



DINÁMICA

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

	ENFERMEDADES Y EVENTOS BAJO VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA - SE.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	Total general	%	% ACUM
1	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	17	18	36	21	29	31	37	42	44	49	41	39	31	39	61	48	55	50	99	106	60	953	59.64	59.64
2	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	4	3	3	1	3	9	4	3	3	7	4	3	6	5	4	6	12	9	16	13	6	124	7.76	7.76
3	LEPTOSPIROSIS	4	1	9	3	4	10	13	17	11	8	9	16	10	16	19	12	9	9	32	40	12	264	16.52	16.52
4	TOS FERINA	11	4	4	0	4	0	2	9	12	8	1	4	0	1	2	0	0	0	1	1	0	64	4.01	4.01
5	MALARIA POR P. VIVAX	1	1	1	2	2	2	1	1	0	1	7	0	1	6	16	2	1	2	8	4	1	60	3.75	3.75
6	OFIDISMO	0	1	2	3	2	2	3	3	3	0	1	4	4	0	3	2	3	1	0	4	2	43	2.69	2.69
7	VARICELA SIN COMPLICACIONES	1	2	2	2	0	3	0	1	1	3	0	4	1	1	1	0	0	1	1	2	1	27	1.69	1.69
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	4	0	0	1	1	3	1	1	0	1	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	17	1.06	1.06
9	SIFILIS NO ESPECIFICADA	0	1	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	1	10	0.63	0.63
10	DENGUE GRAVE	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4	1	0	0	8	0.50	0.50
11	SIFILIS MATERNA	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	7	0.44	0.44
12	HEPATITIS B	0	1	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.38	0.38
13	LOXOCELISMO	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0.31	0.31
14	SIFILIS CONGENITA	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.25	0.25
15	MUERTE MATERNA DIRECTA	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.13	0.13
16	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0.06	0.06
17	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.06	0.06
18	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.06	0.06
19	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.06	0.06
	TOTAL GENERAL	43	36	63	33	50	64	63	81	74	77	67	71	55	70	107	73	81	77	159	170	84	1598	100.00	100.00

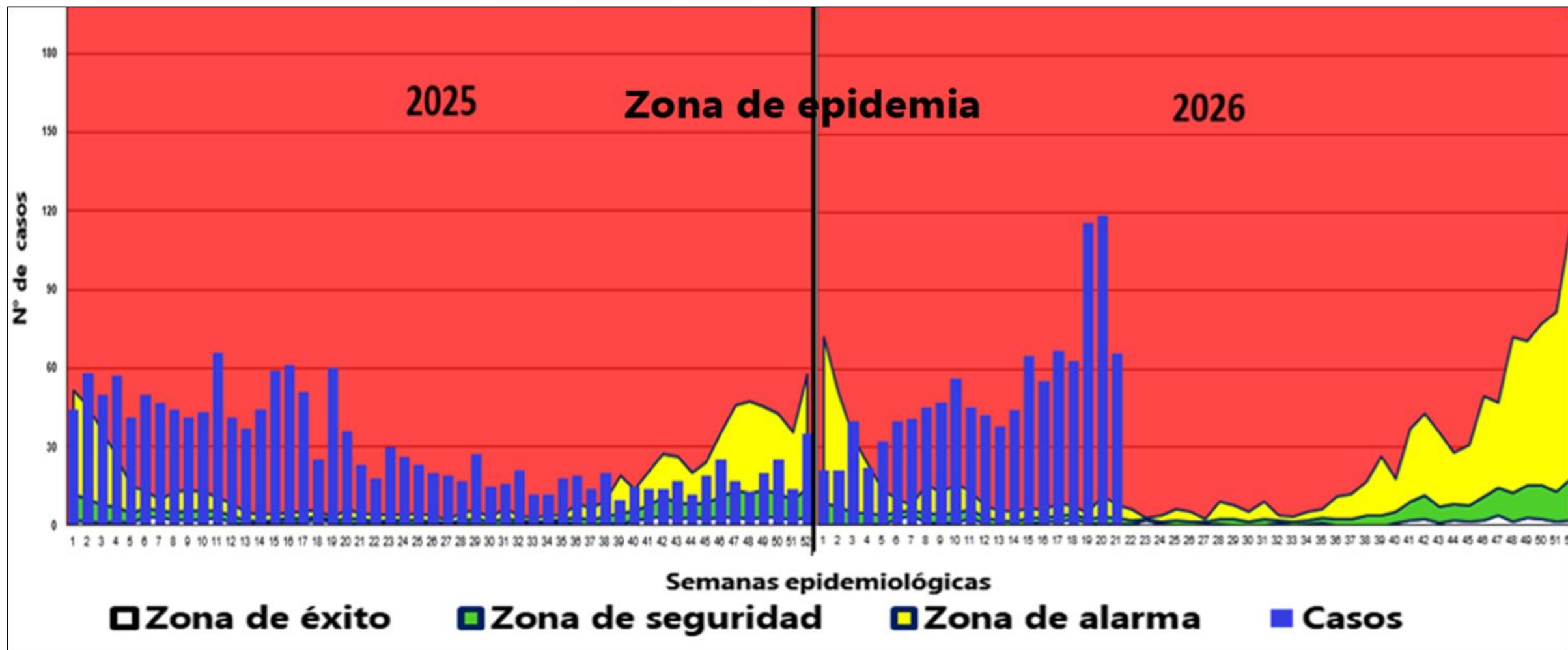
Fuente: NOTI-WEB- Elaboración: Red- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(*) Hasta la SE 21.

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

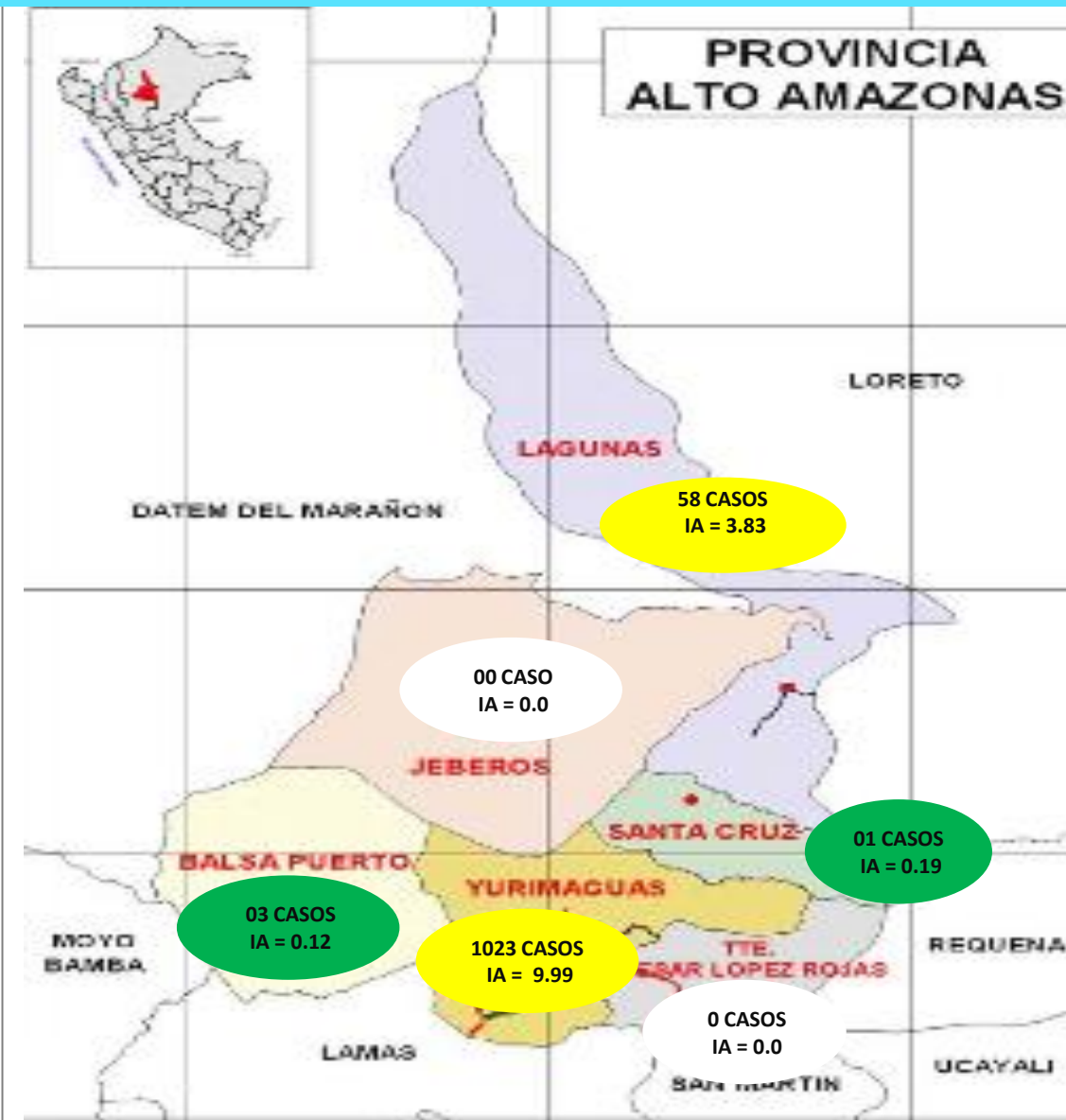
Nº	ENFERMEDADES Y EVENTOS DE VIGILANCIA ESPECIAL	MENSUAL 2026												TOTAL GRAL
		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	
1	ARBOVIROSIS	104	158	203	239	381	0							1085
2	ACCIDENTE DE TRANSITO	49	46	53	40	40	1							229
3	VIOLENCIA FAMILIAR	25	15	7	12	16	1							76
4	DIABETES	14	24	17	12	7	1							75
5	TUBERCULOSIS	15	15	10	4	1	0							45
6	DEPRESIÓN MODERADA	6	4	13	3	0	0							26
7	VIH-SIDA	7	7	5	4	4	0							27
8	COVID-19	0	0	0	0	0	0							0
9	INTENTO SUICIDIO	4	0	1	0	0	0							5
10	EPISODIO PSICÓTICO	2	0	0	0	0	0							2
11	INSECTICIDAS Y PLAGUICIDAS	0	1	0	0	0	0							1
	TOTAL GENERAL	226	270	309	314	449	3	0	0	0	0	0	0	1571

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		3		0.12
Jeberos	6914	45	0	101	0	63	0			0		0.00
Lagunas	15156	151	0	217	0	485	0	88		58		3.83
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		0		0.00
Yurimaguas	102436	2609	4	1836	0	3866	1	1396	2	1023	2	9.99
Total	163124	2947	4	2202	0	4447	1	1552	2	1085	2	6.65

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

(*) Hasta la SE 21.

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 21.

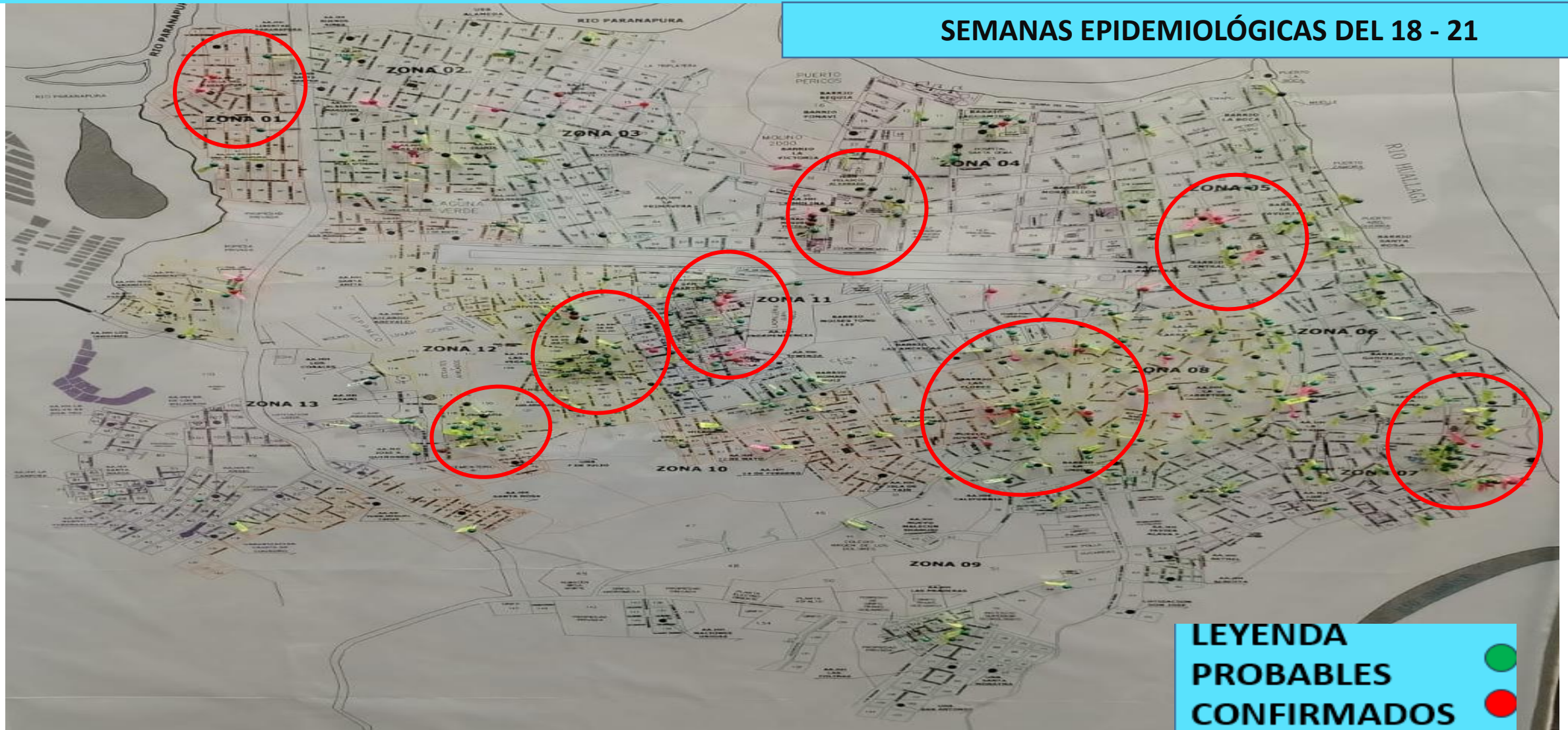
DENGUE POR LOCALIDAD, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2026*

N°	LOCALIDADES AFECTADAS_SE.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	Total general	%	% ACUM	
1	YURIMAGUAS	20	21	39	22	30	35	39	38	43	54	38	41	37	35	49	46	58	57	94	100	61	957	88.20	88.20	
2	LAGUNAS	1	0	1	0	2	5	2	4	3	1	1	1	1	1	6	2	2	1	9	11	3	57	5.25	5.25	
3	30 DE AGOSTO	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	3	1	0	1	6	1	0	19	1.75	1.75	
4	SANTA MARIA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	13	1.20	1.20	
5	PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	2	1	0	9	0.83	0.83	
6	SAN JUAN DE PAMPLONA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	6	0.55	0.55	
7	SAN JUAN DE PUMAYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2	1	0	0	6	0.55	0.55	
8	BELEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	4	0.37	0.37	
9	SAN FRANCISCO KM 21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	4	0.37	0.37	
10	BALSAPUERTO	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0.28	0.28
11	MUNICHIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0.18	0.18
12	GRAU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0.18	0.18
13	SANTA CRUZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.09	0.09
14	QUINAYOC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0.09	0.09
15	ARAHUANTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.09	0.09
Total General		21	21	40	22	32	40	41	45	47	56	45	42	38	44	65	55	67	63	116	119	66	1085	100.00	100.00	

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

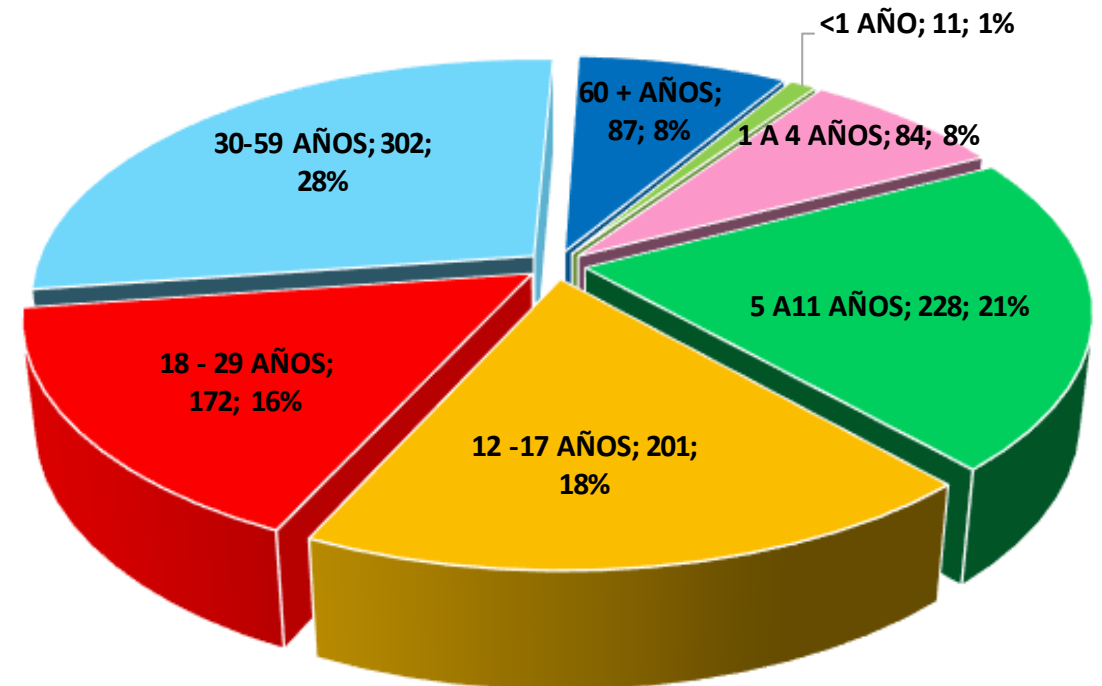
(*) Hasta la SE 21.

