



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	14	15	16	Total general	%	% ACUM
1	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	17	18	36	21	29	31	37	42	45	49	42	45	36	57	89	50	644	59.08	59.08
2	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	4	3	3	0	3	9	4	3	3	7	7	4	10	9	8	5	82	7.52	7.52
3	DENGUE GRAVE	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	4	0.37	0.37
4	LEPTOSPIROSIS	4	1	9	3	4	10	13	17	11	8	9	16	14	19	24	3	165	15.14	15.14
5	TOS FERINA	11	4	4	0	4	0	2	9	12	9	1	5	0	1	0	0	62	5.69	5.69
6	MALARIA POR P. VIVAX	1	1	1	2	2	2	1	1	0	1	7	1	1	6	16	2	45	4.13	4.13
7	OFIDISMO	0	1	2	3	2	2	3	3	3	0	1	4	4	0	3	2	33	3.03	3.03
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	4	0	0	1	1	2	1	1	0	1	2	1	0	0	0	0	14	1.28	1.28
9	VARICELA SIN COMPLICACIONES	1	1	1	0	0	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	8	0.73	0.73
10	SIFILIS MATERNA	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	6	0.55	0.55
11	SIFILIS NO ESPECIFICADA	0	1	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	6	0.55	0.55
12	HEPATITIS B	0	1	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.55	0.55
13	LOXOCELISMO	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	5	0.46	0.46
14	SIFILIS CONGENITA	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.37	0.37
15	MUERTE MATERNA DIRECTA	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.18	0.18
16	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.09	0.09
17	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.09	0.09
18	SARAMPION	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0.09	0.09
19	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.09	0.09
	TOTAL GENERAL	43	35	62	31	50	63	63	80	74	76	70	77	67	95	142	62	1090	100.00	100.00

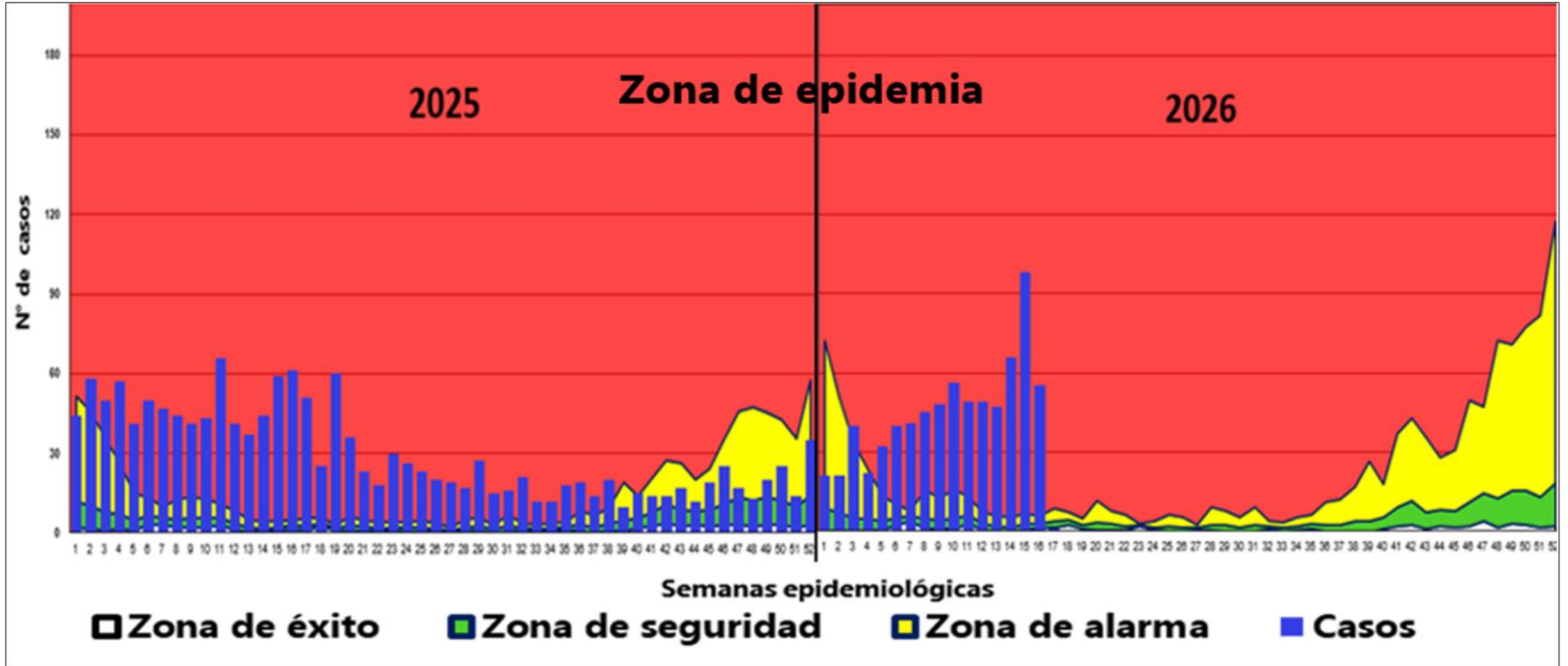
Fuente: NOTI-WEB- Elaboración: Red- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(*) Hasta la SE 16.

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

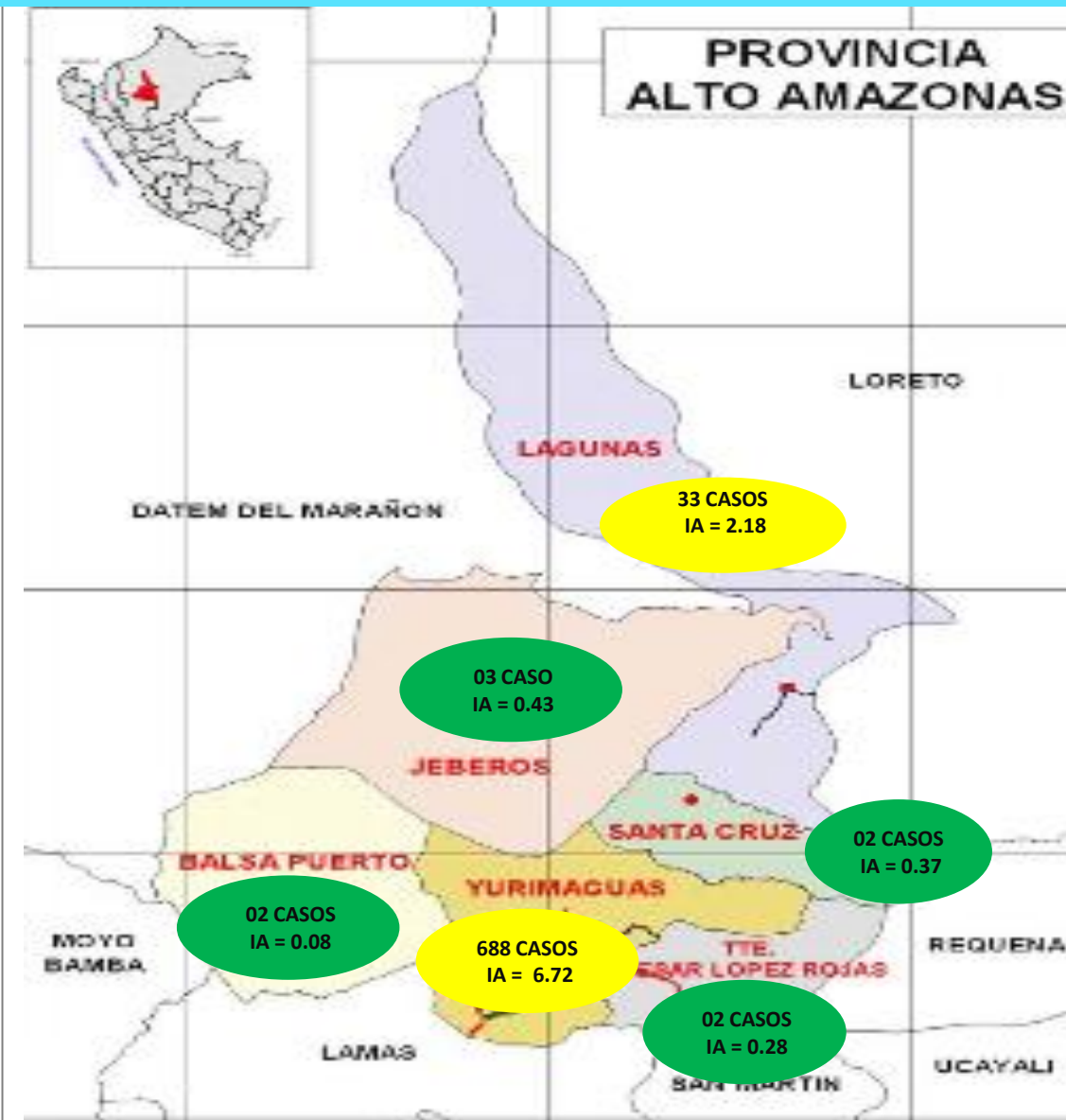
Nº	ENFERMEDADES Y EVENTOS DE VIGILANCIA ESPECIAL	MENSUAL 2026												TOTAL GRAL
		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	
1	ARBOVIROSIS	104	158	218	250									730
2	ACCIDENTE DE TRANSITO	49	46	53	33									181
3	VIOLENCIA FAMILIAR	25	15	7	5									52
4	DIABETES	14	24	17	11									66
5	TUBERCULOSIS	15	14	9	1									39
6	DEPRESIÓN MODERADA	6	4	13	2									25
7	VIH-SIDA	7	5	5	1									18
8	COVID-19	0	0	0	0									0
9	INTENTO SUICIDIO	4	0	1	0									5
10	EPISODIO PSICÓTICO	2	0	0	0									2
11	INSECTICIDAS Y PLAGUICIDAS	0	1	0	0									1
	TOTAL GENERAL	226	267	323	303	0	0	0	0	0	0	0	0	1119

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		2		0.08
Jeberos	6914	45	0	101	0	63	0			3		0.43
Lagunas	15156	151	0	217	0	485	0	88		33		2.18
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		2		0.28
Yurimaguas	102436	2609	4	1836	0	3866	1	1396	2	688		6.72
Total	163124	2947	4	2202	0	4447	1	1552	2	730		4.48

Fuente: NOTI-WEB- Elaboración: Red- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.
 (*) Hasta la SE 16.

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	14	14	17	11	19	24	16	10	18	25	14	16	16	1345	86.66	86.66
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	5.67	5.67
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	2.06	2.06
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	1.22	1.22
5	PAMPA HERMOSA	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	0.97	0.97
6	GRAU	12	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	15	0.97	0.97
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	0.84	0.84
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	0	0	4	0.26	0.26
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
Total General		2346	32	42	24	24	36	38	28	40	20	30	32	28	36	30	40	52	40	26	42	52	32	34	40	1552	100.00	100.00

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

(*) Hasta la SE 16.

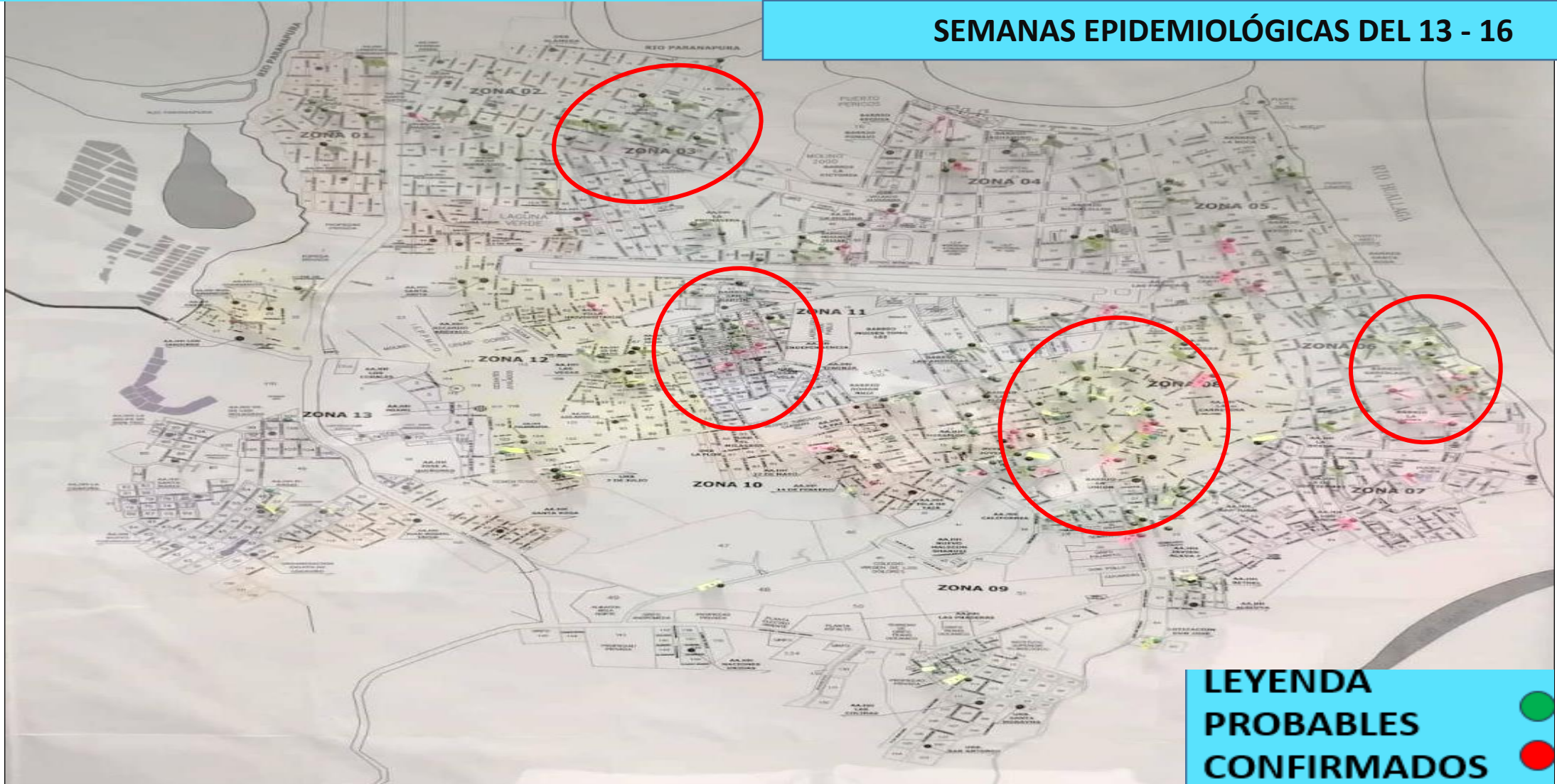
DENGUE POR LOCALIDAD, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2026*

N°	LOCALIDADES AFECTADAS_SE.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Total general	%	% ACUM
1	YURIMAGUAS	20	21	39	22	30	35	39	38	43	54	41	45	44	51	62	43	627	85.89	85.89
2	LAGUNAS	1	0	1	0	2	5	2	4	3	1	1	1	1	2	8	1	33	4.52	4.52
3	SANTA MARIA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	0	0	2	5	1	15	2.05	2.05
4	30 DE AGOSTO	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	5	4	1	12	1.64	1.64
5	PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	7	0	8	1.10	1.10
6	INDEPENDENCIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	7	0.96	0.96
7	SAN JUAN DE PUMAYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	5	0.68	0.68
8	SAN JUAN DE PAMPLONA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	2	5	0.68	0.68
9	JEBEROS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	0.41	0.41
10	GRAU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0.27	0.27
11	BELEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0.27	0.27
12	BALSAPUERTO	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0.27	0.27
13	SANTA CRUZ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0.27	0.27
14	CORAZON DE JESUS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0.14	0.14
15	SHUCUSHYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0.14	0.14
16	SANTO TOMAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0.14	0.14
17	SAN FRANCISCO KM 21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.14	0.14
18	SAN JUAN LIBERTAD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.14	0.14
19	MUNICHIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0.14	0.14
20	PUERTO PERU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0.14	0.14
Total General		21	21	40	22	32	40	41	45	48	56	49	49	47	66	98	55	730	100.00	100.00

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

(*) Hasta la SE 16.

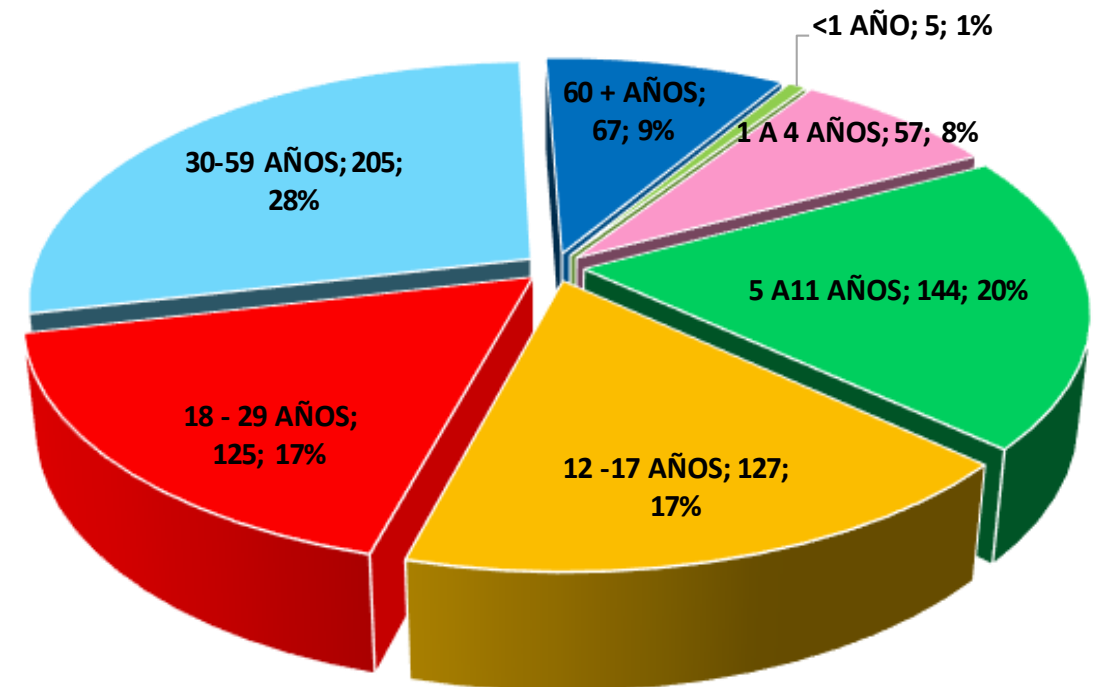
CONGLOMERADO DE CASOS POR DENGUE, CIUDAD YURIMAGUAS, DISTRITO YURIMAGUAS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2026 *



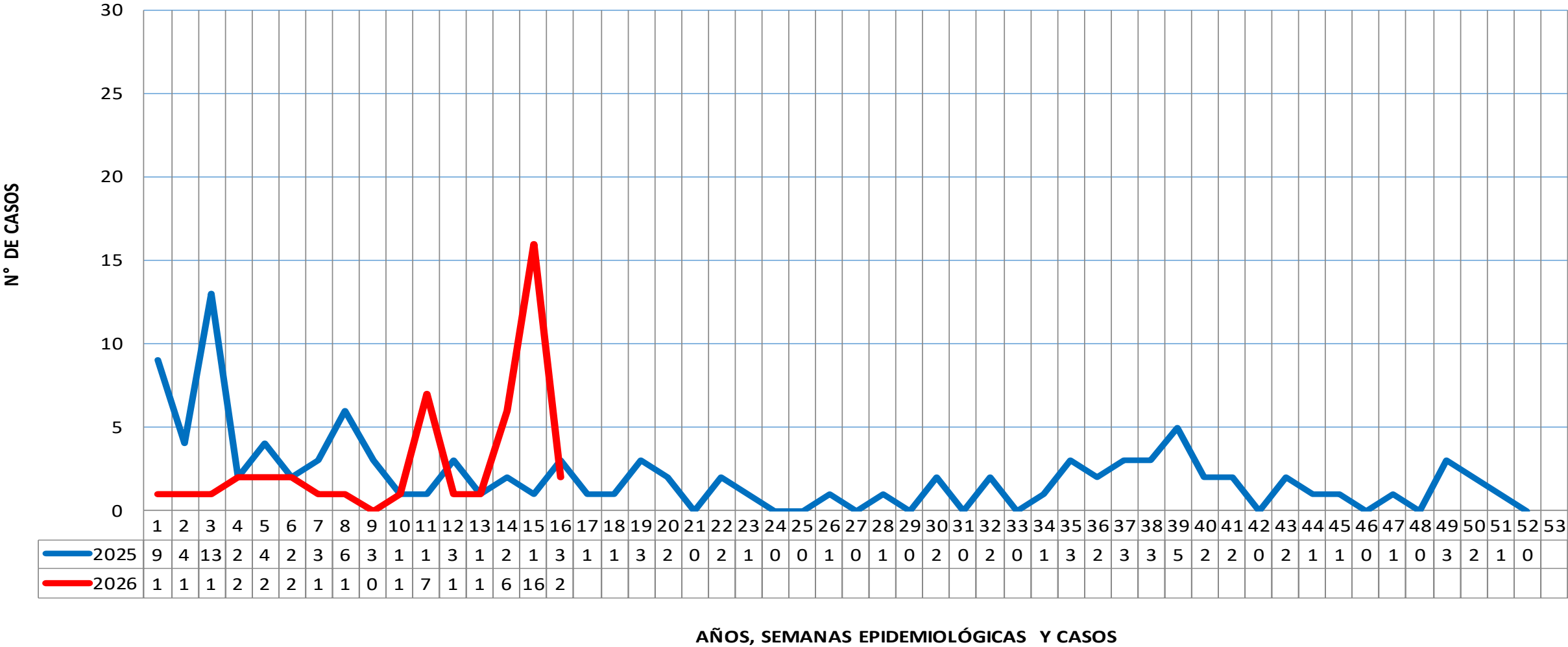
Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red Integrada de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.
(*) Hasta la SE 16.

