



PERÚ

Ministerio
de Salud



DIRESA LORETO
DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD



REPORTE EPIDEMIOLÓGICO DE LA REGIÓN LORETO, AÑO 2026 (S.E. 01 - 19)

(Del 10 al 16 de mayo del 2026)

Dirección Ejecutiva. Centro de Prevención y Control de Enfermedades

ENFERMEDADES NOTIFICADAS, REGIÓN LORETO, 2026

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA (S.E. 01- 19)

N°	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2026									Total	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026
		1-11	12	13	14	15	16	17	18	19			
1	MALARIA POR P. VIVAX	4469	422	401	435	507	452	361	338	216	7601	53.281%	53.28%
2	MALARIA P. FALCIPARUM	1050	112	110	87	106	130	113	92	76	1876	13.150%	66.43%
3	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	641	65	65	77	101	127	124	154	159	1513	10.606%	77.04%
4	LEPTOSPIROSIS	447	56	37	54	61	105	62	67	39	928	6.505%	83.54%
5	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS	481	154	32	1	1	1	23	131		824	5.776%	89.32%
6	DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS Y AROMATICOS	225	3			13	23	60	56	51	431	3.021%	92.34%
7	TOS FERINA	309	8	10	11	6	17	9	4	2	376	2.636%	94.97%
8	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	119	10	9	10	7	18	24	18	16	231	1.619%	96.59%
9	OFIDISMO	135	14	19	14	11	10	9	10	7	229	1.605%	98.20%
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	48	1	1	1	1	2	1			55	0.386%	98.58%
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	19	4	5	3	5	7	3	1	1	48	0.336%	98.92%
12	HEPATITIS B	28	1			1	1				31	0.217%	99.14%
13	SIFILIS NO ESPECIFICADA	18			5	1	2	3			29	0.203%	99.34%
14	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	12									12	0.084%	99.43%
15	SIFILIS MATERNA	9	1		1					1	12	0.084%	99.51%
16	DENGUE GRAVE	3		1			1		5	1	11	0.077%	99.59%
17	METAL, NO ESPECIFICADO	0					7	3	1		11	0.077%	99.66%
18	INFECCION GONOCOCICA	6			1				1		8	0.056%	99.72%
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	7				1					8	0.056%	99.78%
20	LOXOCELISMO	3		2		1	2				8	0.056%	99.83%
21	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	0			1	3	1			1	6	0.042%	99.87%
22	SIFILIS CONGENITA	4									4	0.028%	99.90%
23	SARAMPION	0								3	3	0.021%	99.92%
24	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	1				1					2	0.014%	99.94%
25	MUERTE MATERNA INDIRECTA	1							1		2	0.014%	99.95%
26	RUBEOLA CONGENITA	1			1						2	0.014%	99.96%
27	MUERTE MATERNA INDIRECTA TARDIA	0								1	1	0.007%	99.97%
28	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	1									1	0.007%	99.98%
29	TETANOS NEONATAL	1									1	0.007%	99.99%
30	MALARIA POR P. MALARIAE	1									1	0.007%	99.99%
31	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	1									1	0.007%	100.00%
Total general		8040	851	692	702	827	906	795	879	574	14266	100%	

Hasta la semana epidemiológica 19 del 2026 se notificaron 31 enfermedades y eventos de salud pública sujetas a vigilancia epidemiológica, entre confirmados, probables y sospechoso, 3 más que la semana anterior, el 77.04% corresponden a 3 enfermedades:

- Malaria por *P. vivax* (53.28%)
- Malaria por *P. falciparum* (13.15%)
- Dengue sin signos de Alarma(10.60%)

Para el 2025 a la misma semana, se notificaron 29 enfermedades, 2 menos con respecto al 2026, Malaria vivax y dengue sin signos de alarma fueron las más prevalentes.

ENFERMEDADES NOTIFICADAS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO, REGIÓN LORETO, 2026

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA (S.E. 01 - 19).

N°	DIAGNOSTICO	TIPO DE DIAGNOSTICO						Total
		Confirmado	%	Probable	%	Sospechoso	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	7601	100.00					7601
2	MALARIA P. FALCIPARUM	1876	100.00					1876
3	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	865	57.17	648	42.83			1513
4	LEPTOSPIROSIS	224	24.14	704	75.86			928
5	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS					824	100.00	824
6	DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS Y AROMATICOS			5	1.16	426	98.84	431
7	TOS FERINA	187	49.73	189	50.27			376
8	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	177	76.62	54	23.38			231
9	OFIDISMO	229	100.00					229
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	35	63.64	20	36.36			55
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	48	100.00					48
12	HEPATITIS B	22	70.97	9	29.03			31
13	SIFILIS NO ESPECIFICADA	28	96.55	1	3.45			29
14	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	8	66.67	4	33.33			12
15	SIFILIS MATERNA	9	75.00	3	25.00			12
16	DENGUE GRAVE	10	90.91	1	9.09			11
17	METAL, NO ESPECIFICADO			5	45.45	6	54.55	11
18	INFECCION GONOCOCICA	8	100.00					8
19	MUERTE MATERNA DIRECTA	8	100.00					8
20	LOXOCELISMO	8	100.00					8
21	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	6	100.00					6
22	SIFILIS CONGENITA	4	100.00					4
23	SARAMPION					3	100.00	3
24	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	2	100.00					2
25	MUERTE MATERNA INDIRECTA	2	100.00					2
26	RUBEOLA CONGENITA			2	100.00			2
27	MUERTE MATERNA INDIRECTA TARDIA	1	100.00					1
28	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	1	100.00					1
29	TETANOS NEONATAL	1	100.00					1
30	MALARIA POR P. MALARIAE	1	100.00					1
31	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			1	100.00			1

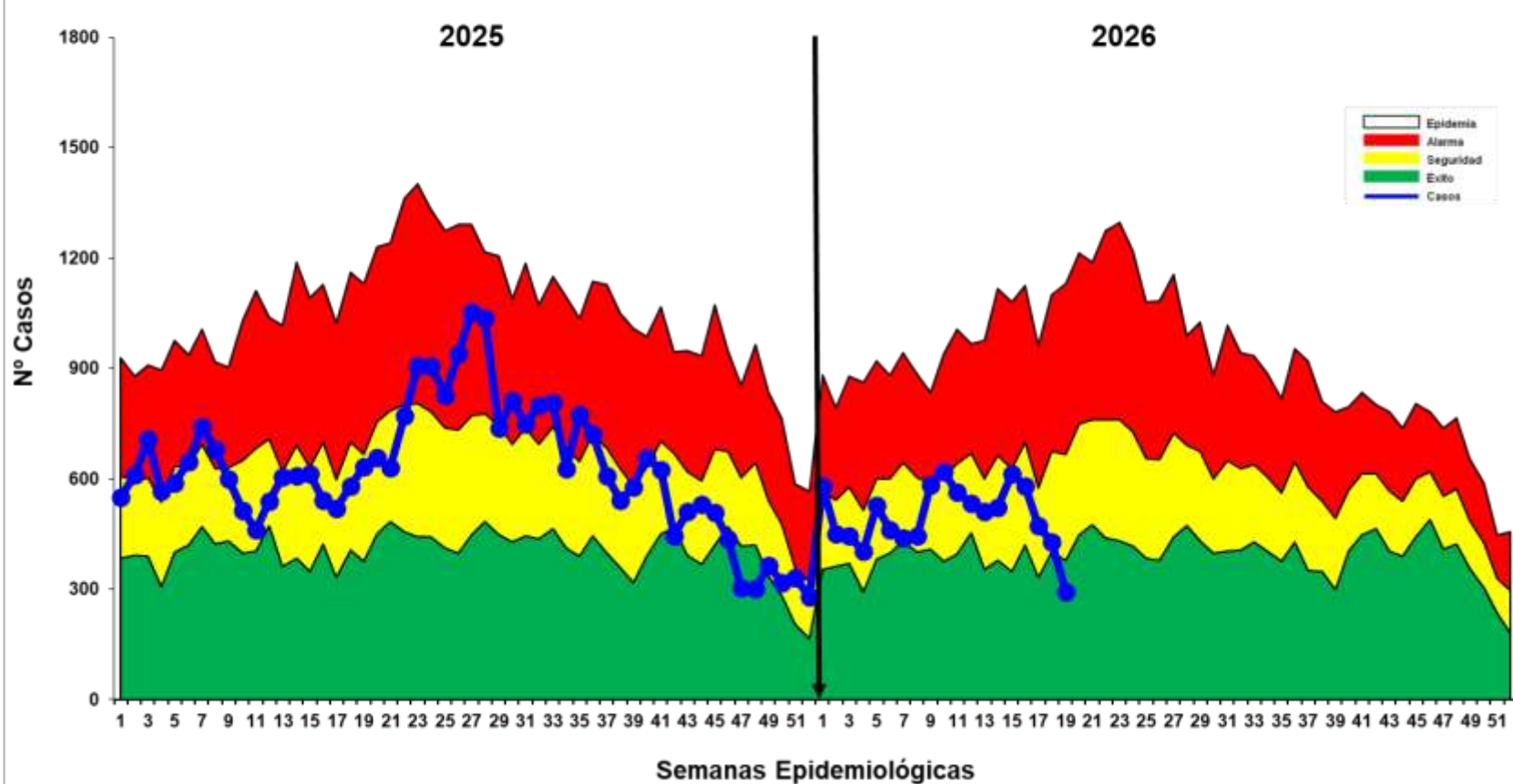
Hasta la Semana Epidemiológica 19 del 2026, de las 31 enfermedades sujetas a vigilancia epidemiológica en la región Loreto, 15 de ellas reportan el 100% de casos confirmados 2 enfermedades se mantienen con el 100% de notificaciones en condición de casos probables así mismo 2 enfermedad reporta 100% de casos sospechosos.

En relación con las enfermedades de mayor carga en la región, leptospirosis y dengue presenta más 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 50.27% de casos sin confirmación.

CANAL ENDEMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2025 (S.E.1-52) - 2026 (S.E. 01-19)

CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO
AÑOS 2025 (1-52) - 2026 (SE 1-19)



Hasta la Semana Epidemiológica (S.E.) 19 del año 2026, se han notificado 9478 casos de malaria en la región. De estos, 7601 casos (80.2%) corresponden a *Plasmodium vivax*, 1876 casos (19.8%) a *Plasmodium Falciparum*, como las más prevalentes y manteniéndose *P. vivax* como especie circulante mas frecuente en la región.

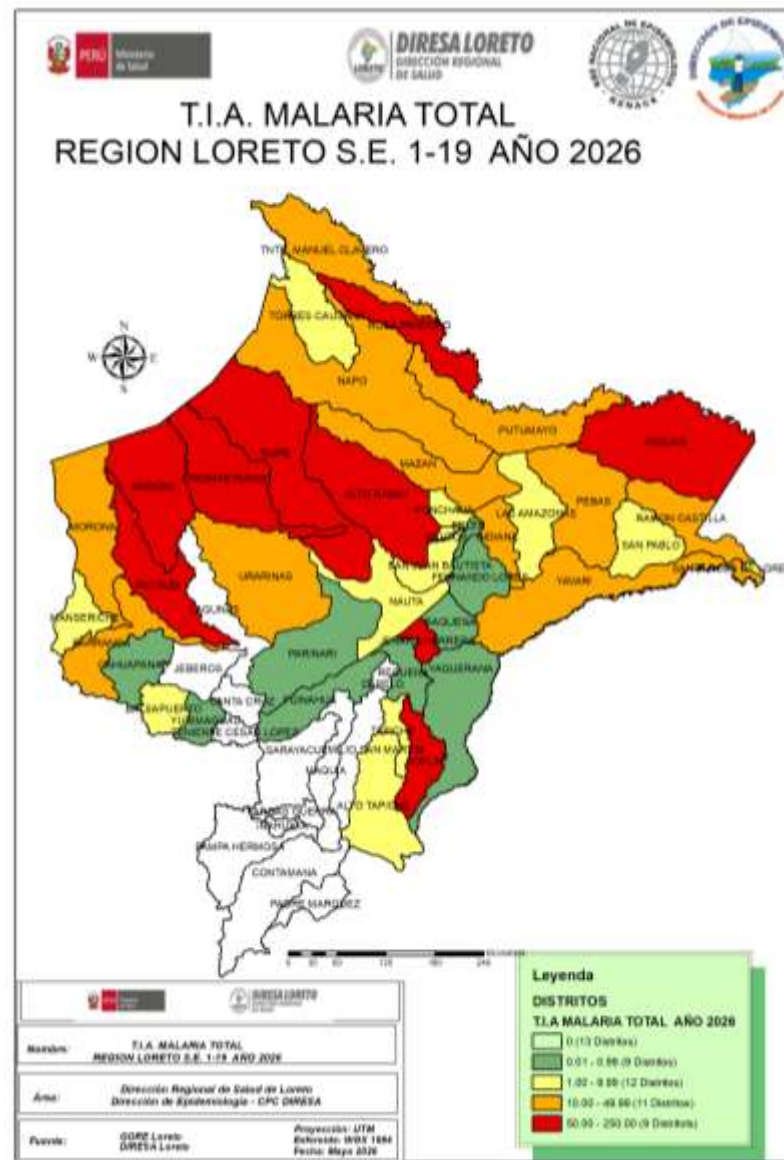
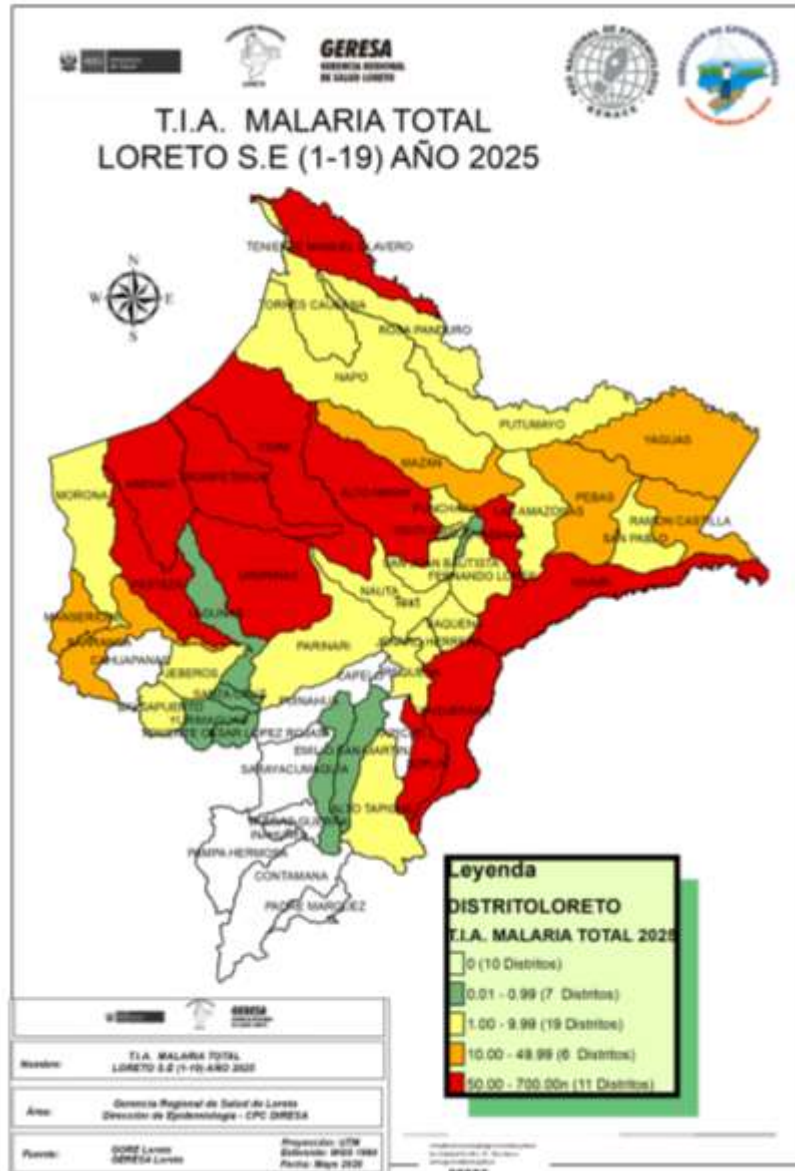
Entre el acumulado de la S.E. 18 y la S.E. 19 se reportaron 721 casos nuevos, lo que representa un 8.2% de incremento.

En comparación con la S.E. 19 del año 2025, se observa una reducción de 1838 casos, lo que equivale a una disminución del 16.2% de casos en el presente año.

En el canal endémico se observa que la curva muestra un descenso de los casos de malaria las ultimas 4 semanas, se entrando la curva a Zona de ÉXITO.

En relación con la letalidad, hasta la S.E. 18 se reporto 1 fallecido por malaria falciparum, mientras que en el 2025, se registró 5 fallecimientos en el mismo periodo de tiempo.

MAPA DE RIESGO SEGÚN T.I.A. DE MALARIA, EN DISTRITOS DE LA REGIÓN LORETO, AÑOS 2025 – 2026 (S.E. 01 - 19)



La T.I.A. de Malaria en el 2026 muestra que hasta la S.E. 19; 41 distritos están en riesgo de transmisión de malaria, 20 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, 2 mas que el presente año (43/41), y los distritos de alto y muy alto Riesgo se ubican en las mismas provincias.

CASOS DE MALARIA POR DISTRITOS EN LA REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 – 19)

N°	DISTRITOS	SEMANA EPIDEMIOLOGICA									2025 Total	2026 Total	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	VARIACION %
		1-11	12	13	14	15	16	17	18	19					
1	ANDOAS	1473	141	149	134	143	127	122	119	58	2158	2466	26.02%	26.02%	14.27
2	TROMPETEROS	817	99	63	53	86	71	41	59	55	1123	1344	14.18%	40.20%	19.68
3	PASTAZA	625	46	62	62	44	90	82	55	32	650	1098	11.58%	51.78%	68.92
4	TIGRE	365	38	19	20	32	23	22	20	18	752	557	5.88%	57.66%	-25.93
5	YAQUERANA	324	20	27	26	38	39	31	9	8	508	522	5.51%	63.17%	2.76
6	YAVARI	166	24	37	29	31	32	57	39	12	725	427	4.51%	67.67%	-41.10
7	URARINAS	147	45	40	41	26	41	23	22	33	899	418	4.41%	72.08%	-53.50
8	ALTO NANAY	173	12	13	8	6	19	15	25	19	582	290	3.06%	75.14%	-50.17
9	NAPO	192	8	5	11	15	12	3	10	4	124	260	2.74%	77.89%	109.68
10	RAMON CASTILLA	108	8	16	28	22	19	15	23	21	479	260	2.74%	80.63%	-45.72
11	SAN JUAN BAUTISTA	159	6	14	14	13	11	12	5	5	704	239	2.52%	83.15%	-66.05
12	PEBAS	115	20	11	6	33	8	2	3		388	198	2.09%	85.24%	-48.97
13	YAGUAS	147	10	4	5	5	7	5	4	2	31	189	1.99%	87.23%	509.68
14	BARRANCA	67	5	2	15	39	32	7	3	2	172	172	1.81%	89.05%	0.00
15	MORONA	93	10	10	9	9	7	4	6	5	43	153	1.61%	90.66%	255.81
16	NAUTA	65	6	10	6	4	4	7	1		136	103	1.09%	91.75%	-24.26
17	MAZAN	56	6	2	6	8	9	1	3	3	141	94	0.99%	92.74%	-33.33
18	MANSERICHE	50	5	4	7	1					240	67	0.71%	93.45%	-72.08
19	INDIANA	29		5	1	10	4	5	8	1	323	63	0.66%	94.11%	-80.50
20	ROSA PANDURO	49	3	4	1	2		1		1	1	61	0.64%	94.76%	6000.00
21	SOPLIN	37	2			2	6	1	7	3	135	58	0.61%	95.37%	-57.04
22	PUTUMAYO	45	3	1	3	2	1	1		1	12	57	0.60%	95.97%	375.00
23	TENIENTE MANUEL CLAVERO	45	3		3	3		1			196	55	0.58%	96.55%	-71.94
24	PUNCHANA	28	3	4	3	6	3	2	2	1	245	52	0.55%	97.10%	-78.78
25	BALSAPUERTO	19			6	14	2	1	2	5	25	49	0.52%	97.62%	96.00
26	SAN PABLO	16	1	1	6	9	5	4	1	2	48	45	0.47%	98.09%	-6.25
27	IQUITOS	34	3		5	1		1	1		248	45	0.47%	98.57%	-81.85
28	TORRES CAUSANA	25	4	4	2	3	2		1		50	41	0.43%	99.00%	-18.00
29	BELEN	15	1	2			1	4	2		42	25	0.26%	99.26%	-40.48
30	LAS AMAZONAS	11		1	7	3					16	22	0.23%	99.49%	37.50
31	SANTA ROSA DE LORETO	8	2				2					12	0.13%	99.62%	
32	ALTO TAPICHE	3			1	1	3	2			6	10	0.11%	99.73%	66.67
33	FERNANDO LORES	6			1						16	7	0.07%	99.80%	-56.25
34	REQUENA	2			1			1			31	4	0.04%	99.84%	-87.10
35	CAHUAPANAS	0			1		2					3	0.03%	99.87%	
36	YURIMAGUAS	0		1		2					26	3	0.03%	99.91%	-88.46
37	JENARO HERRERA	2								1	10	3	0.03%	99.94%	-70.00
38	PARINARI	2									10	2	0.02%	99.96%	-80.00
39	SAQUENA	2									5	2	0.02%	99.98%	-60.00
40	PUINAHUA	0						1				1	0.01%	99.99%	
41	TAPICHE	0			1							1	0.01%	100.00%	
42	JEberos	0									7	0	0.00%	100.00%	-100.00
43	MAQUIA	0									3	0	0.00%	100.00%	-100.00
44	EMILIO SAN MARTIN	0									1	0	0.00%	100.00%	-100.00
45	LAGUNAS	0									2	0	0.00%	100.00%	-100.00
46	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0									1	0	0.00%	100.00%	-100.00
47	SANTA CRUZ	0									2	0	0.00%	100.00%	-100.00
Total general		5520	534	511	522	613	582	474	430	292	11316	9478	100%		

Hasta la S.E. 19 del 2026, 41 distritos reportan casos de Malaria, mientras que en el 2025 fueron 43 distritos que notificaron casos.

16 distritos reportan incremento de casos de malaria de los cuales 9 distritos reportan un incremento de más del 100% en comparación al 2025. Asimismo, 24 distritos reportan menos casos que el año anterior en la misma semana.

