



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	Total general	%	% ACUM
1	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	17	18	36	21	29	31	37	42	46	54	49	58	46	38	522	58.78	58.78
2	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	4	3	3	0	3	9	4	6	6	7	9	8	14	4	80	9.01	9.01
3	DENGUE GRAVE	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0.34	0.34
4	LEPTOSPIROSIS	4	1	9	3	4	10	13	17	11	8	9	16	13	7	125	14.08	14.08
5	TOS FERINA	11	4	4	0	4	0	2	9	11	8	1	5	0	0	59	6.64	6.64
6	OFIDISMO	0	1	2	3	2	2	3	3	3	0	1	4	4	0	28	3.15	3.15
7	MALARIA POR P. VIVAX	1	1	1	2	2	2	1	1	0	1	7	0	1	0	20	2.25	2.25
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	3	0	0	1	1	2	1	1	1	1	2	0	0	0	13	1.46	1.46
9	VARICELA SIN COMPLICACIONES	1	1	1	0	0	3	0	0	0	1	0	1	0	0	8	0.90	0.90
10	HEPATITIS B	0	1	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0.79	0.79
11	SIFILIS MATERNA	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	6	0.68	0.68
12	SIFILIS NO ESPECIFICADA	0	1	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0.56	0.56
13	LOXOCELISMO	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	4	0.45	0.45
14	SIFILIS CONGENITA	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0.45	0.45
15	MUERTE MATERNA DIRECTA	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0.23	0.23
16	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.11	0.11
17	SARAMPION	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0.11	0.11
	TOTAL GENERAL	41	35	61	32	50	63	63	83	78	80	79	92	80	51	888	100.00	100.00

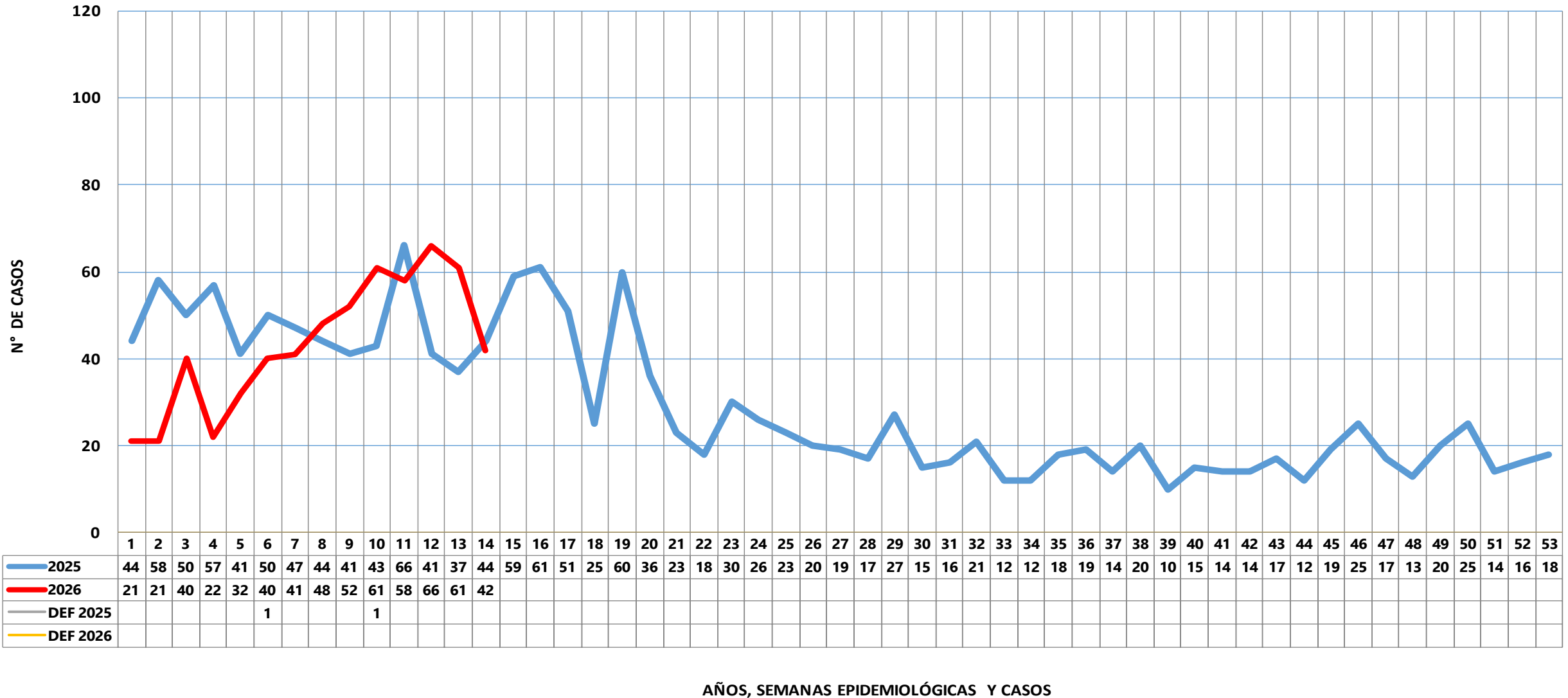
Fuente: NOTI-WEB- Elaboración: Red- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(*) Hasta la SE 14.

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	161	261	79									605
2	ACCIDENTE DE TRANSITO	49	46	53	5									153
3	VIOLENCIA FAMILIAR	25	15	7	0									47
4	DIABETES	14	21	17	3									55
5	TUBERCULOSIS	15	14	9	1									39
6	DEPRESIÓN MODERADA	6	4	10	0									20
7	VIH-SIDA	7	5	4	0									16
8	COVID-19	0	0	0	0									0
9	INTENTO SUICIDIO	4	0	1	0									5
10	EPISODIO PSICÓTICO	1	0	0	0									1
11	INSECTICIDAS Y PLAGUICIDAS	0	1	0	0									1
	TOTAL GENERAL	225	267	362	88	0	0	0	0	0	0	0	0	942

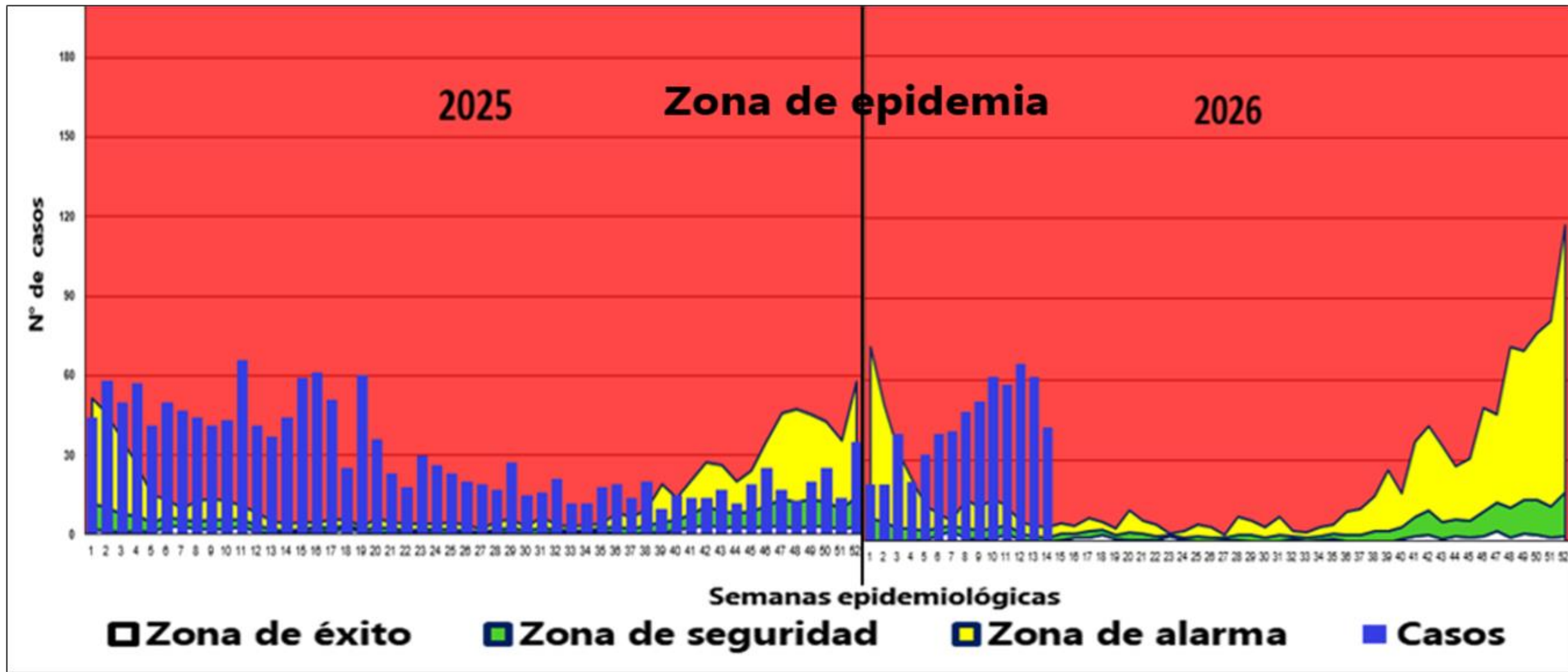
CASOS DE DENGUE POR SEMANAS SEGÚN INICIO DE SÍNTOMAS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2025 - 2026 *



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

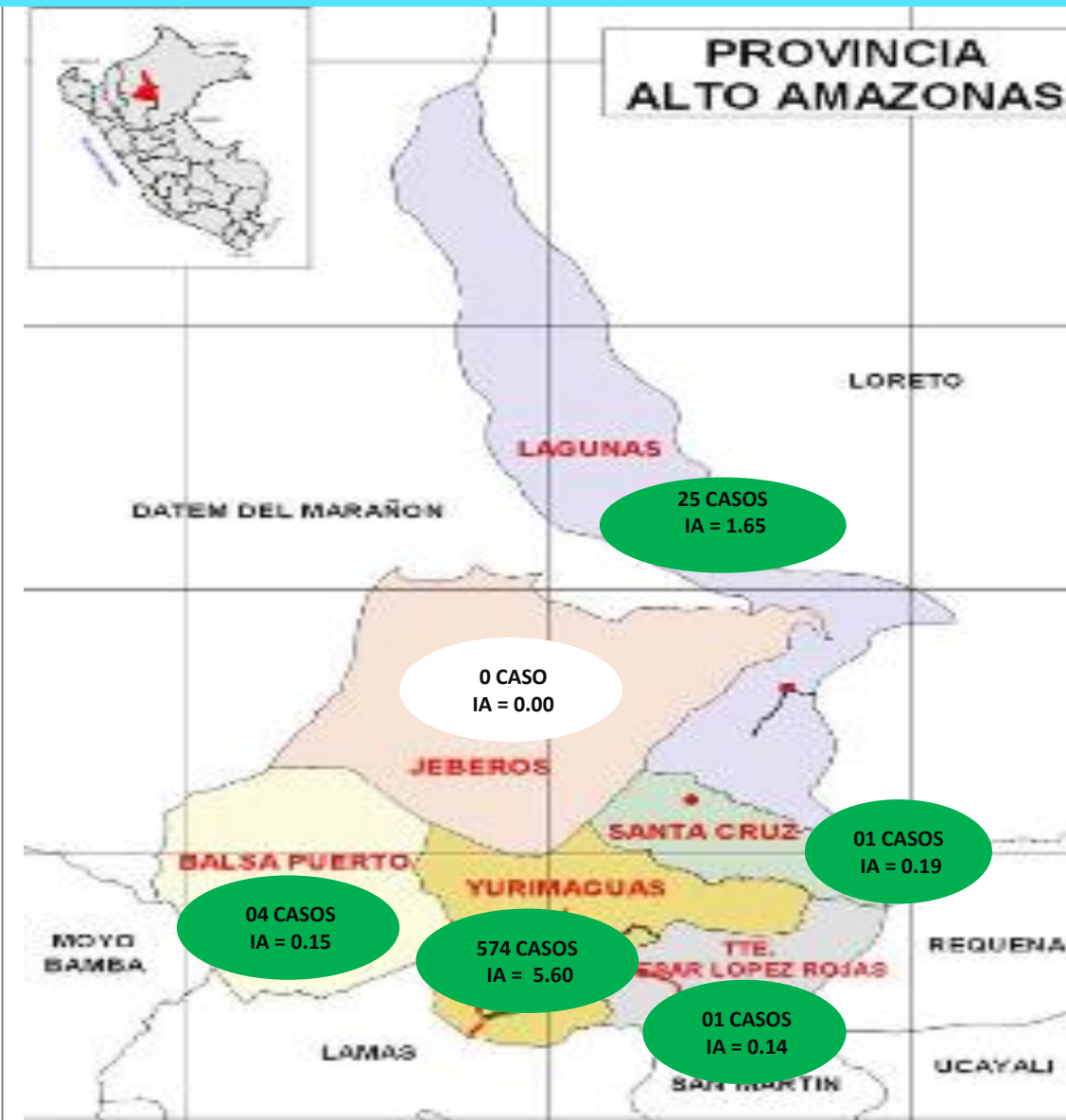
(*) Hasta la SE 14.

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		4		0.15
Jeberos	6914	45	0	101	0	63	0	0		0		0.00
Lagunas	15156	151	0	217	0	485	0	88		25		1.65
Santa Cruz	5384	41	0	7	0	8	0	19		1		0.19
Teniente César L. R.	7155	8	0	21	0	15	0	32		1		0.14
Yurimaguas	102436	2609	4	1836	0	3866	1	1396	2	574		5.60
Total	163124	2947	4	2202	0	4447	1	1552	2	605		3.71

Fuente: NOTI-WEB- Elaboración: Red- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.
 (*) Hasta la SE 14.

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 14.

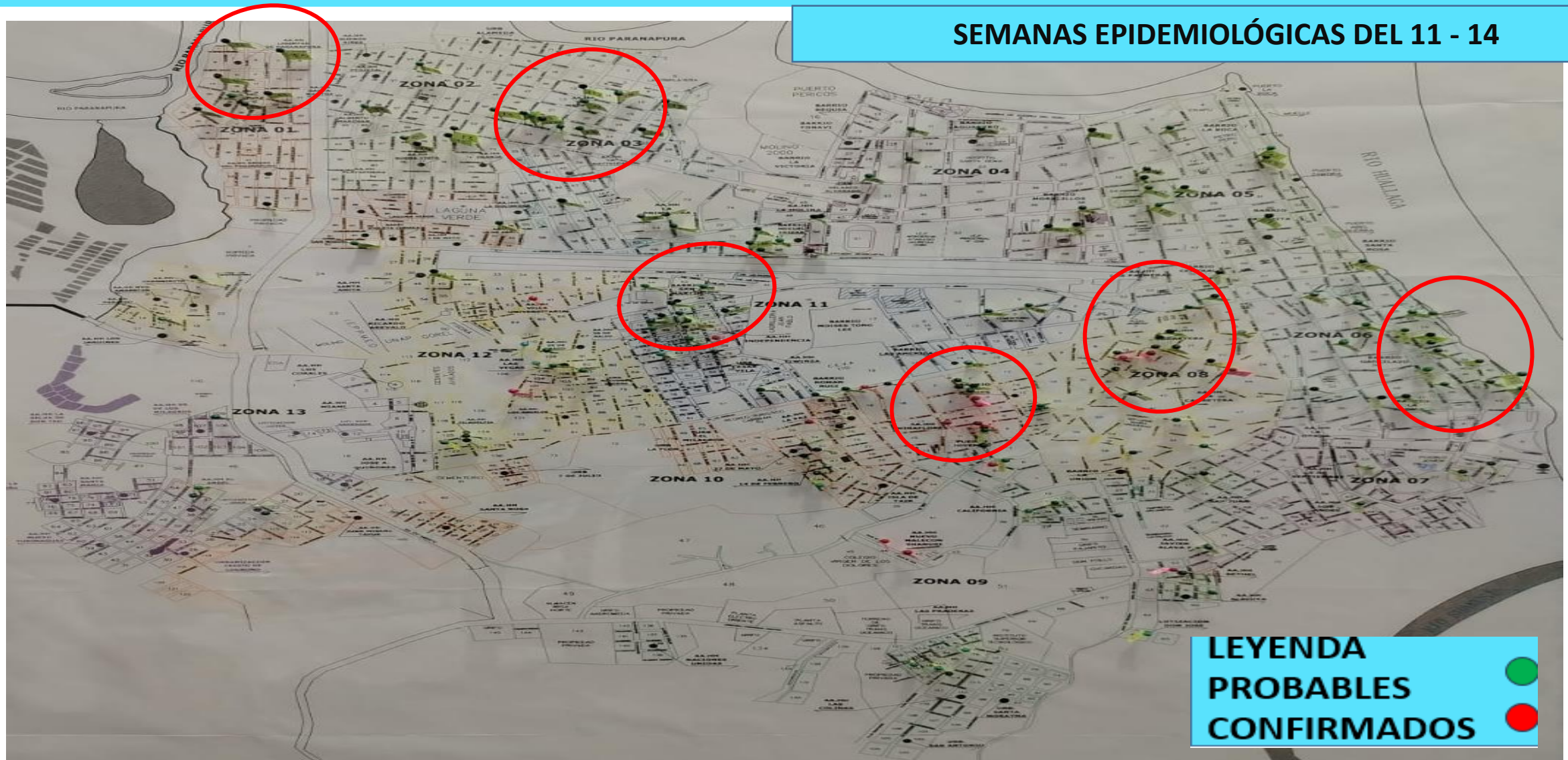
DENGUE POR LOCALIDAD, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2026*

N°	LOCALIDADES AFECTADAS_SE.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Total general	%	% ACUM
1	YURIMAGUAS	20	21	39	22	30	35	39	40	47	59	45	60	58	35	550	91.06	91.06
2	LAGUNAS	1	0	1	0	2	5	2	4	3	1	1	1	1	2	24	3.97	3.97
3	SANTA MARIA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	1	0	0	8	1.32	1.32
4	30 DE AGOSTO	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	4	8	1.32	1.32
5	BALSAPUERTO	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	4	0.66	0.66
6	SAN JUAN DE PAMPLONA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0.33	0.33
7	MUNICHIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0.33	0.33
8	DOS DE MAYO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0.17	0.17
9	ACHUAL TIPISHICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.17	0.17
10	SHUCUSHYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0.17	0.17
11	SANTA CRUZ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0.17	0.17
12	PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0.17	0.17
13	SANTO TOMAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.17	0.17
14	SAN FRANCISCO KM 21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0.17	0.17
Total General		21	21	40	22	32	40	41	48	52	61	58	66	61	42	605	100.17	100.17

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

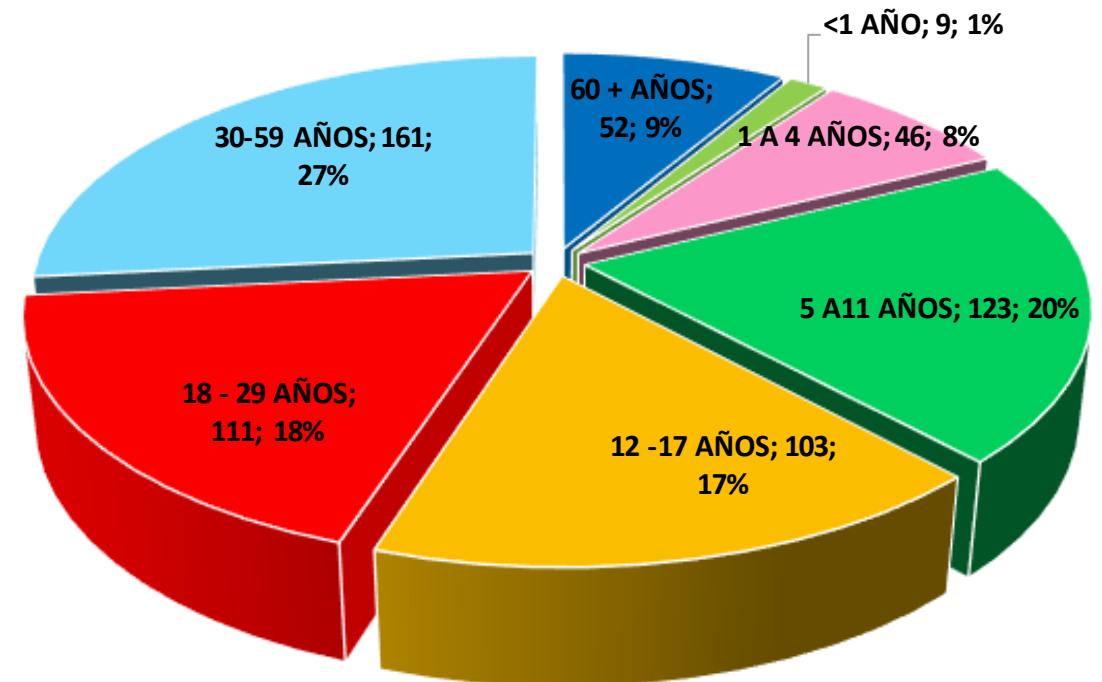
(*) Hasta la SE 14.

