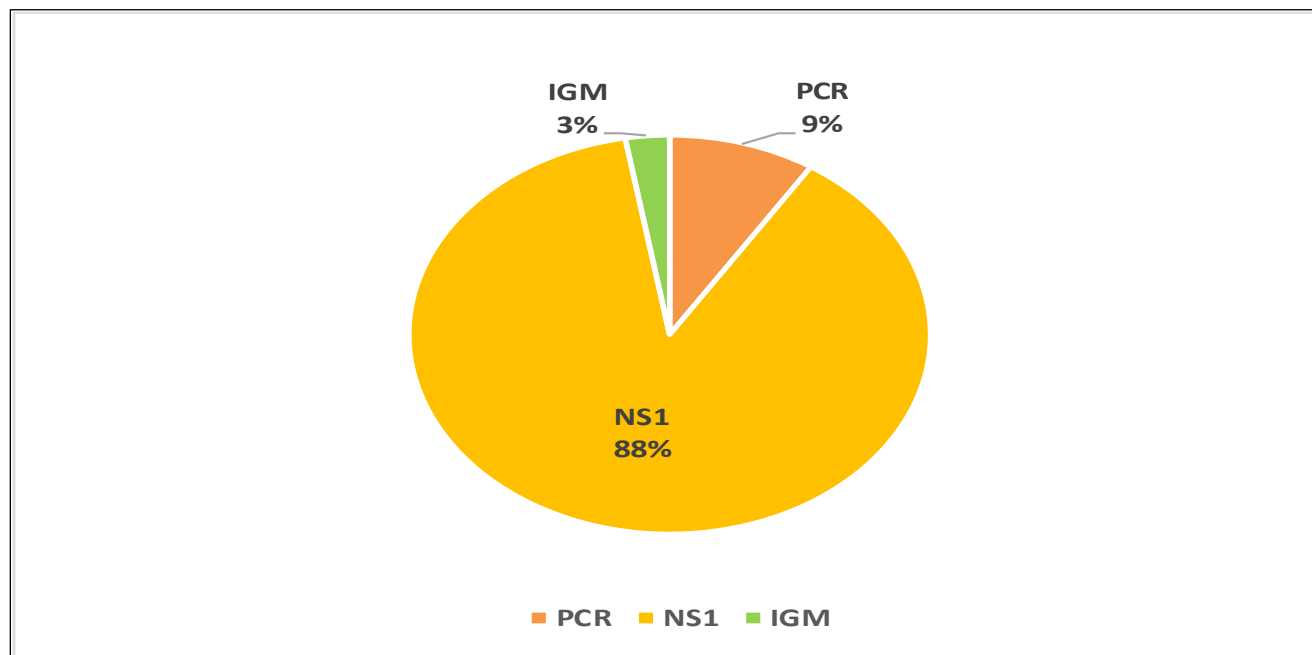


**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

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



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



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

(\*) Hasta la SE 07.