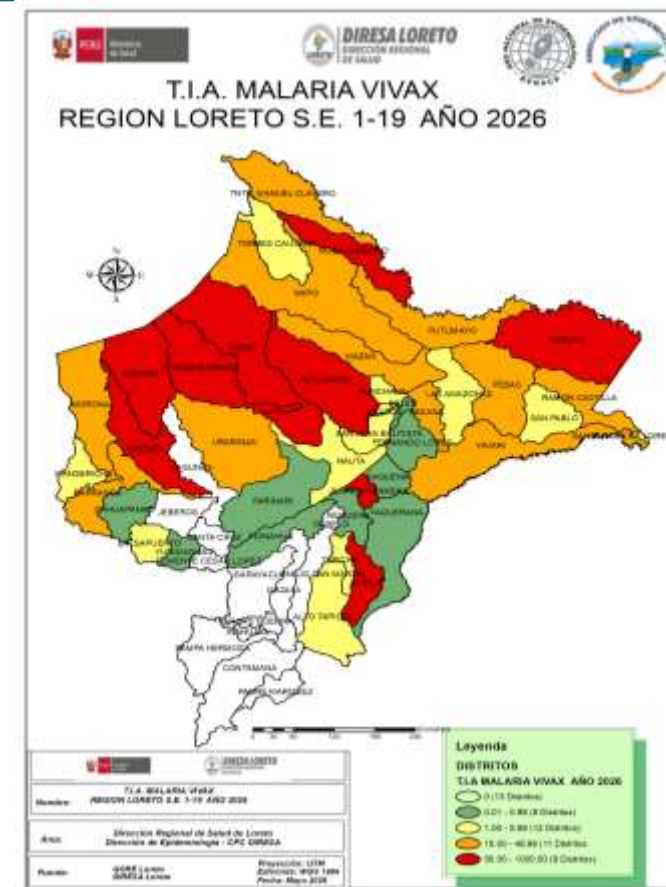
10 distritos acumulan el 80.63 % de casos de malaria en la región, Andoas concentra el 26.02% de los casos, posicionándose como el principal foco activo de transmisión.

Hasta la S.E. 19; 4 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 – 19)

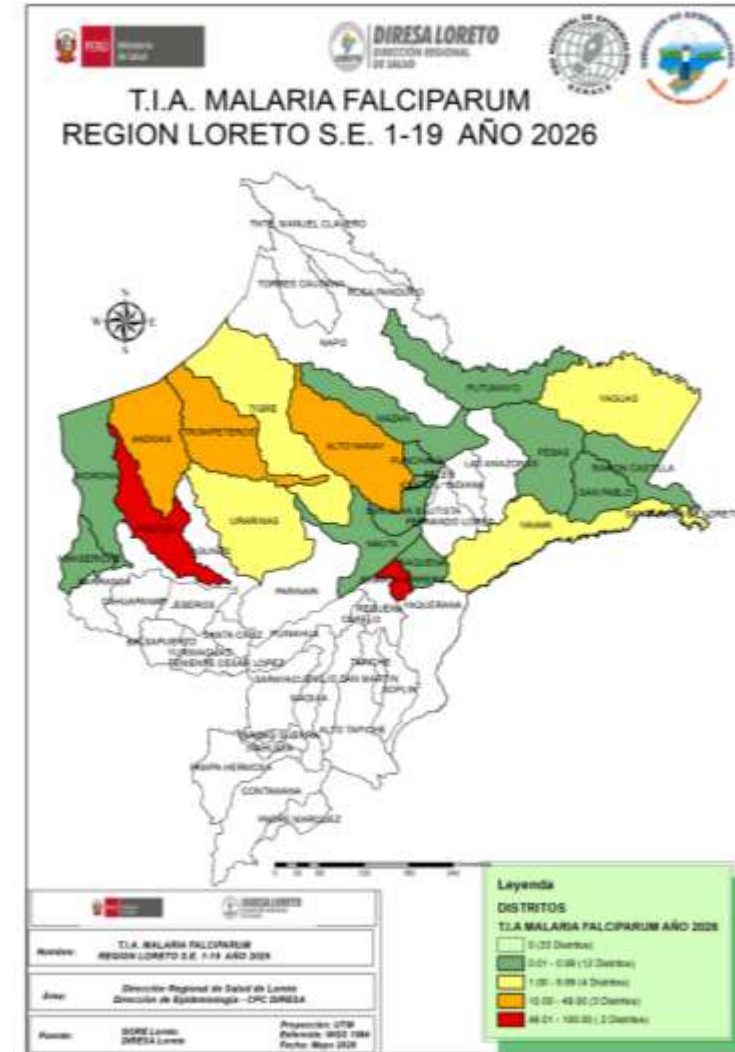
N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA									Total 2025	Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	PORCENTAJE DE VARIACION 2025-2026
		1-11	12	13	14	15	16	17	18	19					
1	ANDOAS	1095	90	102	107	105	82	79	74	32	1580	1766	23.23%	23.23%	11.77
2	TROMPETEROS	607	79	41	41	62	61	28	45	36	763	1000	13.16%	36.39%	31.06
3	PASTAZA	409	32	47	40	24	47	53	39	16	398	707	9.30%	45.69%	77.64
4	TIGRE	327	36	17	17	32	23	22	20	18	550	512	6.74%	52.43%	-6.91
5	YAQUERANA	238	16	24	24	38	35	23	7	8	467	413	5.43%	57.86%	-11.56
6	YAVARI	146	10	28	24	24	26	55	39	12	592	364	4.79%	62.65%	-38.51
7	URARINAS	127	41	34	27	16	30	13	15	24	559	327	4.30%	66.95%	-41.50
8	NAPO	192	8	5	11	15	12	3	10	4	121	260	3.42%	70.37%	114.88
9	RAMON CASTILLA	104	8	16	28	20	17	15	23	21	398	252	3.32%	73.69%	-36.68
10	SAN JUAN BAUTISTA	156	6	14	14	13	10	12	5	5	699	235	3.09%	76.78%	-66.38
11	ALTO NANAY	125	11	7	7	5	11	7	17	13	550	203	2.67%	79.45%	-63.09
12	PEBAS	113	18	11	6	33	8	2	3		304	194	2.55%	82.00%	-36.18
13	YAGUAS	138	10	4	5	5	7	5	4	2	28	180	2.37%	84.37%	542.86
14	BARRANCA	67	5	2	15	39	32	7	3	2	171	172	2.26%	86.63%	0.58
15	MORONA	91	10	10	9	7	7	4	6	5	35	149	1.96%	88.59%	325.71
16	NAUTA	63	6	10	6	4	4	7	1		122	101	1.33%	89.92%	-17.21
17	MAZAN	56	6	2	6	7	9	1	3	3	140	93	1.22%	91.15%	-33.57
18	MANSERICHE	50	5	4	7						240	66	0.87%	92.01%	-72.50
19	INDIANA	29		5	1	10	4	5	8	1	321	63	0.83%	92.84%	-80.37
20	ROSA PANDURO	49	3	4	1	2		1		1	1	61	0.80%	93.65%	6000.00
21	SOPLIN	37	2			2	6	1	7	3	134	58	0.76%	94.41%	-56.72
22	TENIENTE MANUEL CLAVERO	45	3		3	3		1			196	55	0.72%	95.13%	-71.94
23	PUTUMAYO	41	3	1	3	2	1	1		1	12	53	0.70%	95.83%	341.67
24	BALSAPUERTO	19			6	14	2	1	2	5	25	49	0.64%	96.47%	96.00
25	PUNCHANA	22	3	4	3	6	3	2	2	1	243	46	0.61%	97.08%	-81.07
26	SAN PABLO	15	1	1	6	9	5	4	1	2	41	44	0.58%	97.66%	7.32
27	IQUITOS	33	3		4	1		1	1		248	43	0.57%	98.22%	-82.66
28	TORRES CAUSANA	25	4	4	2	3	2		1		50	41	0.54%	98.76%	-18.00
29	BELEN	15	1	2			1	4	2		42	25	0.33%	99.09%	-40.48
30	LAS AMAZONAS	11		1	7	3					15	22	0.29%	99.38%	46.67
31	SANTA ROSA DE LORETO	8	2				2				12		0.16%	99.54%	
32	ALTO TAPICHE	3			1	1	3	2			6	10	0.13%	99.67%	66.67
33	FERNANDO LORES	6			1						16	7	0.09%	99.76%	-56.25
34	REQUENA	2			1			1			31	4	0.05%	99.82%	-87.10
35	CAHUAPANAS	0			1		2				3		0.04%	99.86%	
36	YURIMAGUAS	0		1		2					26	3	0.04%	99.89%	-88.46
37	JENARO HERRERA	2								1	10	3	0.04%	99.93%	-70.00
38	PARINARI	2									9	2	0.03%	99.96%	-77.78
39	TAPICHE	0			1						1		0.01%	99.97%	
40	PUINAHUA	0							1		0	1	0.01%	99.99%	
41	SAQUENA	1									5	1	0.01%	100.00%	-80.00
42	JEBEROS	0									7	0	0.00%	100.00%	-100.00
43	MAQUIA	0									3	0	0.00%	100.00%	-100.00
44	EMILIO SAN MARTIN	0									1	0	0.00%	100.00%	-100.00
45	LAGUNAS	0									2	0	0.00%	100.00%	-100.00
46	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0									1	0	0.00%	100.00%	-100.00
47	SANTA CRUZ	0									2	0	0.00%	100.00%	-100.00
Total general		4469	422	401	435	507	452	361	338	216	9164	7601	100%		



Hasta la S.E. 19 del 2026, 41 distritos reportaron casos de Malaria Vivax, mientras que, a la misma semana del 2025, 43 distritos reportaron casos de vivax. El **82.00%** de casos se concentran en 12 distritos. 16 distritos reportan un incremento de casos en comparación al 2025 de los cuales 9 muestran un incremento de más del 100%; así mismo 24 distritos reportan disminución con respecto al año pasado.

CASOS DE MALARIA *P. falciparum* POR DISTRITOS, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 19)

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA									Total 2025	Total 2026	Pocentase 2026	Porcentaje acumulado 2026	PORCENTAJE DE VARIACION 2025-2026
		1-11	12	13	14	15	16	17	18	19					
1	ANDOAS	378	51	47	27	38	45	43	45	26	578	700	37.3%	37.3%	21.1%
3	PASTAZA	216	14	15	22	20	43	29	16	16	252	391	20.8%	58.2%	55.2%
3	TROMPETEROS	209	20	22	12	24	10	13	14	19	354	343	18.3%	76.4%	-3.1%
4	YAQUERANA	86	4	3	2		4	8	2		41	109	5.8%	82.2%	165.9%
5	URARINAS	20	4	6	14	10	11	10	7	9	340	91	4.9%	87.1%	-73.2%
6	ALTO NANAY	48	1	6	1	1	8	8	8	6	31	87	4.6%	91.7%	180.6%
7	YAVARI	20	14	9	5	7	6	2			133	63	3.4%	95.1%	-52.6%
8	TIGRE	38	2	2	3						202	45	2.4%	97.5%	-77.7%
9	YAGUAS	9									3	9	0.5%	98.0%	200.0%
10	RAMON CASTILLA	4				2	2				81	8	0.4%	98.4%	-90.1%
11	PUNCHANA	6									2	6	0.3%	98.7%	200.0%
12	SAN JUAN BAUTISTA	3					1				5	4	0.2%	98.9%	-20.0%
13	MORONA	2				2					8	4	0.2%	99.1%	-50.0%
14	PUTUMAYO	4									4	4	0.2%	99.4%	
15	PEBAS	2	2								84	4	0.2%	99.6%	-95.2%
16	IQUITOS	1			1						1	2	0.1%	99.7%	
17	NAUTA	2									14	2	0.1%	99.8%	-85.7%
18	SAQUENA	1									1	1	0.1%	99.8%	
19	MAZAN	0				1					1	1	0.1%	99.9%	0.0%
20	SAN PABLO	1									7	1	0.1%	99.9%	-85.7%
21	MANSERICHE	0				1					0	1	0.1%	100.0%	
22	INDIANA	0									2	0	0.0%	100.0%	-100.0%
23	NAPO	0									3	0	0.0%	100.0%	-100.0%
24	LAS AMAZONAS	0									1	0	0.0%	100.0%	-100.0%
25	BARRANCA	0									1	0	0.0%	100.0%	-100.0%
26	PARINARI	0									1	0	0.0%	100.0%	-100.0%
27	SOPLIN	0									1	0	0.0%	100.0%	-100.0%
Total general		1050	112	110	87	106	130	113	92	76	2145	1876	100.00		



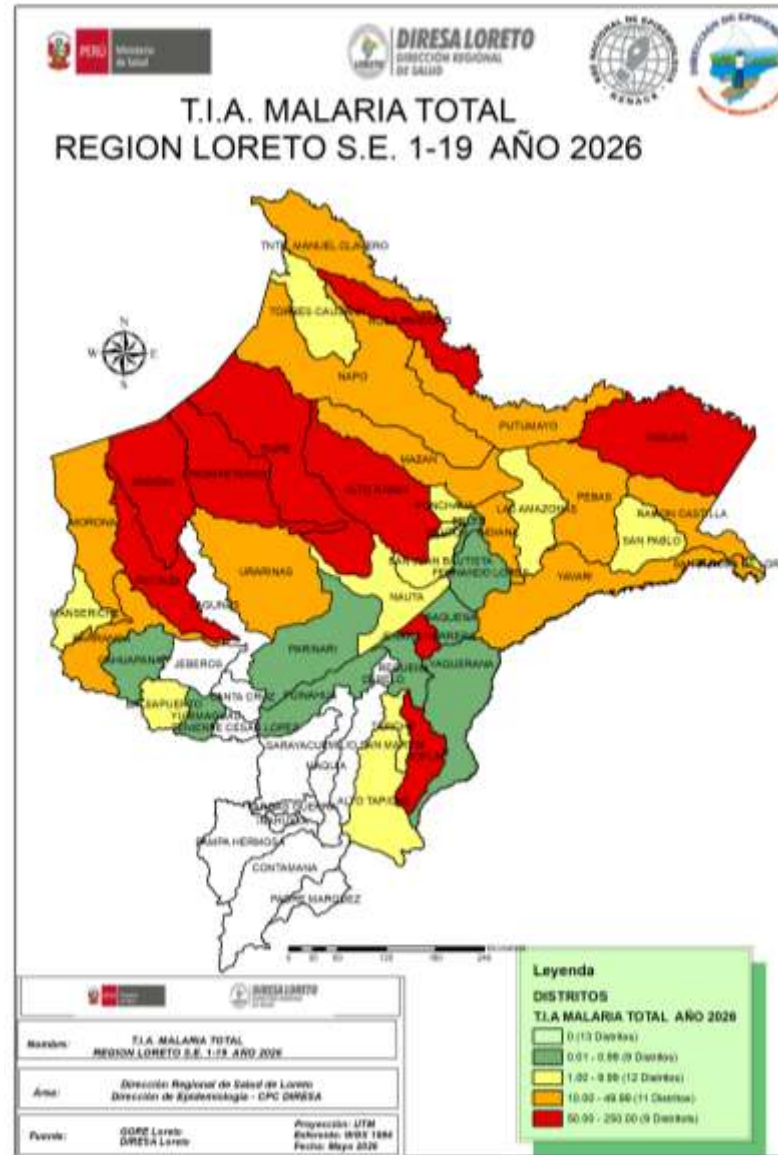
Hasta la S.E. 19 del 2026; 21 distritos reportaron casos de Malaria *P. falciparum*, a la misma semana del 2025 se reportó 23 distritos con falciparum. El **82.2%** de casos se concentran en 4 distritos.

Los distritos de Andoas y Pastaza de la provincia del Datem del Marañón reportan el del 8.2% de malaria falciparum en la Región.

En comparación al 2025; 10 distritos reportan un incremento de casos, de los cuales 8 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 - 19)

Nº	DISTRITO	P. vivax	P. falciparum	P. malariae	Total Malaria	T.I.A x 1000 Hab.	Nivel de Riesgo	
1	YAQUERANA	413	109	0	522	249.64	MUY ALTO RIESGO	
2	ANDOAS	1766	700	0	2466	171.08		
3	PASTAZA	707	391	0	1098	154.80		
4	TROMPETEROS	1000	343	0	1343	126.16		
5	YAGUAS	180	9	0	189	123.05		
6	ROSA PANDURO	61	0	0	61	101.67		
7	ALTO NANAY	203	87	0	290	76.66		
8	SOPLIN	58	0	0	58	74.36		
9	TIGRE	512	45	0	557	68.60		
10	YAVARI	364	63	0	427	45.17	ALTO RIESGO	
11	URARINAS	327	91	0	418	32.83		
12	TNTE. MANUEL CLAVERO	55	0	0	55	22.85		
13	MORONA	149	4	0	153	19.86		
14	PEBAS	194	4	0	198	17.11		
15	MAZAN	93	1	0	94	15.55		
16	NAPO	260	0	0	260	15.03		
17	RAMON CASTILLA	252	8	0	260	13.63		
18	PUTUMAYO	53	4	0	57	12.69		
19	INDIANA	63	0	0	63	12.64		
20	BARRANCA	172	0	0	172	12.06		
21	TORRES CAUSANA	41	0	0	41	6.58	MEDIANO RIESGO	
22	MANSERICHE	66	1	0	67	5.87		
23	SANTA ROSA DE LORETO	12	0	0	12	3.74		
24	SAN PABLO	44	1	0	45	3.49		
25	ALTO TAPICHE	10	0	0	10	3.33		
26	NAUTA	101	2	0	103	3.12		
27	SAN JUAN BAUTISTA	235	4	0	239	3.11		
28	BALSAPUERTO	49	0	0	49	2.20		
29	LAS AMAZONAS	22	0	1	23	2.18		
30	PUNCHANA	46	6	0	52	1.98		
31	IQUITOS	43	2	0	45	1.45		
32	TAPICHE	1	0	0	1	1.08		
33	JENARO HERRERA	3	0	0	3	0.61	BAJO RIESGO	
34	SAQUENA	1	1	0	2	0.59		
35	FERNANDO LORES	7	0	0	7	0.44		
36	BELEN	25	0	0	25	0.37		
37	PARINARI	2	0	0	2	0.34		
38	CAHUAPANAS	3	0	0	3	0.26		
39	PUINAHUA	1	0	0	1	0.20		
40	REQUENA	4	0	0	4	0.14		
41	YURIMAGUAS	3	0	0	3	0.09		
42	JEBEROS	0	0	0	0	0.00		SIN RIESGO
43	LAGUNAS	0	0	0	0	0.00		
44	SANTA CRUZ	0	0	0	0	0.00		
45	TENIENTE CESAR LOPEZ	0	0	0	0	0.00		
46	CAPELO	0	0	0	0	0.00		
47	EMILIO SAN MARTIN	0	0	0	0	0.00		
48	MAQUIA	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		7601	1876	1	9478			

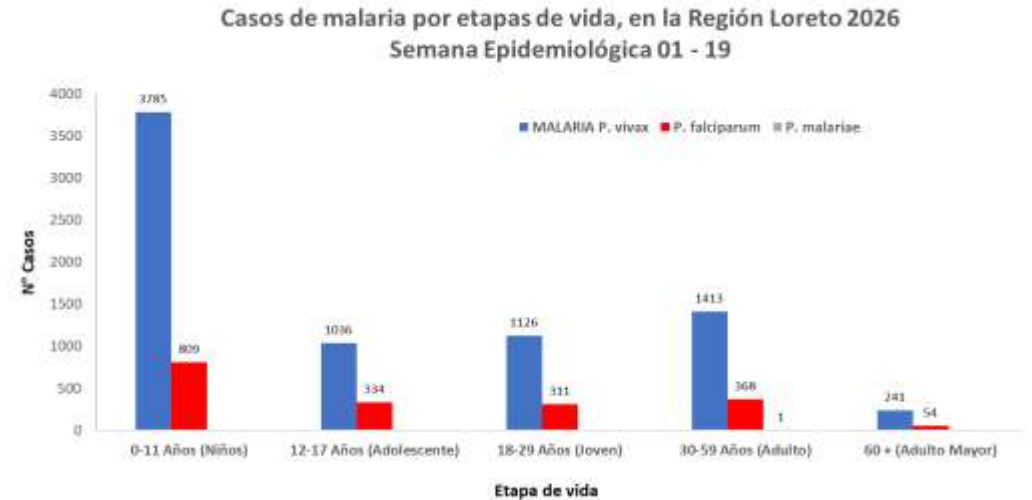


Según el nivel de riesgo para Malaria, por la Tasa de Incidencia Acumulada (T.I.A), hasta la S.E. 19, Loreto reporta 41 distritos de riesgo. Se reporto 9 distrito de muy alto riesgo, el mismo número de distritos que la semana anterior, las provincias del Datem del Marañón y Loreto reportan el mayor número de distritos de alto y muy alto riesgo. Así mismo se reportó distritos(13) 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 – 19)

Edad	MALARIA			TOTAL	Porcentaje casos
	<i>P. vivax</i>	<i>P. falciparum</i>	<i>P. malariae</i>		
0-11 Años (Niños)	3785	809		4594	48.5%
12-17 Años (Adolescente)	1036	334		1370	14.5%
18-29 Años (Joven)	1126	311		1437	15.2%
30-59 Años (Adulto)	1413	368	1	1782	18.8%
60 + (Adulto Mayor)	241	54		295	3.1%
TOTAL	7601	1876	1	9478	100%



Según etapas de vida, los casos de Malaria se concentran en la etapa de vida Niño (48.5%), lo cual demuestra la transmisión comunitaria, seguido de los casos de malaria en etapa de vida Adulto con el 18,8%, 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	3351	921		4272	45.1%
Masculino	4250	955	1	5206	54.9%
TOTAL	7601	1876	1	9478	100%

En cuanto a los casos de Malaria por sexo, el mayor porcentaje corresponde al sexo masculino con 54.9% 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 - 19)

N°	ESTABLECIMIENTOS	MALARIA <i>P. falciparum</i>	MALARIA <i>P. Vivax</i>	Total general
1	SAN LORENZO	12	7	19
2	HOSPITAL APOYO IQUITOS	4	12	16
3	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	3	10	13
4	HOSPITAL III IQUITOS	2	10	12
5	CLINICA NAVAL		6	6
6	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	1	5	6
7	REMANSO		5	5
8	HOSPITAL MILITAR SANTA ROSA	2	2	4
9	HUAPAPA		4	4
10	SOPLIN VARGAS		4	4
11	SANTA MERCEDES		3	3
12	CLINCA ANA STHALL		2	2
13	REQUENA		1	1
14	HOSPITAL I YURIMAGUAS	1		1
15	AUCAYO		1	1
16	EL ESTRECHO		1	1
17	TAMSHIYACU		1	1
Total general		25	74	99



Hasta la Semana 19; se reportó 99 hospitalizados por malaria, 6 casos más que en el acumulado hasta la SE 18.

El mayor número de hospitalizados fue por *P. vivax* con 74 pacientes. En la SE 19 se notificó 4 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.

Fallecido por Malaria en la Región Loreto S.E. 01 – 19; 2026

DISTRITO	2025		2026	
	MALARIA P. falciparum	MALARIA P. vivax	MALARIA P. falciparum	MALARIA P. vivax
URARINAS	0	0	1	0
ANDOAS	1	1	0	0
TIGRE	0	1	0	0
SAN JUAN BAUTISTA	0	1	0	0
PEBAS	0	1	0	0
Total general	1	4	1	0

ETAPA_VIDA	2025	2026	%_2026
0-11 Años (Niños)	3	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	5	1	100

Hasta la SE-19 del 2026, se reportó 1 fallecido, por *Plasmodium falciparum*, procedente de la Provincia de Loreto. Con respecto al 2025 se reportó 5 fallecidos a la misma semana epidemiológica 4 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. No se reporta fallecidos hace 7 semanas.

