



PERÚ

Ministerio
de Salud



DIRESA LORETO
DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD



REPORTE EPIDEMIOLÓGICO DE LA REGIÓN LORETO, AÑO 2026 (S.E. 01 - 22)

(Del 31 de mayo al 6 de junio del 2026)

Dirección Ejecutiva. Centro de Prevención y Control de Enfermedades

ENFERMEDADES NOTIFICADAS, REGIÓN LORETO, 2026

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA (S.E. 01-22)

N°	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2026										Total	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026
		1-14	15	16	17	18	19	20	21	22				
1	MALARIA POR P. VIVAX	5743	509	475	404	408	421	355	297	201	8813	52.735%	52.73%	
2	MALARIA P. FALCIPARUM	1359	106	131	117	103	113	105	69	30	2133	12.763%	65.50%	
3	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	744	84	63	64	58	113	144	159	106	1535	9.185%	74.68%	
4	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS	671	6	1	23	219	223	192			1335	7.988%	82.67%	
5	LEPTOSPIROSIS	603	62	97	48	60	97	93	83	61	1204	7.204%	89.88%	
6	DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS Y AROMATICOS	228	13	23	60	60	55				439	2.627%	92.50%	
7	TOS FERINA	336	7	18	15	12	5	2	6	1	402	2.405%	94.91%	
8	OFIDISMO	182	11	10	9	11	10	9	8	12	262	1.568%	96.48%	
9	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	146	7	14	16	13	20	16	18	9	259	1.550%	98.03%	
10	VARICELA SIN COMPLICACIONES	43	6	7	3	1	5	3	4	6	78	0.467%	98.49%	
11	LEISHMANIASIS CUTANEA	57	3	3	1	2		1			67	0.401%	98.89%	
12	HEPATITIS B	32	1	2				3			38	0.227%	99.12%	
13	SIFILIS NO ESPECIFICADA	26	1	3	3		1	1	1		36	0.215%	99.34%	
14	SIFILIS MATERNA	11				1	2				14	0.084%	99.42%	
15	DENGUE GRAVE	3		1		6	1	1	1		13	0.078%	99.50%	
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	13									13	0.078%	99.58%	
17	METAL, NO ESPECIFICADO	0		7	3	1		1			12	0.072%	99.65%	
18	MUERTE MATERNA DIRECTA	7	1						1	1	10	0.060%	99.71%	
19	LOXOCELISMO	5	1	2							8	0.048%	99.75%	
20	INFECCION GONOCOCICA	7				1					8	0.048%	99.80%	
21	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	1	3	1			1				6	0.036%	99.84%	
22	RUBEOLA CONGENITA	2					1		2		5	0.030%	99.87%	
23	SIFILIS CONGENITA	4									4	0.024%	99.89%	
24	MUERTE MATERNA INDIRECTA	1				1				1	3	0.018%	99.91%	
25	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	2	1								3	0.018%	99.93%	
26	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	1								1	2	0.012%	99.94%	
27	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	0						2			2	0.012%	99.95%	
28	SARAMPION	0						1	1		2	0.012%	99.96%	
29	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	1									1	0.006%	99.97%	
30	MUERTE MATERNA INDIRECTA TARDIA	0					1				1	0.006%	99.98%	
31	MALARIA POR P. MALARIAE	1									1	0.006%	99.98%	
32	TETANOS NEONATAL	1									1	0.006%	99.99%	
33	PAROTIDITIS	0					1				1	0.006%	99.99%	
34	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	0							1		1	0.006%	100.00%	
Total general		10230	822	858	766	957	1070	929	651	429	16712	100%		

Hasta la semana epidemiológica 22 del 2026 se notificaron 34 enfermedades y eventos de salud pública sujetas a vigilancia epidemiológica, entre confirmados, probables y sospechosos, 1 más que la semana anterior, el 82.67% corresponden a 4 enfermedades:

- Malaria por *P. vivax* (52.73%)
- Malaria por *P. falciparum* (12.76%)
- Dengue sin signos de Alarma(9.18%)
- Mercurio y sus compuestos (7.98%)

Para el 2025 a la misma semana, se notificaron 32 enfermedades, 2 menos con respecto al 2026, Malaria vivax y dengue sin signos de alarma fueron las más prevalentes.

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

ENFERMEDADES NOTIFICADAS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO, REGIÓN LORETO, 2026

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA (S.E. 01 - 22).

N°	DIAGNOSTICO	TIPO DE DIAGNOSTICO						Total
		Confirmado	%	Probable	%	Sospechoso	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	8813	100.00					8813
2	MALARIA P. FALCIPARUM	2133	100.00					2133
3	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	1143	74.46	392	25.54			1535
4	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS					1335	100.00	1335
5	LEPTOSPIROSIS	295	24.50	909	75.50			1204
6	DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS Y AROMATICOS			5	1.14	434	98.86	439
7	TOS FERINA	199	49.50	203	50.50			402
8	OFIDISMO	262	100.00					262
9	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	240	92.66	19	7.34			259
10	VARICELA SIN COMPLICACIONES	78	100.00					78
11	LEISHMANIASIS CUTANEA	43	64.18	24	35.82			67
12	HEPATITIS B	26	68.42	12	31.58			38
13	SIFILIS NO ESPECIFICADA	32	88.89	4	11.11			36
14	SIFILIS MATERNA	10	71.43	4	28.57			14
15	DENGUE GRAVE	13	100.00					13
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	9	69.23	4	30.77			13
17	METAL, NO ESPECIFICADO			5	41.67	7	58.33	12
18	MUERTE MATERNA DIRECTA	10	100.00					10
19	LOXOCELISMO	8	100.00					8
20	INFECCION GONOCOCICA	8	100.00					8
21	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	6	100.00					6
22	RUBEOLA CONGENITA			5	100.00			5
23	SIFILIS CONGENITA	4	100.00					4
24	MUERTE MATERNA INDIRECTA	3	100.00					3
25	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	2	66.67	1	33.33			3
26	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			2	100.00			2
27	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA			2	100.00			2
28	SARAMPION					2	100.00	2
29	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	1	100.00					1
30	MUERTE MATERNA INDIRECTA TARDIA	1	100.00					1
31	MALARIA POR P. MALARIAE	1	100.00					1
32	TETANOS NEONATAL	1	100.00					1
33	PAROTIDITIS					1	100.00	1
34	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1	100.00					1

Hasta la Semana Epidemiológica 22 del 2026, de las 34 enfermedades sujetas a vigilancia epidemiológica en la región Loreto, 16 de ellas reportan el 100% de casos confirmados 3 enfermedades se mantienen con el 100% de notificaciones en condición de casos probables; asimismo, 3 enfermedades reportan 100% de casos sospechosos.