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

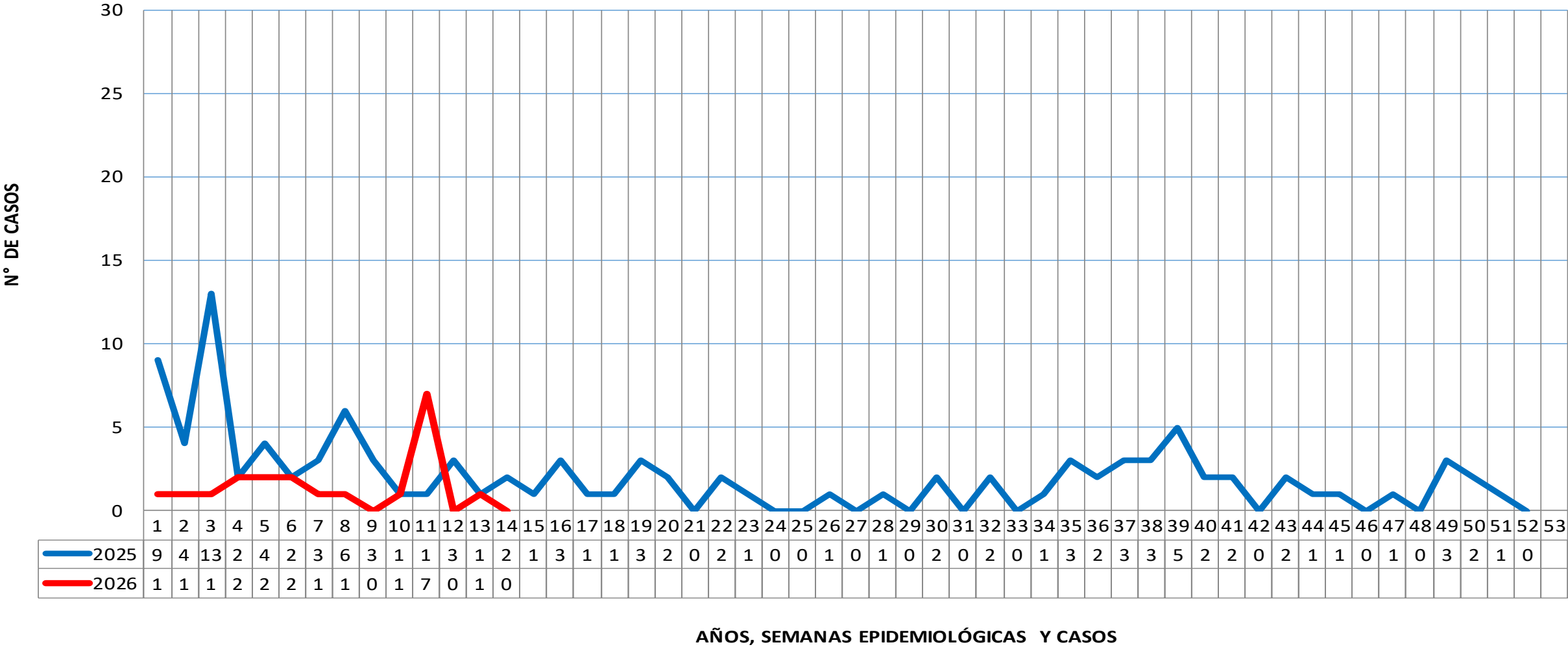


CASOS DE DENGUE SEGÙN SEXO Y ETAPAS DE VIDA, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2026 *

POB. 2026	ETAPAS DE VIDA	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL GENERAL	%
3404	<1 AÑO	5	4	9	1.49
15763	1 A 4 AÑOS	19	27	46	7.60
25500	5 A 11 AÑOS	48	75	123	20.33
20876	12 - 17 AÑOS	40	63	103	17.02
33106	18 - 29 AÑOS	76	35	111	18.35
50556	30-59 AÑOS	84	77	161	26.61
13919	60 + AÑOS	34	18	52	8.60
163124	TOTAL GENERAL	306	299	605	100

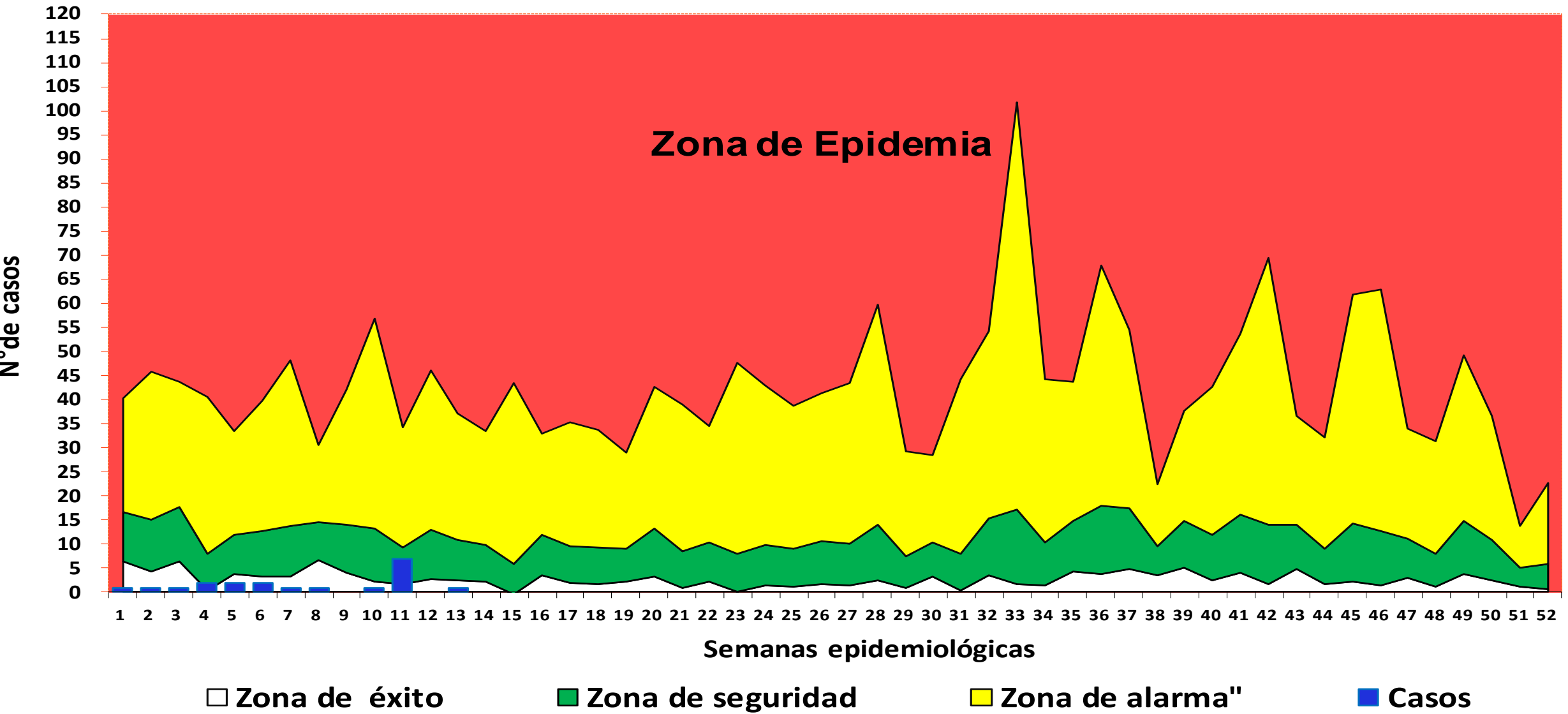


CASOS DE MALARIA POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2025 - 2026 *



Fuente: NOTI-WEB- Elaboración: Red- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.
 (*) Hasta la SE 14.

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 14.

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

MALARIA POR DISTRITOS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2018 - 2026 *



Distritos/ Años	Población 2026										TIA
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
Balsapuerto	26079	1545	638	272	494	1424	1070	297	50	19	0.73
Jeberos	6914	7	0	0	0	4	16	0	9	0	0.00
Lagunas	15156	527	143	35	46	154	373	47	4	0	0.00
Santa Cruz	5384	8	1	23	12	2	4	0	2	0	0.00
Teniente C. L. R.	7155	10	4	2	12	1	0	0	1	0	0.00
Yurimaguas	102436	161	67	134	107	140	212	124	40	1	0.01
Total	163124	2258	853	466	671	1725	1675	468	106	20	0.12

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.
 (*) Hasta la SE 14.

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 14.

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

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

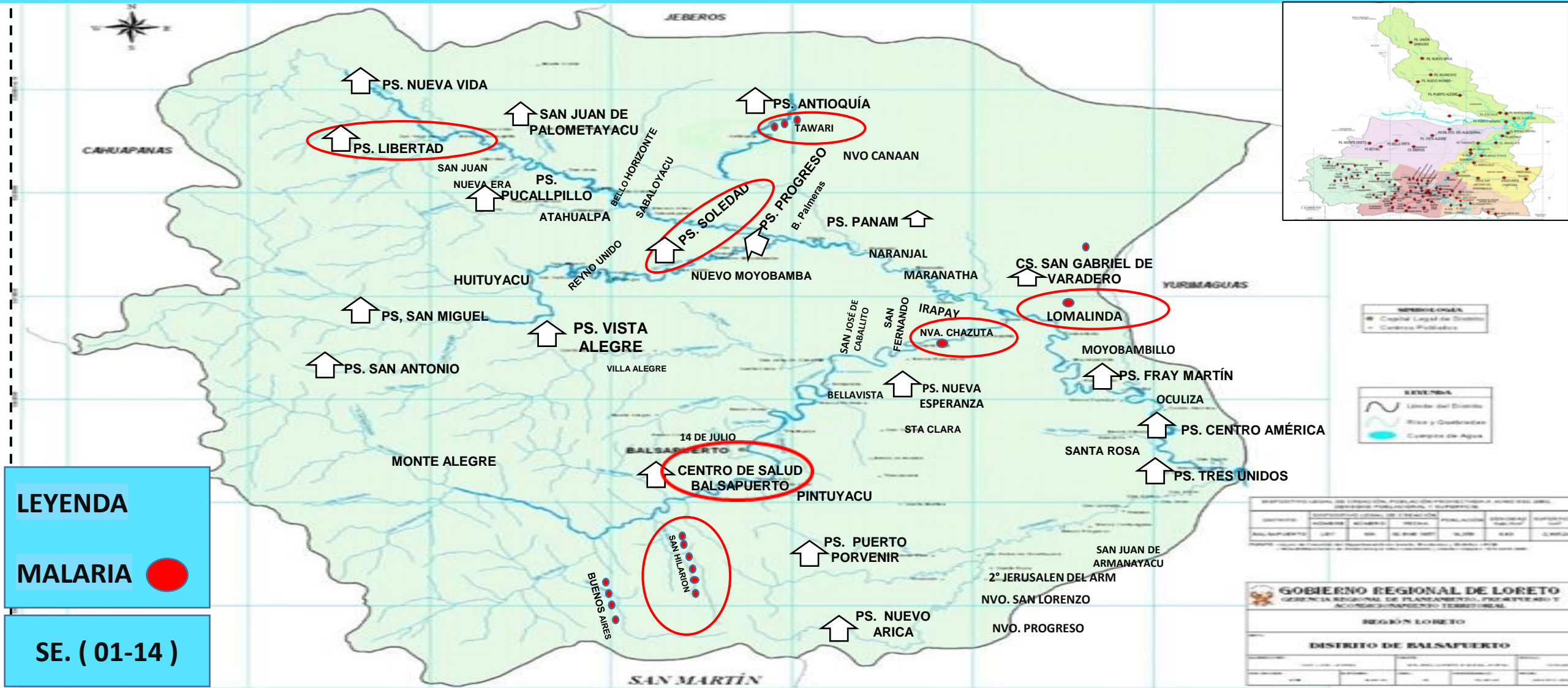
Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red-Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(*) Hasta la SE 14.

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	Total general	%	% ACUM
1	SAN HILARION EJE CARRETERO	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	6	0	0	0	8	40.00	40.00
2	BUENOS AIRES CACHIYACU	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	20.00	20.00
3	TAWARI DE PLATOYACU	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	15.00	15.00
4	LOMA LINDA	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	10.00	10.00
5	SANTA LUCIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	5.00	5.00
6	NUEVA CHAZUTA	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5.00	5.00
7	SAN GABRIEL DE VARADERO	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	5.00	5.00
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	1	7	0	1	0	20	100.00	100.00

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

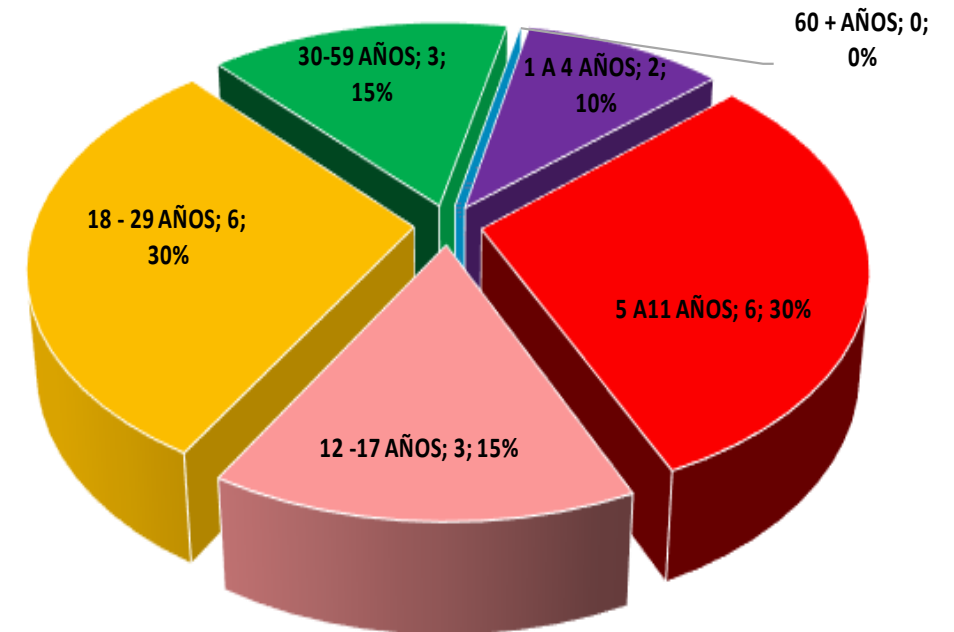


Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(*) Hasta la SE 14.