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

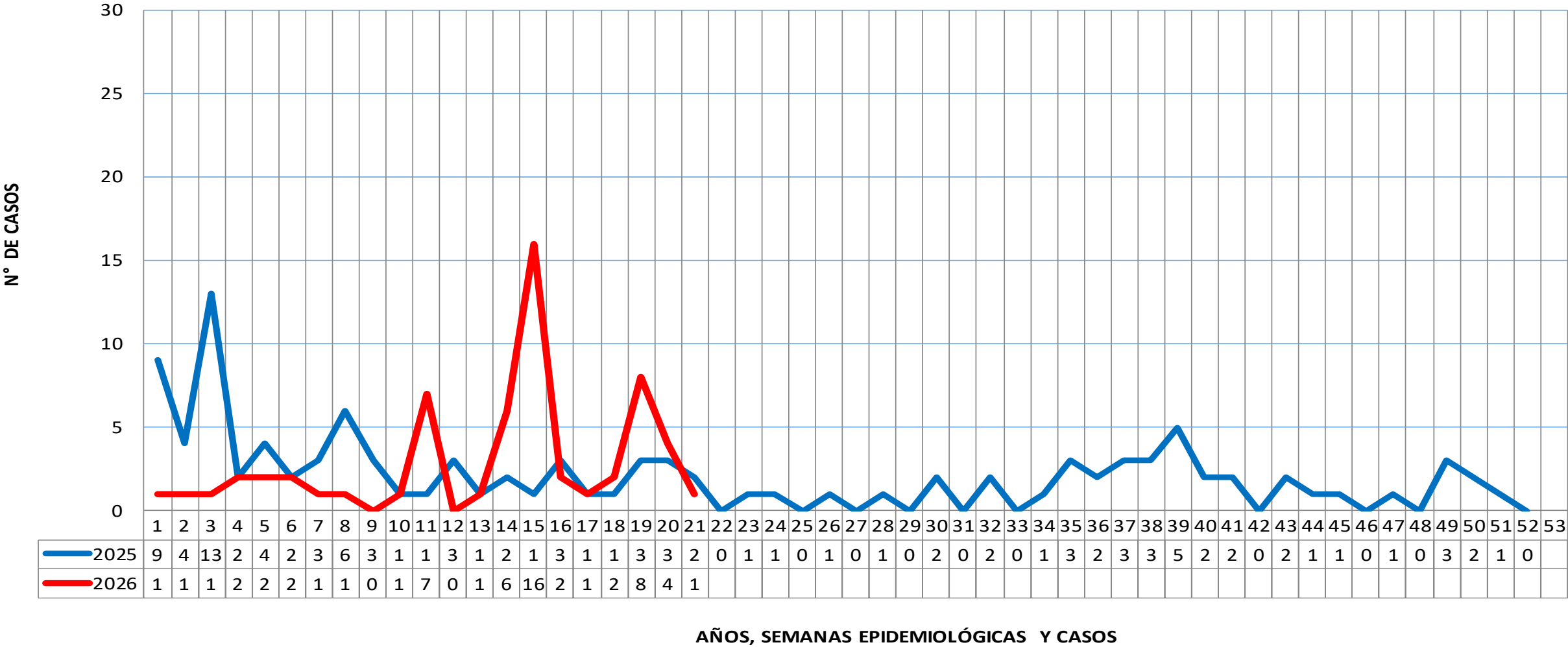


CASOS DE DENGUE SEGÚN SEXO Y ETAPAS DE VIDA, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2026 *

POB. 2026	ETAPAS DE VIDA	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL GENERAL	%
3404	<1 AÑO	4	7	11	1.01
15763	1 A 4 AÑOS	37	47	84	7.74
25500	5 A 11 AÑOS	103	125	228	21.01
20876	12 -17 AÑOS	87	114	201	18.53
33106	18 - 29 AÑOS	120	52	172	15.85
50556	30-59 AÑOS	166	136	302	27.83
13919	60 + AÑOS	55	32	87	8.02
163124	TOTAL GENERAL	572	513	1085	100

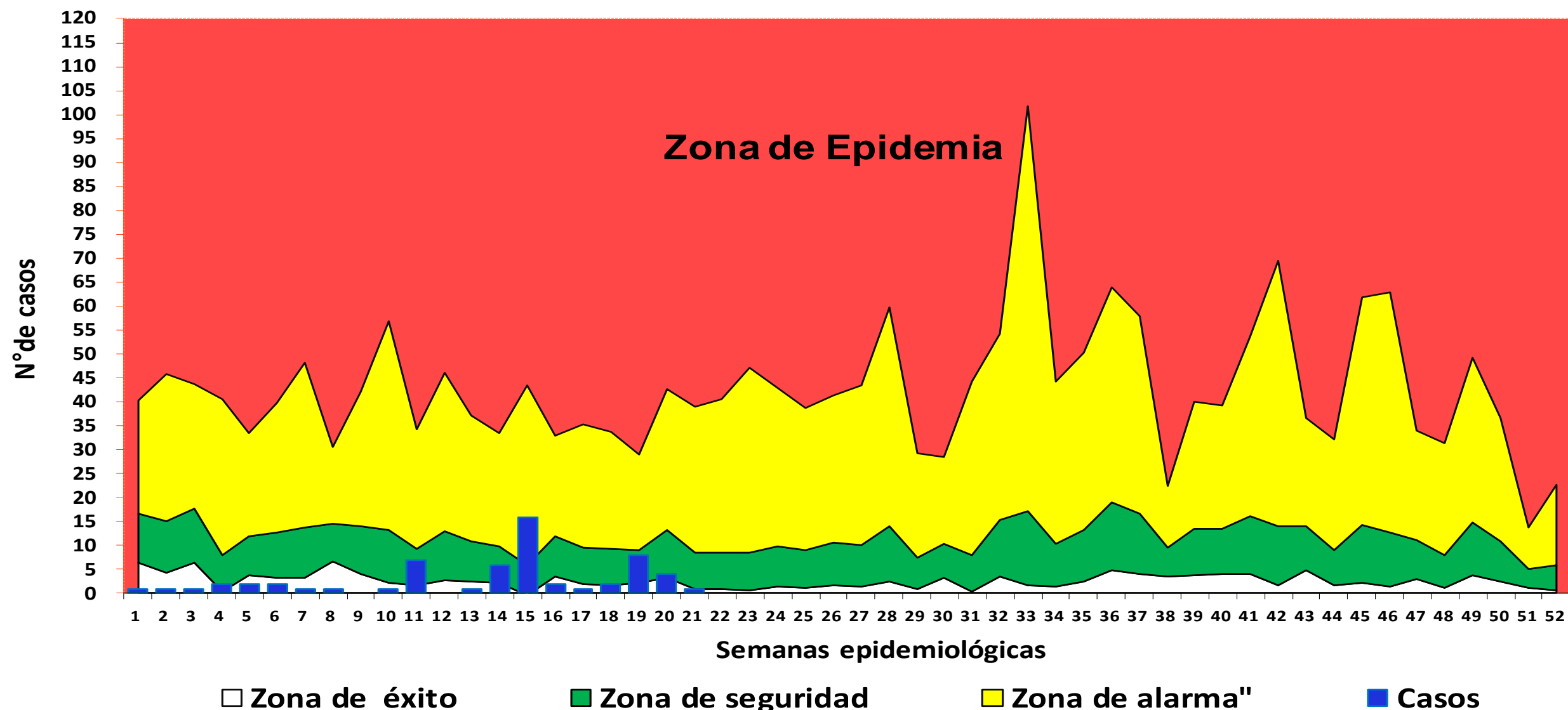


CASOS DE MALARIA POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2025 - 2026 *



Fuente: NOTI-WEB- Elaboración: Red- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.
 (*) Hasta la SE 21.

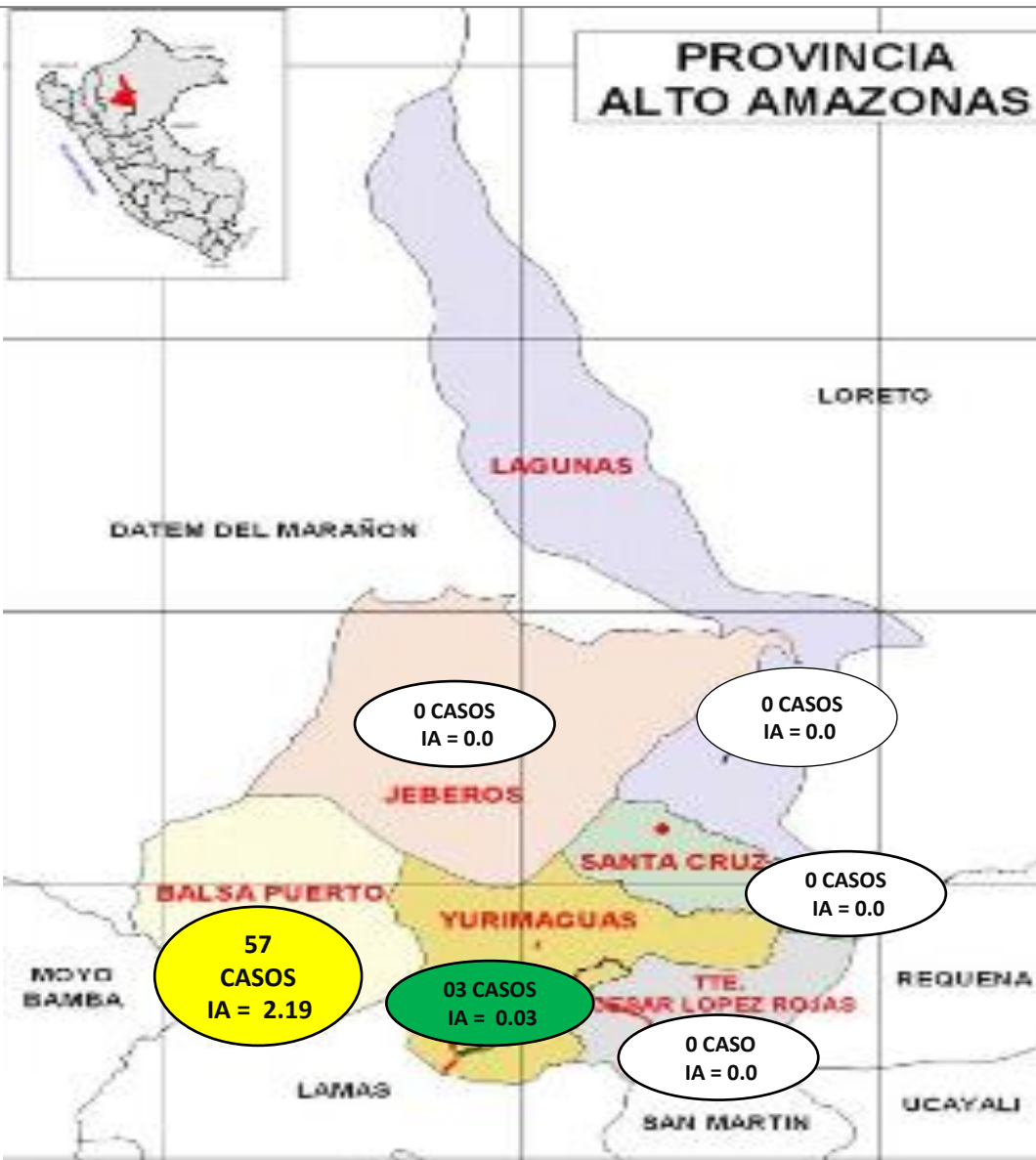
CANAL ENDÉMICO DE CASOS DE MALARIA, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2026 *



Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red-Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.
 (*) Hasta la SE 21.

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, 2021 - 2026 *



Distritos/ Años	Población 2026										TIA
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
Balsapuerto	26079	1545	638	272	494	1424	1070	297	49	57	2.19
Jeberos	6914	7	0	0	0	4	16	0	9	0	0.00
Lagunas	15156	527	143	35	46	154	373	47	4	0	0.00
Santa Cruz	5384	8	1	23	12	2	4	0	2	0	0.00
Teniente C. L. R.	7155	10	4	2	12	1	0	0	1	0	0.00
Yurimaguas	102436	161	67	134	107	140	212	124	40	3	0.03
Total	163124	2258	853	466	671	1725	1675	468	105	60	0.37

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.
 (*) Hasta la SE 21.

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

N°	LOCALIDADES	1-30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	Total general	%	% ACUM
1	SANTA LUCIA	11	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	14	13.21	13.21
2	SOLEDAD	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	9	8.49	8.49
3	SAN LUIS	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	6.60	6.60
4	NUEVA JORDANIA	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	6.60	6.60
5	MOYOBAMBILLO	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	5.66	5.66
6	MARONA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	4.72	4.72
7	LOMA LINDA	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4.72	4.72
8	TAWARI DE PLATOYACU	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	5	4.72	4.72
9	SAN FRANCISCO DE PAMPAYACU	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	3.77	3.77
10	SAN JUAN DE ARMANAYACU	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3.77	3.77
11	SAN RAFAEL	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2.83	2.83
12	LIBERTAD	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2.83	2.83
13	NUEVO PROGRESO	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2.83	2.83
14	NUEVA ALIANZA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1.89	1.89
15	SAN ANTONIO DE SANIYACO	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1.89	1.89
16	VILLA ALEGRE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1.89	1.89
17	SAN ROQUE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.94	0.94
18	BETHEL	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.94	0.94
19	JORGE CHAVEZ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.94	0.94
20	ANTIOQUIA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.94	0.94
21	FRAY MARTIN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.94	0.94
22	YURIMAGUAS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.94	0.94
23	JEBEROS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.94	0.94
24	SANTA CLARA DE PILLINGUE - LA BOCA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.94	0.94

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

(*) Hasta la SE 21.

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	

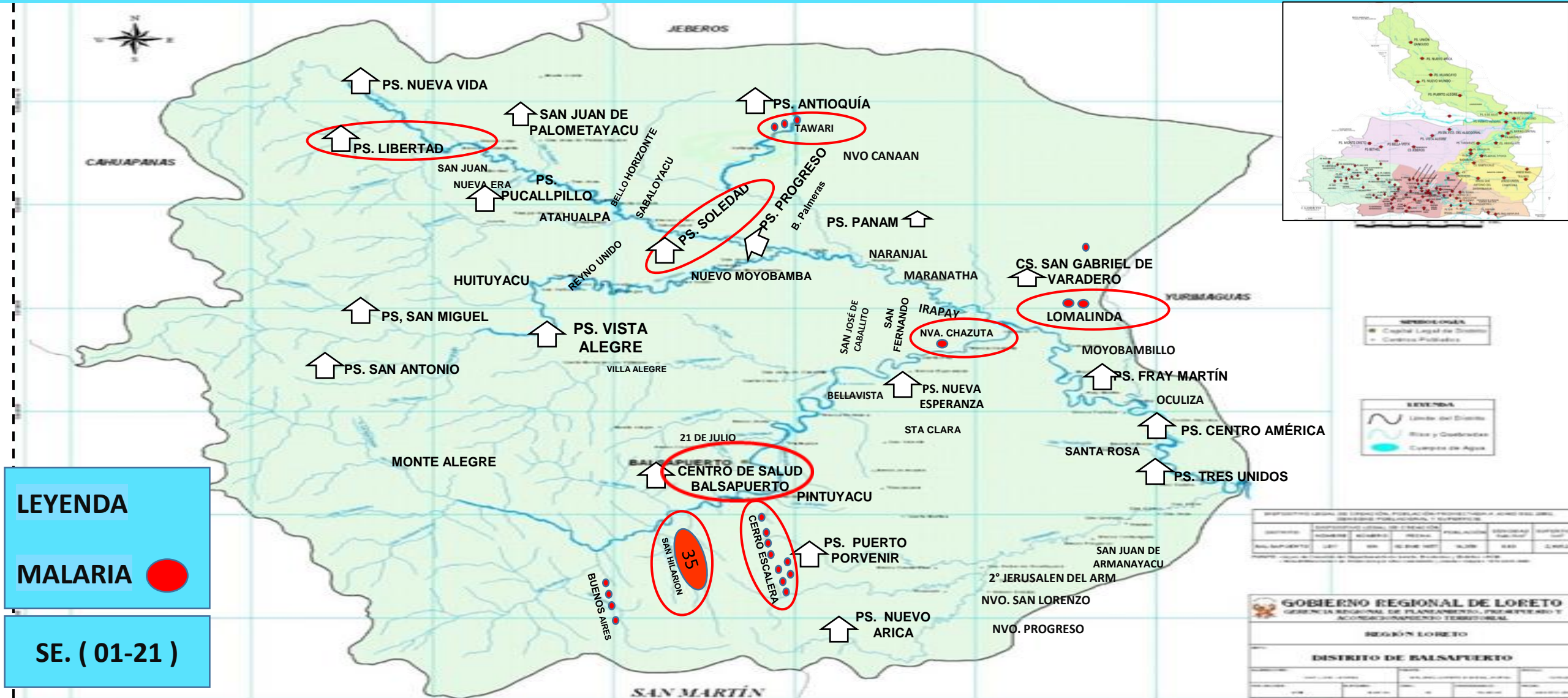
Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red-Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(*) Hasta la SE 21.

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

N°	LOCALIDADES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	Total general	%	% ACUM
1	SAN HILARION EJE CARRETERO	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	6	0	0	5	12	2	1	1	2	3	1	35	58.33	58.33
2	CERRO ESCALERA (NUEVO JERUSALEN DE CACHIYACU)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	5	0	0	9	15.00	15.00
3	BUENOS AIRES CACHIYACU	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	6	10.00	10.00
4	TAWARI DE PLATUYACU	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5.00	5.00
5	LOMA LINDA	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3.33	3.33
6	SANTA LUCIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	3.33	3.33
7	SAN GABRIEL DE VARADERO	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.67	1.67
8	NUEVA CHAZUTA	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.67	1.67
9	PALMAS DE SHANUSI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1.67	1.67
	Total general	1	1	1	2	2	2	1	1	0	1	7	0	1	6	16	2	1	2	8	4	1	60	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.

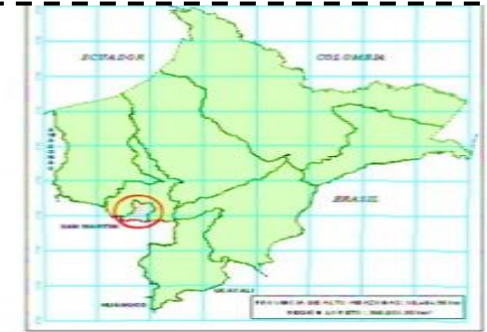
(*) Hasta la SE 21.

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

LEYENDA

MALARIA ●

SE. 01-21



ESCALA 1:185,000

SIMBOLOGIA

- Capital Legal de Distrito
- Centros Poblados

LEYENDA

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

DISTRITO	DISPOSITIVO LEGAL DE CREACIÓN			POBLACIÓN	DENSIDAD (hab./km²)	SUPERFICIE (km²)
	NOMBRE	NÚMERO	FECHA			
YURIMAGUAS	DECRETO	594	07 FEB 1996	40,302	23.81	2,864.34

FUENTE: Ley N° 26511 del Congreso del Departamento de Loreto, Resolución D-00001-1996 y Resolución de Intendencia N° 0001-1996-1997.

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

REGIÓN LORETO

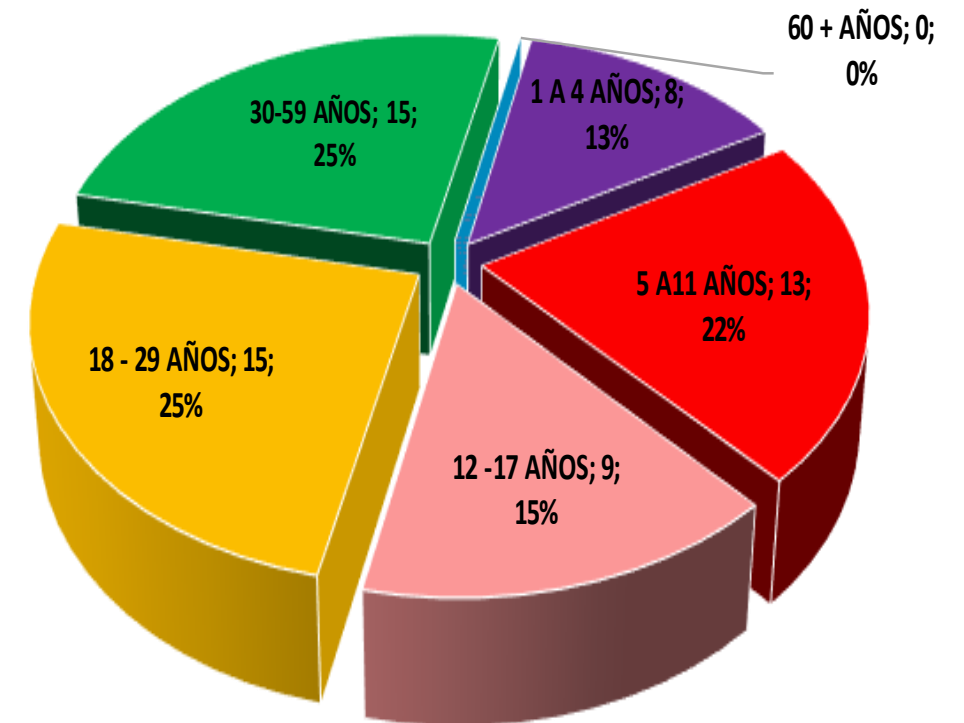
DISTRITO DE YURIMAGUAS

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

(*) Hasta la SE 21.

