



# 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	17	Total general	%	% ACUM
1	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	48	51	52	72	45	71	57	69	89	108	133	81	79	86	117	104	74	1336	63.74	63.74
2	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	13	12	10	7	4	12	14	7	9	16	20	7	2	5	4	11	4	157	7.49	7.49
3	LEPTOSPIROSIS	18	33	24	33	26	31	39	13	26	17	42	24	31	23	34	13	7	434	20.71	20.71
4	MALARIA POR P. VIVAX	9	4	13	2	3	2	3	6	3	1	1	3	1	2	1	2	0	56	2.67	2.67
5	OFIDISMO	2	4	1	1	4	1	0	6	3	2	2	1	6	1	0	3	4	41	1.96	1.96
6	SIFILIS NO ESPECIFICADA	1	3	0	0	0	0	1	2	0	0	2	1	0	2	1	0	1	14	0.67	0.67
7	LEISHMANIASIS CUTANEA	2	1	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	12	0.57	0.57
8	HEPATITIS B	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	10	0.48	0.48
9	OROPUCHE	2	1	0	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0.43	0.43
10	SIFILIS MATERNA	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	7	0.33	0.33
11	LOXOCELISMO	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	7	0.33	0.33
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	6	0.29	0.29
13	INFECCION GONOCOCICA	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.05	0.05
14	EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.05	0.05
15	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.05	0.05
16	DENGUE GRAVE	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	0.19	0.19
	<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>107</b>	<b>109</b>	<b>104</b>	<b>119</b>	<b>87</b>	<b>121</b>	<b>116</b>	<b>103</b>	<b>131</b>	<b>145</b>	<b>204</b>	<b>119</b>	<b>120</b>	<b>121</b>	<b>159</b>	<b>139</b>	<b>92</b>	<b>2096</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 17.

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

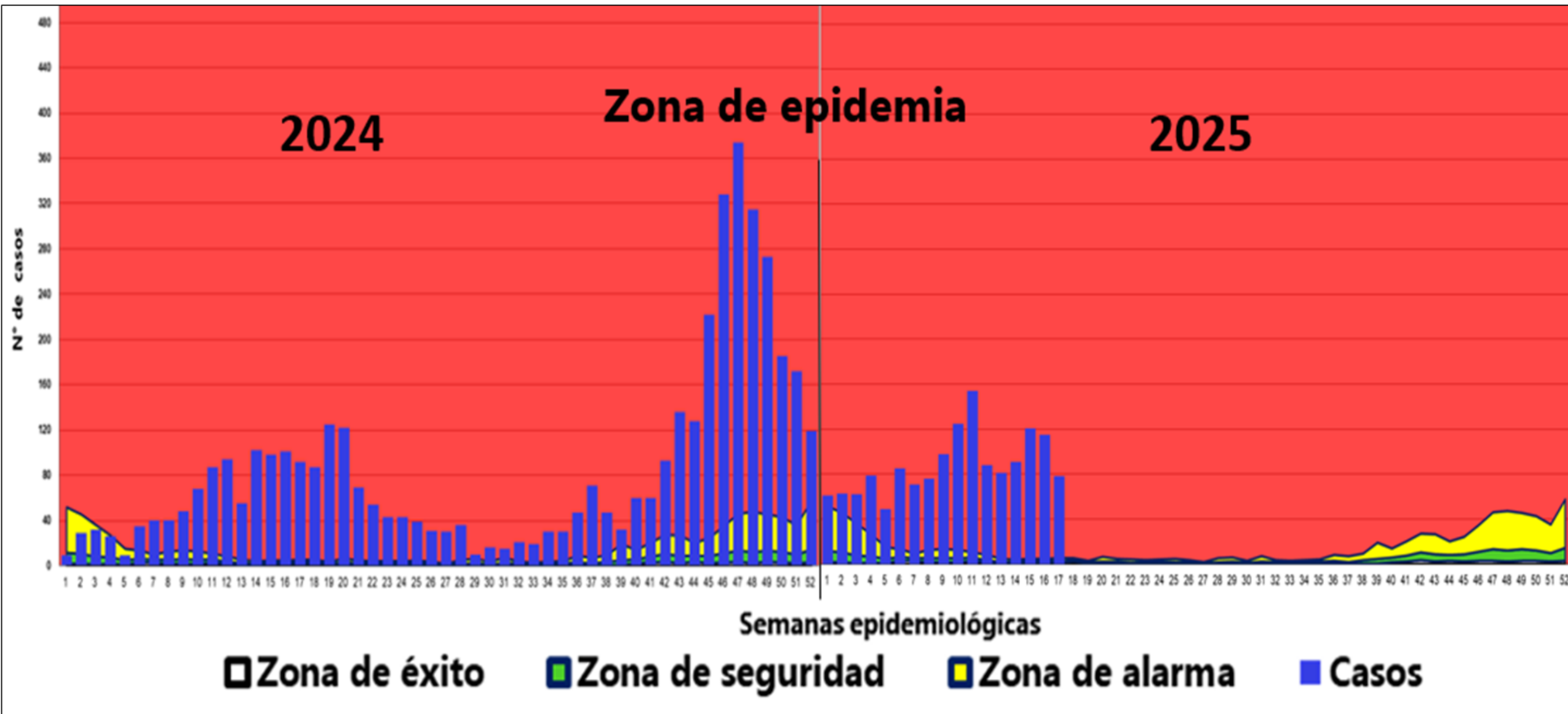
Nº	ENFERMEDADES Y EVENTOS DE VIGILANCIA ESPECIAL	MENSUAL 2025												TOTAL GRAL
		ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	
1	ARBOVIROSIS	794	527	553	188									2062
2	ACCIDENTE DE TRANSITO	49	42	56	22									169
3	VIOLENCIA FAMILIAR	21	24	46	5									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 17.

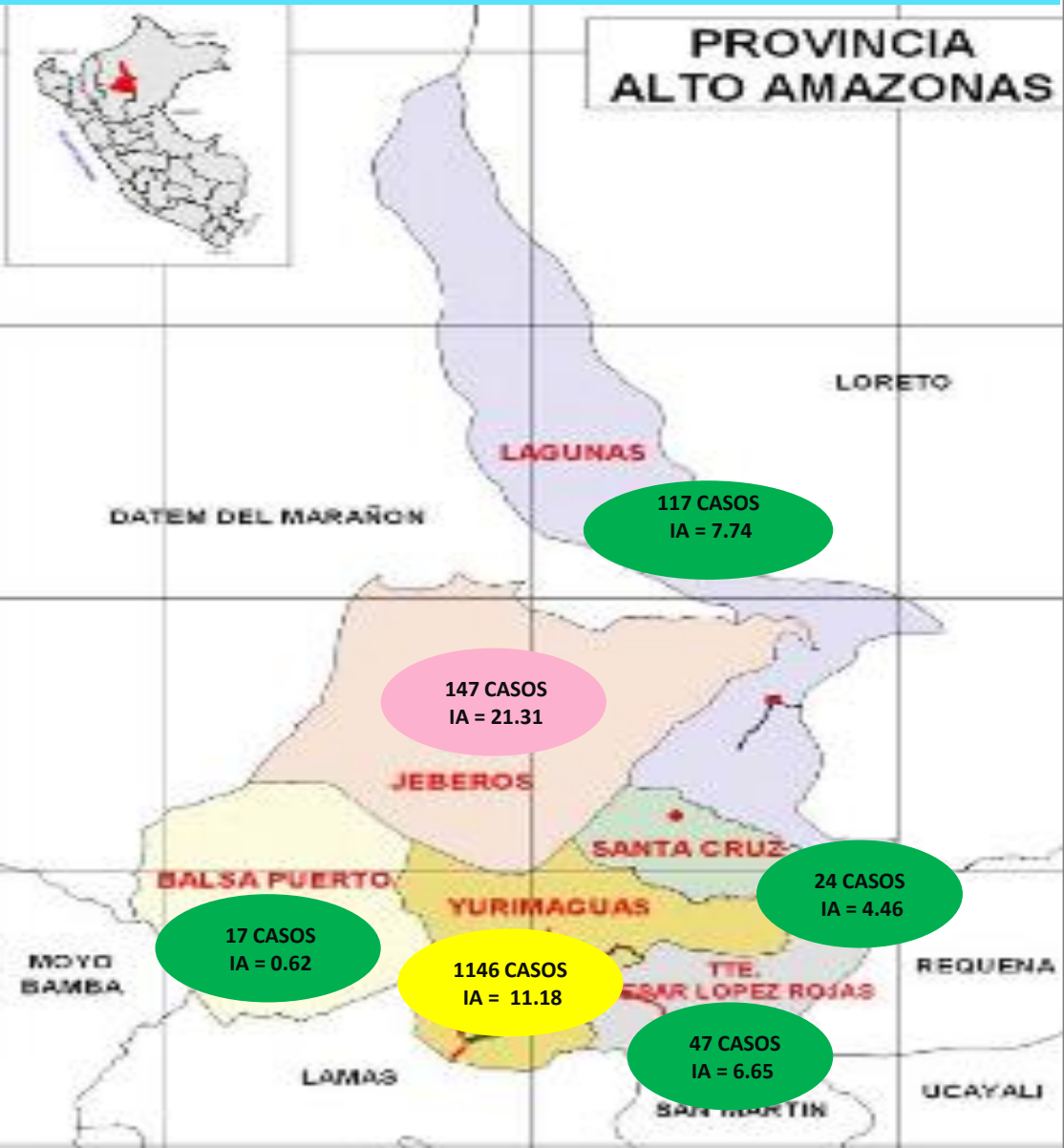


# CANAL ENDÉMICO DE CASOS DE DENGUE POR INICIO DE SÍNTOMAS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2024-2025 \*



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

# DENGUE POR DISTRITOS , RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2017 - 2025 \*



Districto/Años	Pob. 2025	2015	2016	2017	2018	F 2019	F 2020	F 2021	F 2022	F 2023	F 2024	F 2025	F	IA							
Balsapuerto	25836	0	0	0	0	0	0	2	0	33	0	93	0	20	0	10	0	16	0.62		
Jeberos	6897	0	0	0	0	0	0	0	27	0	39	0	45	0	101	0	63	0	147	21.31	
Lagunas	15117	1	0	2	0	0	18	0	19	0	230	0	151	0	217	0	485	0	117	7.74	
Santa Cruz	5383	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	41	0	7	0	8	0	24	4.46		
Teniente César L. R.	7064	0	3	0	0	0	0	0	42	1	11	0	8	0	21	0	15	0	47	6.65	
Yurimaguas	102474	522	130	225	455	1	581	1	825	3	2706	3	2609	4	1836	0	3866	1	1146	2	11.18
<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>1497</b>	<b>2</b>	<b>9.20</b>

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.  
 (\*) Hasta la SE 17.

# 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 17.

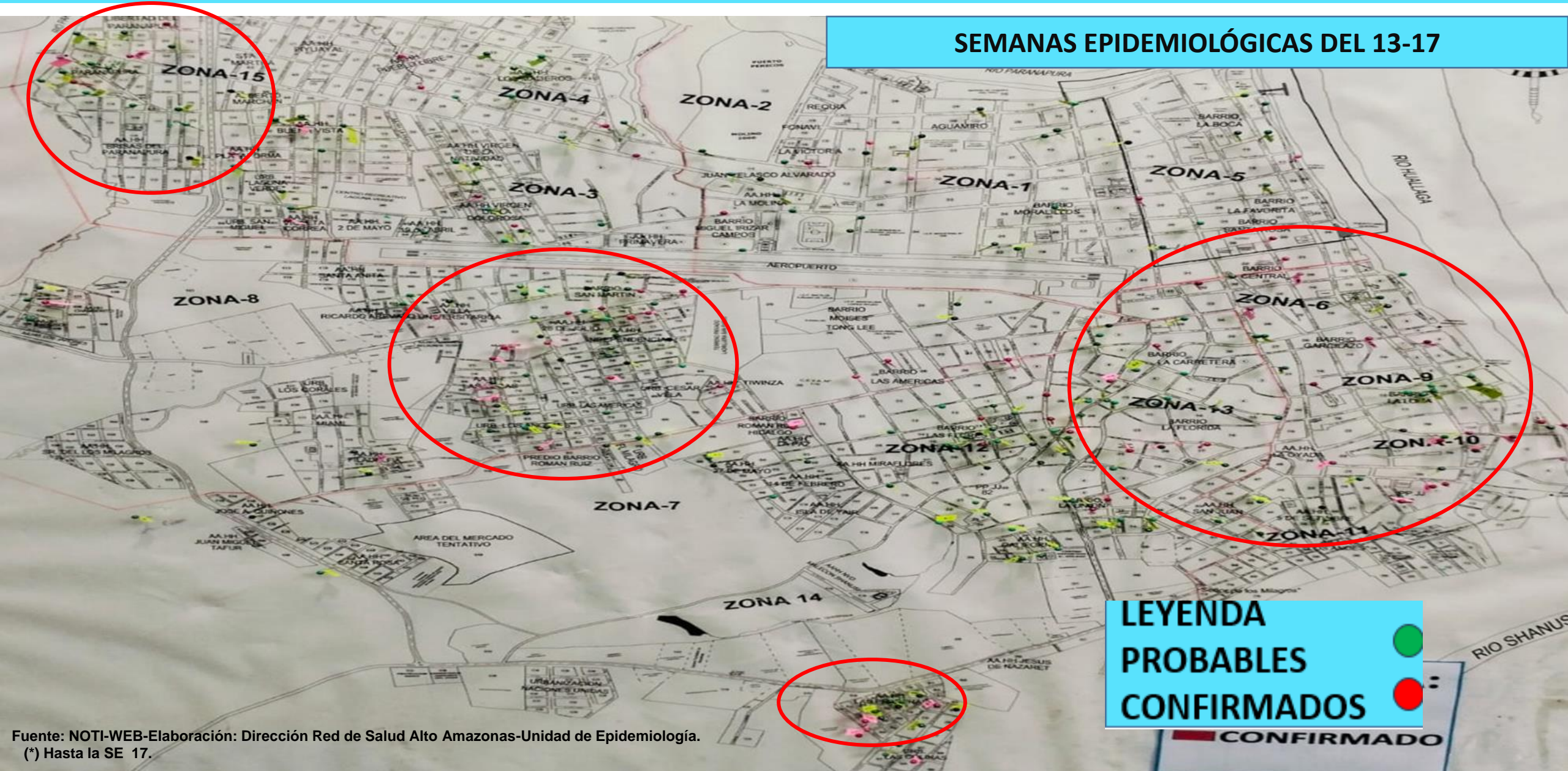
# DENGUE POR LOCALIDAD, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*

N°	LOCALIDADES AFECTADAS_SE.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Total general	%	% ACUM
1	YURIMAGUAS	38	45	48	46	31	67	59	47	72	107	90	61	68	67	86	84	47	1063	71.01	71.01
2	JEBEROS	17	4	11	23	9	9	7	12	5	7	8	3	3	7	6	9	7	147	9.82	9.82
3	LAGUNAS	1	5	1	3	6	6	2	6	7	4	23	13	3	2	10	12	13	117	7.82	7.82
4	SHUCUSHYACU	0	3	0	2	1	2	0	0	2	2	25	4	2	1	1	1	1	47	3.14	3.14
5	GRAU	1	0	0	1	0	0	0	2	5	1	2	6	1	1	4	1	5	30	2.00	2.00
6	SANTA CRUZ	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	2	8	6	0	3	24	1.60	1.60
7	PAMPA HERMOSA	3	1	0	0	0	0	0	2	3	3	1	0	1	0	0	0	0	14	0.94	0.94
8	BALSAPUERTO	0	1	1	2	1	1	0	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	13	0.87	0.87
9	BELEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	4	0	11	0.73	0.73
10	SANTA MARIA	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	8	0.53	0.53
11	SANTO TOMAS	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0.27	0.27
12	SAN JUAN DE PUMAYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	4	0.27	0.27
13	MARIANO MELGAR	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0.20	0.20
14	SAN GABRIEL DE VARADERO	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.20	0.20
15	SAN FRANCISCO KM 21	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0.20	0.20
16	30 DE AGOSTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0.13	0.13
17	SAN JUAN DE PAMPLONA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.07	0.07
18	MUNICHIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.07	0.07
19	COTOYACU	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.07	0.07
20	TUPAC AMARU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.07	0.07
	<b>Total general</b>	<b>61</b>	<b>63</b>	<b>62</b>	<b>79</b>	<b>49</b>	<b>85</b>	<b>71</b>	<b>76</b>	<b>98</b>	<b>125</b>	<b>154</b>	<b>88</b>	<b>81</b>	<b>91</b>	<b>121</b>	<b>115</b>	<b>78</b>	<b>1497</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 17.

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



SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS DEL 13-17

**LEYENDA**  
PROBABLES  
CONFIRMADOS

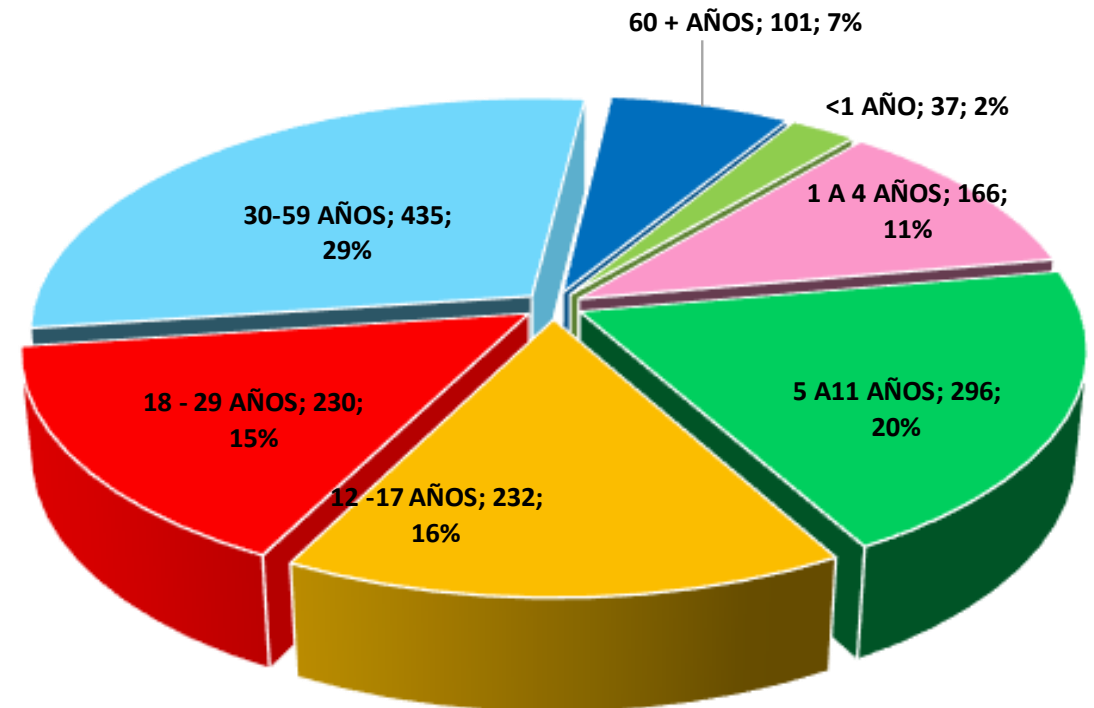
CONFIRMADO

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

(\*) Hasta la SE 17.

