



# DINÁMICA

# ENFERMEDADES Y EVENTOS BAJO VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*

	ENFERMEDADES Y EVENTOS BAJO VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA - SE.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Total general	%	% ACUM
1	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	90	69	59	75	52	79	101	110	102	109	145	102	98	86	116	47	1440	66.57	66.57
2	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	16	13	12	8	5	12	15	10	9	16	24	8	3	6	2	8	167	7.72	7.72
3	LEPTOSPIROSIS	18	33	23	33	26	31	38	13	26	17	42	24	31	23	27	6	411	19.00	19.00
4	MALARIA POR P. VIVAX	9	4	13	2	3	2	3	6	3	1	1	3	1	2	1	0	54	2.50	2.50
5	OFIDISMO	2	4	1	1	4	1	0	6	3	2	2	1	6	1	0	2	36	1.66	1.66
6	SIFILIS NO ESPECIFICADA	1	3	0	0	0	0	1	2	0	0	2	1	0	2	1	0	13	0.60	0.60
7	LEISHMANIASIS CUTANEA	2	1	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	11	0.51	0.51
8	OROPUCHE	2	1	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0.37	0.37
9	LOXOCELISMO	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	6	0.28	0.28
10	SIFILIS MATERNA	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	5	0.23	0.23
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	4	0.18	0.18
12	INFECCION GONOCOCICA	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.05	0.05
13	EFFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0.05	0.05
14	DENGUE GRAVE	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	6	0.28	0.28
	<b>Total general</b>	<b>142</b>	<b>128</b>	<b>112</b>	<b>123</b>	<b>95</b>	<b>129</b>	<b>159</b>	<b>147</b>	<b>144</b>	<b>146</b>	<b>221</b>	<b>142</b>	<b>140</b>	<b>122</b>	<b>148</b>	<b>65</b>	<b>2163</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>

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

(\*) Hasta la SE 16.

# ENFERMEDADES Y EVENTOS BAJO VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA ESPECIAL, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*

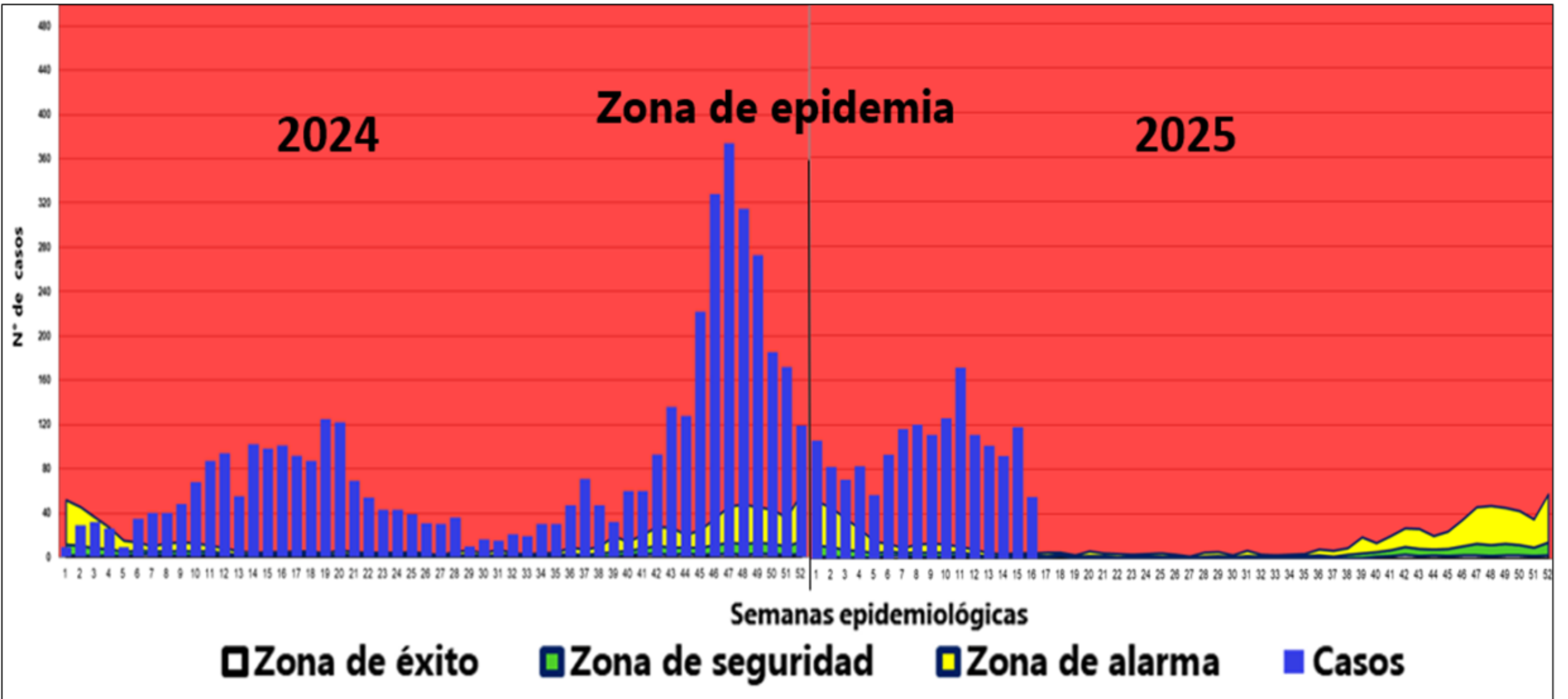
Nº	ENFERMEDADES Y EVENTOS DE VIGILANCIA ESPECIAL	MENSUAL 2025												TOTAL GRAL
		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	
1	ARBOVIROSIS	794	527	553	188									2062
2	ACCIDENTE DE TRANSITO	49	42	56	22									169
3	VIOLENCIA FAMILIAR	21	24	46	5									96
4	DIABETES	35	44	27	9									115
5	TUBERCULOSIS	13	6	13	4									36
6	DEPRESIÓN MODERADA	27	26	14	2									69
7	VIH-SIDA	9	2	8	0									19
8	COVID-19	0	0	0	0									0
9	INTENTO SUICIDIO	3	1	6	1									11
10	EPISODIO PSICÓTICO	8	7	3	0									18
11	INSECTICIDAS Y PLAGUICIDAS	0	1	0	0									1
	<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>959</b>	<b>680</b>	<b>726</b>	<b>231</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>2596</b>

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

(\*) Hasta la SE 16.

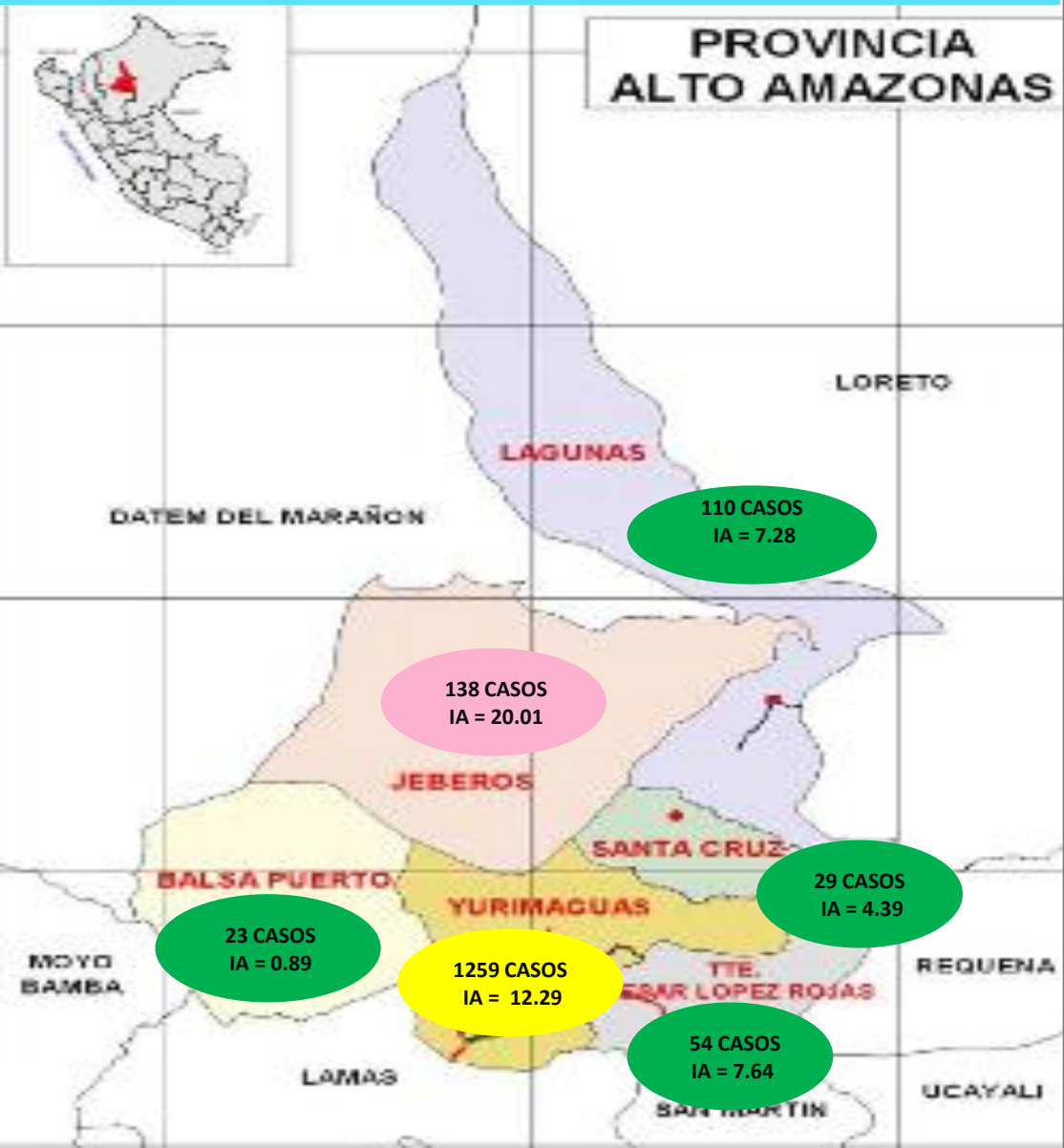


# CANAL ENDÉMICO DE CASOS DE DENGUE POR INICIO DE SÍNTOMAS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2024-2025 \*



# MAPA DE RIESGO DE DENGUE, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*

# DENGUE POR DISTRITOS , RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2016 - 2025 \*



Distrito/Años	Pob. 2025	2015	2016	2017	2018	F 2019	F 2020	F 2021	F 2022	F 2023	F 2024	F 2025	IA								
Balsapuerto	25836	0	0	0	0	0	0	2	0	33	0	93	0	20	0	10	0	23	0.89		
Jeberos	6897	0	0	0	0	0	0	0	27	0	39	0	45	0	101	0	63	0	138	20.01	
Lagunas	15117	1	0	2	0	0	18	0	19	0	230	0	151	0	217	0	485	0	110	7.28	
Santa Cruz	5383	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	41	0	7	0	8	0	29	5.39		
Teniente César L. R.	7064	0	3	0	0	0	0	42	1	11	0	8	0	21	0	15	0	54	7.64		
Yurimaguas	102474	522	130	225	455	1	581	1	825	3	2706	3	2609	4	1836	0	3866	1	1259	2	12.29
<b>Total</b>	<b>162771</b>	<b>523</b>	<b>133</b>	<b>227</b>	<b>455</b>	<b>1</b>	<b>599</b>	<b>1</b>	<b>915</b>	<b>4</b>	<b>3063</b>	<b>3</b>	<b>2947</b>	<b>4</b>	<b>2202</b>	<b>0</b>	<b>4447</b>	<b>1</b>	<b>1613</b>	<b>2</b>	<b>9.91</b>

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

# DENGUE POR LOCALIDAD, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2024 \*

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	Total general	%	% ACUM
1	YURIMAGUAS	1414	13	17	15	28	23	43	61	38	27	51	53	76	112	89	165	266	287	230	195	95	119	82	3499	78.68	78.68
2	LAGUNAS	170	0	1	1	0	2	3	4	2	2	6	4	11	10	23	38	26	47	49	28	31	12	9	479	10.77	10.77
3	PAMPA HERMOSA	44	2	3	1	0	0	0	1	2	1	0	3	2	5	9	4	15	19	14	9	22	17	4	177	3.98	3.98
4	GRAU	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	6	0	7	8	9	6	10	7	11	3	81	1.82	1.82
5	JEBEROS	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	9	7	4	13	1	4	15	63	1.42	1.42
6	MUNICHIS	1	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4	0	3	1	11	14	0	0	43	0.97	0.97
7	SANTA MARIA	14	0	0	1	0	2	1	5	4	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	35	0.79	0.79
8	SHUCUSHYACU	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	0	2	2	1	15	0.34	0.34
9	SANTO TOMAS	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	1	0	0	12	0.27	0.27
10	BALSAPUERTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	3	2	9	0.20	0.20
11	SANTA CRUZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0	8	0.18	0.18
12	30 DE AGOSTO	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	1	7	0.16	0.16
13	6 DE JULIO	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.13	0.13
14	SAN JUAN DE PAMPLONA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	1	6	0.13	0.13
15	SAN FRANCISCO KM 21	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0.07	0.07
16	SAN JUAN DE PUMAYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.04	0.04
17	SAN GABRIEL DE VARADERO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0.02	0.02
18	LIBERTAD DEL HUALLAGA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.02	0.02
19	<b>Total general</b>	<b>256</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>24</b>	<b>39</b>	<b>57</b>	<b>62</b>	<b>87</b>	<b>85</b>	<b>78</b>	<b>90</b>	<b>53</b>	<b>37</b>	<b>4447</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>

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

(\*) Hasta la SE 16.