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

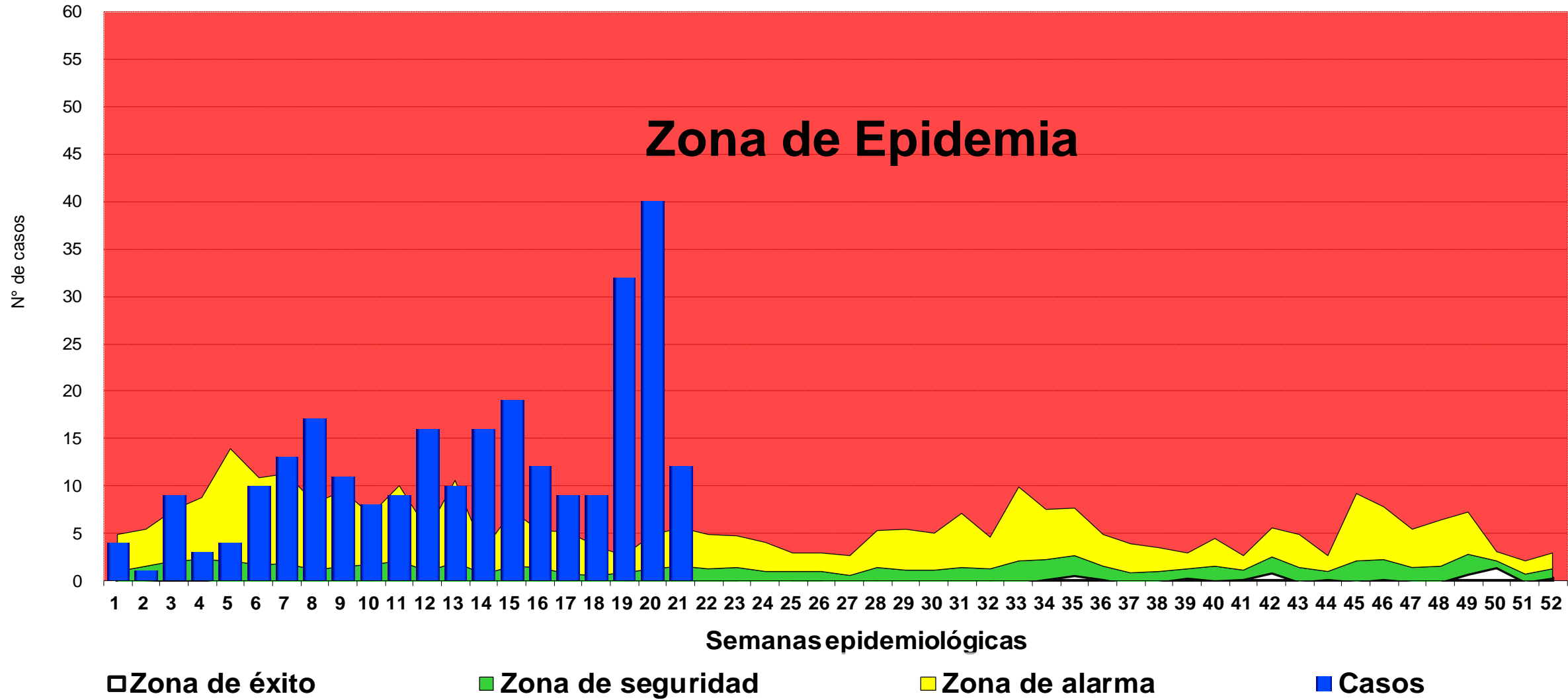
ETAPAS DE VIDA	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL GENERAL	%
<1 AÑO	0	0	0	0.00
1 A 4 AÑOS	4	4	8	13.33
5 A 11 AÑOS	4	9	13	21.67
12 - 17 AÑOS	5	4	9	15.00
18 - 29 AÑOS	5	10	15	25.00
30-59 AÑOS	9	6	15	25.00
60 + AÑOS	0	0	0	0.00
TOTAL GENERAL	27	33	60	100



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

(*) Hasta la SE 21.

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

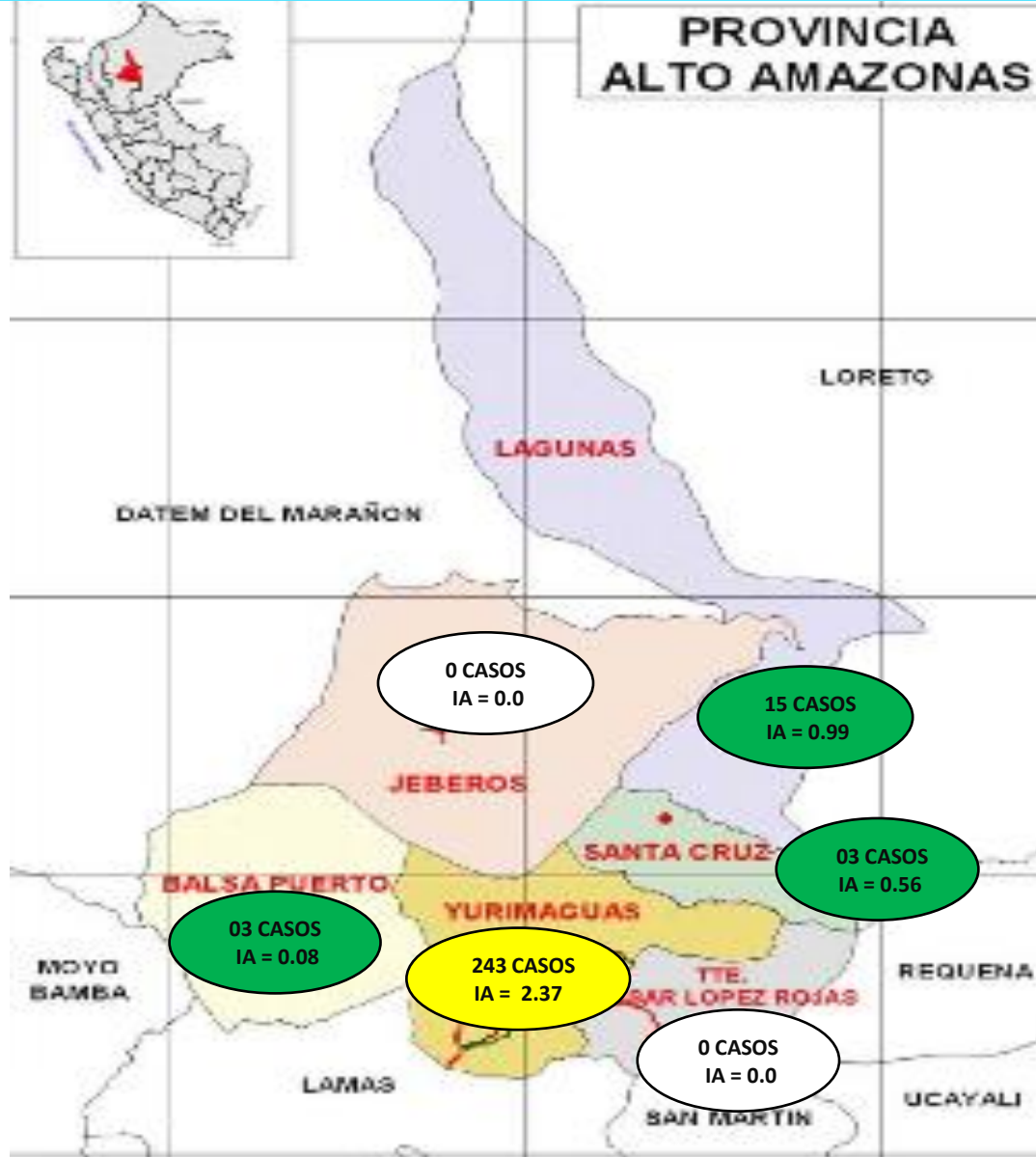


Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología

. (*) Hasta la SE 21.

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	3		0.12
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	15		0.99
Santa Cruz	5384	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	19	0	3		0.56
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	243		2.37
Total	163124	152	1	84	2	13	0	66	0	258	0	314	0	1041	2	486	0	264		1.62

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

(*) Hasta la SE 21 .

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 21.

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	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
41	NUEVO JERUSALEN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
42	CARTAGENA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
43	WANI	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
44	ROCA FUERTE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
45	SAN ANTONIO DE SANIYACO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
46	PARINARI	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
	Total general	370	9	2	1	2	8	3	2	0	7	8	5	9	3	7	12	13	8	5	5	1	3	1	2	486	100.00	100.00

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

(*) Hasta la SE 21.

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

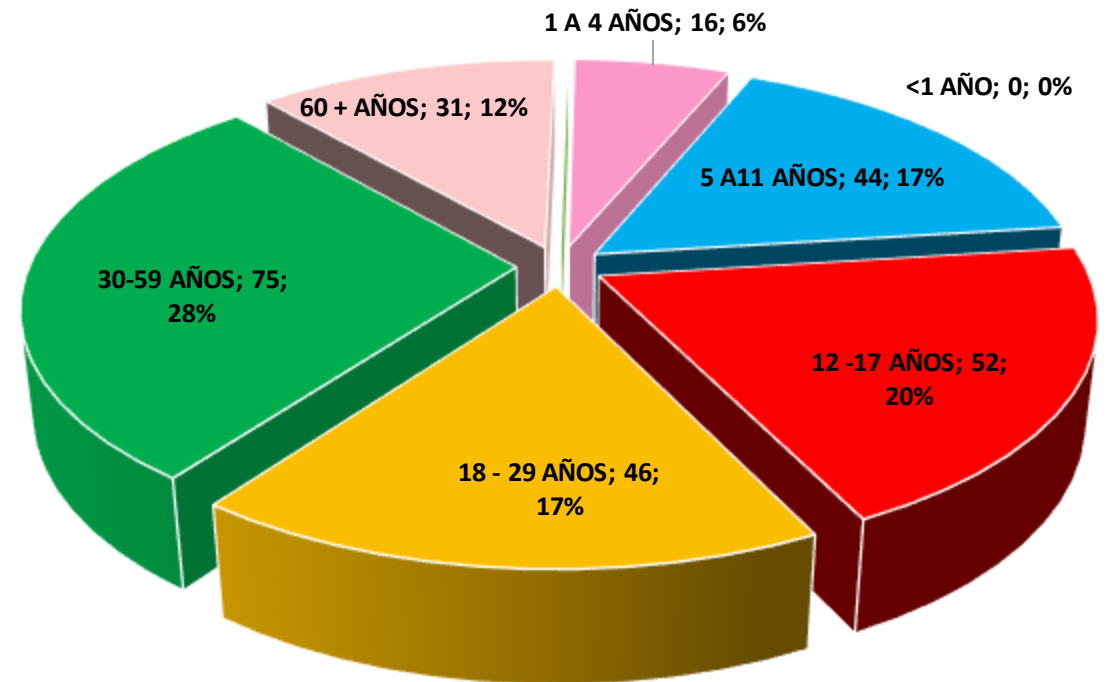
N°	LOCALIDADES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	Total general	%	% ACUM
1	YURIMAGUAS	2	1	8	2	3	9	10	15	7	8	5	12	6	4	7	7	4	5	19	30	10	174	65.91	65.91
2	30 DE AGOSTO	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	1	0	4	2	1	0	1	4	1	0	18	6.82	6.82
3	SANTA MARIA	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	1	2	3	3	0	1	0	0	0	0	15	5.68	5.68
4	LAGUNAS	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	4	5	0	14	5.30	5.30
5	GRAU	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	13	4.92	4.92
6	SAN JUAN DE PUMAYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	6	2.27	2.27
7	SAN FRANCISCO KM 21	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	3	1.14	1.14
8	PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3	1.14	1.14
9	BELEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0.76	0.76
10	QUINAYOC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0.76	0.76
11	COTOYACU	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.38	0.38
12	BALSAPUERTO	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.38	0.38
13	SANTA CRUZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0.38	0.38
14	NUEVA ARICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0.38	0.38
15	SAN GABRIEL DE VARADERO	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.38	0.38
16	PUERTO PERU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0.38	0.38
17	SAN PEDRO DE ZAPOTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.38	0.38
18	ACHUAL TIPISHICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.38	0.38
19	NUEVA ESPERANZA DEL YURACYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0.38	0.38
20	TUPAC AMARU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.38	0.38
21	UNION CAMPESINA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0.38	0.38
22	ROCA FUERTE	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.38	0.38
23	MUNICHIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0.38	0.38
24	CARTAGENA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.38	0.38
	Total general	4	1	9	3	4	10	13	17	11	8	9	16	10	15	19	12	9	9	32	0	0	264	100.00	100.00

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

(*) Hasta la SE 21.

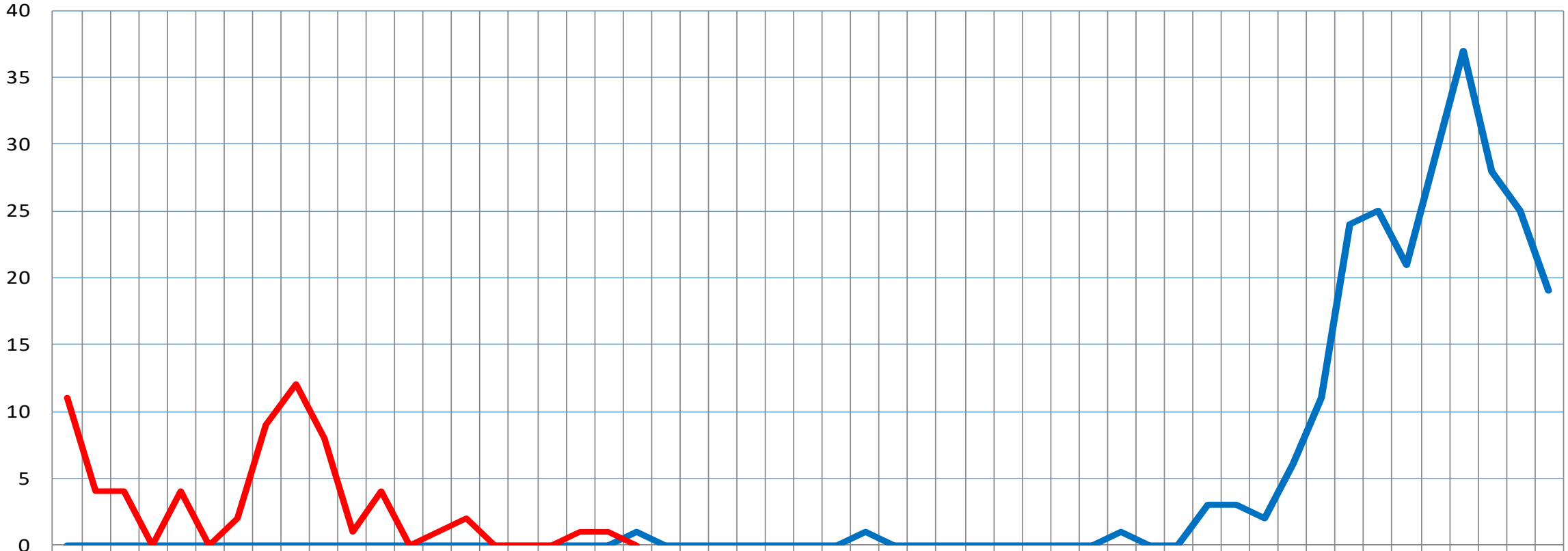
CASOS DE LEPTOSPIROSIS SEGÚN SEXO Y ETAPAS DE VIDA, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2026 *

ETAPAS DE VIDA	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL GENERAL	%
<1 AÑO	0	0	0	0.00
1 A 4 AÑOS	8	8	16	6.06
5 A 11 AÑOS	19	25	44	16.67
12 -17 AÑOS	36	16	52	19.70
18 - 29 AÑOS	36	10	46	17.42
30-59 AÑOS	46	29	75	28.41
60 + AÑOS	18	13	31	11.74
TOTAL GENERAL	163	101	264	100



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

N° DE CASOS

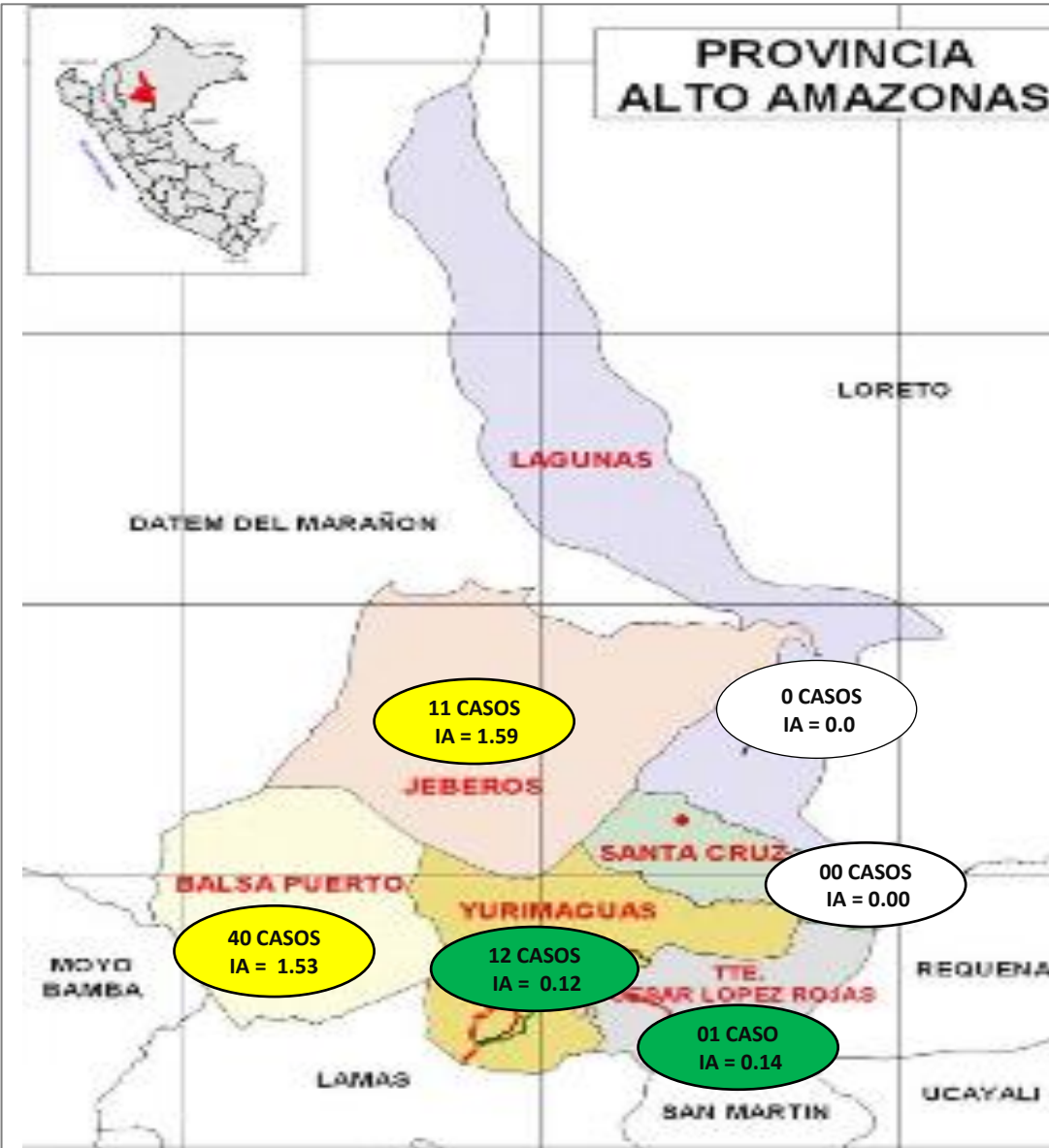


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53		
2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	3	2	6	11	24	25	21	29	37	28	25	19
2026	11	4	4	0	4	0	2	9	12	8	1	4	0	1	2	0	0	0	0	1	1	0																																	

AÑOS, SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS Y CASOS

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

TOSFERINA POR DISTRITOS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2020 - 2026 *



Distritos/ Años	Población 2026	2020	2021	2022	2023	2024	2025			total	2026			TOTAL	TIA
							P	C	F		P	C	F		
Balsapuerto	26079	0	0	0	0	0	174	12	6	186	23	17	2	40	1.53
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	6	6		12	0.12
Total	163124	0	0	0	0	0	211	25	11	236	41	23	2	64	0.39

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.
 (*) Hasta la SE 21.

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

N°	LOCALIDADES	1-20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	Total general	%	% ACUM
1	PUERTO PORVENIR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	15	6	6	4	9	3	3	57	24.15	24.15
2	NUEVA UCHIZA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	4	5	5	7	13	11	4	0	0	56	23.73	23.73
3	NUEVO ANGAIZA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	5	6	4	6	3	4	1	3	0	36	15.25	15.25
4	NUEVO CUSCO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4	10	5	23	9.75	9.75
5	YURIMAGUAS	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	2	1	1	0	0	1	1	0	12	5.08	5.08
6	SAN PEDRO DE POROTOYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	2	0	1	9	3.81	3.81
7	NUEVA ARICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	1	6	2.54	2.54
8	NUEVO ORIENTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	1	0	0	6	2.54	2.54
9	SAN JUAN DE PAMPLONA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	4	1.69	1.69
10	PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	4	1.69	1.69
11	NUEVO JUNIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4	1.69	1.69
12	NUEVO YURIMAGUAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	3	1.27	1.27
13	NARANJILLO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	1.27	1.27
14	SANTA ROSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	1.27	1.27
15	NUEVA ZARAMIRIZA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0.85	0.85
16	NUEVO PROGRESO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0.85	0.85
17	NUEVO SAN MARTIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0.85	0.85
18	BALSAPUERTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.42	0.42
19	TUPAC AMARU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0.42	0.42
20	NUEVO SHAPAJA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0.42	0.42
21	SANTO TOMAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0.42	0.42
	Total general	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	3	2	6	11	24	25	21	29	37	28	25	19	236	100.00	100.00

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.
 (*) Hasta la SE 21.