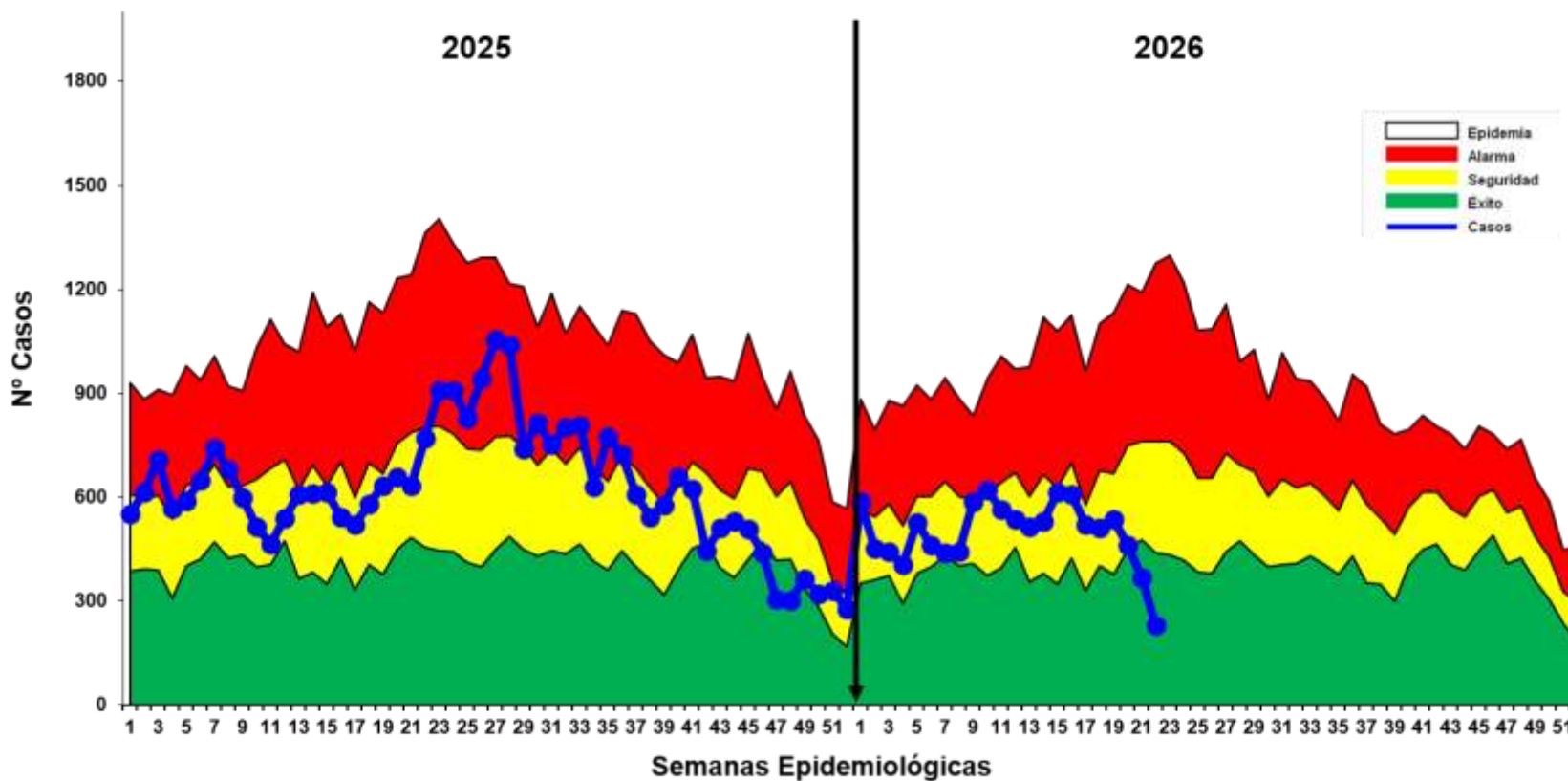
En relación con las enfermedades de mayor carga en la región, Leptospirosis presenta el 75.5% de casos en condición de probables, en espera de confirmación.

De igual manera, tos ferina, evento que durante el 2025 presentó brotes en diversos distritos de la región, reporta actualmente el 50.5% de casos sin confirmación.

Esta semana se reportó 2 casos de Sarampión sospechosos.

CANAL ENDEMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2025 (S.E.1-52) - 2026 (S.E. 01-22)

CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO
AÑOS 2025 (1-52) - 2026 (SE 1-22)



Hasta la Semana Epidemiológica (S.E.) 22 del año 2026, se han notificado 10 947 casos de malaria en la región. De estos, 8813 casos (80.5%) corresponden a *Plasmodium vivax*, 2133 casos (19.5%) a *Plasmodium Falciparum*, como las más prevalentes, manteniéndose *P. vivax* como especie circulante mas frecuente en la región.