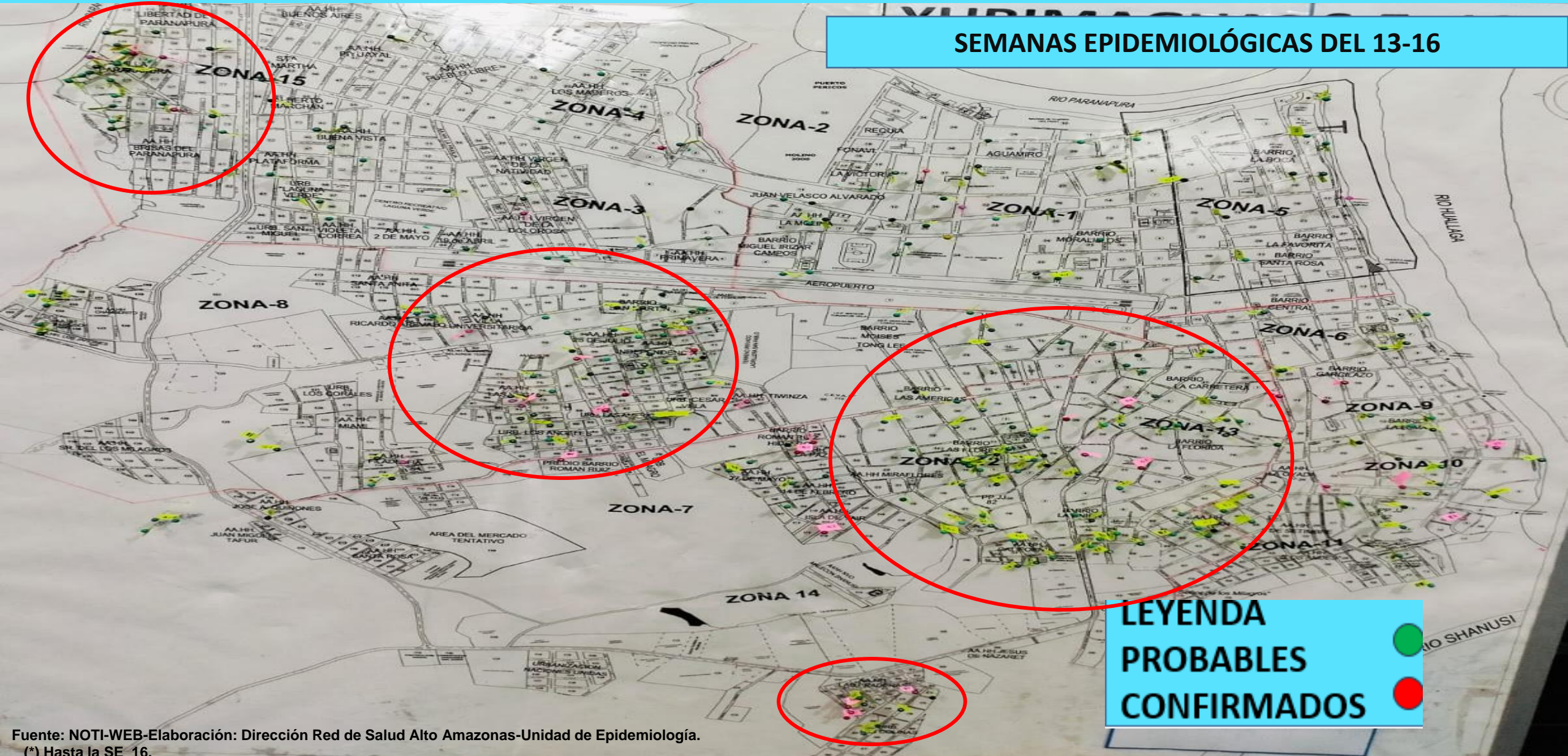
# DENGUE POR LOCALIDAD, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*

N°	LOCALIDADES AFECTADAS_SE.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Total general	%	% ACUM
1	YURIMAGUAS	73	57	53	47	35	73	97	88	84	108	103	82	88	67	83	30	1168	72.41	72.41
2	JEBEROS	17	4	11	23	9	9	7	12	5	7	8	3	3	7	6	7	138	8.56	8.56
3	LAGUNAS	3	6	1	3	6	6	6	6	7	4	23	14	3	2	9	9	108	6.70	6.70
4	SHUCUSHYACU	0	4	0	3	4	2	0	0	2	2	27	5	2	1	1	1	54	3.35	3.35
5	SANTA CRUZ	4	0	1	2	1	0	0	1	1	1	2	1	2	7	6	0	29	1.80	1.80
6	GRAU	2	1	1	1	0	0	1	2	5	1	2	6	1	1	4	1	29	1.80	1.80
7	BALSAPUERTO	0	4	2	3	1	1	1	5	1	0	1	0	0	0	0	0	19	1.18	1.18
8	PAMPA HERMOSA	3	2	0	0	0	1	0	2	4	3	1	0	1	1	0	0	18	1.12	1.12
9	BELEN	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	4	12	0.74	0.74
10	SANTA MARIA	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	9	0.56	0.56
11	SAN JUAN DE PUMAYACU	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	1	0	0	5	0.31	0.31
12	30 DE AGOSTO	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	5	0.31	0.31
13	SANTO TOMAS	1	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0.25	0.25
14	SAN GABRIEL DE VARADERO	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.19	0.19
15	MARIANO MELGAR	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0.19	0.19
16	SAN JUAN DE PAMPLONA	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.12	0.12
17	MUNICHIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0.12	0.12
18	ACHUAL TIPISHICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0.06	0.06
19	SAN FRANCISCO KM 21	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.06	0.06
20	HUANCAYO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.06	0.06
21	COTOYACU	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.06	0.06
22	NUEVO PUCALLPA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0.06	0.06
	<b>Total general</b>	<b>106</b>	<b>82</b>	<b>71</b>	<b>83</b>	<b>57</b>	<b>93</b>	<b>116</b>	<b>120</b>	<b>111</b>	<b>126</b>	<b>171</b>	<b>111</b>	<b>101</b>	<b>92</b>	<b>118</b>	<b>55</b>	<b>1613</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>

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

(\*) Hasta la SE 16.

# CONGLOMERADO DE CASOS POR DENGUE, CIUDAD YURIMAGUAS, DISTRITO YURIMAGUAS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*

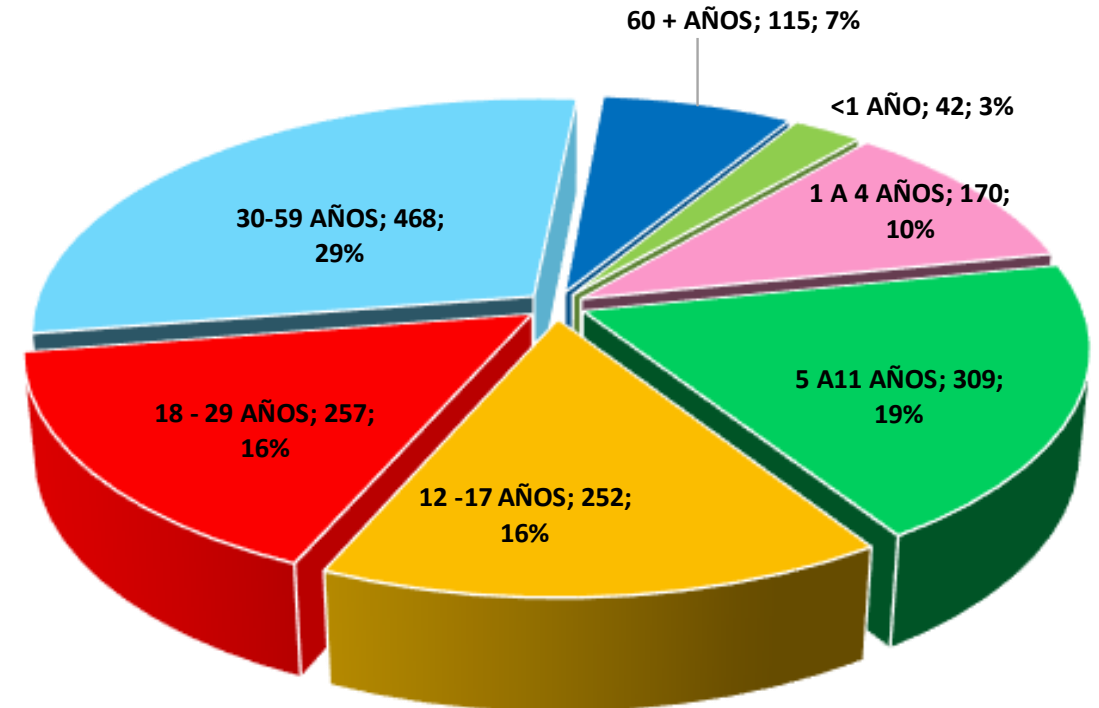


Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

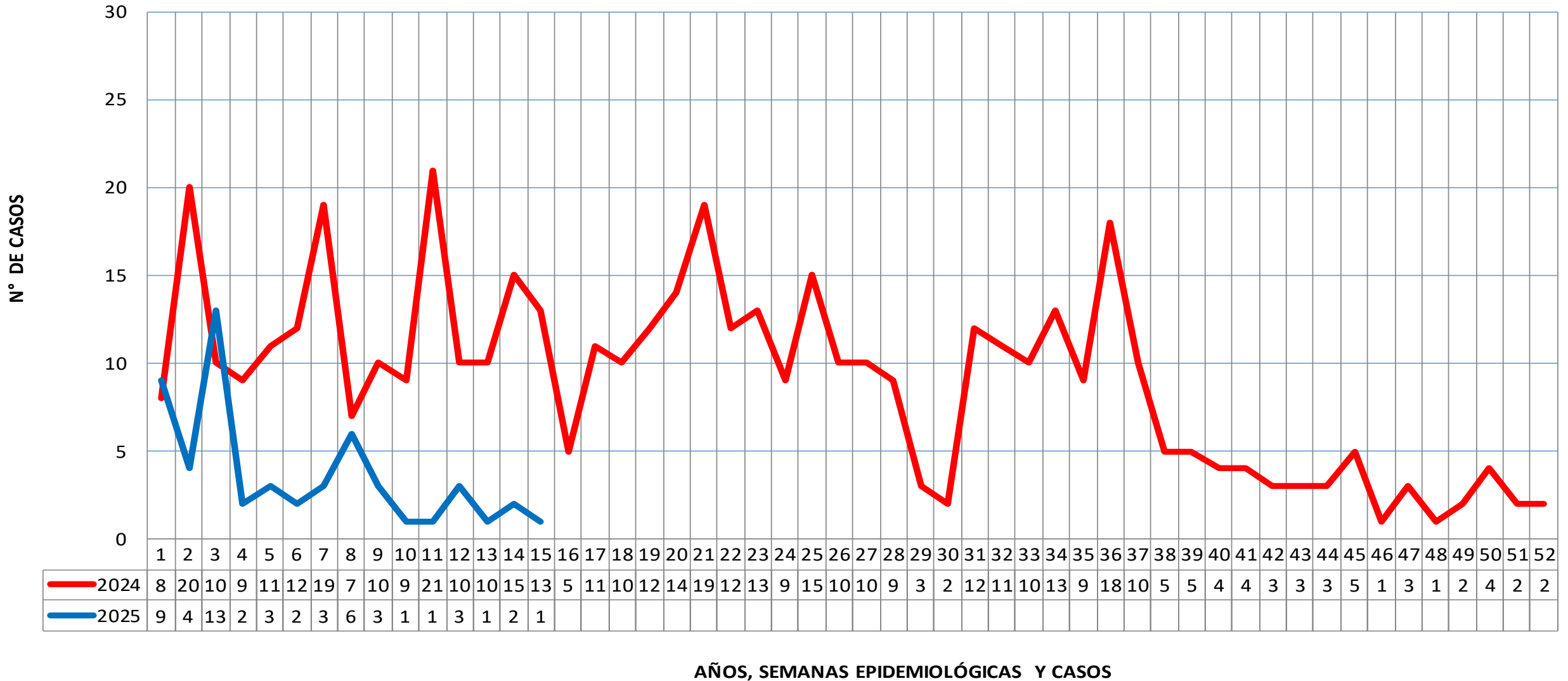
(\*) Hasta la SE 16.

