



# DINÁMICA

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

	ENFERMEDADES Y EVENTOS BAJO VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA - SE.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Total general	%	% ACUM
1	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	17	18	36	21	29	31	37	42	44	49	41	40	31	39	73	61	70	52	731	57.51	57.51
2	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	4	3	3	0	3	9	4	3	3	7	4	3	6	5	5	8	19	12	101	7.95	7.95
3	DENGUE GRAVE	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	5	0.39	0.39
4	LEPTOSPIROSIS	4	1	9	3	4	10	13	17	11	8	9	16	11	15	23	23	29	21	227	17.86	17.86
5	TOS FERINA	11	4	4	0	4	0	2	9	12	9	1	5	0	1	1	0	0	1	64	5.04	5.04
6	MALARIA POR P. VIVAX	1	1	1	2	2	2	1	1	0	1	7	0	1	6	16	2	1	0	45	3.54	3.54
7	OFIDISMO	0	1	2	3	2	2	3	3	3	0	1	4	4	0	3	2	3	1	37	2.91	2.91
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	4	0	0	1	1	3	1	1	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	16	1.26	1.26
9	VARICELA SIN COMPLICACIONES	1	1	1	0	0	3	0	0	0	1	0	3	1	1	0	0	0	0	12	0.94	0.94
10	SIFILIS NO ESPECIFICADA	0	1	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	7	0.55	0.55
11	SIFILIS MATERNA	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0.47	0.47
12	HEPATITIS B	0	1	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.47	0.47
13	LOXOCELISMO	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	5	0.39	0.39
14	SIFILIS CONGENITA	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.31	0.31
15	MUERTE MATERNA DIRECTA	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.16	0.16
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.08	0.08
17	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.08	0.08
18	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.08	0.08
	<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>43</b>	<b>35</b>	<b>62</b>	<b>31</b>	<b>50</b>	<b>64</b>	<b>63</b>	<b>80</b>	<b>73</b>	<b>76</b>	<b>67</b>	<b>72</b>	<b>56</b>	<b>69</b>	<b>122</b>	<b>98</b>	<b>122</b>	<b>88</b>	<b>1271</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>

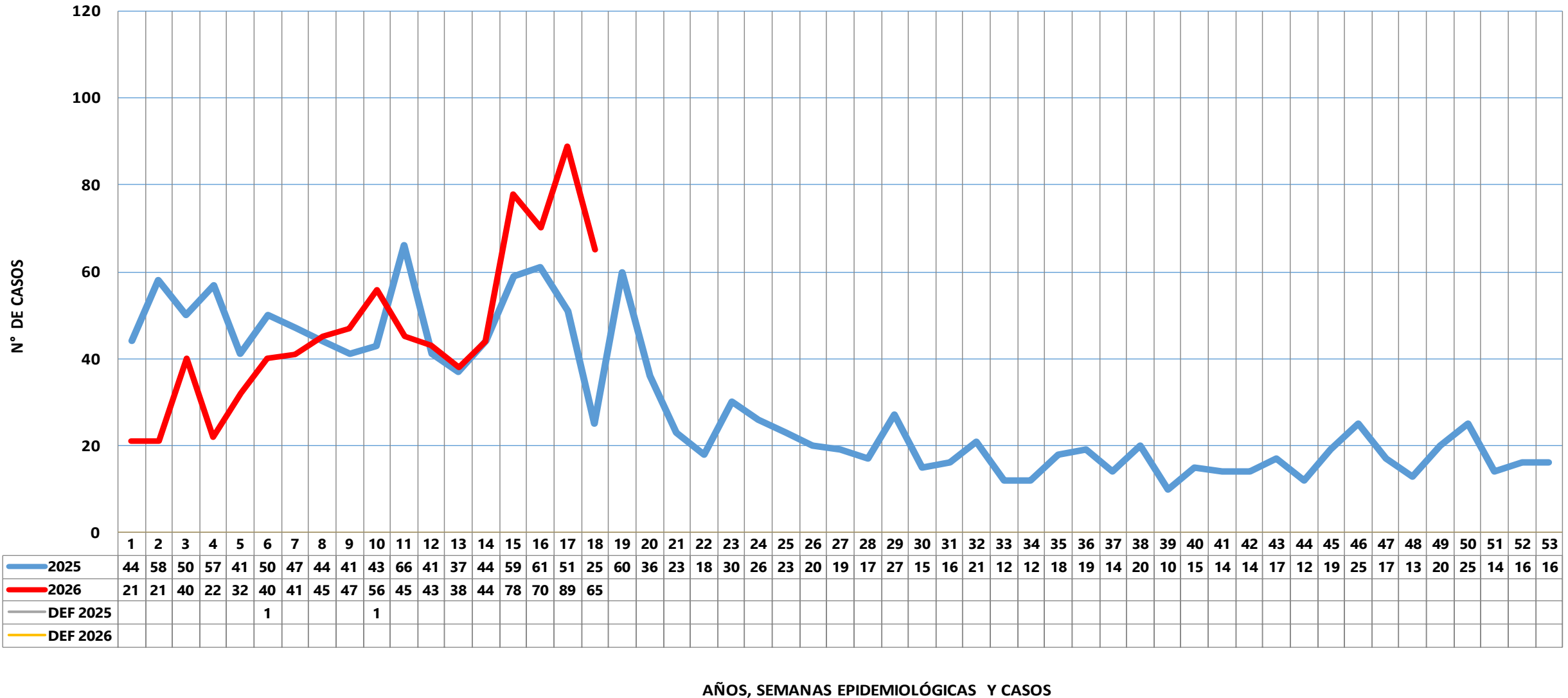
Fuente: NOTI-WEB- Elaboración: Red- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 18.

# 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	204	280	91								837
2	ACCIDENTE DE TRANSITO	49	46	53	36	0								184
3	VIOLENCIA FAMILIAR	25	15	7	9	1								57
4	DIABETES	14	24	17	11	0								66
5	TUBERCULOSIS	15	15	10	1	0								41
6	DEPRESIÓN MODERADA	6	4	13	3	0								26
7	VIH-SIDA	7	7	5	4	0								23
8	COVID-19	0	0	0	0	0								0
9	INTENTO SUICIDIO	4	0	1	0	0								5
10	EPISODIO PSICÓTICO	2	0	0	0	0								2
11	INSECTICIDAS Y PLAGUICIDAS	0	1	0	0	0								1
	<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>226</b>	<b>270</b>	<b>310</b>	<b>344</b>	<b>92</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1242</b>

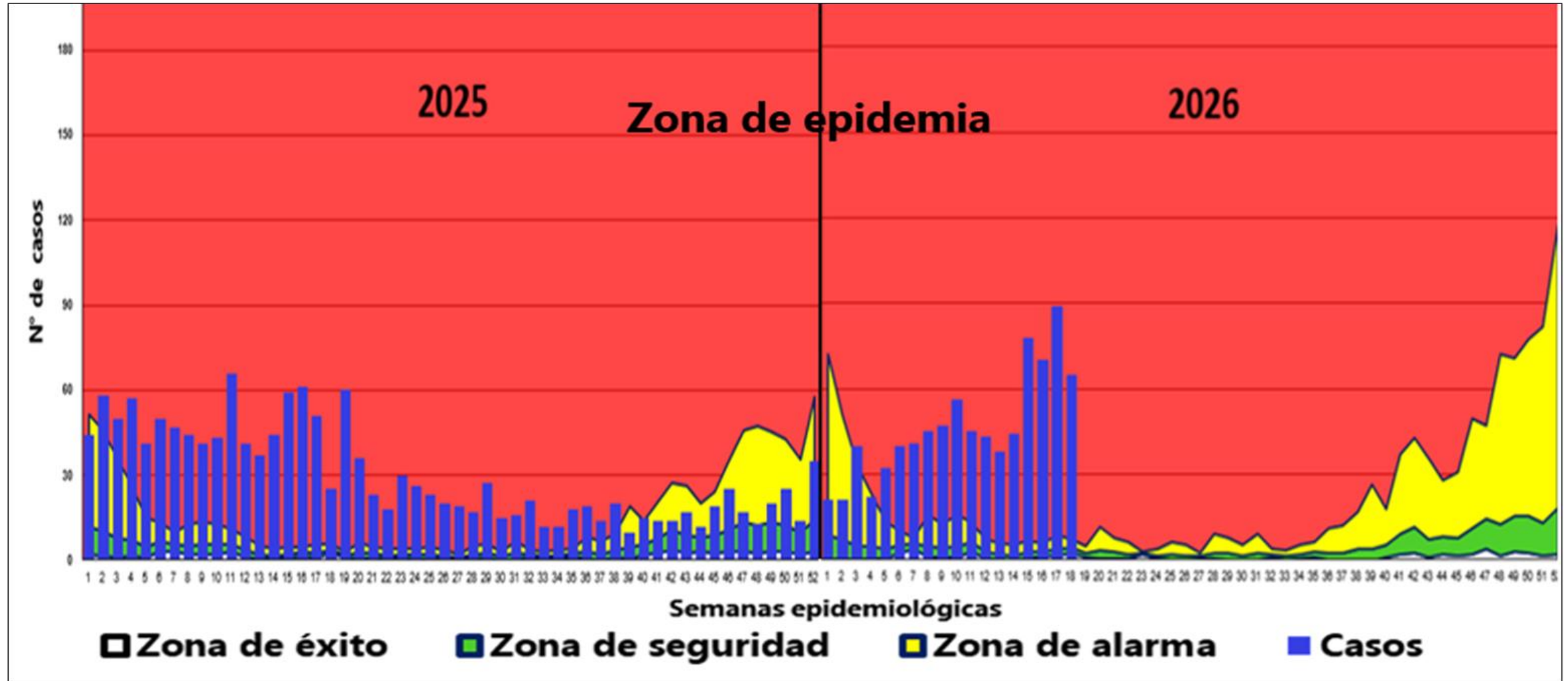
# CASOS DE DENGUE POR SEMANAS SEGÚN INICIO DE SÍNTOMAS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2025 - 2026 \*



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

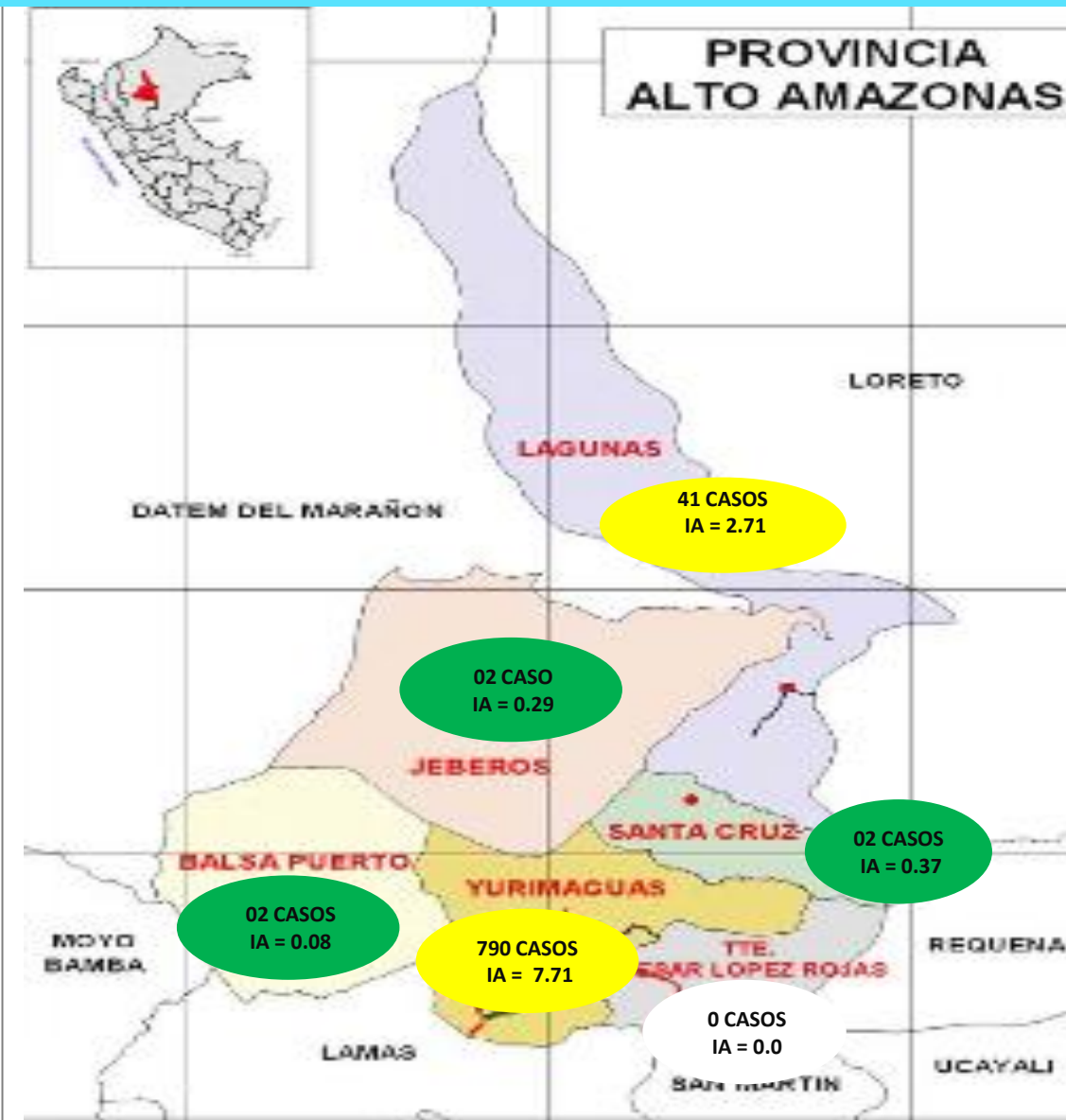
(\*) Hasta la SE 18.

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



# MAPA DE RIESGO DE DENGUE, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2026 \*

# DENGUE POR DISTRITOS , RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2022 - 2026 \*



Distrito/Años	Pob. 2026	2022	F	2023	F	2024	F	2025	F	2026	F	IA
Balsapuerto	26079	93	0	20	0	10	0	17		2		0.08
Jeberos	6914	45	0	101	0	63	0			2		0.29
Lagunas	15156	151	0	217	0	485	0	88		41		2.71
Santa Cruz	5384	41	0	7	0	8	0	19		2		0.37
Teniente César L. R.	7155	8	0	21	0	15	0	32		0		0.00
Yurimaguas	102436	2609	4	1836	0	3866	1	1396	2	790		7.71
<b>Total</b>	<b>163124</b>	<b>2947</b>	<b>4</b>	<b>2202</b>	<b>0</b>	<b>4447</b>	<b>1</b>	<b>1552</b>	<b>2</b>	<b>837</b>		<b>5.13</b>

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

(\*) Hasta la SE 18.

# 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
<b>Total General</b>		<b>2346</b>	<b>32</b>	<b>42</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>36</b>	<b>38</b>	<b>28</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>28</b>	<b>36</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>52</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>42</b>	<b>52</b>	<b>32</b>	<b>34</b>	<b>40</b>	<b>1552</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>

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

(\*) Hasta la SE 18.

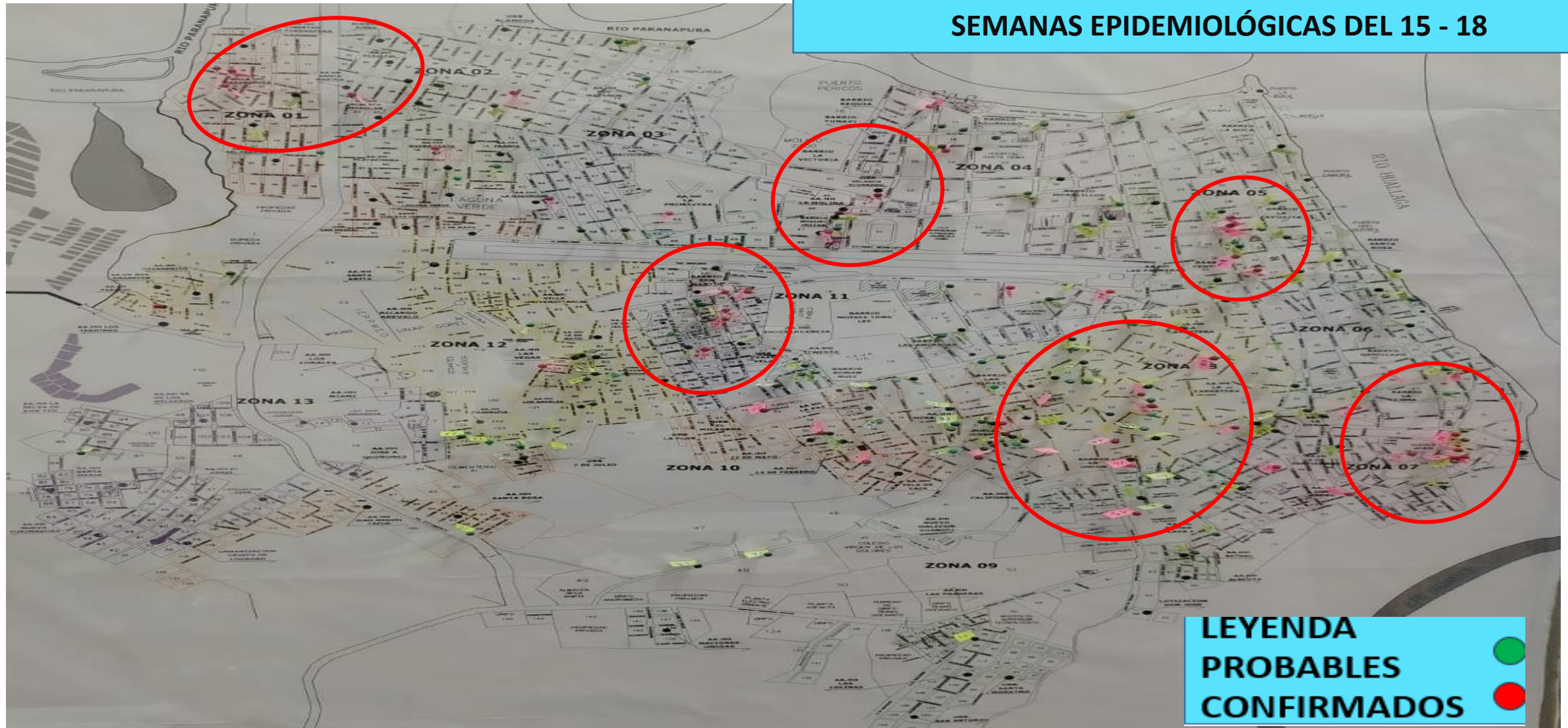
# DENGUE POR LOCALIDAD, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2026\*

N°	LOCALIDADES AFECTADAS_SE.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Total general	%	% ACUM
1	YURIMAGUAS	20	21	39	22	30	35	39	38	43	54	38	42	37	35	56	56	76	56	737	88.05	88.05
2	LAGUNAS	1	0	1	0	2	5	2	4	3	1	1	1	1	1	6	3	4	5	41	4.90	4.90
3	SANTA MARIA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	0	0	0	5	1	3	0	16	1.91	1.91
4	30 DE AGOSTO	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	3	3	0	0	13	1.55	1.55
5	PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	2	1	9	1.08	1.08
6	SAN JUAN DE PAMPLONA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	2	0	0	6	0.72	0.72
7	SAN JUAN DE PUMAYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	6	0.72	0.72
8	BALSAPUERTO	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.24	0.24
9	JEBEROS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0.24	0.24
10	MUNICHIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.12	0.12
11	SAN FRANCISCO KM 21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.12	0.12
12	SANTA CRUZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0.12	0.12
13	NUEVA ESPERANZA DE SHISHINAHUA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0.12	0.12
14	BELEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0.12	0.12
<b>Total General</b>		<b>21</b>	<b>21</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>41</b>	<b>45</b>	<b>47</b>	<b>56</b>	<b>45</b>	<b>43</b>	<b>38</b>	<b>44</b>	<b>78</b>	<b>70</b>	<b>89</b>	<b>65</b>	<b>837</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>

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

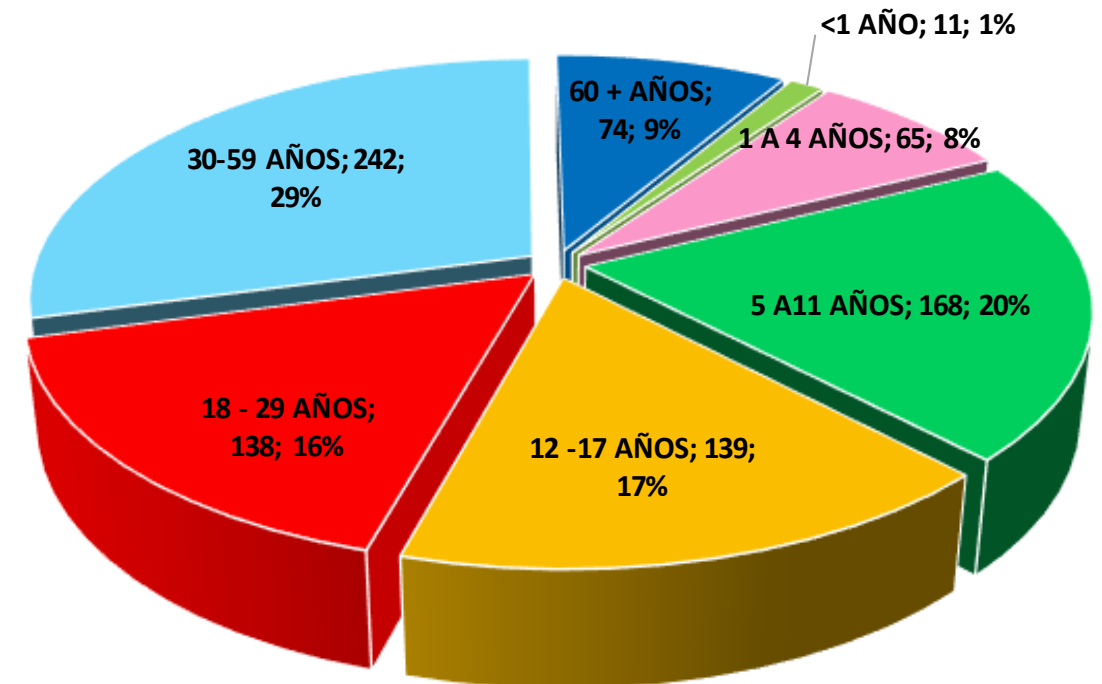
(\*) Hasta la SE 18.

