



PERÚ

Ministerio
de Salud



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



SALA SITUACIONAL EPIDEMIOLOGICA DE LA REGION LORETO, AÑO 2025 (S.E. 01- 29)

(Del 13 al 19 de julio 2025)

Dirección Ejecutiva. Centro de Prevención y Control de Enfermedades

Enfermedades Notificadas por Semana Epidemiológica, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 01 - 29)

N°	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2025									Total	frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada
		1-21	22	23	24	25	26	27	28	29			
1	MALARIA POR P. VIVAX	10257	671	746	810	709	811	869	803	252	15928	51.128%	51.13%
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4399	111	139	102	129	118	120	122	105	5345	17.157%	68.29%
3	MALARIA P. FALCIPARUM	2312	98	158	94	112	121	135	96	25	3151	10.115%	78.40%
4	LEPTOSPIROSIS	3011	22	30	25	15	4	9	5	2	3123	10.025%	88.42%
5	TOS FERINA	721	20	60	41	65	35	62	18		1022	3.281%	91.71%
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	845	28	19	11	11	18	11	6	11	960	3.082%	94.79%
7	METAL, NO ESPECIFICADO	364	6			110	71				551	1.769%	96.56%
8	OFIDISMO	241	9	11	7	15	13	5	11	5	317	1.018%	97.57%
9	OROPUCHE	164									164	0.526%	98.10%
10	SIFILIS NO ESPECIFICADA	86	9	12	12		3	2	2		126	0.404%	98.50%
11	LEISHMANIASIS CUTANEA	98	1	4	3	3	1			2	112	0.360%	98.86%
12	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS	26		4	5	14		21	1		71	0.228%	99.09%
13	VARICELA SIN COMPLICACIONES	51	4	4	1	5	1	2	1		69	0.221%	99.31%
14	HEPATITIS B	42	1	7	5	1	1		1	1	59	0.189%	99.50%
15	SIFILIS MATERNA	17			3			2	1	1	24	0.077%	99.58%
16	LOXOCELISMO	13	1	2			1	2	2	1	22	0.071%	99.65%
17	DENGUE GRAVE	16					2				18	0.058%	99.71%
18	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	14			2						16	0.051%	99.76%
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	7					1	1		1	10	0.032%	99.79%
20	INFLUENZA A H1N1	9									9	0.029%	99.82%
21	INFECCION GONOCOCICA	6				1		1			8	0.026%	99.85%
22	MUERTE MATERNA INDIRECTA	5					1				6	0.019%	99.87%
23	MALARIA POR P. MALARIAE	6									6	0.019%	99.88%
24	OTROS INSECTICIDAS	2				2					4	0.013%	99.90%
25	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	4									4	0.013%	99.91%
26	MAYARO	1						2		1	4	0.013%	99.92%
27	PAROTIDITIS	2			1						3	0.010%	99.93%
28	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	3									3	0.010%	99.94%
29	ENFERMEDAD DE CHAGAS	0		1				1			2	0.006%	99.95%
30	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2									2	0.006%	99.96%
31	EFEECTO TOXICO DE OTRAS SUSTANCIAS INO	0						2			2	0.006%	99.96%
32	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	1		1							2	0.006%	99.97%
33	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIO	0			2						2	0.006%	99.97%
34	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS	0	1								1	0.003%	99.98%
35	RODENTICIDAS	0	1								1	0.003%	99.98%
36	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1									1	0.003%	99.98%
37	RUBEOLA	1									1	0.003%	99.99%
38	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1									1	0.003%	99.99%
39	CADMIO Y SUS COMPUESTOS	1									1	0.003%	99.99%
40	RUBEOLA CONGENITA	0				1					1	0.003%	100.00%
41	ZIKA	0				1					1	0.003%	100.00%
Total general		22729	983	1198	1124	1194	1202	1247	1069	407	31153	100%	

Hasta la S.E. 29 - 2025, se reportó 41 enfermedades y eventos sujetos a vigilancia epidemiológica, el **88.42%** corresponde a 4 enfermedades:

1. Malaria por *P. Vivax* (51.13%),
2. Dengue sin signos de alarma (17.16%)
3. Malaria por *P. falciparum* (10.12%)
4. Leptospirosis (10.03%).

Hasta la S.E.29-2024 se reportaron 39 daños, siendo las más frecuentes: Malaria por *P. Vivax*, Malaria por *P. Falciparum* y Dengue sin signos de alarma.

Enfermedades Notificadas según tipo de Diagnóstico

Loreto, S.E. 01 - 29- 2025

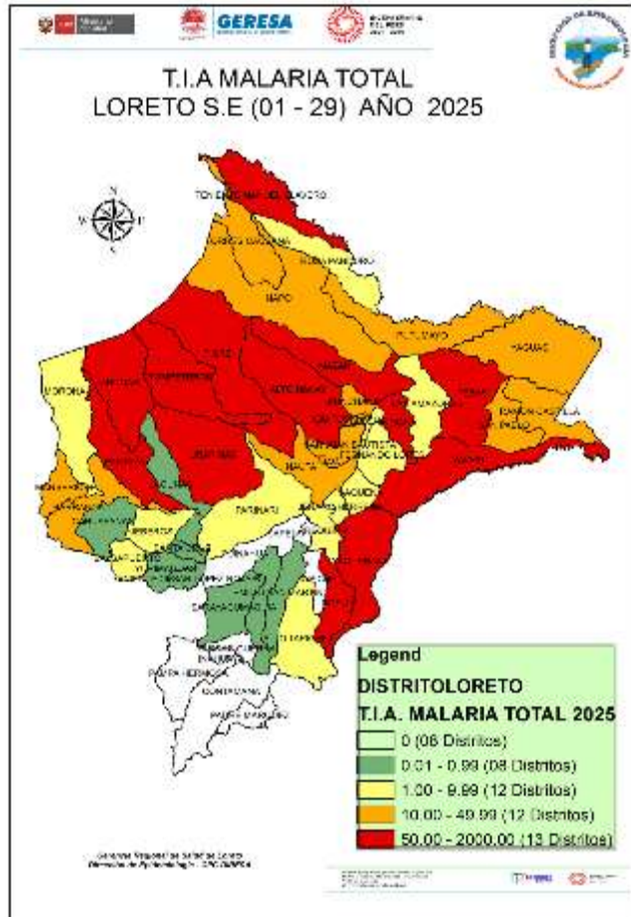
N°	DIAGNOSTICO	TIPO DE DIAGNOSTICO						Total
		Confirmado	%	Probable	%	Sospechoso	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	15928	100.00					15928
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	3784	70.80	1561	29.20			5345
3	MALARIA P. FALCIPARUM	3151	100.00					3151
4	LEPTOSPIROSIS	752	24.08	2371	75.92			3123
5	TOS FERINA	759	74.27	263	25.73			1022
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	811	84.48	149	15.52			960
7	METAL, NO ESPECIFICADO			1	0.18	550	99.82	551
8	OFIDISMO	317	100.00					317
9	OROPUCHE	164	100.00					164
10	SIFILIS NO ESPECIFICADA	96	76.19	30	23.81			126
11	LEISHMANIASIS CUTANEA	60	53.57	52	46.43			112
12	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS	9	12.68	43	60.56	19	26.76	71
13	VARICELA SIN COMPLICACIONES	69	100.00					69
14	HEPATITIS B	35	59.32	24	40.68			59
15	SIFILIS MATERNA	12	50.00	12	50.00			24
16	LOXOCELISMO	22	100.00					22
17	DENGUE GRAVE	18	100.00					18
18	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	6	37.50	10	62.50			16
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	10	100.00					10
20	INFLUENZA A H1N1	9	100.00					9
21	INFECCION GONOCOCICA	7	87.50	1	12.50			8
22	MUERTE MATERNA INDIRECTA	6	100.00					6
23	MALARIA POR P. MALARIAE	6	100.00					6
24	OTROS INSECTICIDAS	4	100.00					4
25	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPROA	4	100.00					4
26	MAYARO	4	100.00					4
27	PAROTIDITIS	3						3
28	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			3	100.00			3
29	ENFERMEDAD DE CHAGAS			2	100.00			2
30	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	2	100.00					2
31	EFEECTO TOXICO DE OTRAS SUSTANCIAS INORGANICAS			2	100.00			2
32	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	2	100.00					2
33	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	2	100.00					2
34	SIND. PULM. POR HANTA VIRUS			1	100.00			1
35	RODENTICIDAS	1	100.00					1
36	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1	100.00					1
37	RUBEOLA			1	100.00			1
38	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1	100.00					1
39	CADMIO Y SUS COMPUESTOS	1	100.00					1
40	RUBEOLA CONGENITA			1	100.00			1
41	ZIKA					1	100.00	1
TOTAL		26056	83.64	4527	14.53	570	1.83	31153

Hasta la **S.E. 29-2025** de las 41 enfermedades reportadas, el **83.64%** fueron confirmados, el **14.53%** probables y 1.83% sospechoso.

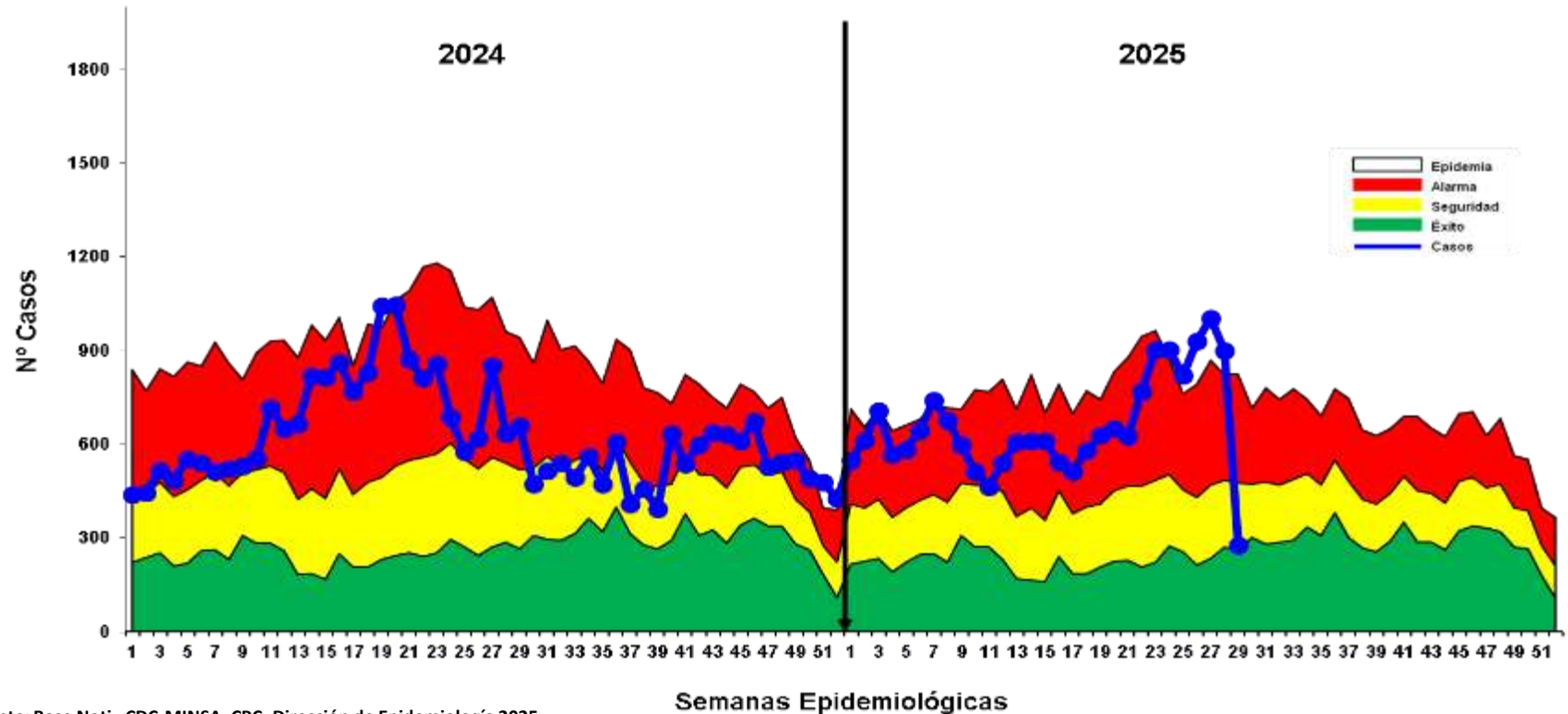
De las 41 enfermedades 21 de ellas tienen 100% de confirmación, Así mismo hay 6 enfermedades que se mantiene 100% como casos probable,

4 enfermedades reportan de 50% a mas casos probables, siendo Leptospira (75.92%) la que presentan el mayor porcentaje a la espera de su confirmación.

CANAL ENDEMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (S.E.1-52)- 2025 (S.E. 01-29)



CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (1-52) - 2025 (SE 1-29)

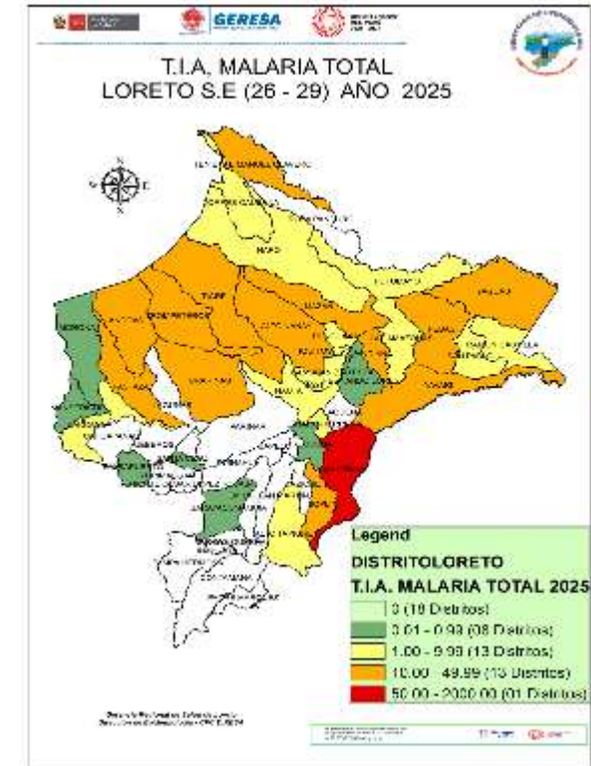


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Hasta la S.E.29-2025, se reportaron 19085 casos de Malaria: 15928 (83.46%) Malaria *P. Vivax*, 3151 (16.51%) Malaria *P. falciparum* y 06 (0.03%) Malaria *P. malariae*. El canal endémico, los casos de malaria del presente año se ubica en zonas de **SEGURIDAD**, con una cobertura de notificación del 84% de las unidades notificantes, por lo que en la semana 30 se observara la curva real. Se reportan 5 fallecidos procedentes de Andoas (2), Pevas (1), San Juan Bautista (1) y el Tigre (1). Hasta la SE 29-2024 se reportaron 19889 casos de Malaria, 804 casos más, con respecto al presente año en el mismo periodo y 7 fallecidos en el 2024. Cabe recalcar que se observa un incremento de casos entre la SE23 – 29 del presente año en comparación al 2024.

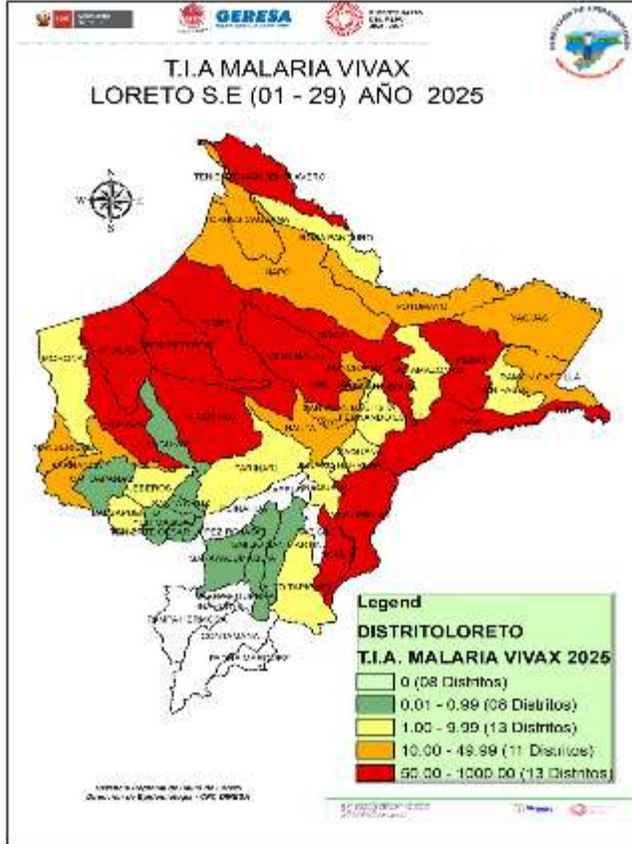
Casos de Malaria por Distritos, Región Loreto (S.E. 01-29 - 2025)

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA									2024 Total	2025 Total	Frecuencia relativa	VARIACION %
		1-21	22	23	24	25	26	27	28	29				
1	YAGUAS	39	2	5	2	3		12	12	1	6	76	0.40	1166.67
2	SAQUENA	9	1		1						1	11	0.06	1000.00
3	JEBEROS	7									1	7	0.04	600.00
4	REQUENA	39	6	2	3	1		1	1	1	8	54	0.28	575.00
5	JENARO HERRERA	12	1	1		1		3	4		4	22	0.12	450.00
6	TENIENTE MANUEL CLAVERO	210	11	33	29	15	8	19	6	2	89	333	1.74	274.16
7	NAUTA	173	30	48	23	38	46	74	30	5	130	467	2.45	259.23
8	PUTUMAYO	16		4	4	1	4	9	8		14	46	0.24	228.57
9	MAQUIA	3									1	3	0.02	200.00
10	LAS AMAZONAS	16		2		1	2	4	6	1	11	32	0.17	190.91
11	MAZAN	162	20	29	66	14	20	35	15	11	158	372	1.95	135.44
12	PEBAS	450	55	72	46	51	103	49	10	2	370	838	4.39	126.49
13	SAN PABLO	70	10	11	4	22	11	21	3		71	152	0.80	114.08
14	INDIANA	372	25	21	28	28	29	46	45	3	308	597	3.13	93.83
15	ALTO TAPICHE	6						3			5	9	0.05	80.00
16	TROMPETEROS	1226	62	59	45	80	67	99	103	19	997	1760	9.22	76.53
17	YAQUERANA	583	43	44	40	29	47	25	51	24	534	886	4.64	65.92
18	SOPLIN	154	5	13	15	3	5	5	5	4	139	209	1.10	50.36
19	BELEN	55	22	8	12	8	3	6	5	2	85	121	0.63	42.35
20	MORONA	46	2	1			1	1	2	1	39	54	0.28	38.46
21	URARINAS	952	67	153	153	40	59	50	28		1139	1502	7.87	31.87
22	ALTO NANAY	643	24	34	21	25	41	38	58	43	717	927	4.86	29.29
23	TIGRE	841	49	70	67	53	73	99	109	27	1089	1388	7.27	27.46
24	ANDOAS	2234	125	45	76	108	145	118	123	37	2662	3011	15.78	13.11
25	PARINARI	10				1					10	11	0.06	10.00
26	FERNANDO LORES	16		1	3	1	2	4	4	3	33	34	0.18	3.03
27	EMILIO SAN MARTIN	3									3	3	0.02	0.00
28	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1									1	1	0.01	0.00
29	IQUITOS	285	5	9	18	7	12	15	21	12	489	384	2.01	-21.47
30	SAN JUAN BAUTISTA	772	43	50	49	58	53	27	40	22	1535	1114	5.84	-27.43
31	PUNCHANA	261	16	7	8	10	21	16	17	5	523	361	1.89	-30.98
32	NAPO	131	14	12	17	10	30	36	30	23	441	303	1.59	-31.29
33	PASTAZA	808	33	46	39	72	46	58	60	14	1797	1176	6.16	-34.56
34	MANSERICHE	246		1	1			1	2		390	251	1.32	-35.64
35	RAMON CASTILLA	554	21	28	49	55	28	40	23	4	1525	802	4.20	-47.41
36	BARRANCA	199	18	4	4	1	10	13	5	3	534	257	1.35	-51.87
37	TORRES CAUSANA	54	1	2	1	1	3	1	2	1	145	66	0.35	-54.48
38	YAVARI	857	56	88	80	84	62	75	66	7	3539	1375	7.20	-61.15
39	YURIMAGUAS	26		1							77	27	0.14	-64.94
40	BALSAPUERTO	27	2				1		4		227	34	0.18	-85.02
41	LAGUNAS	2									36	2	0.01	-94.44
42	TAPICHE	0									3	0	0.00	-100.00
43	CAPELO	0									2	0	0.00	-100.00
44	VARGAS GUERRA	0									1	0	0.00	-100.00
45	SANTA CRUZ	2						1				3	0.02	
46	SARAYACU	1							1			2	0.01	
47	ROSA PANDURO	1										1	0.01	
48	CAHUAPANAS	1										1	0.01	
Total general		12574	769	904	904	821	932	1004	899	277	19889	19085	100.0	



Hasta la S.E. 29 del 2025, 48 distritos reportan casos de malaria, mientras que el 2024 fueron 44. 25 distritos reportan incremento de casos de malaria en comparación al 2024. Siendo Yaguas, Saquena, Jeberos y Requena con el mayor incremento. Mientras que 16 distritos reportan disminución. 4 distritos reportan caso de malaria que en el 2024 no reportaron, así como 3 distritos no reportan casos en el 2025 y que en el 2024 reportaron. El mapa de riesgo de las últimas 4 semanas muestra 1 distrito de muy alto riesgo, 13 distritos de alto riesgo y 21 distritos entre mediano y bajo riesgo de transmisión.

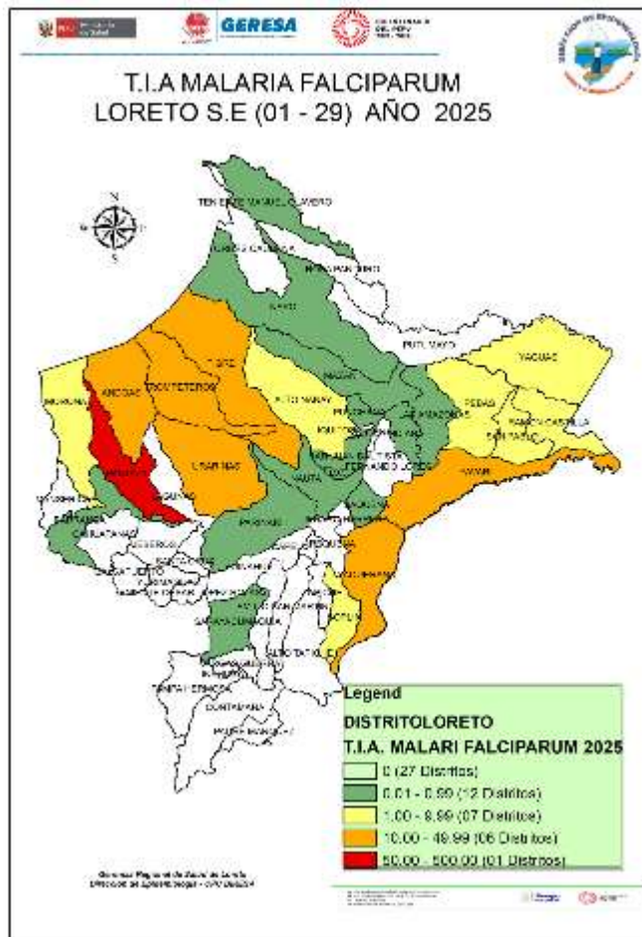
Casos de Malaria Vivax por distritos, Reglón Loreto, (S.E. 01 - 29 - 2025)



Hasta la SE 29-2025, en 45 distritos han reportado casos de Malaria Vivax, el **80.01%** de casos se concentran en 13 distritos, 25 distritos reportan un incremento de casos en comparación al 2024; 11 distritos muestran un incremento de 100% a más de casos, así mismos 16 distritos reportan disminución en la misma semana. 5 distritos reportan casos que en el 2024 no reportaron

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA										CASOS		Frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada	VARIACION %
		1-21	22	23	24	25	26	27	28	29	Total 2024	Total 2025				
1	ANDOAS	1661	108	36	67	99	114	91	101	29	1686	2306	14.48%	14.48%	36.77	
2	TROMPETEROS	846	52	45	37	69	55	85	82	11	642	1282	8.05%	22.53%	99.69	
3	YAVARI	700	45	59	64	68	51	57	56	7	2867	1107	6.95%	29.48%	-61.39	
4	SAN JUAN BAUTISTA	767	42	50	49	58	53	25	40	22	1533	1106	6.94%	36.42%	-27.85	
5	TIGRE	628	42	67	61	38	61	85	99	22	653	1103	6.92%	43.35%	68.91	
6	URARINAS	590	35	91	122	26	36	28	21		804	949	5.96%	49.30%	18.03	
7	ALTO NANAY	612	24	34	20	25	41	38	58	43	703	895	5.62%	54.92%	27.31	
8	YAQUERANA	540	41	38	37	27	40	23	47	23	532	816	5.12%	60.05%	53.38	
9	PEBAS	358	55	69	46	50	103	47	10	2	206	740	4.65%	64.69%	259.22	
10	PASTAZA	488	20	23	23	51	30	40	43	12	1122	730	4.58%	69.27%	-34.94	
11	RAMON CASTILLA	461	18	23	45	40	25	30	20	3	1490	665	4.18%	73.45%	-55.37	
12	INDIANA	370	25	21	28	28	29	46	45	3	307	595	3.74%	77.18%	93.81	
13	NAUTA	159	30	45	23	38	46	74	30	5	74	450	2.83%	80.01%	508.11	
14	IQUITOS	285	5	9	18	7	12	15	21	12	488	384	2.41%	82.42%	-21.31	
15	MAZAN	161	20	29	66	14	20	35	15	11	153	371	2.33%	84.75%	142.48	
16	PUNCHANA	259	16	7	8	10	21	16	17	5	518	359	2.25%	87.00%	-30.69	
17	TENIENTE MANUEL CLAVERO	210	11	33	29	14	8	19	6	2	89	332	2.08%	89.09%	273.03	
18	NAPO	128	14	12	17	10	30	36	30	23	436	300	1.88%	90.97%	-31.19	
19	BARRANCA	198	18	4	4	1	10	13	5	3	531	256	1.61%	92.58%	-51.79	
20	MANSERICHE	246		1	1			1	2		388	251	1.58%	94.15%	-35.31	
21	SOPLIN	153	5	13	15	3	5	5	5	4	139	208	1.31%	95.46%	49.64	
22	SAN PABLO	61	10	10	4	15	5	15	2		66	122	0.77%	96.23%	84.85	
23	BELEN	55	22	8	12	8	3	6	5	2	85	121	0.76%	96.99%	42.35	
24	YAGUAS	34	2	5	2	3		12	12	1	6	71	0.45%	97.43%	1083.33	
25	TORRES CAUSANA	54	1	2	1	1	3	1	2	1	145	66	0.41%	97.85%	-54.48	
26	REQUENA	39	6	2	3	1		1	1	1	8	54	0.34%	98.19%	575.00	
27	PUTUMAYO	16		4	4	1	4	9	8		14	46	0.29%	98.47%	228.57	
28	MORONA	37	1	1			1	1	2	1	31	44	0.28%	98.75%	41.94	
29	FERNANDO LORES	16		1	3	1	2	4	4	3	31	34	0.21%	98.96%	9.68	
30	BALSAPUERTO	27	2				1		4		227	34	0.21%	99.18%	-85.02	
31	LAS AMAZONAS	15		2		1	2	4	6	1	10	31	0.19%	99.37%	210.00	
32	YURIMAGUAS	26		1							77	27	0.17%	99.54%	-64.94	
33	JENARO HERRERA	12	1	1		1		3	4		4	22	0.14%	99.68%	450.00	
34	SAQUENA	9		1							1	10	0.06%	99.74%	900.00	
35	PARINARI	9				1					9	10	0.06%	99.81%	11.11	
36	ALTO TAPICHE	6						3			5	9	0.06%	99.86%	80.00	
37	JEBEROS	7									7	7	0.04%	99.91%		
38	MAQUIA	3									1	3	0.02%	99.92%	200.00	
39	EMILIO SAN MARTIN	3									3	3	0.02%	99.94%	0.00	
40	SANTA CRUZ	2						1				3	0.02%	99.96%		
41	LAGUNAS	2									36	2	0.01%	99.97%	-94.44	
42	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1									1	1	0.01%	99.98%	0.00	
43	SARAYACU	1									1	1	0.01%	99.99%		
44	ROSA PANDURO	1									1	1	0.01%	99.99%		
45	CAHUAPANAS	1									1	1	0.01%	100.00%		
46	CAPELO	0									2	0	0.00%	100.00%	-100.00	
47	TAPICHE	0									2	0	0.00%	100.00%	-100.00	
48	VARGAS GUERRA	0									1	0	0.00%	100.00%	-100.00	
Total general		10257	671	746	810	709	811	869	803	252	16126	15928	100.00			