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

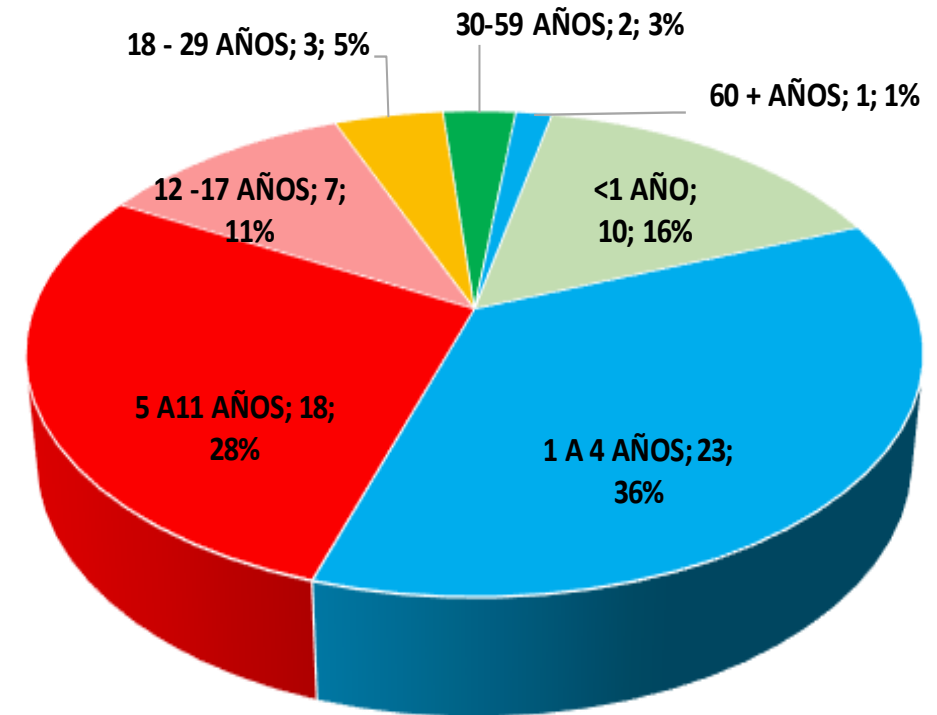
N°	LOCALIDADES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	Total general	%	% ACUM
1	NUEVO SAN LORENZO ARMANAYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	12.50	12.50
2	NUEVO PROGRESO	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	12.50	12.50
3	SAN HILARION EJE CARRETERO	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	9.38	9.38
4	NUEVO JUNIN	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	9.38	9.38
5	YURIMAGUAS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	5	7.81	7.81
6	PUERTO PORVENIR	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6.25	6.25
7	NUEVO ANGAIZA	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6.25	6.25
8	NUEVO CUSCO	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6.25	6.25
9	NUEVA UCHIZA	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4.69	4.69
10	IRAPAY	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3.13	3.13
11	BELLAVISTA	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3.13	3.13
12	NUEVO SHAPAJA	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3.13	3.13
13	TRANCA YACU	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.56	1.56
14	SAN LUIS	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.56	1.56
15	LAS AMAZONAS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.56	1.56
16	MUNICHIS	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.56	1.56
17	SANTO TOMAS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.56	1.56
18	NUEVO AREQUIPA	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.56	1.56
19	TRANCAYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1.56	1.56
20	NUEVA CHAZUTA	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.56	1.56
21	MONTE CRISTO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.56	1.56
22	NUEVA ESPERANZA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.56	1.56
	Total general	11	4	4	0	4	0	2	9	12	8	1	4	0	1	2	0	0	0	1	1	0	64	100.00	100.00

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

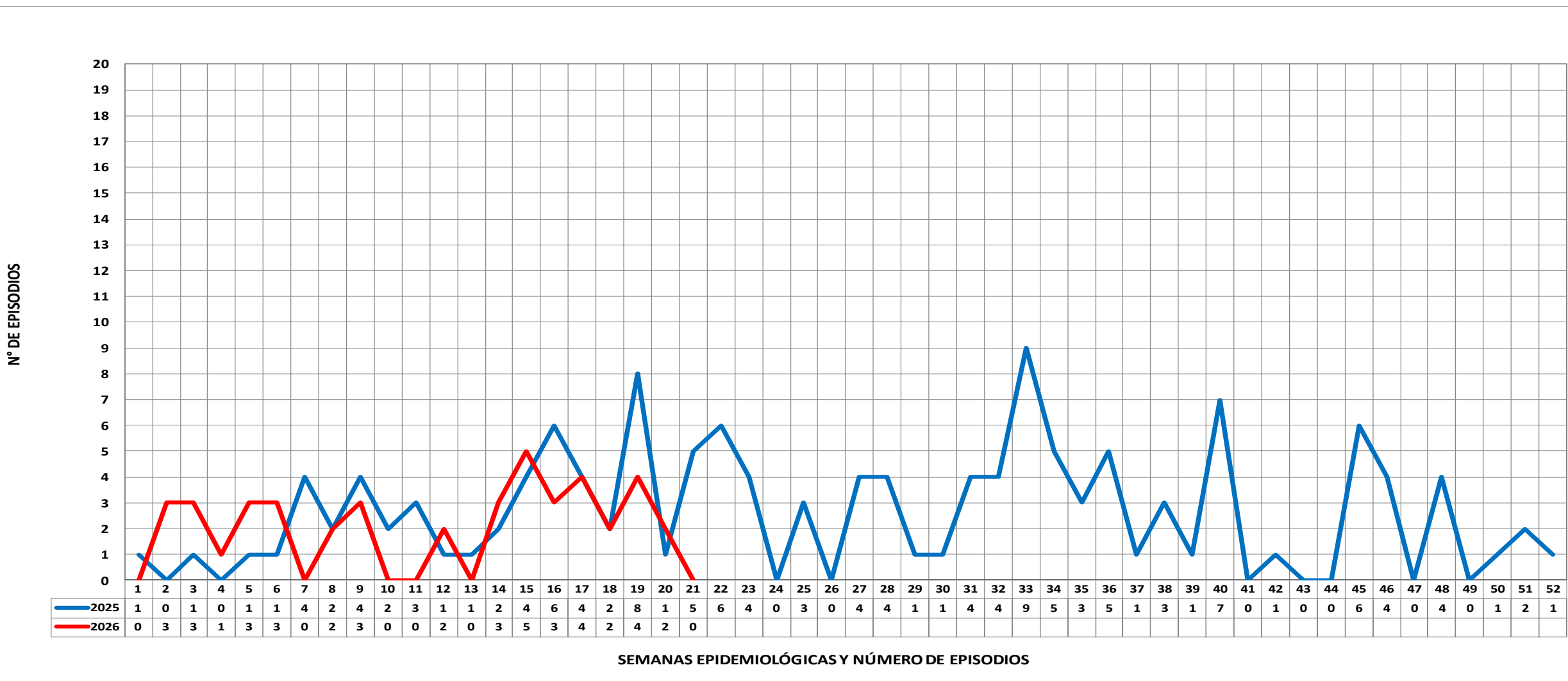
(*) Hasta la SE 21.

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

ETAPAS DE VIDA	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL GENERAL	%
<1 AÑO	3	7	10	15.63
1 A 4 AÑOS	15	8	23	35.94
5 A 11 AÑOS	7	11	18	28.13
12 - 17 AÑOS	3	4	7	10.94
18 - 29 AÑOS	2	1	3	4.69
30-59 AÑOS	1	1	2	3.13
60 + AÑOS	1	0	1	1.56
TOTAL GENERAL	32	32	64	100

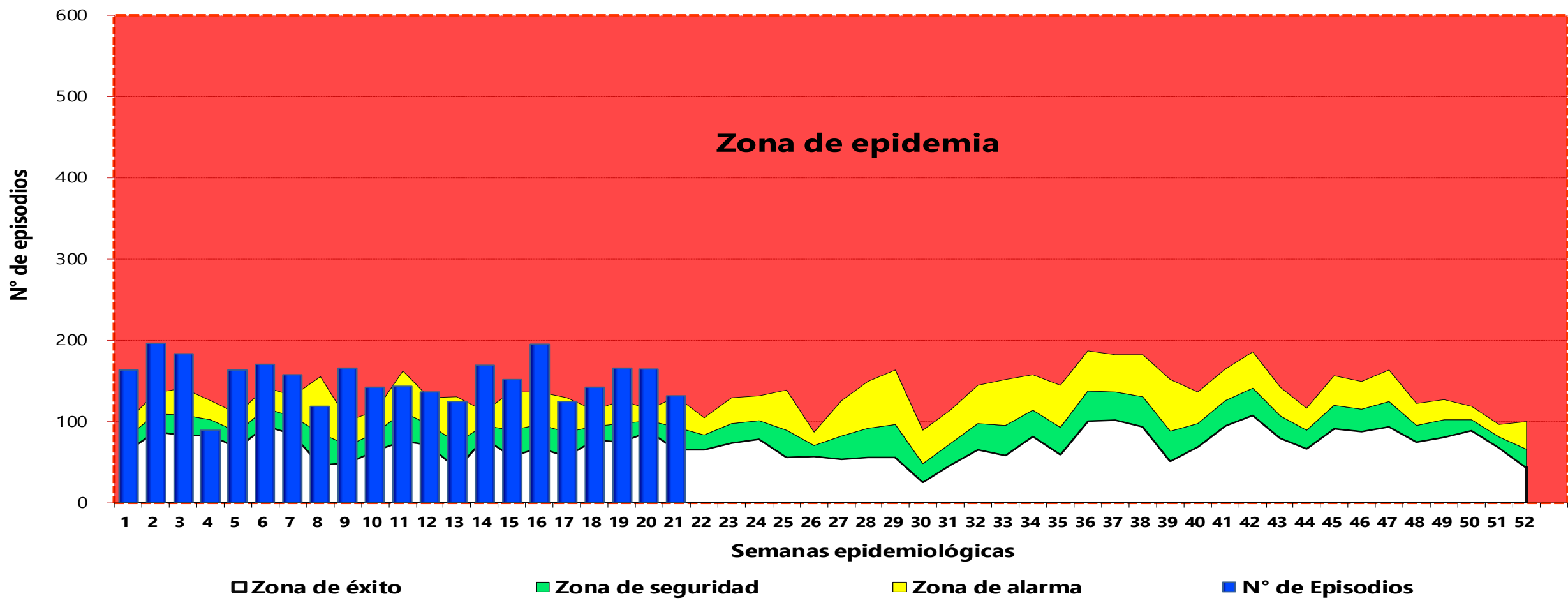


EPISODIOS DE ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTÉRICAS POR SE, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2025 - 2026 *



Fuente: NOTI-WEB- Elaboración: Red- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.
(*) Hasta la SE 21.

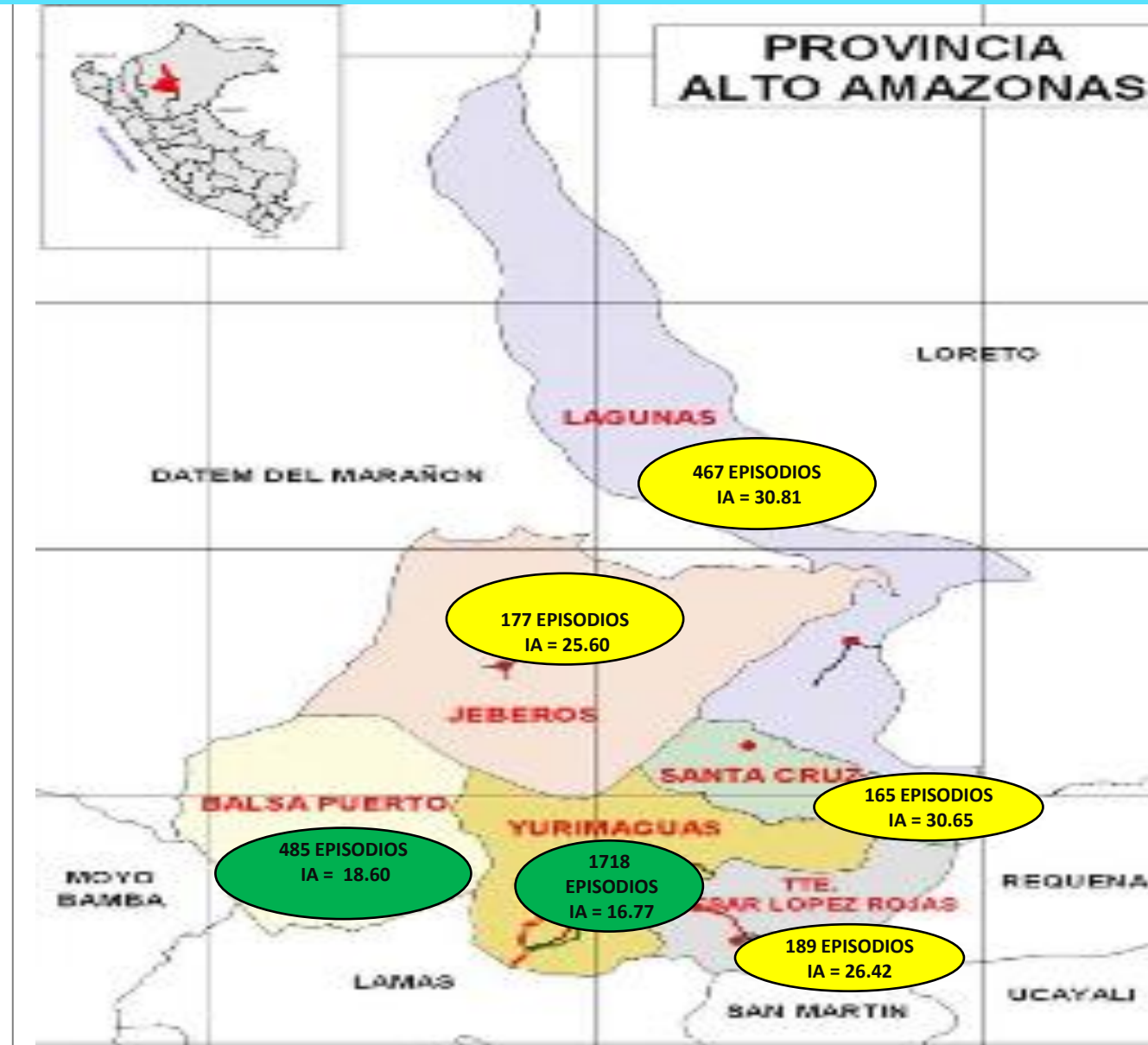
CANAL ENDÉMICO DE EPISODIOS DE ENFERMEDADES DIARRÉICAS AGUDAS, Red INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2026 *



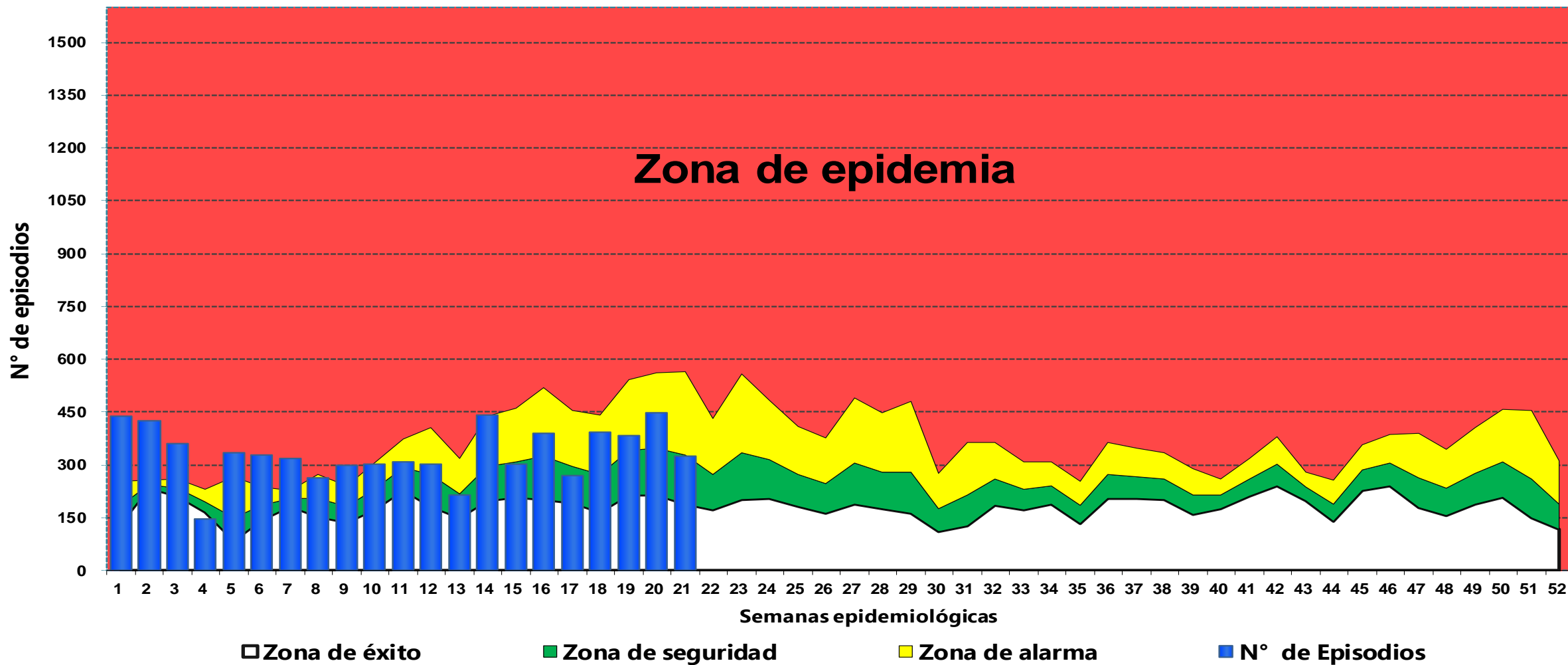
Fuente: NOTI-WEB- Elaboración: Red- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.
 (*) Hasta la SE 21 .

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

DISTRITOS	EDA DIS	EDA ACUOSA	EDA+DIS	IA_TOTAL EDA
BALSAPUERTO	17	468	485	18.60
JEBEROS	3	174	177	25.60
LAGUNAS	4	463	467	30.81
SANTA CRUZ	2	163	165	30.65
TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1	188	189	26.42
YURIMAGUAS	16	1702	1718	16.77
Total general	43	3158	3201	19.62



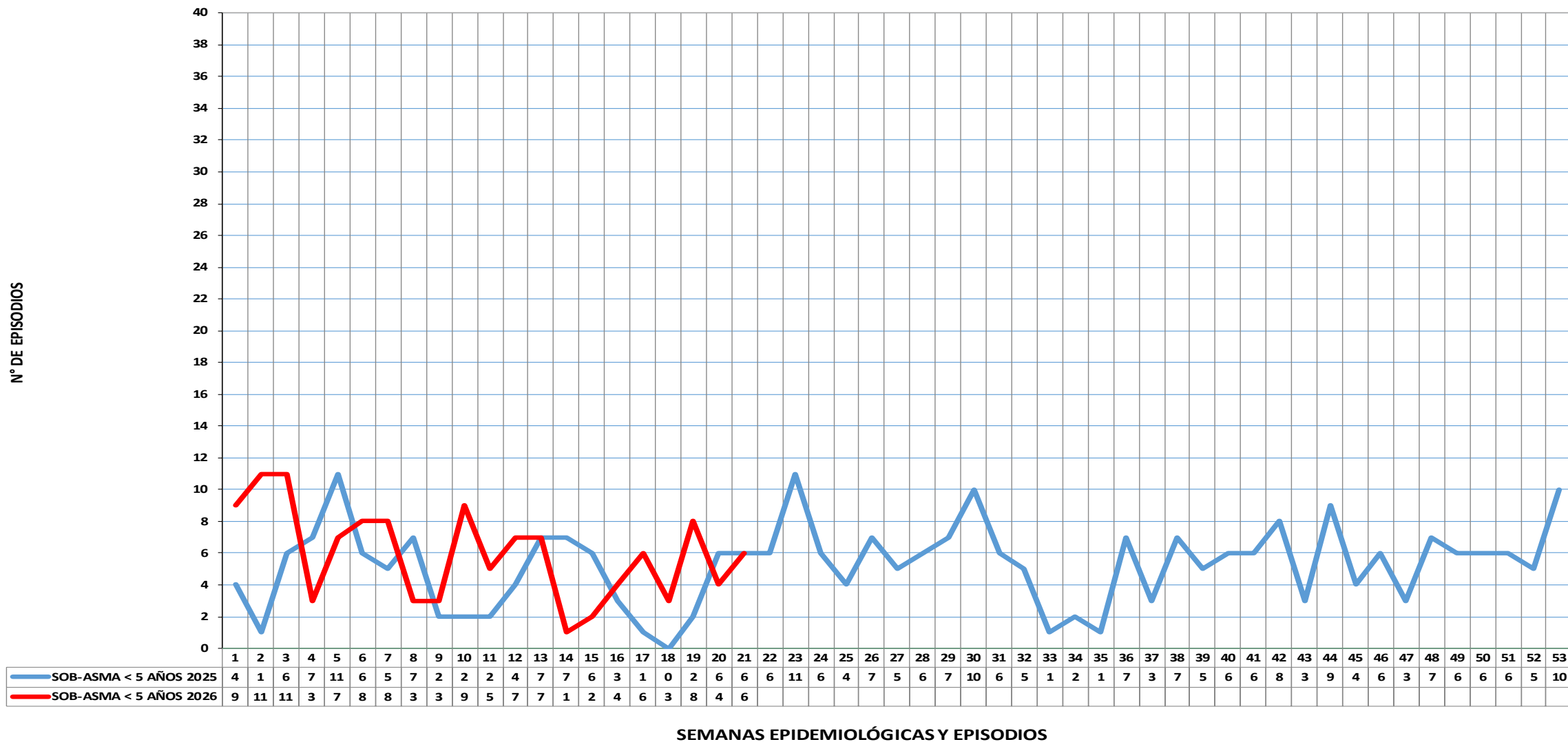
CANAL ENDÉMICO DE EPISODIOS DE IRA EN MENORES DE 5 AÑOS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2026 *



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

(*) Hasta la SE 21.