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

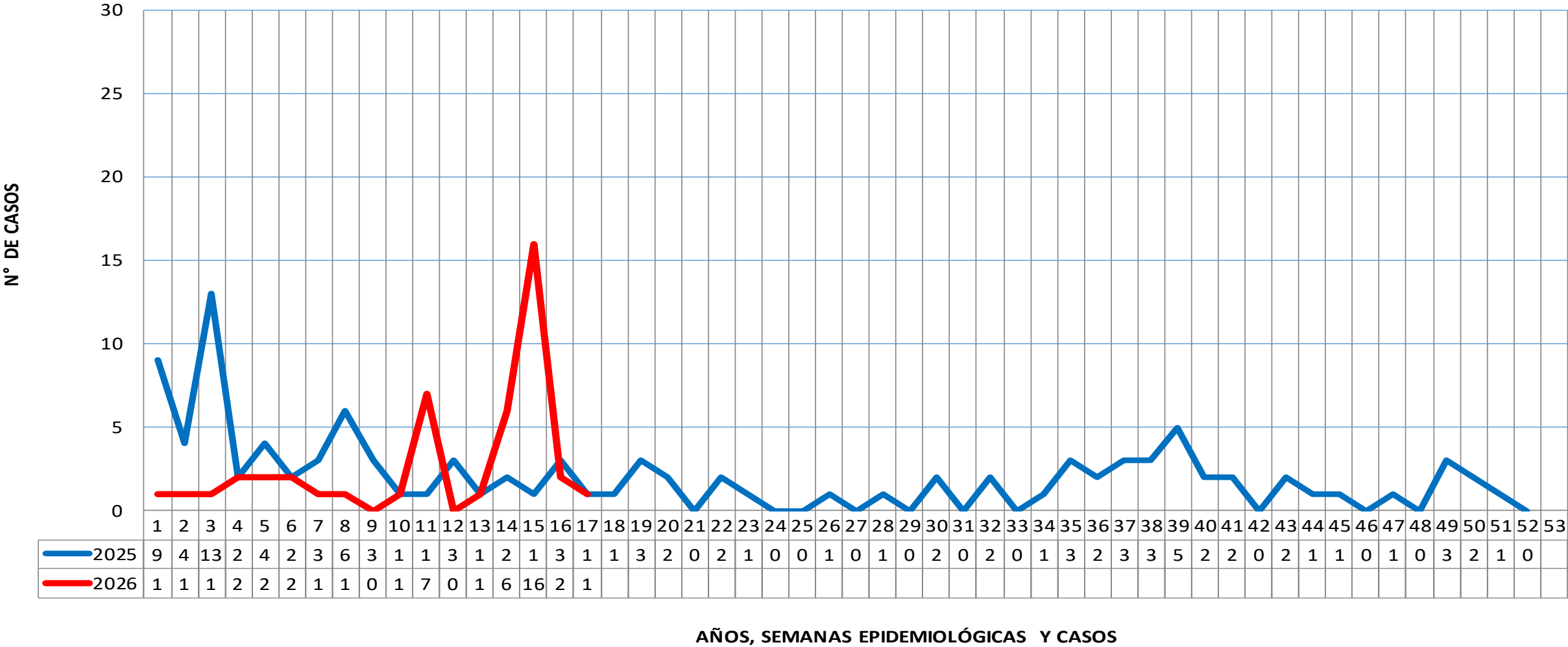


# CASOS DE DENGUE SEGÙN SEXO Y ETAPAS DE VIDA, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2026 \*

POB. 2026	ETAPAS DE VIDA	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL GENERAL	%
3404	<1 AÑO	5	6	11	1.31
15763	1 A 4 AÑOS	28	37	65	7.77
25500	5 A 11 AÑOS	73	95	168	20.07
20876	12 - 17 AÑOS	57	82	139	16.61
33106	18 - 29 AÑOS	97	41	138	16.49
50556	30-59 AÑOS	135	107	242	28.91
13919	60 + AÑOS	45	29	74	8.84
163124	TOTAL GENERAL	440	397	837	100

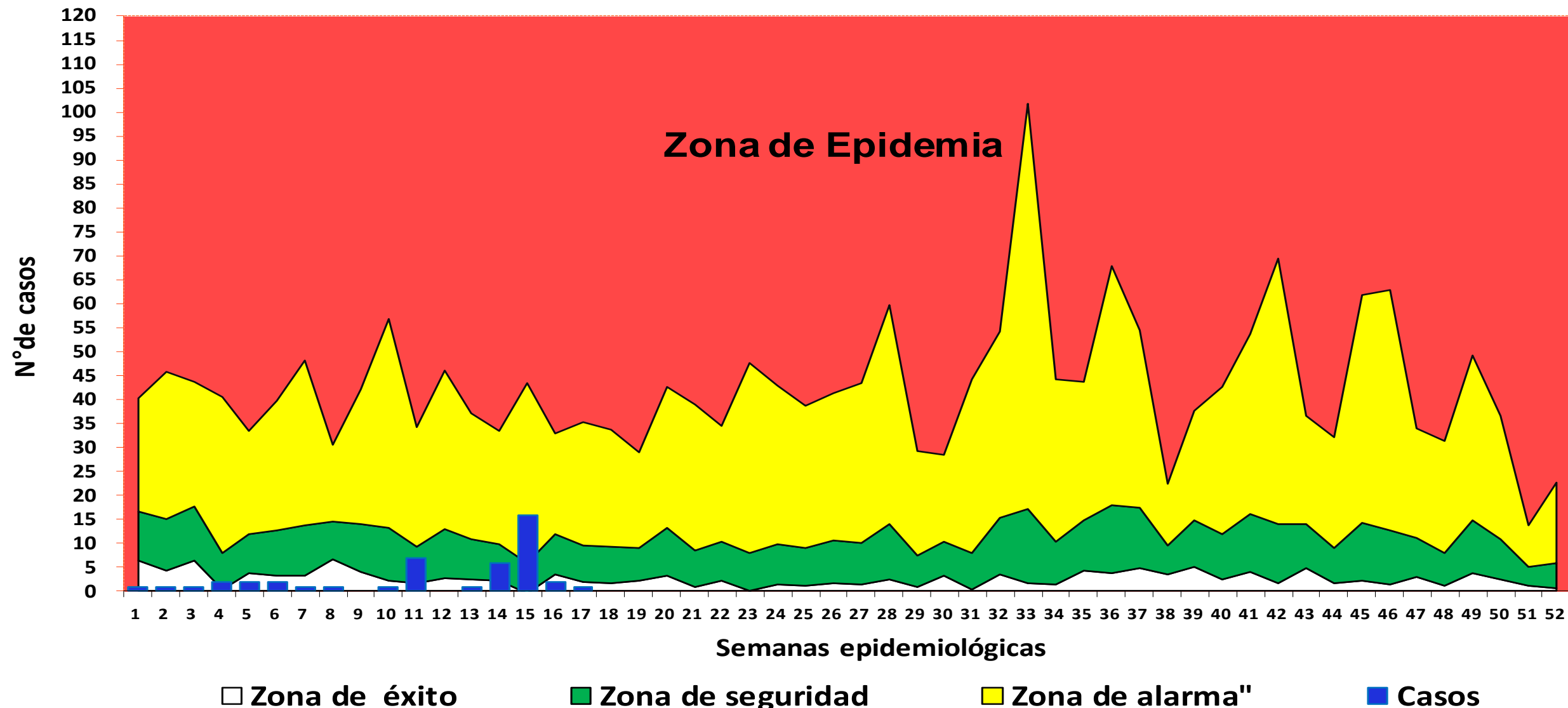


# CASOS DE MALARIA POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2025 - 2026 \*



Fuente: NOTI-WEB- Elaboración: Red- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.  
 (\*) Hasta la SE 18.

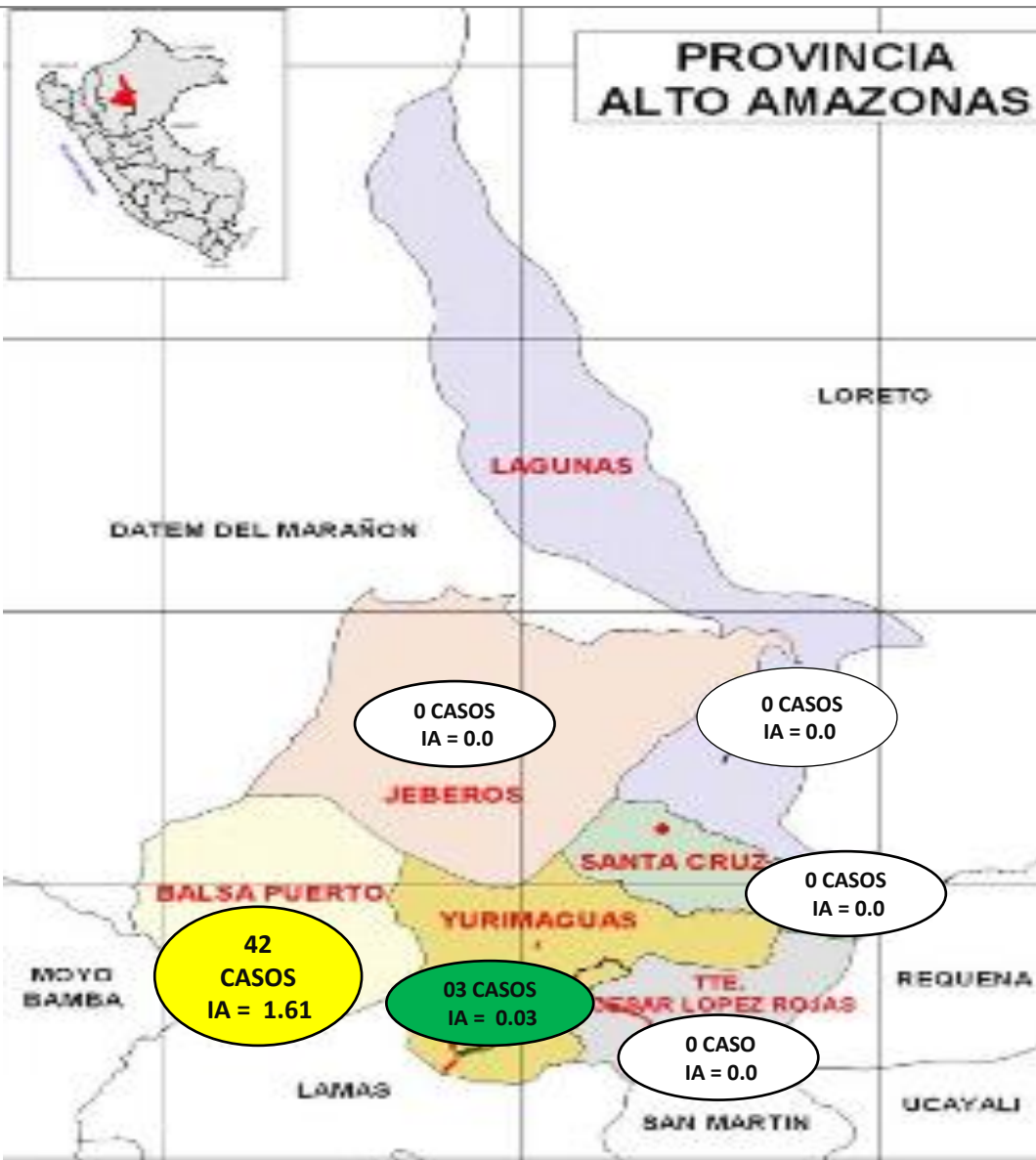
# CANAL ENDÉMICO DE CASOS DE MALARIA, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2026 \*



Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red-Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.  
 (\*) Hasta la SE 18.

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

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



Distritos/ Años	Población 2026										TIA
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
Balsapuerto	26079	1545	638	272	494	1424	1070	297	50	42	1.61
Jeberos	6914	7	0	0	0	4	16	0	9	0	0.00
Lagunas	15156	527	143	35	46	154	373	47	4	0	0.00
Santa Cruz	5384	8	1	23	12	2	4	0	2	0	0.00
Teniente C. L. R.	7155	10	4	2	12	1	0	0	1	0	0.00
Yurimaguas	102436	161	67	134	107	140	212	124	40	3	0.03
<b>Total</b>	<b>163124</b>	<b>2258</b>	<b>853</b>	<b>466</b>	<b>671</b>	<b>1725</b>	<b>1675</b>	<b>468</b>	<b>106</b>	<b>45</b>	<b>0.28</b>

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.  
 (\*) Hasta la SE 18.

# 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 18.

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

N°	LOCALIDADES	1-30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	Total general	%	% ACUM
25	MARANATHA	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.94	0.94
26	6 DE JULIO	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.94	0.94
27	SAN JUAN DE PALOMETAYACU	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.94	0.94
28	PUERTO PORVENIR	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.94	0.94
29	HUANCAYO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.94	0.94
30	SABALOYACU	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.94	0.94
31	SANTA CRUZ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.94	0.94
32	SAN ANTONIO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.94	0.94
33	NUEVA VIDA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.94	0.94
34	BALSAPUERTO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.94	0.94
35	SAN FERNANDO	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.94	0.94
36	PALMAS DE SHANUSI	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.94	0.94
37	NUEVO PORTAL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.94	0.94
38	PALMERAS DEL PARANAPURA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.94	0.94
39	SEGUNDA JERUSALEN DEL ARMANAYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.09	1.09
40	PROGRESO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.09	1.09
41	PUERTO ALEGRE	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.09	1.09
	<b>Total general</b>	<b>144</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>106</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>

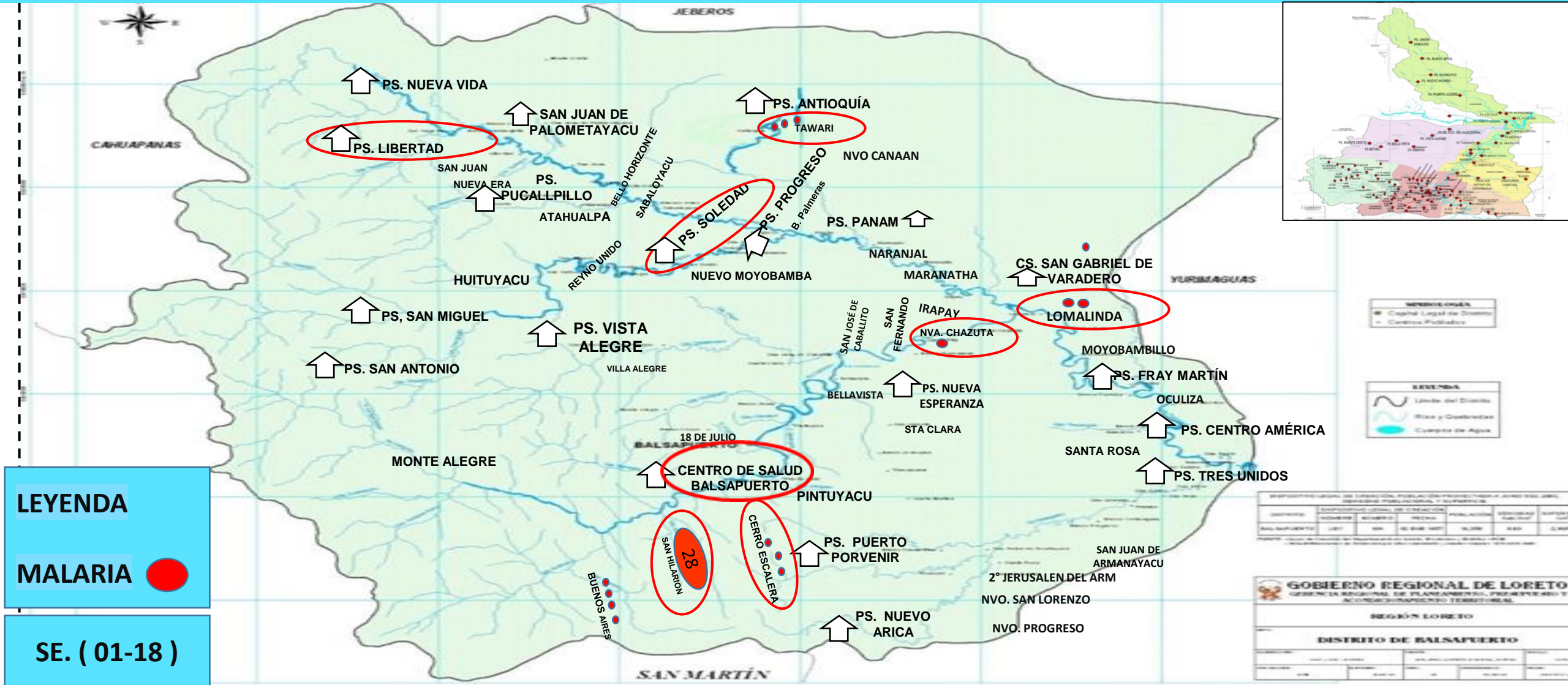
Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red-Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 18.

# 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	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	0	28	62.22	62.22
2	BUENOS AIRES CACHIYACU	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	8.89	8.89
3	CERRO ESCALERA (NUEVO JERUSALEN DE CACHIYACU)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	3	6.67	6.67
4	TAWARI DE PLATOYACU	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6.67	6.67
5	LOMA LINDA	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	4.44	4.44
6	SANTA LUCIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	4.44	4.44
7	SAN GABRIEL DE VARADERO	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2.22	2.22
8	NUEVA CHAZUTA	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2.22	2.22
9	PALMAS DE SHANUSI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2.22	2.22
	<b>Total general</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>45</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>

# 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.

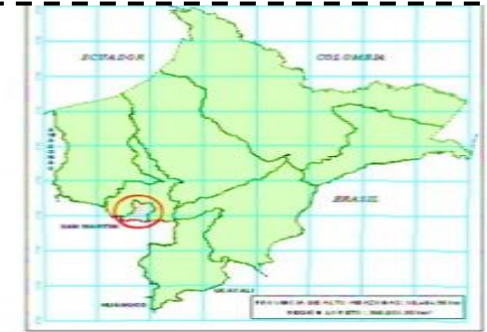
(\*) Hasta la SE 18.

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

**LEYENDA**

**MALARIA** ●

**SE. 01-18**



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

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

DISTRITO	DISPOSITIVO LEGAL DE CREACIÓN	POBLACIÓN	DENSIDAD	SUPERFICIE
	NOMBRE NÚMERO FECHA		hab./km <sup>2</sup>	km <sup>2</sup>
YURIMAGUAS	DECRETO 594 07 FEB 1996	40,302	23.81	2,864.34

FUENTE: Ley N° 27091 de Creación del Departamento de Loreto, Resolución D-00001-96 del G.O. y Resolución de Intendencia por el Sr. Gobernador y Jefe de Distrito, según Ley 27091-96

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

**REGIÓN LORETO**

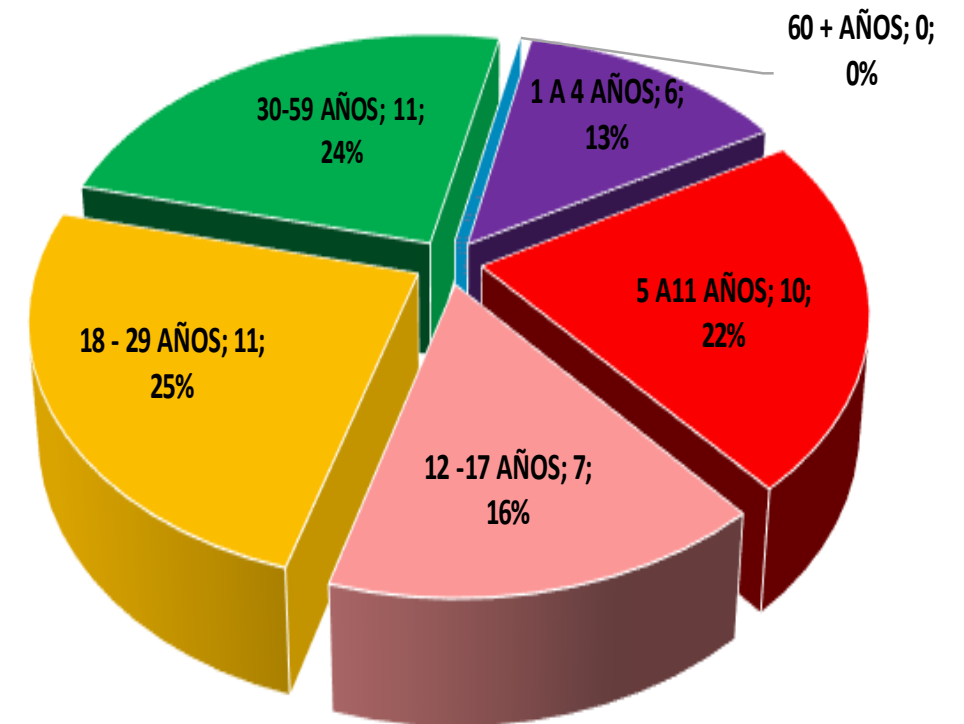
**DISTRITO DE YURIMAGUAS**

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

(\*) Hasta la SE 18.