# CASOS DE DENGUE SEGÙN SEXO Y ETAPAS DE VIDA, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*

POB. 2025	ETAPAS DE VIDA	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL GENERAL	%
3357	<1 AÑO	22	20	42	2.60
16407	1 A 4 AÑOS	76	94	170	10.54
25525	5 A 11 AÑOS	144	165	309	19.16
20726	12 -17 AÑOS	109	143	252	15.62
32689	18 - 29 AÑOS	170	87	257	15.93
50445	30-59 AÑOS	279	189	468	29.01
13622	60 + AÑOS	63	52	115	7.13
<b>162771</b>	<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>863</b>	<b>750</b>	<b>1613</b>	<b>100</b>



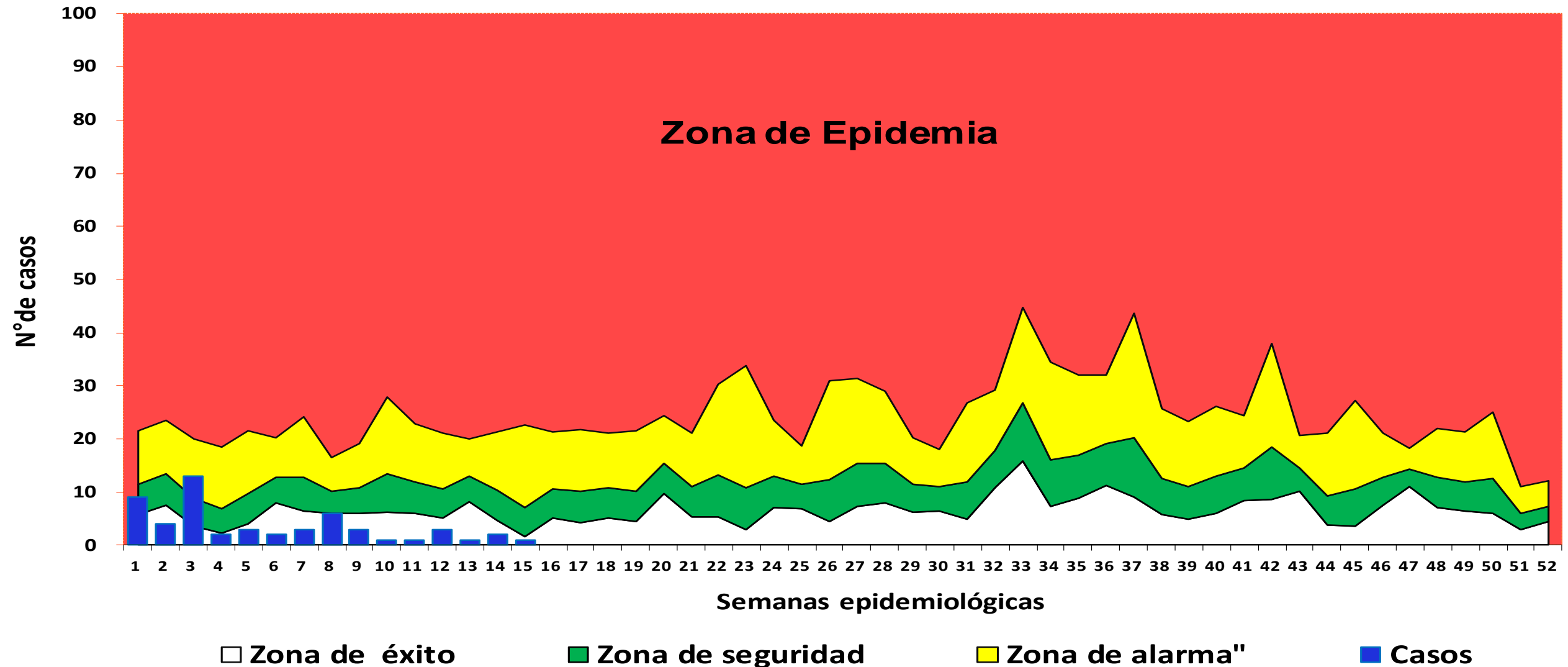
# CASOS DE MALARIA POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2024 - 2025 \*



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

(\*) Hasta la SE 16.

# CANAL ENDÉMICO DE CASOS DE MALARIA, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*



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

(\*) Hasta la SE 16.

# MAPA DE RIESGO DE CASOS DE MALARIA, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO 2025 \*

# MALARIA POR DISTRITOS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2016 - 2025 \*



Districtos/ Años	Población 2025	2014	2015	2016	2017	F	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	TIA
Balsapuerto	25836	54	453	780	1710	0	1545	638	272	494	1424	1070	297	23	0.89
Jeberos	6897	0	14	95	64	0	7	0	0	0	4	16	0	5	0.72
Lagunas	15117	480	316	178	213	1	527	143	35	46	154	373	47	1	0.07
Santa Cruz	5383	1	2	3	8	0	8	1	23	12	2	4	0	0	0.00
Teniente C. L. R.	7064	4	5	67	26	0	10	4	2	12	1	0	0	1	0.14
Yurimaguas	102474	549	213	290	137	0	161	67	134	107	140	212	124	24	0.23
<b>Total</b>	<b>162771</b>	<b>1088</b>	<b>1003</b>	<b>1413</b>	<b>2158</b>	<b>1</b>	<b>2258</b>	<b>853</b>	<b>466</b>	<b>671</b>	<b>1725</b>	<b>1675</b>	<b>468</b>	<b>54</b>	<b>0.33</b>

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

# MALARIA POR LOCALIDAD, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2024 \*

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	SOLEDAD	50	5	2	3	0	1	4	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	2	1	0	74	15.78	15.78
2	FRAY MARTIN	41	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	47	10.02	10.02
3	SAN ROQUE	26	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	6.40	6.40
4	SAN LUIS	19	0	0	1	3	1	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	6.18	6.18
5	LIBERTAD	16	1	2	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	5.54	5.54
6	PUERTO PORVENIR	18	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	22	4.69	4.69
7	MOYOBAMBILLO	18	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	4.26	4.26
8	SANTA LUCIA	4	0	0	0	1	1	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	15	3.20	3.20
9	SAN ANTONIO DE SANIYACO	6	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	15	3.20	3.20
10	SAN FERNANDO	8	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2.35	2.35
11	HUANCAYO	5	0	1	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	2.35	2.35
12	NUEVO CAJAMARCA	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2.13	2.13
13	UNION ZANCUDO	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1.92	1.92
14	NUEVO TINAJAYO	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1.92	1.92
15	SAN FRANCISCO DE PAMPAYACU	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1.71	1.71
16	BARRANQUITA	3	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1.49	1.49
17	NUEVA CHAZUTA	2	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1.49	1.49
18	BELLAVISTA	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1.28	1.28
19	PANAN	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1.28	1.28
20	SAN RAFAEL	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1.07	1.07
21	SANTA CLARA	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1.07	1.07
22	PROGRESO	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1.07	1.07
23	SAN JOSE DE CABALLITO	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.85	0.85
24	MARANATHA	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.85	0.85
25	LOMA LINDA	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.85	0.85

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

(\*) Hasta la SE 16.

# MALARIA POR LOCALIDAD, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2024 \*

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	
26	MUNICHIS	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.85	0.85
27	NUEVO MOYOBAMBA	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.85	0.85
28	NUEVO MUNDO	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.85	0.85
29	NUEVA ARICA	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0.85	0.85	
30	SAN GABRIEL DE VARADERO	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	0.64	0.64
31	SANTA ROSA	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.64	0.64
32	NUEVO PROGRESO	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.64	0.64
33	TAWARI DE PLATOYACU	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	0.64	0.64
34	OCULIZA	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	0.64	0.64
35	VILLA ALEGRE	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.64	0.64
36	ANTIOQUIA	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	0.64	0.64
37	SAN JUAN DE PALOMETAYACU	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	0.43	0.43
38	NUEVA REFORMA	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	0.43	0.43
39	PALMERAS DEL PARANAPURA	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	0.43	0.43
40	IRAPAY	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.43	0.43
41	NUEVA ALIANZA	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	0.43	0.43
42	BALSAPUERTO	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	0.43	0.43
43	NUEVO ARICA	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	0.43	0.43
44	PUERTO ALEGRE	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.43	0.43
45	PALMERAS DE 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	0	1	0.21	0.21
46	MONTE ALEGRE	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
47	ATAHUALPA	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	0.21	0.21
48	NUEVO LIBERTAD DEL YANAYACU	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
49	SAN MANUEL	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

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

(\*) Hasta la SE 16.

# MALARIA POR LOCALIDAD, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2024 \*

N°	LOCALIDADES	1-30	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	
50	SABALOYACU	0	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	0.21	0.21
51	SANTA CLARA DE PILLINGUE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
52	NUEVA ERA	0	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	0.21	0.21
53	NUEVO ORIENTE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
54	ATAHUALPA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
55	PALMERAS DE 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	0	0	1	0.21	0.21
56	SAN FERNANDO DE TIPISHCA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
57	NUEVO CONTAMANA DEL YANAYACU	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
58	NUEVA VIDA	0	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	0.21	0.21
59	NUEVO JUNIN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
60	PINTUYACU	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
61	NUEVO LIBERTAD DEL YANAYACU	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
62	YURIMAGUAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
63	PUCALPILLO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
64	SAN JUAN DE ARMANAYACU	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	1	0.21	0.21
65	28 DE JULIO DEL 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	0	1	0.21	0.21
66	NUEVA BARRANQUITA 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	0	1	0.21	0.21
67	VILLA HERMOSA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
68	NUEVO CANAAN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
69	SAN MANUEL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
70	ALIANZA DE HUITOYACU	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.21	0.21
<b>Total general</b>		<b>336</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>468</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>	

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

(\*) Hasta la SE 16.

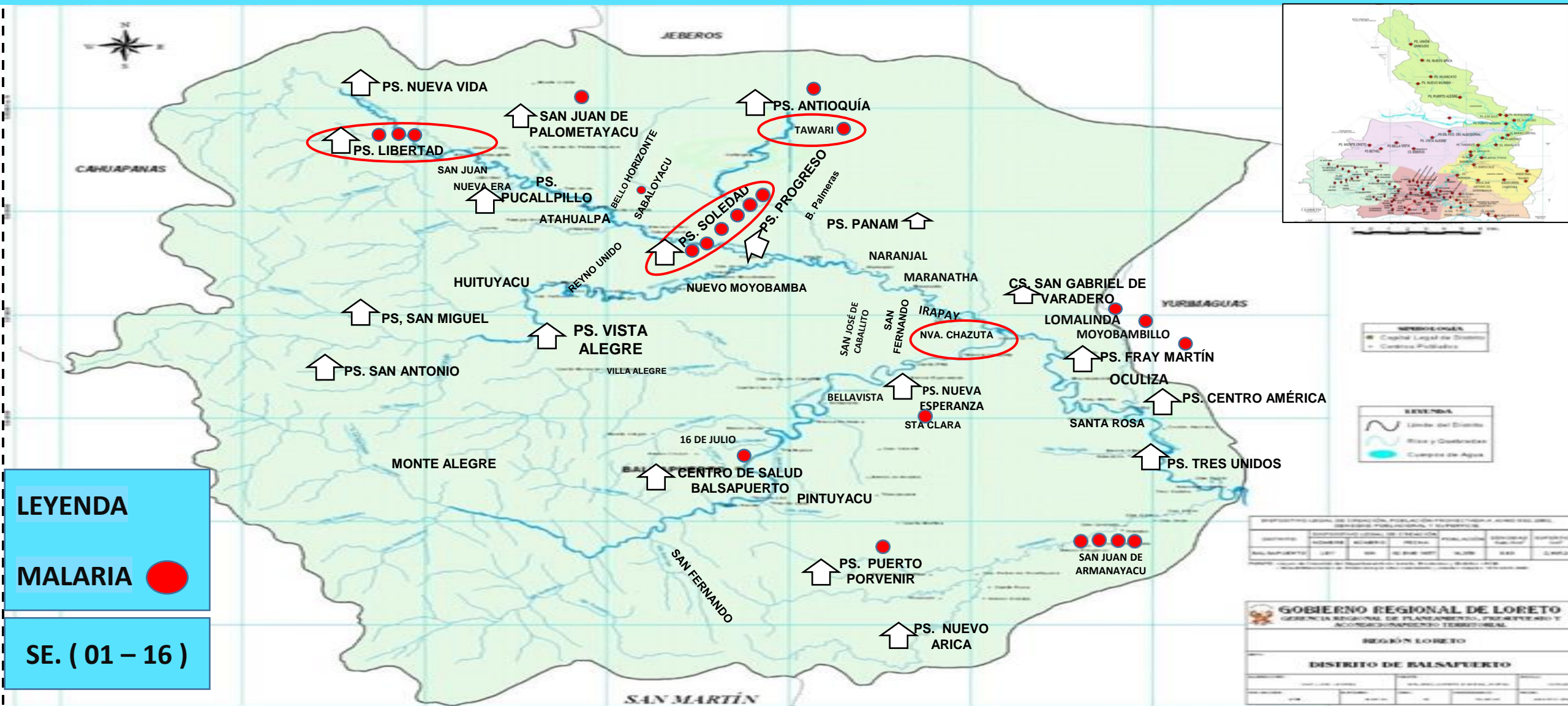
# MALARIA POR LOCALIDAD, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*

N°	LOCALIDADES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Total general	%	% ACUM
1	SANTA LUCIA	0	0	4	0	0	0	0	2	2	0	0	1	0	0	1	0	10	18.52	18.52
2	SAN LUIS	0	0	0	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	11.11	11.11
3	SOLEDAD	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	6	11.11	11.11
4	SAN JUAN DE ARMANAYACU	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	7.41	7.41
5	NUEVA JORDANIA	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	7.41	7.41
6	LIBERTAD	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	5.56	5.56
7	SAN RAFAEL	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5.56	5.56
8	SAN ANTONIO DE SANIYACO	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3.70	3.70
9	SAN JUAN DE PALOMETAYACU	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.85	1.85
10	SANTA CLARA	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.85	1.85
11	LOMA LINDA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.85	1.85
12	BALSAPUERTO	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1.85	1.85
13	HUANCAYO	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.85	1.85
14	FRAY MARTIN	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.85	1.85
15	JEBEROS	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.85	1.85
16	YURIMAGUAS	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.85	1.85
17	SAN ROQUE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1.85	1.85
18	JORGE CHAVEZ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.85	1.85
19	MOYOBAMBILLO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.85	1.85
20	SAN FRANCISCO DE PAMPAYACU	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.85	1.85
21	TAWARI DE PLATOYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1.85	1.85
22	PUERTO PORVENIR	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.85	1.85
23	ANTIOQUIA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.85	1.85
24	SABALOYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1.85	1.85
	<b>Total general</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>54</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>

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

(\*) Hasta la SE 16.

# CONGLOMERADO DE CASOS DE MALARIA EN LAS LOCALIDADES, DISTRITO BALSAPUERTO, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*



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

(\*) Hasta la SE 16.