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	2	3	5	0.68
15763	1 A 4 AÑOS	23	34	57	7.81
25500	5 A 11 AÑOS	55	89	144	19.73
20876	12 - 17 AÑOS	52	75	127	17.40
33106	18 - 29 AÑOS	87	38	125	17.12
50556	30-59 AÑOS	109	96	205	28.08
13919	60 + AÑOS	41	26	67	9.18
163124	TOTAL GENERAL	369	361	730	100

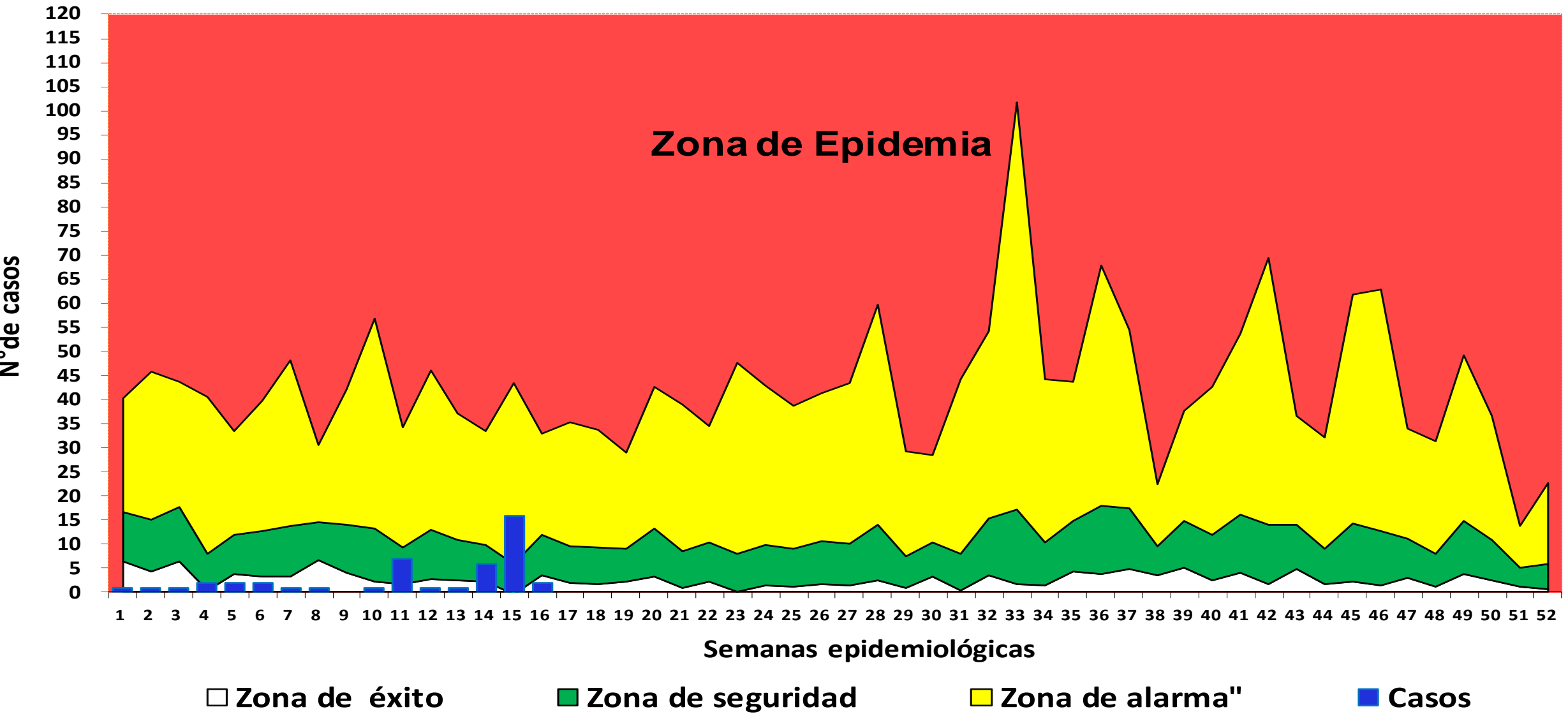


CASOS DE MALARIA POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2025 - 2026 *



Fuente: NOTI-WEB- Elaboración: Red- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.
 (*) Hasta la SE 16.

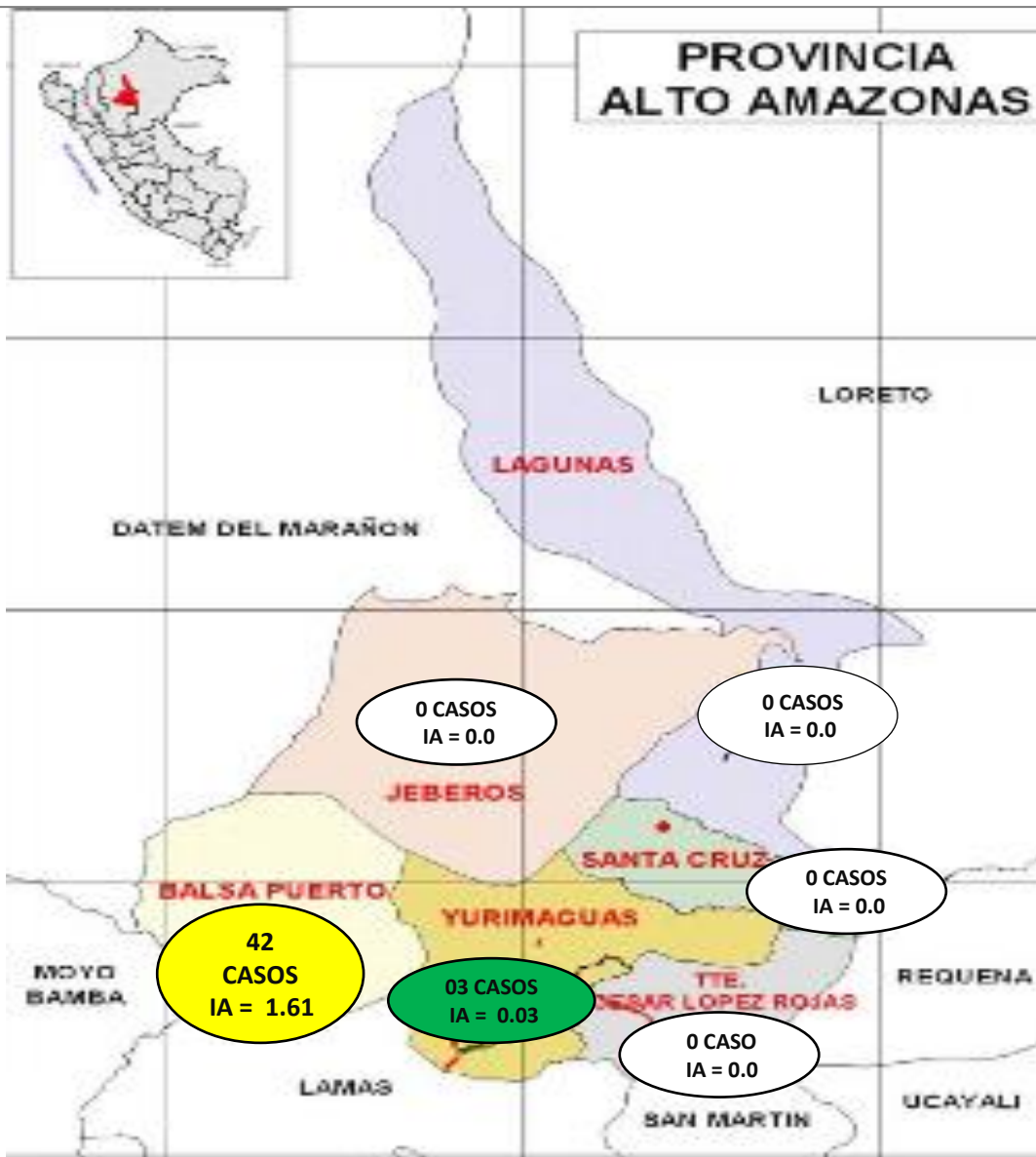
CANAL ENDÉMICO DE CASOS DE MALARIA, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2026 *



Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red-Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.
 (*) Hasta la SE 16.

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	42	1.61
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	3	0.03
Total	163124	2258	853	466	671	1725	1675	468	106	45	0.28

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.
 (*) Hasta la SE 16.

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	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: Red-Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(*) Hasta la SE 16.

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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	1	1.09	1.09
	Total general	144	0	4	0	2	6	4	6	6	10	4	4	0	4	2	4	0	2	0	4	4	2	0	106	100.00	100.00

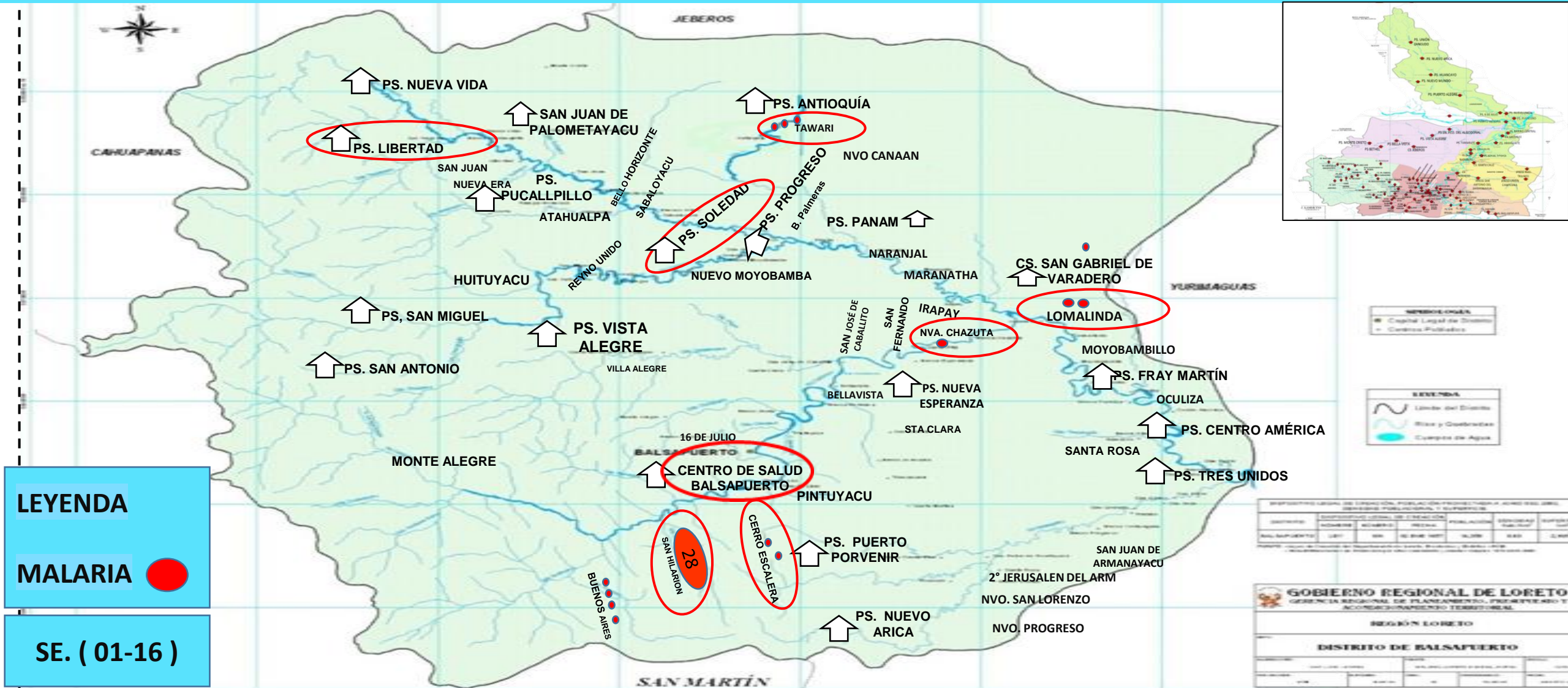
Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red-Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(*) Hasta la SE 16.

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	14	15	16	Total general	%	% ACUM
1	SAN HILARION EJE CARRETERO	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	6	1	0	5	12	2	28	62.22	62.22
2	BUENOS AIRES CACHIYACU	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	8.89	8.89
3	CERRO ESCALERA (NUEVO JERUSALEN DE CACHIYACU)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	3	6.67	6.67
4	TAWARI DE PLATOYACU	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6.67	6.67
5	LOMA LINDA	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	4.44	4.44
6	SANTA LUCIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	4.44	4.44
7	SAN GABRIEL DE VARADERO	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2.22	2.22
8	NUEVA CHAZUTA	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2.22	2.22
9	PALMAS DE SHANUSI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2.22	2.22
	Total general	1	1	1	2	2	2	1	1	0	1	7	1	1	6	16	2	45	100.00	100.00

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.

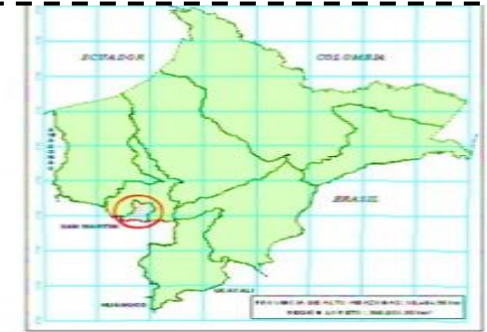
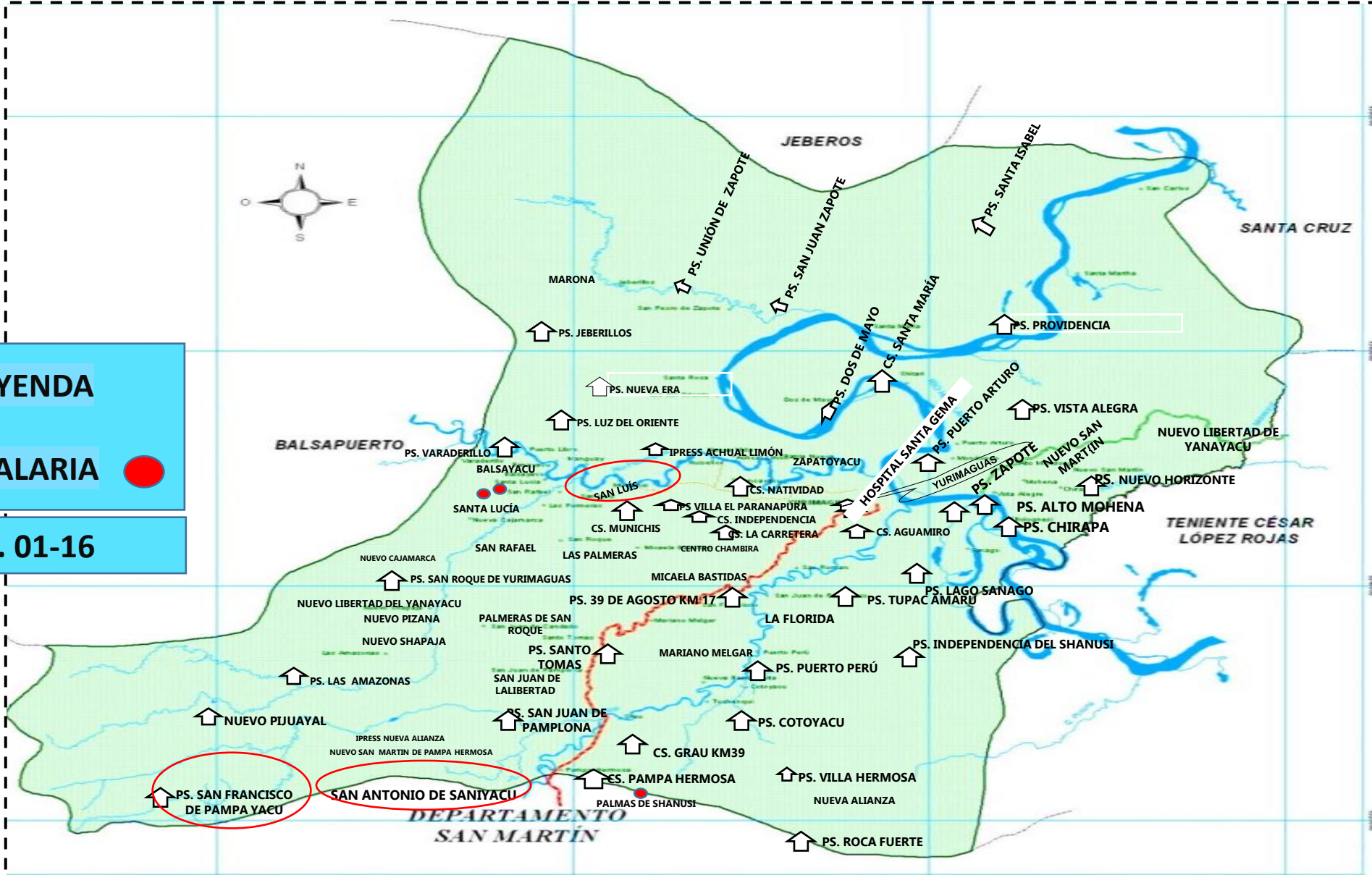
(*) Hasta la SE 16.

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

LEYENDA

MALARIA ●

SE. 01-16



ESCALA 1:185,000

SEMBOLOGIA

- Capital Legal de Distrito
- Centros Poblados

LEYENDA

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

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

DISTRITO	NOMBRE	NÚMERO	FECHA	POBLACIÓN	DENSIDAD (hab./km²)	SUPERFICIE (km²)
YURIMAGUAS	DECRETO	514	07 FEB 1996	40,302	23.81	2,864.34

FUENTE: Ley N° 25411 de Creación del Departamento de Loreto, Resolución D-00001-96 del G.O. y Resolución de Proclamación por el Sr. Gobernador y Alcalde, según Ley N° 270-96-REG.

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

REGIÓN LORETO

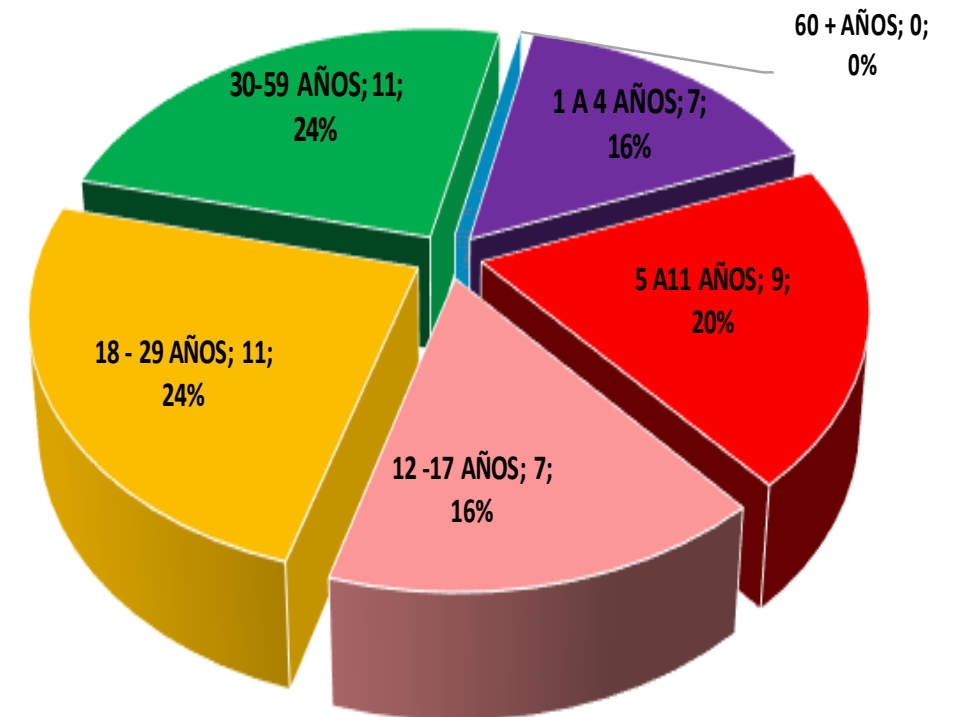
DISTRITO DE YURIMAGUAS

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

(*) Hasta la SE 16.