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

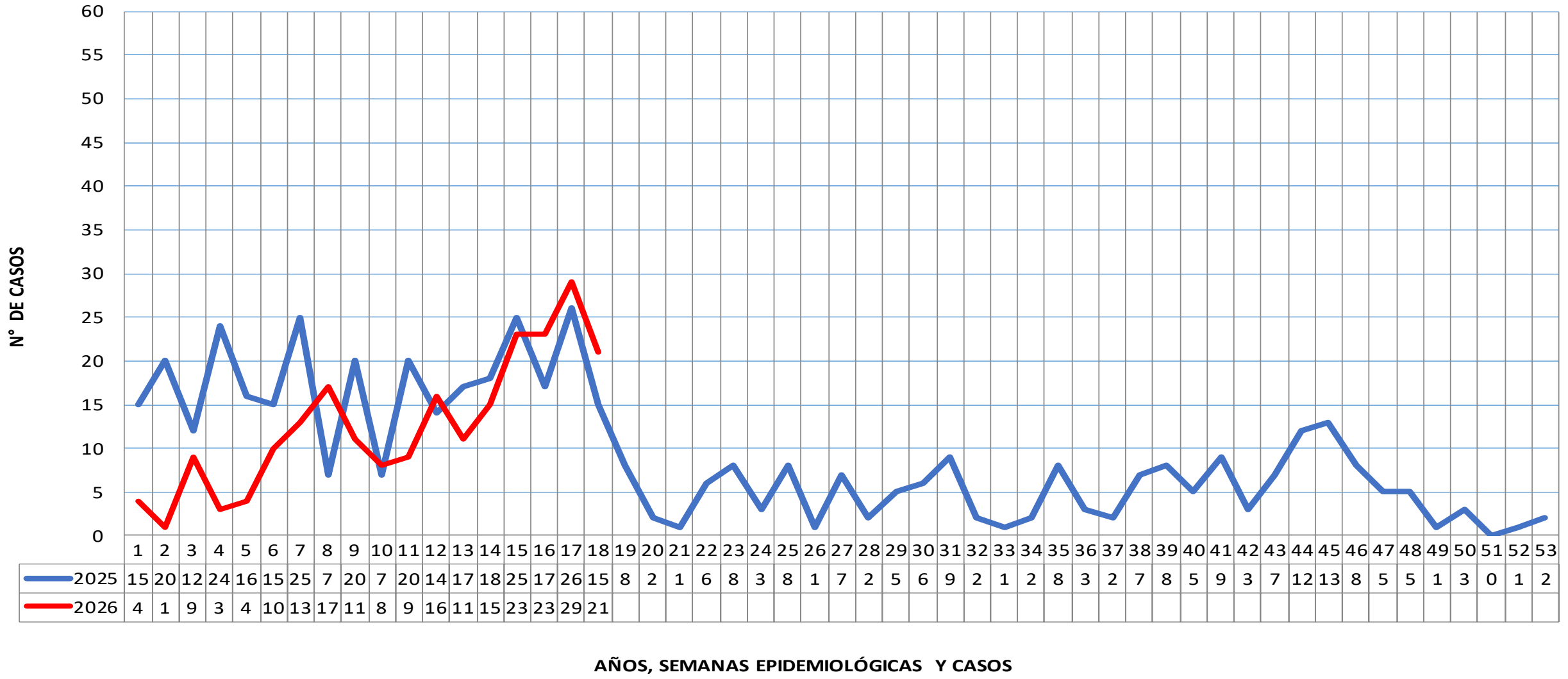
ETAPAS DE VIDA	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL GENERAL	%
<1 AÑO	0	0	0	0.00
1 A 4 AÑOS	2	4	6	13.33
5 A 11 AÑOS	3	7	10	22.22
12 - 17 AÑOS	3	4	7	15.56
18 - 29 AÑOS	5	6	11	24.44
30-59 AÑOS	5	6	11	24.44
60 + AÑOS	0	0	0	0.00
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>18</b>	<b>27</b>	<b>45</b>	<b>100</b>



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

(\*) Hasta la SE 18.

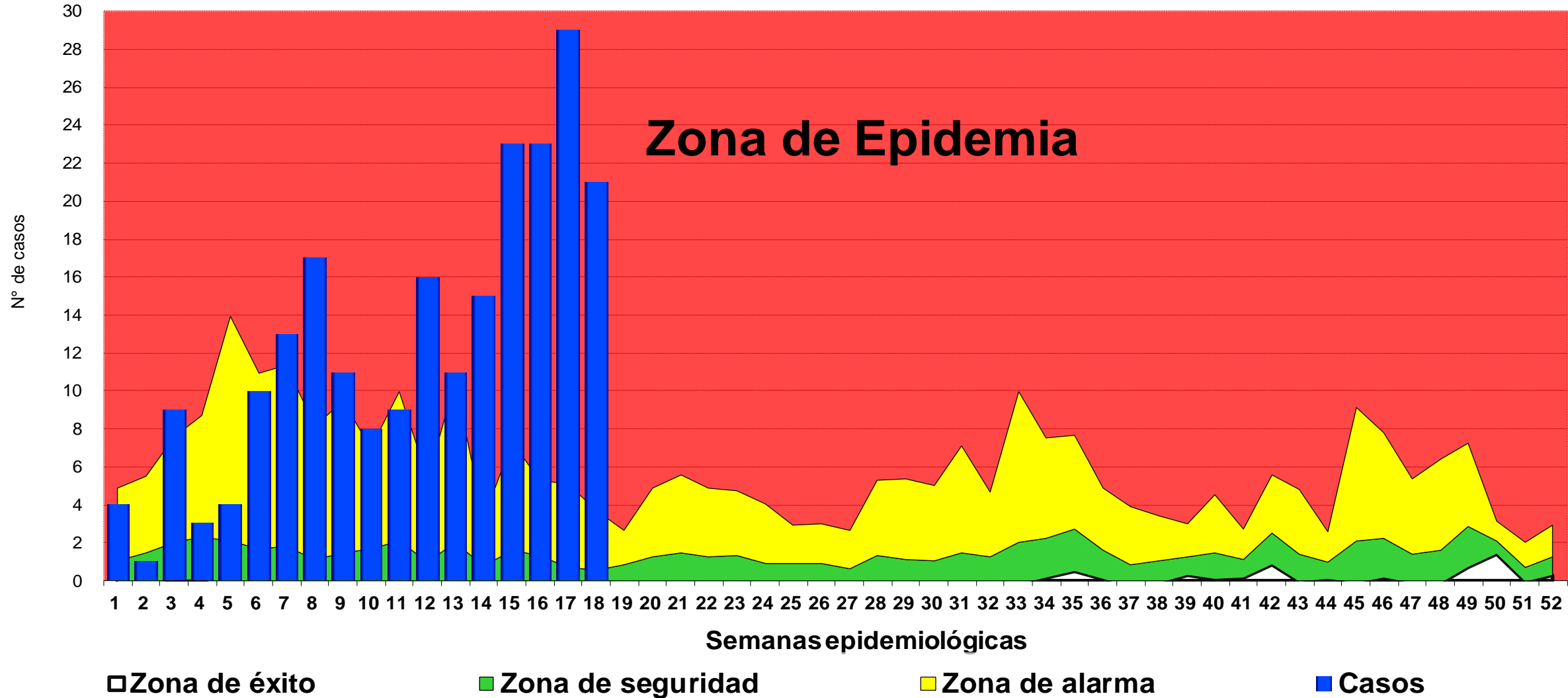
# CASOS DE LEPTOSPIROSIS SEGÚN SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2025 - 2026 \*



AÑOS, SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS Y CASOS

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red-Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología  
 . (\*) Hasta la SE 18 .

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

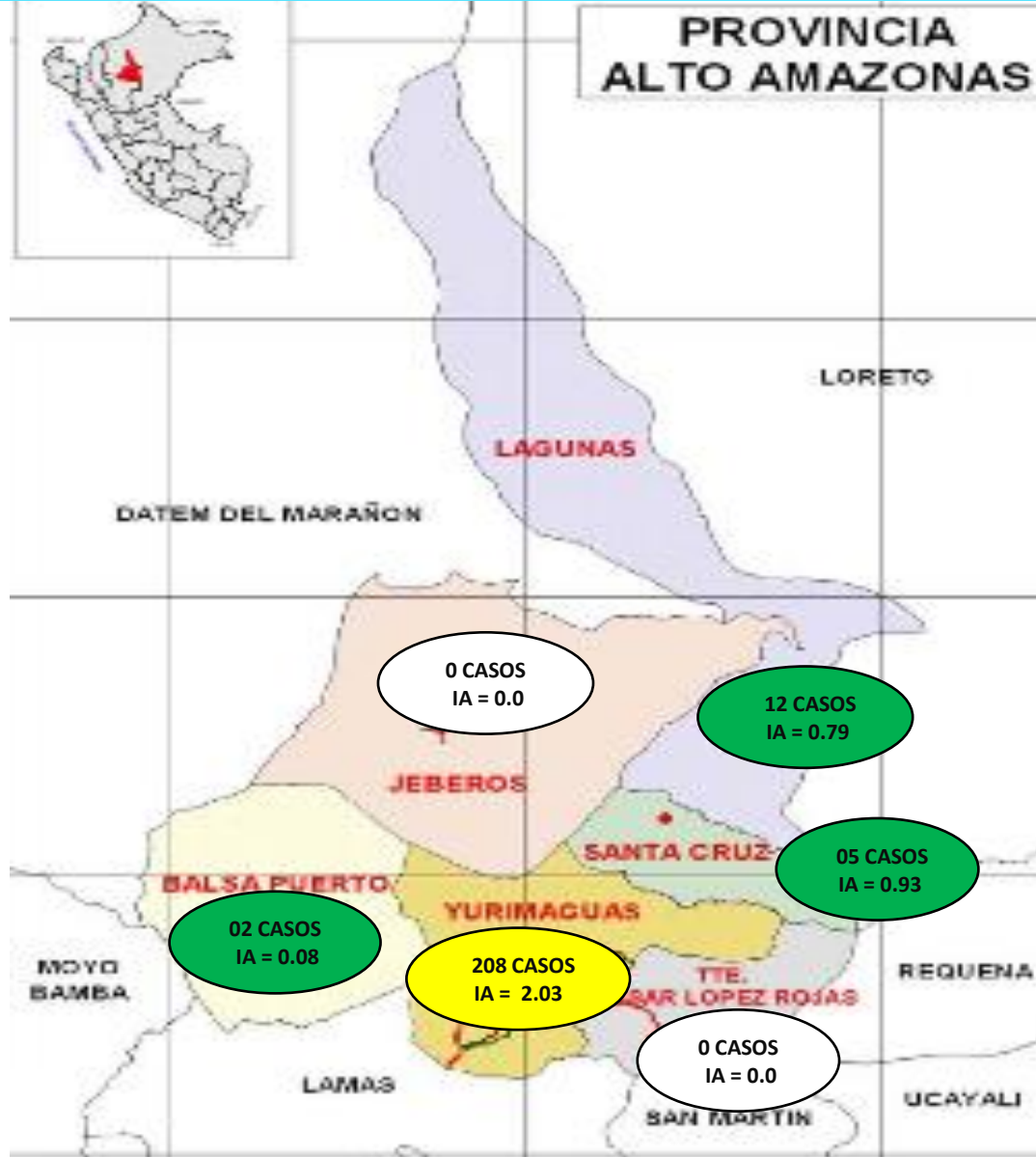


Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología

. (\*) Hasta la SE 18.

# 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	12		0.79
Santa Cruz	5384	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	19	0	5		0.93
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	208		2.03
<b>Total</b>	<b>163124</b>	<b>152</b>	<b>1</b>	<b>84</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>66</b>	<b>0</b>	<b>258</b>	<b>0</b>	<b>314</b>	<b>0</b>	<b>1041</b>	<b>2</b>	<b>486</b>	<b>0</b>	<b>227</b>		<b>1.39</b>

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

(\*) Hasta la SE 18 .

# 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 18.

# 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
	<b>Total general</b>	<b>370</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>486</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>

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

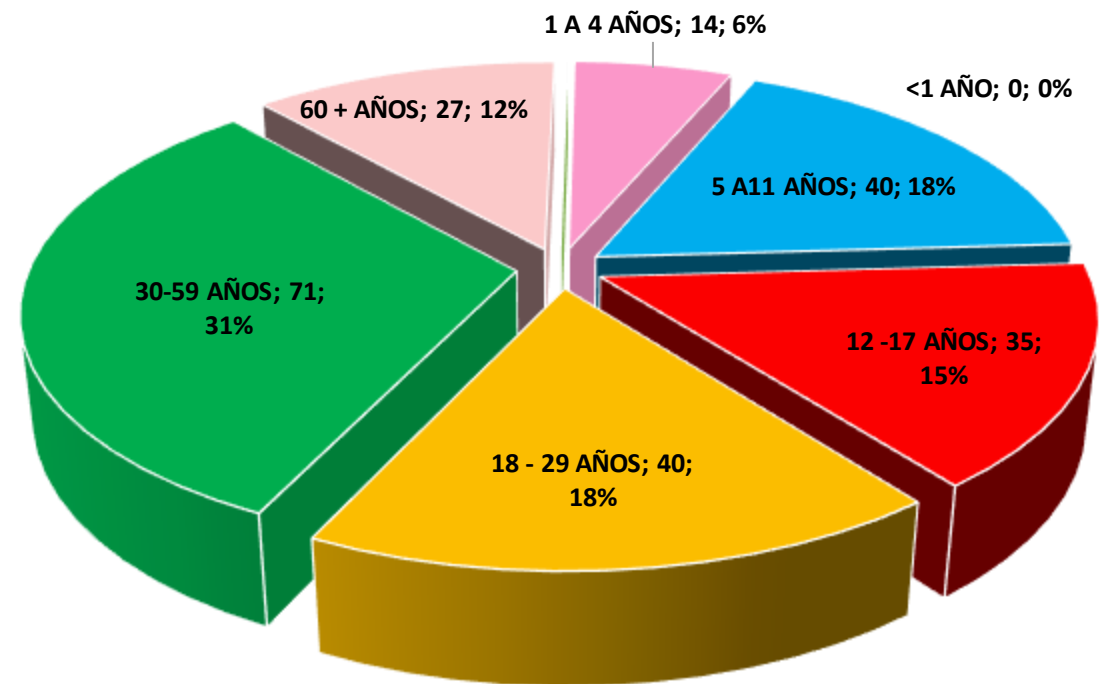
(\*) Hasta la SE 18.

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

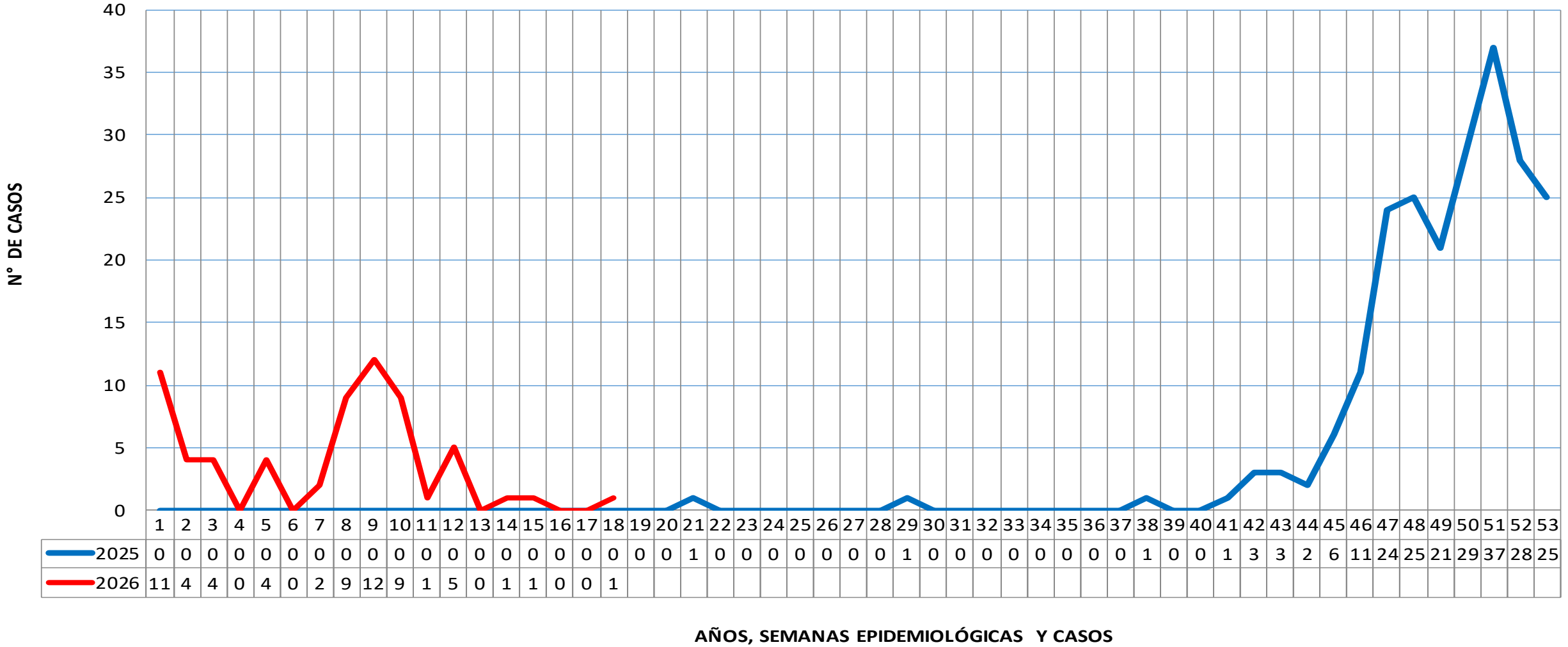
N°	LOCALIDADES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Total general	%	% ACUM
1	YURIMAGUAS	2	1	8	2	3	9	10	15	7	8	5	12	6	3	8	10	13	10	132	58.15	58.15
2	SANTA MARIA	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	1	2	3	3	1	2	0	17	7.49	7.49
3	GRAU	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4	5	3	17	7.49	7.49
4	30 DE AGOSTO	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	1	0	4	3	2	0	0	14	6.17	6.17
5	LAGUNAS	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3	1	4	1	11	4.85	4.85
6	SAN JUAN DE PUMAYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	2	2	7	3.08	3.08
7	PUERTO PERU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	5	2.20	2.20
8	PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	4	1.76	1.76
9	SAN FRANCISCO KM 21	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3	1.32	1.32
10	SANTA CRUZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0.88	0.88
11	NUEVA ESPERANZA DEL YURACYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0.88	0.88
12	COTOYACU	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0.88	0.88
13	TUPAC AMARU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0.88	0.88
14	ROCA FUERTE	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.44	0.44
15	SANTO TOMAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0.44	0.44
16	BALSAPUERTO	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.44	0.44
17	BELEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0.44	0.44
18	ACHUAL TIPISHICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0.44	0.44
19	UNION CAMPESINA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.44	0.44
20	LAS AMAZONAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0.44	0.44
21	MUNICHIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0.44	0.44
22	SAN GABRIEL DE VARADERO	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.44	0.44
	<b>Total general</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>21</b>	<b>227</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>

# 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	6	14	6.17
5 A 11 AÑOS	19	21	40	17.62
12 - 17 AÑOS	21	14	35	15.42
18 - 29 AÑOS	33	7	40	17.62
30-59 AÑOS	46	25	71	31.28
60 + AÑOS	13	14	27	11.89
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>140</b>	<b>87</b>	<b>227</b>	<b>100</b>



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

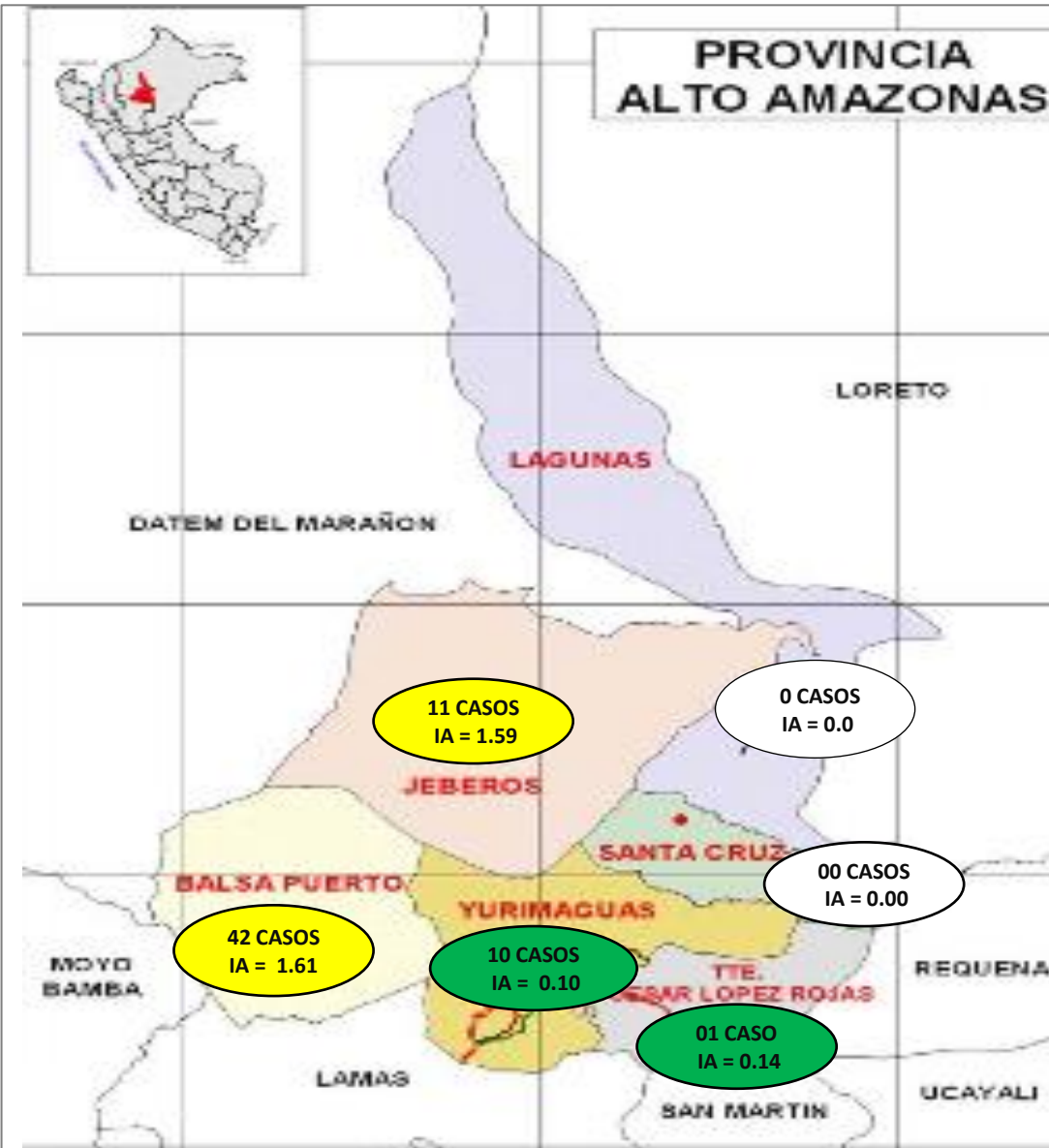


Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red-Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología

. (\*) Hasta la SE 18 .