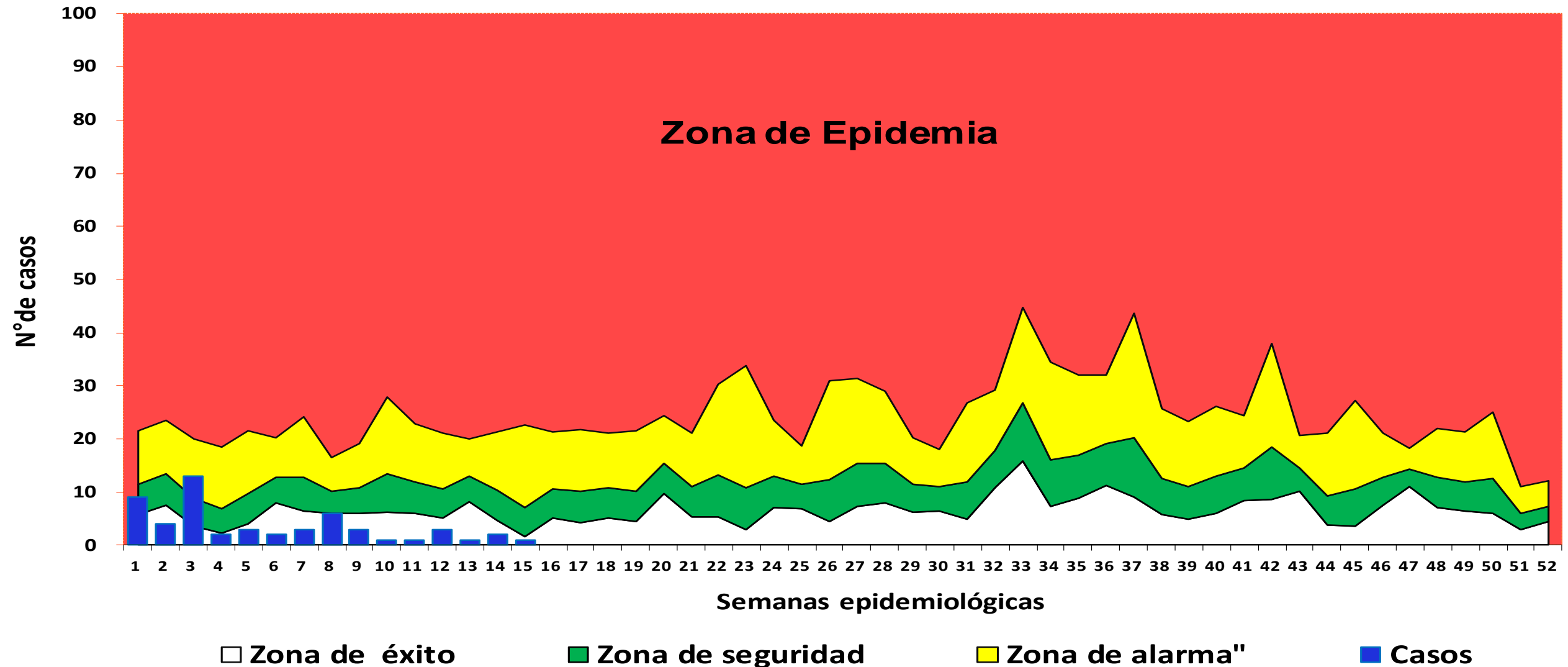
# CASOS DE DENGUE SEGÙN SEXO Y ETAPAS DE VIDA, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*

POB. 2025	ETAPAS DE VIDA	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL GENERAL	%
3357	<1 AÑO	20	17	37	2.47
16407	1 A 4 AÑOS	73	93	166	11.09
25525	5 A 11 AÑOS	137	159	296	19.77
20726	12 -17 AÑOS	99	133	232	15.50
32689	18 - 29 AÑOS	150	80	230	15.36
50445	30-59 AÑOS	262	173	435	29.06
13622	60 + AÑOS	58	43	101	6.75
<b>162771</b>	<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>799</b>	<b>698</b>	<b>1497</b>	<b>100</b>





# 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 17.

# 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, 2017 - 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	24	0.93
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	25	0.24
<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>56</b>	<b>0.34</b>

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.  
 (\*) Hasta la SE 17.

# 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 17.

# 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 17.

# 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 17.

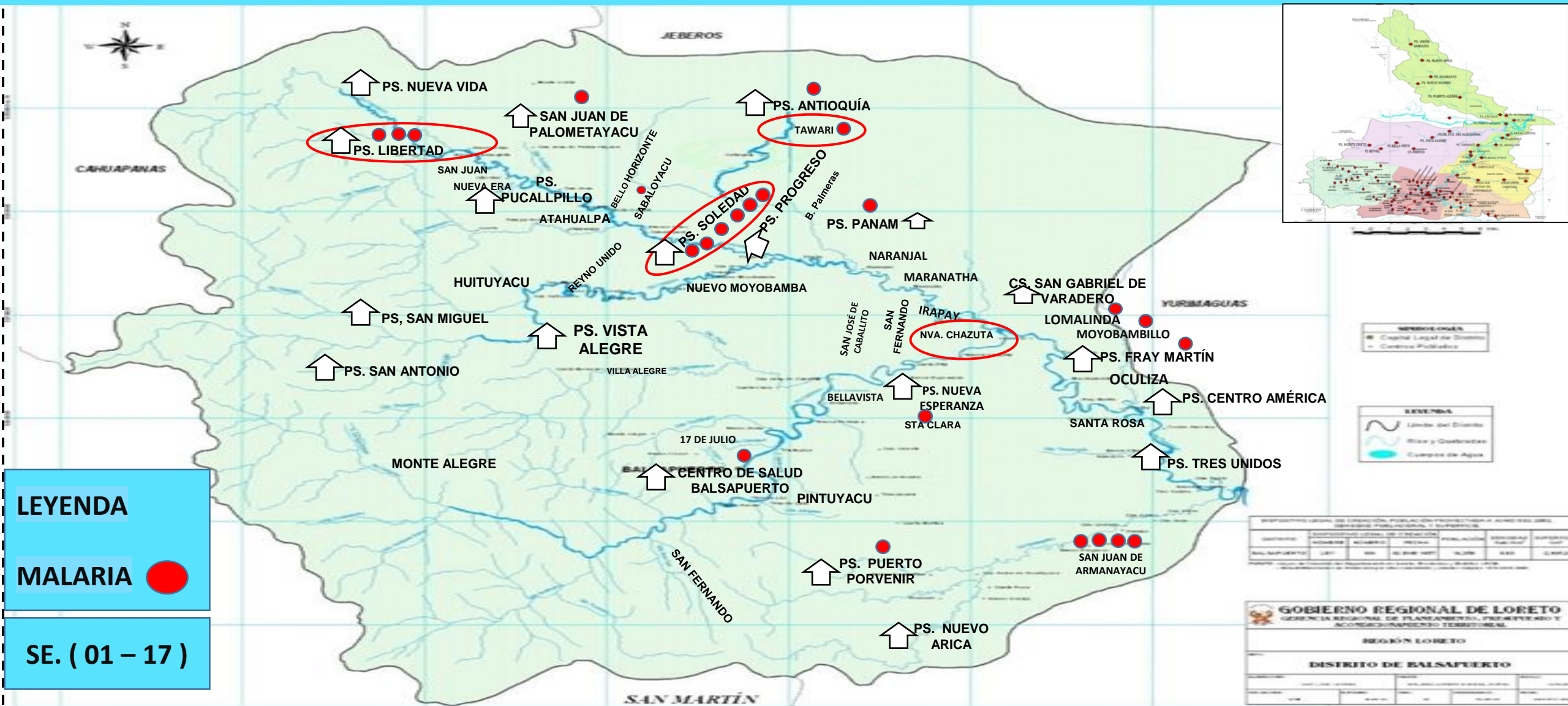
# MALARIA POR LOCALIDAD, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*

N°	LOCALIDADES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Total general	%	% ACUM
1	SANTA LUCIA	0	0	4	0	0	0	0	2	2	0	0	1	0	0	1	0	0	10	17.86	17.86
2	SAN LUIS	0	0	0	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	10.71	10.71
3	SOLEDAD	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	6	10.71	10.71
4	SAN JUAN DE ARMANAYACU	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	7.14	7.14
5	NUEVA JORDANIA	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	7.14	7.14
6	LIBERTAD	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	5.36	5.36
7	SAN RAFAEL	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5.36	5.36
8	SAN FRANCISCO DE PAMPAYACU	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3.57	3.57
9	SAN ANTONIO DE SANIYACO	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3.57	3.57
10	ANTIOQUIA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.79	1.79
11	SAN JUAN DE PALOMETAYACU	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.79	1.79
12	MOYOBAMBILLO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.79	1.79
13	FRAY MARTIN	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.79	1.79
14	JEBEROS	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.79	1.79
15	JORGE CHAVEZ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.79	1.79
16	LOMA LINDA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.79	1.79
17	SANTA CLARA	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.79	1.79
18	SAN ROQUE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1.79	1.79
19	BALSAPUERTO	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.79	1.79
20	HUANCAYO	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.79	1.79
21	TAWARI DE PLATOYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1.79	1.79
22	PANAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1.79	1.79
23	YURIMAGUAS	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.79	1.79
24	PUERTO PORVENIR	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.79	1.79
25	SABALOYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1.79	1.79
	<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>2</b>	<b>0</b>	<b>56</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 17.

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



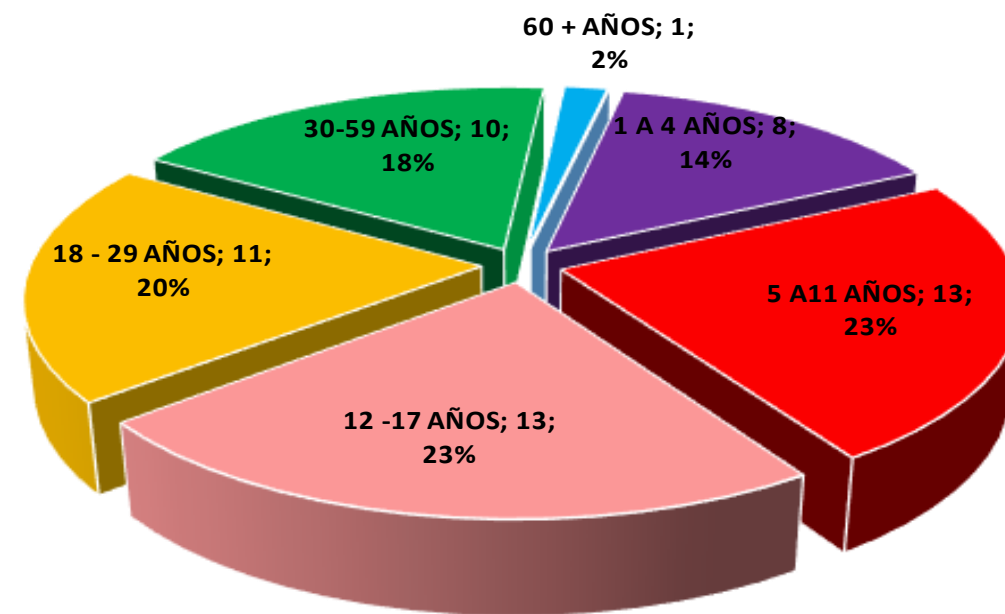
Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 17.

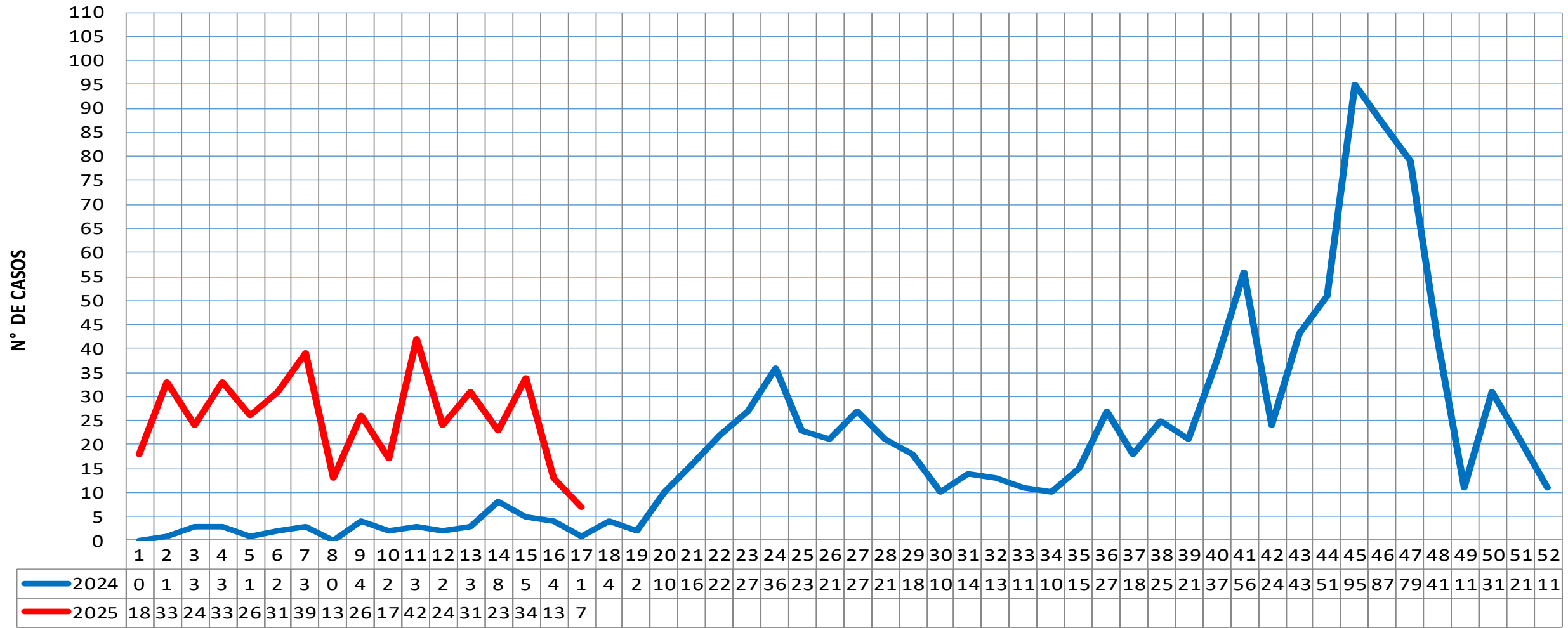


# CASOS DE MALARIA SEGÚN SEXO Y ETAPAS DE VIDA, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*

ETAPAS DE VIDA	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL GENERAL	%
<1 AÑO	0	0	0	0.00
1 A 4 AÑOS	6	2	8	14.29
5 A 11 AÑOS	7	6	13	23.21
12 -17 AÑOS	7	6	13	23.21
18 - 29 AÑOS	4	7	11	19.64
30-59 AÑOS	4	6	10	17.86
60 + AÑOS	1	0	1	1.79
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>29</b>	<b>27</b>	<b>56</b>	<b>100</b>



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

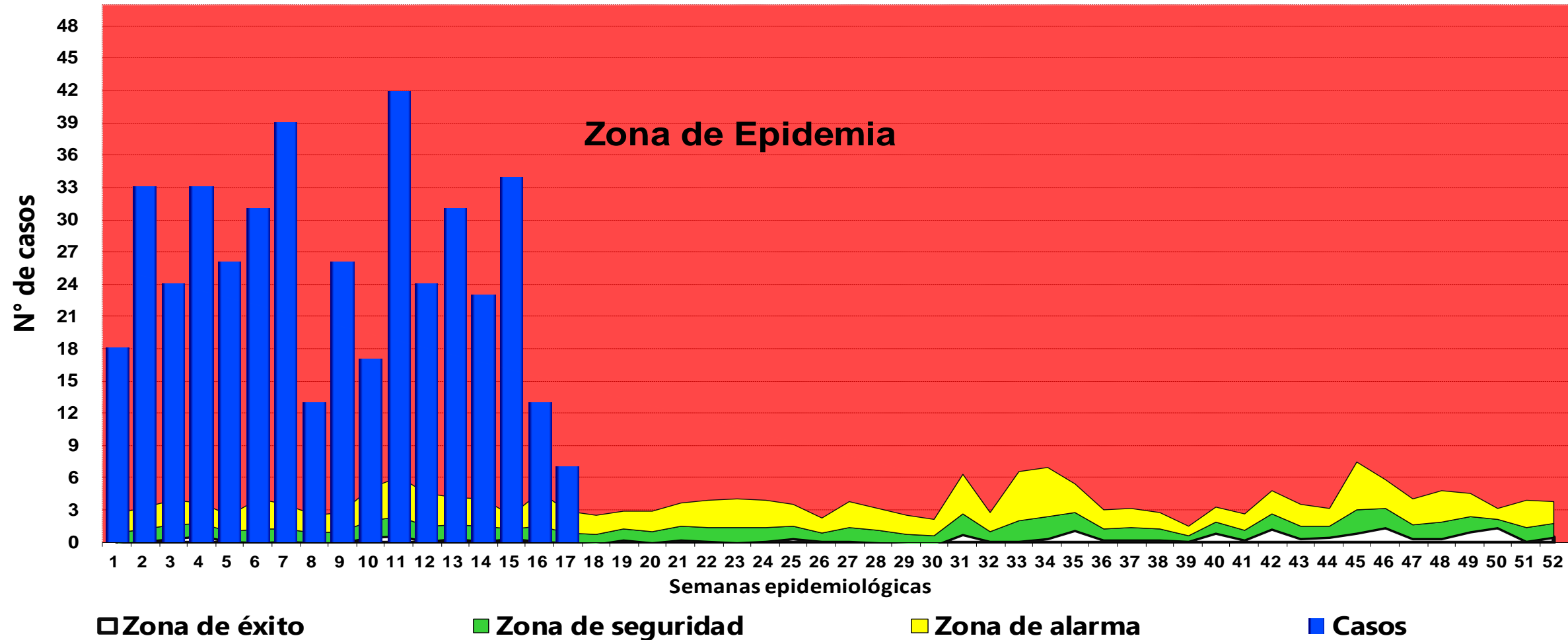


AÑOS, SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS Y CASOS

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

. (\*) Hasta la SE 17 .

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

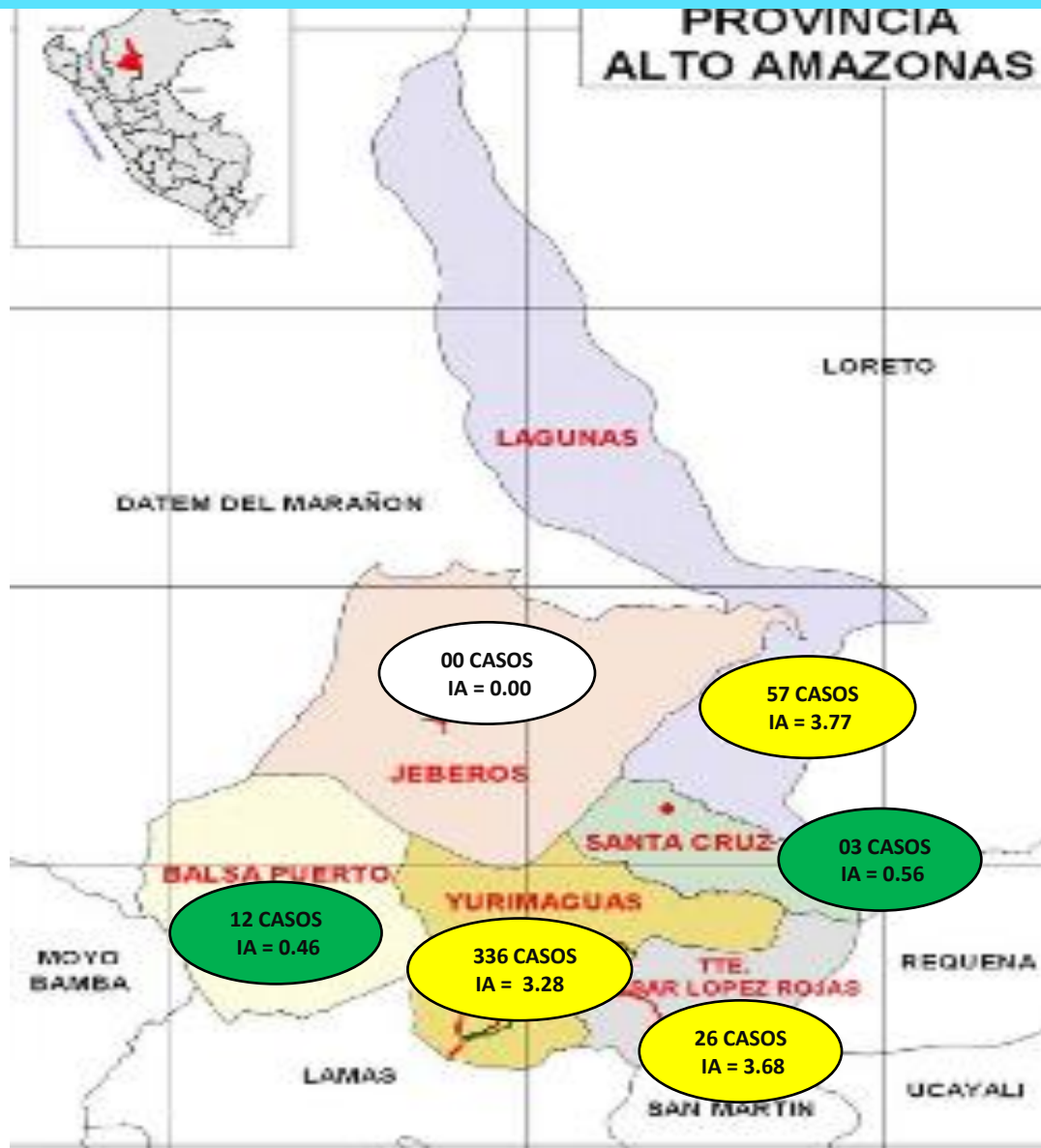


Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología

. (\*) Hasta la SE 17.

# 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 2017 - 2025 \*



Districto/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		0.46
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		0.00
Lagunas	15117	1	0	6	0	0	0	1	0	2	0	9	0	0	0	8	0	4	0	5	0	154	0	57		3.77
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		0.56
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		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	336		3.28
<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>434</b>		<b>2.67</b>

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

(\*) Hasta la SE 17 .

# 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 17.

# 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	1	0.10	0.10

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

(\*) Hasta la SE 17.