DENGUE 2026

SE 01 - 19

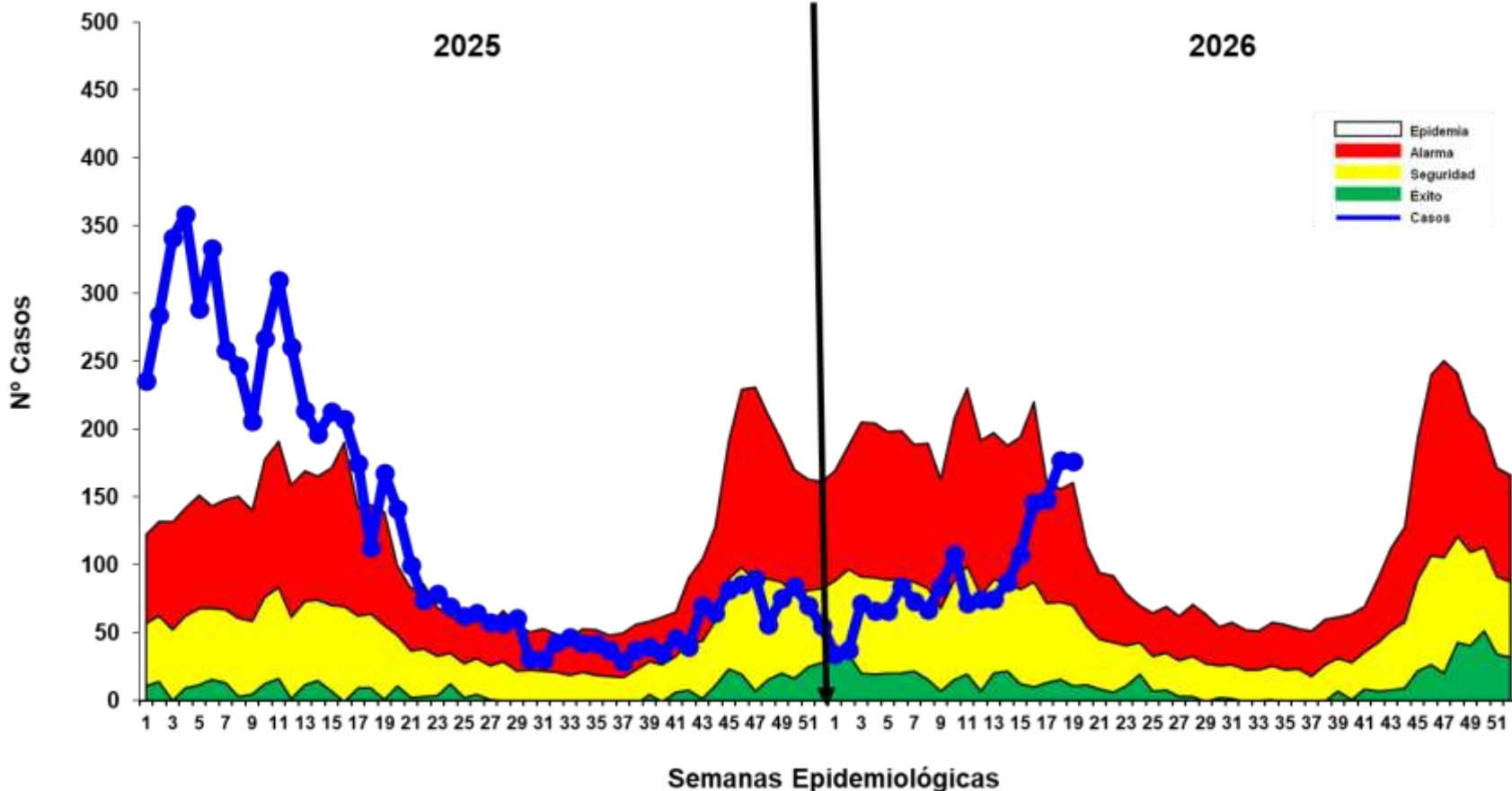
DIAGNOSTICOS	CASOS_2025	CASOS_2026	Porcentaje 2026	FALLECIDOS 2026	Tasa de Letalidad - 2026
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	769	231	13.16	0	0.00
DENGUE GRAVE	16	11	0.63	2	18.18
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	3766	1513	86.21	0	0.00
Total general	4551	1755	100.0	2	0.11



CANAL ENDÉMICO DENGUE EN LA REGIÓN LORETO

AÑOS 2025 (S.E. 1-52) -2026 (S.E. 01 - 19)

CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO.
AÑOS 2025 (SE.1 - 52) - 2026 (SE. 1-19)

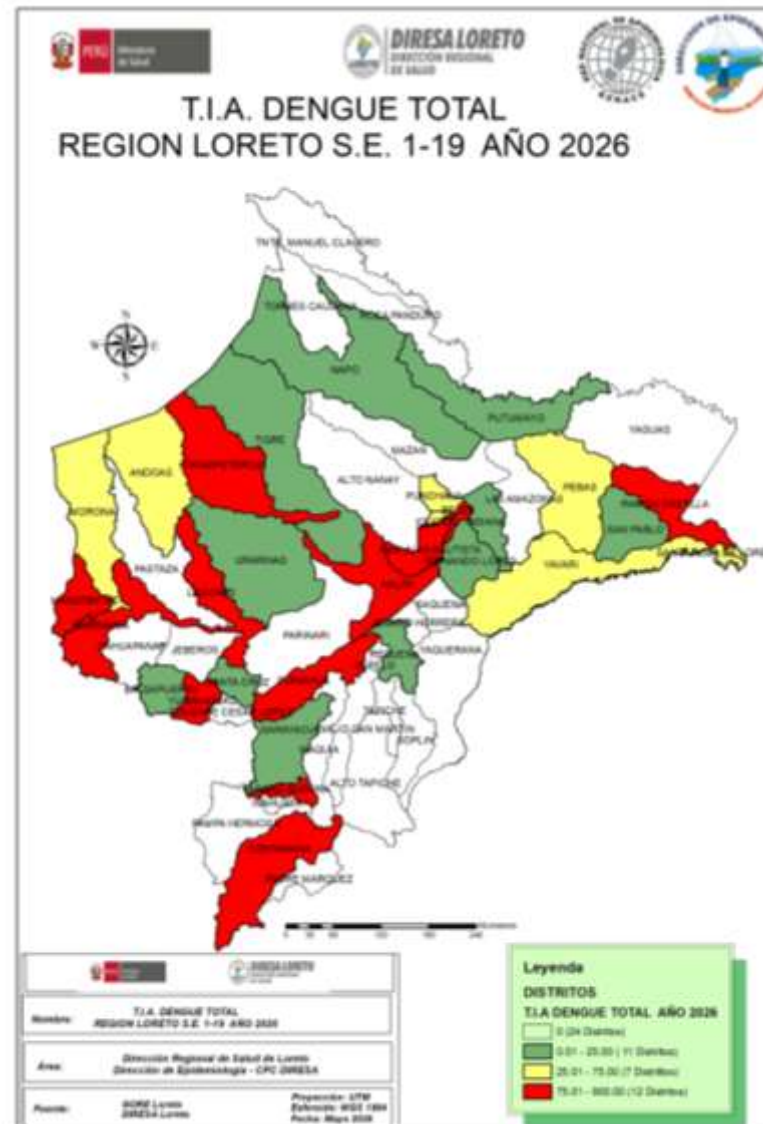
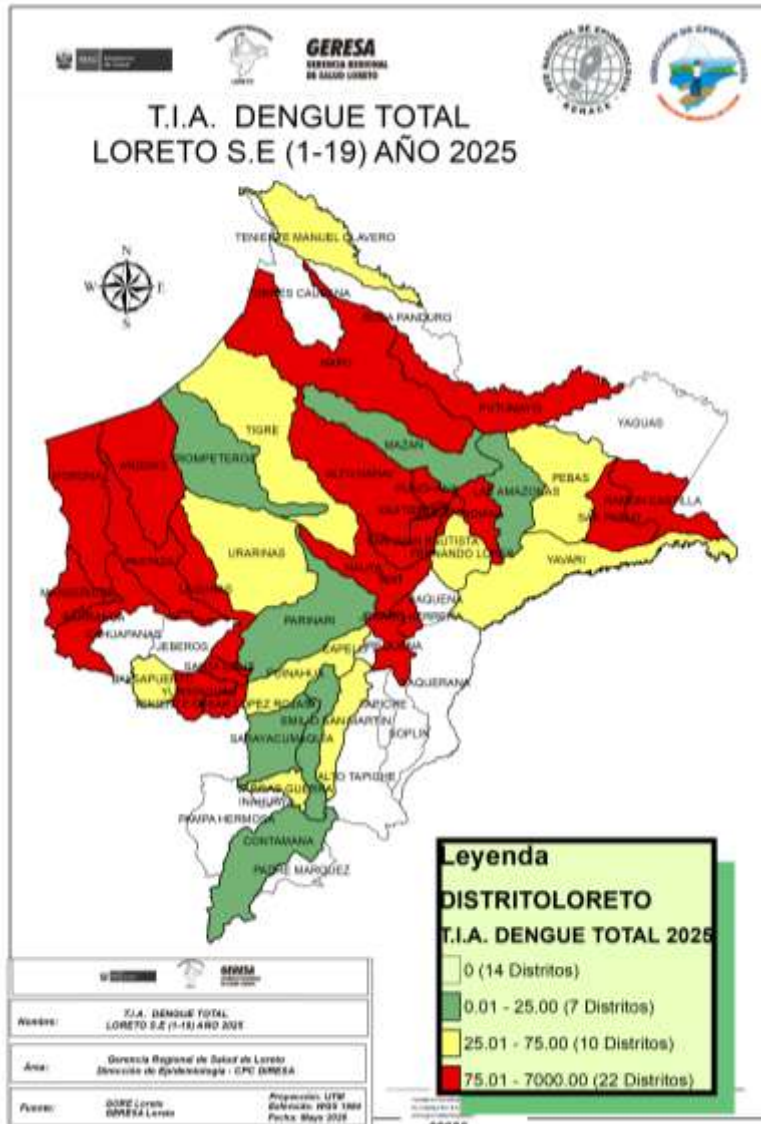


Hasta la S.E. 19 del 2026; se reportó 1755 casos de Dengue, 191 casos más al acumulado hasta la semana anterior (S.E. 18).

En comparación con el año 2025, hasta la misma Semana Epidemiológica (S.E.19), en el 2026 se han notificado 2796 casos menos de dengue, lo que representa una reducción del 61.4% respecto al año anterior a la misma semana.

En la Semana Epidemiológica 19; del año 2025, la curva de casos de dengue se ubicaba en la zona de EPIDEMIA mostrando una disminución de casos, En contraste con el 2026 la curva de casos viene incrementándose desde la SE 14 y en la semana actual se ubica en zona de EPIEDEMIA.

MAPA DE RIESGO SEGÚN T.I.A. DE DENGUE, EN DISTRITOS DE LA REGIÓN LORETO, AÑOS 2025 – 2026 (S.E. 01 - 19)



La T.I.A. de Dengue en el 2026, muestra que hasta S.E. 19; 30 distritos están en **riesgo** de transmisión de dengue, reportando 12 distritos de alto riesgo. Se reporto igual número de distritos de riesgo con respecto a la SE 18.

24 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 reporto 9 distritos de riesgo menos, con respecto al 2025.

RESUMEN SITUACIÓN DEL DENGUE EN LORETO 2026, S.E 01 - 19

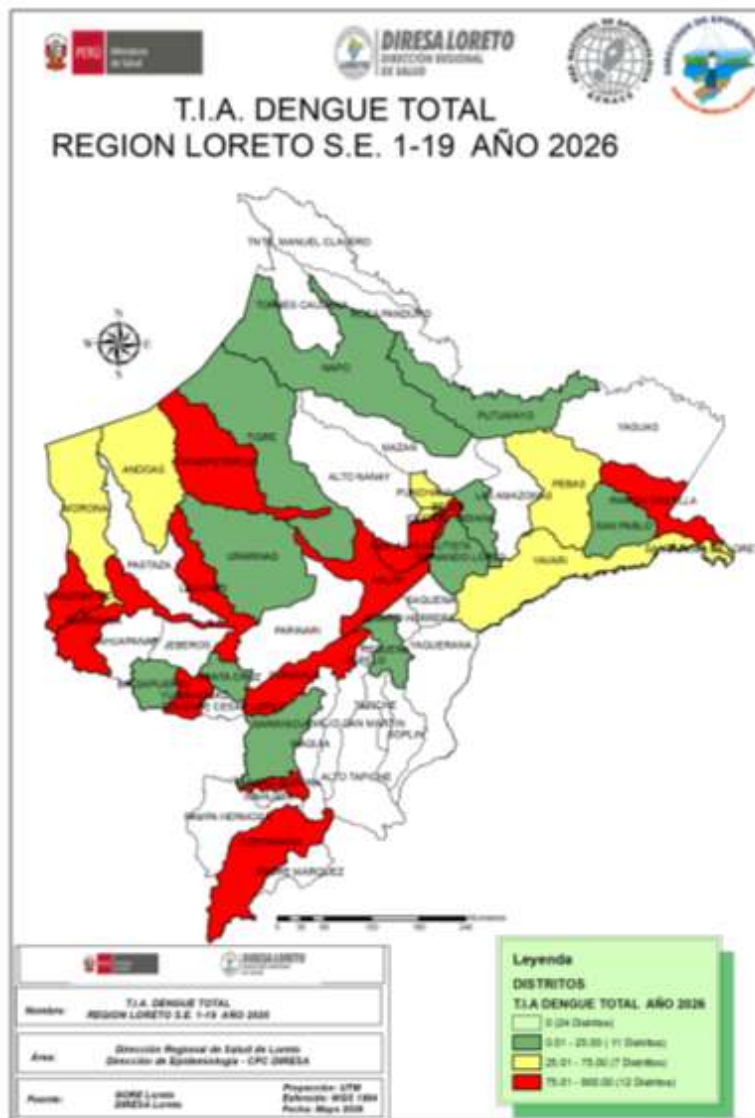
1755
Casos Totales

1052
Casos confirmados

703
Casos Probables

02
Fallecidos

10
Hospitalizados SE 19



N°	DISTRITO	POB	CASOS	T.I.A X 100 000 HAB	RIESGO
1	YURIMAGUAS	102484	902	880.14	ALTO RIESGO
2	BARRANCA	18906	102	539.51	
3	VARGAS GUERRA	9106	38	417.31	
4	RAMON CASTILLA	23637	85	359.61	
5	LAGUNAS	15154	49	323.35	
6	MANSERICHE	14368	37	257.52	
7	CONTAMANA	30988	45	145.22	
8	BELEN	71683	100	139.50	
9	SAN JUAN BAUTISTA	152794	174	113.88	
10	PUINAHUA	5188	5	96.38	
11	NAUTA	33061	28	84.69	
12	TROMPETEROS	11598	9	77.60	
13	IQUITOS	150745	97	64.35	MEDIANO RIESGO
14	SANTA ROSA DE LORETO	3206	2	62.38	
15	PUNCHANA	86010	38	44.18	
16	YAVARI	8139	3	36.86	
17	ANDOAS	16386	6	36.62	
18	MORONA	12063	4	33.16	
19	PEBAS	11528	3	26.02	
20	REQUENA	29065	7	24.08	
21	NAPO	16888	4	23.69	
22	TIGRE	8602	2	23.25	
23	PUTUMAYO	4566	1	21.90	
24	SARAYACU	14654	3	20.47	
25	URARINAS	15229	3	19.70	
26	SANTA CRUZ	5382	1	18.58	
27	INDIANA	12953	2	15.44	
28	FERNANDO LORES	15741	2	12.71	
29	SAN PABLO	12833	1	7.79	
30	BALSAPUERTO	26097	2	7.66	

CASOS DE DENGUE NOTIFICADOS SEGÚN DISTRITOS, REGIÓN LORETO, 2026

S.E. 01 - 19

	DISTRITO	Semana Epidemiológica									Total 2025	Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	VARIACION PORCENTUAL 2025-2026
		1-11	12	13	14	15	16	17	18	19					
1	YURIMAGUAS	390	43	37	44	65	61	84	87	91	778	902	51.40	51.40	15.94
2	SAN JUAN BAUTISTA	62		2	8	5	12	22	36	27	658	174	9.91	61.31	-73.56
3	BARRANCA	61	10	5	3	4	10	4	3	2	815	102	5.81	67.12	-87.48
4	BELEN	53	2	2		5	7	6	14	11	399	100	5.70	72.82	-74.94
5	IQUITOS	16	1	5	2	11	24	10	14	14	790	97	5.53	78.35	-87.72
6	RAMON CASTILLA	23	4	8	8		18	6	7	11	32	85	4.84	83.19	165.63
7	LAGUNAS	20	1	1	1	6	2	4	6	8	77	49	2.79	85.98	-36.36
8	CONTAMANA	28	3	4	3	3	1		2	1	2	45	2.56	88.55	2150.00
9	VARGAS GUERRA	23	1	3	7	2		1		1	3	38	2.17	90.71	1166.67
10	PUNCHANA	12	1	3	1	1	4	6	5	5	325	38	2.17	92.88	-88.31
11	MANSERICHE	22	6	2	5	2					51	37	2.11	94.99	-27.45
12	NAUTA	11	3	3	2	2	1	1	1	4	102	28	1.60	96.58	-72.55
13	TROMPETEROS	9									1	9	0.51	97.09	800.00
14	REQUENA	7									67	7	0.40	97.49	-89.55
15	ANDOAS	3						2	1		71	6	0.34	97.83	-91.55
16	PUINAHUA	4					1				3	5	0.28	98.12	66.67
17	NAPO	1			1			1	1		133	4	0.23	98.35	-96.99
18	MORONA	3					1				46	4	0.23	98.58	-91.30
19	YAVARI	3									4	3	0.17	98.75	-25.00
20	SARAYACU	2								1	2	3	0.17	98.92	50.00
21	URARINAS	1			1	1					11	3	0.17	99.09	-72.73
22	PEBAS	3									8	3	0.17	99.26	-62.50
23	INDIANA	1			1						10	2	0.11	99.37	-80.00
24	TIGRE	1						1			3	2	0.11	99.49	-33.33
25	SANTA ROSA DE LORETO	1					1					2	0.11	99.60	
26	FERNANDO LORES	0					2				10	2	0.11	99.72	-80.00
27	BALSAPUERTO	2									17	2	0.11	99.83	-88.24
28	SAN PABLO	1									24	1	0.06	99.89	-95.83
29	SANTA CRUZ	0					1				18	1	0.06	99.94	-94.44
30	PUTUMAYO	0				1					4	1	0.06	100.00	-75.00
31	EMILIO SAN MARTIN	0									2	0	0.00	100.00	-100.00
32	JENARO HERRERA	0									24	0	0.00	100.00	-100.00
33	MAQUIA	0									1	0	0.00	100.00	-100.00
34	PASTAZA	0									18	0	0.00	100.00	-100.00
35	MAZAN	0									2	0	0.00	100.00	-100.00
36	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0									32	0	0.00	100.00	-100.00
37	LAS AMAZONAS	0									2	0	0.00	100.00	-100.00
38	TENIENTE MANUEL CLAVERO	0									1	0	0.00	100.00	-100.00
39	ALTO NANAY	0									4	0	0.00	100.00	-100.00
40	PARINARI	0									1	0	0.00	100.00	-100.00
Total general		763	75	75	87	108	146	148	177	176	4551	1755	100.00		

Hasta la S.E. 19 del presente año; 30 distritos fueron afectados por Dengue, mientras que a la misma semana del 2025 fueron afectados 39 distritos.

De los 30 distritos que reportan casos, 8 muestran incremento de casos de Dengue en comparación al 2025; 5 de ellos con más del 100% de incremento. Asimismo 22 de ellos muestran disminución.

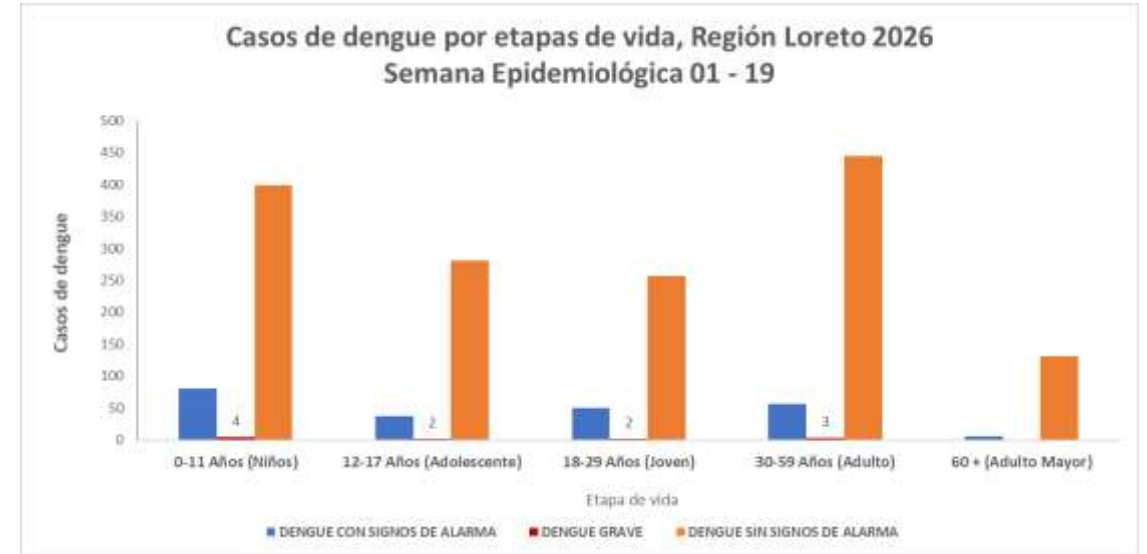
6 distritos acumulan el 78.35% de casos de Dengue en la Región Loreto, siendo Yurimaguas la que encabeza la lista (51.40%), seguido de San Juan Bautista (9.91%). Para el 2025 a esta semana, Barranca encabezaba la lista con el mayor número de casos seguido de Iquitos.

Se notificaron 1513 casos sin signos de alarma, 231 con signos de alarma y 11 dengue graves.

Hasta la presente semana, 10 distritos no reportaron casos que el 2025 sí reportaron a la misma semana. Así mismo 1 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 – 19).

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)	81	4	399	484	27.58
12-17 Años (Adolescente)	37	2	281	320	18.23
18-29 Años (Joven)	50	2	257	309	17.61
30-59 Años (Adulto)	57	3	445	505	28.77
60 + (Adulto Mayor)	6		131	137	7.81
	231	11	1513	1755	100



Según etapas de vida, los casos de Dengue hasta la SE 19 se concentran en la etapa de vida Adulto (**28.77%**) y niños (**27.58%**), sumando más del 50% de casos de Dengue reportados en la presente semana. Se reporto 7 caso de Dengue Grave más que la semana anterior.