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

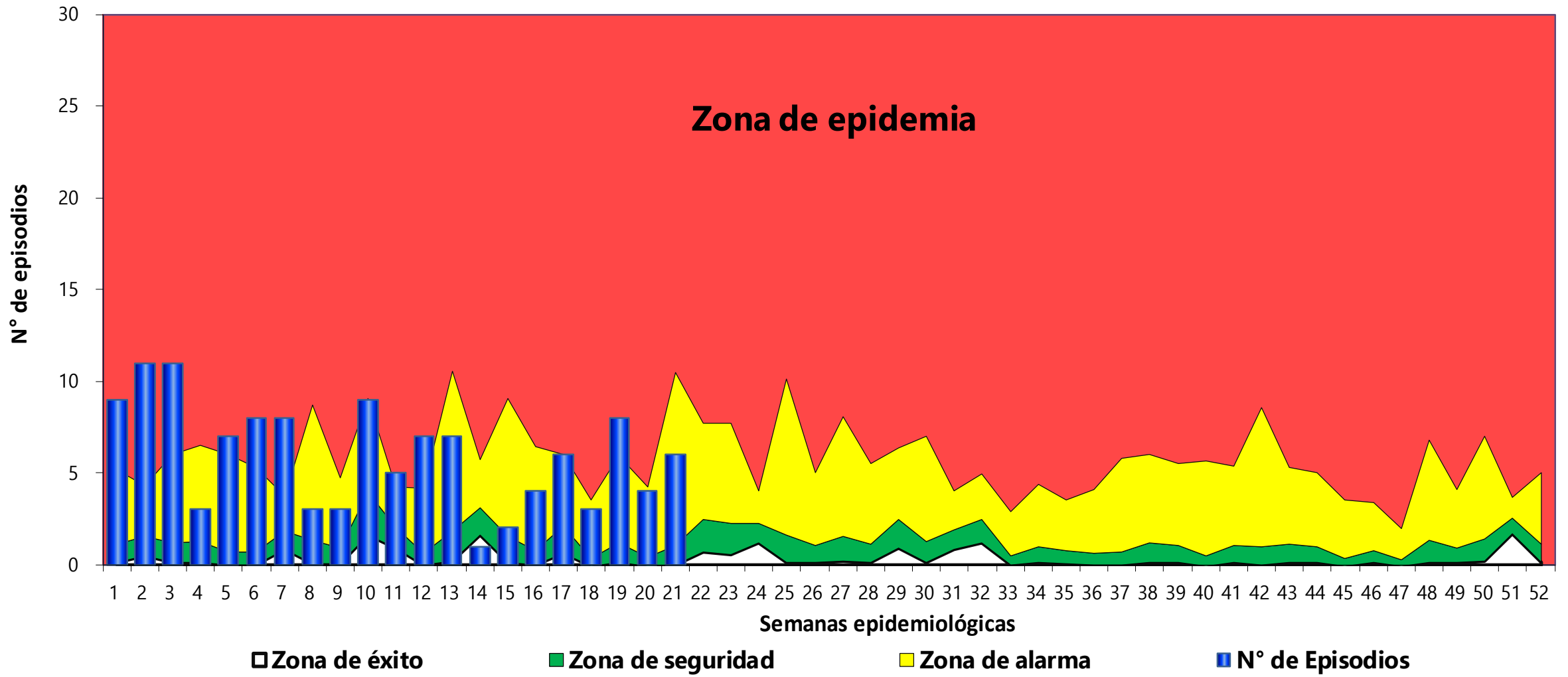


SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS Y EPISODIOS

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

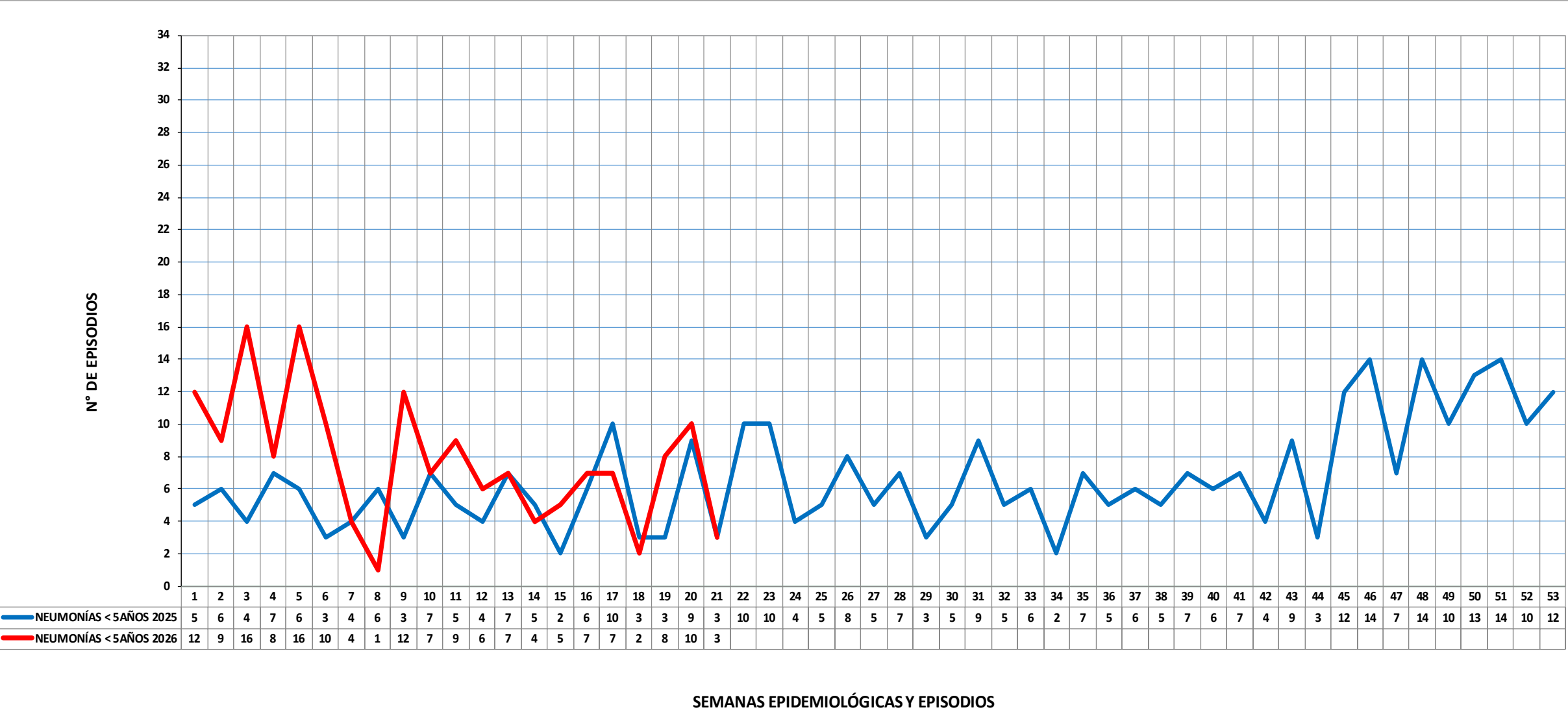
(*) Hasta la SE 21.

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



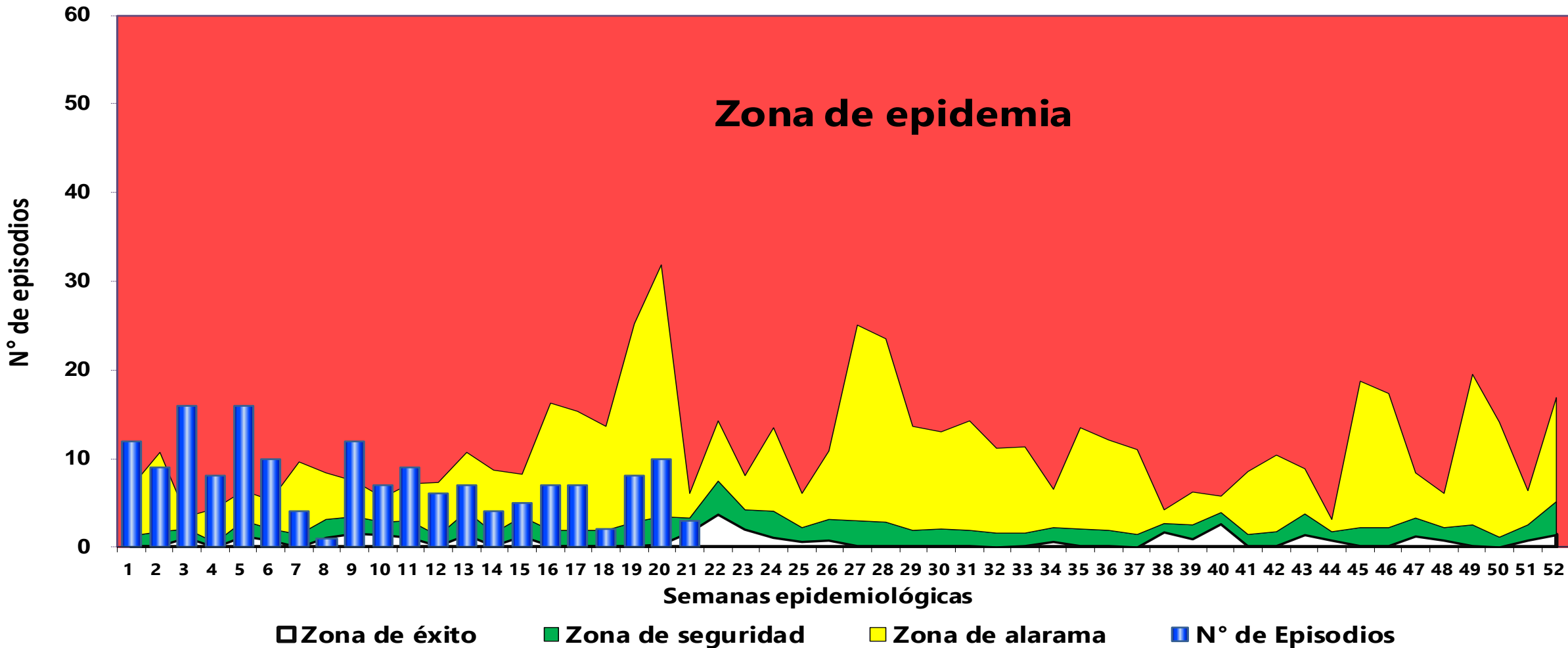
Fuente: NOTI-WEB- Elaboración: Red- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.
 (*) Hasta la SE 21.

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



Fuente: NOTI-WEB- Elaboración: Red- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.
 (*) Hasta la SE 21.

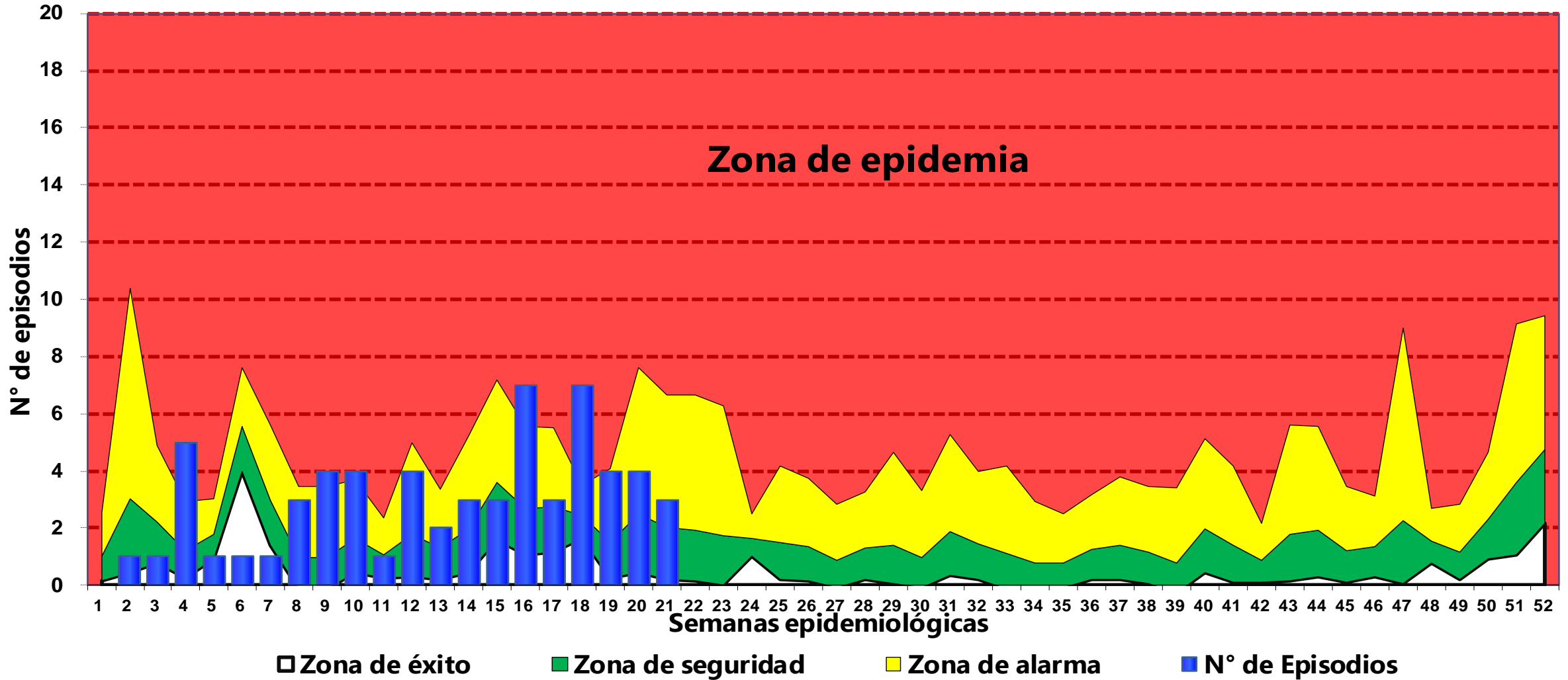
CANAL ENDÉMICO DE EPISODIOS DE NEUMONÍAS EN MENORES DE 5 AÑOS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2026 *



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

(*) Hasta la SE 21.

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.

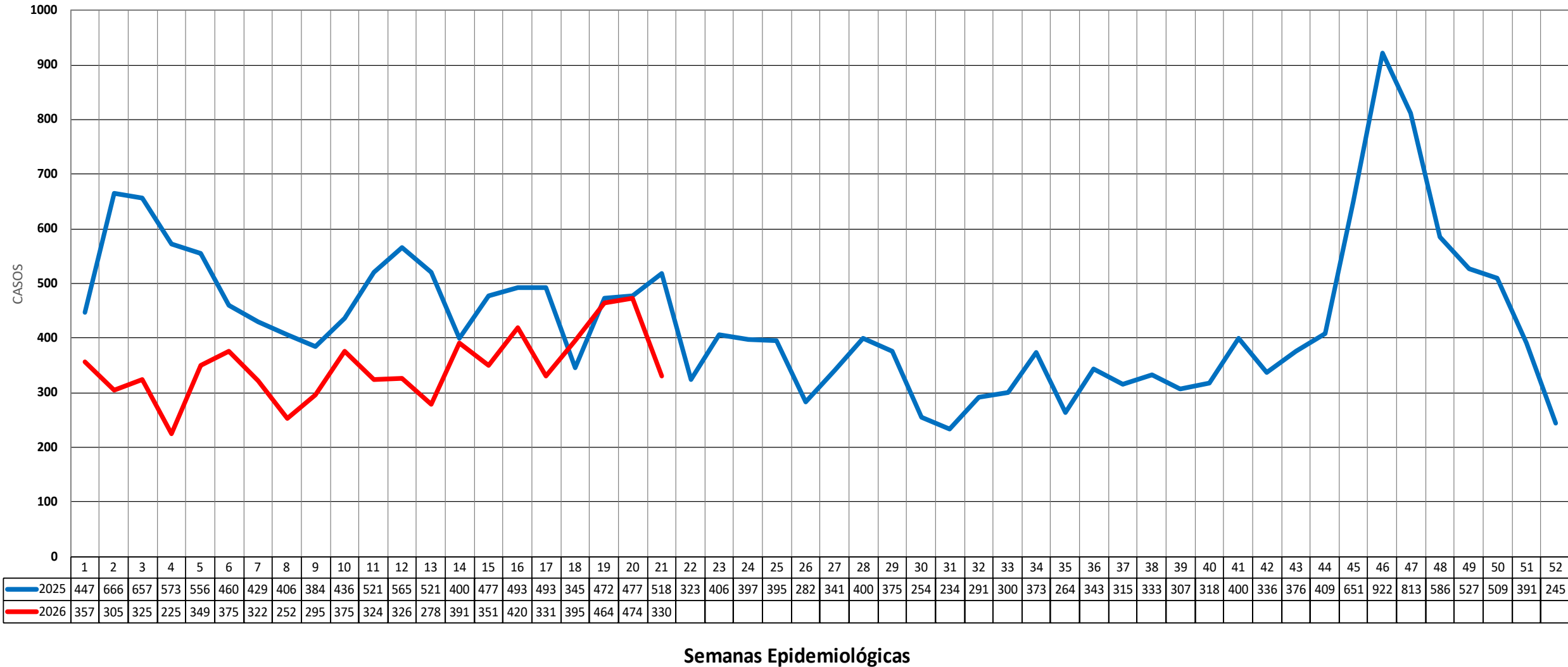
(*) Hasta la SE 21.