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

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



Distritos/ Años	Población 2026	2020	2021	2022	2023	2024	2025			total	2026			TOTAL	TIA
							P	C	F		P	C	F		
Balsapuerto	26079	0	0	0	0	0	174	12	6	186	31	11	2	42	1.61
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	4	6		10	0.10
<b>Total</b>	<b>163124</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>211</b>	<b>25</b>	<b>11</b>	<b>236</b>	<b>47</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>64</b>	<b>0.39</b>

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.  
 (\*) Hasta la SE 18.

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

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

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.  
(\* ) Hasta la SE 18.

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

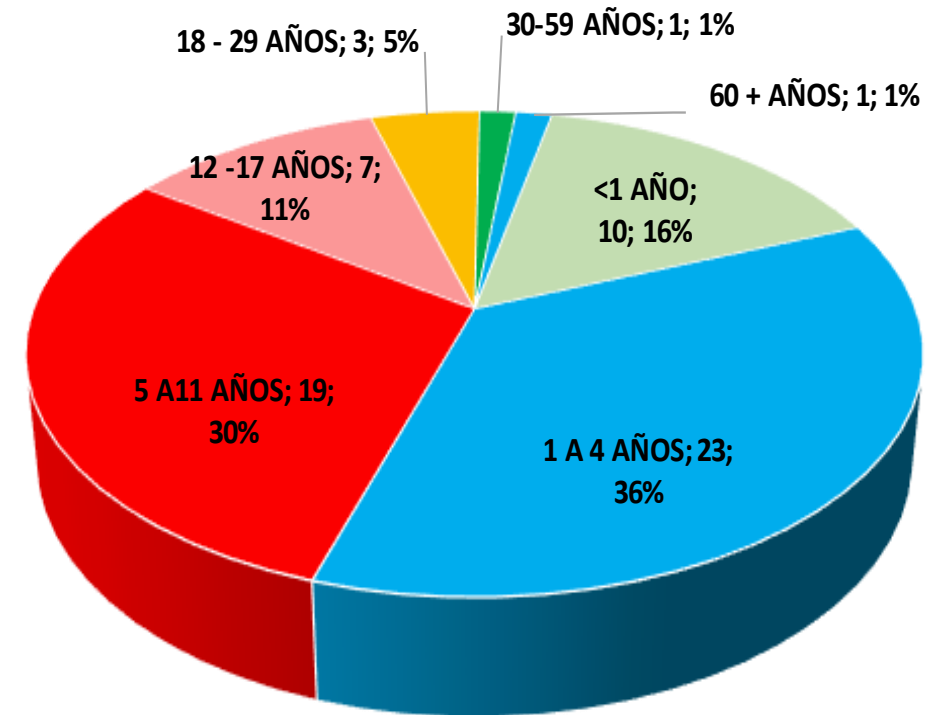
N°	LOCALIDADES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Total general	%	% ACUM
1	NUEVO PROGRESO	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	12.50	12.50
2	NUEVO SAN LORENZO ARMANAYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	12.50	12.50
3	NUEVO JUNIN	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	10.94	10.94
4	SAN HILARION EJE CARRETERO	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	6	9.38	9.38
5	PUERTO PORVENIR	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6.25	6.25
6	NUEVO ANGAIZA	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6.25	6.25
7	NUEVO CUSCO	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6.25	6.25
8	YURIMAGUAS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	4.69	4.69
9	NUEVA UCHIZA	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4.69	4.69
10	NUEVO SHAPAJA	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3.13	3.13
11	IRAPAY	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3.13	3.13
12	BELLAVISTA	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3.13	3.13
13	NUEVA CHAZUTA	0	0	0	0	1	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	1	1.56	1.56
15	NUEVA BARRANQUITA CACHIYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.56	1.56
16	TRANCA YACU	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.56	1.56
17	NUEVO AREQUIPA	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.56	1.56
18	SANTO TOMAS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.56	1.56
19	LAS AMAZONAS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.56	1.56
20	TRANCAYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	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	1	1.56	1.56
23	MUNICHIS	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.56	1.56
	<b>Total general</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>64</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>

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

(\*) Hasta la SE 18.

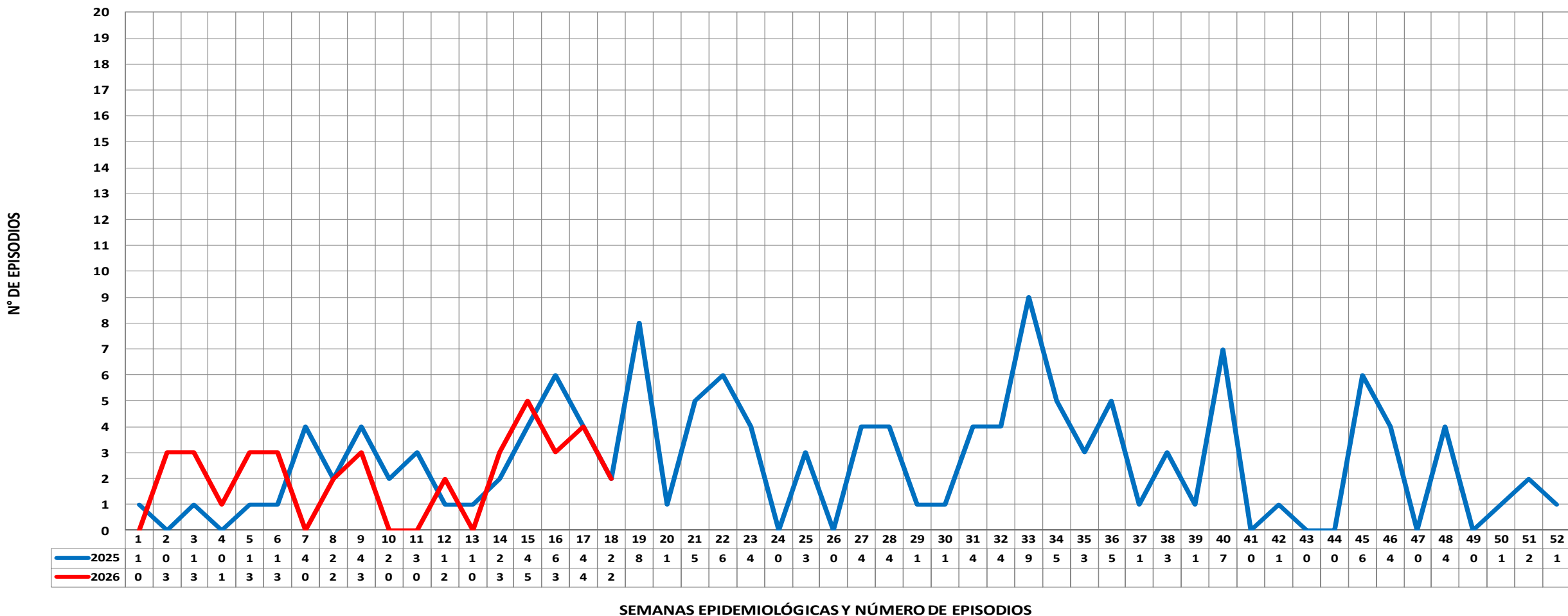
# CASOS DE TOSFERINA SEGÚN SEXO Y ETAPAS DE VIDA, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2026 \*

ETAPAS DE VIDA	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL GENERAL	%
<1 AÑO	4	6	10	15.63
1 A 4 AÑOS	15	8	23	35.94
5 A 11 AÑOS	7	12	19	29.69
12 -17 AÑOS	3	4	7	10.94
18 - 29 AÑOS	2	1	3	4.69
30-59 AÑOS	0	1	1	1.56
60 + AÑOS	1	0	1	1.56
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>64</b>	<b>100</b>



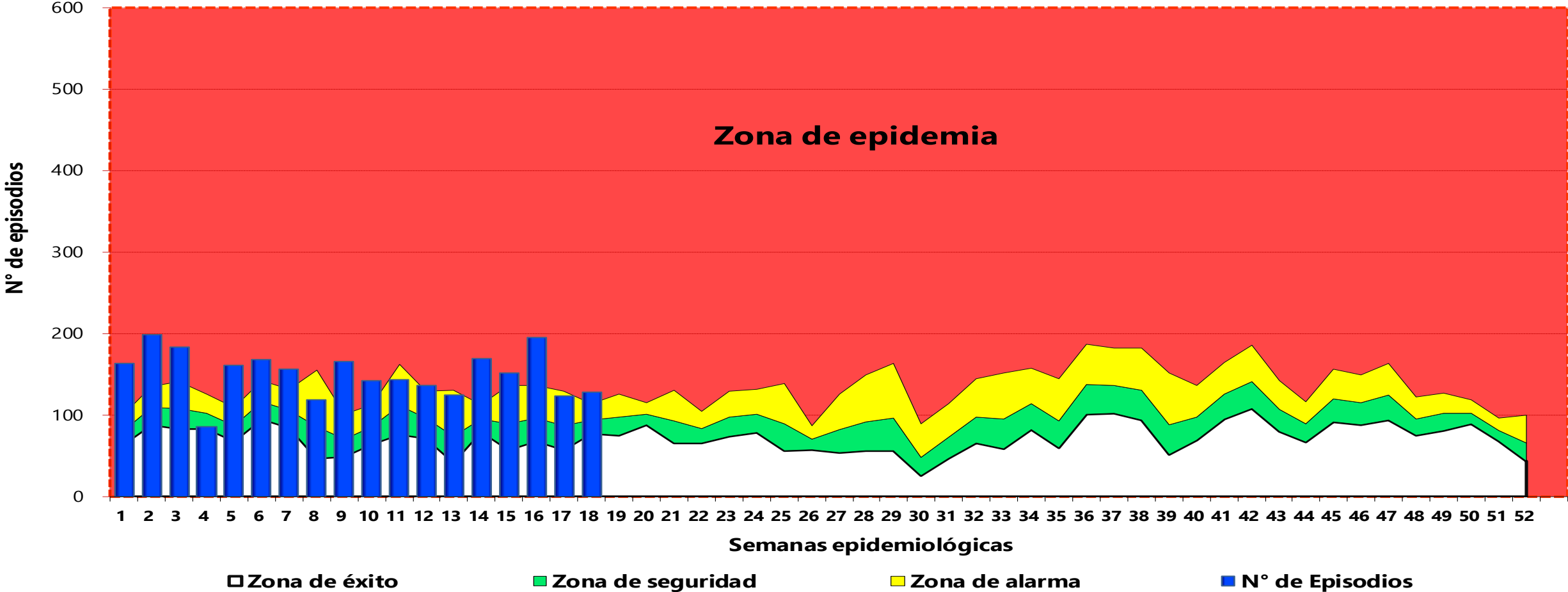


# EPISODIOS DE ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTÉRICAS POR SE, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2025 - 2026 \*



Fuente: NOTI-WEB- Elaboración: Red- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.  
(\* ) Hasta la SE 18.

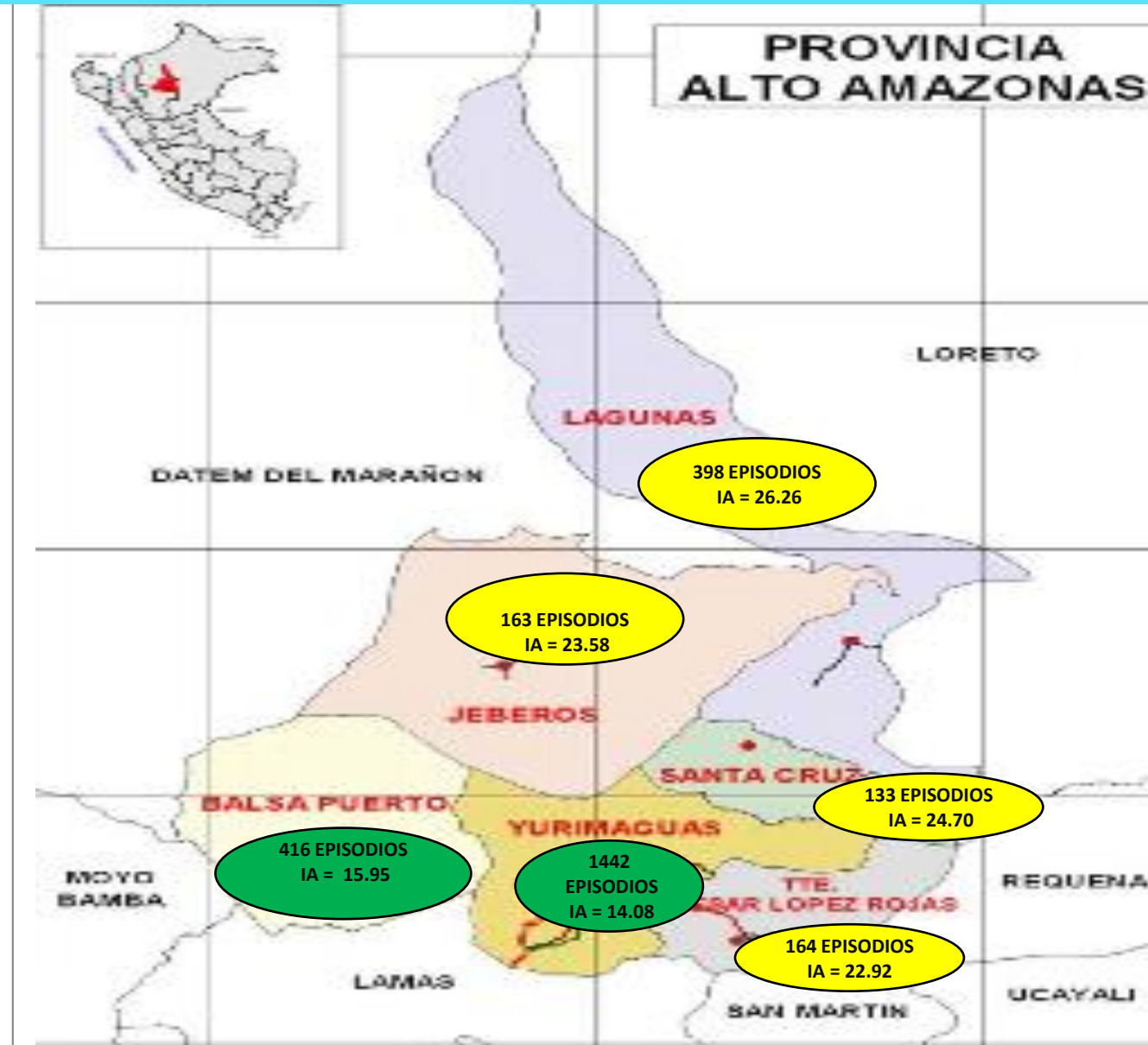
# CANAL ENDÉMICO DE EPISODIOS DE ENFERMEDADES DIARRÉICAS AGUDAS, Red INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2026 \*



Fuente: NOTI-WEB- Elaboración: Red- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.  
 (\*) Hasta la SE 18 .

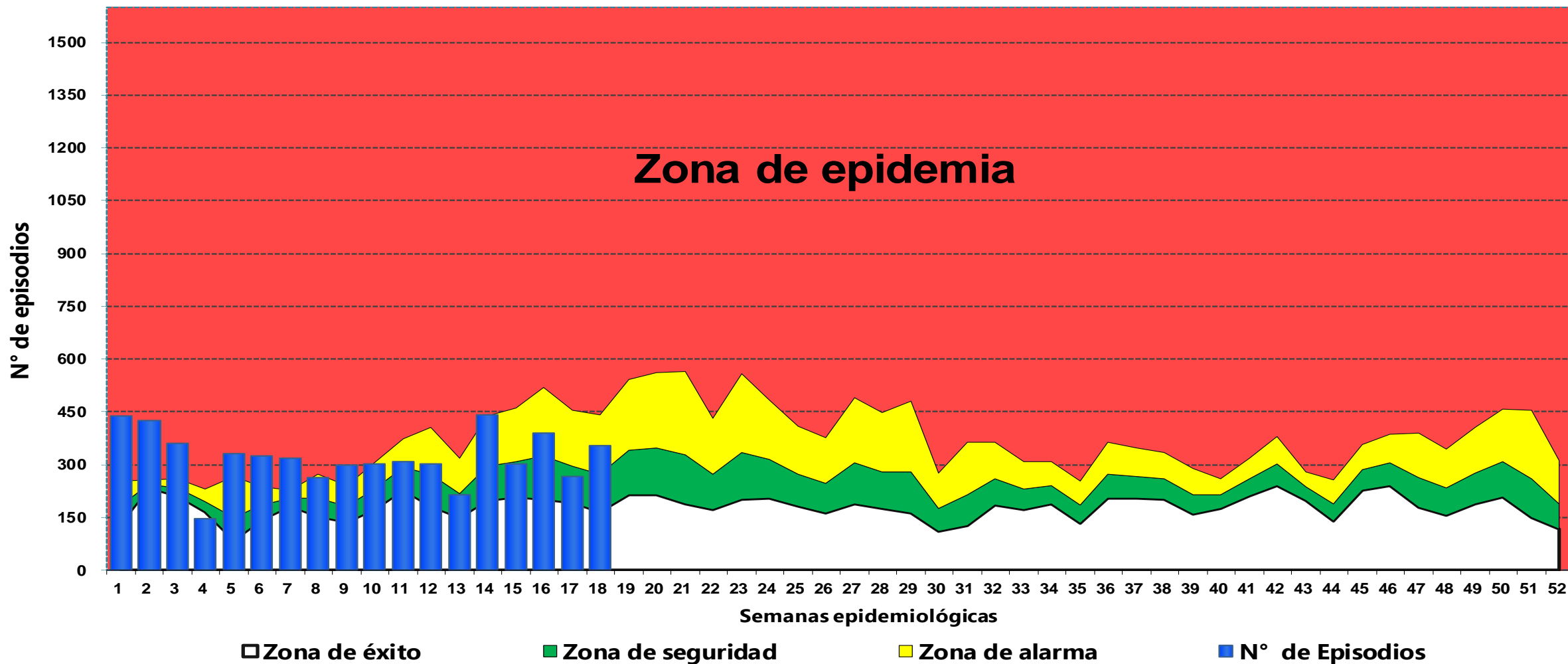
# MAPA DE RIESGO DE ENFERMEDADES DIARRÉICAS AGUDAS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2026 \*

DISTRITOS	EDA DIS	EDA ACUOSA	EDA+DIS	IA_TOTAL EDA
BALSAPUERTO	13	403	416	15.95
JEBEROS	3	160	163	23.58
LAGUNAS	4	394	398	26.26
SANTA CRUZ	2	131	133	24.70
TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1	163	164	22.92
YURIMAGUAS	14	1428	1442	14.08
<b>Total general</b>	<b>37</b>	<b>2679</b>	<b>2716</b>	<b>16.65</b>





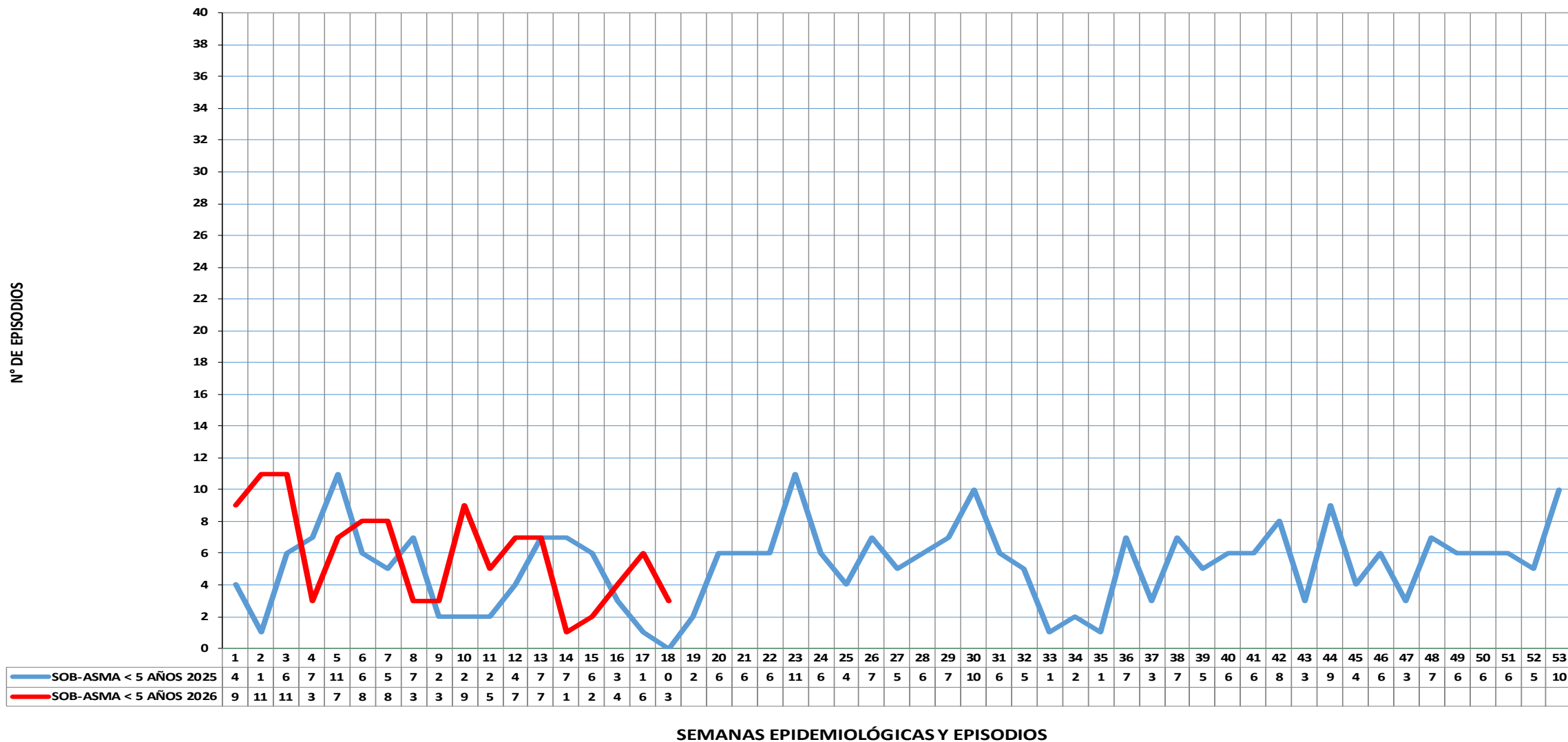
# CANAL ENDÉMICO DE EPISODIOS DE IRA EN MENORES DE 5 AÑOS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2026 \*



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

(\*) Hasta la SE 18.