Sexo	TIPO DE DENGUE			TOTAL	PORCENTAJE 2026
	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA		
Femenino	117	7	795	919	52.36
Masculino	114	4	718	836	47.64
TOTAL	231	11	1513	1755	100

En cuanto a casos de dengue por sexo, no se observa una diferencia considerable de porcentaje (4.72%) 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 - 19

N°	IPRESS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	TOTAL
1	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	63	6	8	77
2	HOSPITAL I YURIMAGUAS	27	1	3	31
3	HOSPITAL APOYO IQUITOS	29	2	0	31
4	SAN LORENZO	22		2	24
5	HOSPITAL III IQUITOS	16		0	16
6	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	11		0	11
7	SARAMIRIZA	10		1	11
8	CONTAMANA	4		0	4
9	REQUENA	2		0	2
10	CARRETERA KM. 1 1/2	2		0	2
11	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	1		1	2
12	SANTO TOMAS DE YURIMAGUAS	1			1
13	CLINICA NAVAL	0		1	1
14	SANTA ROSA DE RAMON CASTILLA	1			1
15	ORELLANA			1	1
16	TIERRA BLANCA	1			1
17	INDEPENDENCIA	1		0	1
18	MORONACOCHA	1		0	1
19	JUANCITO DE SARAYACU	1			1
Total general		193	9	17	219

ETAPA_VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niños)	66	4	5	75
12-17 Años (Adolescente)	30	2	1	33
18-29 Años (Joven)	43	1	6	50
30-59 Años (Adulto)	48	2	4	54
60 + (Adulto Mayor)	6		1	7
Total general	193	9	17	219

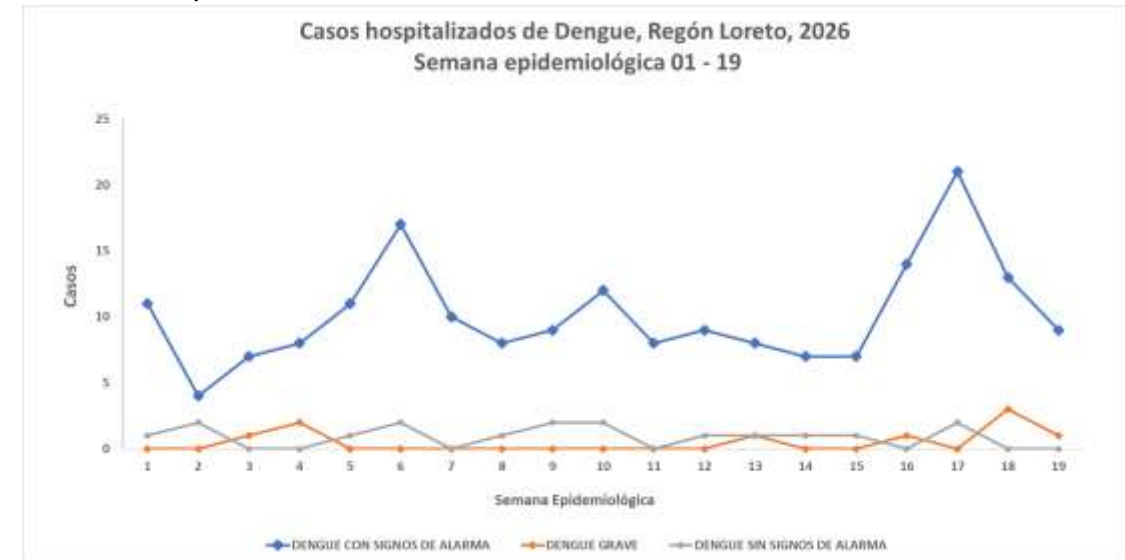
Hasta S.E. 19; los hospitalizados por Dengue fueron en su mayoría de la etapa de vida Niño con 75 casos y adultos con 54 casos.

Hasta la S.E.19; 19 establecimientos de salud reportaron un acumulado de 219 casos hospitalizados, 179 de ellos fueron confirmados.

Con respecto al acumulado hasta la semana anterior (SE 18) se notificó 11(5.3%) hospitalizados más.

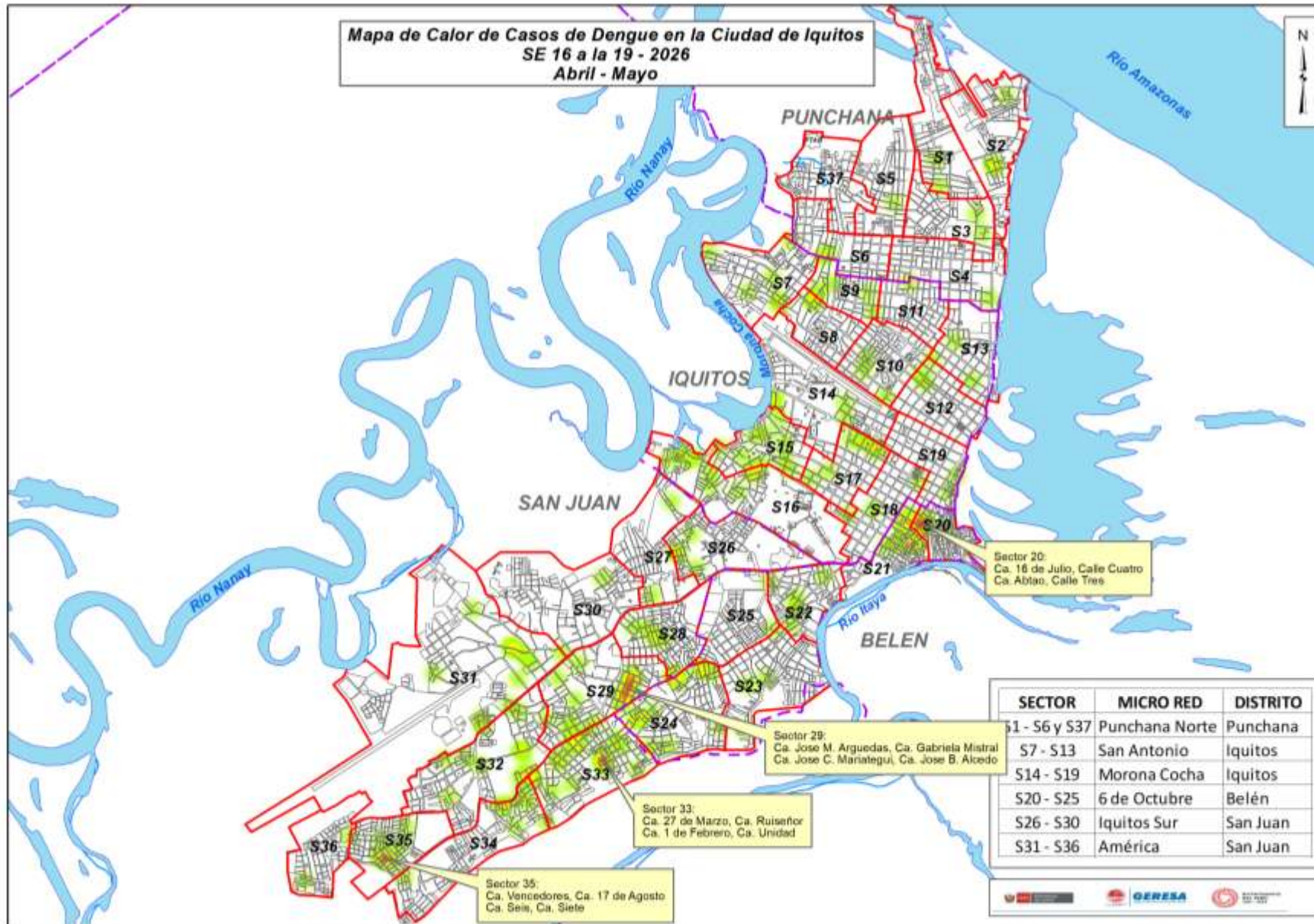
El Hospital Apoyo de Yurimaguas e Iquitos reportan el mayor número de hospitalizados. Los casos de Dengue con signos de alarma fueron los casos con mayor proporción de hospitalizados.

Se reportó 2 fallecidos hasta la presente semana, mientras que el 2025 se reportó 9 fallecidos a la misma semana.



En la S.E. 19 se presentó 10 hospitalizados de ellos 9 con signos de alarma y 1 grave, de estos 10 hospitalizados todos se mantiene como probables.

MAPA DE CALOR CASOS DE DENGUE NOTIFICADOS IQUITOS CIUDAD, REGIÓN LORETO, 2026 (SE 16 - 19)



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 18, observando puntos de concentración en los distritos de Belén específicamente en los sector 20 y en el distrito de San Juan sector 29, zona modelo, el sector 35, zona del terminal y el sector 33 zona de progreso. Se observa un mayor número de casos en el distrito de San Juan.



DIRESA LORETO
DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD



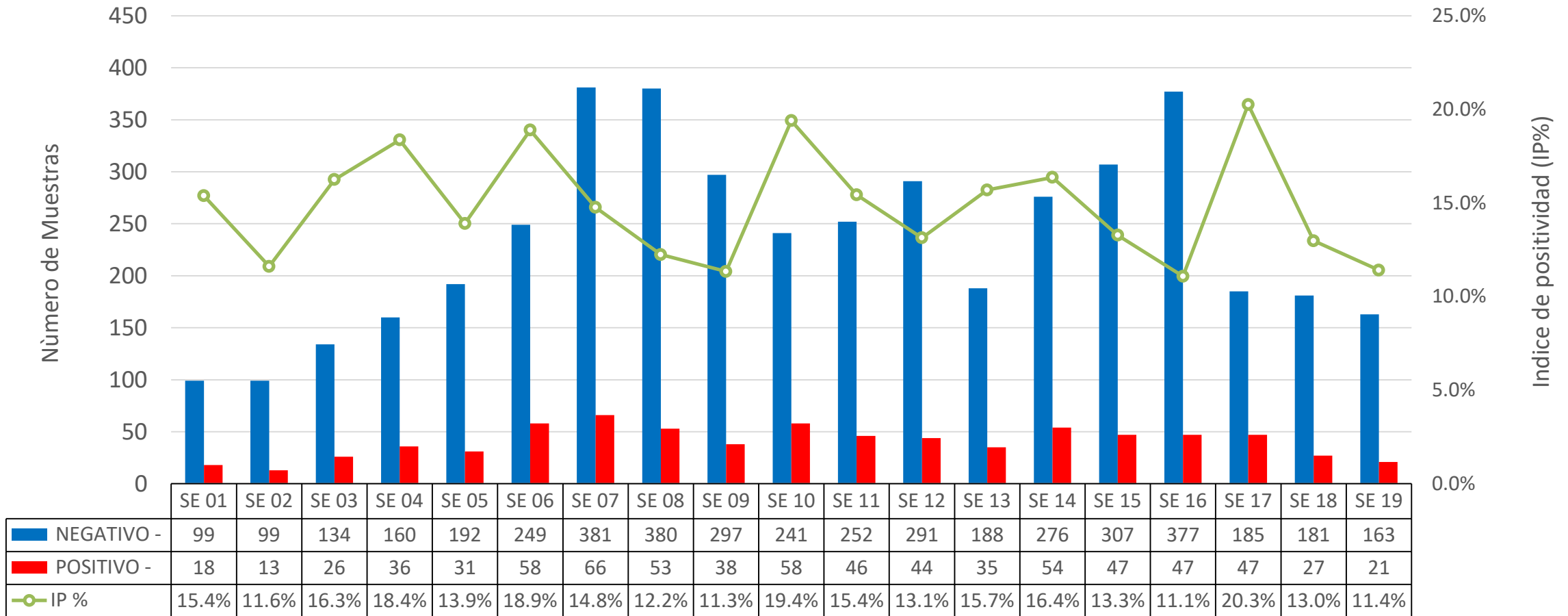
DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGIA

REPORTE N°19: SE 19 -2026
(Corte 16 Mayo 2026)

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E ÍNDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 01 – SE 19-2026. (CORTE 16.05.2026)

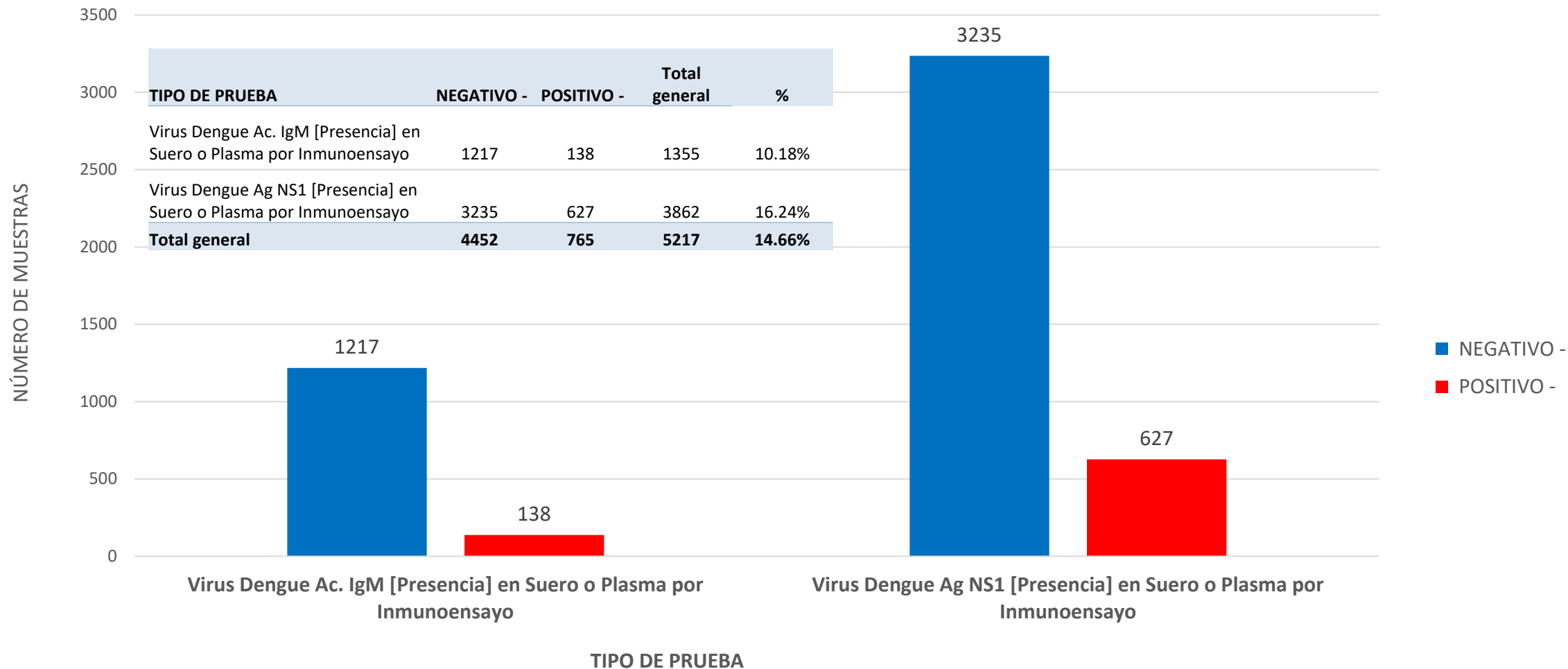


Fuente: DIRESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.2

El procesamiento de muestras en el LRRL refleja una actualización en los datos de semanas previas, ajustando el pico de positividad de la SE 17 a un 20.3%. A partir de este punto máximo, se observa una clara tendencia al descenso en el Índice de Positividad (IP), marcando un 13.0% consolidado en la SE 18. Para la SE 19, los registros preliminares indican un volumen de 184 pruebas procesadas (163 negativas y 21 positivas), lo que sitúa el IP inicial en un 11.4%

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 19(CORTE 16.05.2026)



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 – SE 19- 2026. (CORTE 16.05.2026)

PROVINCIA	IgM	NS1	% IgM	% NS1	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	21	414	4.83%	95.17%	435
DATEM DEL MARAÑÓN	11	22	33.33%	66.67%	33
LORETO	4	18	18.18%	81.82%	22
MARISCAL RAMON CASTILLA	7	21	25.00%	75.00%	28
MAYNAS	91	139	39.57%	60.43%	230
REQUENA	2	6	25.00%	75.00%	8
UCAYALI	2	7	22.22%	77.78%	9
Total	138	627	18.04%	81.96%	765

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

A nivel de distribución geográfica, la provincia de Alto Amazonas concentra la mayor carga con 435 casos (95.17% detectados tempranamente por NS1), un volumen sostenido por el flujo ininterrumpido de insumos diagnósticos. Le sigue Maynas con 230 casos, que presenta una positividad equilibrada (60.43% NS1 y 39.57% IgM) producto de la regularización de su procesamiento local. Finalmente, se destaca el leve incremento de notificaciones en Datem del Marañón (33 casos), mientras que jurisdicciones como Mariscal Ramón Castilla (28 casos) y Loreto (22 casos) sostienen un reporte constante, en tanto Ucayali (9 casos) y Requena (8 casos) mantienen sus cifras estables dentro de la vigilancia regional.

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE 19-2026. (CORTE 16.05.2026)

SE	Micro RED	Establecimiento de Origen	NEGATIVO	POSITIVO	Total general	IP	
			-	-			
19	BELEN	00000023 - C.S. I-3 9 DE OCTUBRE	4		4		
		00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	10		10		
	IQUITOS NORTE	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACocha	8		8		
	IQUITOS SUR	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	9	1	10		
		00000026 - PUESTO DE SALUD PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	8		8		
		00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	10		10		
		00000029 - CENTRO DE SALUD SANTA CLARA DE NANAY	2		2		
		00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	8		8		
		LAGUNAS	00000193 - C.S. I-3 LAGUNAS	7		7	
	NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	16	2	18		
		00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	19	7	26		
		00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	1		1		
		00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	7	1	8		
		00014090 - LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	2		2		
		00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	3	1	4		
		00011386 - CAP II SAN JUAN BAUTISTA	1		1		
		PUNCHANA	00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	6		6	
			00000013 - P.S I-2 MAYNAS	3		3	
			00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	16	1	17	
	00000271 - IPRESS I-2 MASUSA		2		2		
	PUTUMAYO	00000077 - C.S. I-3 EL ESTRECHO	1		1		
	YURIMAGUAS	00000211 - CENTRO ESPEC.MATERNAL INFAN.AGUAMIRO		1	1		
		00000224 - C.S. I-3 LOMA	1	1	2		
		00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	9	2	11		
		00000229 - P.S. I-1 AA.HH. 30 DE AGOSTO KM. 17	1		1		
		00000232 - GRAU KM.40	1	1	2		
		00007325 - P.S. NATIVIDAD	1		1		
		00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	7	3	10		
	Total general			163	21	184	11.4%

En la SE 19 2026, se han reportado un total de 184 muestras, 21 **POSITIVOS**, lo que corresponde a un IP general del 11.4%.

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



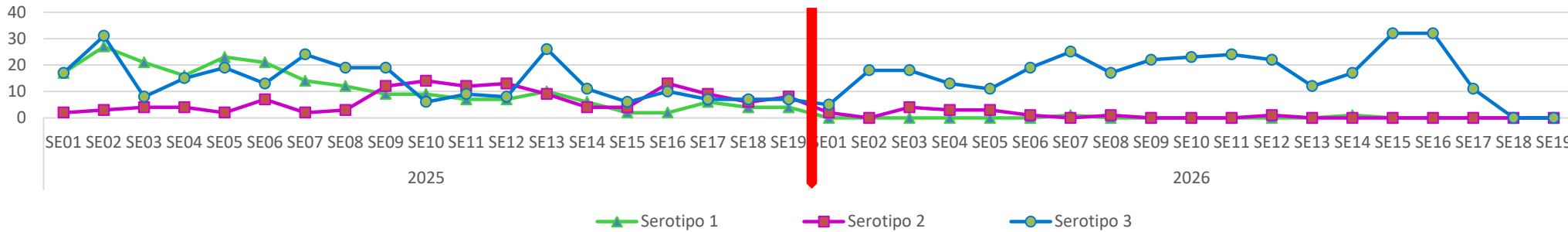
DENV-4



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

SE01 – SE19.2026 (CORTE: 16/05/2026)

Distribución temporal comparativa de los serotipos SE01 a la SE19 de los años 2025 y 2026



Datos acumulados

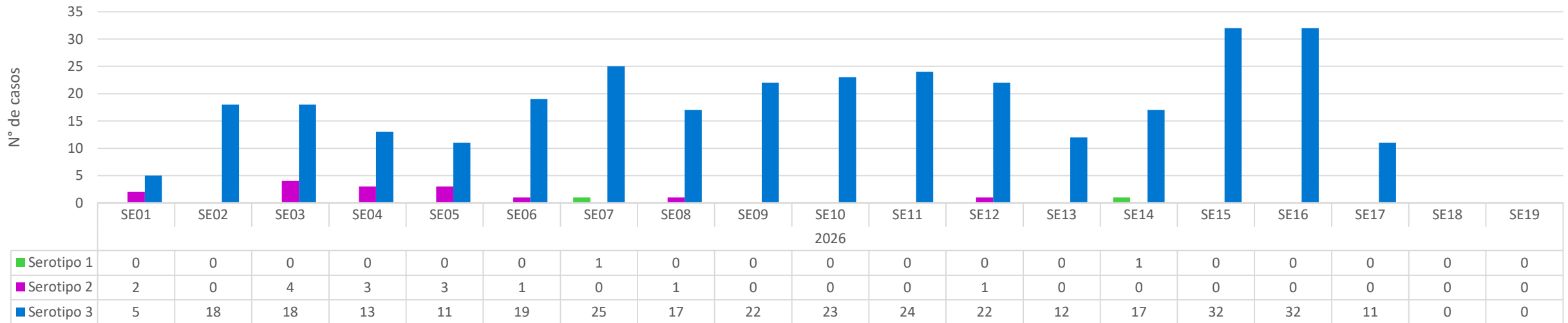
~~2025~~
2026:

↓ 0.6%	↓ 4.4%	↑ 95.0%
DENV-1	DENV-2	DENV-3

SE1

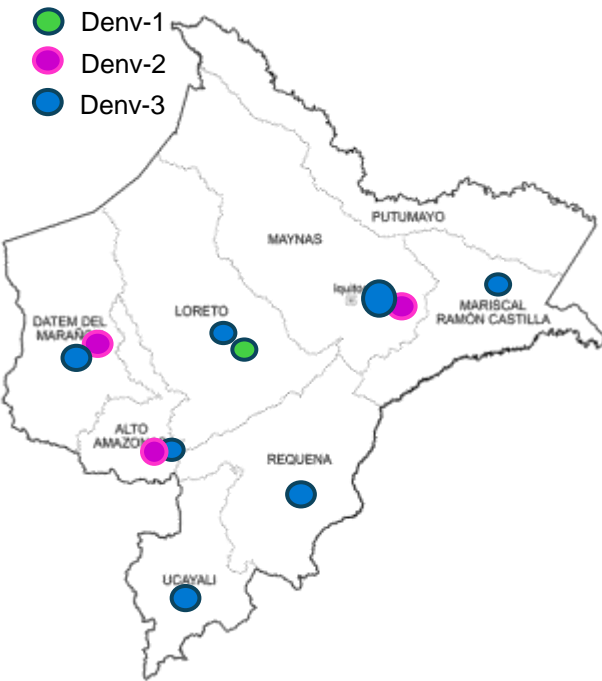
↓ 0.6%	↓ 4.6%	↑ 94.8%
DENV-1	DENV-2	DENV-3

Distribución de casos de los serotipos SE01 a la SE19 del 2026



Hasta la Semana Epidemiológica (SE) 19 del año 2026, se registra la predominancia del serotipo DENV-3, que representa el **95%** de los casos acumulados; seguido por un descenso significativo del serotipo DENV-2, con el **4.4%**, y con registro del serotipo DENV-1 en las SE07 y SE14 representando el **0.6%**. La distribución temporal comparativa de las diecinueve 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 – SE19 DEL 2026 (CORTE: 16/05/2026)



Distribución por distritos SE01 – SE19 del 2026

Provincia	Distrito	Negativo	Serotipo 1	Serotipo 2	Serotipo 3	Total general
ALTO AMAZONAS	LAGUNAS	2	0	0	7	9
	YURIMAGUAS	21	0	1	248	270
DATEM DEL MARAÑÓN	BARRANCA	1	0	1	4	6
	MANSERICHE	0	0	1	1	2
LORETO	NAUTA	1	2	0	7	10
MARISCAL RAMON CASTILLA	RAMON CASTILLA	1	0	0	6	7
MAYNAS	BELEN	135	0	3	6	144
	IQUITOS	2	0	1	11	14
	NAPO	0	0	0	1	1
	PUNCHANA	7	0	3	7	17
	SAN JUAN BAUTISTA	6	0	5	20	31
PUTUMAYO	PUTUMAYO	1	0	0	0	1
REQUENA	REQUENA	1	0	0	2	3
UCAYALI	CONTAMANA	1	0	0	0	1
	VARGAS GUERRA	1	0	0	1	2
Total general		180	2	15	321	518

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 ocho (08) establecimientos de atención primarias entre las SE14 a la SE18 2026.

