



PERÚ

Ministerio
de Salud



DIRESA LORETO
DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD



REPORTE EPIDEMIOLÓGICO DE LA REGIÓN LORETO, AÑO 2026 (S.E. 01 - 17)

(Del 26 de abril 2 de mayo del 2026)

Dirección Ejecutiva. Centro de Prevención y Control de Enfermedades

ENFERMEDADES NOTIFICADAS, REGIÓN LORETO, 2026

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA (S.E. 01-17)

N°	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2026										Total	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026
		1-9	10	11	12	13	14	15	16	17				
1	MALARIA POR P. VIVAX	3553	485	429	422	395	430	465	363	149	6691	54.710%	54.71%	
2	MALARIA P. FALCIPARUM	784	133	133	112	110	87	103	93	26	1581	12.927%	67.64%	
3	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	480	92	63	65	64	104	180	195	92	1335	10.916%	78.55%	
4	LEPTOSPIROSIS	301	73	64	50	36	49	51	91	24	739	6.043%	84.60%	
5	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS	434	16	31	154	32	1	1	1		670	5.478%	90.07%	
6	TOS FERINA	273	25	20	7	1	8	7	4	1	346	2.829%	92.90%	
7	DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS Y AROMATICOS	2	116	107	3			6	1	3	238	1.946%	94.85%	
8	OFIDISMO	115	10	10	14	19	14	10	11	7	210	1.717%	96.57%	
9	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	92	16	14	11	12	14	14	19	13	205	1.676%	98.24%	
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	37	2	3	1		1	1	2	1	48	0.392%	98.63%	
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	16	2	1	4	4	3	4	7	2	43	0.352%	98.99%	
12	HEPATITIS B	20	4	2	1			1	1		29	0.237%	99.22%	
13	SIFILIS NO ESPECIFICADA	16	1				3	1	2	2	25	0.204%	99.43%	
14	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	10									10	0.082%	99.51%	
15	SIFILIS MATERNA	7	1	1			1				10	0.082%	99.59%	
16	LOXOCELISMO	3				2		1	2		8	0.065%	99.66%	
17	MUERTE MATERNA DIRECTA	7						1			8	0.065%	99.72%	
18	INFECCION GONOCOCICA	4		2			1				7	0.057%	99.78%	
19	DENGUE GRAVE	3				1			1		5	0.041%	99.82%	
20	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	0					1	3			4	0.033%	99.85%	
21	SIFILIS CONGENITA	4									4	0.033%	99.89%	
22	SARAMPION	0						1	1		2	0.016%	99.90%	
23	RUBEOLA CONGENITA	1				1					2	0.016%	99.92%	
24	MALARIA POR P. MALARIAE	0	1						1		2	0.016%	99.93%	
25	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	1						1			2	0.016%	99.95%	
26	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	1									1	0.008%	99.96%	
27	MUERTE MATERNA INDIRECTA	0	1								1	0.008%	99.97%	
28	PARALISIS FLACIDA AGUDA	1									1	0.008%	99.98%	
29	TETANOS NEONATAL	1									1	0.008%	99.98%	
30	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	1									1	0.008%	99.99%	
31	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	1									1	0.008%	100.00%	
Total general		6168	978	880	844	677	717	851	795	320	12230	100%		

Hasta la semana epidemiológica 17 del 2026 se notificaron 31 enfermedades y eventos de salud pública sujetas a vigilancia epidemiológica, entre confirmados, probables y sospechoso, igual número que la semana anterior, el 78.55% corresponden a 3 enfermedades:

- Malaria por *P. vivax* (54.71%)
- Malaria por *P. falciparum* (12.93%)
- Dengue sin signos de Alarma(10.91%)

Para el 2025 a la misma semana, se notificaron 28 enfermedades, 3 menos con respecto al 2026, Malaria y dengue sin signos de alarma fueron las más prevalentes.

ENFERMEDADES NOTIFICADAS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO, REGIÓN LORETO, 2026

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA (S.E. 01 - 17).

N°	DIAGNOSTICO	TIPO DE DIAGNOSTICO						Total
		Confirmado	%	Probable	%	Sospechoso	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	6691	100.00					6691
2	MALARIA P. FALCIPARUM	1581	100.00					1581
3	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	719	53.86	616	46.14			1335
4	LEPTOSPIROSIS	198	26.79	541	73.21			739
5	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS					670	100.00	670
6	TOS FERINA	156	45.09	190	54.91			346
7	DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS Y AROMATICOS			228	95.80	10	4.20	238
8	OFIDISMO	210	100.00					210
9	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	139	67.80	66	32.20			205
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	31	64.58	17	35.42			48
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	43	100.00					43
12	HEPATITIS B	20	68.97	9	31.03			29
13	SIFILIS NO ESPECIFICADA	24	96.00	1	4.00			25
14	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	7	70.00	3	30.00			10
15	SIFILIS MATERNA	8	80.00	2	20.00			10
16	LOXOCELISMO	8	100.00					8
17	MUERTE MATERNA DIRECTA	8	100.00					8
18	INFECCION GONOCOCICA	7	100.00					7
19	DENGUE GRAVE	5	100.00					5
20	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	4	100.00					4
21	SIFILIS CONGENITA	4	100.00					4
22	SARAMPION					2	100.00	2
23	RUBEOLA CONGENITA			2	100.00			2
24	MALARIA POR P. MALARIAE	2	100.00					2
25	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	2	100.00					2
26	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	1	100.00					1
27	MUERTE MATERNA INDIRECTA	1	100.00					1
28	PARALISIS FLACIDA AGUDA			1	100.00			1
29	TETANOS NEONATAL	1	100.00					1
30	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	1	100.00					1
31	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			1	100.00			1

Hasta la Semana Epidemiológica 17 del 2026, de las 31 enfermedades sujetas a vigilancia epidemiológica en la región Loreto, 14 de ellas reportan el 100% de casos confirmados 3 enfermedades se mantienen con el 100% de notificaciones en condición de casos probables así mismo 3 enfermedad reporta 100% de casos sospechosos.

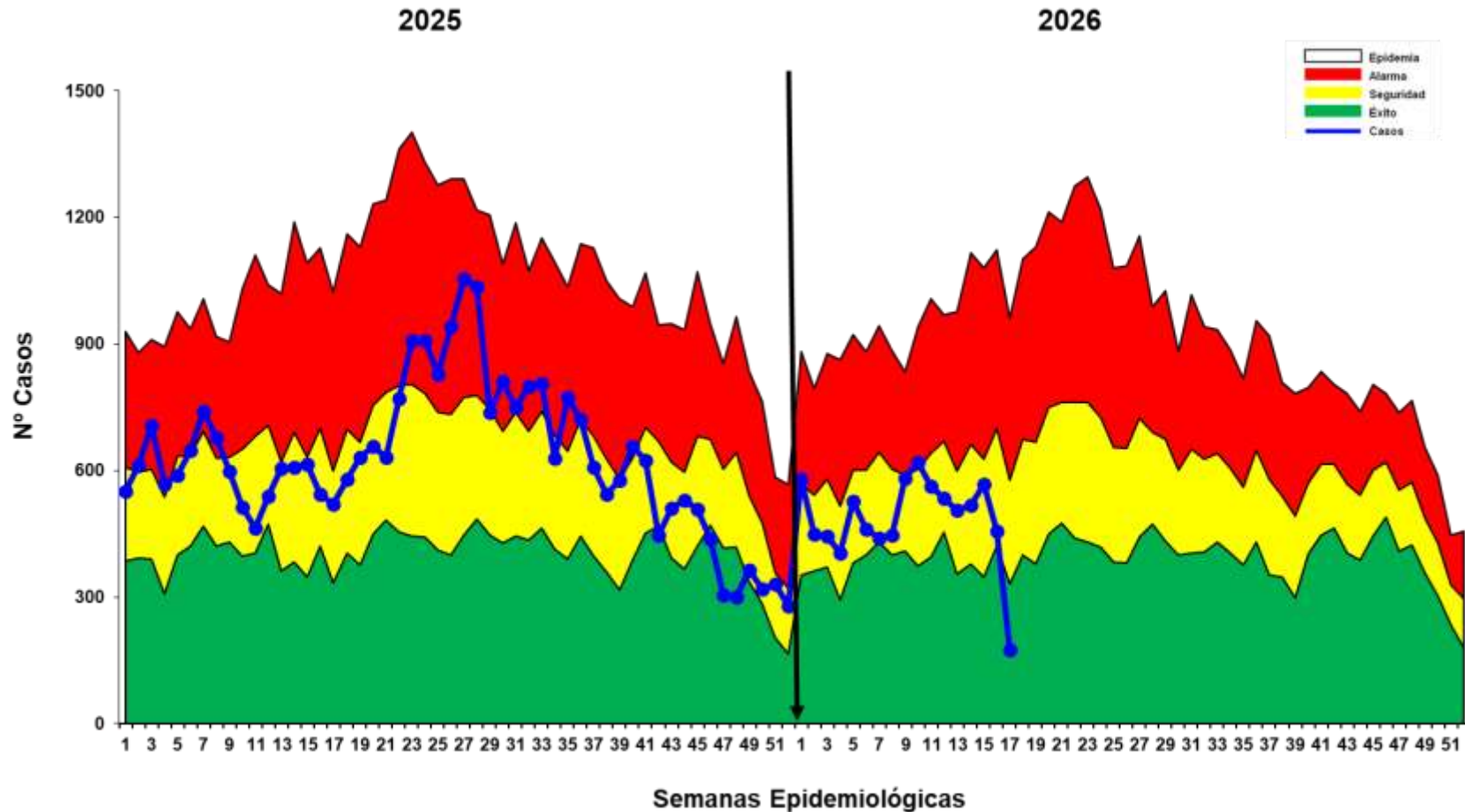
En relación con las enfermedades de mayor carga en la región, dengue y leptospirosis presentan del 50% de casos en condición de probables, en espera de confirmación.

De igual manera, tos ferina, evento que durante el 2025 presentó brotes en diversos distritos de la región, reporta actualmente el 54.91% de casos sin confirmación.

Hasta la Semana 17 se mantiene 2 casos sospechosos de Sarampión en los distritos de Napo y Punchana.

CANAL ENDEMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2025 (S.E.1-52) - 2026 (S.E. 01-17)

CANAL ENDEMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO
AÑOS 2025 (1-52) - 2026 (SE 1-17)



Hasta la Semana Epidemiológica (S.E.) 17 del año 2026, se han notificado 8274 casos de malaria en la región. De estos, 6691 casos (80.9%) corresponden a *Plasmodium vivax*, 1581 casos (19.1%) a *Plasmodium Falciparum*, como las más prevalentes y manteniéndose *P. vivax* como especie circulante mas frecuente en la región.

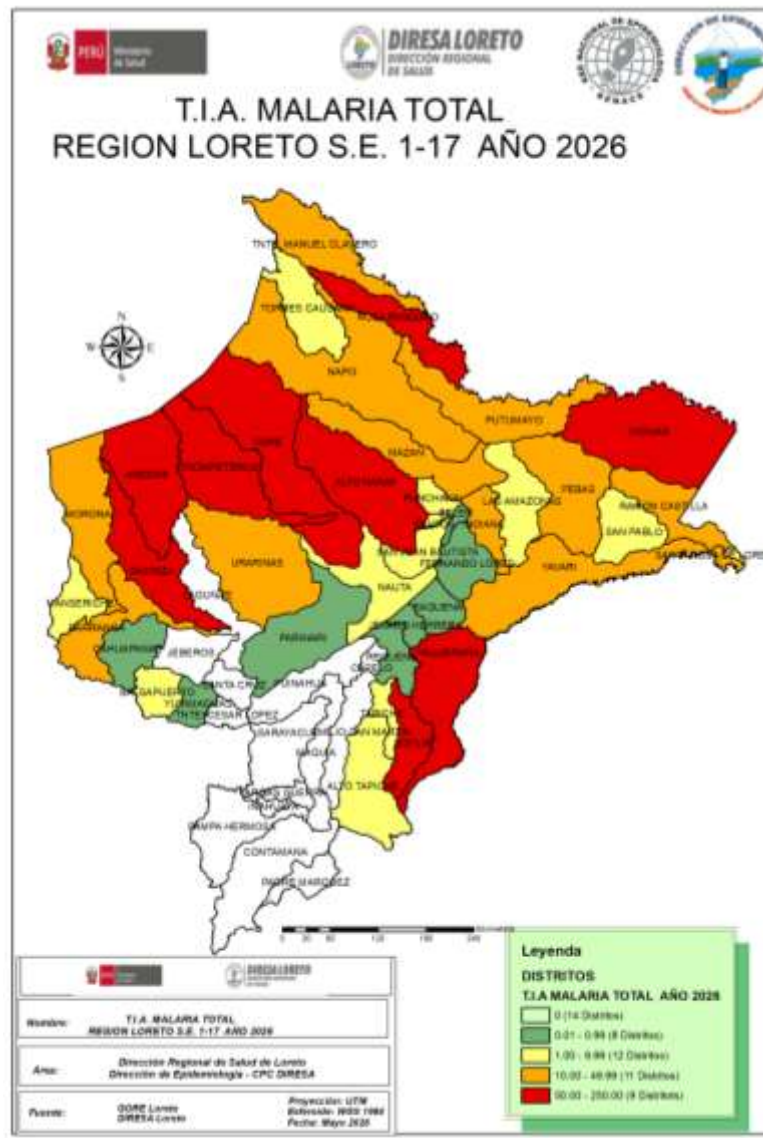
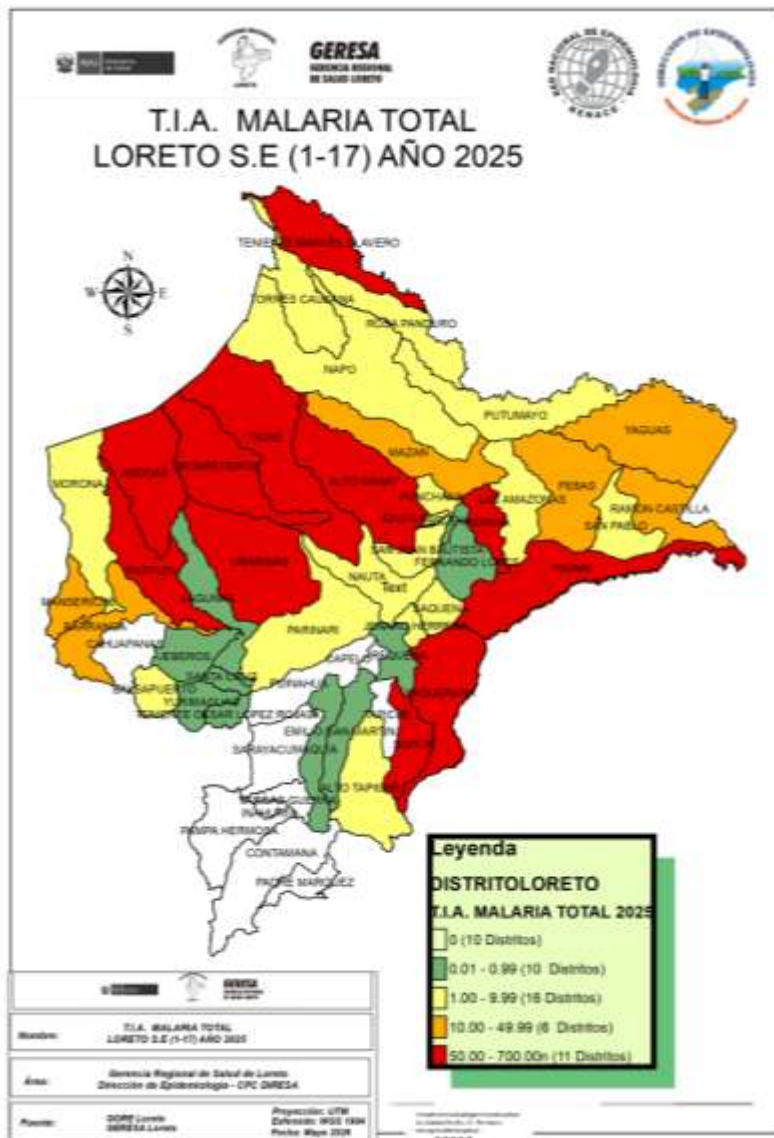
Entre el acumulado de la S.E. 16 y la S.E. 17 se reportaron 425 casos nuevos, lo que representa un 5.4% de incremento.

En comparación con la S.E. 17 del año 2025, se observa una reducción de 1830 casos, lo que equivale a una disminución del 18.1% de casos en el presente año.

En el canal endémico se observa que la curva se ha mantenido en la zona de Seguridad todas la semanas pero en la semana 17 bajo a Zona de ÉXITO, que con la actualización en la siguiente semana es posible otro escenario.

En relación con la letalidad, hasta la S.E. 17 se reporto 1 fallecido por malaria falciparum, mientras que en el 2025, se registró 4

MAPA DE RIESGO SEGÚN T.I.A. DE MALARIA, EN DISTRITOS DE LA REGIÓN LORETO, AÑOS 2025 – 2026 (S.E. 01 - 17)



La T.I.A. de Malaria en el 2026 muestra que hasta la S.E. 17; 40 distritos están en riesgo de transmisión de malaria, 15 de ellos califican como **Muy alto (9) y alto riesgo (11)**.

El mayor número de distritos de **Muy alto riesgo** se ubican en las provincias de Datem del Marañón, Loreto, Putumayo y Requena (Yaquerana), esto debido principalmente a la accesibilidad de las comunidades a las IPRESS en estos distritos.

Este año, en comparación con el 2025, en la misma semana epidemiológica, se notificó 43 distritos en riesgo de transmisión, 3 mas que el presente año (43/40) .

CASOS DE MALARIA POR DISTRITOS EN LA REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 – 17)

N°	DISTRITOS	SEMANA EPIDEMIOLOGICA									2025 Total	2026 Total	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	VARIACION %
		1-9	10	11	12	13	14	15	16	17					
1	ANDOAS	1130	212	131	142	149	134	130	80	28	2010	2136	25.82%	25.82%	6.27
2	TROMPETEROS	574	89	154	99	63	53	87	68	15	1006	1202	14.53%	40.34%	19.48
3	PASTAZA	496	76	53	46	62	62	45	70	17	571	927	11.20%	51.55%	62.35
4	TIGRE	315	31	19	38	19	19	32	22	16	673	511	6.18%	57.72%	-24.07
5	YAQUERANA	259	30	34	19	21	23	28	28	16	452	458	5.54%	63.26%	1.33
6	YAVARI	127	23	15	24	37	30	28	26	34	581	344	4.16%	67.42%	-40.79
7	URARINAS	110	23	14	45	40	41	25	27	1	772	326	3.94%	71.36%	-57.77
8	NAPO	170	10	12	8	5	11	15	11	3	110	245	2.96%	74.32%	122.73
9	ALTO NANAY	139	13	21	12	13	8	6	18	10	538	240	2.90%	77.22%	-55.39
10	SAN JUAN BAUTISTA	137	10	12	6	14	13	13	10	6	663	221	2.67%	79.89%	-66.67
11	RAMON CASTILLA	84	13	11	8	16	28	22	17	6	418	205	2.48%	82.37%	-50.96
12	YAGUAS	123	9	15	10	4	5	5	7	3	25	181	2.19%	84.55%	624.00
13	PEBAS	102	9	4	20	11	4	15	1	2	319	168	2.03%	86.58%	-47.34
14	BARRANCA	56	7	4	5	2	15	39	30		161	158	1.91%	88.49%	-1.86
15	MORONA	57	21	15	10	10	9	9	7	4	33	142	1.72%	90.21%	330.30
16	NAUTA	54	7	4	6	10	6	3	2	2	107	94	1.14%	91.35%	-12.15
17	MAZAN	49	5	2	6	2	6	8	9	1	122	88	1.06%	92.41%	-27.87
18	MANSERICHE	43	5	2	5	4	7	1			239	67	0.81%	93.22%	-71.97
19	ROSA PANDURO	47	2		3	4	1	2		1	1	60	0.73%	93.94%	5900.00
20	PUTUMAYO	38	3	4	3	1	3	2	1	1	12	56	0.68%	94.62%	366.67
21	INDIANA	27		2		5	1	10	4	5	284	54	0.65%	95.27%	-80.99
22	TENIENTE MANUEL CLAVERO	40	2	3	3		3	3			173	54	0.65%	95.93%	-68.79
23	PUNCHANA	26	2		3	4	3	6	3	1	230	48	0.58%	96.51%	-79.13
24	SOPLIN	33	1	3	2			2	5		125	46	0.56%	97.06%	-63.20
25	IQUITOS	26	2	6	3		5	1		1	220	44	0.53%	97.59%	-80.00
26	BALSAPUERTO	11	1	7			6	14	3	1	25	43	0.52%	98.11%	72.00
27	TORRES CAUSANA	18	4	3	4	4	2	3	2		43	40	0.48%	98.60%	-6.98
28	SAN PABLO	12		4	1	1	6	8	2		41	34	0.41%	99.01%	-17.07
29	LAS AMAZONAS	4	6	1		1	7	3			14	22	0.27%	99.27%	57.14
30	BELEN	10	2	3	1	2	1			1	36	20	0.24%	99.52%	-44.44
31	SANTA ROSA DE LORETO	6		2	2					2		12	0.15%	99.66%	
32	ALTO TAPICHE	2		1			1	1	1	1	5	7	0.08%	99.75%	40.00
33	FERNANDO LORES	6				1	1				15	7	0.08%	99.83%	-53.33
34	YURIMAGUAS	0				1		2			25	3	0.04%	99.87%	-88.00
35	REQUENA	1	1				1				20	3	0.04%	99.90%	-85.00
36	PARINARI	2									10	2	0.02%	99.93%	-80.00
37	SAQUENA	1		1							4	2	0.02%	99.95%	-50.00
38	JENARO HERRERA	2									9	2	0.02%	99.98%	-77.78
39	TAPICHE	0					1					1	0.01%	99.99%	
40	CAHUAPANAS	0					1					1	0.01%	100.00%	
41	EMILIO SAN MARTIN	0									1	0	0.00%	100.00%	-100.00
42	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0									1	0	0.00%	100.00%	-100.00
43	JEBEROS	0									6	0	0.00%	100.00%	-100.00
44	MAQUIA	0									2	0	0.00%	100.00%	-100.00
45	SANTA CRUZ	0									1	0	0.00%	100.00%	-100.00
46	LAGUNAS	0									1	0	0.00%	100.00%	-100.00
Total general		4337	619	562	534	505	517	568	457	175	10104	8274	100%		

Hasta la S.E. 17 del 2026, 40 distritos reportan casos de Malaria, mientras que en el 2025 fueron 43 distritos que notificaron casos.

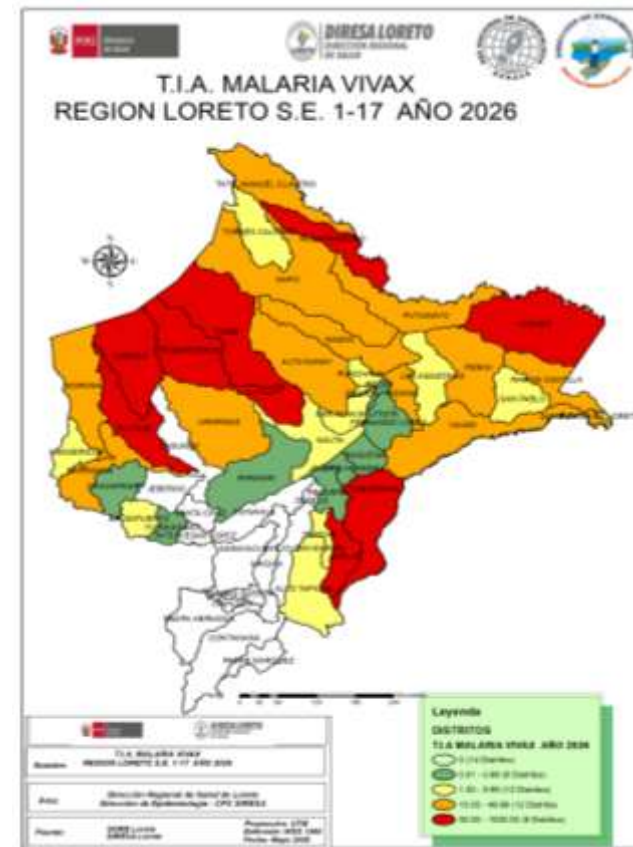
15 distritos reportan incremento de casos de malaria de los cuales 8 distritos reportan un incremento de más del 100% en comparación al 2025. Asimismo, 25 distritos reportan menos casos que el año anterior en la misma semana.

10 distritos acumulan el 79.9 % de casos de malaria en la región, Andoas concentra el 25.82% de los casos, posicionándose como el principal foco activo de transmisión.

Hasta la S.E. 17; 3 distritos reportan casos de malaria que en el 2025 no reportaron y el distrito de Rosa Panduro reporta un incremento significativo, así también 6 distritos no reportan casos en el 2026 y que en el 2025 sí presentaron, estos distritos deberán investigarse más a fondo para determinar su receptividad.