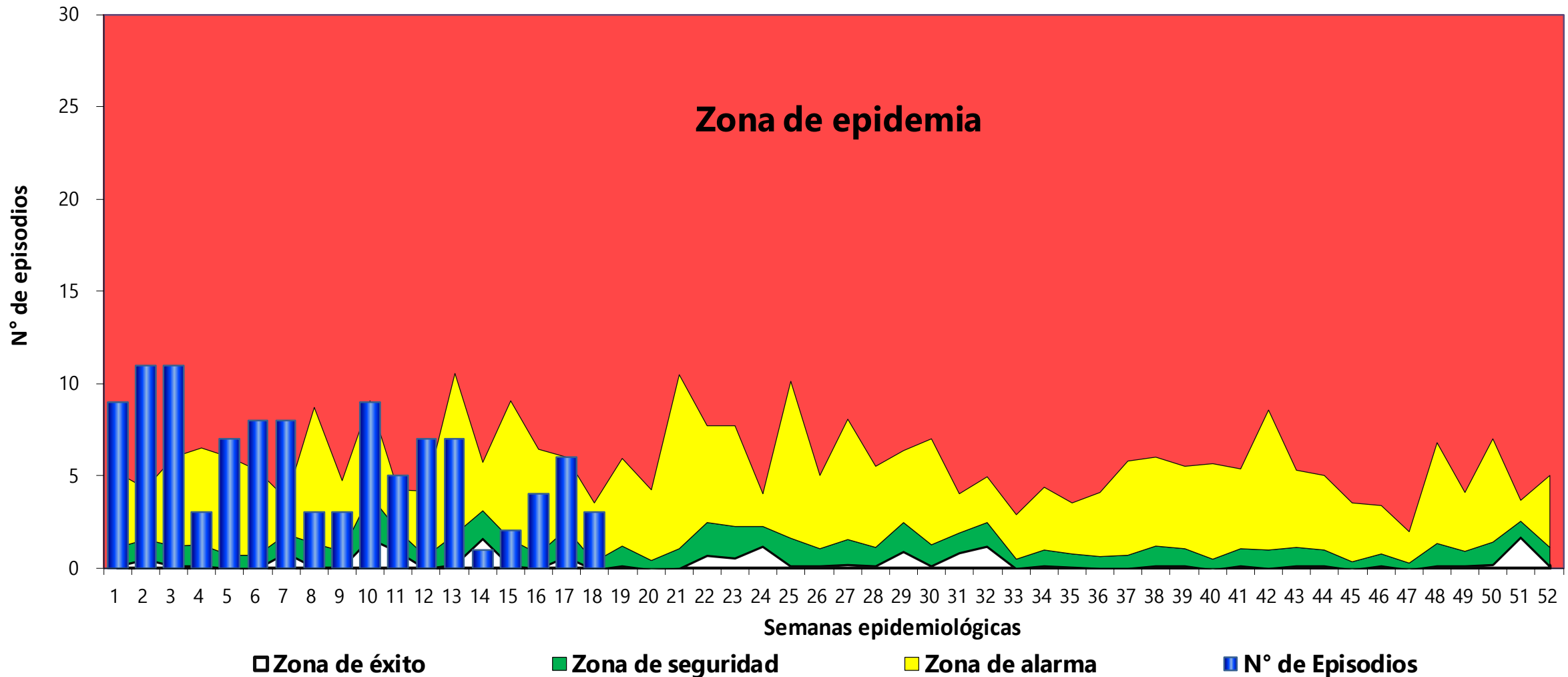
# EPISODIOS DE SOB – ASMA EN MENORES DE 5 AÑOS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2025 - 2026 \*



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

(\*) Hasta la SE 18.

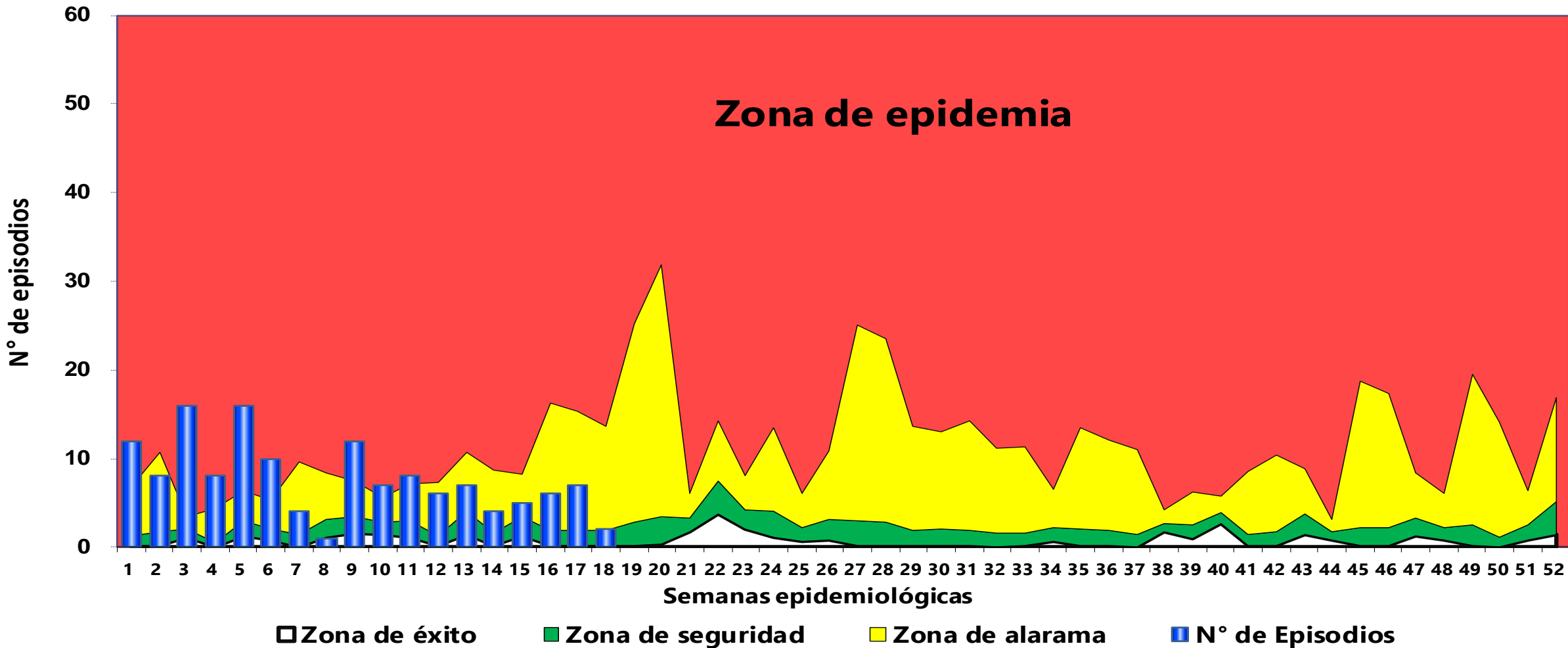
# CANAL ENDÉMICO DE EPISODIOS DE SOB – ASMA EN MENORES DE 5 AÑOS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, 2026 \*



Fuente: NOTI-WEB- Elaboración: Red- Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.  
 (\*) Hasta la SE 18.



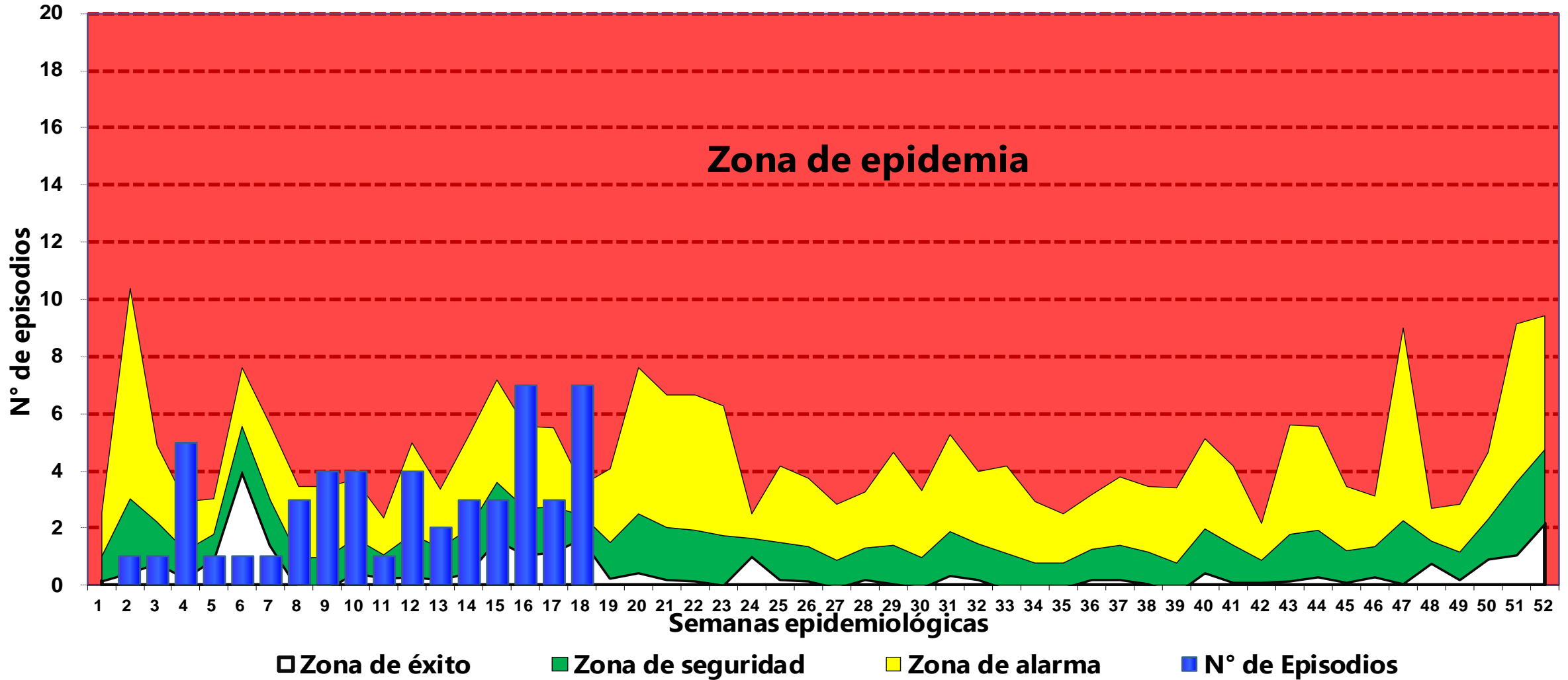
# CANAL ENDÉMICO DE EPISODIOS DE NEUMONÍAS EN MENORES DE 5 AÑOS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2026 \*



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

(\*) Hasta la SE 18.

# 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.

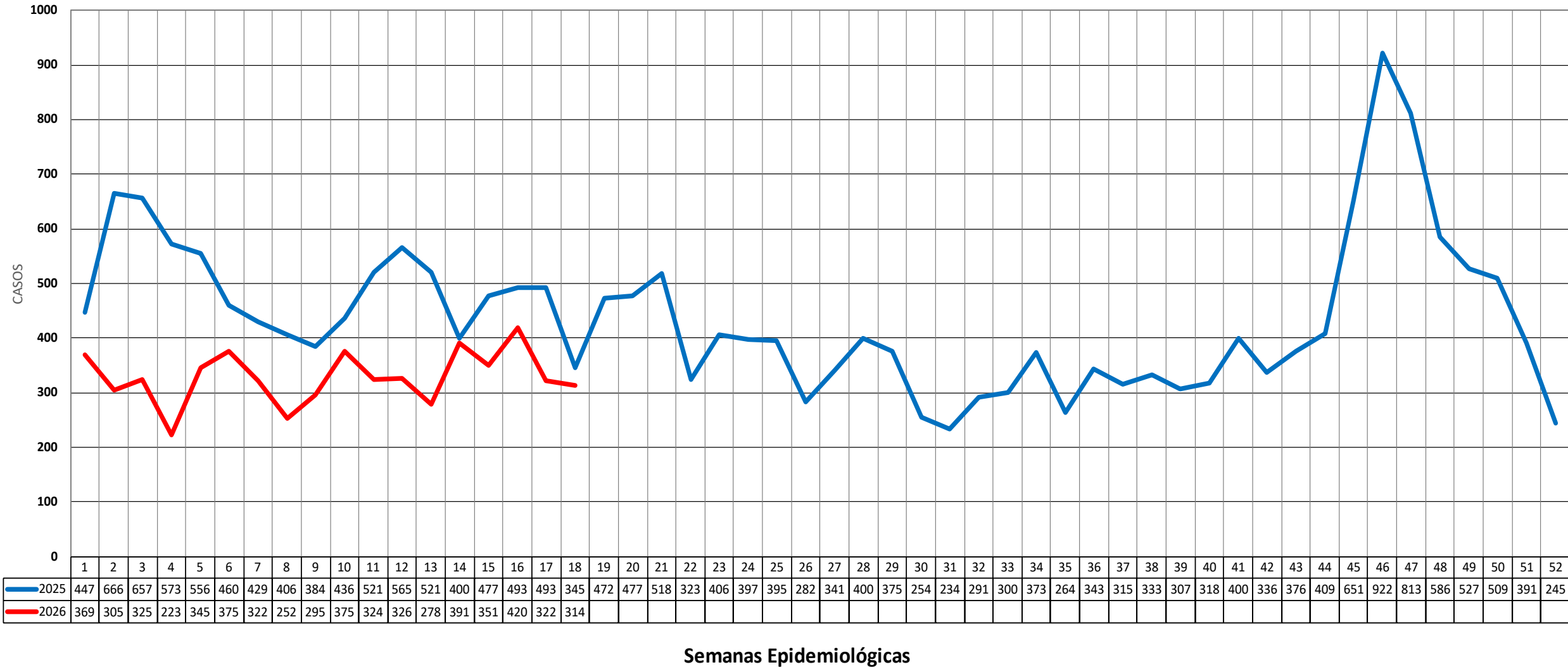
(\*) Hasta la SE 18.

# 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	1048	0	31	1079	241.82
JEBEROS	231	0	6	237	220.06
LAGUNAS	675	1	5	681	466.12
SANTA CRUZ	293	1	2	296	435.94
TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	321	1	7	329	410.74
YURIMAGUAS	3219	104	88	3411	319.17
<b>Total general</b>	<b>5787</b>	<b>107</b>	<b>139</b>	<b>6033</b>	<b>314.76</b>



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



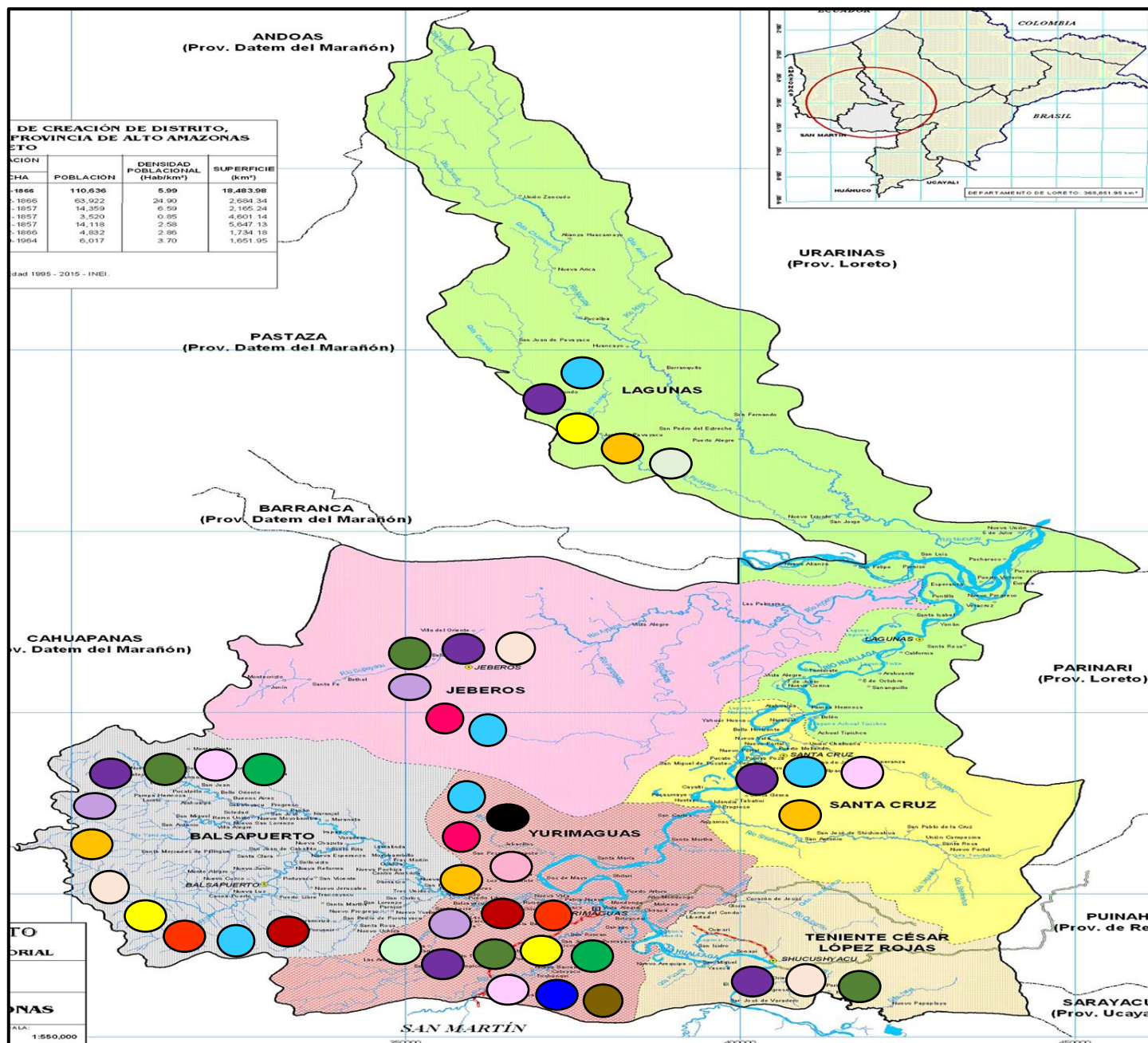
Semanas Epidemiológicas

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

(\*) Hasta la SE 18.