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

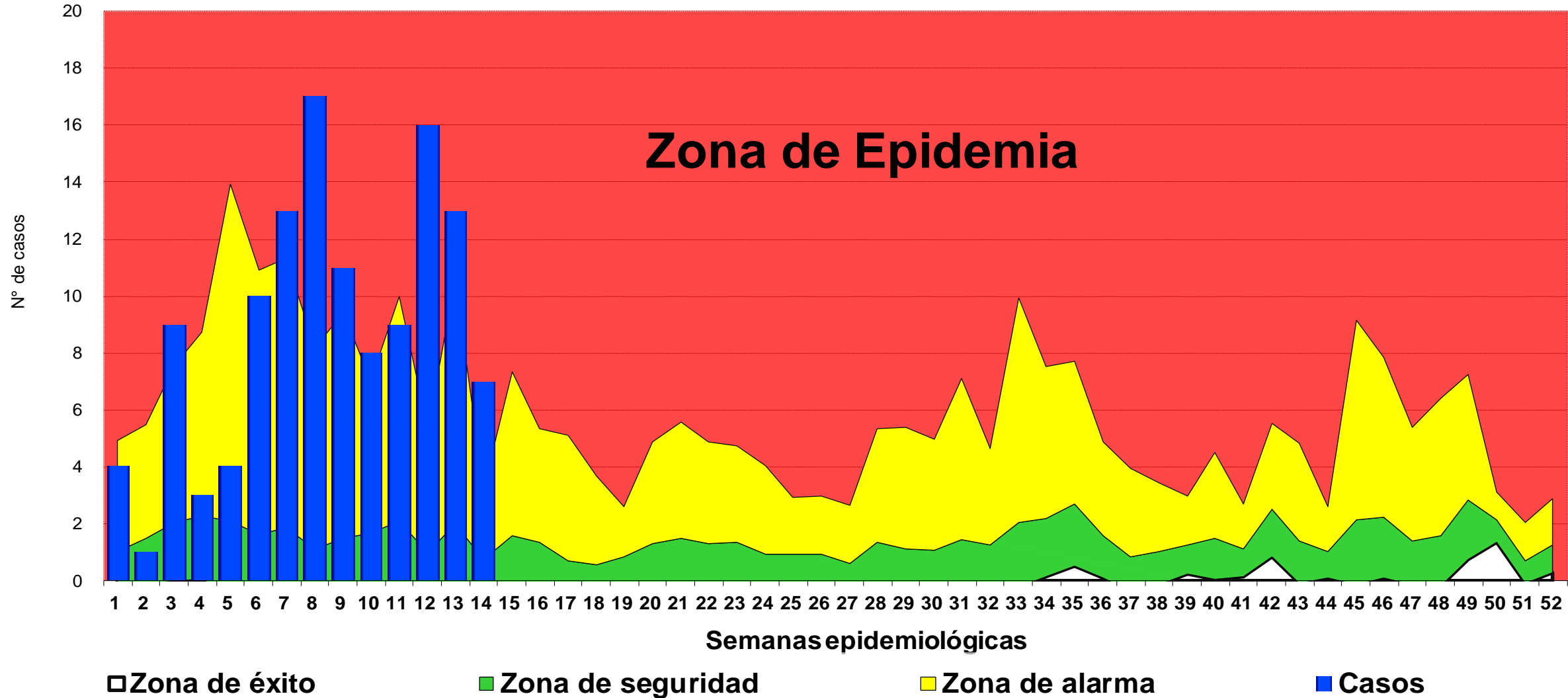
ETAPAS DE VIDA	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL GENERAL	%
<1 AÑO	0	0	0	0.00
1 A 4 AÑOS	1	1	2	10.00
5 A 11 AÑOS	1	5	6	30.00
12 - 17 AÑOS	1	2	3	15.00
18 - 29 AÑOS	3	3	6	30.00
30-59 AÑOS	0	3	3	15.00
60 + AÑOS	0	0	0	0.00
TOTAL GENERAL	6	14	20	100



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

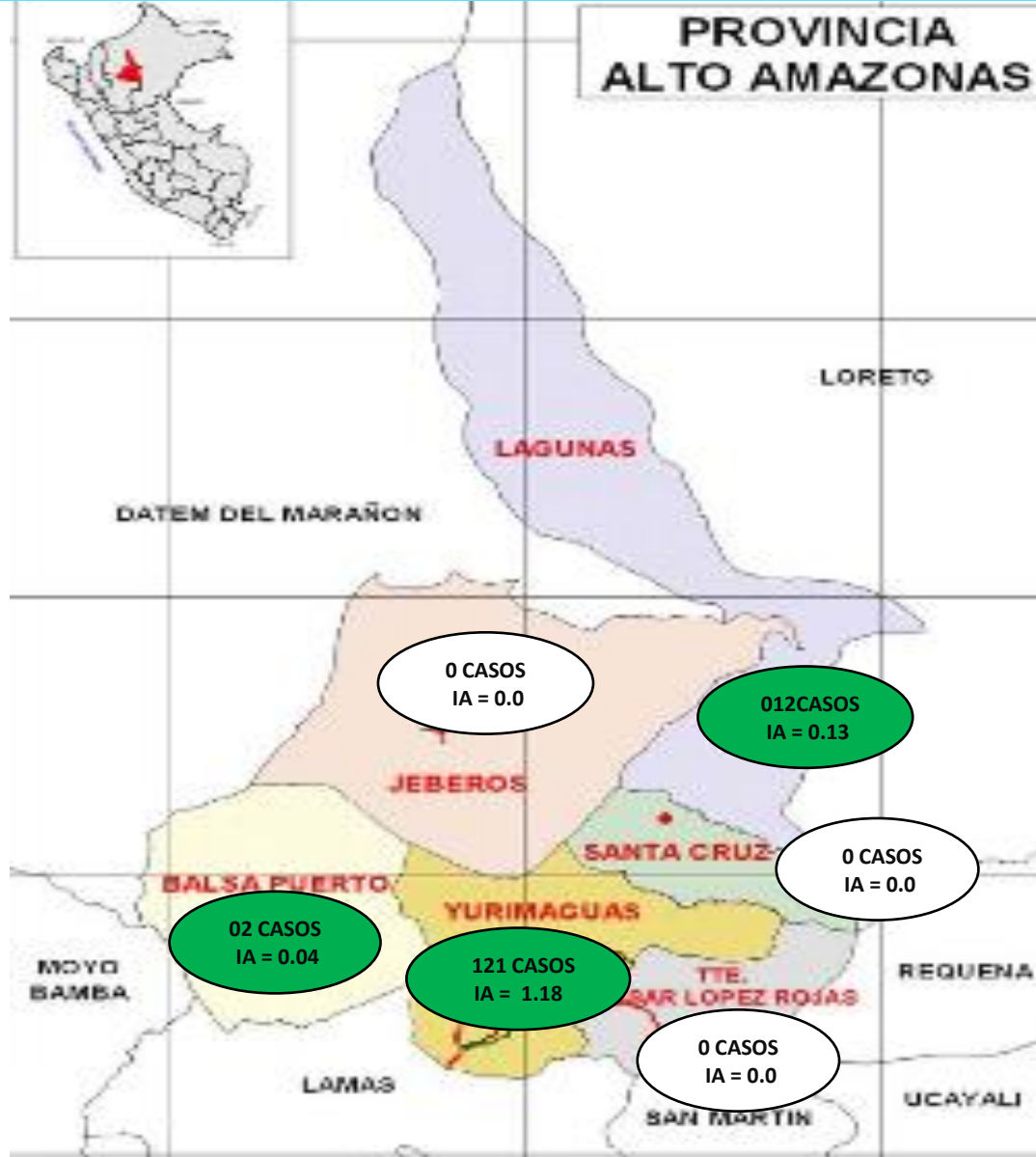
(*) Hasta la SE 14.

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



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

CASOS DE LEPTOSPIROSIS POR DISTRITOS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO 2018 - 2026 *



Distrito/Años	Poblacion 2026	2018	F	2019	F	2020	F	2021	F	2022	F	2023	F	2024	F	2025	F	2026	F	IA
Balsapuerto	26079	6	0	6	0	1	0	5	0	4	0	11	0	96	0	28	0	2		0.08
Jeberos	6914	1	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	1	0	4	0	0		0.00
Lagunas	15156	2	0	9	0	0	0	8	0	4	0	5	0	154	0	63	0	2		0.13
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	121		1.18
Total	163124	152	1	84	2	13	0	66	0	258	0	314	0	1041	2	486	0	125		0.77

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

(*) Hasta la SE 14 .

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 14.

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	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	1	0	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	1	0	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.

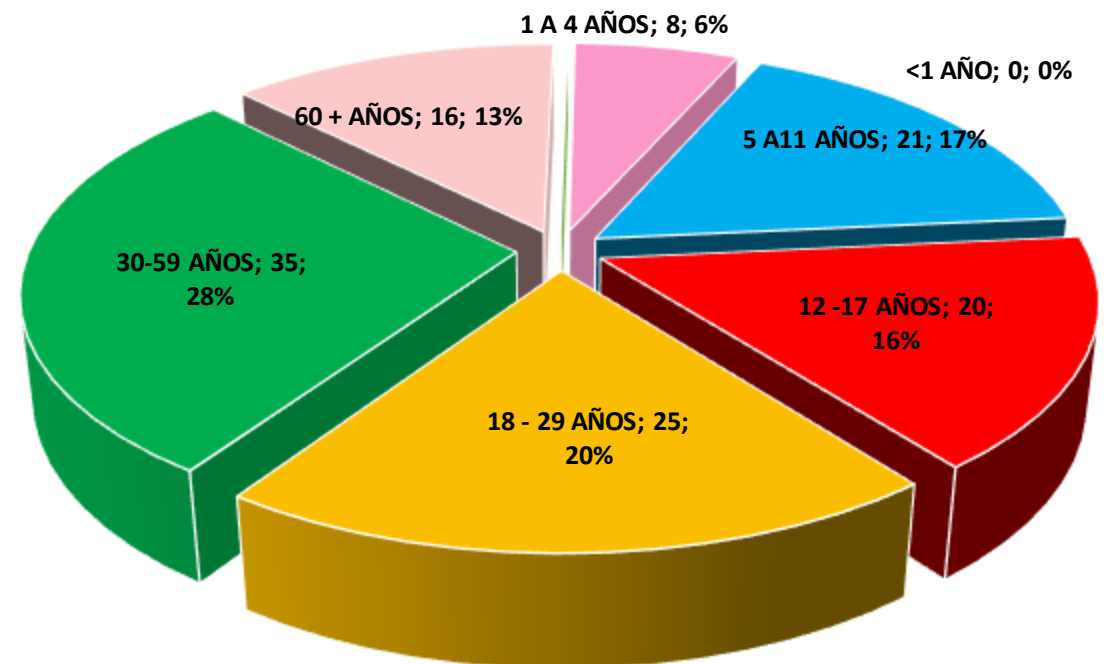
(*) Hasta la SE 14.

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	Total general	%	% ACUM
1	YURIMAGUAS	2	1	8	2	3	9	10	15	6	8	5	12	9	5	95	76.00	76.00
2	SANTA MARIA	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	1	2	0	8	6.40	6.40
3	30 DE AGOSTO	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	1	0	2	7	5.60	5.60
4	SAN JUAN DE PUMAYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	1.60	1.60
5	GRAU	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1.60	1.60
6	LAGUNAS	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	1.60	1.60
7	SANTO TOMAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.80	0.80
8	SAN GABRIEL DE VARADERO	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0.80	0.80
9	COTOYACU	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0.80	0.80
10	SANTA TERESA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0.80	0.80
11	PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0.80	0.80
12	BALSAPUERTO	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.80	0.80
13	TUPAC AMARU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0.80	0.80
14	ROCA FUERTE	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.80	0.80
15	SAN FRANCISCO KM 21	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.80	0.80
	Total general	4	1	9	3	4	10	13	0	0	0	0	0	0	0	125	100.00	100.00

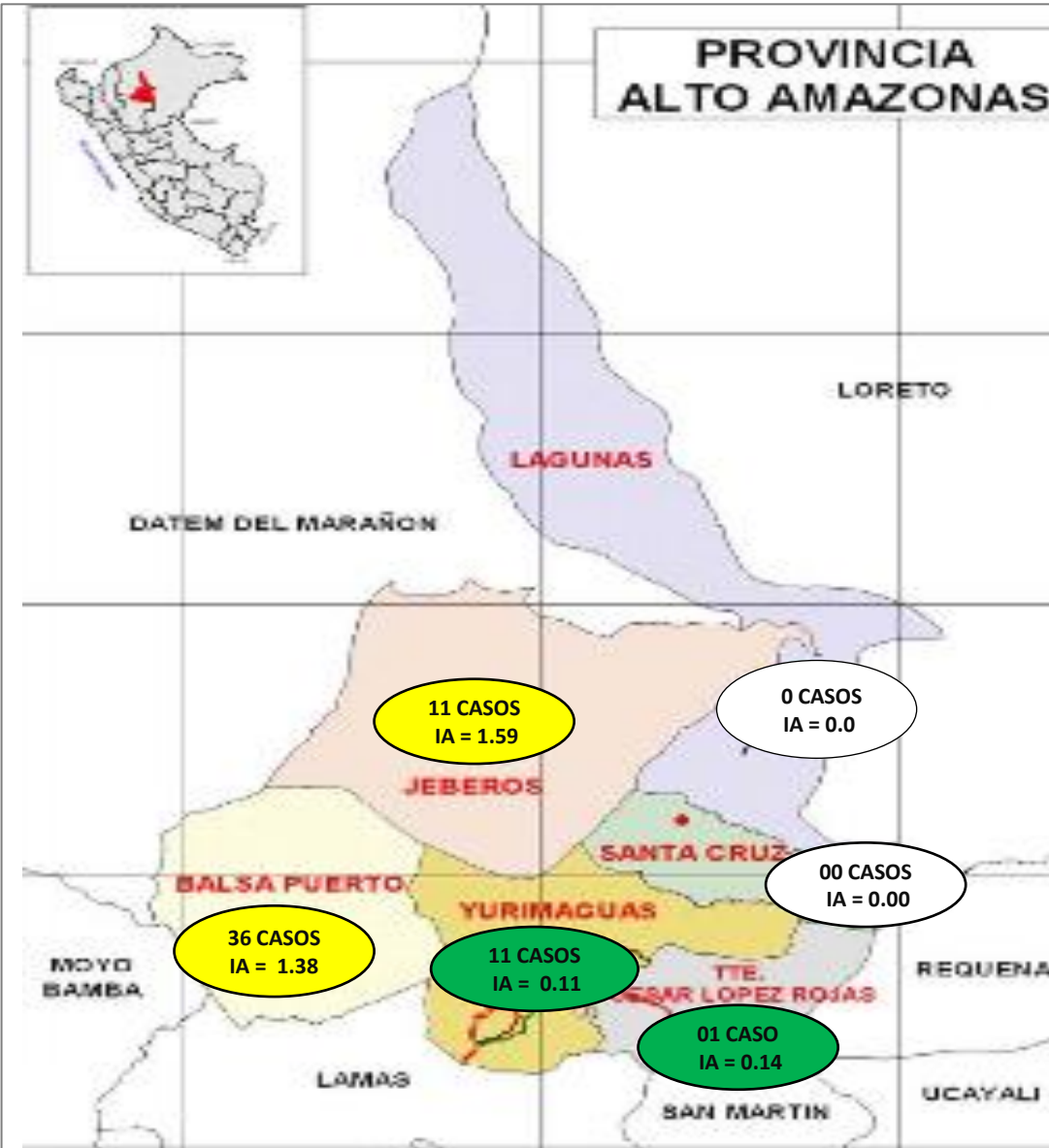
CASOS DE LEPTOSPIROSIS SEGÚN SEXO Y ETAPAS DE VIDA, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2026 *

ETAPAS DE VIDA	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL GENERAL	%
<1 AÑO	0	0	0	0.00
1 A 4 AÑOS	5	3	8	6.40
5 A 11 AÑOS	10	11	21	16.80
12 -17 AÑOS	11	9	20	16.00
18 - 29 AÑOS	20	5	25	20.00
30-59 AÑOS	21	14	35	28.00
60 + AÑOS	9	7	16	12.80
TOTAL GENERAL	76	49	125	100



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	34	2	1	36	1.38
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	7	4		11	0.11
Total	163124	0	0	0	0	0	211	25	11	236	53	6	1	59	0.36

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.
 (*) Hasta la SE 14.

TOSFERINA POR LOCALIDAD, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2025 *

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

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

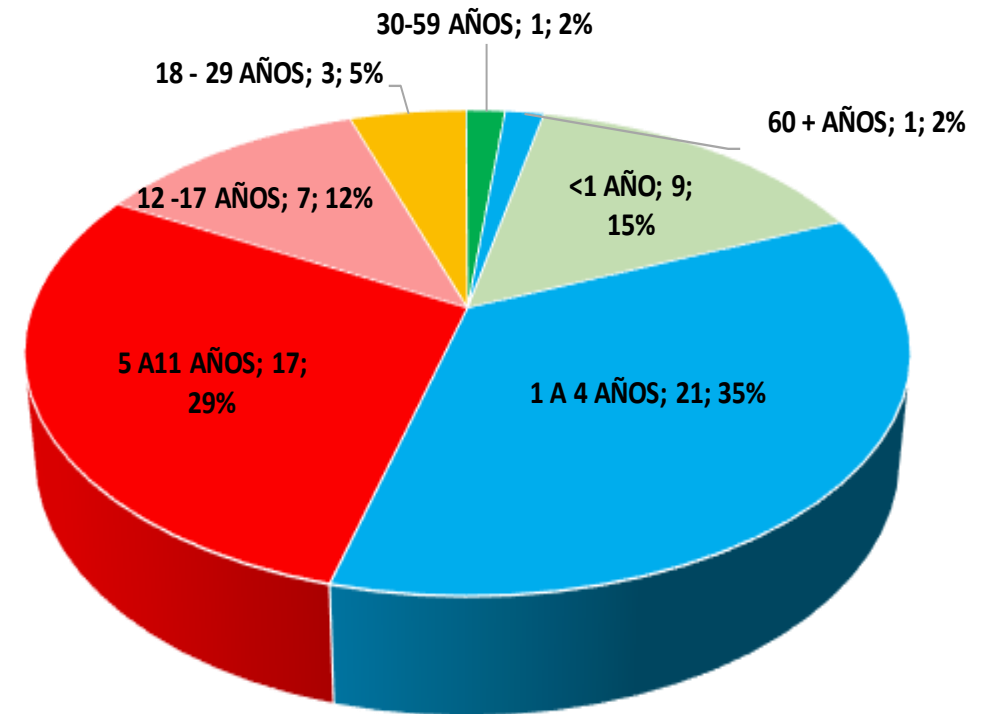
(*) Hasta la SE 14.