CASOS DE MALARIA *P. vivax* POR DISTRITOS, REGIÓN LORETO 2026 (S.E. 01 – 17)

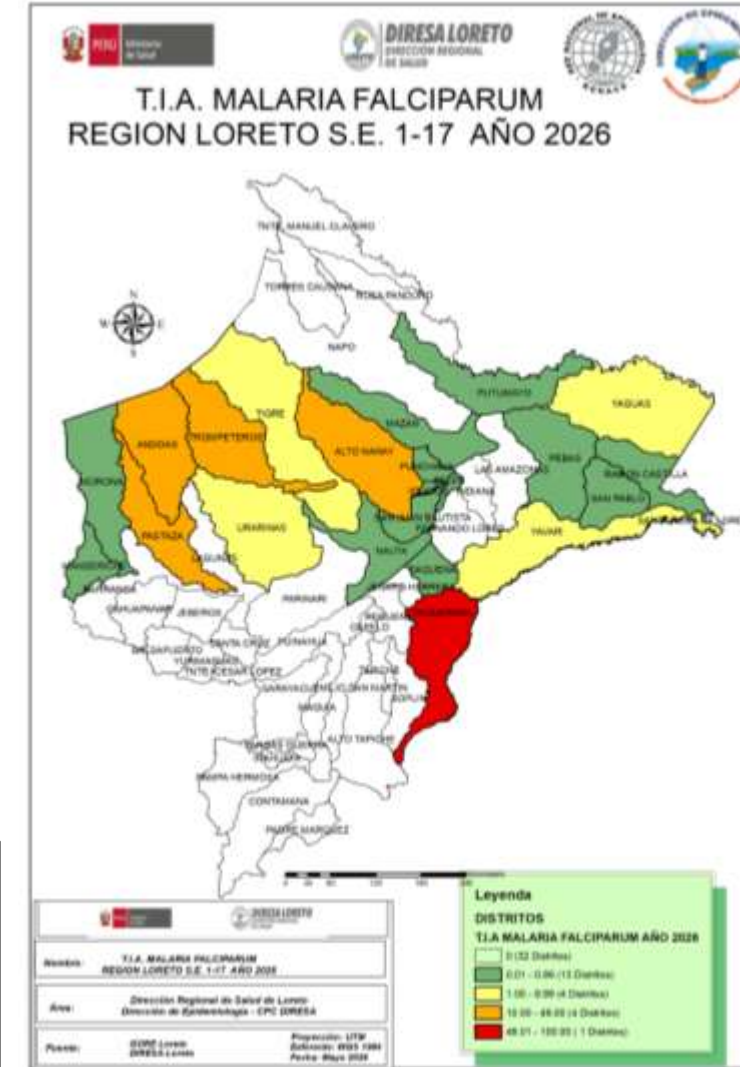
N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA									Total 2025	Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	PORCENTAJE DE VARIACION 2025-2026
		1-9	10	11	12	13	14	15	16	17					
1	ANDOAS	848	157	90	91	102	107	93	56	25	1466	1569	23.45%	23.45%	7.03
2	TROMPETEROS	437	66	104	79	41	41	63	58	11	681	900	13.45%	36.90%	32.16
3	PASTAZA	327	51	31	32	47	40	25	38	11	350	602	9.00%	45.90%	72.00
4	TIGRE	280	30	17	36	17	16	32	22	16	482	466	6.96%	52.86%	-3.32
5	YAQUERANA	185	18	34	15	18	21	28	24	10	414	353	5.28%	58.14%	-14.73
6	YAVARI	113	19	13	10	28	25	23	22	34	471	287	4.29%	62.43%	-39.07
7	URARINAS	98	18	11	41	34	27	15	18	1	482	263	3.93%	66.36%	-45.44
8	NAPO	170	10	12	8	5	11	15	11	3	107	245	3.66%	70.02%	128.97
9	SAN JUAN BAUTISTA	135	9	12	6	14	13	13	10	6	658	218	3.26%	73.28%	-66.87
10	RAMON CASTILLA	80	13	11	8	16	28	20	15	6	353	197	2.94%	76.22%	-44.19
11	YAGUAS	115	9	14	10	4	5	5	7	3	25	172	2.57%	78.79%	588.00
12	ALTO NANAY	107	8	10	11	7	7	5	10	3	506	168	2.51%	81.30%	-66.80
13	PEBAS	100	9	4	18	11	4	15	1	2	248	164	2.45%	83.75%	-33.87
14	BARRANCA	56	7	4	5	2	15	39	30		161	158	2.36%	86.12%	-1.86
15	MORONA	55	21	15	10	10	9	7	7	4	25	138	2.06%	88.18%	452.00
16	NAUTA	53	6	4	6	10	6	3	2	2	94	92	1.37%	89.55%	-2.13
17	MAZAN	49	5	2	6	2	6	7	9	1	121	87	1.30%	90.85%	-28.10
18	MANSERICHE	43	5	2	5	4	7				239	66	0.99%	91.84%	-72.38
19	ROSA PANDURO	47	2		3	4	1	2		1	1	60	0.90%	92.74%	5900.00
20	INDIANA	47		2		5	1	10	4	5	282	54	0.81%	93.54%	-80.85
21	TENIENTE MANUEL CLAVERO	20	2	3	3		3	3			173	54	0.81%	94.35%	-68.79
22	PUTUMAYO	34	3	4	3	1	3	2	1	1	12	52	0.78%	95.13%	333.33
23	SOPLIN	33	1	3	2			2	5		125	46	0.69%	95.82%	-63.20
24	BALSAPUERTO	11	1	7		6	14	3	1		25	43	0.64%	96.46%	72.00
25	IQUITOS	25	2	6	3		4	1		1	220	42	0.63%	97.09%	-80.91
26	PUNCHANA	22			3	4	3	6	3	1	228	42	0.63%	97.71%	-81.58
27	TORRES CAUSANA	18	4	3	4	4	2	3	2		43	40	0.60%	98.31%	-6.98
28	SAN PABLO	11		4	1	1	6	8	2		35	33	0.49%	98.80%	-5.71
29	LAS AMAZONAS	4	6	1		1	7	3			13	22	0.33%	99.13%	69.23
30	BELEN	10	2	3	1	2	1				36	19	0.28%	99.42%	-47.22
31	SANTA ROSA DE LORETO	6		2	2					2		12	0.18%	99.60%	
32	ALTO TAPICHE	2		1			1	1	1	1	5	7	0.10%	99.70%	40.00
33	FERNANDO LORES	6					1				15	7	0.10%	99.81%	-53.33
34	YURIMAGUAS	0				1		2			25	3	0.04%	99.85%	-88.00
35	REQUENA	1	1				1				20	3	0.04%	99.90%	-85.00
36	JENARO HERRERA	2									9	2	0.03%	99.93%	-77.78
37	PARINARI	2									9	2	0.03%	99.96%	-77.78
38	CAHUAPANAS	0					1					1	0.01%	99.97%	
39	SAQUENA	1									4	1	0.01%	99.99%	-75.00
40	TAPICHE	0					1					1	0.01%	100.00%	
41	SANTA CRUZ	0									1	0	0.00%	100.00%	-100.00
42	MAQUIA	0									2	0	0.00%	100.00%	-100.00
43	EMILIO SAN MARTIN	0									1	0	0.00%	100.00%	-100.00
44	JEBEROS	0									6	0	0.00%	100.00%	-100.00
45	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS										1	0	0.00%	100.00%	-100.00
46	LAGUNAS										1	0	0.00%	100.00%	-100.00
Total general		3553	485	429	422	395	430	465	363	149	8175	6691	100%		



Hasta la S.E. 17 del 2026, 40 distritos reportaron casos de Malaria Vivax, mientras que, a la misma semana del 2025, 41 distritos reportaron casos de vivax. El **81.30%** de casos se concentran en 12 distritos. 14 distritos reportan un incremento de casos en comparación al 2025 de los cuales 8 muestran un incremento de más del 100%; asimismo 26 distritos reportan disminución con respecto al año pasado.

CASOS DE MALARIA *P. falciparum* POR DISTRITOS, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 17)

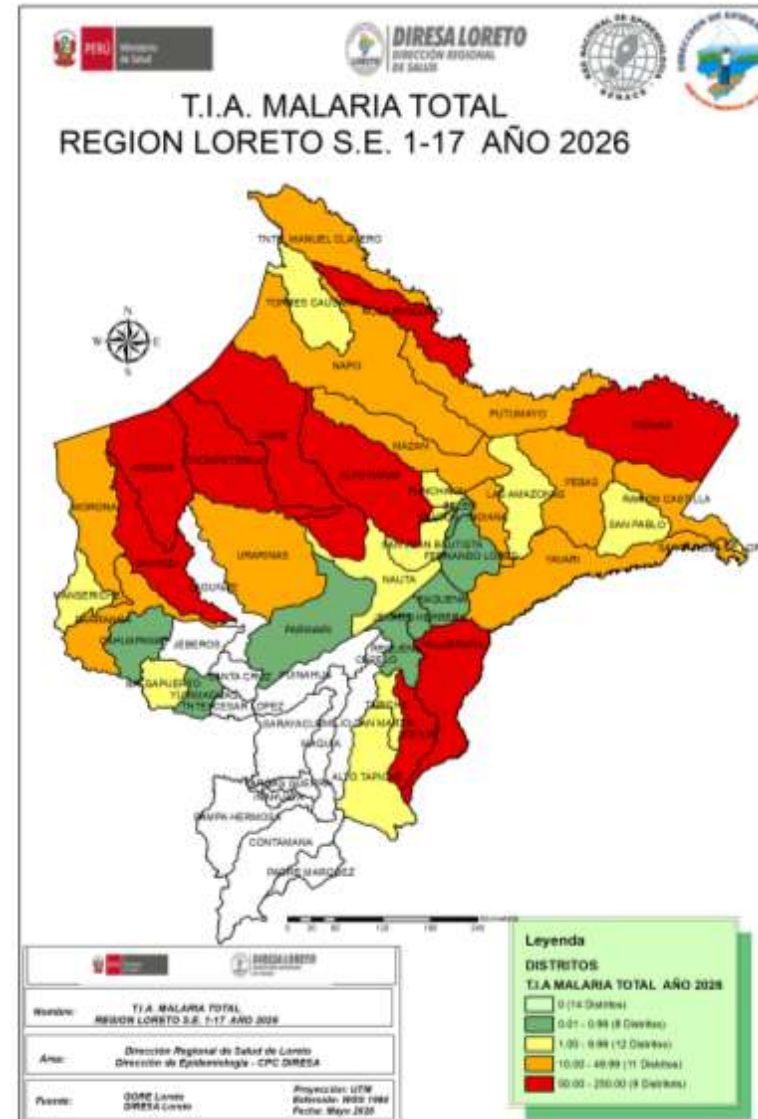
N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA									Total 2025	Total 2026	Pocentase 2026	Porcentaje acumulado 2026	PORCENTAJE DE VARIACION 2025-2026
		1-9	10	11	12	13	14	15	16	17					
1	ANDOAS	282	55	41	51	47	27	37	24	3	544	567	35.9%	35.9%	4.2%
3	PASTAZA	169	25	22	14	15	22	20	32	6	221	325	20.6%	56.4%	47.1%
3	TROMPETEROS	137	22	50	20	22	12	24	10	4	319	301	19.0%	75.5%	-5.6%
4	YAQUERANA	74	12		4	3	2		4	6	38	105	6.6%	82.1%	176.3%
5	ALTO NANAY	32	5	11	1	6	1	1	8	7	31	72	4.6%	86.7%	132.3%
6	URARINAS	12	5	3	4	6	14	10	9		290	63	4.0%	90.6%	-78.3%
7	YAVARI	14	4	2	14	9	5	5	3		110	56	3.5%	94.2%	-49.1%
8	TIGRE	35	1	2	2	2	3				191	45	2.8%	97.0%	-76.4%
9	YAGUAS	8		1								9	0.6%	97.6%	
10	RAMON CASTILLA	4							2	2	65	8	0.5%	98.1%	-87.7%
11	PUNCHANA	4	2								2	6	0.4%	98.5%	200.0%
12	PUTUMAYO	4									4	4	0.3%	98.7%	
13	MORONA	2							2		8	4	0.3%	99.0%	-50.0%
14	PEBAS	2			2						71	4	0.3%	99.2%	-94.4%
15	SAN JUAN BAUTISTA	2	1								5	3	0.2%	99.4%	-40.0%
16	IQUITOS	1					1					2	0.1%	99.6%	
17	NAUTA	1	1								13	2	0.1%	99.7%	-84.6%
18	SAN PABLO	1									6	1	0.1%	99.7%	-83.3%
19	MAZAN	0							1		1	1	0.1%	99.8%	0.0%
20	MANSERICHE	0							1			1	0.1%	99.9%	
21	BELEN	0								1		1	0.1%	99.9%	
22	SAQUENA	0		1								1	0.1%	100.0%	
23	NAPO	0									3	0	0.0%	100.0%	-100.0%
24	INDIANA	0									2	0	0.0%	100.0%	-100.0%
25	LAS AMAZONAS	0									1	0	0.0%	100.0%	-100.0%
26	PARINARI	0									1	0	0.0%	100.0%	-100.0%
Total general		784	133	133	112	110	87	103	93	26	1922	1581	100.00		



Hasta la S.E. 17 del 2026; 22 distritos reportaron casos de Malaria *P. falciparum*, a la misma semana del 2025 se reportó 20 distritos con falciparum. El **82.1%** de casos se concentran en 4 distritos. Los distritos de Andoas y Pastaza de la provincia del Datem del Marañón reportan el del 56.4% de malaria falciparum en la Región. En comparación al 2025; 11 distritos reportan un incremento de casos, de los cuales 9 reportan un aumento mayor al 100%; asimismo 10 distritos reportan disminución a la misma semana.

ESTRATIFICACIÓN DEL RIESGO DE MALARIA SEGÚN LA TASA DE INCIDENCIA ACUMULADA X 1000 HAB. REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 17)

Nº	DISTRITO	P. vivax	P. falciparum	P. malariae	Total Malaria	T.I.A x 1000 Hab.	Nivel de Riesgo
1	YAQUERANA	353	107	0	458	219.99	MUY ALTO RIESGO
2	ANDOAS	1570	567	0	2136	148.26	
3	PASTAZA	602	325	0	927	130.69	
4	YAGUAS	172	9	0	181	117.84	
5	TROMPETEROS	900	301	1	1202	112.92	
6	ROSA PANDURO	60	0	0	60	100.00	
7	ALTO NANAY	168	72	0	240	63.44	
8	TIGRE	466	45	0	511	62.94	
9	SOPLIN	46	0	0	46	58.97	
10	YAVARI	287	56	1	344	36.39	ALTO RIESGO
11	URARINAS	263	63	0	326	25.60	
12	TNTE. MANUEL CLAVERO	54	0	0	54	22.43	
13	MORONA	138	4	0	142	18.43	
14	MAZAN	87	1	0	88	14.56	
15	PEBAS	164	4	0	168	14.52	
16	NAPO	245	0	0	245	14.16	
17	PUTUMAYO	52	4	0	56	12.47	
18	BARRANCA	158	0	0	158	11.08	
19	INDIANA	54	0	0	54	10.83	
20	RAMON CASTILLA	197	8	0	205	10.75	
21	TORRES CAUSANA	40	0	0	40	6.42	MEDIANO RIESGO
22	MANSERICHE	66	1	0	67	5.87	
23	SANTA ROSA DE LORETO	12	0	0	12	3.74	
24	SAN JUAN BAUTISTA	218	3	0	221	2.87	
25	NAUTA	92	2	0	94	2.84	
26	SAN PABLO	33	1	0	34	2.63	
27	ALTO TAPICHE	7	0	0	7	2.33	
28	LAS AMAZONAS	22	0	0	22	2.08	
29	BALSAPUERTO	43	0	0	43	1.93	
30	PUNCHANA	42	6	0	48	1.83	
31	IQUITOS	42	2	0	44	1.41	
32	TAPICHE	1	0	0	1	1.08	
33	SAQUENA	1	1	0	2	0.59	BAJO RIESGO
34	FERNANDO LORES	7	0	0	7	0.44	
35	JENARO HERRERA	2	0	0	2	0.40	
36	PARINARI	2	0	0	2	0.34	
37	BELEN	19	1	0	20	0.30	
38	REQUENA	3	0	0	3	0.10	
39	YURIMAGUAS	3	0	0	3	0.09	
40	CAHUAPANAS	1	0	0	1	0.09	
41	JEBEROS	0	0	0	0	0.00	SIN RIESGO
42	LAGUNAS	0	0	0	0	0.00	
43	SANTA CRUZ	0	0	0	0	0.00	
44	TNTE. CESAR LOPEZ	0	0	0	0	0.00	
45	CAPELO	0	0	0	0	0.00	
46	EMILIO SAN MARTIN	0	0	0	0	0.00	
47	MAQUIA	0	0	0	0	0.00	
48	PUINAHUA	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	SARAYACU	0	0	0	0	0.00	
54	VARGAS GUERRA	0	0	0	0	0.00	
Total		6692	1583	2	8274		

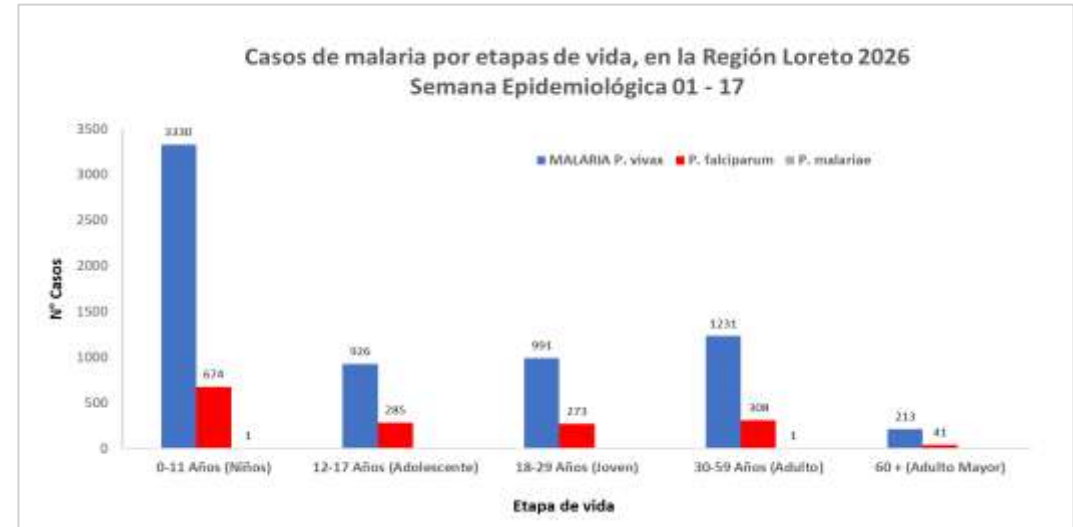


Según el nivel de riesgo para Malaria, por la Tasa de Incidencia Acumulada (T.I.A), hasta la S.E. 17, Loreto reporta 40 distritos de riesgo. Se reporto 9 distrito de muy alto riesgo, el mismo número de distritos que la semana anterior, las provincias del Datem del Maraón y Loreto reportan el mayor número de distritos de alto y muy alto riesgo. Así mismo se reportó distritos(14) que no notificaron casos, hasta la presente semana epidemiológica.

El mayor número de distritos que no presentan casos de malaria son de las provincias de Alto Amazonas, Ucayali y Requena, esto se debe principalmente a variables que tienen que ver con el entorno (no receptivo).

NÚMERO DE CASOS DE MALARIA SEGÚN ETAPAS DE VIDA Y SEXO, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 – 17)

Edad	MALARIA			TOTAL	Porcentaje casos
	<i>P. vivax</i>	<i>P. falciparum</i>	<i>P. malariae</i>		
0-11 Años (Niños)	3330	674	1	4005	48.4%
12-17 Años (Adolescente)	926	285		1211	14.6%
18-29 Años (Joven)	991	273		1264	15.3%
30-59 Años (Adulto)	1231	308	1	1540	18.6%
60 + (Adulto Mayor)	213	41		254	3.1%
TOTAL	6691	1581	2	8274	100%



Según etapas de vida, los casos de Malaria se concentran en la etapa de vida Niño (48.4%), lo cual demuestra la transmisión comunitaria, seguido de los casos de malaria en etapa de vida Adulto con el 18,6%, lo cual estaría relacionado con las actividades económicas de este grupo etario.

SEXO	TIPO DE MALARIA			TOTAL	Frecuencia relativa
	<i>P. vivax</i>	<i>P. falciparum</i>	<i>P. malariae</i>		
Femenino	2966	770		3736	45.2%
Masculino	3725	811	2	4538	54.8%
TOTAL	6691	1581	2	8274	100%

En cuanto a los casos de Malaria por sexo, el mayor porcentaje corresponde al sexo masculino con 54.8% del total de casos de malaria reportados en el presente año, observándose una diferencia importante de porcentaje entre ambos sexos, pero que refleja probablemente la transmisión por actividad económica de la población masculina.

HOSPITALIZADOS POR MALARIA EN LA REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 17)

N°	ESTABLECIMIENTOS	MALARIA <i>P. falciparum</i>	MALARIA <i>P. Vivax</i>	Total general
1	SAN LORENZO	11	7	18
2	HOSPITAL APOYO IQUITOS	4	9	13
3	HOSPITAL III IQUITOS	2	10	12
4	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	3	8	11
5	CLINICA NAVAL		6	6
6	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	1	5	6
7	REMANSO		5	5
8	HUAPAPA	0	4	4
9	SOPLIN VARGAS		4	4
10	SANTA MERCEDES		3	3
11	HOSPITAL MILITAR SANTA ROSA	2	1	3
12	HOSPITAL I YURIMAGUAS	1	0	1
13	AUCAYO		1	1
14	EL ESTRECHO	0	1	1
	TAMSHIYACU		1	1
Total general		24	65	89



Hasta la Semana 17; se reportó 89 hospitalizados por malaria, 4 casos más que en el acumulado hasta la SE 16.

El mayor número de hospitalizados fue por *P. vivax* con 65 pacientes. En la SE 17 no se notificó hospitalizados. Desde la SE 09 se observa un descenso de hospitalizados por malaria.

San Lorenzo y Hospital apoyo Iquitos reportó el mayor número de hospitalizados hasta la presente semana.

Se reportó un fallecido hasta la presente semana epidemiológica.

Fallecido por Malaria en la Región Loreto S.E. 01 – 17; 2026

DISTRITO	2025		2026	
	MALARIA P. falciparum	MALARIA P. vivax	MALARIA P. falciparum	MALARIA P. vivax
ANDOAS	1	1	0	0
SAN JUAN BAUTISTA	0	1	0	0
TIGRE	0	1	0	0
URARINAS	0	0	1	0
Total general	1	3	1	0

ETAPA_VIDA	2025	2026	%_2025
0-11 Años (Niños)	2	1	100.0
12-17 Años (Adolescente)	0	0	0.0
18-29 Años (Joven)	0	0	0.0
30-59 Años (Adulto)	1	0	0.0
60 + (Adulto Mayor)	1	0	0.0
Total general	4	1	100

Hasta la SE-17 del 2026, se reportó 1 fallecido, por *Plasmodium falciparum*, procedente de la Provincia de Loreto. Con respecto al 2025 se reportó 4 fallecidos a la misma semana epidemiológica 3 por *Plasmodium vivax* y 1 por *Plasmodium falciparum*

En el presente año el grupo etario afectado fueron los niños de 0 – 11 años.
En el 2025 en la misma semana epidemiológica se reporto fallecidos en niños y adultos.

ESTABLECIMIENTOS	DIAGNOSTICO		Total general
	MALARIA P. falciparum	MALARIA P. vivax	
SANTA SILVIA	1	0	1
Total general	1	0	1

El establecimiento de salud donde se notificó la defunción por malaria fue Santa Silvia del distrito de Urarinas en la SE 12.