# 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 17.

# 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	17	Total general	%	% ACUM
1	YURIMAGUAS	11	20	19	24	19	22	35	8	16	15	14	15	30	18	19	5	2	292	67.28	67.28
2	LAGUNAS	1	4	2	4	2	8	4	4	4	0	7	4	0	0	7	5	1	57	13.13	13.13
3	SHUCUSHYACU	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	16	2	0	0	0	0	0	22	5.07	5.07
4	GRAU	3	1	0	1	0	0	0	0	2	1	2	1	0	0	1	2	3	17	3.92	3.92
5	SANTA MARIA	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	7	1.61	1.61
6	PAMPA HERMOSA	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	1.15	1.15
7	BELEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0.92	0.92
8	BALSAPUERTO	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.69	0.69
9	PROVIDENCIA	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0.46	0.46
10	JEBERILLOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0.46	0.46
11	SAN GABRIEL DE VARADERO	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0.46	0.46
12	NUEVO JUNIN	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.46	0.46
13	SANTA TERESA	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.23	0.23
14	MARIANO MELGAR	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.23	0.23
15	ROCA FUERTE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0.23	0.23
16	NUEVO JERUSALEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0.23	0.23

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

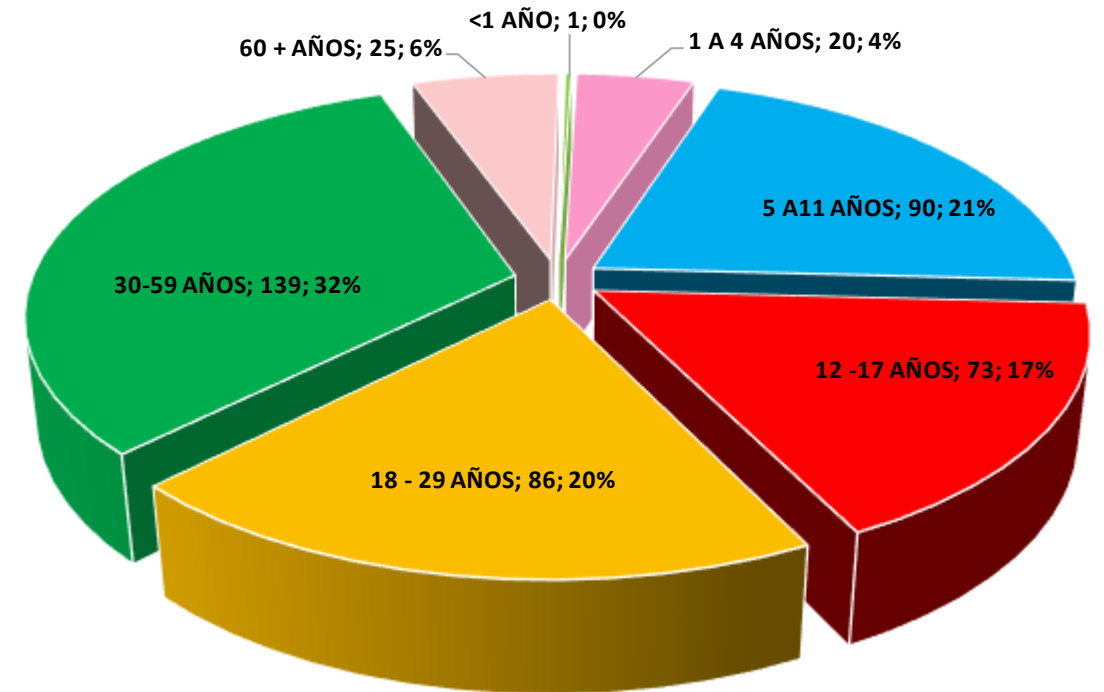
N°	LOCALIDADES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Total general	%	% ACUM
17	SANTA CRUZ	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.23	0.23
18	CARTAGENA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0.23	0.23
19	WANI	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.23	0.23
20	EL TIGRE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0.23	0.23
21	SAN ANTONIO DE SANIYACO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0.23	0.23
22	NUEVO YURIMAGUAS	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.23	0.23
23	SAN MARCOS DE PILLINGUE	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.23	0.23
24	GLORIA	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.23	0.23
25	MUNICHIS	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.23	0.23
26	PARINARI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0.23	0.23
27	NUEVA BARRANQUITA CACHIYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.23	0.23
28	PINTUYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0.23	0.23
29	NUEVA ESPERANZA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0.23	0.23
30	LORETO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0.23	0.23
31	NUEVO TRIUNFO	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.23	0.23
	<b>Total general</b>	<b>18</b>	<b>33</b>	<b>24</b>	<b>33</b>	<b>26</b>	<b>31</b>	<b>39</b>	<b>13</b>	<b>26</b>	<b>17</b>	<b>42</b>	<b>24</b>	<b>31</b>	<b>23</b>	<b>34</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>434</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>

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

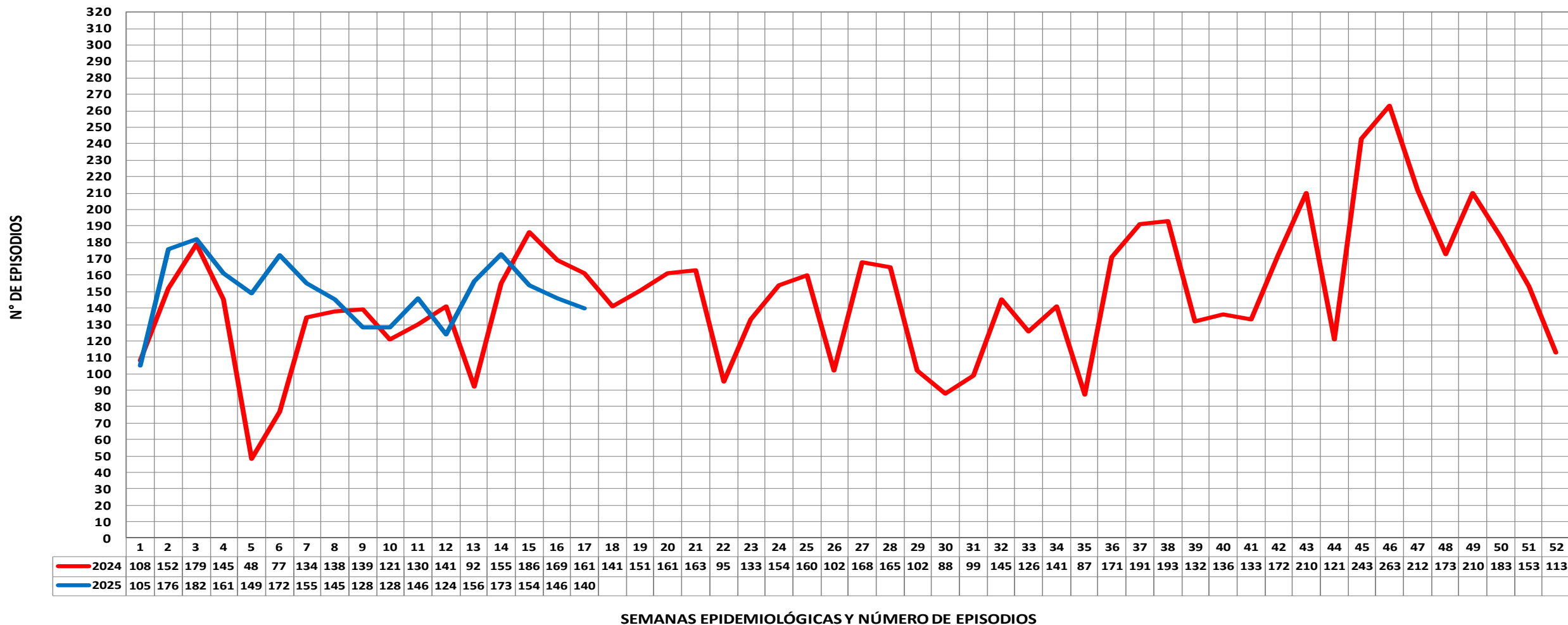
(\*) Hasta la SE 17.

# 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	0.23
1 A 4 AÑOS	12	8	20	4.61
5 A 11 AÑOS	38	52	90	20.74
12 - 17 AÑOS	45	28	73	16.82
18 - 29 AÑOS	62	24	86	19.82
30-59 AÑOS	90	49	139	32.03
60 + AÑOS	15	10	25	5.76
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>262</b>	<b>172</b>	<b>434</b>	<b>100</b>



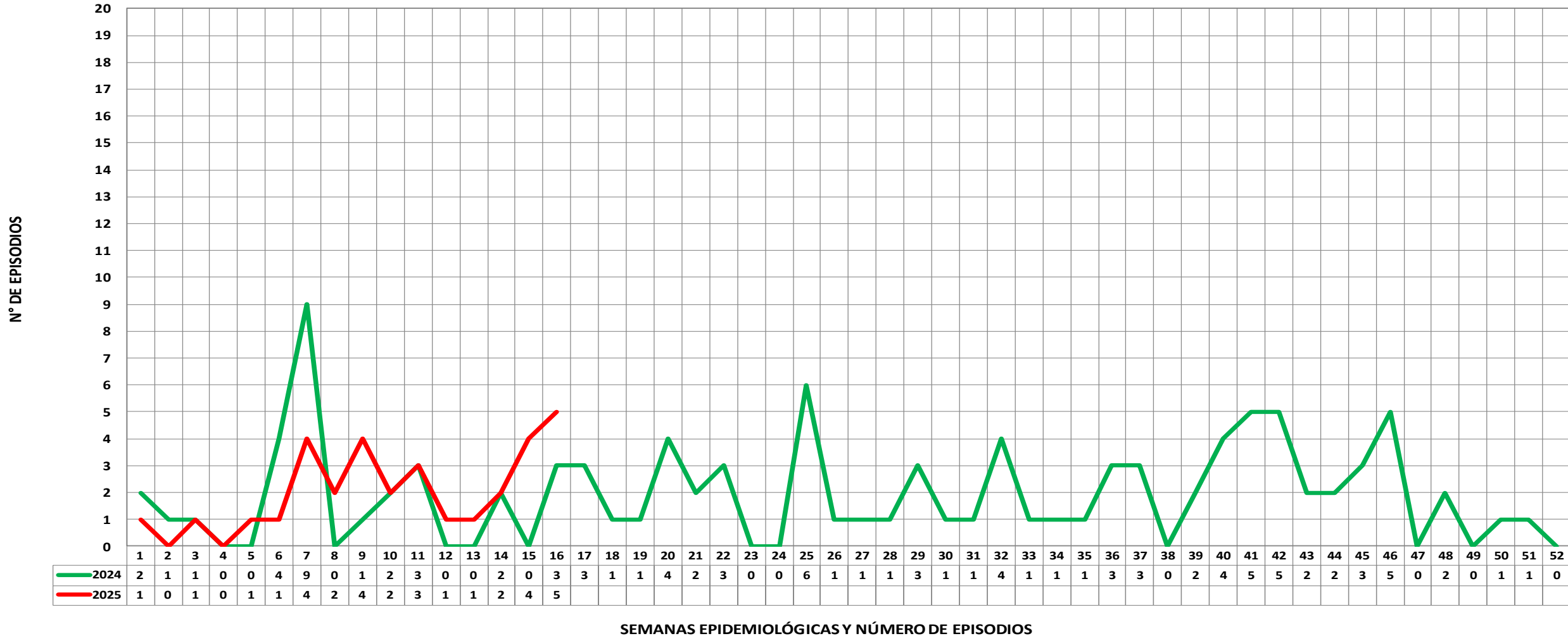
# EPISODIOS DE ENFERMEDADES DIARREICAS ACUOSAS AGUDAS POR SE, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2024 - 2025 \*



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

(\*) Hasta la SE 17.

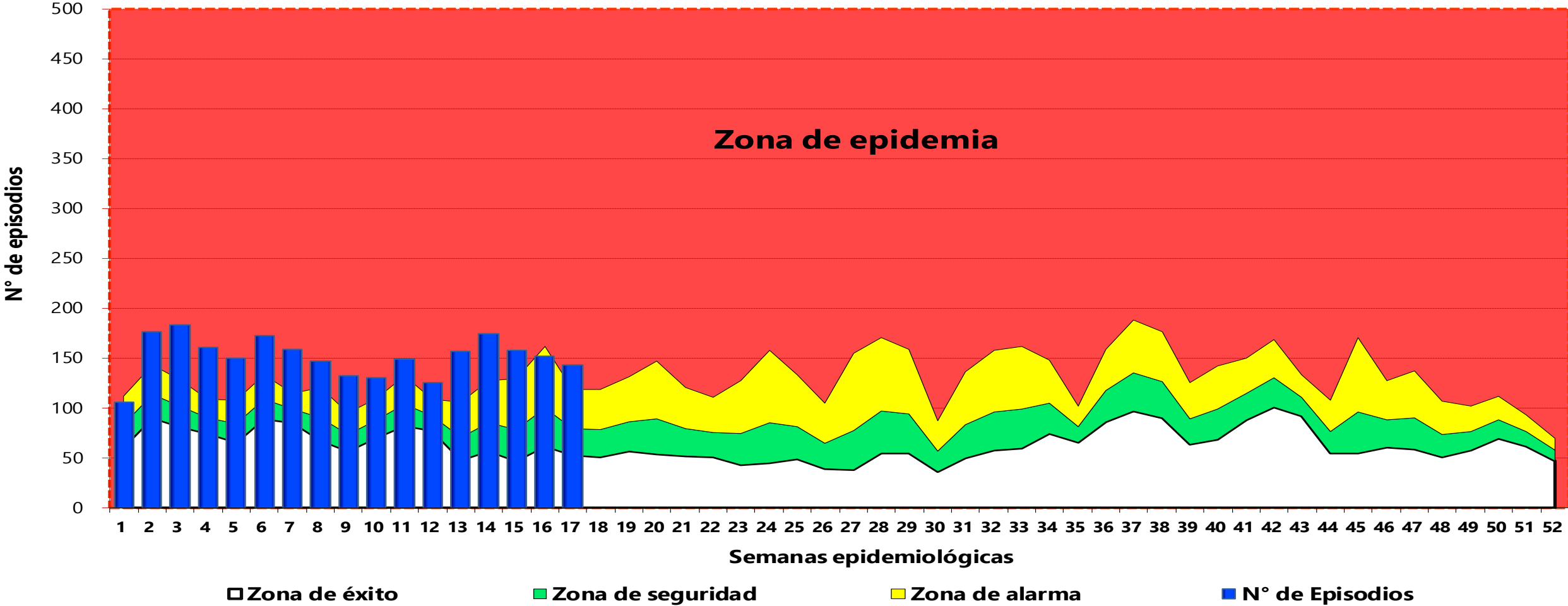
# EPISODIOS DE ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTÉRICAS POR SE, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2024 - 2025 \*



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

(\*) Hasta la SE 17.

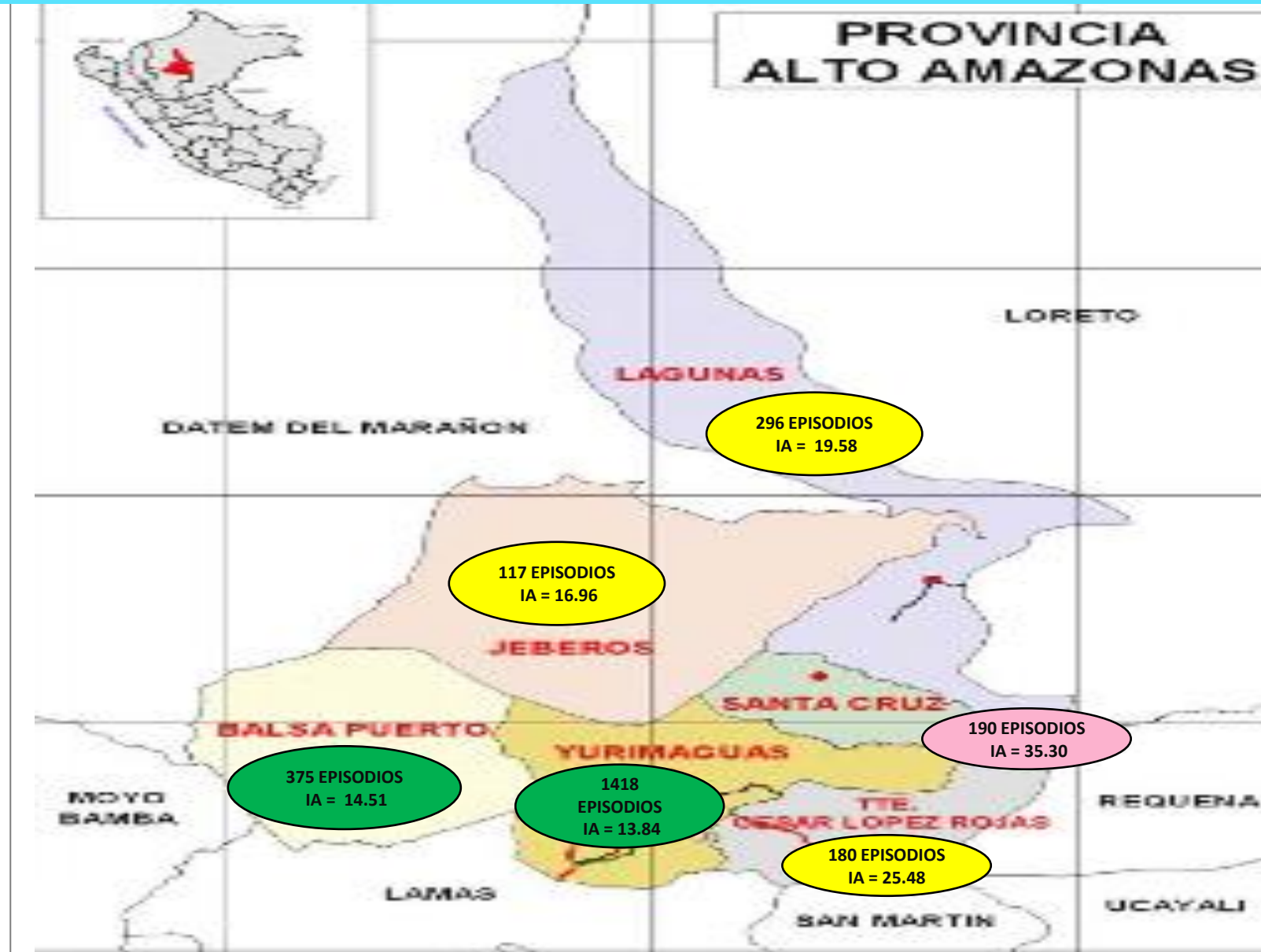
# CANAL ENDÉMICO DE EPISODIOS DE ENFERMEDADES DIARRÉICAS AGUDAS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*



Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.  
 (\*) Hasta la SE 17 .

# 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	10	365	375	14.51	25836
JEBEROS	1	116	117	16.96	6897
LAGUNAS	13	283	296	19.58	15117
SANTA CRUZ	2	188	190	35.30	5383
TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	180	180	25.48	7064
YURIMAGUAS	10	1408	1418	13.84	102474
<b>Total general</b>	<b>36</b>	<b>2540</b>	<b>2576</b>	<b>15.83</b>	<b>162771</b>

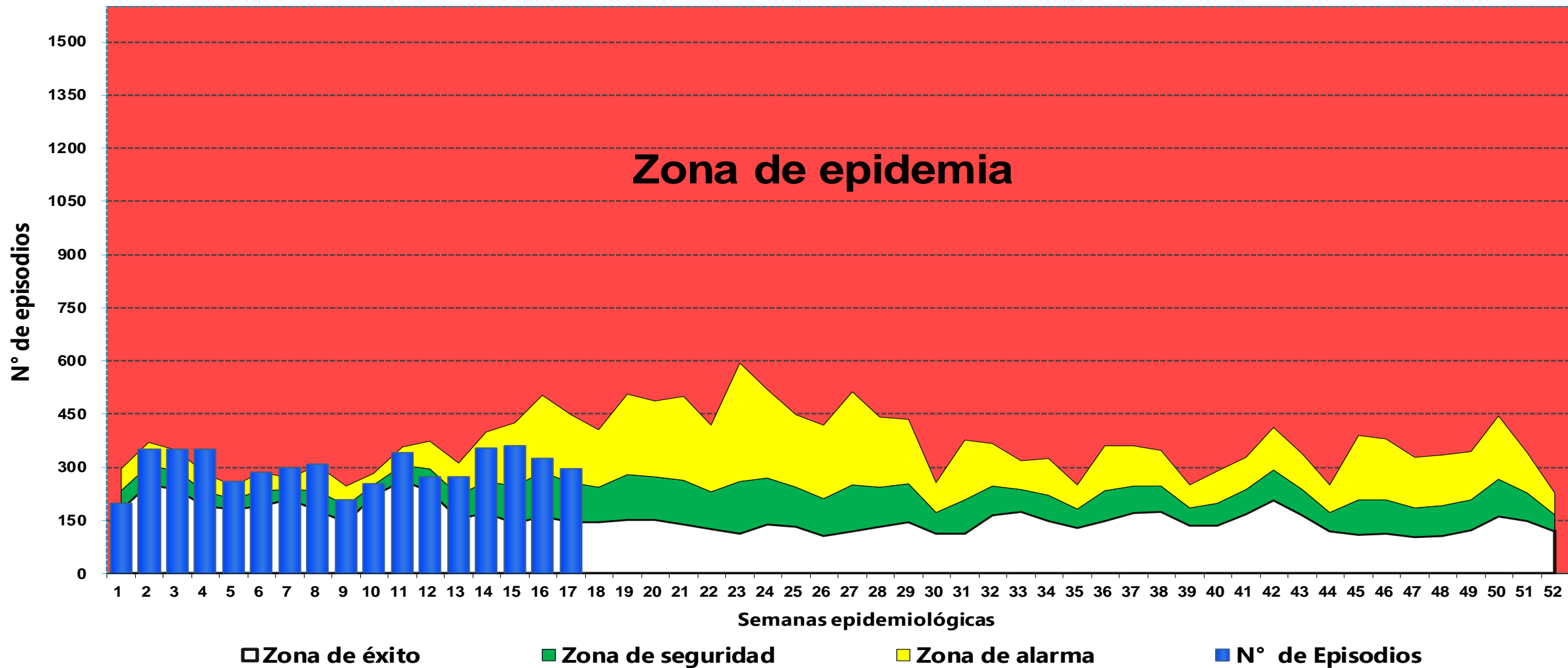


Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 17.