Distribución por Establecimiento notificante SE16 – SE19 del 2026

Semana Epi.	Establecimiento	Negativo	Serotipo 3	Total general
SE16	HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	0	2	2
	CENTRO DE SALUD MORONACOCCHA	0	1	1
	CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	0	3	3
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1	0	1
	CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	0	1	1
	HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	1	10	11
	CENTRO ESPEC.MATERNO INFAN.AGUAMIRO	0	2	2
	C.S. I-3 LOMA	0	2	2
	C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	0	1	1
	CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	4	0	4
	P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	3	3
	ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	7	7
SE17	HOSPITAL II-I CONTAMANA	1	0	1
	CENTRO DE SALUD MORONACOCCHA	0	1	1
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1	0	1
	C.S. I-3 LAGUNAS	0	2	2
	HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	0	6	6
	CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	1	0	1
SE18	ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	1	2	3
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	5	0	5
SE19	CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	4	0	4
	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRI	2	0	2
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	10	0	10
Total general		36	43	79

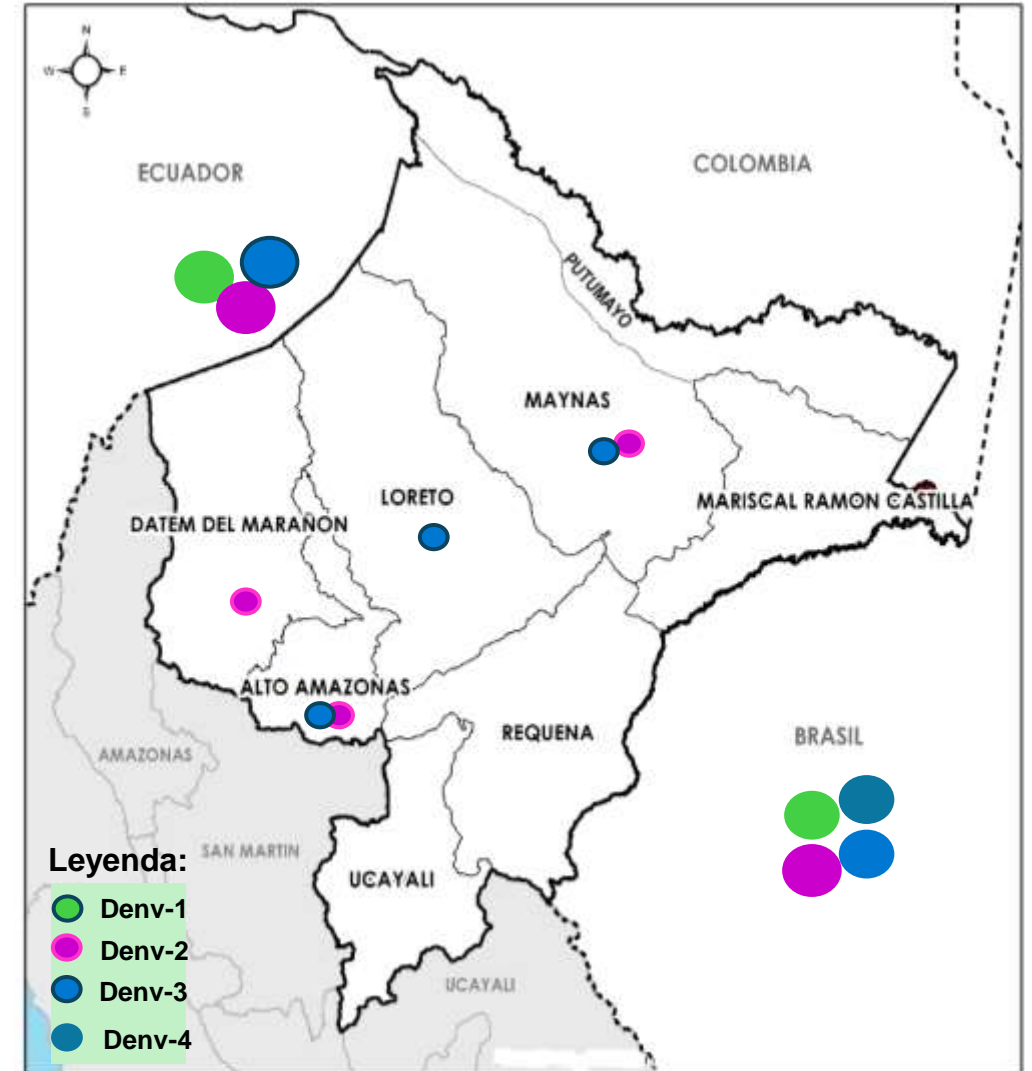
VIGILANCIA DE SEROTIPOS DEL DENGUE EN ZONAS FRONTERIZAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE14 DEL 2026 (actualizado al 30/04/2026)

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 16.05.2026.) SE 01 - SE 19 2026

Oropouche

Año SE	SE	Tipo de Prueba	NEGATIVO	POSITIVO	Total general
2025				2	2
2026				5	5
	SE 02			18	18
	SE 04			10	10
	SE 03			15	15
	SE 06			13	13
	SE 05			10	10
	SE 08			10	10
	SE 07			17	17
	SE 09			12	12
	SE 13				
	SE 10	ELISA IGM OROPUCHE		1	1
		RT-PCR OROPOUCHE		5	5
	SE 01			2	2
	SE 11			12	12
	SE 12			24	24
	SE 14	ELISA IGM OROPUCHE		5	5
		RT-PCR OROPOUCHE		19	19
	SE 16	ELISA IGM OROPUCHE		11	11
		RT-PCR OROPOUCHE		5	5
	SE 15	ELISA IGM OROPUCHE		4	4
	SE 19	ELISA IGM OROPUCHE		1	1
	SE 10	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO		1	1
		ELISA IGM OROPUCHE		1	1
	SE 18	ELISA IGM OROPUCHE		3	3
	SE 17	ELISA IGM OROPUCHE		5	5
	Total general			208	209

Mayaro

Año SE	SE	Tipo de Prueba	NEGATIVO	Total general
2026	SE 02		5	5
	SE 04		18	18
	SE 03		10	10
	SE 06		15	15
	SE 05		14	14
	SE 08		10	10
	SE 07		11	11
	SE 09		17	17
	SE 13	Elisa IgM Mayaro	3	3
		RT-PCR en Tiempo Real Mayaro	9	9
	SE 10	Elisa IgM Mayaro	1	1
		RT-PCR en Tiempo Real Mayaro	5	5
	SE 11	Elisa IgM Mayaro	2	2
		RT-PCR en Tiempo Real Mayaro	10	10
	SE 12	Elisa IgM Mayaro	5	5
		RT-PCR en Tiempo Real Mayaro	19	19
	SE 14	Elisa IgM Mayaro	5	5
		RT-PCR en Tiempo Real Mayaro	19	19
	SE 16	Elisa IgM Mayaro	11	11
		RT-PCR en Tiempo Real Mayaro	5	5
	SE 15	Elisa IgM Mayaro	4	4
		RT-PCR en Tiempo Real Mayaro	1	1
	SE 18	Elisa IgM Mayaro	3	3
	SE 01	RT-PCR en Tiempo Real Mayaro	2	2
	SE 17	Elisa IgM Mayaro	5	5
2025			3	3
Total general			212	212

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

Desde la SE 01 hasta la SE 19 2026 Según los resultados publicados por el INS en el marco de la vigilancia y el diagnóstico diferencial, para Mayaro se registran **212 resultados negativos**.

Desde la SE 01 hasta la SE 19 2026 se publica los resultados **208 Negativos (99%)** 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**.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: ZIKA y CHIKUNGUNYA (CORTE 16.05.2026.) SE 01 - SE 19 2026

Año SE	SE	Nombre de Examen	Negativo -	Total general
2025				746
2026	SE 01		26	26
	SE 02		16	16
	SE 03		26	26
	SE 04		48	48
	SE 05		50	50
	SE 06		47	47
	SE 07		64	64
	SE 08		66	66
	SE 09		57	57
	SE 10		71	71
	SE 11		58	58
	SE 12		71	71
	SE 13		31	31
	SE 14		75	75
	SE 15		107	107
	SE 16		64	64
	SE 17		8	8
	SE 18		13	13
	SE 19	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	17	17
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	17	17
Total general			1678	1678

• De acuerdo con los resultados publicados por el INS hasta la Semana Epidemiológica (SE) 19-2026, Los análisis realizados mediante RT-PCR en tiempo real **REGISTRAN ÚNICAMENTE RESULTADOS NEGATIVOS** para Zika y Chikungunya, haciendo un total de **1678 resultados reportados**.

• Hasta la SE 19 2026, no se tiene reporte positivo para fiebre amarilla



VIGILANCIA Y CONTROL VECTORIAL

- DIRECCIÓN DE SALUD AMBIENTAL

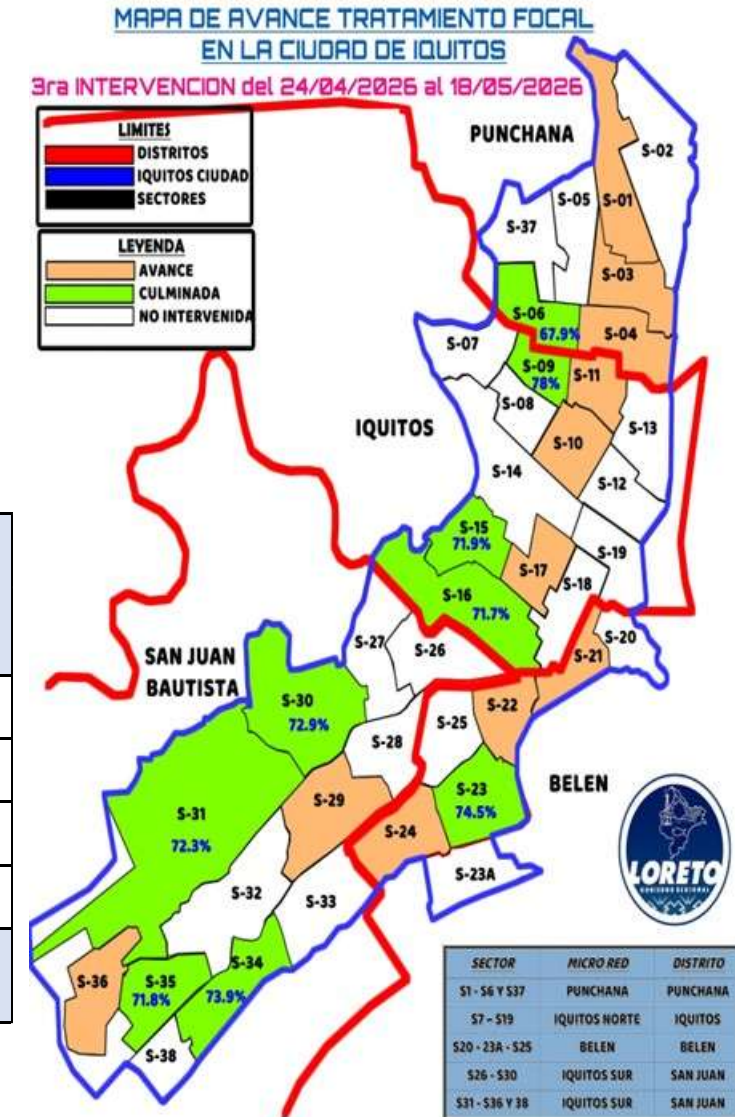
**Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores
2026**

Semana Epidemiológica 01 – 19

AVANCE DE LA 3RA INTERVENCIÓN DEL TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 39 SECTORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (24 de Abril al 18 de Mayo del 2026)

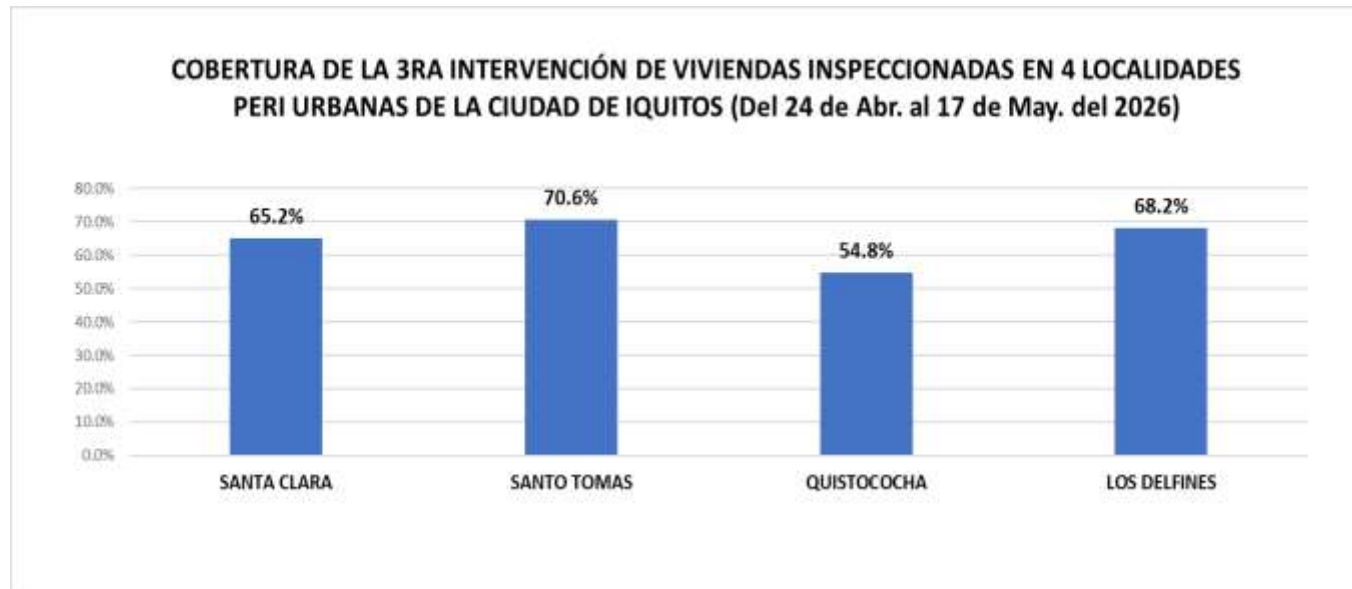
Se viene realizando la 3ra intervención del control larvario en los cuatro distritos de la ciudad de Iquitos, teniendo como cobertura de Campo en el distrito de Punchana de 71.8%, Iquitos con 72%, Belén con 69.7%, San Juan con 71.9%. Con una cobertura de avance de 27.4% como ciudad de Iquitos.

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 - 17/05/2026	21875	30.2%	6612	3089	1948	463	184	9207	25893	71.8	21.2	5.0	2.0	1290	2288	19.5	34.6
IQUITOS	7 al 19	24/04 - 18/05/2026	36328	26.4%	9583	5124	2724	585	421	13313	39917	72.0	20.5	4.4	3.2	1603	2838	16.7	29.6
BELÉN	20 al 25 y 23A	24/04 - 15/05/2026	21019	28.2%	5936	2594	1811	547	219	8513	21510	69.7	21.3	6.4	2.6	1094	1757	18.4	29.6
SAN JUAN	26 al 36 y 38	24/04 - 18/05/2026	35597	26.3%	9376	3550	2467	1007	194	13044	29170	71.9	18.9	7.7	1.5	1871	3638	20.0	38.8
TOTAL CIUDAD	1 al 38	24/04 - 18/05/2026	114819	27.4%	31507	14357	8950	2602	1018	44077	116490	71.5	20.3	5.9	2.3	5858	10521	18.6	33.4



AVANCE DE LA 3RA. INTERVENCION DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (24 de Abr. al 17 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 65.2%, Santo Tomás con 70.6%, Quistococha con 54.8%, y los Delfines con 68.2%.



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	Renuentes	Total		% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.			
MAYNAS	SAN JUAN	SANTA CLARA	SANTA CLARA	24/04-15/05/2026	III	2443	45.1%	1102	576	497	50	42	1691	3333	65.2	29.4	3.0	2.5	204	364	AVANCE
		SANTO TOMÁS	SANTO TOMÁS	24/04-16/05/2026	III	4847	32.7%	1583	318	408	217	33	2241	2999	70.6	18.2	9.7	1.5	213	374	AVANCE
		QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	24/04-16/05/2026	III	7548	22.0%	1657	459	977	336	53	3023	4269	54.8	32.3	11.1	1.8	335	583	AVANCE
		LOS DELFINES	LOS DELFINES	24/04-17/05/2026	III	3643	56.3%	2051	516	643	258	56	3008	4256	68.2	21.4	8.6	1.9	306	548	AVANCE
TOTAL GENERAL						18481	34.6%	6393	1869	2525	861	184	9963	14857	64.2	25.3	8.6	1.8	1058	1869	