DENGUE 2026

SE 01 - 17

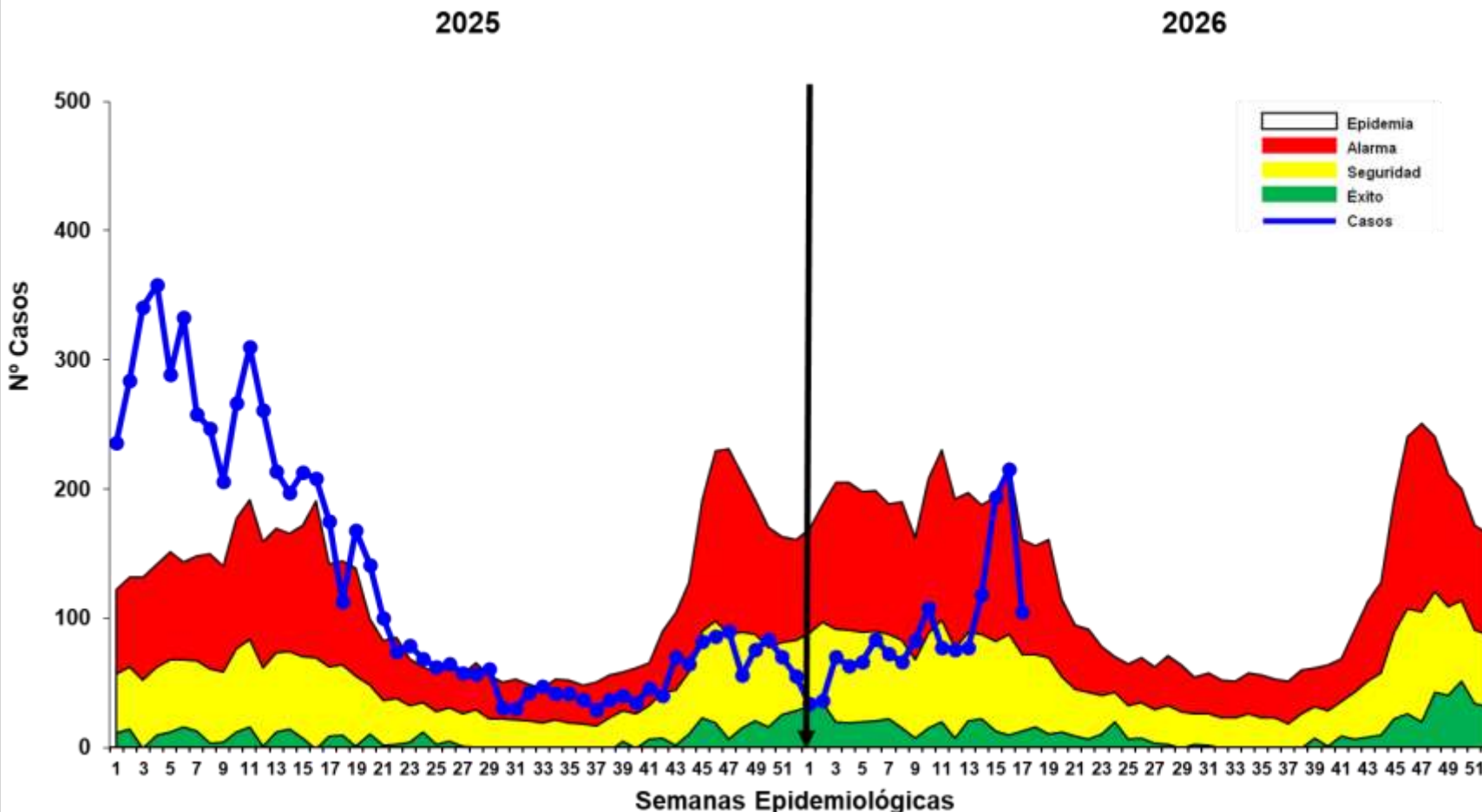
DIAGNOSTICOS	CASOS_2025	CASOS_2026	Porcentaje 2026	FALLECIDOS 2026	Tasa de Letalidad - 2026
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	719	205	13.27	0	0.00
DENGUE GRAVE	15	5	0.32	0	0.00
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	3544	1335	86.41	0	0.00
Total general	4278	1545	100.0	0	0.00



CANAL ENDÉMICO DENGUE EN LA REGIÓN LORETO

AÑOS 2025 (S.E. 1-52) -2026 (S.E. 01 - 17)

CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO.
AÑOS 2025 (SE.1 - 52) - 2026 (SE. 1-17)

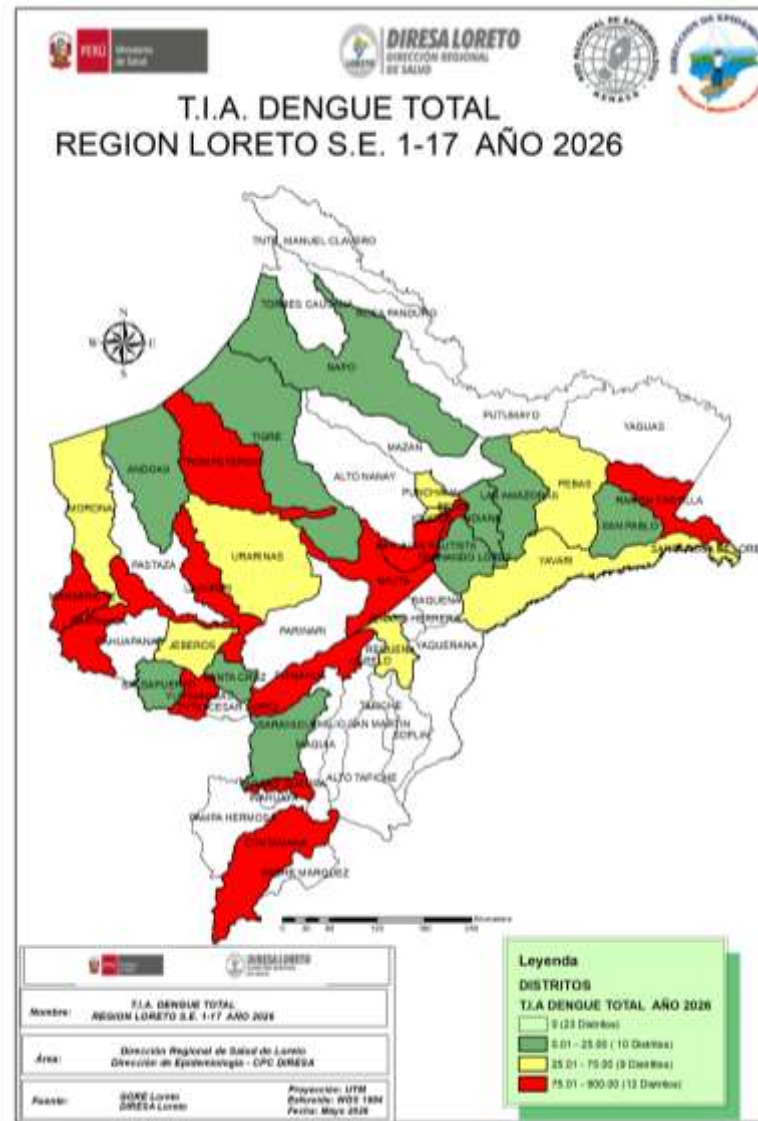
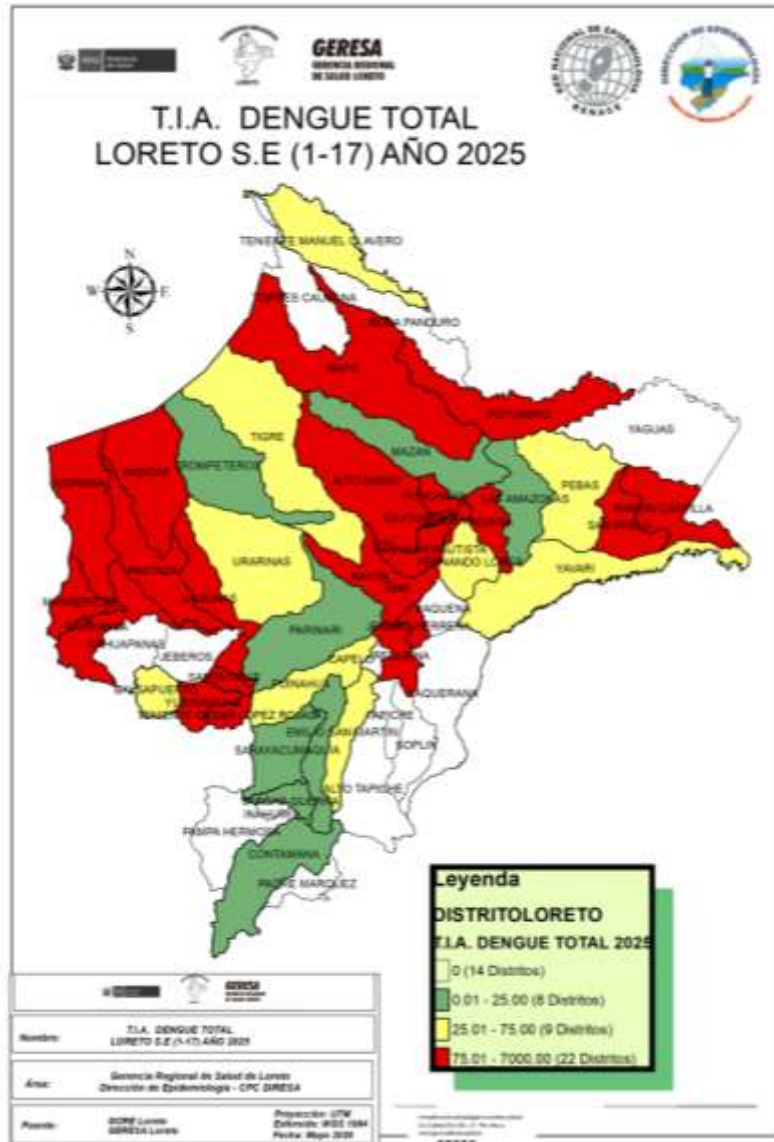


Hasta la S.E. 17 del 2026; se reportó 1545 casos de Dengue, 3 casos menos al acumulado hasta la semana anterior (S.E. 16). Esto debido a la confirmación de los casos probables.

En comparación con el año 2025, hasta la misma Semana Epidemiológica (S.E.17), en el 2026 se han notificado 2733 casos menos de dengue, lo que representa una reducción del 63.9% respecto al año anterior a la misma semana.

En la Semana Epidemiológica 17; del año 2025, la curva de casos de dengue se ubicaba en la zona de EPIDEMIA, En contraste con el 2026 la curva de casos viene incrementándose desde la SE 14 pero se mantiene en zona de ALARMA, en la presente semana la curva disminuyo significativamente pero se mantiene en zona de ALARMA.

MAPA DE RIESGO SEGÚN T.I.A. DE DENGUE, EN DISTRITOS DE LA REGIÓN LORETO, AÑOS 2025 – 2026 (S.E. 01 - 17)



La T.I.A. de Dengue en el 2026, muestra que hasta S.E. 17; 31 distritos están en **riesgo** de transmisión de dengue, reportando 12 distritos de alto riesgo. Se reportó 4 distritos de riesgo menor con respecto a la SE 16; esto debido a la confirmación de casos probables.

23 distritos de la región hasta la presente semana no reportaron casos de dengue

Los distritos de alto riesgo se ubican principalmente en las provincias de Maynas, Alto Amazonas y Datem del Marañón.

En comparación al 2025; el presente año reporta 10 distritos menos de alto riesgo.

El 2026 hasta la semana actual reportó 8 distritos de riesgo menor con respecto al 2025.

RESUMEN SITUACIÓN DEL DENGUE EN LORETO 2026, S.E 01 - 17

1545

Casos Totales

863

Casos confirmados

682

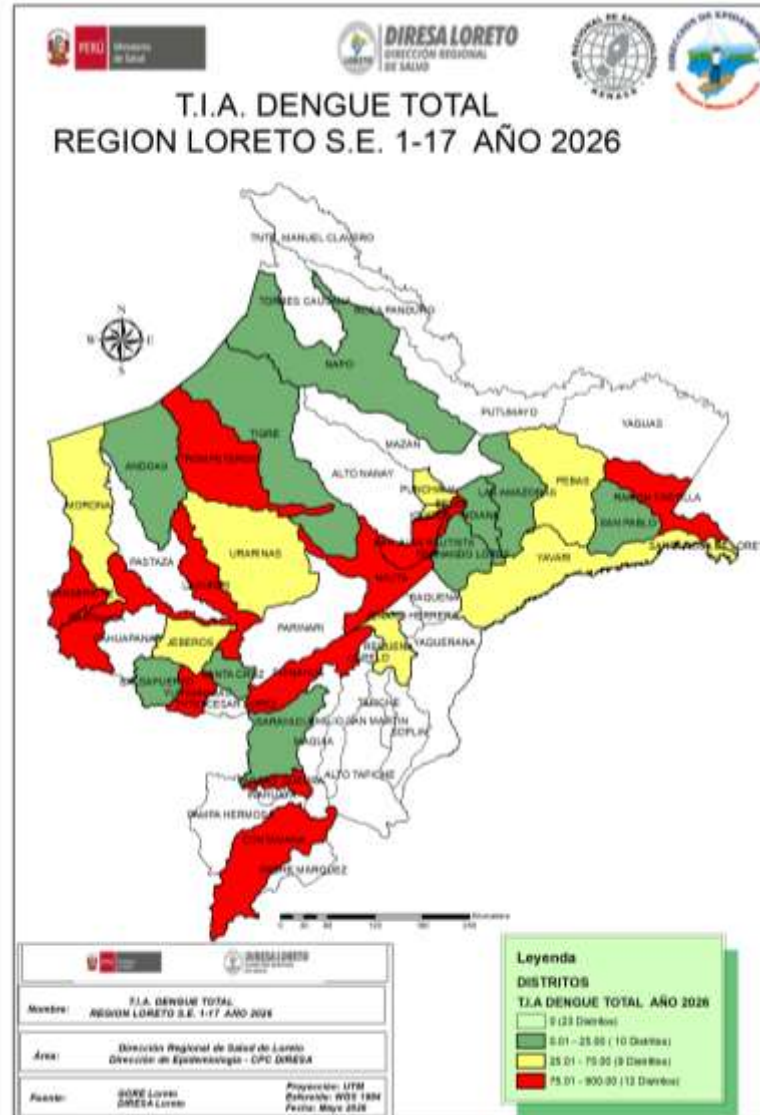
Casos Probables

00

Fallecidos

10

Hospitalizados SE 17



N°	DISTRITO	POB	CASOS	T.I.A X 100 000 HAB	RIESGO
1	YURIMAGUAS	102484	755	736.70	ALTO RIESGO
2	BARRANCA	18906	96	507.78	
3	VARGAS GUERRA	9106	34	373.38	
4	RAMON CASTILLA	23637	70	296.15	
5	MANSERICHE	14368	37	257.52	
6	LAGUNAS	15154	36	237.56	
7	BELEN	71683	96	133.92	
8	SAN JUAN BAUTISTA	152794	194	126.97	
9	PUINAHUA	5188	5	96.38	
10	CONTAMANA	30988	27	87.13	
11	TROMPETEROS	11598	10	86.22	
12	NAUTA	33061	26	78.64	
13	SANTA ROSA DE LORETO	3206	2	62.38	MEDIANO RIESGO
14	IQUITOS	150745	80	53.07	
15	REQUENA	29065	14	48.17	
16	PEBAS	11528	5	43.37	
17	JEBEROS	6917	3	43.37	
18	YAVARI	8139	3	36.86	
19	MORONA	12063	4	33.16	
20	PUNCHANA	86010	27	31.39	
21	URARINAS	15229	4	26.27	
22	TIGRE	8602	2	23.25	BAJO RIESGO
23	SANTA CRUZ	5382	1	18.58	
24	ANDOAS	16386	3	18.31	
25	NAPO	16888	3	17.76	
26	FERNANDO LORES	15741	2	12.71	
27	LAS AMAZONAS	10448	1	9.57	
28	SAN PABLO	12833	1	7.79	
29	INDIANA	12953	1	7.72	
30	BALSAPUERTO	26097	2	7.66	
31	SARAYACU	14654	1	6.82	

CASOS DE DENGUE NOTIFICADOS SEGÚN DISTRITOS, REGIÓN LORETO, 2026

S.E. 01 - 17

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica									Total 2025	Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	VARIACION PORCENTUAL 2025-2026
		1-9	10	11	12	13	14	15	16	17					
1	YURIMAGUAS	292	54	47	44	37	60	87	65	69	719	755	48.87	48.87	5.01
2	SAN JUAN BAUTISTA	49	8	6		7	18	39	52	15	639	194	12.56	61.42	-69.64
3	BELEN	42	8	3	2	2	3	13	19	4	393	96	6.21	67.64	-75.57
4	BARRANCA	46	9	6	11	4	3	4	11	2	784	96	6.21	73.85	-87.76
5	IQUITOS	16			1	4	4	18	29	8	764	80	5.18	79.03	-89.53
6	RAMON CASTILLA	20	1	2	4	8	8	7	18	2	32	70	4.53	83.56	118.75
7	MANSERICHE	19	2	1	6	2	5	2			51	37	2.39	85.95	-27.45
8	LAGUNAS	18	1	1	1	1	1	8	3	2	77	36	2.33	88.28	-53.25
9	VARGAS GUERRA	9	11	3	1	3	7				2	34	2.20	90.49	1600.00
10	PUNCHANA	11	1		1	3	1	4	5	1	318	27	1.75	92.23	-91.51
11	CONTAMANA	10	8	4	2	1	2				2	27	1.75	93.98	1250.00
12	NAUTA	10		1	3	4	2	4	2		96	26	1.68	95.66	-72.92
13	REQUENA	4	1	2				2	3	2	67	14	0.91	96.57	-79.10
14	TROMPETEROS	8	1			1					1	10	0.65	97.22	900.00
15	PEBAS	3						2			7	5	0.32	97.54	-28.57
16	PUINAHUA	4							1		3	5	0.32	97.86	66.67
17	URARINAS	0	1				1	2			11	4	0.26	98.12	-63.64
18	MORONA	3							1		46	4	0.26	98.38	-91.30
19	JEBEROS	0					1	1	1			3	0.19	98.58	
20	YAVARI	2	1								4	3	0.19	98.77	-25.00
21	NAPO	1				1	1				133	3	0.19	98.96	-97.74
22	ANDOAS	3									64	3	0.19	99.16	-95.31
23	SANTA ROSA DE LORETO	1							1			2	0.13	99.29	
24	FERNANDO LORES	0							2		10	2	0.13	99.42	-80.00
25	TIGRE	1					1				3	2	0.13	99.55	-33.33
26	BALSAPUERTO	1	1								16	2	0.13	99.68	-87.50
27	SARAYACU	1									2	1	0.06	99.74	-50.00
28	INDIANA	0		1							10	1	0.06	99.81	-90.00
29	LAS AMAZONAS	0							1		2	1	0.06	99.87	-50.00
30	SAN PABLO	1									24	1	0.06	99.94	-95.83
31	SANTA CRUZ	0							1		18	1	0.06	100.00	-94.44
32	JENARO HERRERA	0									24	0	0.00	100.00	-100.00
33	ALTO NANAY	0									4	0	0.00	100.00	-100.00
34	MAQUIA	0									1	0	0.00	100.00	-100.00
35	EMILIO SAN MARTIN	0									2	0	0.00	100.00	-100.00
36	PASTAZA	0									18	0	0.00	100.00	-100.00
37	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0									32	0	0.00	100.00	-100.00
38	MAZAN	0									2	0	0.00	100.00	-100.00
39	TENIENTE MANUEL CLAVERO	0									1	0	0.00	100.00	-100.00
40	PUTUMAYO	0									4	0	0.00	100.00	-100.00
41	PARINARI	0									1	0	0.00	100.00	-100.00
Total general		575	108	77	76	77	118	194	215	105	4387	1545	100.00		

Hasta la S.E. 17 del presente año; 31 distritos fueron afectados por Dengue, mientras que a la misma semana del 2025 fueron afectados 39 distritos.

De los 31 distritos que reportan casos, 8 muestran incremento de casos de Dengue en comparación al 2025; 6 de ellos con el 100% a más de aumento. Asimismo 23 de ellos muestran disminución.

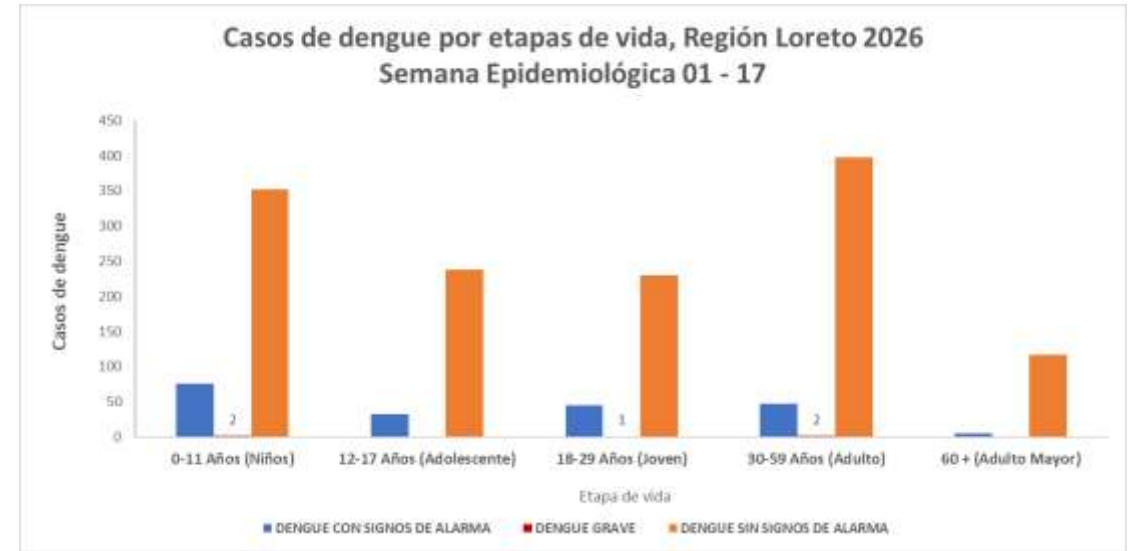
6 distritos acumulan el 79.03% de casos de Dengue en la Región Loreto, siendo Yurimaguas la que encabeza la lista (48.87%), seguido de San Juan Bautista (12.56%). Para el 2025 a esta semana, Barranca encabezaba la lista con el mayor número de casos seguido de Iquitos.

Se notificaron 1335 casos sin signos de alarma, 205 con signos de alarma y 5 dengue graves.

Hasta la presente semana, 10 distritos no reportaron casos que el 2025 sí reportaron a la misma semana. Así mismo 2 distritos reportan caso este año que en el 2025 no notificaron.

NÚMERO DE CASOS DE DENGUE SEGÚN ETAPAS DE VIDA Y SEXO, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 – 17).

ETAPA DE VIDA	TIPO DE DENGUE			TOTAL	PORCENTAJE 2026
	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA		
0-11 Años (Niños)	76	2	352	430	27.83
12-17 Años (Adolescente)	32		238	270	17.48
18-29 Años (Joven)	45	1	230	276	17.86
30-59 Años (Adulto)	47	2	398	447	28.93
60 + (Adulto Mayor)	5		117	122	7.90
	205	5	1335	1545	100



Según etapas de vida, los casos de Dengue hasta la SE 17 se concentran en la etapa de vida Adulto (28.93%) y niños (27.83%), sumando más del 50% de casos de Dengue reportados en la presente semana. Se reporto 5 caso de Dengue Grave.

Sexo	TIPO DE DENGUE			TOTAL	PORCENTAJE 2026
	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA		
Femenino	102	3	702	807	52.23
Masculino	103	2	633	738	47.77
TOTAL	205	5	1335	1545	100

En cuanto a casos de dengue por sexo, no se observa una diferencia considerable de porcentaje (4.46%) entre sexo, siendo relativamente mayor los casos en mujeres, lo cual existe la probabilidad de que la transmisión de contagió sea en la misma vivienda, los cual también esta reflejado en los casos en niños.

HOSPITALIZADOS POR DENGUE EN LA REGIÓN LORETO, 2026 S.E. 01 - 17

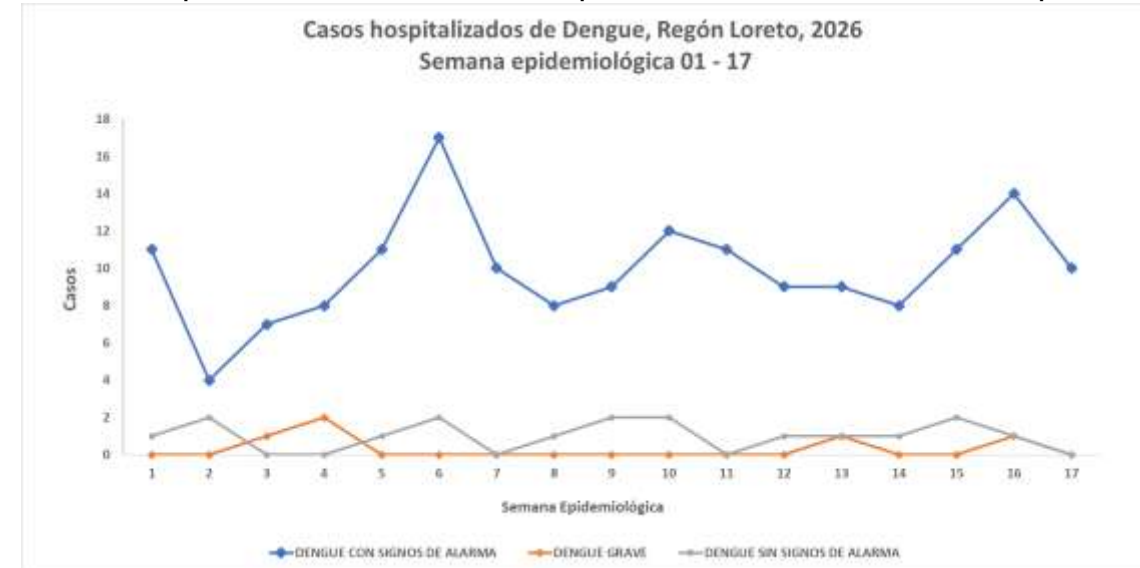
N°	IPRESS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	TOTAL
1	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	54	3	9	66
2	HOSPITAL APOYO IQUITOS	30	1		31
3	HOSPITAL I YURIMAGUAS	19	1	3	23
4	SAN LORENZO	20		1	21
5	HOSPITAL III IQUITOS	16			16
6	SARAMIRIZA	10		1	11
7	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	8			8
8	REQUENA	2			2
9	CARRETERA KM. 1 1/2	2			2
10	CONTAMANA	2			2
11	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	1		1	2
12	SANTO TOMAS DE YURIMAGUAS	1			1
13	MORONACOCHA	1			1
14	SANTA ROSA DE RAMON CASTILLA	1			1
15	ORELLANA			1	1
16	CLINICA NAVAL			1	1
17	INDEPENDENCIA	1			1
18	JUANCITO DE SARAYACU	1			1
Total general		169	5	17	191

Hasta la S.E.17; 18 establecimientos de salud reportaron un acumulado de 191 casos hospitalizados en total, 142 de ellos fueron confirmados.

Con respecto al acumulado hasta la semana anterior (SE 16) se notificó 11 hospitalizados (6.1%) de incremento de casos a la presente semana.

El Hospital Apoyo de Yurimaguas e Iquitos reportan el mayor número de hospitalizados. Los casos de Dengue con signos de alarma fueron los casos con mayor proporción de hospitalizados.