# 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
<b>⇒ BALSAPUERTO</b>			
1	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	2	
2	HEPATITIS B	2	
3	LEISHMANIASIS CUTANEA	3	
4	LEPTOSPIROSIS	2	
5	LOXOCELISMO	2	
6	OFIDISMO	7	
7	SIFILIS NO ESPECIFICADA	1	
8	TOS FERINA	42	
9	VARICELA SIN COMPLICACIONES	4	
10	MALARIA POR P. VIVAX	42	
11	MUERTE MATERNA DIRECTA	1	
<b>⇒ JEBEROS</b>			
12	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	1	
13	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	1	
14	LEISHMANIASIS CUTANEA	1	
15	LOXOCELISMO	1	
16	OFIDISMO	7	
17	TOS FERINA	11	
<b>⇒ LAGUNAS</b>			
18	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	41	
19	HEPATITIS B	1	
20	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	1	
21	LEPTOSPIROSIS	12	
22	OFIDISMO	3	
<b>⇒ SANTA CRUZ</b>			
23	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	2	
24	LEPTOSPIROSIS	5	
25	OFIDISMO	3	
26	VARICELA SIN COMPLICACIONES	1	
<b>⇒ TENIENTE CÉSAR LOPEZ ROJAS</b>			
27	LEISHMANIASIS CUTANEA	6	
28	OFIDISMO	8	
29	TOS FERINA	1	
<b>⇒ YURIMAGUAS</b>			
30	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	685	
31	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	100	
32	DENGUE GRAVE	5	
33	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPROA	1	
34	HEPATITIS B	3	
35	LEISHMANIASIS CUTANEA	6	
36	LEPTOSPIROSIS	208	
37	LOXOCELISMO	2	
38	OFIDISMO	9	
39	SIFILIS CONGENITA	4	
40	SIFILIS MATERNA	6	
41	SIFILIS NO ESPECIFICADA	6	
42	TOS FERINA	10	
43	VARICELA SIN COMPLICACIONES	7	
44	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	1	
45	MALARIA POR P. VIVAX	3	
46	MUERTE MATERNA DIRECTA	1	
<b>Total general</b>		<b>1271</b>	



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

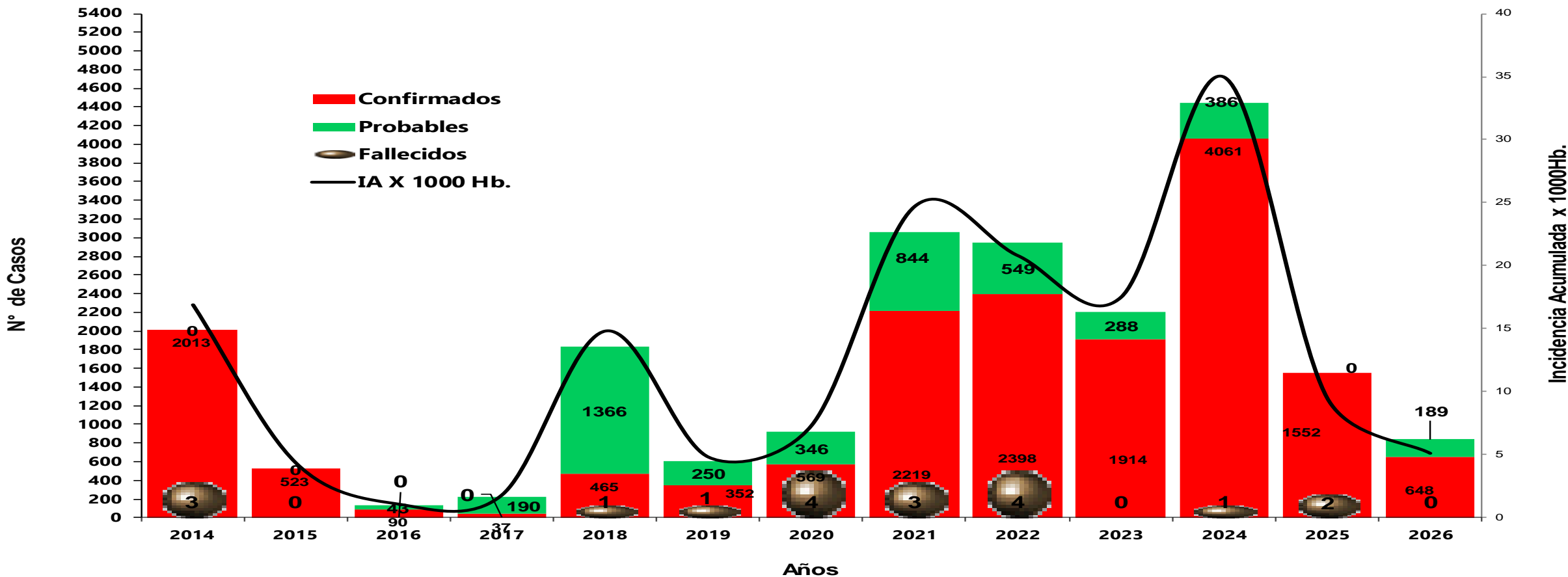
(\*) Hasta la SE 18.



**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 \*

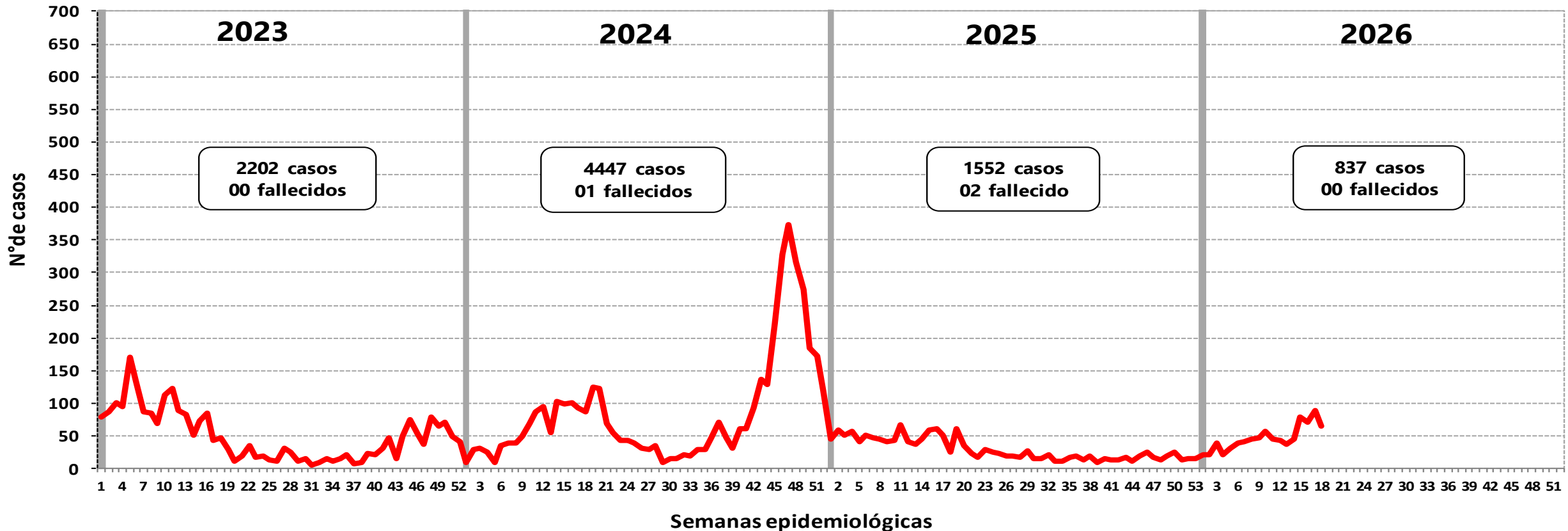




**DIRESA LORETO**  
DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD



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



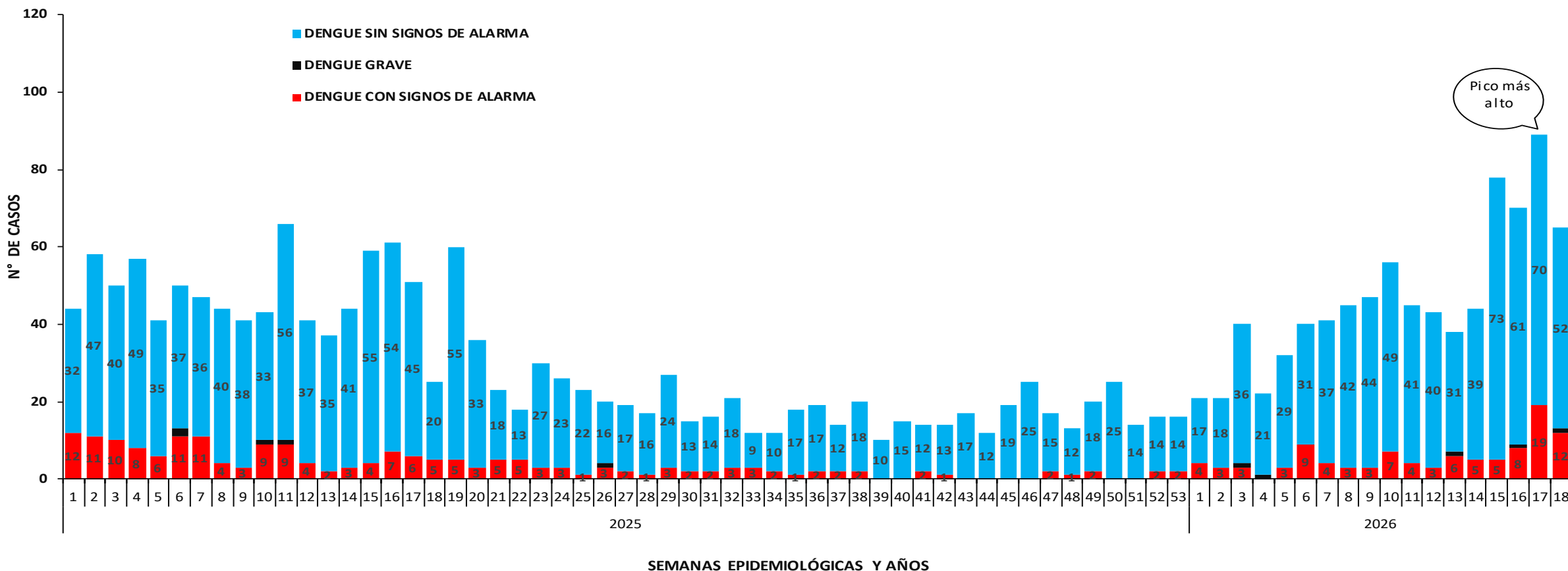
Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red Integrada de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 18.



# 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 18



# DENGUE POR DISTRITOS SEGÚN FORMAS CLÍNICAS Y TIPO DE DIAGNÓSTICO, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2025 - 2026 ( S.E. 18) \*

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	
<b>Total provincial</b>	<b>162771</b>	<b>1357</b>	<b>2934</b>	<b>0</b>	<b>1357</b>	<b>8.34</b>	<b>190</b>	<b>126</b>	<b>0</b>	<b>190</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0.04</b>	<b>1552</b>	<b>9.53</b>	

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	0	2	0.08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	2	0.08	
Jeberos	6914	0	2	1	1	0.14	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0.00	2	0.29	
Lagunas	15156	31	37	10	41	2.71	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.00	41	2.71	
Santa Cruz	5384	0	11	2	2	0.37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	2	0.37	
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	531	238	154	685	6.69	80	53	20	100	4	1	1	5	0	0.05	790	7.71	
<b>Total provincial</b>	<b>163124</b>	<b>564</b>	<b>297</b>	<b>167</b>	<b>731</b>	<b>4.48</b>	<b>80</b>	<b>55</b>	<b>21</b>	<b>101</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0.03</b>	<b>837</b>	<b>5.13</b>	

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

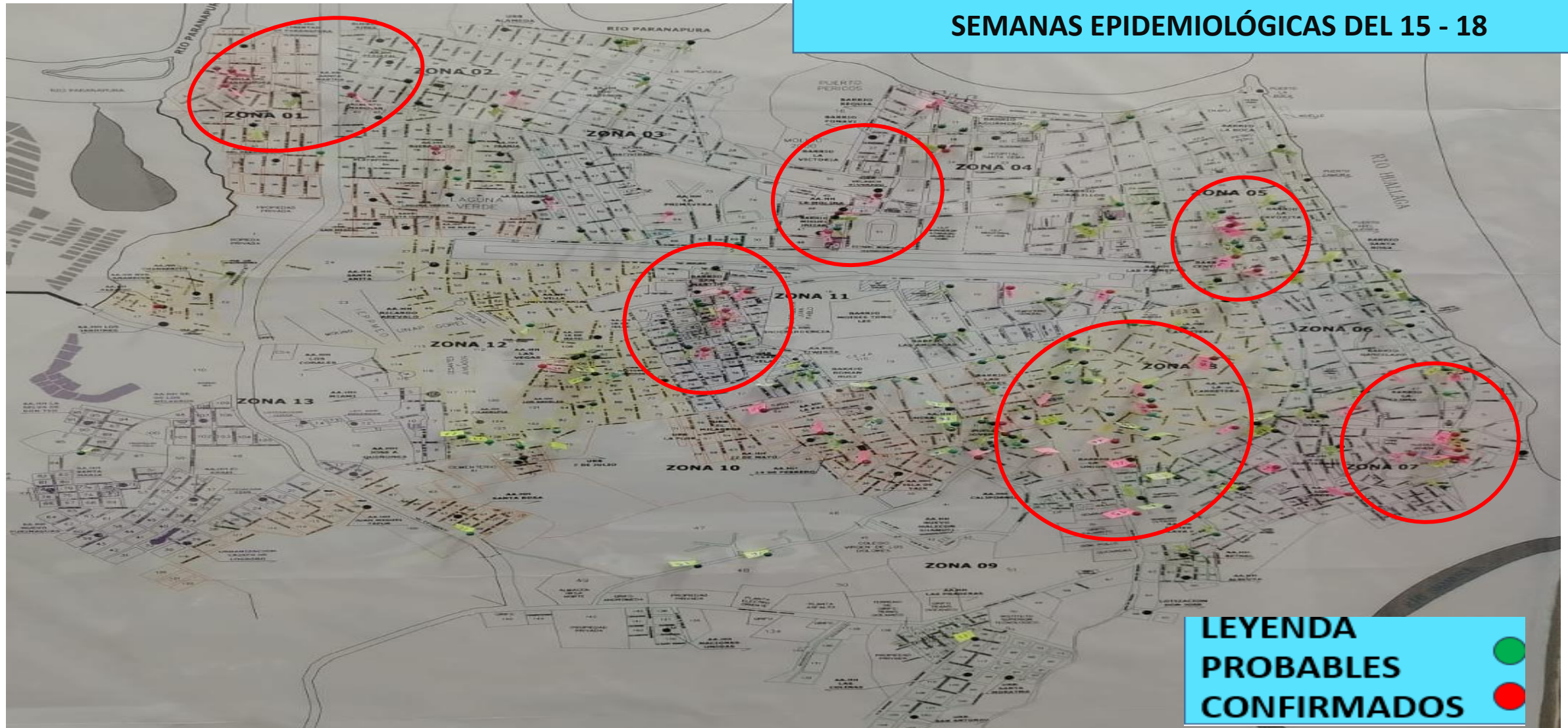
(\*) Hasta la SE 18.



# DENGUE POR DISTRITOS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO, POR DISTRITOS DE LA PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026 ( S.E. 18) \*

AÑO	2026				
	CONFIRMADOS		PROBABLES		Total
	Casos	%	Casos	%	
BALSAPUERTO	2	0.2	0	0.0	2
JEBEROS	0	0.0	2	0.0	2
LAGUNAS	31	3.7	10	1.2	41
SANTA CRUZ	0	0.0	2	0.2	2
TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0.0	0	0.0	0
YURIMAGUAS	615	73.5	175	20.9	790
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>648</b>	<b>77.4</b>	<b>189</b>	<b>22.6</b>	<b>837</b>

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

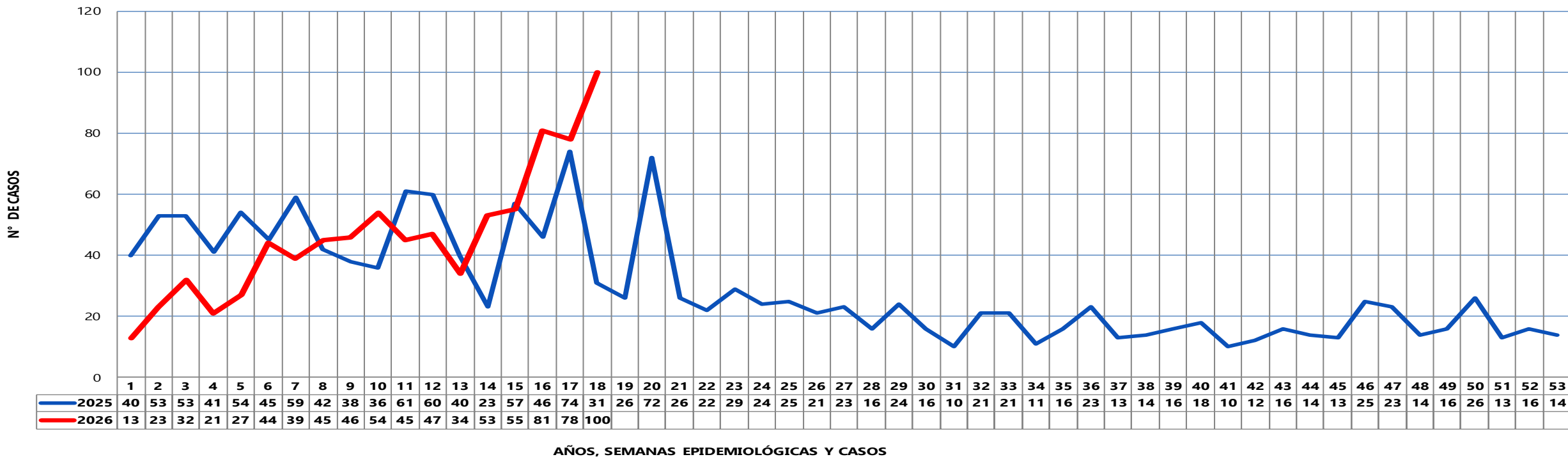




**DIRESA LORETO**  
DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD



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



AÑOS, SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS Y CASOS

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

(\*) Hasta la SE 18.



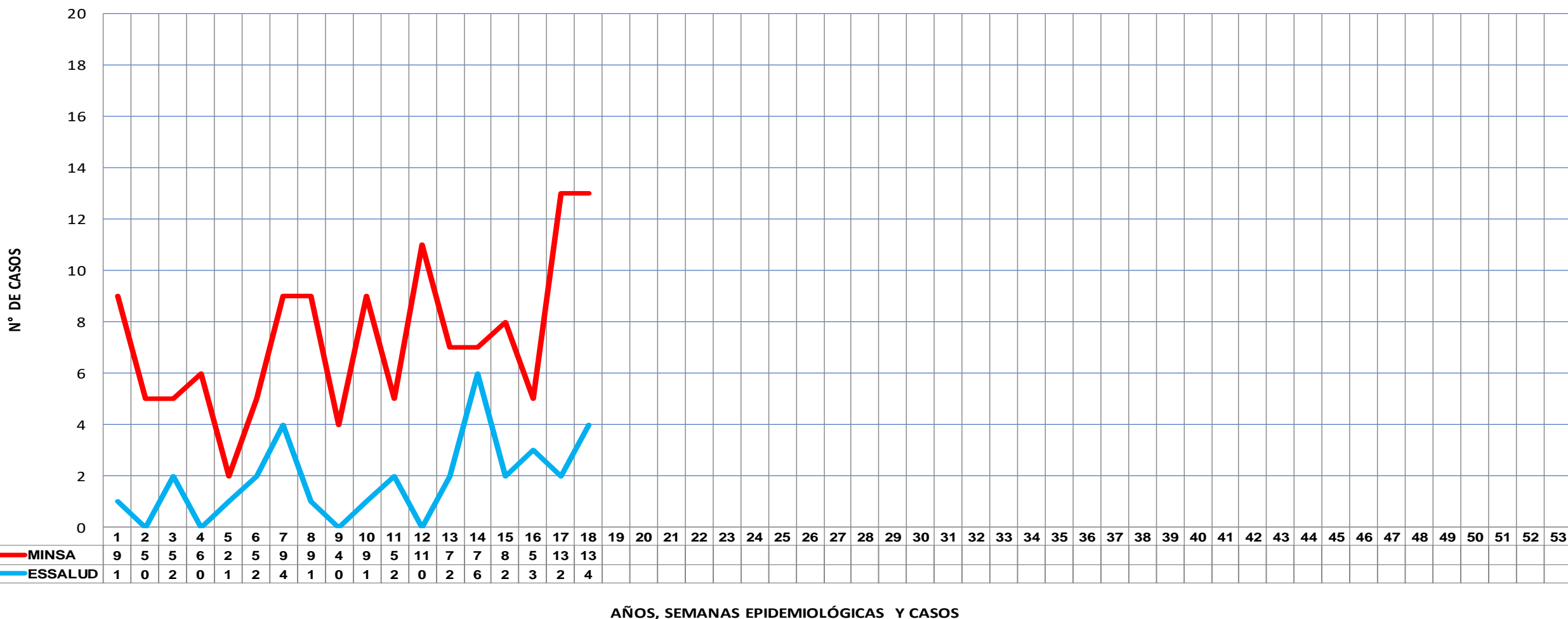


# DENGUE POR LOCALIDAD, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026 \*

N°	LOCALIDADES/ SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	Total general	%	% Acumu	TENDENCIA
1	YURIMAGUAS	20	21	39	22	30	35	39	38	43	54	38	42	37	35	56	56	76	56	737	88.05	88.05	
2	BALSAPUERTO	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.24	0.24	
3	LAGUNAS	1	0	1	0	2	5	2	4	3	1	1	1	1	1	6	3	4	5	41	4.90	4.90	
4	SANTA CRUZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0.24	0.24	
5	SANTA MARIA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	0	0	0	5	1	3	0	16	1.91	1.91	
6	SAN JUAN DE PAMPLONA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	2	0	0	6	0.72	0.72	
7	MUNICHIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.12	0.12	
9	30 DE AGOSTO	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	3	3	0	0	13	1.55	1.55	
11	BELEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0.12	0.12	
12	SAN JUAN DE PUMAYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	6	0.72	0.72	
13	PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	2	1	9	1.08	1.08	
14	JEBEROS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0.24	0.24	
16	SAN FRANCISCO KM 21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.12	0.12	
	<b>Total general</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>41</b>	<b>45</b>	<b>47</b>	<b>56</b>	<b>45</b>	<b>43</b>	<b>38</b>	<b>44</b>	<b>78</b>	<b>70</b>	<b>89</b>	<b>65</b>	<b>837</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>	



# TENDENCIA DE INGRESOS HOSPITALARIOS POR DENGUE, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026 \* ( S.E. 18)



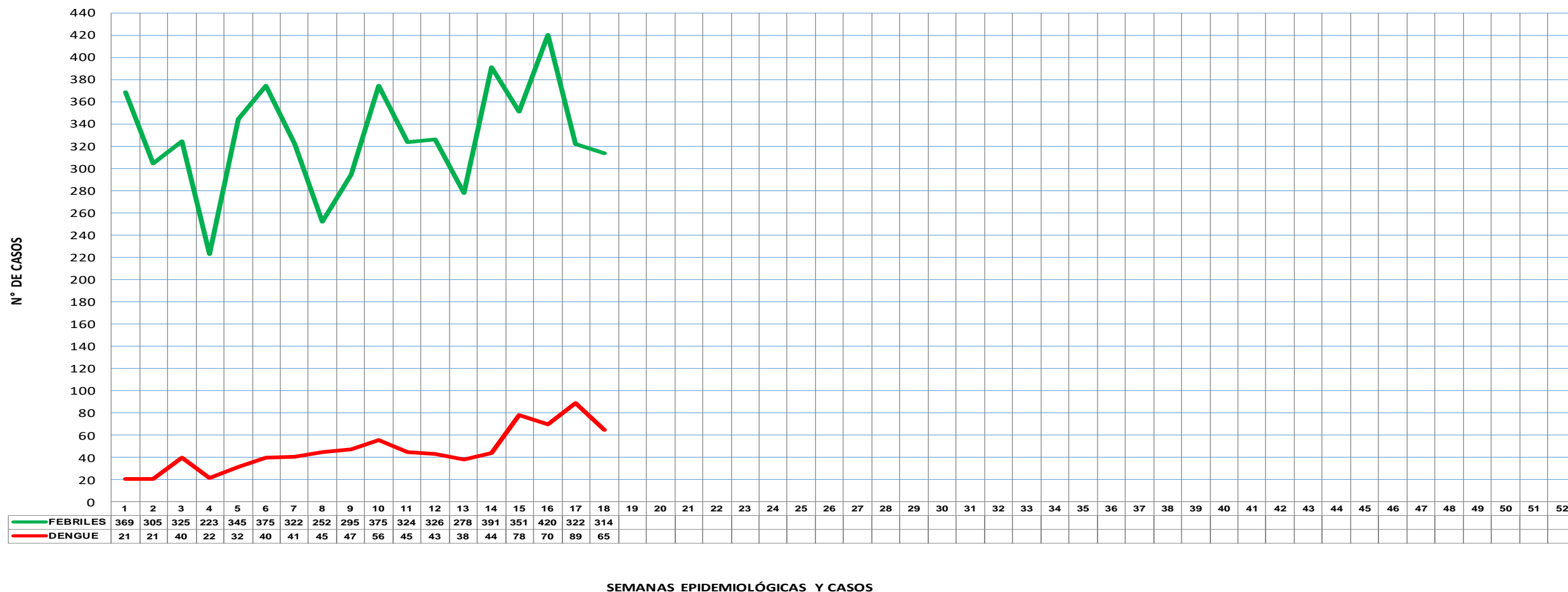
AÑOS, SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS Y CASOS

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

(\*) Hasta la SE 18.