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	1236	0	40	1276	285.97
JEBEROS	273	0	6	279	259.05
LAGUNAS	842	2	5	849	581.11
SANTA CRUZ	372	2	5	379	558.17
TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	371	1	10	382	476.90
YURIMAGUAS	3899	120	97	4116	385.14
Total general	6993	125	163	7281	379.87



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

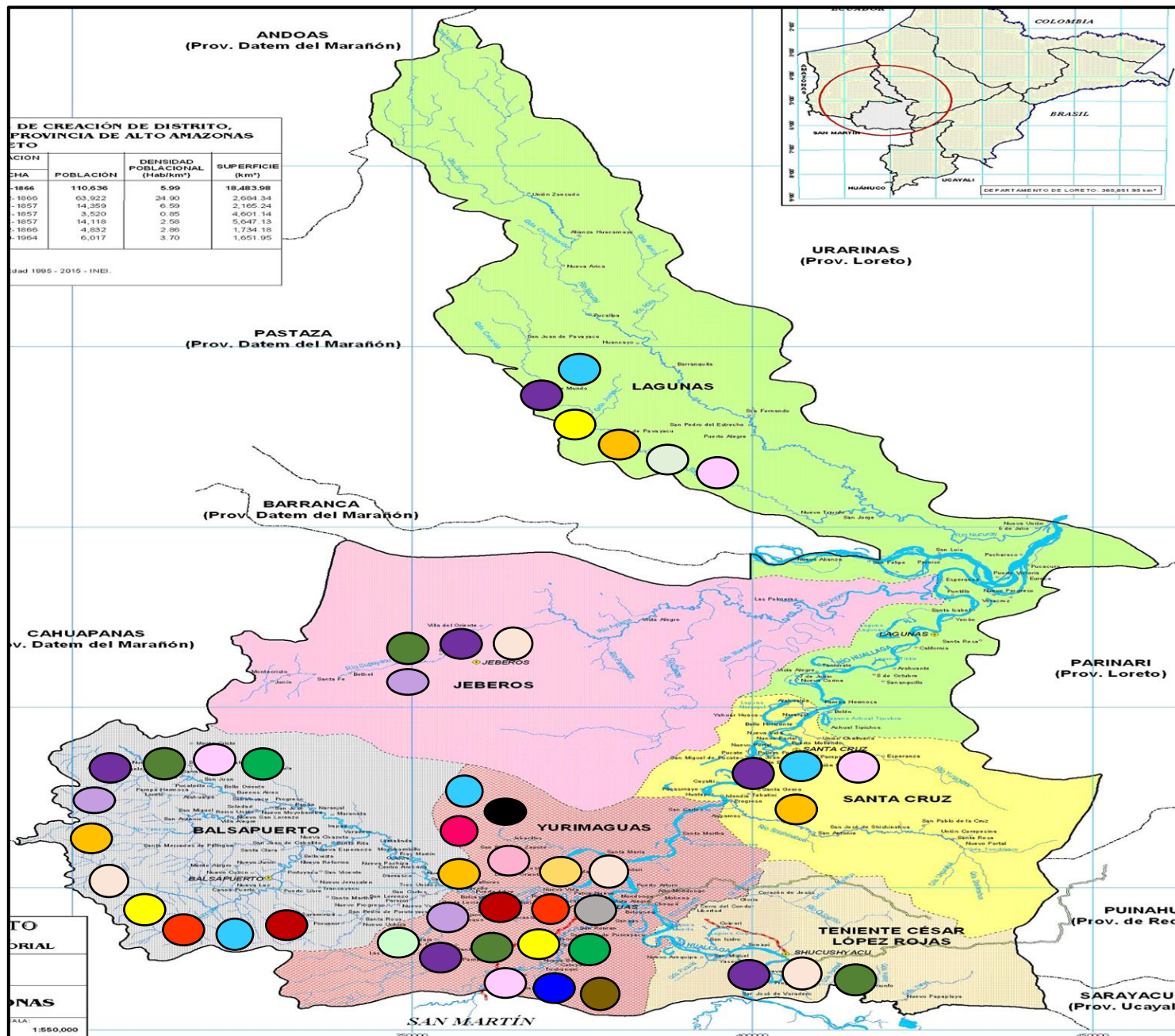


Fuente: NOTI-WEB- Elaboración: Red- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(*) Hasta la SE 21.

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		131	
1	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	3	
2	HEPATITIS B	2	
3	LEISHMANIASIS CUTANEA	3	
4	LEPTOSPIROSIS	3	
5	LOXOCELISMO	2	
6	OFIDISMO	8	
7	SIFILIS NO ESPECIFICADA	1	
8	TOS FERINA	40	
9	VARICELA SIN COMPLICACIONES	11	
10	MALARIA POR P. VIVAX	57	
11	MUERTE MATERNA DIRECTA	1	
JEBEROS		20	
12	LEISHMANIASIS CUTANEA	1	
13	LOXOCELISMO	1	
14	OFIDISMO	7	
15	TOS FERINA	11	
LAGUNAS		81	
16	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	58	
17	HEPATITIS B	1	
18	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	1	
19	LEPTOSPIROSIS	15	
20	OFIDISMO	4	
21	VARICELA SIN COMPLICACIONES	2	
SANTA CRUZ		11	
22	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	1	
23	LEPTOSPIROSIS	3	
24	OFIDISMO	4	
25	VARICELA SIN COMPLICACIONES	3	
TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS		16	
26	LEISHMANIASIS CUTANEA	7	
27	OFIDISMO	8	
28	TOS FERINA	1	
YURIMAGUAS		1354	
29	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	904	
30	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	126	
31	DENGUE GRAVE	8	
32	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	1	
33	HEPATITIS B	3	
34	LEISHMANIASIS CUTANEA	6	
35	LEPTOSPIROSIS	243	
36	LOXOCELISMO	2	
37	OFIDISMO	12	
38	SIFILIS CONGENITA	4	
39	SIFILIS MATERNA	7	
40	SIFILIS NO ESPECIFICADA	9	
41	TOS FERINA	12	
42	VARICELA SIN COMPLICACIONES	11	
43	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	1	
44	MALARIA POR P. VIVAX	3	
45	MUERTE MATERNA DIRECTA	1	
46	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1	
Total general		1613	



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

(*) Hasta la SE 21.



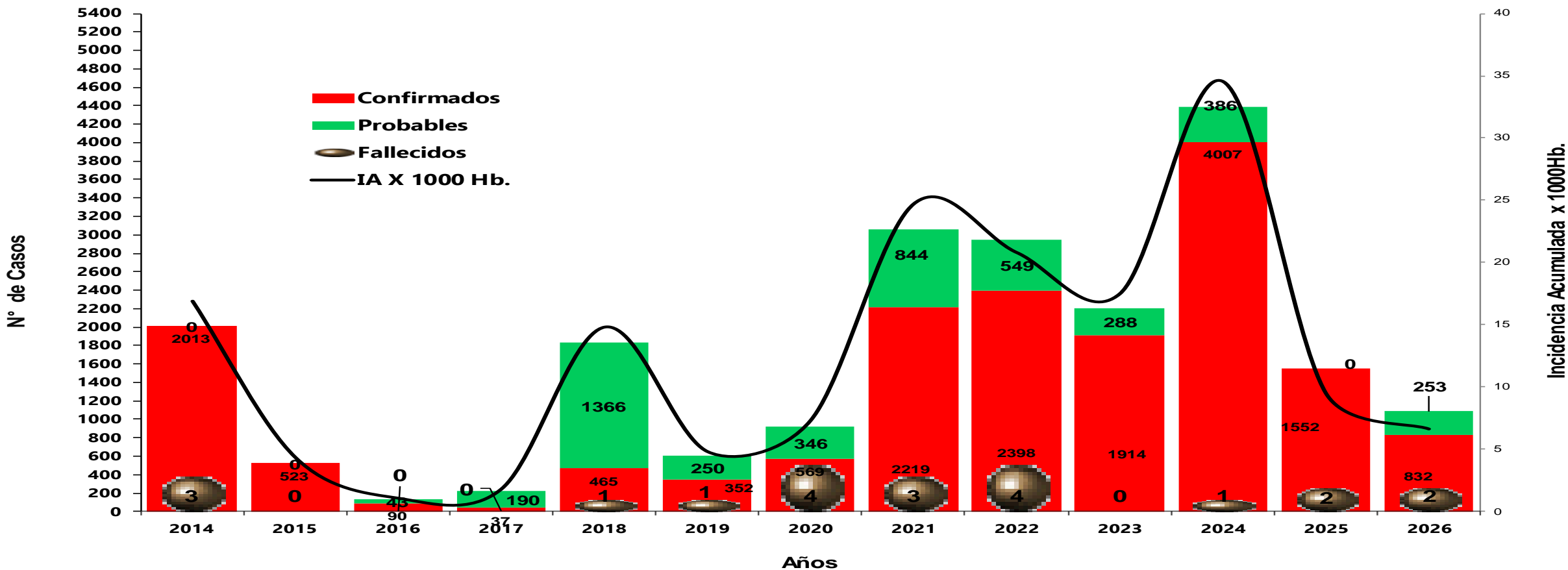
**SALA DE CONTINGENCIA
DE DENGUE, PROVINCIA
ALTO AMAZONAS,
REGIÓN LORETO, 2026***



DIRESA LORETO
DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD



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



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

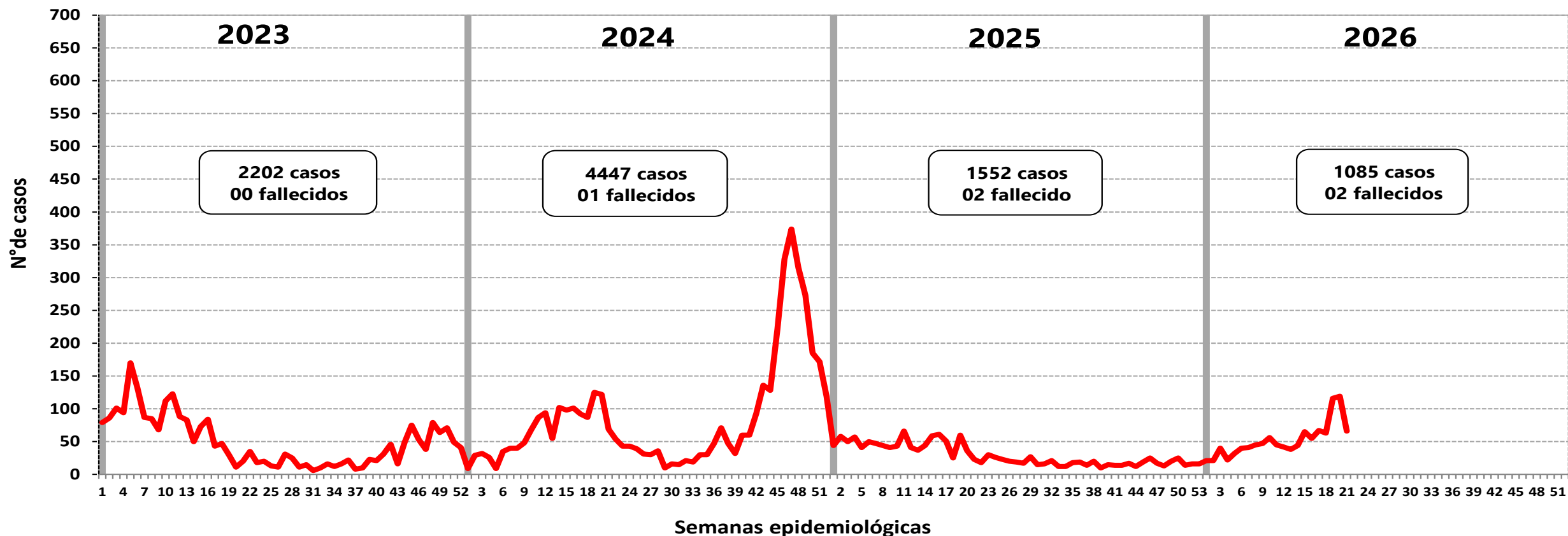
(*) Hasta la SE 21.



DIRESA LORETO
DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD



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



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

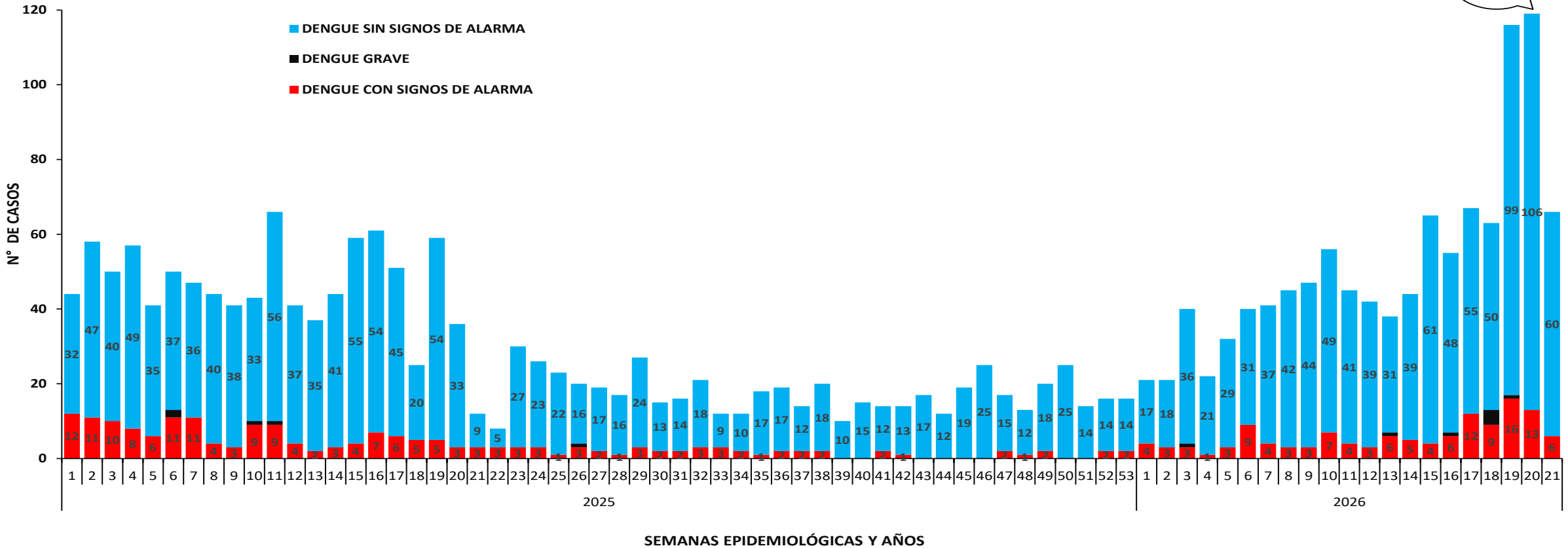
(*) Hasta la SE 21.



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 21



DENGUE POR DISTRITOS SEGÚN FORMAS CLÍNICAS Y TIPO DE DIAGNÓSTICO, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2025 - 2026 (S.E. 21) *

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	C	D	P	T	F				
Balsapuerto	25836	13	29	0	13	0.50	4	1	0	4	0	1	0	0	0	0.00	17	0.66	
Jeberos	6897	0	189	0	0	0.00	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	
Lagunas	15117	86	256	0	86	5.69	2	5	0	2	0	1	0	0	0	0.00	88	5.82	
Santa Cruz	5383	18	121	0	18	3.34	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0.00	19	3.53	
Teniente Cesar López. R.	7064	23	30	0	23	3.26	9	4	0	9	0	0	0	0	0	0.00	32	4.53	
Yurimaguas	102474	1217	2309	0	1217	11.88	174	113	0	174	5	1	0	5	2	0.00	1396	13.62	
Total provincial	162771	1357	2934	0	1357	8.34	190	126	0	190	5	3	0	5	2	0.04	1552	9.53	

Años	POB. 2026	2026															TIA	TOTAL	TIA
		D.S.S.A					D.C.S.A				D.G.								
		C	D	P	T	TIA	C	D	P	T	C	D	P	T	F				
Balsapuerto	26079	2	5	1	2	0.08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	2	0.08	
Jeberos	6914	0	3	0	0	0.00	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	
Lagunas	15156	36	45	22	58	3.83	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.00	58	3.83	
Santa Cruz	5384	0	13	1	1	0.19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	1	0.19	
Teniente Cesar López. R.	7155	0	4	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00	
Yurimaguas	102436	674	314	217	891	8.70	112	72	12	124	8	1	0	9	0	0.09	1024	10.00	
Total provincial	163124	712	384	241	952	5.84	112	75	21	124	8	1	0	9	2	0.06	1085	6.65	

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

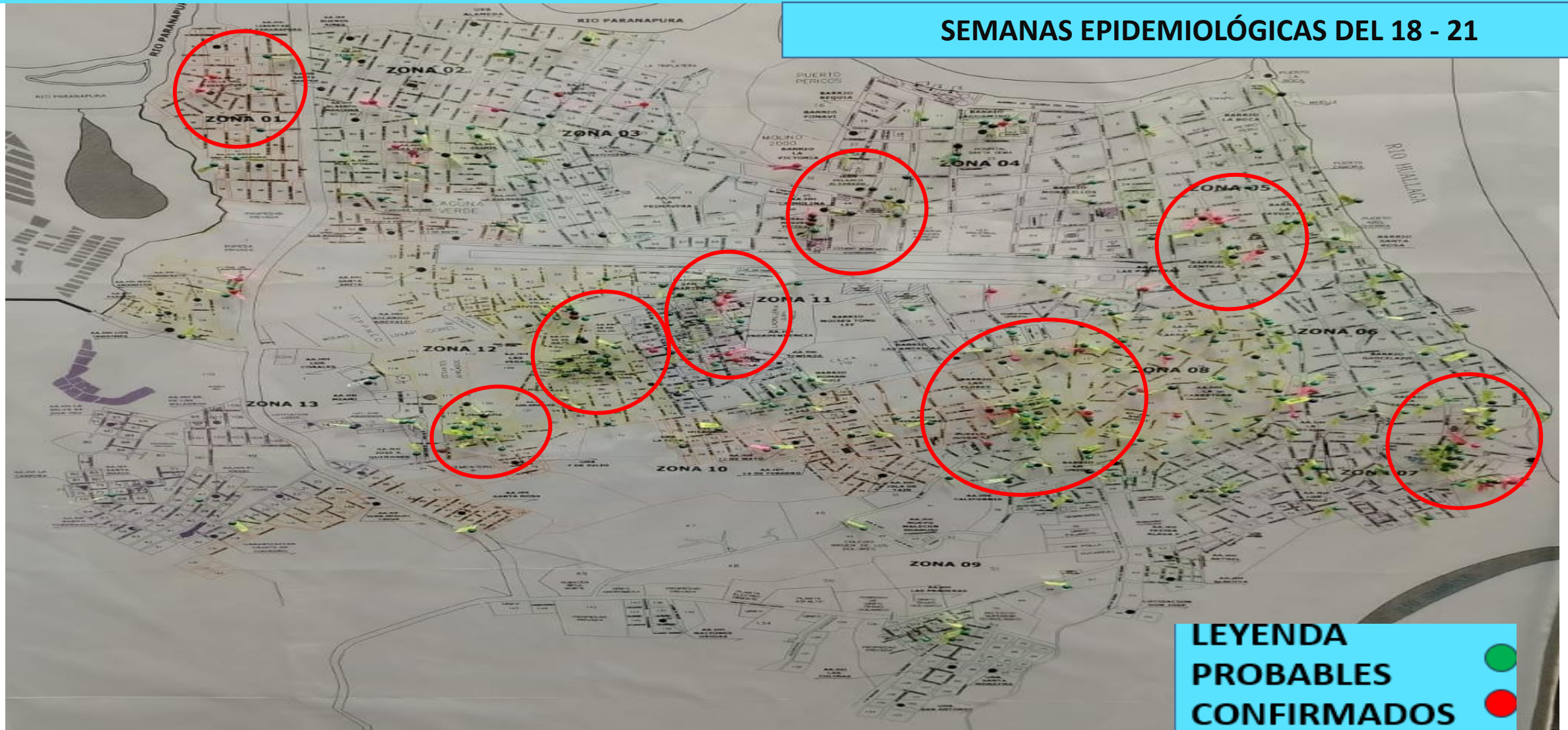
(*) Hasta la SE 21.



DENGUE POR DISTRITOS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO, POR DISTRITOS DE LA PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 21) *

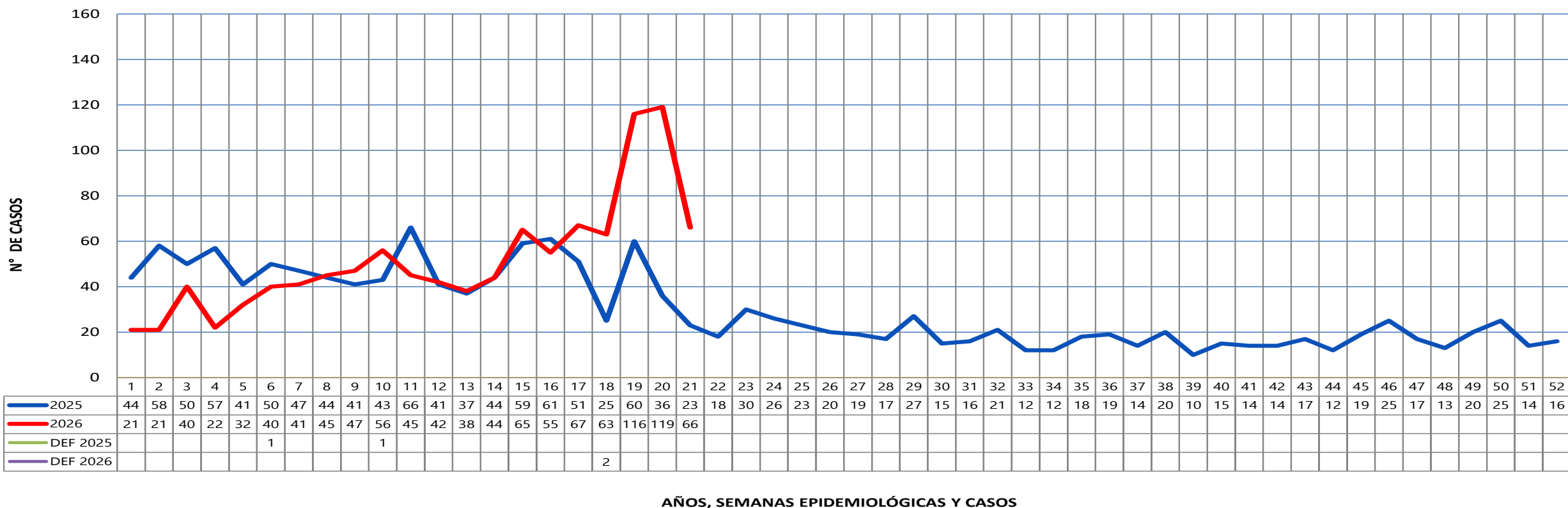
AÑO	2026				
	CONFIRMADOS		PROBABLES		Total
TIPO DE DIAGNOSTICO	Casos	%	Casos	%	
DISTRITOS	Casos	%	Casos	%	Total
BALSAPUERTO	2	0.2	1	0.1	3
JEBEROS	0	0.0	0	0.0	0
LAGUNAS	36	3.3	22	2.0	58
SANTA CRUZ	0	0.0	1	0.1	1
TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0.0	0	0.0	0
YURIMAGUAS	794	73.2	229	21.1	1023
TOTAL GENERAL	832	76.7	253	23.3	1085

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





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



AÑOS, SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS Y CASOS

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

(*) Hasta la SE 21.