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

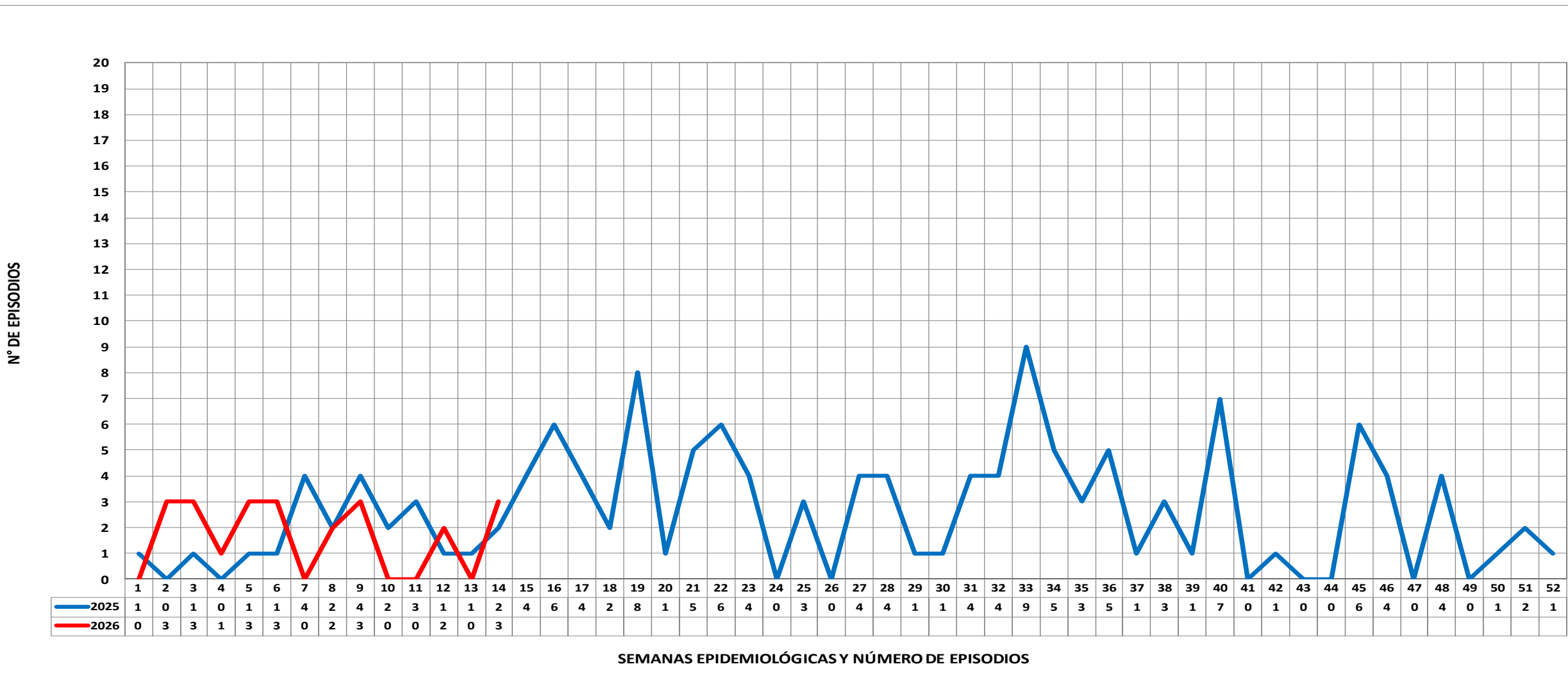
N°	LOCALIDADES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Total general	%	% ACUM
1	NUEVO PROGRESO	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0							8	13.56	13.56
2	NUEVO SAN LORENZO ARMANAYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0							8	13.56	13.56
3	NUEVO JUNIN	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	0	0	0	0							7	11.86	11.86
4	PUERTO PORVENIR	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							4	6.78	6.78
5	NUEVO ANGAIZA	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							4	6.78	6.78
6	NUEVO CUSCO	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0							4	6.78	6.78
7	NUEVA UCHIZA	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							3	5.08	5.08
8	YURIMAGUAS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0							3	5.08	5.08
9	SAN HILARION EJE CARRETERO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0							2	3.39	3.39
10	NUEVO SHAPAJA	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							2	3.39	3.39
11	BELLAVISTA	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0							2	3.39	3.39
12	IRAPAY	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0							2	3.39	3.39
13	MUNICHIS	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0							2	3.39	3.39
14	MONTE CRISTO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							1	1.69	1.69
15	SANTO TOMAS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							1	1.69	1.69
16	SAN LUIS	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0							1	1.69	1.69
17	NUEVO AREQUIPA	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0							1	1.69	1.69
18	TRANCA YACU	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0							1	1.69	1.69
19	NUEVA CHAZUTA	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0							1	1.69	1.69
20	NUEVA ESPERANZA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							1	1.69	1.69
21	LAS AMAZONAS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							1	1.69	1.69
	Total general	11	4	4	0	4	0	2	9	11	8	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	59	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	15.25
1 A 4 AÑOS	12	9	21	35.59
5 A 11 AÑOS	6	11	17	28.81
12 - 17 AÑOS	3	4	7	11.86
18 - 29 AÑOS	2	1	3	5.08
30-59 AÑOS	0	1	1	1.69
60 + AÑOS	1	0	1	1.69
TOTAL GENERAL	27	32	59	100



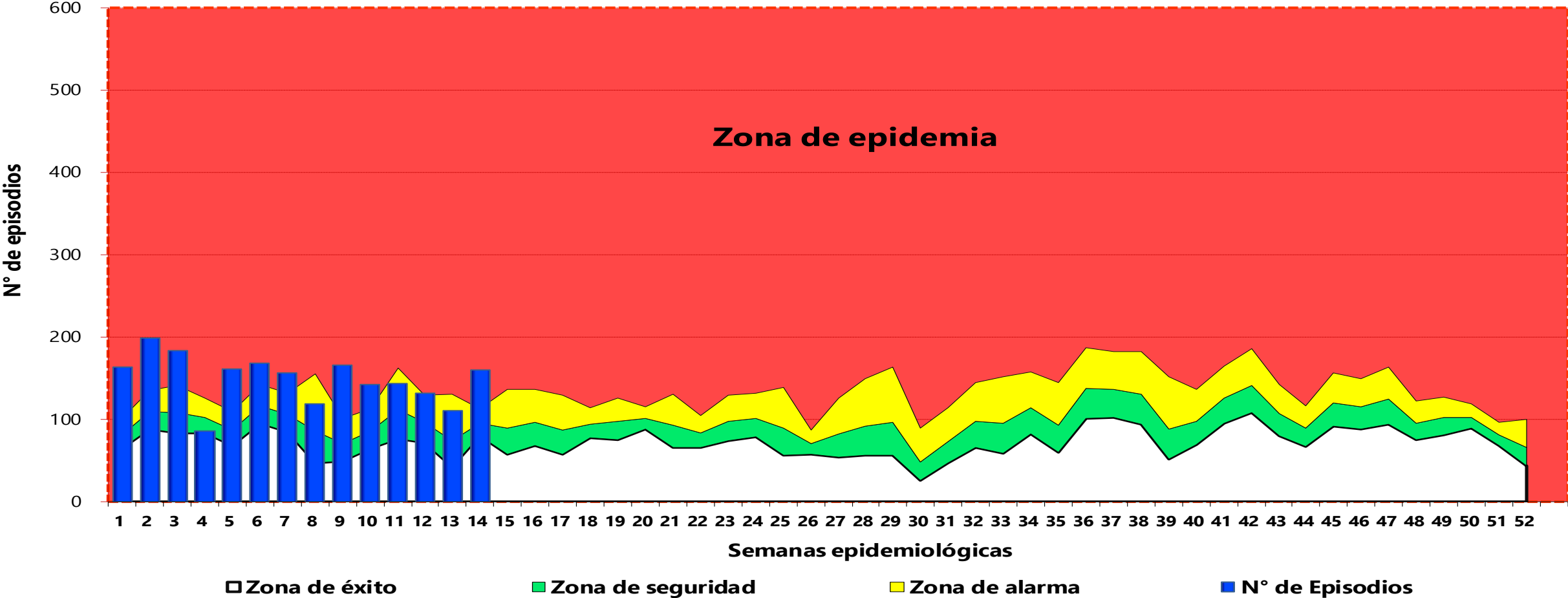
EPISODIOS DE ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTÉRICAS POR SE, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2025 - 2026 *



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

(*) Hasta la SE 14.

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



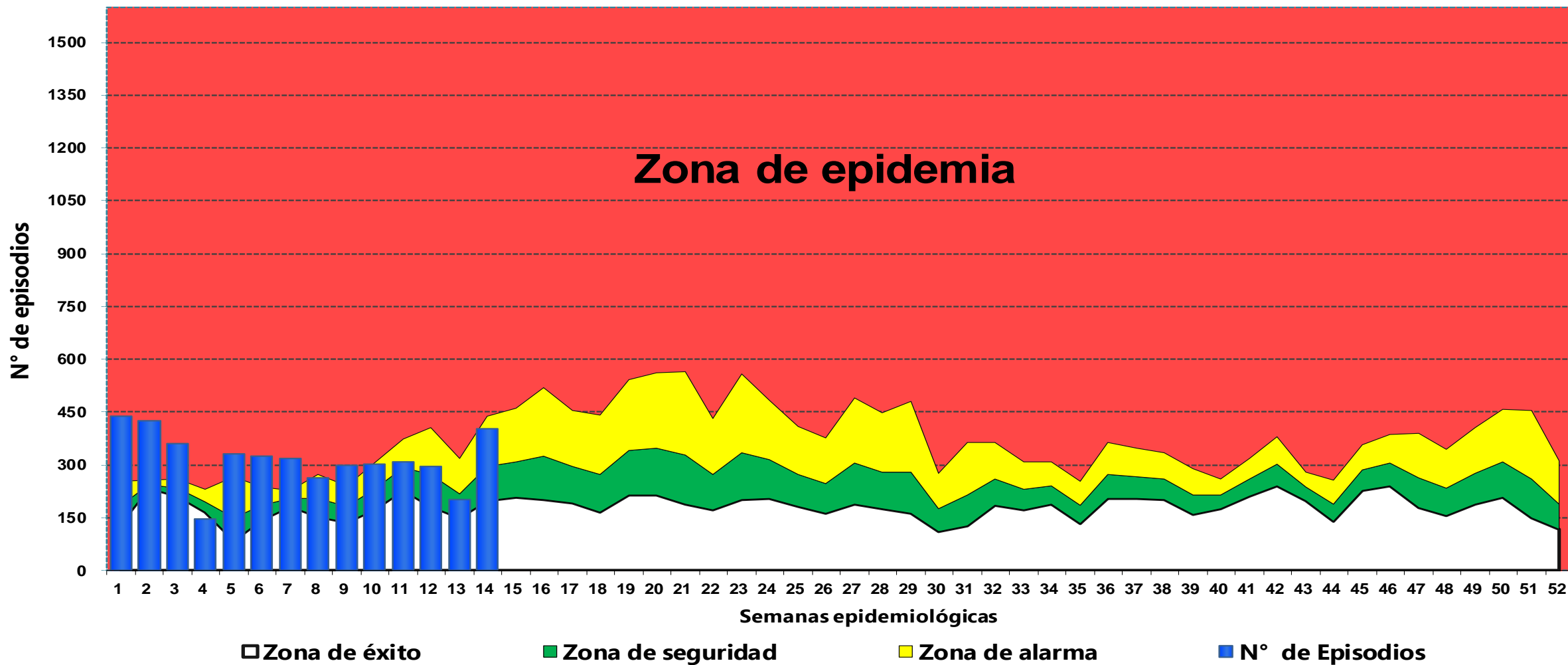
Fuente: NOTI-WEB- Elaboración: Red- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.
 (*) Hasta la SE 14 .

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

DISTRITOS	EDA DIS	EDA ACUOSA	EDA+DIS	IA_TOTAL EDA
BALSAPUERTO	8	306	314	12.04
JEBEROS	3	123	126	18.22
LAGUNAS	1	298	299	19.73
SANTA CRUZ	2	108	110	20.43
TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	139	139	19.43
YURIMAGUAS	9	1093	1102	10.76
Total general	23	2067	2090	12.81



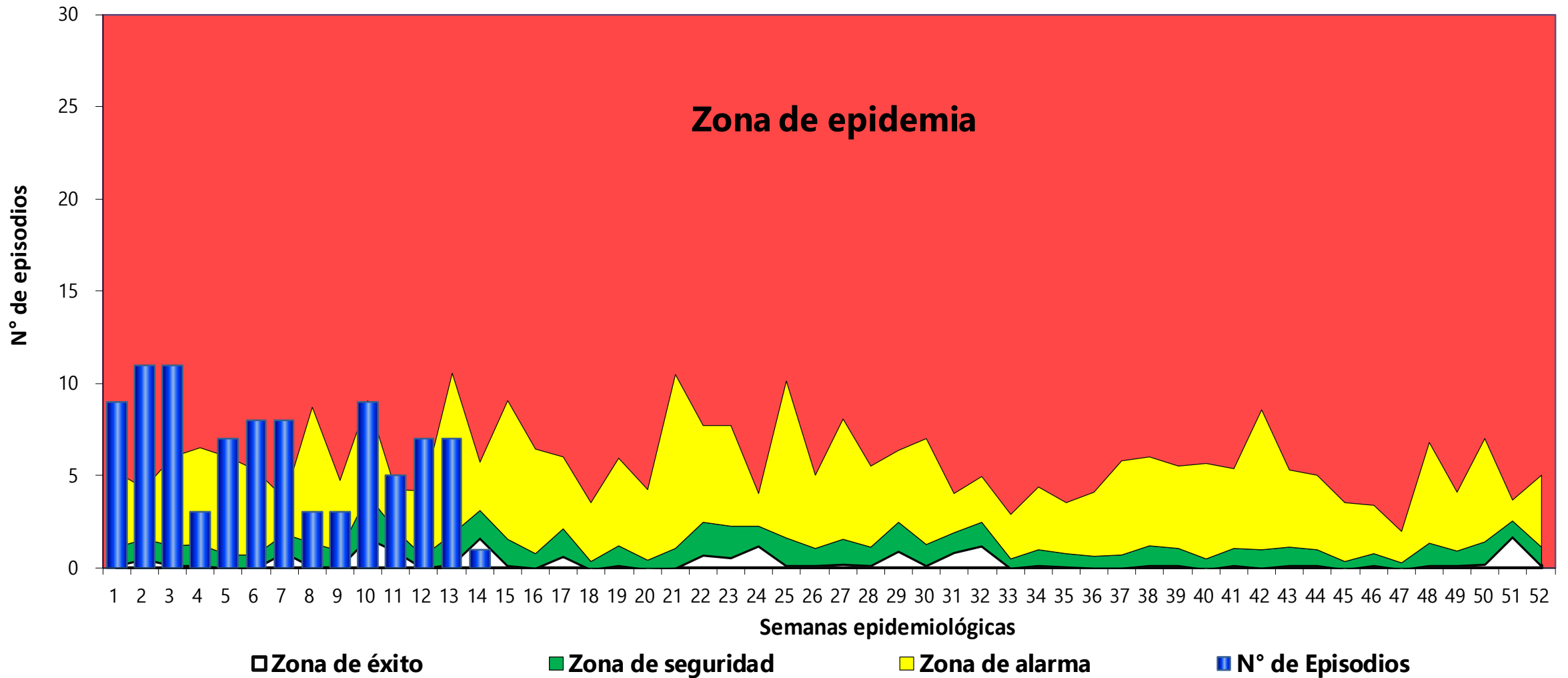
CANAL ENDÉMICO DE EPISODIOS DE IRA EN MENORES DE 5 AÑOS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2026 *



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

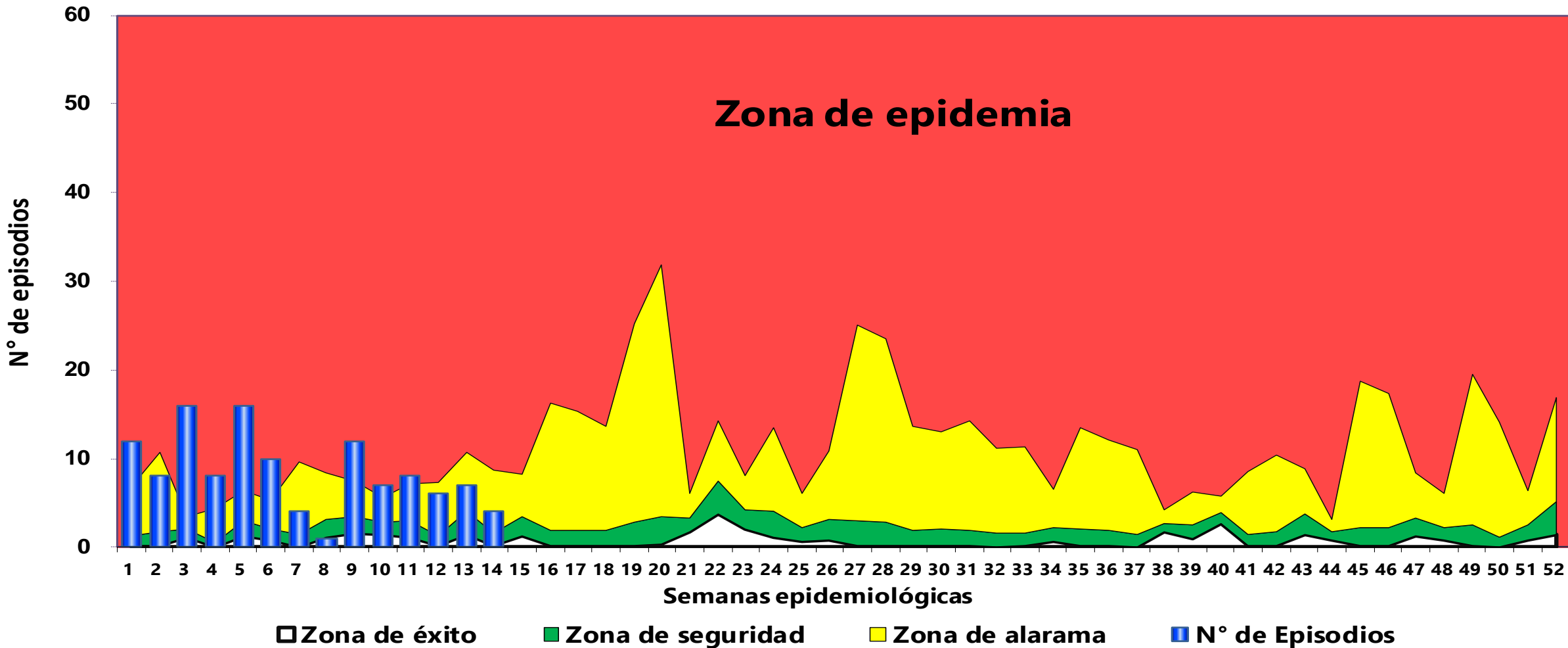
(*) Hasta la SE 14.

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 14.