# FEBRILES Y CASOS DE DENGUE POR SEMANAS, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026 \* ( S.E. 18)



SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS Y CASOS

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

(\* ) Hasta la SE 18



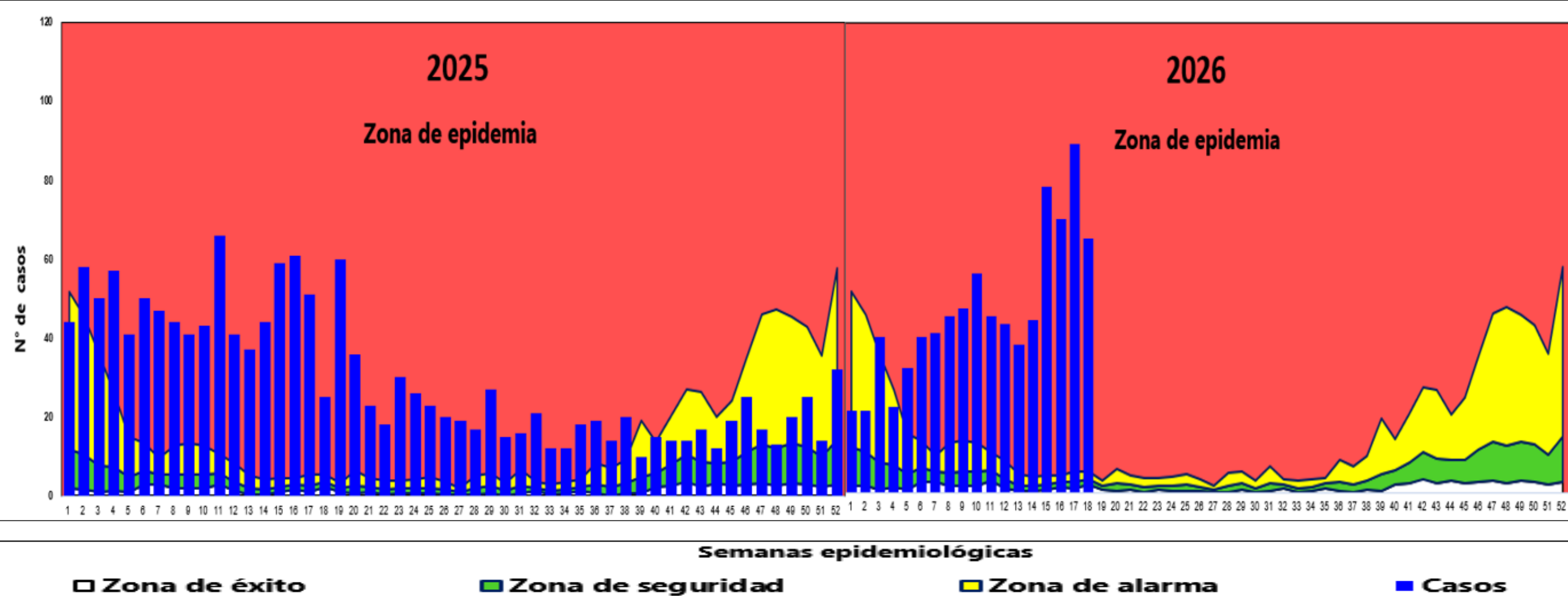
# CASOS DE DENGUE POR ZONAS, CIUDAD YURIMAGUAS, DISTRITO YURIMAGUAS, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026 \*

ZONA	IPRESS	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS																		TOTAL	%	TENDENCIA
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
1	VILLA DEL PARANAPURA	1	1	1	0	2	0	1	1	1	0	0	3	3	2	2	1	2	5	26	3.60%	
2	LA NATIVIDAD	1	1	0	0	0	2	0	3	1	4	1	1	2	7	2	7	5	6	43	5.95%	
3	LA NATIVIDAD	1	0	1	1	0	0	2	2	0	3	1	1	1	0	0	3	1	3	20	2.77%	
4	AGUAMIRO	3	1	3	1	2	6	3	5	12	8	3	2	1	7	5	4	5	10	81	11.20%	
5	AGUAMIRO	1	0	0	5	0	3	0	0	0	1	0	2	3	2	3	6	2	6	34	4.70%	
6	LA LOMA	2	1	3	2	1	2	2	1	1	1	1	0	2	9	5	2	11	10	56	7.75%	
7	LA LOMA	2	1	1	2	1	0	3	3	1	4	5	7	1	0	0	2	1	3	37	5.12%	
8	LA CARRETERA	3	7	6	1	6	10	8	14	12	11	4	10	7	6	14	18	9	17	163	22.54%	
10A	LA CARRETERA	1	1	3	0	4	3	4	1	7	4	5	6	0	3	6	5	1	2	56	7.75%	
10B	LA CARRETERA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0.28%	
9A	LA CARRETERA	1	0	1	2	0	2	2	2	1	1	3	0	3	0	2	1	3	0	24	3.32%	
9B	LA CARRETERA	2	0	0	0	0	0	1	1	0	3	0	1	2	0	0	0	0	2	12	1.66%	
11	INDEPENDENCIA	3	5	9	5	7	4	5	7	1	3	2	3	2	9	7	4	9	11	96	13.28%	
12	INDEPENDENCIA	1	1	2	2	3	6	3	0	2	2	7	5	3	4	2	3	9	7	62	8.58%	
13	INDEPENDENCIA	0	1	2	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	11	1.52%	
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>22</b>	<b>20</b>	<b>32</b>	<b>21</b>	<b>26</b>	<b>38</b>	<b>35</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>46</b>	<b>34</b>	<b>42</b>	<b>30</b>	<b>50</b>	<b>49</b>	<b>57</b>	<b>58</b>	<b>83</b>	<b>723</b>	<b>100.00%</b>	

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

(\*) Hasta la SE 18.

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

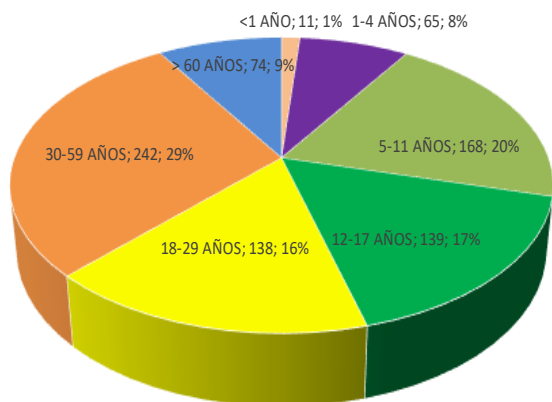


Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red Integrada de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 18.

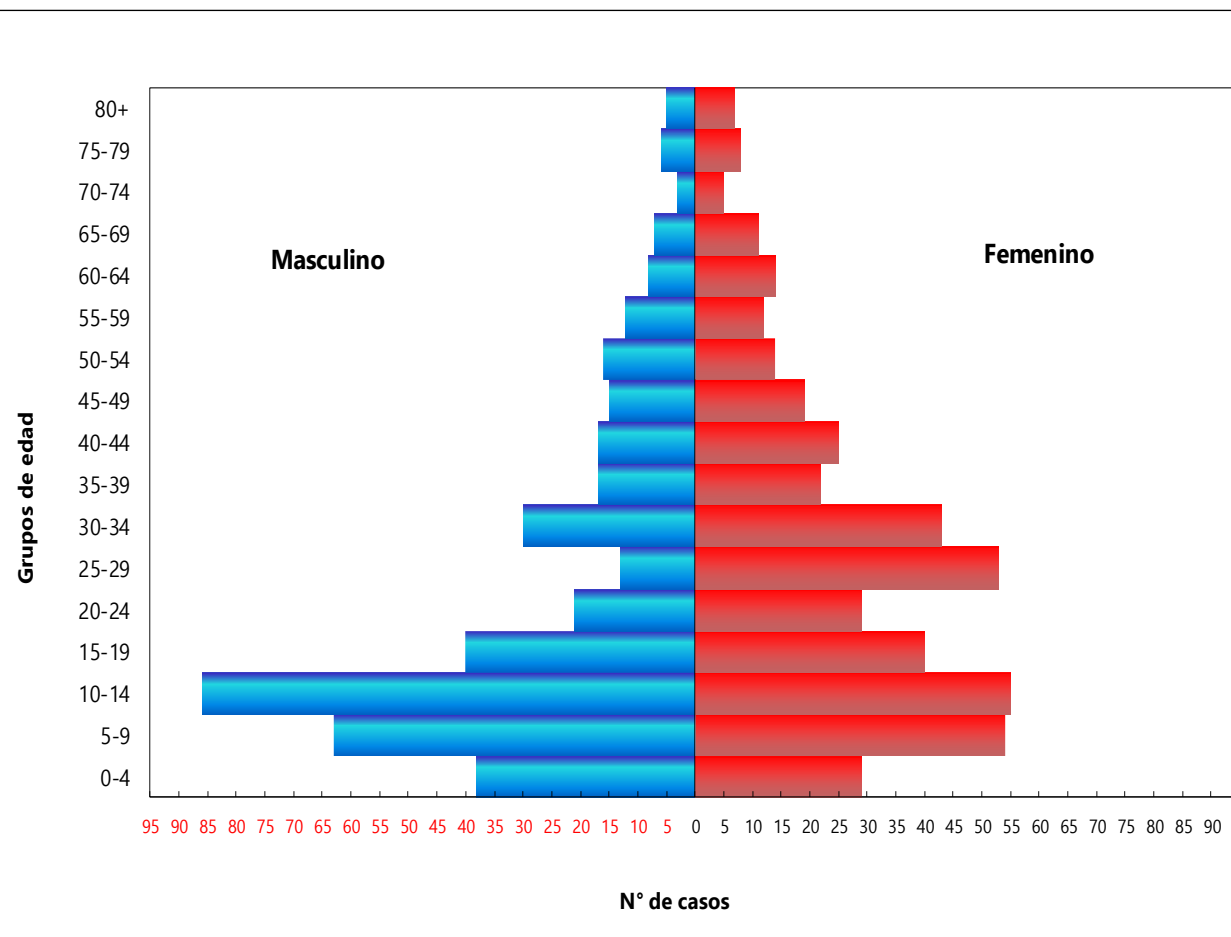


## CASOS DE DENGUE SEGÚN ETAPAS DE VIDA, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026 \*



ETAPAS DE VIDA	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL	%
<1 AÑO	5	6	11	1
1-4 AÑOS	28	37	65	8
5-11 AÑOS	73	95	168	20
12-17 AÑOS	57	82	139	17
18-29 AÑOS	97	41	138	16
30-59 AÑOS	135	107	242	29
> 60 AÑOS	45	29	74	9
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>440</b>	<b>397</b>	<b>837</b>	<b>100</b>

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

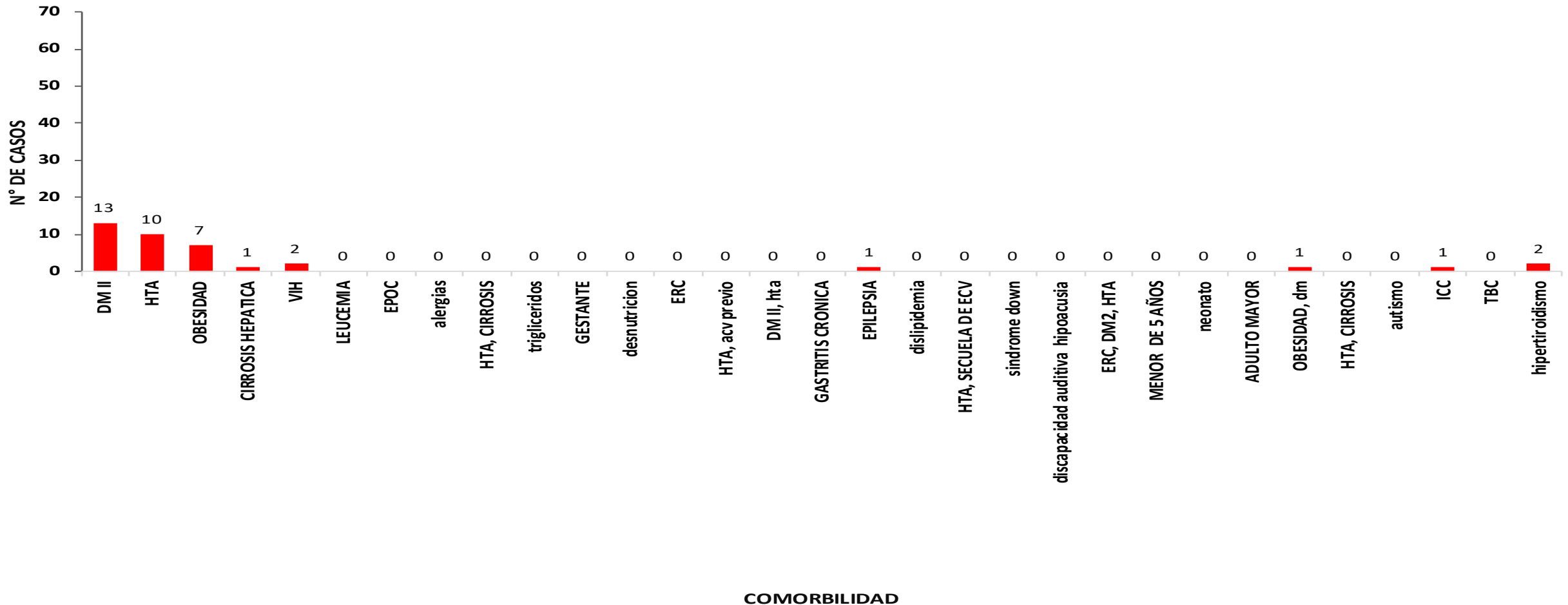


Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red Integrada de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 18.



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

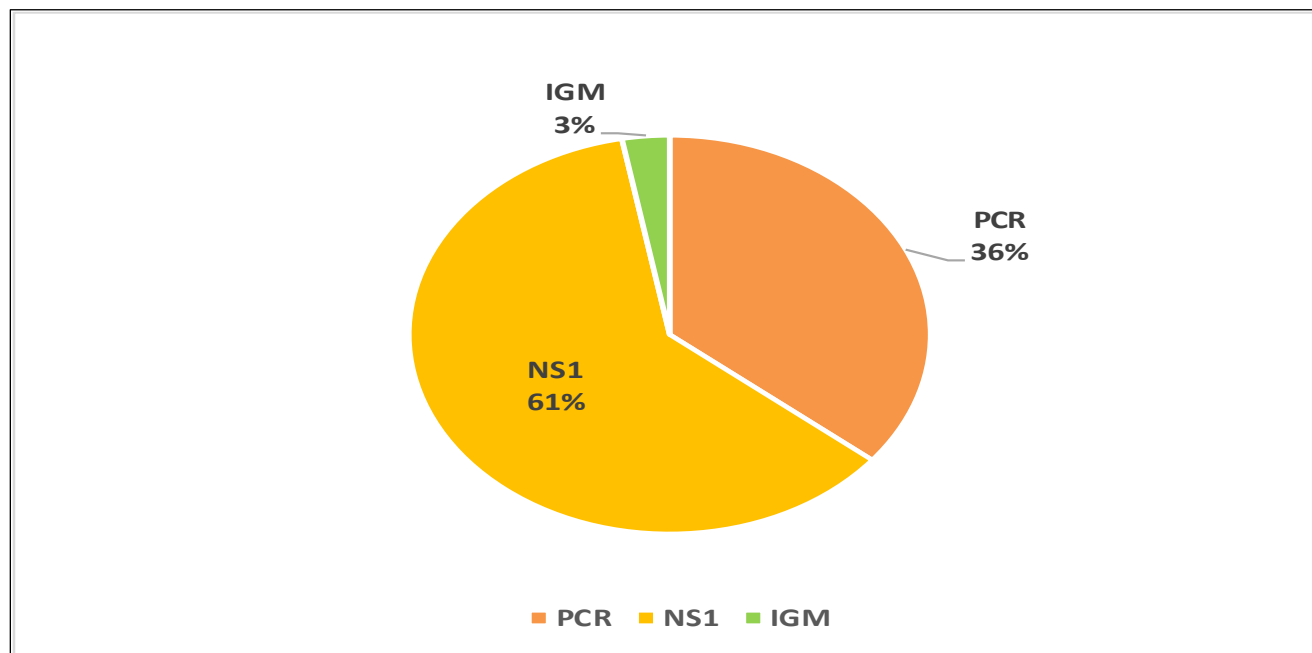




**DIRESA LORETO**  
DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD



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



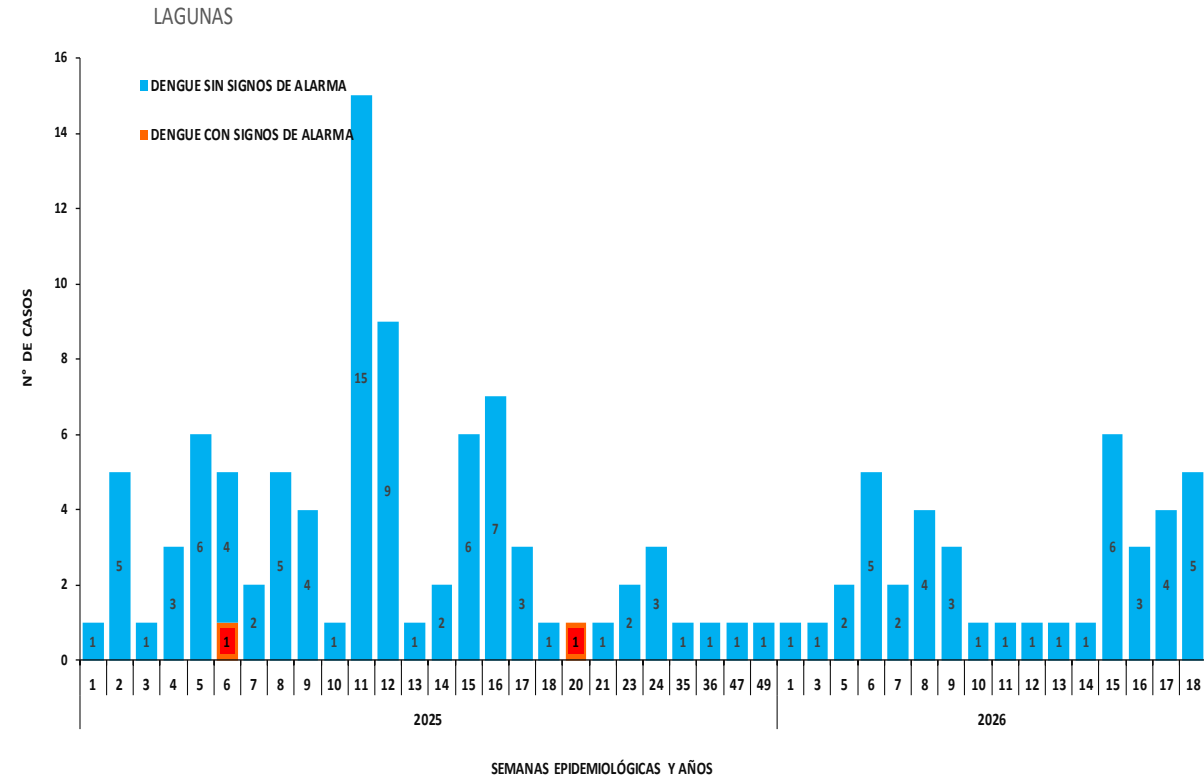
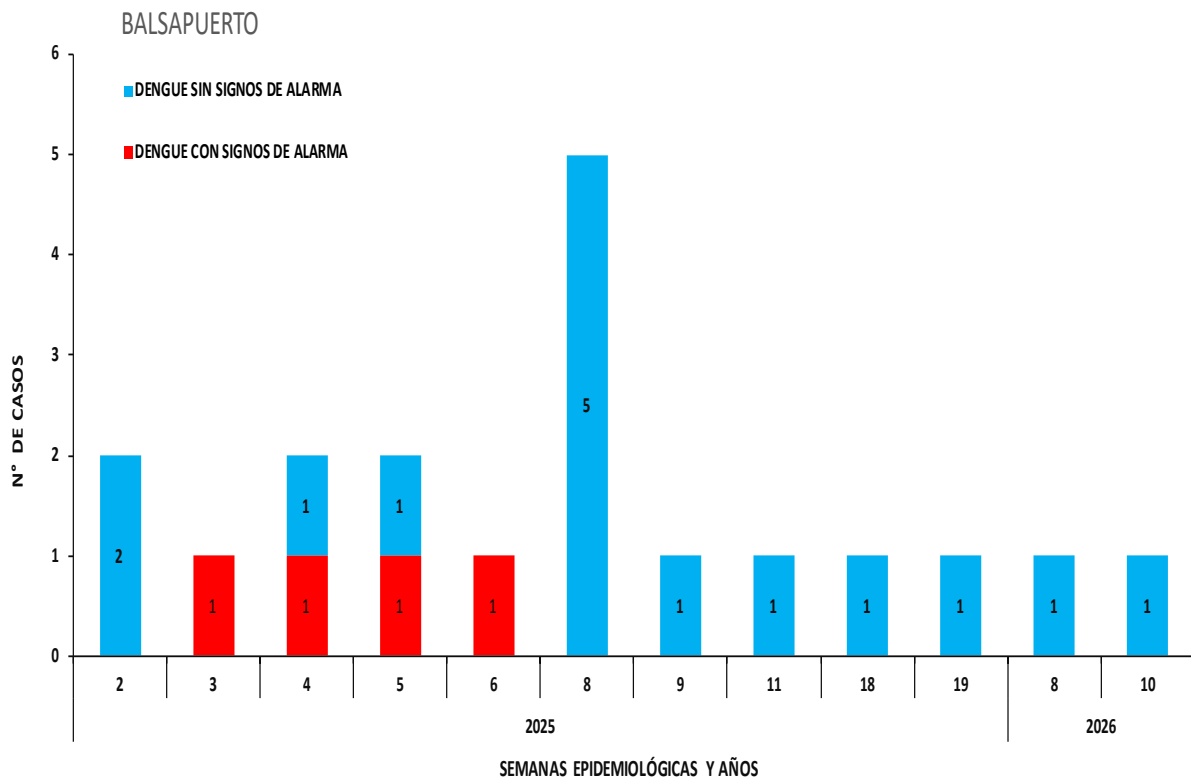
Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red Integrada de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 18.