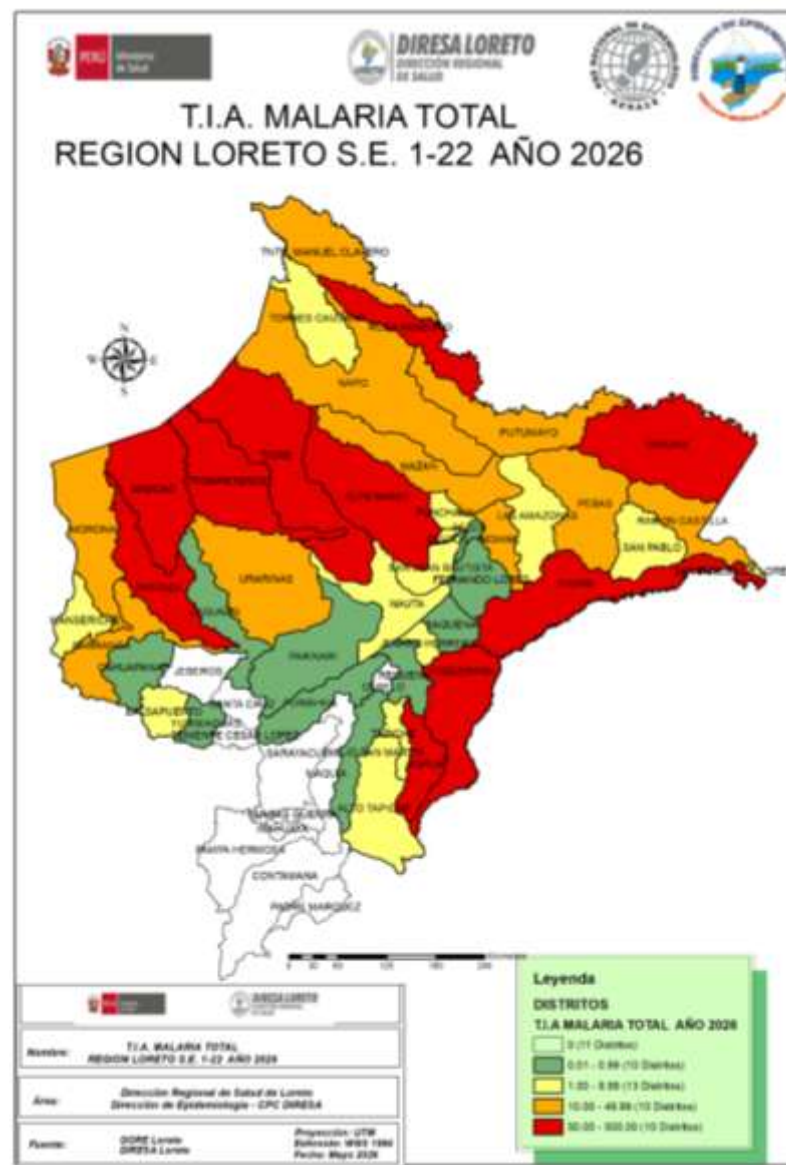
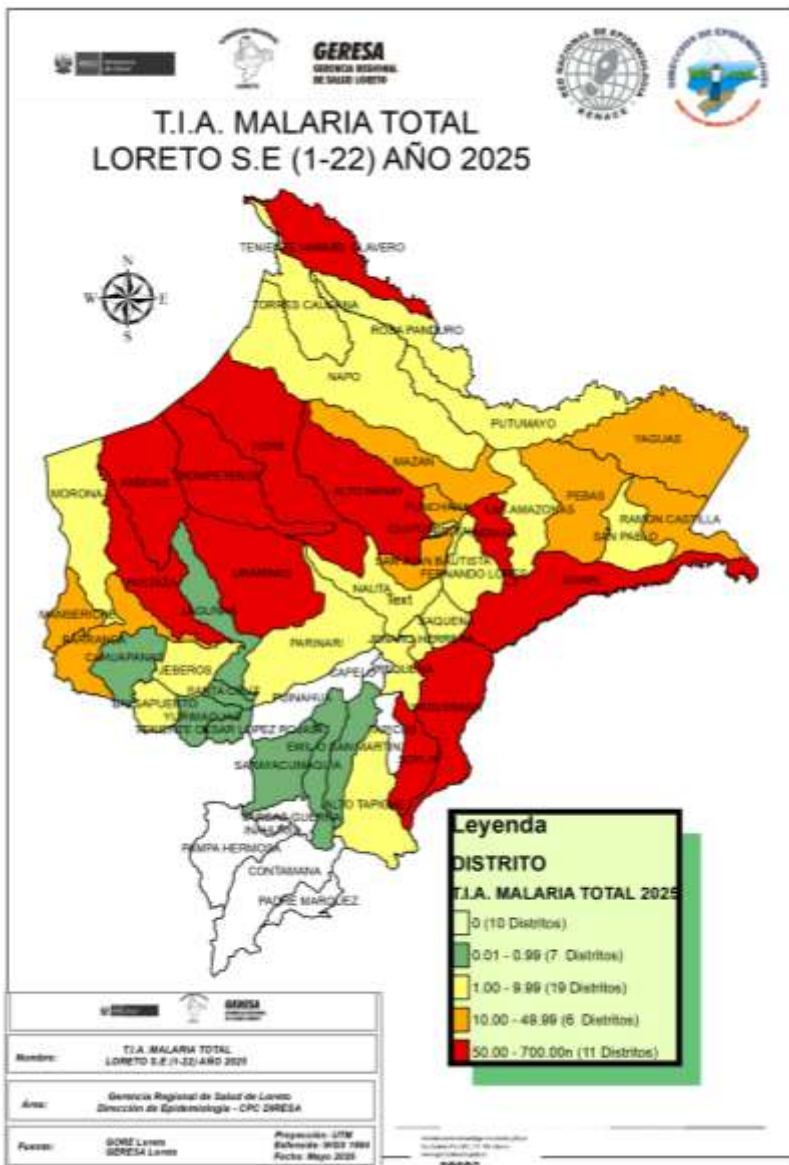
Entre el acumulado de la S.E. 21 y la S.E. 22 se reportaron 532 casos, lo que representa un 5.1% de incremento.

En comparación con la S.E. 22 del año 2025, se observa una reducción de 2 429 casos, lo que equivale a una disminución del 18.2% de casos en el presente año.

En el canal endémico se observa que la curva muestra un descenso de los casos de malaria en las ultimas 3 semanas, entrando la curva a Zona de ÉXITO, pero con una cobertura de notificación del 90%.