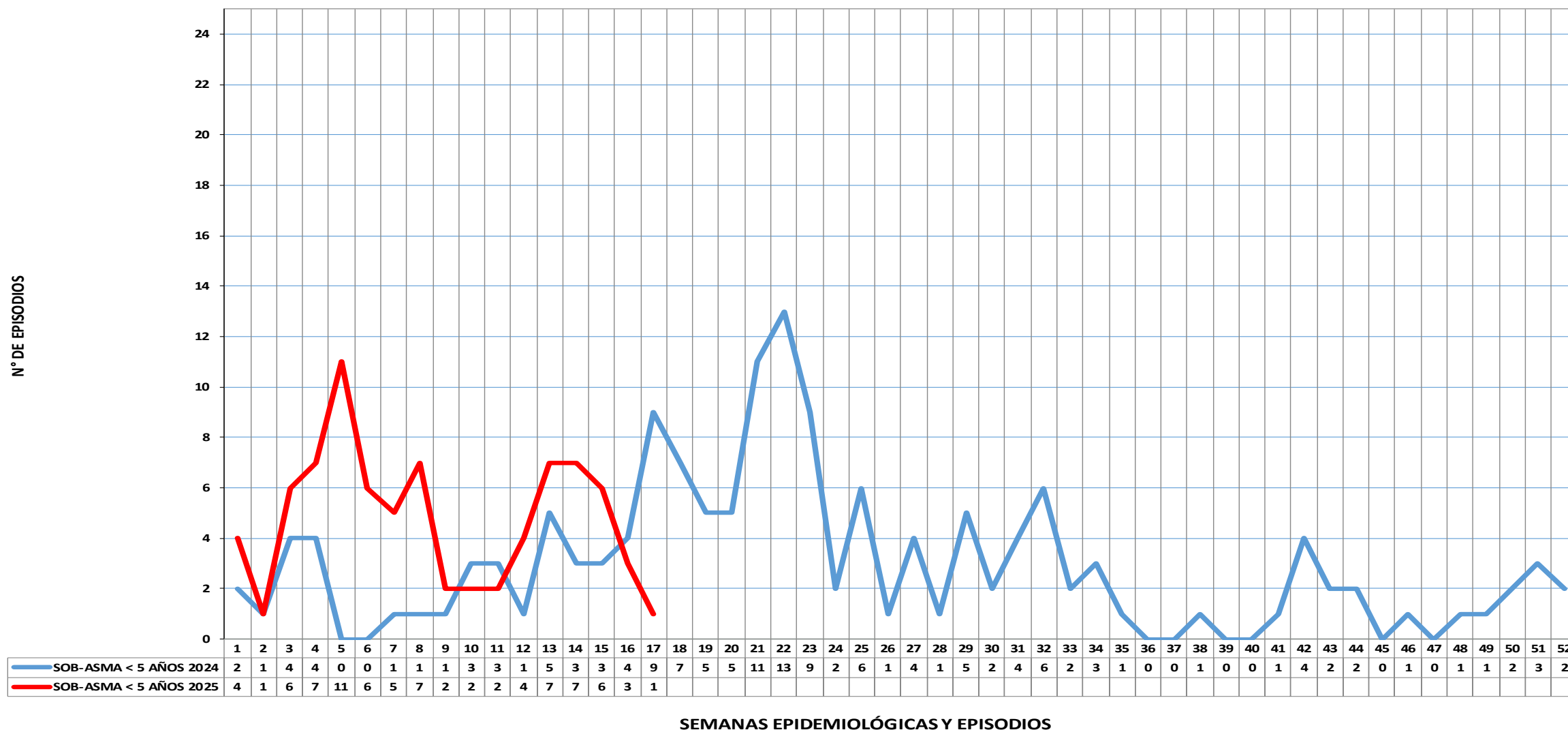
# CANAL ENDÉMICO DE EPISODIOS DE IRA EN MENORES DE 5 AÑOS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*



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

(\*) Hasta la SE 17.

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

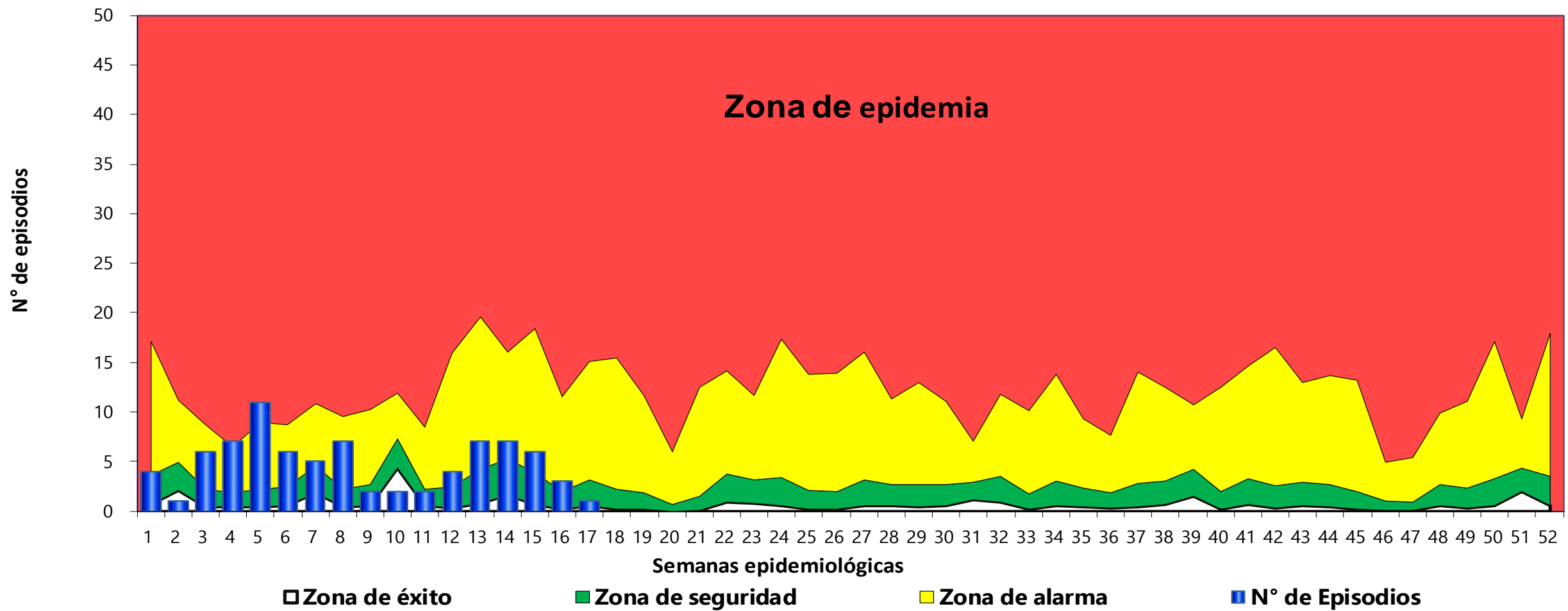


SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS Y EPISODIOS

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

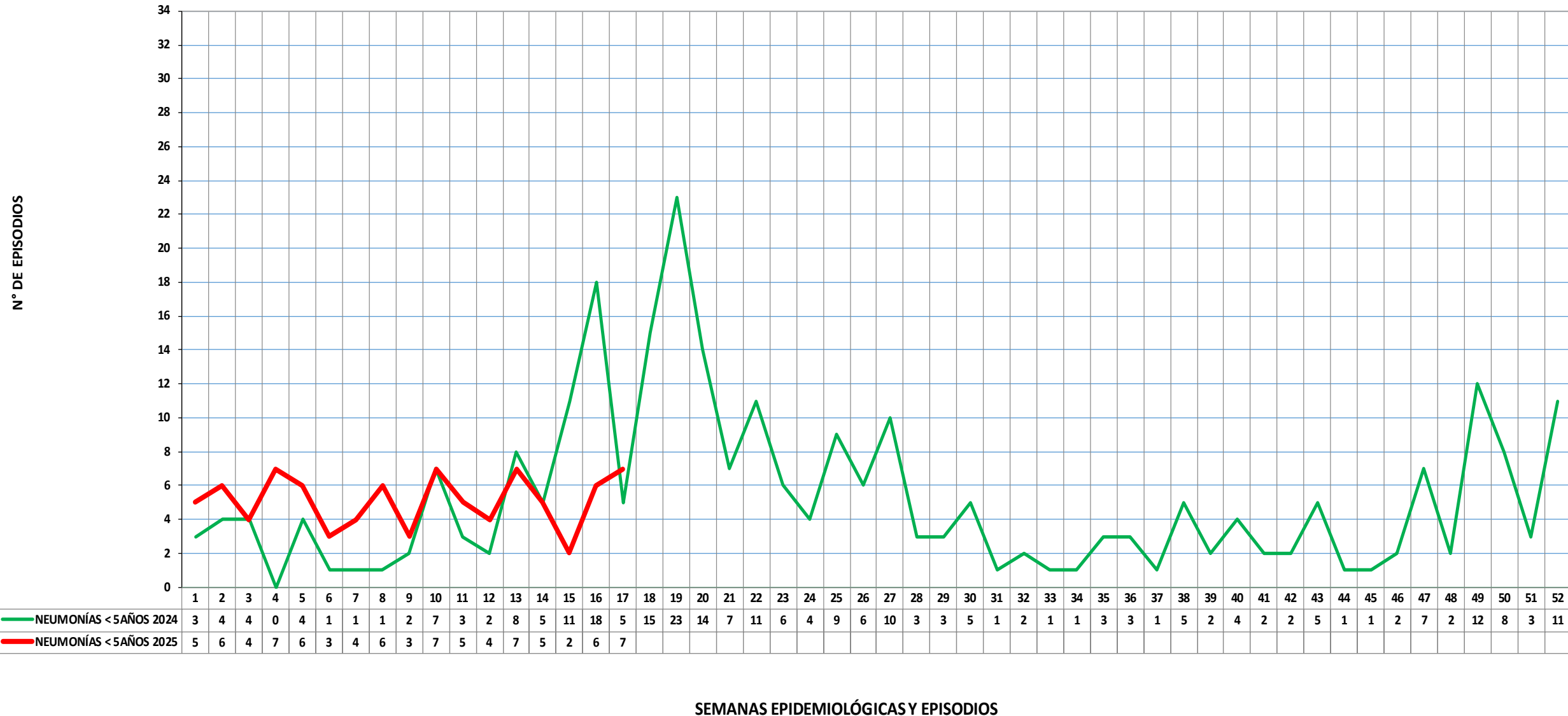
(\*) Hasta la SE 17.

# 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 17.

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

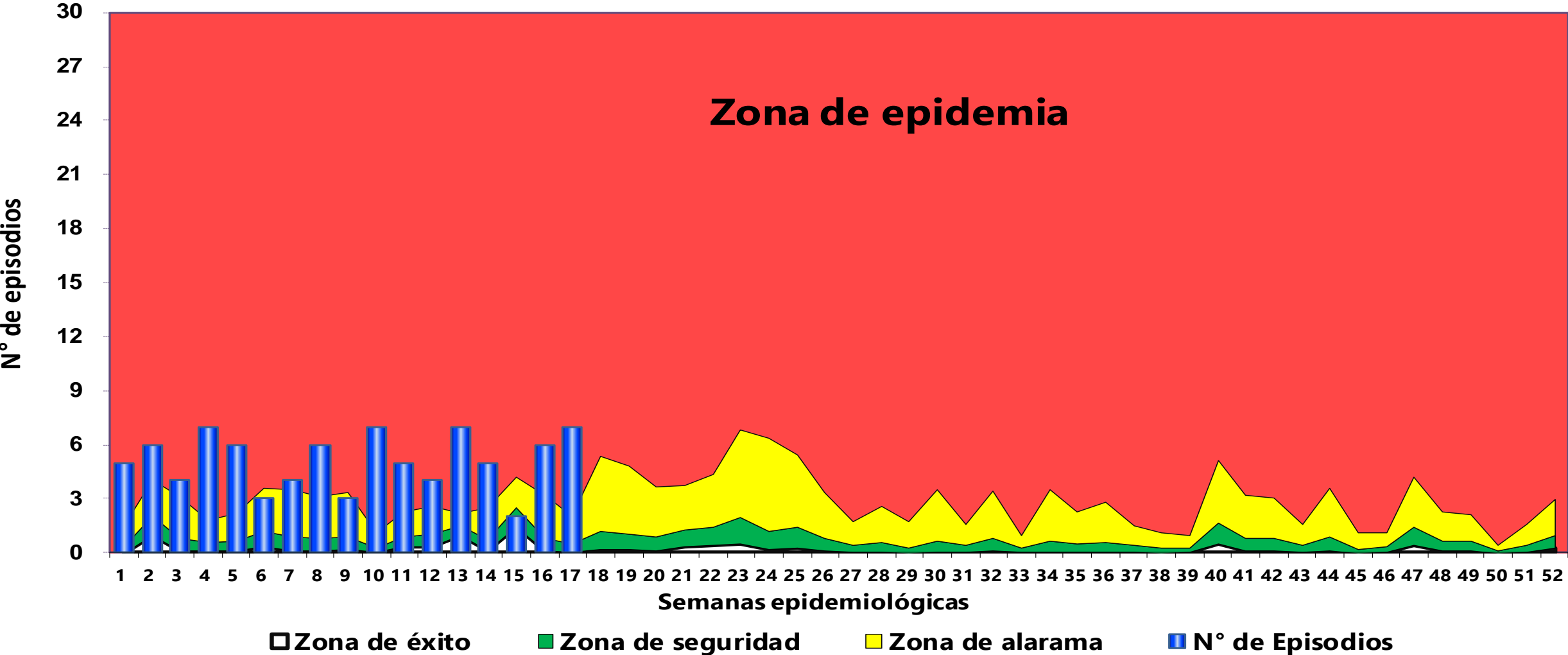


SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS Y EPISODIOS

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

(\*) Hasta la SE 17.

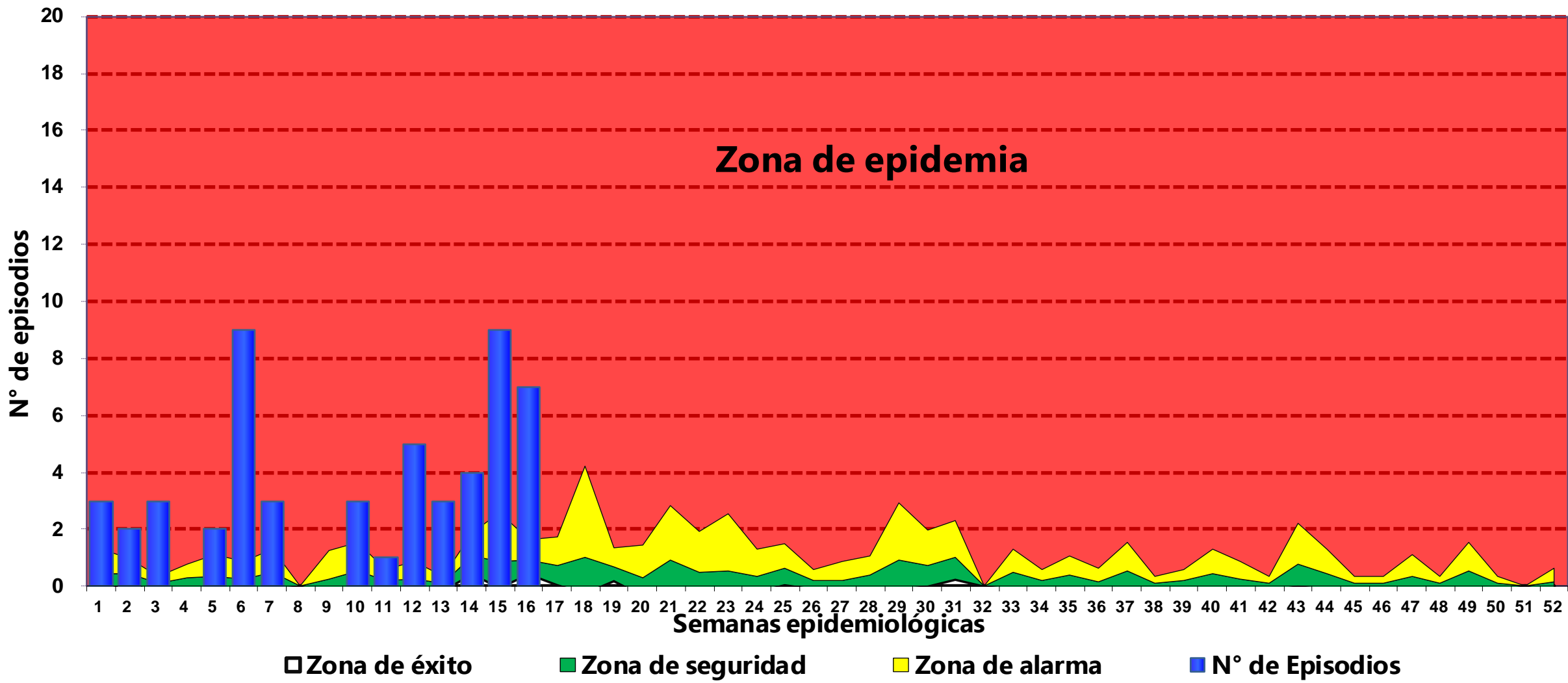
# CANAL ENDÉMICO DE EPISODIOS DE NEUMONÍAS EN MENORES DE 5 AÑOS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*



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

(\*) Hasta la SE 17.

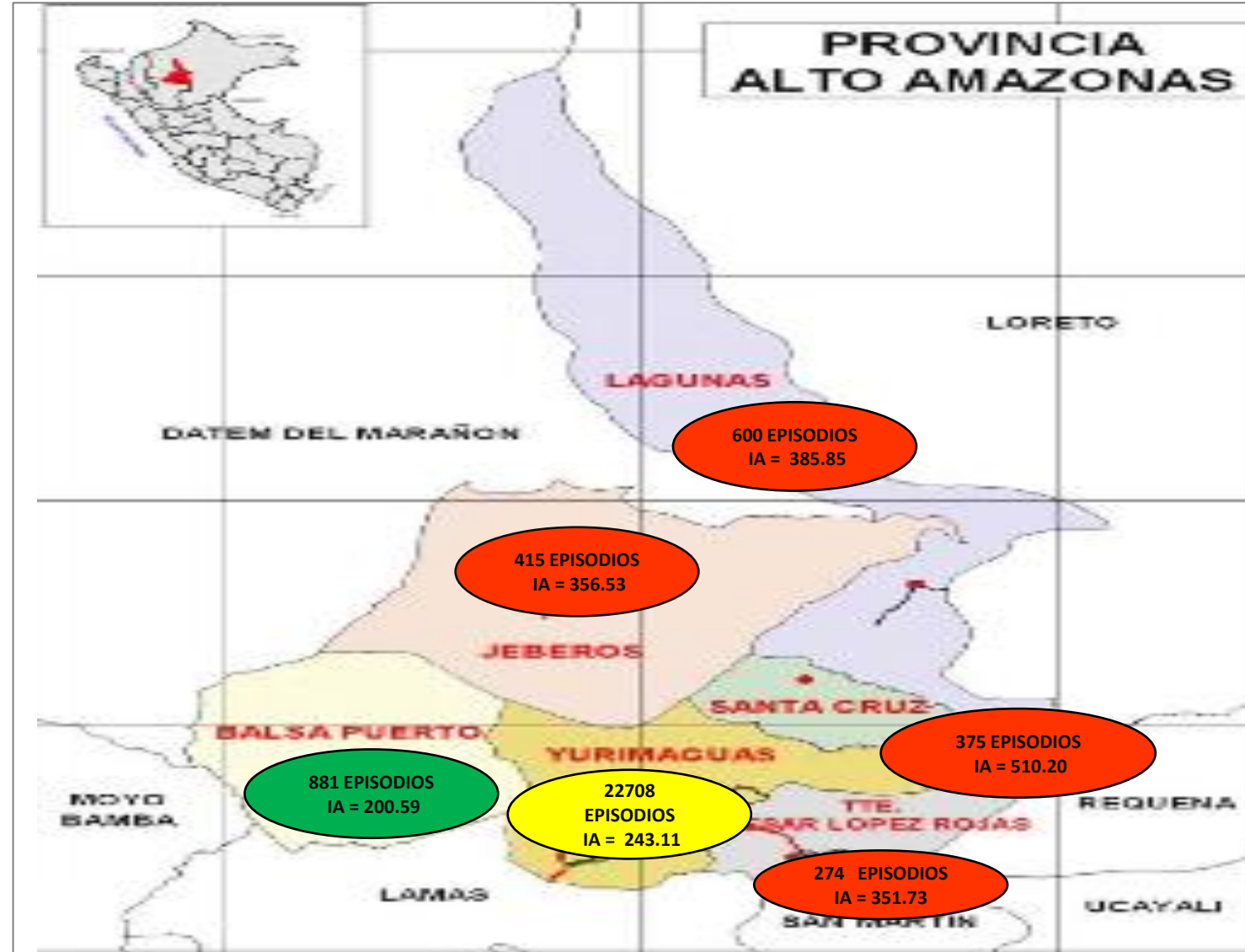
# CANAL ENDÉMICO DE EPISODIOS DE NEUMONÍAS EN MAYORES DE 5 AÑOS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025 \*



Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.  
 (\*) Hasta la SE 17.

