



DINÁMICA

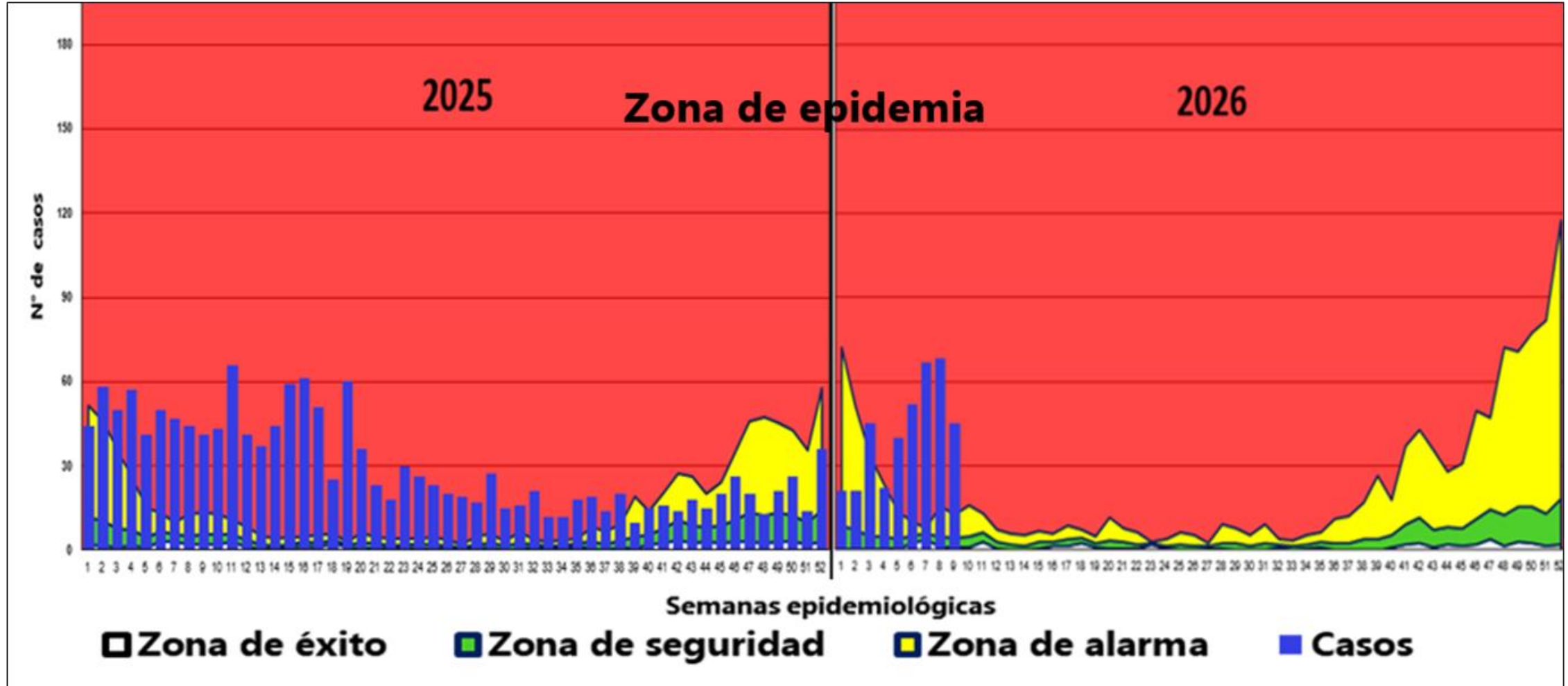
ENFERMEDADES Y EVENTOS BAJO VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA, Red INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2026 *

	ENFERMEDADES Y EVENTOS BAJO VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA - SE.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Total general	%	% ACUM
1	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	17	18	39	21	33	40	59	60	43				330	64.45	64.45
2	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	4	3	5	0	7	12	8	8	2				49	9.57	9.57
3	TOS FERINA	4	1	9	3	4	10	12	2	0				45	8.79	8.79
4	LEPTOSPIROSIS	11	4	4	0	4	1	0	2	0				26	5.08	5.08
5	OFIDISMO	0	1	2	3	2	2	3	3	3				19	3.71	3.71
6	MALARIA POR P. VIVAX	1	1	1	2	2	2	1	1	0				11	2.15	2.15
7	HEPATITIS B	1	1	1	0	0	3	0	0	0				6	1.17	1.17
8	VARICELA SIN COMPLICACIONES	0	1	1	1	2	1	0	0	0				6	1.17	1.17
9	LEISHMANIASIS CUTANEA	2	0	0	1	1	0	0	0	0				4	0.78	0.78
10	SIFILIS MATERNA	0	0	2	0	0	1	0	1	0				4	0.78	0.78
11	SIFILIS NO ESPECIFICADA	0	2	0	0	0	1	0	0	0				3	0.59	0.59
12	LOXOCELISMO	0	1	0	0	0	0	2	0	0				3	0.59	0.59
13	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	0	0	1	0	0	0	0	1	0				2	0.39	0.39
14	MUERTE MATERNA DIRECTA	0	0	0	0	1	0	0	0	0				1	0.20	0.20
15	SIFILIS CONGENITA	0	1	0	0	0	0	0	0	0				1	0.20	0.20
16	DENGUE GRAVE	0	0	1	1	0	0	0	0	0				2	0.39	0.39
	TOTAL GENERAL	40	34	66	32	56	73	85	78	48	0	0	0	512	100.00	100.00

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

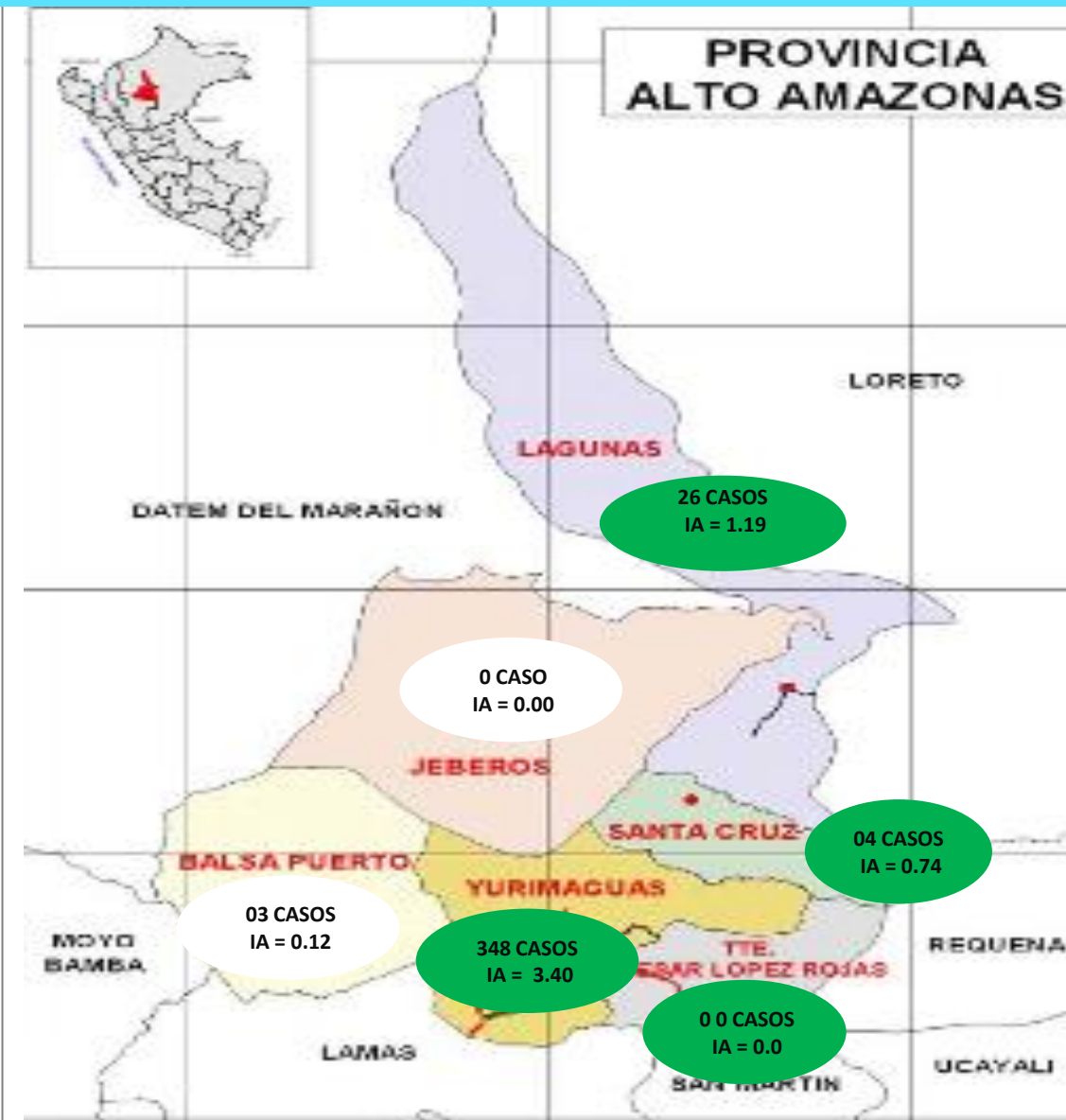
Nº	ENFERMEDADES Y EVENTOS DE VIGILANCIA ESPECIAL	MENSUAL 2026												TOTAL GRAL
		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	
1	ARBOVIROSIS	109	227	45										381
2	ACCIDENTE DE TRANSITO	49	46	18										113
3	VIOLENCIA FAMILIAR	25	13	2										40
4	DIABETES	14	15	3										32
5	TUBERCULOSIS	15	12	0										27
6	DEPRESIÓN MODERADA	6	0	0										6
7	VIH-SIDA	7	4	0										11
8	COVID-19	0	0	0										0
9	INTENTO SUICIDIO	3	0	0										3
10	EPISODIO PSICÓTICO	1	0	0										1
11	INSECTICIDAS Y PLAGUICIDAS	0	1	0										1
	TOTAL GENERAL	229	318	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	615

CANAL ENDÉMICO DE CASOS DE DENGUE POR INICIO DE SÍNTOMAS, Red INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2025-2026 *



MAPA DE RIESGO DE DENGUE, Red INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2026 *

DENGUE POR DISTRITOS , Red INTEGRADA 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		3		0.12
Jeberos	6914	45	0	101	0	63	0	0				0.00
Lagunas	15156	151	0	217	0	485	0	88		26		1.72
Santa Cruz	5384	41	0	7	0	8	0	19		4		0.74
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	348		3.40
Total	163124	2947	4	2202	0	4447	1	1568	2	381		2.34

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

(*) Hasta la SE 09.

DENGUE POR LOCALIDAD, Red INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA 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
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	1568	100.00	100.00

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

(*) Hasta la SE 09.

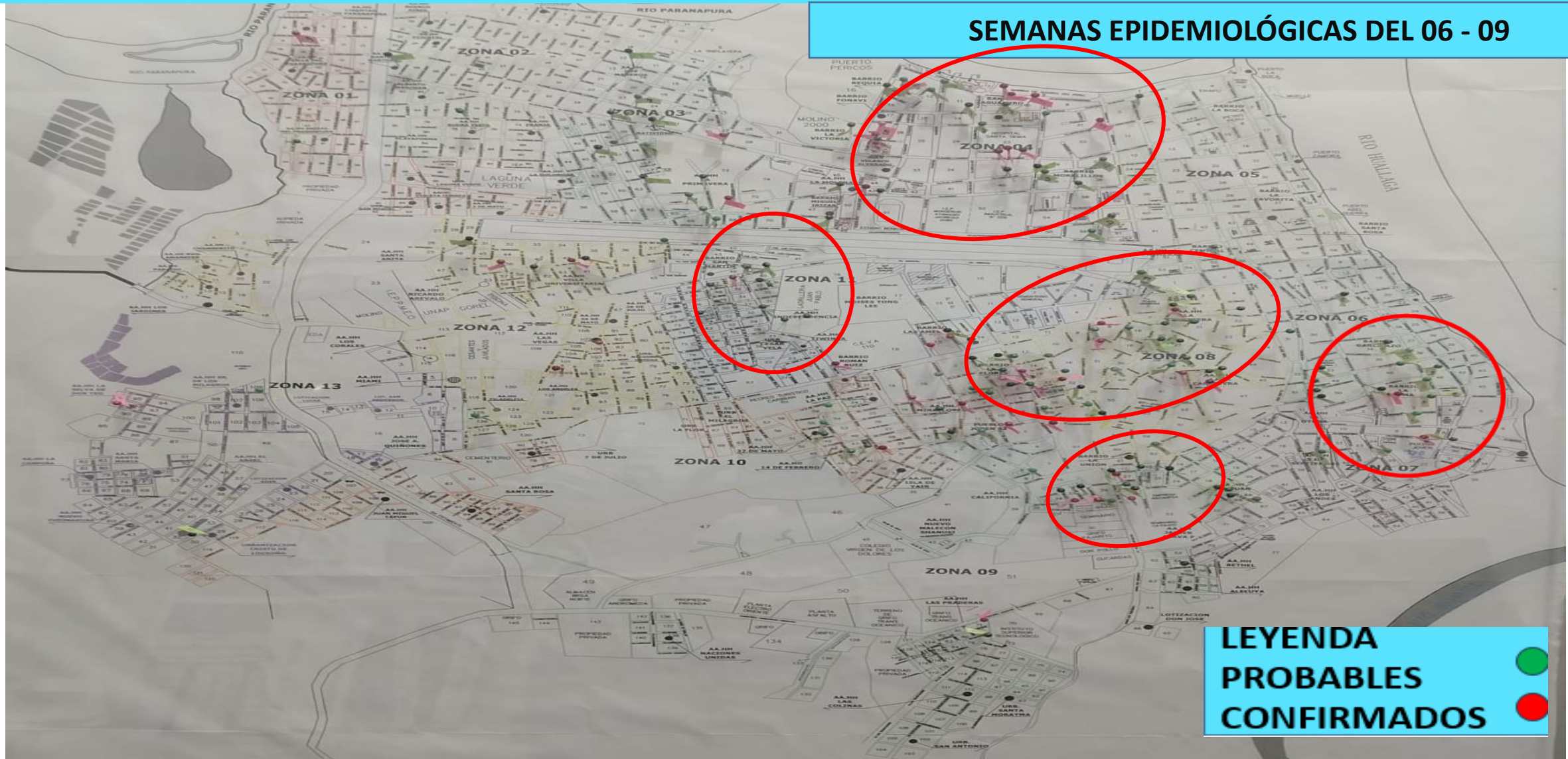
DENGUE POR LOCALIDAD, Red INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2026*

N°	LOCALIDADES AFECTADAS_SE.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Total general	%	% ACUM
1	YURIMAGUAS	20	21	42	22	38	44	58	55	33							333	87.40	87.40
2	LAGUNAS	1	0	1	0	2	6	4	5	7							26	6.82	6.82
3	SANTA CRUZ	0	0	0	0	0	0	0	0	4							4	1.05	1.05
4	PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0	0	2	1	0							3	0.79	0.79
5	SANTA MARIA	0	0	1	0	0	1	0	1	0							3	0.79	0.79
6	BALSAPUERTO	0	0	0	0	0	0	0	3	0							3	0.79	0.79
7	GRAU	0	0	0	0	0	0	1	1	0							2	0.52	0.52
8	30 DE AGOSTO	0	0	0	0	0	0	1	1	0							2	0.52	0.52
9	MUNICHIS	0	0	1	0	0	0	0	0	0							1	0.26	0.26
10	TUPAC AMARU	0	0	0	0	0	0	1	0	0							1	0.26	0.26
11	SAN JUAN LIBERTAD	0	0	0	0	0	0	0	1	0							1	0.26	0.26
12	SAN JUAN DE PUMAYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	1							1	0.26	0.26
13	SAN FRANCISCO KM 21	0	0	0	0	0	1	0	0	0							1	0.26	0.26
14			0														0	0.00	0.00
15		0	0														0	0.00	0.00
16		0	0														0	0.00	0.00
	Total General	21	21	45	22	40	52	67	68	45	0	0	0	0	0	0	381	100.00	100.00

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

(*) Hasta la SE 09.

CONGLOMERADO DE CASOS POR DENGUE, CIUDAD YURIMAGUAS, DISTRITO YURIMAGUAS, Red DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2026 *

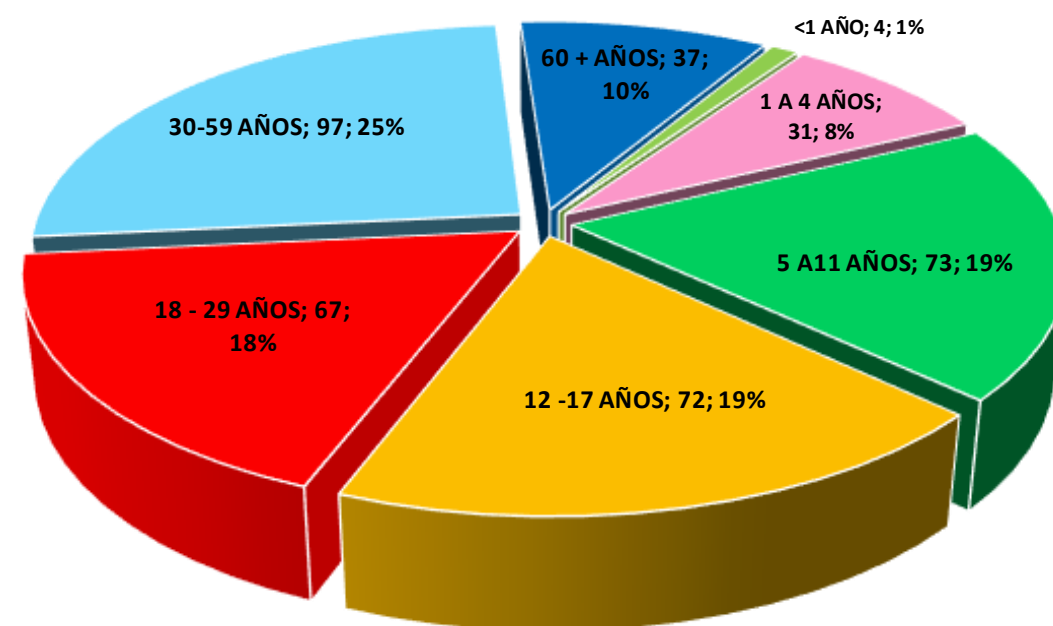


Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

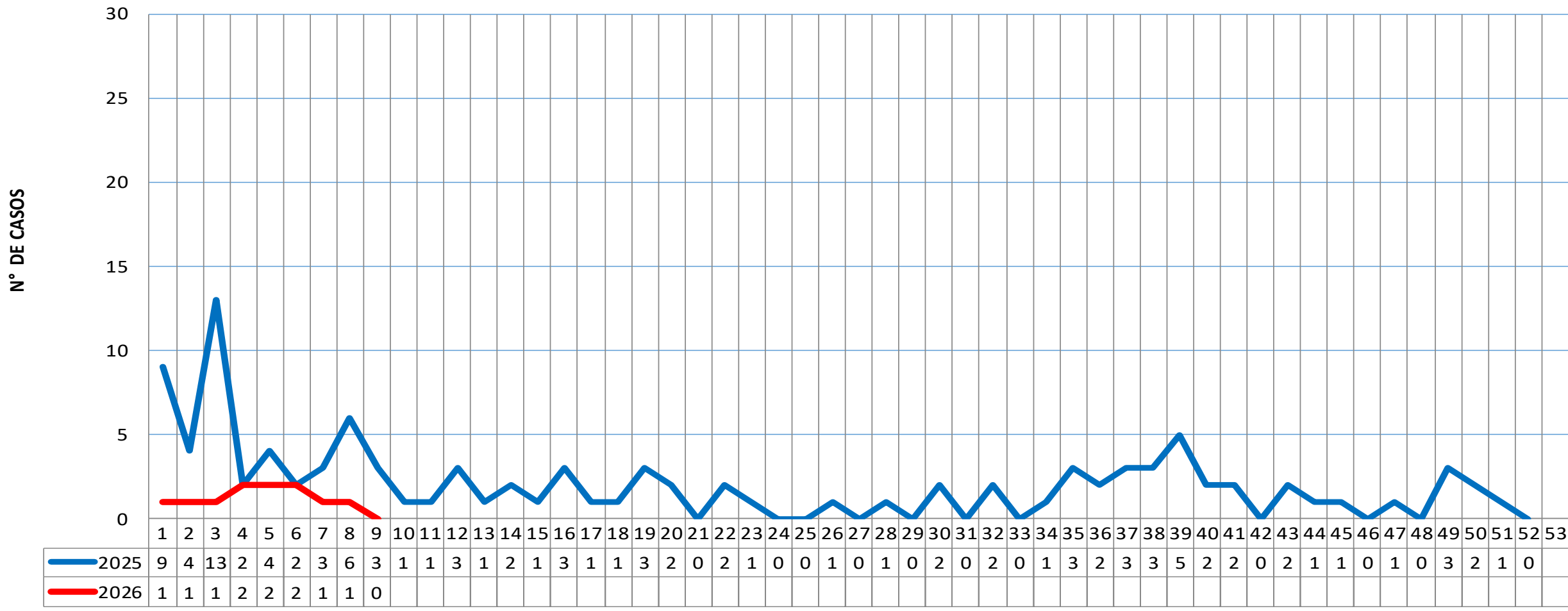
(*) Hasta la SE 06.