En relación con la letalidad, hasta la S.E. 22 se reportó 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 - 22)



La T.I.A. de Malaria en el 2026 muestra que hasta la S.E. 22; 43 distritos están en riesgo de transmisión de malaria, 20 de ellos califican como **Muy alto (10)** y **alto riesgo (10)**.

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 igual número de distritos (43/43) de riesgo de malaria 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 – 22)

N°	DISTRITOS	SEMANA EPIDEMIOLOGICA										2025 Total	2026 Total	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	VARIACION %
		1-14	15	16	17	18	19	20	21	22						
1	ANDOAS	1894	144	128	122	125	112	102	81	70	2420	2778	25.38%	25.38%	14.79	
2	TROMPETEROS	1029	85	71	44	60	79	61	37	9	1291	1475	13.47%	38.85%	14.25	
3	PASTAZA	793	44	90	82	67	47	78	54	25	777	1280	11.69%	50.54%	64.74	
4	TIGRE	443	32	24	21	24	35	29	21	16	896	645	5.89%	56.44%	-28.01	
5	YAQUERANA	397	38	39	31	12	18	12	19	25	643	591	5.40%	61.83%	-8.09	
6	YAVARI	256	32	34	73	48	39	39	23	19	915	563	5.14%	66.98%	-38.47	
7	URARINAS	273	27	41	23	34	39	21	19		1017	477	4.36%	71.33%	-53.10	
8	RAMON CASTILLA	160	23	19	31	26	28	14	21	20	576	342	3.12%	74.46%	-40.63	
9	ALTO NANAY	206	6	19	15	25	22	13	11	7	673	324	2.96%	77.42%	-51.86	
10	NAPO	225	14	13	4	10	6	6	8	12	146	298	2.72%	80.14%	104.11	
11	SAN JUAN BAUTISTA	193	13	11	14	6	9	11	11	3	815	271	2.48%	82.62%	-66.75	
12	PEBAS	152	33	25	8	18	13	12	3	1	503	265	2.42%	85.04%	-47.32	
13	BARRANCA	89	39	31	7	12	28	19	5	5	217	235	2.15%	87.18%	8.29	
14	YAGUAS	166	4	7	5	4	4	4	4	1	41	199	1.82%	89.00%	385.37	
15	MORONA	122	9	8	8	6	8	9	8	3	48	181	1.65%	90.65%	277.08	
16	NAUTA	88	4	4	7	6	13	14	6	2	202	144	1.32%	91.97%	-28.71	
17	MAZAN	70	8	9	2	3	3	2	3	1	182	101	0.92%	92.89%	-44.51	
18	INDIANA	35	10	4	5	8	2	2	4	3	397	73	0.67%	93.56%	-81.61	
19	MANSERICHE	66	1							1	246	68	0.62%	94.18%	-72.36	
20	TENIENTE MANUEL CLAVERO	58	3		1						221	62	0.57%	94.75%	-71.95	
21	PUTUMAYO	53	3	1	1		2	1			16	61	0.56%	95.30%	281.25	
22	ROSA PANDURO	57	2		1		1				1	61	0.56%	95.86%	6000.00	
23	SOPLIN	39	2	6	1	7	3		1	1	159	60	0.55%	96.41%	-62.26	
24	PUNCHANA	38	6	3	2	2	2	3	3		279	59	0.54%	96.95%	-78.85	
25	BALSAPUERTO	25	14	2	1	2	8	4	1		29	57	0.52%	97.47%	96.55	
26	SAN PABLO	24	9	6	4	2	6		4	1	80	56	0.51%	97.98%	-30.00	
27	TORRES CAUSANA	35	3	2		1	2		4	4	55	51	0.47%	98.45%	-7.27	
28	IQUITOS	42	1		1	1			2		292	47	0.43%	98.88%	-83.90	
29	BELEN	18		1	3	2	1	1		1	77	27	0.25%	99.12%	-64.94	
30	LAS AMAZONAS	19	3						1	2	16	26	0.24%	99.36%	62.50	
31	JENARO HERRERA	7					1	1	5		13	14	0.13%	99.49%	7.69	
32	SANTA ROSA DE LORETO	10		2								12	0.11%	99.60%		
33	ALTO TAPICHE	4	1	3	2					1	6	11	0.10%	99.70%	83.33	
34	FERNANDO LORES	7		1						1	16	9	0.08%	99.78%	-43.75	
35	PARINARI	2					2	1			10	5	0.05%	99.83%	-50.00	
36	REQUENA	3			1					1	45	5	0.05%	99.87%	-88.89	
37	YURIMAGUAS	1	2								26	3	0.03%	99.90%	-88.46	
38	CAHUAPANAS	1		2							1	3	0.03%	99.93%	200.00	
39	SAQUENA	2								1	10	3	0.03%	99.95%	-70.00	
40	PUINAHUA	0			1					1		2	0.02%	99.97%		
41	EMILIO SAN MARTIN	0								1	3	1	0.01%	99.98%	-66.67	
42	LAGUNAS	0					1				2	1	0.01%	99.99%	-50.00	
43	TAPICHE	1										1	0.01%	100.00%		
44	SANTA CRUZ	0									2	0	0.00%	100.00%	-100.00	
45	JEBEROS	0									7	0	0.00%	100.00%	-100.00	
46	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0									1	0	0.00%	100.00%	-100.00	
47	SARAYACU	0									1	0	0.00%	100.00%	-100.00	
48	MAQUIA	0									3	0	0.00%	100.00%	-100.00	
Total general		7103	615	606	521	511	534	460	366	231	13376	10947	100%			

Hasta la S.E. 22 del 2026, 43 distritos reportan casos de Malaria, mientras que en el 2025 fueron 45 distritos que notificaron casos.

17 distritos reportan incremento de casos de malaria de los cuales 9 distritos reportan un incremento de más del 100% en comparación al 2025. Asimismo, 26 distritos reportan menos casos que el año anterior en la misma semana.