# 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	879	0	2	881	200.59	4392
JEBEROS	415	0	0	415	356.53	1164
LAGUNAS	585	1	14	600	385.85	1555
SANTA CRUZ	373	1	1	375	510.20	735
TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	269	1	4	274	351.73	779
YURIMAGUAS	2564	78	66	2708	243.11	11139
<b>Total general</b>	<b>5085</b>	<b>81</b>	<b>87</b>	<b>5253</b>	<b>265.79</b>	<b>19764</b>

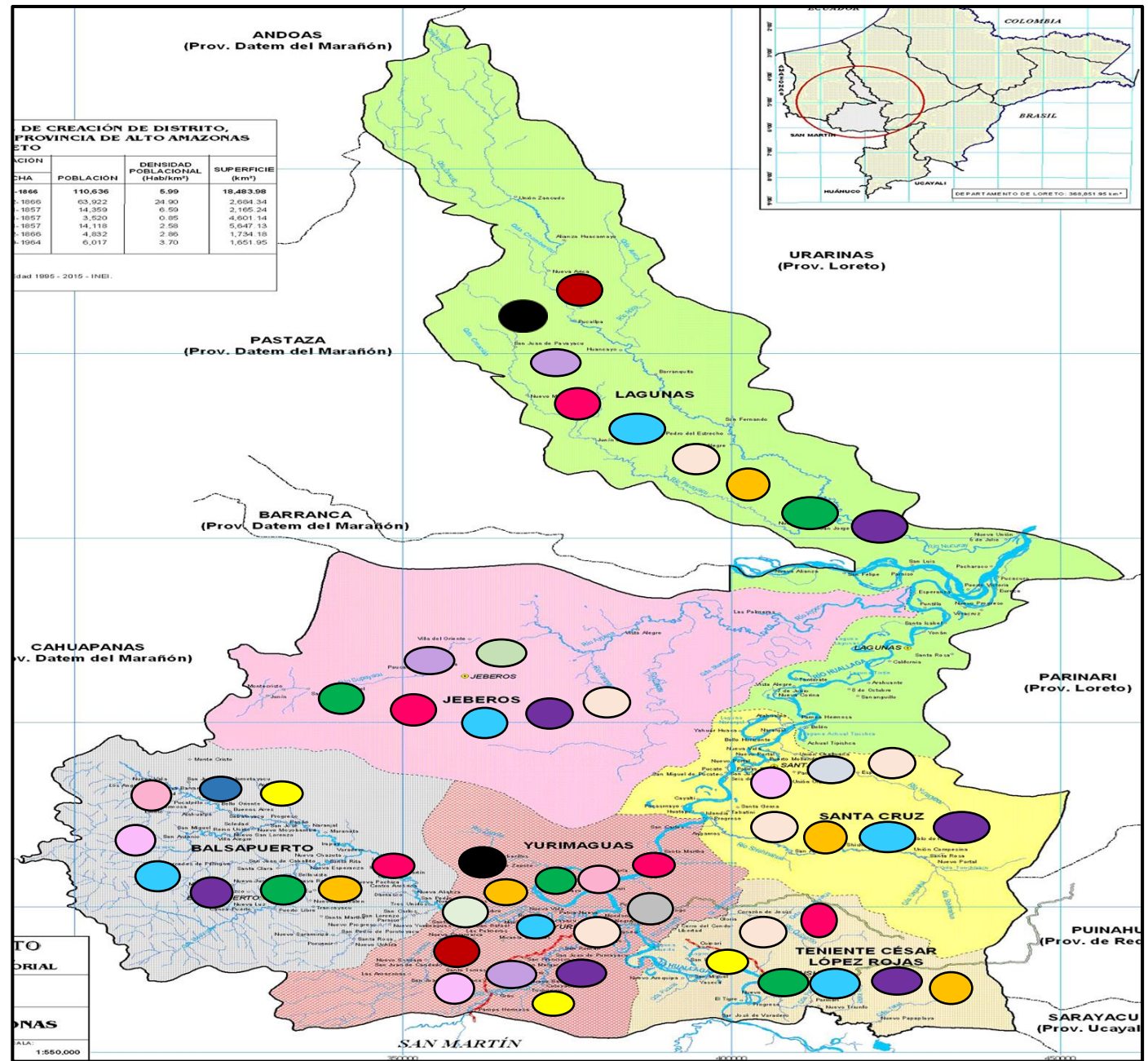


Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 17.

# 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>			
1	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	11	
2	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	5	
3	EFFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	1	
4	HEPATITIS B	1	
5	LEPTOSPIROSIS	12	
6	MALARIA POR P. VIVAX	24	
7	OFIDISMO	6	
8	SIFILIS MATERNA	1	
9	VARICELA SIN COMPLICACIONES	2	
<b>JEBEROS</b>			
11	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	146	
12	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	1	
13	LEISHMANIASIS CUTANEA	1	
14	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	1	
15	LOXOCELISMO	1	
16	MALARIA POR P. VIVAX	5	
17	OFIDISMO	4	
<b>LAGUNAS</b>			
19	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	115	
20	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	2	
21	LEISHMANIASIS CUTANEA	4	
22	LEPTOSPIROSIS	57	
23	LOXOCELISMO	2	
24	MALARIA POR P. VIVAX	1	
25	OFIDISMO	2	
26	SIFILIS MATERNA	2	
27	SIFILIS NO ESPECIFICADA	2	
<b>SANTA CRUZ</b>			
29	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	22	
30	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	2	
31	LEISHMANIASIS CUTANEA	3	
32	LEPTOSPIROSIS	3	
33	OFIDISMO	3	
34	OROPUCHE	1	
35	VARICELA SIN COMPLICACIONES	1	
<b>TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS</b>			
37	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	39	
38	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	8	
39	HEPATITIS B	1	
40	LEISHMANIASIS CUTANEA	2	
41	LEPTOSPIROSIS	26	
42	MALARIA POR P. VIVAX	1	
43	OFIDISMO	7	
<b>YURIMAGUAS</b>			
45	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	1003	
46	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	139	
47	DENGUE GRAVE	4	
48	HEPATITIS B	8	
49	INFECCION GONOCOCICA	1	
50	LEISHMANIASIS CUTANEA	2	
51	LEPTOSPIROSIS	336	
52	LOXOCELISMO	4	
53	MALARIA POR P. VIVAX	25	
54	OFIDISMO	19	
55	OROPUCHE	8	
56	SIFILIS MATERNA	4	
57	SIFILIS NO ESPECIFICADA	12	
58	VARICELA SIN COMPLICACIONES	3	
<b>Total general</b>		<b>2096</b>	



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

(\* Hasta la SE 17.

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



**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

*Riws* Amazonas  
IQUITOS - PERU  
Maravilla Natural del Mundo

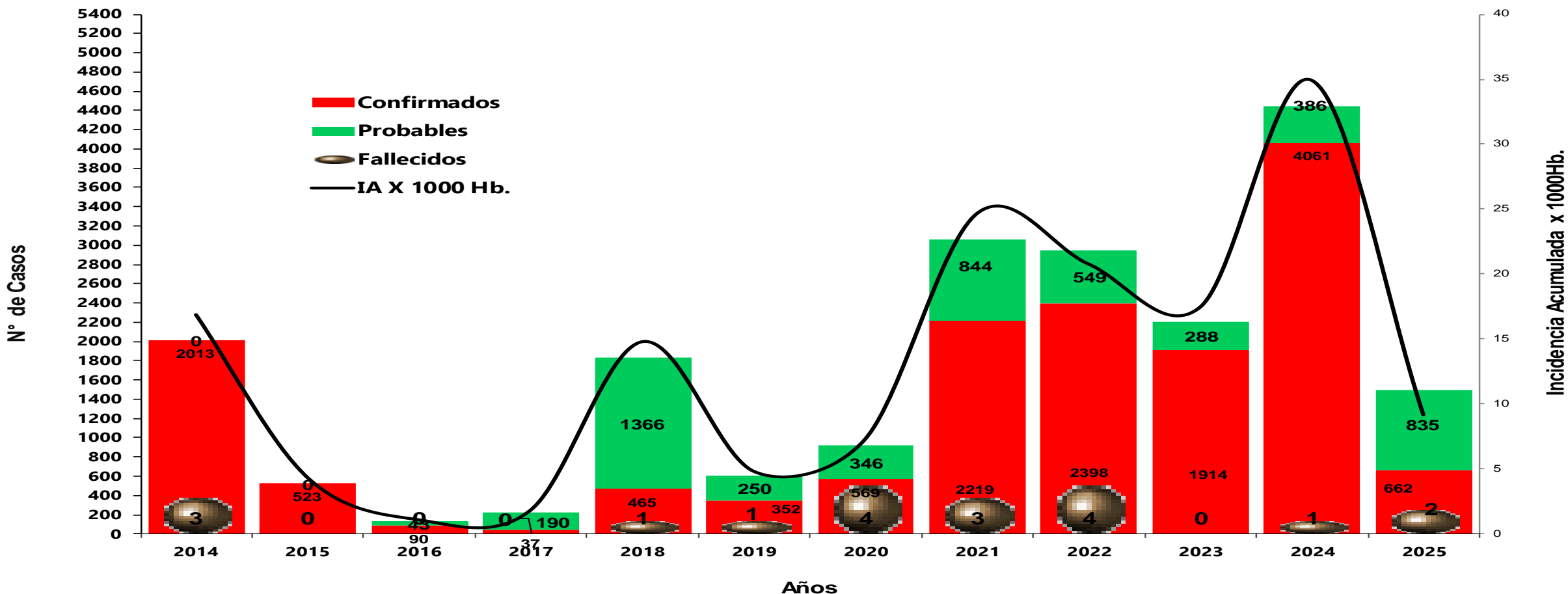


Gestión de Servicio Social

# SALA DE CONTINGENCIA DE DENGUE, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2025\*



# CASOS DE DENGUE SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2014 - 2025 \*



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

(\*) Hasta la SE 17.

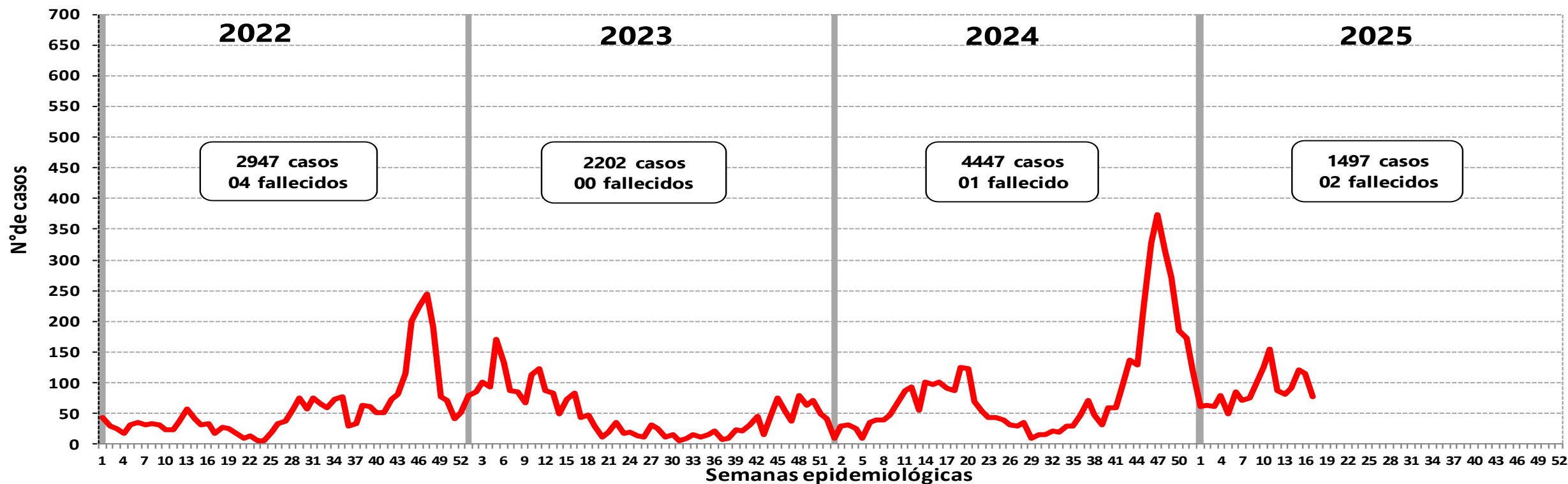


**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

**RiO Amazonas**  
IQUITOS - PERU  
Maravilla Natural del Mundo



# CASOS DE DENGUE, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2022 - 2025 \*



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

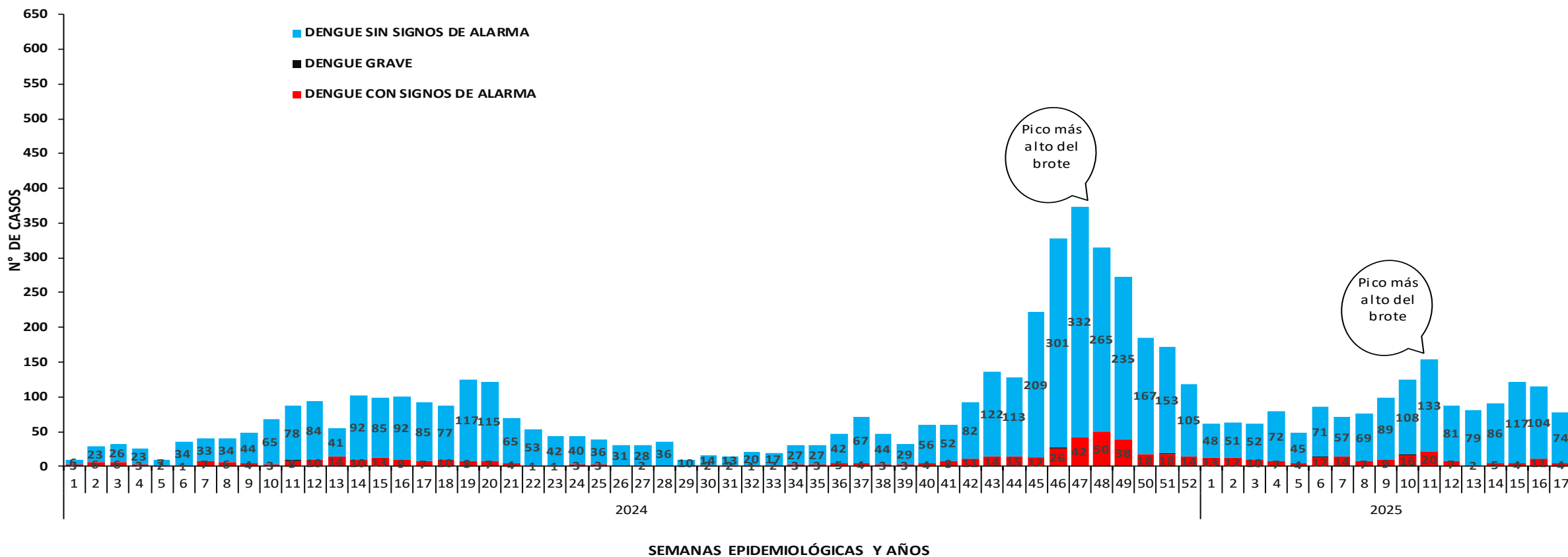
(\*) Hasta la SE 17.



**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO



# BROTE DE DENGUE SEGÚN FORMAS CLÍNICAS, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2024 - 2025 \*



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

(\*) Hasta la SE 17.



# DENGUE POR DISTRITOS SEGÚN FORMAS CLÍNICAS Y TIPO DE DIAGNÓSTICO, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2024 - 2025 ( S.E. 01 - 17.) \*

Años	POB. 2024	2024																	
		D.S.S.A					D.C.S.A					D.G.					TIA	TOTAL	TIA
		C	D	P	T	TIA	C	D	P	T	TIA	C	D	P	T	F			
Distritos / Tipos de Dx		C	D	P	T	TIA	C	D	P	T	TIA	C	D	P	T	F	TIA	TOTAL	TIA
Balsapuerto	18293	1	66	3	4	0.22	4	6	2	6	0.33	0	0	0	0	0	0.00	10	0.87
Jeberos	5414	30	81	31	61	11.27	2	1	0	2	0.37	0	0	0	0	0	0.00	63	19.21
Lagunas	14678	473	492	9	482	32.84	1	6	2	3	0.20	0	0	0	0	0	0.00	485	42.65
Santa Cruz	4545	0	27	7	7	1.54	0	3	1	1	0.22	0	0	0	0	0	0.00	8	3.74
Teniente Cesar López. R.	6937	4	40	9	13	1.87	1	0	1	2	0.29	0	0	0	0	0	0.00	15	2.31
Yurimaguas	77371	3162	4039	265	3427	44.29	380	248	55	435	5.62	3	3	1	4	1	0.01	3866	68.42
<b>Total provincial</b>	<b>127238</b>	<b>3670</b>	<b>4745</b>	<b>324</b>	<b>3994</b>	<b>31.39</b>	<b>388</b>	<b>264</b>	<b>61</b>	<b>449</b>	<b>3.53</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0.04</b>	<b>4447</b>	<b>47.73</b>

Años	POB. 2025	2025																	
		D.S.S.A					D.C.S.A					D.G.					TIA	TOTAL	TIA
		C	D	P	T	TIA	C	D	P	T	TIA	C	D	P	T	F			
Distritos / Tipos de Dx		C	D	P	T	TIA	C	D	P	T	TIA	C	D	P	T	F	TIA	TOTAL	TIA
Balsapuerto	25836	11	21	0	11	0.43	4	0	1	5	0.19	0	0	0	0	0	0.00	16	0.62
Jeberos	6897	0	3	146	146	21.17	0	1	1	1	0.14	0	0	0	0	0	0.00	147	21.31
Lagunas	15117	43	53	72	115	7.61	1	0	1	2	0.13	0	1	0	0	0	0.00	117	7.74
Santa Cruz	5383	10	21	12	22	4.09	1	1	1	2	0.37	0	0	0	0	0	0.00	24	4.46
Teniente Cesar López. R.	7064	19	9	20	39	5.52	7	3	1	8	1.13	0	0	0	0	0	0.00	47	6.65
Yurimaguas	102474	470	793	533	1003	9.79	92	22	47	139	1.36	4	0	0	4	2	0.04	1146	11.18
<b>Total provincial</b>	<b>162771</b>	<b>553</b>	<b>900</b>	<b>783</b>	<b>1336</b>	<b>8.21</b>	<b>105</b>	<b>27</b>	<b>52</b>	<b>157</b>	<b>0.96</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0.02</b>	<b>1497</b>	<b>9.20</b>

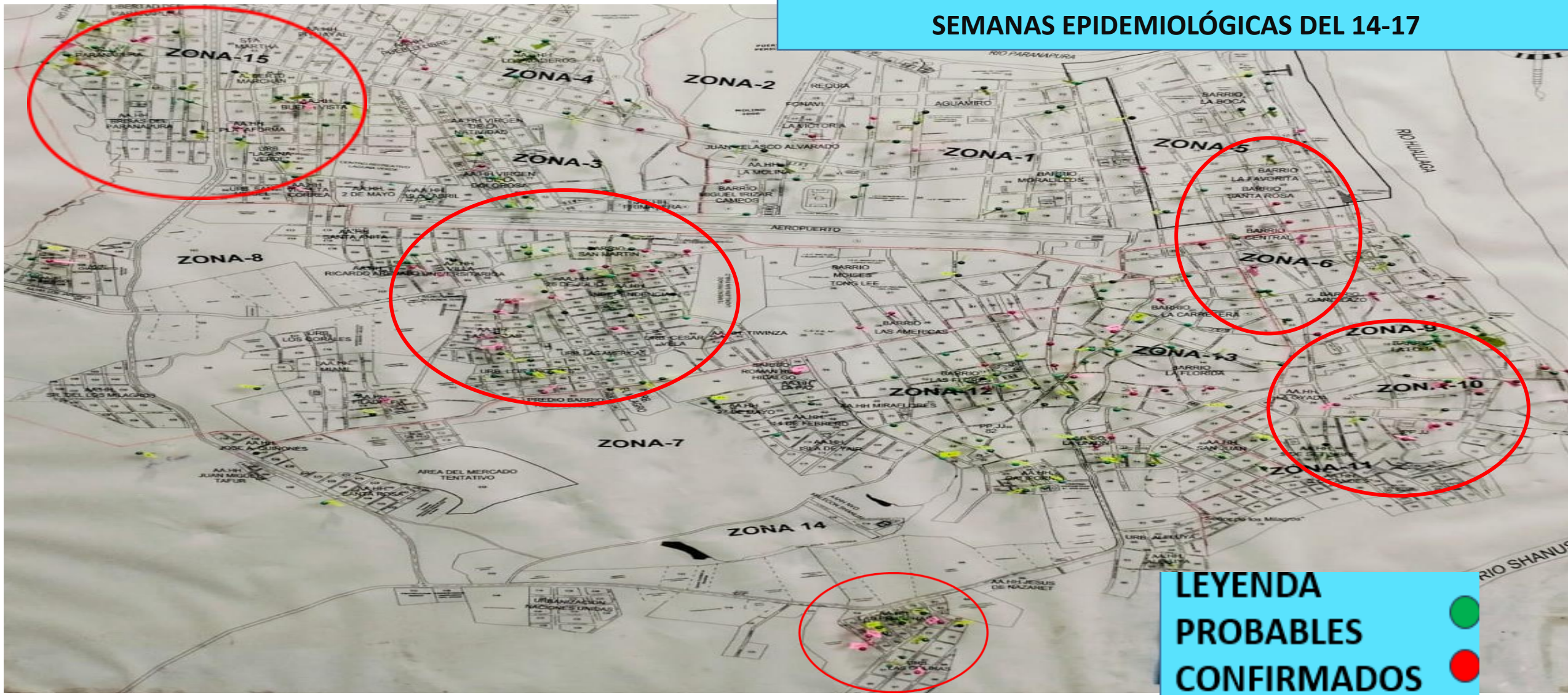


# DENGUE POR DISTRITOS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO, POR DISTRITOS DE LA PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2025 ( S.E. 01 - 17.) \*