CASOS DE DENGUE SEGÙN SEXO Y ETAPAS DE VIDA, Red INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2026 *

POB. 2026	ETAPAS DE VIDA	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL GENERAL	%
3404	<1 AÑO	2	2	4	1.05
15763	1 A 4 AÑOS	10	21	31	8.14
25500	5 A 11 AÑOS	37	36	73	19.16
20876	12 -17 AÑOS	30	42	72	18.90
33106	18 - 29 AÑOS	45	22	67	17.59
50556	30-59 AÑOS	54	43	97	25.46
13919	60 + AÑOS	23	14	37	9.71
163124	TOTAL GENERAL	201	180	381	100



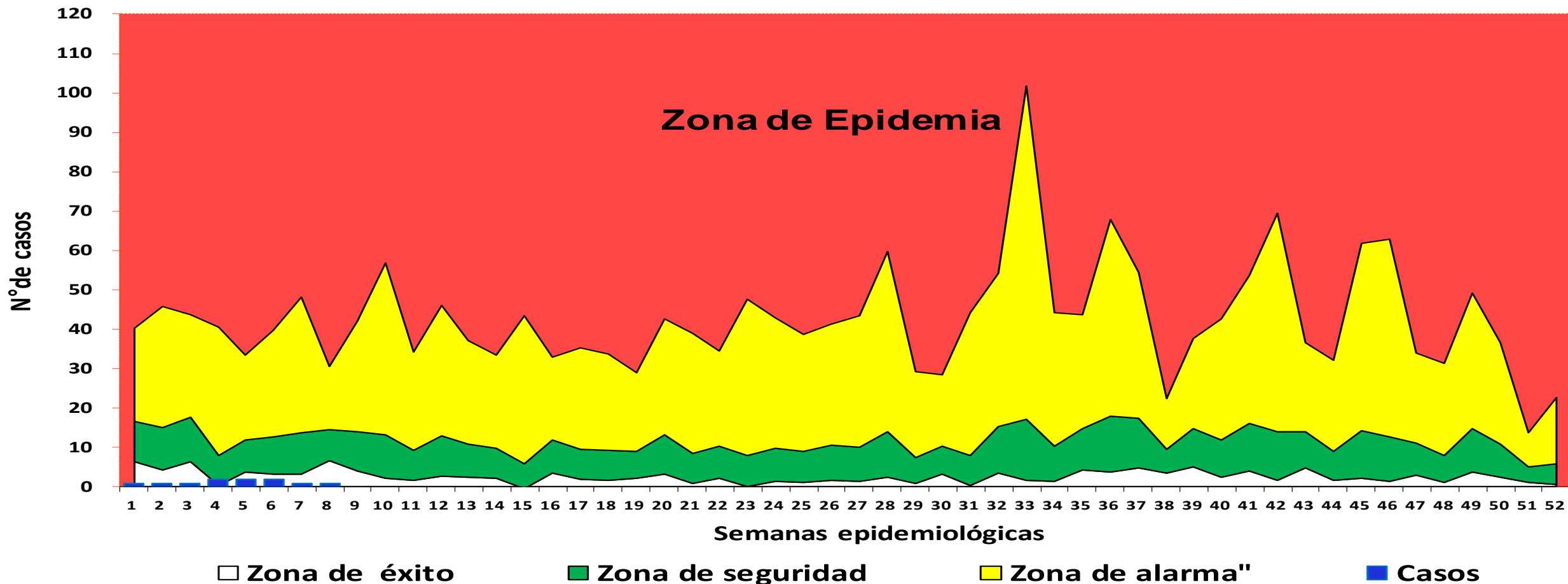
CASOS DE MALARIA POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, Red INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2025 - 2026 *



AÑOS, SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS Y CASOS

Fuente: NOTI-WEB- Elaboración: Red- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.
 (*) Hasta la SE 09.

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



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

(*) Hasta la SE 09.

MAPA DE RIESGO DE CASOS DE MALARIA, Red INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO 2026 *

MALARIA POR DISTRITOS, Red INTEGRADA 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	11	0.42
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
Total	163124	2258	853	466	671	1725	1675	468	106	11	0.07

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.
 (*) Hasta la SE 09.

MALARIA POR LOCALIDAD, Red INTEGRADA 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 09.

MALARIA POR LOCALIDAD, Red INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2025 *

N°	LOCALIDADES	1-30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	Total general	%	% ACUM	
25	MARANATHA	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.94	0.94
26	6 DE JULIO	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.94	0.94
27	SAN JUAN DE PALOMETAYACU	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.94	0.94
28	PUERTO PORVENIR	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.94	0.94
29	HUANCAYO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.94	0.94
30	SABALOYACU	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.94	0.94
31	SANTA CRUZ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.94	0.94
32	SAN ANTONIO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.94	0.94
33	NUEVA VIDA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.94	0.94
34	BALSAPUERTO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.94	0.94
35	SAN FERNANDO	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.94	0.94
36	PALMAS DE SHANUSI	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.94	0.94
37	NUEVO PORTAL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.94	0.94
38	PALMERAS DEL PARANAPURA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.94	0.94
39	SEGUNDA JERUSALEN DEL ARMANAYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.09	1.09
40	PROGRESO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.09	1.09
41	PUERTO ALEGRE	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.09	1.09
	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	

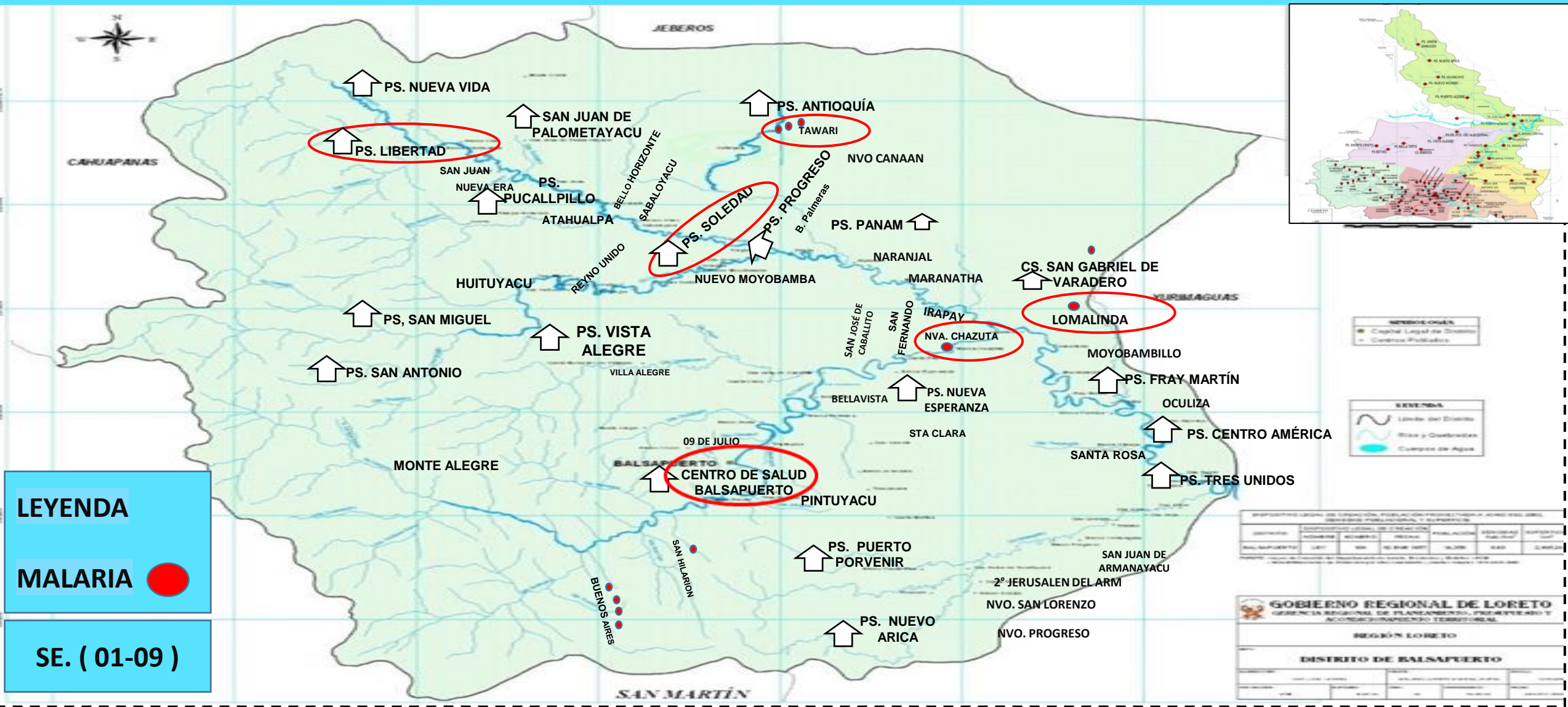
Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red-Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(*) Hasta la SE 09.

MALARIA POR LOCALIDAD, Red INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2026 *

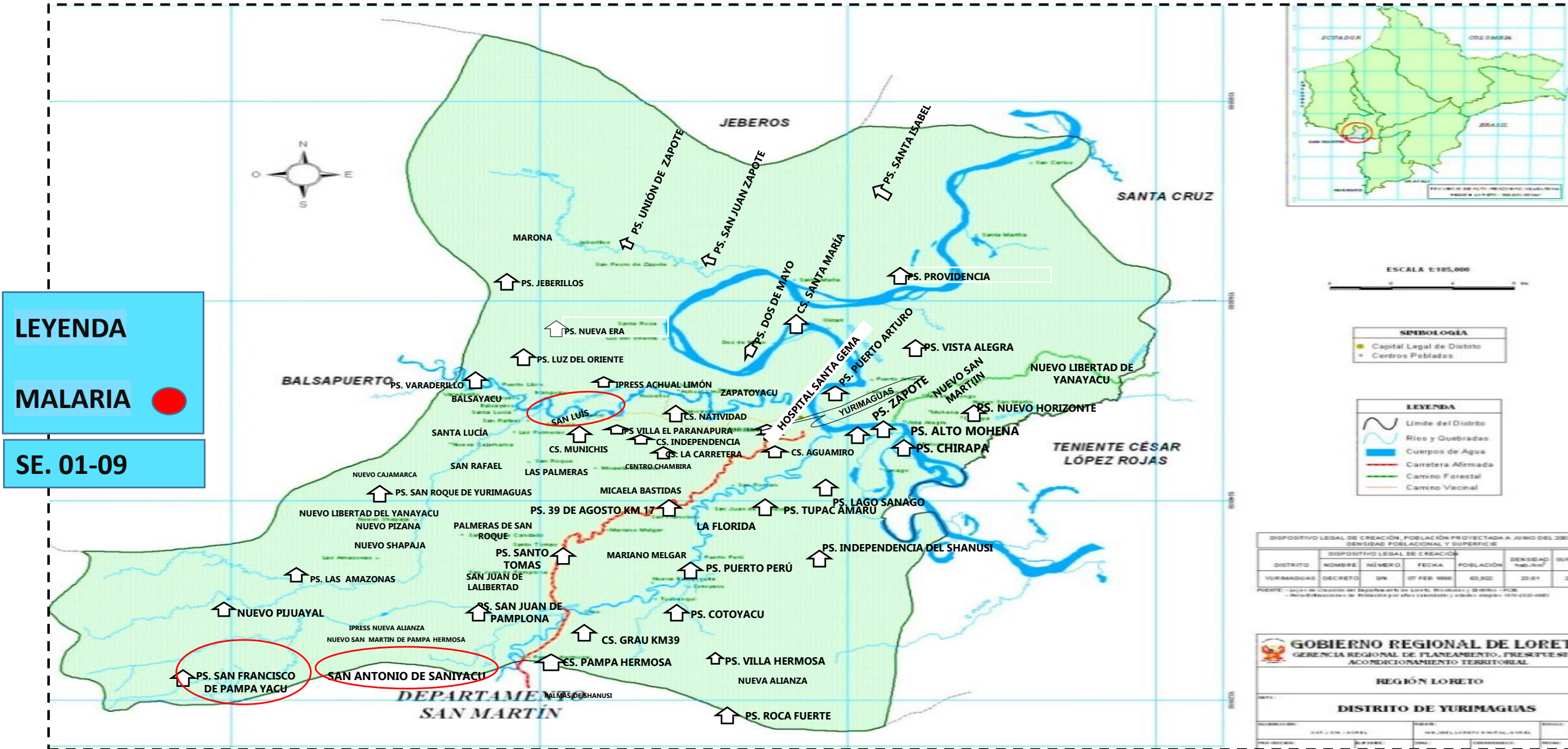
N°	LOCALIDADES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Total general	%	% ACUM
1	BUENOS AIRES CACHIYACU	0	0	0	0	2	1	1	0	0												4	36.36	36.36
2	TAWARI DE PLATOYACU	1	1	1	0	0	0	0	0	0												3	27.27	27.27
3	LOMA LINDA	0	0	0	1	0	0	0	0	0												1	9.09	9.09
4	SAN HILARION EJE CARRETERO	0	0	0	0	0	1	0	0	0												1	9.09	9.09
5	SAN GABRIEL DE VARADERO	0	0	0	0	0	0	0	1	0												1	9.09	9.09
6	NUEVA CHAZUTA	0	0	0	1	0	0	0	0	0												1	9.09	9.09
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
	Total general	1	1	1	2	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	100.00	100.00

CONGLOMERADO DE CASOS DE MALARIA EN LAS LOCALIDADES, DISTRITO BALSAPUERTO, Red INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2026 *



Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.
 (*) Hasta la SE 09.

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

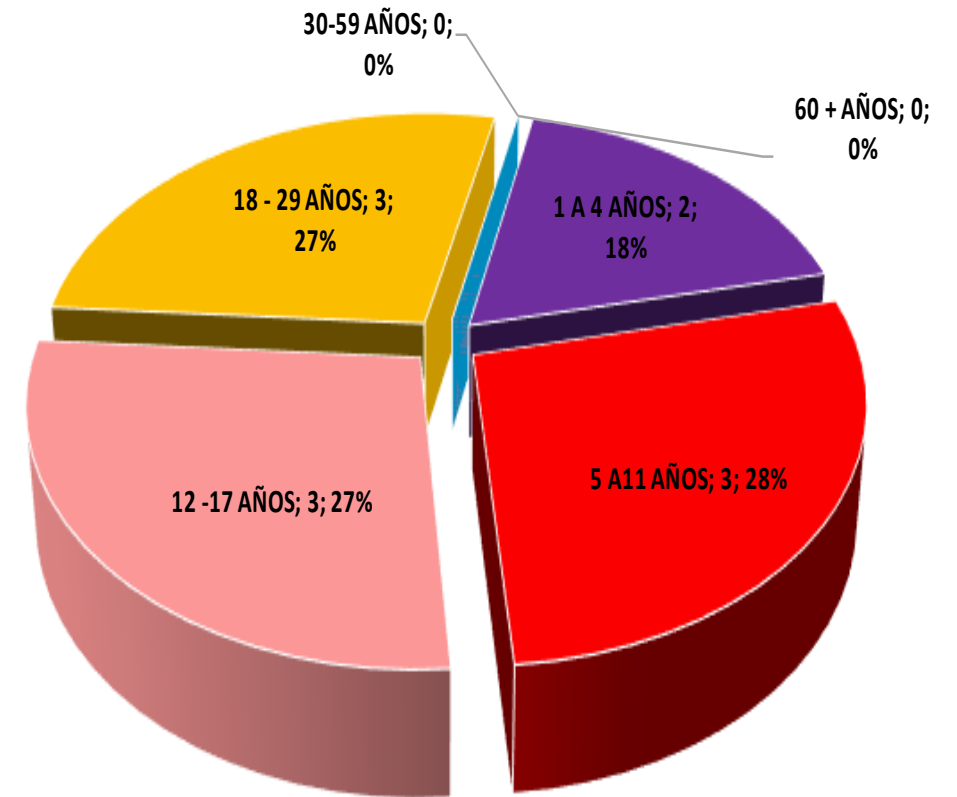


Fuente: WINKIPEDIA-NOTI-WEB-Elaboración: Red-Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(*) Hasta la SE 09.

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

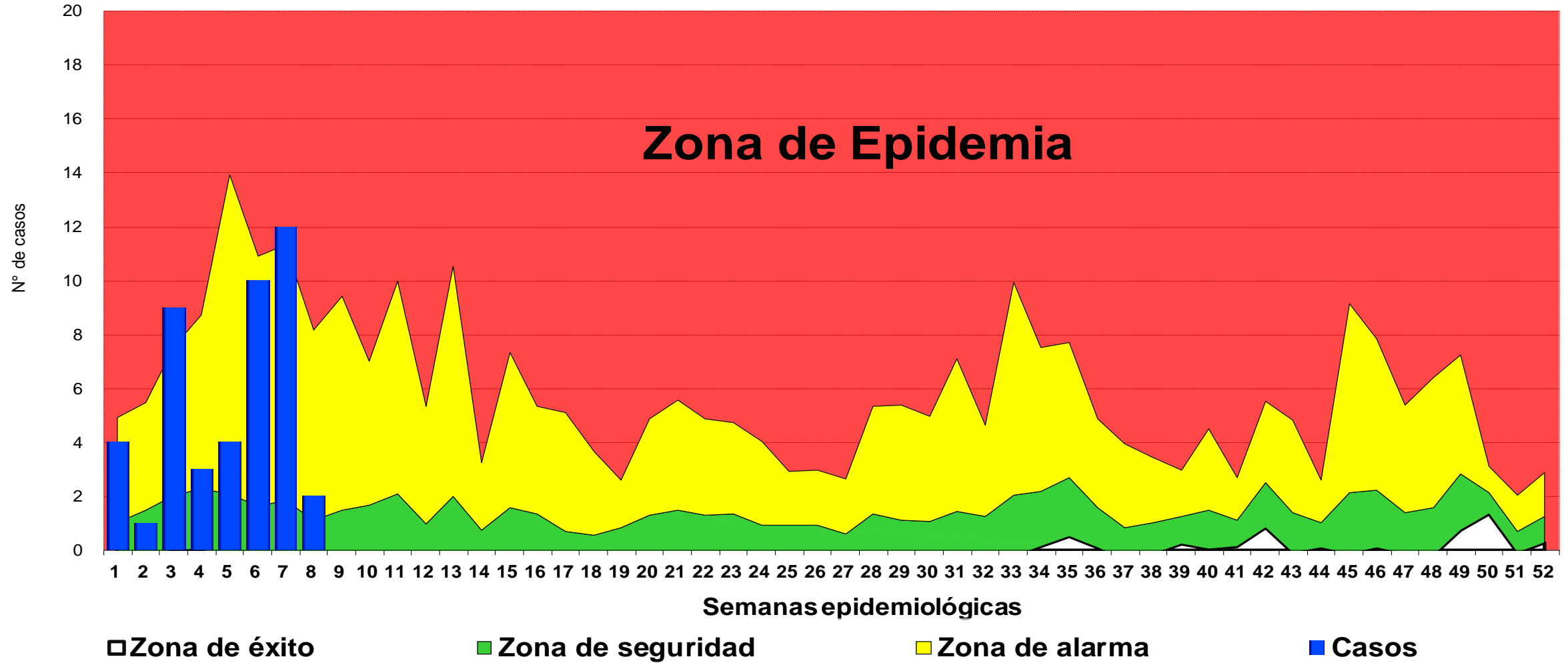
ETAPAS DE VIDA	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL GENERAL	%
<1 AÑO	0	0	0	0.00
1 A 4 AÑOS	1	1	2	18.18
5 A 11 AÑOS	0	3	3	27.27
12 - 17 AÑOS	1	2	3	27.27
18 - 29 AÑOS	2	1	3	27.27
30-59 AÑOS	0	0	0	0.00
60 + AÑOS	0	0	0	0.00
TOTAL GENERAL	4	7	11	100



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

(*) Hasta la SE 09.