Casos de Malaria Falciparum por distritos, Región Loreto, (S.E. 01 - 29 - 2025)



Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

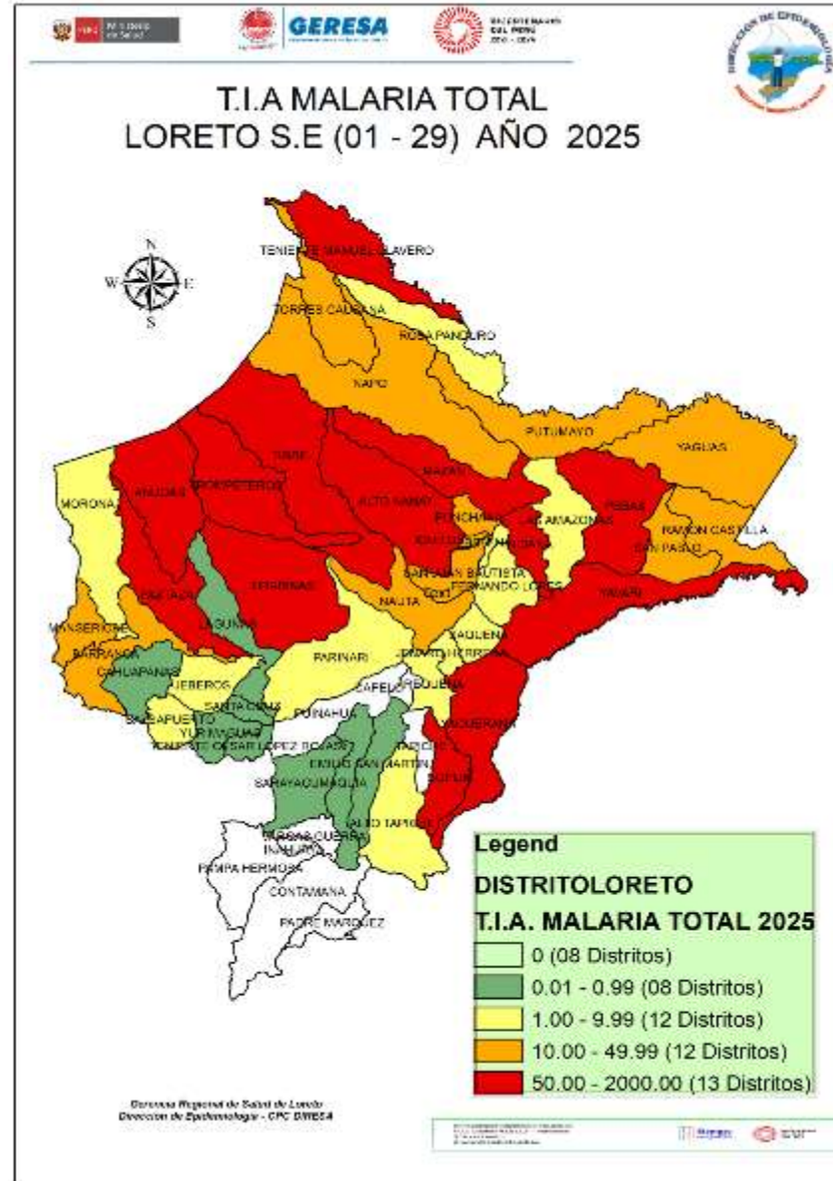
N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA										CASOS		Frecuencia relativa	VARIACION %
		1-21	22	23	24	25	26	27	28	29	Total 2024	Total 2025			
1	YAQUERANA	43	2	6	3	2	7	2	4	1	2	70	2.22	3400%	
2	SAN PABLO	9		1		7	6	6	1		5	30	0.95	500%	
3	SAN JUAN BAUTISTA	5	1					2			2	8	0.25	300%	
4	RAMON CASTILLA	93	3	5	4	15	3	10	3	1	35	137	4.35	291%	
5	ALTO NANAY	31		1							14	32	1.02	129%	
6	INDIANA	2									1	2	0.06	100%	
7	URARINAS	362	32	62	31	14	23	22	7		335	553	17.55	65%	
8	TROMPETEROS	374	10	14	8	11	12	14	21	8	345	472	14.98	37%	
9	MORONA	9	1								8	10	0.32	25%	
10	PARINARI	1									1	1	0.03	0%	
11	LAS AMAZONAS	1									1	1	0.03	0%	
12	ANDOAS	573	17	9	9	9	31	27	22	8	976	705	22.37	-28%	
13	PASTAZA	320	13	23	16	21	16	18	17	2	675	446	14.15	-34%	
14	TIGRE	213	7	3	6	15	12	14	10	5	436	285	9.04	-35%	
15	NAPO	3									5	3	0.10	-40%	
16	PEBAS	92		3		1		2			164	98	3.11	-40%	
17	PUNCHANA	2									5	2	0.06	-60%	
18	YAVARI	157	11	29	16	16	11	18	10		672	268	8.51	-60%	
19	BARRANCA	1									3	1	0.03	-67%	
20	NAUTA	14		3							56	17	0.54	-70%	
21	MAZAN	1									5	1	0.03	-80%	
22	MANSERICHE	0									2	0	0.00	-100%	
23	FERNANDO LORES	0									2	0	0.00	-100%	
24	TAPICHE	0									1	0	0.00	-100%	
25	IQUITOS	0									1	0	0.00	-100%	
26	JEBEROS	0									1	0	0.00	-100%	
27	YAGUAS	5									5	1	0.16		
28	TENIENTE MANUEL CLAVERO	0				1					1	1	0.03		
29	SAQUENA	0	1								1	1	0.03		
30	SARAYACU	0							1		1	1	0.03		
31	SOPLIN	1									1	1	0.03		
al general		2312	98	158	94	112	121	135	96	25	3753	3151	100.00		

Hasta la S.E. 29-2025, se han reportado 3151 casos de Malaria Falciparum. En el 2024 en el mismo período se reportó 3753 casos de Malaria Falciparum, 602 casos más que el presente año.

9 distritos reportan incremento de casos con respecto al 2024, los distritos de Yaquerana, San Pablo y San Juan reportan el mayor incremento de casos; 15 distritos muestran una disminución con respecto al año anterior. **El distrito de Yaquerana reporta 70 casos de falciparum que a la misma semana del 2024 reportó 2 casos.** 5 distritos reportan casos que el 2024 no reportaron. El mapa de riesgo muestra 1 distrito de muy alto riesgo, 6 de alto riesgo y 19 entre mediano y bajo riesgo de transmisión.

Estratificación del Riesgo de Malaria según la Tasa de Incidencia Acumulada x 1000 hab. Región Loreto, S.E. 01 - 29 - 2025

Nº	DISTRITO	P. vivax	P. falciparum	P. malariae	Total Malaria	T.I.A x 1000 Hab.	Nivel de Riesgo
1	YAQUERANA	816	70	0	886	423.72	MUY ALTO RIESGO
2	SOPLIN	208	1	0	209	267.95	
3	ALTO NANAY	895	32	0	927	245.04	
4	ANDOAS	2306	705	0	3011	208.89	
5	TIGRE	1103	285	0	1388	170.96	
6	PASTAZA	730	446	0	1176	165.80	
7	TROMPETEROS	1282	472	6	1760	165.34	
8	YAVARI	1107	268	0	1375	145.46	
9	TENIENTE MANUEL CLAVERO	332	1	0	333	138.35	
10	INDIANA	595	2	0	597	119.74	
11	URARINAS	949	553	0	1502	117.97	
12	PEBAS	740	98	0	838	72.43	
13	MAZAN	371	1	0	372	61.53	
14	YAGUAS	71	5	0	76	49.48	ALTO RIESGO
15	RAMON CASTILLA	665	137	0	802	42.05	
16	MANSERICHE	251	0	0	251	21.98	
17	BARRANCA	256	1	0	257	18.02	
18	NAPO	300	3	0	303	17.51	
19	SAN JUAN BAUTISTA	1106	8	0	1114	14.48	
20	NAUTA	450	17	0	467	14.12	
21	PUNCHANA	359	2	0	361	13.76	
22	IQUITOS	384	0	0	384	12.33	
23	SAN PABLO	122	30	0	152	11.78	
24	TORRES CAUSANA	66	0	0	66	10.59	
25	PUTUMAYO	46	0	0	46	10.24	
26	MORONA	44	10	0	54	7.01	MEDIANO RIESGO
27	JENARO HERRERA	22	0	0	22	4.45	
28	SAQUENA	10	1	0	11	3.25	
29	LAS AMAZONAS	31	1	0	32	3.03	
30	ALTO TAPICHE	9	0	0	9	3.00	
31	FERNANDO LORES	34	0	0	34	2.16	
32	REQUENA	54	0	0	54	1.86	
33	PARINARI	10	1	0	11	1.86	
34	BELEN	121	0	0	121	1.79	
35	ROSA PANDURO	1	0	0	1	1.67	
36	BALSAPUERTO	34	0	0	34	1.53	
36	JEBEROS	7	0	0	7	1.01	
38	YURIMAGUAS	27	0	0	27	0.85	BAJO RIESGO
39	SANTA CRUZ	3	0	0	3	0.56	
40	LAGUNAS	2	0	0	2	0.45	
41	EMILIO SAN MARTIN	3	0	0	3	0.43	
42	MAQUIA	3	0	0	3	0.36	
43	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1	0	0	1	0.14	
44	SARAYACU	1	1	0	2	0.14	
45	CAHUAPANAS	1	0	0	1	0.09	
46	CAPELO	0	0	0	0	0.00	SIN RIESGO
47	PUINAHUA	0	0	0	0	0.00	
48	TAPICHE	0	0	0	0	0.00	
49	CONTAMANA	0	0	0	0	0.00	
50	INAHUAYA	0	0	0	0	0.00	
51	PADRE MARQUEZ	0	0	0	0	0.00	
52	PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0.00	
53	VARGAS GUERRA	0	0	0	0	0.00	
	Total	15928	3151	6	19085		



Según el nivel de riesgo para Malaria por la Tasa de Incidencia Acumulada (T.I.A), hasta la S.E. 29-2025, Loreto reporta 13 **distritos de Muy Alto riesgo**, 12 **distritos de Alto Riesgo**, 12 **distritos de Mediano Riesgo**, 08 **distritos de Bajo Riesgo**, y 08 **distritos sin riesgo**.

Número de casos de Malaria según etapa de vida y sexo, Región Loreto S.E. 01 – 29 - 2025.

Edad	MALARIA			TOTAL	Frecuencia relativa
	<i>P. vivax</i>	<i>P. falciparum</i>	<i>P. malariae</i>		
0 - 11 años	6716	1253	4	7973	41.8%
12-17 años	2442	524		2966	15.5%
18-29 años	2545	567		3112	16.3%
30-59 años	3470	700	2	4172	21.9%
+ 60 AÑOS	755	107		862	4.5%
TOTAL	15928	3151	6	19085	100%



Según etapas de vida, los casos de Malaria se concentran en la etapa niño (41.8%), lo cual demuestra transmisión autóctona en las comunidades de riesgo, seguido de los casos de malaria en la etapa adulto con el 21.9%.

SEXO	TIPO DE MALARIA			TOTAL	Frecuencia relativa
	<i>P. vivax</i>	<i>P. falciparum</i>	<i>P. malariae</i>		
Femenino	7214	1441	3	8658	45.4%
Masculino	8714	1710	3	10427	54.6%
TOTAL	15928	3151	6	19085	100%

En cuanto a los caso de malaria por sexo, el mayor porcentaje corresponde al sexo masculino con 54.6% del total de casos de malaria reportados en el presente año no habiendo una diferencia importante de porcentaje entre ambos sexos.

FALLECIDOS POR MALARIA S.E. 01 - 29 - AÑO 2024 AL 2025

DISTRITO	2024		2025	
	MALARIA <i>P. falciparum</i>	MALARIA <i>P. vivax</i>	MALARIA <i>P. falciparum</i>	MALARIA <i>P. vivax</i>
ANDOAS	1	2	1	1
PEBAS				1
SAN JUAN BAUTISTA		2		1
TIGRE				1
NAPO		1		
PUNCHANA		1		
Total general	1	6	1	4

Hasta la SE-29 del 2025, se reportaron 05 fallecidos, 02 proceden del distrito de Andoas, 01 distrito de San Juan Bautista, 01 en el Tigre y 01 en Pebas. Con respecto al 2024 tenemos 2 fallecido menos a la misma semana.

ESTABLECIMIENTOS	DIAGNOSTICO		Total general
	MALARIA <i>P. falciparum</i>	MALARIA <i>P. vivax</i>	
HOSPITAL III IQUITOS		1	1
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO		1	1
CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II NAUTA		1	1
NUEVO ANDOAS	1		1
ALIANZA CRISTIANA		1	1
Total general	1	4	5

Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

ETAPA_VIDA	2024	2025	%_2025
0-11 Años (Niños)	3	3	60.0
12-17 Años (Adolescente)	1		0.0
18-29 Años (Joven)	1		0.0
30-59 Años (Adulto)		1	20.0
60 + (Adulto Mayor)	2	1	20.0
Total general	7	5	100

En el presente año el grupo etario más afectados son los menores de 11 años con **60.0%**, los adultos y adultos mayores con el **40.00%** de defunciones. No se reportó defunciones en adolescentes y jóvenes.
En el 2024 en la misma semana epidemiológica los niños reportaron **42.8%** de defunciones.

Los establecimientos de salud donde se notificaron las defunciones por malaria hasta la SE 29 del 2025: 02 Es Salud, 03 MINSA

HOSPITALIZADOS POR MALARIA S.E. 01 - 29 – 2025

ESTABLECIMIENTOS	MALARIA <i>P. falciparum</i>	MALARIA <i>P. Vivax</i>	Total general
HOSPITAL III IQUITOS	2	44	46
HOSPITAL APOYO IQUITOS	7	34	41
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	5	35	40
SAN LORENZO	5	10	15
CABALLO COCHA	4	9	13
HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS		4	4
IPRESS I-4 MILITAR DIVISIONARIO SANTA ROSA IQUITOS	0	4	4
ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA		3	3
CLINCA ANA STHALL		2	2
HOSPITAL FAP		2	2
REQUENA		1	1
CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II NAUTA		1	1
CLINICA NAVAL		1	1
Total general	23	150	173

Hasta la SE 29 se reportó 173 hospitalizados por malaria, no se reporto incremento de hospitalizados desde la SE28. El mayor número de hospitalizados fue por *P. vivax* con 150 pacientes. El Hospital III Iquitos albergó el mayor número de hospitalizados seguido del hospital apoyo Iquitos.

DISTRITO	22	23	24	25	26	27	28	29	TOTAL
HOSPITAL III IQUITOS	2	3	2	2	2	0	2	0	13
HOSPITAL APOYO IQUITOS	2	1	4	1	1	2	0	0	11
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	2	4	3	1	0	0	0	0	10
CABALLO COCHA	0	1	0	0	0	2	1	0	4
IPRESS I-4 MILITAR DIVISIONARIO SANTA ROSA IQUITOS			1					1	2
CLINCA ANA STHALL		1							1
ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA		1							1
SAN LORENZO	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Total general	6	11	10	4	4	4	3	1	43

Los hospitalizado hasta la SE 29 – 2025 provienen de 32 Distritos.

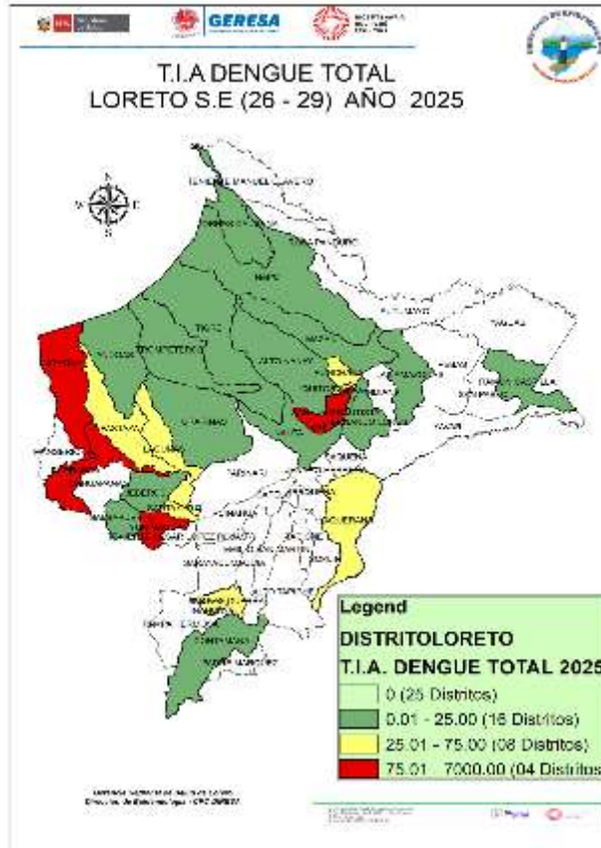
En las ultimas 8 semanas se reporto 43 hospitalizados de 19 distritos en su mayoría provenían de los distritos San Juan y Ramón Castilla.

DENGUE

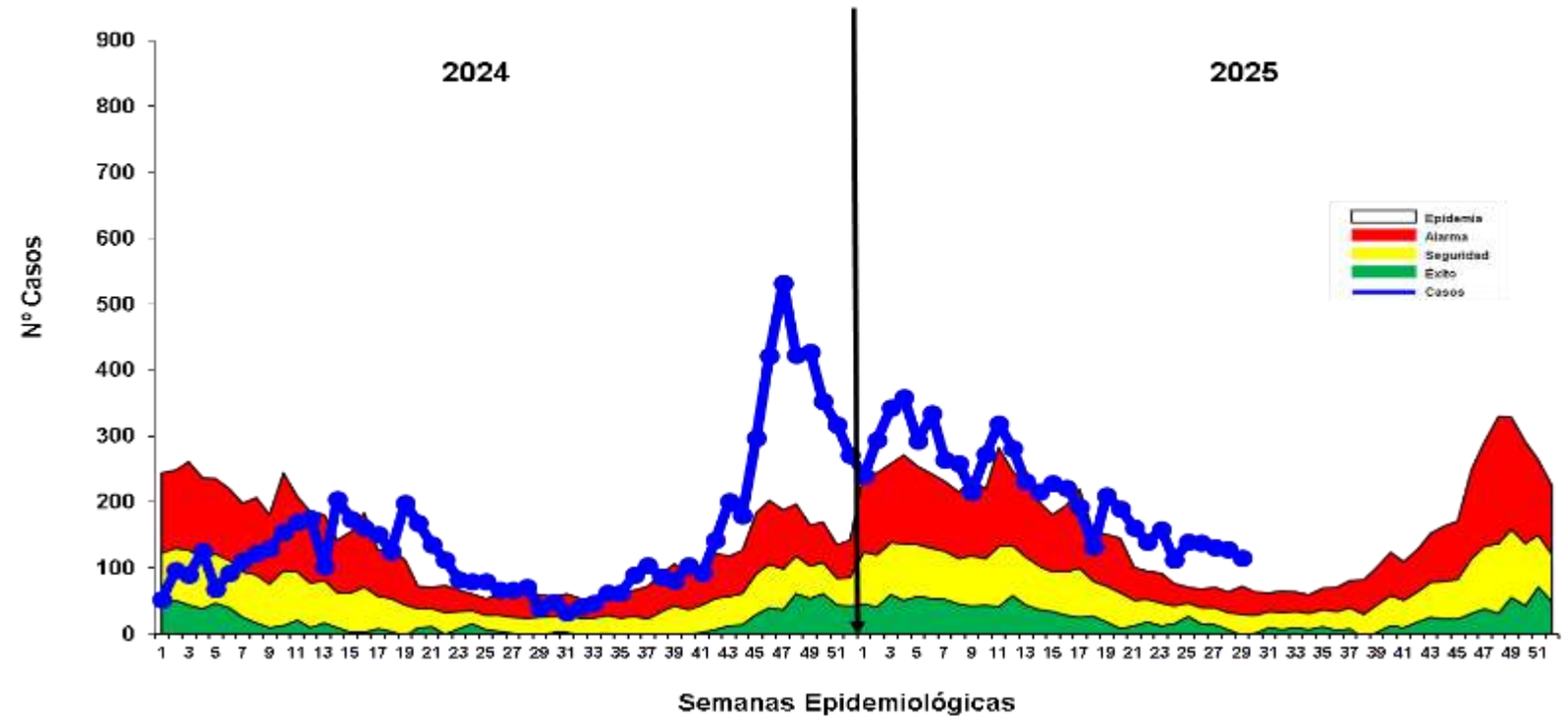
DIAGNOSTICOS	CASOS_2024	CASOS_2025	Frecuencia relativa	FALLECIDOS 2025	Tasa de Letalidad - 2025
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	390	960	15.18	0	0.00
DENGUE GRAVE	2	18	0.28	8	0.13
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	3012	5345	84.53	0	0.00
Total general	3404	6323	100.0	8	0.13



CANAL ENDÉMICO DENGUE EN LA REGIÓN LORETO AÑOS 2024 (S.E. 1-52) -2025 (SE.1-29)



CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO.
AÑOS 2024 (SE.1 - 52) - 2025 (SE. 1-29)



Hasta la SE 29 -2025, se reportaron 6323 casos de Dengue: 4613 (72.9%) son Confirmados y 1710 (27.1%) son Probables en espera de su clasificación final. 5345 casos (84.5%) corresponden a Dengue sin signos de alarma, 960 (15.2%) son Dengue con signos de alarma y 18 casos graves (0.3%). Se han reportado 8 fallecidos hasta la presente semana, con una Tasa de Letalidad de 0.13%. Según el canal endémico, los casos mostraron un leve descenso de casos en las últimas 4 semanas, pero se mantiene en **zona de epidemia**.

Según el mapa de riesgo de las últimas 4 semanas (SE26 -SE29) se puede observar 4 distritos en alto riesgo 8 distritos en mediano riesgo y 16 distritos en bajo riesgo.

Resumen Situación del Dengue en Loreto 2025: S.E 01 – 29 - 2025

6 323

Casos Totales

4 613

Casos confirmados

1 710

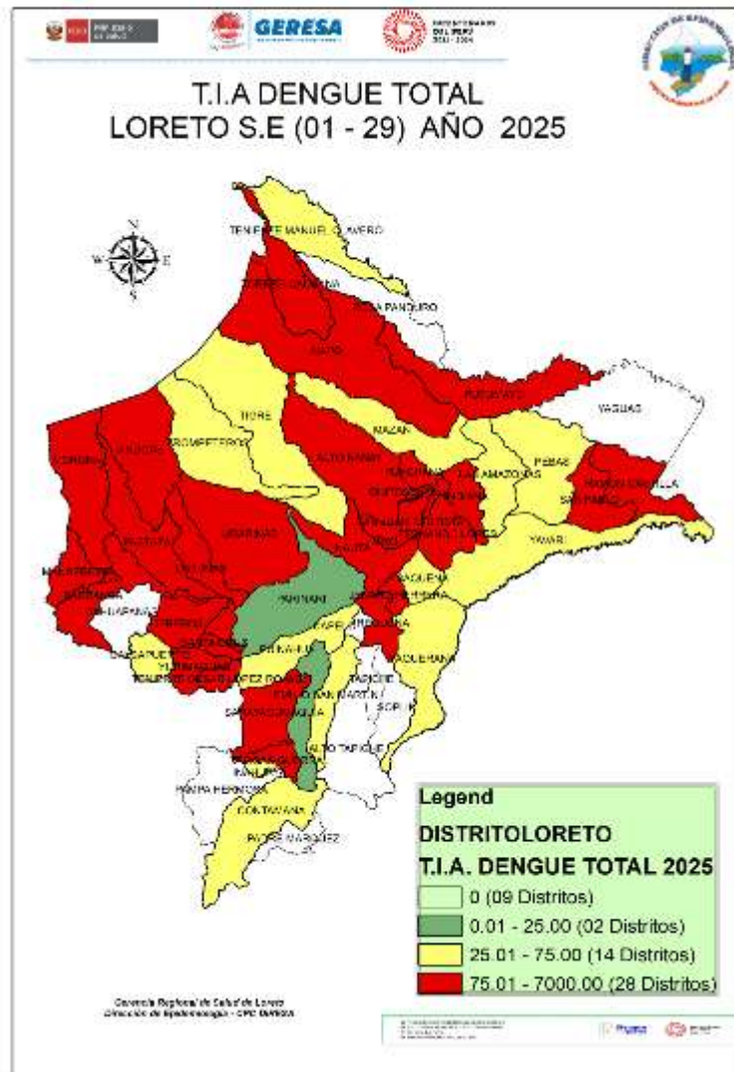
Casos Probables

08

Fallecidos

2

(corte 22/07/2025)
Hospitalizados



N°	DISTRITO	POB	CASOS	T.I.A X 100 000 HAB	RIESGO
1	BARRANCA	18777	982	5229.80	ALTO RIESGO
2	YURIMAGUAS	102840	1262	1227.15	
3	NAPO	16904	150	887.36	
4	LAGUNAS	15200	107	703.95	
5	BELEN	67474	452	669.89	
6	IQUITOS	152635	999	654.50	
7	ANDOAS	16588	107	645.04	
8	SAN JUAN BAUTISTA	152452	960	629.71	
9	SANTA CRUZ	5378	33	613.61	
10	MORONA	12073	74	612.94	
11	JENARO HERRERA	4946	25	505.46	
12	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	7057	35	495.96	
13	PUNCHANA	85922	410	477.18	
14	RAMON CASTILLA	23476	109	464.30	
15	URARINAS	14749	67	454.27	
16	MANSERICHE	14557	64	439.65	
17	NAUTA	33064	129	390.15	
18	PASTAZA	10193	38	372.80	
19	VARGAS GUERRA	9178	34	370.45	
20	REQUENA	29030	95	327.25	
21	SARAYACU	14579	31	212.63	
22	SAN PABLO	12907	26	201.44	
23	TORRES CAUSANA	7318	11	150.31	
24	ALTO NANAY	4083	6	146.95	
25	JEBEROS	6909	7	101.32	
26	PUTUMAYO	4490	4	89.09	
27	INDIANA	13037	11	84.38	
28	FERNANDO LORES	15751	13	82.53	
29	BALSAPUERTO	25876	19	73.43	MEDIANO RIESGO
30	YAVARI	11298	7	61.96	
31	CONTAMANA	30872	19	61.54	
32	PEBAS	11569	7	60.51	
33	PUINAHUA	5118	3	58.62	
34	TIGRE	8553	5	58.46	
35	INAHUYA	1859	1	53.79	
36	LAS AMAZONAS	10571	5	47.30	
37	YAQUERANA	2333	1	42.86	
38	MAZAN	15632	6	38.38	
39	TENIENTE MANUEL CLAVERO	2647	1	37.78	
40	SAQUENA	3385	1	29.54	
41	EMILIO SAN MARTIN	6912	2	28.94	
42	TROMPETEROS	11513	3	26.06	
43	PARINARI	5917	1	16.90	BAJO
44	MAQUIA	8397	1	11.91	