# CONGLOMERADO DE CASOS DE MALARIA, DISTRITO YURIMAGUAS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*

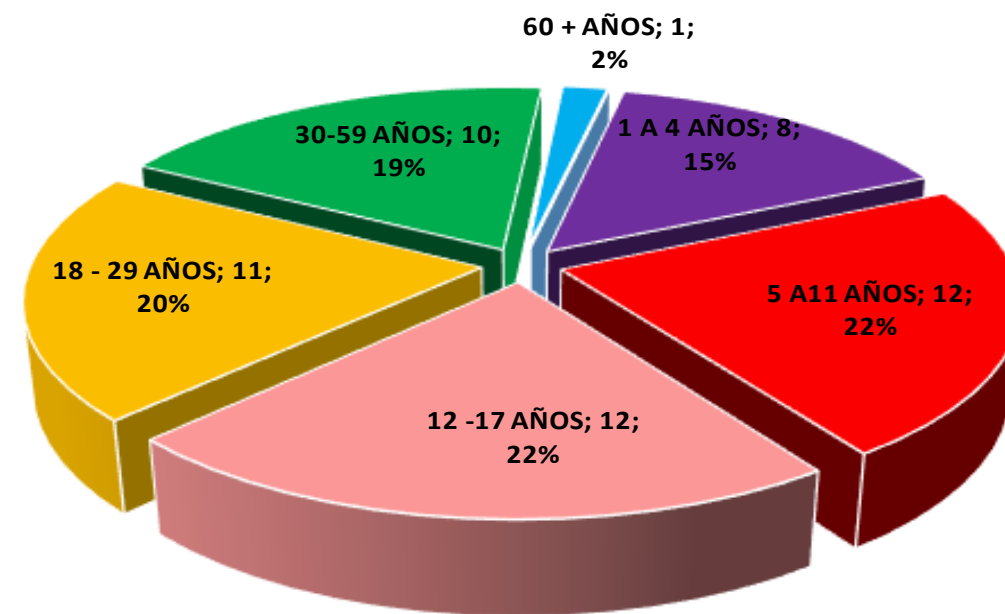


Fuente: WINKIPEDIA-NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

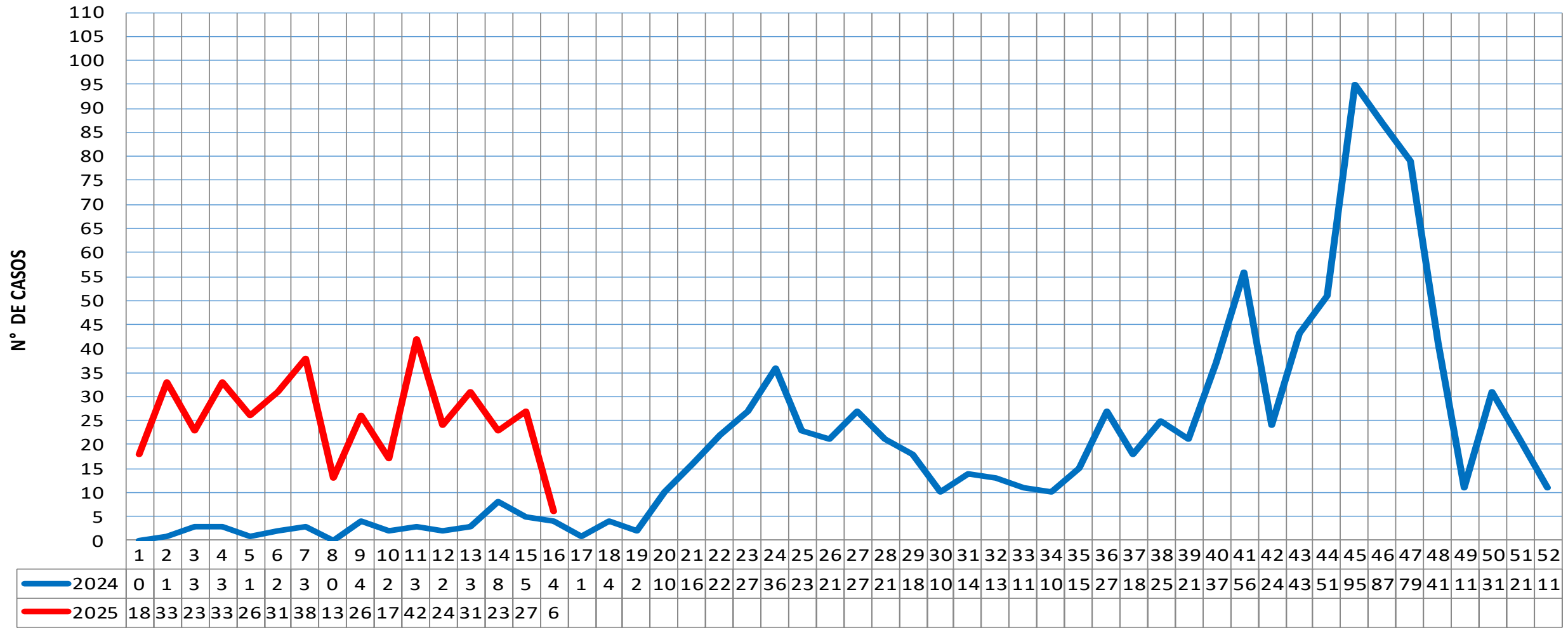
(\*) Hasta la SE 16.

# CASOS DE MALARIA SEGÚN SEXO Y ETAPAS DE VIDA, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*

ETAPAS DE VIDA	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL GENERAL	%
<1 AÑO	0	0	0	0.00
1 A 4 AÑOS	6	2	8	14.81
5 A 11 AÑOS	6	6	12	22.22
12 - 17 AÑOS	7	5	12	22.22
18 - 29 AÑOS	4	7	11	20.37
30-59 AÑOS	4	6	10	18.52
60 + AÑOS	1	0	1	1.85
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>28</b>	<b>26</b>	<b>54</b>	<b>100</b>



# CASOS DE LEPTOSPIROSIS SEGÚN SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2024 - 2025 \*

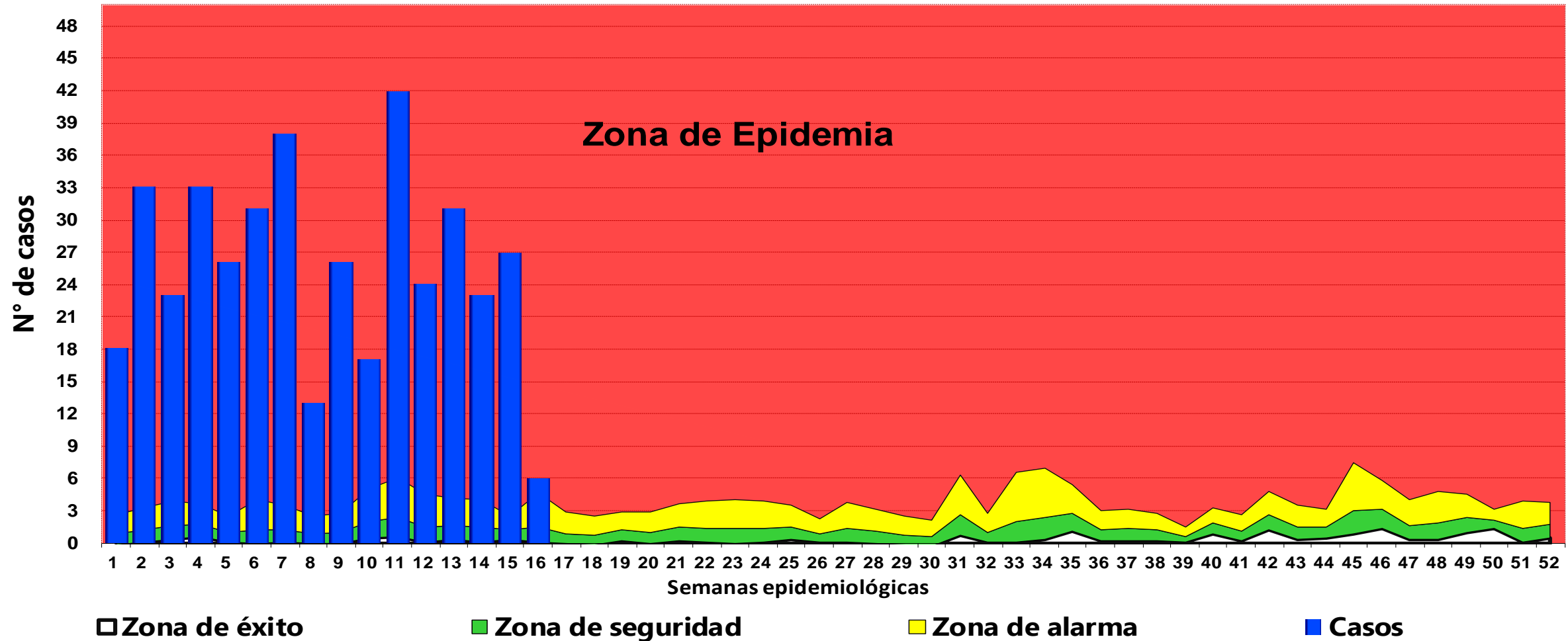


AÑOS, SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS Y CASOS

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

. (\*) Hasta la SE 16 .

# CANAL ENDÉMICO DE CASOS DE LEPTOSPIROSIS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, 2025 \*

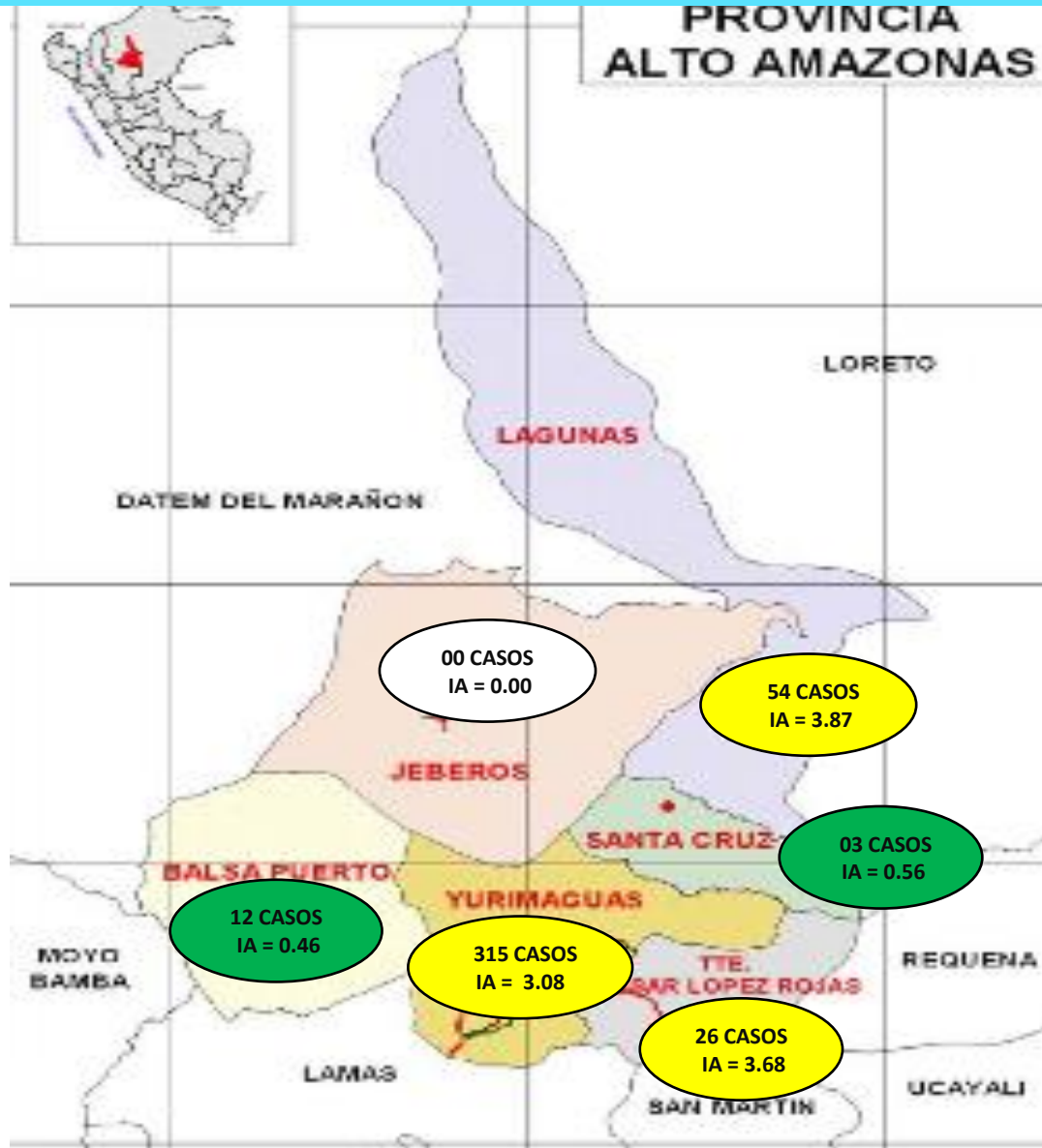


Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología

. (\*) Hasta la SE 16.

# MAPA DE RIESGO DE CASOS DE LEPTOSPIROSIS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*

# CASOS DE LEPTOSPIROSIS POR DISTRITOS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO 2016 - 2025 \*



Distrito/Años	Poblacion 2025	2014	F	2015	F	2016	F	2017	F	2018	F	2019	F	2020	F	2021	F	2022	F	2023	F	2024	F	2025	F	IA
Balsapuerto	25836	4	0	2	0	2	0	17	0	6	0	6	0	1	0	5	0	4	0	11	0	96	0	12	0	0.46
Jeberos	6897	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0.00
Lagunas	15117	1	0	6	0	0	0	1	0	2	0	9	0	0	0	8	0	4	0	5	0	154	0	54	0	3.57
Santa Cruz	5383	11	0	2	0	3	0	2	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0.56
Teniente Cesar L. R.	7064	18	0	5	0	18	0	0	0	6	0	3	0	0	0	2	0	3	0	0	0	18	0	26	0	3.68
Yurimaguas	102474	864	1	165	1	114	0	163	0	137	1	65	2	12	0	48	0	244	0	298	0	769	2	316	0	3.08
<b>Total</b>	<b>162771</b>	<b>898</b>	<b>1</b>	<b>180</b>	<b>1</b>	<b>140</b>	<b>0</b>	<b>183</b>	<b>0</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>411</b>	<b>0</b>	<b>2.53</b>

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

(\*) Hasta la SE 16 .