CANAL ENDÉMICO DE CASOS DE LEPTOSPIROSIS, Red INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, 2026 *

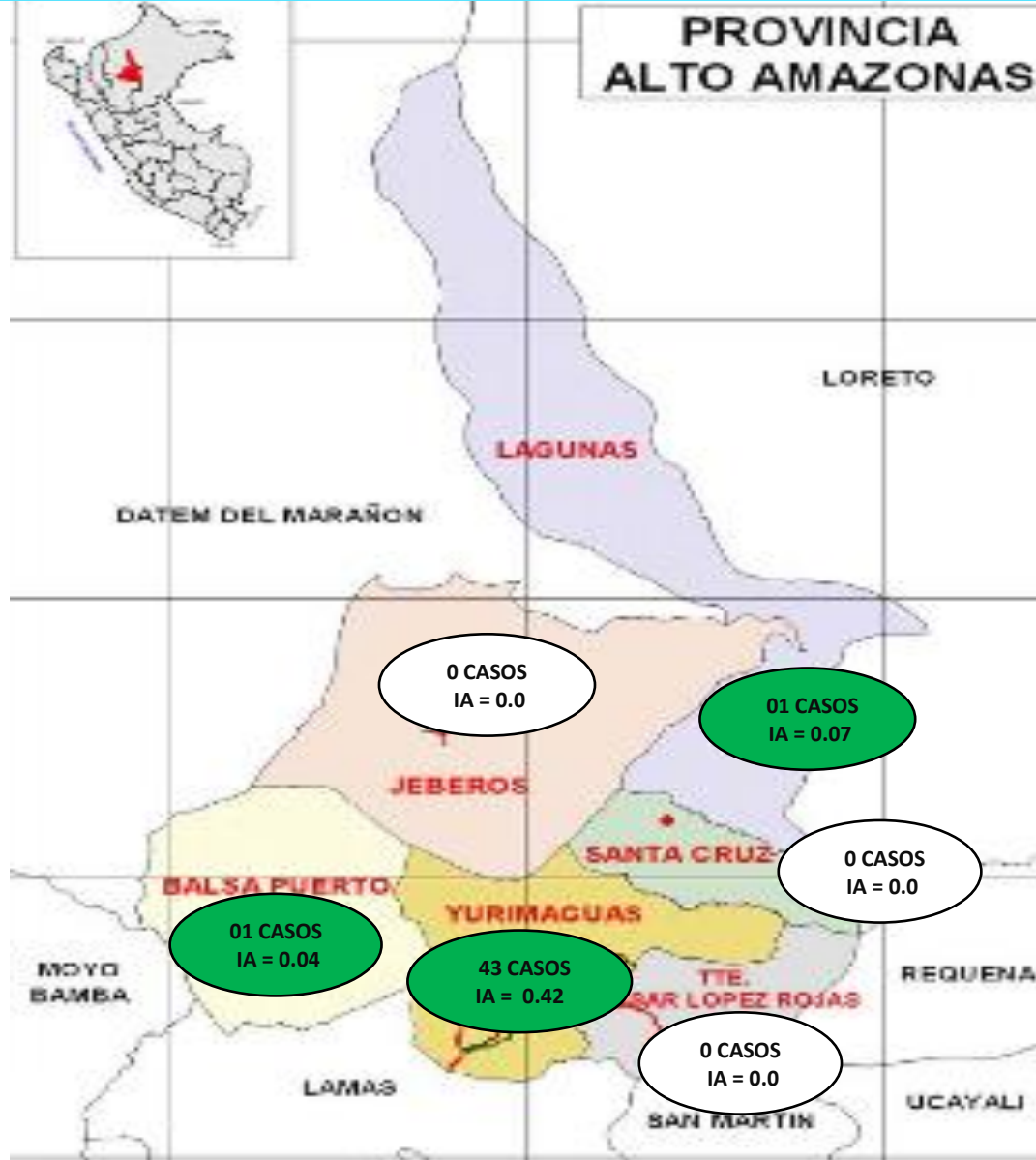


Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología

. (*) Hasta la SE 09.

MAPA DE RIESGO DE CASOS DE LEPTOSPIROSIS, Red INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2026 *

CASOS DE LEPTOSPIROSIS POR DISTRITOS, Red INTEGRADA 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	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	63	0	1		0.07
Santa Cruz	5384	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	19	0	0		0.00
Teniente Cesar	7155	6	0	3	0	0	0	2	0	3	0	0	0	18	0	9	0	0		0.00
Yurimaguas	102436	137	1	65	2	12	0	48	0	244	0	298	0	769	2	366	0	43		0.42
Total	163124	152	1	84	2	13	0	66	0	258	0	314	0	1041	2	489	0	45		0.28

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

(*) Hasta la SE 09 .

CASOS DE LEPTOSPIROSIS POR SEMANAS Y LOCALIDADES, Red INTEGRADA 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 09.

CASOS DE LEPTOSPIROSIS POR SEMANAS Y LOCALIDADES, Red INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2025 *

N°	LOCALIDADES	1-30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	Total general	%	% ACUM	
25	CAMPO FLORIDO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.20	0.20	
26	ARAHUANTE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.20	0.20
27	PINTUYACU	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.20	0.20
28	LIBERTAD	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.20	0.20
29	PORTAL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.20	0.20
30	MARIANO MELGAR	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.20	0.20
31	MUNICHIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.20	0.20
32	SAN MARCOS DE PILLINGUE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.20	0.20
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	0	1	0.20	0.20
34	LOUIS TERRI	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.20	0.20
35	NUEVA BARRANQUITA CACHYACU	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.20	0.20
36	SANTA ISABEL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.20	0.20
37	LORETO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.20	0.20
38	NUEVO PROGRESO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.20	0.20
39	NUEVA ESPERANZA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.20	0.20
40	SUNIPLAYA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0.20	0.20
41	NUEVO JERUSALEN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.20	0.20
42	CARTAGENA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.20	0.20
43	WANI	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.20	0.20
44	ROCA FUERTE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.20	0.20
45	SAN ANTONIO DE SANIYACO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.20	0.20
46	PARINARI	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.20	0.20
	Total general	373	9	2	1	2	8	3	2	0	7	8	5	9	3	7	12	13	8	5	5	1	3	1	2	489	100.00	100.00	

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

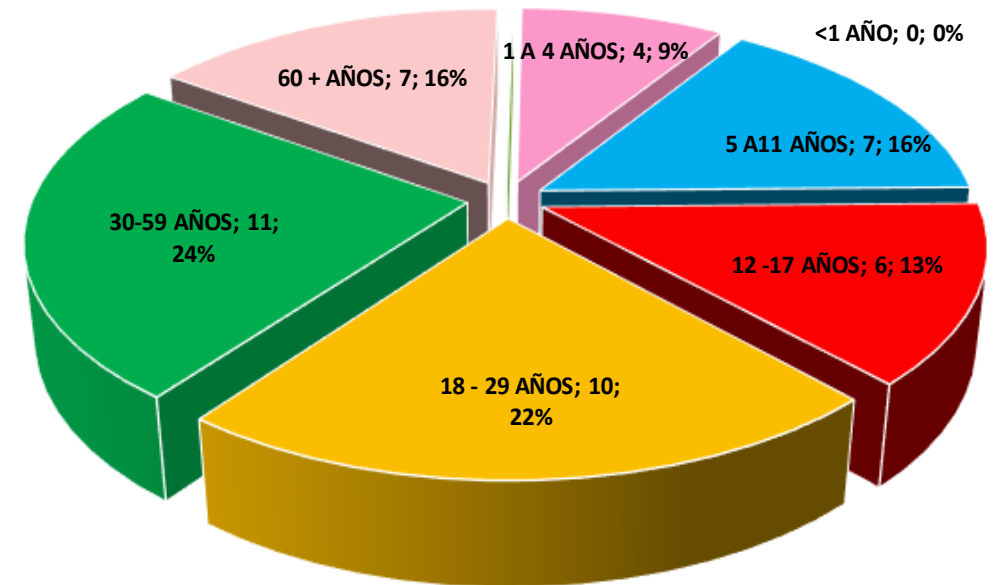
(*) Hasta la SE 09.

CASOS DE LEPTOSPIROSIS POR SEMANAS Y LOCALIDADES, Red INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2026 *

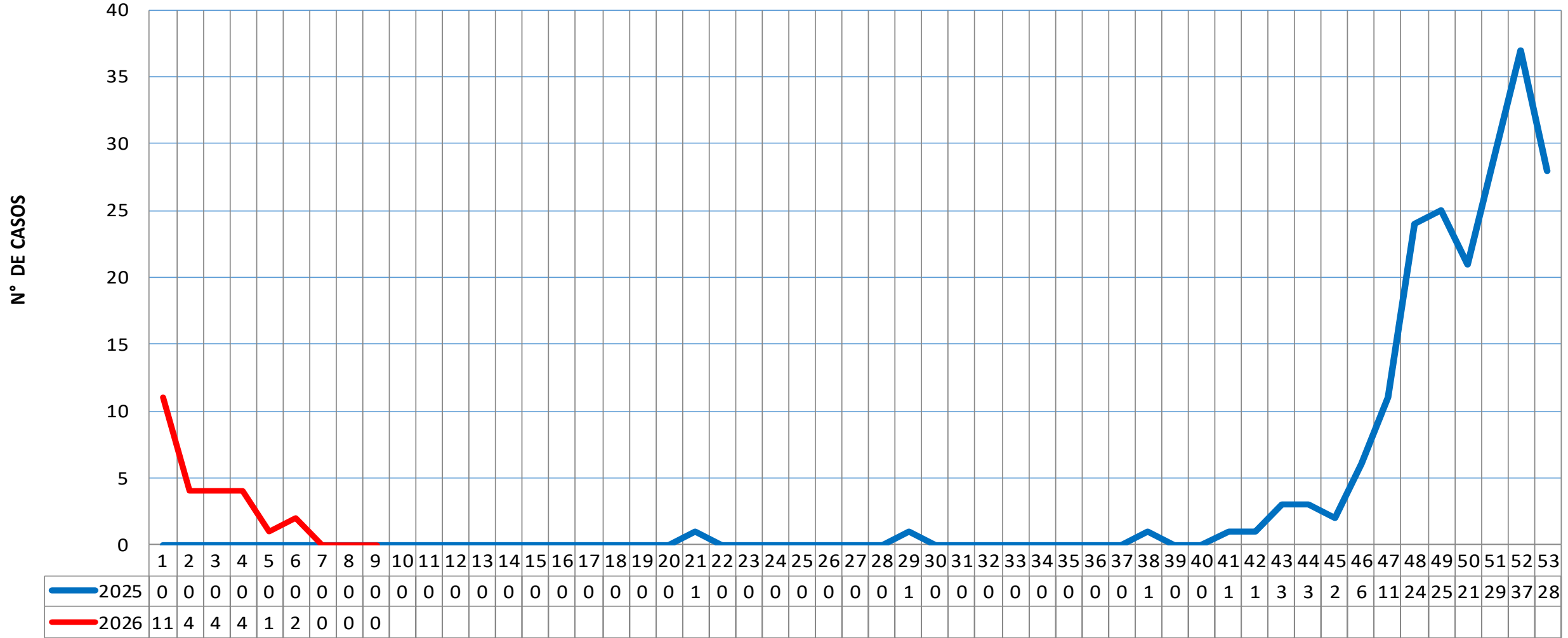
N°	LOCALIDADES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Total general	%	% ACUM
1	YURIMAGUAS	2	1	8	2	3	9	8	2	0												35	77.78	77.78
2	30 DE AGOSTO	0	0	0	0	1	0	1	0	0												2	4.44	4.44
3	COTOYACU	0	0	0	0	0	0	1	0	0												1	2.22	2.22
4	SAN FRANCISCO KM 21	0	0	0	0	0	1	0	0	0												1	2.22	2.22
5	SAN ANTONIO DE SANIYACO	0	0	0	0	0	0	1	0	0												1	2.22	2.22
6	GRAU	1	0	0	0	0	0	0	0	0												1	2.22	2.22
7	SANTA MARIA	1	0	0	0	0	0	0	0	0												1	2.22	2.22
8	BALSAPUERTO	0	0	0	1	0	0	0	0	0												1	2.22	2.22
9	ROCA FUERTE	0	0	1	0	0	0	0	0	0												1	2.22	2.22
10	LAGUNAS	0	0	0	0	0	0	1	0	0												1	2.22	2.22
11																						0	0.00	0.00
	Total general	4	1	9	3	4	10	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	100.00	100.00

CASOS DE LEPTOSPIROSIS SEGÙN SEXO Y ETAPAS DE VIDA, Red INTEGRADA 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	2	2	4	8.89
5 A 11 AÑOS	5	2	7	15.56
12 -17 AÑOS	5	1	6	13.33
18 - 29 AÑOS	8	2	10	22.22
30-59 AÑOS	6	5	11	24.44
60 + AÑOS	4	3	7	15.56
TOTAL GENERAL	30	15	45	100



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



AÑOS, SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS Y CASOS

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

. (*) Hasta la SE 09 .

MAPA DE RIESGO DE CASOS DE TOSFERINA, Red INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO 2026 *

TOSFERINA POR DISTRITOS, Red INTEGRADA 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	176	10	6	186	13	1		14	0.54
Jeberos	6914	0	0	0	0	0	25	2	3	27	3			3	0.43
Lagunas	15156	0	0	0	0	0	0	0		0				0	0.00
Santa Cruz	5384	0	0	0	0	0	0	0		0				0	0.00
Teniente C. L. R.	7155	0	0	0	0	0	0	0		0	1			1	0.14
Yurimaguas	102436	0	0	0	0	0	16	7	2	23	6	2		8	0.08
Total	163124	0	0	0	0	0	217	19	11	236	23	3		26	0.16

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.
 (*) Hasta la SE 09.

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

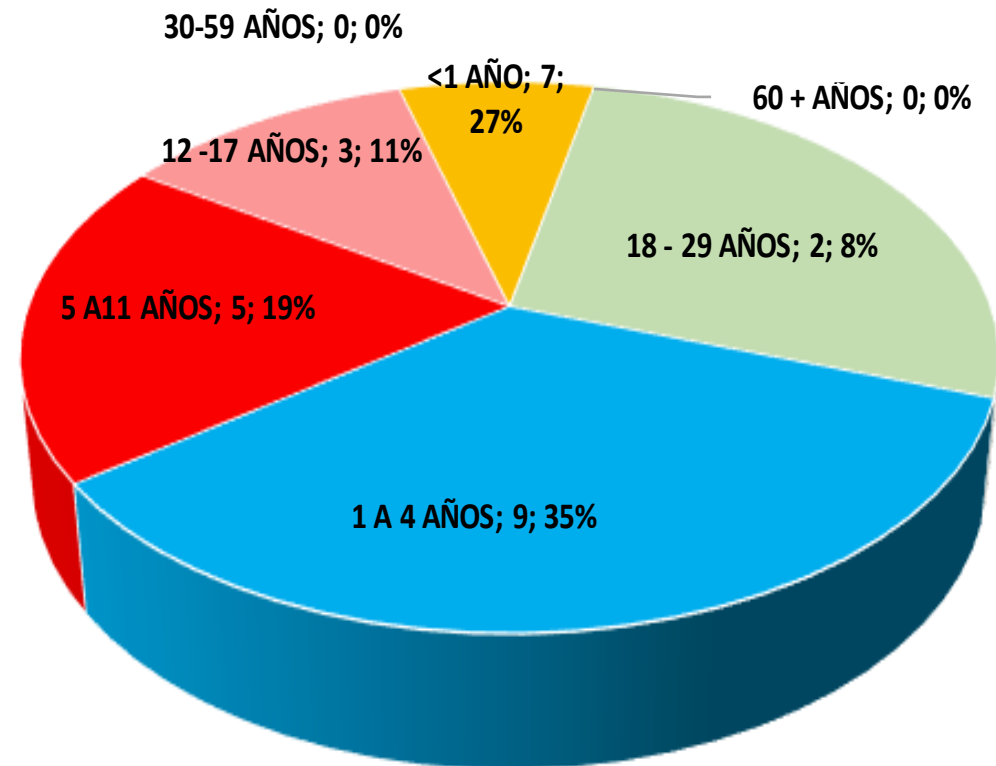
N°	LOCALIDADES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Total general	%	% ACUM
1	PUERTO PORVENIR	4	0	0	0	0	0	0	0													4	15.38	15.38
2	NUEVO ANGAIZA	2	0	2	0	0	0	0	0													4	15.38	15.38
3	NUEVA UCHIZA	0	1	2	0	0	0	0	0													3	11.54	11.54
4	NUEVO SHAPAJA	0	2	0	0	0	0	0	0													2	7.69	7.69
5	SAN FRANCISCO DE PAMPAYACU	0	0	0	0	0	0	0	2													2	7.69	7.69
6	TRANCA YACU	0	0	0	0	1	0	0	0													1	3.85	3.85
7	NUEVA ESPERANZA	1	0	0	0	0	0	0	0													1	3.85	3.85
8	NUEVO CUSCO	1	0	0	0	0	0	0	0													1	3.85	3.85
9	LAS AMAZONAS	1	0	0	0	0	0	0	0													1	3.85	3.85
10	NUEVA LUZ	0	0	0	0	0	1	0	0													1	3.85	3.85
11	NUEVA CHAZUTA	0	0	0	0	1	0	0	0													1	3.85	3.85
12	SAN LUIS	0	0	0	0	1	0	0	0													1	3.85	3.85
13	SANTO TOMAS	1	0	0	0	0	0	0	0													1	3.85	3.85
14	BELLAVISTA	0	1	0	0	0	0	0	0													1	3.85	3.85
15	MONTE CRISTO	1	0	0	0	0	0	0	0													1	3.85	3.85
16	NUEVO AREQUIPA	0	0	0	0	1	0	0	0													1	3.85	3.85
	Total general	11	4	4	0	4	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	100.00	100.00

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

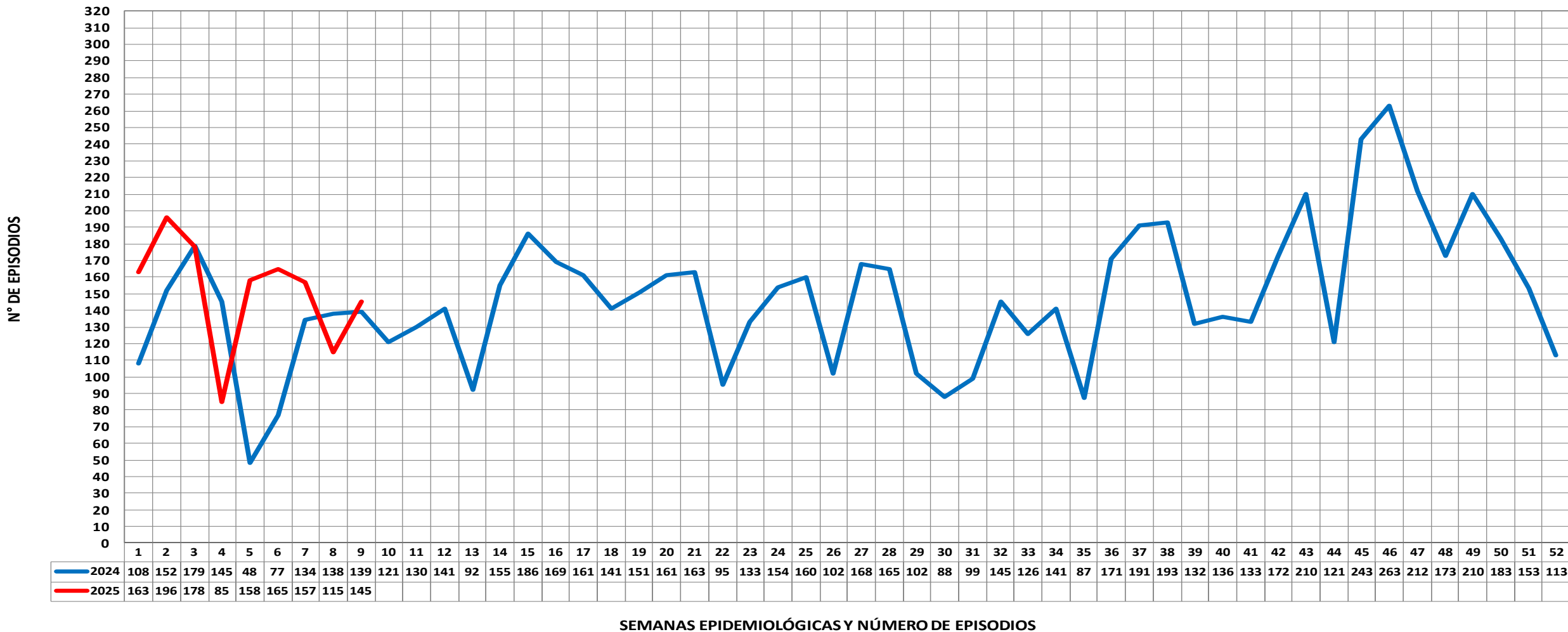
(*) Hasta la SE 09.