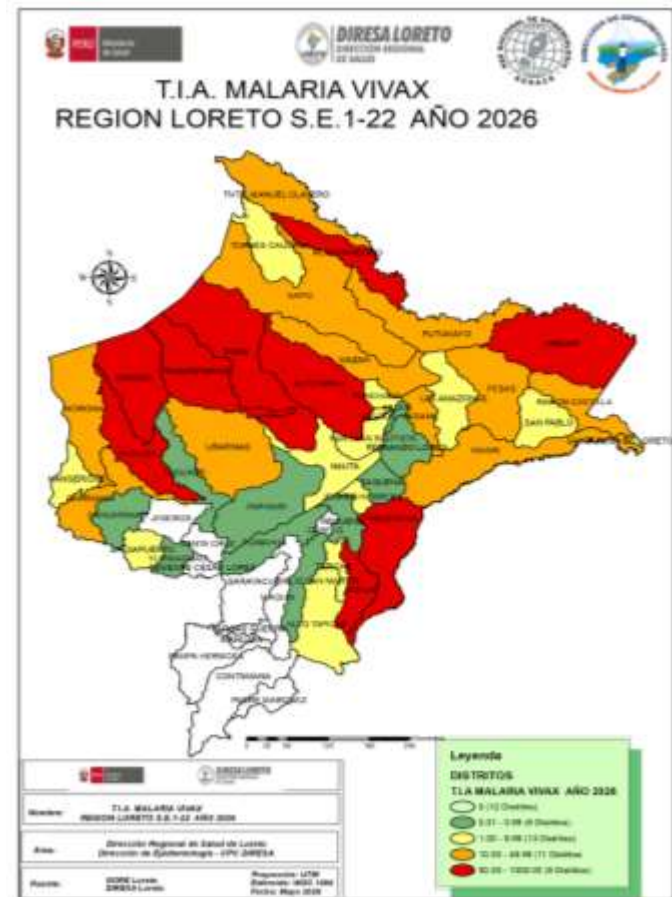
10 distritos acumulan el 80.14 % de casos de malaria en la región, Andoas concentra el 25.38% de los casos, posicionándose como el principal foco activo de transmisión.

Hasta la S.E. 22; 3 distritos reportan casos de malaria que en el 2025 no reportaron, así también 5 distritos no reportan casos en el 2026 y que en el 2025 sí presentaron, estos distritos deberán investigarse.

Rosa Panduro y Yaguas, provincia del Putumayo, reportan un incremento de casos de malaria significativo en comparación al 2025

CASOS DE MALARIA *P. vivax* POR DISTRITOS, REGIÓN LORETO 2026 (S.E. 01 – 22)

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA									Total 2025	Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	PORCENTAJE DE VARIACION 2025-2026
		1-14	15	16	17	18	19	20	21	22					
1	ANDOAS	1391	105	82	78	78	75	65	67	67	1805	2008	22.78%	22.78%	11.25
2	TROMPETEROS	765	62	61	30	46	55	44	35	8	902	1106	12.55%	35.33%	22.62
3	PASTAZA	526	24	47	53	45	25	48	26	13	470	807	9.16%	44.49%	71.70
4	TIGRE	398	32	24	21	24	34	29	21	16	676	599	6.80%	51.29%	-11.39
5	YAVARI	208	25	28	69	47	30	31	16	18	747	472	5.36%	56.64%	-36.81
6	YAQUERANA	302	38	35	23	9	16	11	15	19	594	468	5.31%	61.95%	-21.21
7	URARINAS	229	17	30	13	27	29	16	13		624	374	4.24%	66.20%	-40.06
8	RAMON CASTILLA	156	21	17	31	26	28	11	16	14	481	320	3.63%	69.83%	-33.47
9	NAPO	225	14	13	4	10	6	6	8	12	143	298	3.38%	73.21%	108.39
10	SAN JUAN BAUTISTA	190	13	10	14	6	9	11	11	3	809	267	3.03%	76.24%	-67.00
11	PEBAS	148	33	25	8	18	13	12	3	1	411	261	2.96%	79.20%	-36.50
12	BARRANCA	89	39	31	7	12	28	19	5	5	216	235	2.67%	81.87%	8.80
13	ALTO NANAY	150	5	11	7	17	15	9	8	6	641	228	2.59%	84.45%	-64.43
14	YAGUAS	157	4	7	5	4	4	4	4	1	36	190	2.16%	86.61%	427.78
15	MORONA	120	7	8	8	6	8	9	8	3	38	177	2.01%	88.62%	365.79
16	NAUTA	86	4	4	7	6	13	14	6	2	188	142	1.61%	90.23%	-24.47
17	MAZAN	70	7	9	2	3	3	2	3	1	181	100	1.13%	91.37%	-44.75
18	INDIANA	35	10	4	5	8	2	2	4	3	395	73	0.83%	92.19%	-81.52
19	MANSERICHE	66								1	246	67	0.76%	92.95%	-72.76
20	TENIENTE MANUEL CLAVERO	58	3		1						221	62	0.70%	93.66%	-71.95
21	ROSA PANDURO	57	2		1		1				1	61	0.69%	94.35%	6000.00
22	SOPLIN	39	2	6	1	7	3		1	1	158	60	0.68%	95.03%	-62.03
23	BALSAPUERTO	25	14	2	1	2	8	4	1		29	57	0.65%	95.68%	96.55
24	PUTUMAYO	49	3	1	1		2	1			16	57	0.65%	96.32%	256.25
25	SAN PABLO	23	9	6	4	2	6		4	1	71	55	0.62%	96.95%	-22.54
26	PUNCHANA	32	6	3	2	1	2	3	3		277	52	0.59%	97.54%	-81.23
27	TORRES CAUSANA	35	3	2		1	2		4	4	55	51	0.58%	98.12%	-7.27
28	IQUITOS	40	1		1	1			2		292	45	0.51%	98.63%	-84.59
29	BELEN	18		1	3	2	1	1		1	77	27	0.31%	98.93%	-64.94
30	LAS AMAZONAS	19	3					1	2	1	15	26	0.30%	99.23%	73.33
31	JENARO HERRERA	7					1	1	5		13	14	0.16%	99.39%	7.69
32	SANTA ROSA DE LORETO	10		2								12	0.14%	99.52%	
33	ALTO TAPICHE	4	1	3	2					1	6	11	0.12%	99.65%	83.33
34	FERNANDO LORES	7		1						1	16	9	0.10%	99.75%	-43.75
35	REQUENA	3			1					1	45	5	0.06%	99.81%	-88.89
36	PARINARI	2				1	1				9	4	0.05%	99.85%	-55.56
37	YURIMAGUAS	1	2								26	3	0.03%	99.89%	-88.46
38	CAHUAPANAS	1		2							1	3	0.03%	99.92%	200.00
39	PUINAHUA	0			1					1	0	2	0.02%	99.94%	
40	SAQUENA	1								1	9	2	0.02%	99.97%	-77.78
41	LAGUNAS	0					1				2	1	0.01%	99.98%	-50.00
42	TAPICHE	1									1	1	0.01%	99.99%	
43	EMILIO SAN MARTIN	0								1	3	1	0.01%	100.00%	-66.67
44	SANTA CRUZ	0									2	0	0.00%	100.00%	-100.00
45	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0									1	0	0.00%	100.00%	-100.00
46	MAQUIA	0									3	0	0.00%	100.00%	-100.00
47	JEBEROS	0									7	0	0.00%	100.00%	-100.00
48	SARAYACU	0									1	0	0.00%	100.00%	-100.00
Total general		5743	509	475	404	408	421	355	297	201	10959	8813	100%		