Casos de Dengue notificados según distritos, Región Loreto (S.E. 01 – 29 - 2025)

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total 2024	Total 2025	%	VARIACION %
		1-21	22	23	24	25	26	27	28	29					
1	NAPO	140	3	3					4		3	150	2.37	↑	4900%
2	ANDOAS	104	1	1					1		3	107	1.69	↑	3467%
3	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	34				1					1	35	0.55	↑	3400%
4	TORRES CAUSANA	9	1						1		1	11	0.17	↑	1000%
5	BARRANCA	886	18	13	12	13	15	7	10	8	114	982	15.53	↑	761%
6	YAVARI	6		1							1	7	0.11	↑	600%
7	URARINAS	66							1		11	67	1.06	↑	509%
8	FERNANDO LORES	11								2	3	13	0.21	↑	333%
9	IQUITOS	859	17	26	20	17	21	14	11	14	239	999	15.80	↑	318%
10	BELEN	425	6	4	3	4	1	3	3	3	121	452	7.15	↑	274%
11	PEBAS	7									2	7	0.11	↑	250%
12	PUINAHUA	3									1	3	0.05	↑	200%
13	RAMON CASTILLA	97	3	8			1				44	109	1.72	↑	148%
14	JEBEROS	4	1	1				1			3	7	0.11	↑	133%
15	SAN JUAN BAUTISTA	760	21	28	16	19	22	35	31	28	416	960	15.18	↑	131%
16	REQUENA	95									47	95	1.50	↑	102%
17	NAUTA	114	4		2	2	1	1	1	4	78	129	2.04	↑	65%
18	MORONA	47		1		2	7	5	9	3	49	74	1.17	↑	51%
19	PUNCHANA	360	10	6	2	10	10	7	2	3	272	410	6.48	↑	51%
20	TROMPETEROS	2							1		2	3	0.05	↑	50%
21	TIGRE	4						1			4	5	0.08	↑	25%
22	CONTAMANA	11	1	3		1	2	1			17	19	0.30	↑	12%
23	VARGAS GUERRA	27	1		1	2	3				32	34	0.54	↑	6%
24	MAQUIA	1									1	1	0.02	→	0%
25	YURIMAGUAS	879	42	49	40	60	46	50	50	46	1482	1262	19.96	↓	-15%
26	MAZAN	3	1		1				1		8	6	0.09	↓	-25%
27	LAGUNAS	81		8	5	3	3	1	2	4	175	107	1.69	↓	-39%
28	JENARO HERRERA	24	1								66	25	0.40	↓	-62%
29	PASTAZA	19	5	4	7		3				136	38	0.60	↓	-72%
30	INDIANA	10				1					70	11	0.17	↓	-84%
31	YAGUAS	0									1	0	0.00	↓	-100%
32	CAPELO	0									1	0	0.00	↓	-100%
33	MANSERICHE	64										64	1.01		
34	SANTA CRUZ	20		1	4	5		3				33	0.52		
35	SARAYACU	30	1									31	0.49		
36	SAN PABLO	26										26	0.41		
37	BALSAPUERTO	17	1				1					19	0.30		
38	ALTO NANAY	4		1						1		6	0.09		
39	LAS AMAZONAS	3						2				5	0.08		
40	PUTUMAYO	4										4	0.06		
41	EMILIO SAN MARTIN	2										2	0.03		
42	SAQUENA	0	1									1	0.02		
43	YAQUERANA	0					1					1	0.02		
44	INAHUAYA	0					1					1	0.02		
45	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1										1	0.02		
46	PARINARI	1										1	0.02		
Total general		5260	139	158	113	140	138	131	128	116	3404	6323	100.00		

Hasta la S.E. 29-2025, 44 distritos fueron afectados por Dengue, mientras que a la misma semana en el 2024 solo estaban afectados 32 distritos.

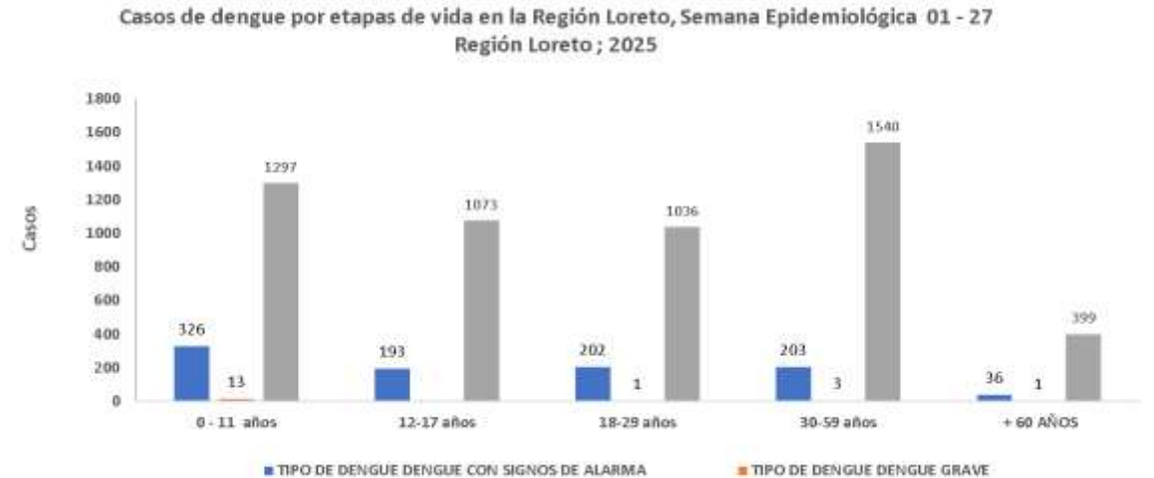
23 distritos reportan incremento de casos con respecto al 2024, mientras que 8 muestran disminución.

16 distritos muestran un incremento de mas del doble de casos en comparación al 2024. Siendo los distritos de Napo, Andoas y Teniente Cesar Lopez los que muestran el mayor incremento.

14 distritos reportaron casos de dengue que en el 2024 no reportaron, siendo Manseriche, Santa Cruz y Sarayacu los que reportan la mayor incidencia. Así mismo 2 distritos no reportan casos de dengue que en el 2024 reportaron.

Número de casos de Dengue según etapa de vida y sexo, Región Loreto S.E. 01 – 29 - 2025.

Edad	TIPO DE DENGUE			TOTAL	Frecuencia relativa
	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA		
0 - 11 años	326	13	1297	1636	25.87
12-17 años	193		1073	1266	20.02
18-29 años	202	1	1036	1239	19.60
30-59 años	203	3	1540	1746	27.61
+ 60 AÑOS	36	1	399	436	6.90
	960	18	5345	6323	100



Según etapas de vida, los casos de dengue se concentran en la etapa adulto (27.61%) y Etapa de niño (25.87%), sumando mas del 50% de casos de dengue reportados hasta la SE 29. Los casos de dengue grave se presentaron más en el grupo etáreo entre 0 a 11 años.

Sexo	TIPO DE DENGUE			TOTAL	Frecuencia relativa
	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA		
Femenino	505	10	2756	3271	51.73
Masculino	455	8	2589	3052	48.27
TOTAL	960	18	5345	6323	100

En cuanto a casos de dengue por sexo, no existe una diferencia significativa entre ellos, observando en el sexo femenino presento una mayor incidencia (51.73%).

HOSPITALIZADOS POR DENGUE SE 29 - 2025

Hasta la S.E. 29-2025, 25 establecimientos de salud reportaron 980 casos hospitalizados, siendo el Hospital III Iquitos (Es Salud) con más casos hospitalizados (267). Los caso de dengue con signos de alarma fueron los casos con mayor proporción de hospitalizados.

Hasta la semana 29 los Hospitalizados por casos de dengue fueron de la etapa de vida niño (0 a 11 años) seguido de jóvenes.

DISTRITO	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
HOSPITAL III IQUITOS	220	3	44	267
HOSPITAL APOYO IQUITOS	176	8	1	185
SAN LORENZO	178		6	184
HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	89	2	36	127
HOSPITAL I YURIMAGUAS	58	2	26	86
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	54	1	18	73
IPRESS I-4 MILITAR DIVISIONARIO SANTA ROSA IQUITOS	1		6	7
SARAMIRIZA	4		3	7
HOSPITAL FAP			7	7
REQUENA	5	1	0	6
ALIANZA CRISTIANA			5	5
ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	4		0	4
CLINICA NAVAL	2		1	3
CLINCA ANA STHALL			3	3
CONTAMANA	2		1	3
CABO PANTOJA DE TORRES CAUSANA			2	2
CENTRO DE ATENCION PRIMARIA II SAN JUAN BAUTISTA	1		1	2
GENARO HERRERA	1		1	2
AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1		0	1
CEC. W.ARRASCUE S. N° 125-OTORONGO			1	1
SANTA CRUZ			1	1
LAGUNAS			1	1
CABALLO COCHA			1	1
TRES UNIDOS			1	1
LA LOMA	1		0	1
Total general	797	17	166	980

ETAPA_VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niños)	282	12	50	344
12-17 Años (Adolescente)	166		33	199
18-29 Años (Joven)	169	1	37	207
30-59 Años (Adulto)	152	3	38	193
60+ (Adulto Mayor)	28	1	8	37
Total general	797	17	166	980

En la S.E. 29-2025, 04 establecimientos reportaron 9 casos de Dengue hospitalizados, el Hospital de Yurimaguas reporto el mayor número de hospitalizados.

ESTABLECIMIENTOS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	4	0	4
HOSPITAL I YURIMAGUAS	2	0	2
HOSPITAL III IQUITOS	2	0	2
HOSPITAL REGIONAL DE LORETO		1	1
Total general	8	1	9

TENDENCIA DE OCUPACIÓN DE CAMAS POR DENGUE

DIRESA/GERESA/D IRIS	IPRESS	CATEGORIA	TOTAL CAMAS	CAMAS OCUPADAS	% OCUPACIÓN	CAMAS DISPONIBLES	CAMAS OCUPADAS DENGUE
LORETO	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	III-1	181	157	86.74 %	24	1
LORETO	HOSPITAL II-2 SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	II-2	70	52	74.29 %	18	1
LORETO	HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCÍA"	II-2	70	52	74.29 %	18	0



Fuente: <https://dimon-dengue.web.app/> (del 01- al 22-07-2025)

Durante el mes de julio 2025, se viene reportando de 01 a 03 camas ocupadas por día, a predominio de los hospitales: Santa Gema de Yurimaguas y Hospital Regional de Loreto.

Fallecidos por Dengue - Región Loreto (S.E. 01 – 29 - 2025)

ETAPA_VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niños)	0	6	0	6
12-17 Años (Adolescente)	0	0	0	0
18-29 Años (Joven)	0	0	0	0
30-59 Años (Adulto)	0	1	0	1
60 + (Adulto Mayor)	0	1	0	1
Total general	0	8	0	8

DISTRITO	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
YURIMAGUAS	0	2	0	2
IQUITOS	0	2	0	2
BELEN	0	2	0	2
SAN JUAN BAUTISTA	0	1	0	1
REQUENA	0	1	0	1
Total general	0	8	0	8

Entre la SE 1-29 del 2025, se han reportado 8 fallecidos por Dengue Grave, todos confirmados por laboratorio, los fallecidos provienen de 5 distritos: 5 proceden de la provincia de Maynas (02 Belén, 02 Iquitos y 01 San Juan Bautista); 2 provincia Alto Amazonas, distrito de Yurimaguas y 1 de la provincia de Requena, distrito Requena. Todos los casos fallecidos fueron casos de dengue grave, 6 de los fallecidos corresponde a la etapa Niño de 0 – 11 años.



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



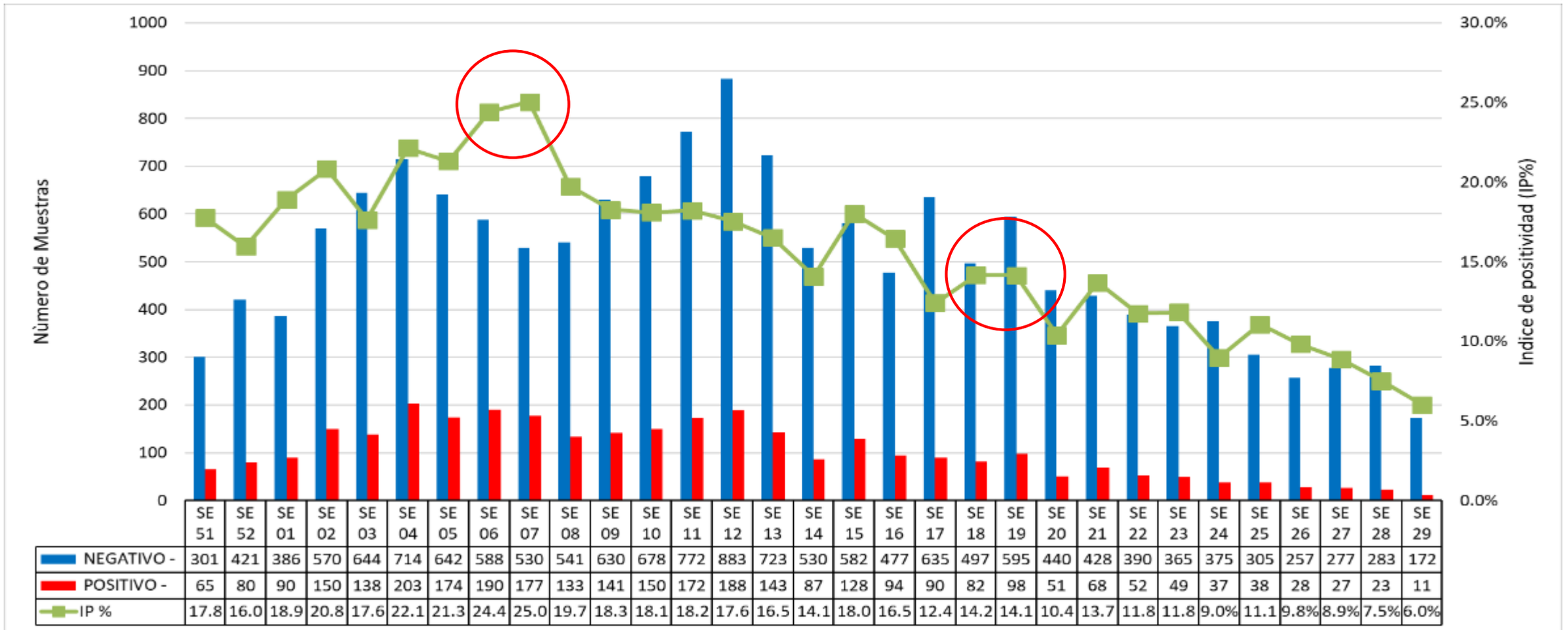
DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGIA

REPORTE N°29: SE 29-2025
(Corte 19 JULIO 2025)

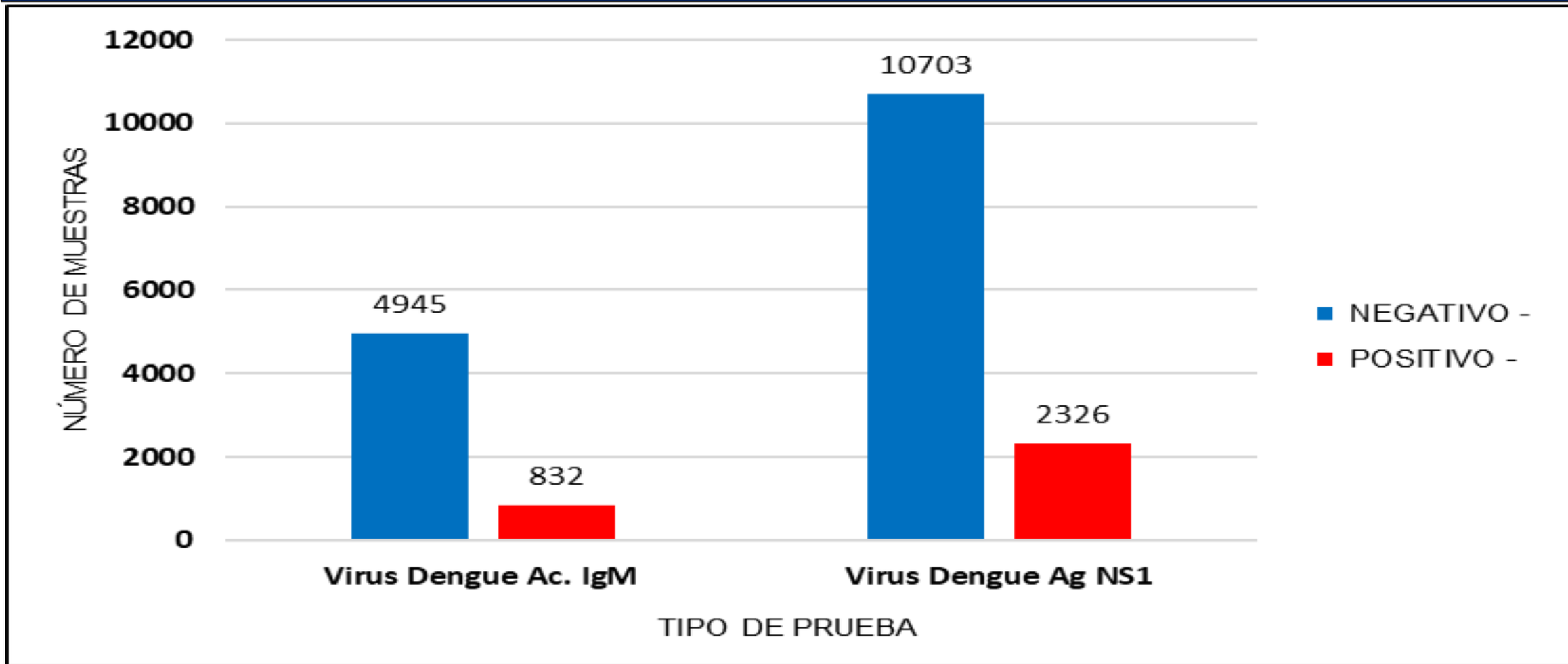
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 51- 2024 – SE1-SE29-2025. (CORTE 19.07.2025)



Fuente: GERESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.2

El Índice de Positividad, muestra el porcentaje de resultados positivos con respecto al número total de pruebas procesadas. El mayor porcentaje de IP del año 2025 se presentaron en las SE6 y SE7 con **24.4% y 25.0%** respectivamente, mostrando una variabilidad en todo el año. Entre la SE 18 y 19 el IP se mantiene (14.0%), desde la SE 25 a la SE 29, se observa una considerable disminución, con un IP del 6.0% en la SE 29.

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). SE 29-2025. (CORTE 19.07.2025)



Fuente: GERESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.2

Hasta la SE 29, se procesaron un total de 18, 806 muestras, de las cuales:
5,777 para ELISA Anticuerpo **IgM**, esta prueba se procesa en pacientes con tiempo de enfermedad mayor a 5 días, **(14.40% positivos)**.
Se procesaron un total de 13,029 para la prueba de ELISA Antígeno **NS1**, esta prueba permite un diagnóstico temprano, detecta la presencia del virus durante los primeros 5 días de enfermedad, **(17.85% positivos)**.

RESULTADOS POSITIVOS DENGUE POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. SE1-SE29-2025.(CORTE 19.07.2025)

PROVINCIA	IgM	NS1	% IgM	% NS1	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	83	648	11.35	88.65	731
DATEM DEL MARAÑON	100	465	17.70	82.30	565
LORETO	7	44	13.73	86.27	51
MARISCAL RAMON CASTILLA	5	11	31.25	68.75	16
MAYNAS	606	1085	35.84	64.16	1691
PUTUMAYO	1	5	16.67	83.33	6
REQUENA	28	64	30.43	69.57	92
UCAYALI	2	4	33.33	66.67	6
Total	832	2326	190.30	609.70	3158

Fuente: GERESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.2

De la SE 01 a la SE 29, la provincia de Maynas reporta el mayor número de casos positivos tanto para el antígeno Dengue **NS1 (1085)**, como anticuerpo **IgM (606)**. El mayor porcentaje de casos positivos corresponde al antígeno **NS1: 2326, (73.65%)**, de un total de 3158 muestras.

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE 29 - 2025. (CORTE 19.07.2025)

SE	Micro Red	EESS	NEGATIVO	POSITIVO	Total	IP
SE 29	BARRANCA	00000235 - C.S. I-4 SAN LORENZO	3	1	4	
	Total BARRANCA		3	1	4	
BELEN		00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	8	0	8	
		00000023 - C.S. I-3 9 DE OCTUBRE	4	0	4	
		00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	3	0	3	
		Total BELEN	15	0	15	0.00%
IQUITOS NORTE		00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCHA	4	0	4	
		00000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	4	0	4	
Total IQUITOS NORTE		8	0	8	0.00%	
IQUITOS SUR		00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	21	0	21	
		00017213 - PUESTO DE SALUD PEÑA NEGRA	10	1	11	
		00000032 - PUESTO DE SALUD QUISTOCOCHA	6	0	6	
		00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	4	0	4	
		00000026 - PUESTO DE SALUD PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	2	0	2	
		00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	2	0	2	
		00000029 - CENTRO DE SALUD SANTA CLARA DE NANAY	1	0	1	
		Total IQUITOS SUR	46	1	47	2.13%
NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED		00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	13	1	14	
		00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	12	2	14	
		00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	8	2	10	
		00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	6	0	6	
		00014090 - LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	2	1	3	
		00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	2	0	2	
		00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO AFI	1	0	1	
		00011386 - CAP II SAN JUAN BAUTISTA	1	0	1	
		Total NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	45	6	51	11.76%
PUNCHANA		00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	36	0	36	
		00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	5	0	5	
		00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	2	0	2	
		00000014 - PUESTO DE SALUD FERNANDO LORES	1	0	1	
		00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	1	0	1	
		Total PUNCHANA	45	0	45	0.00%
YURIMAGUAS		00000224 - C.S. I-3 LOMA	3	3	6	
		00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	3	0	3	
		00007325 - P.S. NATIVIDAD	2	0	2	
		00000212 - PAMPA HERMOZA DE YURIMAGUAS	1	0	1	
		00028374 - P.S. I- 2 VILLA DEL PARANAPURA DE YURIMAGUAS	1	0	1	
Total YURIMAGUAS	10	3	13	23.08%		
Total		172	11	183	6.01%	

Fuente: GERESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.2

En la SE 29, se han reportado un total de 183 muestras, 11 de las cuales resultaron positivas, lo que corresponde a un IP del 6.01 %.

La Micro Red Yurimaguas, presento el mayor IP (23.08 %).

La IPRESS I-2 Masusa, remitió el mayor número de muestras, (36), ningún positivo. El C.S. I-3 La Loma, presento el mayor número de positivos (3).

STOCK INSUMOS DENGUE

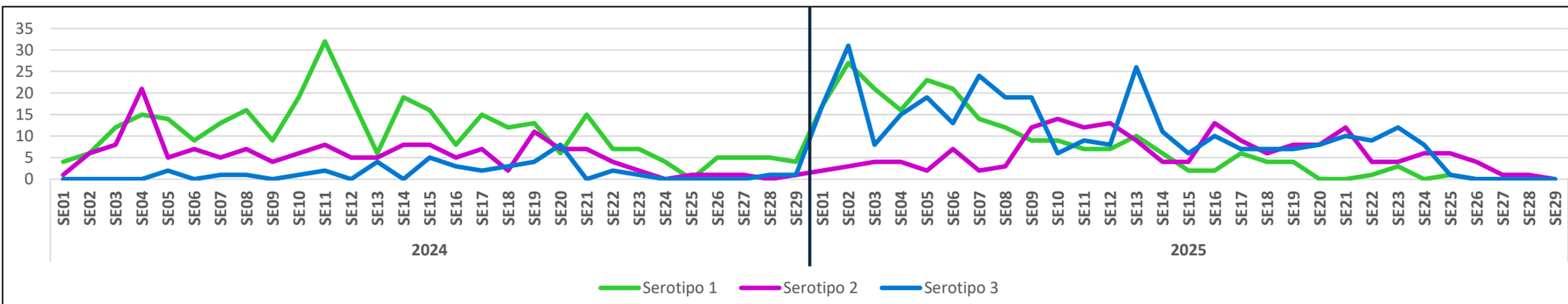
STOCK INSUMO DENGUE 14.07.2025

LABORATORIOS DE PROCESO	ELISA ANTIGENO NS1		ELISA IgM		RT-PCR	ELISA CHIK IgM		ELISA CHIK IgG		ELISA F.A. IgM	
	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas	Determinaciones efectivas	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas	Nº DE KITS X 96 Determinaciones	Determinaciones efectivas
LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD ALTO AMAZONAS	27	2484	10	920	-	0	0	-	-	3	276
HOSPITAL II-I CONTAMANA	2	184	1	92	-	-	-	-	-	-	-
CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	1	92	1	92	-	-	-	0	0	0	0
LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	32	2944	14	1288	0	0	0	0	0	1	92

Fecha de vencimiento: DIC 2025
STOCK DENGUE: 1 MESES APROX

NOTA:
(-): NO APLICA

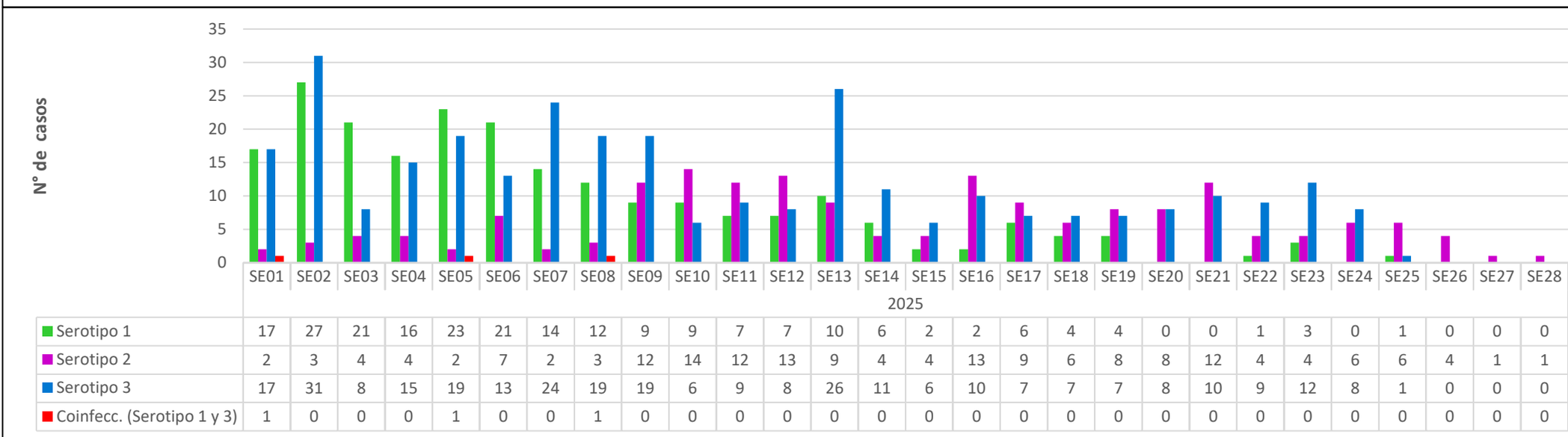
DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO HASTA LA SE29.2025 (CORTE: 19/07/2025)