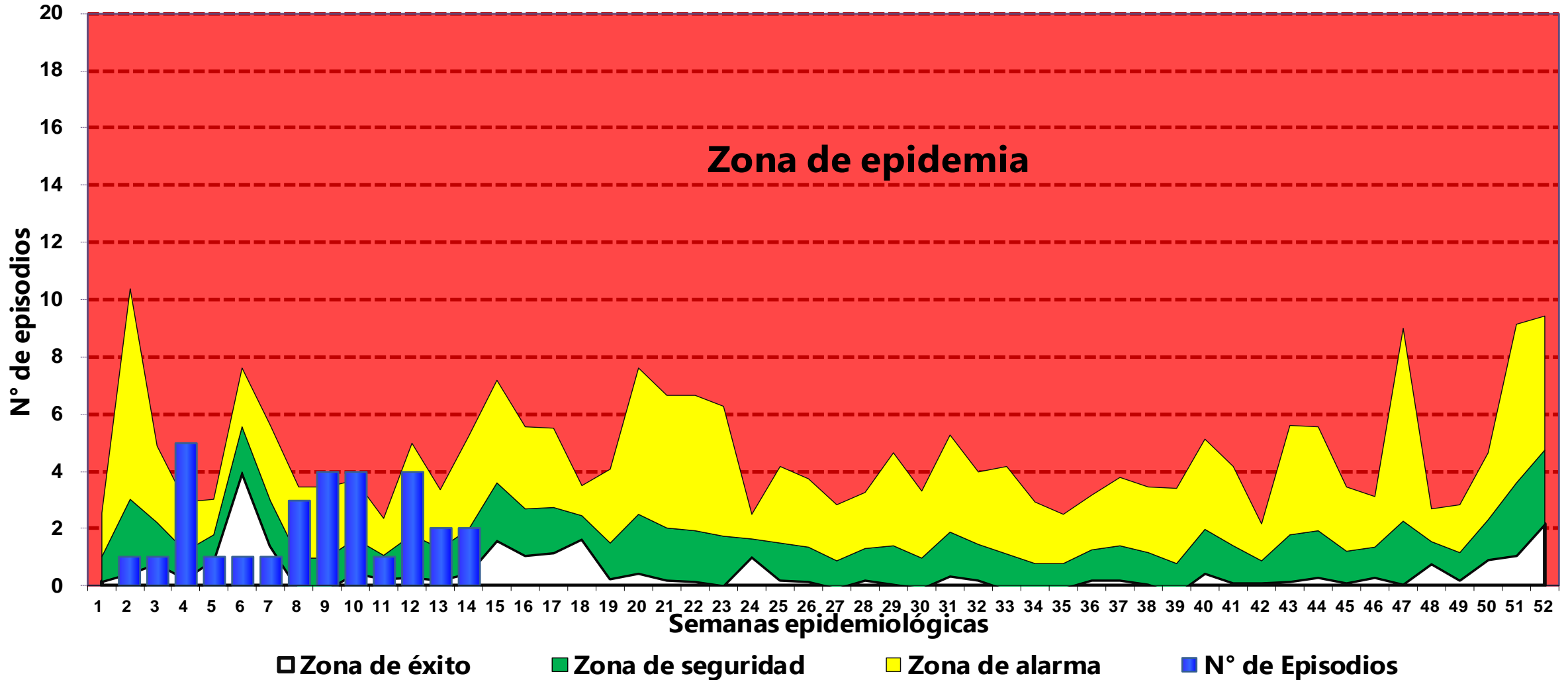
CANAL ENDÉMICO DE EPISODIOS DE NEUMONÍAS EN MENORES DE 5 AÑOS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2026 *



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

(*) Hasta la SE 14.

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.

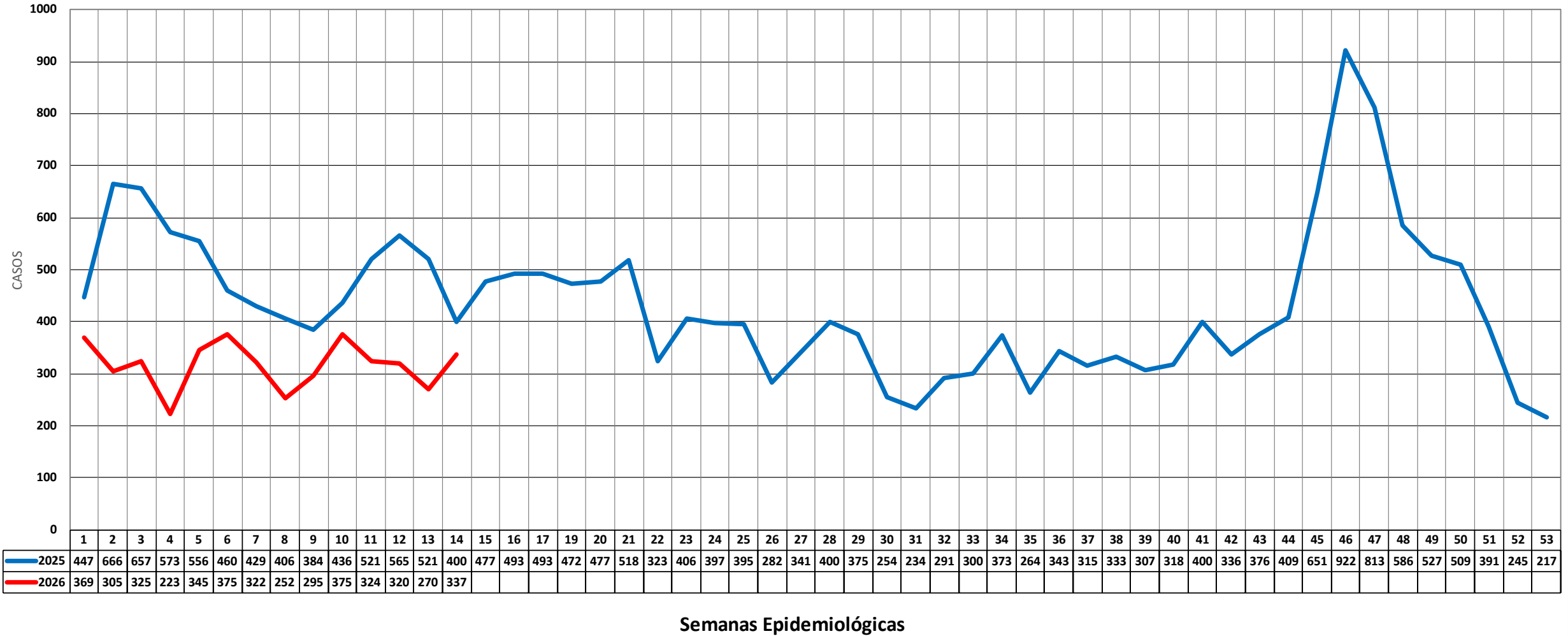
(*) Hasta la SE 14.

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	856	0	29	885	198.34
JEBEROS	181	0	4	185	171.77
LAGUNAS	475	1	3	479	327.86
SANTA CRUZ	229	1	2	232	341.68
TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	251	1	4	256	319.60
YURIMAGUAS	2421	89	77	2587	242.07
Total general	4413	92	119	4624	241.25



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



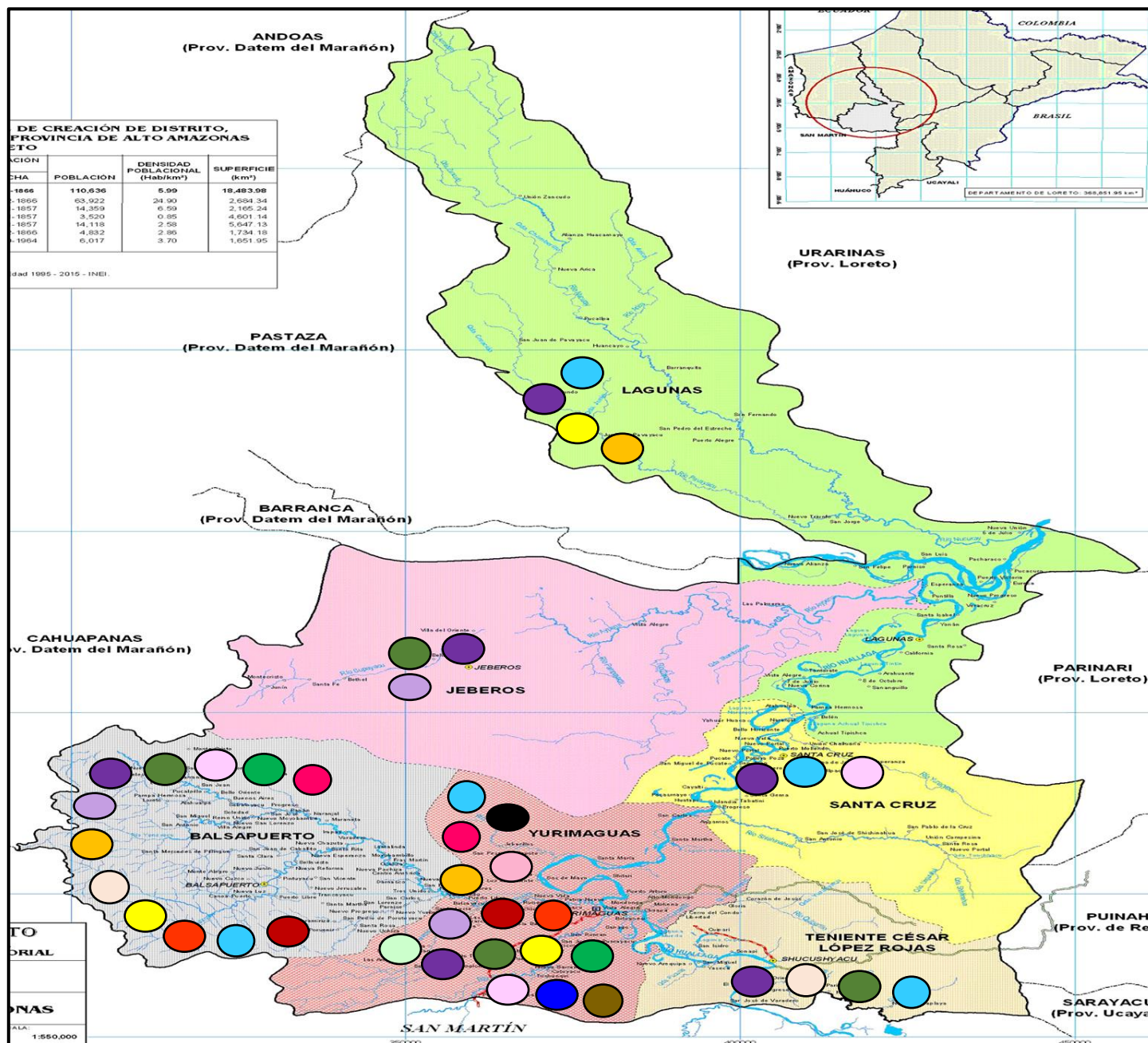
Semanas Epidemiológicas

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

(*) Hasta la SE 14.

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		80	
1	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	3	
2	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	1	
3	HEPATITIS B	2	
4	LEISHMANIASIS CUTANEA	4	
5	LEPTOSPIROSIS	2	
6	LOXOCELISMO	2	
7	OFIDISMO	7	
8	SIFILIS NO ESPECIFICADA	1	
9	TOS FERINA	36	
10	VARICELA SIN COMPLICACIONES	2	
11	MALARIA POR P. VIVAX	19	
12	MUERTE MATERNA DIRECTA	1	
JEBEROS		16	
13	LOXOCELISMO	1	
14	OFIDISMO	4	
15	TOS FERINA	11	
LAGUNAS		31	
16	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	25	
17	HEPATITIS B	1	
18	LEPTOSPIROSIS	2	
19	OFIDISMO	3	
SANTA CRUZ		4	
20	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	1	
21	OFIDISMO	2	
22	VARICELA SIN COMPLICACIONES	1	
TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS		12	
23	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	1	
24	LEISHMANIASIS CUTANEA	4	
25	OFIDISMO	6	
26	TOS FERINA	1	
YURIMAGUAS		744	
27	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	492	
28	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	79	
29	DENGUE GRAVE	3	
30	HEPATITIS B	4	
31	LEISHMANIASIS CUTANEA	5	
32	LEPTOSPIROSIS	121	
33	LOXOCELISMO	1	
34	OFIDISMO	6	
35	SIFILIS CONGENITA	4	
36	SIFILIS MATERNA	6	
37	SIFILIS NO ESPECIFICADA	4	
38	TOS FERINA	11	
39	VARICELA SIN COMPLICACIONES	5	
40	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	1	
41	MALARIA POR P. VIVAX	1	
42	MUERTE MATERNA DIRECTA	1	



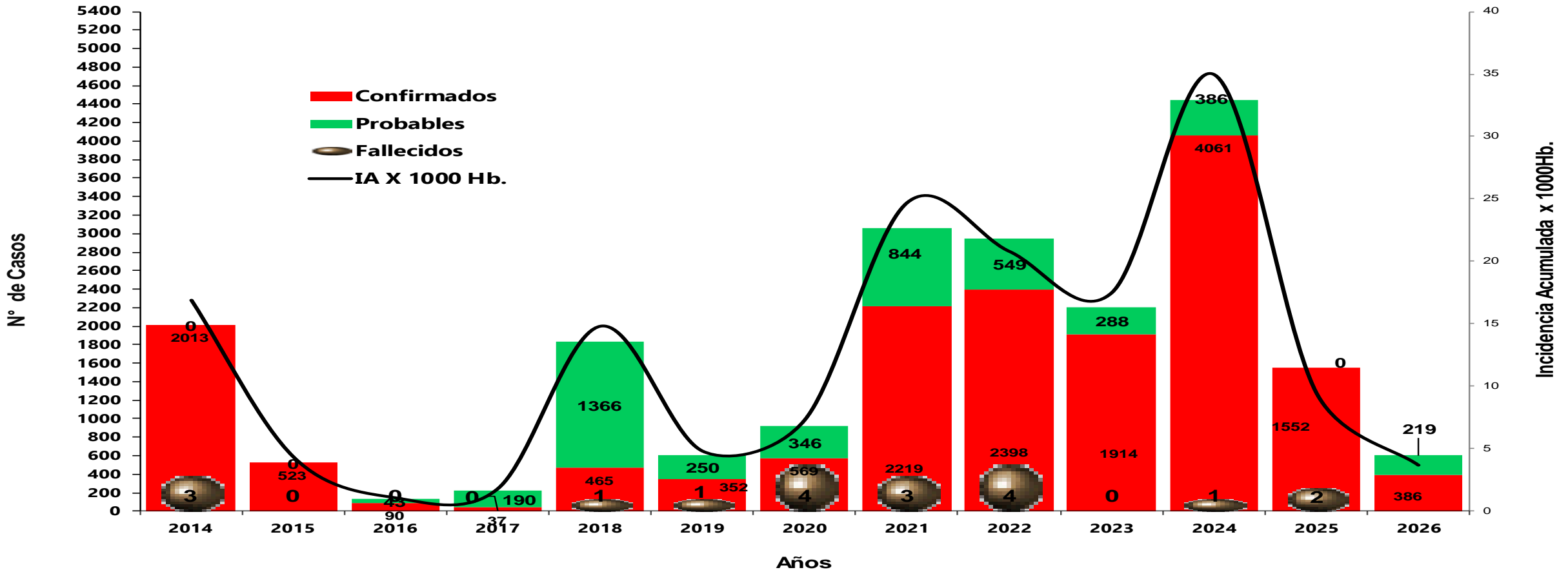
Fuente: NOTI-WEB- Elaboración: Red- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.
 (*) Hasta la SE 14.



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

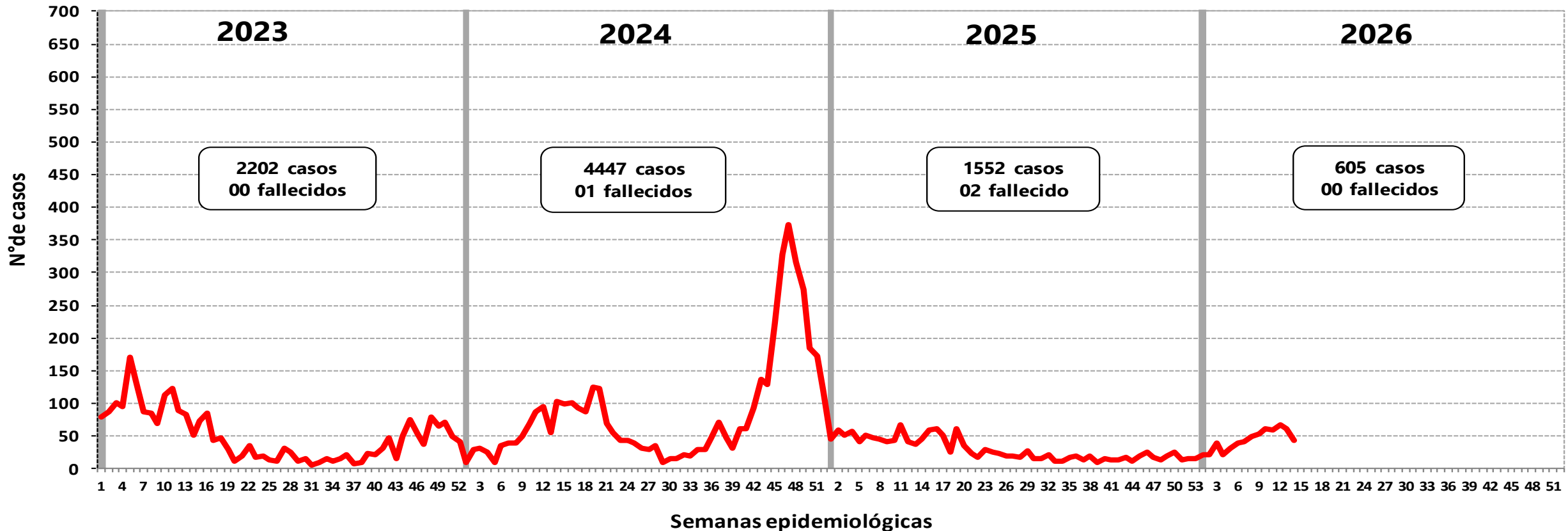


CASOS DE DENGUE SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2014 - 2026 *





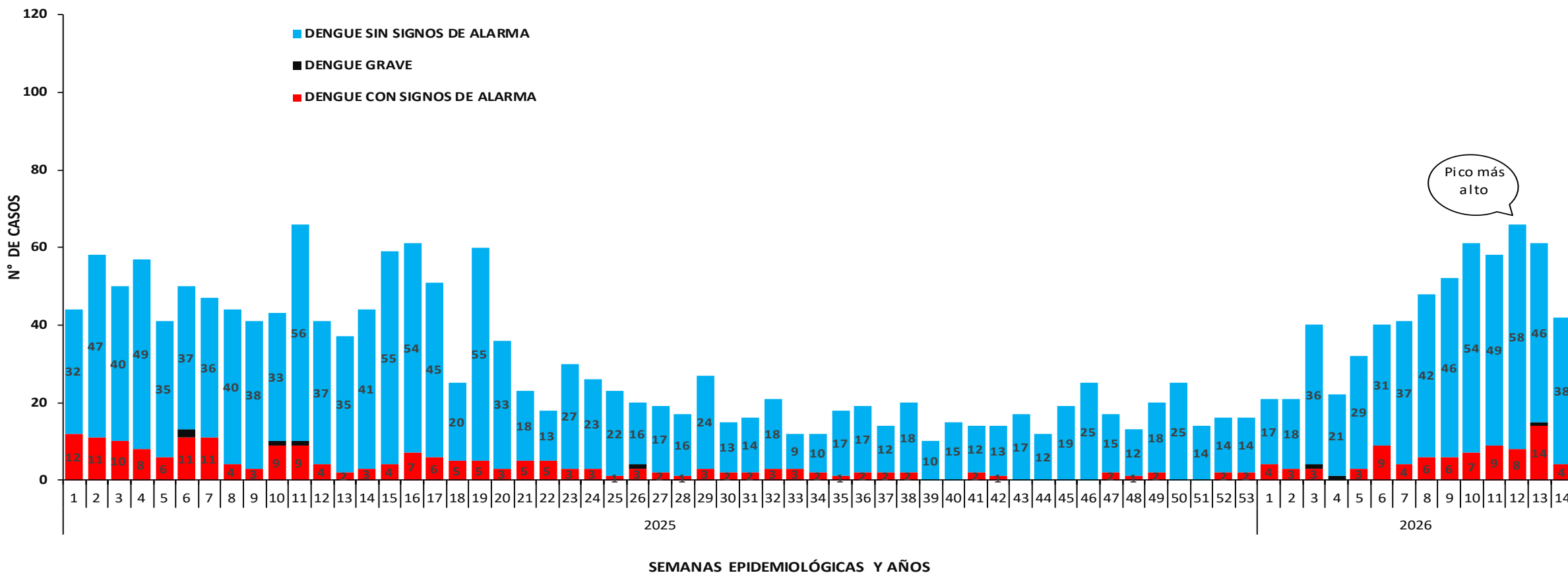
CASOS DE DENGUE, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2023 - 2026 *