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

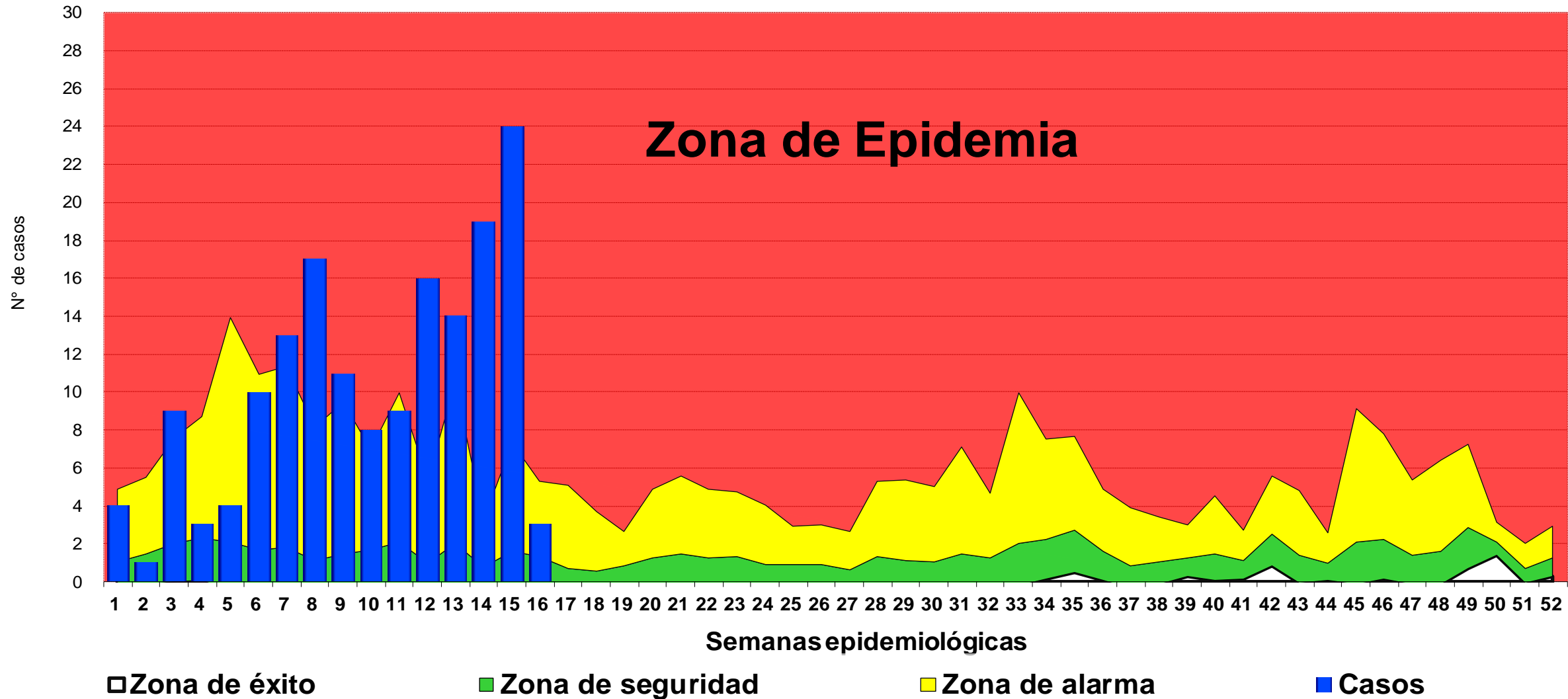
ETAPAS DE VIDA	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL GENERAL	%
<1 AÑO	0	0	0	0.00
1 A 4 AÑOS	3	4	7	15.56
5 A 11 AÑOS	3	6	9	20.00
12 - 17 AÑOS	3	4	7	15.56
18 - 29 AÑOS	5	6	11	24.44
30-59 AÑOS	5	6	11	24.44
60 + AÑOS	0	0	0	0.00
TOTAL GENERAL	19	26	45	100



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

(*) Hasta la SE 16.

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

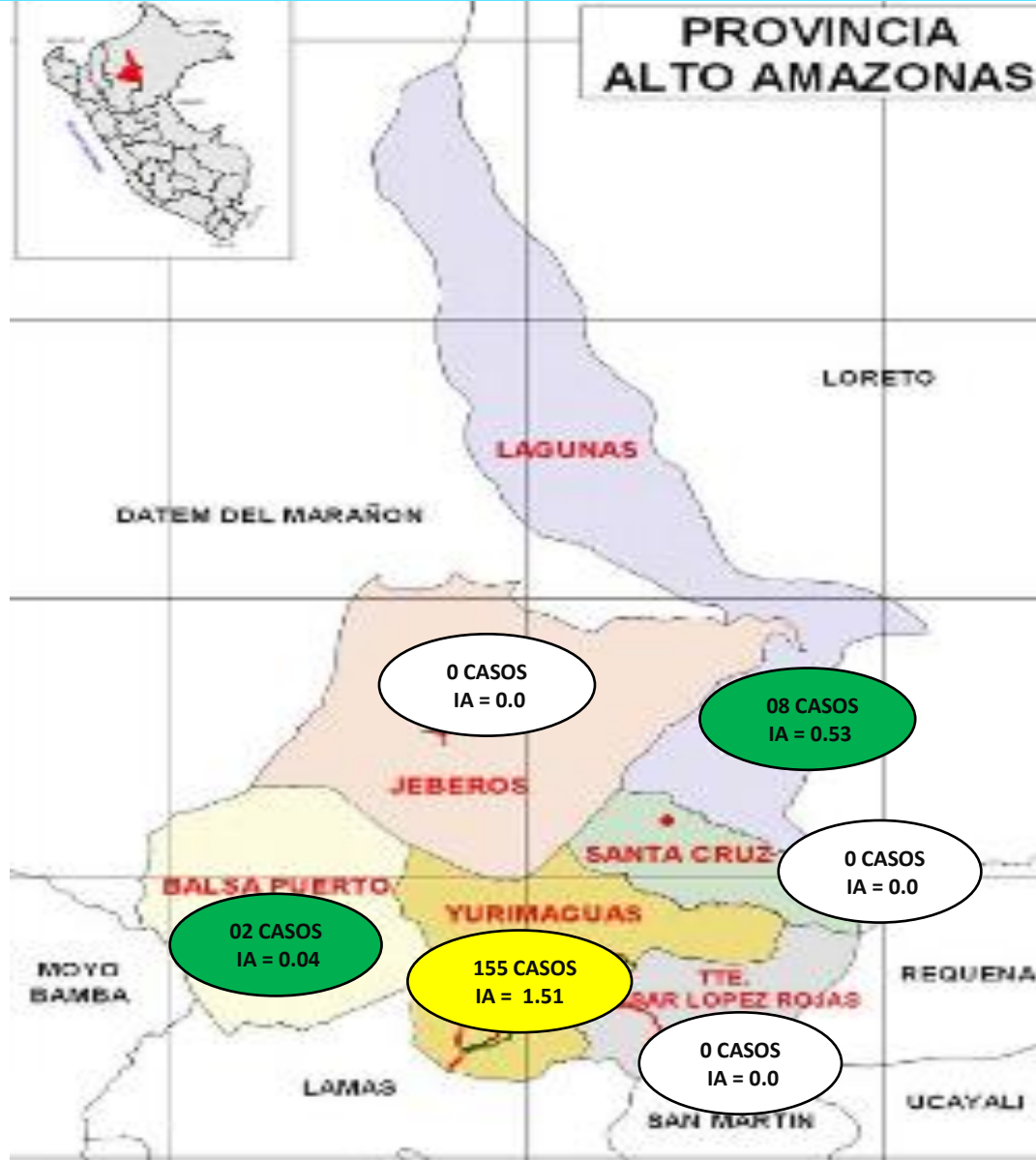


Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología

. (*) Hasta la SE 16.

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	8		0.53
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	363	0	155		1.51
Total	163124	152	1	84	2	13	0	66	0	258	0	314	0	1041	2	486	0	165		1.01

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

(*) Hasta la SE 16 .

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 16.

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	0.21	0.21	
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	0.21	0.21	
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	0.21	0.21	
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	0.21	0.21	
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	0.21	0.21	
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	0.21	0.21	
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	0	1	0.21	0.21
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	0.21	0.21	
33	TUPAC AMARU	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	0.21	0.21	
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	0.21	0.21	
35	NUEVA BARRANQUITA CACHIYACU	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21	
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	0.21	0.21	
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	0.21	0.21	
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	0.21	0.21	
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	0.21	0.21	
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	0.21	0.21	
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	0.21	0.21	
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	0.21	0.21	
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	0.21	0.21	
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	0.21	0.21	
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	0.21	0.21	
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	0.21	0.21	
	Total general	370	9	2	1	2	8	3	2	0	7	8	5	9	3	7	12	13	8	5	5	1	3	1	2	486	100.00	100.00	

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

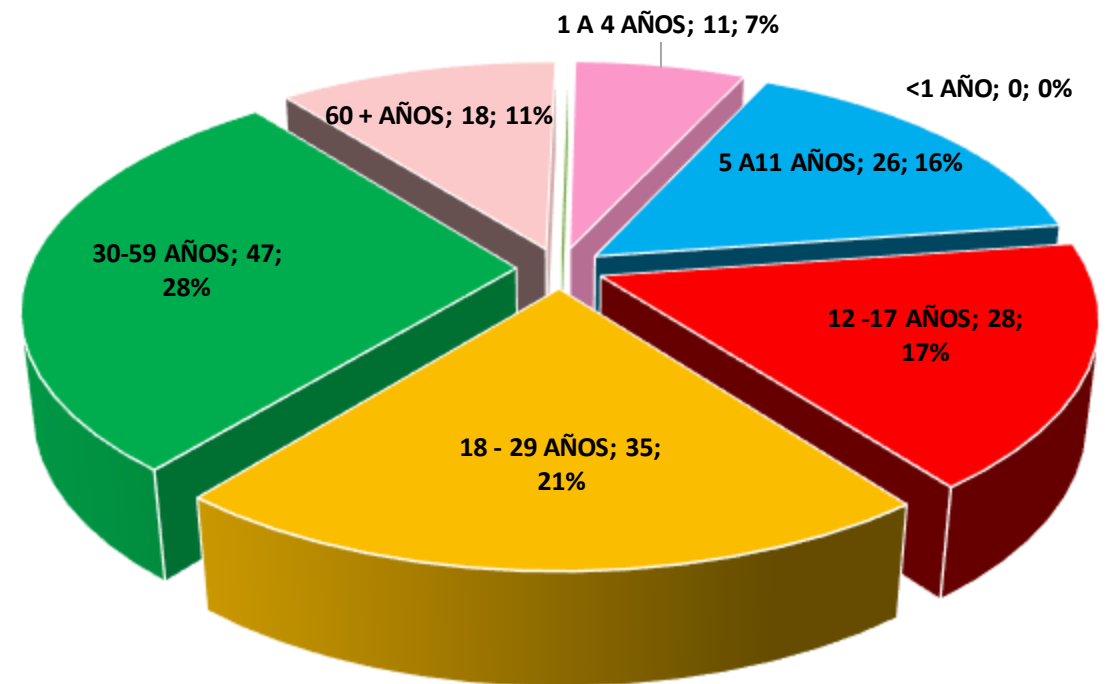
(*) Hasta la SE 16.

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	14	15	16	Total general	%	% ACUM
1	YURIMAGUAS	2	1	8	2	3	9	10	15	7	8	5	12	9	7	7	3	108	65.45	65.45
2	30 DE AGOSTO	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	1	0	5	3	0	13	7.88	7.88
3	SANTA MARIA	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	1	2	2	1	0	11	6.67	6.67
4	LAGUNAS	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	4	0	7	4.24	4.24
5	GRAU	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	5	3.03	3.03
6	SAN JUAN DE PUMAYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	4	2.42	2.42
7	PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	3	1.82	1.82
8	TUPAC AMARU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1.21	1.21
9	SAN FRANCISCO KM 21	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1.21	1.21
10	SANTO TOMAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0.61	0.61
11	ACHUAL TIPISHICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0.61	0.61
12	COTOYACU	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.61	0.61
13	QUINAYOC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.61	0.61
14	BALSAPUERTO	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.61	0.61
15	ROCA FUERTE	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.61	0.61
16	BELEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.61	0.61
17	MUNICHIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0.61	0.61
18	SAN GABRIEL DE VARADERO	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0.61	0.61
19	PUERTO PERU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0.61	0.61
	Total general	4	1	9	3	4	10	13	17	11	8	9	16	14	19	24	3	165	100.00	100.00

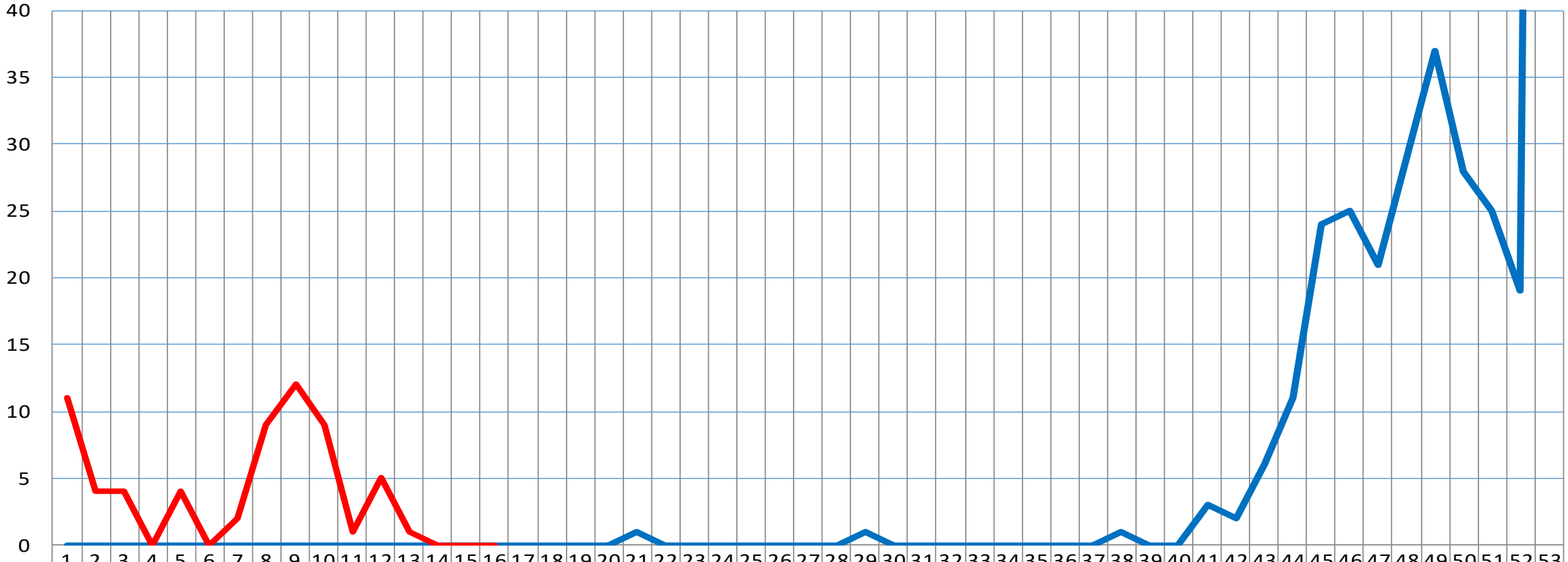
CASOS DE LEPTOSPIROSIS SEGÚN SEXO Y ETAPAS DE VIDA, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2026 *

ETAPAS DE VIDA	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL GENERAL	%
<1 AÑO	0	0	0	0.00
1 A 4 AÑOS	6	5	11	6.67
5 A 11 AÑOS	11	15	26	15.76
12 -17 AÑOS	18	10	28	16.97
18 - 29 AÑOS	27	8	35	21.21
30-59 AÑOS	28	19	47	28.48
60 + AÑOS	9	9	18	10.91
TOTAL GENERAL	99	66	165	100



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

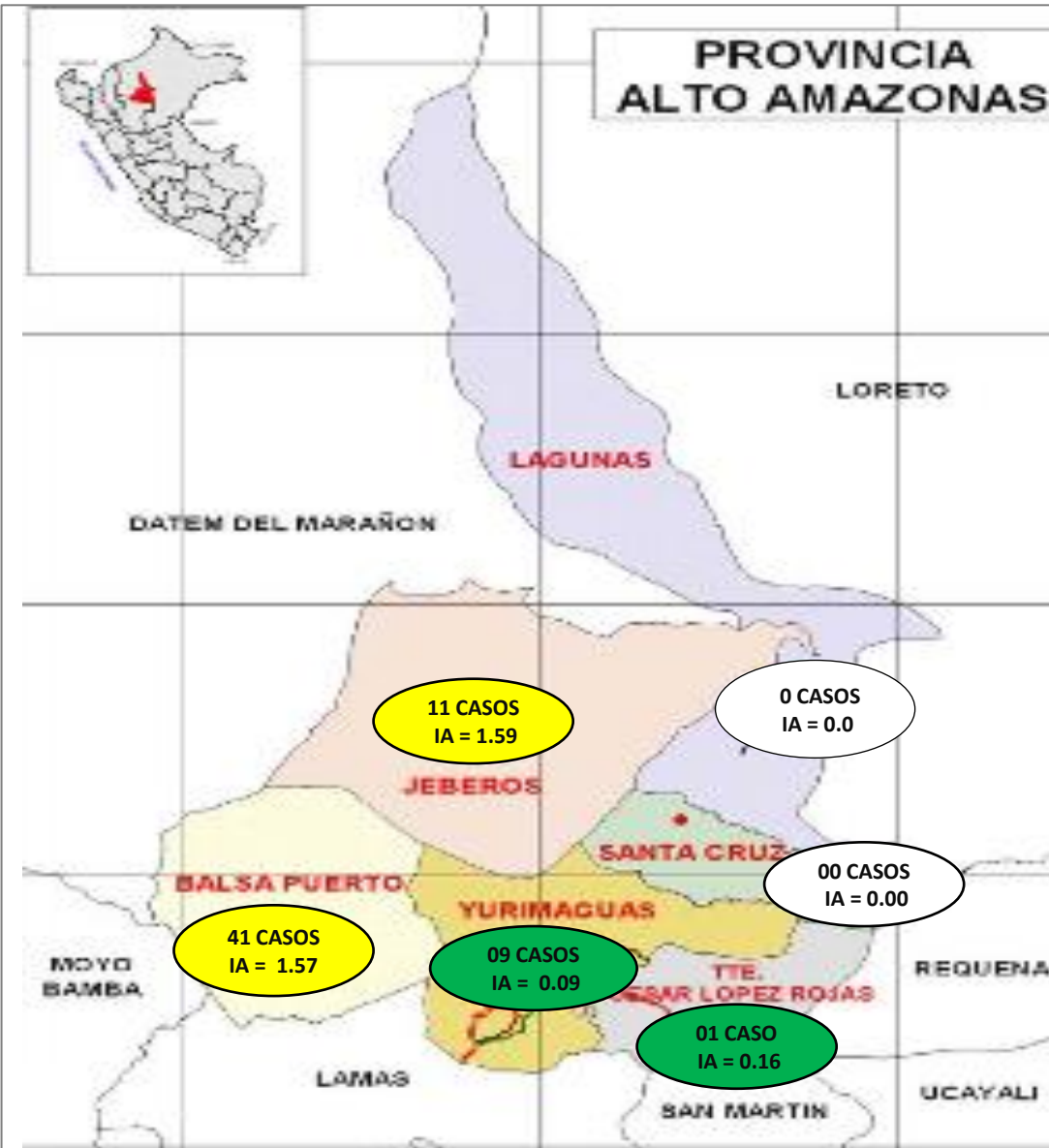
N° DE CASOS



AÑOS, SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS Y CASOS

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	10	2	41	1.57
Jeberos	6914	0	0	0	0	0	22	5	3	27	11			11	1.59
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	3	6		9	0.09
Total	163124	0	0	0	0	0	211	25	11	236	46	16	2	62	0.38

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.
 (*) Hasta la SE 16.