Datos acumulados

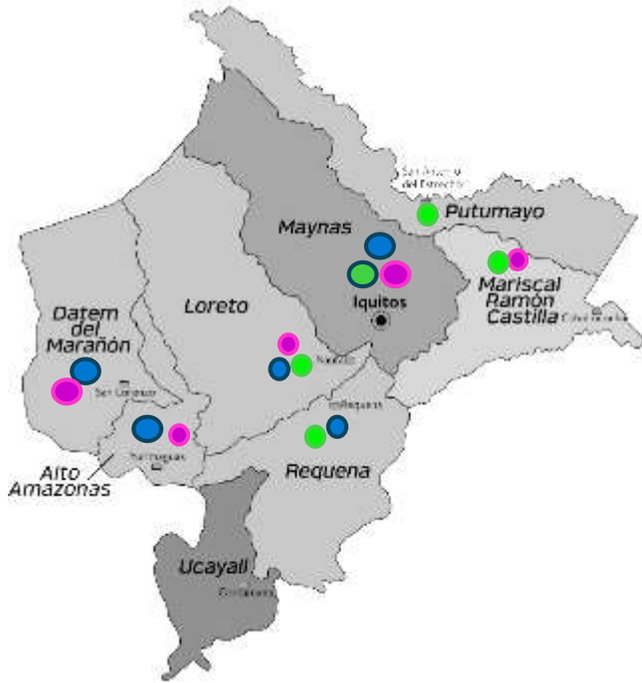
SE 29-2025

31.2%	24.9%	43.5%
DENV-1	DENV-2	DENV-3



Hasta la semana epidemiológica (SE) 29 del año 2025, los datos acumulados muestran una disminución progresiva de los casos causados por el serotipo DENV-1 (31.2%), un aumento sostenido en los casos por DENV-2 (24.9%) y una predominancia del serotipo DENV-3 (43.5%). Desde la SE26 hasta la SE28 sólo se registran seis (06) casos por DENV-2. Además, se han identificado tres casos de coinfección con los serotipos DENV-1 y DENV-3, reportados en las SE 01, SE 05 y SE 08 del presente año.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE29 DEL 2025 (CORTE 19/07/2025)

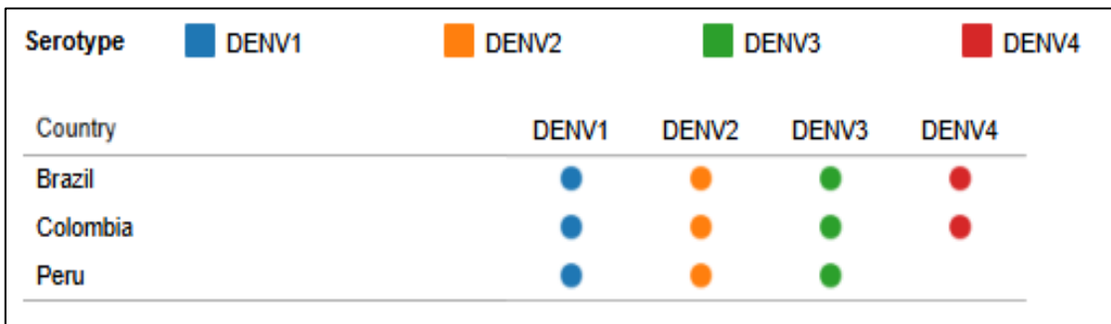


En la región Loreto, 7 de sus 8 provincias registran presencia de serotipos del virus Dengue. De la SE01-SE29 se identificaron:

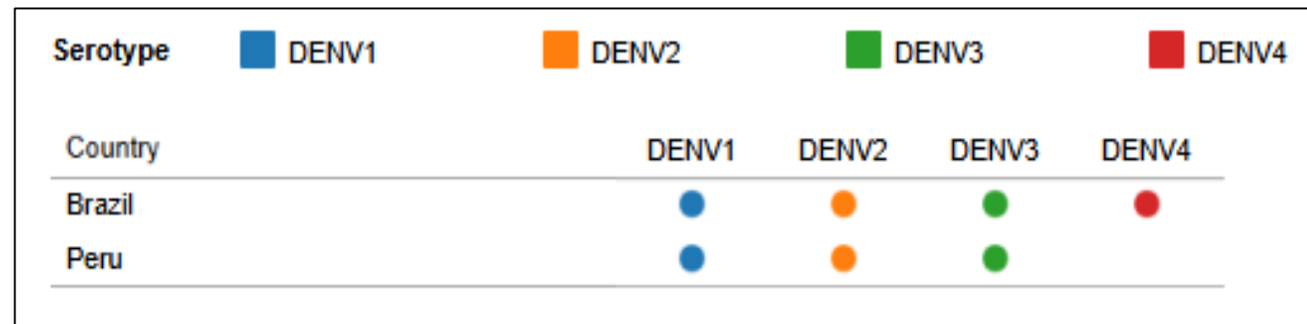
Serotipos DENV-2 y DENV-3 en las provincias de Alto Amazonas y Datem del Alto Marañón, principalmente en los distritos de Yurimaguas, Barranca y Manseriche; DENV-1, DENV-2 y DENV-3 en la provincia de Loreto, distrito Nauta; en Requena se registran los serotipos DENV-1 y DENV-3; DENV-1, DENV-2 y DENV-3 en la provincia de Maynas (principalmente en los distritos de Belén, Iquitos, San Juan B. y Punchana); DENV-1 y DENV-2 en los distritos de San Pablo y Ramón Castilla de la provincia M.R. Castilla y en la provincia del Putumayo el serotipo DENV-1. Se reportan 3 casos de coinfección por los serotipos DENV-1 y DENV-3 en los distritos de Morona, San Juan B. y Puinahua.

PROVINCIA	DISTRITO	Serotipo Denv-1	Serotipo Denv-2	Serotipo Denv-3	Coinfec. (Serotipo 1 y 3)	TOTAL GENERAL
ALTO AMAZONAS	BALSAPUERTO	0	0	5	0	5
	LAGUNAS	0	1	12	0	13
	SANTA CRUZ	0	0	3	0	3
	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0	2	0	2
	YURIMAGUAS	0	7	168	0	175
DATEM DEL MARAÑÓN	ANDOAS	0	6	0	0	6
	BARRANCA	0	19	25	0	44
	MANSERICHE	0	3	1	0	4
	MORONA	0	0	1	1	2
	PASTAZA	0	0	2	0	2
LORETO	NAUTA	6	5	2	0	13
M.R.CAST.	RAMON CASTILLA	2	2	0	0	4
	SAN PABLO	0	1	0	0	1
MAYNAS	ALTO NANAY	0	0	0	0	0
	BELEN	68	57	12	0	137
	FERNANDO LORES	2	0	0	0	2
	INDIANA	1	0	0	0	1
	IQUITOS	30	36	32	0	98
	MAZAN	0	0	0	0	0
	NAPO	23	0	2	0	25
	PUNCHANA	34	26	5	0	65
	SAN JUAN BAUTISTA	36	14	37	1	88
PUTUMAYO	PUTUMAYO	2	0	0	0	2
	TENIENTE MANUEL CLAVERO	0	0	0	0	0
REQUENA	JENARO HERRERA	6	0	1	0	7
	PUINAHUA	1	0	0	1	2
	REQUENA	11	0	0	0	11
TOTAL GENERAL		222	177	310	3	712

VIGILANCIA DE SEROTIPOS DEL DENGUE EN ZONAS FRONTERIZAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE26 DEL 2025 (actualizado al 17/07/2025)



2024



2025 (SE26)

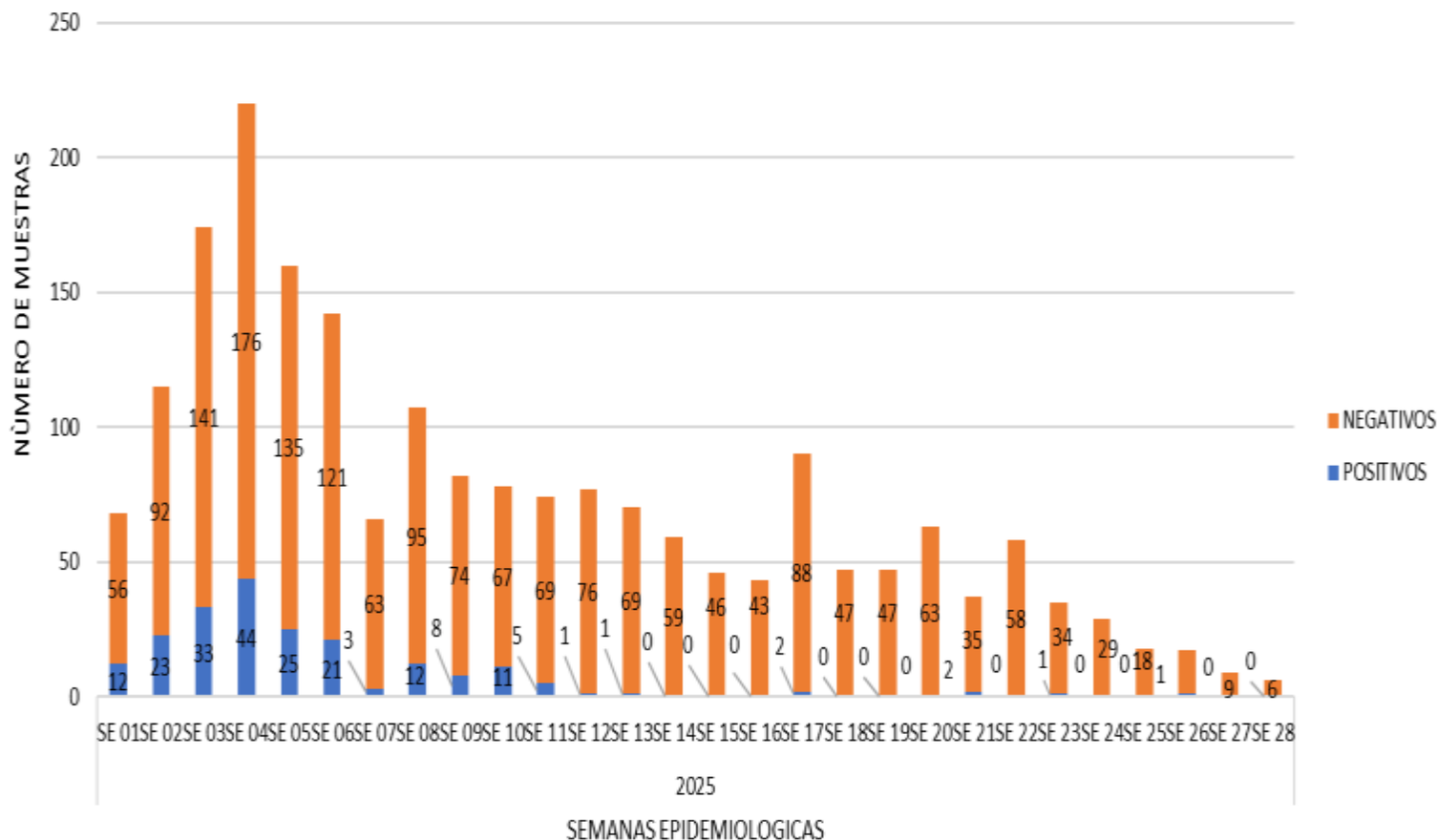
PROVINCIA	DISTRITO	Serotipo Denv-1	Serotipo Denv-2	Serotipo Denv-3	TOTAL GENERAL
MARISCAL RAMON CASTILLA	RAMON CASTILLA	2	2	0	4
	SAN PABLO	0	1	0	1

**Corte SE29:
19/07/2025**

En la región de las Américas, los países colindantes con la región Loreto de Perú son Brasil, Ecuador y Colombia. El reporte de la circulación de los serotipos está registrado hasta la SE 26/2025 en la Plataforma de Información en Salud (PLISA) de la Organización Panamericana de la Salud (OPS). De los tres países fronterizos, Brasil registra la circulación de los cuatro serotipos. Sin embargo, en Ecuador y Colombia no se visualiza la circulación de los serotipos en el presente reporte. Para la región Loreto, la provincia de Mariscal Ramón Castilla registra presencia del serotipo DENV-2 en la SE 09/2025, lo que motiva a vigilar la circulación de otros serotipos en esta provincia.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 21.07.2025.)

RESULTADOS OROPUCHE_2025



Fuente: NetLabv.1, (MAYARO, OROPUCHE).

- La grafica muestra la circulación del virus Oropuche en la Región Loreto, desde la SE 01 hasta la SE 28
- El mayor número de casos positivos se reporta en la **SE 04, (44)**; a partir de la cual, los casos positivos van en descenso.
- Hasta el 21.07.2025 se han reportado casos positivos hasta la SE 13, y en las SE 17, 21 y 26.

CASOS POSITIVOS DE OROPUCHE POR SE Y EESS

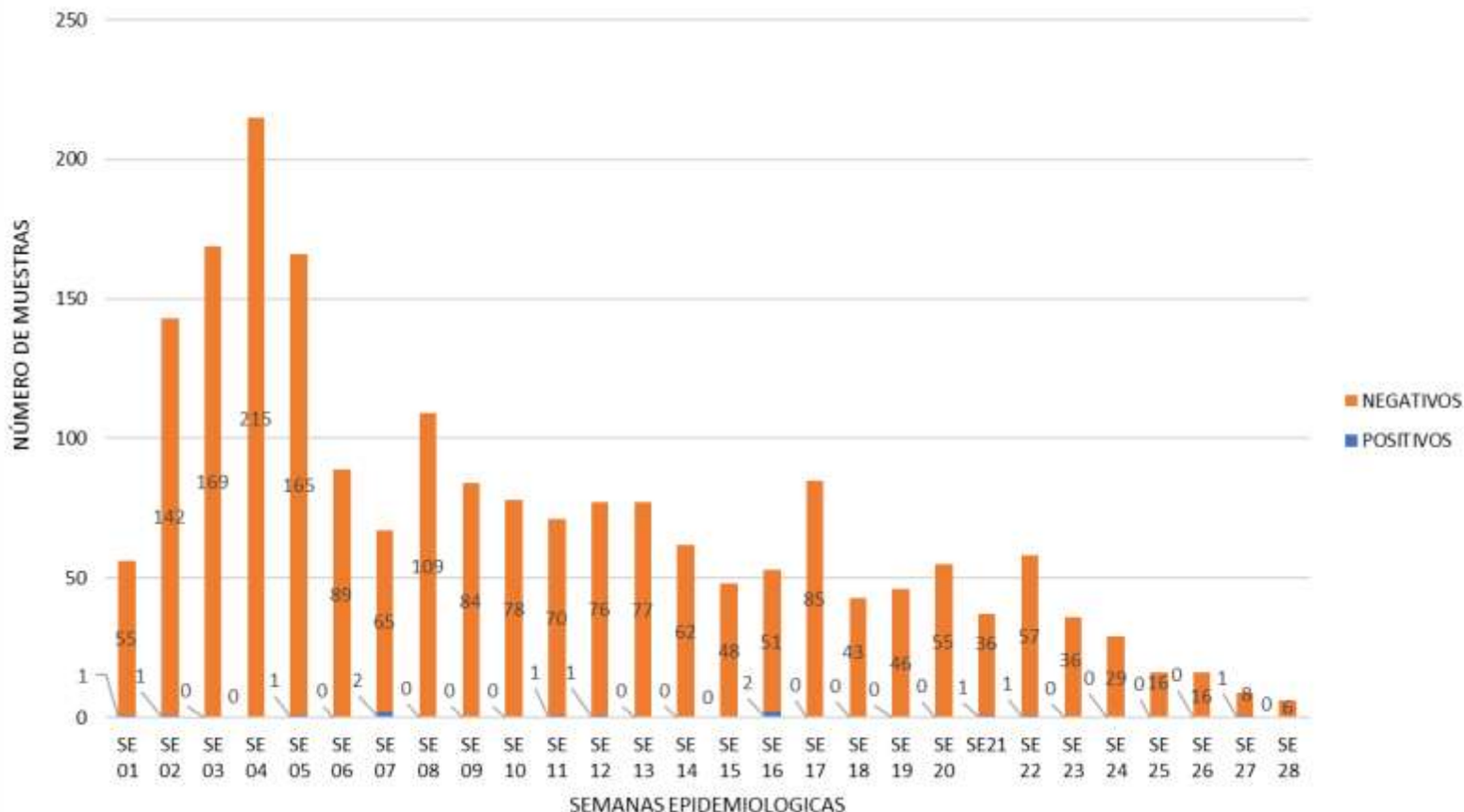
SE	EESS	TOTAL	
SE 06	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2	
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1	
	CENTRO DE SALUD NAUTA	2	
	CENTRO DE SALUD REQUENA	2	
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	6	
	ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	2	
	C.S. BELLAVISTA NANAY	1	
	C.S. TAMSHIYACU	1	
	P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	2	
	PUESTO DE SALUD MASUSA	2	
SE 07	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	2	
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	1	
SE 08	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2	
	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	2	
	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	2	
	P.S. I-2 NATIVIDAD	1	
	PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	2	
	P.S. VARILLAL	1	
	CENTRO DE SALUD REQUENA	1	
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1	
	SE 09	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2
		CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1
CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA		2	
PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO		2	
SE 10	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	3	
	ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	2	
	HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA	4	
SE 11	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	3	
	PUESTO DE SALUD VARGAS GUERRA	2	
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	2	
SE 12	LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD PUBLICA DE ALTO AMAZONAS	1	
	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	2	
SE 13	P.S. I-1 RUMOCOCHA	1	
SE 17	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1	
SE 21	C.S. I-3 CARRETERA KM. 1.5	1	
	P.S. GENARO HERRERA	1	
SE 23	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1	
	POLICLINICO PNP IQUITOS	1	
SE 26	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1	
SE 26	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1	
Total		70	

Fuente: NetLabv.1, (MAYARO, OROPUCHE);

- La tabla muestra solo los casos positivos por SE y EESS; de la SE 06, a la SE 26, un total de 70 casos positivos.
- En lo que va del año se han reportado un **total de 205**

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: CHIKUNGUNYA, MAYARO, OROPUCHE, ZIKA. (CORTE 21.07.2025.)

RESULTADOS MAYARO_2025



Fuente: NetLabv.1, (MAYARO, OROPUCHE).

- La grafica muestra la circulación del virus Mayaro, en la Región Loreto.
- Se han reportado casos POSITIVOS, en las SE 01,02,05,07,11,12,16, 21, 22 y 27.
- A FECHA 21.07.2025, solo se han reportado resultados para Mayaro hasta la SE 27, con **12 positivos**.

CASOS POSITIVOS DE MAYARO POR SE Y EESS

SE	EESS	POSITIVOS
SE 01	P.S. I-2 PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	1
SE 02	CENTRO DE SALUD SANTA CLOTILDE	1
SE 05	CENTRO DE SALUD SAN LORENZO	1
SE 07	CS SAN JUAN DE MIRAFLORES - SAN JUAN BAUTISTA	2
SE 11	CENTRO DE SALUD REQUENA	1
SE 12	HOSPITAL I YURIMAGUAS-ESSALUD	1
SE 16	CENTRO DE SALUD 9 DE OCTUBRE	2
SE 21	HOSPITAL II-1 SANTA CLOTILDE	1
SE 22	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
SE 27	C.S. I-3 LA LOMA	1
Total		12

Fuente: NetLabv.1, (MAYARO, OROPUCHE);

- La tabla muestra solo los casos positivos por SE y EESS; en lo que va del año se han reportado un **total de 12 positivos**.

- A la fecha **NO** se han reportado casos de **ZIKA, CHIKUNGUNYA**.



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

VIGILANCIA Y CONTROL VECTORIAL

- DIRECCIÓN DE SALUD AMBIENTAL

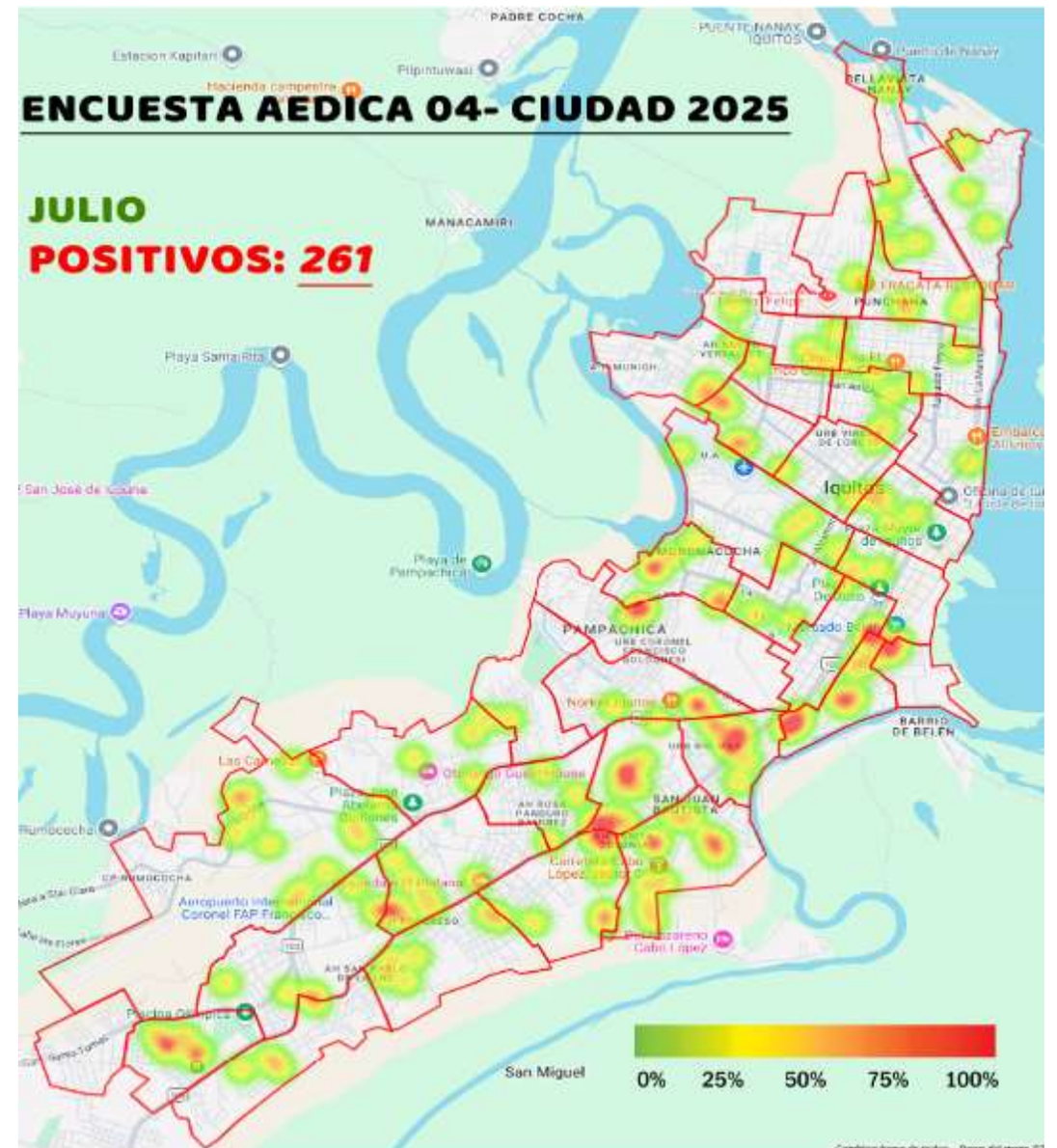
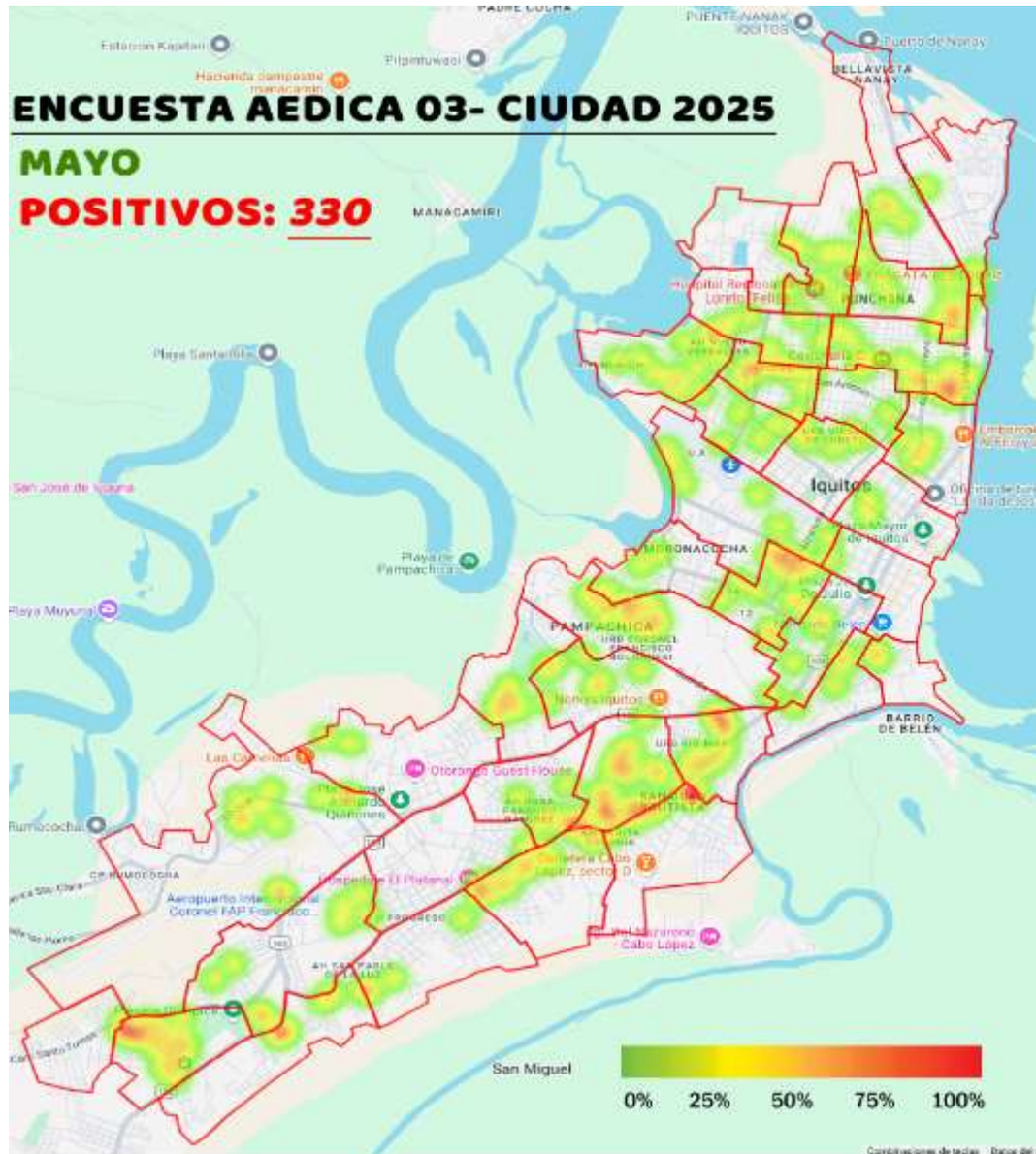
Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores