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 14



DENGUE POR DISTRITOS SEGÚN FORMAS CLÍNICAS Y TIPO DE DIAGNÓSTICO, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2025 - 2026 (S.E. 14) *

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	113	0	174	1.70	5	1	0	5	2	0.00	1396	13.62
Total provincial	162771	1357	2934	0	1357	8.34	190	126	0	190	1.17	5	3	0	5	2	0.04	1552	9.53

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	3	2	3	0.12	0	0	1	1	0.04	0	0	0	0	0	0.00	4	0.15
Jeberos	6914	0	2	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00
Lagunas	15156	20	34	5	25	1.65	0	1	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0.00	25	1.65
Santa Cruz	5384	0	9	1	1	0.19	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0.00	1	0.19
Teniente Cesar López. R.	7155	0	2	1	1	0.14	0	0	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0.00	1	0.14
Yurimaguas	102436	321	139	171	492	4.80	42	24	37	79	0.77	2	0	1	3	0	0.03	574	5.60
Total provincial	163124	342	189	180	522	3.20	42	25	38	80	0.49	2	0	1	3	0	0.02	605	3.71

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

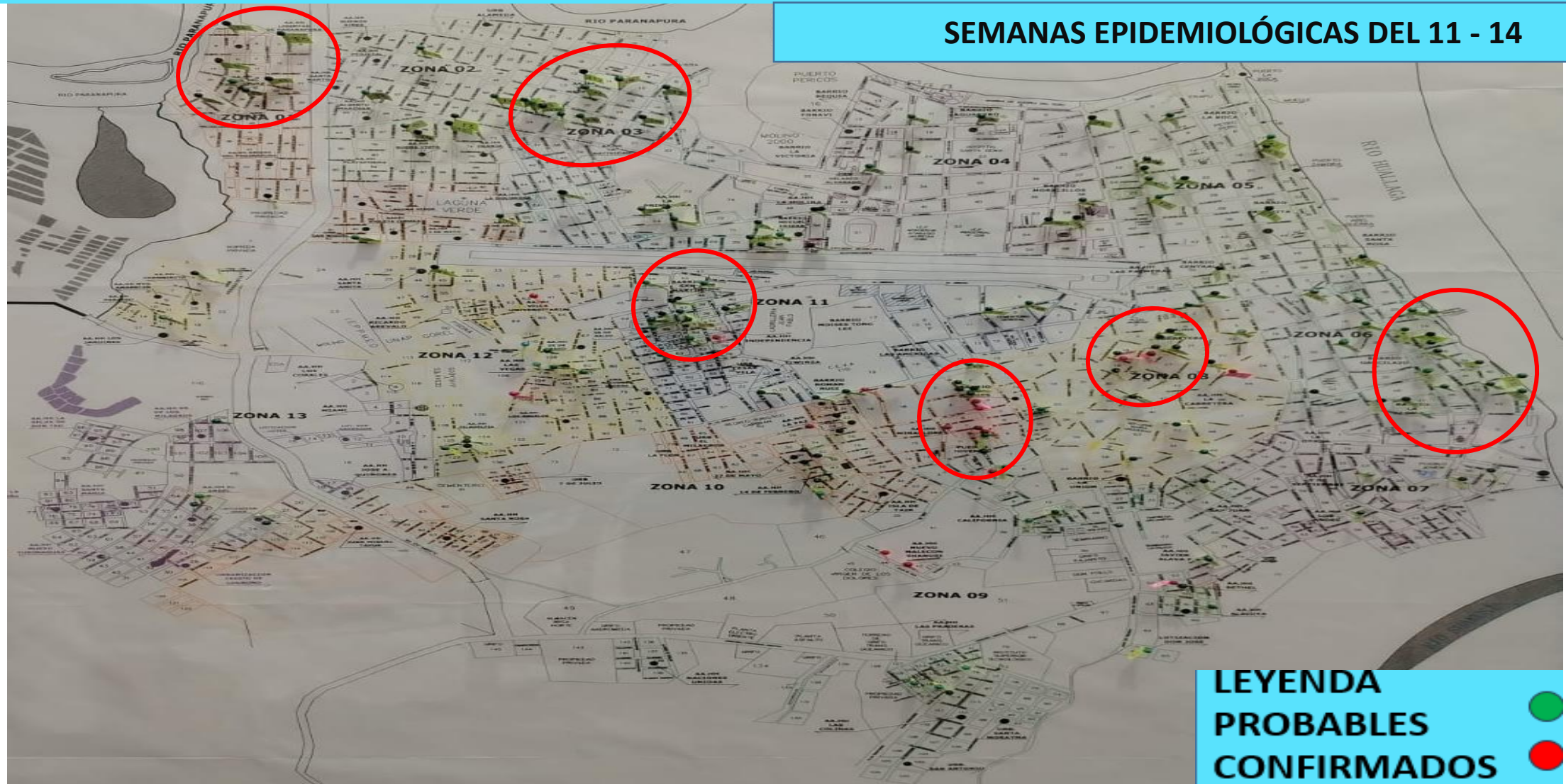
(*) Hasta la SE 14.



DENGUE POR DISTRITOS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO, POR DISTRITOS DE LA PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 14) *

AÑO	2026				
	CONFIRMADOS		PROBABLES		Total
	Casos	%	Casos	%	
DISTRITOS					
BALSAPUERTO	1	0.2	3	0.5	4
JEBEROS	0	0.0	0	0.0	0
LAGUNAS	20	3.3	5	0.8	25
SANTA CRUZ	0	0.0	1	0.2	1
TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0.0	1	0.2	1
YURIMAGUAS	365	60.3	209	34.5	574
TOTAL GENERAL	386	63.8	219	36.2	605

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



SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS DEL 11 - 14

LEYENDA
PROBABLES
CONFIRMADOS

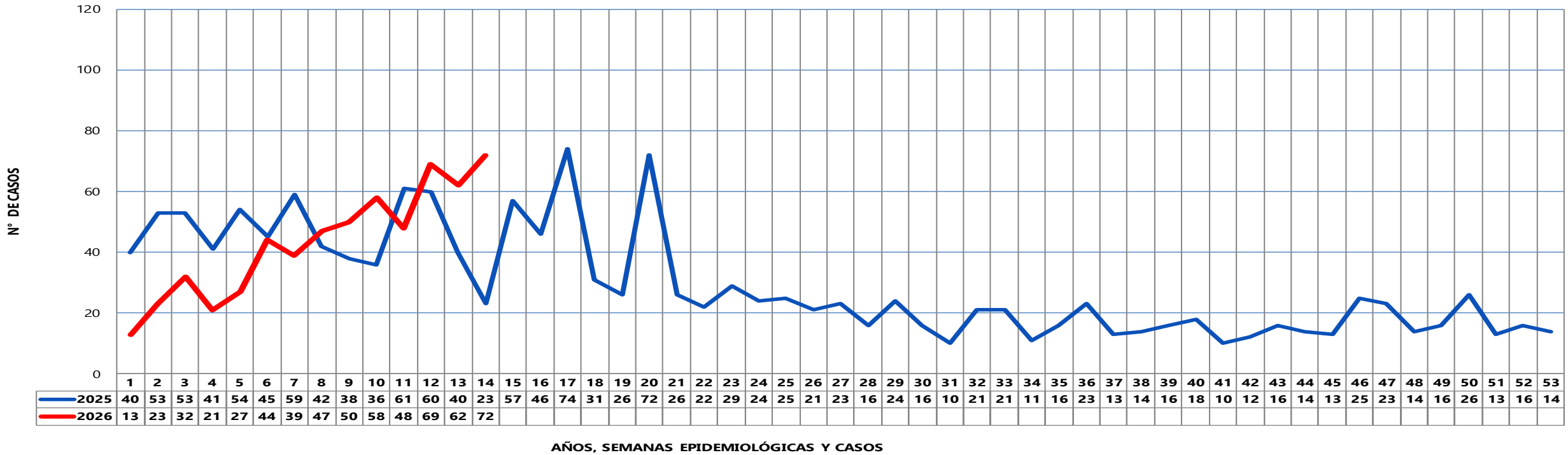
Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red Integrada de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.
(*) Hasta la SE 14.



DIRESA LORETO
DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD



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



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

(*) Hasta la SE 14.



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

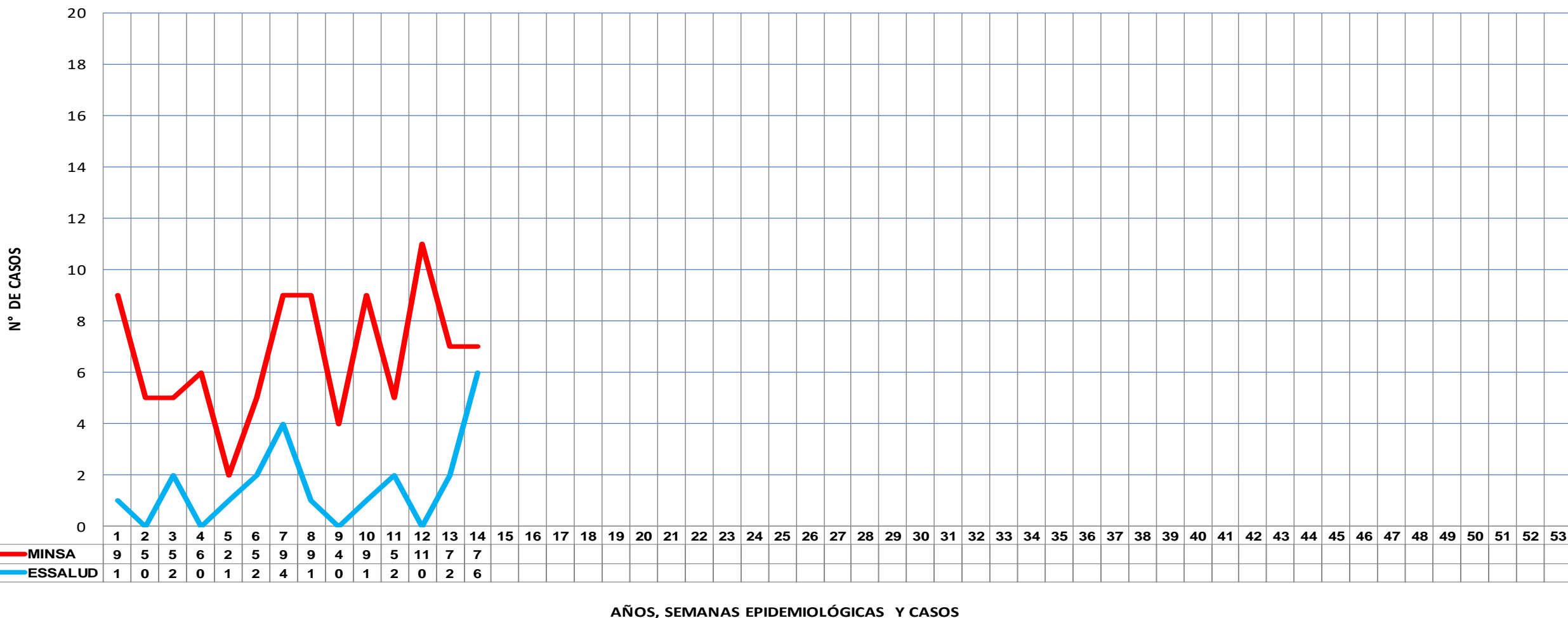
N°	LOCALIDADES/ SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Total general	%	% Acumu	TENDENCIA
1	YURIMAGUAS	20	21	39	22	30	35	39	40	47	59	46	60	59	35	552	91.24	91.24	
2	BALSAPUERTO	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	4	0.66	0.66	
3	LAGUNAS	1	0	1		2	5	2	4	3	1	1	1	1	2	24	3.97	3.97	
4	SANTA CRUZ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0.17	0.17	
5	SANTA MARIA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	1	0	0	8	1.32	1.32	
6	SAN JUAN DE PAMPLONA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0.33	0.33	
7	MUNICHIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0.33	0.33	
8	SHUCUSHYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0.17	0.17	
9	30 DE AGOSTO	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	4	8	1.32	1.32	
10	PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0.17	0.17	
11	JEBEROS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	
12	SAN FRANCISCO KM 21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0.17	0.17	
13	SAN JUAN DE PAMPLONA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0.17	0.17	
	Total general	21	21	40	22	32	40	41	48	53	61	58	66	60	42	605	100.00	100.00	



DIRESA LORETO
DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD



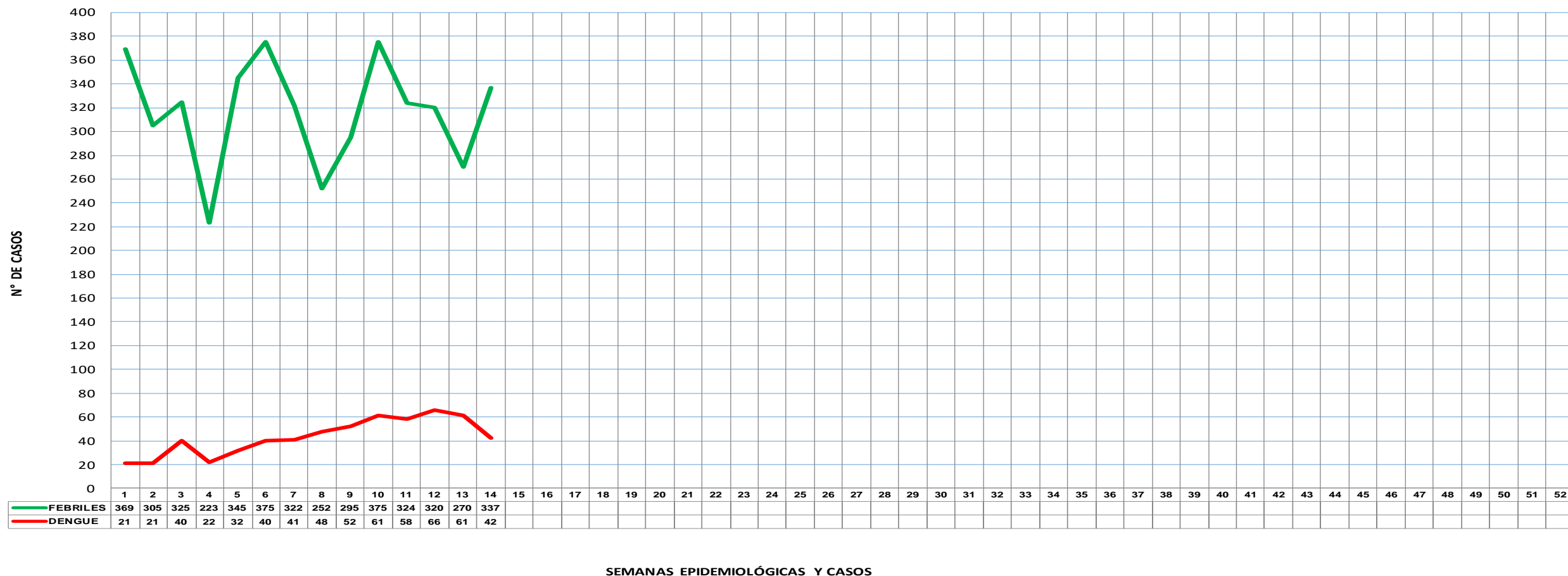
TENDENCIA DE INGRESOS HOSPITALARIOS POR DENGUE, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026 * (S.E. 14)



Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red Integrada de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.
(*) Hasta la SE 14.