AÑO	2025				
	CONFIRMADOS		PROBABLES		Total
TIPO DE DIAGNOSTICO	Casos	%	Casos	%	
DISTRITOS	Casos	%	Casos	%	
BALSAPUERTO	15	93.8	1	6.3	16
JEBEROS	0	0.0	147	100.0	147
LAGUNAS	44	37.6	73	62.4	117
SANTA CRUZ	11	45.8	13	54.2	24
TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	26	55.3	21	44.7	47
YURIMAGUAS	566	49.4	580	50.6	1146
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>662</b>	<b>44.2</b>	<b>835</b>	<b>55.8</b>	<b>1497</b>

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

SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS DEL 14-17



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

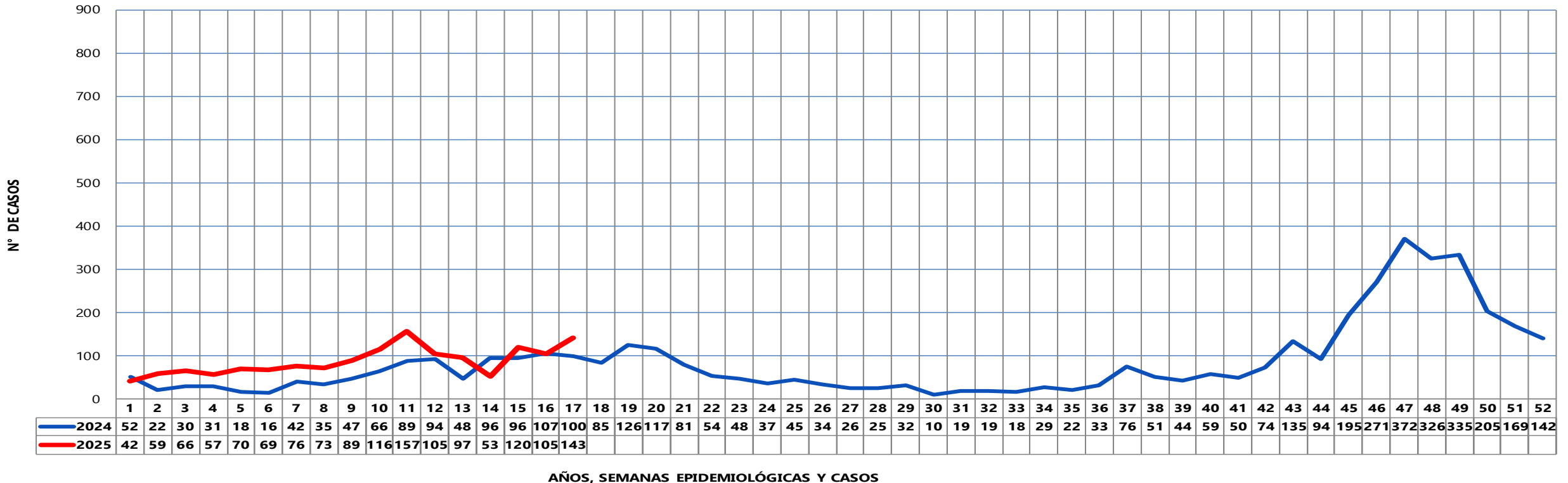
(\*) Hasta la SE 17.



**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO



# CASOS DE DENGUE POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS SEGÚN SEMANA DE NOTIFICACIÓN, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2024 - 2025 \*



AÑOS, SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS Y CASOS

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

(\*) Hasta la SE 17.



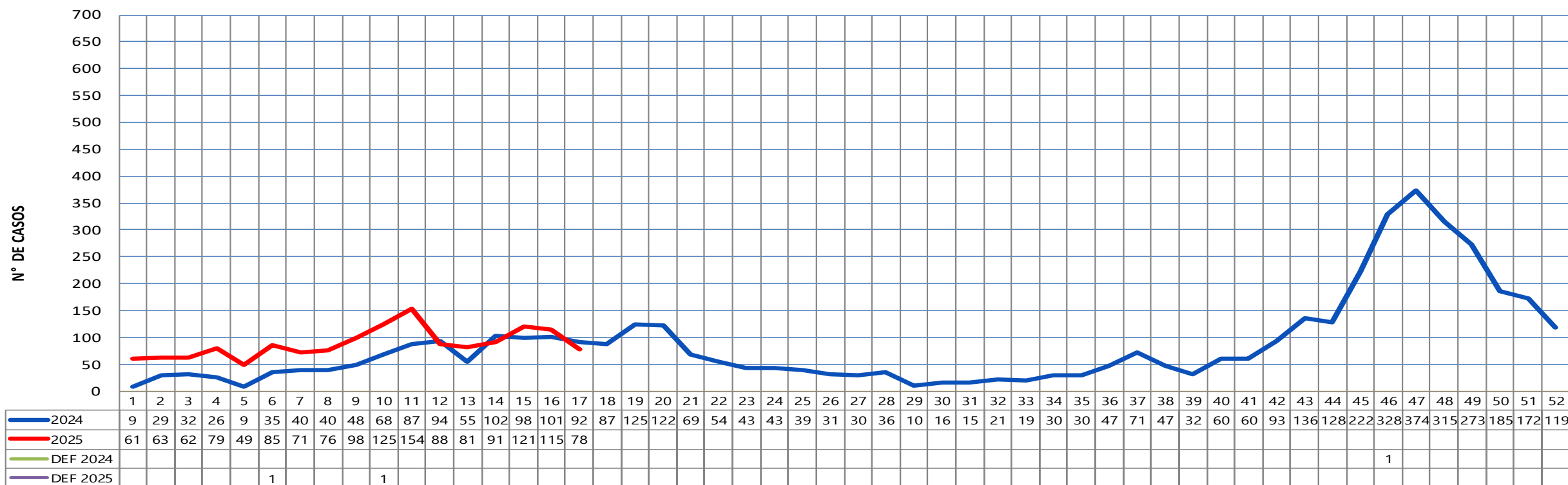
**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

**RiO Amazonas**  
IQUITOS - PERU  
Maravilla Natural del Mundo



Gestión de Servicio Social

# CASOS DE DENGUE POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS SEGÚN INICIO DE SÍNTOMAS, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2024 - 2025 \*



AÑOS, SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS Y CASOS

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

(\*) Hasta la SE 17.



# DENGUE POR LOCALIDAD, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2025 \*

N°	LOCALIDADES/ SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Total general	%	% Acumu	TENDENCIA
1	YURIMAGUAS	38	45	48	46	31	67	59	47	72	107	90	61	68	67	86	84	47	1063	71.01	71.01	
2	JEBEROS	17	4	11	23	9	9	7	12	5	7	8	3	3	7	6	9	7	147	9.82	9.82	
3	LAGUNAS	1	5	1	3	6	6	2	6	7	4	23	13	3	2	10	12	13	117	7.82	7.82	
4	SHUCUSHYACU	0	3	0	2	1	2	0	0	2	2	25	4	2	1	1	1	1	47	3.14	3.14	
5	BALSAPUERTO	0	1	1	2	1	1	0	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	13	0.87	0.87	
6	PAMPA HERMOSA	3	1	0	0	0	0	0	2	3	3	1	0	1	0	0	0	3	17	1.14	1.14	
7	GRAU	1	0	0	1	0	0	0	2	5	1	2	6	1	1	4	1	5	30	2.00	2.00	
8	SANTA CRUZ	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	2	8	6	0	0	21	1.40	1.40	
9	SAN JUAN DE PUMAYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	4	0.27	0.27	
10	SAN GABRIEL DE VARADERO	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.20	0.20	
11	SANTO TOMAS	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0.27	0.27	
12	30 DE AGOSTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0.13	0.13	
13	SANTA MARIA	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	8	0.53	0.53	
14	MARIANO MELGAR	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0.20	0.20	
15	TUPAC AMARU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.07	0.07	
16	SAN JUAN DE PAMPLONA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.07	0.07	
17	SAN FRANCISCO KM 21	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0.20	0.20	
18	COTOYACU	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.07	0.07	
19	MUNICHIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.07	0.07	
21	BELEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	4	0	11	0.73	0.73	
	<b>Total general</b>	<b>61</b>	<b>63</b>	<b>62</b>	<b>79</b>	<b>49</b>	<b>85</b>	<b>71</b>	<b>76</b>	<b>98</b>	<b>125</b>	<b>154</b>	<b>88</b>	<b>81</b>	<b>91</b>	<b>121</b>	<b>115</b>	<b>78</b>	<b>1497</b>	<b>100.00</b>	<b>100.00</b>	



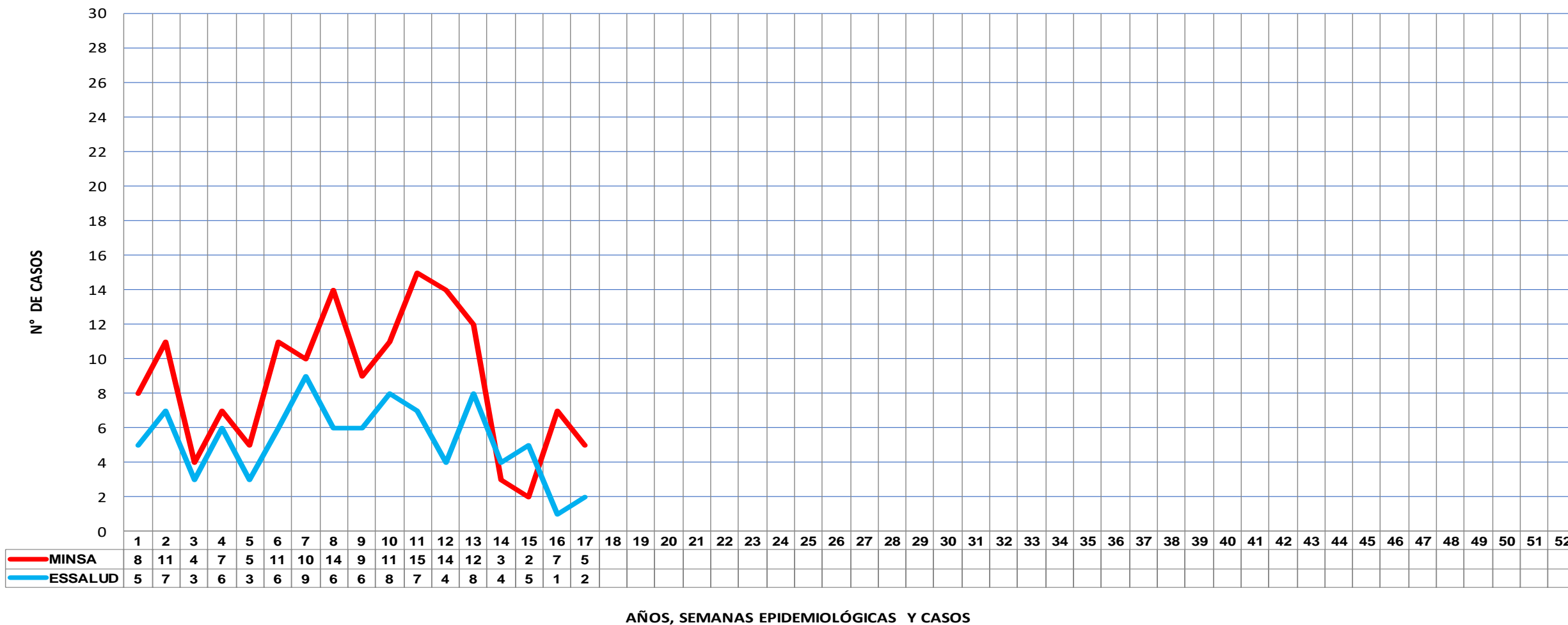
**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

**RiO Amazonas**  
IQUITOS - PERU  
Maravilla Natural del Mundo



Gestión de Servicio Social

# TENDENCIA DE INGRESOS HOSPITALARIOS POR DENGUE, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2025 \* ( S.E. 01 - 17.)



AÑOS, SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS Y CASOS

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

(\*) Hasta la SE 17.

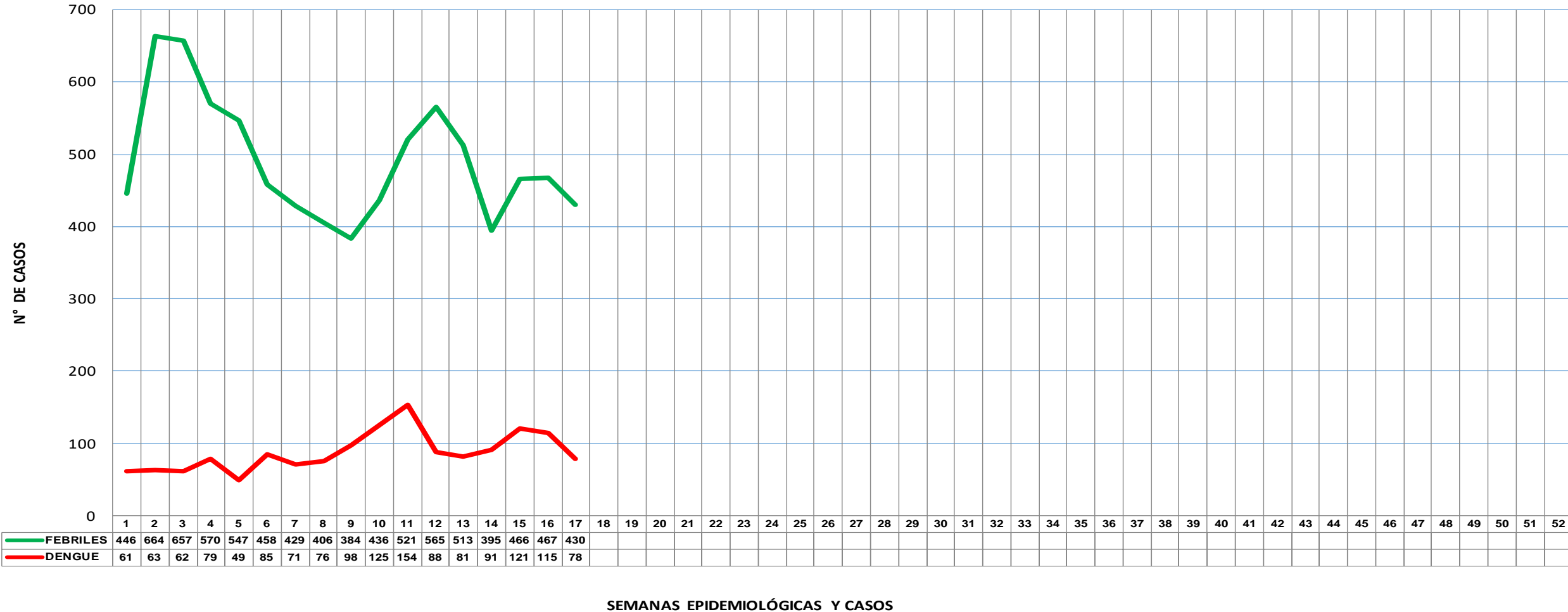


**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

**RiO Amazonas**  
IQUITOS - PERU  
Maravilla Natural del Mundo



# FEBRILES Y CASOS DE DENGUE POR SEMANAS, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2025 \* ( S.E. 01 - 17.)



SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS Y CASOS

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

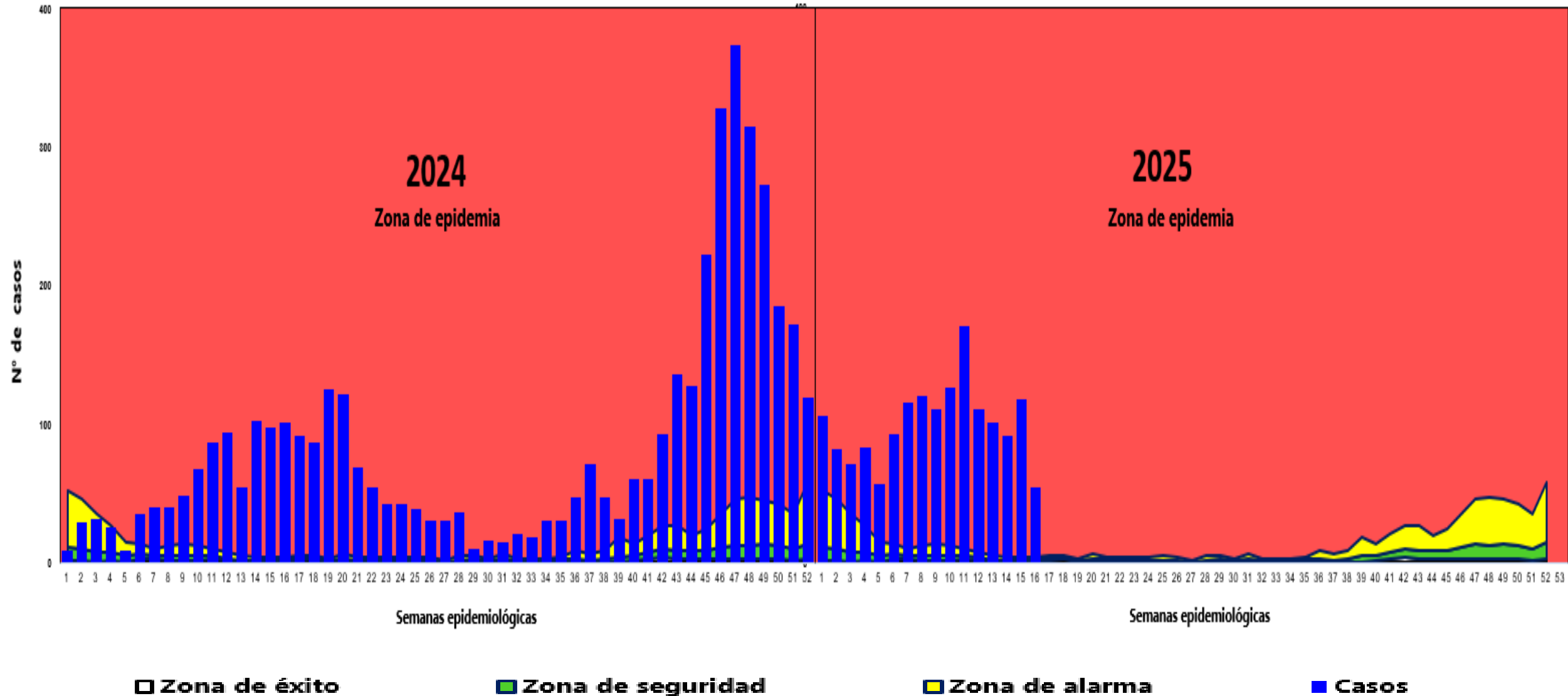
(\*) Hasta la SE 17



# CASOS DE DENGUE POR ZONAS, CIUDAD YURIMAGUAS, DISTRITO YURIMAGUAS, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2025 \*

ZONA	IPRESS	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS																TOTAL	%	TENDENCIA
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
1	VILLA DEL PARANAPURA	3	6	3	6	7	8	4	9	1	4	4	10	14	3	6	6	94	7.95%	
2	LA NATIVIDAD	8	4	2	1	4	6	5	13	8	13	16	12	6	3	3	6	110	9.30%	
3	LA NATIVIDAD	2	2	1	2	1	3	14	5	1	1	6	3	0	4	4	2	51	4.31%	
4	AGUAMIRO	7	7	6	4	7	11	21	9	7	9	14	9	7	6	8	6	138	11.67%	
5	AGUAMIRO	4	5	4	1	2	6	8	1	4	1	5	1	0	2	3	2	49	4.14%	
6	LA LOMA	5	5	7	0	6	5	9	13	4	8	6	9	12	2	3	5	99	8.37%	
7	LA LOMA	4	1	0	2	1	4	2	2	4	8	6	4	7	2	2	1	50	4.23%	
8	LA CARRETERA	10	7	9	1	10	11	18	11	9	9	8	11	12	13	9	8	156	13.19%	
10A	LA CARRETERA	4	1	3	3	12	5	2	9	3	11	7	7	6	7	0	5	85	7.19%	
10B	LA CARRETERA	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.25%	
9A	LA CARRETERA	1	2	1	1	4	1	2	2	2	4	1	3	6	4	2	4	40	3.38%	
9B	LA CARRETERA	4	0	0	2	0		1	0	2	1	3	1	3	2	3	0	22	1.86%	
11	INDEPENDENCIA	10	9	5	8	6	19	14	8	16	12	14	13	13	3	13	6	169	14.29%	
12	INDEPENDENCIA	2	1	8	6	2	8	9	4	8	6	9	6	6	3	6	4	88	7.44%	
13	INDEPENDENCIA	0	0	3	0	0	3	4	3	1	3	4	2	2	1	2	1	29	2.45%	
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>65</b>	<b>50</b>	<b>53</b>	<b>37</b>	<b>63</b>	<b>90</b>	<b>113</b>	<b>89</b>	<b>70</b>	<b>90</b>	<b>103</b>	<b>91</b>	<b>94</b>	<b>55</b>	<b>64</b>	<b>56</b>	<b>1183</b>	<b>100.00%</b>	

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

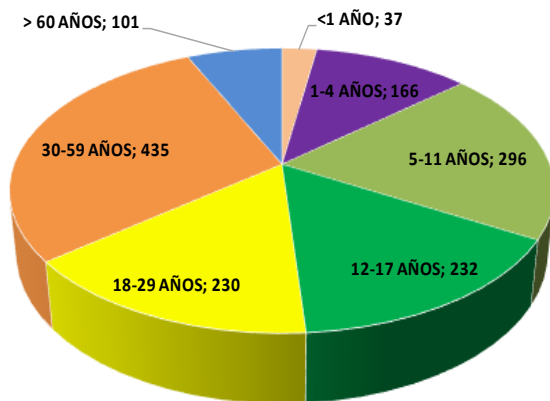


Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(\*) Hasta la SE 17.