No se reportó fallecidos hasta la presente semana, mientras que el

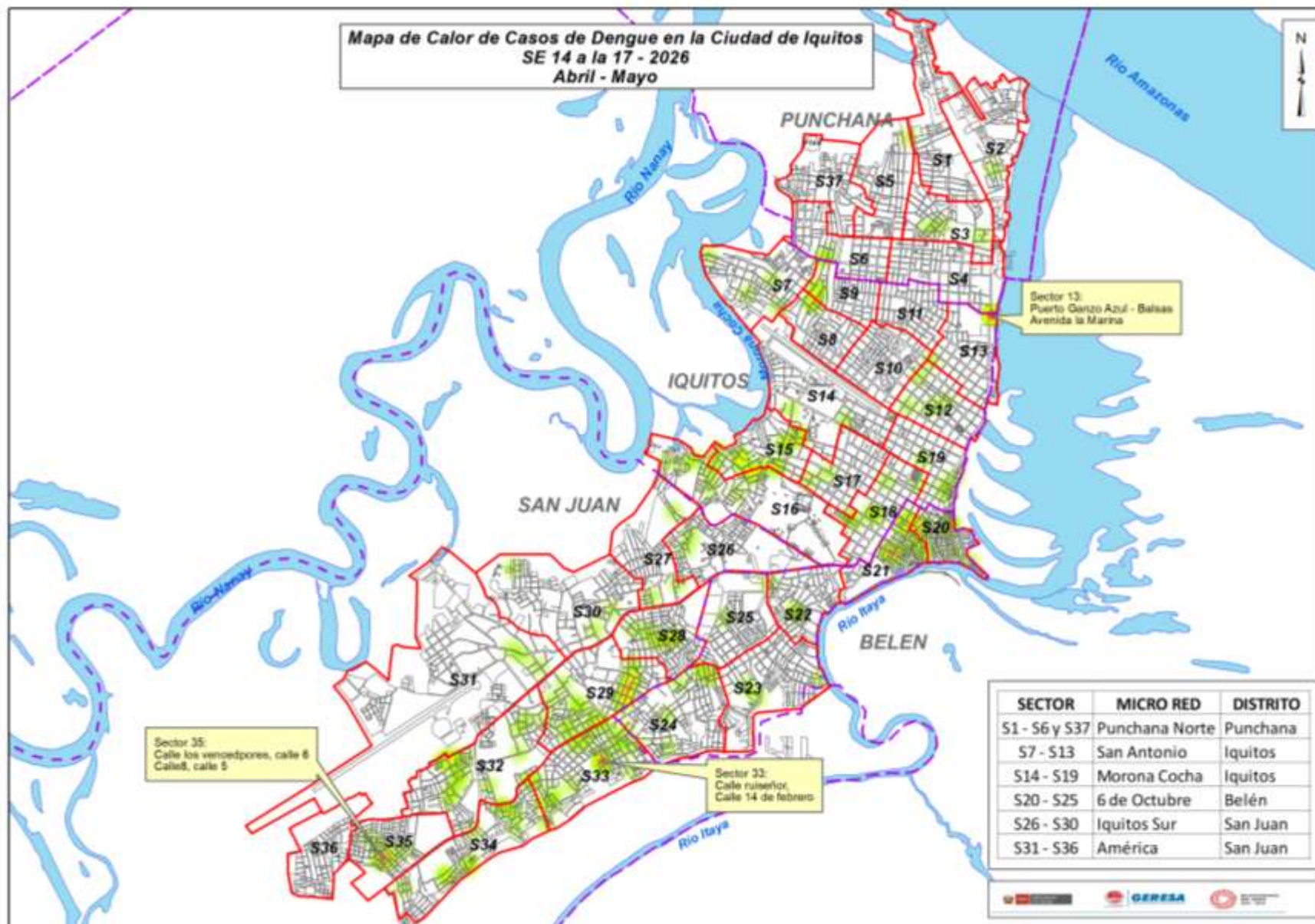


En la S.E. 17 se presentó 10 hospitalizados de ellos 9 con signos de alarma, de estos 10 hospitalizados 1 caso se confirmó

ETAPA_VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niños)	60	2	4	66
12-17 Años (Adolescente)	25		2	27
18-29 Años (Joven)	38	1	6	45
30-59 Años (Adulto)	41	2	4	47
60 + (Adulto Mayor)	5		1	6
Total general	169	5	17	191

Hasta S.E. 17; los hospitalizados por Dengue fueron en su mayoría de la etapa de vida Niño con 66 casos y adultos con 47 casos.

MAPA DE CALOR CASOS DE DENGUE NOTIFICADOS IQUITOS CIUDAD, REGIÓN LORETO, 2026 (SE 14 - 17)



Del mapa de calor con los casos de Dengue de las últimas 4 semanas en la ciudad de Iquitos, se pueden observar que los casos en los sectores se muestran dispersos, pero incrementado en comparación a la SE 16, observando puntos de concentración en los distritos de Belén específicamente en los sector 21, zona de Bagazan, Iquitos sector 13, limite con Punchana y en el distrito de San Juan sectores 33 y 35, zona progreso y terminal. Se observa un mayor número de casos en el distrito de San Juan.



DIRESA LORETO
DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD



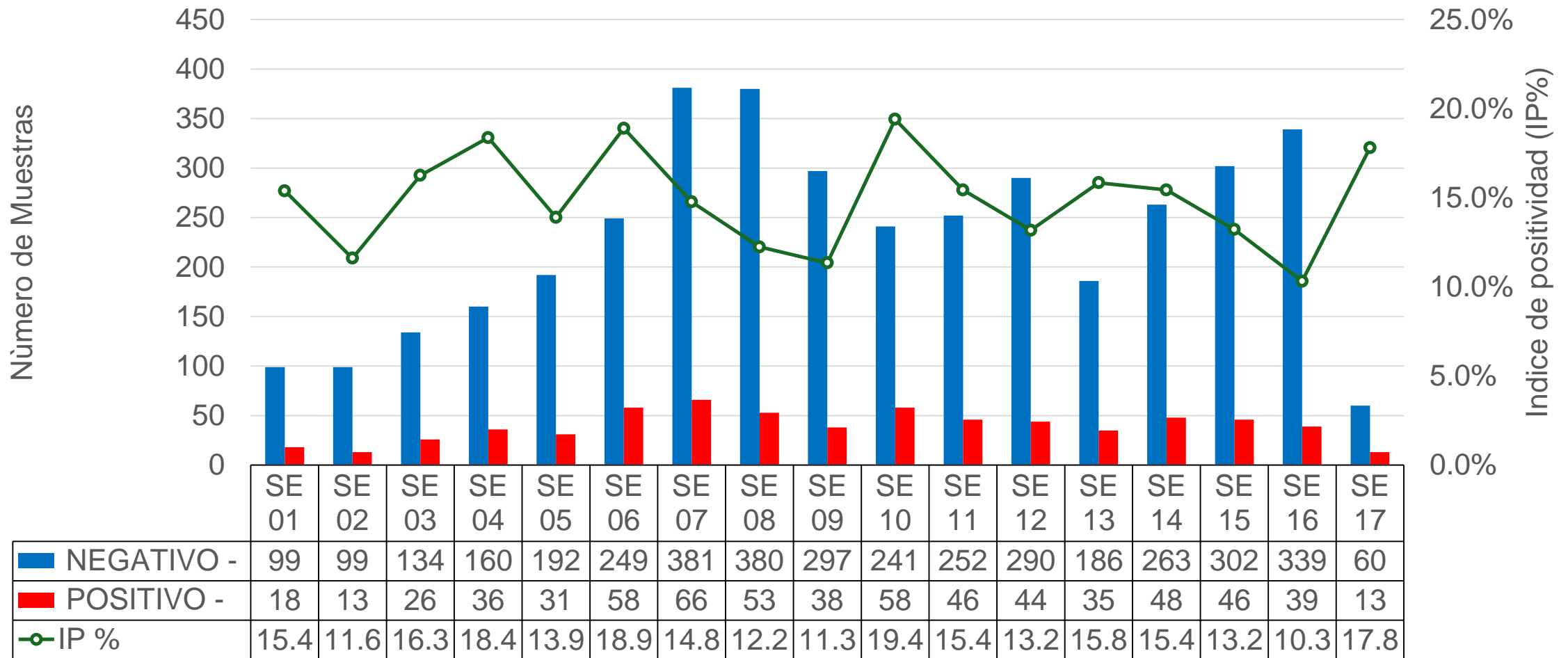
DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGIA

REPORTE N°17: SE 17 -2026
(Corte 02 Mayo 2026)

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 01 – SE17-2026. (CORTE 02.05.2026)

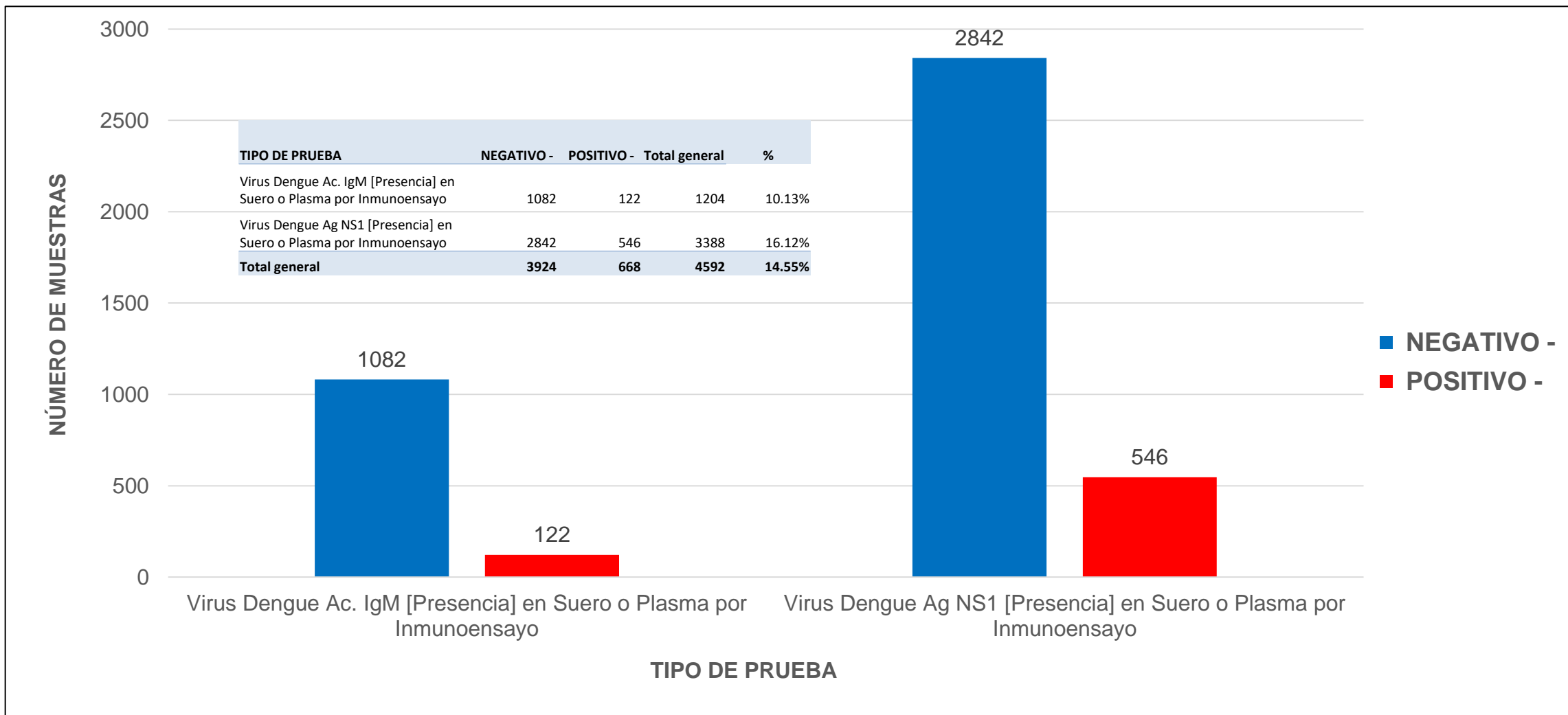


Fuente: DIRESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.2

Los datos preliminares de la SE 17 muestran una reducción abrupta en la cantidad de muestras procesadas (solo 73 pruebas en total: 60 negativas y 13 positivas). A pesar de este bajo volumen de procesamiento —típico del ingreso parcial de datos en la semana en curso—, el IP registra un repunte significativo, escalando al 17.8%.

Nota Metodológica: Es importante precisar que el universo de muestras analizadas (denominador) es dinámico y varía en cada reporte semanal. Esto se debe a la incorporación retrospectiva de muestras cuya fecha de toma es anterior a la semana epidemiológica en curso, lo que ajusta las tasas y cifras absolutas conforme se actualiza la

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). SE 01 - SE 17 (CORTE 02.05.2026)



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

La mayor cantidad de pruebas procesadas y de resultados positivos correspondió a NS1. Esto indica predominio de casos detectados en fase aguda de la infección.

RESULTADOS POSITIVOS DENGUE POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. SE 01 – SE17- 2026. (CORTE 02.05.2026)

PROVINCIA	IgM	NS1	% IgM	% NS1	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	13	351	3.57%	96.43%	364
DATEM DEL MARAÑÓN	8	17	32.00%	68.00%	25
LORETO	4	18	18.18%	81.82%	22
MARISCAL RAMON CASTILLA	7	21	25.00%	75.00%	28
MAYNAS	87	130	40.09%	59.91%	217
REQUENA	1	6	14.29%	85.71%	7
UCAYALI	2	3	40.00%	60.00%	5
Total	122	546	18.26%	81.74%	668

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

A nivel de distribución geográfica, el acumulado general asciende a 668 casos positivos. La provincia de Alto Amazonas concentra la mayor carga con 364 casos (96.43% detectados tempranamente por NS1), volumen impulsado por el flujo ininterrumpido de insumos diagnósticos en su jurisdicción. Le sigue Maynas con 217 casos, manteniendo una positividad equilibrada (59.91% NS1 y 40.09% IgM) tras la regularización de su procesamiento local. Finalmente, jurisdicciones como Mariscal Ramón Castilla (28 casos), Datem del Marañón (25 casos) y Loreto (22 casos) sostienen una notificación constante, en tanto Requena (7 casos) y Ucayali (5 casos) mantienen sus cifras estables dentro de la vigilancia regional.

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE17-2026. (CORTE 02.05.2026)

SE	Micro RED	Establecimiento de Origen	NEGATIVO	POSITIVO	Total general	IP	
17	BELEN	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	-	3		3	
		00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	-	6		6	
	IQUITOS NORTE	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCHA	-	4	1		5
		00000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	-	10	1		11
	IQUITOS SUR	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	-	1	1		2
		00000029 - CENTRO DE SALUD SANTA CLARA DE NANAY	-	2			2
	NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	-	6			6
		00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	-	10	2		12
		00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	-	3	5		8
		00011386 - CAP II SAN JUAN BAUTISTA	-	3			3
	PUNCHANA	00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	-	2			2
		00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	-	3			3
		00000017 - P.S. PADRE COCHA	-	2			2
	YURIMAGUAS	00000211 - CENTRO ESPEC.MATERNO INFAN.AGUAMIRO	-	1			1
		00000212 - PAMPA HERMOZA DE YURIMAGUAS	-	2	1		3
		00000214 - C.S. I-3 SANTA MARÍA	-	1	1		2
		00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	-	1	1		2
Total general			60	13	73	17.8%	

En la SE 17 2026, se han reportado un total de 73 muestras, 13 **POSITIVOS**, lo que corresponde a un IP general del 17.8%.

VIGILANCIA MOLECULAR: IDENTIFICACIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO

UNIDAD DE COORDINACIÓN DE BIOLOGÍA MOLECULAR



DENV-1



DENV-2



DENV-3



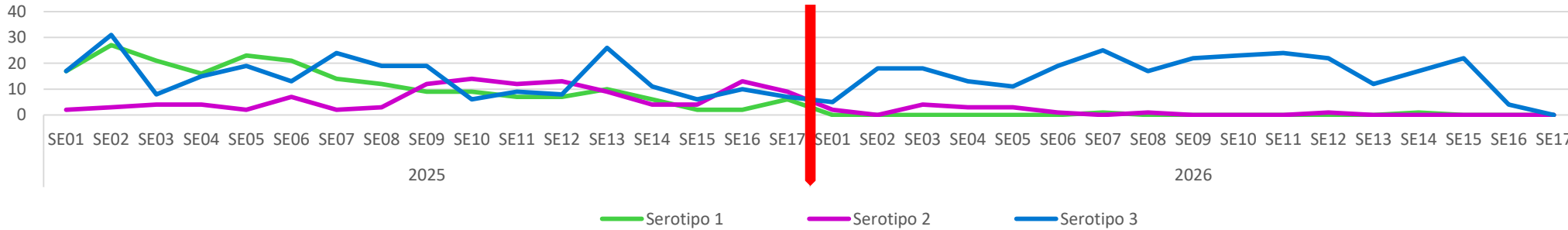
DENV-4



DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO

SE01 – SE17.2026 (CORTE: 02/05/2026)

Distribución temporal comparativa de los serotipos de virus dengue en las SE01 a la SE17 de los años 2025 y 2026



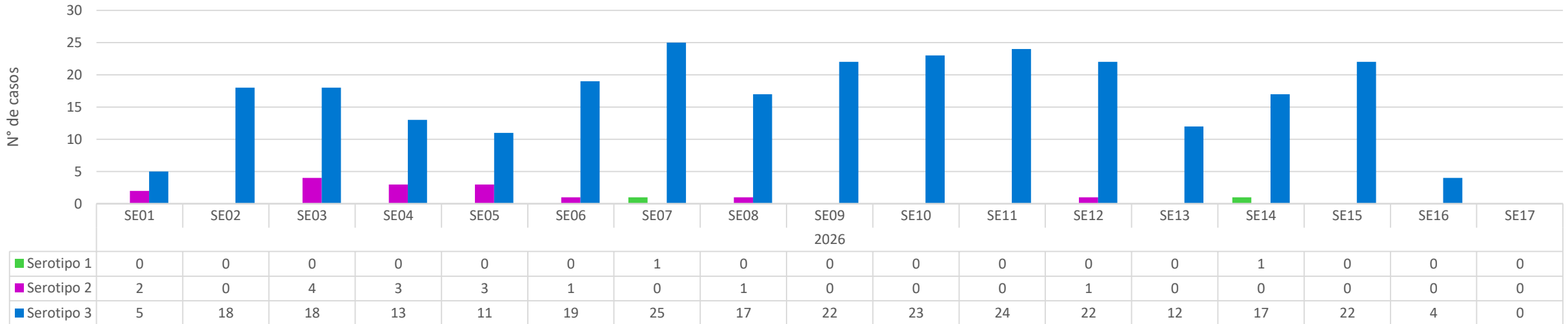
Datos acumulados

2026:	0.7%	5.2%	94.1%
DENV-1	DENV-2	DENV-3	

SE1

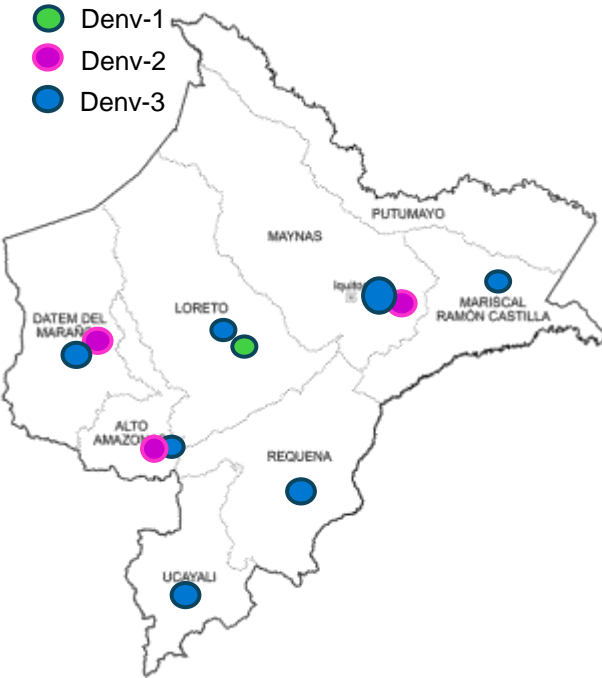
0.8%	5.9%	93.3%
DENV-1	DENV-2	DENV-3

Distribución de casos por semana epidemiológica en el año 2026



Hasta la Semana Epidemiológica (SE) 17 del año 2026, se registra la predominancia del serotipo DENV-3, que representa el **94.1%** de los casos acumulados; seguido por un descenso significativo del serotipo DENV-2, con el **5.2%**, y con registro del serotipo DENV-1 en las SE07 y SE14 representando el **0.7%**. La distribución temporal comparativa de las diecisiete semanas epidemiológicas correspondientes a los años 2025 y 2026 muestra diferencias significativas en relación con la dinámica de los serotipos predominantes en la región Loreto, observándose una disminución marcada en el año 2026.

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE17 DEL 2026 (CORTE: 02/05/2026)



Distribución por distritos SE01 – SE17 del 2026

Provincia	Distrito	Negativo	Serotipo 1	Serotipo 2	Serotipo 3	Total general
ALTO AMAZONAS	LAGUNAS	2	0	0	4	6
	YURIMAGUAS	19	0	1	209	229
DATEM DEL MARAÑÓN	BARRANCA	1	0	1	4	6
	MANSERICHE	0	0	1	1	2
LORETO	NAUTA	1	2	0	6	9
MARISCAL RAMON CASTILLA	RAMON CASTILLA	1	0	0	6	7
MAYNAS	BELEN	111	0	3	6	120
	IQUITOS	2	0	1	8	11
	NAPO	0	0	0	1	1
	PUNCHANA	4	0	3	6	13
	SAN JUAN BAUTISTA	6	0	5	18	29
PUTUMAYO	PUTUMAYO	1	0	0	0	1
REQUENA	REQUENA	1	0	0	2	3
UCAYALI	VARGAS GUERRA	0	0	0	1	1
Total general		149	2	15	272	438

Para el año 2026, siete de las ocho provincias registran presencia del virus del dengue. Tres provincias (Alto Amazonas, Datem del Marañón y Maynas) presentan circulación de los serotipos **DENV-2 y DENV-3**; la provincia de Loreto reporta **DENV-1 y DENV-3**; tres provincias (Mariscal Ramón Castilla, Requena y Ucayali) registran **DENV-3**, mientras que en la provincia de Putumayo no se reportan casos.

En relación con los establecimientos notificantes de casos positivos, estos corresponden a siete (07) hospitales y diecisiete (17) establecimientos de atención primaria de la provincia de Alto Amazonas, entre las SE13 a la SE17 2026.

Distribución por Establecimiento notificante SE13 – SE17 del 2026

Semana Epi.	Establecimiento	Negativo	Serotipo 1	Serotipo 3	Total general
SE13	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1	0	0	1
	CENTRO DE SALUD CABALLOCOCHA	0	0	1	1
	HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	0	0	5	5
	C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	1	0	0	1
	P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	0	1	1
ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	4	4	
SE14	CENTRO DE SALUD MORONACOCCHA	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	1	0	0	1
	CENTRO DE SALUD CARDOZO	0	0	1	1
	PUESTO DE SALUD PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	0	0	2	2
	CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	0	0	2	2
	PUESTO DE SALUD RUMOCOCHA	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	4	0	0	4
	CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	0	1	0	1
	CENTRO DE SALUD CABALLOCOCHA	0	0	2	2
	HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	0	0	2	2
	C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	0	0	1	1
P.S. I-1 AA.HH. 30 DE AGOSTO KM. 17	0	0	2	2	
C.S. I-4 SAN LORENZO	0	0	1	1	
ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	2	2	
SE15	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	0	0	1	1
	PUESTO DE SALUD PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	5	0	1	6
	SANTA CLOTILDE (REFERENCIAL)	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD CABALLOCOCHA	0	0	1	1
	C.S. I-3 LAGUNAS	0	0	1	1
	HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	1	0	4	5
	C.S. I-3 LOMA	0	0	1	1
	P.S. I-1 SAN JUAN DE PAMPLONA	0	0	3	3
	C.S. I-4 SAN LORENZO	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	1	0	0	1
	P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	0	2	2
ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	2	2	
P.S. I- 2 VILLA DEL PARANAPURA DE YURIMAGUAS	0	0	1	1	
SE16	HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	0	0	3	3
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1	0	0	1
	CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	4	0	0	4
SE17	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1	0	0	1
	CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	1	0	0	1
Total general		21	1	55	77

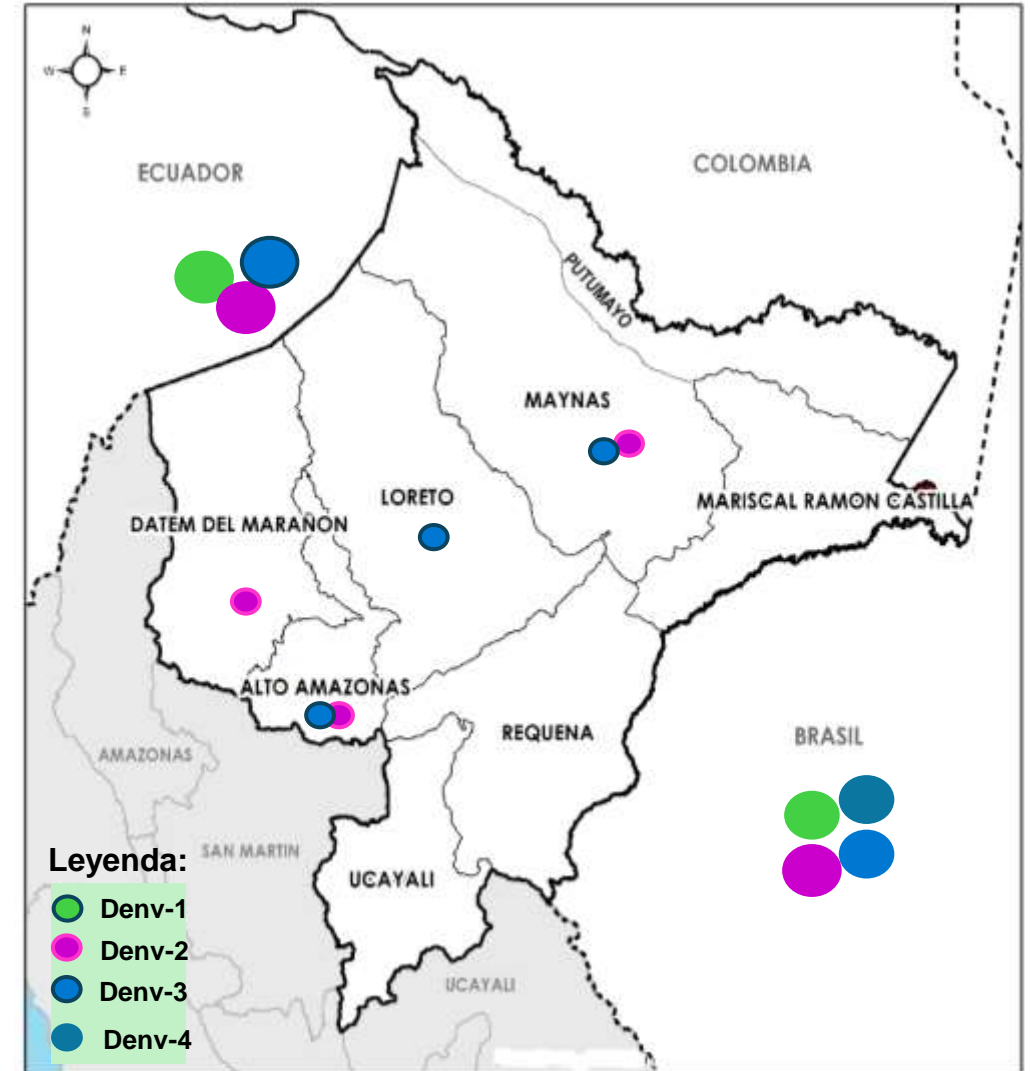
VIGILANCIA DE SEROTIPOS DEL DENGUE EN ZONAS FRONTERIZAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE12 DEL 2026 (actualizado al 21/04/2026)

Pais	Año	Serotipo
Perú	2025	DENV 1,2,3
	2026	DENV 1,2,3
Ecuador	2025	DENV 1,2,3
	2026	DENV 2,3
Colombia	2025	DENV 1,2,3,4
Brasil	2025	DENV 1,2,3,4
	2026	DENV 1,2,3,4

En el año 2025: en las zonas fronterizas de la región Loreto, dos países registraron la presencia de los cuatro (4) serotipos del virus dengue: Brasil y Colombia. Por su parte, Ecuador y Perú reportaron tres (3) serotipos correspondientes a DENV-1, DENV-2 y DENV-3.