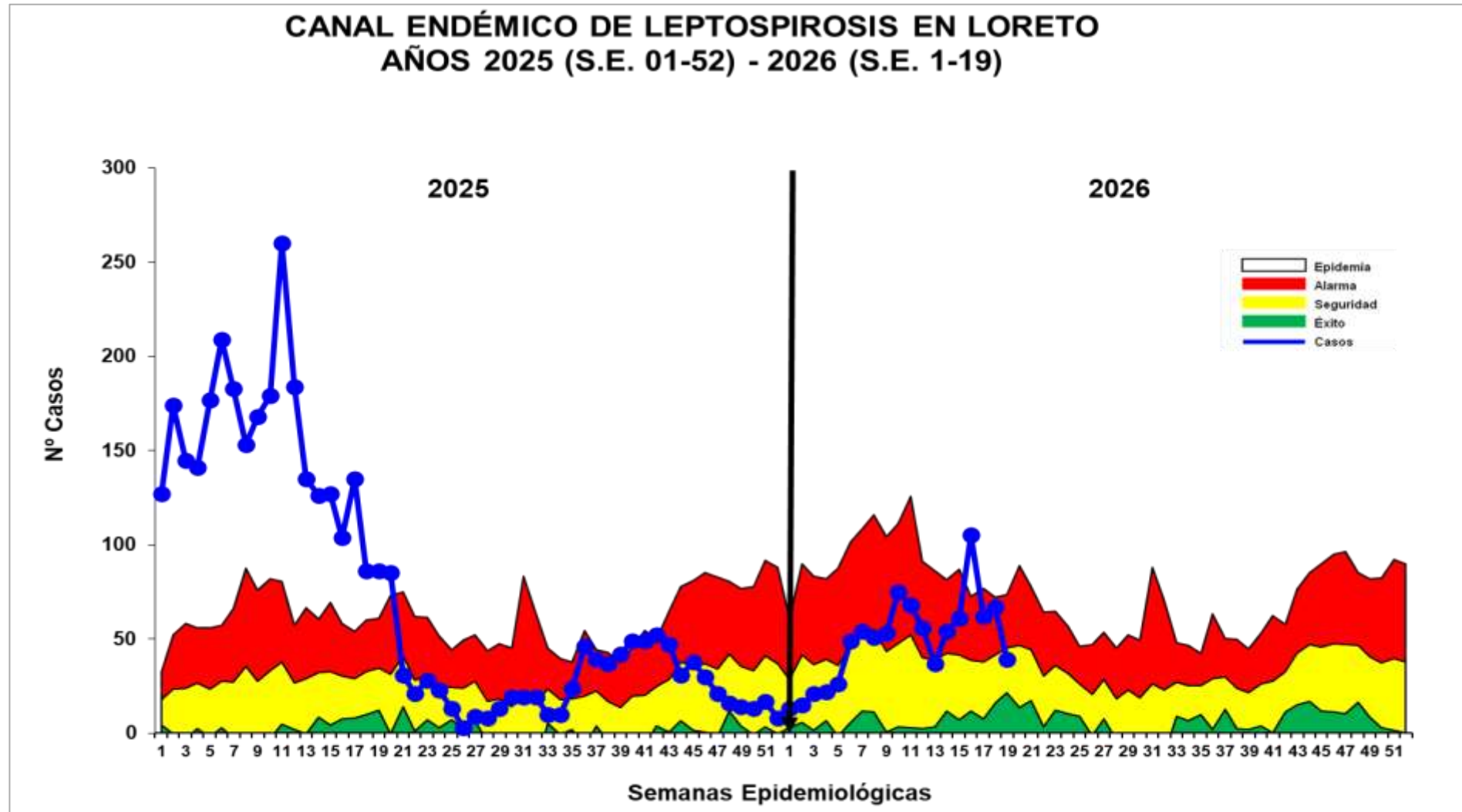
LEPTOSPIROSIS

2026

S.E. 01 - 19

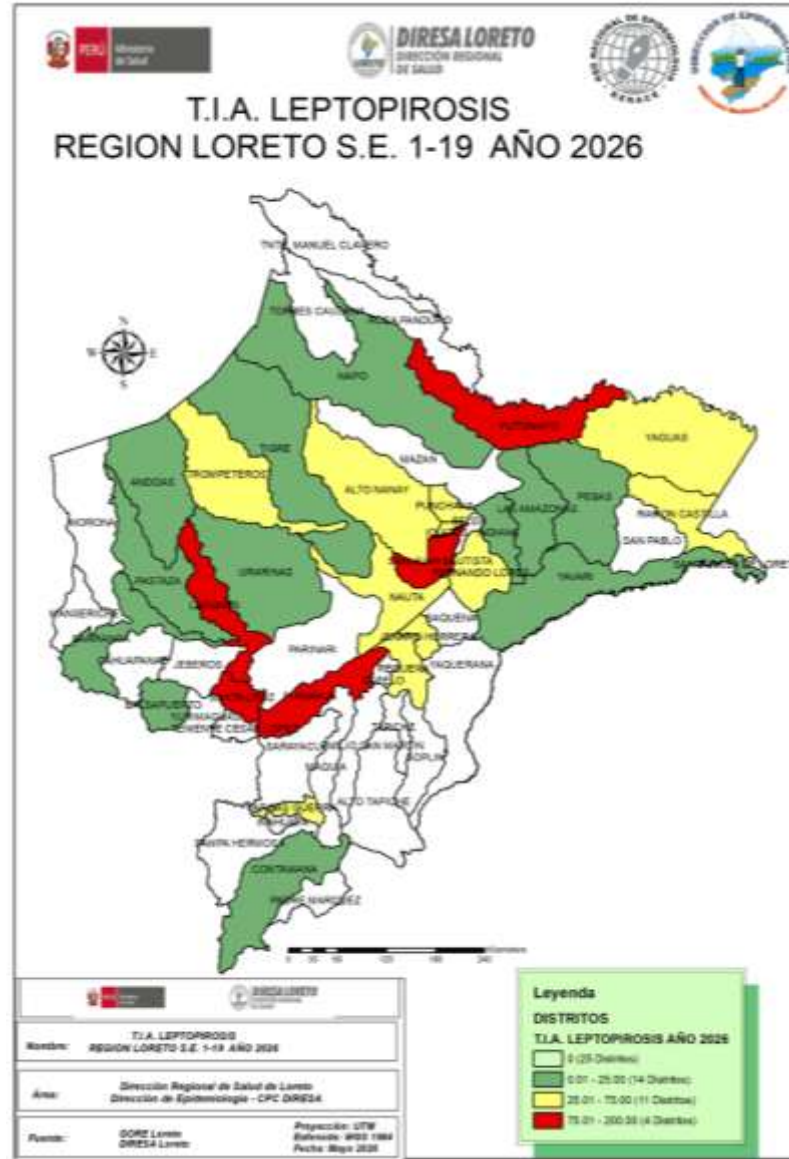
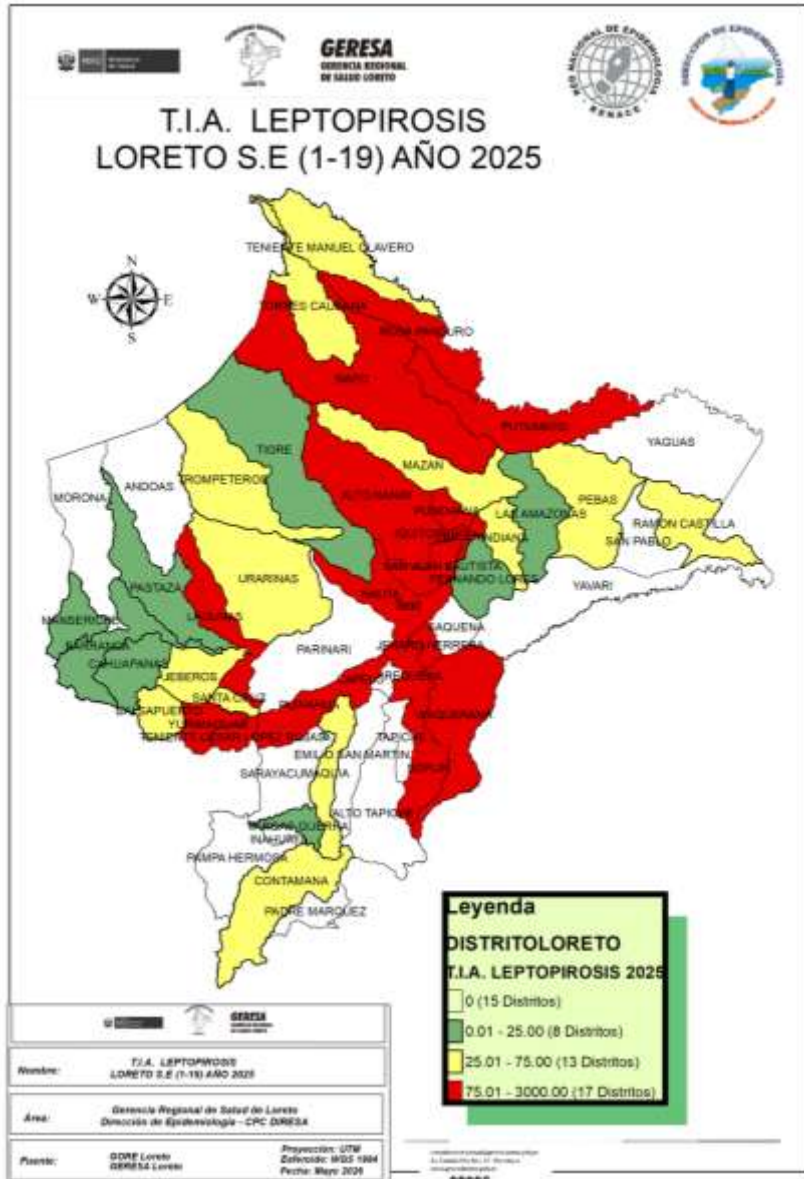


CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS LORETO, AÑOS 2025 (S.E. 1-52) - 2026 (S.E. 01 - 19)



Hasta la S.E. 19 del 2026; se reportó 928 casos acumulado de Leptospirrosis, 88 casos más que el acumulado de la semana anterior (18), el 24.1%(224) son confirmados y el 75.9%(704) aún permanece probable. En comparación al 2025, hasta la semana 19 se observa una disminución de los casos como se ve en la curva de tendencia. La curva de casos de Leptospirrosis en la S.E. 19 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 las 3 últimas semanas.

MAPA DE RIESGO SEGÚN T.I.A. DE LEPTOSPIROSIS, EN DISTRITOS DE LA REGIÓN LORETO, 2025 – 2026 (S.E. 01 - 19)



La T.I.A. de Leptospirosis en el 2026 muestra que hasta la S.E. 19; 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 - 19)

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica									Total 2025	Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	VARIACION PORCENTUAL 2025-2026
		1-11	12	13	14	15	16	17	18	19					
1	SAN JUAN BAUTISTA	107	9	6	12	18	46	17	16	6	684	237	25.54%	25.5%	↓ -65%
2	YURIMAGUAS	86	16	10	15	16	16	26	28	19	253	232	25.00%	50.5%	↓ -8%
3	BELEN	109	23	9	7	7	19	4	7	5	440	190	20.47%	71.0%	↓ -57%
4	IQUITOS	51	6	8	6	5	9	8	8	3	353	104	11.21%	82.2%	↓ -71%
5	PUNCHANA	31	1		6	2	7	1	4		357	52	5.60%	87.8%	↓ -85%
6	NAUTA	14		1	3	2	1		2		164	23	2.48%	90.3%	↓ -86%
7	LAGUNAS	1		1	1	3	1	4	2	6	42	19	2.05%	92.3%	↓ -55%
8	RAMON CASTILLA	9									9	9	0.97%	93.3%	→ 0%
9	REQUENA	4	1			2	1				28	8	0.86%	94.2%	↓ -71%
10	PUTUMAYO	3		1		2					48	6	0.65%	94.8%	↓ -88%
11	SANTA CRUZ	0					4	1			4	5	0.54%	95.4%	↑ 25%
12	TROMPETEROS	2		1		1					4	4	0.43%	95.8%	→ 0%
13	FERNANDO LORES	3					1				2	4	0.43%	96.2%	↑ 100%
14	VARGAS GUERRA	4									1	4	0.43%	96.7%	↑ 300%
15	PUINAHUA	4									6	4	0.43%	97.1%	↓ -33%
16	URARINAS	1			1	1					6	3	0.32%	97.4%	↓ -50%
17	ALTO NANAY	1			1			1			29	3	0.32%	97.7%	↓ -90%
18	BARRANCA	2									2	2	0.22%	98.0%	→ 0%
19	BALSAPUERTO	2									13	2	0.22%	98.2%	↓ -85%
20	CONTAMANA	2									16	2	0.22%	98.4%	↓ -88%
21	ANDOAS	2										2	0.22%	98.6%	
22	YAVARI	2										2	0.22%	98.8%	
23	TIGRE	1			1						2	2	0.22%	99.0%	→ 0%
24	NAPO	2									128	2	0.22%	99.2%	↓ -98%
25	PEBAS	2									5	2	0.22%	99.5%	↓ -60%
26	YAGUAS	0				1						1	0.11%	99.6%	
27	LAS AMAZONAS	1									1	1	0.11%	99.7%	→ 0%
28	YAQUERANA	0			1						4	1	0.11%	99.8%	↓ -75%
29	INDIANA	0				1					9	1	0.11%	99.9%	↓ -89%
30	PASTAZA	1									1	1	0.11%	100.0%	→ 0%
31	JEBEROS	0									4	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
32	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0									8	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
33	MANSERICHE	0									1	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
34	TENIENTE MANUEL CLAVERO	0									1	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
35	CAHUAPANAS	0									1	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
36	MAZAN	0									5	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
37	SOPLIN	0									1	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
38	TORRES CAUSANA	0									2	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
39	MAQUIA	0									3	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
40	JENARO HERRERA	0									82	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
41	ROSA PANDURO	0									13	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
TOTAL		447	56	37	54	61	105	62	67	39	2732	928	100%		

Hasta la S.E. 19; 30 distritos notificaron casos de Leptospirosis en comparación al año 2025 donde 38 distritos reportaron casos.

Hasta la semana 19 se notificaron 66.03% (1804) casos menos con respecto al 2025.

El 82.2% de casos se concentran en 4 distritos, siendo San Juan y Yurimaguas los que encabezan la lista.

En comparación al 2025 6 distritos muestran incremento de casos, 5 de ellos del 100% a más de casos, así mismo 18 de estos distritos muestran un descenso de casos.

11 distrito no reportan casos hasta la fecha que el 2025 si reportaron y 3 distritos reportan casos que el 2025 no reportaron.

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. 19 - 2026
PROCESADOS 11, 13 y 15/05/2026



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. 19 – 2026.

N°	IPRES	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES	10	7.9	2	1.6	13	10.2	25	19.7
2	C.S. BELLAVISTA NANAY	3	2.4	3	2.4	8	6.3	14	11.0
3	C.S. MORONACOCHA	6	4.7	1	0.8	6	4.7	13	10.2
4	C.S. 6 DE OCTUBRE	7	5.5	2	1.6	3	2.4	12	9.4
5	HOSPITAL APOYO IQUITOS	2	1.6	5	3.9	3	2.4	10	7.9
6	ESSALUD	3	2.4	1	0.8	3	2.4	7	5.5
7	C.S. AMERICA	3	2.4	1	0.8	3	2.4	7	5.5
8	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1	0.8	1	0.8	4	3.1	6	4.7
9	P.S. QUISTOCOCHA	1	0.8	0	0.0	4	3.1	5	3.9
10	C.S. NAUTA	2	1.6	1	0.8	1	0.8	4	3.1
11	C.S. SANTA CLARA DE NANAY	4	3.1	0	0.0	0	0.0	4	3.1
12	C.S. SAN ANTONIO	2	1.6	0	0.0	1	0.8	3	2.4
13	C.S. EL ESTRECHO	0	0.0	0	0.0	3	2.4	3	2.4
14	P.S. PROGRESO	2	1.6	1	0.8	0	0.0	3	2.4
15	C.S. 9 DE OCTUBRE	1	0.8	0	0.0	2	1.6	3	2.4
16	P.S. MASUSA	1	0.8	0	0.0	2	1.6	3	2.4
17	P.S. MAYNAS	0	0.0	0	0.0	2	1.6	2	1.6
18	LABORATORIO REFERENCIAL	0	0.0	0	0.0	1	0.8	1	0.8
19	C.S. SANTA CLOTILDE	0	0.0	1	0.8	0	0.0	1	0.8
20	P.S. PADRE COCHA	1	0.8	0	0.0	0	0.0	1	0.8
	TOTAL GENERAL	49	38.6	19	15.0	59	46.5	127	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2026

- ✓ En la S.E.19 2026 ingresaron 127 muestras de suero, obtenidas en 20 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El **38.6%** fueron REACTIVAS y el **15.0%** fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el **46.5%** de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes de la IPRESS San Juan de Miraflores (13) y de la IPRESS Bellavista Nanay (8).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registró en la IPRESS San Juan de Miraflores (25) y la IPRESS Bellavista Nanay (14).

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 19 – 2026

N°	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	%TOTAL
1	SAN JUAN	20	15.7	4	3.1	20	15.7	44	34.6
2	PUNCHANA	6	4.7	4	3.1	12	9.4	22	17.3
3	IQUITOS	9	7.1	2	1.6	11	8.7	22	17.3
4	BELEN	9	7.1	4	3.1	6	4.7	19	15.0
5	SAN JUAN	3	2.4	3	2.4	5	3.9	11	8.7
6	NAUTA	2	1.6	1	0.8	1	0.8	4	3.1
7	PUTUMAYO	0	0.0	0	0.0	3	2.4	3	2.4
8	NAPO	0	0.0	1	0.8	1	0.8	2	1.6
	TOTAL GENERAL	49	38.6	19	15.0	59	46.5	127	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2026

- ✓ En la S.E. 19 2026 ingresaron 127 muestras de suero, obtenidas en 8 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 **38.6%** fueron REACTIVAS y el **15.0%** fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirosis que fueron NO REACTIVOS (**46.5%**) y éstos mayormente se registraron en los distritos de San Juan (20) y Punchana (12).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron San Juan (20) y Punchana (6).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en los siguientes distritos: San Juan (44) y Punchana (22).

MUESTRAS PROCESADAS S.E 1 – 19 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 18 - 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.

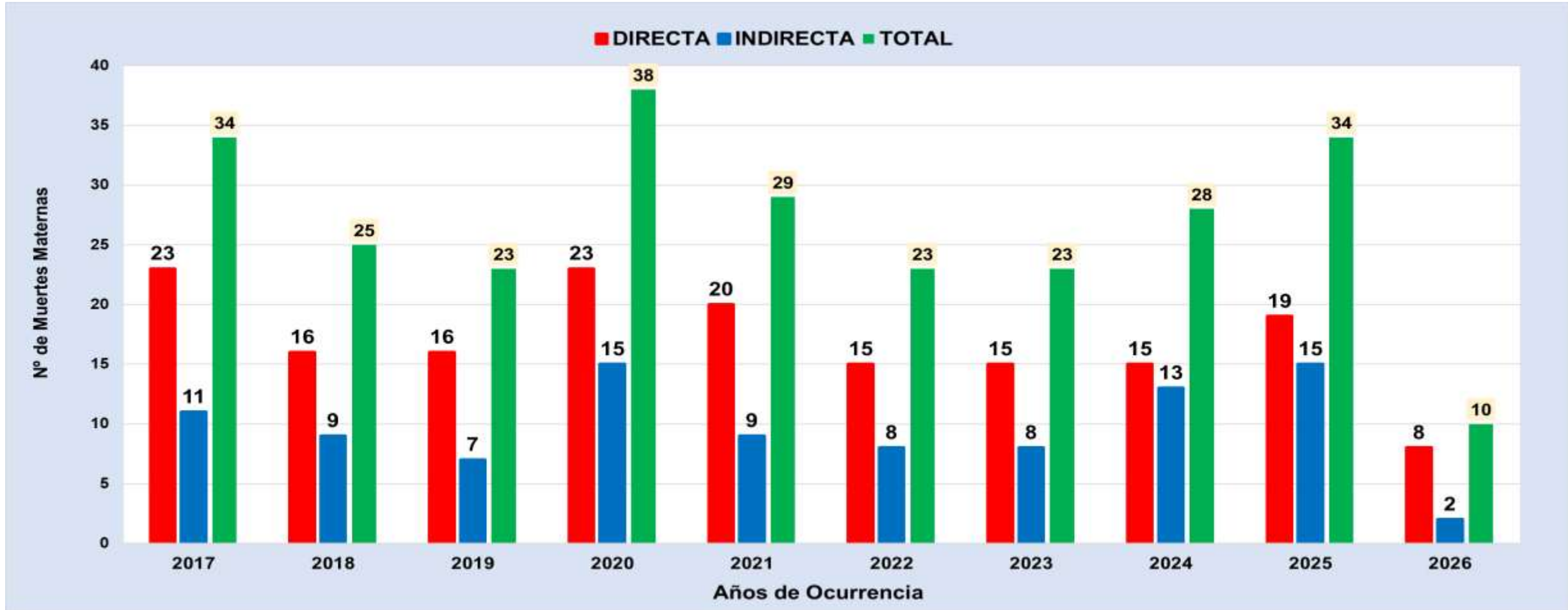


Dirección Ejecutiva Centro de Prevención y Control de
Enfermedades
Dirección de Epidemiología

Situación Epidemiológica de Muertes Maternas ocurridas en la Región Loreto. 2025 y 2026* Actualizado al 19 de Mayo 2026.



Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta)-Región Loreto. 2017 al 2026* (actualizado al 19 mayo).



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

Del 01 de enero al 19 mayo 2026:

a) Se han notificado 10MM, Directas (08) e indirectas (2), 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 19 mayo).



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

De las 10 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)		1	1
3	MAYNAS (1)	SAN JUAN BAUTISTA(1)		1	1
4	PUTUMAYO (1)	PUTUMAYO (1)	1		1
5	MARISCAL RAMÓN CASTILLA (1)	RAMÓN CASTILLA(1)	1		1
6	UCAYALI (1)	CONTAMANA(1)	1		1
TOTAL			8	2	10

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según momentos y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2025 (SE1-SE52)-2026* (actualizado al 19 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	1	2	20.0
Embarazo que termina en aborto	0	0	0	0
Parto	2	0	2	20.0
Puerperio	5	1	6	60.0
Total	8	2	10	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 **60.0%** (6 muertes maternas) ocurrieron durante el puerperio, el **20.0%** (2 muertes maternas) durante el parto y el **20.0%** (2 muertes maternas) 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 19 mayo).

Etnia	2025			%	2026			%
	Clasificación		Total		Clasificación		Total	
	Directas	Indirectas			Directas	Indirectas		
Mestizo	9	12	21	61.8	3	1	4	40.0
Achuar	1		1	38.2				60.0
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	2	10	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 40.0% (04) son mestizos.
 El 60.0% (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 - 19



CASOS DE MUERTE FETAL Y NEONATAL, REGIÓN LORETO, 2026

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 01 – 19

Nº	CAUSA_BASICA_MUERTE	TIPO DE MUERTE			
		FETAL	%	NEONATAL	%
1	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE	11	19.30		
2	HIPOXIA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA	10	17.54	1	2.00
3	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			9	18.00
4	MUERTE FETAL DE CAUSA NO ESPECIFICADA	7	12.28	2	4.00
5	INMATURIDAD EXTREMA			6	12.00
6	SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA			5	10.00
7	SÍNDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			4	8.00
8	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR RUPTURA PREMATURA DE LAS MEMBRANAS	2	3.51	2	4.00
9	PESO EXTREMADAMENTE BAJO AL NACER	1	1.75	2	4.00
10	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS FORMAS DE DESPRENDIMIENTO Y DE HEMORRAGIA PLACENTARIOS	3	5.26		
11	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR EMBARAZO MÚLTIPLE	3	5.26		
12	HIPOXIA INTRAUTERINA NOTADA POR PRIMERA VEZ ANTES DEL INICIO DEL TRABAJO DE PARTO	3	5.26		
13	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, SEVERA	1	1.75	1	2.00
14	SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTRAS BACTERIAS			2	4.00
15	SÍNDROME DEL RECIÉN NACIDO DE MADRE CON DIABETES GESTACIONAL	2	3.51		
16	MALFORMACIÓN CONGÉNITA DEL CORAZÓN, NO ESPECIFICADA			2	4.00
17	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS COMPLICACIONES ESPECIFICADAS	2	3.51		
18	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, NO ESPECIFICADA	2	3.51		
19	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRAUMATISMO DE LA MADRE	2	3.51		
20	ASFIXIA DEL NACIMIENTO	1	1.75	1	2.00
21	SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTROS ESTREPTOCOCOS Y A LOS NO ESPECIFICADOS			1	2.00
22	PÉRDIDA DE SANGRE FETAL POR VASA PREVIA	1	1.75		
23	SÍNDROMES DE MALFORMACIONES CONGÉNITAS QUE AFECTAN PRINCIPALMENTE LA APARIENCIA FACIAL	1	1.75		
24	INFECCIÓN PROPIA DEL PERÍODO PERINATAL, NO ESPECIFICADA			1	2.00
25	HIDROPEŚÍA FETAL DEBIDA A OTRAS ENFERMEDADES HEMOLÍTICAS ESPECIFICADAS Y A LAS NO ESPECIFICADAS	1	1.75		
26	DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA			1	2.00
27	DEPRESIÓN CEREBRAL NEONATAL			1	2.00
28	INSUFICIENCIA CARDÍACA NEONATAL			1	2.00
29	OTROS SÍNDROMES DE MALFORMACIONES CONGÉNITAS ESPECIFICADOS, NO CLASIFICADOS EN OTRA PARTE			1	2.00
30	ASPIRACIÓN NEONATAL DE LECHE Y ALIMENTO REGURGITADO			1	2.00
31	HERNIA DIAFRAGM TICA CONGÉNITA			1	2.00
32	ANENCEFALIA	1	1.75		
33	HIPERTENSIÓN NEONATAL			1	2.00
34	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OLIGOHIDRAMNIOS	1	1.75		
35	SÍNDROME DE ASPIRACIÓN NEONATAL, SIN OTRA ESPECIFICACIÓN			1	2.00
36	OTRAS ENFERMEDADES RESPIRATORIAS CRÓNICAS ORIGINADAS EN EL PERÍODO PERINATAL			1	2.00
37	ANEMIA DE LA PREMATURIDAD			1	2.00
38	OTRAS MALFORMACIONES CONGÉNITAS DE LAS CÁMARAS CARDÍACAS	1	1.75		
39	OTROS RECIÉN NACIDOS PRETÉRMINO			1	2.00
40	INCOMPATIBILIDAD ABO DEL FETO Y DEL RECIÉN NACIDO	1	1.75		
Total		57	100	50	100

Hasta la S.E. 19 se notificó 107 casos de muertes fetales y neonatales, 7 muertes más que la semana anterior (SE 18).

Se notifico mas número de muertes fetales que neonatales.

Se reporto 40 causas básicas de fallecimientos fetales y neonatales.

La causa básica de muerte fetal con mayor frecuencia fue: Feto y recién nacido afectado por trastornos hipertensivo de la madre(19.30%), mientras que en muertes neonatales se atribuye a insuficiencia respiratoria del recién nacido (18.0%).