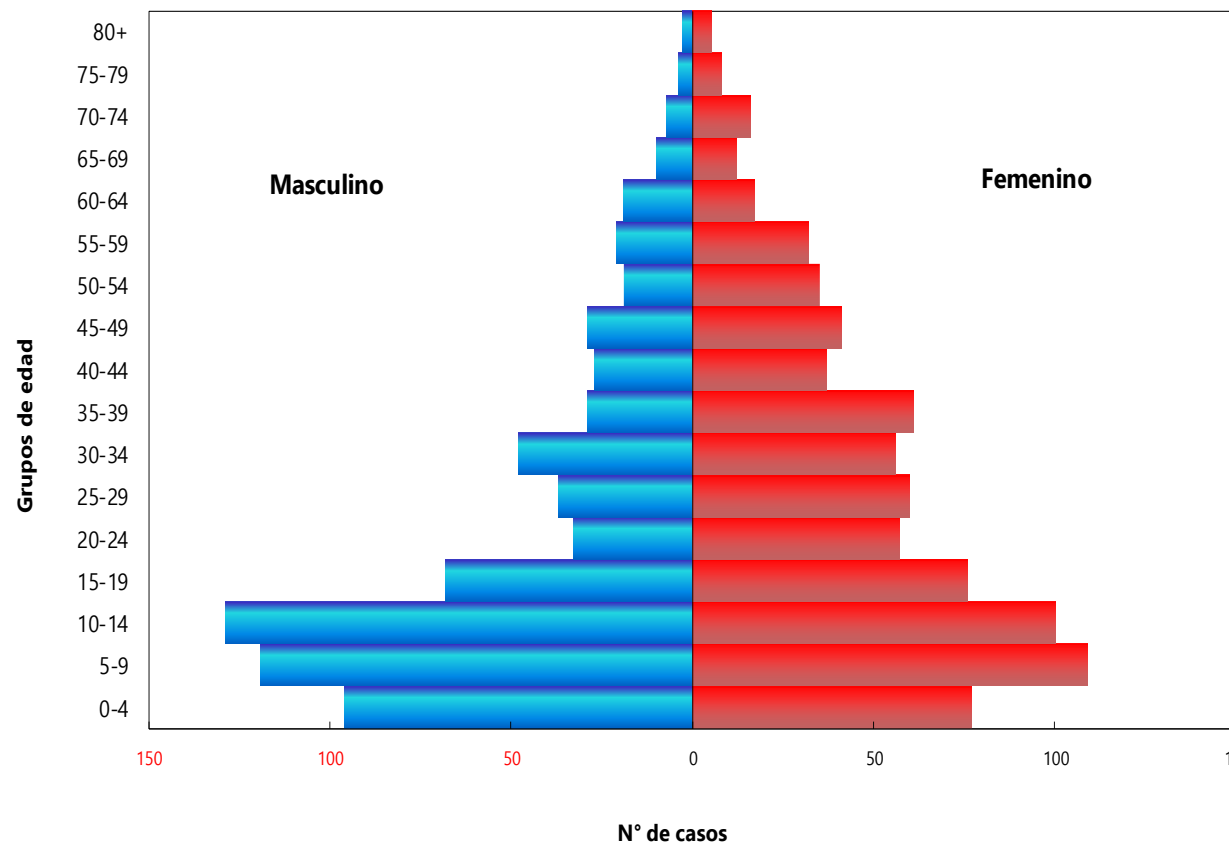


## CASOS DE DENGUE SEGÚN ETAPAS DE VIDA, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2025 \*



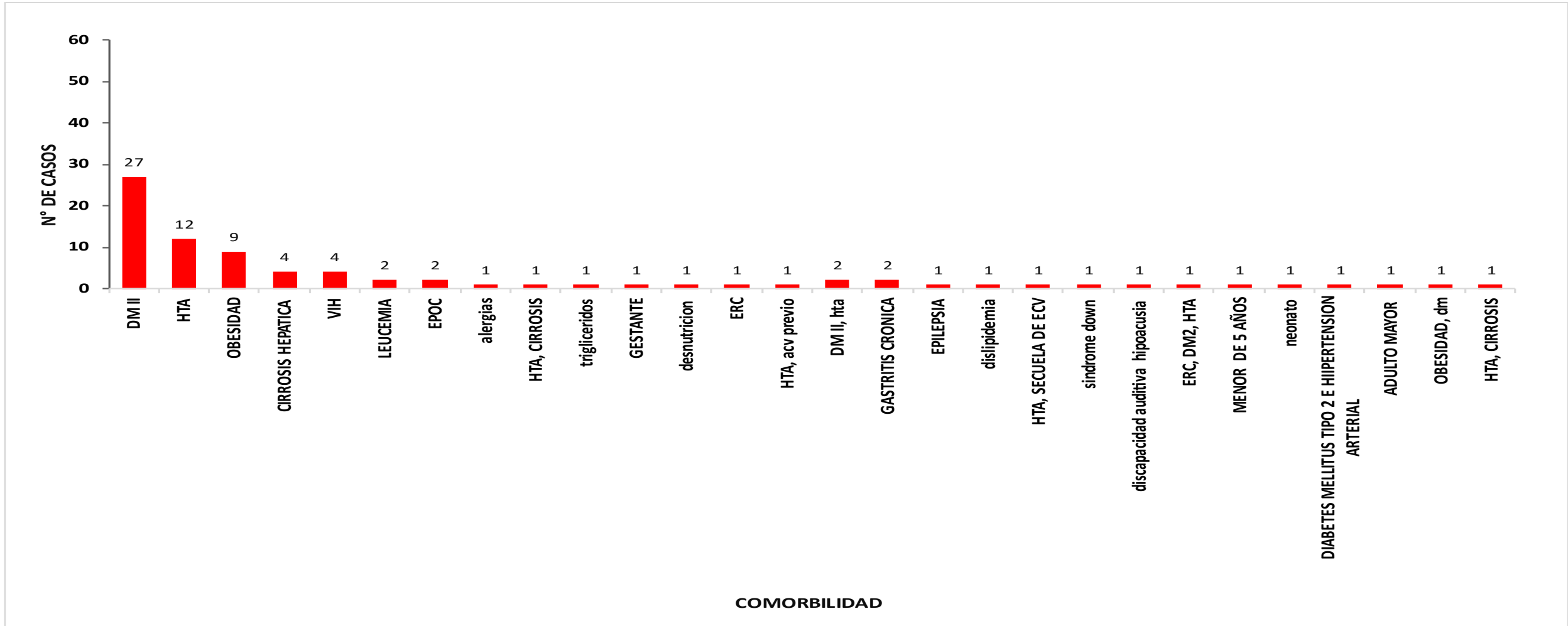
ETAPAS DE VIDA	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL	%
<1 AÑO	20	17	37	2
1-4 AÑOS	73	93	166	11
5-11 AÑOS	137	159	296	20
12-17 AÑOS	99	133	232	15
18-29 AÑOS	150	80	230	15
30-59 AÑOS	262	173	435	29
> 60 AÑOS	58	43	101	7
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>799</b>	<b>698</b>	<b>1497</b>	<b>100</b>

## CASOS DE DENGUE SEGÚN SEXO Y GRUPOS DE EDAD, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2025 \*





# CASOS DE DENGUE CON COMORBILIDAD, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2025



COMORBILIDAD



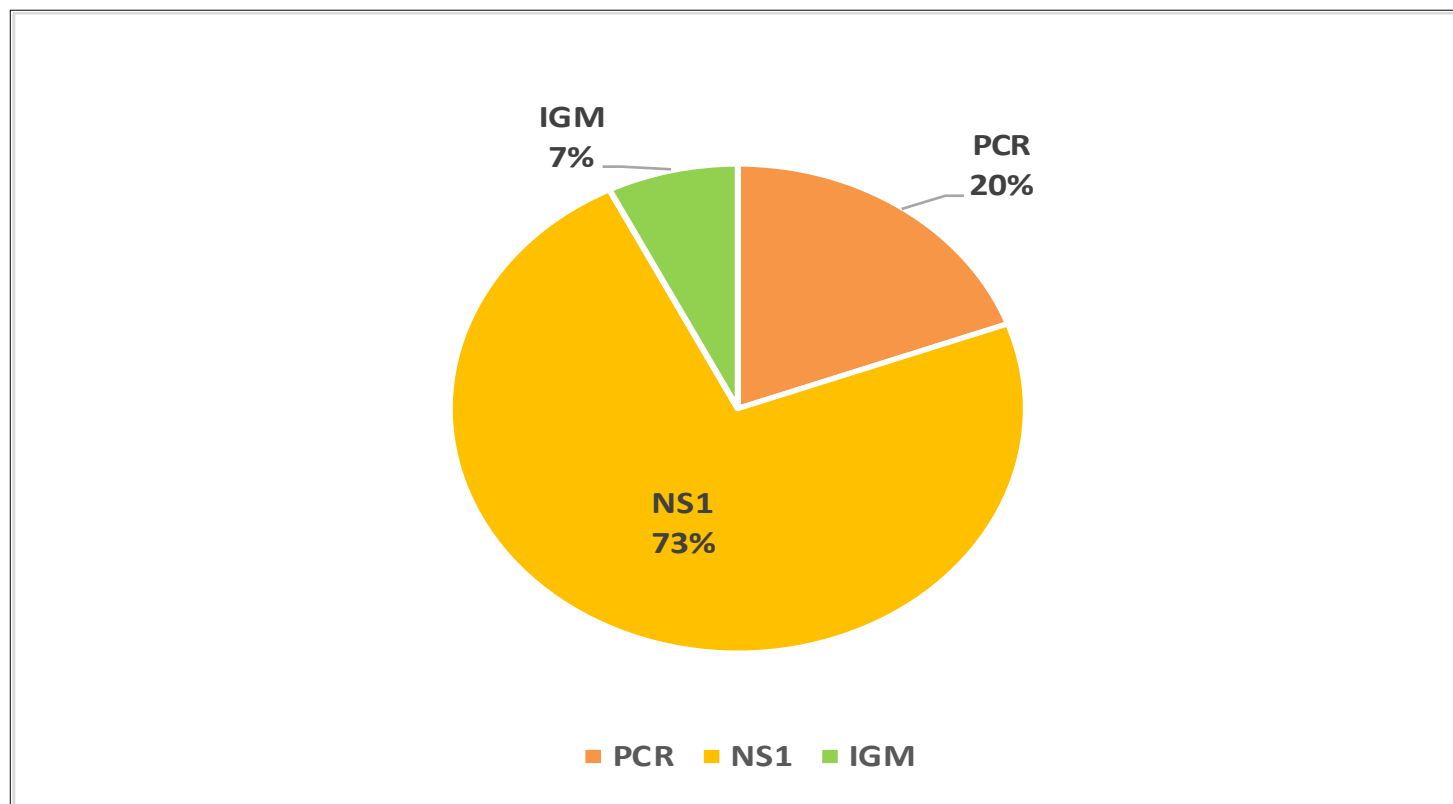
**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

**RiO Amazonas**  
IQUITOS - PERU  
Maravilla Natural del Mundo



Gestión de Servicio Social

# PORCENTAJE DE CASOS CONFIRMADOS SEGÚN PRUEBAS DE LABORATORIO, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2025 \*



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

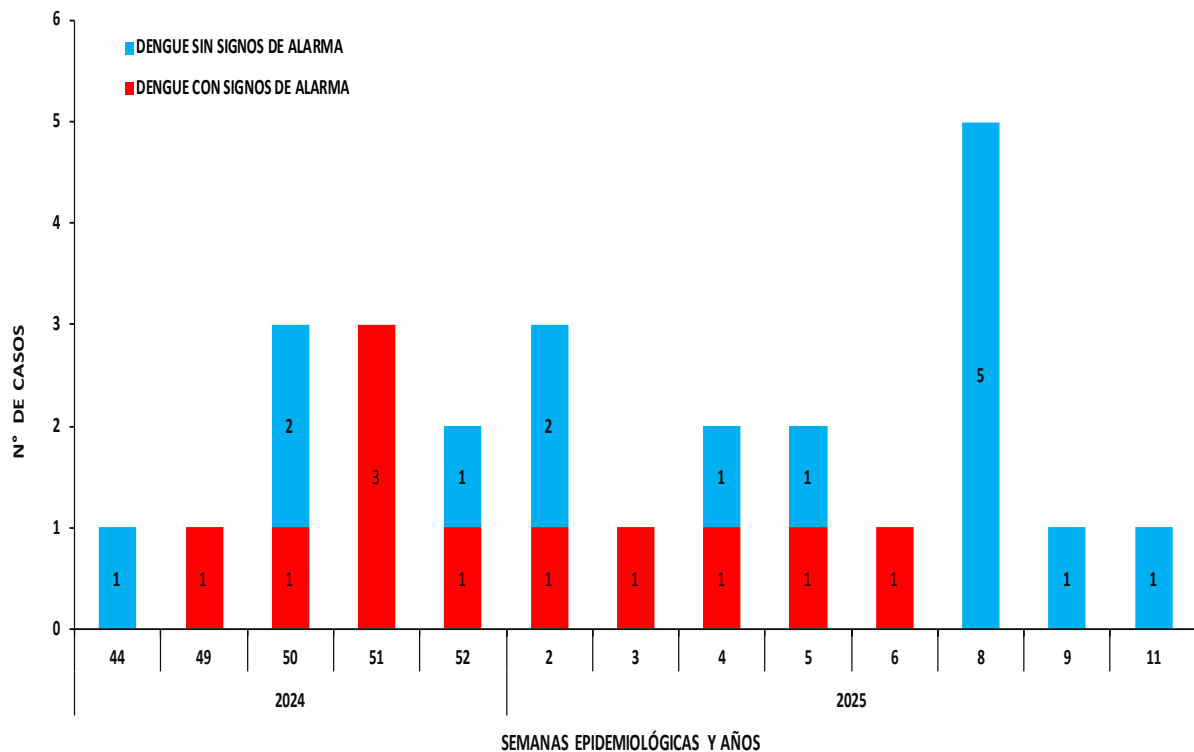
(\*) Hasta la SE 17.



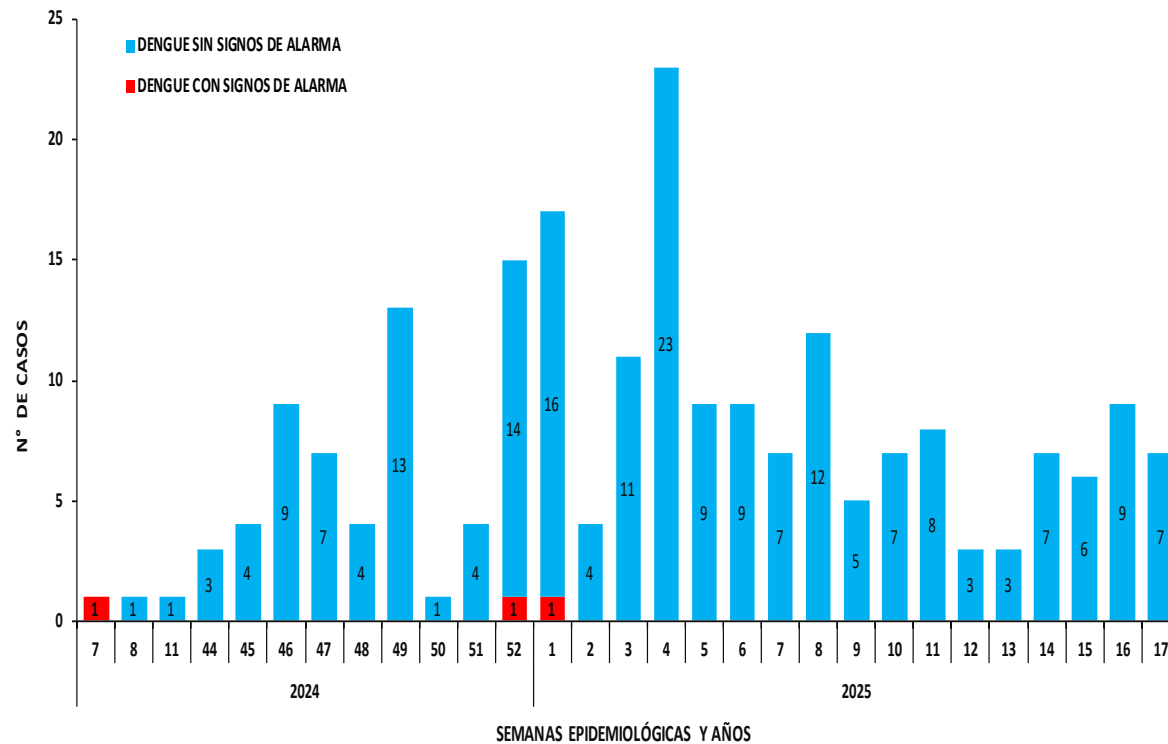
**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO



## CASOS DE DENGUE SEGÚN FORMAS CLÍNICAS, DISTRITO BALSAPUERTO, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2024 - 2025 \*



## CASOS DE DENGUE SEGÚN FORMAS CLÍNICAS, DISTRITO JEBEROS, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2024 - 2025 \*