# CASOS DE LEPTOSPIROSIS POR SEMANAS Y LOCALIDADES, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2024 \*

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	%
1	YURIMAGUAS	187	11	6	11	9	12	21	14	21	12	10	13	13	19	9	31	44	36	25	6	22	16	7	555	<b>54.25</b>
2	LAGUNAS	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3	1	4	29	39	34	29	1	0	0	0	0	146	<b>14.27</b>
3	BALSAPUERTO	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	10	33	3	3	1	3	2	2	5	0	0	0	0	66	<b>6.45</b>
4	SANTA MARIA	11	0	0	0	0	1	1	2	2	1	0	0	0	1	0	2	2	5	1	0	3	1	2	35	<b>3.42</b>
5	GRAU	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	5	1	5	6	0	1	1	1	30	<b>2.93</b>
6	TUPAC AMARU	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	28	<b>2.74</b>
7	MUNICHIS	5	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	2	0	0	2	3	0	2	0	0	0	0	0	19	<b>1.86</b>
8	PAMPA HERMOSA	3	0	3	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	3	0	18	<b>1.76</b>
9	SAN HILARION EJE CARRETERO	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	<b>1.17</b>
10	PORVENIR	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	9	<b>0.88</b>
11	SANTA TERESA	6	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	9	<b>0.88</b>
12	LIBERTAD DE CUIPARILLO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	8	<b>0.78</b>
13	30 DE AGOSTO	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	<b>0.59</b>
14	NUEVO JAEN	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	<b>0.49</b>
15	MONDONGO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	4	<b>0.39</b>
16	SAN PEDRO DE ZAPOTE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	<b>0.39</b>
17	SHUCUSHYACU	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	<b>0.39</b>
18	ROCA FUERTE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	<b>0.39</b>
19	SANTA ROSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	<b>0.29</b>
20	VILLA HERMOSA	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	<b>0.29</b>
21	SAN FRANCISCO KM 21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	<b>0.20</b>
22	COTOYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	<b>0.20</b>
23	SANTA ISABEL	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	<b>0.20</b>

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

(\*) Hasta la SE 16.

# CASOS DE LEPTOSPIROSIS POR SEMANAS Y LOCALIDADES, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2024 \*

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	
24	NUEVO PAPAPLAYA	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	0.20	0.20
25	NUEVA LUZ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.20	0.20
26	NUEVO SAN MARTIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.20	0.20
27	LAGO CUIPARI	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0.20	0.20
28	CHIRAPA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0.20	0.20
29	SAN PEDRO DE CHINGANA	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	0.10	0.10
30	SAN LORENZO CACHIYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
31	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	0.10	0.10
32	ANGAMOS	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	0.10	0.10
33	NUEVO CUZCO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
34	TRANCA YACU	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	0.10	0.10
35	NUEVO SAN MARTIN HUALLAGA	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	0.10	0.10
36	SAN MANUEL	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	0.10	0.10
37	HUANCAYO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
38	SANTA CLARA	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	0.10	0.10
39	ACHUAL TIPISHICA	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	0.10	0.10
40	SANTA RITA	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	0.10	0.10
41	INDEPENDENCIA	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	0.10	0.10
42	NUEVO JUNIN	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	0.10	0.10
43	ISLA DEL GALLO	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	0.10	0.10
44	UNION CAMPESINA	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	0.10	0.10

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

(\*) Hasta la SE 16.

# CASOS DE LEPTOSPIROSIS POR SEMANAS Y LOCALIDADES, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2024 \*

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
45	PUCACURO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
46	SAN LUIS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
47	PUERTO ARTURO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
48	SAN MARTIN EJE CARRETERO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
49	PUERTO PERU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
50	CANOA PUERTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
51	PUERTO VICTORIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
52	SANTA CRUZ	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
53	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	0.10	0.10
54	CERRO DE CONDOR	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
55	NUEVO HORIZONTE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
56	LUZ DEL ORIENTE	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
57	SAN GABRIEL DE VARADERO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
58	SHITARI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
59	NUEVA REFORMA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
60	SOLEDAD	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
61	SAN JUAN DE PAMPLONA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
62	NUEVO NAUTA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
63	SAN JUAN DE PUMAYACU	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
64	NUEVA UNION	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0.10	0.10
65	SAN JUAN DE ZAPOTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
66	PANAN	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
67	PARINARI	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.10	0.10
	<b>Total general</b>	<b>282</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>27</b>	<b>18</b>	<b>25</b>	<b>21</b>	<b>37</b>	<b>56</b>	<b>24</b>	<b>43</b>	<b>51</b>	<b>96</b>	<b>86</b>	<b>82</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>29</b>	<b>21</b>	<b>11</b>	<b>1023</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>

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

(\*) Hasta la SE 16.

# CASOS DE LEPTOSPIROSIS POR SEMANAS Y LOCALIDADES, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*

N°	LOCALIDADES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Total general	%	% ACUM
1	YURIMAGUAS	11	20	18	24	19	22	34	8	16	15	14	15	30	18	15	1	280	68.13	68.13
2	LAGUNAS	1	4	2	4	2	8	4	4	4	0	7	4	0	0	7	3	54	13.14	13.14
3	SHUCUSHYACU	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	16	2	0	0	0	0	22	5.35	5.35
4	GRAU	3	1	0	1	0	0	0	0	2	1	2	1	0	0	1	2	14	3.41	3.41
5	SANTA MARIA	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	7	1.70	1.70
6	PAMPA HERMOSA	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	1.22	1.22
7	BALSAPUERTO	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.73	0.73
8	NUEVO JUNIN	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0.49	0.49
9	SAN GABRIEL DE VARADERO	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0.49	0.49
10	JEBERILLOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0.49	0.49
11	WANI	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.24	0.24
12	SAN ANTONIO DE SANIYACO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.24	0.24
13	PROVIDENCIA	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.24	0.24
14	NUEVA ESPERANZA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0.24	0.24
15	SAN MARCOS DE PILLINGUE	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0.24	0.24
16	NUEVO JERUSALEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0.24	0.24

# CASOS DE LEPTOSPIROSIS POR SEMANAS Y LOCALIDADES, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*

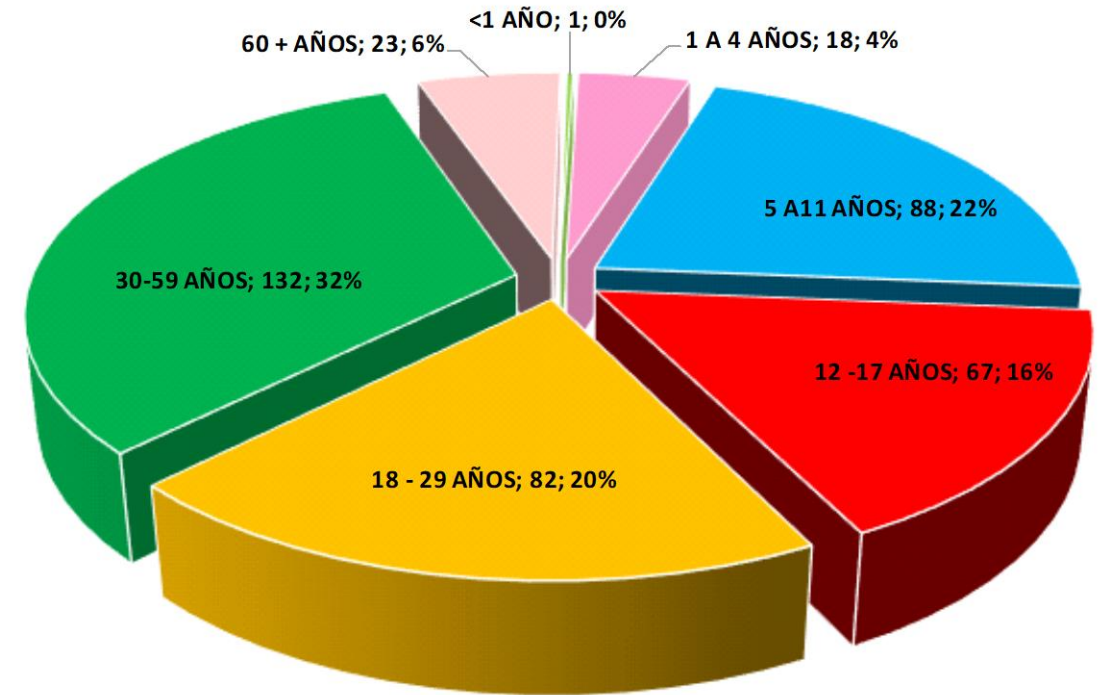
N°	LOCALIDADES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Total general	%
17	PINTUYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0.24
18	MARIANO MELGAR	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.24
19	ROCA FUERTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0.24
20	GLORIA	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.24
21	MUNICHIS	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.24
22	SANTA CRUZ	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.24
23	NUEVA BARRANQUITA CACHYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0.24
24	SANTA TERESA	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.24
25	NUEVO YURIMAGUAS	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.24
26	EL TIGRE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0.24
27	BELEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.24
28	LORETO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0.24
29	PARINARI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0.24
30	NUEVO TRIUNFO	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.24
	<b>Total general</b>	<b>18</b>	<b>33</b>	<b>23</b>	<b>33</b>	<b>26</b>	<b>31</b>	<b>38</b>	<b>13</b>	<b>26</b>	<b>17</b>	<b>42</b>	<b>24</b>	<b>31</b>	<b>23</b>	<b>27</b>	<b>6</b>	<b>411</b>	<b>100.00</b>

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

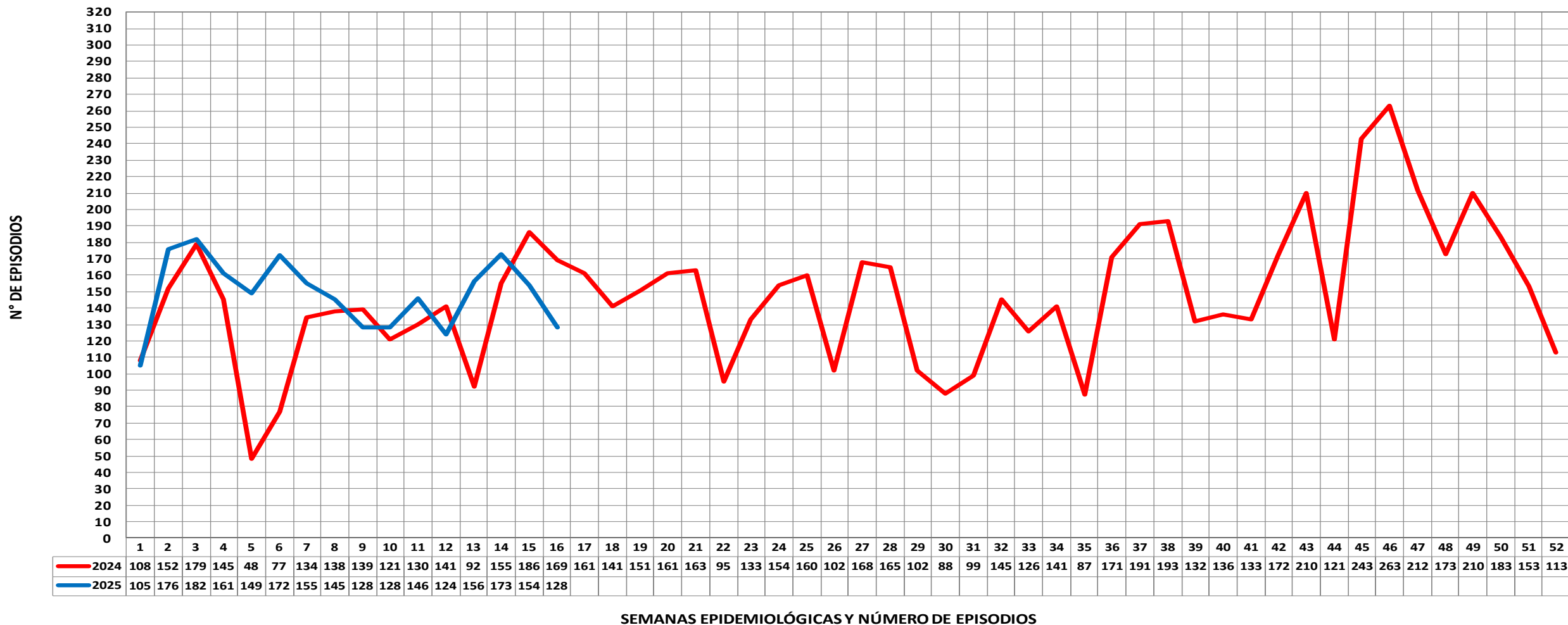
(\*) Hasta la SE 16.