OFIDISMO 2026 S.E. 01 - 19



CASOS DE OFIDISMO NOTIFICADOS SEGÚN DISTRITOS, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 19)



N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica									Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	Fallecidos
		1-11	12	13	14	15	16	17	18	19				
1	MAZAN	9			2			1	1		13	5.68	5.68	
2	LAS AMAZONAS	7		1	2	1				1	12	5.24	10.92	
3	BELÉN	7			1	1			1	1	11	4.80	15.72	
4	TORRES CAUSANA	6		2	1				1		10	4.37	20.09	
5	MANSERICHE	6	1	1	1				1		10	4.37	24.45	
6	RAMÓN CASTILLA	4		1		1	2		1		9	3.93	28.38	
7	PASTAZA	8		1							9	3.93	32.31	
8	ANDOAS	2				2	1		3	1	9	3.93	36.24	1
9	YURIMAGUAS	3	2	1			2	1			9	3.93	40.17	
10	NAUTA	6	1			1	1	1			9	3.93	44.10	
11	SAN PABLO	5	1				1			1	8	3.49	47.60	
12	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	6				1		1			8	3.49	51.09	
13	BARRANCA	6			1	1					8	3.49	54.59	
14	MORONA	5	1	1						1	8	3.49	58.08	1
15	PEBAS	4		2				1			7	3.06	61.14	
16	CONTAMANA	6					1				7	3.06	64.19	
17	JEBEROS	4				2			1		7	3.06	67.25	
18	BALSAPUERTO	4	2	1							7	3.06	70.31	
19	SAN JUAN BAUTISTA	1	1		1	1		2			6	2.62	72.93	
20	YAVARI	3		1	1				1		6	2.62	75.55	
21	NAPO	2		2	1						5	2.18	77.73	
22	FERNANDO LORES	4		1							5	2.18	79.91	
23	URARINAS	3	1								4	1.75	81.66	
24	SANTA ROSA DE LORETO	0	2				1			1	4	1.75	83.41	
25	TIGRE	3					1				4	1.75	85.15	
26	PUNCHANA	4									4	1.75	86.90	
27	LAGUNAS	2		1							3	1.31	88.21	
28	SANTA CRUZ	1		1				1			3	1.31	89.52	
29	INDIANA	1	1		1						3	1.31	90.83	
30	IQUITOS	2									2	0.87	91.70	
31	SARAYACU	1			1						2	0.87	92.58	
32	YAQUERANA	2									2	0.87	93.45	
33	PARINARI	0		1	1						2	0.87	94.32	
34	TROMPETEROS	1				1					2	0.87	95.20	
35	ALTO NANAY	1						1			2	0.87	96.07	
36	CAHUAPANAS	1									1	0.44	96.51	
37	CAPELO	0	1								1	0.44	96.94	
38	PUIAHUA	0								1	1	0.44	97.38	
39	REQUENA	0		1							1	0.44	97.82	
40	SAQUENA	1									1	0.44	98.25	
41	JENARO HERRERA	1									1	0.44	98.69	
42	SOPLIN	1									1	0.44	99.13	
43	MAQUIA	1									1	0.44	99.56	
44	PADRE MARQUEZ	1									1	0.44	100.00	
Total general		135	14	19	14	11	10	9	10	7	229	100.00	100.00	2

Hasta la S.E. 19; 44 distritos han reportado 229 casos de ofidismo, se reportó 10 casos más que en el acumulado hasta la semana anterior, pero 3 casos menos que la semana 18; los distritos de Mazan y Las Amazonas, son los distritos que presentan el mayor número de accidente ofídicos. El 79.91% de los casos se presentó en 22 distritos de los 44 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

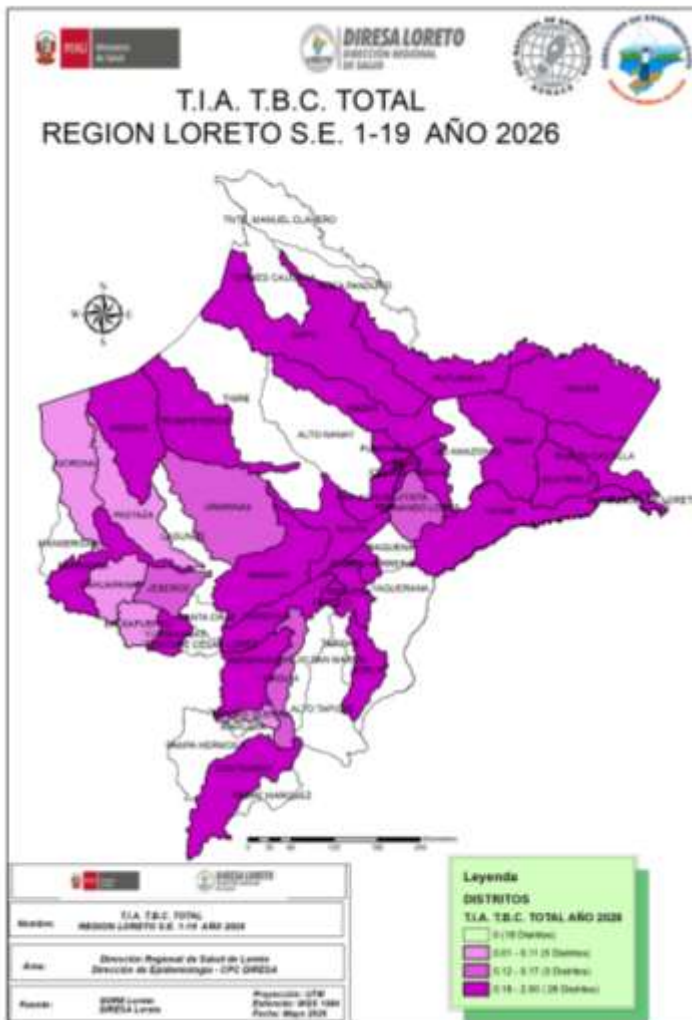
2026

S.E. 01 - 19



CASOS DE TUBERCULOSIS, REGIÓN LORETO, AÑO 2026

S.E. 01 - 19



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			42	24		10	76	1	19.59	19.6
2	IQUITOS	2	1	43	17		7	70	1	18.04	37.6
3	BELEN	1		39	22		4	66	2	17.01	54.6
4	PUNCHANA			22	11		2	35	2	9.02	63.7
5	YURIMAGUAS	1		25	3		6	35	1	9.02	72.7
6	NAUTA			11	1		1	13	1	3.35	76.0
7	CONTAMANA			8	3			11		2.84	78.9
8	REQUENA			9	1	1		11		2.84	81.7
9	RAMON CASTILLA			7				7	1	1.80	83.5
10	BARRANCA			5				5	1	1.29	84.8
11	ANDOAS			4				4		1.03	85.8
12	NAPO			3			1	4		1.03	86.9
13	INDIANA			3	1			4		1.03	87.9
14	SAN PABLO			2	2			4		1.03	88.9
15	TROMPETEROS			3	1			4		1.03	89.9
16	YAVARI			3	1			4		1.03	91.0
17	PEBAS			4				4		1.03	92.0
18	BALSAPUERTO			2	1			3	1	0.77	92.8
19	SARAYACU			3				3		0.77	93.6
20	MAZAN			3				3		0.77	94.3
21	CAPELO	1			1	1		3		0.77	95.1
22	URARINAS			2				2		0.52	95.6
23	PUTUMAYO			2				2		0.52	96.1
24	PUINAHUA			2				2		0.52	96.6
25	FERNANDO LORES				2			2		0.52	97.2
26	PARINARI			2				2		0.52	97.7
27	MORONA			1				1		0.26	97.9
28	YAGUAS			1				1		0.26	98.2
29	VARGAS GUERRA				1			1		0.26	98.5
30	SOPLIN			1				1		0.26	98.7
31	YAQUERANA			1				1		0.26	99.0
32	MAQUIA			1				1		0.26	99.2
33	JEBEROS						1	1		0.26	99.5
34	CAHUAPANAS			1				1		0.26	99.7
35	PASTAZA			1				1		0.26	100.0
Total general		5	1	256	92	2	32	388	11	100.00	

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

35 distritos reportaron casos de tuberculosis hasta la S.E. 19. Se notificaron 388 casos de Tuberculosis, de los casos reportados **256** son casos de tuberculosis con confirmación bacteriológica, se notifico 12 casos más en comparación al acumulado de la SE 18. Se reporto 11 fallecidos hasta la presente semana , igual que la semana pasada. El último fallecido fue en la semana epidemiológica 15.



DIRESA LORETO
DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD

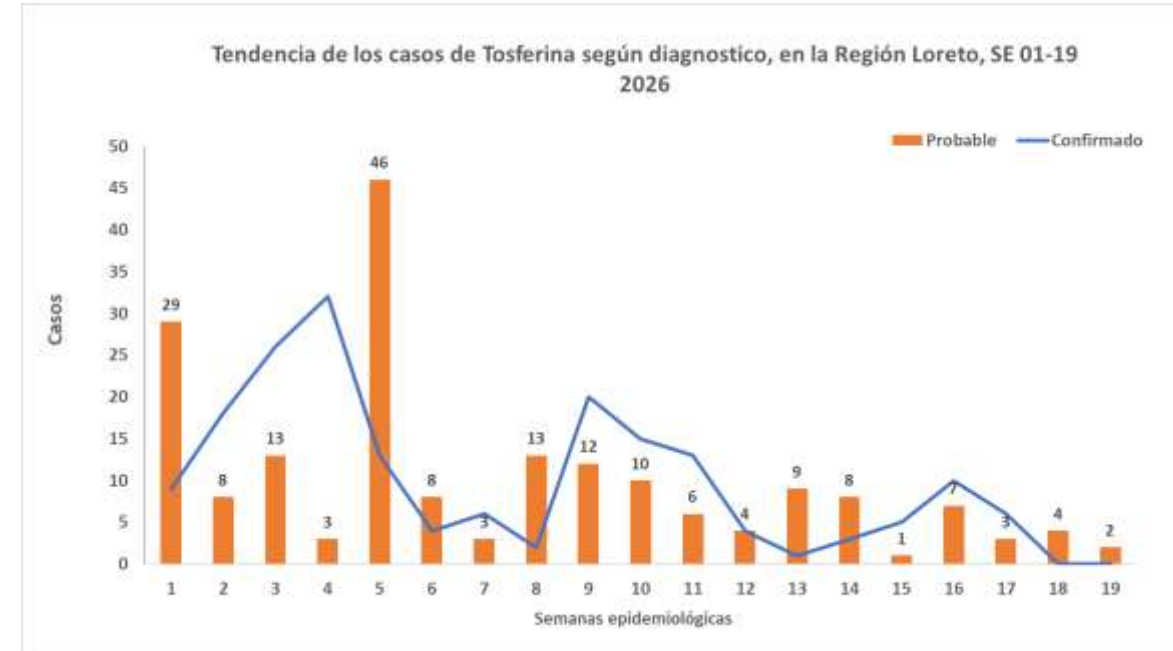
TOS FERINA EN LA REGIÓN LORETO, 2026

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 01 - 19

CASOS DE TOS FERINA EN LA REGIÓN LORETO, 2026

S.E. 01 - 19

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica									Total 2025	Total 2026	Porcentaje 2026	VARIACION PORCENTUAL 2025-2026
		1-11	12	13	14	15	16	17	18	19				
1	BARRANCA	92					3	2	4	2	84	103	27.39%	↑ 23%
2	ANDOAS	73									111	73	19.41%	↓ -34%
3	URARINAS	53				1	1	1				56	14.89%	
4	BALSAPUERTO	36	4		1	1					2	42	11.17%	↑ 2000%
5	PARINARI	8		1	1	1	9	6				26	6.91%	
6	MANSERICHE	0	1	9	5						9	15	3.99%	↑ 67%
7	RAMON CASTILLA	7	1		1	1	2				4	12	3.19%	↑ 200%
8	JEBEROS	11										11	2.93%	
9	MORONA	10									109	10	2.66%	↓ -91%
10	YURIMAGUAS	8	1								1	9	2.39%	↑ 800%
11	CAHUAPANAS	7									32	7	1.86%	↓ -78%
12	SANTA ROSA DE LORETO	1					1					2	0.53%	
13	PUNCHANA	0			1	1					19	2	0.53%	↓ -89%
14	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1										1	0.27%	
15	IQUITOS	1									8	1	0.27%	↓ -88%
16	TROMPETEROS	0	1									1	0.27%	
17	SAN JUAN BAUTISTA	1									7	1	0.27%	↓ -86%
18	BELEN	0			1						2	1	0.27%	↓ -50%
19	YAVARI	0				1						1	0.27%	
20	PUTUMAYO	0			1							1	0.27%	
21	PASTAZA	0					1				250	1	0.27%	↓ -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		309	8	10	11	6	17	9	4	2	641	376	100%	

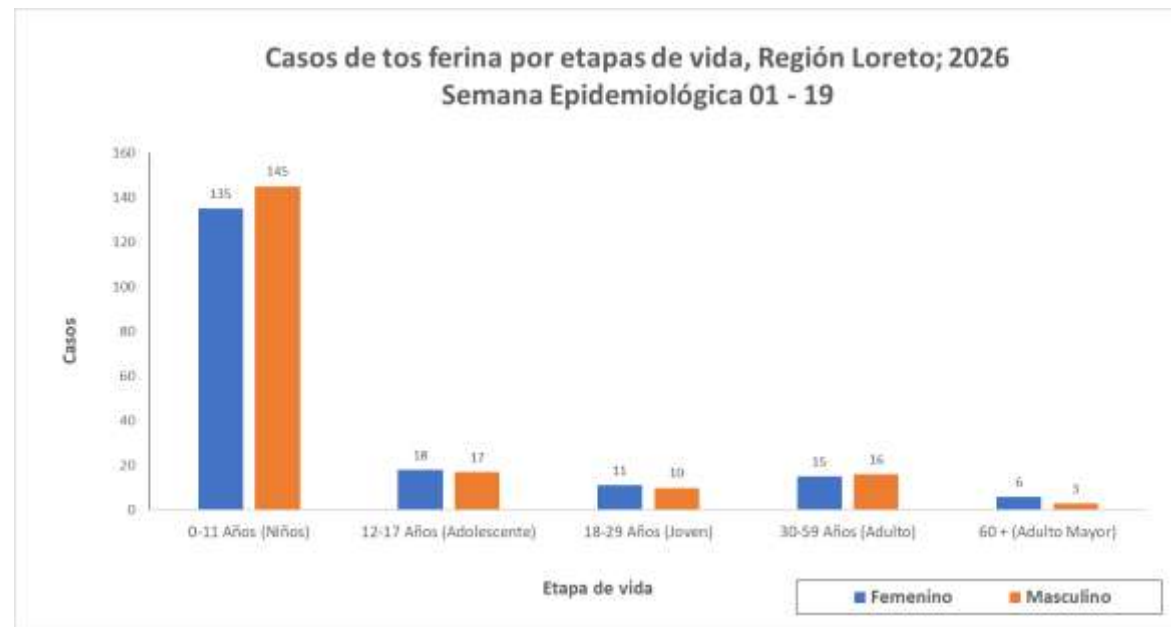


Hasta la S.E. 19; se han reportado 376 casos de Tos ferina, 7 casos más que en el acumulado de la semana 18. Se confirmaron el 49.7% (187/376) y el 50.3% (189/376) son probable a la espera de su confirmación. Comparando al 2025; 13 distritos muestran un incremento de casos en el acumulado, 11 de ellos 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, mientras que en le 2025 fueron 16. El distrito del Pastaza que reporto el mayor número de casos el 2025 a la misma semana, reporta solo 1 caso actualmente. Las provincias de Loreto y Alto amazonas son las que presentan el mayor número de casos.

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

S.E. 01 - 19

Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL	Frecuencia relativa
	Femenino	Masculino		
0-11 Años (Niños)	135	145	280	74.5%
12-17 Años (Adolescente)	18	17	35	9.3%
18-29 Años (Joven)	11	10	21	5.6%
30-59 Años (Adulto)	15	16	31	8.2%
60 + (Adulto Mayor)	6	3	9	2.4%
Total	185	191	376	100%



49.2% (185)



50.8% (191)

Según etapa de vida el mayor porcentaje de los casos de tos ferina se han reportado en la etapa de vida niño (74.5%). Las diferencia de casos por sexos no es significativo mostrando una diferencia de 1.6% de varón a mujer.

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

Semana Epidemiológica 01 – 19.

DISTRITO	Confirmado	Probable	Total
URARINAS	3	4	7
BALSAPUERTO	1	1	2
Total	4	5	9

Hasta el acumulado de la SE 19 se notificaron 9 fallecidos por tos ferina, mismo número que la semana anterior (SE18), de todos los fallecidos 4 fallecidos fueron confirmados y 5 se mantienen como probables. de estos la tasa general de letalidad es de 2.4 % en la región, el mayor número de fallecidos (7/9) se presenta en distrito de Urarinas.

El ultimo fallecido fue notificado en la SE 15, van 4 semanas que no se reportan fallecidos.

En el 2025 a la misma semana se reporto 14 fallecidos y el distrito del Pastaza fue el que reporto el mayor número.

ETAPA_VIDA	Confirmado	Probable	Total general
0-11 Años (Niños)	4	4	8
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	4	5	9

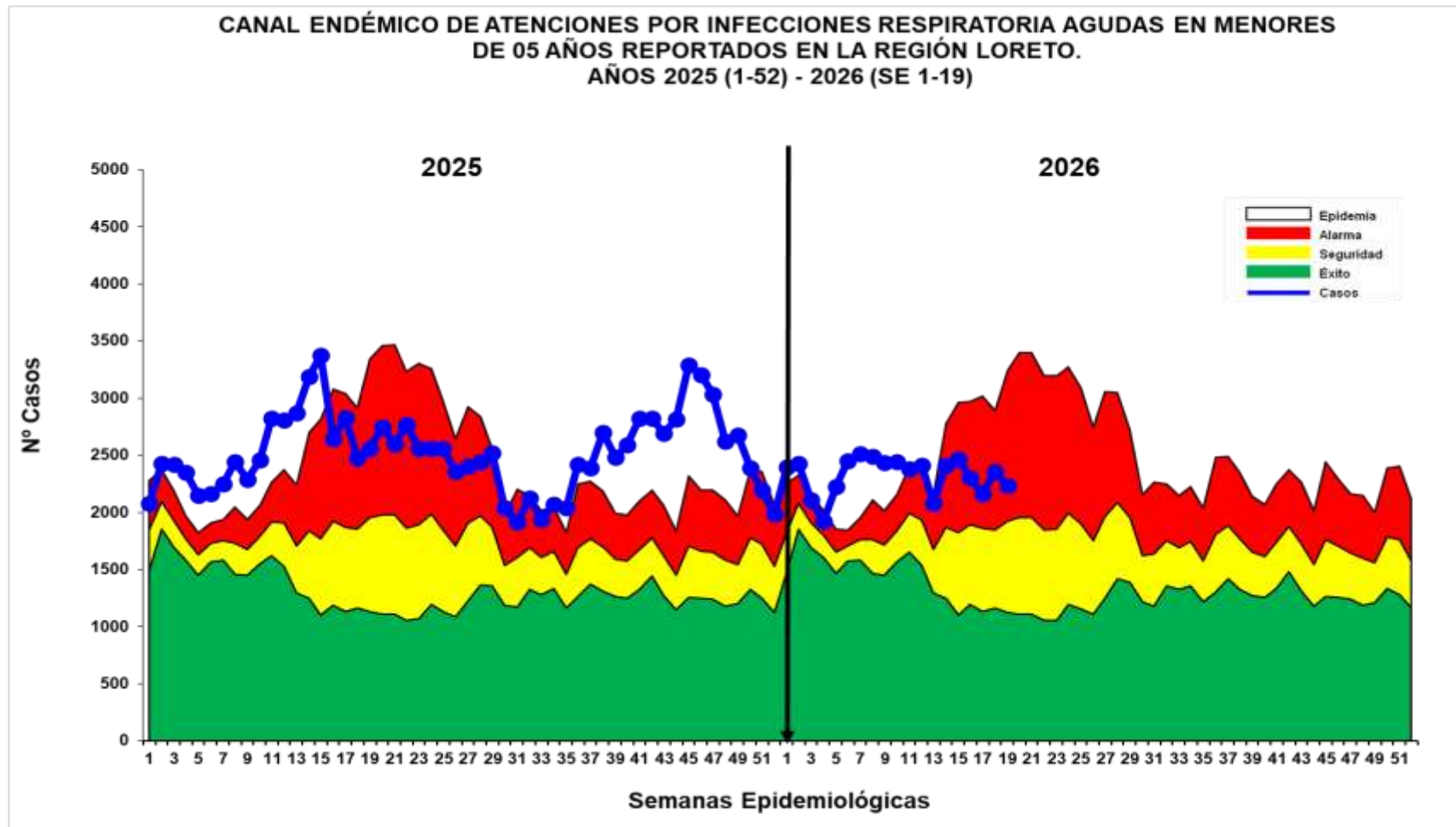
El mayor número de casos fallecidos por Tos ferina se observa en niños de 0 a 11 años, mostrando una letalidad de 2.9%.

Se reporto un caso fallecido en etapa joven pero se mantiene como probable.

Enfermedades respiratorias agudas 2026 S.E. 01 - 19



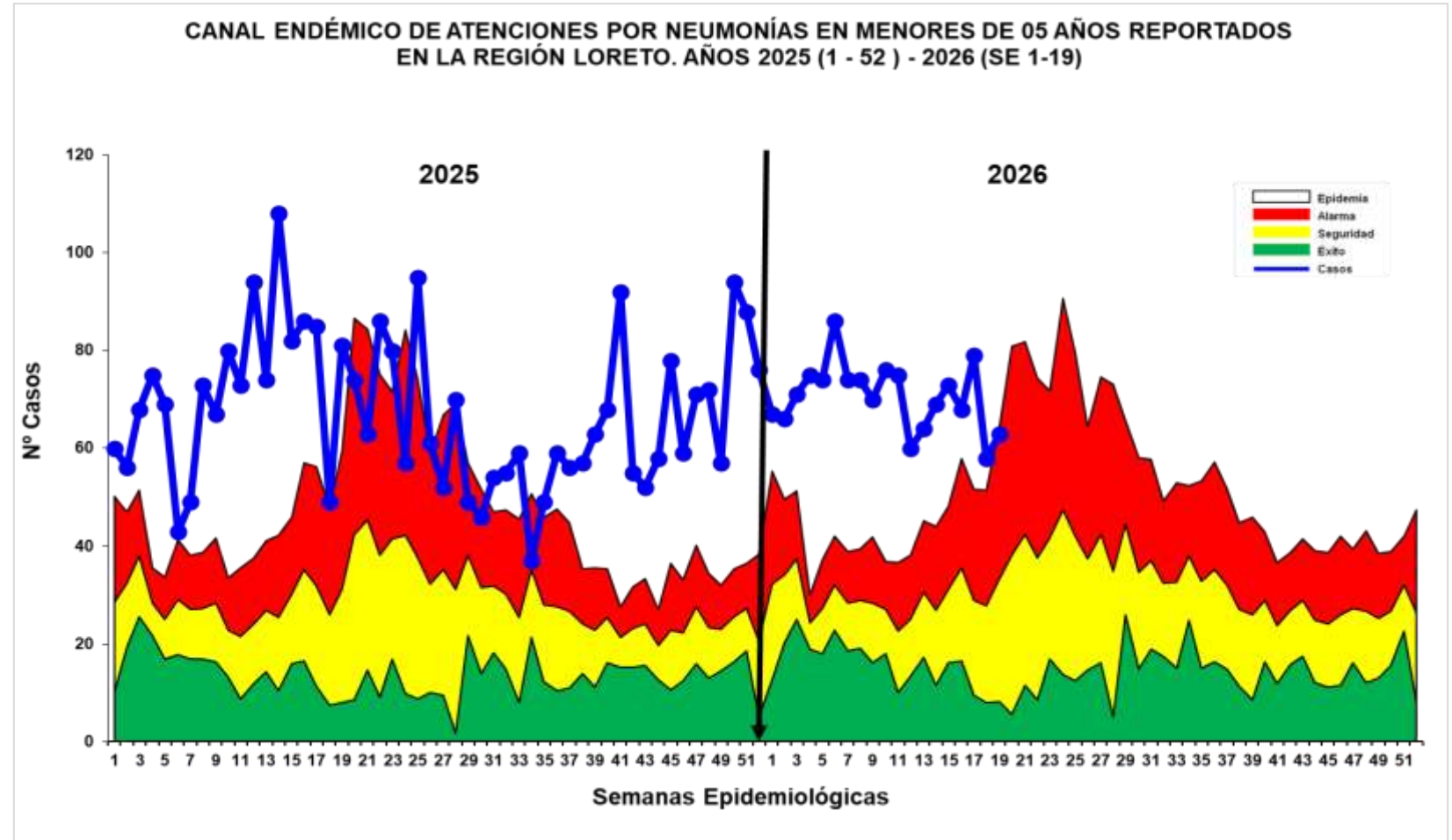
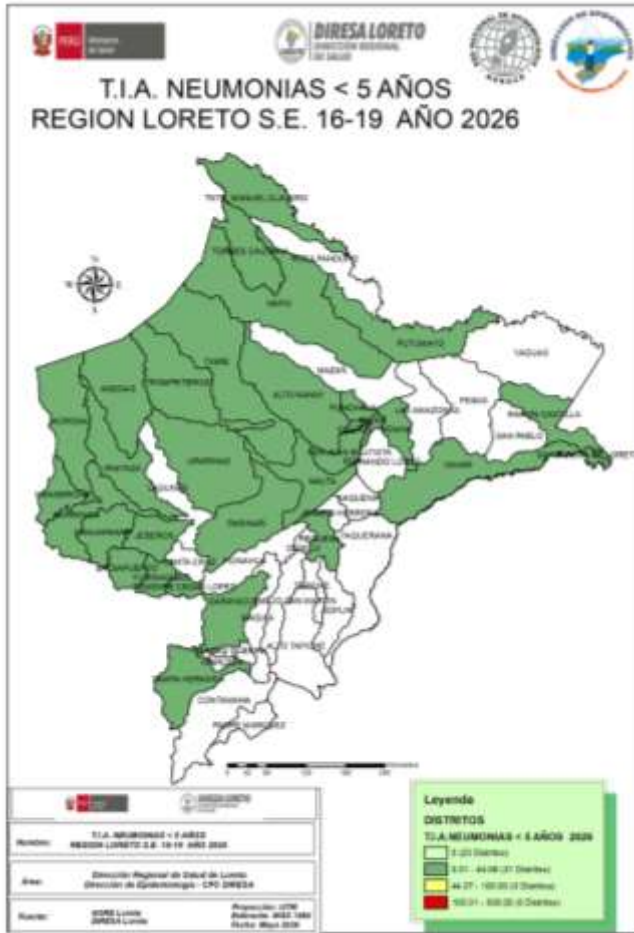
CANAL ENDÉMICO INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS NO NEUMONÍAS, MENORES DE 5 AÑOS, REGIÓN LORETO. AÑOS 2025 - 2026 (S.E. 01 - 19).