Fuente: Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores – GERESA LORETO

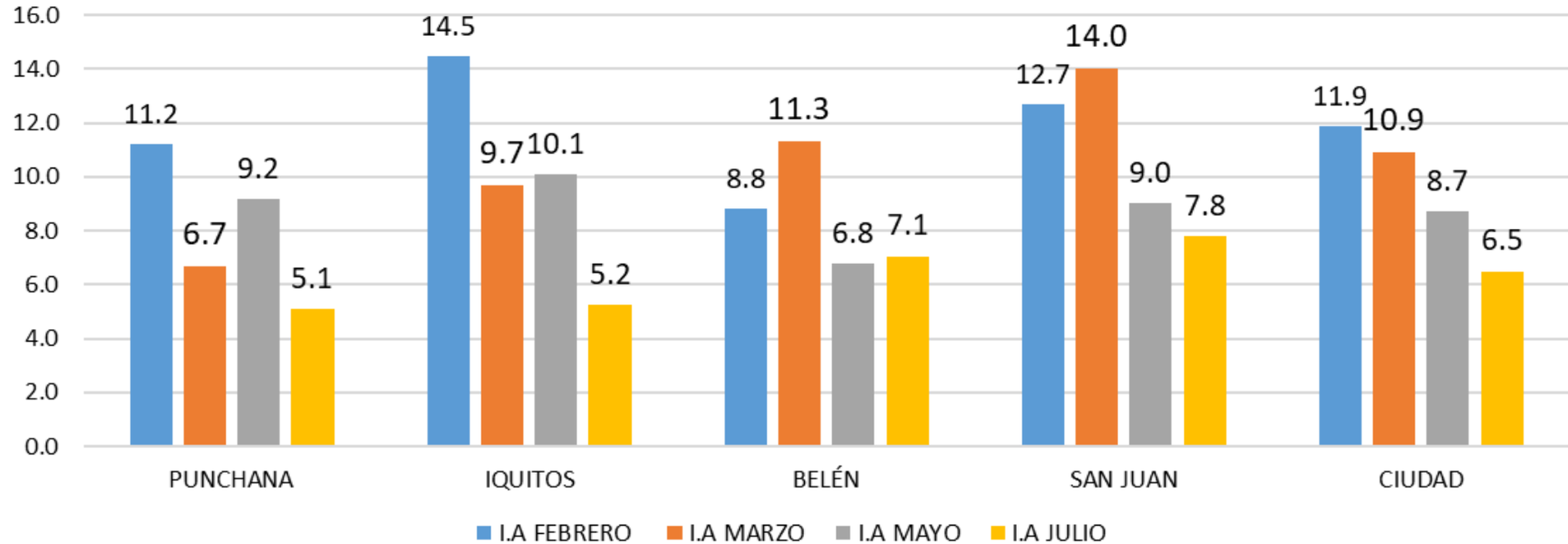
índice aédico (IA): porcentaje de viviendas positivas al *Aedes aegypti* durante la Vigilancia aedica

MAPA DE RIESGO DE INFESTACIÓN AEDICA EN LA CIUDAD DE IQUITOS MAYO - JULIO 2025



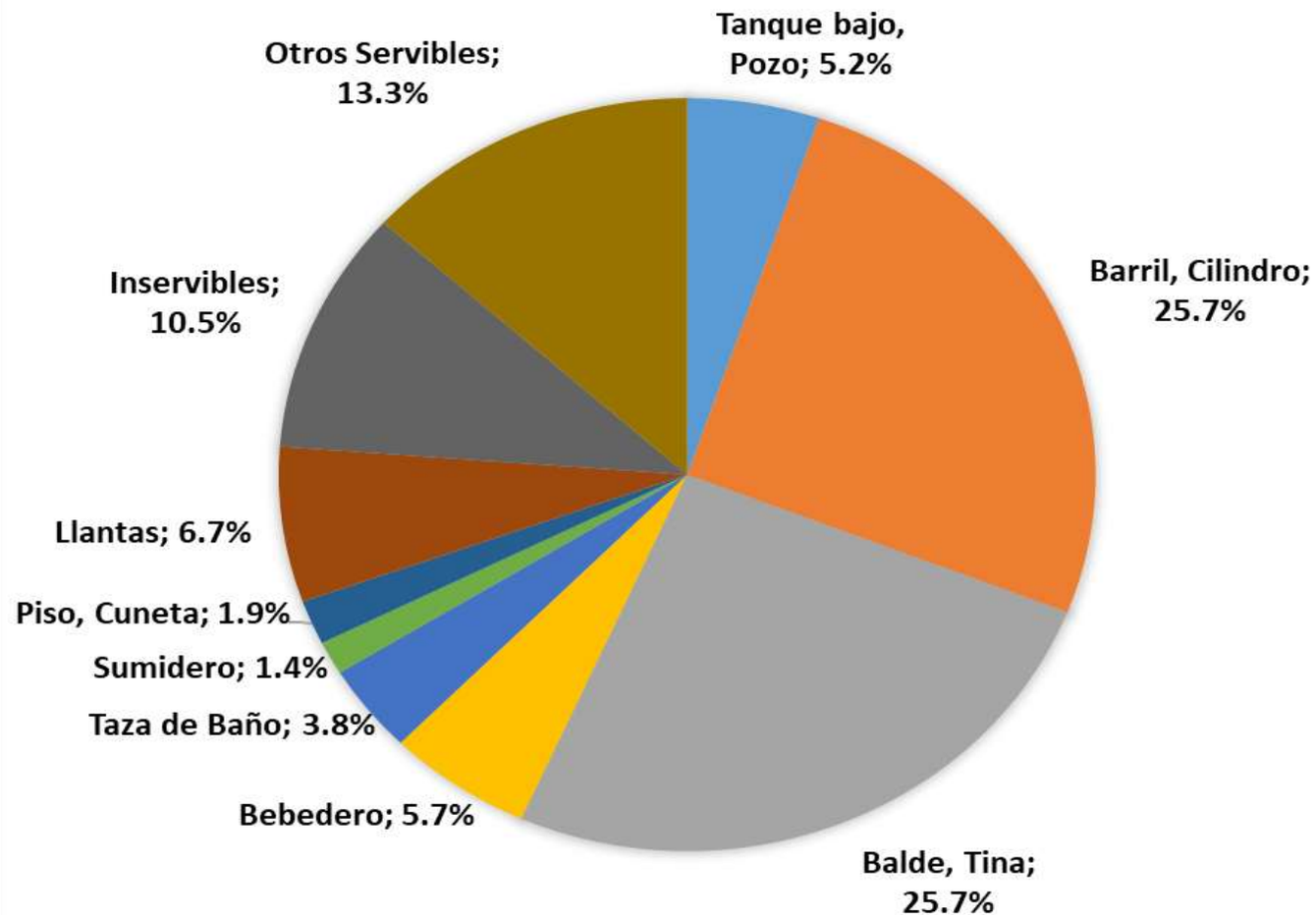
Fuente: Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores – GERESA LORETO

INDICES AEDICOS DE LOS DISTRITOS DE LA CIUDAD DE IQUITOS, FEBRERO - JULIO 2025

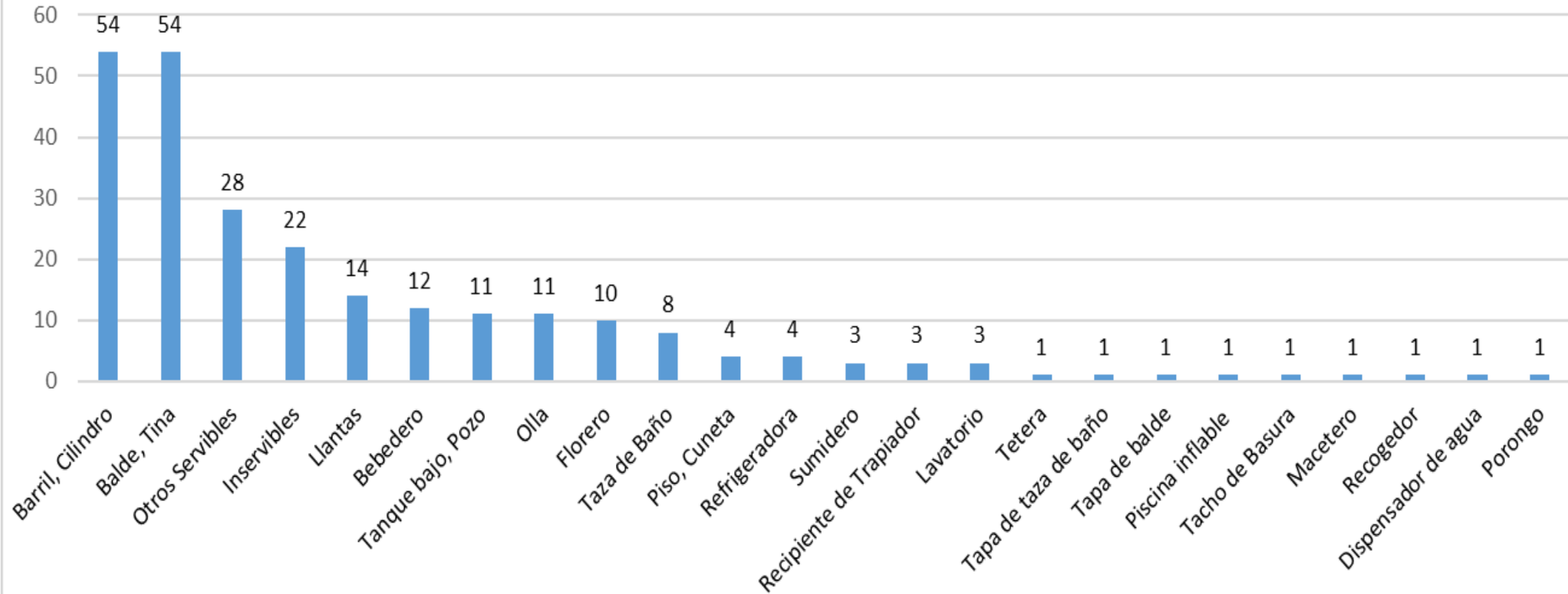


El Índice aedico en la ciudad de Iquitos, durante las cuatro encuestas de este año 2025, registra una disminución de 5.4% de febrero a julio.

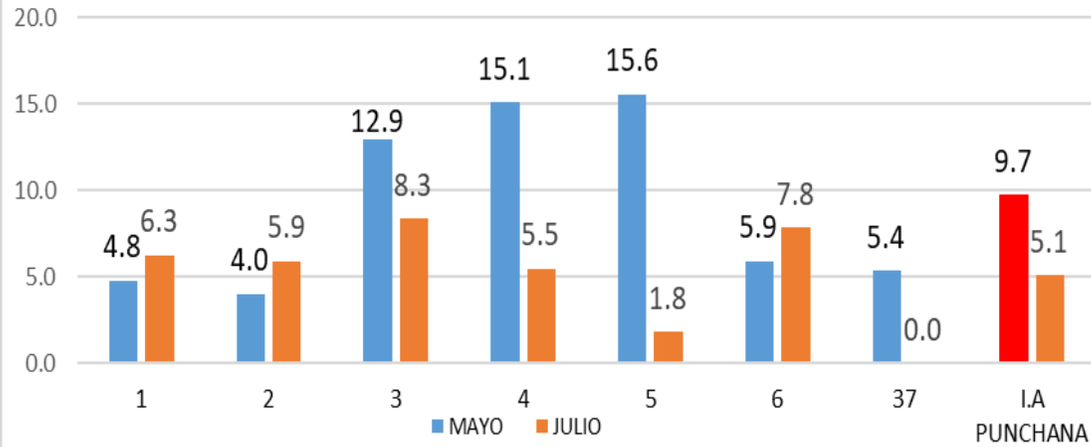
FRECUENCIA DE RECIPIENTES POSITIVOS A AEDES AEGYPTI EN LA CIUDAD DE IQUITOS - JULIO 2025



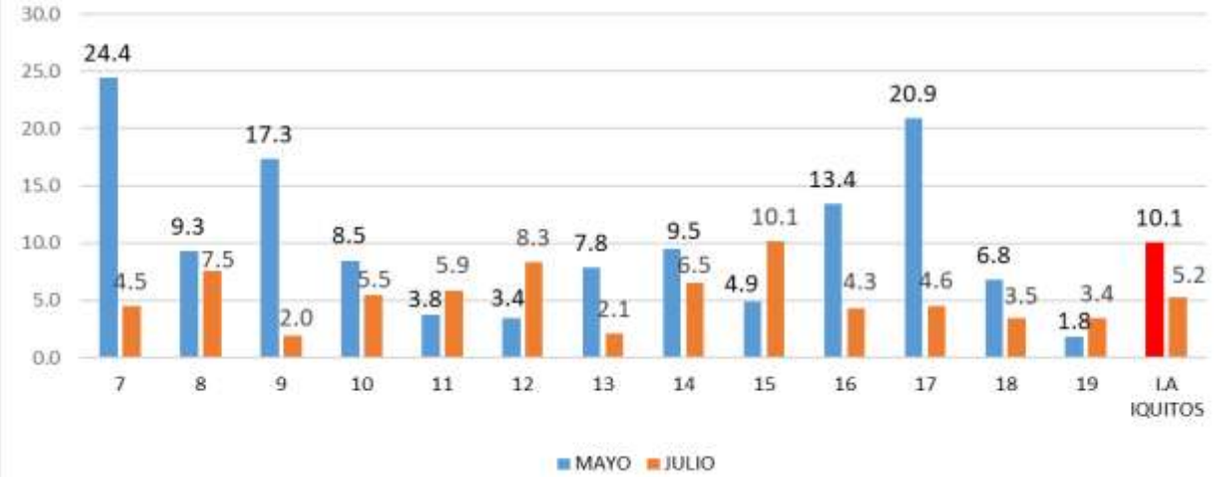
Recipientes registrados con larvas de *Aedes aegypti* Julio 2025



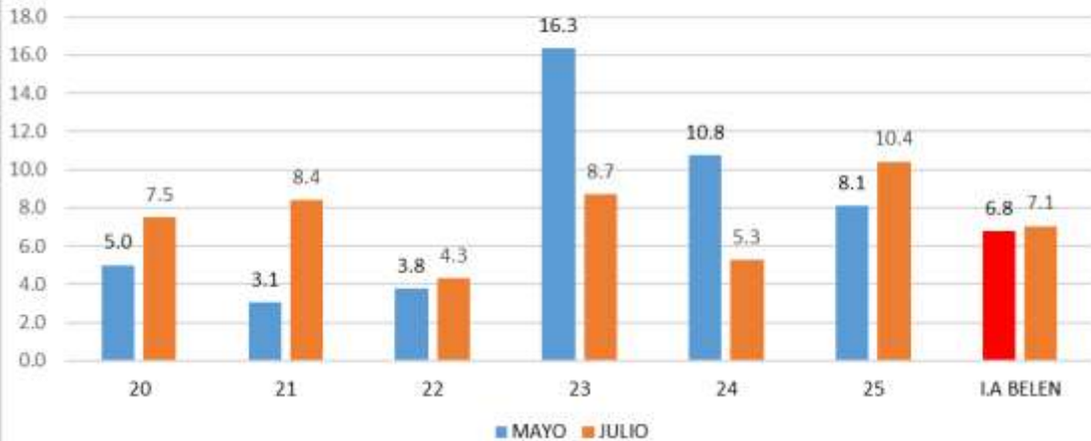
COMPARACIÓN DEL INDICE AEDICO DEL DISTRITO DE PUNCHANA, MAYO - JULIO 2025



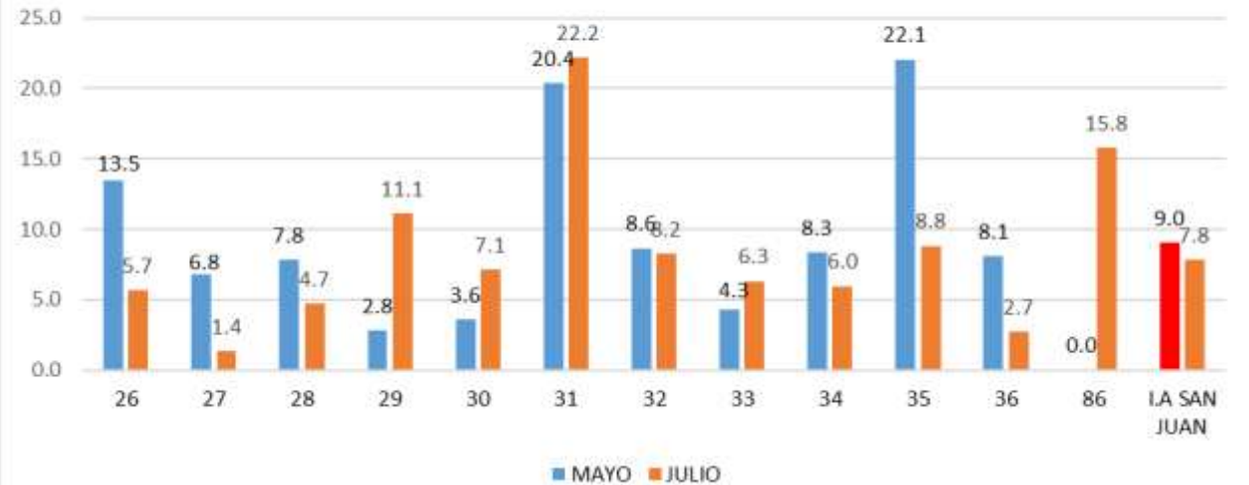
COMPARACIÓN DEL INDICE AEDICO DEL DISTRITO DE IQUITOS, MAYO - JULIO 2025



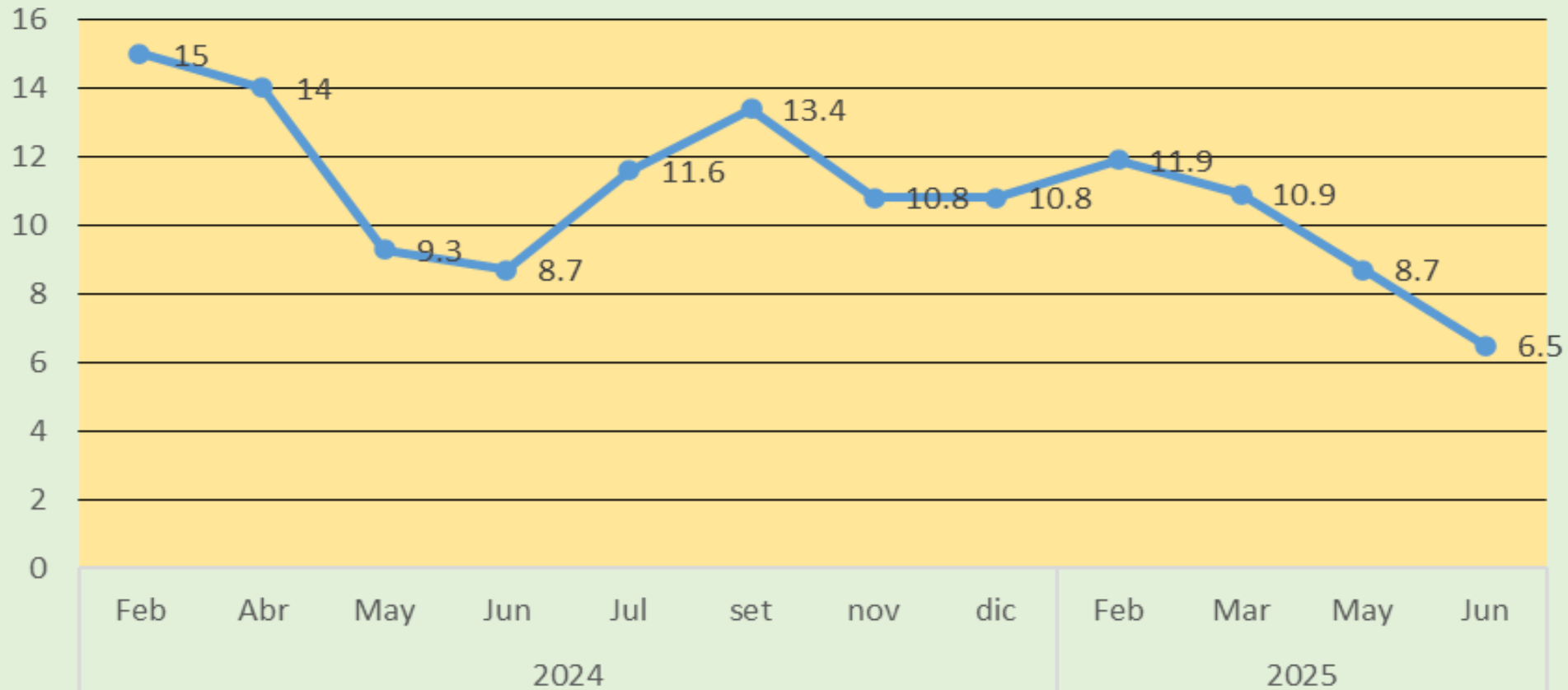
COMPARACIÓN DEL INDICE AEDICO DEL DISTRITO DE BELÉN, MAYO - JULIO 2025



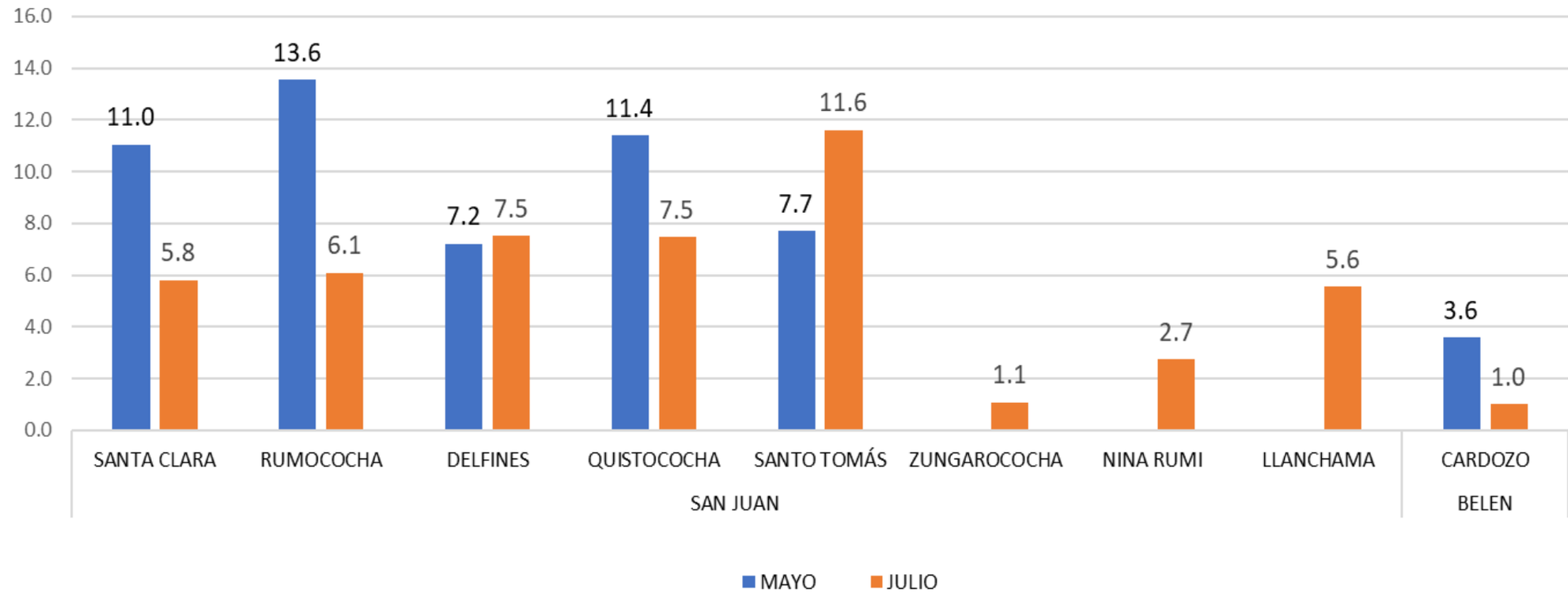
COMPARACIÓN DEL INDICE AEDICO DEL DISTRITO DE SAN JUAN, MAYO - JULIO 2025



Comportamiento del Mosquito *Aedes aegypti* en la ciudad de Iquitos desde 2024 al 2025



INDICE AEDICO DE LAS LOCALIDADES PERIURBANA DE LA CIUDAD DE IQUITOS, MAYO - JULIO DEL 2025

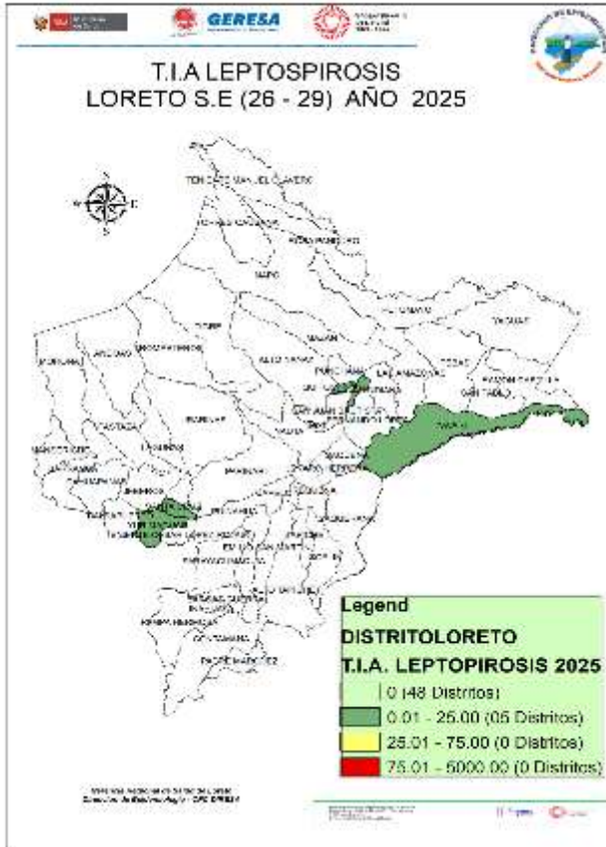


Fuente: Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores – GERESA LORETO

LEPTOSPIROSIS

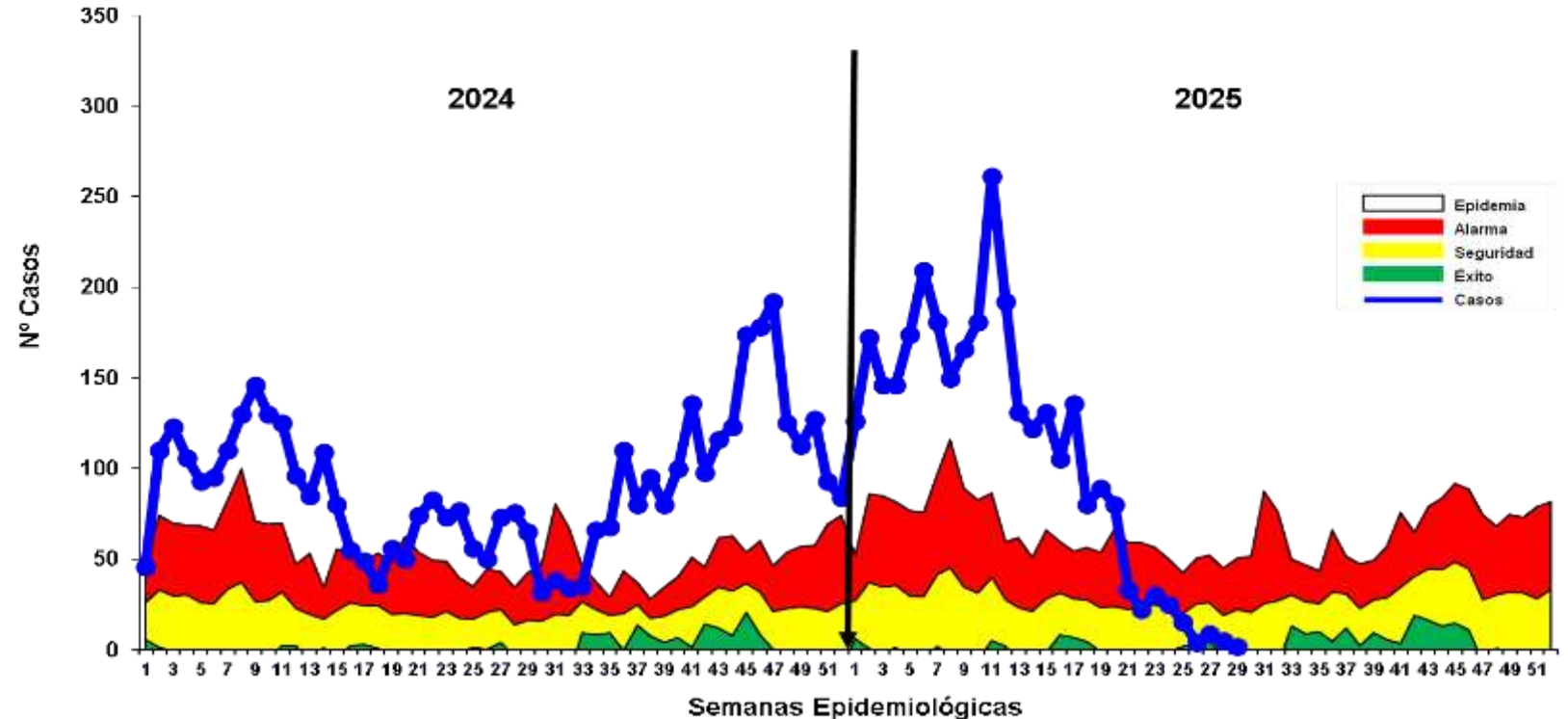


CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS LORETO, AÑOS 2024 (S.E. 1-52)-2025 (SE1- 29)