CASOS DE TOSFERINA SEGÚN SEXO Y ETAPAS DE VIDA, Red INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2026 *

ETAPAS DE VIDA	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL GENERAL	%
<1 AÑO	2	5	7	26.92
1 A 4 AÑOS	7	2	9	34.62
5 A 11 AÑOS	1	4	5	19.23
12 - 17 AÑOS	2	1	3	11.54
18 - 29 AÑOS	1	1	2	7.69
30-59 AÑOS	0	0	0	0.00
60 + AÑOS	0	0	0	0.00
TOTAL GENERAL	13	13	26	100

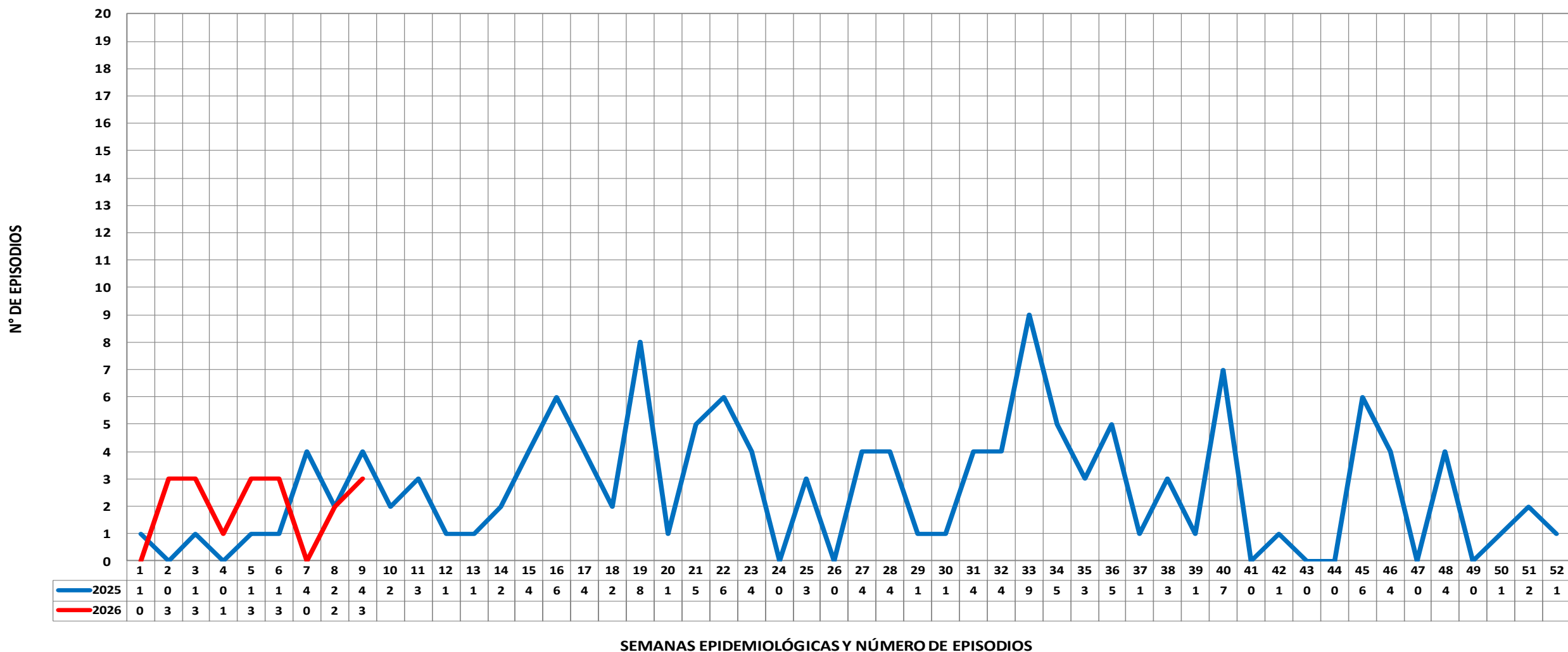


EPISODIOS DE ENFERMEDADES DIARREICAS ACUOSAS AGUDAS POR SE, Red INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2025 - 2026 *



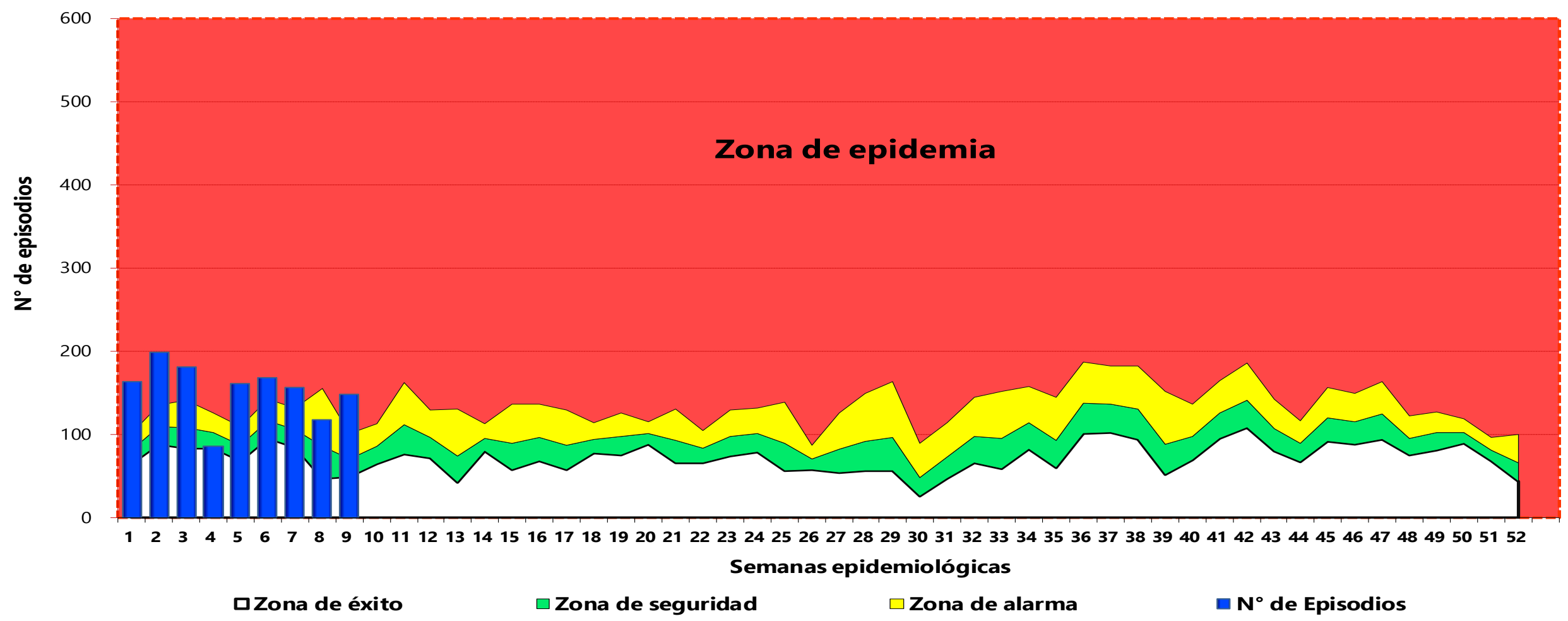
Fuente: NOTI-WEB- Elaboración: Red- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.
 (*) Hasta la SE 09.

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



Fuente: NOTI-WEB- Elaboración: Red- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.
(*) Hasta la SE 09.

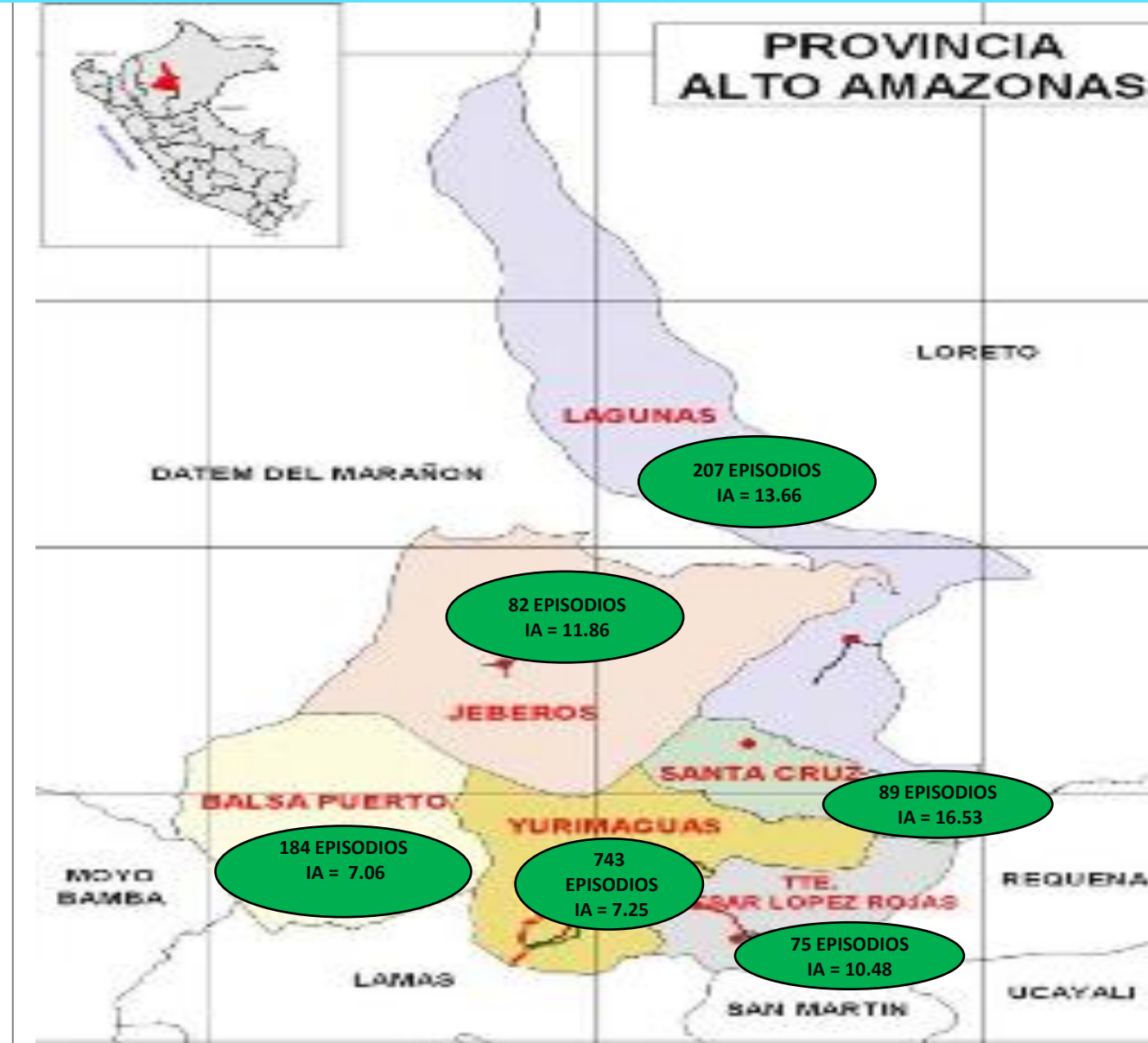
CANAL ENDÉMICO DE EPISODIOS DE ENFERMEDADES DIARRÉICAS AGUDAS, Red INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2026 *



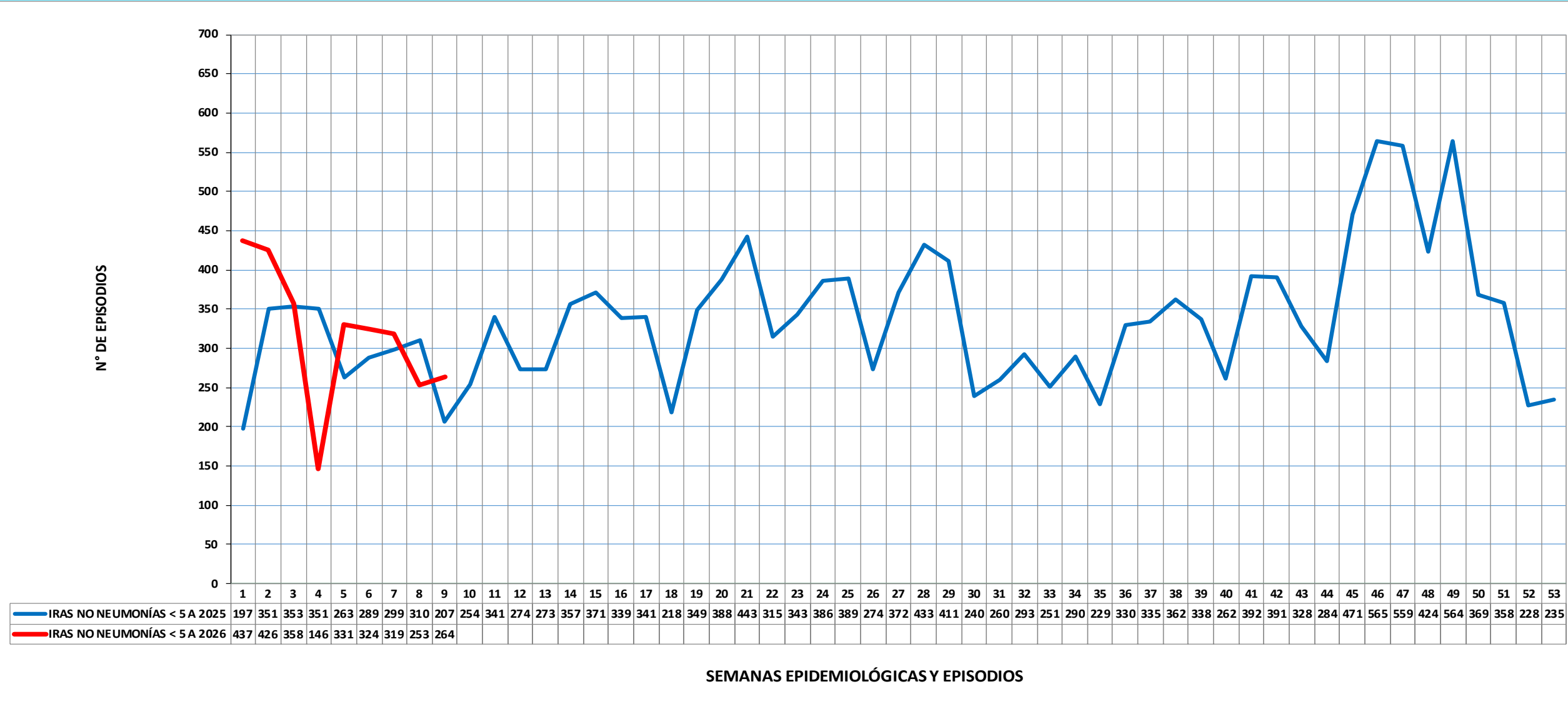
Fuente: NOTI-WEB- Elaboración: Red- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.
 (*) Hasta la SE 09 .

MAPA DE RIESGO DE ENFERMEDADES DIARRÉICAS AGUDAS, Red INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2016 *

DISTRITOS	EDA DIS	EDA ACUOSA	EDA+DIS	IA_TOTAL EDA	POB. 2026
BALSAPUERTO	7	177	184	7.06	26079
JEBEROS	3	79	82	11.86	6914
LAGUNAS	1	206	207	13.66	15156
SANTA CRUZ	1	88	89	16.53	5384
TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	75	75	10.48	7155
YURIMAGUAS	6	737	743	7.25	102436
Total general	18	1362	1380	8.46	163124

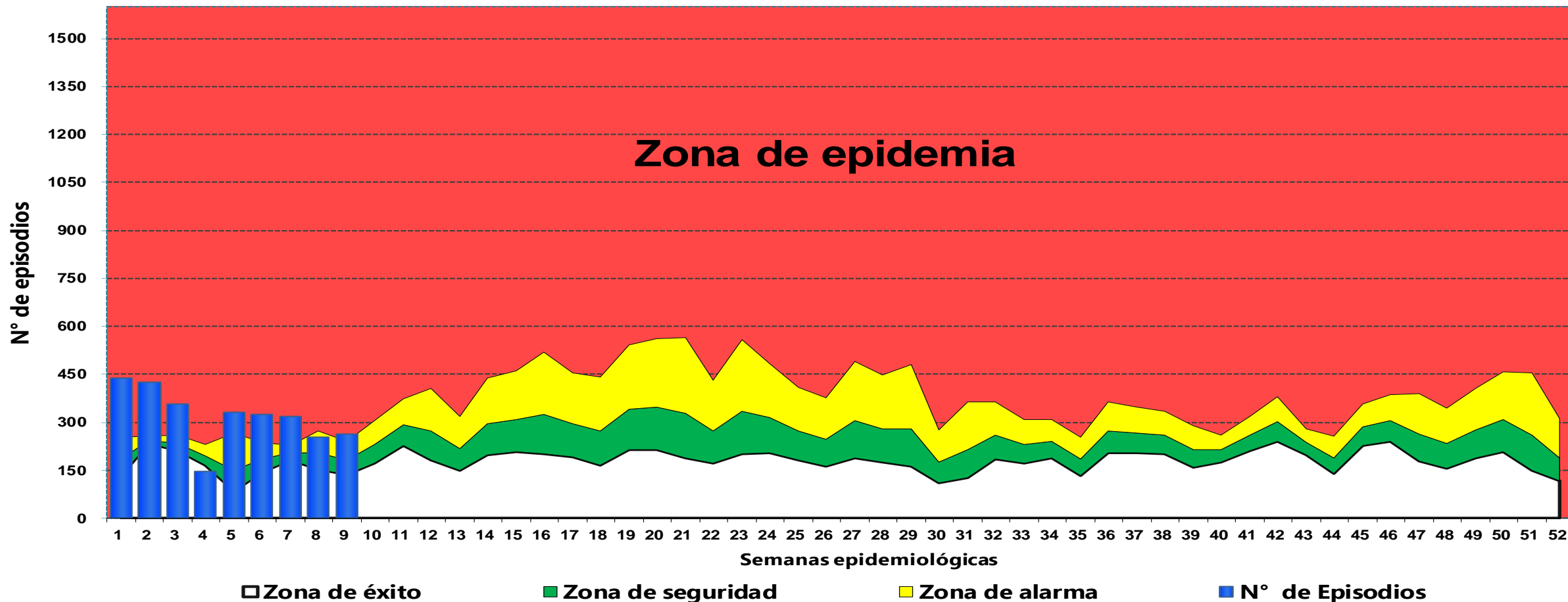


EPISODIOS DE INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (NO NEUMONÍAS) EN MENORES DE 5 AÑOS, Red INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2025 - 2026 *



Fuente: NOTI-WEB- Elaboración: Red- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.
(*) Hasta la SE 09.