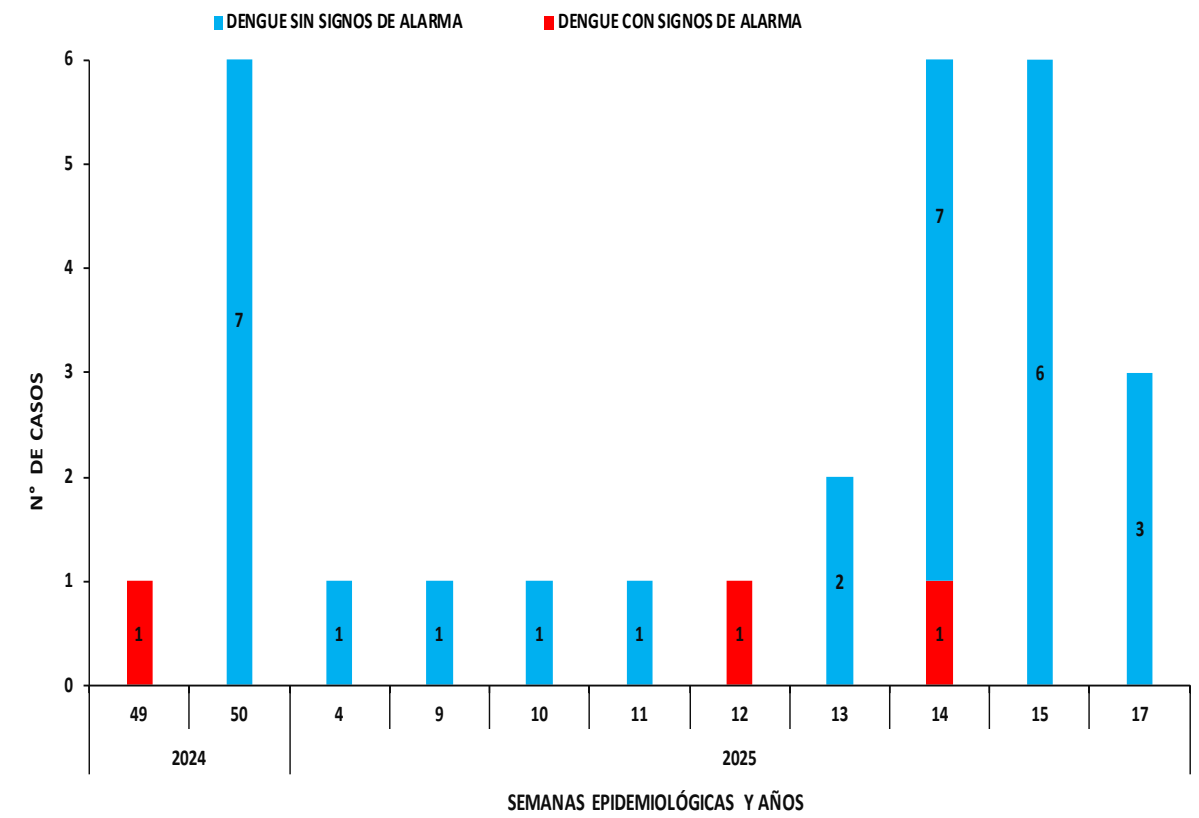
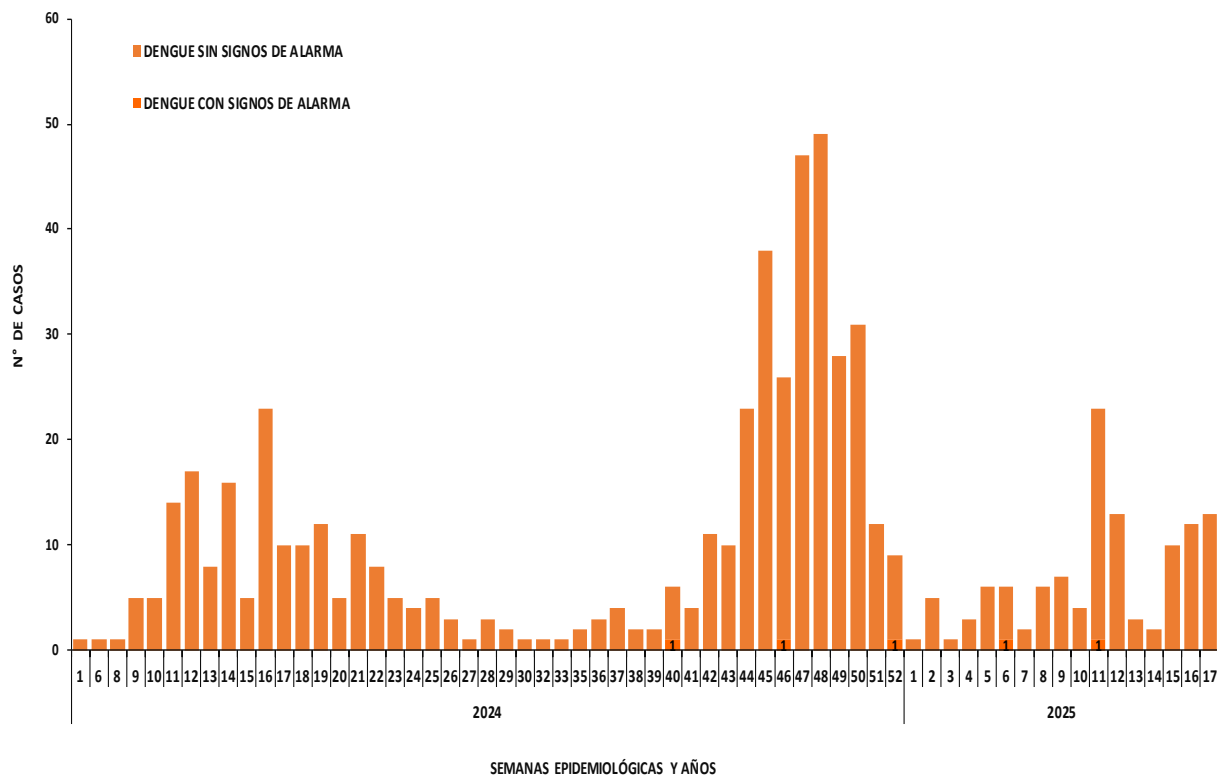


**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO



## CASOS DE DENGUE SEGÚN FORMAS CLÍNICAS, DISTRITO LAGUNAS, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2024 - 2025 \*

## CASOS DE DENGUE SEGÚN FORMAS CLÍNICAS, DISTRITO SANTA CRUZ, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2024- 2025 \*



Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.  
(\* ) Hasta la SE 17.



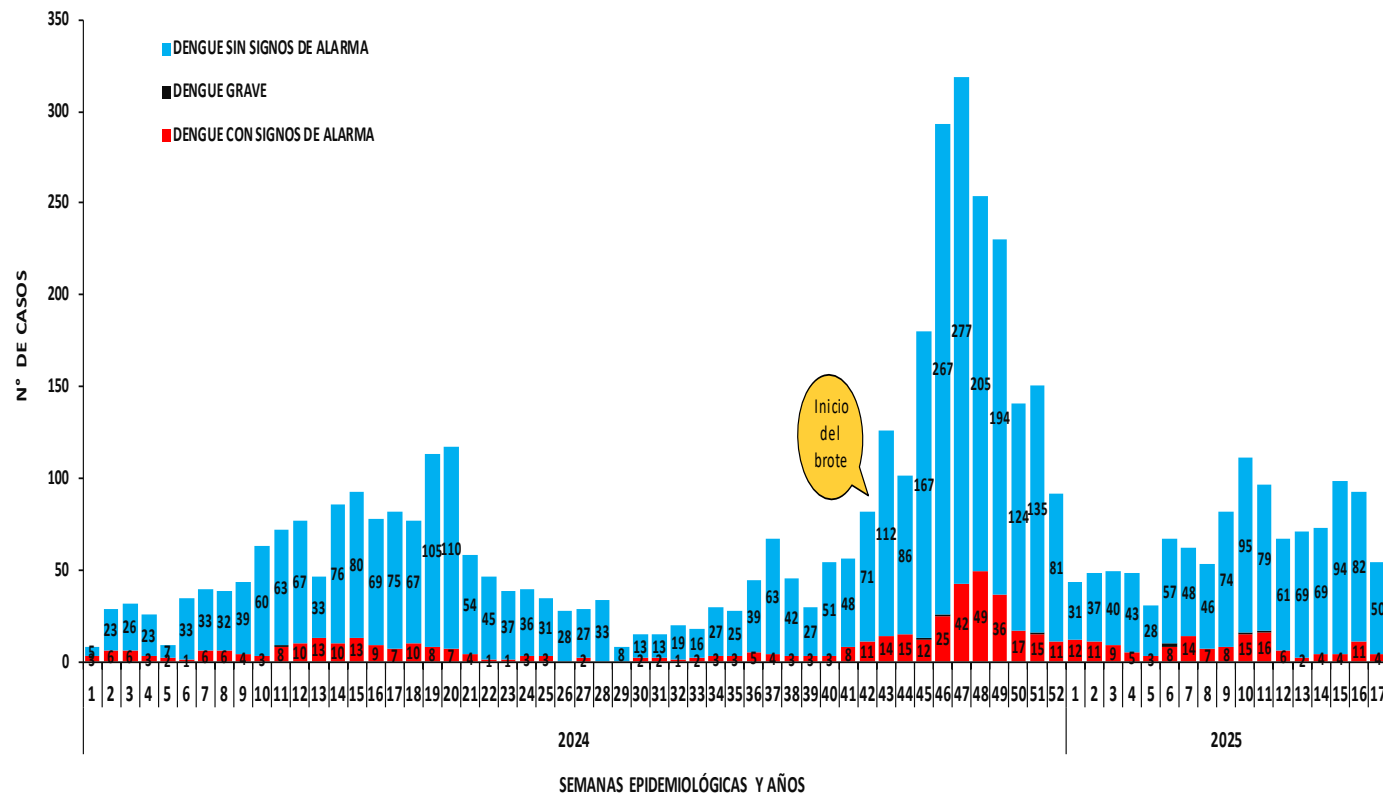
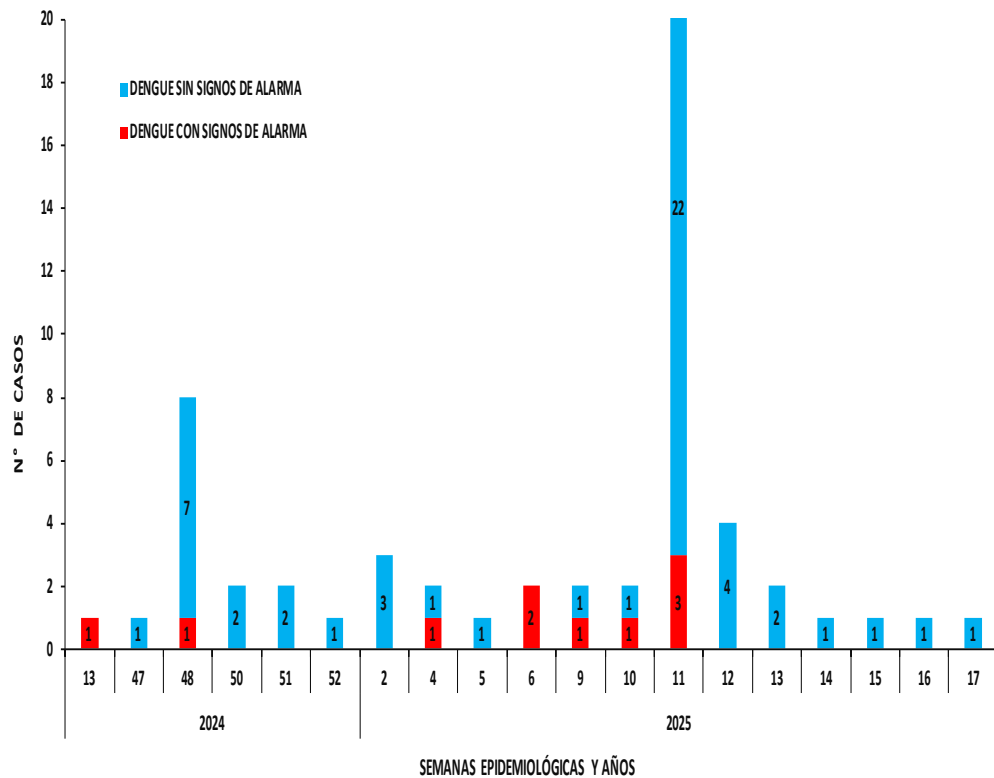
**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

**RiO Amazonas**  
IQUITOS - PERU  
Maravilla Natural del Mundo



## CASOS DE DENGUE SEGÚN FORMAS CLÍNICAS, DISTRITO TNT. CÉSAR LÓPEZ ROJAS, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2024 - 2025 \*

## CASOS DE DENGUE SEGÚN FORMAS CLÍNICAS, DISTRITO YURIMAGUAS, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2024 - 2025 \*



Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.  
(\* ) Hasta la SE 17.

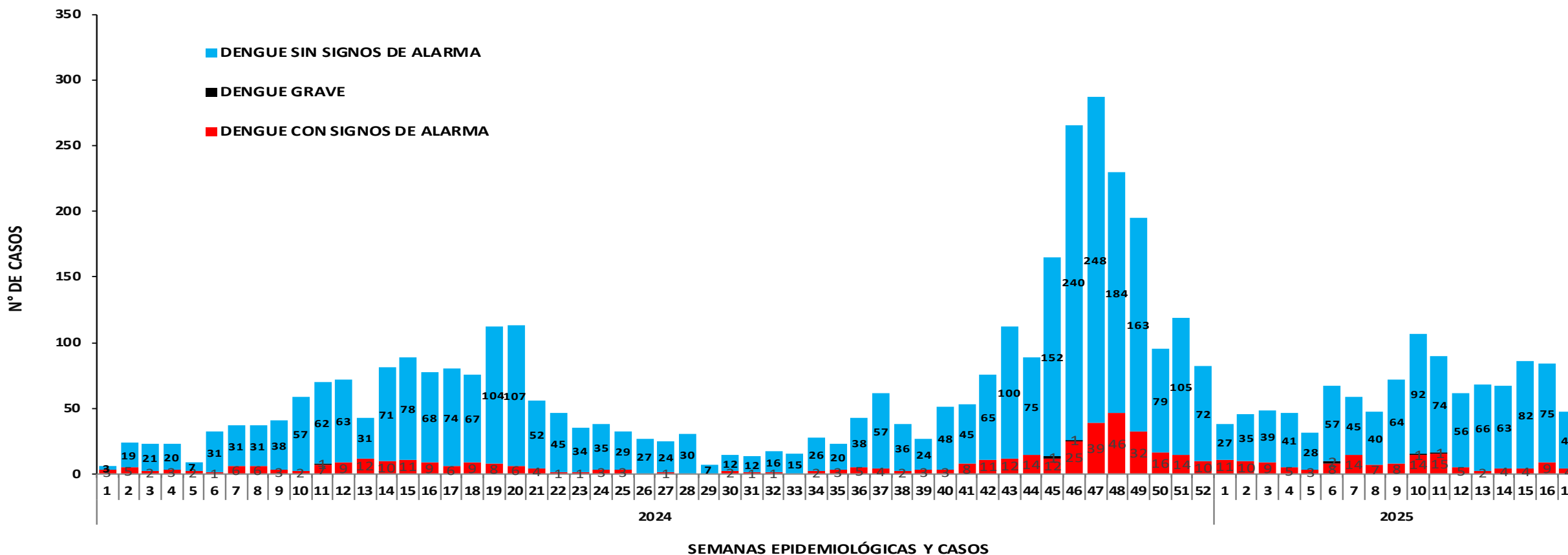


**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO



Gestión de Servicio Social

# CASOS DE DENGUE SEGÚN FORMAS CLÍNICAS, CIUDAD DE YURIMAGUAS, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2024 - 2025 \*



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

(\*) Hasta la SE 17.



**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

**RiO Amazonas**  
IQUITOS - PERU  
Maravilla Natural del Mundo



Gestión de Servicio Social

# DISTRITOS Y LOCALIDADES CON PRESENCIA DEL VECTOR AEDES AEGYPTI, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 1990 - 2025 \*

DISTRITOS Y LOCALIDADES CON PRESENCIA DEL VECTOR AEDES AEGYPTI	EXPANSION DEL VECTOR TRANSMISOR DEL DENGUE										
	1990	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<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 DEL MELGAR KM 26											
MUNICHIS											
PAMPA HERMOSA											
PURTO PERU											
ROCA FUERTE											
ROSA VICTORIA											
SAN JUAN DE PAMPLONA KM 35											
SAN JUAN DE PUMAYACU											
SAN JUAN LA LIBERTAD KM 34											
SAN FRANCISCO KM 21											
SANTA ISABEL											
SANTA MARIA											
SANTO TOMAS											
YURIMAGUAS											
<b>TOTAL GENERAL</b>	1	3	7	7	11	11	15	16	22	23	23

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

(\*) Hasta la SE 17.



# ÍNDICE AÉDICO POR ZONAS, CIUDAD YURIMAGUAS, DISTRITO YURIMAGUAS, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2025\*

Distrito	IPRESS	Zonas	FECHA DE INICIO	FECHA DE AVANCE	Población	Total de Viviendas Programadas	Nº Viviendas encontradas	VIVIENDAS								RECIPIENTES		Consumo de Larvicida Gr.	IA	IB	IR
								Inspeccionadas	% Cobertura de Viviendas Inspeccionadas	Cerradas	Renuentes	Deshabitadas	% Cobertura de viviendas Cerradas, Renuentes y Positivas	Tratadas	Inspeccionados	Positivos					
YURIMAGUAS	Villa Parapapura	1	18/2/2025	20/2/2025	4031	1626	1537	1021	66.4	475	40	1	33.57	118	739	6423	146	409.3	11.6	14.3	2.3
	Sub Total				4031	1626	1537	1021	66.4	475	40	1	33.6	118	739	6423	146	409.3	11.6	14.3	2.3
	La Natividad	2	20/2/2025	25/2/2025	4532	1782	1866	1236	66.2	566	62	2	33.76	153	868	7494	214	581.4	12.4	17.3	2.9
		3	25/2/2025	3/3/2025	4859	1764	1818	1263	69.5	469	84	2	30.53	142	801	7296	193	454.2	11.2	15.3	2.6
	Sub Total				9391	3546	3684	2499	67.8	1035	146	4	32.2	295	1669	14790	407	1035.6	11.8	16.3	2.8
	Aguamiro	4	13/2/2025	17/2/2025	4546	2006	1954	1289	66.0	564	98	3	34.03	153	776	7163	220	677.4	11.9	17.1	3.1
		5	15/1/1900	19/2/2025	4085	1851	1837	1277	69.5	483	73	4	30.48	99	760	6415	141	628.2	7.8	11.0	2.2
	Sub Total				8631	3857	3791	2566	67.7	1047	171	7	32.3	252	1536	13578	361	1305.6	9.8	14.1	2.7
	La Loma	6	28/3/2025	7/3/2025	4310	1784	1885	1397	74.1	445	40	3	25.89	154	853	7073	210	385.1	11.0	15.0	3.0
		7	7/3/2025	13/3/2025	5416	1749	1777	1274	71.7	458	41	4	28.31	211	890	8122	305	596.9	16.6	23.9	3.8
	Sub Total				9726	3533	3662	2671	72.9	903	81	7	27.1	365	1743	15195	515	982.0	13.7	19.3	3.4
	La Carretera	8	13/3/2025	26/3/2025	5580	1886	2012	1552	77.1	395	59	6	22.86	239	1036	9365	371	701.4	15.4	23.9	4.0
		9	15/3/2025	27/3/2025	5097	1732	1788	1449	81.0	313	24	2	18.96	174	984	9537	271	929.5	12.0	18.7	2.8
		10	20/3/2025	27/3/2025	4329	1570	1592	1205	75.7	348	30	9	24.31	146	811	7828	253	789.4	12.1	21.0	3.2
	Sub Total				15006	5188	5392	4206	78.0	1056	113	17	22.0	559	2831	26730	895	2420.3	13.3	21.3	3.3
	Independencia	11	27/2/2025	6/3/2025	3793	1683	1685	1170	69.4	463	48	4	30.56	129	696	6538	202	536.3	11.0	17.3	3.1
		12	18/2/2025	25/2/2025	4754	1903	1979	1369	69.2	537	65	8	30.82	111	895	8290	157	780.0	8.1	11.5	1.9
13		25/2/2025	27/2/2025	2715	870	1012	814	80.4	187	11	0	19.57	31	504	4894	39	490.2	3.8	4.8	0.8	
Sub Total				11262	4456	4676	3353	71.7	1187	124	12	28.29	271	2095	19722	398	1806.5	8.1	11.9	2.0	
<b>Total</b>					<b>58047</b>	<b>22206</b>	<b>22742</b>	<b>16316</b>	<b>71.7</b>	<b>5703</b>	<b>675</b>	<b>48</b>	<b>28.3</b>	<b>1860</b>	<b>10613</b>	<b>96438</b>	<b>2722</b>	<b>7959.3</b>	<b>11.4</b>	<b>16.7</b>	<b>2.8</b>

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

(\* Hasta la SE 17.



**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO



# ACTIVIDADES DE CONTROL Y PREVENCIÓN, DISTRITO YURIMAGUAS, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2025 \*

ACTIVIDADES DE CONTROL VECTORIAL	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
RECOJO DE CRIADEROS	X	x	x	X								
TRATAMIENTO FOCAL	X	X	x	X								
TRATAMIENTO ESPACIAL ( FUMIGACIÓN )	X	x	x	X								

ACTIVIDADES DE PROMOCIÓN Y PREVENCIÓN	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
SESIONES EDUCATIVAS EN LAS IPRESS	X	x	x	X								
PERIFONEO EN LA CIUDAD	X	x	x	X								
DISTRIBUCIÓN DE TRIPTICOS Y AFICHES	X	x	x	X								
DIFUSIÓN EN LAS REDES SOCIALES	X	x	x	X								
DIFUSIÓN EN LA TELEVISIÓN	X	x	x	X								
INSTALACION Y SOCIALIZACION DE LAS SALAS PASACALLE	X	x	x	X								
DIFUSION EN PANELES	X	x	x	X								
CAPACITACION A INSPECTORES SANITARIOS		x	x									
MUESTREO ALEATORIO SISTEMATICO (MAS)	X	x	x	X								

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

(\*) Hasta la SE 17.



**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

**Riws Amazonas**  
IQUITOS - PERU  
Maravilla Natural del Mundo



# IMÁGENES DE ACTIVIDADES PARA CONTROLAR EL BROTE DE DENGUE, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2025 \*



Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.  
(\* Hasta la SE 17.



**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

**RiO Amazonas**  
IQUITOS - PERU  
Maravilla Natural del Mundo



Gestión de Servicio Social

# IMÁGENES DE ACTIVIDADES PARA CONTROLAR EL BROTE DE DENGUE, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2025 \*



Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.  
(\*). Hasta la SE 17.