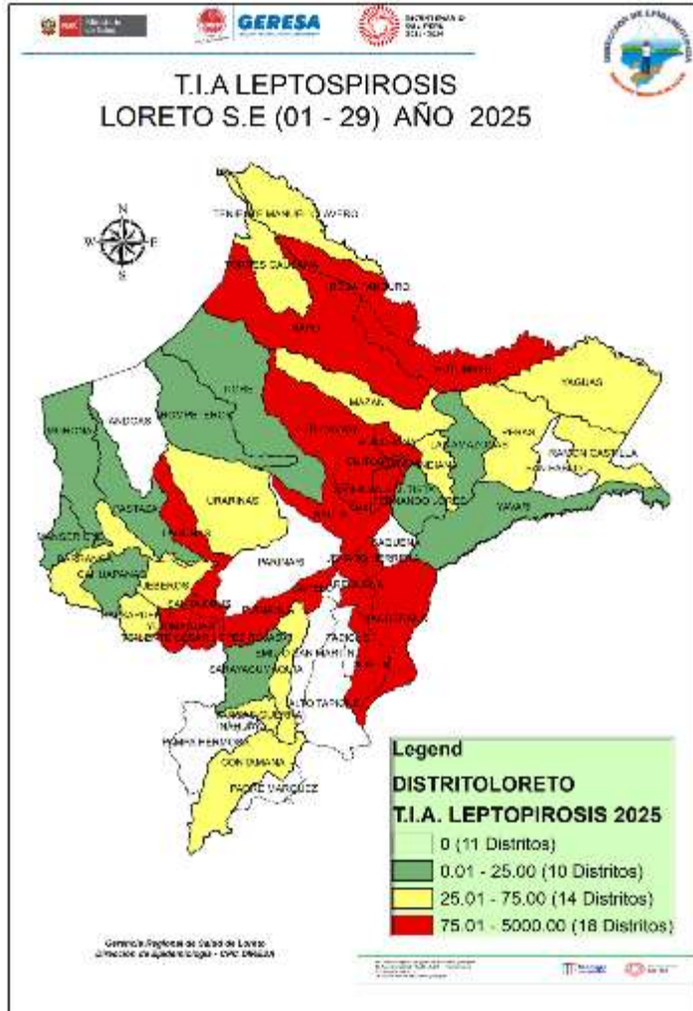
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2024 (S.E. 01-52) - 2025 (S.E. 1-29)



Hasta la S.E. 29-2025 se reportaron 3123 casos de Leptospirrosis, de las cuales se confirmaron 752 casos (23.8%) y 2371 (76.2%) permanecen como probables. En las ultimas 4 semanas se observa un descenso de los casos y en el canal endémico los casos, se ubican en zona de **SEGURIDAD**, considerando la cobertura de notificación del 84% la curva se actualizará en la SE30. En el 2024 durante el mismo período de tiempo, se reportaron 2457 casos de Leptospirrosis, 666 casos menos que el año 2025. Según el reporte de las últimas 4 semanas, 5 distrito se encuentra en bajo riesgo y 48 sin riesgo de transmisión de leptospira.

Casos de Leptospirosis notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 29 - 2025)



N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total 2024	Total 2025	VARIACION %	
		1-21	22	23	24	25	26	27	28	29					
1	LAGUNAS	65	2	8	1	2						4	78	1850%	
2	NAPO	129										7	129	1743%	
3	SANTA CRUZ	7				2			1			2	10	400%	
4	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	26										6	26	333%	
5	PUTUMAYO	48	2	8	6							20	64	220%	
6	URARINAS	6										2	6	200%	
7	MAQUIA	3										1	3	200%	
8	BALSAPUERTO	13			1							5	14	180%	
9	ALTO NANAY	29										11	29	164%	
10	BELEN	441	3	5	4	1	1	2	2	2		211	461	118%	
11	MAZAN	5	2			1						4	8	100%	
12	YAQUERANA	2										1	2	100%	
13	IQUITOS	389	1	3	4	1				2		225	400	78%	
14	YURIMAGUAS	361	5	5	5	8	3	6				256	393	54%	
15	SAN JUAN BAUTISTA	724	4	1	2							540	731	35%	
16	BARRANCA	5										4	5	25%	
17	PUNCHANA	393	3		1							346	397	15%	
18	TROMPETEROS	1										1	1	0%	
19	MANSERICHE	1										1	1	0%	
20	MORONA	1										1	1	0%	
21	SOPLIN	1										1	1	0%	
22	JENARO HERRERA	84										111	84	-24%	
23	NAUTA	165										222	165	-26%	
24	SARAYACU	1										2	1	-50%	
25	TIGRE	2										5	2	-60%	
26	REQUENA	27										77	27	-65%	
27	FERNANDO LORES	2										6	2	-67%	
28	PASTAZA	1										3	1	-67%	
29	RAMON CASTILLA	9										31	9	-71%	
30	VARGAS GUERRA	6										22	6	-73%	
31	PUINAHUA	6										29	6	-79%	
32	CONTAMANA	21										119	21	-82%	
33	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1										6	1	-83%	
34	YAVARI	0								1		7	1	-86%	
35	INDIANA	9										76	9	-88%	
36	YAGUAS	0			1							83	1	-99%	
37	ALTO TAPICHE	0										2	0	-100%	
38	PADRE MARQUEZ	0										1	0	-100%	
39	ANDOAS	0										2	0	-100%	
40	PAMPA HERMOSA	0										2	0	-100%	
41	PARINARI	0										2	0	-100%	
42	ROSA PANDURO	14											14		
43	PEBAS	5											5		
44	JEBEROS	4											4		
45	TORRES CAUSANA	2											2		
46	CAHUAPANAS	1											1		
47	LAS AMAZONAS	1											1		
Total general		3011	22	30	25	15	4	9	5	2		2457	3123		

Según T.I.A. hasta la SE 29; el mapa de riesgo muestras: 18 distritos en **Alto Riesgo**; 14 distritos de **Mediano riesgo**, 10 en **bajo riesgo**.

Respecto al año 2024; 17 distritos reportan incremento de casos y 20 disminución, 7 distritos reportan casos que en el 2024 no reportaron.

12 Distritos reportan un incremento de mas del 100% con respecto al 2024, siendo los distritos de Lagunas y el Napo las de mayor prevalencia

6 distritos reportaron casos en el 2024, sin embargo hasta la presente semana del 2025 no se reportaron casos.

Hasta la S.E. 29 - 2025; se reporta **2 fallecidos** por Leptospirosis, de los distritos de Iquitos (1 caso) y Mazan (1 caso).



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO



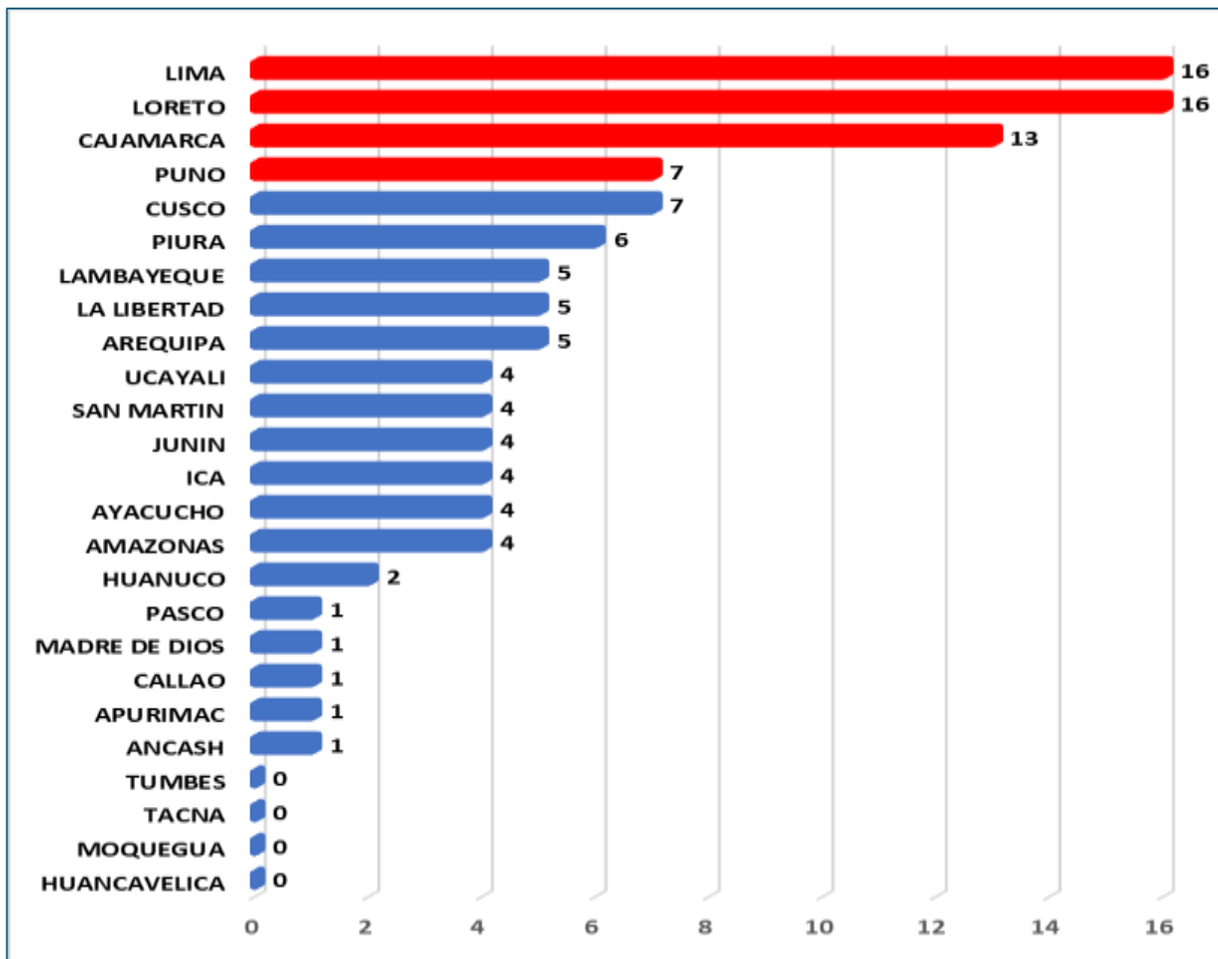
Dirección Ejecutiva Centro de Prevención y Control de Enfermedades
Dirección de Epidemiología

Situación Epidemiológica de Muertes Maternas ocurridas en la Región Loreto. 2024 y 2025 (Actualizado al 19 de julio)

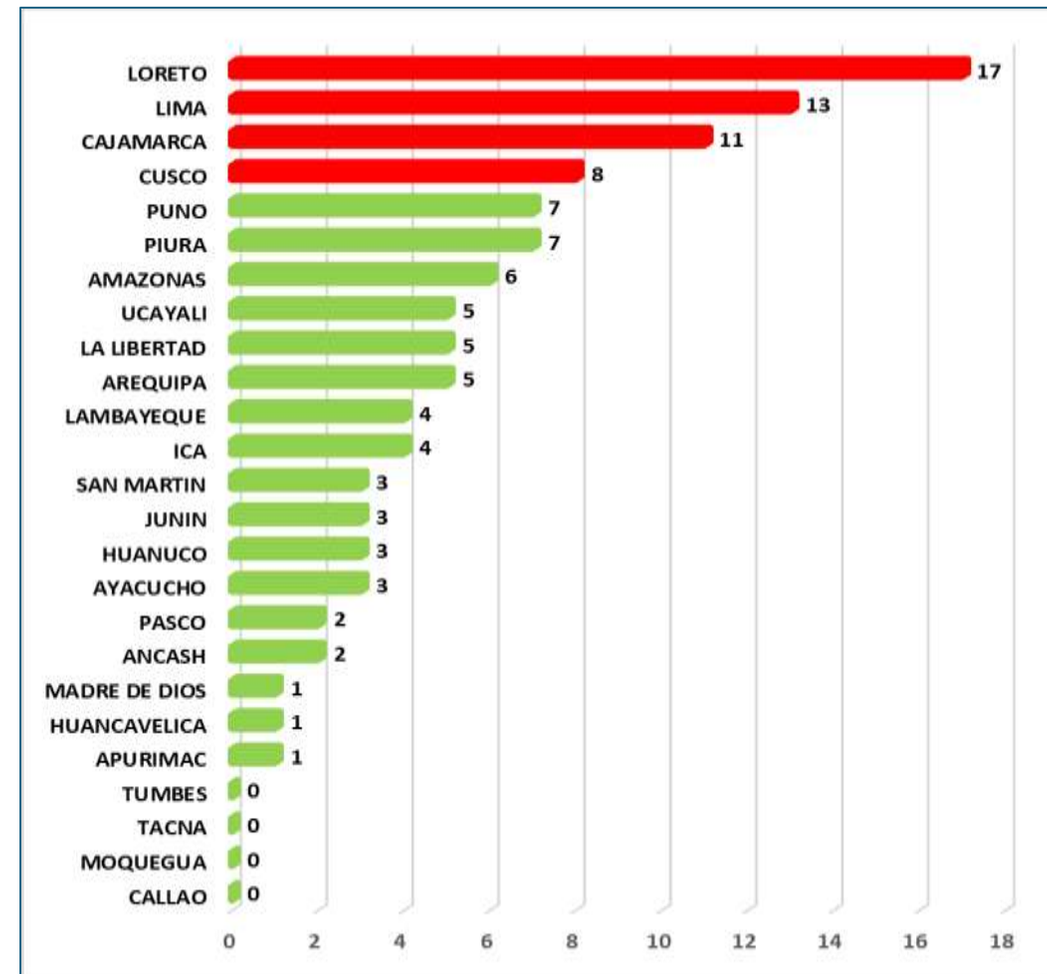


Enfermera Epidemióloga. Juana Elvira Valera Pérez
Responsable de la Vigilancia de Muertes Maternas
CPC. Dirección de Epidemiología

Muerte materna directa e indirecta según ocurrencia, Perú, 2025 (SE 29)*



Muerte materna directa e indirecta según procedencia, Perú, 2025 (SE 29)*

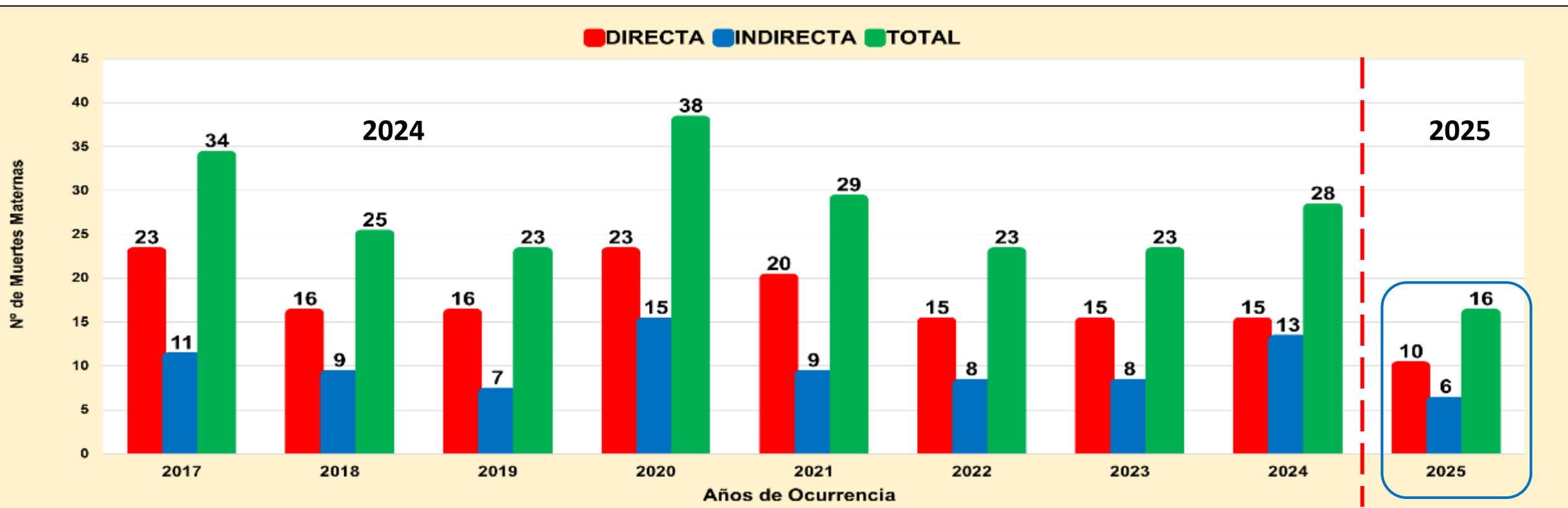


*2025: Hasta la SE 29 (19/07/2025)

Se ha considerado las muertes maternas de clasificación preliminar directa e indirecta ocurridas hasta los 42 días de culminada la gestación.

No incluye muertes maternas tardías.

Número de Muertes Maternas según **OCURRENCIAS** y clasificación final (Directa, Indirecta)-Región Loreto. 2017 al 2025* (actualizado al 19 de julio).



Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

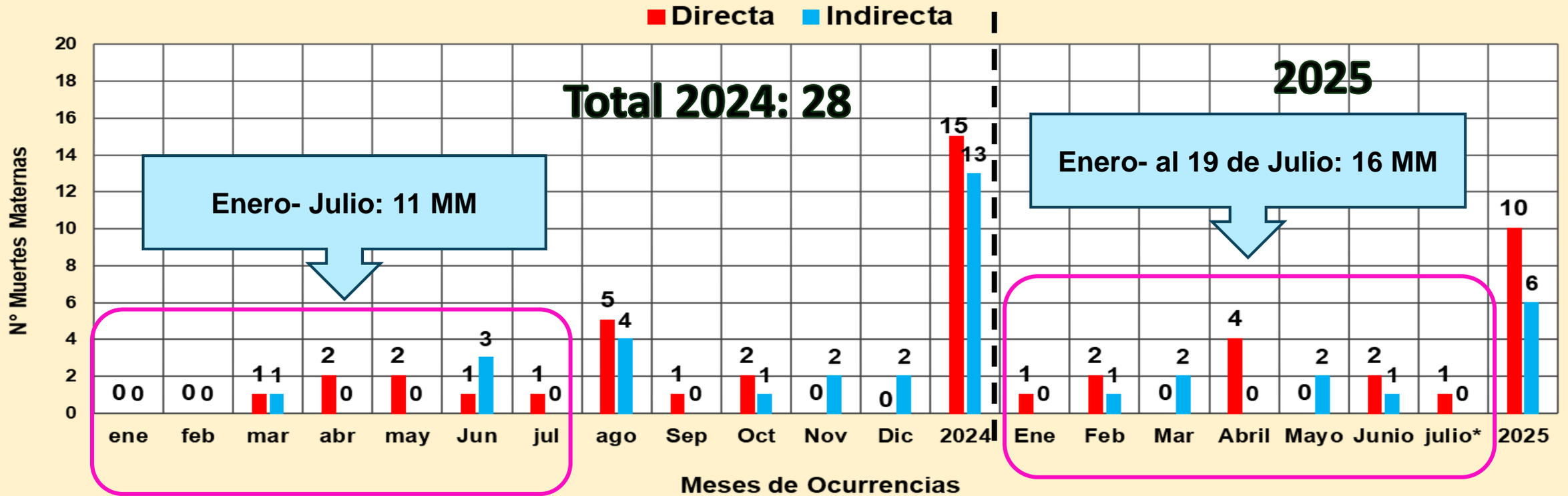
En el 2024 se han notificado 28 muertes maternas según **OCURRENCIA**, 15 (Directas), 13 (Indirectas).

En el 2025, hasta el 19 de julio, en la región Loreto, ocurrieron **16 muertes maternas** :

10 Directas: **06** Fallecieron en HRL, **01 en domicilio** (Localidad de Humandi del distrito de Torres Causana), **02 en traslado Institucional** (1 de Pebas a Iquitos, 01 de la localidad de Centro Fuerte al HRL), **01** en el trayecto al CS Indiana.

06 Indirectas: **03** fallecieron en HRL, **01** Hospital Apoyo Iquitos, **01** en Hospital Apoyo Yurimaguas, **01 en domicilio** (Localidad Kaupam del distrito de Cahuapanas).

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según meses, **Ocurridas** en la región Loreto. 2024-2025* (actualizado al 19 de julio).



Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

En el 2024, En **Enero** y **Febrero**: 0 MM, **Marzo**: 02 MM (01 Directa y 01 Indirecta), **Abril**: 02 MM (directas), **Mayo**: 02 MM (Directas), **Junio**: 04 MM (01 Directa y 3 Indirectas), **Julio**: 01 MM (Directa). **Total: 11 Muertes Maternas**

En el 2025: **Enero**: 01 MM (Directa), **Febrero**: 03 MM (2 directas y 01 Indirecta), **Marzo**: 02 MM (Indirectas), **Abril**: 04 MM (directas), **Mayo**: 02 MM (Indirectas), **Junio**: 03MM (01 directa y 01 Indirecta), **hasta el 19 de julio**: 01 MM Directa.

Total: 16 muertes maternas.

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según momentos y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2024 (SE1-SE52)-2025* (actualizado al 19 de julio).

2024

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total
	Directas	Indirectas	
Embarazo	3	4	7
Parto	4	1	5
Puerperio	8	8	16
Total	15	13	28

Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

2025

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final			Total	%
	Directas	Indirectas	Incidental		
Embarazo	0	2	0	2	12.5
Parto	2	0	0	2	12.5
Puerperio	8	4	0	12	75.0
Total	10	6	0	16	100.0

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

En el 2024 (hasta el 31 diciembre), se notificaron **28 muertes maternas**: **15** muertes maternas directas: En el embarazo (3), parto (4) y puerperio (8). **13** muertes maternas Indirectas; (04 embarazo, 01 en el Parto y 8 en el puerperio).

En el 2025 (hasta el 19 de julio), se notificaron **16 muertes maternas**:

10 Directas: (00 embarazo, 02 parto y 08 Puerperio)

6 Indirectas: (02 en el embarazo y 04 en el puerperio).

Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2024 Y 2025* (actualizado al 19 de julio).



N°	PROVINCIAS	MUERTES MATERNAS POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL
			DIRECTA	INDIRECTA	
1	ALTO AMAZONAS (1)	YURIMAGUAS	1		1
2	DATEM DEL MARAÑÓN (2)	CAHUAPANAS		2	2
3	REQUENA (1)	SOPLIN	1		1
4	MAYNAS (8)	SAN JUAN BAUTISTA	1	2	3
		FERNANDO LORES	1		1
		BELÉN		1	1
		TORRES CAUSANA	1		1
		INDIANA	1		1
		IQUITOS	1		1
5	MARISCAL RAMÓN CASTILLA (3)	RAMÓN CASTILLA		1	1
		SAN PABLO	1		1
		PEVAS	1		1
6	PUTUMAYO (1)	YAGUAS	1		1
TOTAL		TOTAL	10	6	16

En el 2024, 28 muertes maternas ocurrieron en 22 distritos de las 53 existentes en la región de Loreto.

En el 2025, hasta el 19 de julio, **16 muertes maternas** se han reportando procedentes de 13 distritos, en mayor cantidad en la provincia de Maynas en 6 distritos: San Juan Bautista (3), Fernando Lores (1) Torres Causana (1), Iquitos (1) Y Belén (1), Indiana (1).

Nota: hay 01 muerte materna: ocurrida en Hospital Es Salud de San Martín, procedente de la región Loreto.

Número de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) SEGÚN LUGAR DE FALLECIMIENTO: Distritos y Provincias de Ocurrencias. Región Loreto. 2025* (actualizado al 19 de julio).

N°	IPRESS O LUGAR DEL FALLECIMIENTO	DISTRITO/A/PROVINCIAS DONDE OCURRIERON LAS MUERTES	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL	RESUMEN 2025
			DIRECTA	INDIRECTA		
A. INSTITUCIONAL			6	5	11	INSTITUCIONAL (11)
1	IPRESS III.1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO*	PUNCHANA/MAYNAS	6	3	9	
2	IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO IQUITOS	BELÉN /MAYNAS	0	1	1	
3	IPRESS II.2 HOSPITAL APOYO YURIMAGUAS	YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS	0	1	1	
B. TRASLADO DE REFERENCIA INSTITUCIONAL			2	0	2	TRASLADO DE REFERENCIA INSTITUCIONAL (2)
1	IPRESS I.3 PEVAS A LA CIUDAD DE IQUITOS	PEVAS/MARISCAL RAMÓN CASTILLA	1	0	1	
2	IPRESS I.1 CENTRO FUERTE AL HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	PUNCHANA/MAYNAS	1	0	1	
C. TRAYECTO COMUNITARIO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR)			1	0	1	TRAYECTO (1)
D. DOMICILIO			1	1	2	DOMICILIO (2)
1	LOCALIDAD DE KAUPAM	CAHUAPANAS/ DATEM DEL MARAÑÓN	0	1	1	
2	LOCALIDAD DE HUMANDI	TORRES CAUSANA/MAYNAS	1	0	1	
TOTAL			10	6	16	16

Hasta el 19 de julio del 2025, se reportaron 16 muertes maternas:

Muertes Institucionales: 11MM: Hospital Regional de Loreto (9), Hospital Iquitos (1) y Hospital Apoyo Yurimaguas (1).

Muerte de traslado de referencia Institucional: 02MM : Pebas- Iquitos. Vía fluvial. Centro Fuerte- Iquitos. Vía fluvial.

Muerte en el trayecto: 1MM CCNN Las Palmas-CS Indiana.

Muertes en Domicilio: 02MM: Localidad de Humandi del distrito de Torres Causana (1) y en la localidad de Kaupam del distrito de Cahuapanas (1).

Número y Porcentaje de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según Semanas Gestacionales (SG) y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2024 y 2025 (actualizado al 19 de julio).

SEMANA GESTACIONAL	2025		TOTAL	%
	DIRECTA	INDIRECTA		
20		1	1	6.3
28		1	1	6.3
29		1	1	6.3
31	1		1	6.3
32	1		1	6.3
33	1		1	6.3
34	2		2	12.5
36		1	1	6.3
37	1		1	6.3
38	1		1	6.3
39	2	2	4	25.0
40	1		1	6.3
TOTAL	10	6	16	100.0

En el 2024, se notificaron 28 muertes maternas: El **32.14%** de las muertes maternas ocurrieron en la 38 SG.