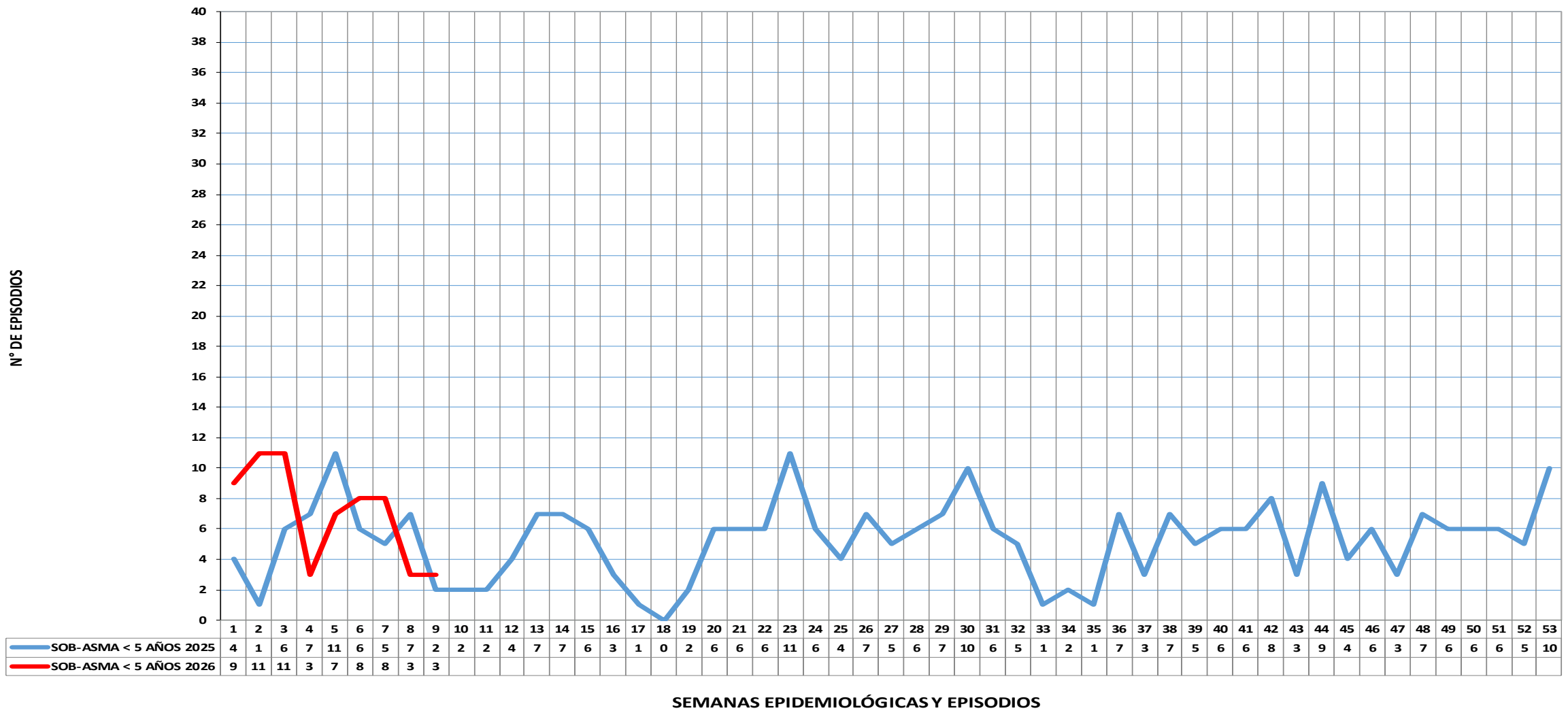
CANAL ENDÉMICO DE EPISODIOS DE IRA EN MENORES DE 5 AÑOS, Red INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2026 *



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

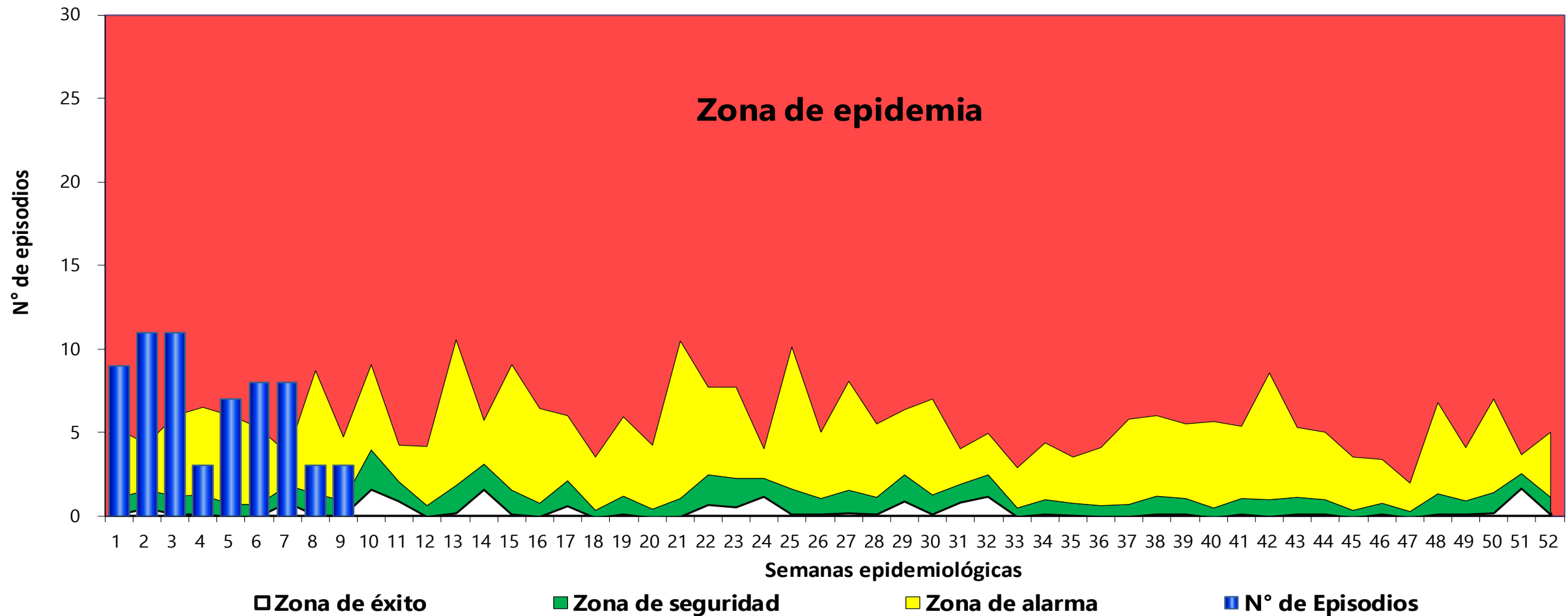
(*) Hasta la SE 09.

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



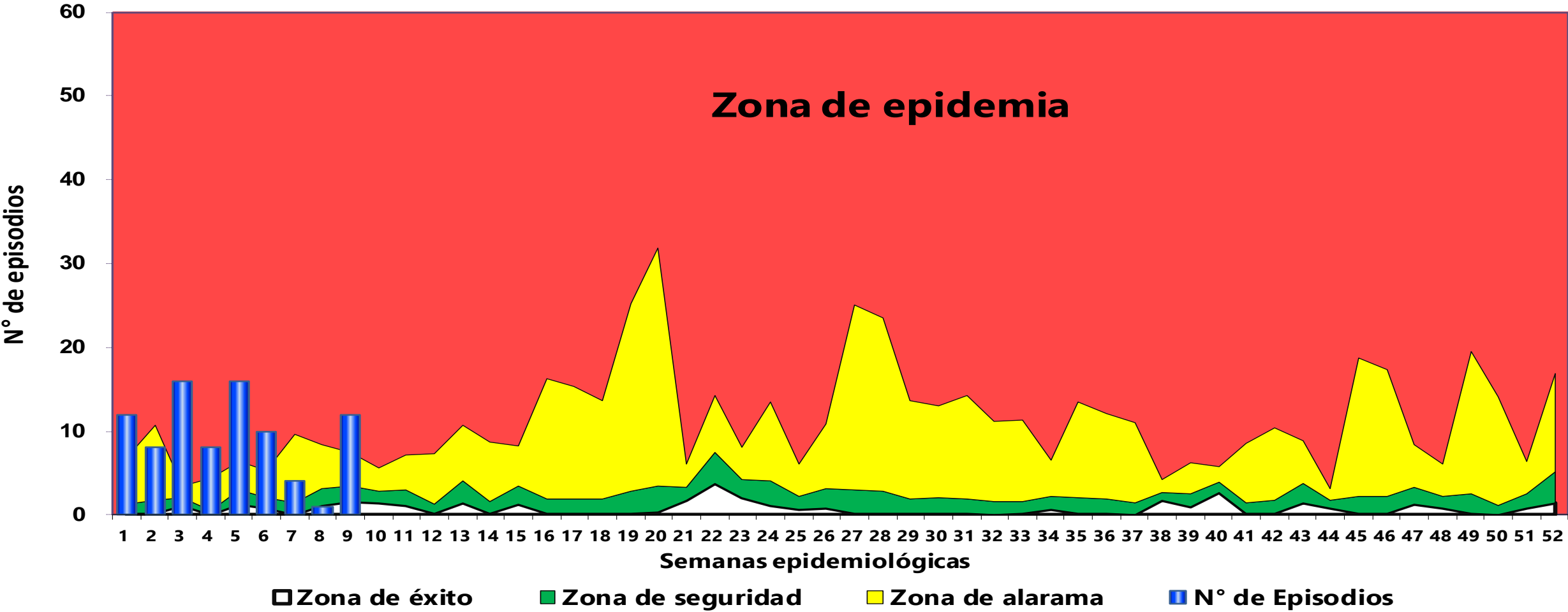
Fuente: NOTI-WEB- Elaboración: Red- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.
 (*) Hasta la SE 09.

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



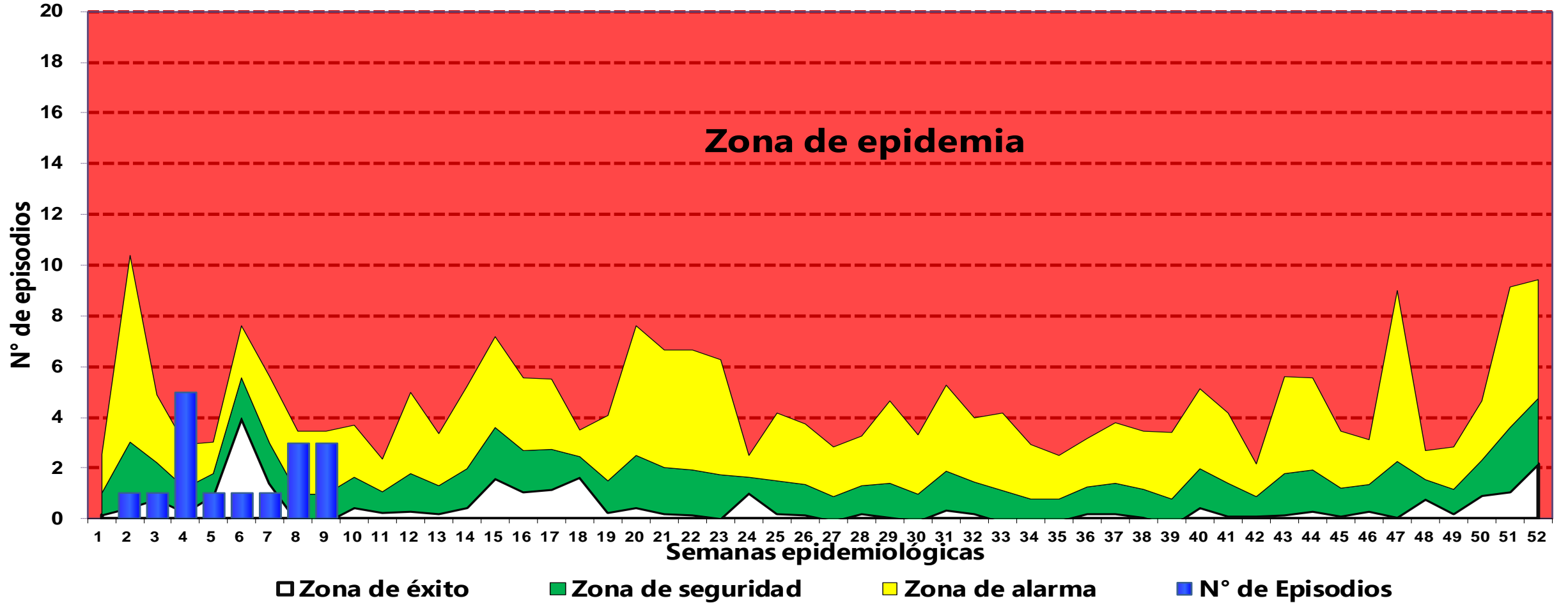
Fuente: NOTI-WEB- Elaboración: Red- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.
 (*) Hasta la SE 09.

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



Fuente: NOTI-WEB- Elaboración: Red- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.
 (*) Hasta la SE 09.

CANAL ENDÉMICO DE EPISODIOS DE NEUMONÍAS EN MAYORES DE 5 AÑOS, Red INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2026 *



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

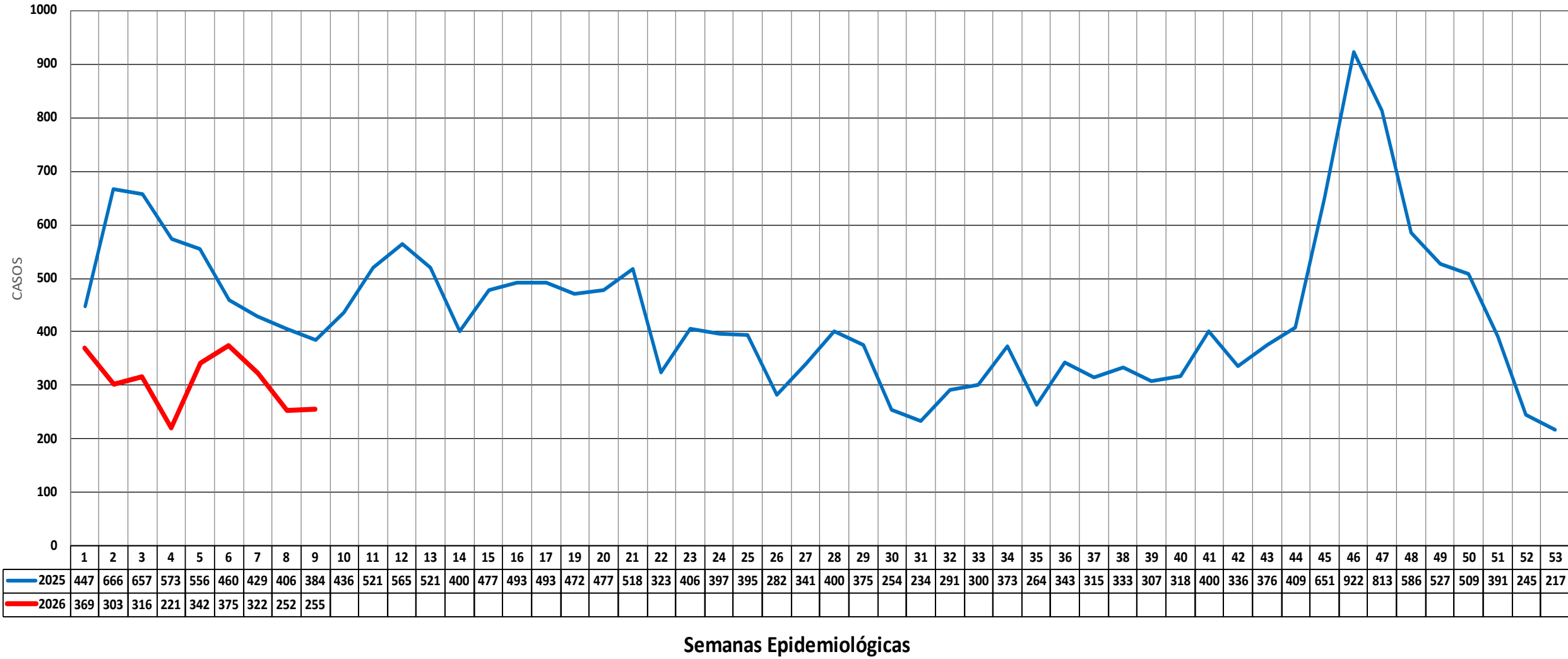
(*) Hasta la SE 09.

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	524	0	25	549	123.04
JEBEROS	113	0	3	116	107.71
LAGUNAS	307	1	1	309	211.50
SANTA CRUZ	154	1	2	157	231.22
TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	161	1	3	165	205.99
YURIMAGUAS	1599	60	53	1712	160.19
Total general	2858	63	87	3008	156.94



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

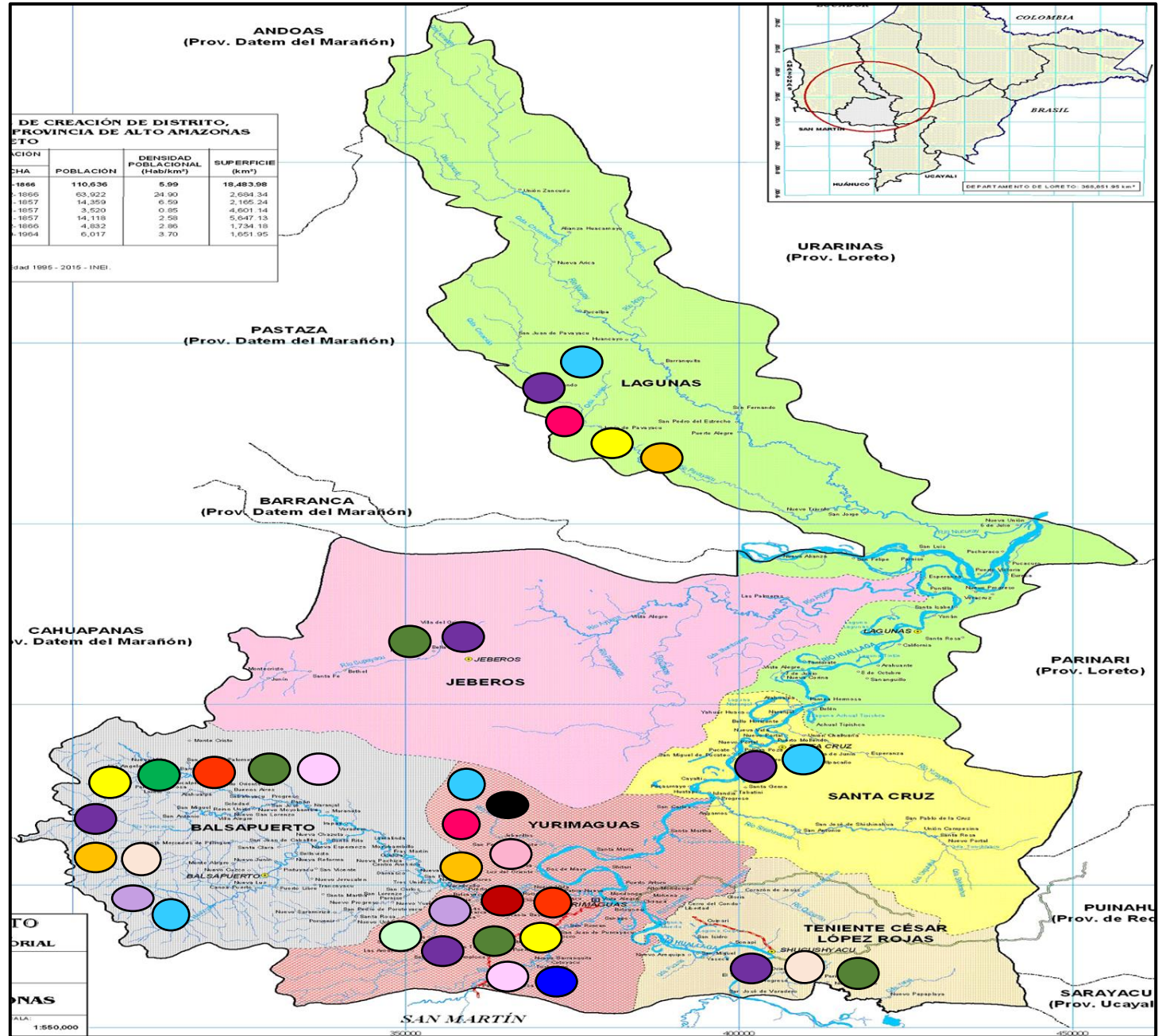


Fuente: NOTI-WEB- Elaboración: Red- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(*) Hasta la SE 09.