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	%	% ACUM
1	PUERTO PORVENIR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	15	6	6	4	9	3	3	57	24.15	24.15
2	NUEVA UCHIZA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	4	5	5	7	13	11	4	0	0	56	23.73	23.73
3	NUEVO ANGAIZA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	5	6	4	6	3	4	1	3	0	36	15.25	15.25
4	NUEVO CUSCO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4	10	5	23	9.75	9.75
5	YURIMAGUAS	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	2	1	1	0	0	1	1	0	12	5.08	5.08
6	SAN PEDRO DE POROTOYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	2	0	1	9	3.81	3.81
7	NUEVA ARICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	1	6	2.54	2.54
8	NUEVO ORIENTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	1	0	0	6	2.54	2.54
9	SAN JUAN DE PAMPLONA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	4	1.69	1.69
10	PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	4	1.69	1.69
11	NUEVO JUNIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4	1.69	1.69
12	NUEVO YURIMAGUAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	3	1.27	1.27
13	NARANJILLO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	1.27	1.27
14	SANTA ROSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	1.27	1.27
15	NUEVA ZARAMIRIZA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0.85	0.85
16	NUEVO PROGRESO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0.85	0.85
17	NUEVO SAN MARTIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0.85	0.85
18	BALSAPUERTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.42	0.42
19	TUPAC AMARU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0.42	0.42
20	NUEVO SHAPAJA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0.42	0.42
21	SANTO TOMAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0.42	0.42
	Total general	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	3	2	6	11	24	25	21	29	37	28	25	19	236	100.00	100.00

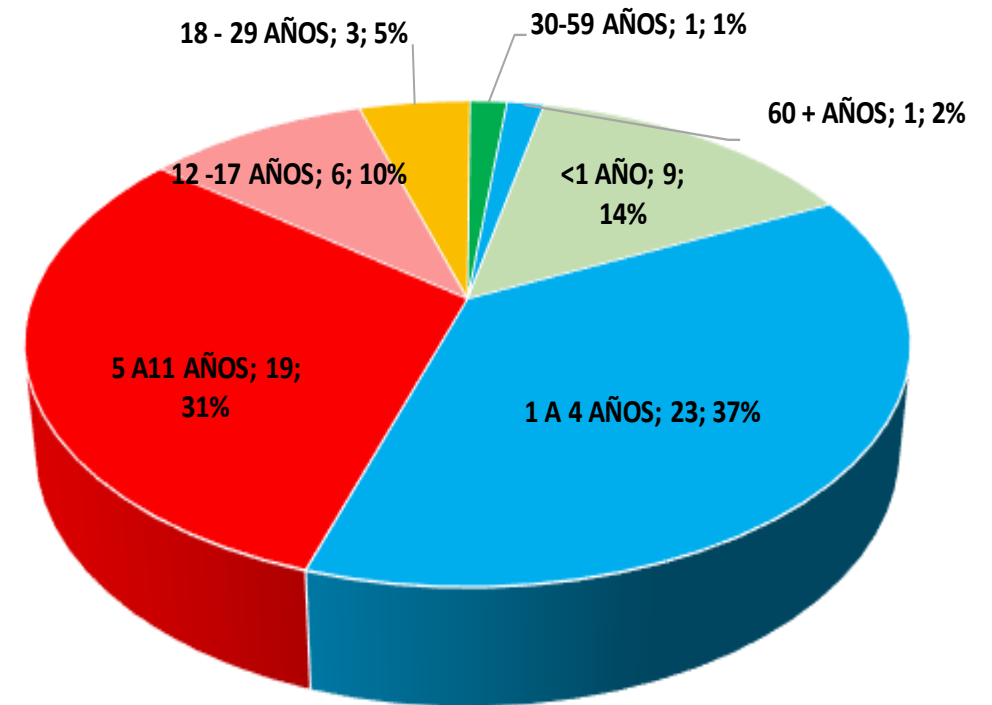
Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.
(*) Hasta la SE 16.

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

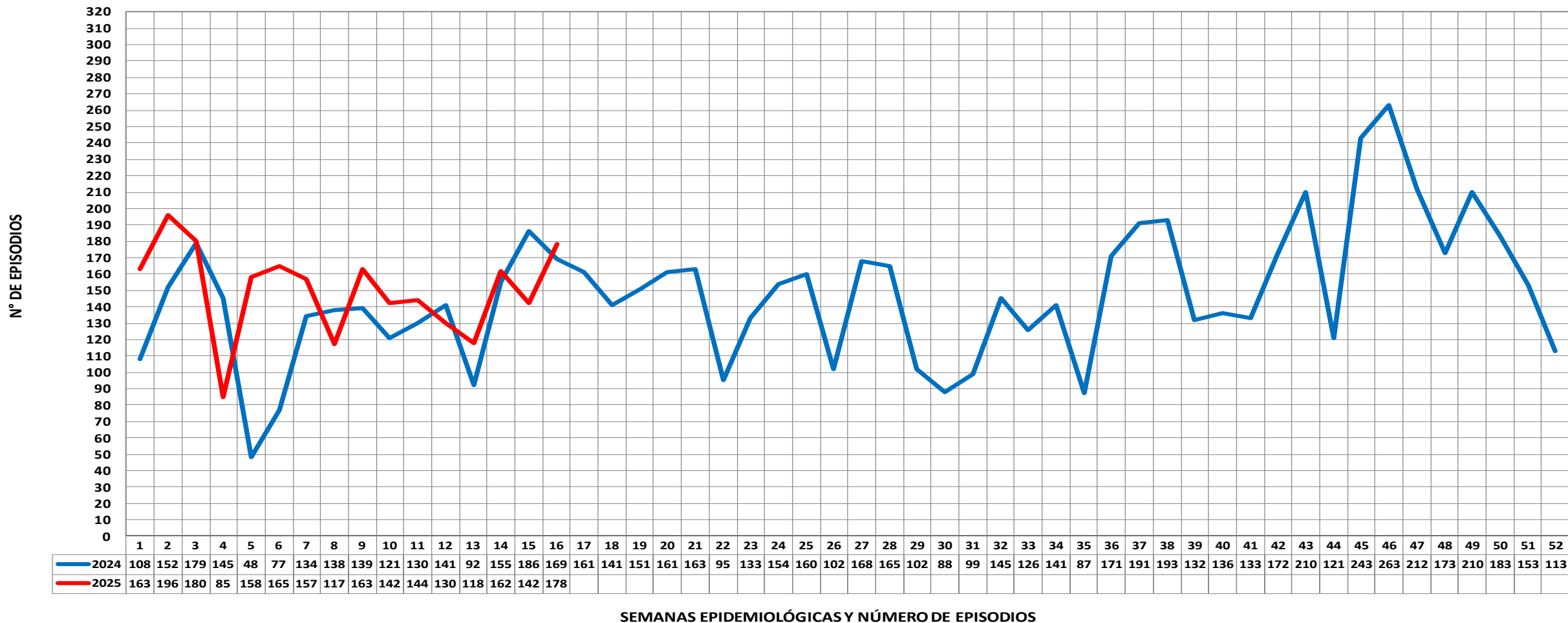
N°	LOCALIDADES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Total general	%	% ACUM
1	NUEVO SAN LORENZO ARMANAYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0					8	12.90	12.90
2	NUEVO PROGRESO	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0					8	12.90	12.90
3	NUEVO JUNIN	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	0	0	0	0	0	0					7	11.29	11.29
4	SAN HILARION EJE CARRETERO	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	0	1	0	0					6	9.68	9.68
5	NUEVO ANGAIZA	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					4	6.45	6.45
6	PUERTO PORVENIR	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					4	6.45	6.45
7	NUEVO CUSCO	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0					4	6.45	6.45
8	NUEVA UCHIZA	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					3	4.84	4.84
9	YURIMAGUAS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0					2	3.23	3.23
10	IRAPAY	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0					2	3.23	3.23
11	NUEVO SHAPAJA	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					2	3.23	3.23
12	BELLAVISTA	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0					2	3.23	3.23
13	SANTO TOMAS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					1	1.61	1.61
14	NUEVA BARRANQUITA CACHIYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0					1	1.61	1.61
15	NUEVA CHAZUTA	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					1	1.61	1.61
16	NUEVA ESPERANZA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					1	1.61	1.61
17	SAN LUIS	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					1	1.61	1.61
18	LAS AMAZONAS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					1	1.61	1.61
19	TRANCA YACU	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					1	1.61	1.61
20	MONTE CRISTO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					1	1.61	1.61
21	MUNICHIS	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0					1	1.61	1.61
22	NUEVO AREQUIPA	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					1	1.61	1.61
	Total general	11	4	4	0	4	0	2	9	12	9	1	5	0	1	0	0	0	0	0	0	62	100.00	100.00

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	6	9	14.52
1 A 4 AÑOS	15	8	23	37.10
5 A 11 AÑOS	7	12	19	30.65
12 -17 AÑOS	3	3	6	9.68
18 - 29 AÑOS	2	1	3	4.84
30-59 AÑOS	0	1	1	1.61
60 + AÑOS	1	0	1	1.61
TOTAL GENERAL	31	31	62	100



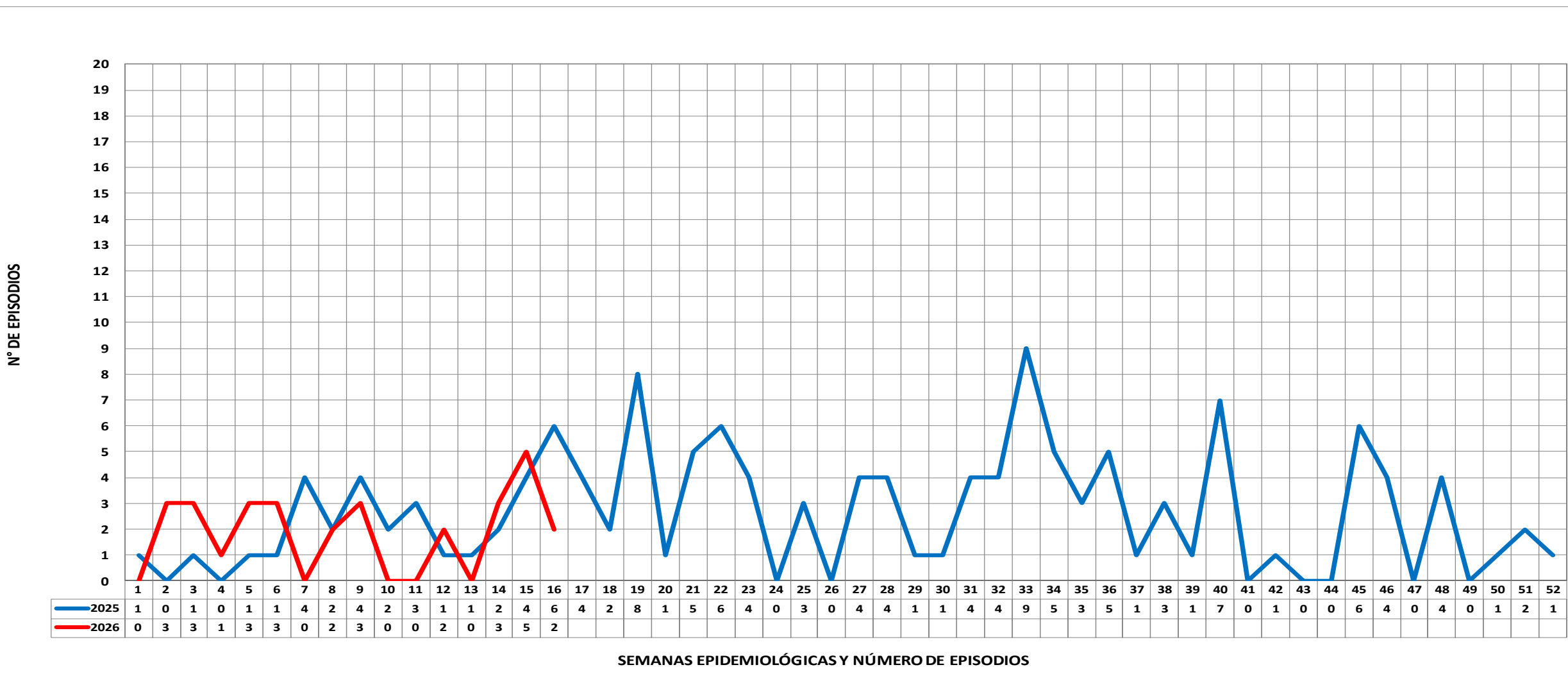
EPISODIOS DE ENFERMEDADES DIARRÉICAS ACUOSAS AGUDAS POR SE, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2025 - 2026 *



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

(*) Hasta la SE 16.

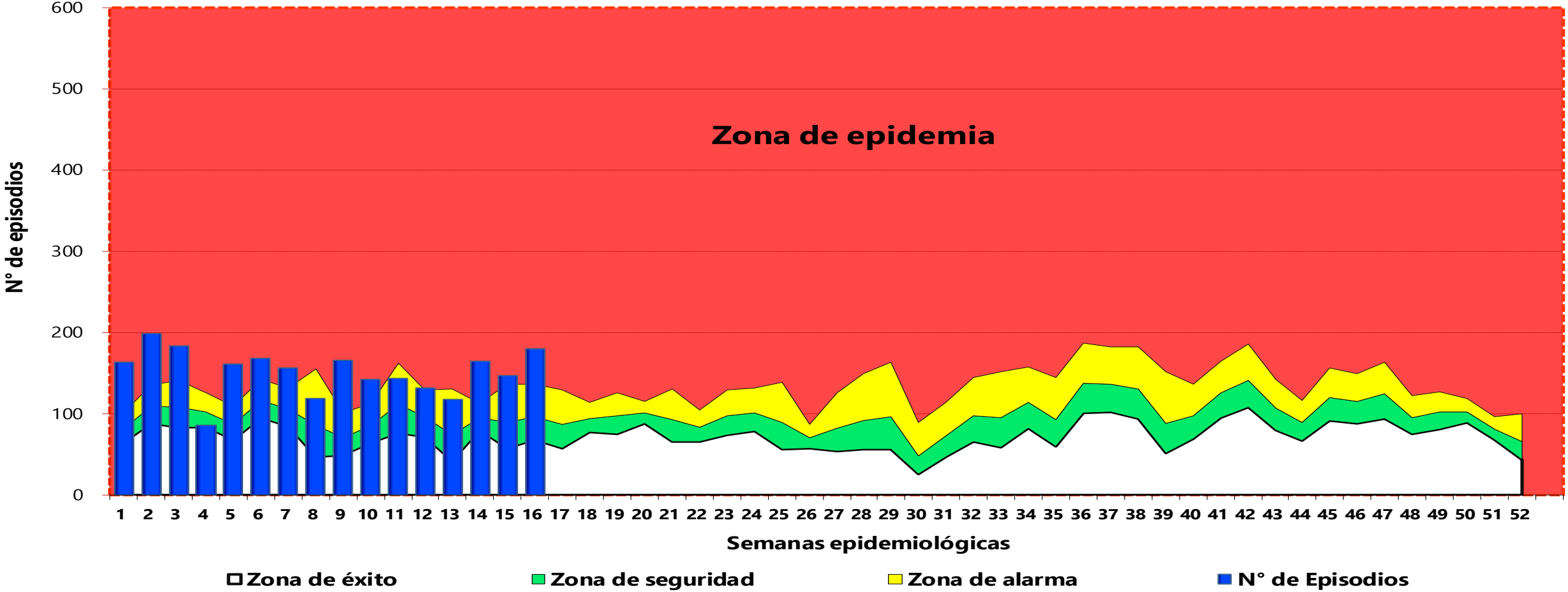
EPISODIOS DE ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTÉRICAS POR SE, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2025 - 2026 *



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

(*) Hasta la SE 16.

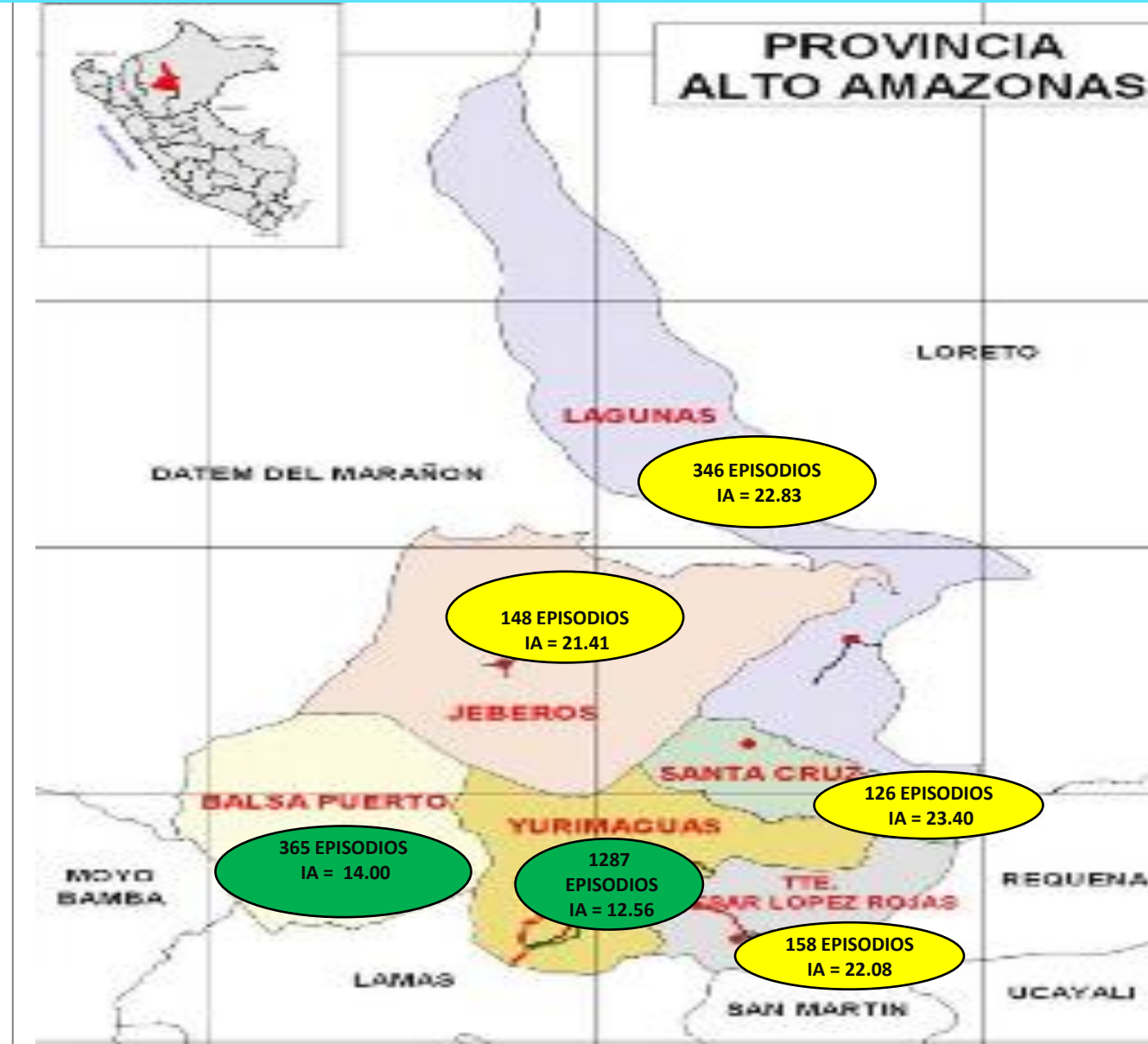
CANAL ENDÉMICO DE EPISODIOS DE ENFERMEDADES DIARRÉICAS AGUDAS, Red INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2026 *



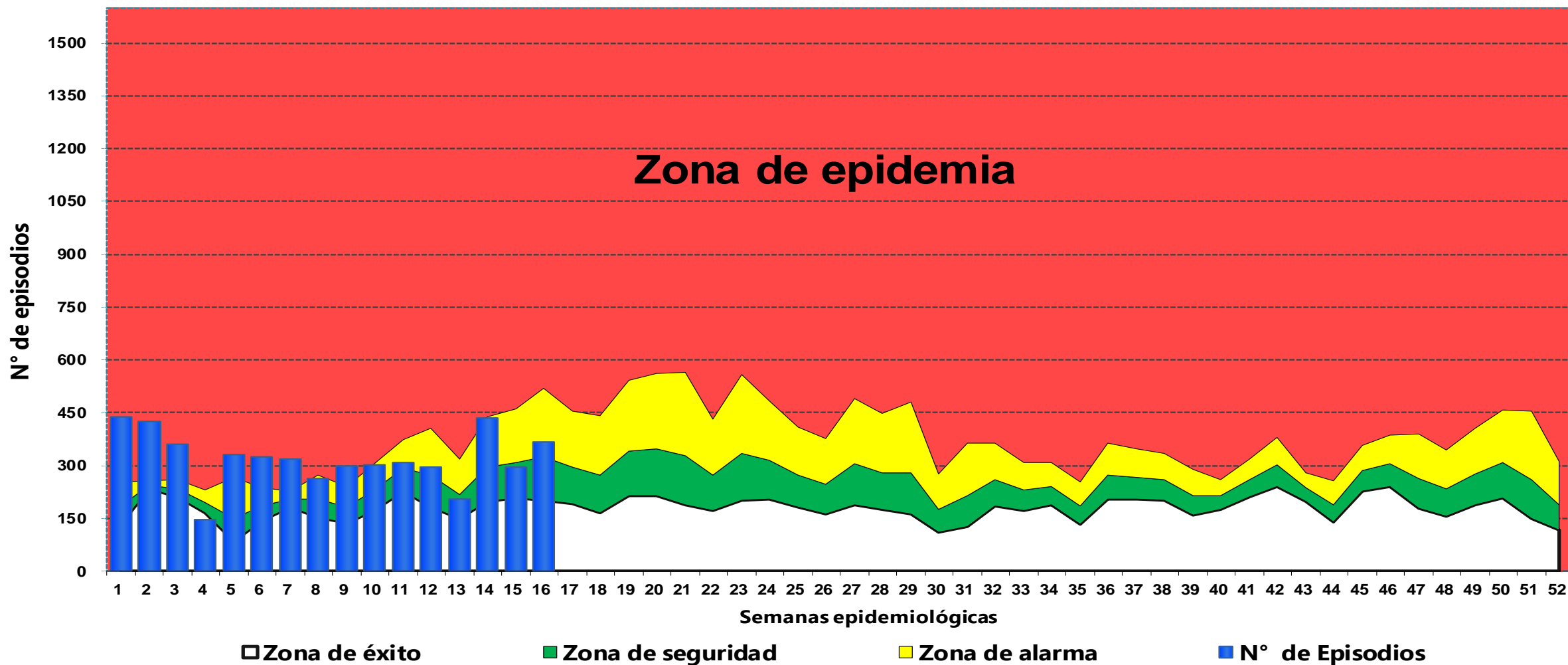
Fuente: NOTI-WEB- Elaboración: Red- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.
 (*) Hasta la SE 16 .