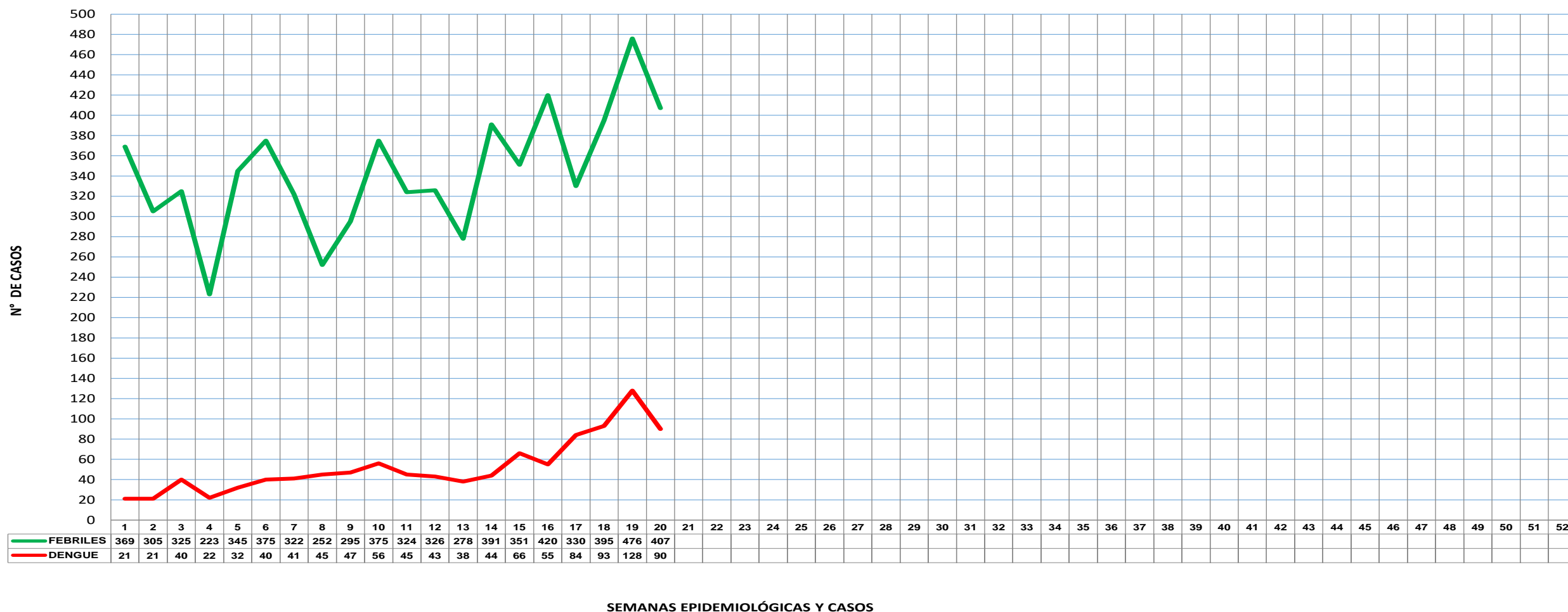


DENGUE POR LOCALIDAD, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026 *

N°	LOCALIDADES/ SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	Total general	%	% Acumu	TENDENCIA
1	YURIMAGUAS	20	21	39	22	30	35	39	38	43	54	38	41	37	35	49	46	58	57	94	100	61	957	88.20	88.20	
2	BALSAPUERTO	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0.28	0.28	
3	LAGUNAS	1	0	1	0	2	5	2	4	3	1	1	1	1	1	6	2	2	1	9	12	3	58	5.35	5.35	
4	SANTA CRUZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.09	0.09	
5	SANTA MARIA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	13	1.20	1.20	
6	SAN JUAN DE PAMPLONA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	6	0.55	0.55	
7	MUNICHIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0.18	0.18	
8	30 DE AGOSTO	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	3	1	0	1	6	1	1	20	1.84	1.84	
9	BELEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	4	0.37	0.37	
10	SAN JUAN DE PUMAYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2	1	0	0	6	0.55	0.55	
11	PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	2	1	0	9	0.83	0.83	
12	GRAU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0.18	0.18	
13	SAN FRANCISCO KM 21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	4	0.37	0.37	
	TOTAL GENERAL	21	21	40	22	32	40	41	45	47	56	45	42	38	44	65	55	67	63	116	119	66	1085	100.00	100.00	



FEBRILES Y CASOS DE DENGUE POR SEMANAS, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026 * (S.E. 21)



SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS Y CASOS

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

(*) Hasta la SE 21



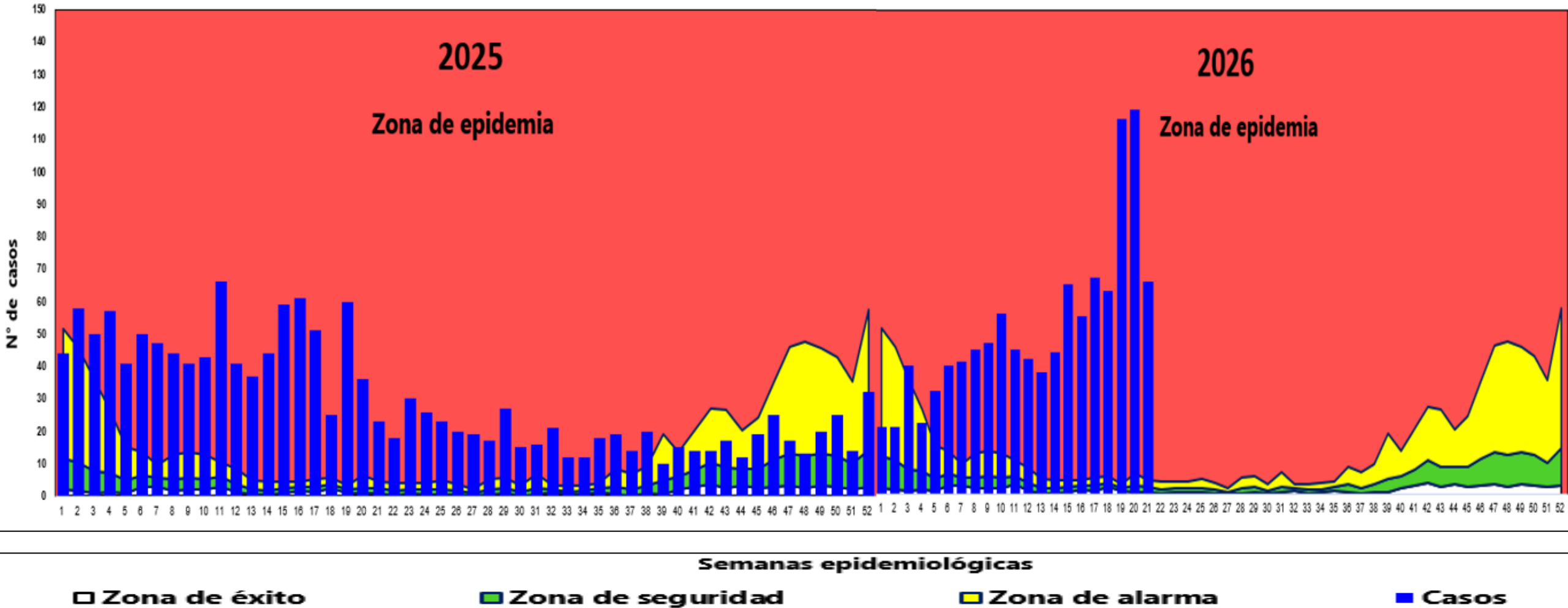
CASOS DE DENGUE POR ZONAS, CIUDAD YURIMAGUAS, DISTRITO YURIMAGUAS, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026 *

ZONA	IPRESS	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS																				TOTAL	%	TENDENCIA	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				21
1	VILLA DEL PARANAPURA	1	1	1	0	2	0	1	1	1	0	0	3	3	2	2	1	2	5	1	4	2	33	3.58%	
2	LA NATIVIDAD	1	1	0	0	0	2	0	3	1	4	1	1	2	7	1	5	3	3	6	3	8	52	5.65%	
3	LA NATIVIDAD	1	0	1	1	0	0	2	2	0	3	1	1	1	0	0	3	1	1	1	1	3	23	2.50%	
4	AGUAMIRO	3	1	3	1	2	6	3	5	12	8	3	2	1	7	2	4	4	6	6	7	13	99	10.75%	
5	AGUAMIRO	1	0	0	5	0	3	0	0	0	1	0	2	3	2	2	6	1	3	2	6	4	41	4.45%	
6	LA LOMA	2	1	3	2	1	2	2	1	1	1	1	0	2	9	4	0	10	7	4	7	17	77	8.36%	
7	LA LOMA	2	1	1	2	1	0	3	3	1	4	5	7	1	0	0	2	1	2	4	7	3	50	5.43%	
8	LA CARRETERA	3	7	6	1	6	10	8	14	12	11	4	10	7	6	9	16	8	10	17	17	18	200	21.72%	
10A	LA CARRETERA	1	1	3	0	4	3	4	1	7	4	5	6	0	3	5	5	1	2	2	4	5	66	7.17%	
10B	LA CARRETERA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0.22%	
9A	LA CARRETERA	1	0	1	2	0	2	2	2	1	1	3	0	3	0	1	1	2	0	1	2	0	25	2.71%	
9B	LA CARRETERA	2	0	0	0	0	0	1	1	0	3	0	1	2	0	0	0	0	1	1	0	2	14	1.52%	
11	INDEPENDENCIA	3	5	9	5	7	4	5	7	1	3	2	3	2	9	6	3	8	9	11	12	16	130	14.12%	
12	INDEPENDENCIA	1	1	2	2	3	6	3	0	2	2	7	5	3	4	2	2	7	6	10	6	20	94	10.21%	
13	INDEPENDENCIA	0	1	2	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	4	1	15	1.63%	
TOTAL GENERAL		22	20	32	21	26	38	35	40	40	46	34	42	30	50	34	49	48	56	66	80	112	921	100.00%	

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

(*) Hasta la SE 21.

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



□ Zona de éxito

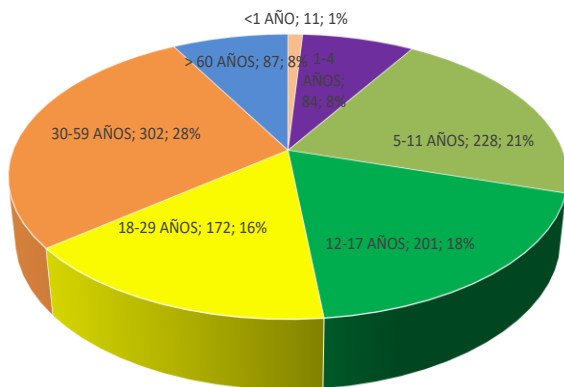
■ Zona de seguridad

■ Zona de alarma

■ Casos

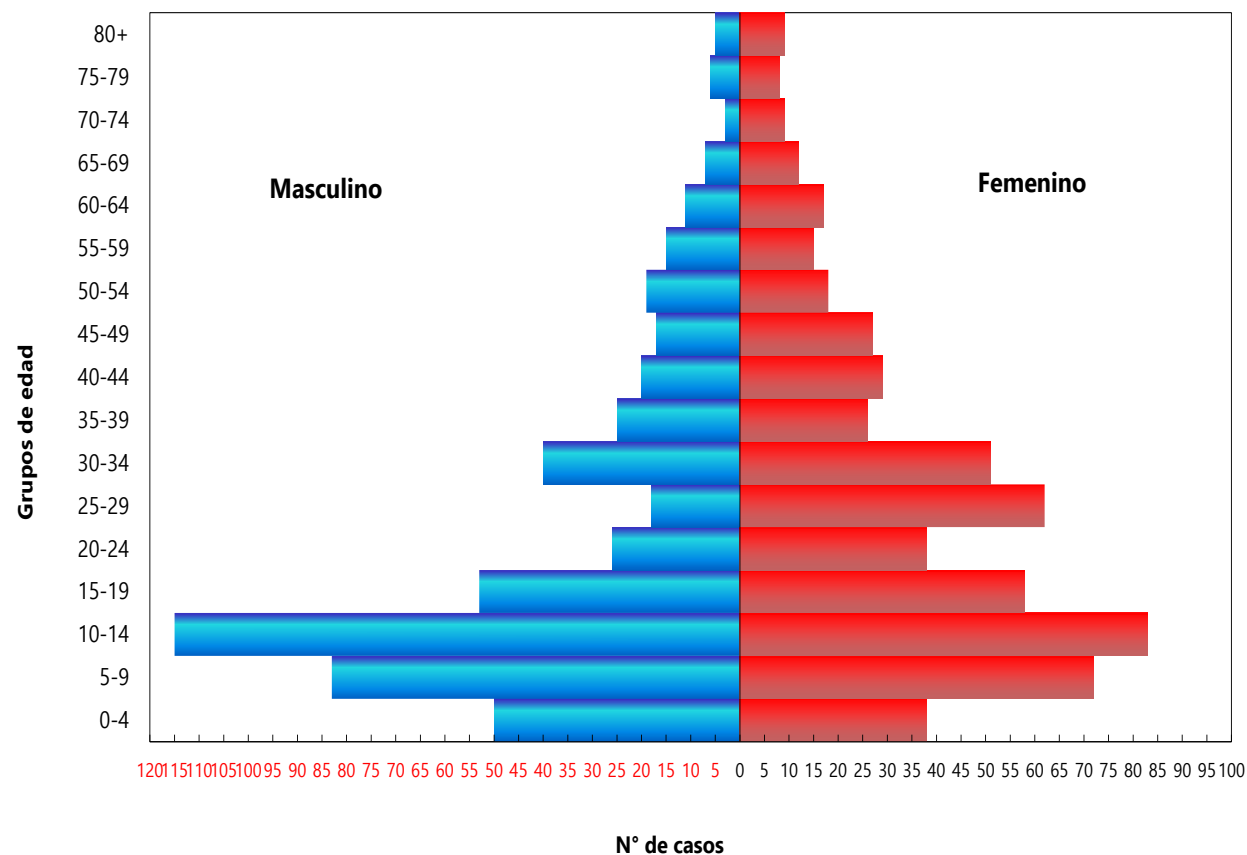


CASOS DE DENGUE SEGÚN ETAPAS DE VIDA, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026 *



ETAPAS DE VIDA	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL	%
<1 AÑO	4	7	11	1
1-4 AÑOS	37	47	84	8
5-11 AÑOS	103	125	228	21
12-17 AÑOS	87	114	201	19
18-29 AÑOS	120	52	172	16
30-59 AÑOS	166	136	302	28
> 60 AÑOS	55	32	87	8
TOTAL GENERAL	572	513	1085	100

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

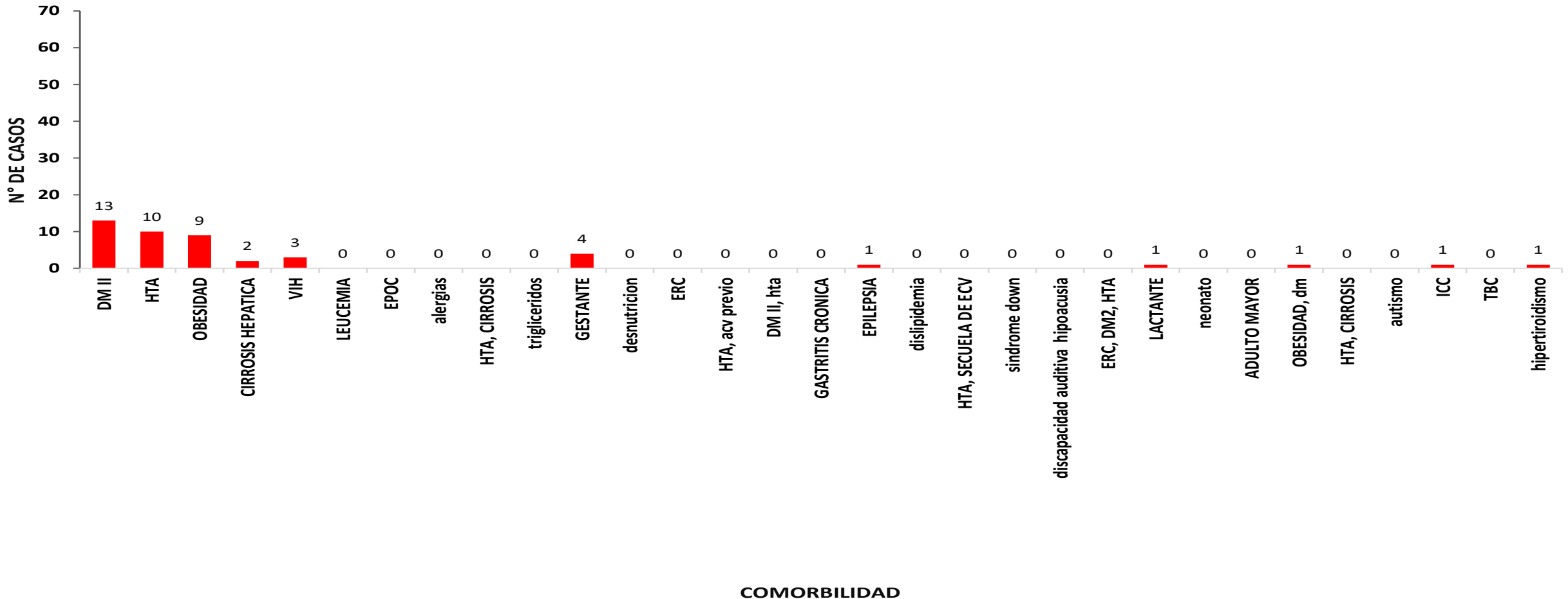


Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red Integrada de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(*) Hasta la SE 21.