MAPA ENFERMEDADES Y EVENTOS BAJO VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA, Red INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2026 *

N°	ENFERMEDADES Y EVENTOS BAJO VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA	N° DE CASOS	COLOR DE ID
= BALSAPUERTO		39	
1	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	3	
2	HEPATITIS B	1	
3	LEISHMANIASIS CUTANEA	1	
4	LEPTOSPIROSIS	1	
5	LOXOCELISMO	2	
6	OFIDISMO	4	
7	TOS FERINA	14	
8	VARICELA SIN COMPLICACIONES	1	
9	MALARIA POR P. VIVAX	11	
10	MUERTE MATERNA DIRECTA	1	
= JEBEROS		7	
11	OFIDISMO	4	
12	TOS FERINA	3	
= LAGUNAS		30	
13	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	25	
14	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	1	
15	HEPATITIS B	1	
16	LEPTOSPIROSIS	1	
17	OFIDISMO	2	
= SANTA CRUZ		5	
18	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4	
19	OFIDISMO	1	
= TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS		9	
20	LEISHMANIASIS CUTANEA	3	
21	OFIDISMO	5	
22	TOS FERINA	1	
= YURIMAGUAS		422	
23	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	298	
24	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	48	
25	DENGUE GRAVE	2	
26	HEPATITIS B	4	
27	LEPTOSPIROSIS	43	
28	LOXOCELISMO	1	
29	OFIDISMO	3	
30	SIFILIS CONGENITA	1	
31	SIFILIS MATERNA	3	
32	SIFILIS NO ESPECIFICADA	4	
33	TOS FERINA	8	
34	VARICELA SIN COMPLICACIONES	5	
35	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	1	
36	MUERTE MATERNA DIRECTA	1	
Total general		512	



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

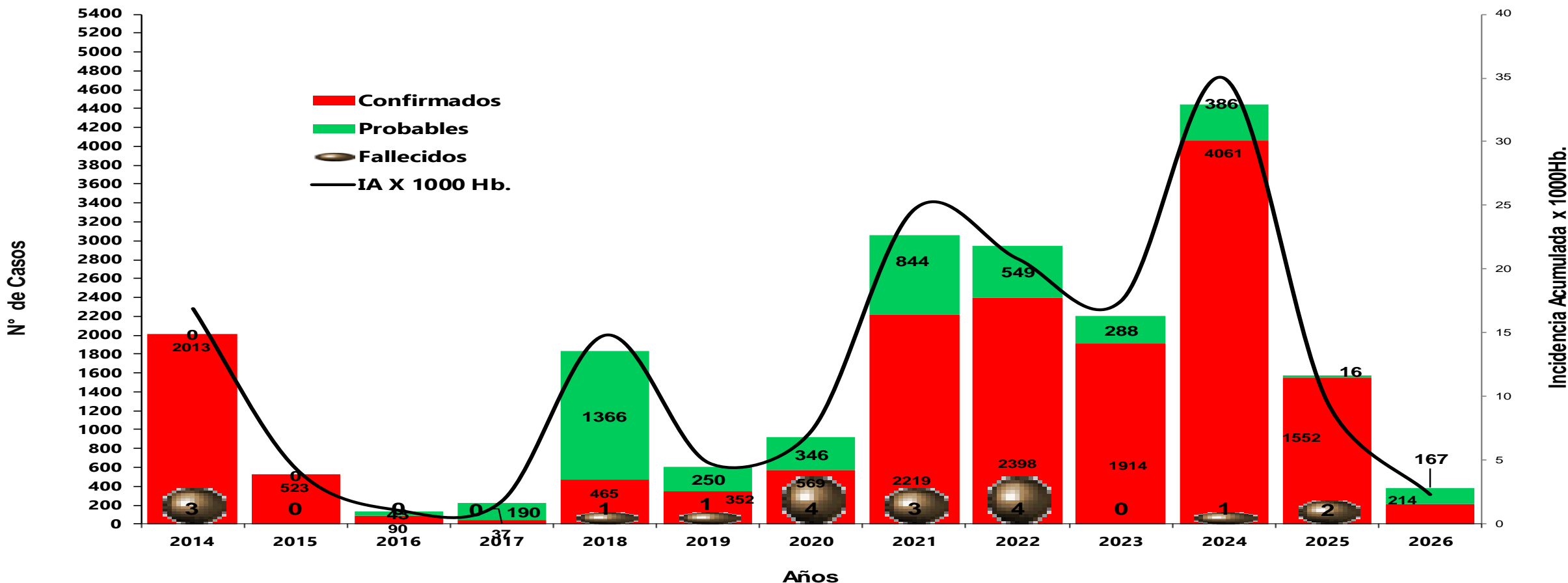
(*) Hasta la SE 09.



**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 de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

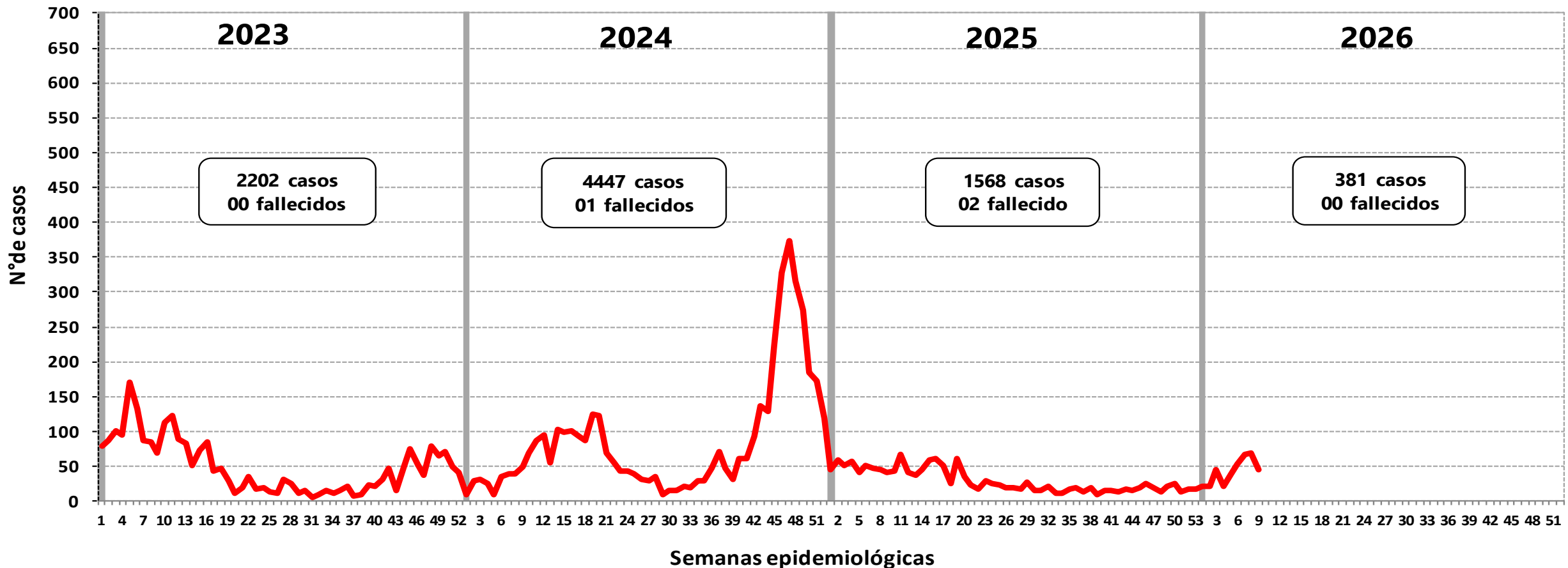
(*) Hasta la SE 09.



DIRESA LORETO
DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD



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



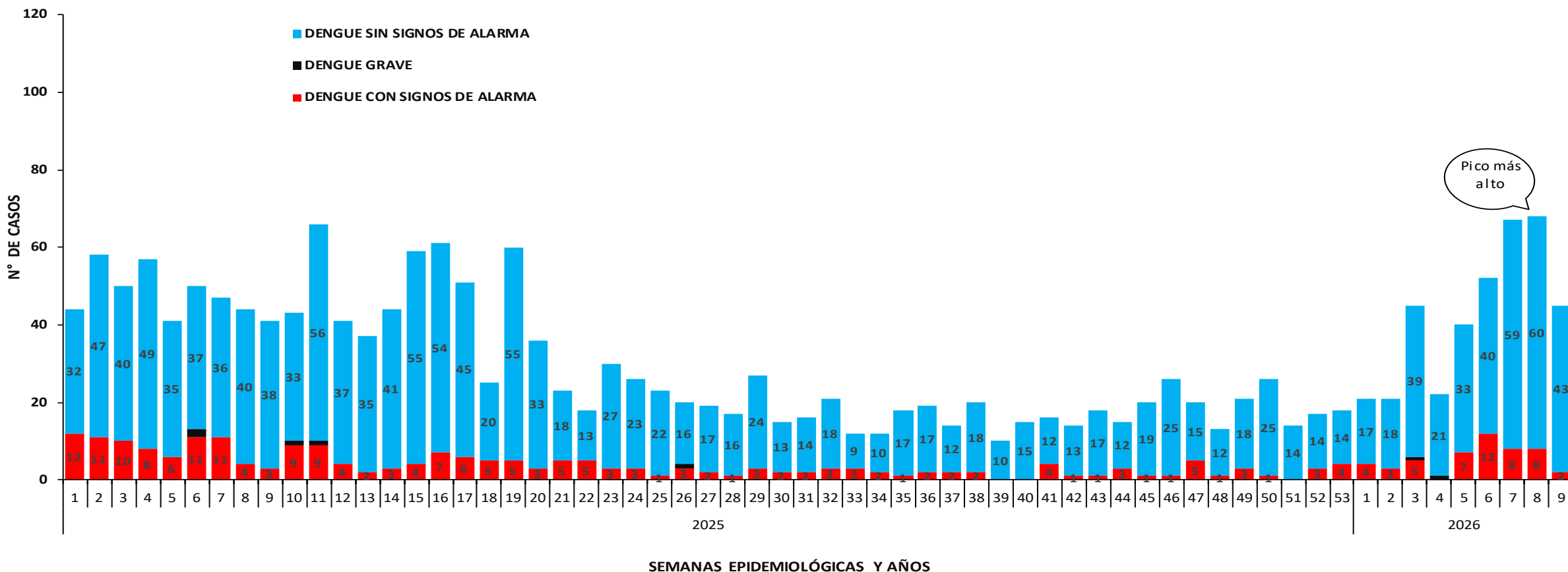
Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(*) Hasta la SE 09.



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

ALTO AMAZONAS



Pico más alto

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

(*) Hasta la SE 09



DENGUE POR DISTRITOS SEGÚN FORMAS CLÍNICAS Y TIPO DE DIAGNÓSTICO, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2025 - 2026 (S.E. 09) *

Años	POB. 2025	2025															TIA	TOTAL	TIA
		D.S.S.A					D.C.S.A					D.G.							
		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
Total provincial	162771	1357	2934	0	1357	8.34	190	124	16	206	1.27	5	3	0	5	2	0.04	1568	9.63

Años	POB. 2026	2026															TIA	TOTAL	TIA
		D.S.S.A					D.C.S.A					D.G.							
		C	D	P	T	TIA	C	D	P	T	TIA	C	D	P	T	F			
Balsapuerto	26079	1	0	2	3	0.12	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0.00	3	0.12
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	9	21	16	25	1.65	0	0	1	1	0.07	0	0	0	0	0	0.00	26	1.72
Santa Cruz	5384	0	5	4	4	0.74	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0.00	4	0.74
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	175	61	123	298	2.91	27	3	21	48	0.47	0	0	2	2	0	0.02	348	3.40
Total provincial	163124	185	88	145	330	2.02	27	3	22	49	0.30	0	0	2	2	0	0.01	381	2.34

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

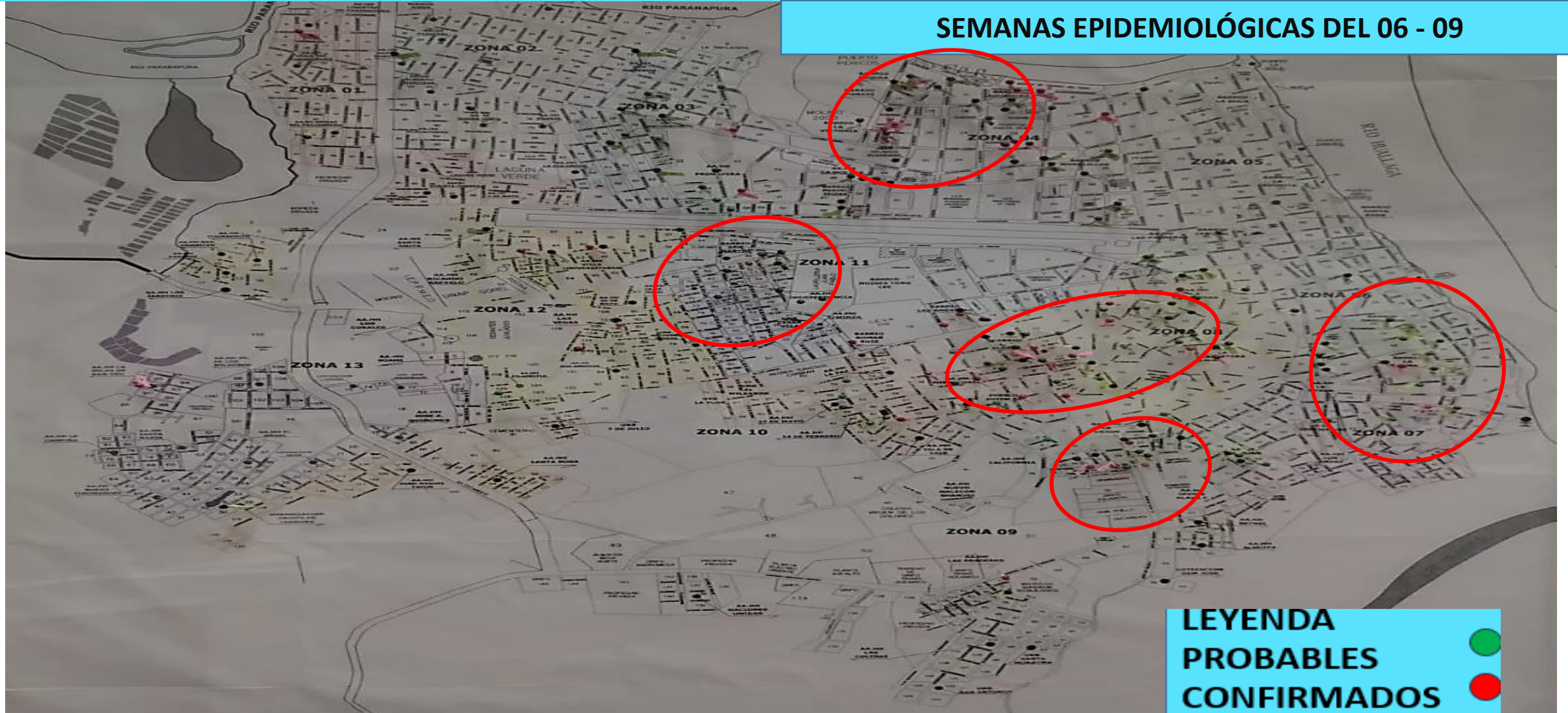
(*) Hasta la SE 09.



DENGUE POR DISTRITOS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO, POR DISTRITOS DE LA PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 09) *

AÑO	2026					
	TIPO DE DIAGNOSTICO	CONFIRMADOS		PROBABLES		Total
		DISTRITOS	Casos	%	Casos	
	BALSAPUERTO	1	0.0	2	0.0	3
	JEBEROS	0	0.0	0	0.0	0
	LAGUNAS	9	34.6	17	4.5	26
	SANTA CRUZ	0	0.0	4	1.0	4
	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0.0	0	0.0	0
	YURIMAGUAS	204	53.5	144	37.8	348
	TOTAL GENERAL	214	56.2	167	43.8	381

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



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

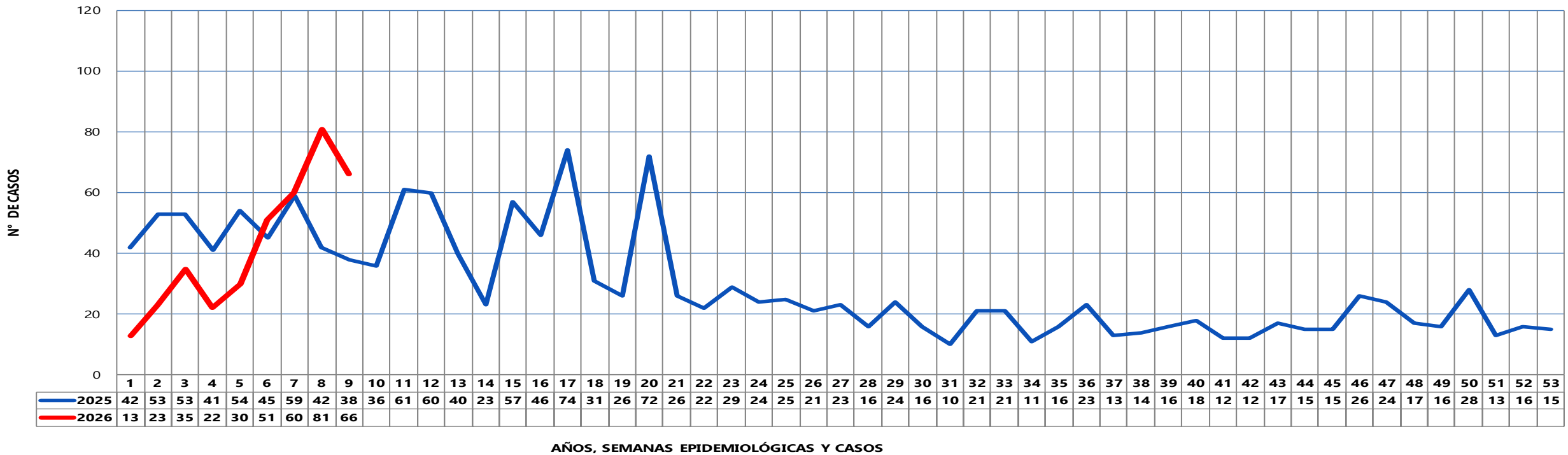
(*) Hasta la SE 09.



DIRESA LORETO
DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD



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



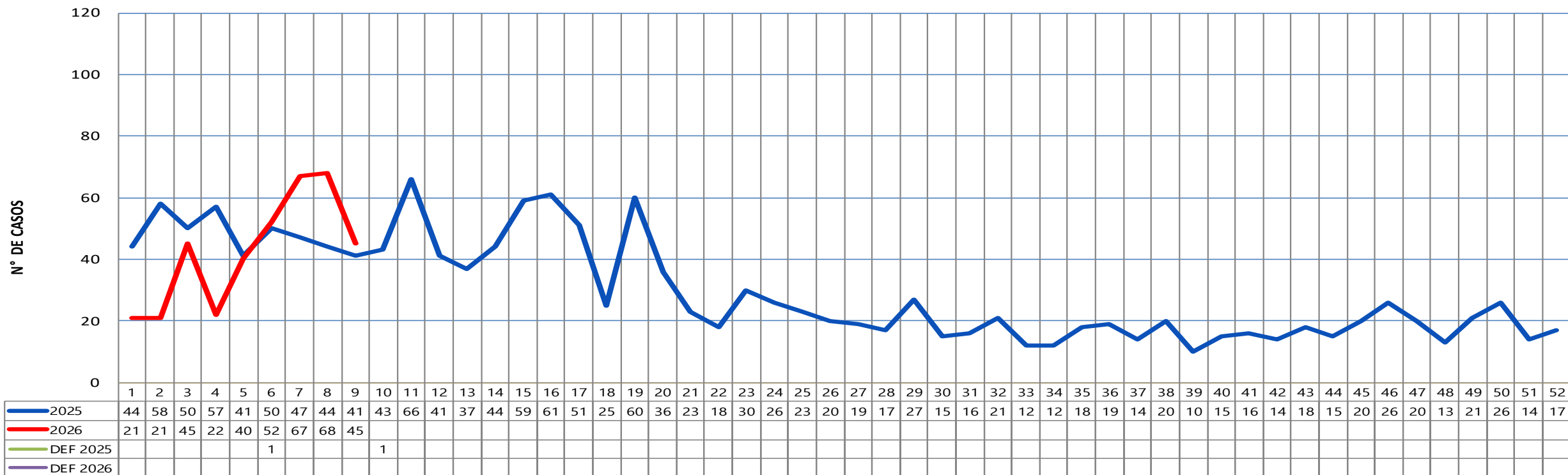
AÑOS, SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS Y CASOS

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

(*) Hasta la SE 09.