# CASOS DE LEPTOSPIROSIS SEGÚN SEXO Y ETAPAS DE VIDA, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*

ETAPAS DE VIDA	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL GENERAL	%
<1 AÑO	0	1	1	0.24
1 A 4 AÑOS	10	8	18	4.38
5 A 11 AÑOS	38	50	88	21.41
12 - 17 AÑOS	43	24	67	16.30
18 - 29 AÑOS	60	22	82	19.95
30-59 AÑOS	84	48	132	32.12
60 + AÑOS	14	9	23	5.60
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>249</b>	<b>162</b>	<b>411</b>	<b>100</b>



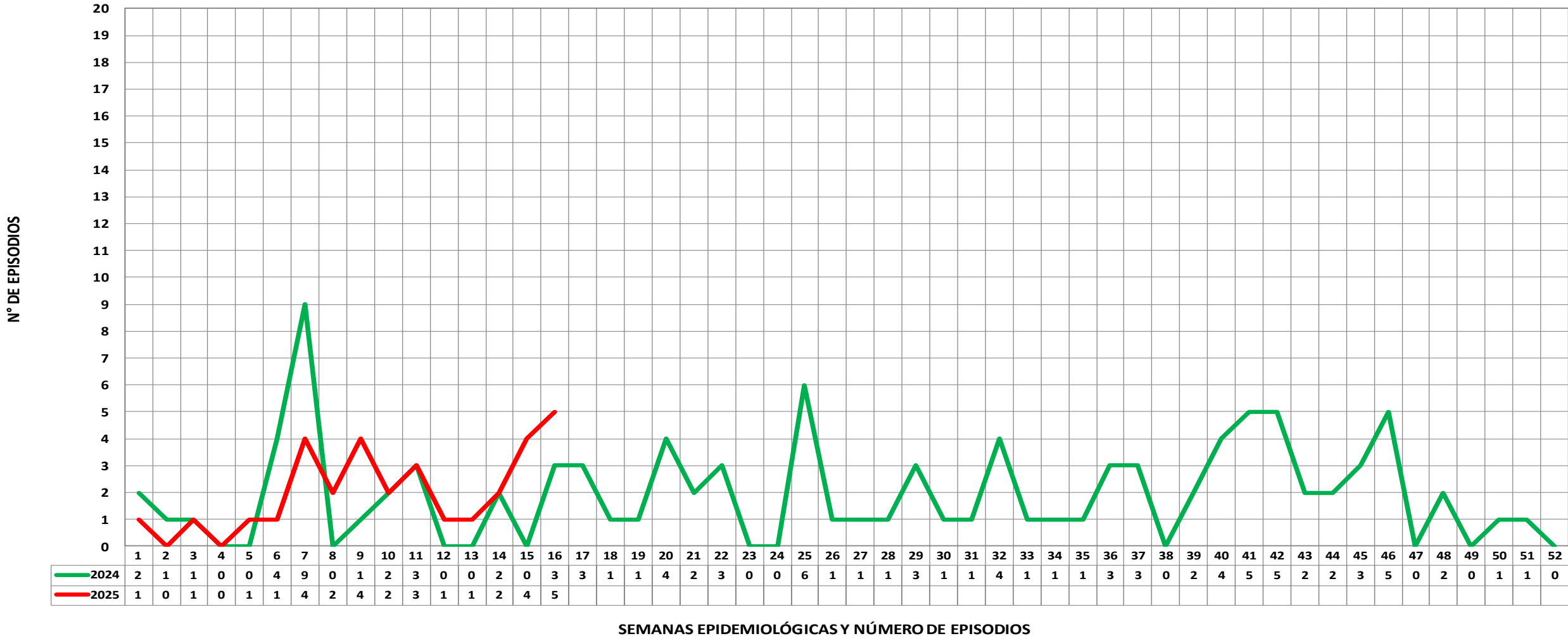
# EPISODIOS DE ENFERMEDADES DIARREICAS ACUOSAS AGUDAS POR SE, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2024 - 2025 \*



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

(\*) Hasta la SE 16.

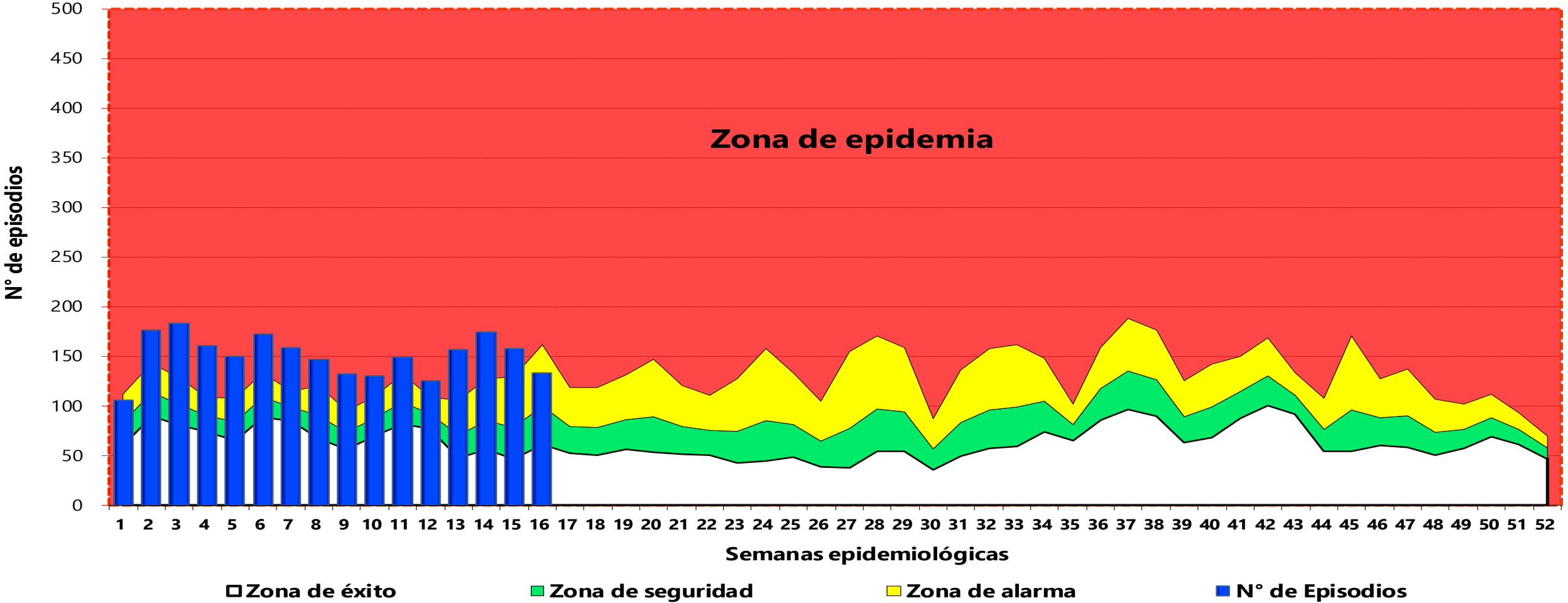
# EPISODIOS DE ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTÉRICAS POR SE, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2024 - 2025 \*



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

(\*) Hasta la SE 16.

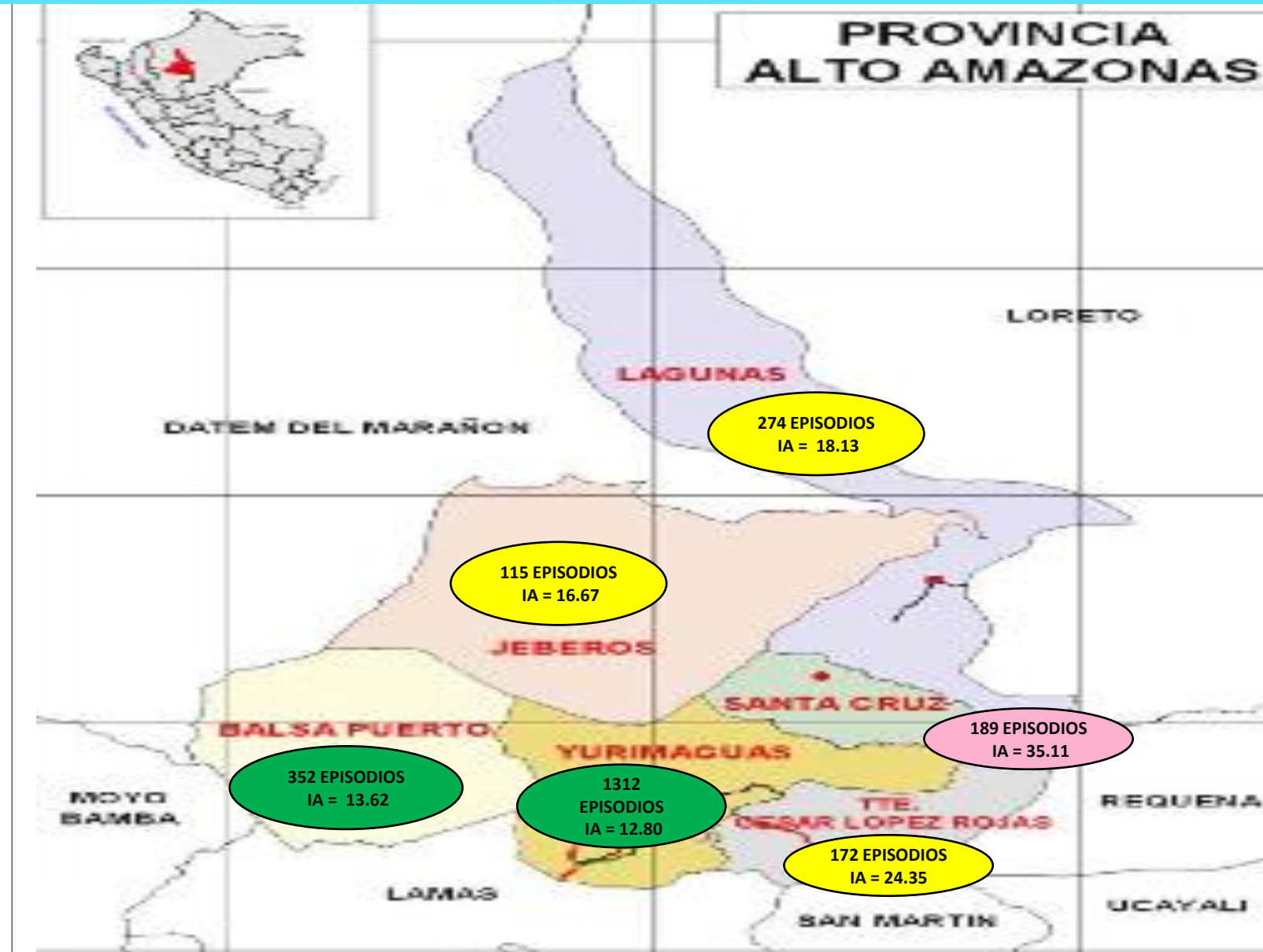
# CANAL ENDÉMICO DE EPISODIOS DE ENFERMEDADES DIARRÉICAS AGUDAS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*



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

# MAPA DE RIESGO DE ENFERMEDADES DIARRÉICAS AGUDAS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*

DISTRITOS	EDA DIS	EDA ACUOSA	EDA+DIS	IA_TOTAL EDA	POB. 2025
BALSAPUERTO	8	344	352	13.62	25836
JEBEROS	1	114	115	16.67	6897
LAGUNAS	11	263	274	18.13	15117
SANTA CRUZ	2	187	189	35.11	5383
TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	172	172	24.35	7064
YURIMAGUAS	10	1302	1312	12.80	102474
<b>Total general</b>	<b>32</b>	<b>2382</b>	<b>2414</b>	<b>14.83</b>	<b>162771</b>

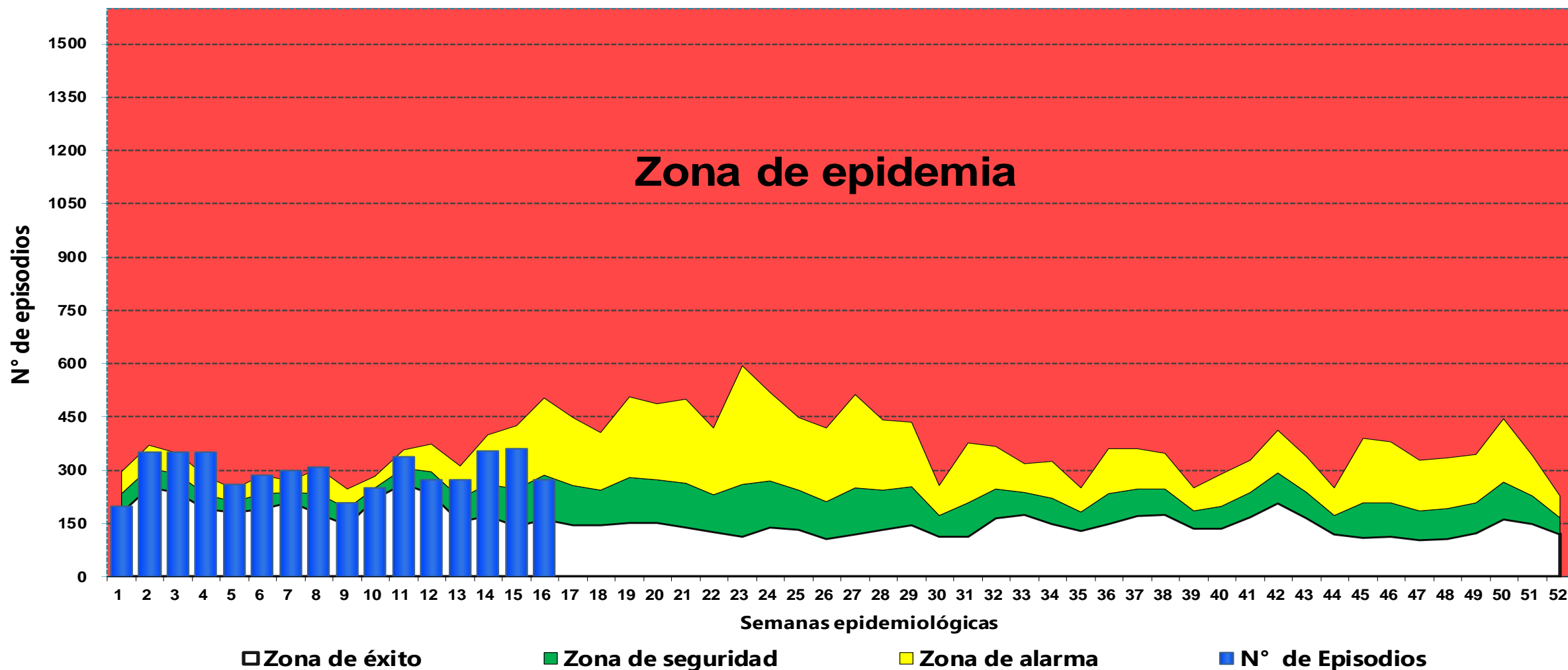


Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 16.