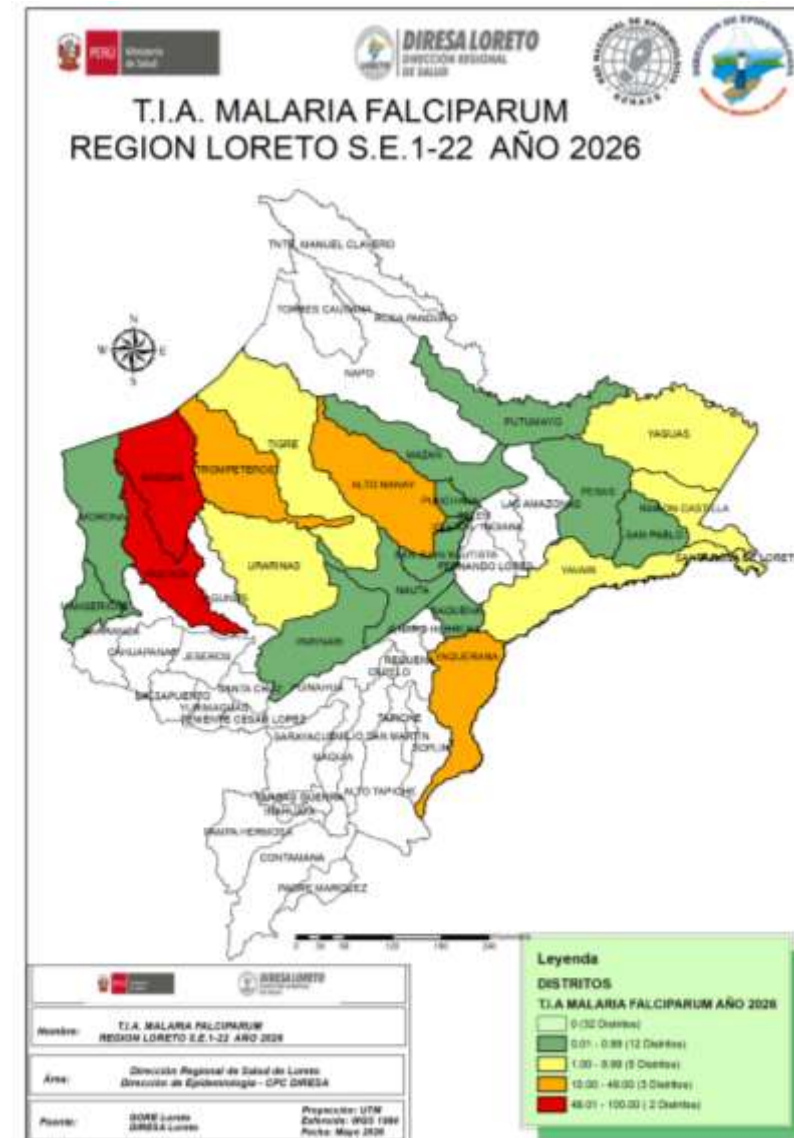


Hasta la S.E. 22 del 2026, 43 distritos reportaron casos de Malaria Vivax, mientras que, a la misma semana del 2025, 45 distritos reportaron casos de vivax. El **81.87%** de casos se concentran en 12 distritos. 17 distritos reportan un incremento de casos en comparación al 2025 de los cuales 9 muestran 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 - 22)