MAPA DE RIESGO DE ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2026 *

DISTRITOS	EDA DIS	EDA ACUOSA	EDA+DIS	IA_TOTAL EDA
BALSAPUERTO	9	356	365	14.00
JEBEROS	3	145	148	21.41
LAGUNAS	2	344	346	22.83
SANTA CRUZ	2	124	126	23.40
TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	158	158	22.08
YURIMAGUAS	14	1273	1287	12.56
Total general	30	2400	2430	14.90



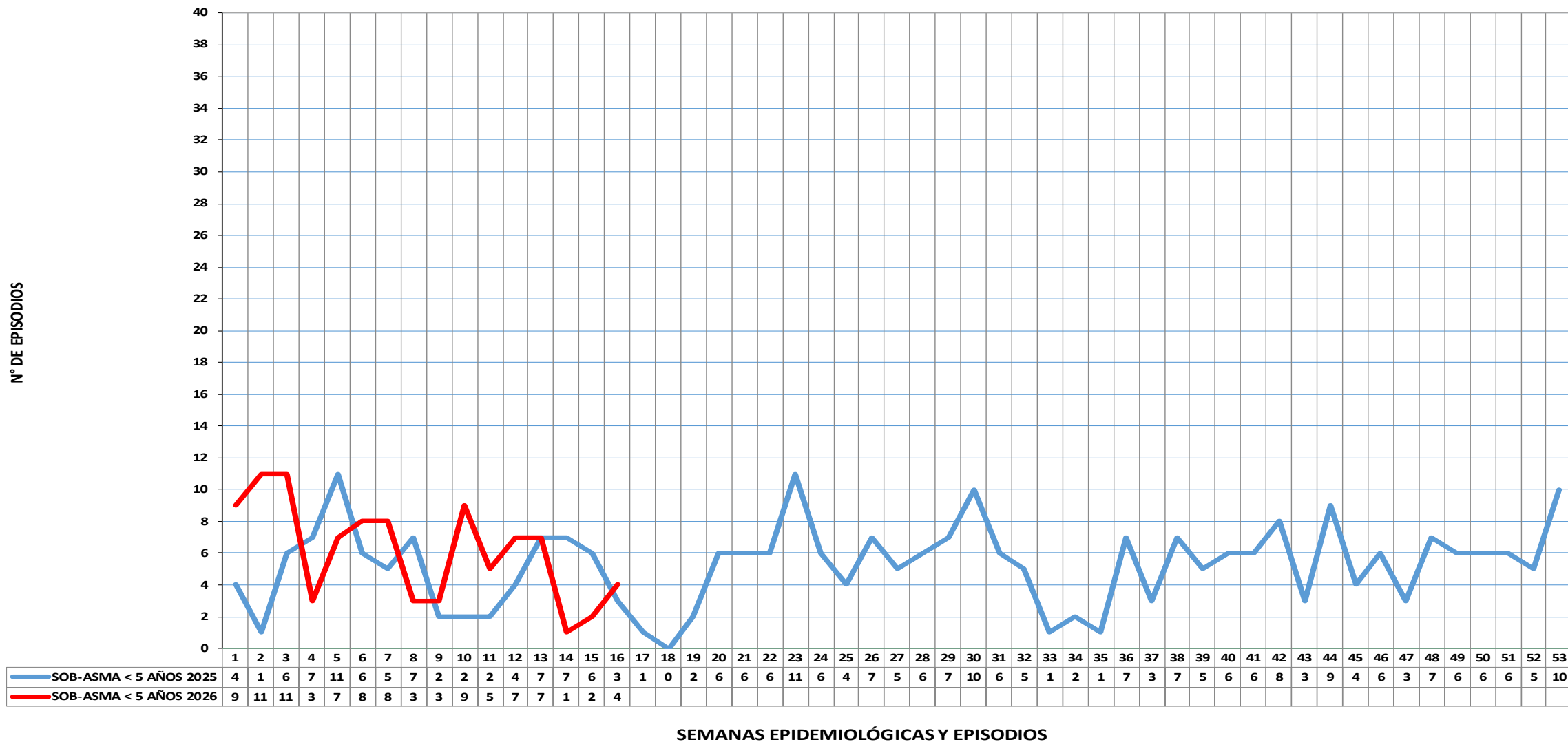
CANAL ENDÉMICO DE EPISODIOS DE IRA EN MENORES DE 5 AÑOS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2026 *



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

(*) Hasta la SE 16.

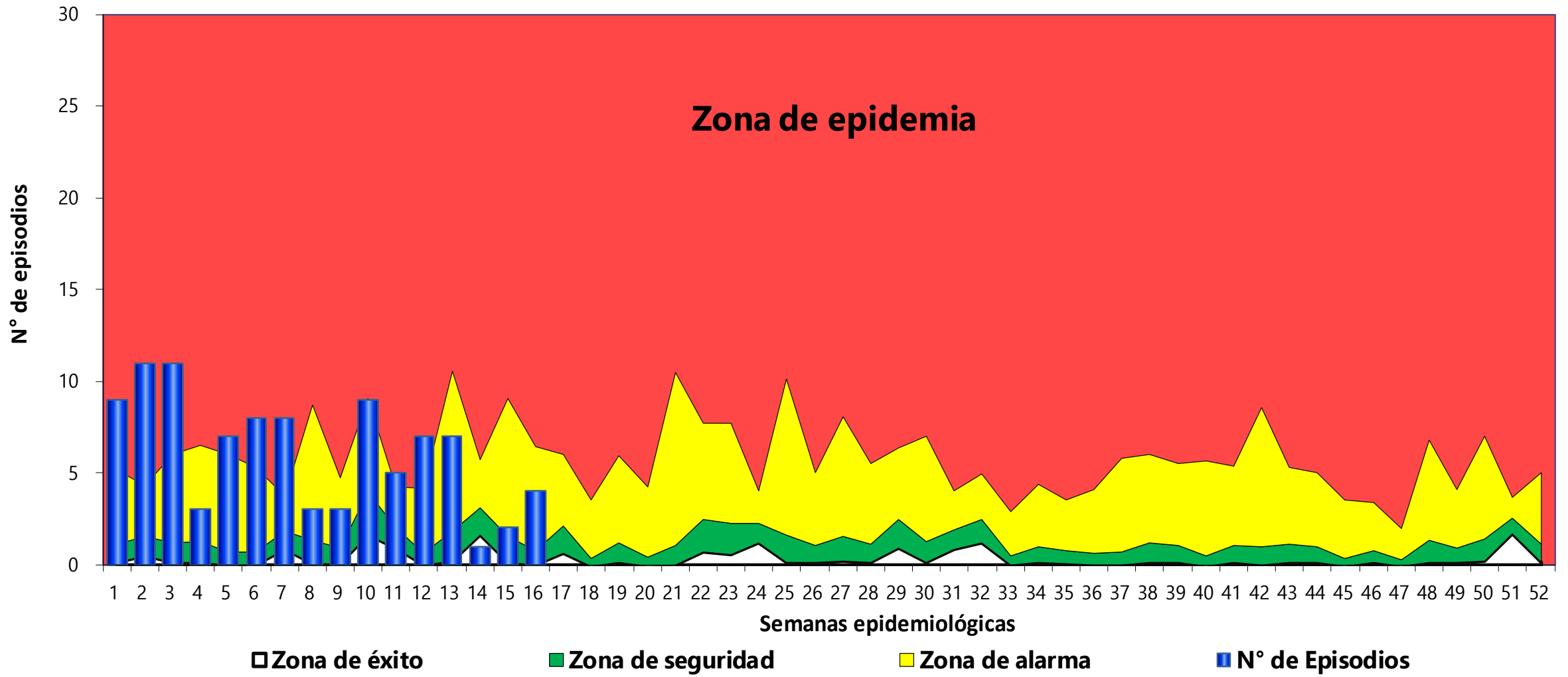
EPISODIOS DE SOB – ASMA EN MENORES DE 5 AÑOS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2025 - 2026 *



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

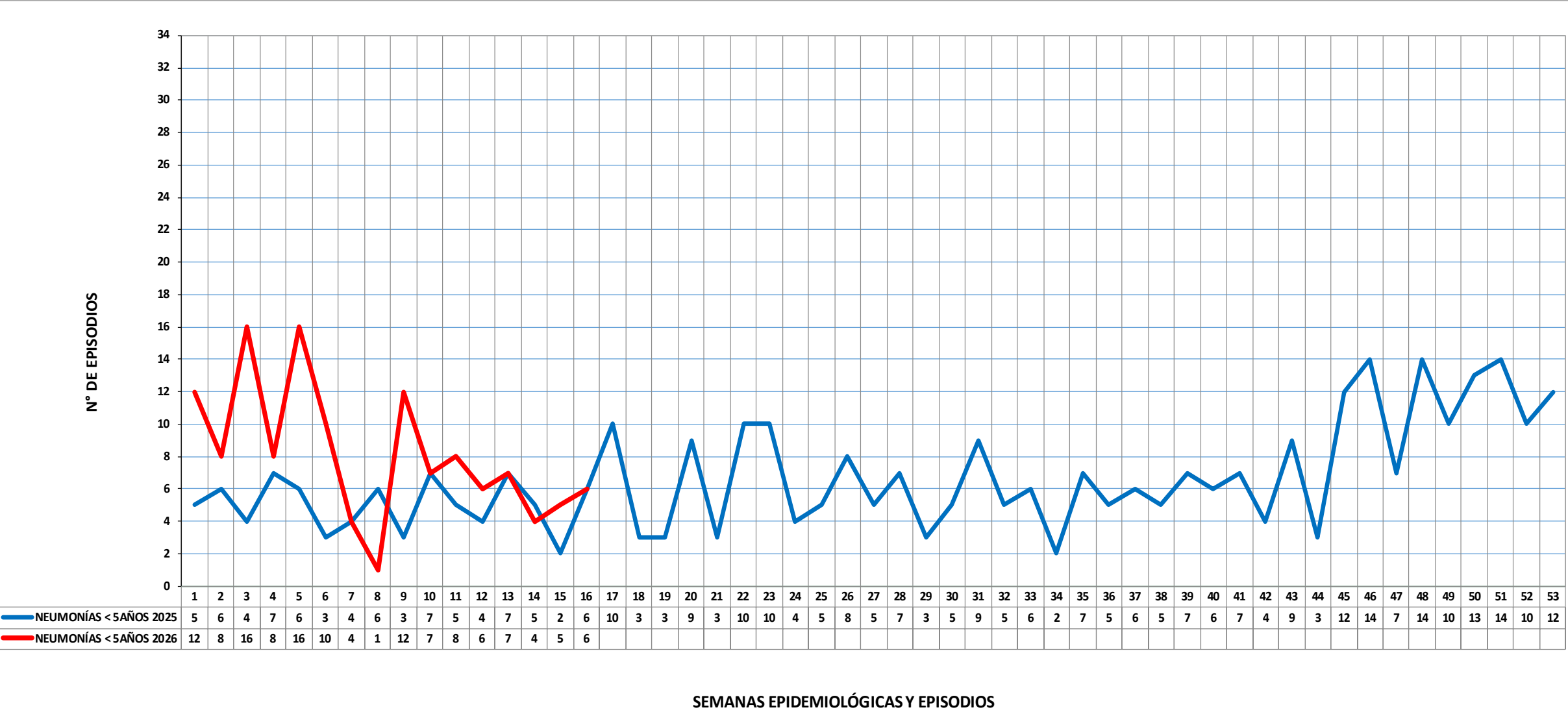
(*) Hasta la SE 16.

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



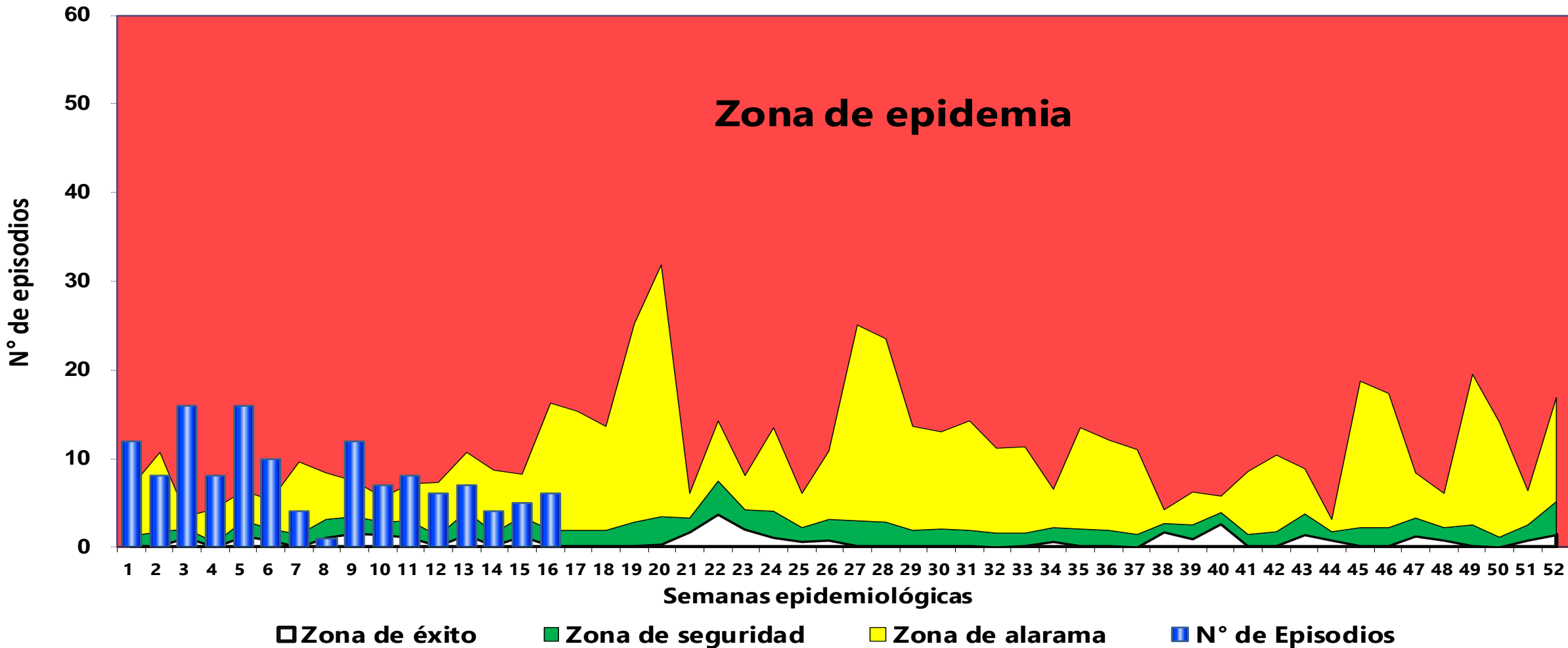
Fuente: NOTI-WEB- Elaboración: Red- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.
(*) Hasta la SE 16.

EPISODIOS DE NEUMONÍAS 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 16.

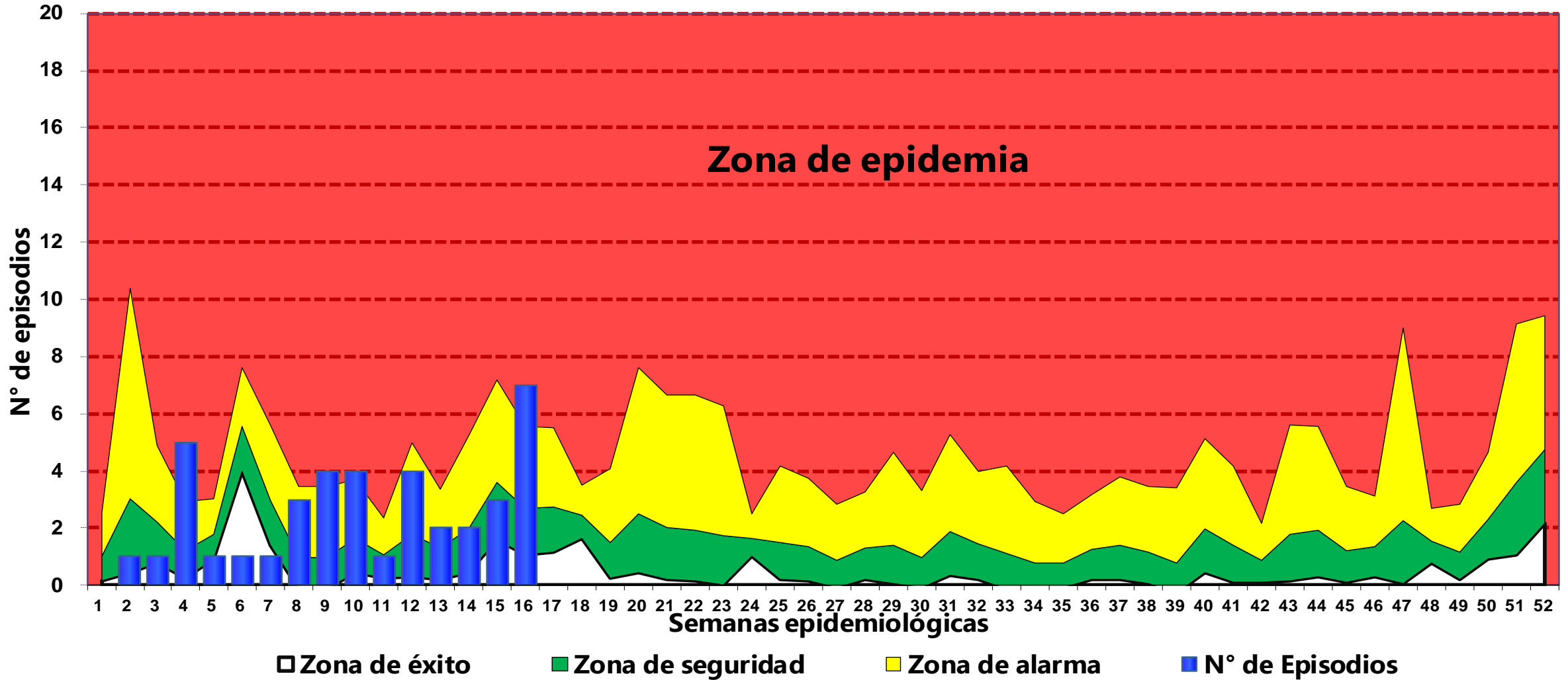
CANAL ENDÉMICO DE EPISODIOS DE NEUMONÍAS EN MENORES DE 5 AÑOS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2026 *



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

(*) Hasta la SE 16.

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.