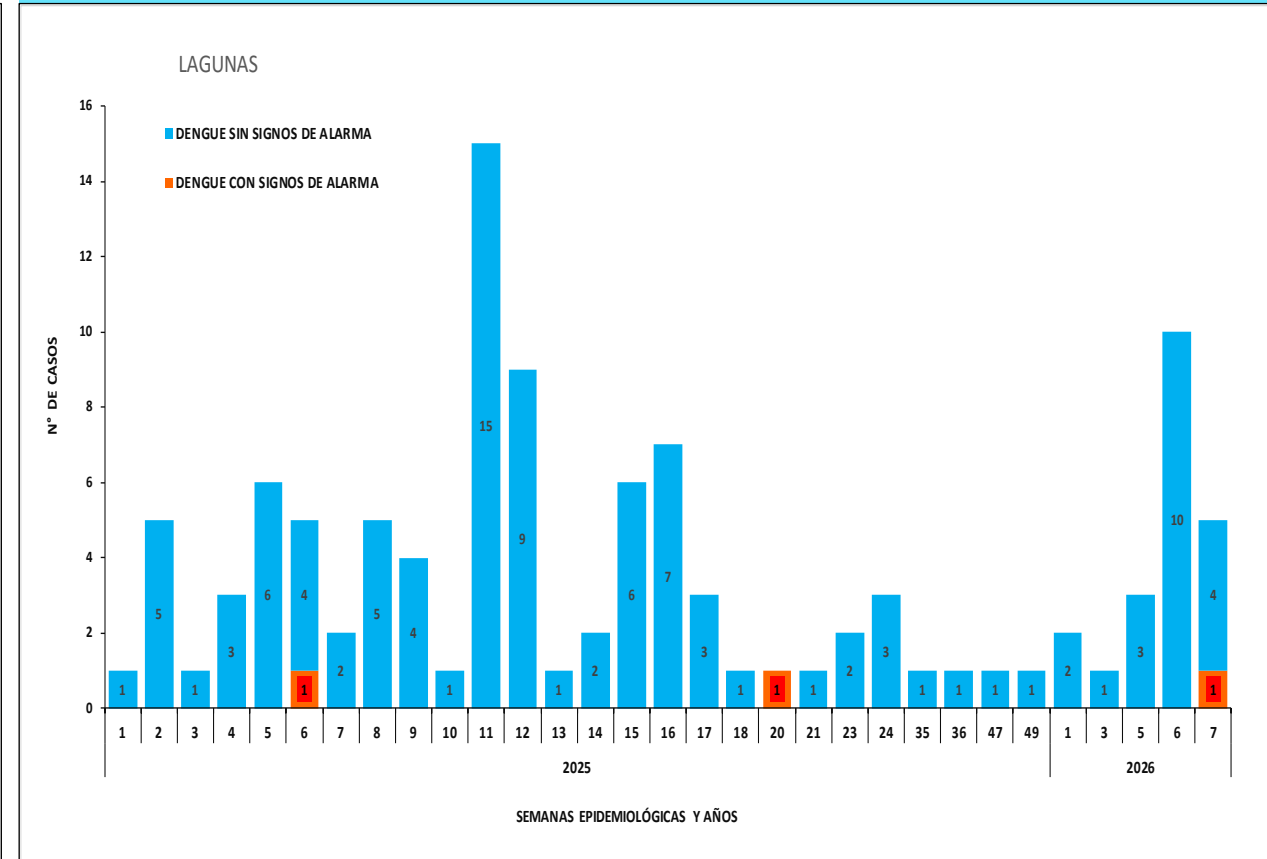
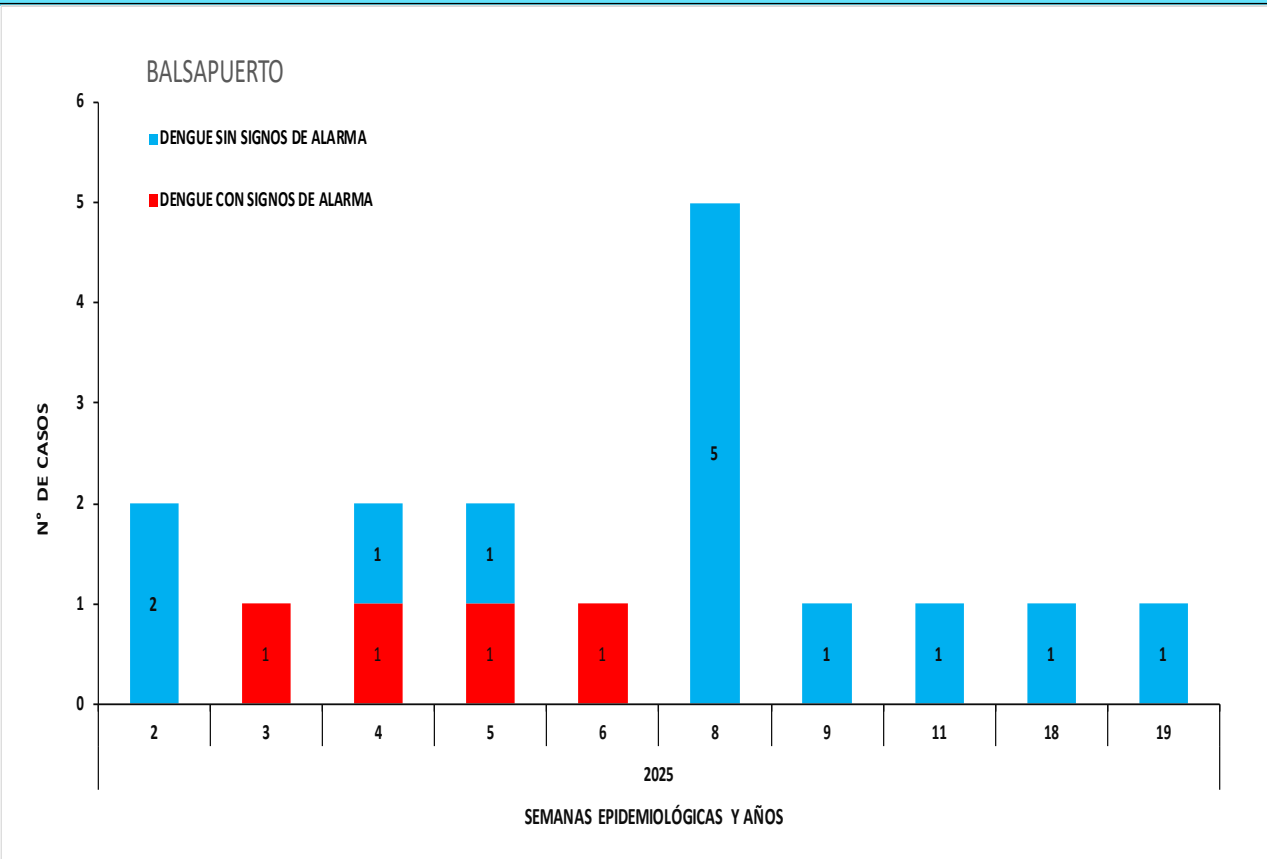
**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