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

Hasta la S.E. 19, se han reportado 44 219 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 2 076 (4.7%) en niños menores de 2 meses; 12 155 (27.5%) en niños de 2 a 11 meses y 29 998 (67.8%) en niños de 1 a 4 años. Se notificaron 2 785(6.7%) casos más que la semana anterior(SE 18). Según el Canal endémico, la curva de casos esta en zona de ALARMA, así se mantiene las ultimas 6 semanas. **En el mapa de riesgo según la T.I.A** de las últimas 4 semanas, muestra distritos con nivel de riesgo bajo(47) mayormente y 1 distrito de alto riesgo.

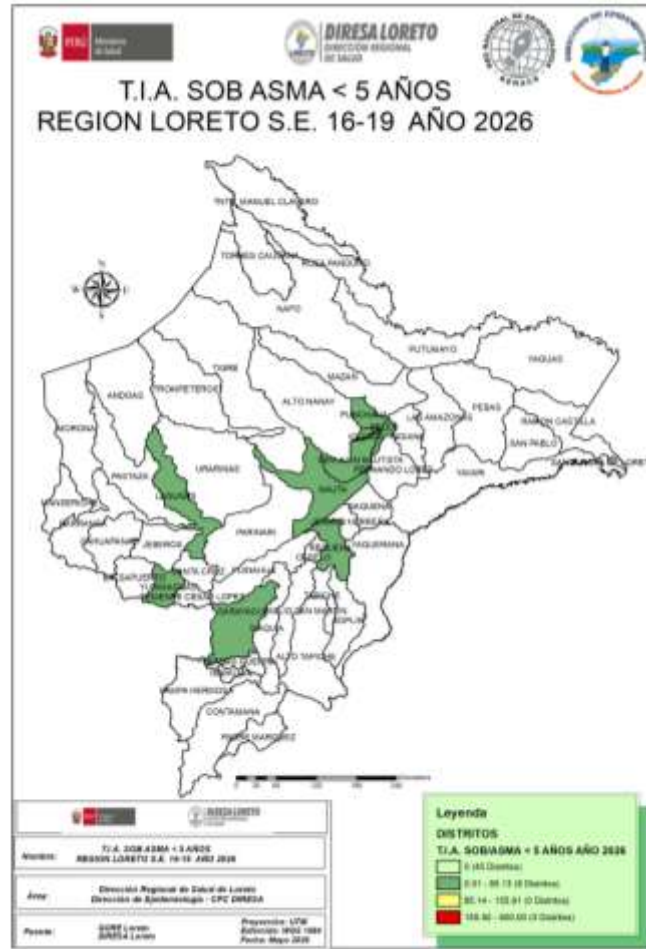
CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR NEUMONÍAS EN MENORES DE 5 AÑOS, REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO, 2025 - 2026 (S.E. 01 - 19).



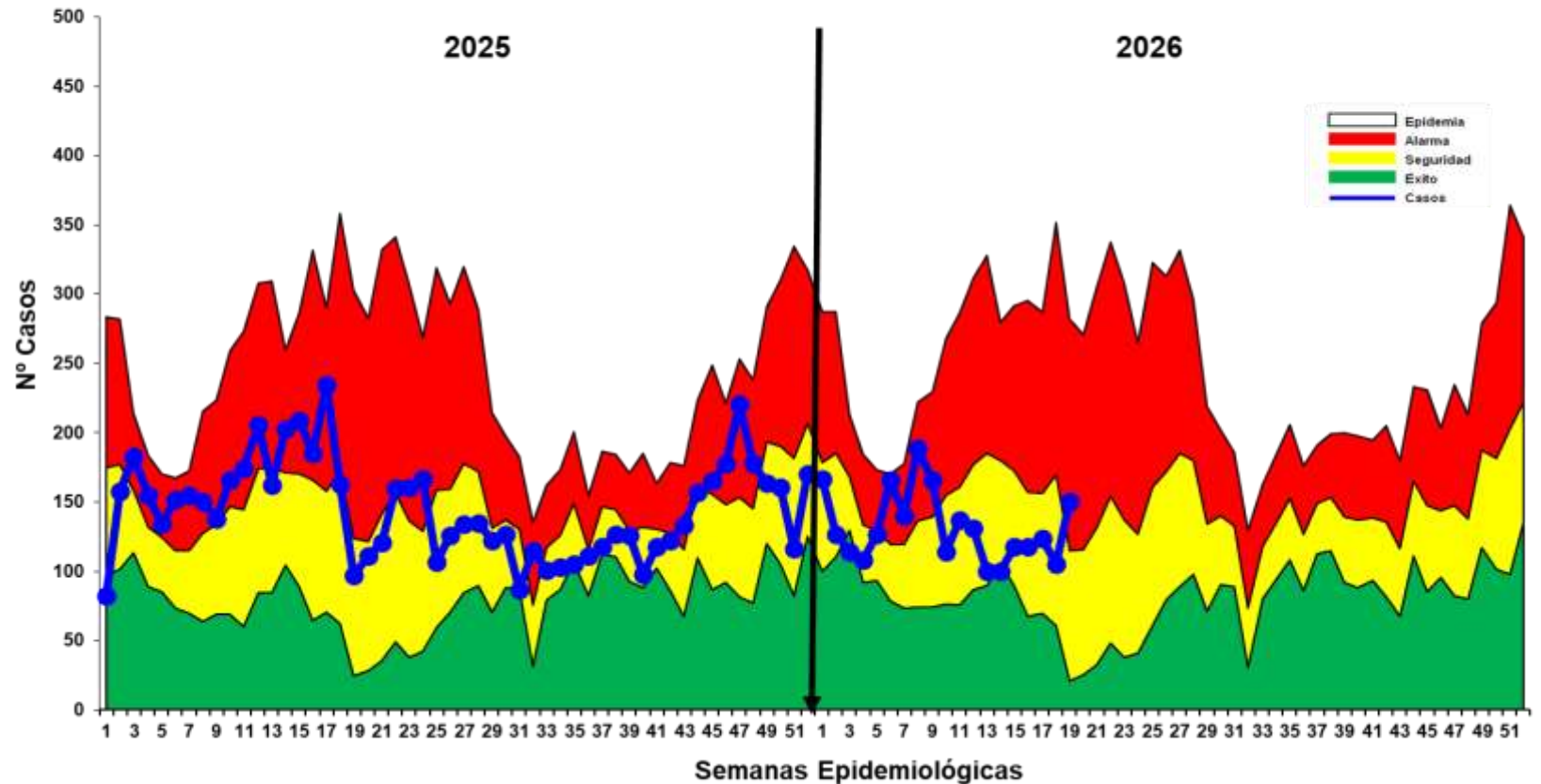
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026

Hasta la S.E.19 se han registrado 1 342 episodios de Neumonía; 1089 (81.1%) son episodios de Neumonía y 253 (18.9%) son episodios de Neumonía Grave. La presente semana se notifico 69(5.4%) casos más que la semana anterior (SE 18). La curva de casos de Neumonías durante todas las semanas del presente año se mantuvo en **ZONA DE EPIDEMIA**, la presente semana ingreso a zona de Alarma pero eso debido a que en esta época del año los casos tienen a ser mas incidentes. Se han reportado 9 defunciones en lo que va del año, 1 extrahospitalarias: Punchana(01); Y 8 intrahospitalarias en los distritos de: Balsapuerto (1), Andoas(1), barranca(1), Napo(1), Putumayo(1), Urarinas(1), Yurimaguas(1) y Punchana (1). Son 3 fallecidos menos que la semana anterior, esto a que se duplico 3 fallecidos por tosferina y neumonía. 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 - 19).



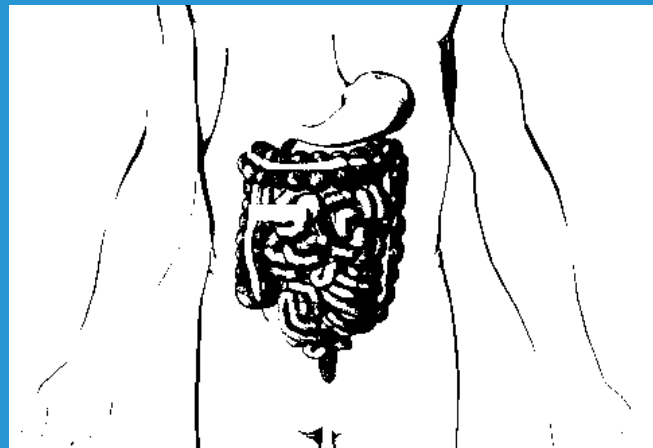
CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR SÍNDROME DE OBSTRUCCIÓN BRONQUIAL AGUDO (SOB)/ASMA EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2025 (SE 01-52) - 2026 (SE 1-19)



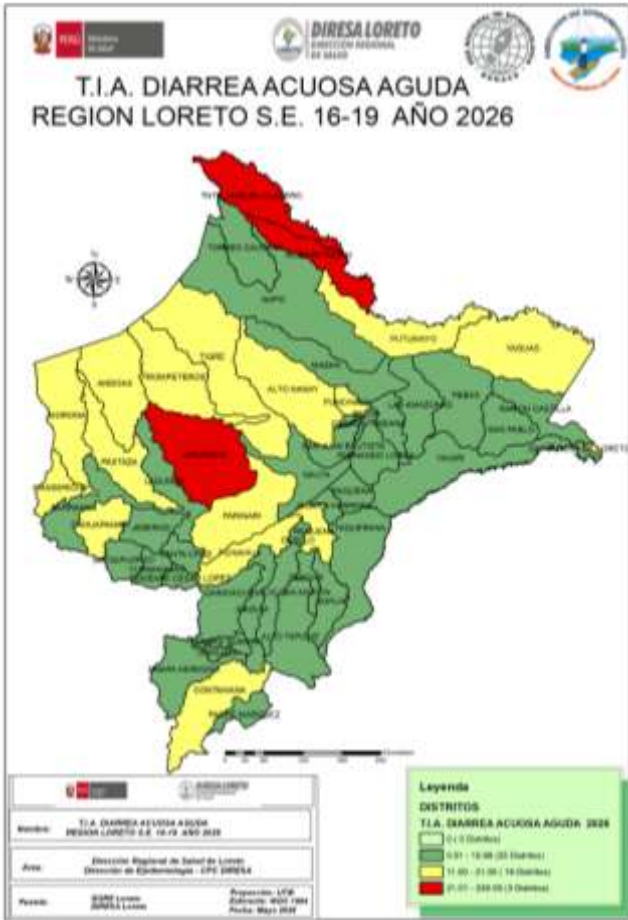
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026

Hasta la S.E. 19; se han notificado 2501 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 1367 (54.7%) episodios en niños menores de 2 años y 1134 (45.3%) en niños de 2 a 4 años. Se reporto 151 (6.4%) casos más que la semana anterior(SE 18). En la actual semana la curva de casos se ubica en zona de ALARMA mostrando un incremento en la presente semana. Según el mapa de riesgo con la T.I.A de las últimas 4 semanas, se observa solo distritos de bajo riesgo (9).

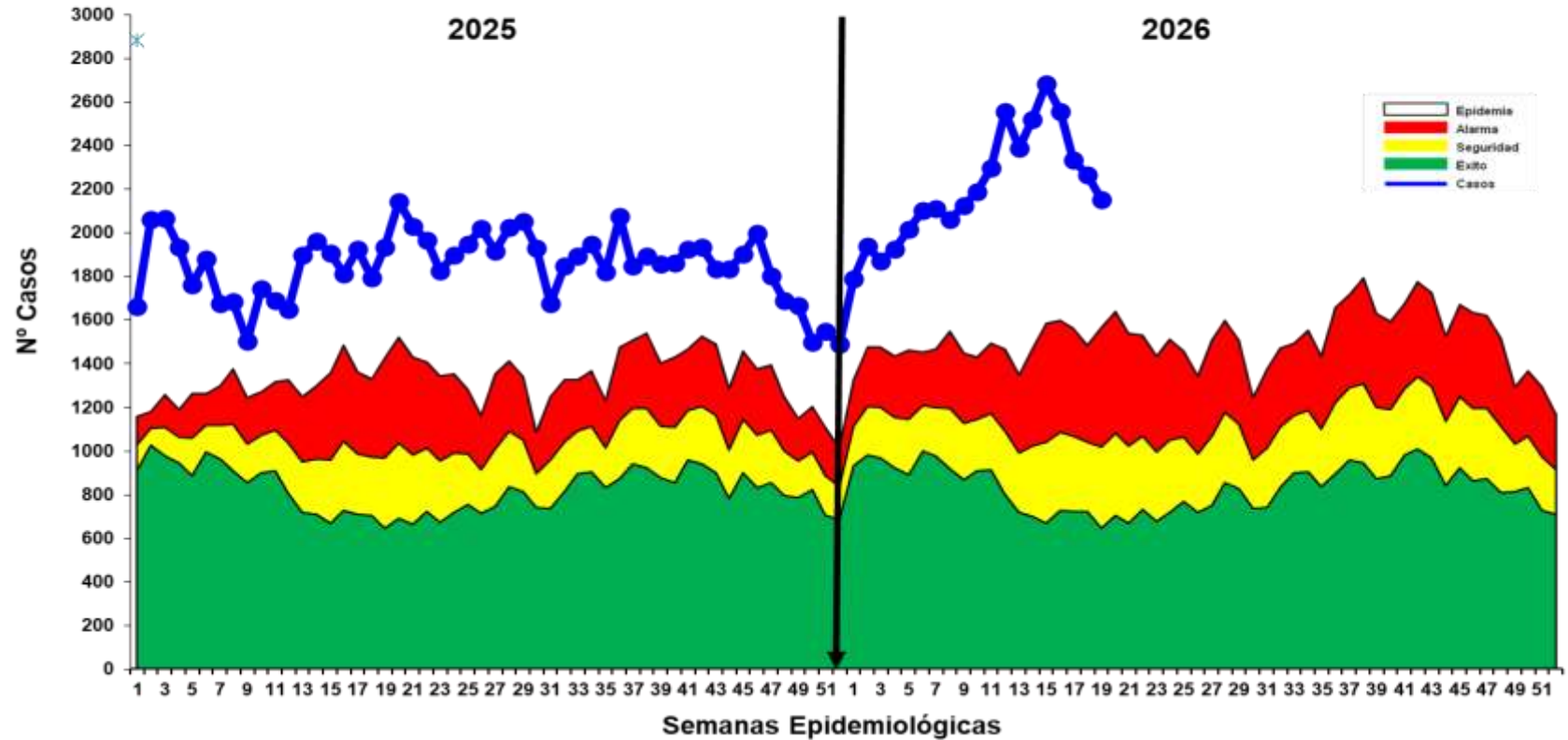
**EDAS
2026
S.E. 01 - 19**



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES ENFERMEDADES DIARRÉICAS AGUDAS ACUOSAS, EN LA REGIÓN LORETO 2025 - 2026(S.E. 01 - 19)



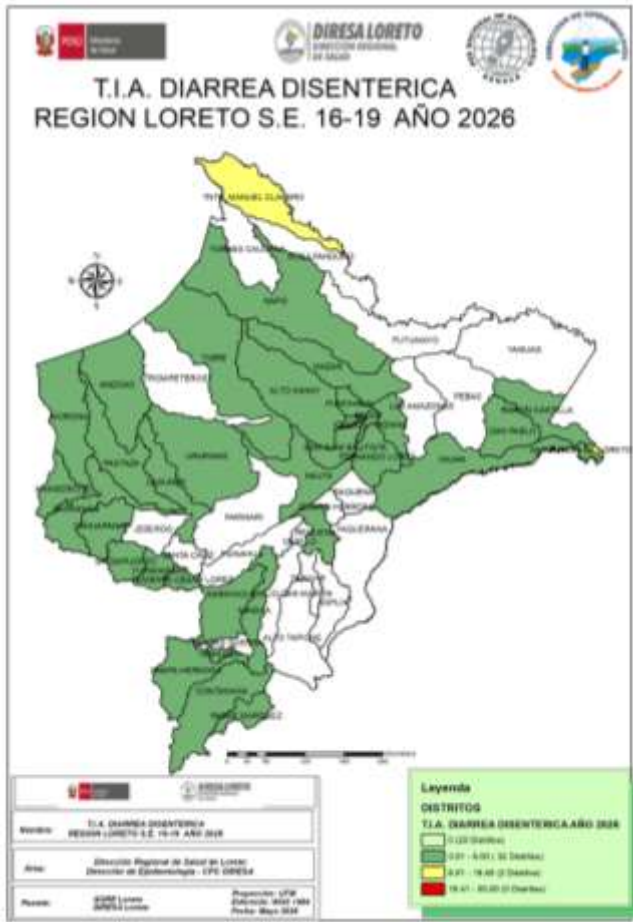
CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARRÉICAS ACUOSAS AGUDAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2025 (SE 01- 52) - 2026 (SE 1-19)



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

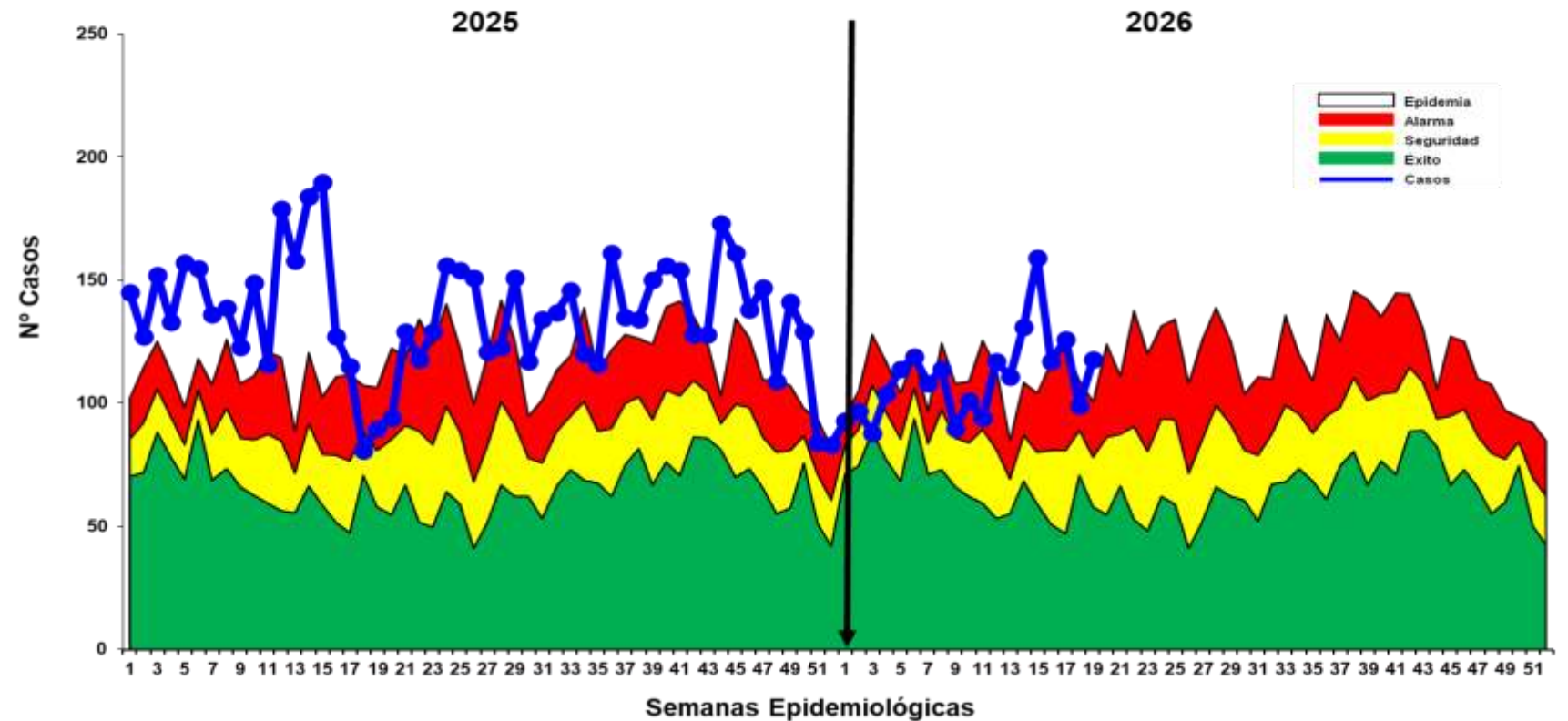
Hasta la S.E. 19 se reportaron 41 899 **atenciones** por EDAs Acuosas en la región Loreto: **2 885 (6.9%)** atenciones en menores de 01 año, **11 128 (26.6%)** atenciones de 01 a 04 años, y **27 886(66.5%)** atenciones en mayores de 5 a más años. Se notificaron 2 554 (6.5%) casos más que la semana anterior (S.E.18). La curva de los casos de EDAs Acuosas se mantiene en zona de epidemia, reportando un descenso en las 4 últimas semanas pero manteniéndose en zona de epidemia. Se reportó 1 fallecido hasta la presente semana en el distrito de Iquitos. Según mapa de riesgo de las últimas 4 semanas se observa 3 distritos de alto riesgo, pero la mayoría están en bajo riesgo de transmisión(35)

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTÉRICAS, REGIÓN LORETO 2025 - 2026(S.E. 01 - 19)



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

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTERICAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2025(SE 1-52) - 2026 (SE 1-19)



Hasta la S.E. 19, se han notificado 2 100 atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 143 (6.8%) atenciones corresponden a <1 año, 536 (25.5%) atenciones de 1 a 4 años y 1 421 (67.7%) atenciones de mayores de 5 años. Se reportaron 129 (6.5%) casos más que la semana anterior(SE18). La curva de casos se ubico en zona de epidemia, debido al incremento de casos en la presente semana. No se reportó fallecidos hasta la presente semana. Según la tasa de incidencia acumulada de las últimas 4 semanas, el mapa de riesgo actualmente presenta distritos de bajo riesgo (32) mayormente.



GRACIAS