Para el año 2026, Brasil reportó la presencia de los serotipos DENV-1, DENV-2, DENV-3 y DENV-4, mientras que Ecuador notificó los serotipos DENV-2 y DENV-3.

En el caso de Perú, en las provincias fronterizas no se notificaron casos positivos para la identificación de serotipos del virus del dengue.



DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: MAYARO y OROPUCHE (CORTE 18.04.2026.) SE 01 - SE 15 2026

Oropouche

Año SE	SE	Tipo de Prueba	NEGATIVO	POSITIVO	Total general
2025				2	2
2026	SE 02	RT-PCR OROPOUCHE		5	5
		ELISA IGM OROPOUCHE		6	6
	SE 04	RT-PCR OROPOUCHE		12	12
		RT-PCR OROPOUCHE		10	10
	SE 06			15	15
	SE 05			13	13
	SE 08			4	4
	SE 07			10	10
	SE 09			7	7
	SE 13			1	1
	SE 10	ELISA IGM OROPOUCHE	1		1
		RT-PCR OROPOUCHE		5	5
SE 01			2	2	
SE 11			8	8	
SE 12			10	10	
Total general			110	1	111

ESTABLECIMIENTO
HOSPITAL REGIONAL DE
SE 10 LORETO
ELISA IGM OROPUCHE

1
1
1

Desde la SE 01 hasta la SE 15 2026 se publica los resultados **Negativos** (110) y **1 positivo** para el diagnostico diferencial por oropouche.

Las pruebas **serológicas (IgM)** y **moleculares (PCR)** para Oropouche y mayaro son procesadas por el **INS**.

Mayaro

Año SE	SE	Tipo de Prueba	NEGATIVO	POSITIVO	Total general
2026	SE 02	RT-PCR en Tiempo Real Mayaro		5	5
		Elisa IgM Mayaro		6	6
	SE 04	RT-PCR en Tiempo Real Mayaro		12	12
		RT-PCR en Tiempo Real Mayaro		10	10
	SE 06	Elisa IgM Mayaro		4	4
	SE 03	RT-PCR en Tiempo Real Mayaro		11	11
		Elisa IgM Mayaro		7	7
	SE 05	RT-PCR en Tiempo Real Mayaro		7	7
		Elisa IgM Mayaro		2	2
	SE 08	RT-PCR en Tiempo Real Mayaro		2	2
		Elisa IgM Mayaro		5	5
	SE 07	RT-PCR en Tiempo Real Mayaro		5	5
		RT-PCR en Tiempo Real Mayaro		7	7
	SE 09	Mayaro		7	7
	SE 13	RT-PCR en Tiempo Real Mayaro		1	1
		Mayaro		1	1
	SE 10	Elisa IgM Mayaro		1	1
		RT-PCR en Tiempo Real Mayaro		5	5
	SE 01	RT-PCR en Tiempo Real Mayaro		2	2
		Mayaro		2	2
SE 11	RT-PCR en Tiempo Real Mayaro		8	8	
	RT-PCR en Tiempo Real Mayaro		10	10	
SE 12	Mayaro		10	10	
SE 49	Elisa IgM Mayaro		1	1	
SE 50	Elisa IgM Mayaro		1	1	
SE 53	Mayaro		1	1	

Fuente: NetLabv.1, (MAYARO, OROPUCHE)

Desde la SE 01 hasta la SE 15 2026 Según los resultados publicados por el INS en el marco de la vigilancia y el diagnóstico diferencial, para Mayaro se registran **104 resultados negativos**.

Nota: Debido a inconvenientes técnicos en la plataforma Netlab v1, no ha sido posible actualizar la información correspondiente a los virus de Oropouche y Mayaro para la SE 16 y SE 17.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: ZIKA y CHIKUNGUNYA (CORTE 02.05.2026.) SE 01 - SE 17 2026

Año SE	SE	Nombre de Examen	Negativo -	Total general
2025				746
2026				746
	SE 01			26
	SE 02			16
	SE 03			26
	SE 04			44
	SE 05			50
	SE 06			44
	SE 07			56
	SE 08			46
	SE 09			44
	SE 10	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real		34
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real		33
	SE 11	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real		23
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real		23
	SE 12	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real		27
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real		27
	SE 13	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real		11
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real		11
	SE 14	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real		32
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real		33
	SE 15	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real		37
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real		37
	SE 16	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real		7
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real		7
	SE 17	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real		2
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real		2
Total general			1444	1444

- De acuerdo con los resultados publicados por el INS hasta la Semana Epidemiológica (SE) 17-2026, Los análisis realizados mediante RT-PCR en tiempo real **REGISTRAN ÚNICAMENTE RESULTADOS NEGATIVOS** para Zika y Chikungunya, haciendo un total de **1444 resultados reportados**.
- Hasta la SE 17 2026, no se tiene reporte positivo para fiebre amarilla



VIGILANCIA Y CONTROL VECTORIAL

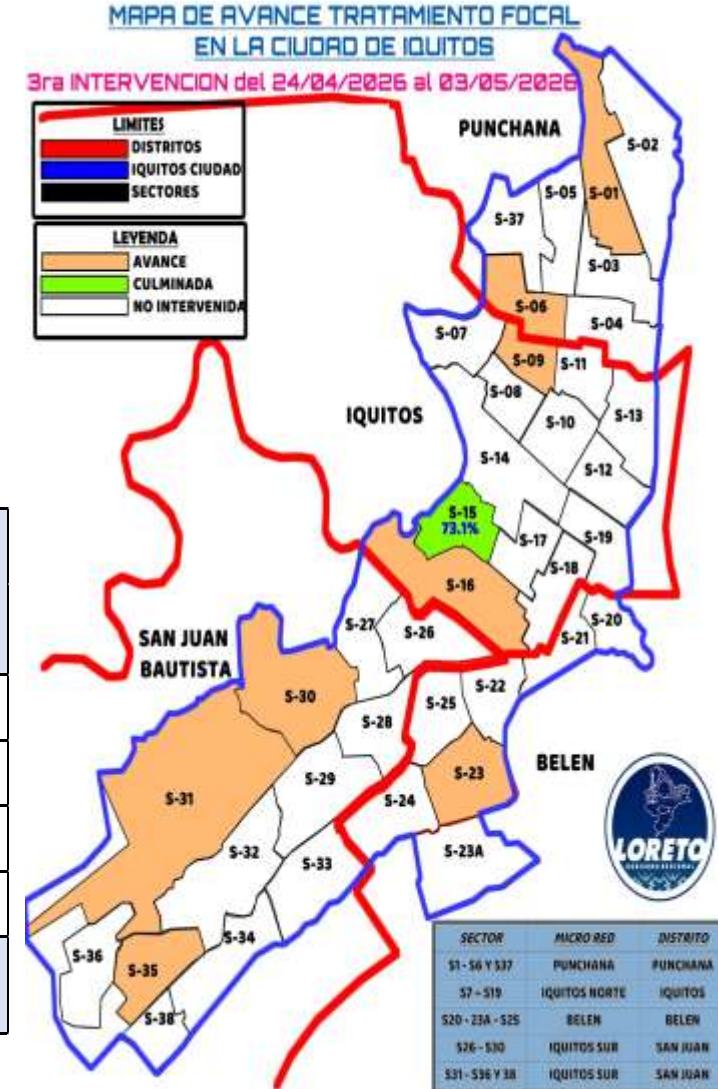
- DIRECCIÓN DE SALUD AMBIENTAL

**Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores
2026**

Semana Epidemiológica 01 – 17

AVANCE DE LA 3RA INTERVENCIÓN DEL TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 39 SECTORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (24 de Abril al 03 de Mayo del 2026)

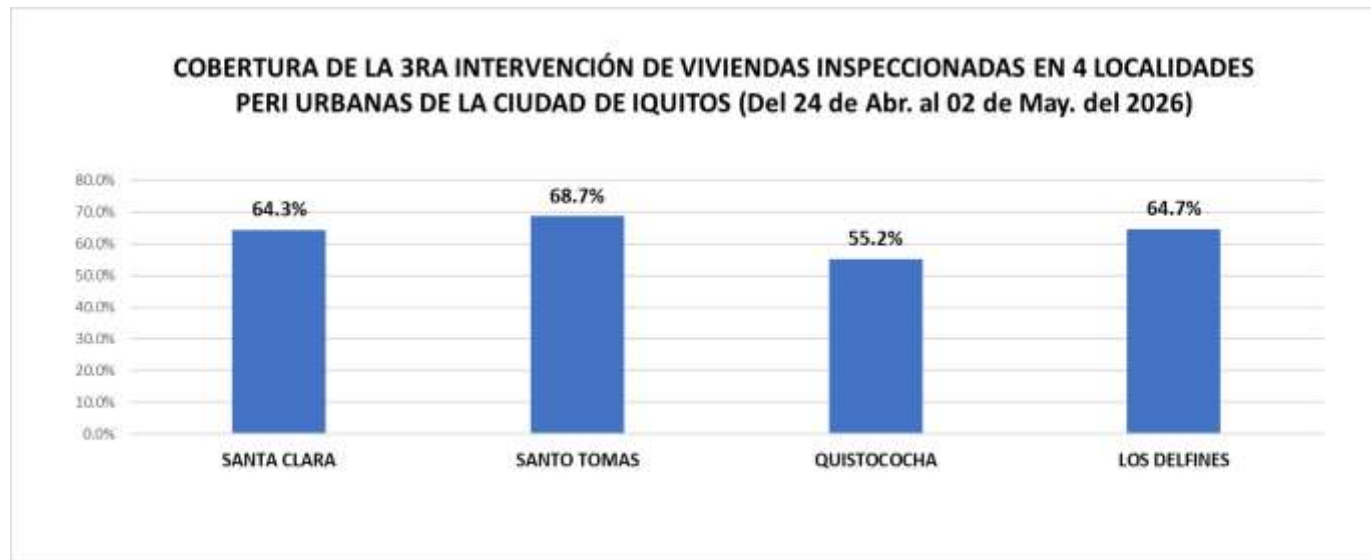
Se dio inicio a la 3ra intervención del control larvario en los cuatro distritos de la ciudad de Iquitos, teniendo como cobertura de Campo en el distrito de Punchana de 72.9%, Iquitos con 74.8%, Belén con 66.1%, San Juan con 67.8%. Con una cobertura de avance de 11.3% como ciudad de Iquitos.



IPRESS	SECTOR	FECHA	META programada	% AVANCE	CASAS							COBERTURA CAMPO				TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	I.L	I.B
					Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Renuevantes	Total	N° Residentes	% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.				
PUNCHANA	1 al 6 y 37	24/04 - 03/05/2026	21875	12.1%	2640	1012	761	165	54	3620	9937	72.9	21.0	4.6	1.5	458	743	17.3	28.1
IQUITOS	7 al 19	24/04 - 03/05/2026	36328	11.0%	3996	1998	991	198	156	5341	17413	74.8	18.6	3.7	2.9	626	1063	15.7	26.6
BELÉN	20 al 25 y 23A	24/04 - 02/05/2026	21019	12.5%	2619	1153	966	254	123	3962	9599	66.1	24.4	6.4	3.1	471	765	18.0	29.2
SAN JUAN	26 al 36 y 38	24/04 - 02/05/2026	35597	10.5%	3750	1585	1241	438	103	5532	11635	67.8	22.4	7.9	1.9	910	1830	24.3	48.8
TOTAL CIUDAD	1 al 38	24/04 - 03/05/2026	114819	11.3%	13005	5748	3959	1055	436	18455	48584	70.5	21.5	5.7	2.4	2465	4401	19.0	33.8

AVANCE DE LA 3RA. INTERVENCION DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (24 de Abr. al 02 de May. del 2026)

Se está realizando la 3ra. Intervención del control larvario en 4 localidades de Peri urbanas de la ciudad de Iquitos, teniendo coberturas en Santa Clara de 64.3%, Santo Tomás con 68.7%, Quistococha con 55.2%, y los Delfines con 64.7%.



PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALID.	FECHA	INTERVENCIÓN	META	% AVANCE	VIVIENDAS						N° de Residentes	COBERTURA CAMPO				TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	Situación tratamiento
								Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitada	Renueves	Total		% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.			
MAYNAS	SAN JUAN	SANTA CLARA	SANTA CLARA	24/04-02/05/2026	III	2443	18.8%	459	210	209	24	22	714	1347	64.3	29.3	3.4	3.1	82	138	AVANCE
		SANTO TOMÁS	SANTO TOMÁS	24/04-02/05/2026	III	4847	14.0%	681	158	211	79	20	991	1451	68.7	21.3	8.0	2.0	112	212	AVANCE
		QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	24/04-02/05/2026	III	7548	7.9%	598	181	372	95	18	1083	1699	55.2	34.3	8.8	1.7	114	186	AVANCE
		LOS DELFINES	LOS DELFINES	24/04-02/05/2026	III	3643	18.8%	685	186	269	87	17	1058	1327	64.7	25.4	8.2	1.6	109	183	AVANCE
TOTAL GENERAL						18481	13.1%	2423	735	1061	285	77	3846	5824	63.0	27.6	7.4	2.0	417	719	

AVANCE DEL I CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES DE LA PROVINCIA DE LA REGION LORETO UE. 400 (04 MAYO DEL 2026)

PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	FECHA	META	COB. PROG.	CICLO	SITUACIÓN	CASAS							COBERTURAS DE CAMPO				I.L. %	I.B. %		
								Inspector	Tratadas	Cerradas	Deshab.	Manent.	Total	N° de Resid.	% Ins	% Cerr	% Desh.	% Ren.			Viviendas Positivas	Recipientes Positivos
MAYNAS	MAZAN	MAZAN	14/4/-4/5/2026	1630	49.3%	II	AVANCE	804	362	200	91	2	1097	2354	73.3%	18.2%	8.3%	0.2%	23	24	2.9%	3.0%
	INDIANA	INDIANA	31/3/-2/5/2026	1400	77.2%	II	AVANCE	1081	470	23	38	0	1142	874	94.7%	2.0%	3.3%	0.0%	83	99	7.7%	9.2%
	ALTO NANAY	ALTO NANAY	29/4-4/5/2026	311	37.0%	II	AVANCE	115	64	0	0	0	115	246	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%
	NAPO	SANTA CLOTILDE	6/4/-4/5/2026	1015	45.8%	II	AVANCE	465	268	76	70	0	611	1732	76.1%	12.4%	11.5%	0.0%	6	6	1.3%	1.3%
	FERNANDO LORES	TAMSHIYACU	18/4-4/5//2026	1992	25.1%	II	AVANCE	500	403	12	0	1	513	1489	97.5%	2.3%	0.0%	0.2%	50	83	10.0%	16.6%
REQUENA	REQUENA	REQUENA	7-30/4/2026	9033	38.7%	II	AVANCE	3500	571	468	14	6	3988	9810	87.8%	11.7%	0.4%	0.2%	173	230	4.9%	6.6%
	JENARO HERRERA	JENARO HERRERA	18-29/4/2026	1127	20.7%	II	AVANCE	233	111	1	0	0	234	638	99.6%	0.4%	0.0%	0.0%	38	68	16.3%	29.2%
	EMILIO SAN MARTIN	TAMANCO VIEJO	27/3-20/4/2026	478	16.3%	III	AVANCE	78	0	6	2	0	86	298	90.7%	7.0%	2.3%	0.0%	11	24	14.1%	30.8%
PUTUMAYO	ESTRECHO	ESTRECHO	6/4/-2/5/2026	1126	86.1%	II	AVANCE	969	760	4	1	5	979	2406	99.0%	0.4%	0.1%	0.5%	8	8	0.8%	0.8%
MARISCAL RAMON CASTILLA	RAMON CASTILLA	CABALLOCOCHA	30/3-4/5/2026	1241	150.8%	II	AVANCE	1871	526	398	63	58	2390	5886	78.3%	16.7%	2.6%	2.4%	125	199	6.7%	10.6%
	PEVAS	PEVAS	18/4/-2/5/2026	1256	21.9%	II	AVANCE	275	89	7	0	0	282	639	97.5%	2.5%	0.0%	0.0%	29	43	10.5%	15.6%
	SAN PABLO	SAN PABLO	16-30/4/2026	1145	17.6%	II	AVANCE	201	94	8	0	0	209	470	96.2%	3.8%	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%
	YAVARI	ISLA SANTA ROSA	30/4/-4/5/2026	580	6.7%	III	AVANCE	39	23	1	8	0	48	139	81.3%	2.1%	16.7%	0.0%	1	2	2.6%	5.1%
DIRESA LORETO				22613	44.8%			10131	3741	1204	287	72	11694	26981	86.6%	10.3%	2.5%	0.6%	547	786	5.4%	7.8%

Al 04 de mayo del, la Dirección Ejecutiva de Salud Ambiental e Inocuidad Alimentaria viene realizando actividades de control larvario en **13 distritos**, obteniéndose una cobertura de campo promedio del **86,6%**. Las localidades de Indiana (94,7%), Santa María de Nanay (100%), Tamshiyacu (97,5%), Jenaro Herrera (99,6%), Tamanco Viejo (90,7%), Estrecho (99,0%), Pevas (97,5%) y San Pablo (96,2%) obtuvieron coberturas de campo mayores al **90%**. Se registra un avance del control focal al **44,8%**, protegiendo **10,131 viviendas**.

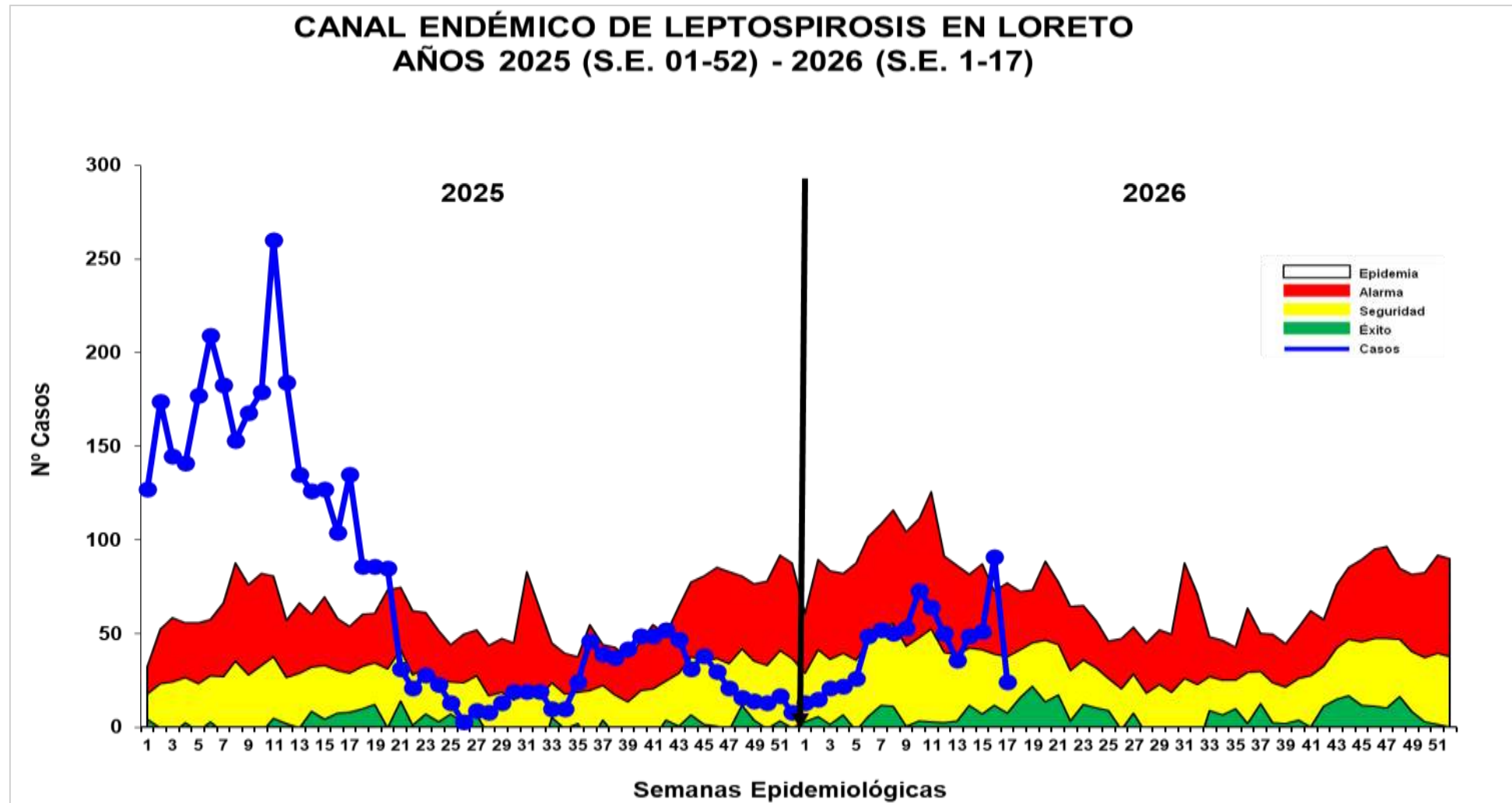
LEPTOSPIROSIS

2026

S.E. 01 - 17

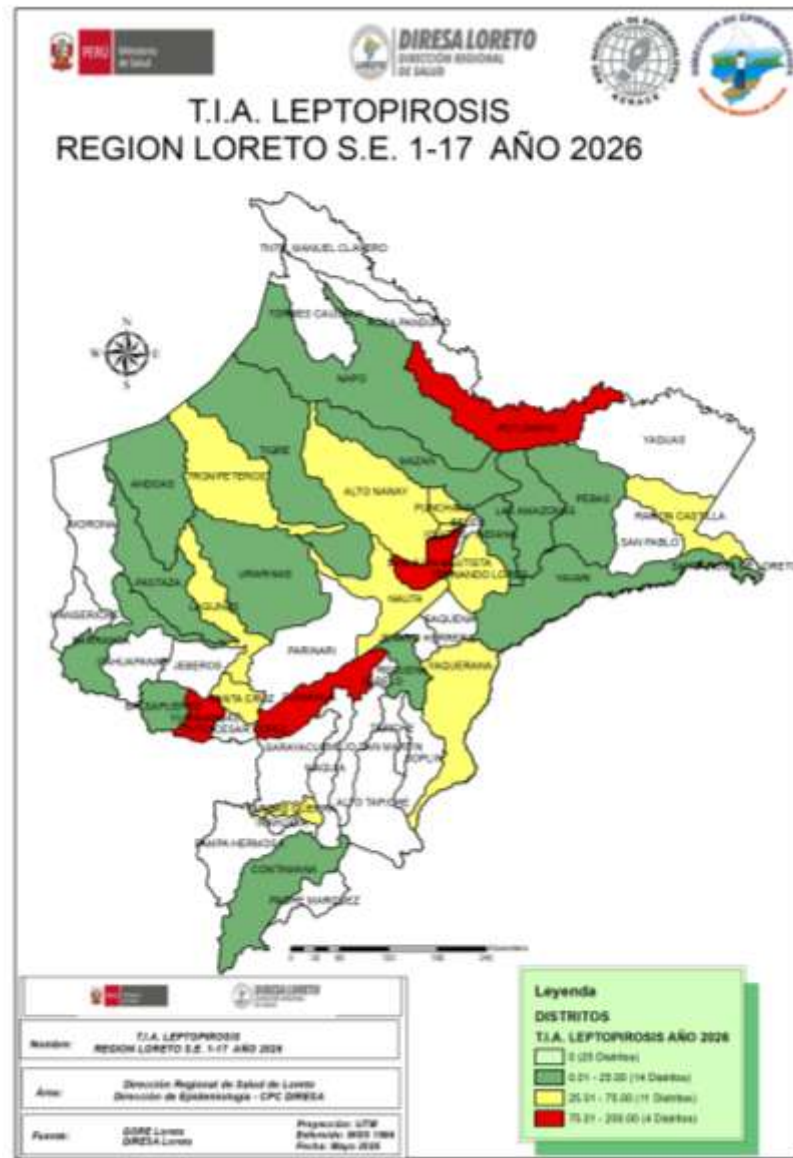
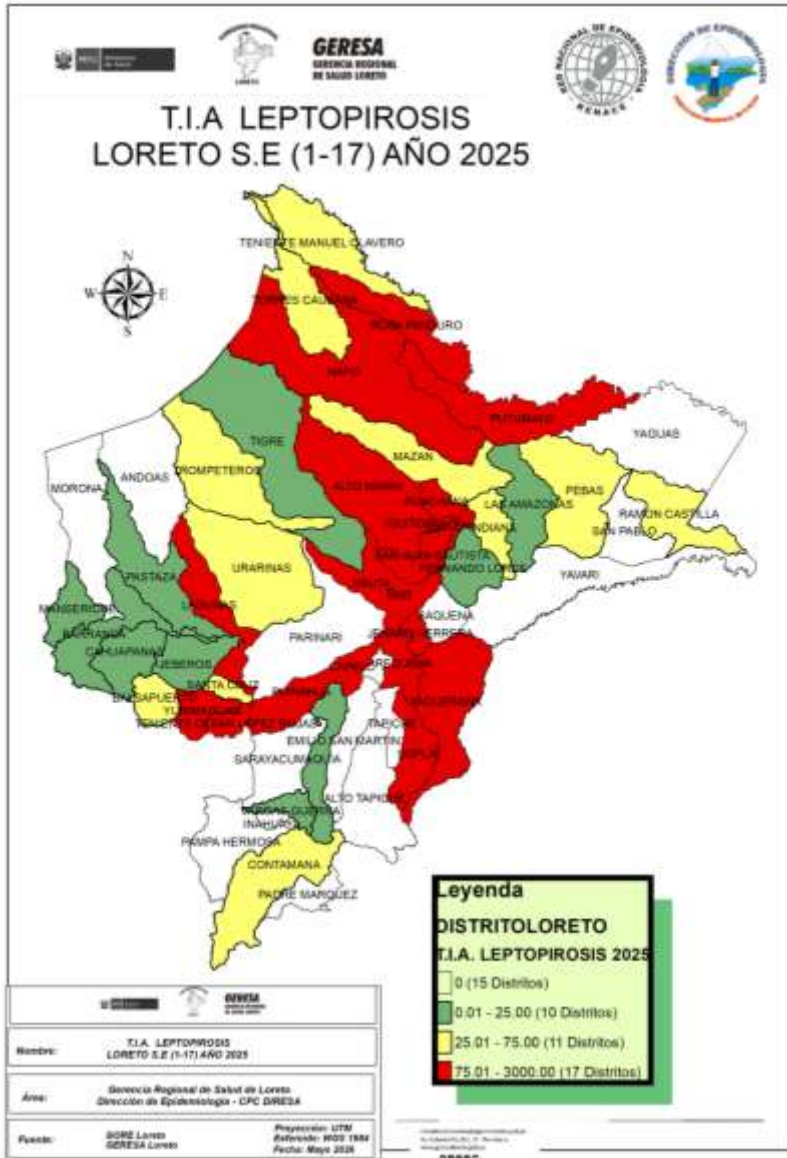


CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS LORETO, AÑOS 2025 (S.E. 1-52) - 2026 (S.E. 01 - 17)



Hasta la S.E. 17 del 2026; se reportó 739 casos acumulado de Leptospirosis, 98 casos más que el acumulado de la semana anterior (16), el 26.8%(198) son confirmados y el 73.2% aún permanece probable. En comparación al 2025, hasta la semana 17 se observa una disminución de los casos como se ve en la curva de tendencia. La curva de casos de Leptospirosis en la S.E. 17 del 2025 se observa en zona de **EPIDEMIA**, mientras que este 2026 la curva se ubica en zonas de **SEGURIDAD** por el descenso de casos en la presente semana.

MAPA DE RIESGO SEGÚN T.I.A. DE LEPTOSPIROSIS, EN DISTRITOS DE LA REGIÓN LORETO, 2025 – 2026 (S.E. 01 - 17)



La T.I.A. de Leptospirosis en el 2026 muestra que hasta la S.E. 17; 29 distritos están en **riesgo** de transmisión de Leptospirosis, 4 de ellos en alto riesgo

El 46.3% (25) de los distritos de la Región hasta la presente semana no reportaron casos de Leptospirosis.

Los distritos de riesgo se ubican en la provincia Maynas con mayor frecuencia, seguido del Alto Amazonas.

Comparando el mismo periodo de tiempo del 2025, Loreto reportó 9 distritos menos en riesgo de transmisión en el presente año.

CASOS DE LEPTOSPIROSIS NOTIFICADOS SEGÚN DISTRITOS, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 17)

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total 2025	Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	VARIACION PORCENTUAL 2025-2026
		1-9	10	11	12	13	14	15	16	17						
1	YURIMAGUAS	69	8	9	16	11	14	19	16	13	239	175	23.68%	23.7%	↓	-27%
2	BELÉN	61	28	20	22	9	7	7	18	1	410	173	23.41%	47.1%	↓	-58%
3	SAN JUAN BAUTISTA	73	10	16	4	4	10	10	39	6	634	172	23.27%	70.4%	↓	-73%
4	IQUITOS	31	9	11	6	8	6	5	5	1	334	82	11.10%	81.5%	↓	-75%
5	PUNCHANA	17	10	4	1		6	2	6		329	46	6.22%	87.7%	↓	-86%
6	NAUTA	13	1			1	3	2	1		158	21	2.84%	90.5%	↓	-87%
7	RAMÓN CASTILLA	6	2	1							9	9	1.22%	91.7%	→	0%
8	LAGUNAS	1				1	1	3	1	2	37	9	1.22%	93.0%	↓	-76%
9	REQUENA	3	1		1						28	5	0.68%	93.6%	↓	-82%
10	TROMPETEROS	1		1		1		1			4	4	0.54%	94.2%	→	0%
11	SANTA CRUZ	0								4	3	4	0.54%	94.7%	↑	33%
12	FERNANDO LORES	2		1						1	2	4	0.54%	95.3%	↑	100%
13	PUTUMAYO	3				1					43	4	0.54%	95.8%	↓	-91%
14	PUINAHUA	4									6	4	0.54%	96.3%	↓	-33%
15	VARGAS GUERRA	1	3								1	4	0.54%	96.9%	↑	300%
16	URARINAS	1					1	1			6	3	0.41%	97.3%	↓	-50%
17	CONTAMANA	2									16	2	0.27%	97.6%	↓	-88%
18	BARRANCA	1	1								2	2	0.27%	97.8%	→	0%
19	ANDOAS	2									2	2	0.27%	98.1%		
20	BALSAPUERTO	2									13	2	0.27%	98.4%	↓	-85%
21	YAVARI	1		1							2	2	0.27%	98.6%		
22	PEBAS	2									5	2	0.27%	98.9%	↓	-60%
23	ALTO NANAY	1								1	29	2	0.27%	99.2%	↓	-93%
24	YAQUERANA	0					1				4	1	0.14%	99.3%	↓	-75%
25	LAS AMAZONAS	1									1	1	0.14%	99.5%	→	0%
26	TIGRE	1									2	1	0.14%	99.6%	↓	-50%
27	NAPO	1									124	1	0.14%	99.7%	↓	-99%
28	INDIANA	0						1			8	1	0.14%	99.9%	↓	-88%
29	PASTAZA	1									1	1	0.14%	100.0%	→	0%
30	JEBEROS	0									1	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
31	SOPLIN	0									1	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
32	MANSERICHE	0									1	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
33	TENIENTE CÉSAR LOPEZ ROJAS	0									8	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
34	CAHUAPANAS	0									1	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
35	TENIENTE MANUEL CLAVERO	0									1	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
36	ROSA PANDURO	0									13	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
37	MAZAN	0									4	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
38	MAQUIA	0									2	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
39	TORRES CAUSANA	0									2	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
40	JENARO HERRERA	0									82	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
TOTAL		301	73	64	50	36	49	51	91	24	2564	739	100%			

Hasta la S.E. 17; 29 distritos notificaron casos de Leptospirosis en comparación al año 2025 donde 38 distritos reportaron casos.

Hasta la semana 17 se notificaron 71.2% (1825) casos menos con respecto al 2025.

El 81.5% de casos se concentran en 4 distritos, siendo Yurimaguas y Belén los que encabezan la lista.

No se reportaron fallecidos por Leptospirosis en la presente semana.

DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE MICROBIOLOGÍA

REPORTE S.E. 17 - 2026
PROCESADOS 27, 29 y 30/04/2026



RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS EN EL LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO, PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE LA S.E. 17 – 2026.

N°	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	P.S. LOS DELFINES	10	8.5	4	3.4	9	7.7	23	19.7
2	C.S. 6 DE OCTUBRE	5	4.3	3	2.6	3	2.6	11	9.4
3	C.S. BELLAVISTA NANAY	0	0.0	2	1.7	9	7.7	11	9.4
4	C.S. TUPAC AMARU	1	0.9	3	2.6	6	5.1	10	8.5
5	C.S. BELEN	3	2.6	0	0.0	5	4.3	8	6.8
6	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1	0.9	0	0.0	6	5.1	7	6.0
7	ESSALUD	1	0.9	2	1.7	3	2.6	6	5.1
8	C.S. NAUTA	3	2.6	1	0.9	2	1.7	6	5.1
9	HOSPITAL APOYO IQUITOS	2	1.7	1	0.9	3	2.6	6	5.1
10	C.S. EL ESTRECHO	3	2.6	0	0.0	2	1.7	5	4.3
11	C.S. 9 DE OCTUBRE	2	1.7	0	0.0	3	2.6	5	4.3
12	C.S. MORONACOCHA	1	0.9	1	0.9	3	2.6	5	4.3
13	P.S. 1RO. DE ENERO	1	0.9	0	0.0	3	2.6	4	3.4
14	P.S. FERNANDO LORES	2	1.7	0	0.0	1	0.9	3	2.6
15	P.S. MUNICHES - RIO ITAYA	0	0.0	0	0.0	2	1.7	2	1.7
16	P.S. PADRE COCHA	1	0.9	1	0.9	0	0.0	2	1.7
17	C.S. SAN ANTONIO	0	0.0	0	0.0	1	0.9	1	0.9
18	C.S. INDIANA	0	0.0	0	0.0	1	0.9	1	0.9
19	LABORATORIO REFERENCIAL	0	0.0	0	0.0	1	0.9	1	0.9
TOTAL GENERAL		36	30.8	18	15.4	63	53.8	117	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2026

- ✓ En la S.E.17 2026 ingresaron 117 muestras de suero, obtenidas en 19 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El **30.8%** fueron REACTIVAS y el **15.4%** fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el **53.8%** de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes de la IPRESS Delfines, Bellavista (9), IPRESS Tupac Amaru y Hospital Regional de Loreto (6).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registró en la IPRESS Los Delfines (23), IPRESS 6 de Octubre y Bellavista Nanay (11).

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 17 – 2026

N°	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	SAN JUAN	12	10.3	5	4.3	14	12.0	31	26.5
2	IQUITOS	6	5.1	5	4.3	16	13.7	27	23.1
3	BELEN	9	7.7	4	3.4	12	10.3	25	21.4
4	PUNCHANA	2	1.7	3	2.6	12	10.3	17	14.5
5	NAUTA	3	2.6	1	0.9	2	1.7	6	5.1
6	PUTUMAYO	3	2.6	0	0.0	2	1.7	5	4.3
7	INDIANA	1	0.9	0	0.0	1	0.9	2	1.7
8	NAPO	0	0.0	0	0.0	1	0.9	1	0.9
9	TROMPETEROS	0	0.0	0	0.0	1	0.9	1	0.9
10	URARINAS	0	0.0	0	0.0	1	0.9	1	0.9
11	ORELLANA	0	0.0	0	0.0	1	0.9	1	0.9
	TOTAL GENERAL	36	30.8	18	15.4	63	53.8	117	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2026

- ✓ En la S.E. 17 2026 ingresaron 117 muestras de suero, obtenidas en 11 distritos de la región Loreto para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ Al igual que a nivel de las IPRESS, el **30.8%** fueron REACTIVAS y el **15.4%** fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirrosis que fueron NO REACTIVOS (**53.8%**) y éstos mayormente se registraron en los distritos de Iquitos (16) y San Juan (14).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron San Juan (12) y Belén (9).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en los siguientes distritos: San Juan (31) e Iquitos (27).

MUESTRAS PROCESADAS S.E 1 – 17 2026

DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM (LRRL) Y MAT (INS)

RESULTADOS ELISA IgM DEL LRRL	REACTIVOS MAT INS (Serovares \geq 1/800)	%	REACTIVOS PROBABLES MAT INS (Serovares < 1/800)	%	NO REACTIVOS MAT INS	%	TOTAL	%
REACTIVO	206	40.7	146	28.9	5	1.0	357	70.6
INDETERMINADO	65	12.8	77	15.2	7	1.4	149	29.4
TOTAL	271	53.6	223	44.1	12	2.4	506	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ Hasta la S.E 17 - 2026, se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es **506**, entre Reactivos (357) e Indeterminados (149).
- ✓ De los 506 muestras enviadas al INS para su confirmación con MAT: El **53.6 %** fueron reactivos a MAT (Serovares \geq 1/800), **44.1 %** Reactivos probables (Serovares <1/800) y **2.4 %** fueron no Reactivos al MAT.
- ✓ **De los confirmados. Reactivos a MAT 1/800:** El 40.7% muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos y el 12.8% de las 149 muestras con resultados Indeterminados por Elisa IgM, Se confirmaron como MAT Reactivos.

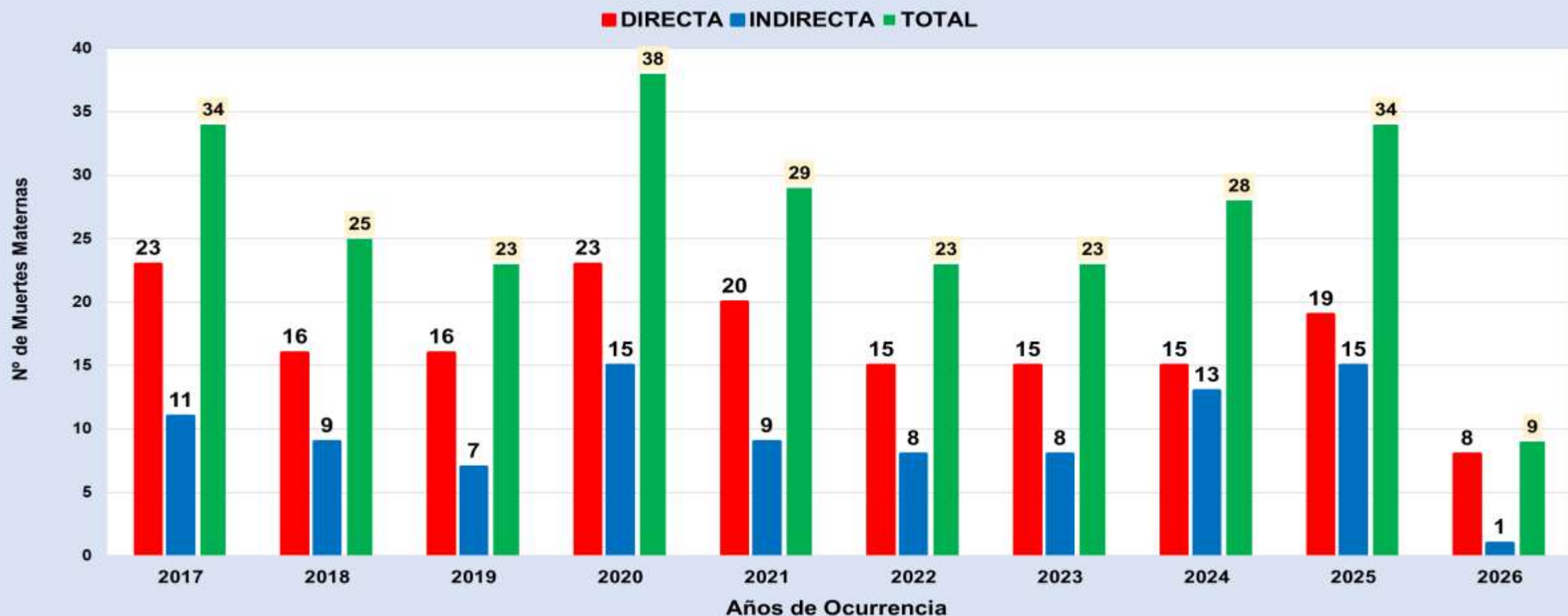


Dirección Ejecutiva Centro de Prevención y Control de
Enfermedades
Dirección de Epidemiología

Situación Epidemiológica de Muertes Maternas ocurridas en la Región Loreto. 2025 y 2026* Actualizado al 5 de mayo 2026.



Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta)-Región Loreto. 2017 al 2026* (actualizado al 5 mayo).



Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026

Del 01 de enero al 5 de mayo del 2026:

a) Se han notificado 09MM, Directas (08) e indirectas (1), ocurridas en la región Loreto, Muertes Maternas ocurridas hasta los 42 días de culminada la gestación.

Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2025 y 2026* (actualizado al 5 mayo).



Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026

De las 9 muertes maternas notificados, **04** proceden de la provincia del Datem del Marañón, **02** proceden de la provincia de Alto Amazonas.

Nº	PROVINCIAS	MUERTES MATERNAS POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	MUERTE MATERNA 2026		TOTAL POR DISTRITOS 2026
			DIRECTA	INDIRECTA	
1	ALTO AMAZONAS (2)	YURIMAGUAS(1)	1		1
		BALSAPUERTO(1)	1		1
2	DATEM DEL MARAÑÓN(4)	CAHUAPANAS (1)	1		1
		MORONA(1)	1		1
		PASTAZA(1)	1		1
		MANSERICHE(1)	0	1	1
3	MAYNAS (0)	SAN JUAN BAUTISTA			0
		INDIANA			0
		FERNANDO LORES			0
		BELEN			0
		PUNCHANA			0
		IQUITOS			0
4	PUTUMAYO (1)	PUTUMAYO (1)	1		1
		YAGUAS	0		0
5	MARISCAL RAMÓN CASTILLA (1)	RAMÓN CASTILLA(1)	1		1
		PEBAS			0
		SAN PABLO			0
6	REQUENA	REQUENA			0
		SOPLIN			0
7	UCAYALI	PAMPA HERMOSA			0
		CONTAMANA(1)	1		1
8	LORETO	NAUTA			0
		URARINAS			0
		TROMPETEROS			0
TOTAL			8	1	9

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según momentos y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2025 (SE1-SE52)-2026* (actualizado al 5 mayo).

2025

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total	%
	Directas	Indirectas		
Embarazo	2	3	5	14.7
Embarazo que termina en aborto	1	1	2	5.9
Parto	3	1	4	11.8
Puerperio	13	10	23	67.6
Total	19	15	34	100.0

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

2026

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total	%
	Directas	Indirectas		
Embarazo	1	0	1	11.1
Embarazo que termina en aborto	0	0	0	0
Parto	2	0	2	22.2
Puerperio	5	1	6	66.7
Total	8	1	9	100.0

Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026

En el 2025: El 67.6% de las muertes maternas ocurrieron en el puerperio.

En el 2026: El **66.7%** (6 muertes maternas) ocurrieron **durante el puerperio**, el **22.2%** (2 muertes maternas) **durante el parto** y el **11.1%** (1 muerte materna) **durante el embarazo**.

Porcentaje y número de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidentales según Etnia, ocurridas en la región Loreto-2025 y 2026* (Actualizada al 5 mayo).

Etnia	2025			%	2026			%
	Clasificación		Total		Clasificación		Total	
	Directas	Indirectas			Directas	Indirectas		
Mestizo	9	12	21	61.8	3		3	33.3
Achuar	1		1	38.2				66.7
Kukama Kukamiria								
Shawi	2	1	3		2		2	
Awajún		1	1		1	1	2	
Shipibo Konibo	1		1		1		1	
Ticuna								
Kichwas	3	1	4		1		1	
Urarinas	1		1					
Cocama Kocamilla	1		1					
Yaguas	1		1					
total	19	15	34	100	8	1	9	100

En el 2025: 34 muertes maternas: El 61.8% de fueron mestizos y el 38.2% pertenecen a una Etnia (indígena amazónica).

En el 2026:
 El 33.3% (03) son mestizos.
 El 66.7% (06) son indígenas amazónicos:
 02 **Shawi**, distrito de Balsapuerto y Yurimaguas.
 02 **Awajum** distrito de Cahuapanas y Manseriche .
 01 **Shipibo Conibo**, distrito de Contamana.
 01 **Kchwas**, distrito del Putumayo.

MUERTE FETAL Y NEONATAL 2026 SE 01 - 17



CASOS DE MUERTE FETAL Y NEONATAL, REGIÓN LORETO, 2026

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 01 – 17

Nº	CAUSA_BASICA_MUERTE	TIPO DE MUERTE			
		FETAL	%	NEONATAL	%
1	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE	11	21.15		
2	MUERTE FETAL DE CAUSA NO ESPECIFICADA	7	13.46	2	4.88
3	HIPOXIA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA	6	11.54		
4	INMATURIDAD EXTREMA			6	14.63
5	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			5	12.20
6	SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA			4	9.76
7	SÍNDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			4	9.76
8	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR RUPTURA PREMATURA DE LAS MEMBRANAS	2	3.85	2	4.88
9	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR EMBARAZO MÚLTIPLE	3	5.77		
10	HIPOXIA INTRAUTERINA NOTADA POR PRIMERA VEZ ANTES DEL INICIO DEL TRABAJO DE PARTO	3	5.77		
11	PESO EXTREMADAMENTE BAJO AL NACER	1	1.92	2	4.88
12	SÍNDROME DEL RECIÉN NACIDO DE MADRE CON DIABETES GESTACIONAL	2	3.85		
13	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, SEVERA	1	1.92	1	2.44
14	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRAUMATISMO DE LA MADRE	2	3.85		
15	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS FORMAS DE DESPRENDIMIENTO Y DE HEMORRAGIA PLACENTARIOS	2	3.85		
16	ASFIXIA DEL NACIMIENTO	1	1.92	1	2.44
17	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS COMPLICACIONES ESPECIFICADAS	2	3.85		
18	SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTRAS BACTERIAS			2	4.88
19	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, NO ESPECIFICADA	2	3.85		
20	MALFORMACIÓN CONGÉNITA DEL CORAZÓN, NO ESPECIFICADA			2	4.88
21	HIPERTENSIÓN NEONATAL			1	2.44
22	INFECCIÓN PROPIA DEL PERÍODO PERINATAL, NO ESPECIFICADA			1	2.44
23	DEPRESIÓN CEREBRAL NEONATAL			1	2.44
24	OTROS RECIÉN NACIDOS PRETÉRMINO			1	2.44
25	OTRAS MALFORMACIONES CONGÉNITAS DE LAS CÁMARAS CARDÍACAS	1	1.92		
26	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OLIGOHIDRAMNIOS	1	1.92		
27	INCOMPATIBILIDAD ABO DEL FETO Y DEL RECIÉN NACIDO	1	1.92		
28	HERNIA DIAFRAGMÁTICA CONGÉNITA			1	2.44
29	INSUFICIENCIA CARDÍACA NEONATAL			1	2.44
30	OTROS SÍNDROMES DE MALFORMACIONES CONGÉNITAS ESPECIFICADOS, NO CLASIFICADOS EN OTRA PARTE			1	2.44
31	SÍNDROME DE ASPIRACIÓN NEONATAL, SIN OTRA ESPECIFICACIÓN			1	2.44
32	ANENCEFALIA	1	1.92		
33	ASPIRACIÓN NEONATAL DE LECHE Y ALIMENTO REGURGITADO			1	2.44
34	SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTROS ESTREPTOCOCOS Y A LOS NO ESPECIFICADOS			1	2.44
35	HIDROPESÍA FETAL DEBIDA A OTRAS ENFERMEDADES HEMOLÍTICAS ESPECIFICADAS Y A LAS NO ESPECIFICADAS	1	1.92		
36	PÉRDIDA DE SANGRE FETAL POR VASA PREVIA	1	1.92		
37	SÍNDROMES DE MALFORMACIONES CONGÉNITAS QUE AFECTAN PRINCIPALMENTE LA APARIENCIA FACIAL	1	1.92		
Total		52	100	41	100

Hasta la S.E. 17 se notificó 93 casos de muertes fetales y neonatales, 8 muertes más que la semana anterior (SE 15).

Se notificó más número de muertes fetales que neonatales.

Se reportó 37 causas básicas de fallecimientos fetales y neonatales.

La causa básica de muerte fetal con mayor frecuencia fue: Feto y recién nacido afectado por trastornos hipertensivos de la madre (21.15%), mientras que en muertes neonatales se atribuye a e inmadurez extrema (14.63%).