En el 2025, Se notificaron 16 muertes maternas:

Directas(10):SG31 (1), SG32 (1), SG33 (1), SE34 (2), SG37(1), SG38 (1),SG39 (2), SG40 (1).

Indirecta (06): SG20 (1), SG28 (1), SG29 (1) SG36 (1) y en la SG39 (2).

% de Muertes Maternas Directas e Indirectas según etapas de vida, Ocurridas en la región Loreto. 2025* (actualizado al 19 de julio).

ETAPAS DE VIDA	EADES (AÑOS)	MM DIRECTA	MM INDIRECTA	MM INCIDENTAL	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS	%
JOVEN	19		1		1	5	31.3
	20	1	1		2		
	21		1		1		
	22		1		1		
ADULTO	30		1		1	11	68.8
	33	2			2		
	35	3			3		
	36	2			2		
	37		1		1		
	38	1			1		
47	1			1			
TOTAL GENERAL		10	6	0	16	16	100.0

Según etapas de vida, observamos que, el **68.8 %** de las muertes maternas ocurrieron cuando las mujeres se encontraban en la etapa de vida adulto. La edad extrema fue a los 47 años de edad.

Muertes Maternas Directas e indirectas fallecidas en Etapa adolescentes 2021-2025

Etapa Adolescente	2021	2022	2023	2024	2025	Total	%
14	1	0	1	0	0	2	14.3
15	1	0	0	1	0	2	14.3
16	1	1	2	2	0	6	42.9
17	1	2	0	1	0	4	28.6
TOTAL	4	3	3	4	0	14	100.0

Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

En la etapa adolescente: Entre los años 2021- 2024, observamos que la edad mínima de muertes maternas fueron en la edad de 14 años, el **42.9%** fallecieron en la edad de 16 años. En el 2025: no hay muertes maternas en adolescentes.

Porcentaje y número de Muertes Maternas Directas e Indirectas según Etnia, ocurridas en la región Loreto-2024 y 2025*(Actualizada al 19 de julio).

Etnia	2024			2025		
	Clasificación		Total	Clasificación		Total
	Directas	Indirectas		Directas	Indirectas	
Mestizo	10	9	19	7	4	11
Achuar	1		1			
Kukama Kukamiria	1		1			
Shawi	1		1		1	1
Awajún			0		1	1
Shipibo Konibo		1	1			
Ticuna		1	1			
Kichwas	1	1	2	2		2
Urarinas	1	1	2			
Yagua				1	0	1
	15	13	28	10	6	16

Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

En el 2025: de las 16 muertes maternas: **10 Directas**, de ellos 07 son mestizos, y 02 son cicuas y 01 Yagua; **06 muertes indirectas:** 04 mestizos, 01 de la etnia Shawi, 01 Awajum.

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según Causas Básicas de fallecimiento, **OCURRIDAS** en la región Loreto- 2024-2025. (actualizado al 19 de julio)

Causas del Fallecimiento	2025	
	Nº	%
Causas Directas	10	62.5
HEMORRAGIAS	4	25.0
Inercia Uterina	1	6.3
Retencion de fragmentos de la placenta o de las membranas	2	12.5
Ruptura del utero durante el trabajo de parto	1	6.3
HIPERTENSIVAS	5	31.3
Eclampsia en el embarazo	2	12.5
Preeclampsia severa	3	18.8
SEPSIS	1	6.3
Causas Indirectas	6	37.5
Anemia aplastica constitucional (D61.0)	1	6.3
Anemia hemolitica adquirida, sin otra especificacion (D59.9)	1	6.3
Dolor en el pecho al respirar (R07.1)	1	6.3
Infarto agudo del miocardio, sin otra especificacion (I21.9)	1	6.3
Tuberculosis miliar aguda de sitios multiples (A19.1)	1	6.3
Tuberculosis de otros órganos específicos (A18.8)	1	6.3
TOTAL 2025	16	100.0

En el 2024, las muertes maternas por causas **directas** fueron las de mayor proporción, , principalmente por **hemorragias (32.1%)**, y de las **indirectas** las insuficiencias respiratorias agudas (7.1%).

En el 2025, las **16 muertes maternas** según causas básicas, están relacionadas con:

10 causas directas: 62.5%

Hemorragias (4): **25.0%**

Hipertensivas(5): **31.2%**

Sepsis (1): **6.3%**

06 Causas Indirectas: (37.5%)

Anemia Aplásica (1)

Anemia Hemolítica (1)

Dolor en el pecho al respirar: (1)

Infarto agudo del miocardio (1)

Tuberculosis (2)

*03 Muerte materna faltan ser analizados en el Comité.

MUERTE FETAL Y NEONATAL



Casos de Muerte Fetal Y Neonatal, Reglón Loreto, Año 2025 (S.E. 01 – 29 - 2025)

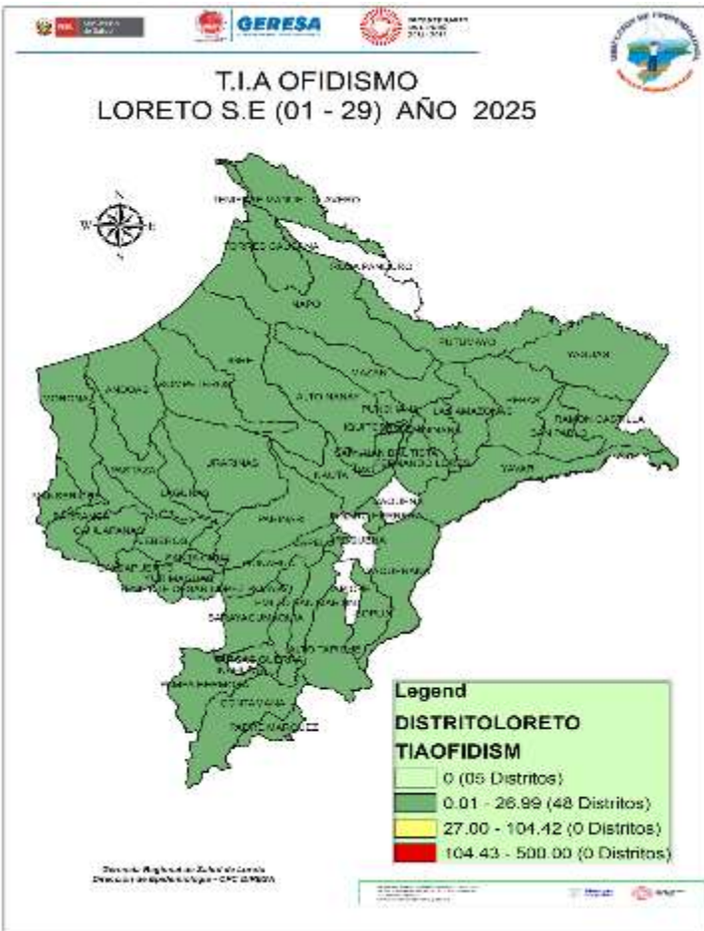
Nº	CAUSA_BASICA_MUERTE	TIPO DE MUERTE			
		FETAL	%	NEONATAL	%
1	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			27	30.00
2	SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA	1	1.54	9	10.00
3	OTROS RECIÉN NACIDOS PRETÉRMINO	2	3.08	6	6.67
4	HIPOXIA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA	8	12.31		
5	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE	8	12.31		
6	INMATURIDAD EXTREMA			7	7.78
7	FFETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR AFECCIÓN MATERNA NO ESPECIFICADA	6	9.23	1	1.11
8	INSUFICIENCIA CARDÍACA NEONATAL			6	6.67
9	MUERTE FETAL DE CAUSA NO ESPECIFICADA	5	7.69		
10	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS AFECCIONES MTERNAS	4	6.15	1	1.11
11	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES MTERNAS NO ESPECIFICADAS DEL EMBARAZO	4	6.15		
12	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, SEVERA			4	4.44
13	PESO EXTREMADAMENTE BAJO AL NACER	1	1.54	3	3.33
14	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS FORMAS DE DESPRENDIMIENTO Y DE HEMORRAGIA PLACENTARIOS	3	4.62		
15	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y PARASITARIAS DE LA MADRE	3	4.62		
16	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR ENFERMEDADES RENALES Y DE LAS VÍAS URINARIAS DE LA MADRE	3	4.62		
17	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR PROLAPSO DEL CORDÓN UMBILICAL	3	4.62		
18	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR RUPTURA PREMATURA DE LAS MEMBRANAS			3	3.33
19	ANEMIA DE LA PREMATURIDAD	2	3.08		
20	SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTRAS BACTERIAS			2	2.22
21	SÍNDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			2	2.22
22	ANENCEFALIA	1	1.54	1	1.11
23	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS ENFERMEDADES CIRCULATORIAS Y RESPIRATORIAS DE LA MADRE	2	3.08		
24	GASTROSQUISIS			2	2.22
25	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, NO ESPECIFICADA	2	3.08		
26	TRASTORNO METABÓLICO TRANSITORIO DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADO			1	1.11
27	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR COMPLICACIONES NO ESPECIFICADAS DE	1	1.54		
28	NEUMONÍA CONGÉNITA, ORGANISMO NO ESPECIFICADO			1	1.11
29	ONFALITIS DEL RECIÉN NACIDO CON O SIN HEMORRAGIA LEVE			1	1.11
30	OTRAS DIFICULTADES RESPIRATORIAS DEL RECIÉN NACIDO			1	1.11
31	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS COMPLICACIONES MTERNAS DEL EMBARAZO	1	1.54		
32	HEMORRAGIA INTRAVENTRICULAR (NO TRAUM TICA) DEL FETO Y DEL RECIÉN NACIDO, SIN OTRA ESPECIFICACIÓN			1	1.11
33	OTROS TRASTORNOS NEONATALES TRANSITORIOS DE LA COAGULACIÓN			1	1.11
34	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS COMPLICACIONES ESPECIFICADAS	1	1.54		
35	OTRAS ANEMIAS CONGÉNITAS, NO CLASIFICADAS EN OTRA PARTE	1	1.54		
36	MALFORMACIÓN CONGÉNITA DE LA CARA Y DEL CUELLO, NO ESPECIFICADA			1	1.11
37	RETARDO DEL CRECIMIENTO FETAL, NO ESPECIFICADO	1	1.54		
38	INCOMPATIBILIDAD ABO DEL FETO Y DEL RECIÉN NACIDO		0.00	1	1.11
39	ALTERACIÓN NO ESPECIFICADA DE LA REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA EN EL RECIÉN NACIDO	1	1.54		
40	HEMORRAGIA PULMONAR MASIVA ORIGINADA EN EL PERÍODO PERINATAL			1	1.11
41	OTRAS MALFORMACIONES CONGÉNITAS, ESPECIFICADAS			1	1.11
42	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR POLIHIDRAMNIOS			1	1.11
43	DIFICULTAD NEONATAL EN LA LACTANCIA MATERNA			1	1.11
44	TRASTORNO CARDIOVASCULAR NO ESPECIFICADO, ORIGINADO EN EL PERÍODO PERINATAL			1	1.11
45	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR CORIOAMNIONITIS	1	1.54		
46	MALFORMACIÓN CONGÉNITA DE LAS C MARAS CARDÍACAS Y SUS CONEXIONES, NO ESPECIFICADA			1	1.11
47	ACONDROPLASIA			1	1.11
48	MALFORMACIÓN CONGÉNITA, NO ESPECIFICADA			1	1.11
Total		65	100.00	90	100.00

De los caso de muertes fetales y neonatales se reporto 48 causa básica de fallecimientos. Hasta la SE-29 - 2025, Se reportaron **65 muertes fetales y 90 muertes neonatales**, siendo el mayor porcentaje de causa de fallecimiento para muertes fetales: hipoxia intrauterina no especificada y Hipoxia intrauterina no especificada (**12.31%**) y de muertes neonatales la Insuficiencia respiratoria del recién nacido (**30.00%**).

OFIDISMO



Casos de Ofidismo notificados según distritos, Región Loreto, (S.E. 01 – 29 - 2025)



Hasta la S.E. 29-2025, 48 distritos han reportado 317 casos de ofidismo el **81.39%** se concentran en 24 distritos; entre los tres primeros distritos: Yurimaguas (7.17%), Belén (5.36%) y Ramon Castilla (5.05%).

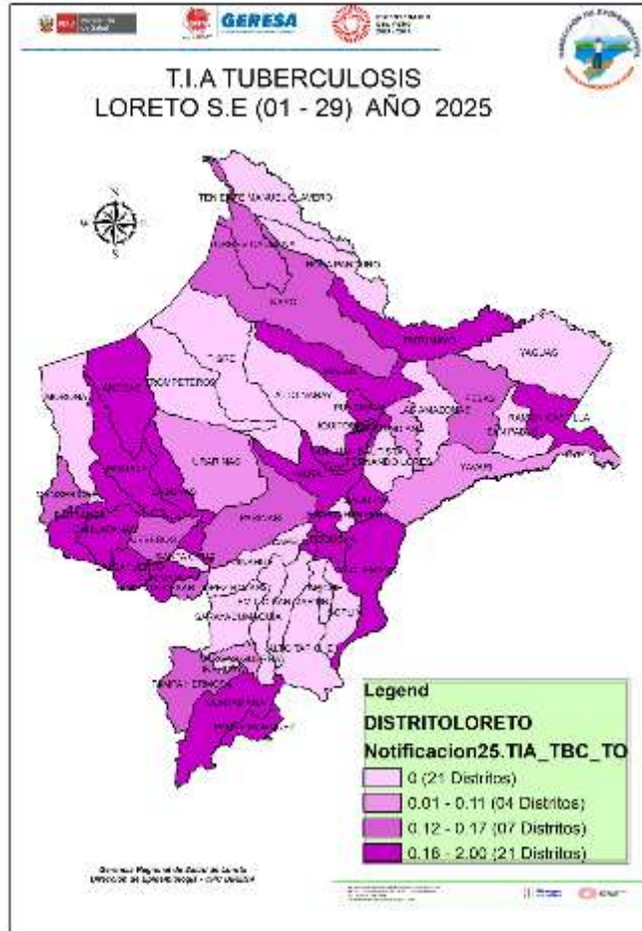
Se ha reportado 02 defunción en adulto de 57 años, sexo femenino, procedente del distrito de San Pablo y un adolescente de 17 años, sexo masculino del distrito Padre Márquez

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica								Total 2025	Frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada	Fallecidos
		1-21	22	23	24	25	26	27	28				
1	YURIMAGUAS	19	1	1		2		1		24	7.57	7.57	
2	BELEN	13		1	1	1	1			17	5.36	12.93	
3	RAMON CASTILLA	9		1		3	1		1	16	5.05	17.98	
4	BALSAPUERTO	11	1					1	1	15	4.73	22.71	
5	NAUTA	11	1	1		1				14	4.42	27.13	
6	TORRES CAUSANA	10	1	1		1				13	4.10	31.23	
7	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	8			1		3		1	13	4.10	35.33	
8	TROMPETEROS	11			1				1	13	4.10	39.43	
9	YAVARI	12			1					13	4.10	43.53	
10	BARRANCA	11				1				12	3.79	47.32	
11	MORONA	8	1			1			2	12	3.79	51.10	
12	JEberos	9				1				10	3.15	54.26	
13	NAPO	7	1			1			1	10	3.15	57.41	
14	MAZAN	9							1	10	3.15	60.57	
15	SAN JUAN BAUTISTA	6				1	1		1	9	2.84	63.41	
16	URARINAS	6		1					1	8	2.52	65.93	
17	LAS AMAZONAS	6				1				7	2.21	68.14	
18	CONTAMANA	5					2			7	2.21	70.35	
19	INDIANA	5	1	1						7	2.21	72.56	
20	FERNANDO LORES	6								6	1.89	74.45	
21	ANDOAS	4				1	1			6	1.89	76.34	
22	MANSERICHE	6								6	1.89	78.23	
23	SAN PABLO	5								5	1.58	79.81	1
24	PADRE MARQUEZ	4	1							5	1.58	81.39	1
25	LAGUNAS	3					1			4	1.26	82.65	
26	SANTA CRUZ	4								4	1.26	83.91	
27	CAHUAPANAS	1			2				1	4	1.26	85.17	
28	PASTAZA	4								4	1.26	86.44	
29	ALTO NANAY	3					1			4	1.26	87.70	
30	PUNCHANA	2	1	1						4	1.26	88.96	
31	SARAYACU	4								4	1.26	90.22	
32	PUINAHUA	2							1	3	0.95	91.17	
33	YAQUERANA	3								3	0.95	92.11	
34	TIGRE	2		1						3	0.95	93.06	
35	EMILIO SAN MARTIN	2								2	0.63	93.69	
36	ALTO TAPICHE	2								2	0.63	94.32	
37	IQUITOS	1			1					2	0.63	94.95	
38	PAMPA HERMOSA	1					1			2	0.63	95.58	
39	VARGAS GUERRA	1						1		2	0.63	96.21	
40	MAQUIA	1		1						2	0.63	96.85	
41	TENIENTE MANUEL CLAVERO	0				1		1		2	0.63	97.48	
42	PEBAS	0		1		1				2	0.63	98.11	
43	SOPLIN	0				1				1	0.32	98.42	
44	YAGUAS	0						1		1	0.32	98.74	
45	JENARO HERRERA	1								1	0.32	99.05	
46	PUTUMAYO	1								1	0.32	99.37	
47	PARINARI	1								1	0.32	99.68	
48	CAPELO	1								1	0.32	100.00	
Total general		241	9	11	7	15	13	5	11	5	317	100.00	2

TUBERCULOSIS



Casos de Tuberculosis, Región Loreto, Año 2025 (S.E. 01 – 29 - 2025)



N°	DIAGNOSTICO	MENINGITIS TUBERCULOSIS EN < 5	TBC ABANDONO RECUPERADO	TBC MONORESISTENTE	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TBC RECAIDA	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	Total	Frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada
1	YURIMAGUAS		1		37	10	4	28	80	19.28	19.3
2	PUNCHANA	1			34	24		3	62	14.94	34.2
3	SAN JUAN BAUTISTA				37	6		11	54	13.01	47.2
4	BELEN	1		1	37	9		4	52	12.53	59.8
5	IQUITOS				29	11		6	46	11.08	70.8
6	CONTAMANA				24	2			26	6.27	77.1
7	REQUENA				13	1	1	1	16	3.86	81.0
8	NAUTA				10	1			11	2.65	83.6
9	BALSAPUERTO		1		5	4			10	2.41	86.0
10	MAZAN				7	1			8	1.93	88.0
11	RAMON CASTILLA				5	2			7	1.69	89.6
12	BARRANCA				4			2	6	1.45	91.1
13	ANDOAS				6				6	1.45	92.5
14	LAGUNAS				4			1	5	1.20	93.7
15	PASTAZA				3				3	0.72	94.5
16	CAHUAPANAS				2			1	3	0.72	95.2
17	MANSERICHE				2				2	0.48	95.7
18	NAPO				2				2	0.48	96.1
19	PEBAS				2				2	0.48	96.6
20	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS							1	1	0.24	96.9
21	JEBEROS					1			1	0.24	97.1
22	URARINAS							1	1	0.24	97.3
23	CAPELO					1			1	0.24	97.6
24	SAQUENA				1				1	0.24	97.8
25	PUTUMAYO				1				1	0.24	98.1
26	TORRES CAUSANA				1				1	0.24	98.3
27	PARINARI				1				1	0.24	98.6
28	VARGAS GUERRA				1				1	0.24	98.8
29	INDIANA							1	1	0.24	99.0
30	YAQUERANA				1				1	0.24	99.3
31	YAVARI					1			1	0.24	99.5
32	PADRE MARQUEZ				1				1	0.24	99.8
33	PAMPA HERMOSA				1				1	0.24	100.0
Total general		2	2	1	271	74	5	60	415	100.00	

Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

Hasta la SE-29-2025, Se notificaron 415 casos de Tuberculosis 13 casos mas que en la SE28, de los casos notificados **271** son Casos de tuberculosis con baciloscopia positiva seguida de **74** casos de tuberculosis sin confirmación bacteriológica y 60 casos de tuberculosis extra pulmonar. El **81.0%** del total de casos de tuberculosis se reportan en 7 distritos. Hasta la semana 29, se reportan 27 fallecidos, el mayor numero procede del distrito de Yurimaguas con 6 fallecidos, seguido de Iquitos con 5 y San Juan bautista con 4 fallecidos. En el mapa de riesgo y según la T.I.A. 21 distritos son de alto riesgo de transmisión.



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

**Tos ferina en LORETO. Gerencia Regional de Salud de Loreto
SE 01 - 29 - 2025**

Casos de Tosferina de la SE01 – 29. Loreto, 2025

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica								Total 2025	Frecuencia relativa
		1-21	22	23	24	25	26	27	28		
1	PASTAZA	245	2	9	5	3				264	25.83%
2	ANDOAS	140	11	35	16	33	6	14		255	24.95%
3	BARRANCA	136	6	16	8	13	14	29	11	233	22.80%
4	MORONA	111				3	7	11		132	12.92%
5	CAHUAPANAS	35	1	4	8	9	2	2	5	66	6.46%
6	PUNCHANA	19				1				20	1.96%
7	IQUITOS	8	1			1			1	11	1.08%
8	SAN JUAN BAUTISTA	7	1	1		1		1		11	1.08%
9	BELEN	2		1		4	1	1		9	0.88%
10	MANSERICHE	7								7	0.68%
11	RAMON CASTILLA	5								5	0.49%
12	YURIMAGUAS	1							1	2	0.20%
13	BALSAPUERTO	2								2	0.20%
14	URARINAS	0						1		1	0.10%
15	LAS AMAZONAS	1								1	0.10%
16	PEBAS	1								1	0.10%
17	REQUENA	1								1	0.10%
18	MAZAN	0		1						1	0.10%
Total general		721	20	60	41	65	35	62	18	1022	100%

Hasta la SE 29 se han reportado 1022 casos de Tosferina, de las cuales se confirmaron 759 y 263 se mantienen como probables, mas del 90% de los casos se concentran en la provincia del Datem del Marañón, principalmente en los distritos de Pastaza, Andoas y Barranca. Hasta el corte de la semana epidemiológica 29, 18 de los 53 distritos reportan casos de Tosferina en la región Loreto, no se reporto casos de tosferina en la semana epidemiológica 29

Casos de tos ferina por grupo de edad y sexo SE – 01- 29 Loreto 2025

Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL	Frecuencia relativa
	Femenino	Masculino		
0 - 11 años	384	411	795	77.8%
12-17 años	49	38	87	8.5%
18-29 años	27	24	51	5.0%
30-59 años	54	27	81	7.9%
+ 60 AÑOS	4	4	8	0.8%
	518	504	1022	100%



50.7% (518)



49.3% (504)

Según etapa de vida y sexo, el mayor porcentaje de los casos de tos ferina se han reportado en la etapa de vida niño (77.8%). No existe diferencia importante de casos entre sexos.

Casos de fallecidos de tos ferina por Semana epidemiológica SE 01 – 29. Loreto 2025

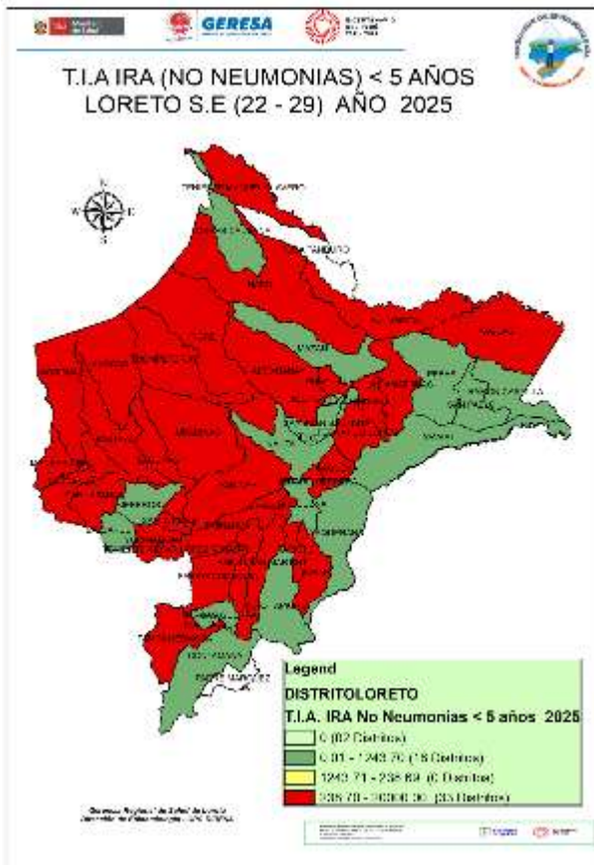
DISTRITO	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS														Total general
	3	5	6	7	9	10	11	12	14	17	19	21	22	25	
PASTAZA	1		1	1	1	2	1	1	1						9
ANDOAS										1	1	1	1	1	5
BARRANCA															0
RAMON CASTILLA									1						1
BELEN		1		0											1
SAN JUAN BAUTISTA										1					1
TOTAL	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	17

Hasta la SE 29 se reportan 17 fallecidos por tosferina, la tasa general de letalidad es de 1.6% en la región, el mayor número de fallecidos (9/18) se presenta en distrito del Pastaza, con la tasa de letalidad mas alta de los distritos afectados (3.4%). Desde la SE26 no se reportan fallecidos por tos ferina en la Región Loreto.

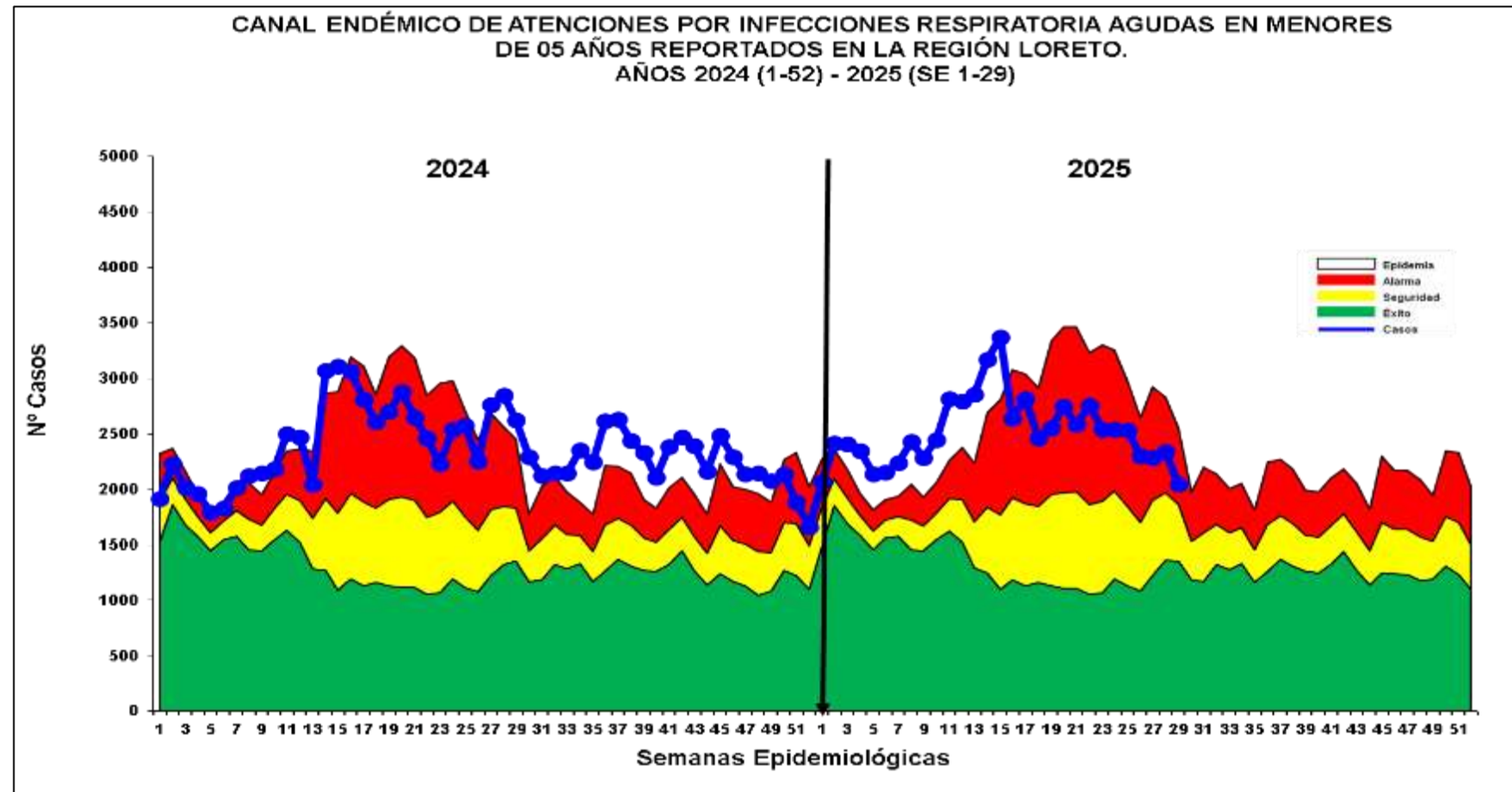
Enfermedades respiratorias agudas



Canal Endémico Infecciones Respiratorias Agudas No Neumonías en menores de 5 años, Región Loreto. Años 2024 (S.E. 1 - 52)-2025 (S.E. 01 – 29 - 2025).