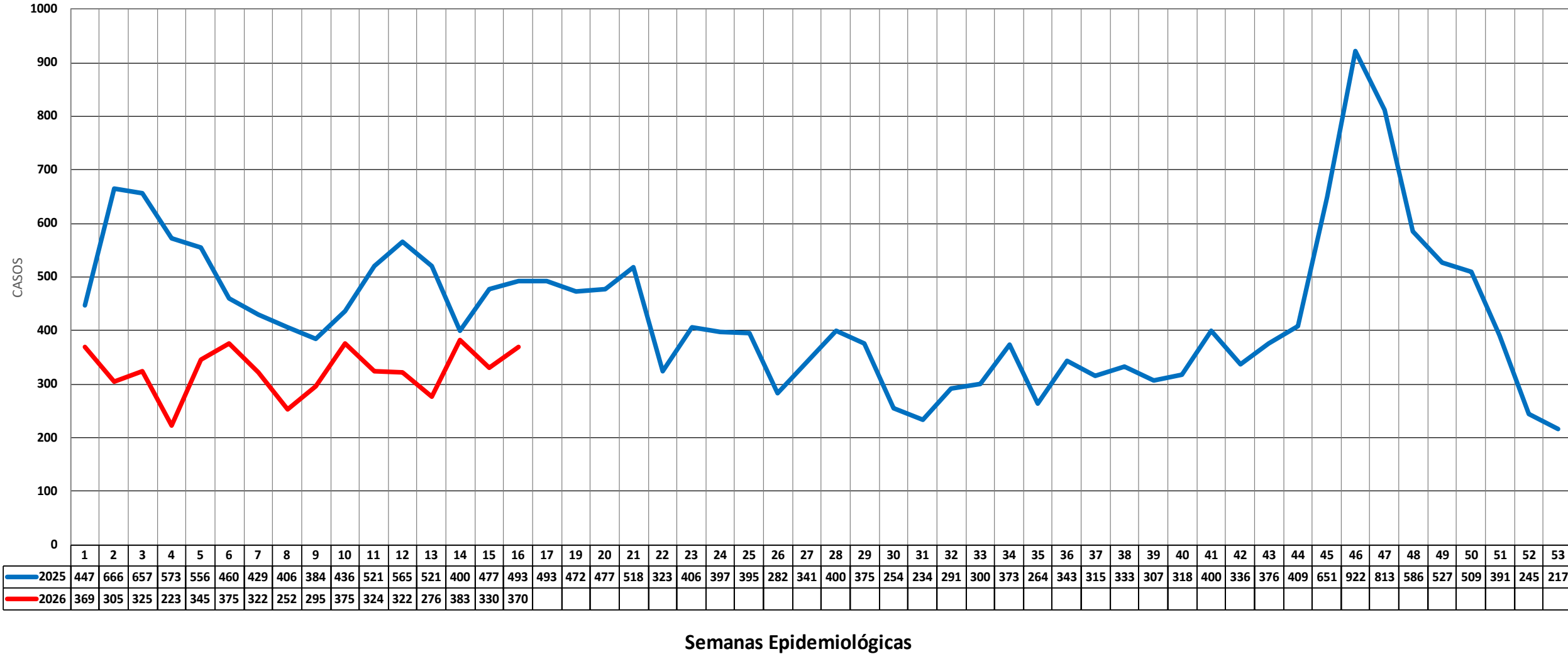
(*) Hasta la SE 16.

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	943	0	31	974	218.29
JEBEROS	202	0	4	206	191.27
LAGUNAS	560	1	5	566	387.41
SANTA CRUZ	263	1	2	266	391.75
TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	304	1	6	311	388.26
YURIMAGUAS	2842	95	82	3019	282.49
Total general	5114	98	130	5342	278.71



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



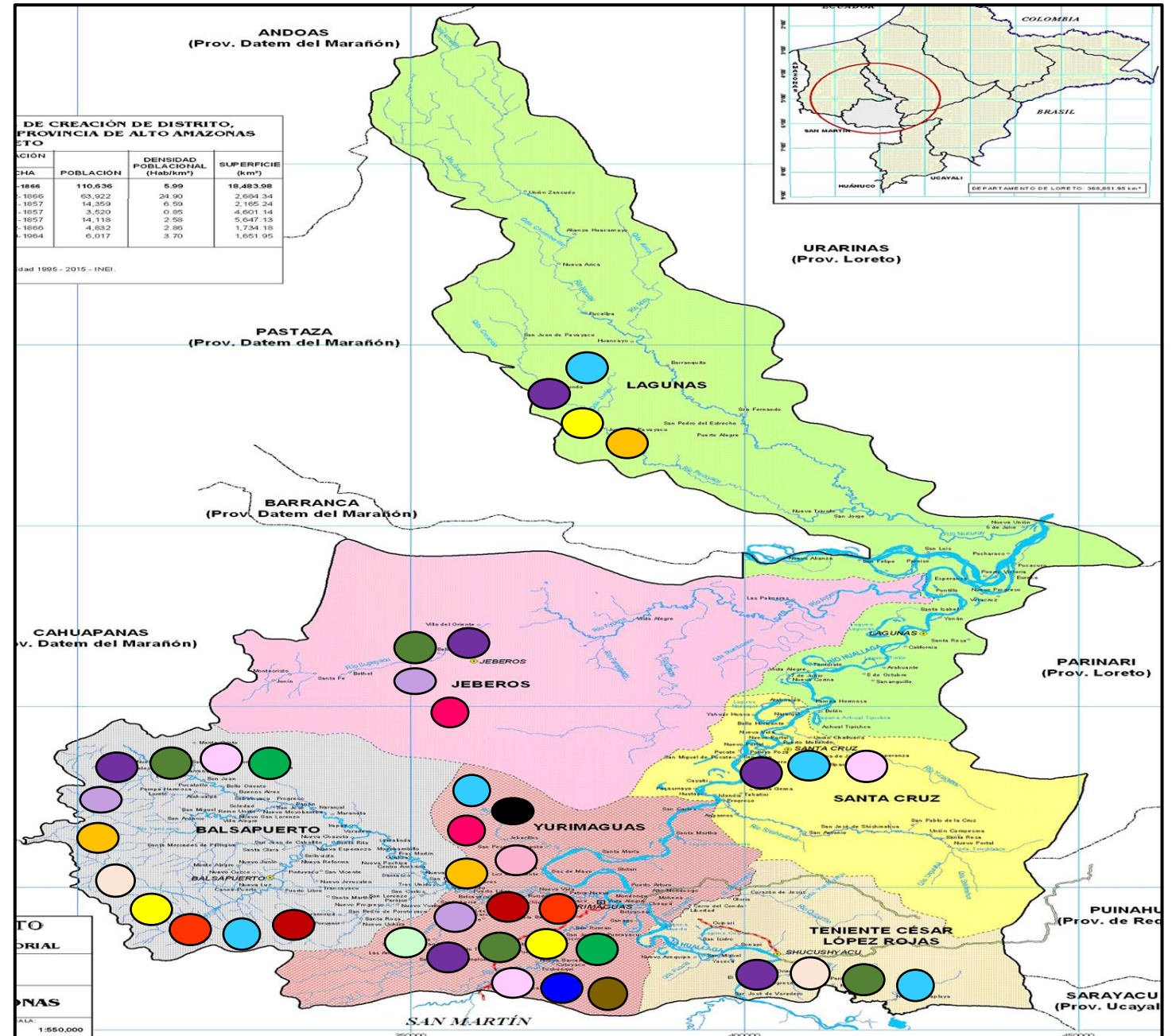
Semanas Epidemiológicas

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

(*) Hasta la SE 16.

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
BALSAPUERTO			
1	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	2	
2	HEPATITIS B	2	
3	LEISHMANIASIS CUTANEA	3	
4	LEPTOSPIROSIS	2	
5	LOXOCELISMO	2	
6	OFIDISMO	7	
7	SIFILIS NO ESPECIFICADA	1	
8	TOS FERINA	41	
9	VARICELA SIN COMPLICACIONES	2	
10	MALARIA POR P. VIVAX	42	
11	MUERTE MATERNA DIRECTA	1	
JEBEROS			
12	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	1	
13	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	2	
14	LOXOCELISMO	1	
15	OFIDISMO	6	
16	TOS FERINA	11	
LAGUNAS			
17	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	33	
18	HEPATITIS B	1	
19	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	1	
20	LEPTOSPIROSIS	8	
21	OFIDISMO	3	
SANTA CRUZ			
22	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	2	
23	OFIDISMO	2	
24	VARICELA SIN COMPLICACIONES	1	
TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS			
25	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	2	
26	LEISHMANIASIS CUTANEA	5	
27	OFIDISMO	7	
28	TOS FERINA	1	
YURIMAGUAS			
29	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	605	
30	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	80	
31	DENGUE GRAVE	4	
32	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	1	
33	HEPATITIS B	3	
34	LEISHMANIASIS CUTANEA	6	
35	LEPTOSPIROSIS	155	
36	LOXOCELISMO	2	
37	OFIDISMO	8	
38	SIFILIS CONGENITA	4	
39	SIFILIS MATERNA	6	
40	SIFILIS NO ESPECIFICADA	5	
41	TOS FERINA	9	
42	VARICELA SIN COMPLICACIONES	5	
43	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	1	
44	MALARIA POR P. VIVAX	3	
45	MUERTE MATERNA DIRECTA	1	
Total general		1090	



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

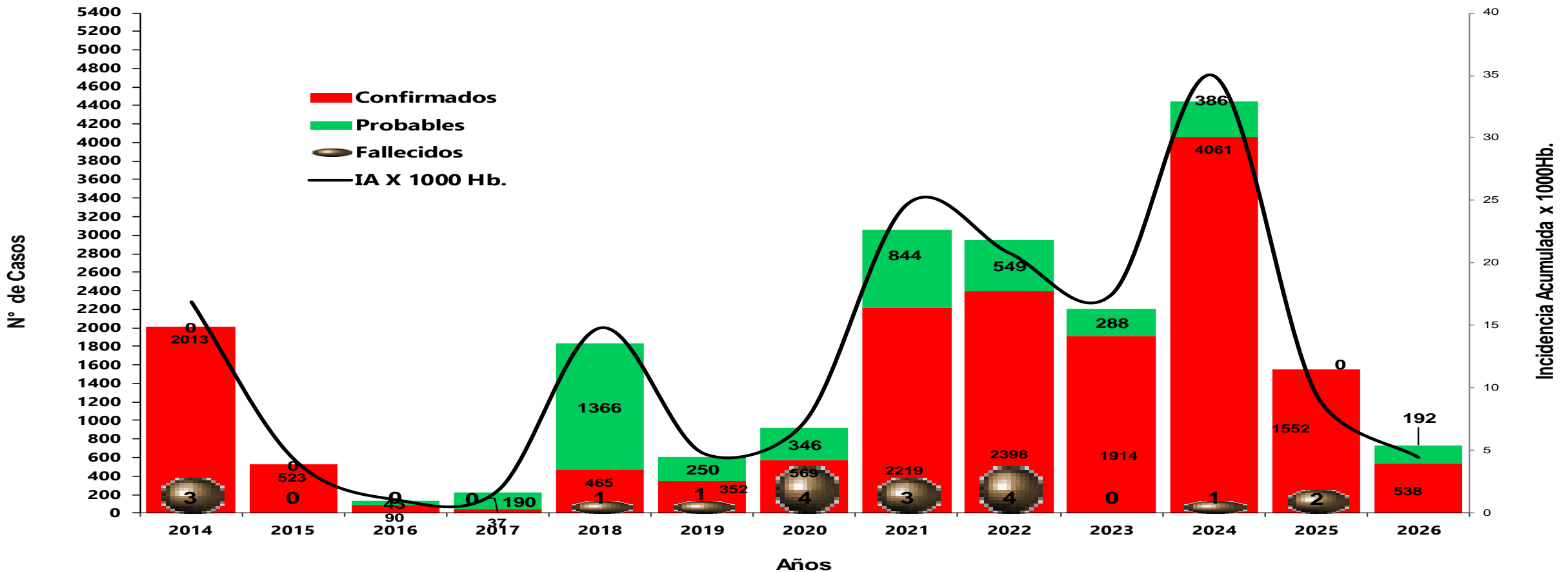
(*) Hasta la SE 16.



**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 *



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

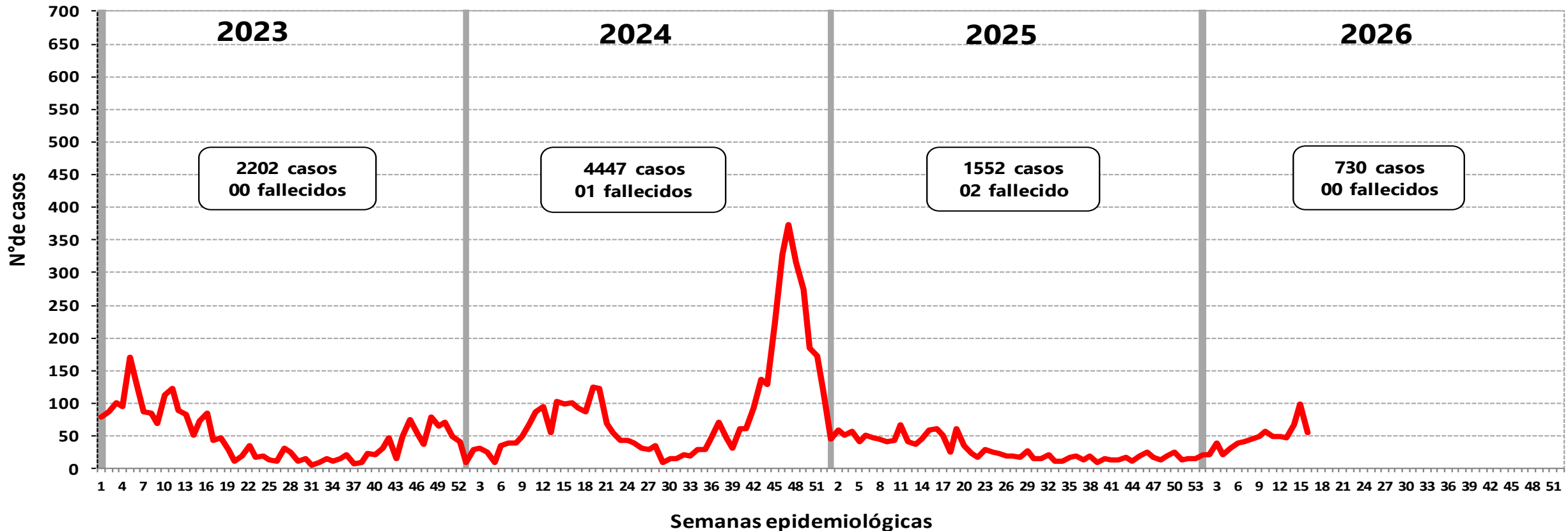
(*) Hasta la SE 16.



DIRESA LORETO
DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD



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



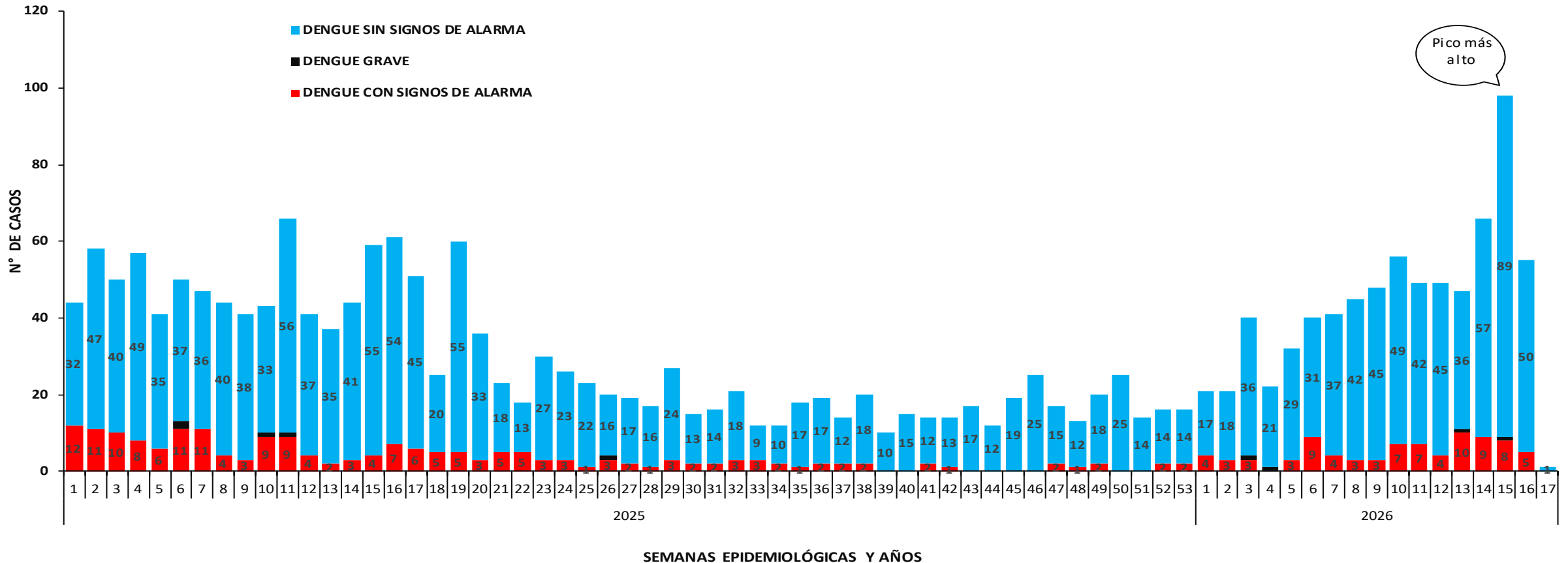
Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red Integrada de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(*) Hasta la SE 16.



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 16



DENGUE POR DISTRITOS SEGÚN FORMAS CLÍNICAS Y TIPO DE DIAGNÓSTICO, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2025 - 2026 (S.E. 16) *

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	C	D	P	T				F
Balsapuerto	25836	13	29	0	13	0.50	4	1	0	4	0	1	0	0	0	0.00	17	0.66
Jeberos	6897	0	189	0	0	0.00	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00
Lagunas	15117	86	256	0	86	5.69	2	5	0	2	0	1	0	0	0	0.00	88	5.82
Santa Cruz	5383	18	121	0	18	3.34	1	1	0	1	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	0	0	0	0	0	0.00	32	4.53
Yurimaguas	102474	1217	2309	0	1217	11.88	174	113	0	174	5	1	0	5	2	0.00	1396	13.62
Total provincial	162771	1357	2934	0	1357	8.34	190	126	0	190	5	3	0	5	2	0.04	1552	9.53

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	C	D	P	T				F
Balsapuerto	26079	2	5	0	2	0.08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	2	0.08
Jeberos	6914	0	2	1	1	0.14	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0.00	3	0.43
Lagunas	15156	22	34	11	33	2.18	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.00	33	2.18
Santa Cruz	5384	0	9	2	2	0.37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	2	0.37
Teniente Cesar López. R.	7155	0	2	2	2	0.28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	2	0.28
Yurimaguas	102436	451	174	153	604	5.90	60	39	20	80	3	0	1	4	0	0.04	688	6.72
Total provincial	163124	475	226	169	644	3.95	60	40	21	82	3	0	1	4	0	0.02	730	4.48

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

(*) Hasta la SE 16.

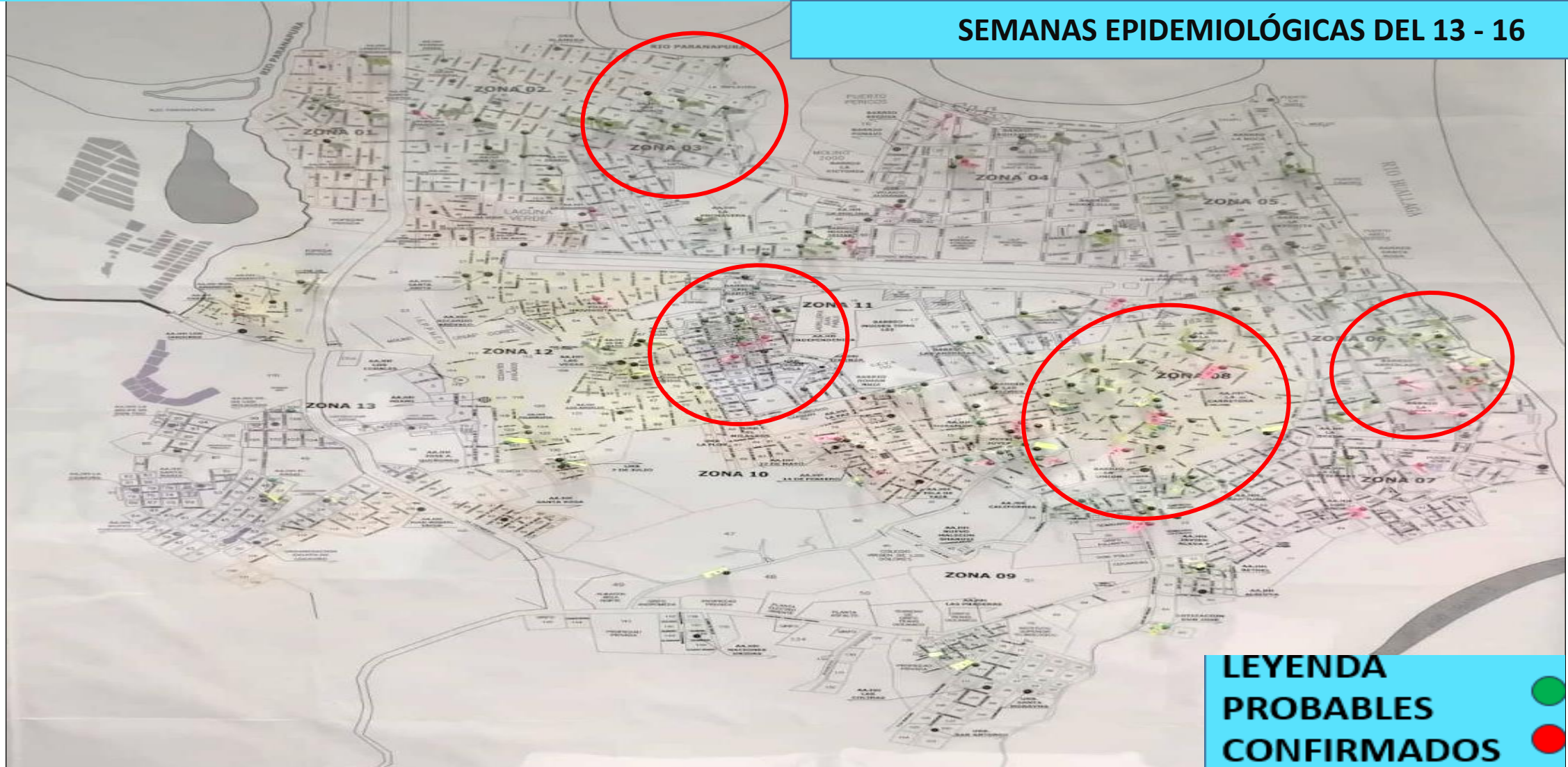


DENGUE POR DISTRITOS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO, POR DISTRITOS DE LA PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 16) *

AÑO	2026					
	TIPO DE DIAGNOSTICO	CONFIRMADOS		PROBABLES		Total
		DISTRITOS	Casos	%	Casos	
	BALSAPUERTO	2	0.3	0	0.0	2
	JEBEROS	0	0.0	3	0.0	3
	LAGUNAS	22	3.0	11	1.5	33
	SANTA CRUZ	0	0.0	2	0.3	2
	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0.0	2	0.3	2
	YURIMAGUAS	514	70.4	174	23.8	688
	TOTAL GENERAL	538	73.7	192	26.3	730

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

SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS DEL 13 - 16



LEYENDA
PROBABLES
CONFIRMADOS

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red Integrada de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.
(*) Hasta la SE 16.