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



## CASOS DE DENGUE 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 \*

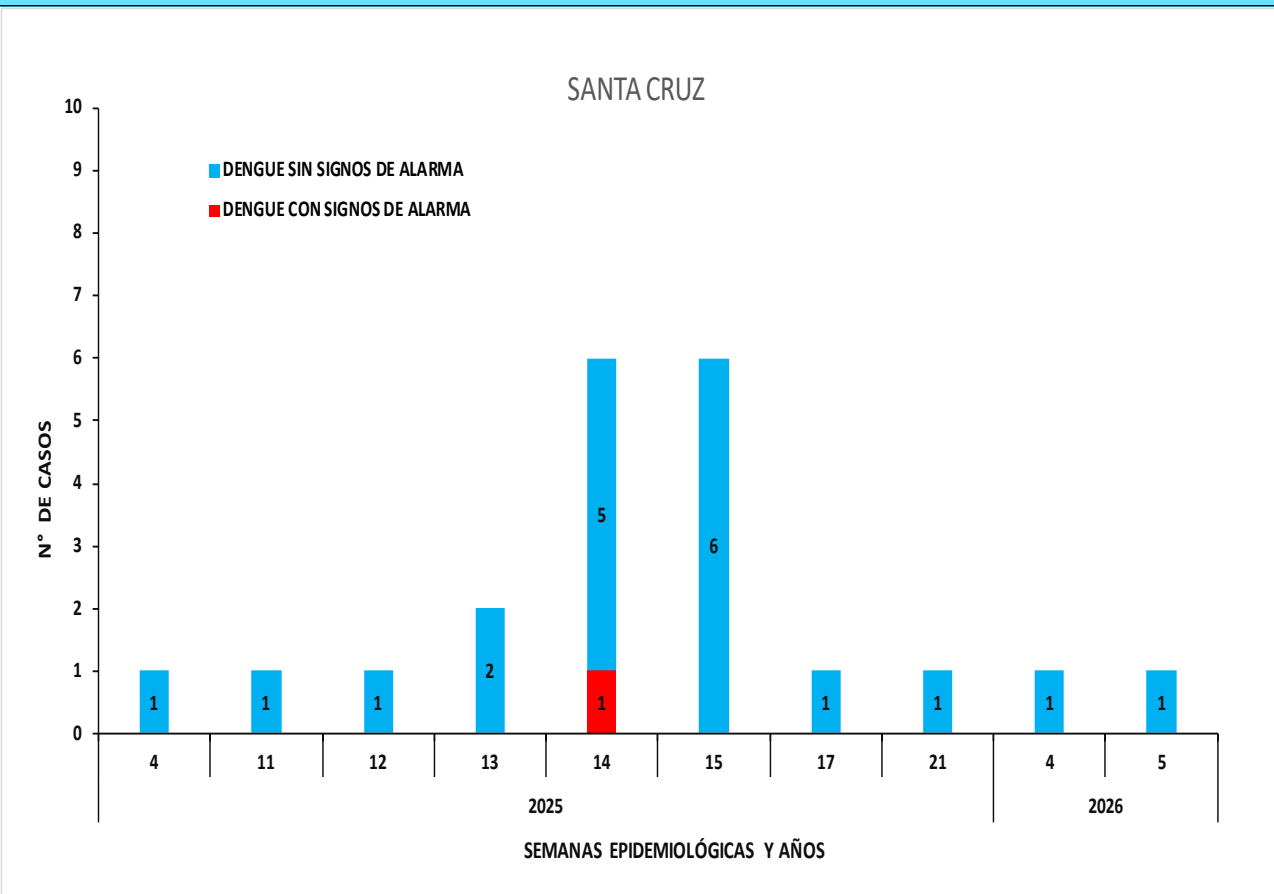




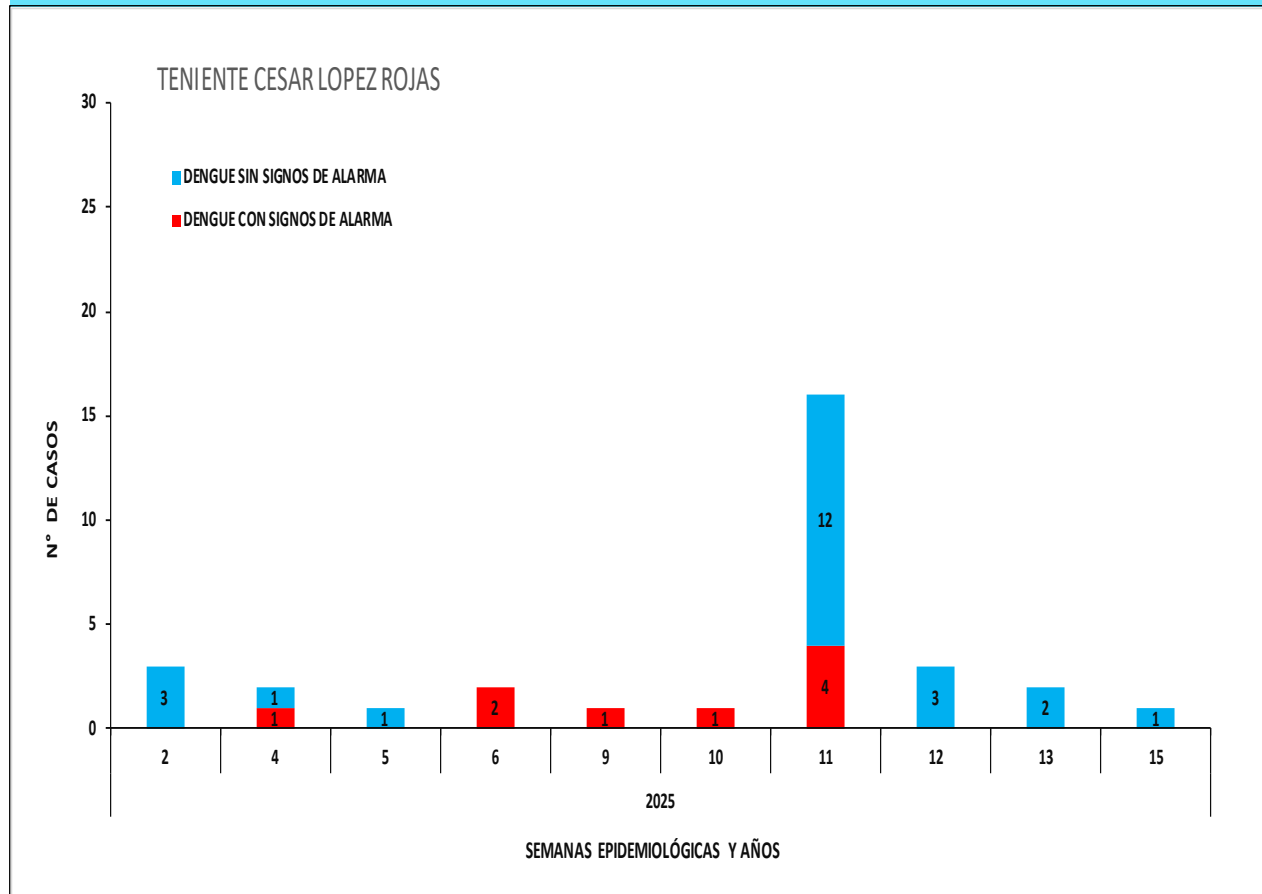
**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO