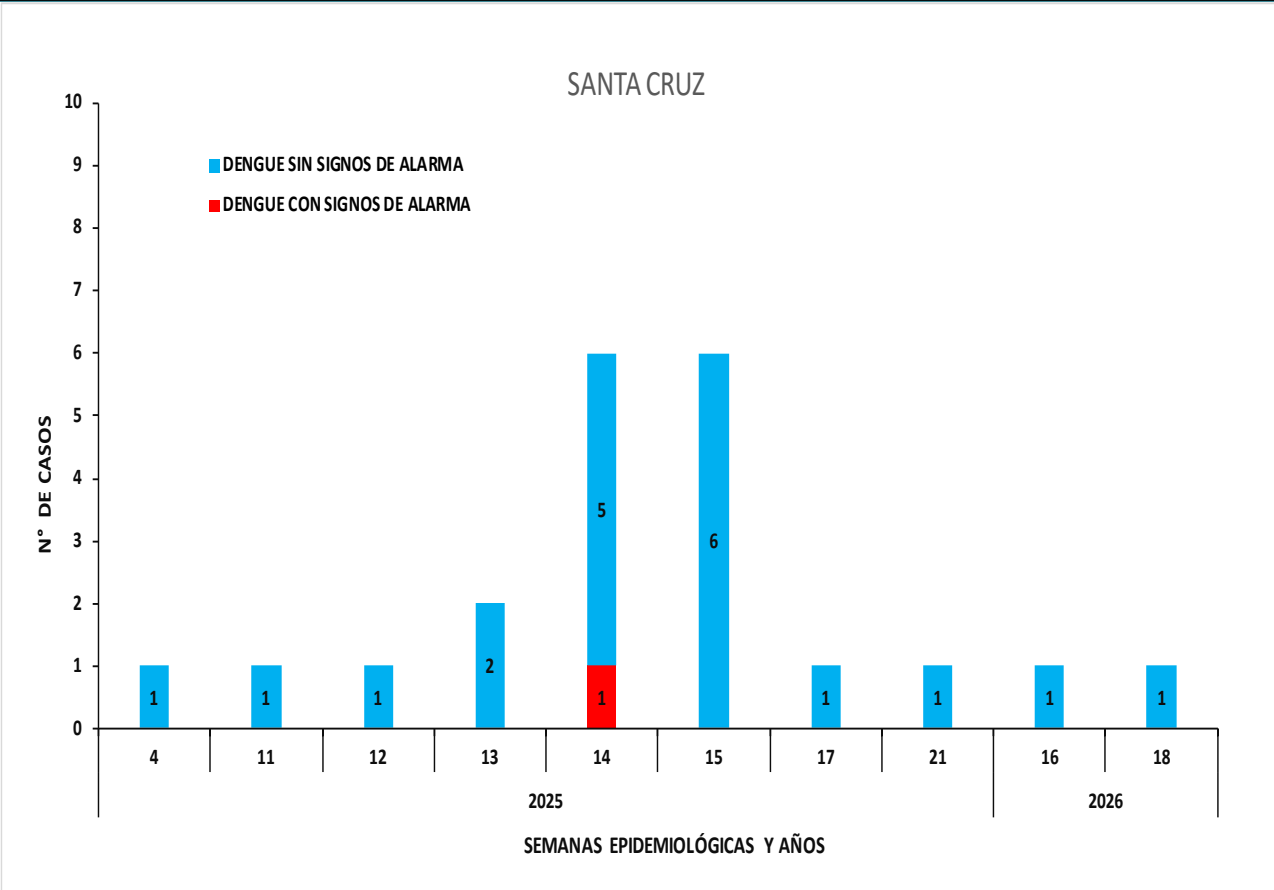
## CASOS DE DENGUE SEGÚN FORMAS CLÍNICAS, DISTRITO BALSAPUERTO, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2025 - 2026 \*

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

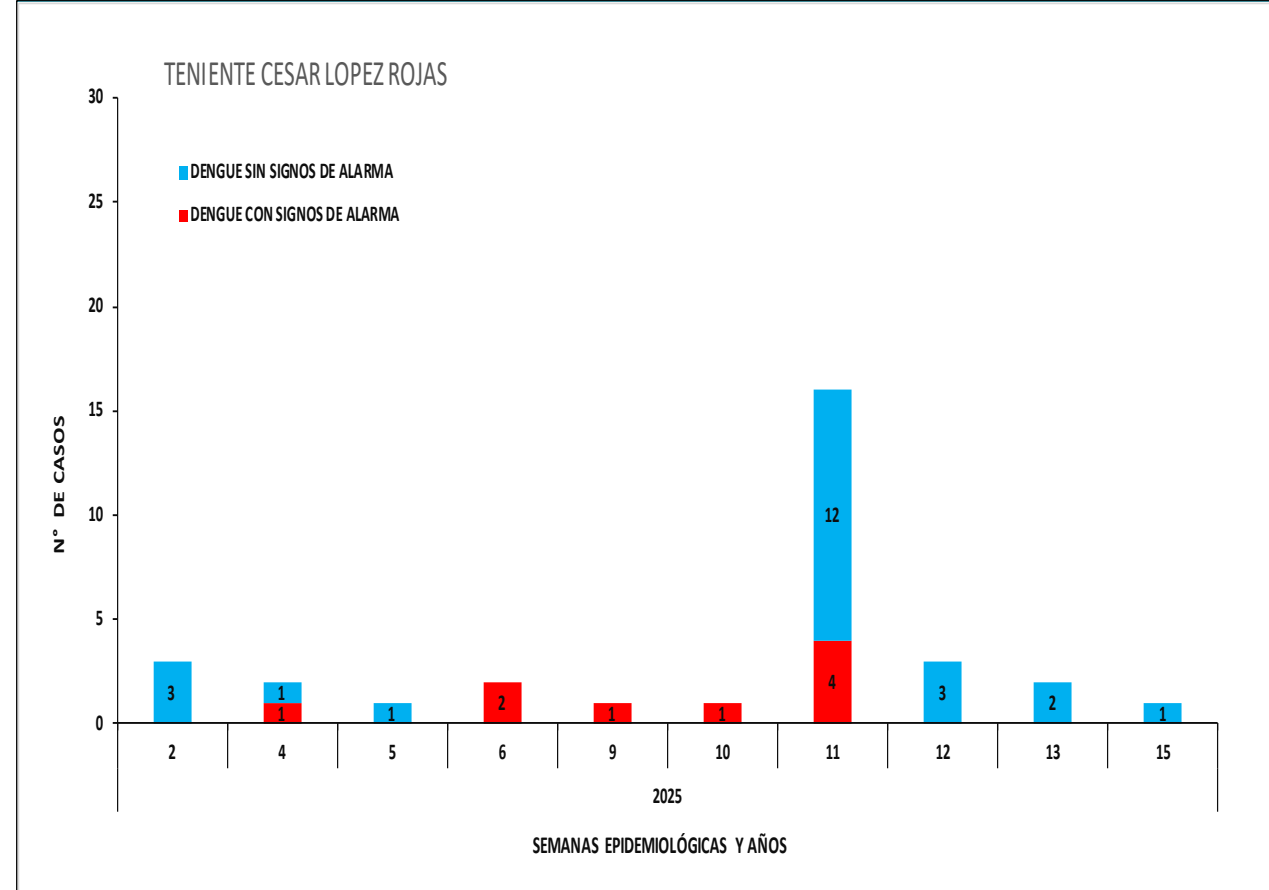




## CASOS DE DENGUE SEGÚN FORMAS CLÍNICAS, DISTRITO SANTA CRUZ, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2025- 2026 \*



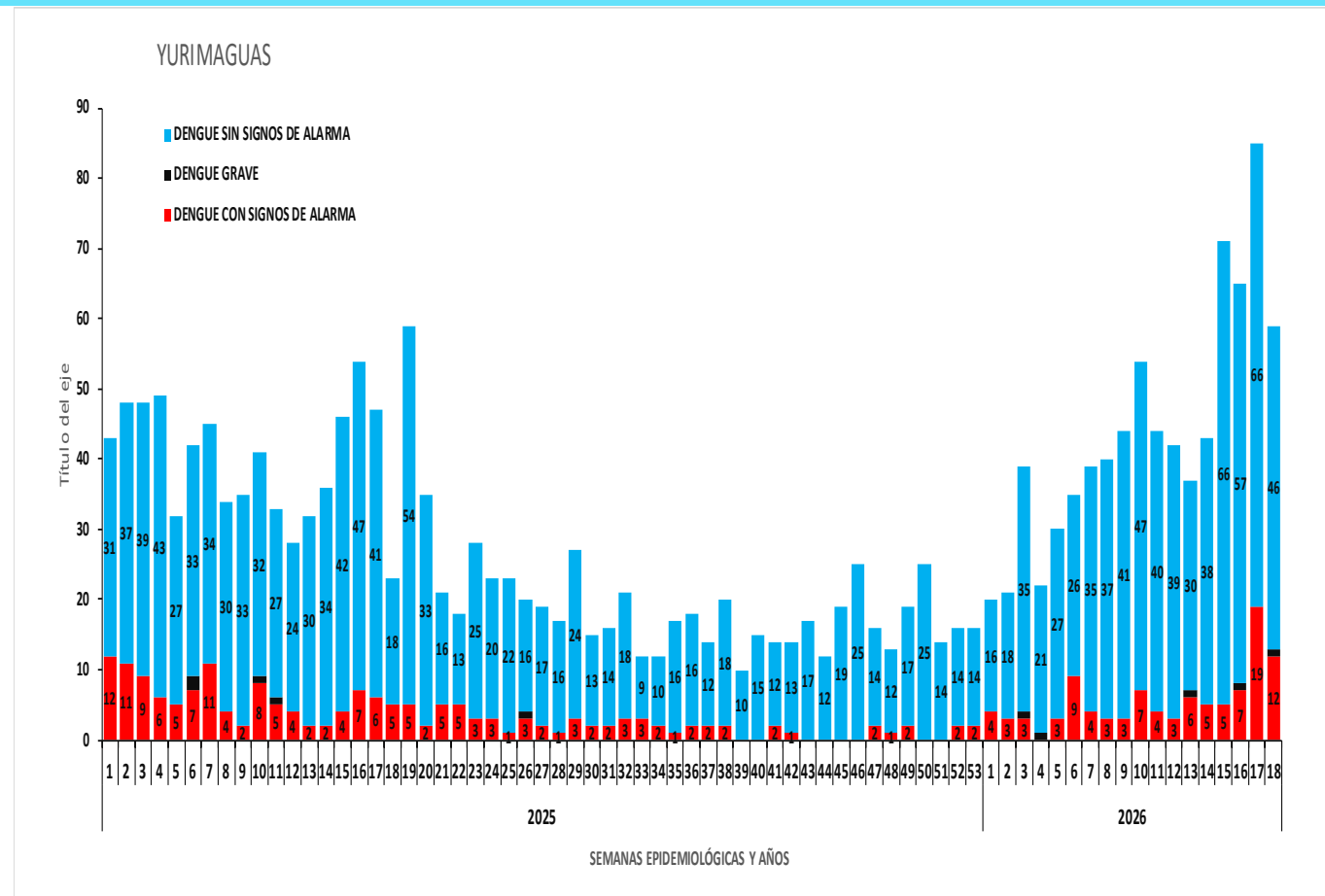
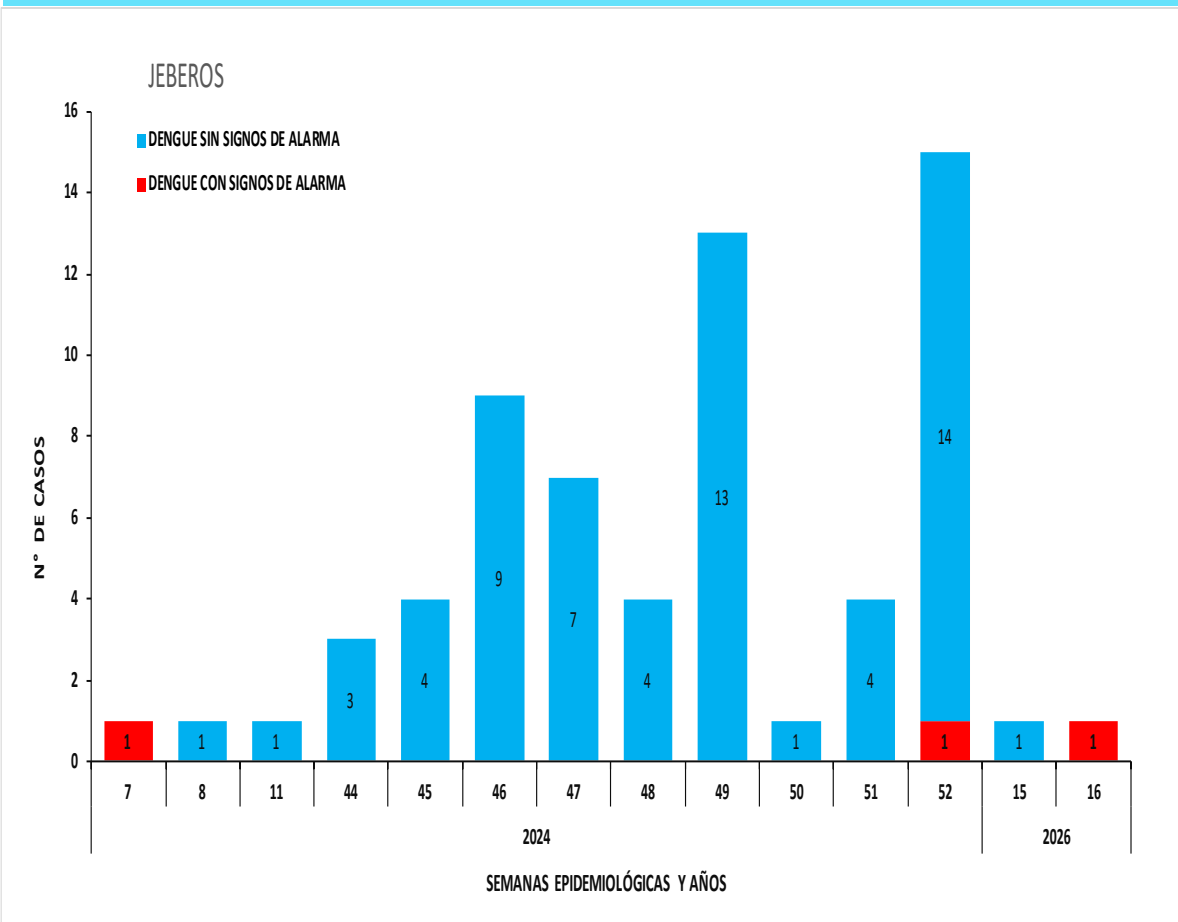
## CASOS DE DENGUE SEGÚN FORMAS CLÍNICAS, DISTRITO TNT. CÉSAR LÓPEZ ROJAS, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2025 - 2026 \*



Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Red Integrada de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.  
 (\*) Hasta la SE 18.



# 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 18.



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

DISTRITOS Y LOCALIDADES CON PRESENCIA DEL VECTOR AEDES AEGYPTI	EXPANSIÓN DEL VECTOR TRANSMISOR DEL DENGUE											
	1990	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
<b>BALSAPUERTO</b>												
BALSAPUERTO												
SAN GABRIEL DE VARADERO												
<b>JEBEROS</b>												
JEBEROS												
<b>LAGUNAS</b>												
LAGUNAS												
<b>SANTA CRUZ</b>												
SANTA CRUZ												
<b>TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS</b>												
SHUCUSHYACU												
<b>YURIMAGUAS</b>												
30 DE AGOSTO												
BELEN												
GRAU												
INDEPENDENCIA DEL SHANUSI												
MARIANO MELGAR KM 26												
MUNICHIS												
PAMPA HERMOSA												
PUERTO PERU												
ROCA FUERTE												
ROSA VICTORIA												
SAN JUAN DE PAMPLONA KM 35												
SAN JUAN DE PUMAYACU												
SAN JUAN LIBERTAD KM 34												
SAN FRANCISCO KM 21												
SANTA ISABEL												
SANTA LUCIA												
SANTA MARIA												
SANTO TOMAS												
YURIMAGUAS												
<b>Total general</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>24</b>

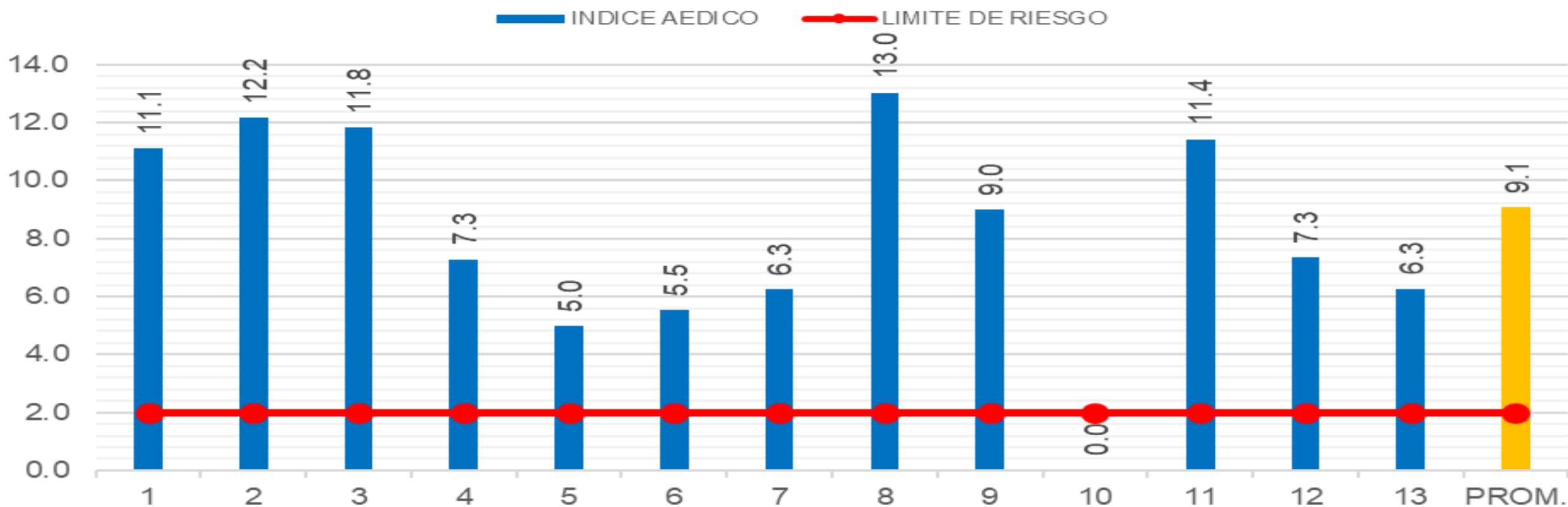
Fuente: OSA-Elaboración: Red Integrada de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 18.



# 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)





**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 18.



# 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 08:4

Powered by NoteCam



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