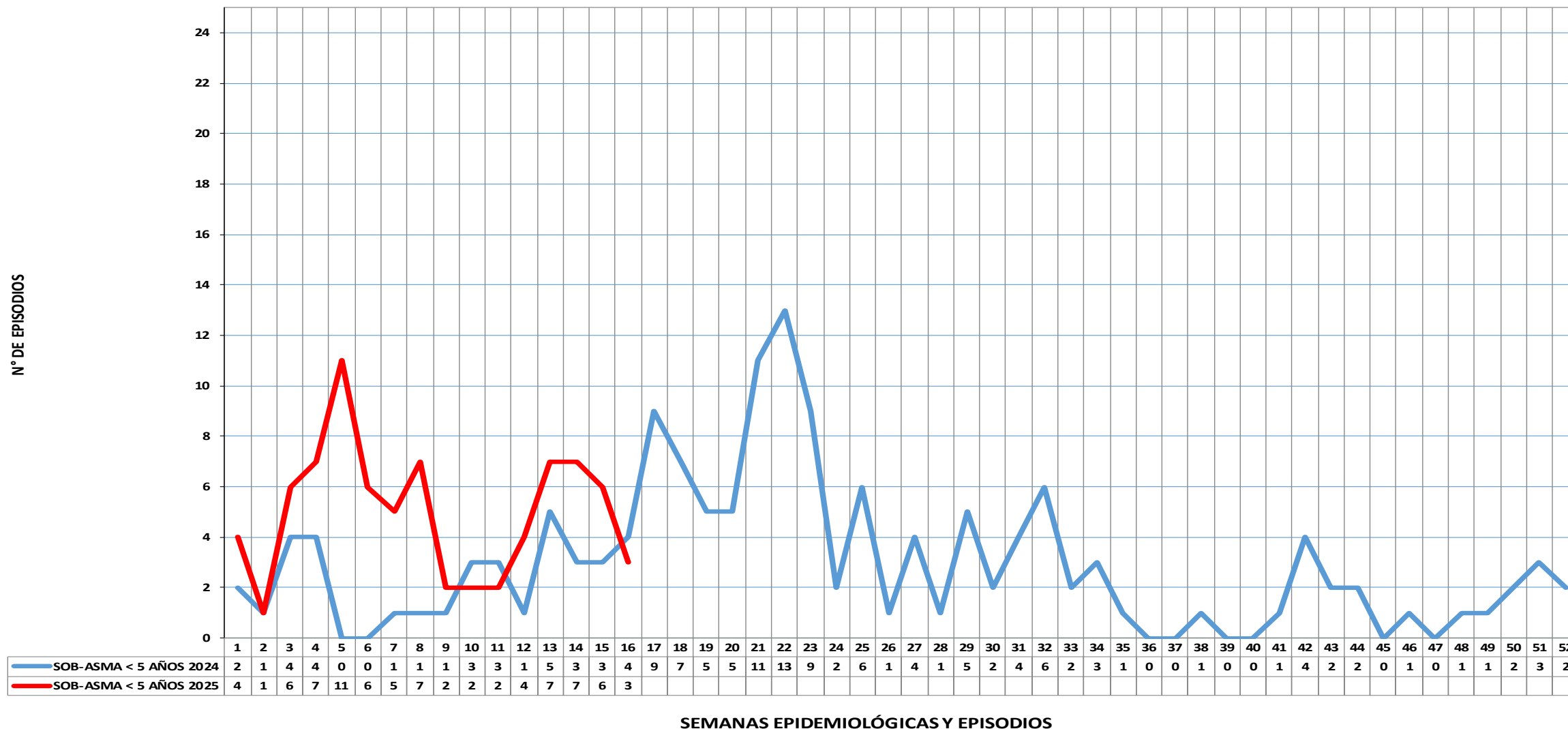
# CANAL ENDÉMICO DE EPISODIOS DE IRA EN MENORES DE 5 AÑOS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*



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

(\*) Hasta la SE 16.

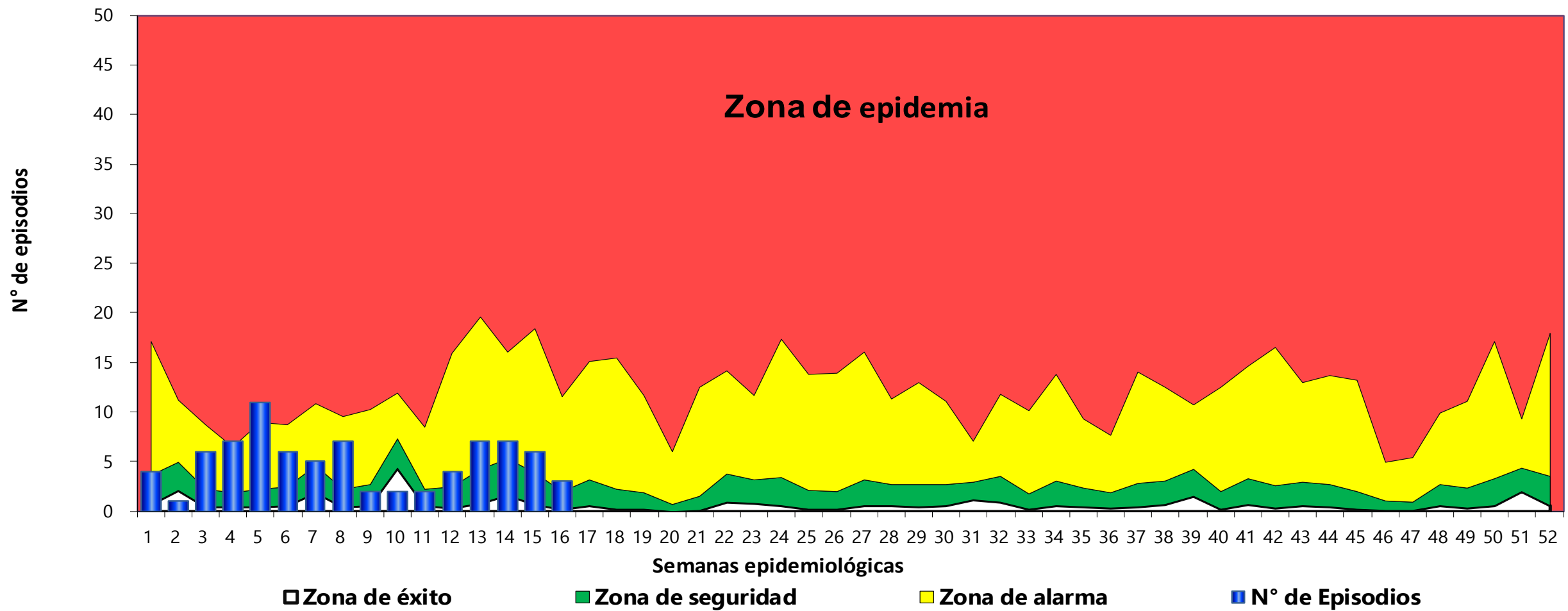
# EPISODIOS DE SOB – ASMA EN MENORES DE 5 AÑOS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2024 - 2025 \*



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

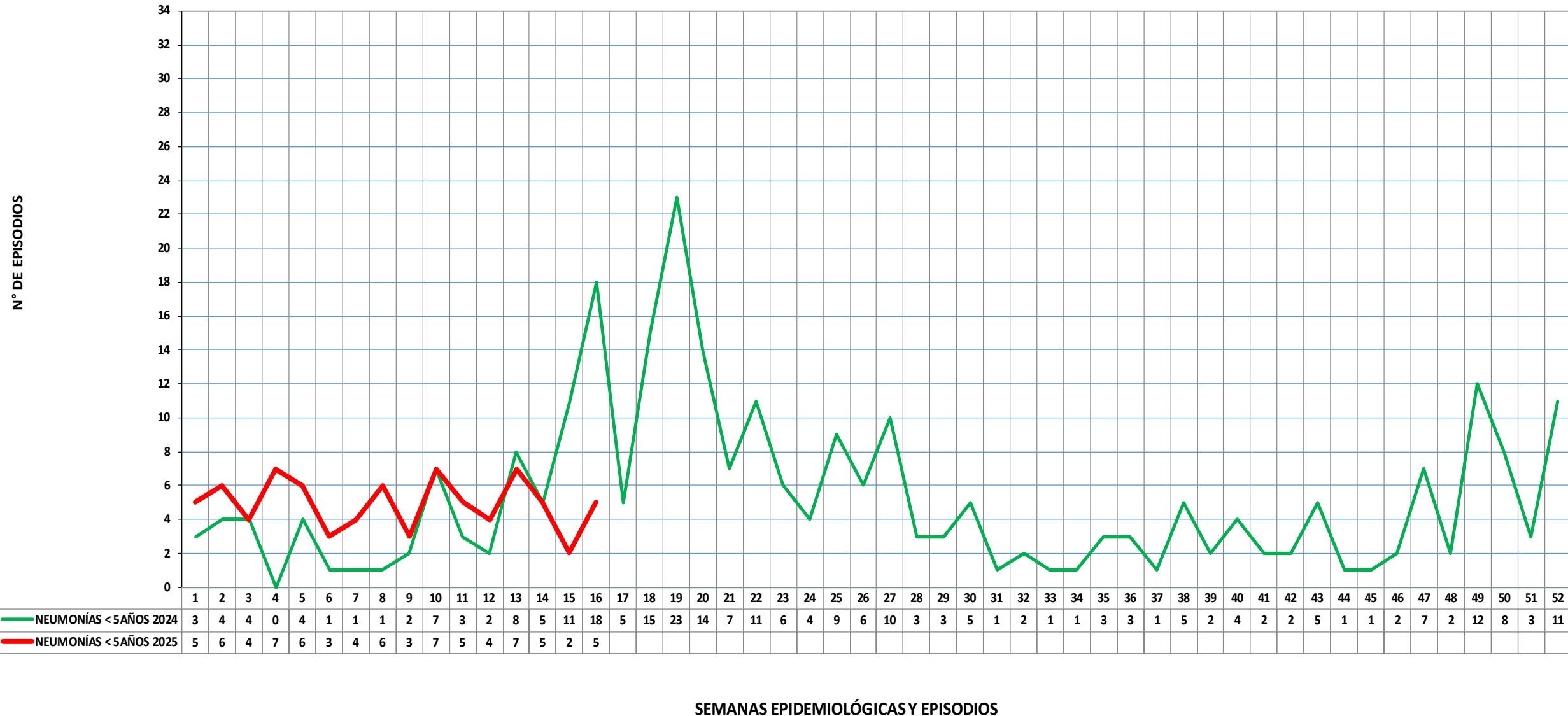
(\*) Hasta la SE 16.

# CANAL ENDÉMICO DE EPISODIOS DE SOB – ASMA EN MENORES DE 5 AÑOS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, 2025 \*