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

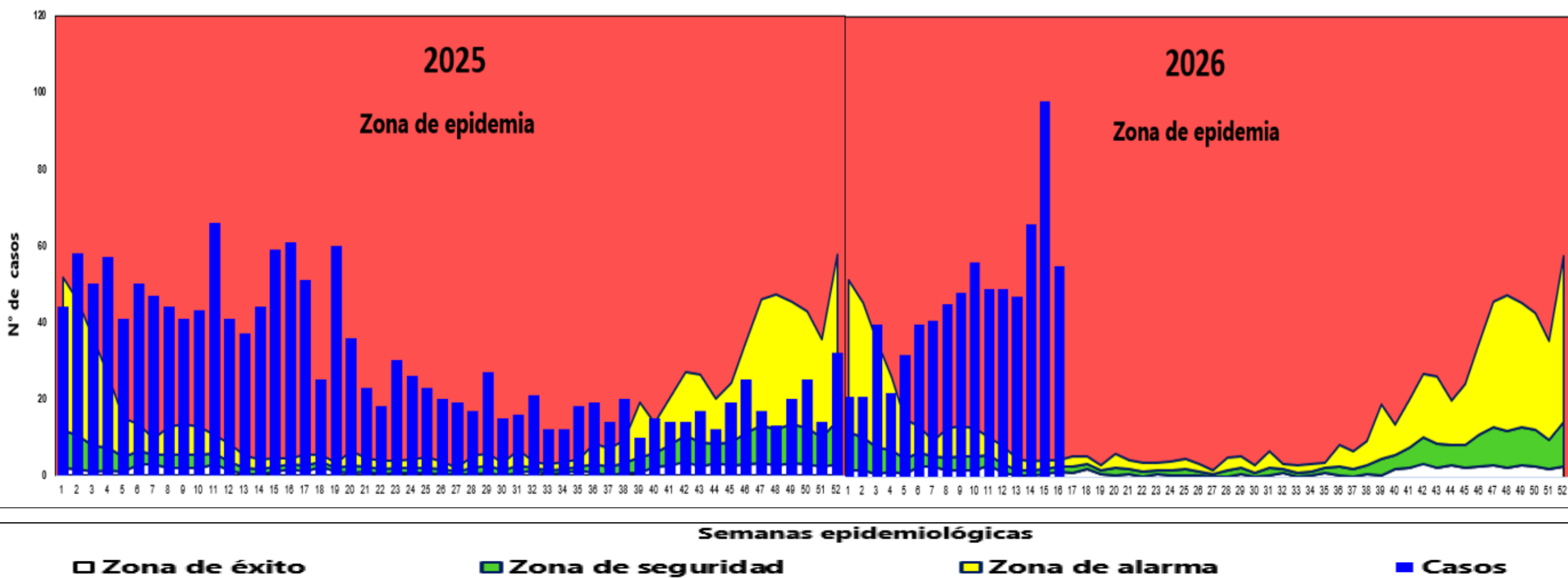
N°	LOCALIDADES/ SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Total general	%	% Acumu	TENDENCIA
1	YURIMAGUAS	20	21	39	22	30	35	39	38	43	54	41	45	44	51	64	48	634	86.85	86.85	
2	BALSAPUERTO	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0.27	0.27	
3	LAGUNAS	1	0	1	0	2	5	2	4	3	1	1	1	1	2	8	1	33	4.52	4.52	
4	SANTA CRUZ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0.27	0.27	
5	SANTA MARIA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	0	0	2	5	1	15	2.05	2.05	
6	SAN JUAN DE PAMPLONA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	2	5	0.68	0.68	
7	MUNICHIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0.14	0.14	
8	SHUCUSHYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0.27	0.27	
9	GRAU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0.27	0.27	
10	SANTO TOMAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0.14	0.14	
11	30 DE AGOSTO	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	5	4	1	12	1.64	1.64	
12	PUERTO PERU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0.14	0.14	
13	BELEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0.27	0.27	
14	SAN JUAN DE PUMAYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	5	0.68	0.68	
15	PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	7	0	8	1.10	1.10	
16	JEBEROS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	0.41	0.41	
17	SAN JUAN LIBERTAD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.14	0.14	
18	SAN FRANCISCO KM 21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.14	0.14	
	Total general	21	21	40	22	32	40	41	45	48	56	49	49	47	66	98	55	730	100.00	100.00	



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	14	15	16			
1	VILLA DEL PARANAPURA	1	1	1	0	2	0	1	1	1	0	0	3	3	2	2	1	19	3.19%	
2	LA NATIVIDAD	1	1	0	0	0	2	0	3	1	4	1	1	2	9	2	7	34	5.71%	
3	LA NATIVIDAD	1	0	1	1	0	0	2	2	0	3	1	1	1	0	0	3	16	2.69%	
4	AGUAMIRO	3	1	3	1	2	6	3	5	12	8	3	2	1	9	5	4	68	11.43%	
5	AGUAMIRO	1	0	0	5	0	3	0	0	0	1	0	2	3	2	3	6	26	4.37%	
6	LA LOMA	2	1	3	2	1	2	2	1	1	1	1	0	2	10	5	2	36	6.05%	
7	LA LOMA	2	1	1	2	1	0	3	3	1	4	5	7	1	0	0	2	33	5.55%	
8	LA CARRETERA	3	7	6	1	6	10	8	14	12	11	4	10	7	8	14	18	139	23.36%	
10A	LA CARRETERA	1	1	3	0	4	3	4	1	7	4	5	6	0	4	6	5	54	9.08%	
10B	LA CARRETERA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0.17%	
9A	LA CARRETERA	1	0	1	2	0	2	2	2	1	1	3	0	4	1	2	1	23	3.87%	
9B	LA CARRETERA	2	0	0	0	0	0	1	1	0	3	0	1	2	0	0	0	10	1.68%	
11	INDEPENDENCIA	3	5	9	5	7	4	5	7	1	3	2	3	3	10	7	4	78	13.11%	
12	INDEPENDENCIA	1	1	2	2	3	6	3	0	2	2	7	5	3	4	2	3	46	7.73%	
13	INDEPENDENCIA	0	1	2	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	2	1	1	12	2.02%	
TOTAL GENERAL		22	20	32	21	26	38	35	40	40	46	34	42	32	61	49	57	595	100.00%	

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

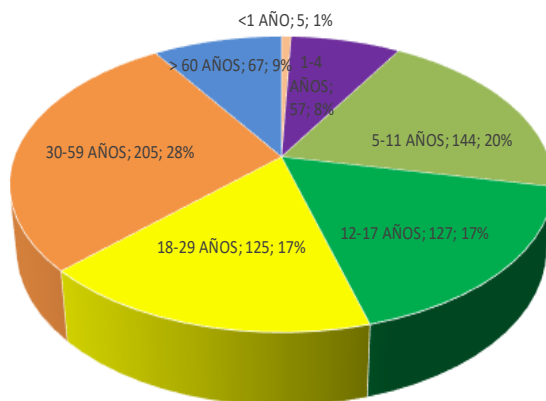


Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red Integrada de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(*) Hasta la SE 16.

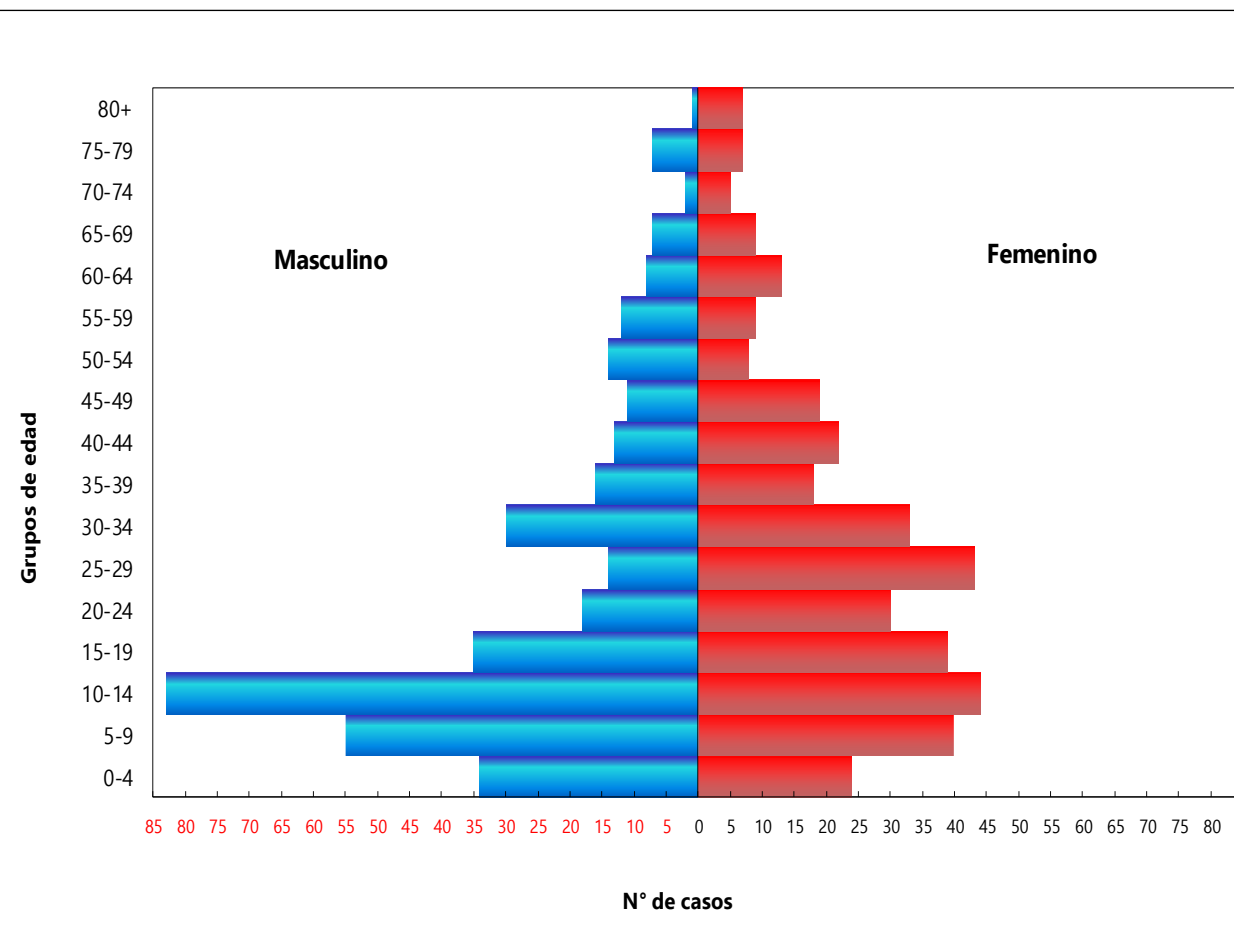


CASOS DE DENGUE SEGÚN ETAPAS DE VIDA, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026 *



ETAPAS DE VIDA	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL	%
<1 AÑO	2	3	5	1
1-4 AÑOS	23	34	57	8
5-11 AÑOS	55	89	144	20
12-17 AÑOS	52	75	127	17
18-29 AÑOS	87	38	125	17
30-59 AÑOS	109	96	205	28
> 60 AÑOS	41	26	67	9
TOTAL GENERAL	369	361	730	100

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

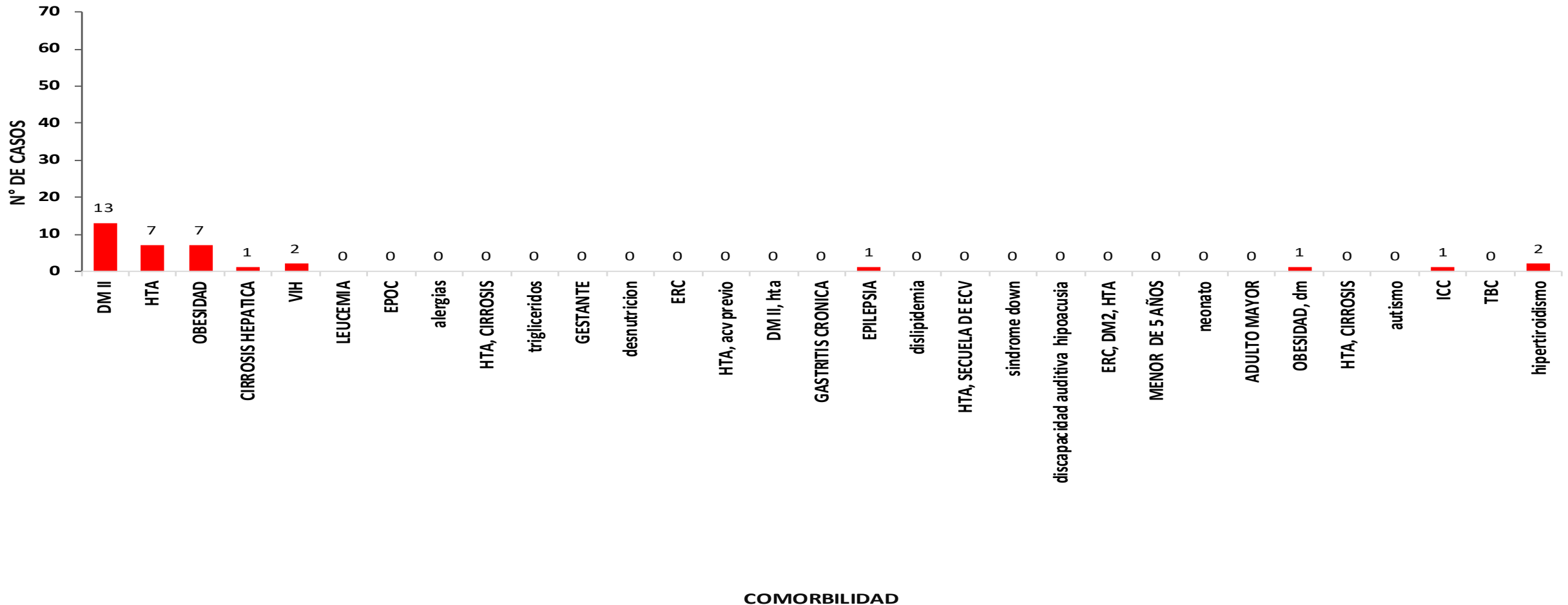


Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red Integrada de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(*) Hasta la SE 16.

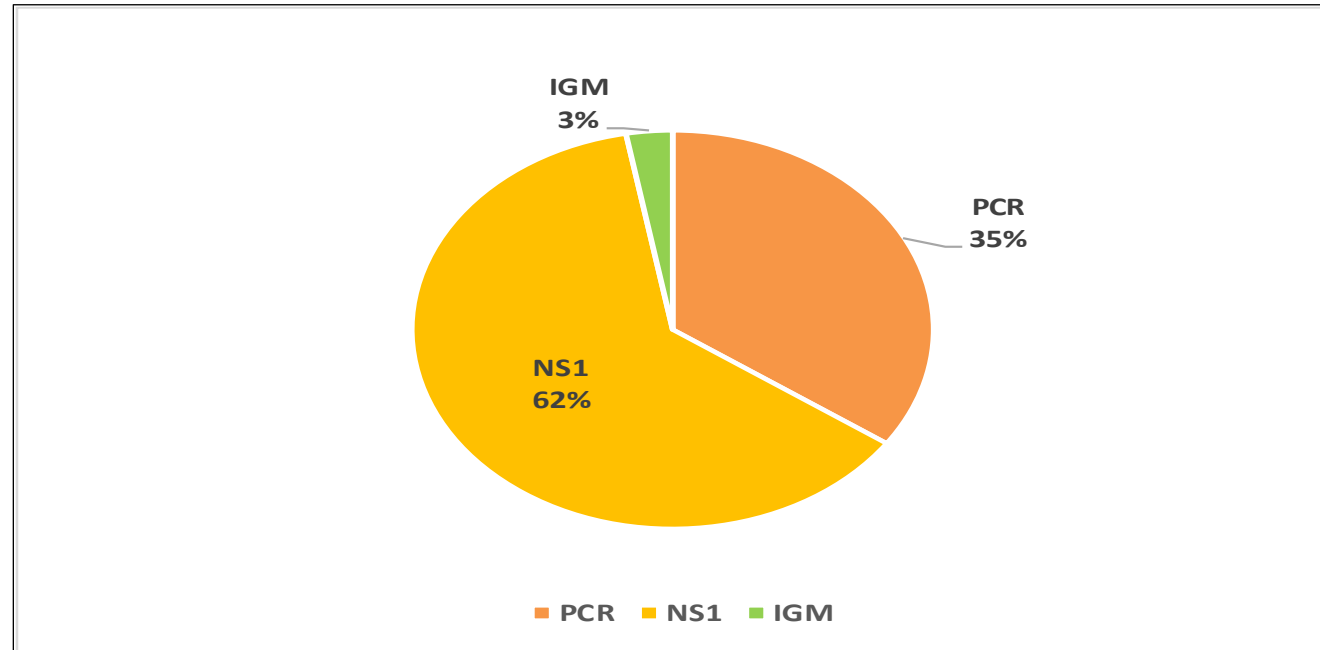


CASOS DE DENGUE CON COMORBILIDAD, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026