## 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 07.



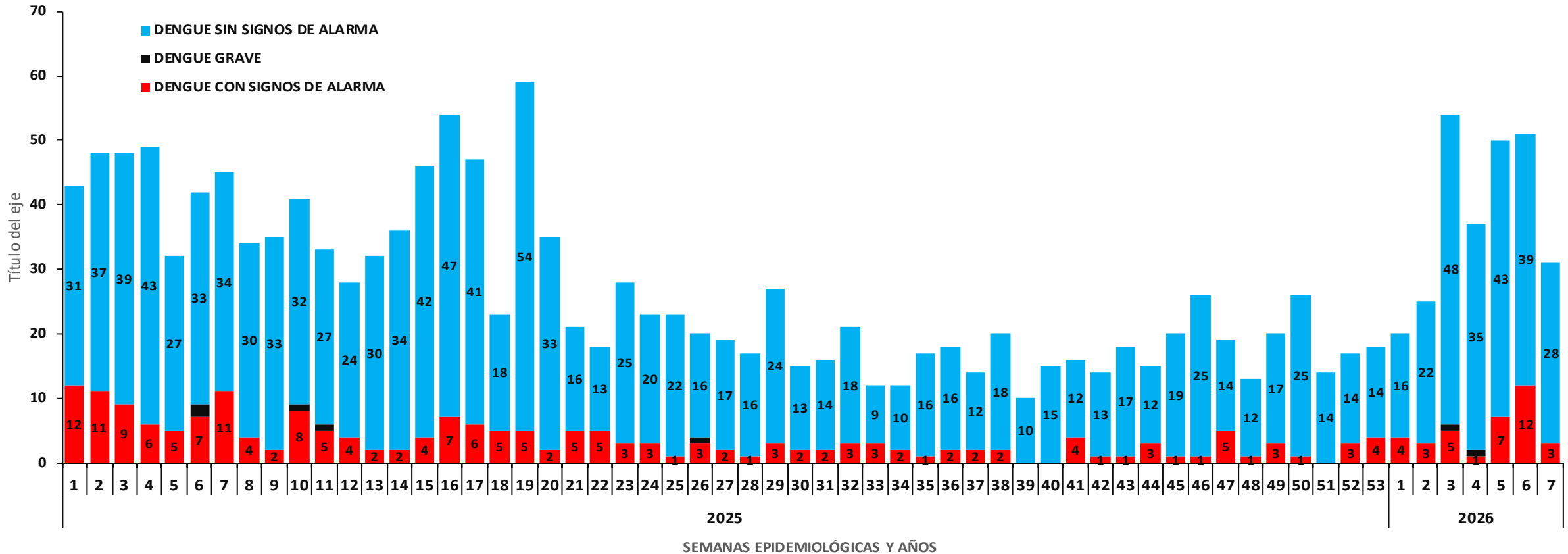
**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