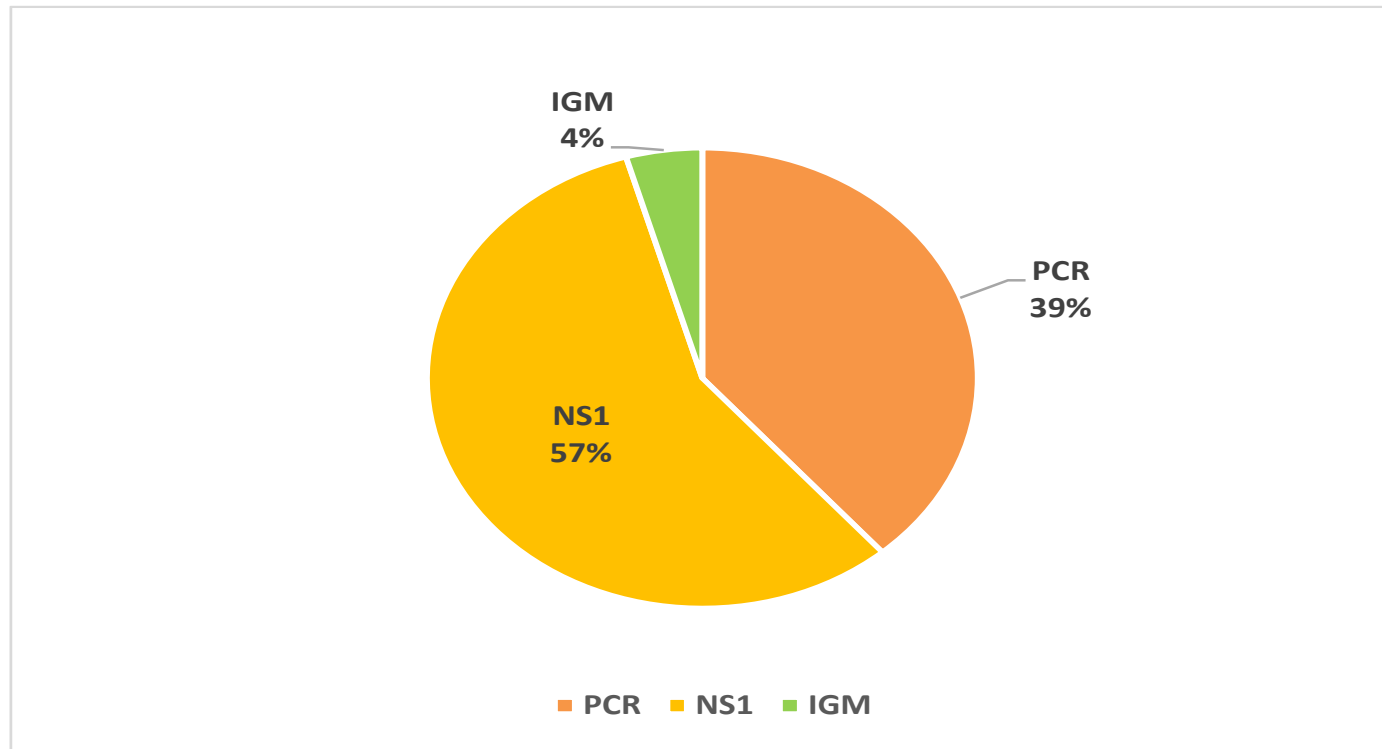


CASOS DE DENGUE CON COMORBILIDAD, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026





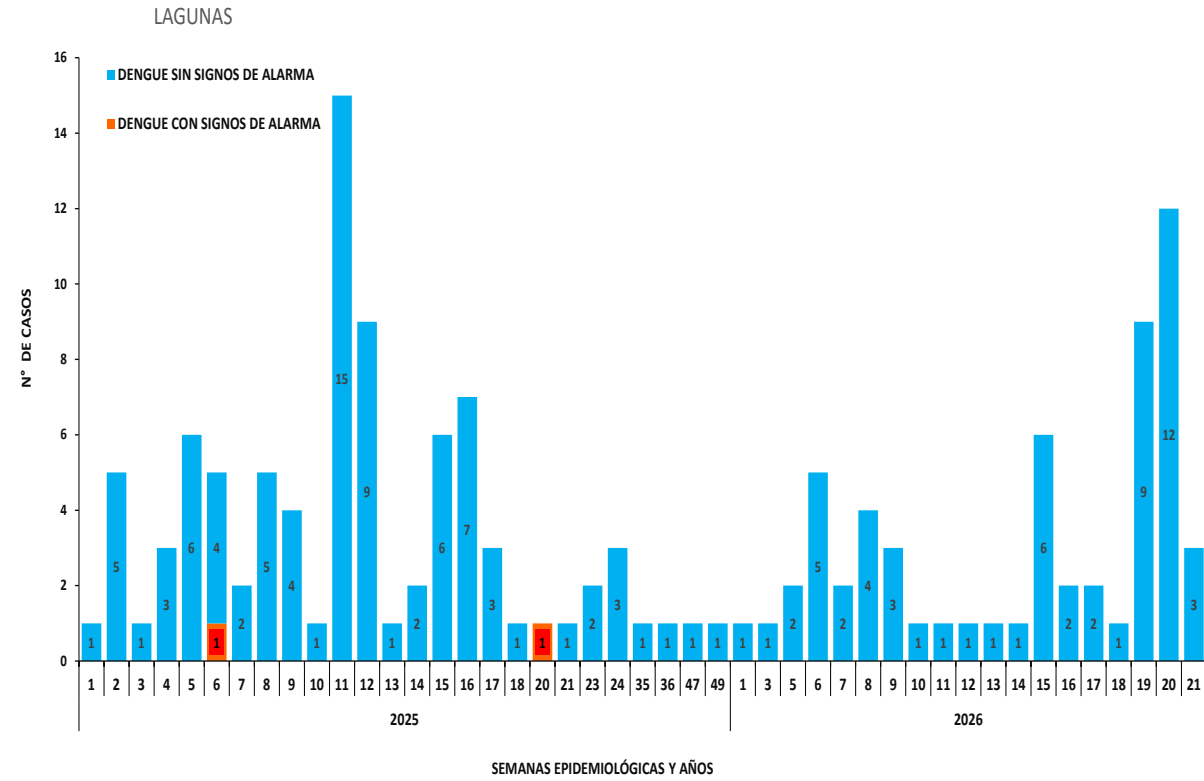
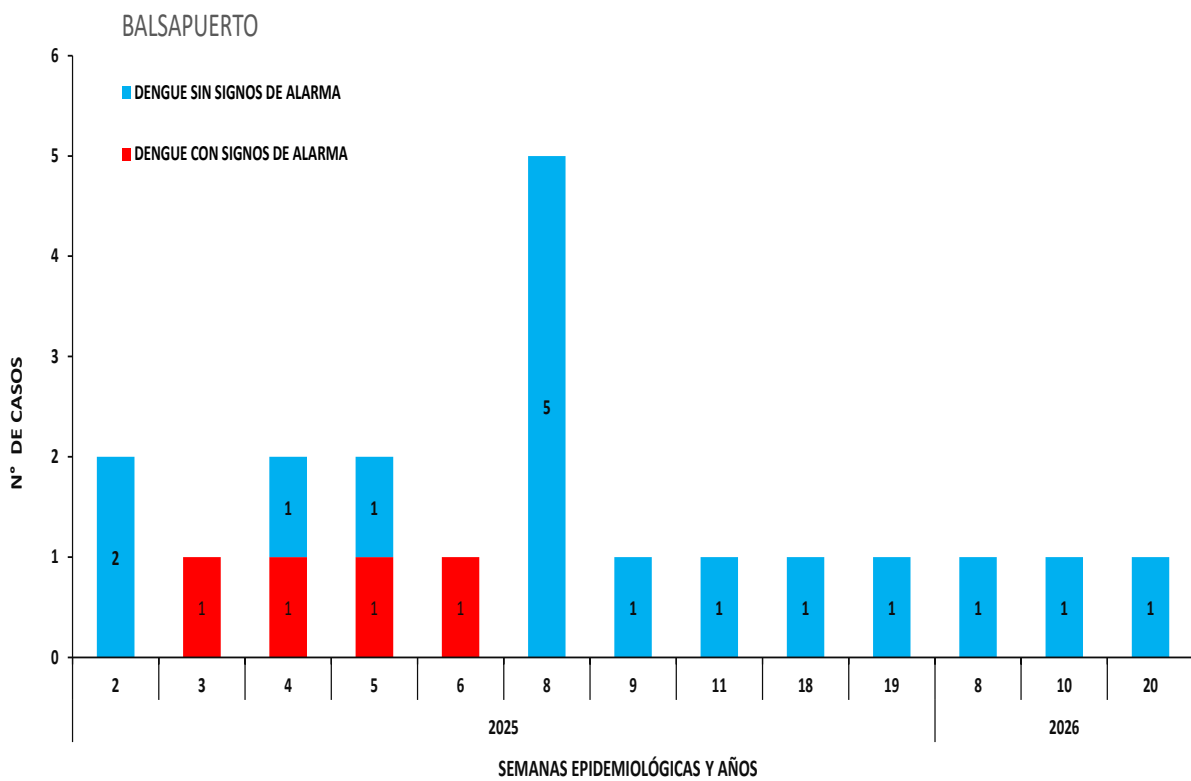
PORCENTAJE DE CASOS CONFIRMADOS SEGÚN PRUEBAS DE LABORATORIO, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026 *





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

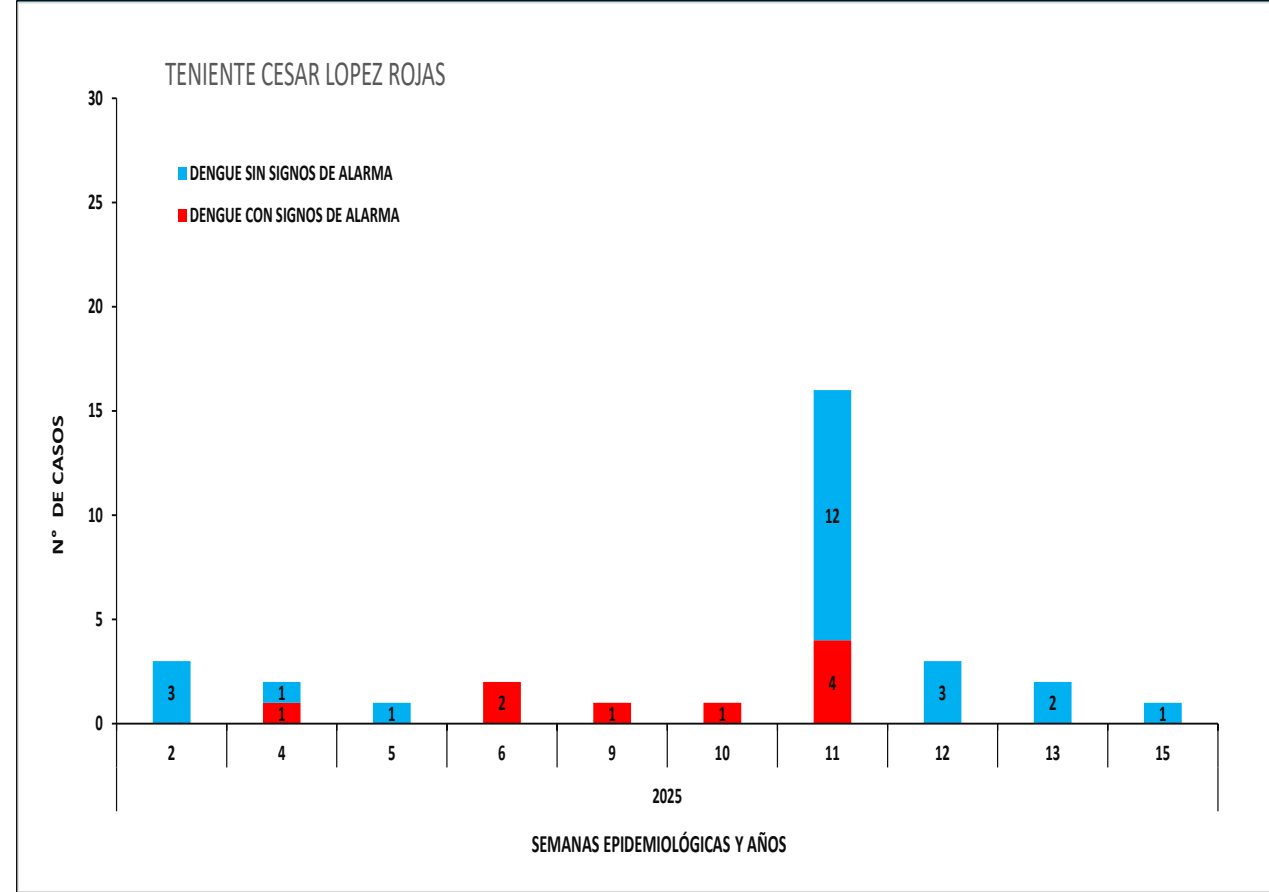
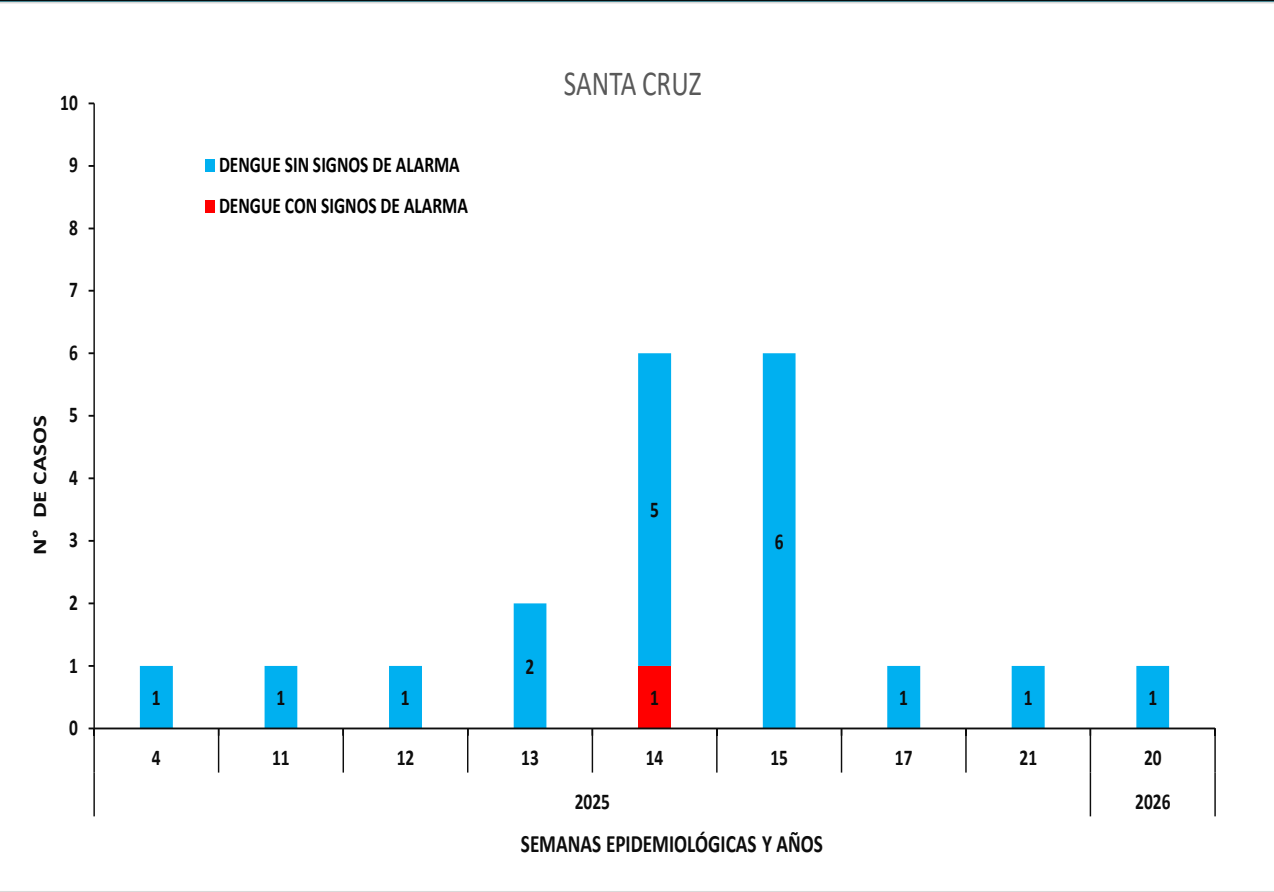
CASOS DE DENGUE SEGÚN FORMAS CLÍNICAS, DISTRITO LAGUNAS, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2025 - 2026 *





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 *

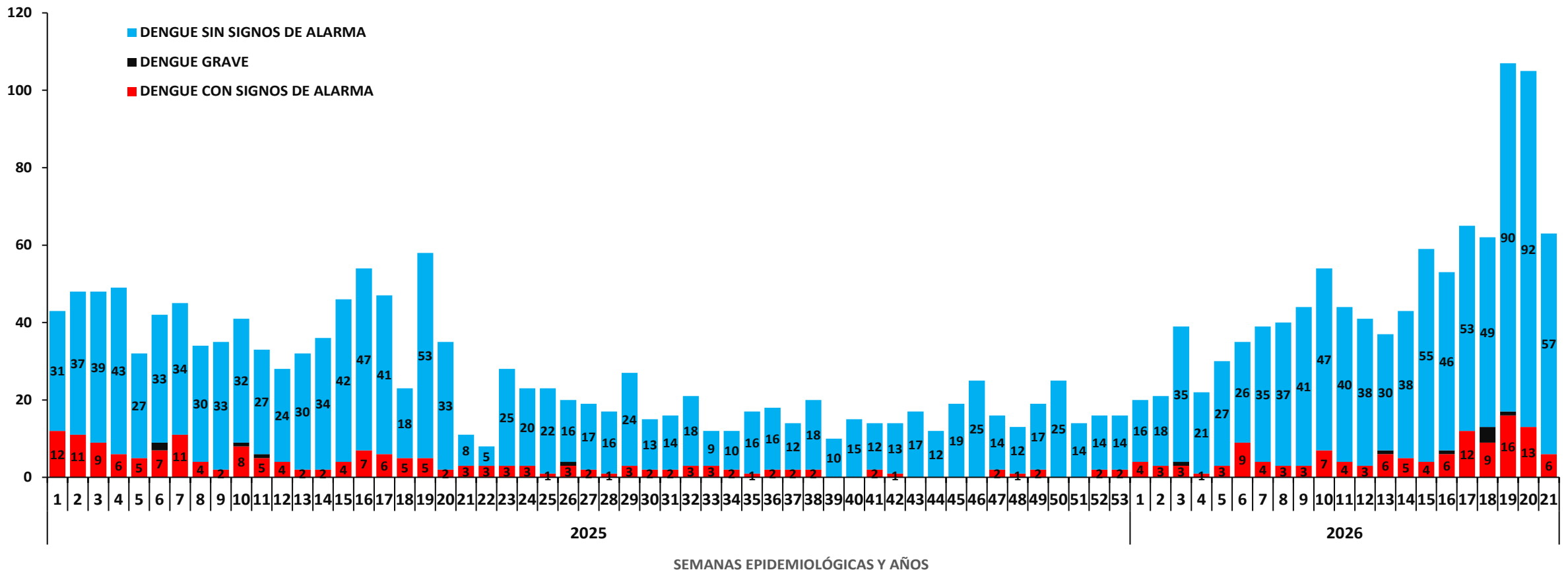


Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red Integrada de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.
 (*) Hasta la SE 21.



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

YURIMAGUAS



SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS Y AÑOS

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

(*) Hasta la SE 21.



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 21.

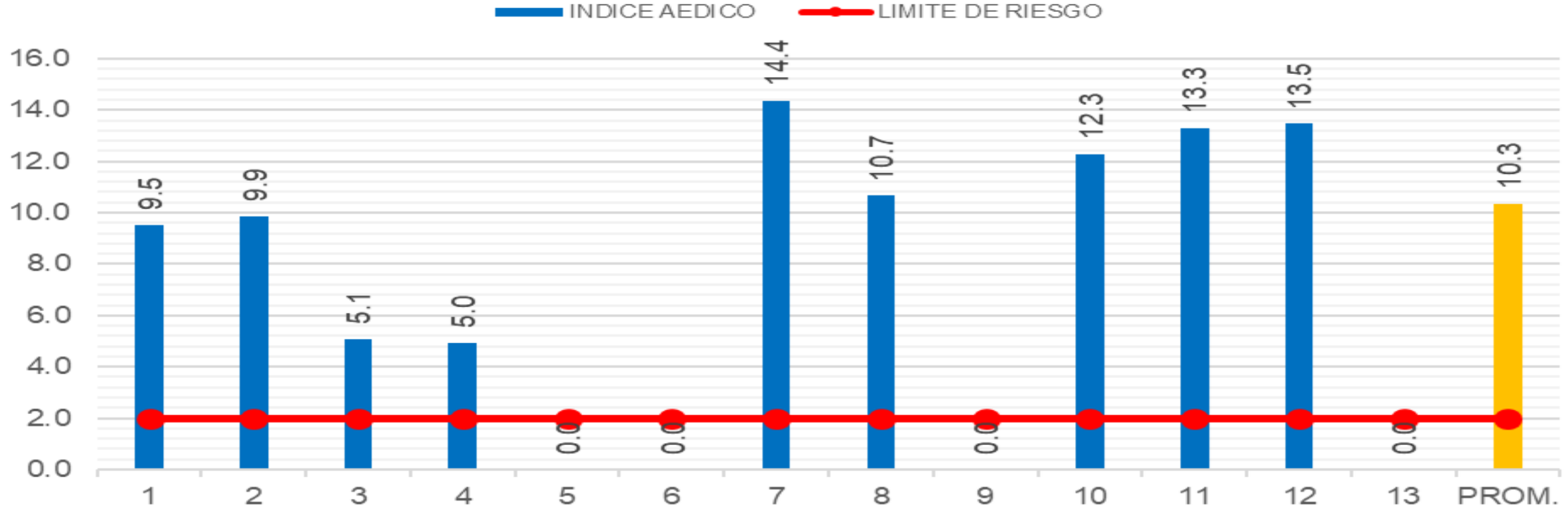


DIRESA LORETO
DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD



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

GRÁFICO N° 01: ÍNDICE AÉDICO LARVARIO, III CAMPAÑA DE CONTROL FOCAL AL 100% - CIUDAD DE YURIMAGUAS, MAYO_2026 (AVANCE)



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

(*) Hasta la SE 21.



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

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

(*) Hasta la SE 21.



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 *