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



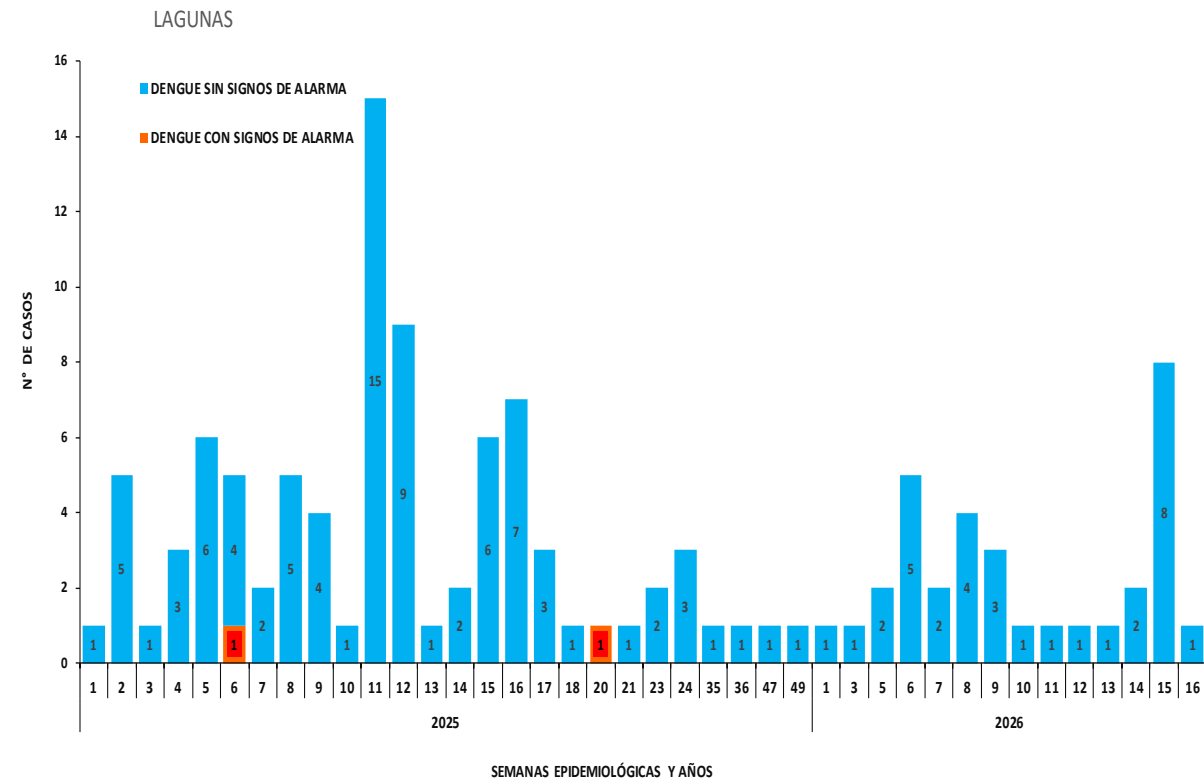
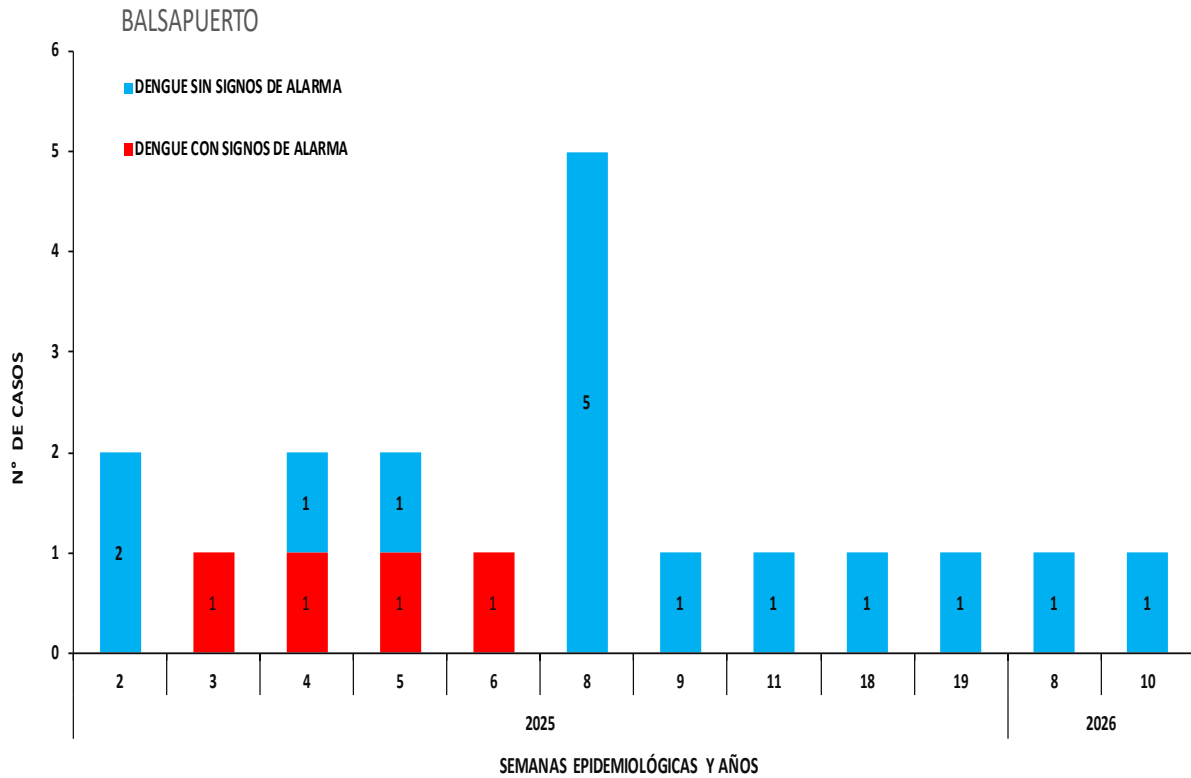
Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red Integrada de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(*) Hasta la SE 16.



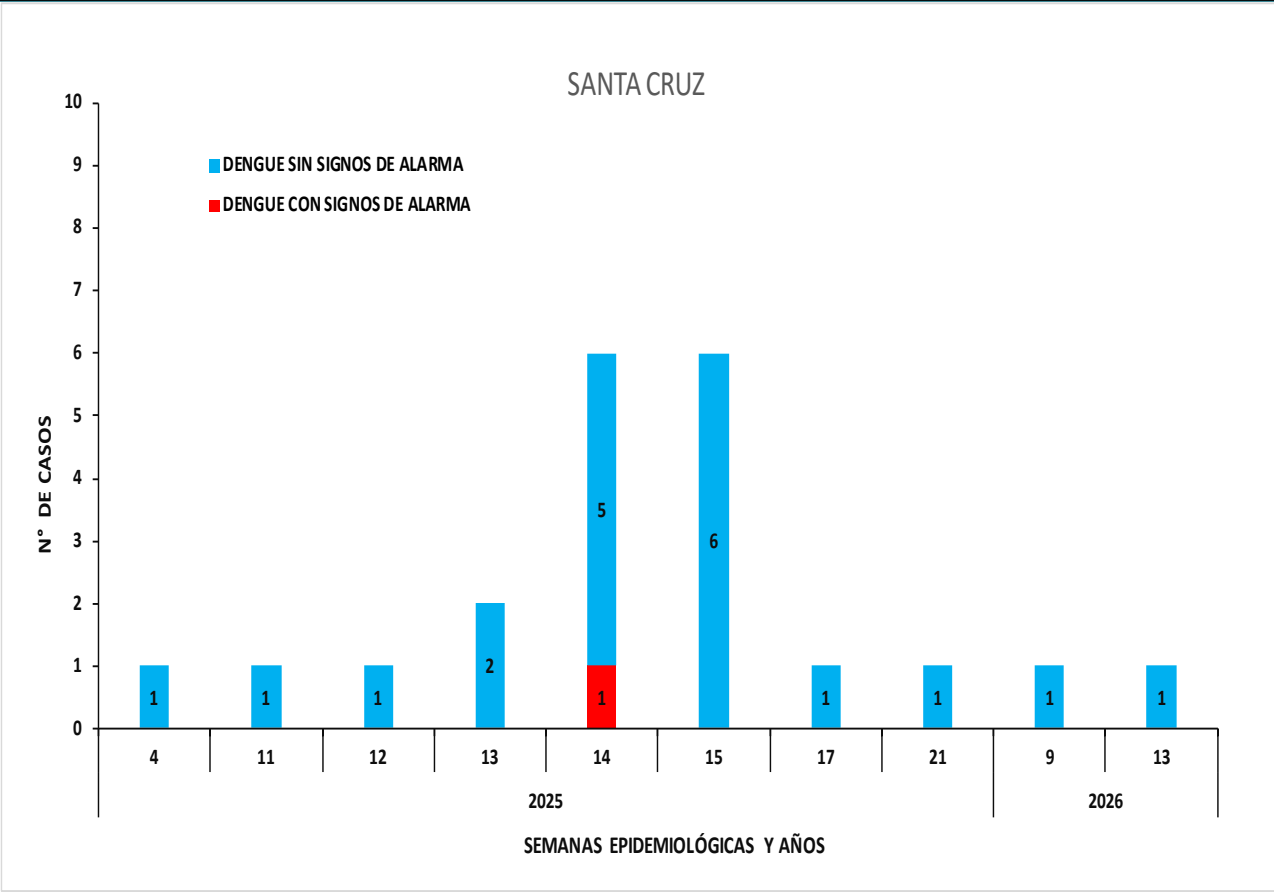
CASOS DE DENGUE SEGÚN FORMAS CLÍNICAS, DISTRITO BALSAPUERTO, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2025 - 2026 *

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

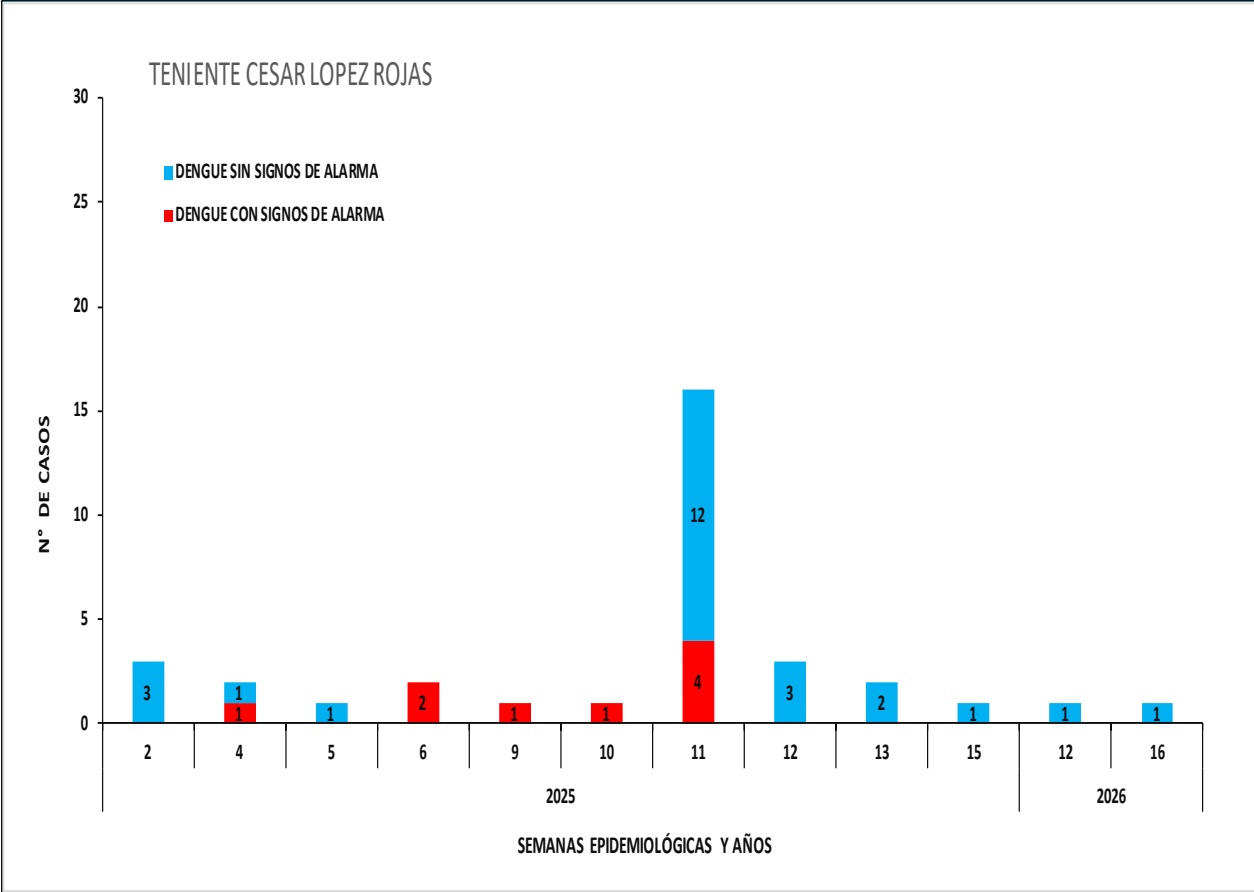




CASOS DE DENGUE SEGÚN FORMAS CLÍNICAS, DISTRITO SANTA CRUZ, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2025- 2026 *



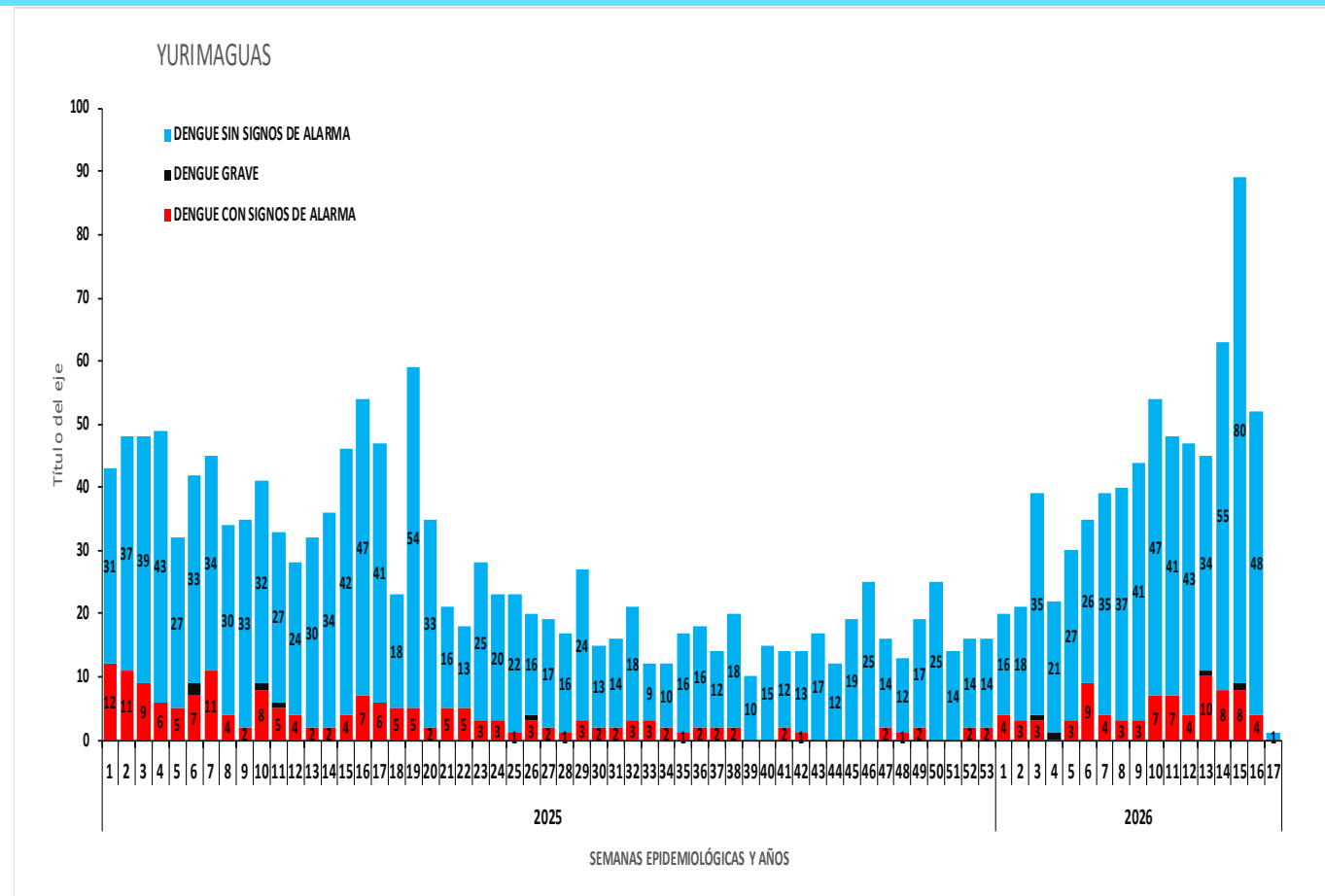
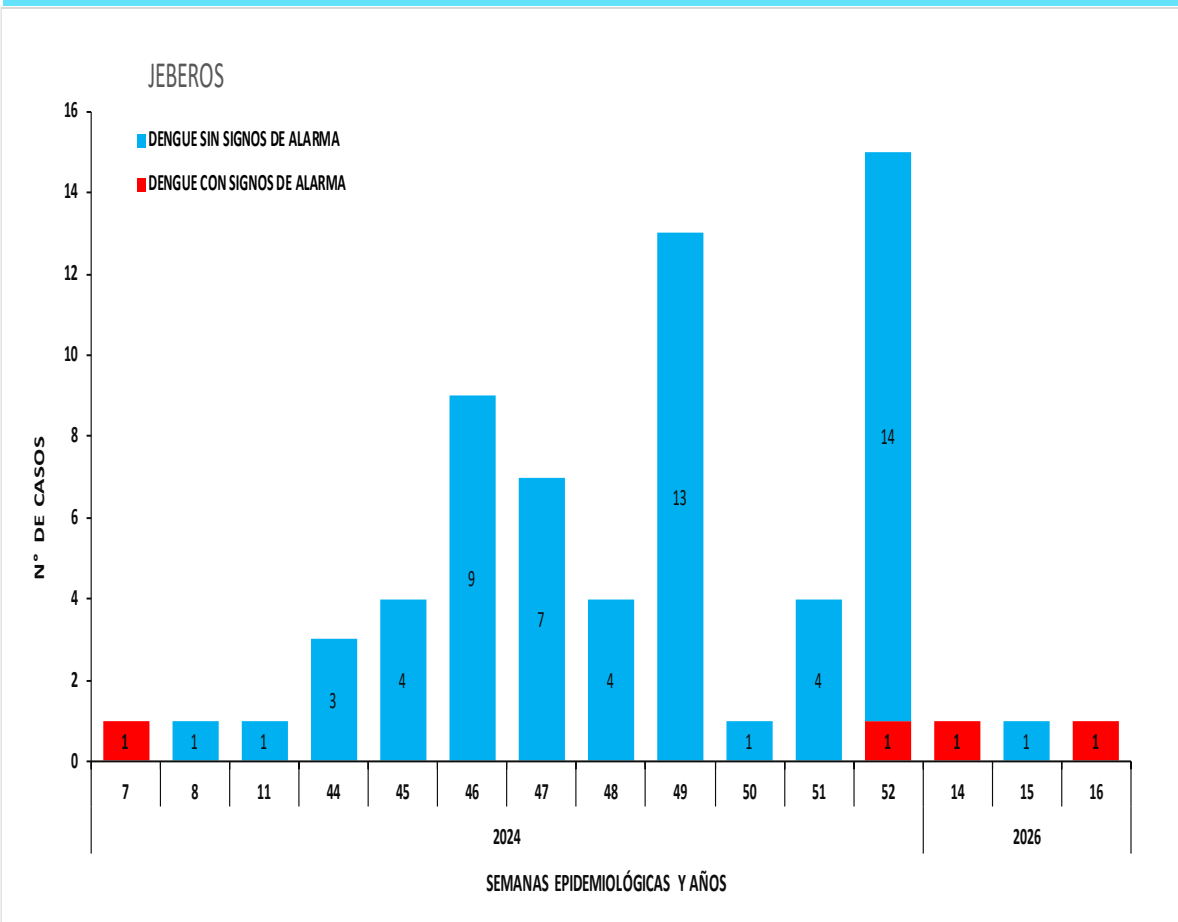
CASOS DE DENGUE SEGÚN FORMAS CLÍNICAS, DISTRITO TNT. CÉSAR LÓPEZ ROJAS, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2025 - 2026 *



Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red Integrada de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.
 (*) Hasta la SE 16.



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 16.



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
BALSAPUERTO												
BALSAPUERTO												
SAN GABRIEL DE VARADERO												
JEBEROS												
JEBEROS												
LAGUNAS												
LAGUNAS												
SANTA CRUZ												
SANTA CRUZ												
TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS												
SHUCUSHYACU												
YURIMAGUAS												
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												
Total general	1	3	7	7	11	11	15	16	22	22	24	24

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

(*) Hasta la SE 16.

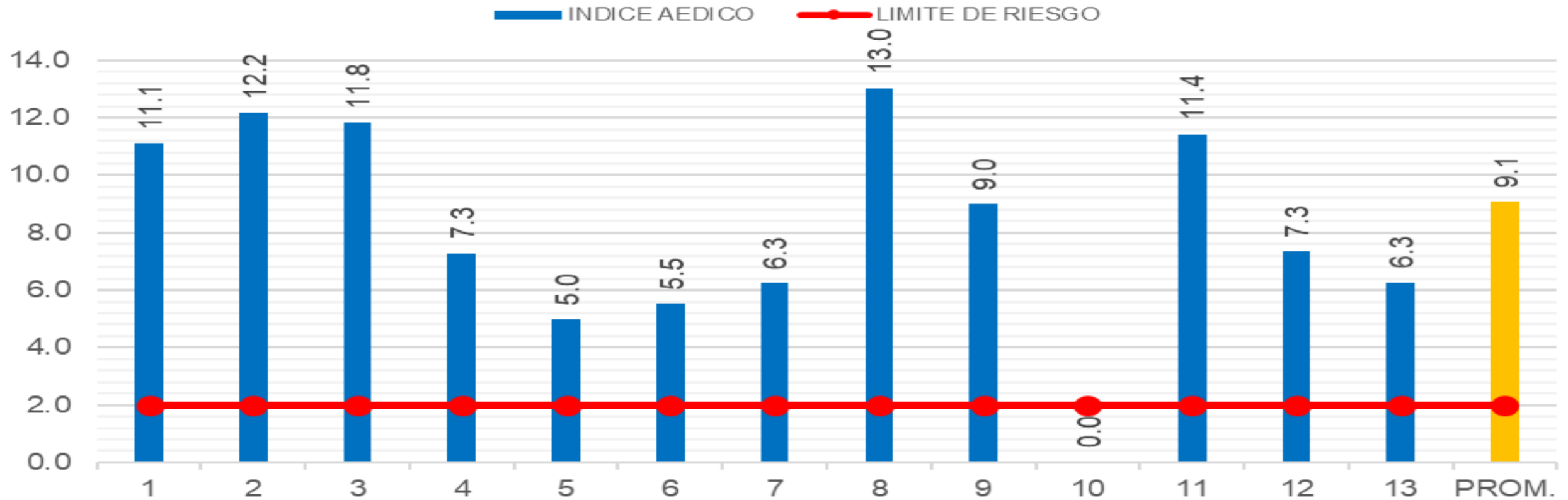


DIRESA LORETO
DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD



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)



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

(* Hasta la SE 16.



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 16.



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 *