FEBRILES Y CASOS DE DENGUE POR SEMANAS, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026 * (S.E. 14)



SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS Y CASOS

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

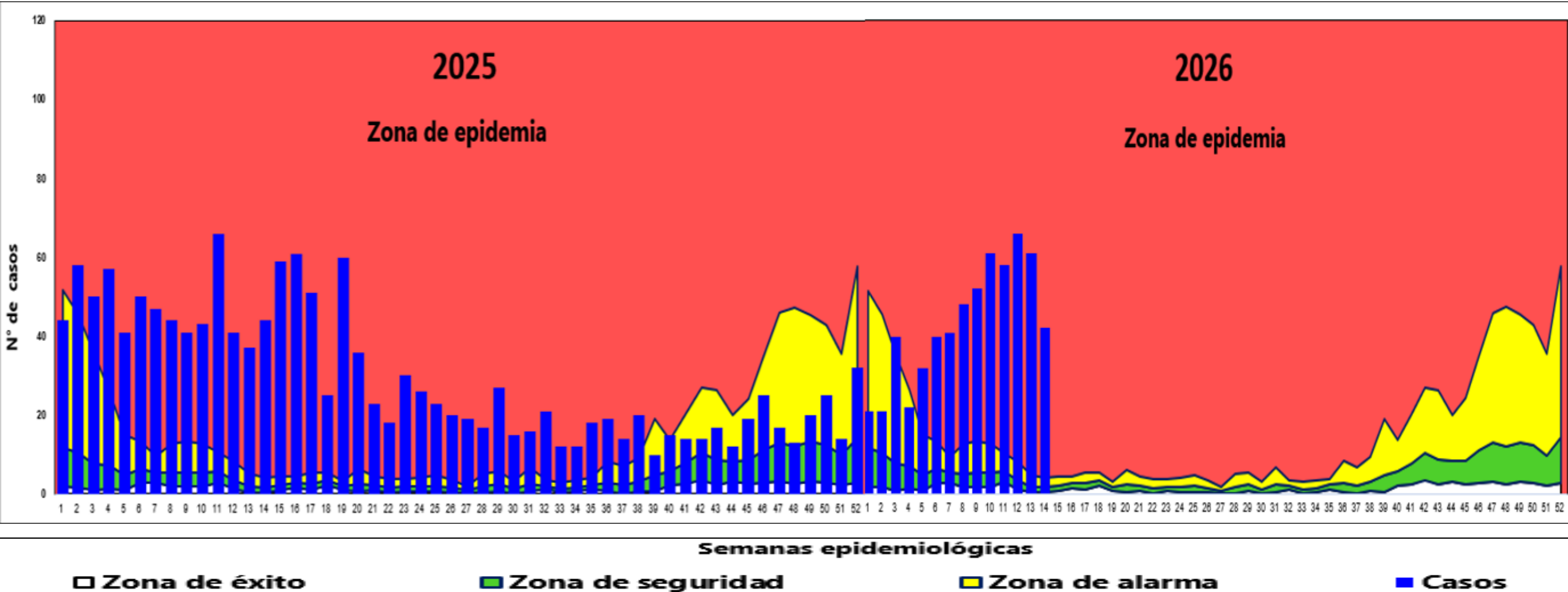
(*) Hasta la SE 14



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	10	11	12	13	14			
1	VILLA DEL PARANAPURA	1	1	1	0	2	0	1	1	1	0	0	4	3	2	17	3.24%	
2	LA NATIVIDAD	1	1	0	0	0	2	0	3	1	4	1	2	6	9	30	5.71%	
3	LA NATIVIDAD	1	0	1	1	0	0	2	2	0	3	2	3	1	0	16	3.05%	
4	AGUAMIRO	3	1	3	1	2	6	3	6	12	9	3	4	3	9	65	12.38%	
5	AGUAMIRO	1	0	0	5	0	3	0	0	0	1	0	3	5	2	20	3.81%	
6	LA LOMA	2	1	3	2	1	2	2	1	1	2	2	1	2	10	32	6.10%	
7	LA LOMA	2	1	1	2	1	0	3	4	2	4	5	7	1	0	33	6.29%	
8	LA CARRETERA	3	7	6	1	6	10	8	14	13	12	4	10	10	8	112	21.33%	
10A	LA CARRETERA	1	1	3	0	4	3	4	1	7	5	5	6	1	4	45	8.57%	
10B	LA CARRETERA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0.19%	
9A	LA CARRETERA	1	0	1	2	0	2	2	2	1	1	3	0	5	1	21	4.00%	
9B	LA CARRETERA	2	0	0	0	0	0	1	1	0	3	0	2	2	0	11	2.10%	
11	INDEPENDENCIA	3	5	9	5	7	4	5	7	1	3	2	4	5	10	70	13.33%	
12	INDEPENDENCIA	1	1	2	2	3	6	3	0	2	2	7	5	5	2	41	7.81%	
13	INDEPENDENCIA	0	1	2	0	0	0	1	0	1	1	1	2	0	2	11	2.10%	
TOTAL GENERAL		22	20	32	21	26	38	35	42	42	50	36	53	49	59	525	100.00%	

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



□ Zona de éxito

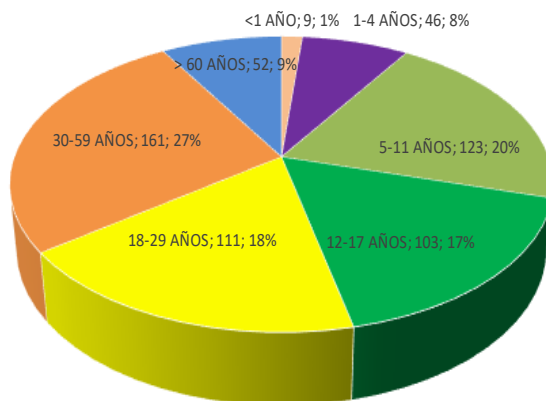
■ Zona de seguridad

■ Zona de alarma

■ Casos

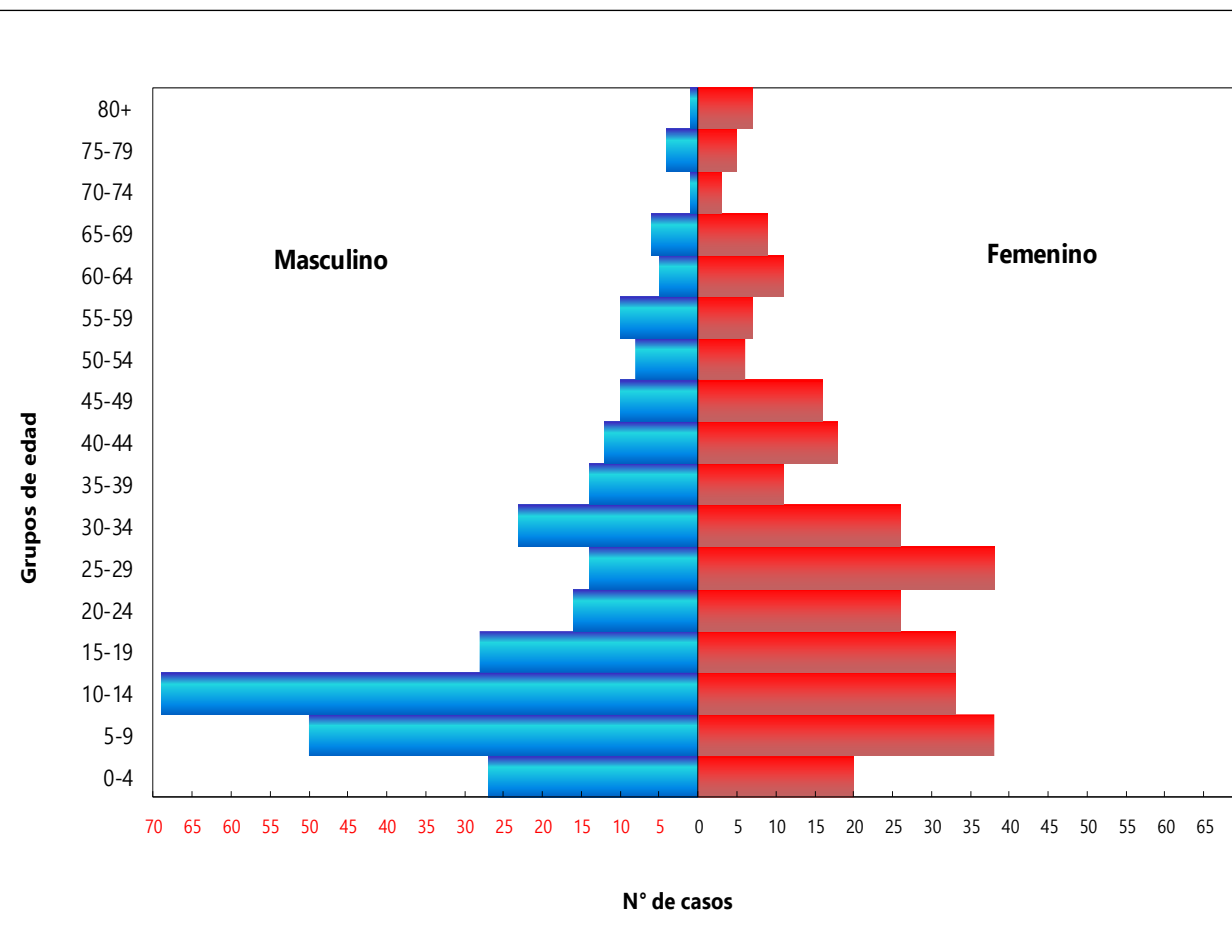


CASOS DE DENGUE SEGÚN ETAPAS DE VIDA, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026 *



ETAPAS DE VIDA	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL	%
<1 AÑO	5	4	9	1
1-4 AÑOS	19	27	46	8
5-11 AÑOS	48	75	123	20
12-17 AÑOS	40	63	103	17
18-29 AÑOS	76	35	111	18
30-59 AÑOS	84	77	161	27
> 60 AÑOS	34	18	52	9
TOTAL GENERAL	306	299	605	100

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

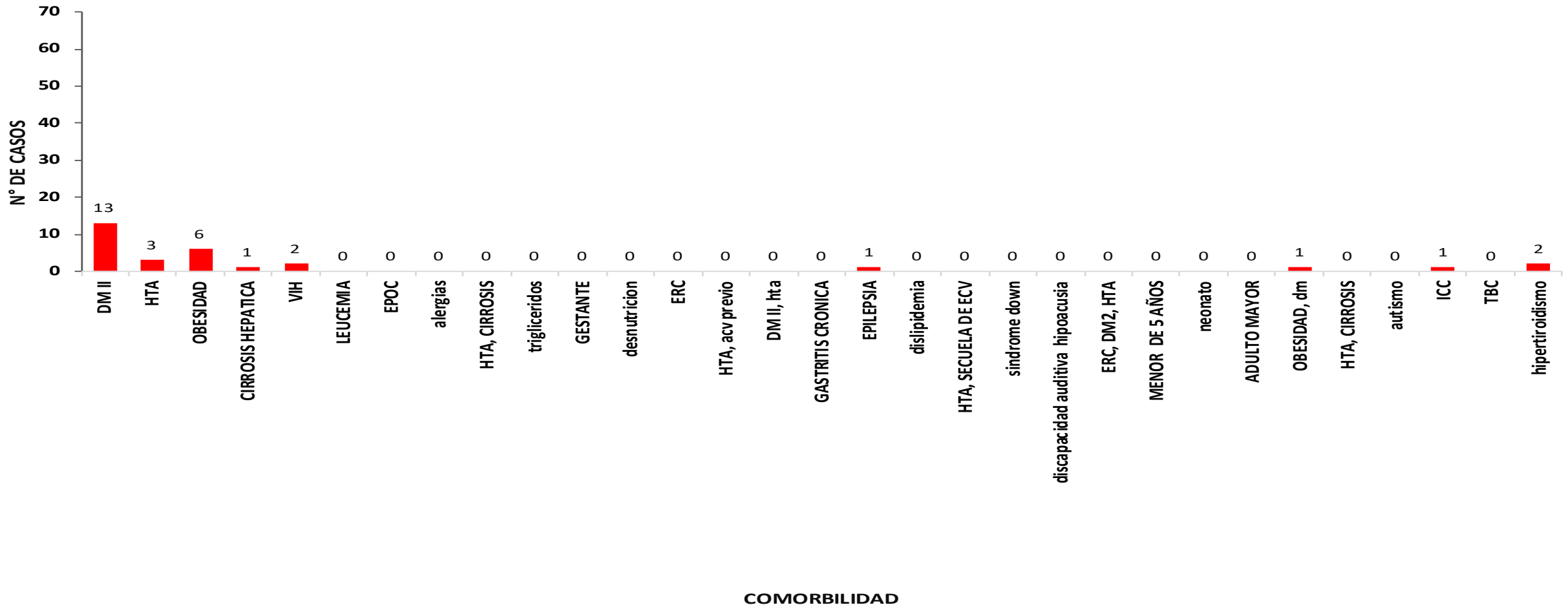


Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red Integrada de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(*) Hasta la SE 14.

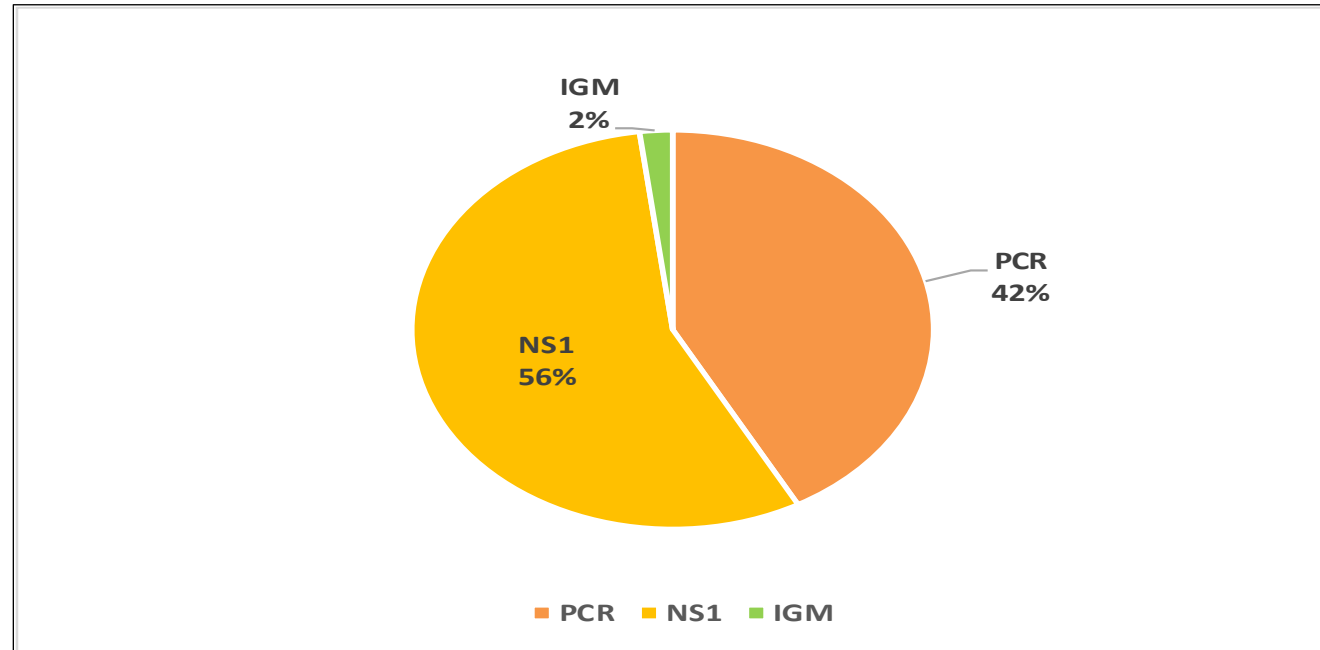


CASOS DE DENGUE CON COMORBILIDAD, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026





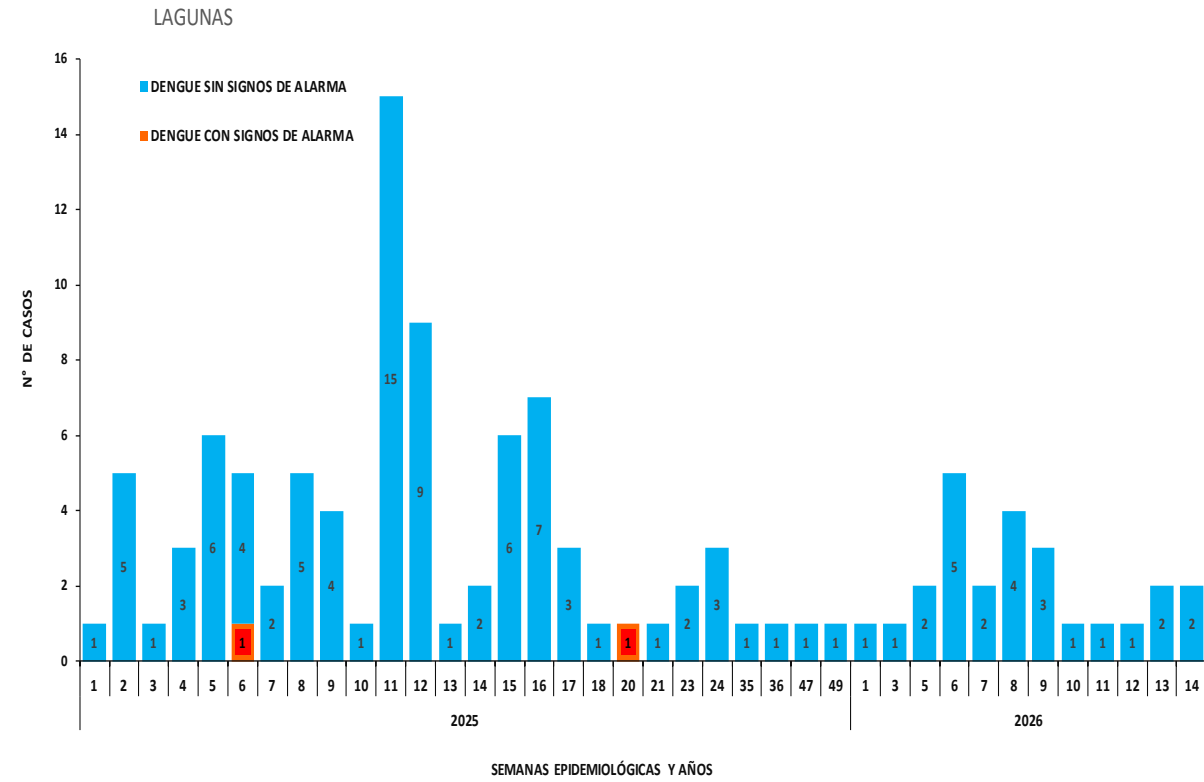
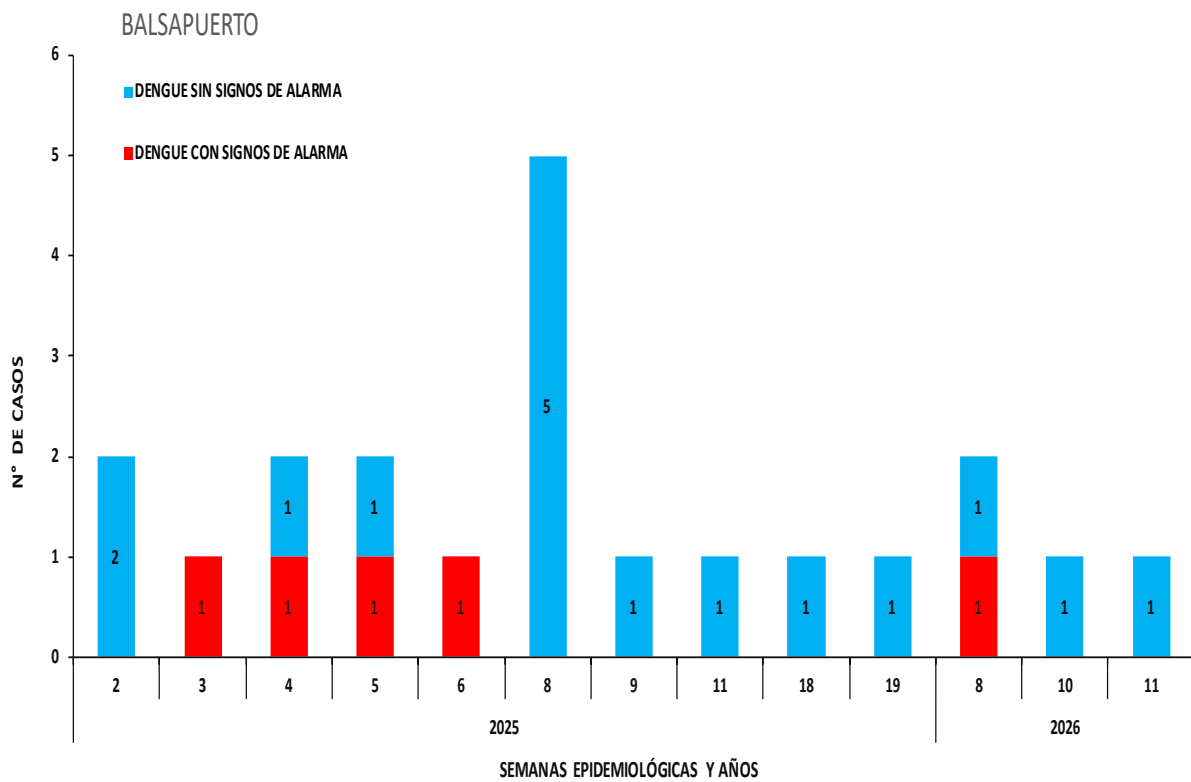
PORCENTAJE DE CASOS CONFIRMADOS SEGÚN PRUEBAS DE LABORATORIO, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026 *