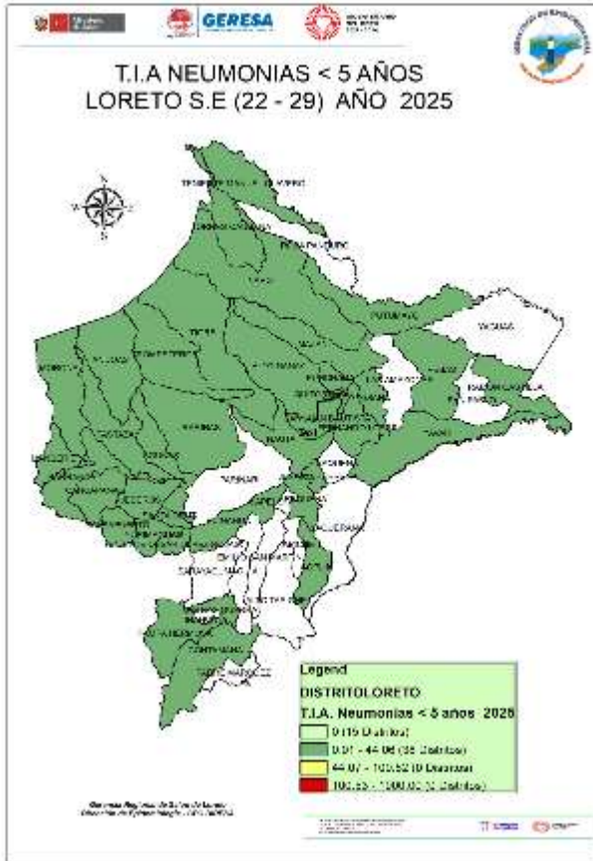
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025



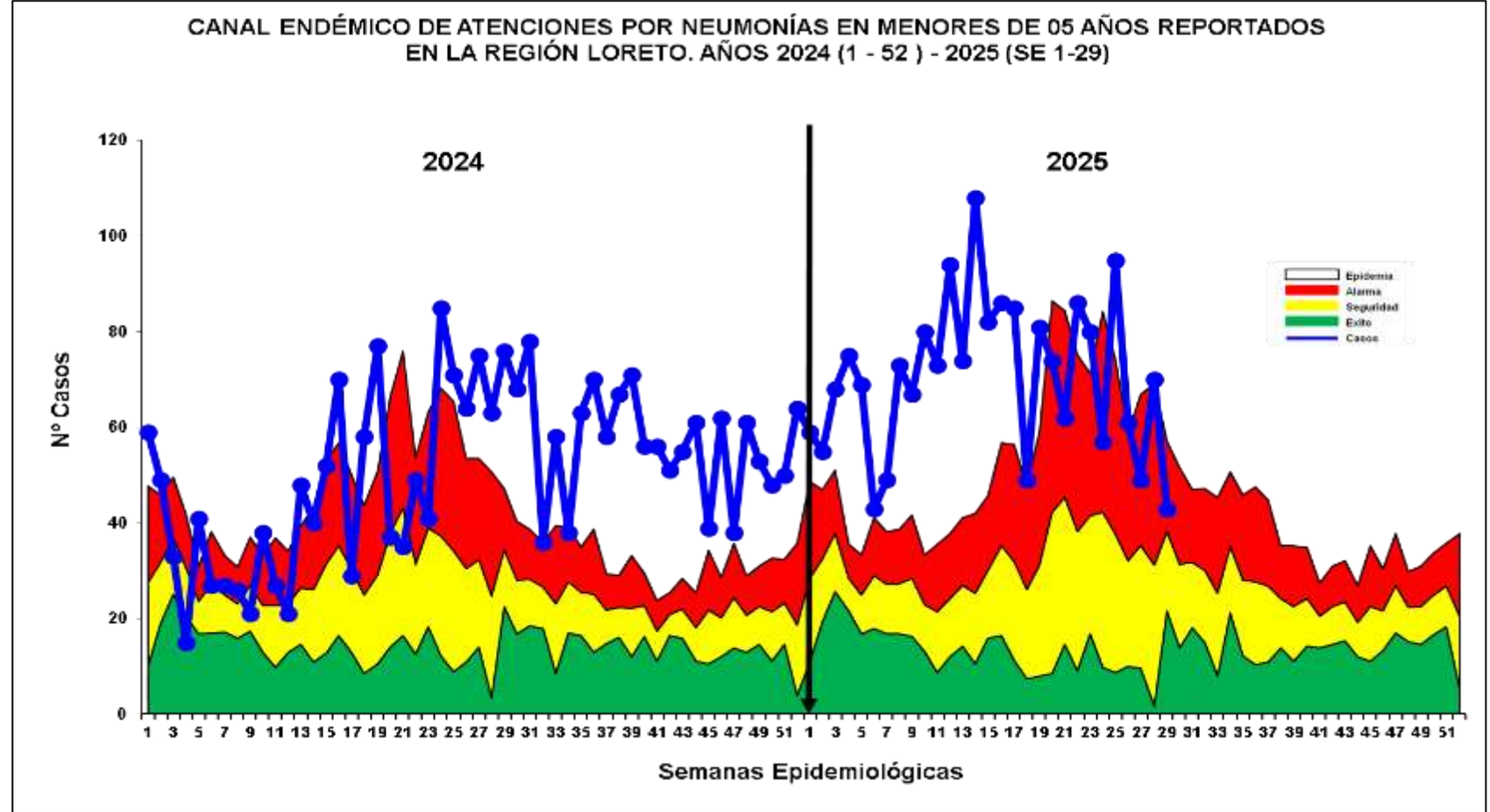
Hasta la S.E. 29-2025, se han reportado 73126 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 3460 (4.7%) en niños menores de 2 meses; 20138(27.5%) en niños de 2 a 11 meses y 49528 (67.8%) en niños de 1 a 4 años. Según el Canal endémico, en el año 2024 los casos de IRAS-No Neumonía se han ubicado en su mayoría en la zona de EPIDEMIA Y ALARMA, En el 2025 las últimas 4 semanas se observa un descenso manteniéndose la curva de casos en zona de alarma.

En el mapa de riesgo según la T.I.A de las ultimas 8 semanas, 33 distritos se encuentran en Alto Riesgo y 18 distritos de Bajo Riesgo.

Canal endémico de atenciones por Neumonías en menores de 5 años, reportados en la Región Loreto, 2024 (S.E. 1 - 52) - 2025 (S.E. 01 - 29).



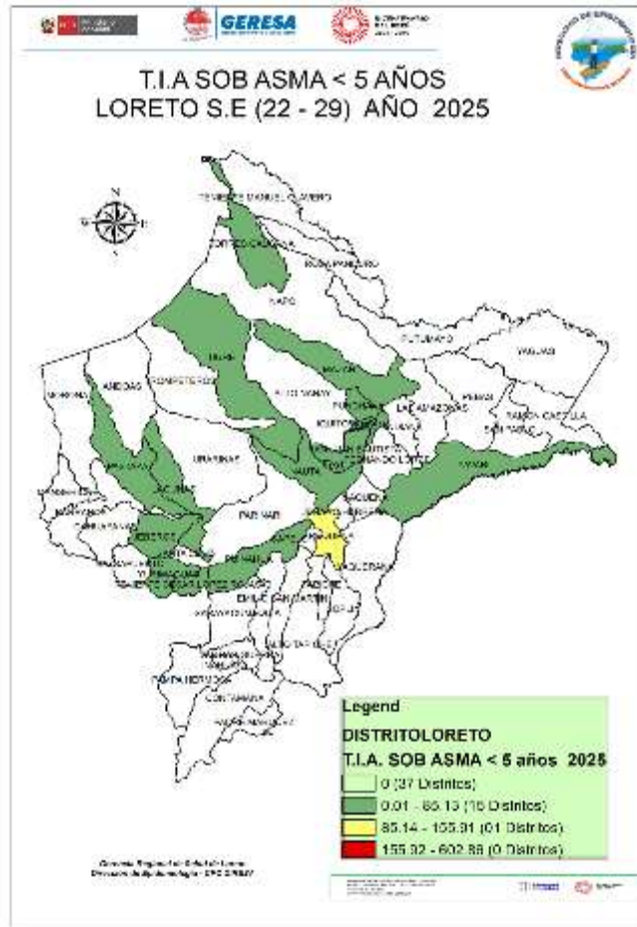
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025



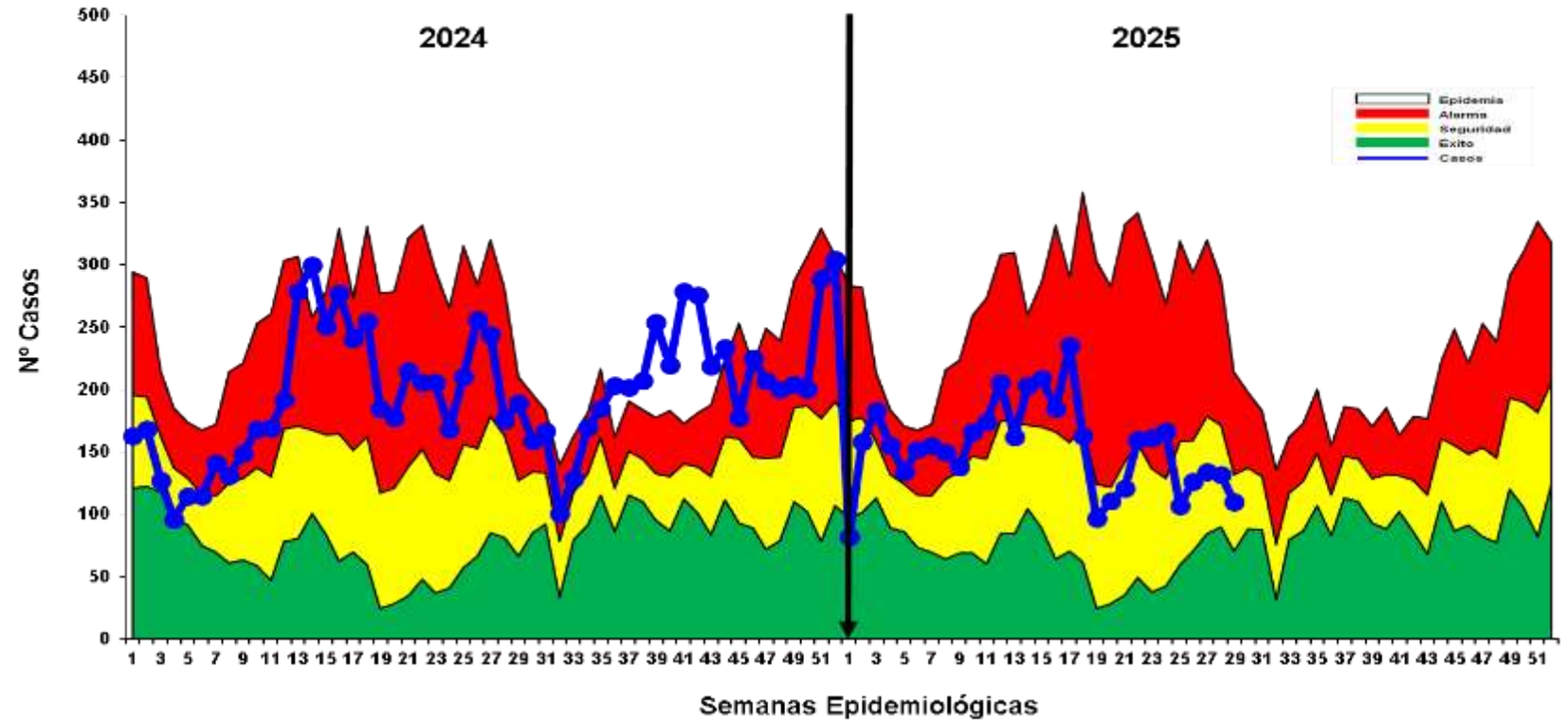
En la S.E.29-2025, se han registrado 2047 episodios total de Neumonía; 1630 (79.6%) son episodios de Neumonía y 417 (20.4%) son episodios de Neumonía Grave. Hasta la SE 18 del 2025 la curva de caso estuvo en zona de epidemia, posteriormente a fluctuado entre la zona de epidemia y alarma, ubicándose en la SE 29 en **ZONA DE ALARMA**.

Hasta la SE 29-2025, se han reportado 18 defunciones: 07 extrahospitalarias (03 distrito de Andoas, 01 distrito de Punchana, 01 Pastaza, 01 Morona, 01 Belén) y 11 intrahospitalarias (03 Barranca, 01 Cahuapanas, 01 Andoas, 02 San Juan, 01 en Balsa puerto y 03 del distrito de Belén). Según el mapa de riesgo de las últimas 8 semanas, 38 distrito están en Bajo riesgo y 15 distritos Sin Riesgo a Neumonías.

Canal endémico de atenciones por Síndrome Obstrutivo Bronquial Agudo (SOB) y Asma en menores de 5 años, Región Loreto(S.E. 1 – 52 - 2024) y (S.E. 01-29 - 2025).



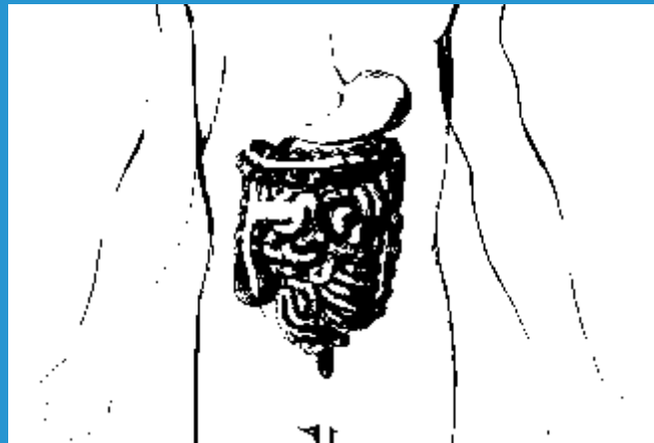
CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR SÍNDROME DE OBSTRUCCIÓN BRONQUIAL AGUDO (SOB)/ASMA EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2024 (SE 01-52) - 2025 (S E 1-29)



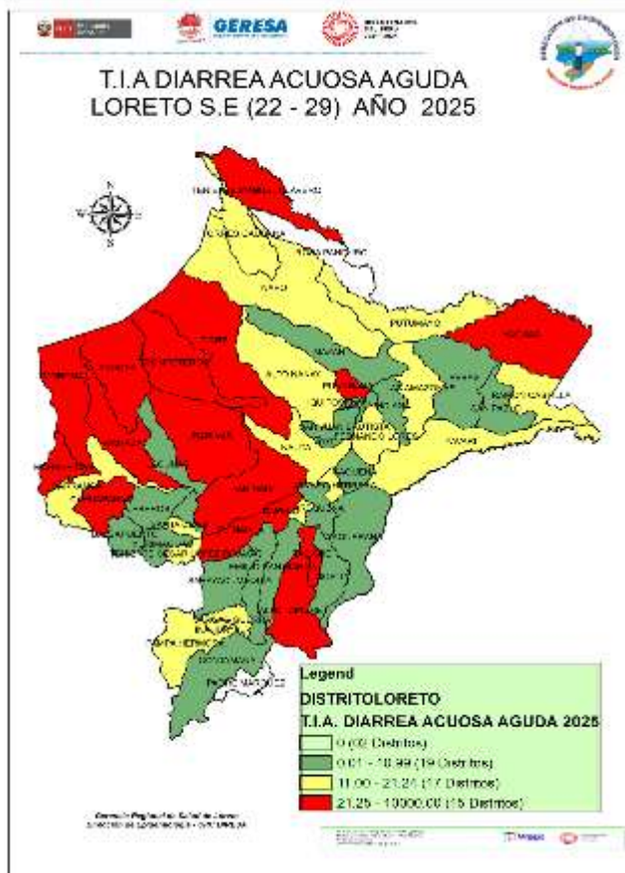
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

- Hasta la S.E.29 2025, se han notificado 4436 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 1970 (44.4%) episodios en niños menores de 2 años y 2466 (55.6%) en niños de 2 a 4 años; En el canal endémico hasta la SE17, los casos se observan que se mantienen oscilantes ubicadas en **ZONA DE ALARMA**, se observo un descenso en la semana 19, desde la SE 25 la curva de casos se mantiene en zonas seguridad, manteniéndose en ella actualmente.
- Según el mapa de riesgo con la T.I.A de las últimas 8 semanas, se observa: 01 distrito en Mediano riesgo, 15 en Bajo riesgo y 37 distritos **Sin Riesgo**.

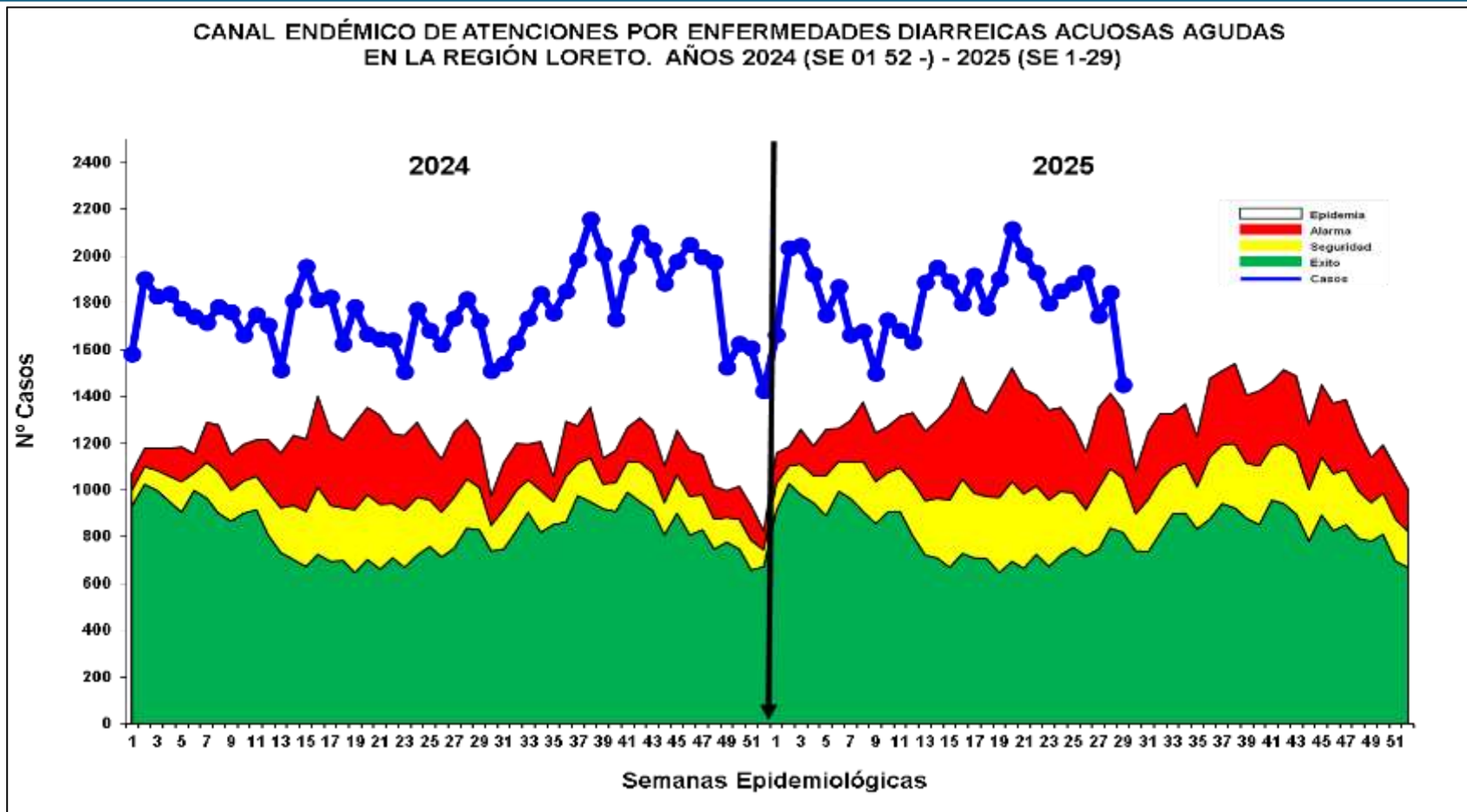
EDAS



Canal Endémico de atenciones Enfermedades Diarreicas Agudas Acuosa, en la Región Loreto (S.E. 1 – 52 - 2024) y (S.E. 01 –29 - 2025)



Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2025

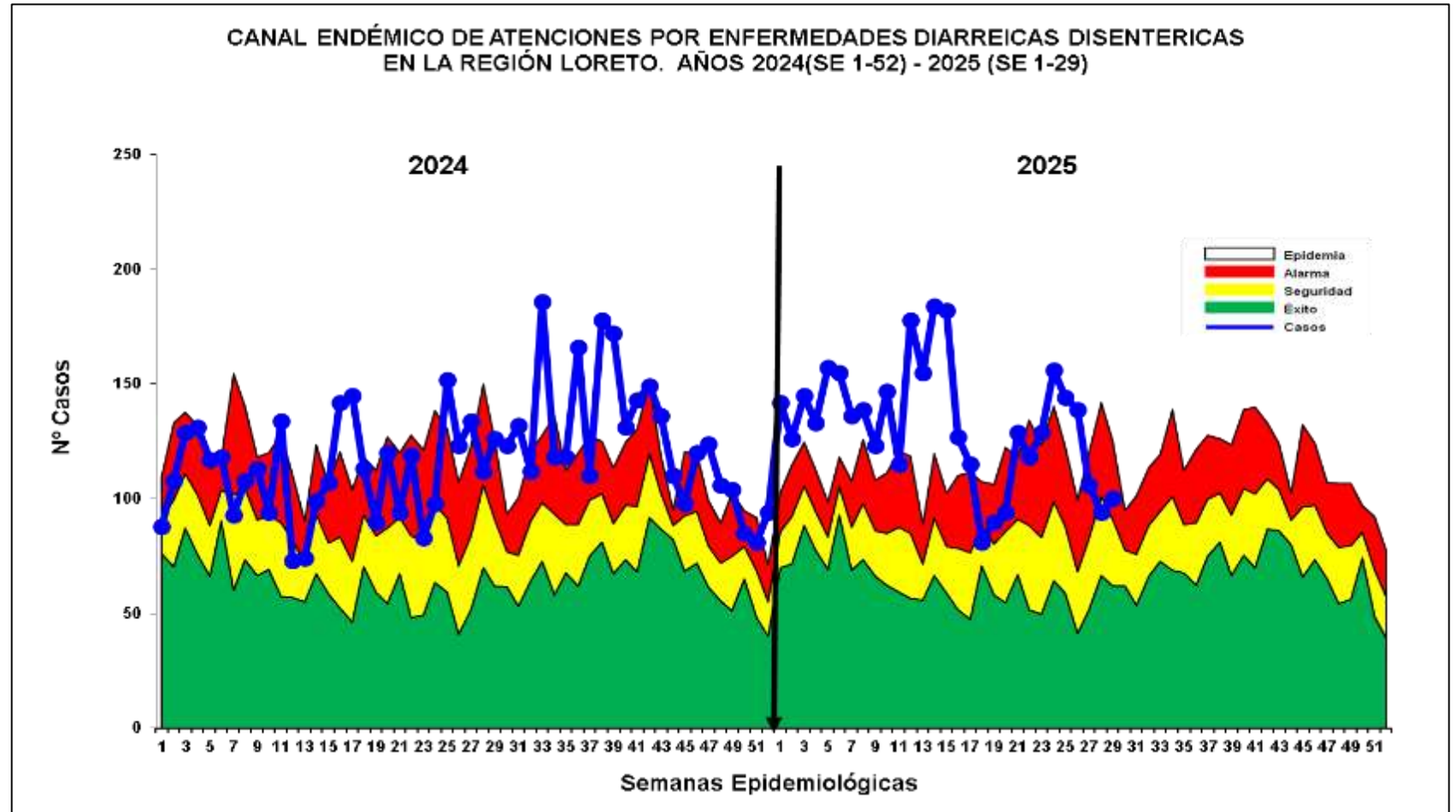


Hasta la S.E. 29-2025, se reportaron 52854 atenciones por EDAs Acuosa en la región Loreto: 4372 (8.3%) atenciones en menores de 01 año, 15655 (29.6%) atenciones de 01 a 04 años, y 32827 (62.1%) atenciones mayores de 5 a más años. La curva de los casos de EDA Acuosa en este año 2025 se mantuvo todas las semanas en la zona de **EPIDEMIA**, en las ultimas 4 semanas se observo un descenso de la curva de casos pero aún se mantiene en zona de epidemia. Se reportan **06 fallecidos** de EDA Acuosa, 5 en menores de 5 años procedentes : Distrito de Andoas (2) , Cahuapanas (1), Pastaza (1), Punchana (1) y San Juan Bautista (1), y 1 en mayor de 5 años procedente del distrito del Pastaza. Según mapa de riesgo de las últimas 8 semanas, 15 distritos son de **Alto Riesgo**, 17 distritos en **Mediano Riesgo** y 19 distritos en **Bajo Riesgo**.

Canal endémico de atenciones por Enfermedades Diarrelcas Disentéricas, Región Loreto (S.E. 01 – 52 - 2024) y (S.E. 01 – 29 - 2025)



Fuente: base NOTI - CDC-MINSA, CPC- Dirección de Epidemiología 2025



Hasta la S.E. 29-2025, se han notificado 3839 **Atenciones** por Diarrea Disentérica, de los cuales **288 (7.5%)** atenciones corresponden a <1 año, **1057 (27.5%)** atenciones de 1 a 4 años, **2494** atenciones de mayores de 5 años (**65.0%**). En las ultimas 5 semanas se observa un descenso de los casos ingresando la curva a la zona de seguridad en la semana 28, actualmente la curva se ubica en zona de alarma.

Hasta la SE29-2025, se reportan 02 fallecidos de EDA Disentérica en menores de 5 años, procedentes: Distrito de Yurimaguas (1) y Andoas (1). Según la tasa de incidencia acumulada el mapa de riesgo en las últimas 8 semanas presenta 01 distritos de Alto Riesgo, 2 distritos en Mediano Riesgo y 42 distritos en Bajo Riesgo.



GRACIAS