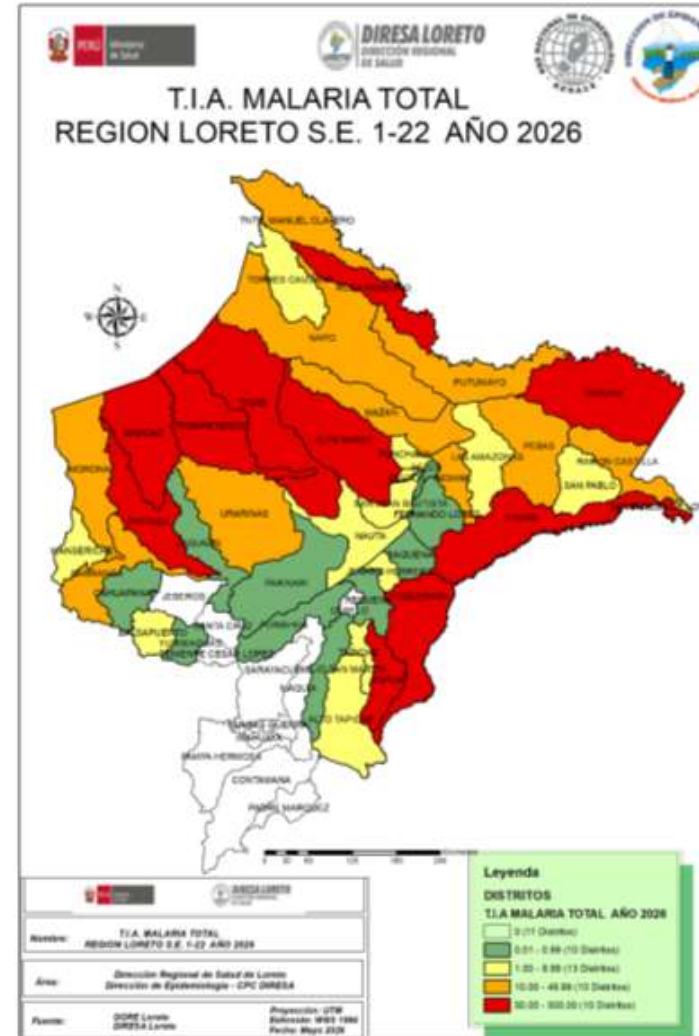
N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA										Total 2025	Total 2026	Pocentase 2026	Porcentaje acumulado 2026	PORCENTAJE DE VARIACION 2025-2026
		1-14	15	16	17	18	19	20	21	22						
1	ANDOAS	503	39	46	44	47	37	37	14	3	615	770	36.10%	36.1%	25.2%	
2	PASTAZA	267	20	43	29	22	22	30	28	12	307	473	22.18%	58.3%	54.1%	
3	TROMPETEROS	263	23	10	14	14	24	17	2	1	383	368	17.25%	75.5%	-3.9%	
4	YAQUERANA	95		4	8	3	2	1	4	6	49	123	5.77%	81.3%	151.0%	
5	URARINAS	44	10	11	10	7	10	5	6		393	103	4.83%	86.1%	-73.8%	
6	ALTO NANAY	56	1	8	8	8	7	4	3	1	31	96	4.50%	90.6%	209.7%	
7	YAVARI	48	7	6	4	1	9	8	7	1	168	91	4.27%	94.9%	-45.8%	
8	TIGRE	45					1				220	46	2.16%	97.0%	-79.1%	
9	RAMON CASTILLA	4	2	2				3	5	6	95	22	1.03%	98.1%	-76.8%	
10	YAGUAS	9									5	9	0.42%	98.5%	80.0%	
11	PUNCHANA	6				1					2	7	0.33%	98.8%	250.0%	
12	SAN JUAN BAUTISTA	3		1							6	4	0.19%	99.0%	-33.3%	
13	MORONA	2	2								10	4	0.19%	99.2%	-60.0%	
14	PUTUMAYO	4									4	4	0.19%	99.4%		
15	PEBAS	4									92	4	0.19%	99.6%	-95.7%	
16	NAUTA	2									14	2	0.09%	99.7%	-85.7%	
17	IQUITOS	2									2	2	0.09%	99.8%		
18	PARINARI	0					1				1	1	0.05%	99.8%	0.0%	
19	MAZAN	0	1								1	1	0.05%	99.9%	0.0%	
20	SAQUENA	1									1	1	0.05%	99.9%	0.0%	
21	SAN PABLO	1									9	1	0.05%	100.0%	-88.9%	
22	MANSERICHE	0	1								1	1	0.05%	100.0%		
23	NAPO	0									3	0	0.00%	100.0%	-100.0%	
24	INDIANA	0									2	0	0.00%	100.0%	-100.0%	
25	BARRANCA	0									1	0	0.00%	100.0%	-100.0%	
26	LAS AMAZONAS	0									1	0	0.00%	100.0%	-100.0%	
27	SOPLIN	0									1	0	0.00%	100.0%	-100.0%	
Total general		1359	106	131	117	103	113	105	69	30	2410	2133	100.00			

Hasta la S.E. 22 del 2026; 22 distritos reportaron casos de Malaria *P. falciparum*, a la misma semana del 2025 se reportó 24 distritos con malaria falciparum. El **81.3%** de casos se concentran en 4 distritos. Los distritos de Andoas y Pastaza de la provincia del Datem del Marañón reportan el 58.3% de casos de malaria falciparum en la Región. En comparación al 2025; 9 distritos reportan un incremento de casos, de los cuales 6 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 – 22)

Nº	DISTRITO	P. vivax	P. falciparum	P. malariae	Total Malaria	T.I.A x 1000 Hab.	Nivel de Riesgo
1	ANDOAS	2008	770	0	2778	192.73	MUY ALTO RIESGO
2	PASTAZA	807	473	0	1280	180.46	
3	TROMPETEROS	1106	368	1	1475	138.56	
4	YAGUAS	190	9	0	199	129.56	
5	YAQUERANA	468	123	0	591	119.49	
6	ROSA PANDURO	61	0	0	61	101.67	
7	ALTO NANAY	228	96	0	324	85.65	
8	TIGRE	599	46	0	645	79.44	
9	SOPLIN	60	0	0	60	76.92	
10	YAVARI	472	91	0	563	59.56	
11	URARINAS	374	103	0	477	37.46	ALTO RIESGO
12	TNTE. MANUEL CLAVERO	62	0	0	62	25.76	
13	MORONA	177	4	0	181	23.49	
14	PEBAS	261	4	0	265	22.91	
15	RAMON CASTILLA	320	22	0	342	17.93	
16	NAPO	298	0	0	298	17.22	
17	MAZAN	100	1	0	101	16.71	
18	BARRANCA	235	0	0	235	16.48	
19	INDIANA	73	0	0	73	14.64	
20	PUTUMAYO	57	4	0	61	13.59	
21	TORRES CAUSANA	51	0	0	51	8.18	MEDIANO RIESGO
22	JENARO HERRERA	14	0	0	14	6.70	
23	MANSERICHE	67	1	0	68	5.96	
24	NAUTA	142	2	0	144	4.36	
25	SAN PABLO	55	1	0	56	4.34	
26	SANTA ROSA DE LORETO	12	0	0	12	3.74	
27	ALTO TAPICHE	11	0	0	11	3.66	
28	SAN JUAN BAUTISTA	267	4	0	271	3.52	
29	BALSAPUERTO	57	0	0	57	2.56	
30	LAS AMAZONAS	26	0	0	26	2.46	
31	PUNCHANA	52	7	0	59	2.25	
32	IQUITOS	45	2	0	47	1.51	
33	TAPICHE	1	0	0	1	1.08	
34	SAQUENA	2	1	0	3	0.89	BAJO RIESGO
35	PARINARI	4	1	0	5	0.85	
36	FERNANDO LORES	9	0	0	9	0.57	
37	BELEN	27	0	0	27	0.40	
38	PUINAHUA	2	0	0	2	0.39	
39	CAHUAPANAS	3	0	0	3	0.26	
40	LAGUNAS	1	0	0	1	0.23	
41	REQUENA	5	0	0	5	0.17	
42	EMILIO SAN MARTIN	1	0	0	1	0.14	
43	YURIMAGUAS	3	0	0	3	0.09	
44	JEBEROS	0	0	0	0	0.00	SIN RIESGO
45	SANTA CRUZ	0	0	0	0	0.00	
46	TENIENTE CESAR LOPEZ	0	0	0	0	0.00	
47	CAPELO	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		8813	2133	1	10947		