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



AÑOS, SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS Y CASOS

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

(*) Hasta la SE 09.



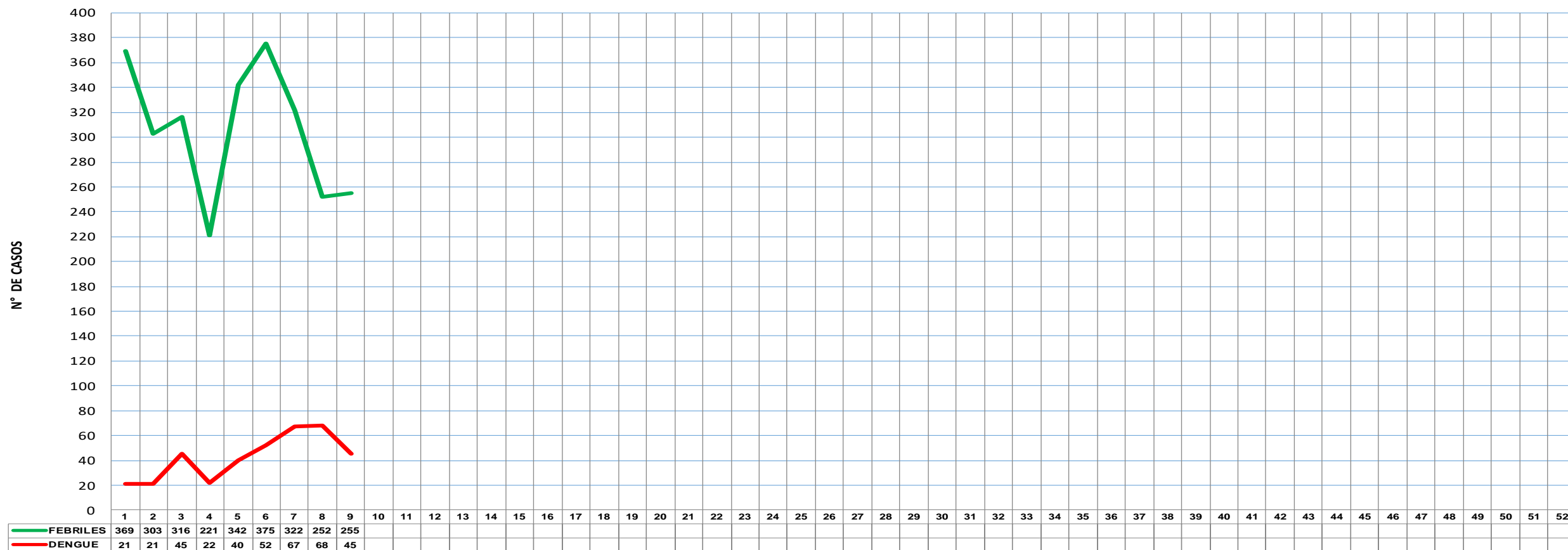
DENGUE POR LOCALIDAD, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026 *

N°	LOCALIDADES/ SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total general	%	% Acumu	TENDENCIA
1	YURIMAGUAS	20	21	42	22	38	44	58	55	33		333	87.40	87.40	
2	BALSAPUERTO	0	0	0	0	0	0	0	3	0		3	0.79	0.79	
3	LAGUNAS	1		1		2	6	4	5	7		26	6.82	6.82	
4	SANTA CRUZ	0	0	0	0	0	0	0	0	4		4	1.05	1.05	
5	GRAU	0	0	0	0	0	0	1	1	0		2	0.52	0.52	
6	SANTA MARIA	0	0	1	0	0	1	0	1	0		3	0.79	0.79	
7	SAN JUAN DE PUMAYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	1		1	0.26	0.26	
8	MUNICHIS	0	0	0	0	0	1	0	0	0		1	0.26	0.26	
9	SAN FRANCISCO KM 21	0	0	0	0	0	1	0	0	0		1	0.26	0.26	
10	30 DE AGOSTO	0	0	0	0	0	0	1	1	0		2	0.52	0.52	
11	PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0	0	2	1	0		3	0.79	0.79	
12	SAN JUAN LIBERTAD	0	0	0	0	0	0	0	1	0		1	0.26	0.26	
13	TUPAC AMARU	0	0	0	0	0	0	1	0	0		1	0.26	0.26	
	Total general	21	21	44	22	40	53	67	68	45	0	381	100.00	100.00	

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.
 (*) Hasta la SE 09.



FEBRILES Y CASOS DE DENGUE POR SEMANAS, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026 * (S.E. 09)



SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS Y CASOS

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

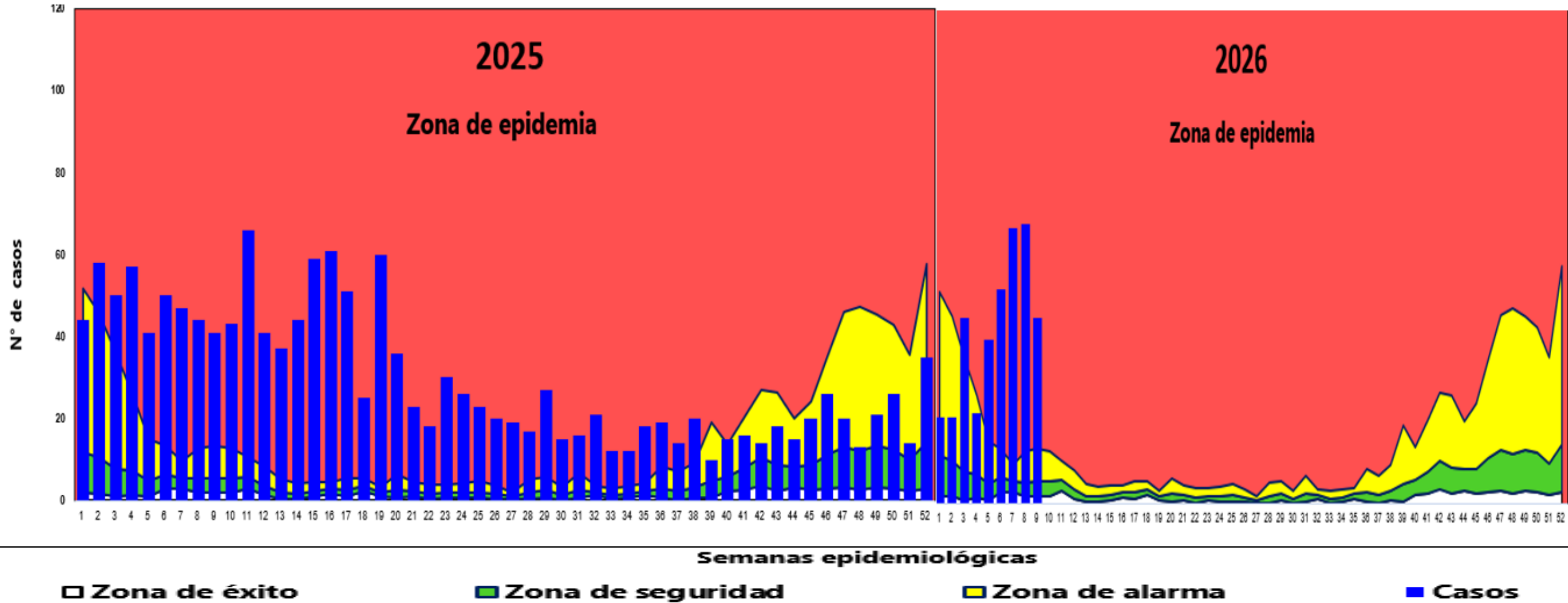
(*) Hasta la SE 09



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	9			
1	VILLA DEL PARANAPURA	1	1	1	0	3	0	2	2	1	11	3.26%	
2	LA NATIVIDAD	1	1	1	0	0	2	0	3	1	9	2.67%	
3	LA NATIVIDAD	3	0	1	1	0	1	4	6	1	17	5.04%	
4	AGUAMIRO	3	1	3	1	2	8	5	11	13	47	13.95%	
5	AGUAMIRO	1	0	0	5	0	3	0	0	0	9	2.67%	
6	LA LOMA	2	1	3	2	2	2	4	4	1	21	6.23%	
7	LA LOMA	2	1	1	2	1	0	3	6	2	18	5.34%	
8	LA CARRETERA	3	7	6	1	6	14	9	20	14	80	23.74%	
10A	LA CARRETERA	1	1	3	0	4	3	5	1	8	26	7.72%	
10B	LA CARRETERA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.30%	
9A	LA CARRETERA	1	0	1	2	0	2	4	4	0	14	4.15%	
9B	LA CARRETERA	2	0	0	0	0	0	1	2	2	7	2.08%	
11	INDEPENDENCIA	3	5	9	5	7	4	6	7	1	47	13.95%	
12	INDEPENDENCIA	1	1	2	2	4	6	4	2	2	24	7.12%	
13	INDEPENDENCIA	0	1	2	0	0	0	1	1	1	6	1.78%	
TOTAL GENERAL		24	20	33	21	29	45	48	70	47	337	100.00%	

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

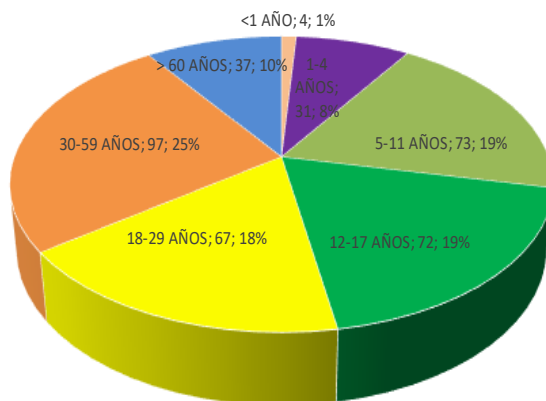


Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(*) Hasta la SE 09.

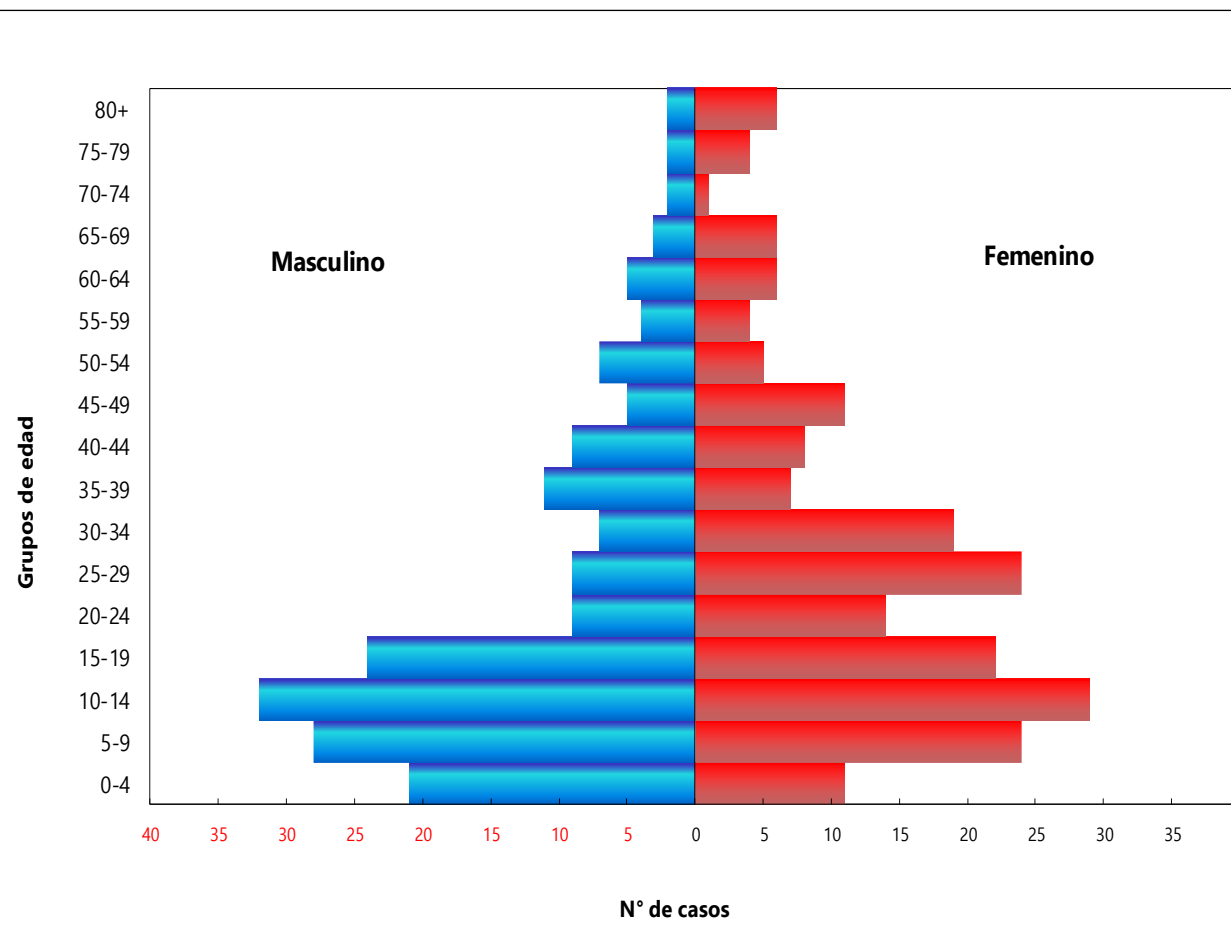


CASOS DE DENGUE SEGÚN ETAPAS DE VIDA, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026 *



ETAPAS DE VIDA	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL	%
<1 AÑO	2	2	4	1
1-4 AÑOS	10	21	31	8
5-11 AÑOS	37	36	73	19
12-17 AÑOS	30	42	72	19
18-29 AÑOS	45	22	67	18
30-59 AÑOS	54	43	97	25
> 60 AÑOS	23	14	37	10
TOTAL GENERAL	201	180	381	100

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

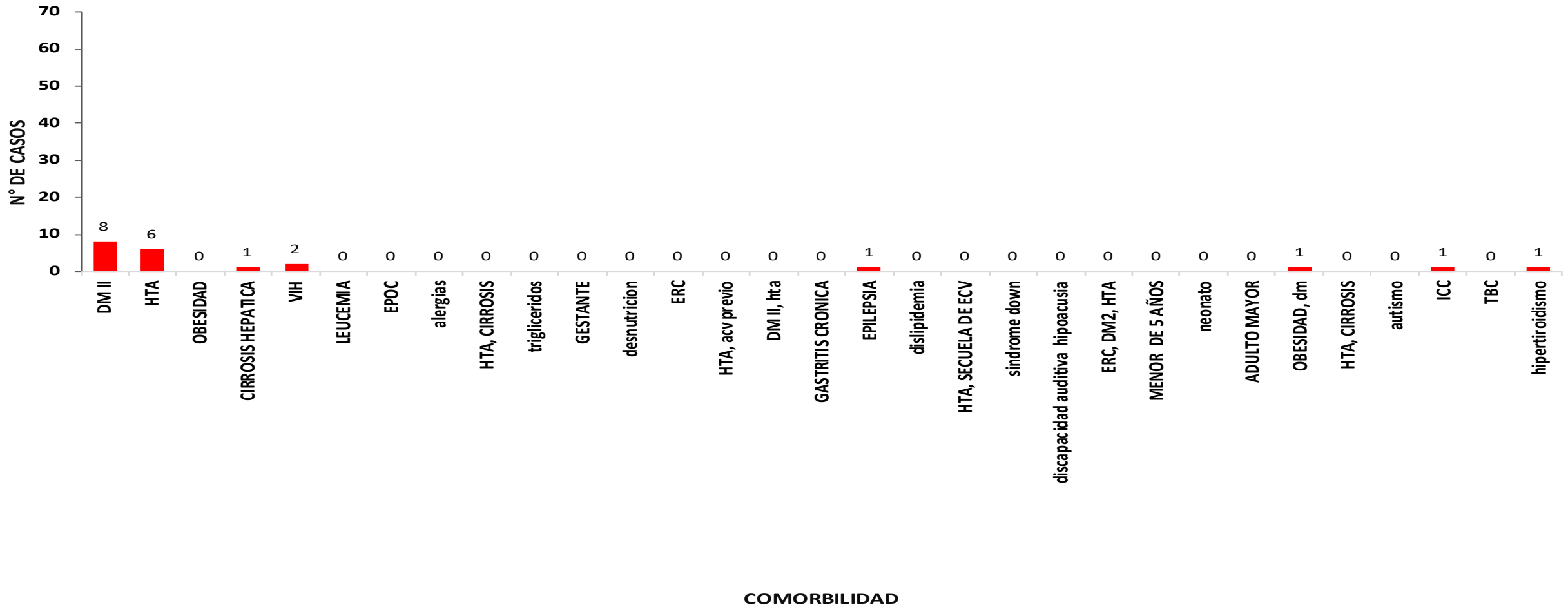


Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(*) Hasta la SE 09.