OFIDISMO 2026 S.E. 01 - 17



CASOS DE OFIDISMO NOTIFICADOS SEGÚN DISTRITOS, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 17)



N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	Fallecidos
		1-9	10	11	12	13	14	15	16	17					
1	MAZAN	6	3				2			1	12	5.71	5.71		
2	LAS AMAZONAS	7				1	2	1			11	5.24	10.95		
3	YURIMAGUAS	3			2	1				2	9	4.29	15.24		
4	BELEN	7					1	1			9	4.29	19.52		
5	PASTAZA	8				1					9	4.29	23.81		
6	TORRES CAUSANA	5	1			2	1				9	4.29	28.10		
7	MANSERICHE	5		1	1	1	1				9	4.29	32.38		
8	NAUTA	5		1	1					1	9	4.29	36.67		
9	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	5		1						1	8	3.81	40.48		
10	RAMON CASTILLA	4				1		1	2		8	3.81	44.29		
11	BARRANCA	4	1	1				1	1		8	3.81	48.10		
12	CONTAMANA	6								1	7	3.33	51.43		
13	SAN PABLO	2	1	2	1					1	7	3.33	54.76		
14	BALSAPUERTO	4			2	1					7	3.33	58.10		
15	MORONA	4		1	1	1					7	3.33	61.43	1	
16	SAN JUAN BAUTISTA	1			1		1	1		2	6	2.86	64.29		
17	JEBEROS	4							2		6	2.86	67.14		
18	PEBAS	4				2					6	2.86	70.00		
19	YAVARI	1		2		1	1				5	2.38	72.38		
20	ANDOAS	2						1	2		5	2.38	74.76	1	
21	NAPO	2				2	1				5	2.38	77.14		
22	FERNANDO LORES	4				1					5	2.38	79.52		
23	TIGRE	3								1	4	1.90	81.43		
24	URARINAS	3			1						4	1.90	83.33		
25	PUNCHANA	3	1								4	1.90	85.24		
26	SANTA ROSA DE LORETO	0			2					1	3	1.43	86.67		
27	LAGUNAS	2				1					3	1.43	88.10		
28	INDIANA	0		1	1		1				3	1.43	89.52		
29	ALTO NANAY	1									2	0.95	90.48		
30	PARINARI	0				1	1				2	0.95	91.43		
31	TROMPETEROS	1						1			2	0.95	92.38		
32	SANTA CRUZ	1				1					2	0.95	93.33		
33	YAQUERANA	1	1								2	0.95	94.29		
34	SARAYACU	0	1				1				2	0.95	95.24		
35	IQUITOS	1	1								2	0.95	96.19		
36	SAQUENA	1									1	0.48	96.67		
37	REQUENA	0				1					1	0.48	97.14		
38	JENARO HERRERA	1									1	0.48	97.62		
39	CAHUAPANAS	1									1	0.48	98.10		
40	MAQUIA	1									1	0.48	98.57		
41	CAPELO	0			1						1	0.48	99.05		
42	SOPLIN	1									1	0.48	99.52		
43	PADRE MARQUEZ	1									1	0.48	100.00		
Total general		115	10	10	14	19	14	10	11	7	210	100.00		2	

Hasta la S.E. 17; 43 distritos han reportado 210 casos de ofidismo, se reporto 12 casos mas que en el acumulado hasta la semana anterior, pero 4 casos menos que la semana 16; los distritos de Mazan y Las amazonas, son los distritos que presentan el mayor número de accidente ofídicos. El 79.52% de los casos se presentó en 22 distritos de los 43 que notificaron. Hasta la presente semana se reportó 2 fallecido por ofidismo en el distrito de Morona(Mujer de 54 años) y Andoas(Niño de 8 años).

TUBERCULOSIS

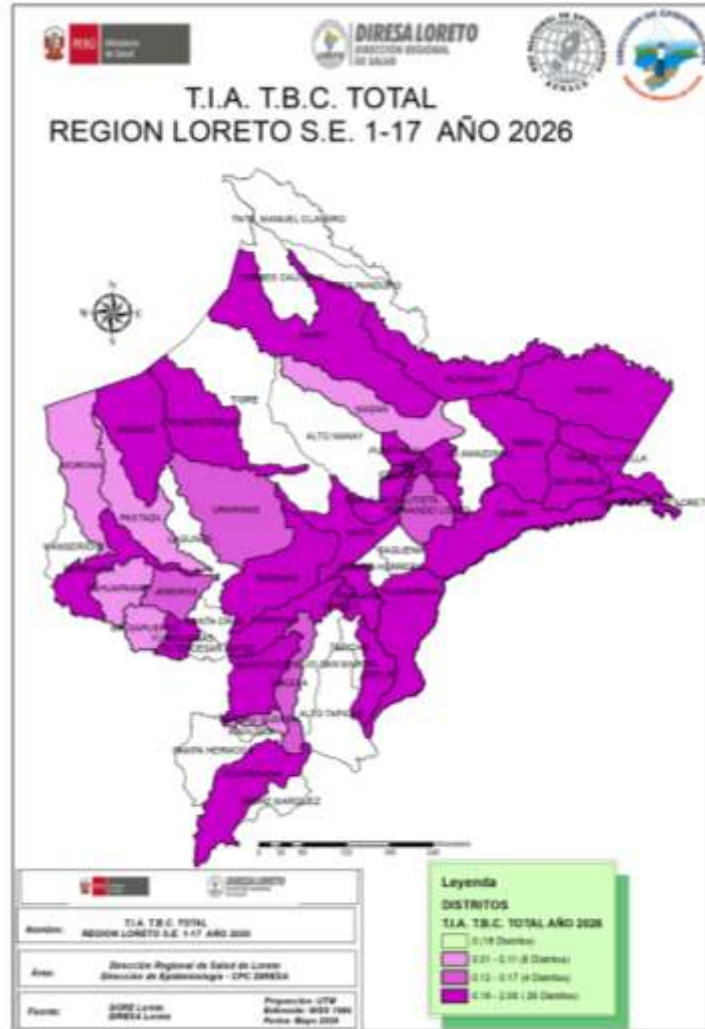
2026

S.E. 01 - 17



CASOS DE TUBERCULOSIS, REGIÓN LORETO, AÑO 2026

S.E. 01 - 17



N°	DISTRITOS	TBC MONORESISTENTE	TBC POLIRESISTENTE	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TBC RECAIDA	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	Total 2026	Defunciones	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026
1	SAN JUAN BAUTISTA			38	24		8	70	1	18.82	18.8
2	IQUITOS	2	1	41	15		6	65	1	17.47	36.3
3	BELEN	1		39	21		4	65	2	17.47	53.8
4	PUNCHANA			22	11		2	35	2	9.41	63.2
5	YURIMAGUAS	1		25	3		6	35	1	9.41	72.6
6	NAUTA			11	1		1	13	1	3.49	76.1
7	REQUENA			9	1	1		11		2.96	79.0
8	CONTAMANA			7	3			10		2.69	81.7
9	RAMON CASTILLA			7				7	1	1.88	83.6
10	BARRANCA			5				5	1	1.34	84.9
11	NAPO			3			1	4		1.08	86.0
12	ANDOAS			4				4		1.08	87.1
13	SAN PABLO			2	2			4		1.08	88.2
14	TROMPETEROS			3	1			4		1.08	89.2
15	YAVARI			3	1			4		1.08	90.3
16	PEBAS			4				4		1.08	91.4
17	BALSAPUERTO			2	1			3	1	0.81	92.2
18	SARAYACU			3				3		0.81	93.0
19	INDIANA			2	1			3		0.81	93.8
20	CAPELO	1			1	1		3		0.81	94.6
21	FERNANDO LORES				2			2		0.54	95.2
22	PUTUMAYO			2				2		0.54	95.7
23	URARINAS			2				2		0.54	96.2
24	PUINAHUA			2				2		0.54	96.8
25	PARINARI			2				2		0.54	97.3
26	YAQUERANA			1				1		0.27	97.6
27	VARGAS GUERRA				1			1		0.27	97.8
28	JEBEROS						1	1		0.27	98.1
29	MAQUIA			1				1		0.27	98.4
30	YAGUAS			1				1		0.27	98.7
31	SOPLIN			1				1		0.27	98.9
32	CAHUAPANAS			1				1		0.27	99.2
33	MAZAN			1				1		0.27	99.5
34	MORONA			1				1		0.27	99.7
35	PASTAZA			1				1		0.27	100.0
Total general		5	1	246	89	2	29	372	11	100.00	

Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026

35 distritos reportaron casos de tuberculosis hasta la S.E. 17. Se notificaron 372 casos de Tuberculosis, de los casos reportados **246** son casos de tuberculosis con confirmación bacteriológica, se notifico 12 casos más acumulados hasta la semana epidemiológica 17 con respecto a la SE 16 . Se reporto 11 fallecidos hasta la presente semana , igual que la semana pasada.



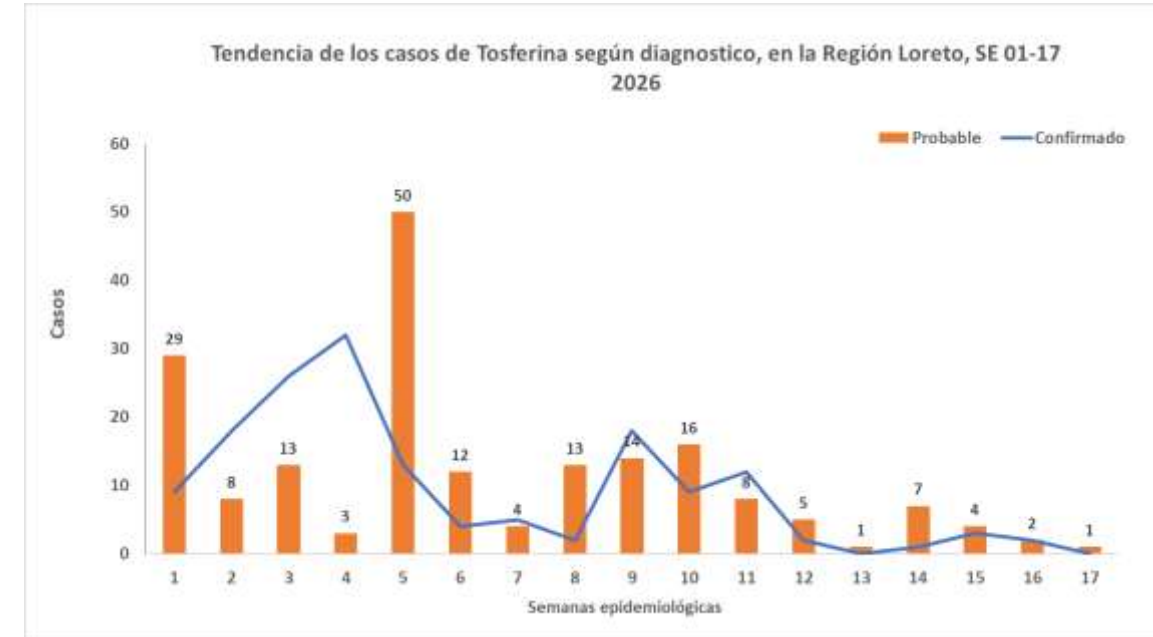
DIRESA LORETO
DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD

TOS FERINA EN LA REGIÓN LORETO, 2026 **SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 01 - 17**

CASOS DE TOS FERINA EN LA REGIÓN LORETO, 2026

S.E. 01 - 17

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica									Total 2025	Total 2026	Porcentaje 2026	VARIACION PORCENTUAL 2025-2026	
		1-9	10	11	12	13	14	15	16	17					
1	BARRANCA	92									61	92	26.59%	↑	51%
2	ANDOAS	62		11							27	73	21.10%	↑	170%
3	URARINAS	38	10	5					1	1	1	56	16.18%		
4	BALSAPUERTO	28	7	1	4			1			2	41	11.85%	↑	1950%
5	RAMON CASTILLA	14		2	1			2	3	2	2	24	6.94%	↑	1100%
6	JEBEROS	9	2									11	3.18%		
7	MORONA	10									109	10	2.89%	↓	-91%
8	YURIMAGUAS	8			1						1	9	2.60%	↑	800%
9	PARINARI	2	6									8	2.31%		
10	CAHUAPANAS	7									31	7	2.02%	↓	-77%
11	MANSERICHE	0				1	2				9	3	0.87%	↓	-67%
12	BELEN	0					1	1			2	2	0.58%	↔	0%
13	PUNCHANA	0					1	1			18	2	0.58%	↓	-89%
14	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1										1	0.29%		
15	YAVARI	0							1			1	0.29%		
16	TROMPETEROS	0			1							1	0.29%		
17	PUTUMAYO	0					1					1	0.29%		
18	SANTA ROSA DE LORETO	1										1	0.29%		
19	IQUITOS	1									8	1	0.29%	↓	-88%
20	SAN JUAN BAUTISTA	0		1							7	1	0.29%	↓	-86%
21	PASTAZA	0							1		242	1	0.29%	↓	-100%
22	LAS AMAZONAS	0									1	0	0.00%	↓	-100%
23	PEBAS	0									1	0	0.00%	↓	-100%
24	REQUENA	0									1	0	0.00%	↓	-100%
Total general		273	25	20	7	1	8	7	4	1	522	346	100%		

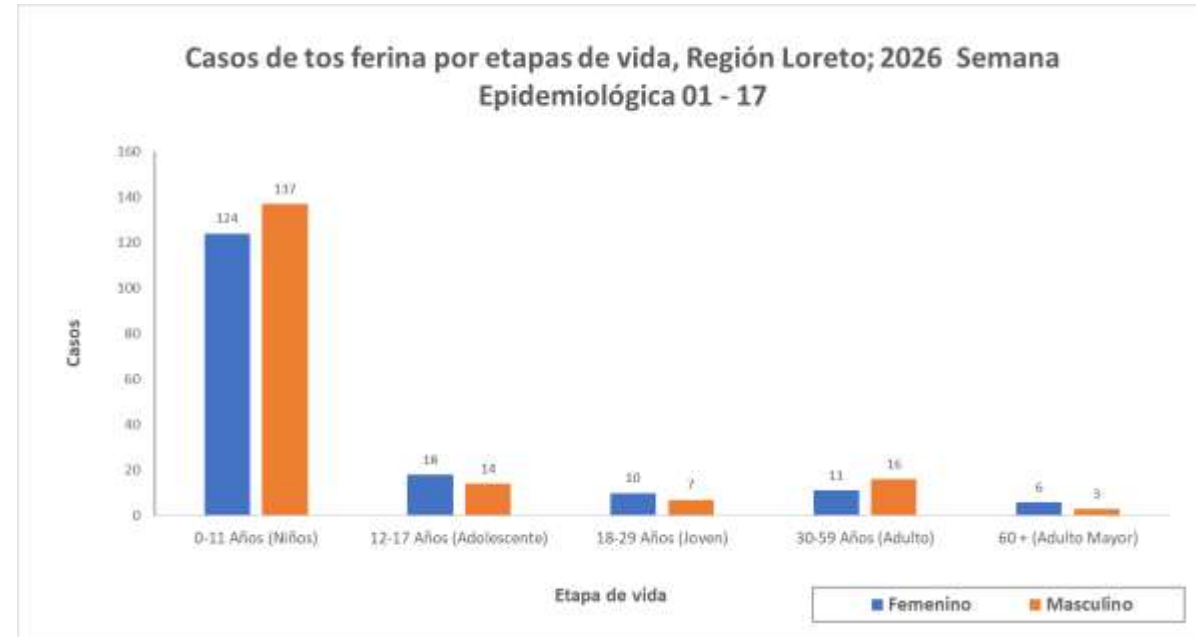


Hasta la S.E. 17; se han reportado 346 casos de Tos ferina, 6 casos más que en el acumulado de la semana 16. Se confirmaron el 45.1% (156/346) y el 543.9% (190/346) son probable a la espera de su confirmación, comparando al 2025; 13 distritos muestran un incremento de casos en el acumulado, 12 de ellos reportan un incremento de más del 100%. 8 distritos reportan casos de Tos ferina que durante el 2025 a la misma semana no presentaron, hasta el corte de esta semana, 21 de los 54 distritos reportan casos de Tos ferina en la región Loreto. El distrito de Pastaza que reporto el mayor número de casos el 2025 a la misma semana, reporta solo 1 caso actualmente.

CASOS DE TOS FERINA POR GRUPO DE EDAD Y SEXO, REGIÓN LORETO 2026

S.E. 01 - 17

Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL	Frecuencia relativa
	Femenino	Masculino		
0-11 Años (Niños)	124	137	261	75.4%
12-17 Años (Adolescente)	18	14	32	9.2%
18-29 Años (Joven)	10	7	17	4.9%
30-59 Años (Adulto)	11	16	27	7.8%
60 + (Adulto Mayor)	6	3	9	2.6%
Total	169	177	346	100%



48,8% (169)



51.2% (177)

Según etapa de vida el mayor porcentaje de los casos de tos ferina se han reportado en la etapa de vida niño (75.4%). Las diferencia de casos por sexos no es significativo mostrando una diferencia de 2.4% de varón a mujer.

Casos de fallecidos de Tos ferina en la Región Loreto, 2026

Semana Epidemiológica 01 – 17.

DISTRITO	Confirmado	Probable	Total
URARINAS	2	4	6
BALSAPUERTO	1	1	2
Total	3	5	8

Hasta el acumulado de la SE 17 se notificaron 8 fallecidos por tosferina, igual que la semana anterior (SE16), de todos los fallecidos 3 fallecidos fueron confirmados y 4 se mantienen como probables. de estos la tasa general de letalidad es de 2.3 % en la región, el mayor número de fallecidos (6/8) se presenta en distrito de Urarinas. El ultimo fallecido fue notificado en la SE 11, van 6 semanas que no se reportan fallecidos.

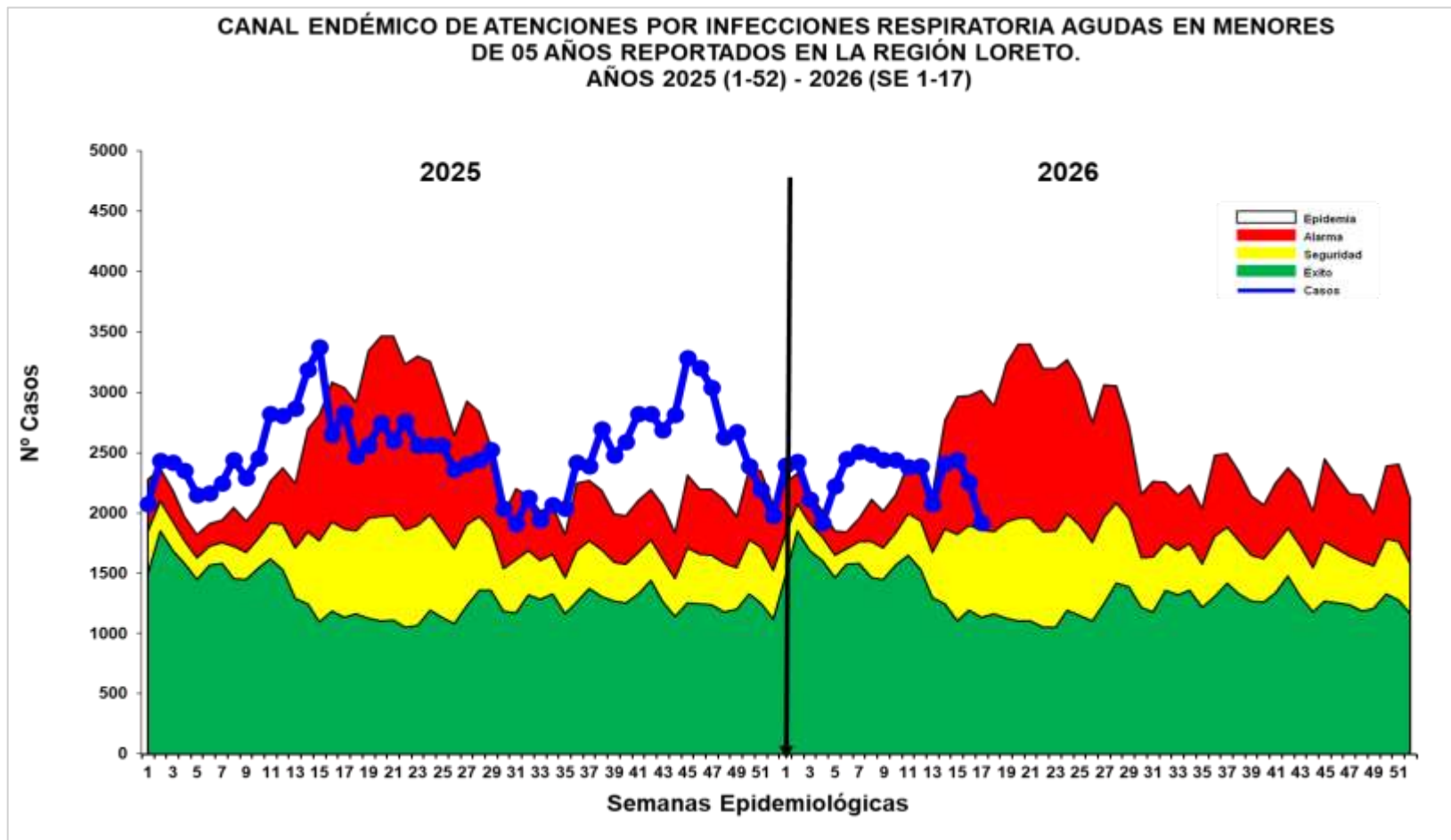
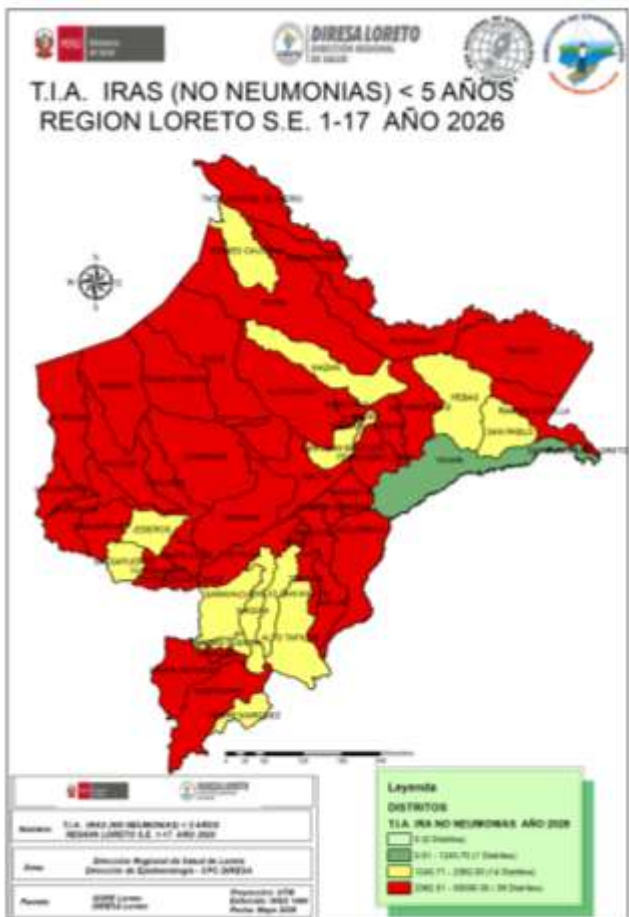
ETAPA_VIDA	Confirmado	Probable	Total general
0-11 Años (Niños)	3	4	7
12-17 Años (Adolescente)	0	0	0
18-29 Años (Joven)	0	1	1
30-59 Años (Adulto)	0	0	0
60 + (Adulto Mayor)	0	0	0
Total general	3	5	8

El mayor número de casos fallecidos por Tos ferina se observa en niños de 0 a 11 años, mostrando una letalidad de 2.7%. Se reporto un caso fallecido en etapa joven pero se mantiene como probable.

Enfermedades respiratorias agudas 2026 S.E. 01 - 17



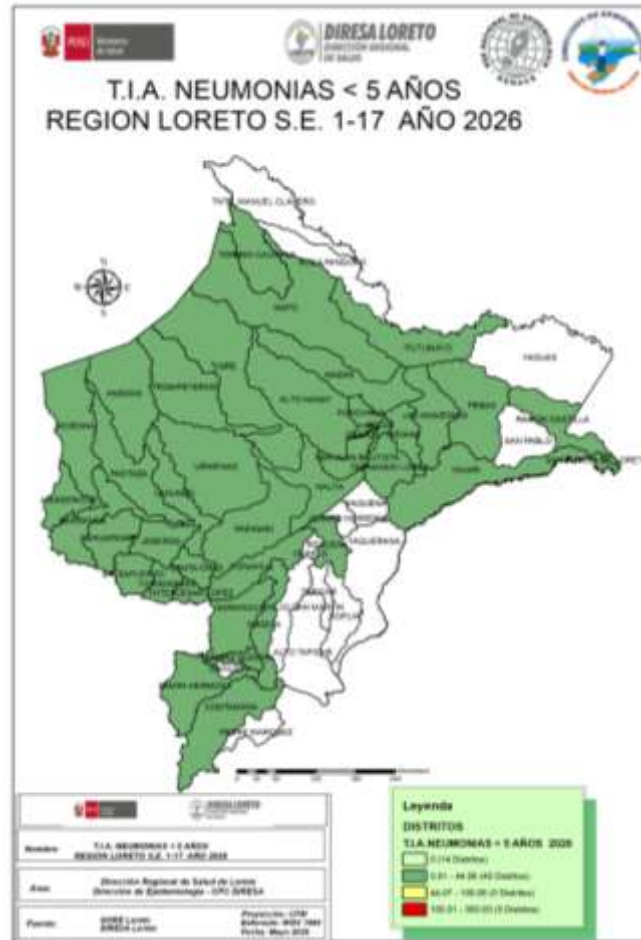
CANAL ENDÉMICO INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS NO NEUMONÍAS, MENORES DE 5 AÑOS, REGIÓN LORETO. AÑOS 2025 - 2026 (S.E. 01 - 17).