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

# EPISODIOS DE NEUMONÍAS EN MENORES DE 5 AÑOS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2024 - 2025 \*

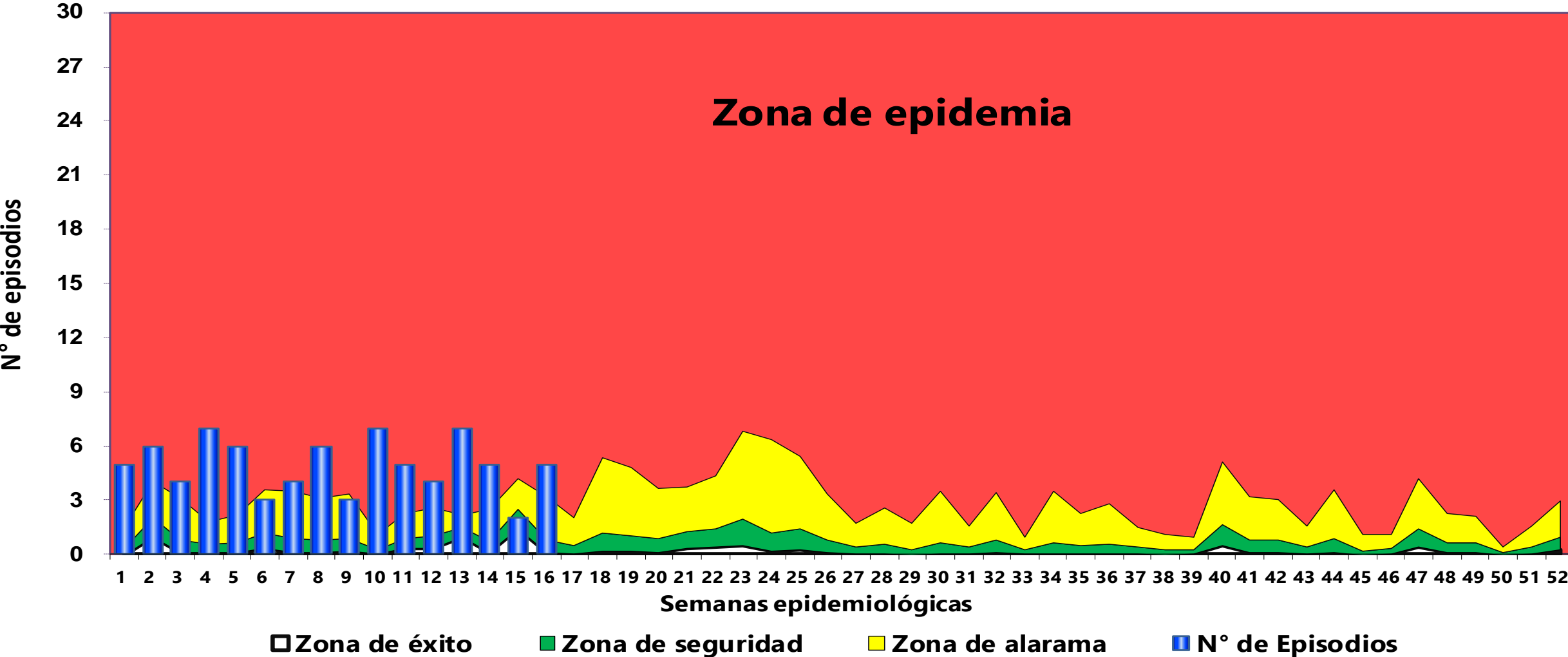


SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS Y EPISODIOS

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

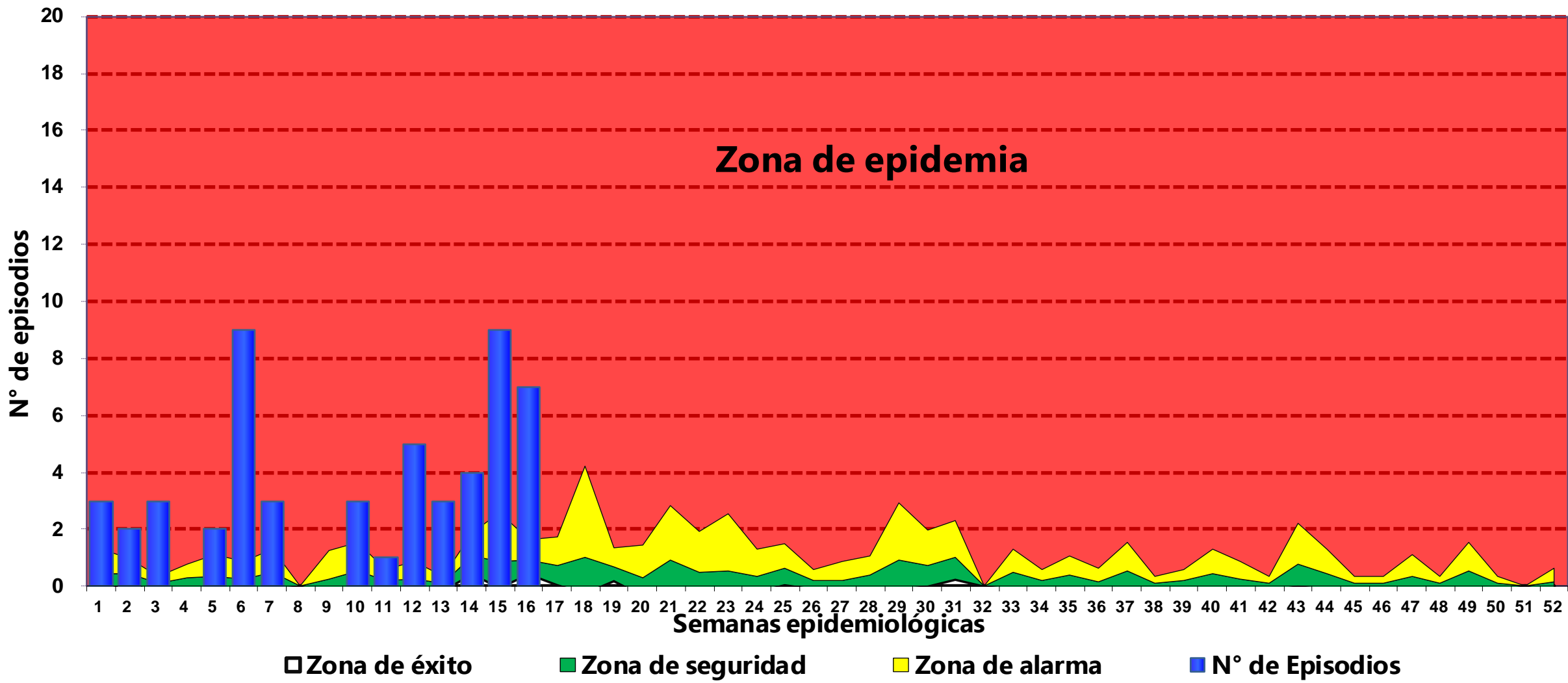
(\*) Hasta la SE 16.

# CANAL ENDÉMICO DE EPISODIOS DE NEUMONÍAS EN MENORES DE 5 AÑOS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*



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

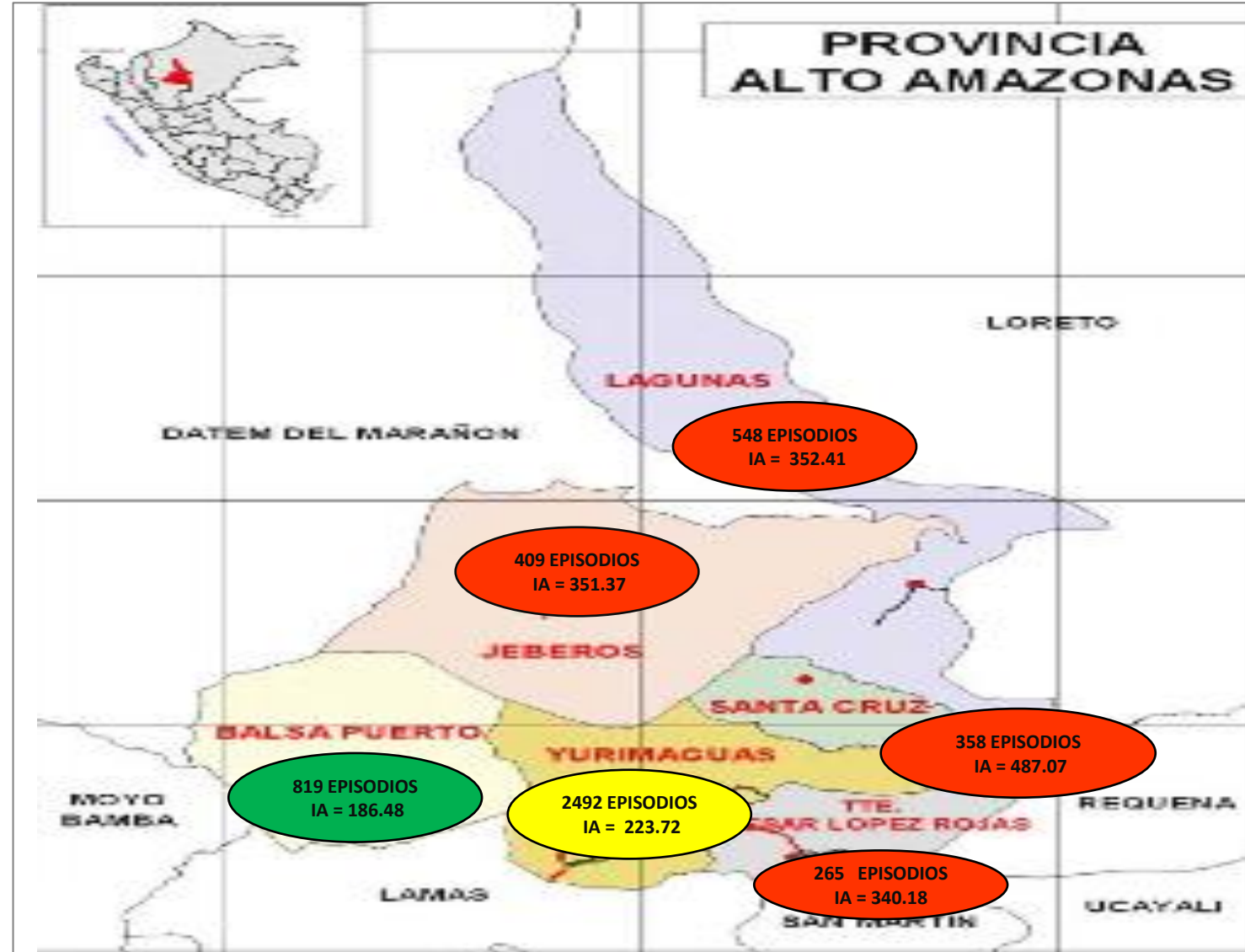
# CANAL ENDÉMICO DE EPISODIOS DE NEUMONÍAS EN MAYORES DE 5 AÑOS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*



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

# MAPA DE RIESGO DE INFECCIONES RESPIRATORIAS (NO NEUMONÍAS, NEUMONÍAS Y SOB - ASMA) EN MENORES DE 5 AÑOS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, 2025 \*

DISTRITOS	IRA < 5 Años	SOB-ASMA < 5 A	NEUMONIA < 5 A	TOTAL IRA < 5 A	IA_ IRAS	POB. < 5A 2025
BALSAPUERTO	817	0	2	819	186.48	4392
JEBEROS	409	0	0	409	351.37	1164
LAGUNAS	534	1	13	548	352.41	1555
SANTA CRUZ	357	1	0	358	487.07	735
TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	261	1	3	265	340.18	779
YURIMAGUAS	2354	77	61	2492	223.72	11139
<b>Total general</b>	<b>4732</b>	<b>80</b>	<b>79</b>	<b>4891</b>	<b>247.47</b>	<b>19764</b>

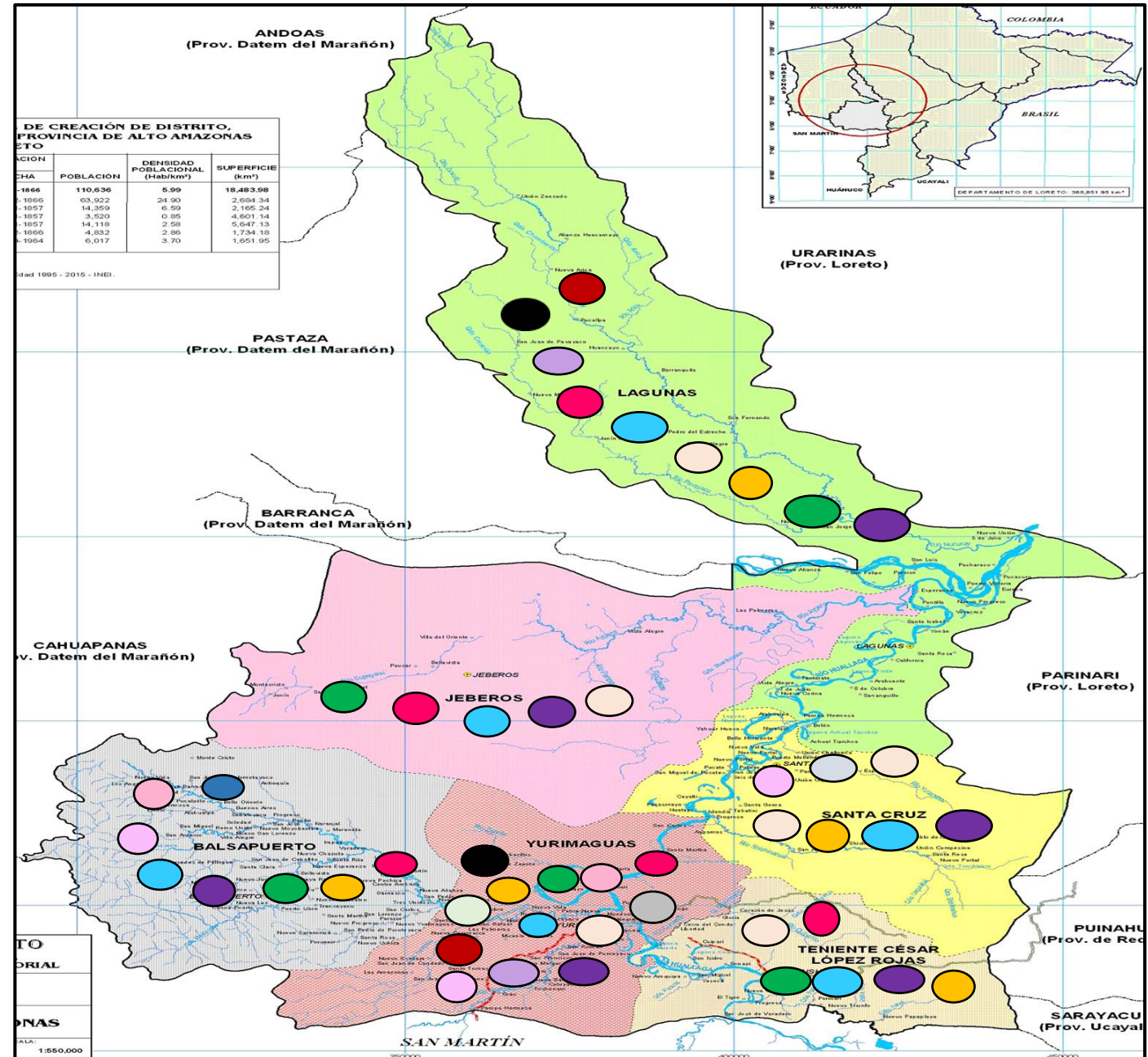


Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 16.

# MAPA ENFERMEDADES Y EVENTOS BAJO VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*

Nº	ENFERMEDADES Y EVENTOS BAJO VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA	Nº DE CASOS	COLOR DE ID
<b>BALSAPUERTO</b> 67			
1	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	18	
2	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	5	
3	EFFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	1	
4	LEPTOSPIROSIS	12	
5	MALARIA POR P. VIVAX	23	
6	OFIDISMO	5	
7	SIFILIS MATERNA	1	
8	VARICELA SIN COMPLICACIONES	2	
<b>JEBEROS</b> 147			
9	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	137	
10	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	1	
11	LEISHMANIASIS CUTANEA	1	
12	MALARIA POR P. VIVAX	5	
13	OFIDISMO	3	
<b>LAGUNAS</b> 174			
14	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	107	
15	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	2	
16	DENGUE GRAVE	1	
17	LEISHMANIASIS CUTANEA	4	
18	LEPTOSPIROSIS	54	
19	LOXOCELISMO	2	
20	MALARIA POR P. VIVAX	1	
21	OFIDISMO	2	
22	SIFILIS NO ESPECIFICADA	1	
<b>SANTA CRUZ</b> 40			
23	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	26	
24	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	3	
25	LEISHMANIASIS CUTANEA	3	
26	LEPTOSPIROSIS	3	
27	OFIDISMO	3	
28	OROPUCHE	1	
29	VARICELA SIN COMPLICACIONES	1	
<b>TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS</b> 87			
30	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	43	
31	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	11	
32	LEISHMANIASIS CUTANEA	1	
33	LEPTOSPIROSIS	26	
34	MALARIA POR P. VIVAX	1	
35	OFIDISMO	5	
<b>YURIMAGUAS</b> 1648			
36	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	1109	
37	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	145	
38	DENGUE GRAVE	5	
39	INFECCION GONOCOCICA	1	
40	LEISHMANIASIS CUTANEA	2	
41	LEPTOSPIROSIS	316	
42	LOXOCELISMO	4	
43	MALARIA POR P. VIVAX	24	
44	OFIDISMO	18	
45	OROPUCHE	7	
46	SIFILIS MATERNA	4	



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

(\* Hasta la SE 16.

GRACIAS POR SUS ATENCIÓN  
[epiloreto@dge.gob.pe](mailto:epiloreto@dge.gob.pe)