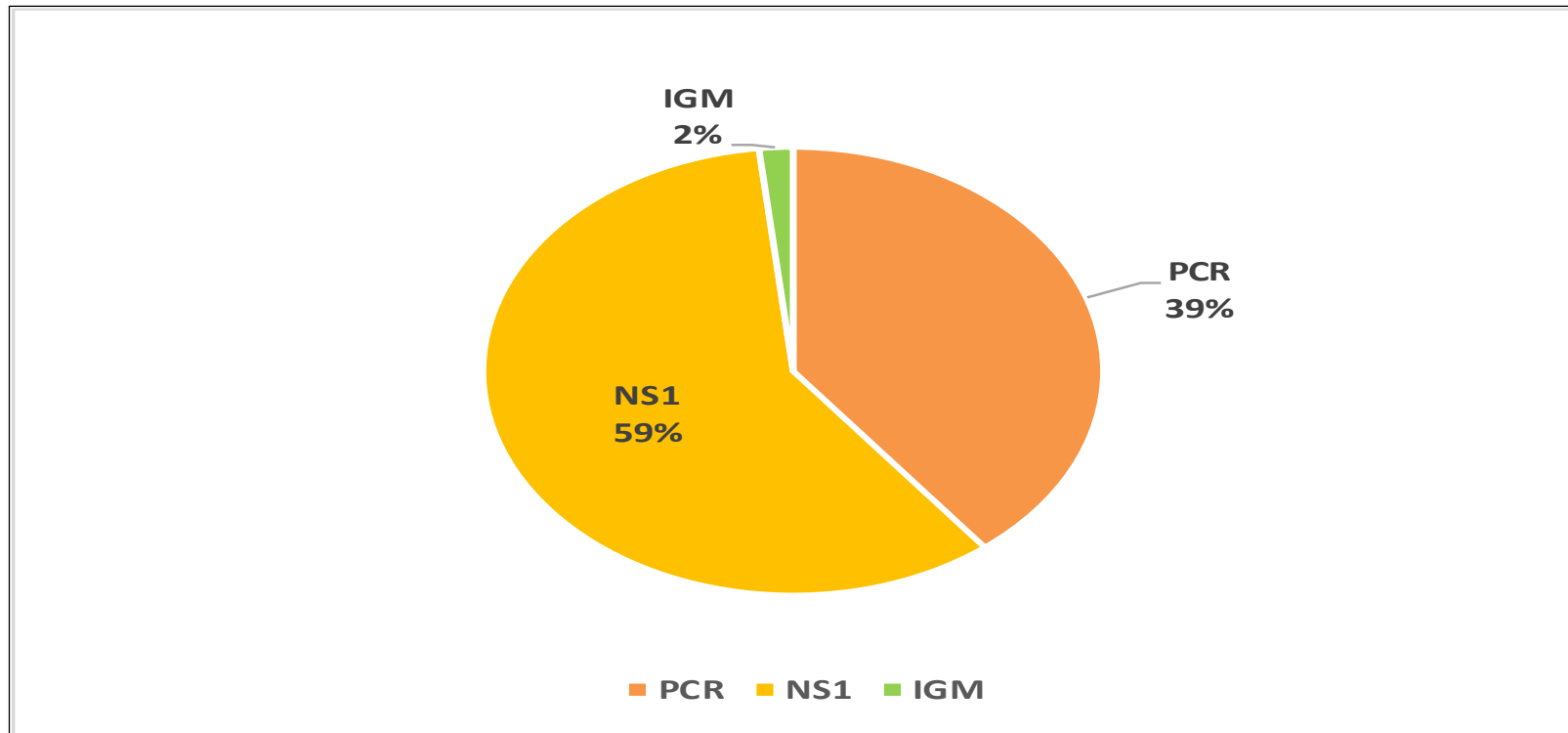


CASOS DE DENGUE CON COMORBILIDAD, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026





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



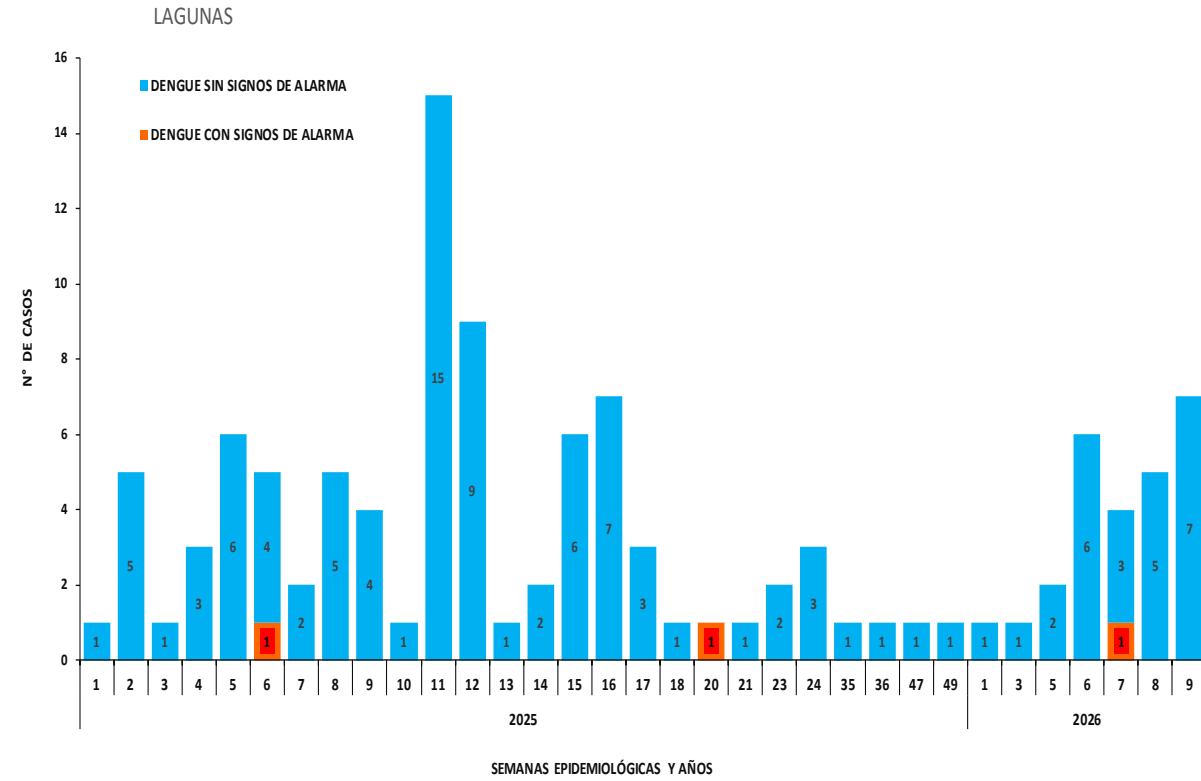
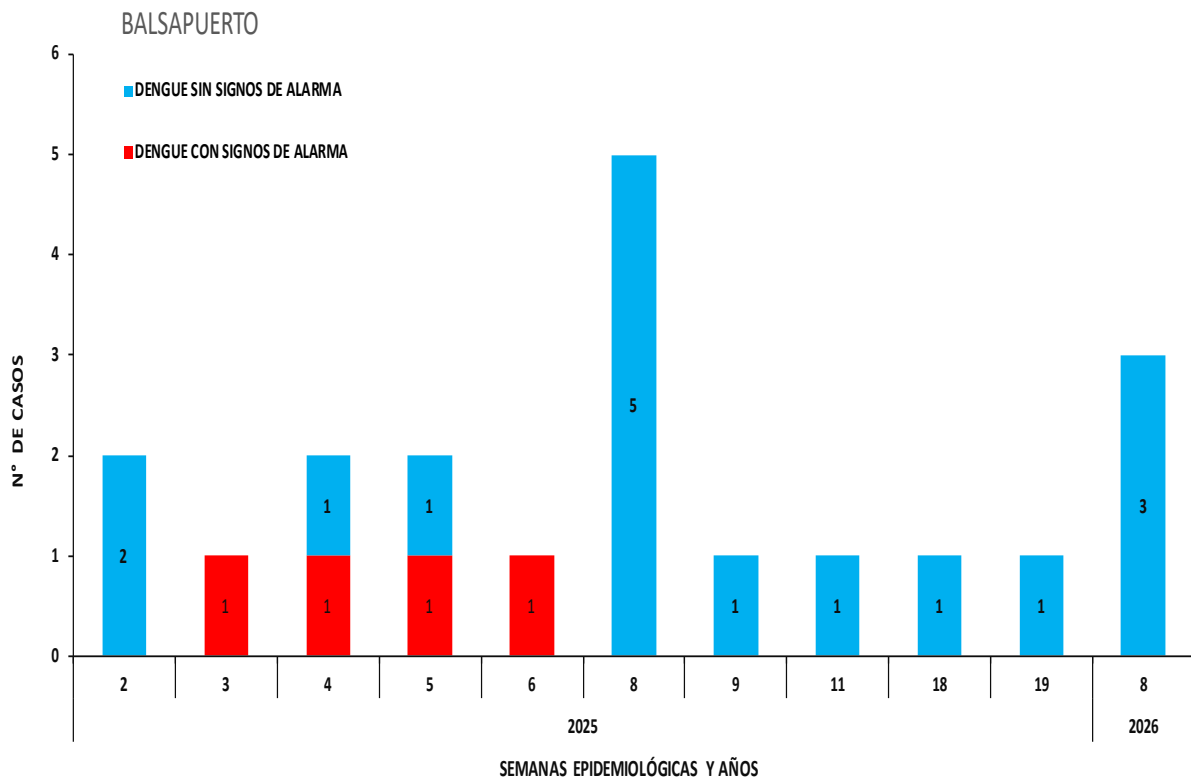
Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(*) Hasta la SE 09.



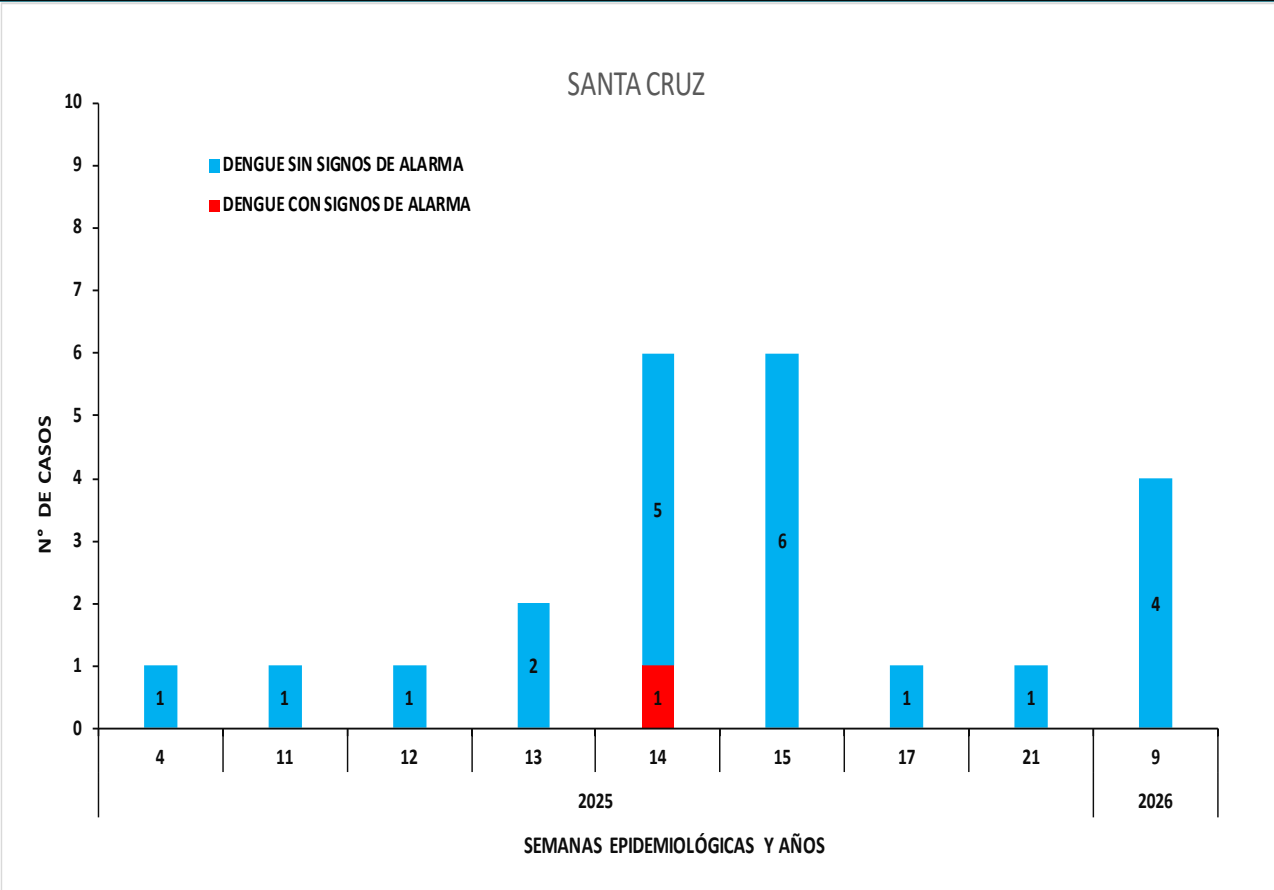
CASOS DE DENGUE SEGÚN FORMAS CLÍNICAS, DISTRITO BALSAPUERTO, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2025 - 2026 *

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

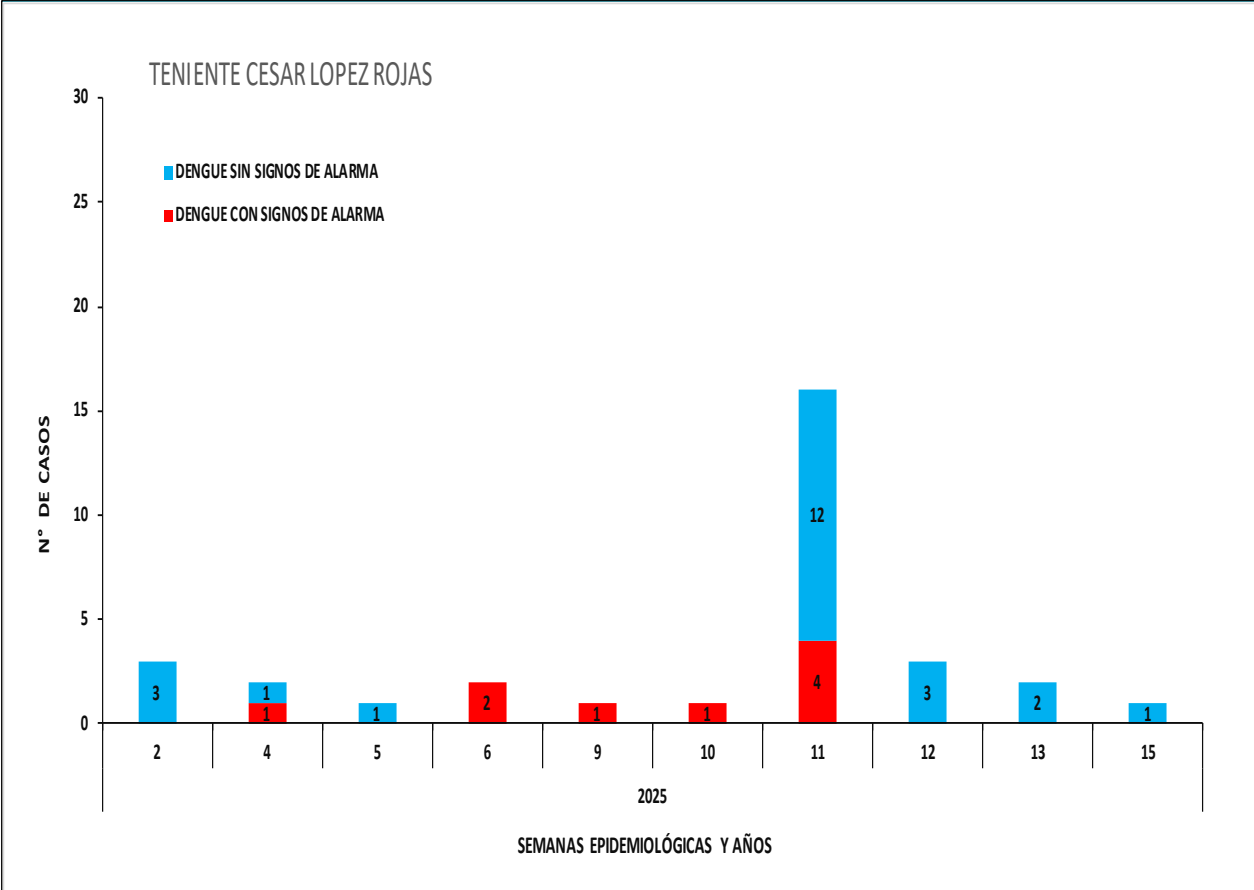




CASOS DE DENGUE SEGÚN FORMAS CLÍNICAS, DISTRITO SANTA CRUZ, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2025- 2026 *



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

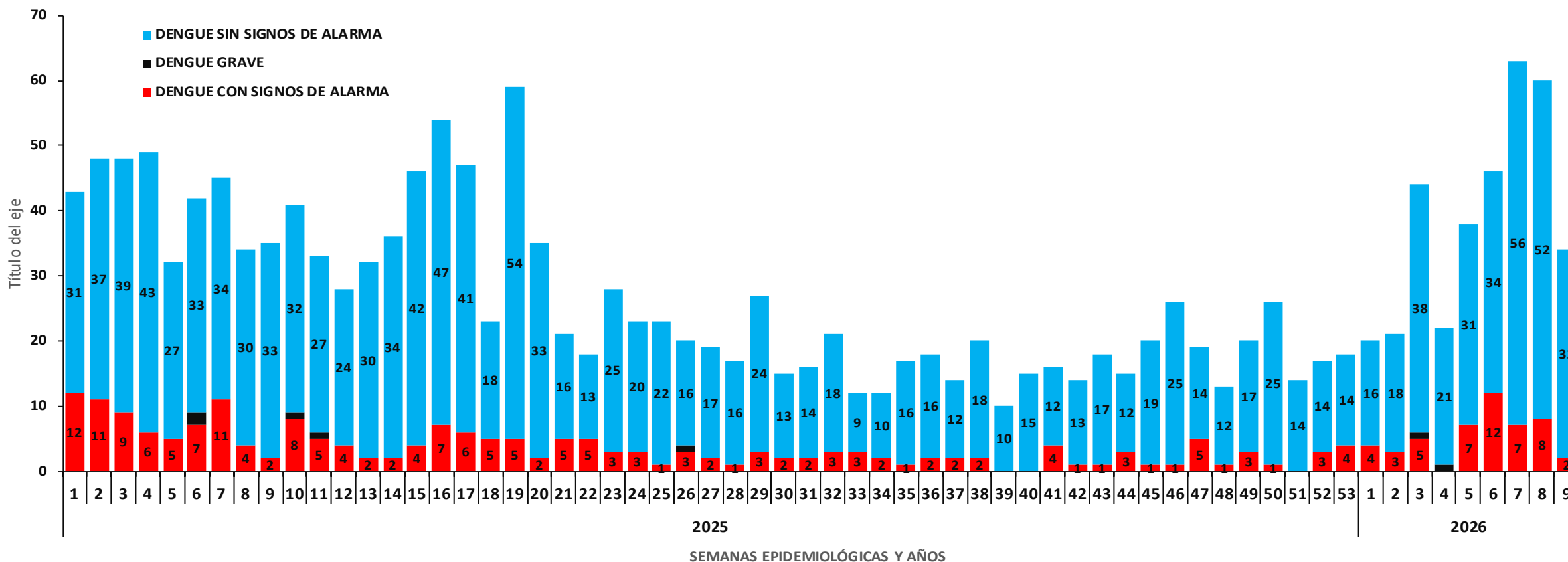


Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.
 (*) Hasta la SE 09.



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

YURIMAGUAS



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

(* Hasta la SE 09.



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

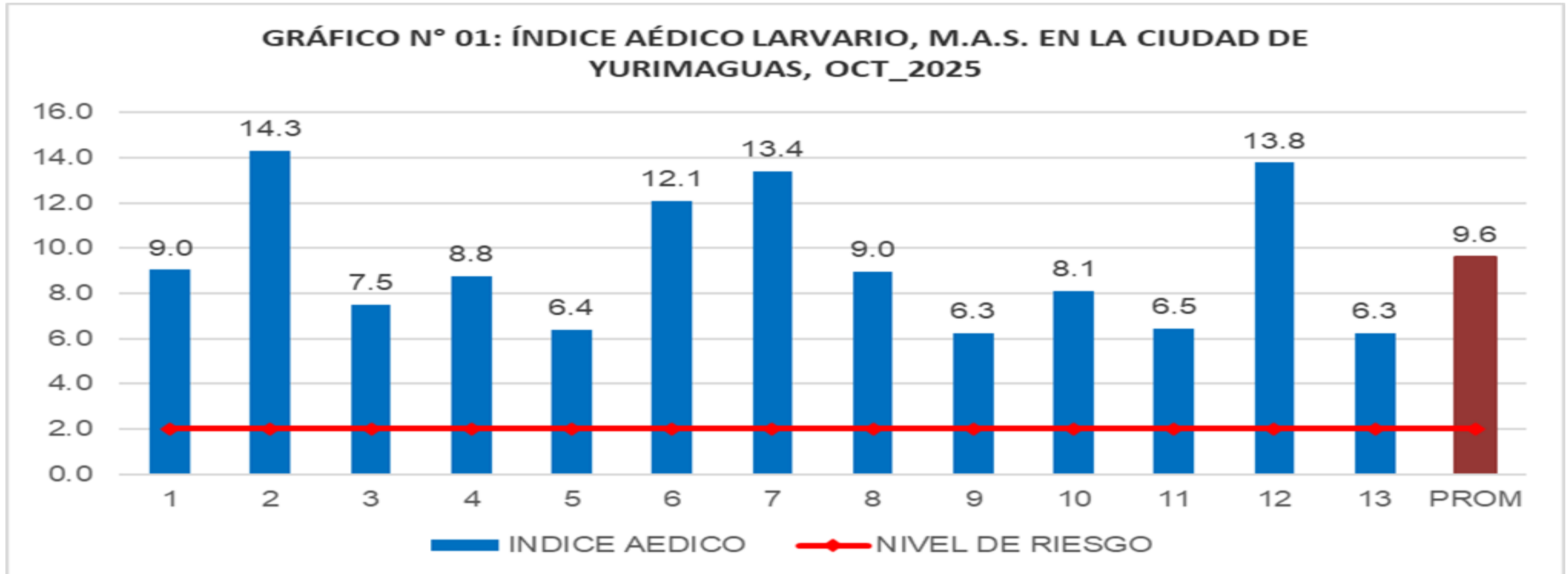
DISTRITOS Y LOCALIDADES CON PRESENCIA DEL VECTOR AEDES AEGYPTI	EXPANSIÓN DEL VECTOR TRANSMISOR DEL DENGUE											
	1990	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
BALSAPUERTO												
BALSAPUERTO												
SAN GABRIEL DE VARADERO												
JEBEROS												
JEBEROS												
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 de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(*) Hasta la SE 09.



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





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

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

(*) Hasta la SE 09.



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 *



Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.
(*) Hasta la SE 09.