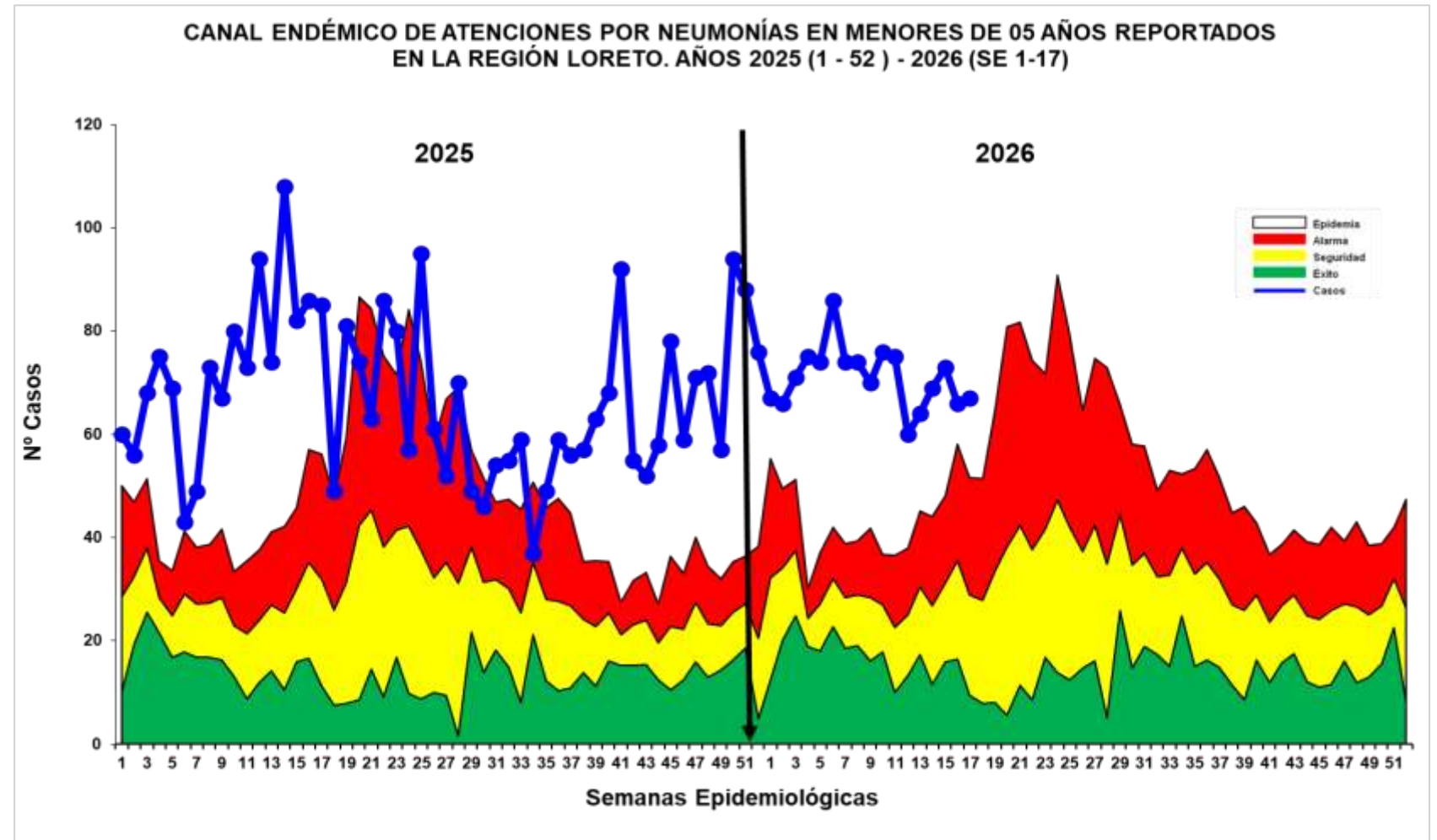
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026

Hasta la S.E. 17, se han reportado 39 281 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 1 848 (4.7%) en niños menores de 2 meses; 10 840 (27.6%) en niños de 2 a 11 meses y 26 593 (67.7%) en niños de 1 a 4 años. Se notificaron 2259(6.1%) casos más que la semana anterior(SE 16). Según el Canal endémico, la curva de casos se mantiene en zona de ALARMA con un descenso en la semana actual. **En el mapa de riesgo según la T.I.A muestra distritos con nivel de riesgo medio (14) y 39 distritos de alto riesgo.**

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR NEUMONÍAS EN MENORES DE 5 AÑOS, REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO, 2025 - 2026 (S.E. 01 - 17).



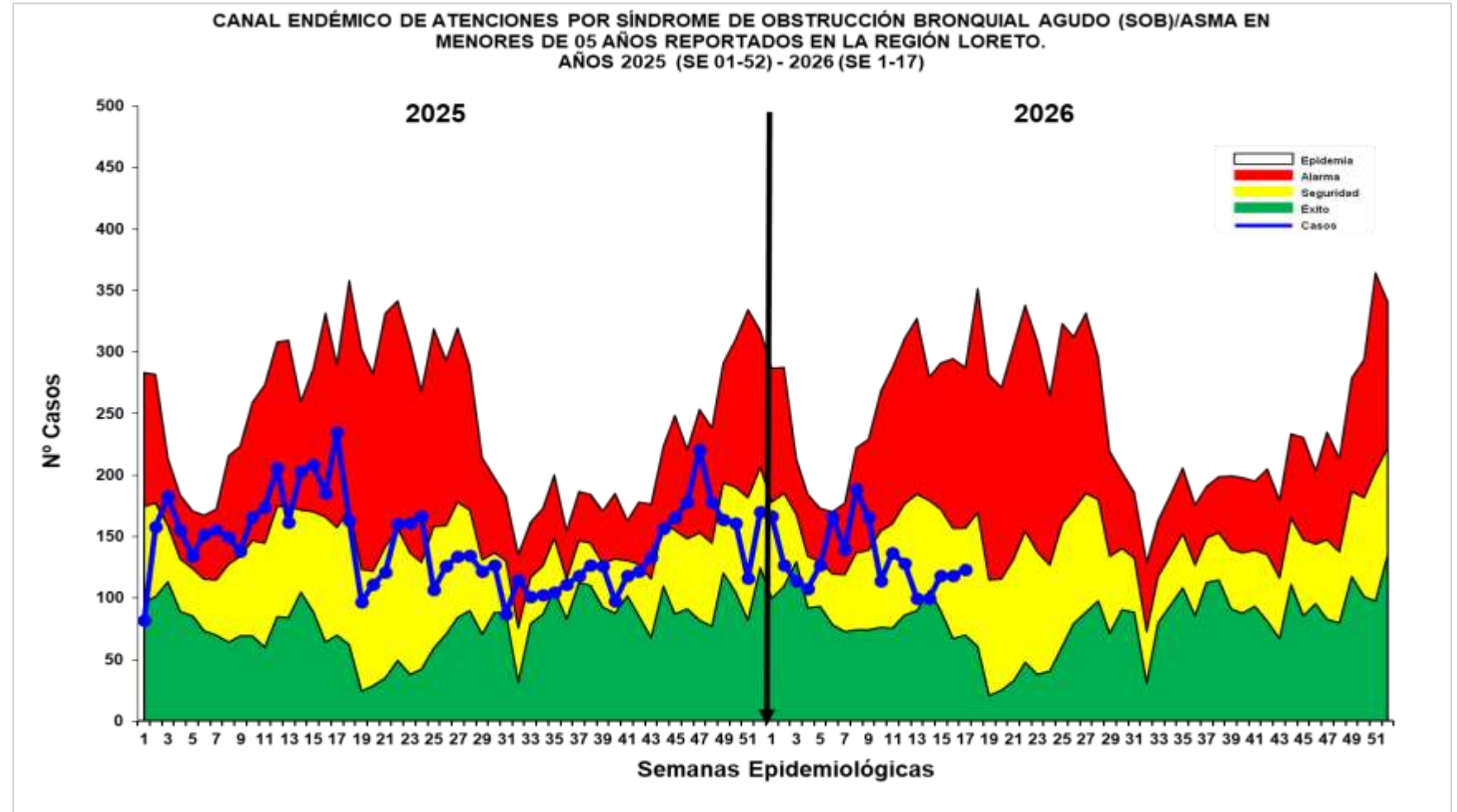
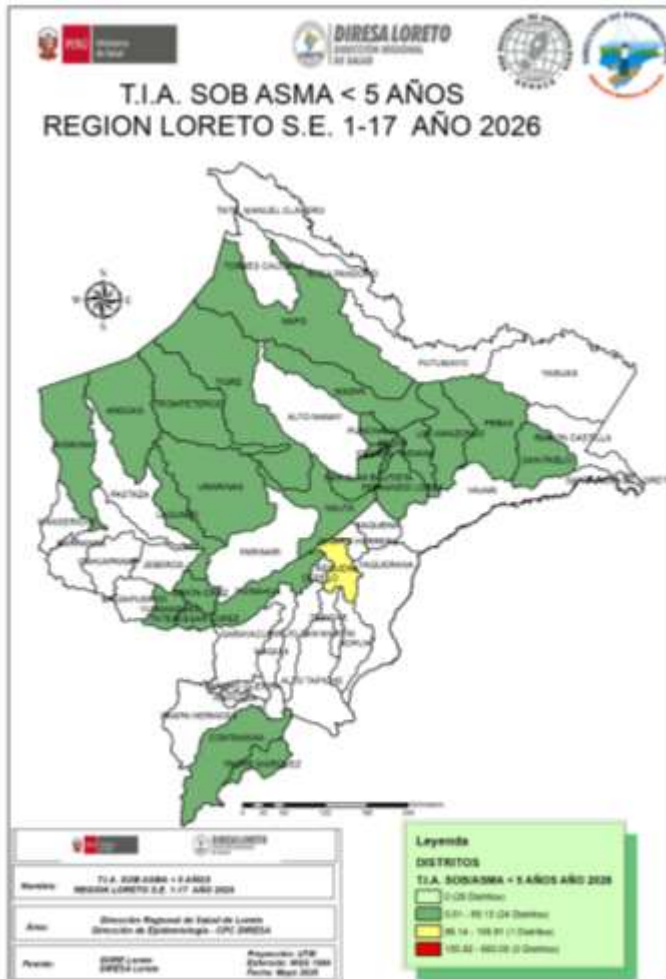
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026



Hasta la **S.E.17** se han registrado 1 207 **episodios** de Neumonía; 964 (**79.9%**) son episodios de Neumonía y 243 (**20.1%**) son episodios de Neumonía Grave. La presente semana se notifico 82(7.3%) casos más que la semana anterior (SE 16). La curva de casos de Neumonías durante todo las semanas del presente año se mantuvo en **ZONA DE EPIDEMIA**.

Se han reportado 12 defunciones en lo que va del año, 4 extrahospitalarias: Punchana(01) y Urarinas(3); Y 8 intrahospitalarias en los distritos de: Balsapuerto (1), Andoas(1), barranca(1), Napo(1), Putumayo(1), Urarinas(1), Yurimaguas(1) y Punchana (1). Según el mapa de riesgo de la semana, solo se reporta distritos de bajo riesgo(40) y sin riesgo (14)

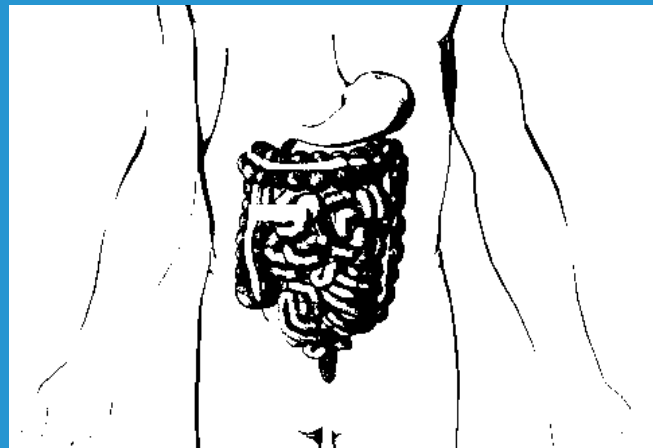
CANAL ENDÉMICO DE SÍNDROME OBSTRUCTIVO BRONQUIAL AGUDO (SOB) Y ASMA EN MENORES DE 5 AÑOS, REGIÓN LORETO 2025 - 2026 (S.E. 01 - 17).



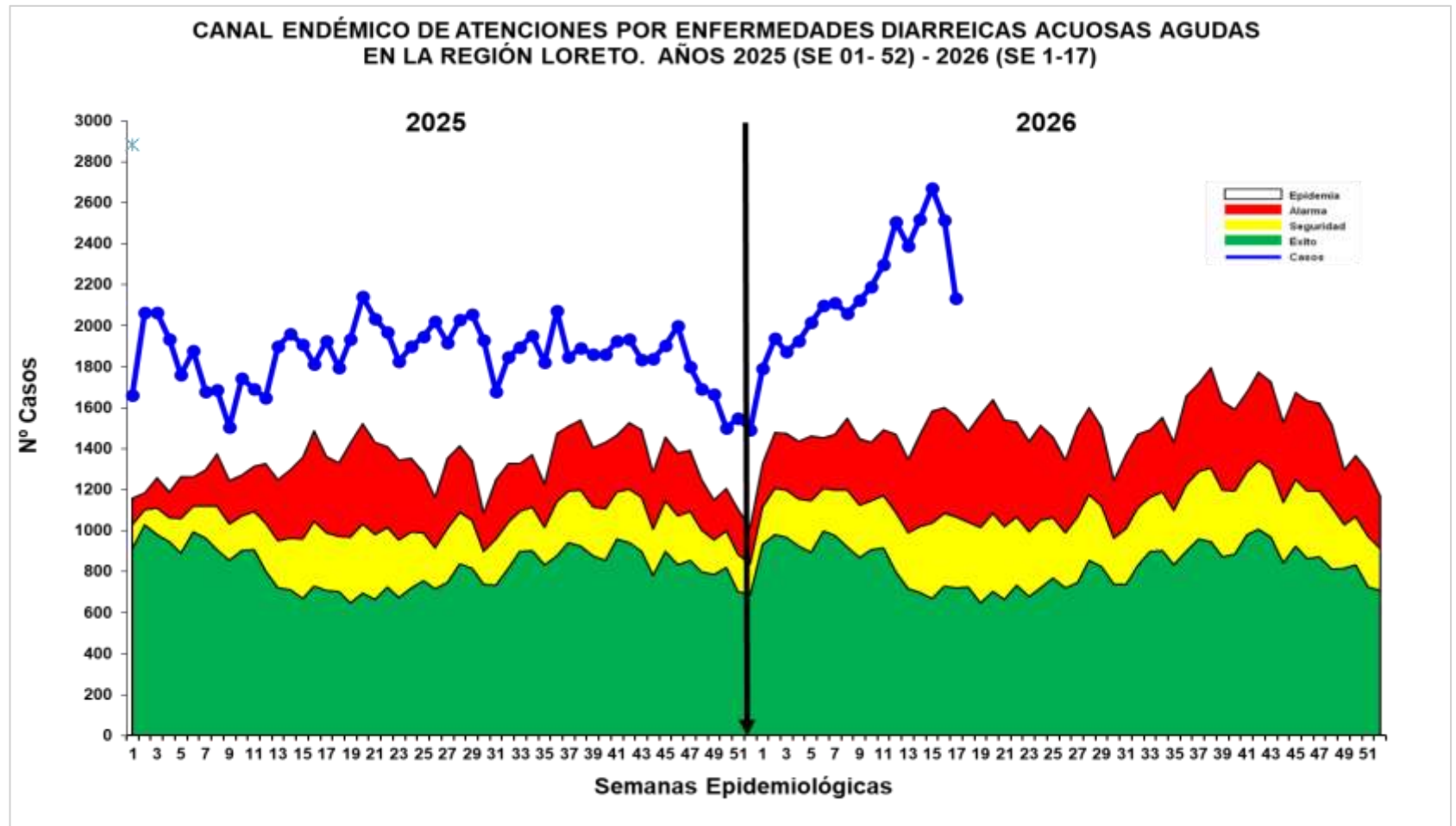
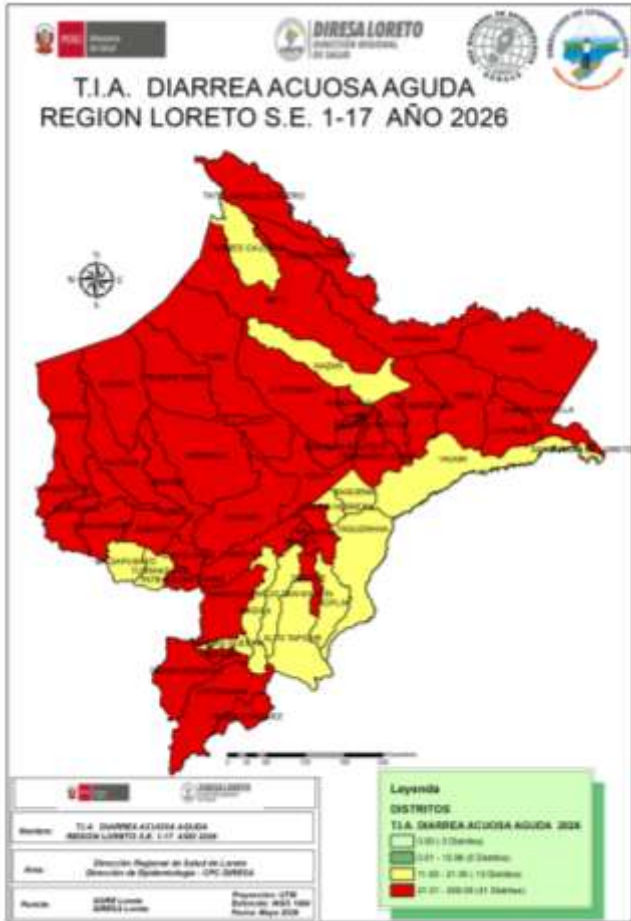
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026

Hasta la S.E. 17; se han notificado 2242 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 1229 (55.4%) episodios en niños menores de 2 años y 1013 (44.6%) en niños de 2 a 4 años. Se reporto 130 (6.2%) casos más que la semana anterior(SE 16). En la actual semana la curva de casos se ubica en zona de SEGURIDAD mostrando un incremento en la presente semana. Según el mapa de riesgo con la T.I.A hasta la presente semana se observa distritos de bajo riesgo(24), mientras que 1 distrito presenta un riesgo medio. 29 distritos no reportan casos.

EDAS
2026
S.E. 01 - 17



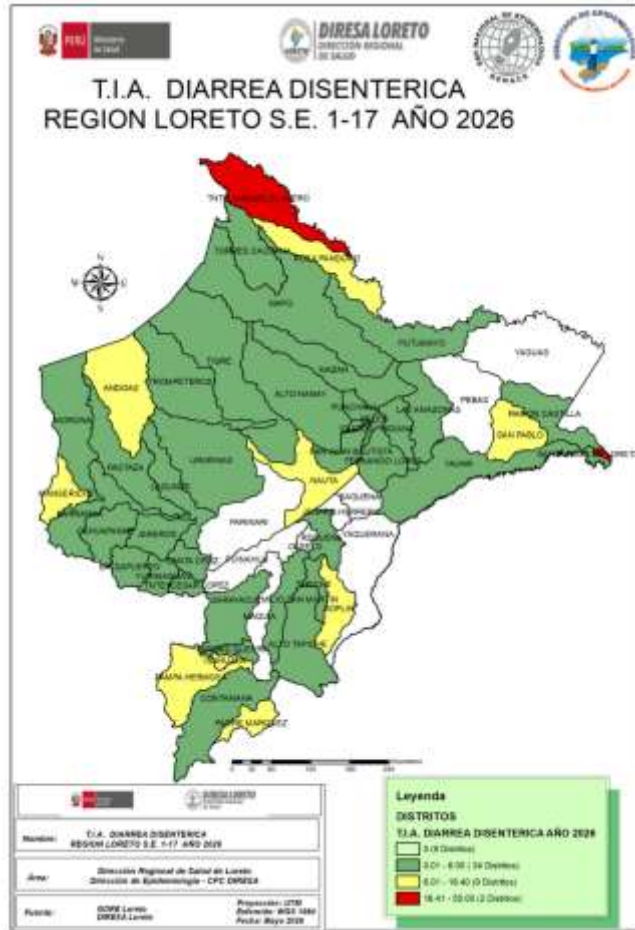
CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS ACUOSAS, EN LA REGIÓN LORETO 2025 - 2026(S.E. 01 - 17)



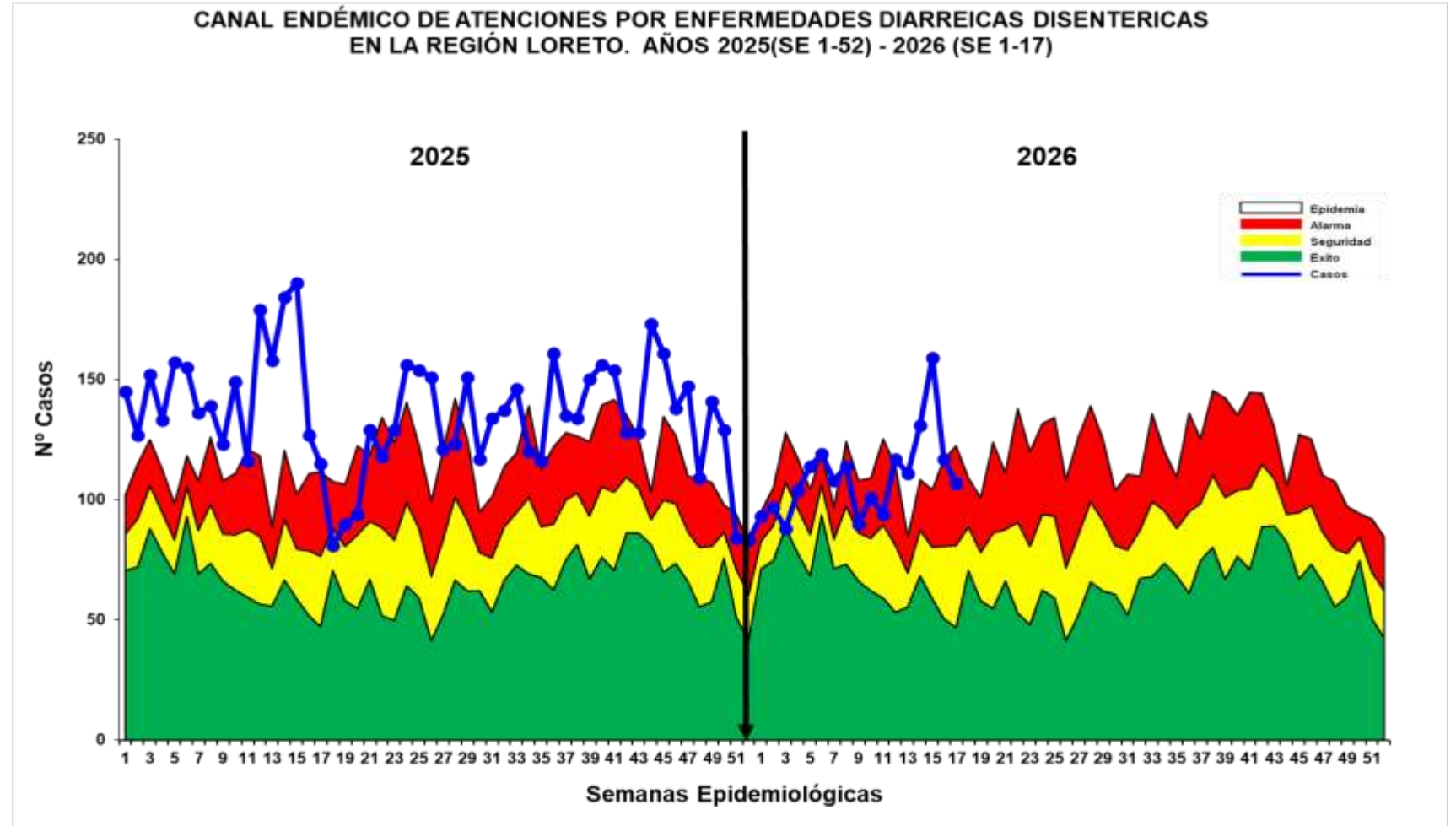
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026

Hasta la S.E. 17 se reportaron 37 167 **atenciones** por EDAs Acuosas en la región Loreto: **2 547 (6.9%)** atenciones en menores de 01 año, 9 908 (**26.7%**) atenciones de 01 a 04 años, y 24 712 (**66.4%**) atenciones en mayores de 5 a más años. Se notificaron 2 472 (7.1%) casos más que la semana anterior (S.E.16). La curva de los casos de EDAs Acuosas se mantiene en zona de epidemia, reportando un descenso en las 2 últimas semanas pero manteniéndose en zona de epidemia. No se reporta fallecidos hasta la presente semana del 2026. Según mapa de riesgo actual la mayoría de los distritos de la Región Loreto se clasifican alto riesgo(41) y mediano riesgo(13).

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTERICAS, REGIÓN LORETO 2025 - 2026(S.E. 01 - 17)



Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026



Hasta la S.E. 17, se han notificado 1 864 atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 120 (6.4%) atenciones corresponden a <1 año, 483 (25.9%) atenciones de 1 a 4 años y 1261 (67.7%) atenciones de mayores de 5 años. Se reportaron 117 (6.7%) casos más que la semana anterior(SE16). La curva de casos se mantuvo oscilante en zona de ALARMA hasta la SE 11, desde la SE 12 se ubico en zona de epidemia, pero en la semana actual descendió a zona de alarma. No se reportó fallecidos hasta la presente semana. Según la tasa de incidencia acumulada en el mapa de riesgo, actualmente presenta distritos de mediano riesgo (9) y de bajo riesgo(34) mayormente. Se reporto 2 distrito de alto riesgo.



GRACIAS