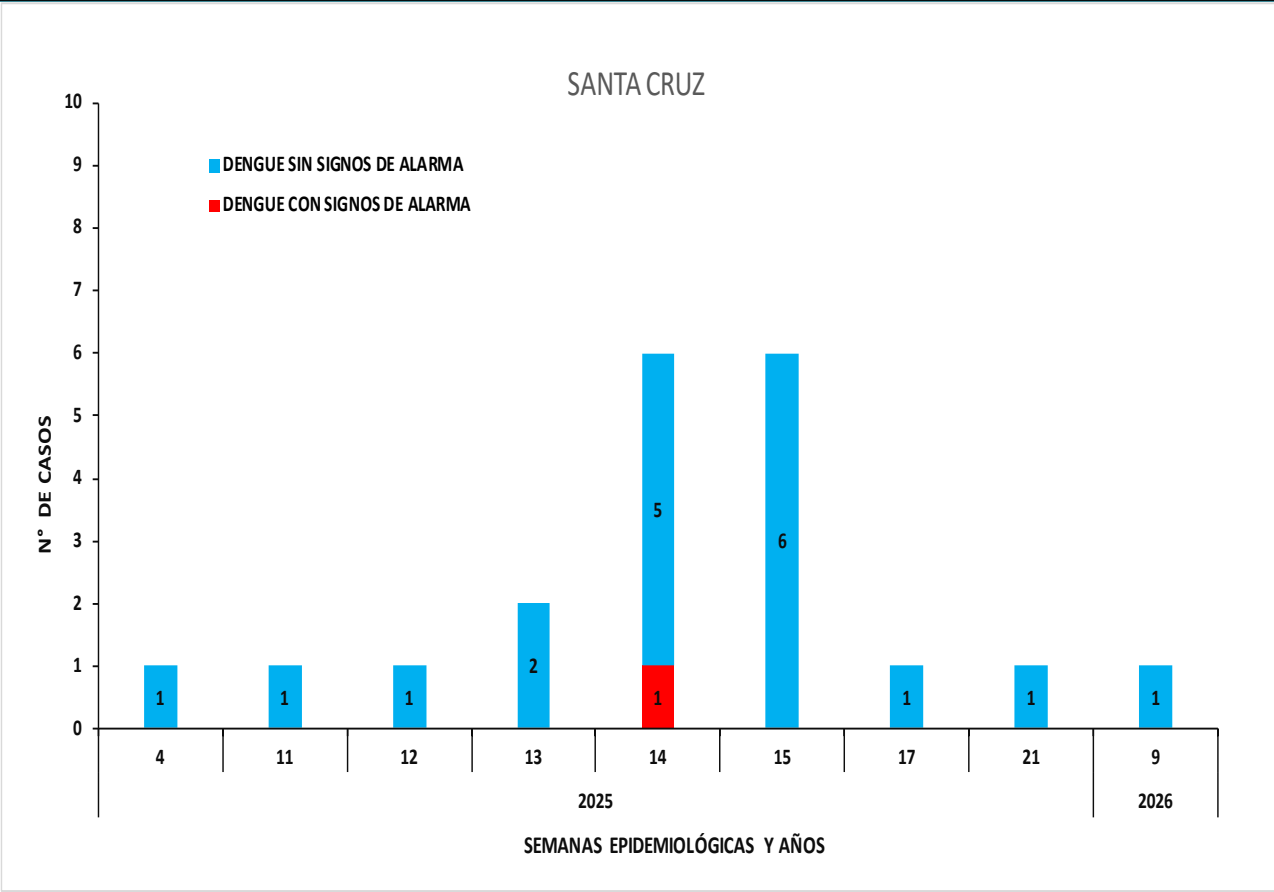
CASOS DE DENGUE SEGÚN FORMAS CLÍNICAS, DISTRITO BALSAPUERTO, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2025 - 2026 *

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

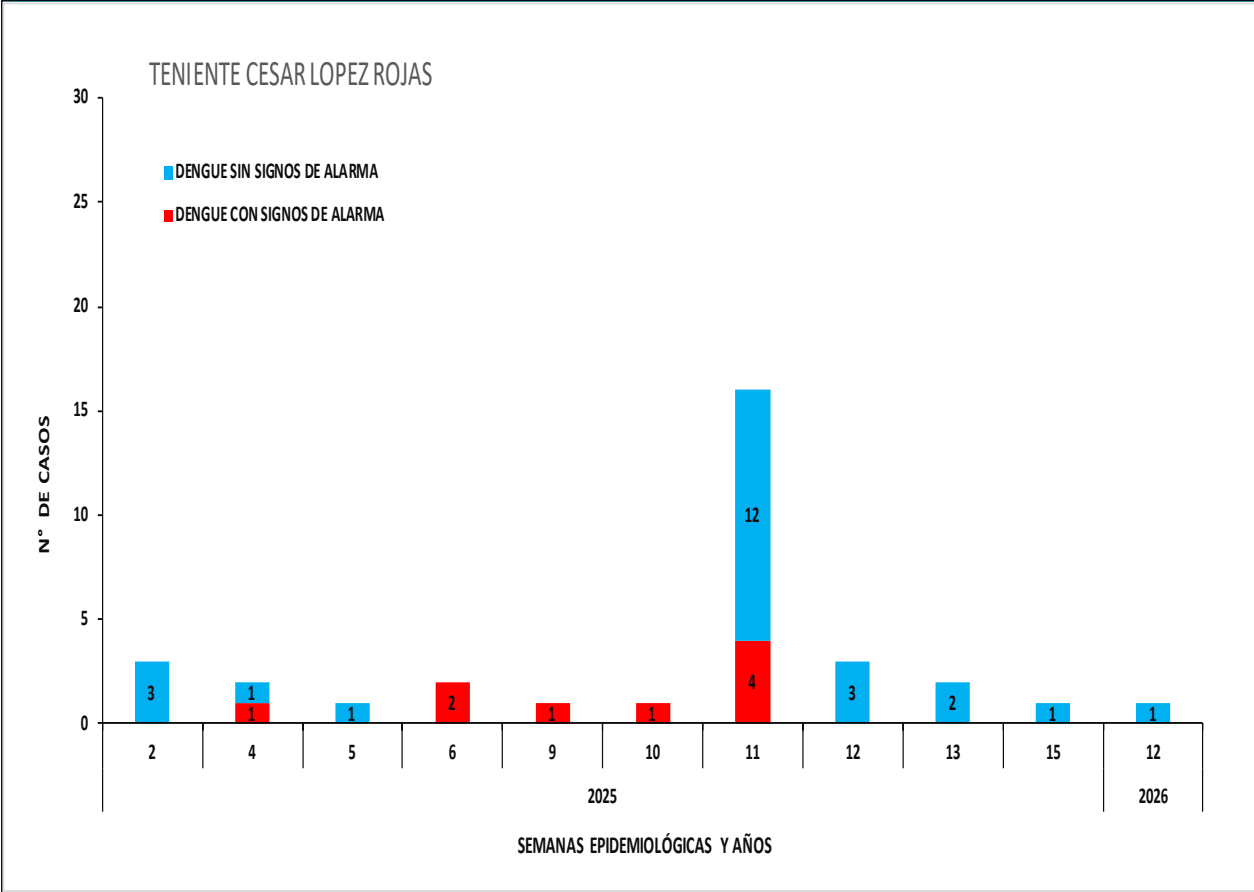




CASOS DE DENGUE SEGÚN FORMAS CLÍNICAS, DISTRITO SANTA CRUZ, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2025- 2026 *



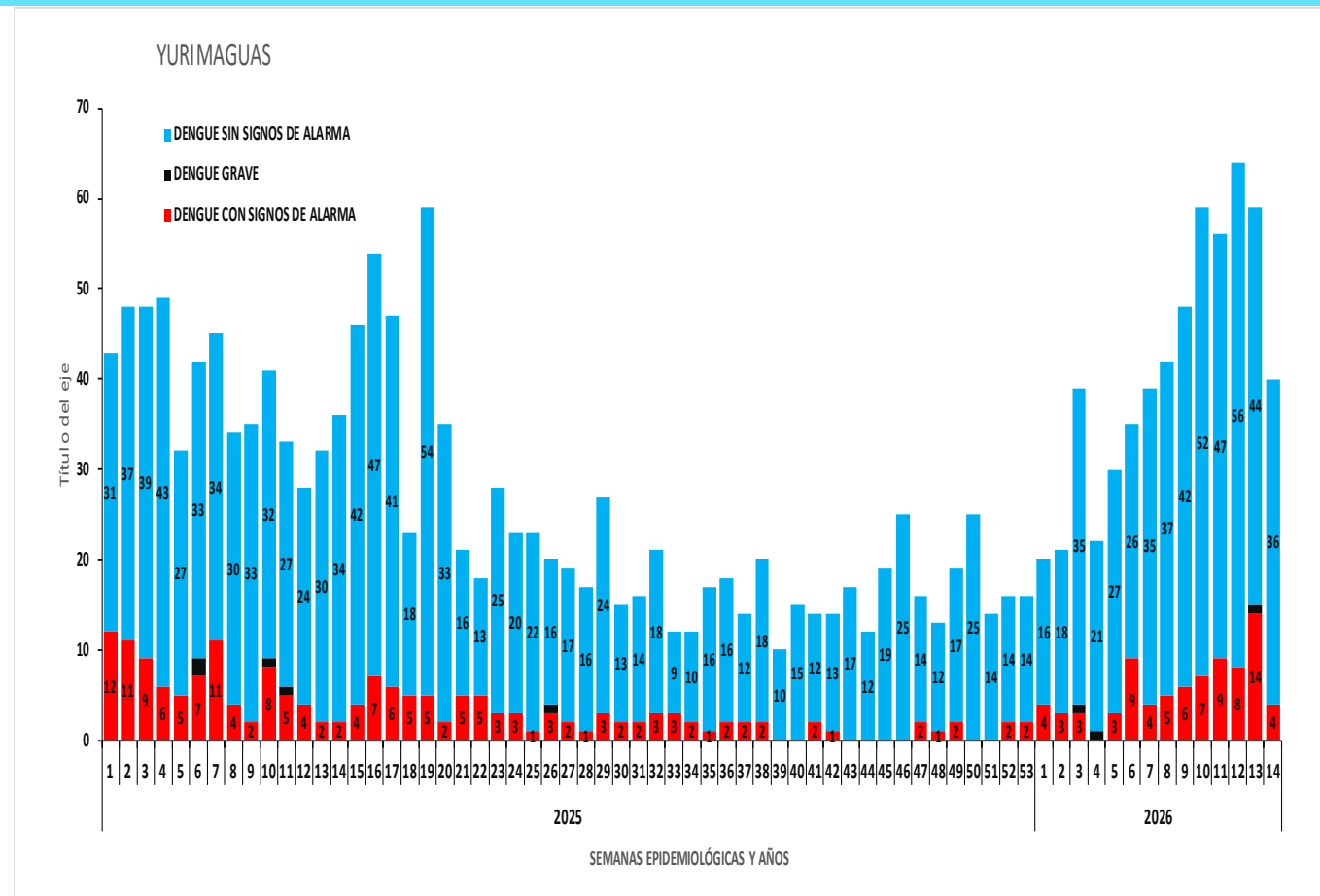
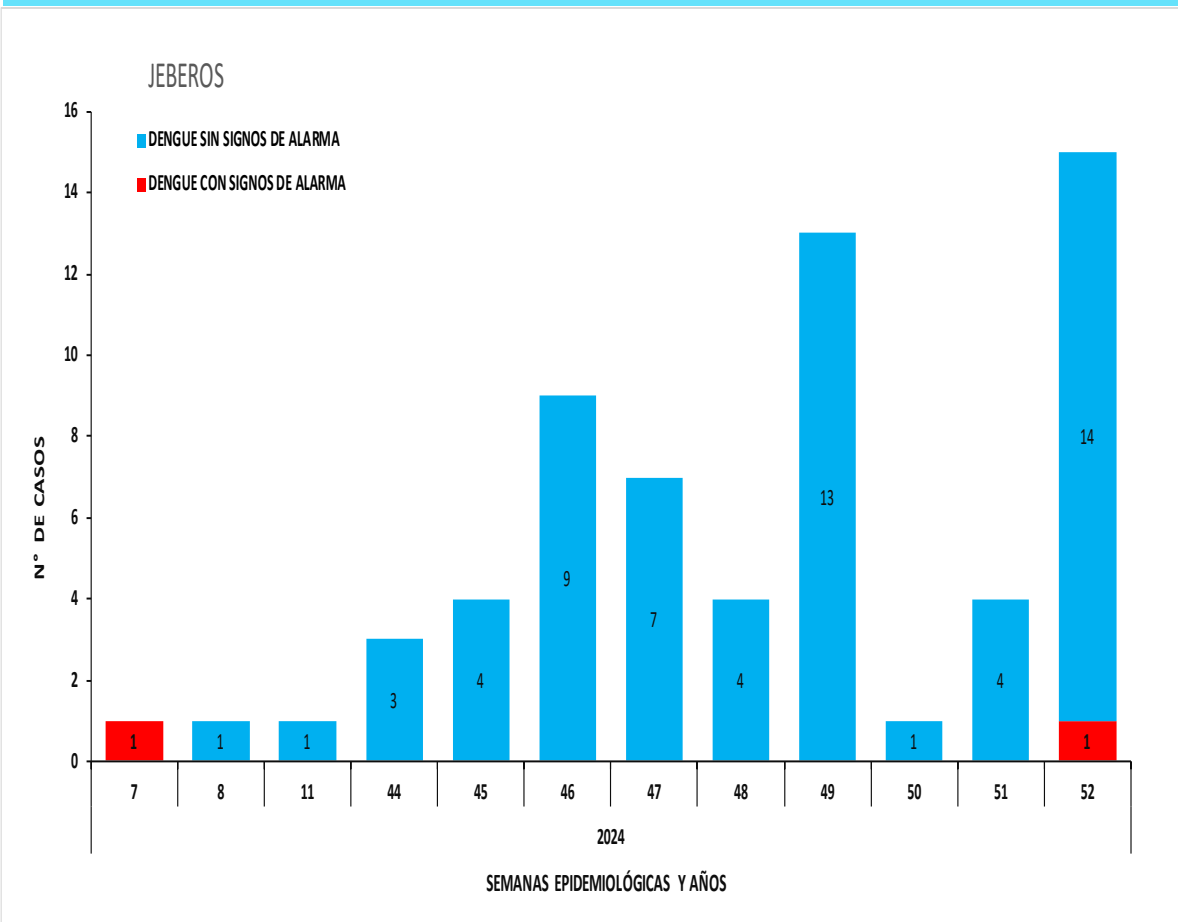
CASOS DE DENGUE SEGÚN FORMAS CLÍNICAS, DISTRITO TNT. CÉSAR LÓPEZ ROJAS, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2025 - 2026 *



Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red Integrada de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.
 (*) Hasta la SE 14.



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 14.



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 14.

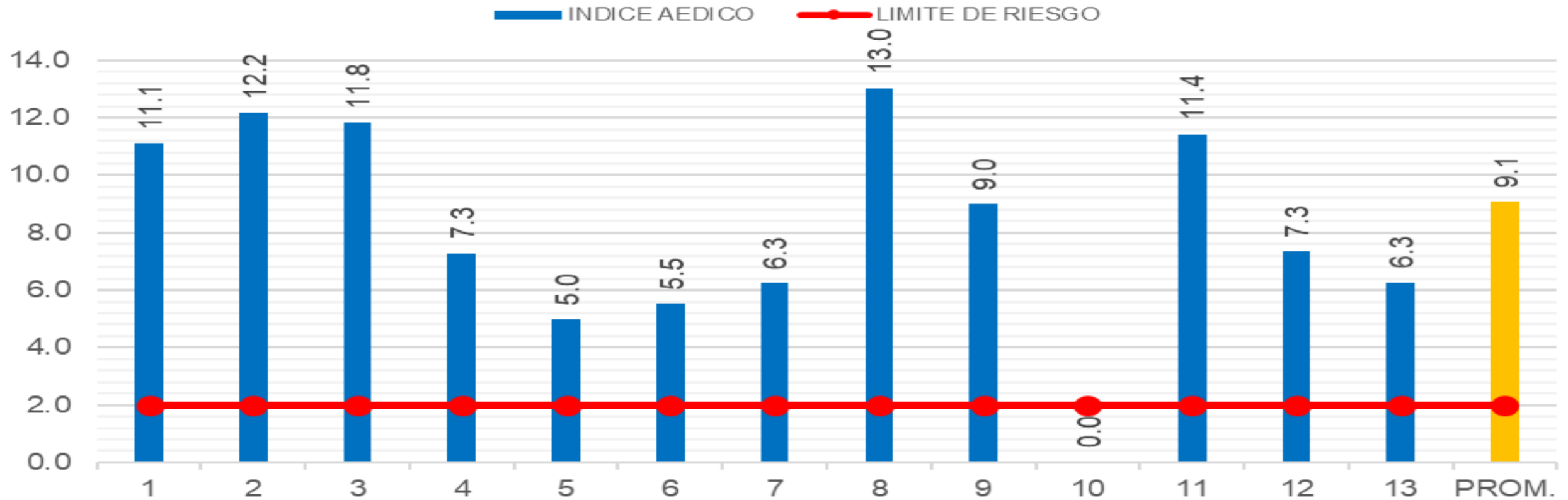


DIRESA LORETO
DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD



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 14.



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 14.



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



Latitud: -5.905904
Longitud: -76.139094
Elevación: 137.21x128 m
Precisión: 7.1 m
Tiempo: 04-09-2026 08:44
Powered by NoteCam



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