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



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

YURIMAGUAS



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



**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

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



# 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 07.

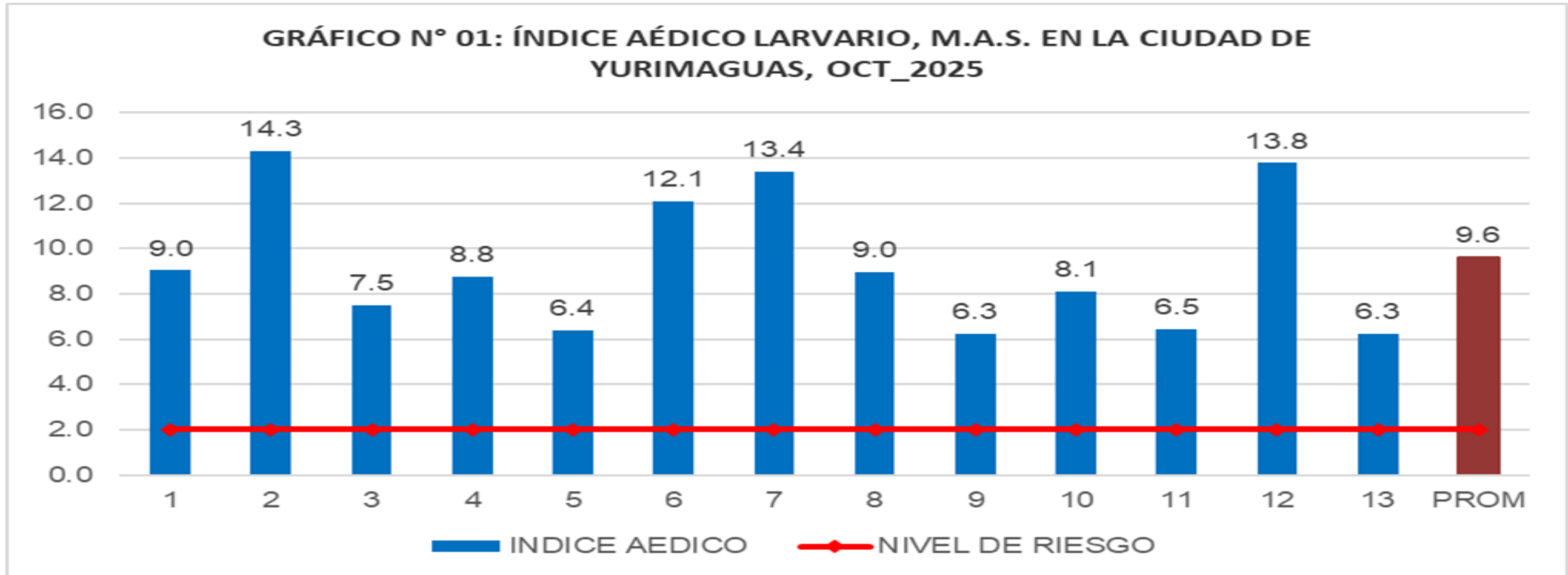


**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

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



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



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

(\*) Hasta la SE 07.



**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

**Rios Amazonas**  
IQUITOS - PERÚ  
Maravilla Natural del Mundo



# 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										
TRATAMIENTO FOCAL	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										
PERIFONEO EN LA CIUDAD	X	X										
DISTRIBUCIÓN DE TRIPTICOS Y AFICHES	X	X										
DIFUSIÓN EN LAS REDES SOCIALES	X	X										
DIFUSIÓN EN LA TELEVISIÓN	X	X										
INSTALACION Y SOCIALIZACION DE LAS SALAS PASACALLE	X	X										
DIFUSION EN PANELES	X	X										
CAPACITACION A INSPECTORES SANITARIOS	X	X										
MUESTREO ALEATORIO SISTEMATICO (MAS)												

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

(\*) Hasta la SE 07.



**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

**RMS Amazonas**  
IQUITOS - PERÚ  
Maravilla Natural del Mundo



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



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

(\*) Hasta la SE 07.



**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

**RiMS Amazonas**  
IQUITOS - PERÚ  
Maravilla Natural del Mundo



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