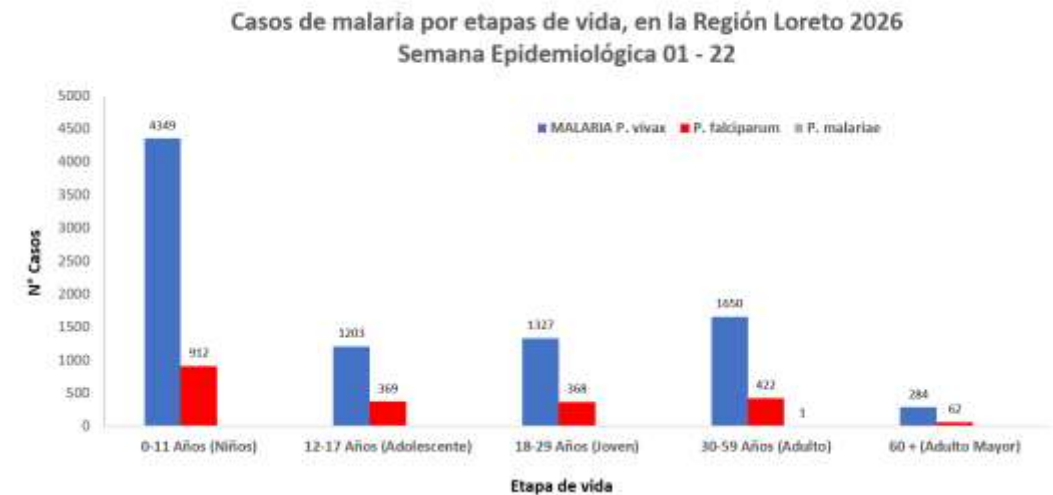


Según el nivel de riesgo para Malaria, por la Tasa de Incidencia Acumulada (T.I.A), hasta la S.E. 22, Loreto reporta 43 distritos de riesgo. Se reportó 10 distritos de **muy alto riesgo**, igual que la semana anterior, las provincias del Datem del Maraón, Loreto y Ramon Castilla reportan el mayor número de distritos de **alto** y **muy alto riesgo**. Asimismo; se reportó distritos (11) 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 – 22)

Edad	MALARIA			TOTAL	Porcentaje casos
	<i>P. vivax</i>	<i>P. falciparum</i>	<i>P. malariae</i>		
0-11 Años (Niños)	4349	912		5261	48.1%
12-17 Años (Adolescente)	1203	369		1572	14.4%
18-29 Años (Joven)	1327	368		1695	15.5%
30-59 Años (Adulto)	1650	422	1	2073	18.9%
60 + (Adulto Mayor)	284	62		346	3.2%
TOTAL	8813	2133	1	10947	100%



Según etapas de vida, los casos de Malaria se concentran en la etapa de vida Niño (48.1%), lo cual demuestra la transmisión comunitaria, seguido de los casos de malaria en etapa de vida Adulto con el 18,9%, 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	3866	1036		4902	44.8%
Masculino	4947	1097	1	6045	55.2%
TOTAL	8813	2133	1	10947	100%

En cuanto a los casos de Malaria por sexo, el mayor porcentaje corresponde al sexo masculino con 55.2% del total de casos de malaria reportados en el presente año, observándose una diferencia importante de porcentaje entre ambos sexos (10.4%), que refleja probablemente la transmisión por actividad económica de la población masculina.

HOSPITALIZADOS POR MALARIA EN LA REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 22)

N°	ESTABLECIMIENTOS	MALARIA <i>P. falciparum</i>	MALARIA <i>P. Vivax</i>	Total general
1	SAN LORENZO	13	9	22
2	HOSPITAL APOYO IQUITOS	4	16	20
3	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	3	12	15
4	HOSPITAL III IQUITOS	2	10	12
5	CLINICA NAVAL		9	9
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	TAMSHIYACU		2	2
13	CABALLO COCHA		1	1
14	EL ESTRECHO		1	1
15	CLINCA ANA STHALL		1	1
16	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA		1	1
17	REQUENA		1	1
18	AUCAYO		1	1
19	HOSPITAL I YURIMAGUAS	1		1
Total general		26	87	113



Hasta la Semana 22; se reportó 113 hospitalizados por malaria, 2 casos más que en el acumulado hasta la SE 21. El mayor número de hospitalizados fue por *P. vivax* con 87 pacientes. En la SE 22 se notificó 1 hospitalizado. Desde la SE 20 se observa un descenso de hospitalizados por malaria. San Lorenzo y Hospital Apoyo Iquitos reportan el mayor número de hospitalizados hasta la presente semana.

Fallecidos por Malaria en la Región Loreto S.E. 01 – 22; 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-22 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 10 semanas.

DENGUE 2026

SE 01 - 22

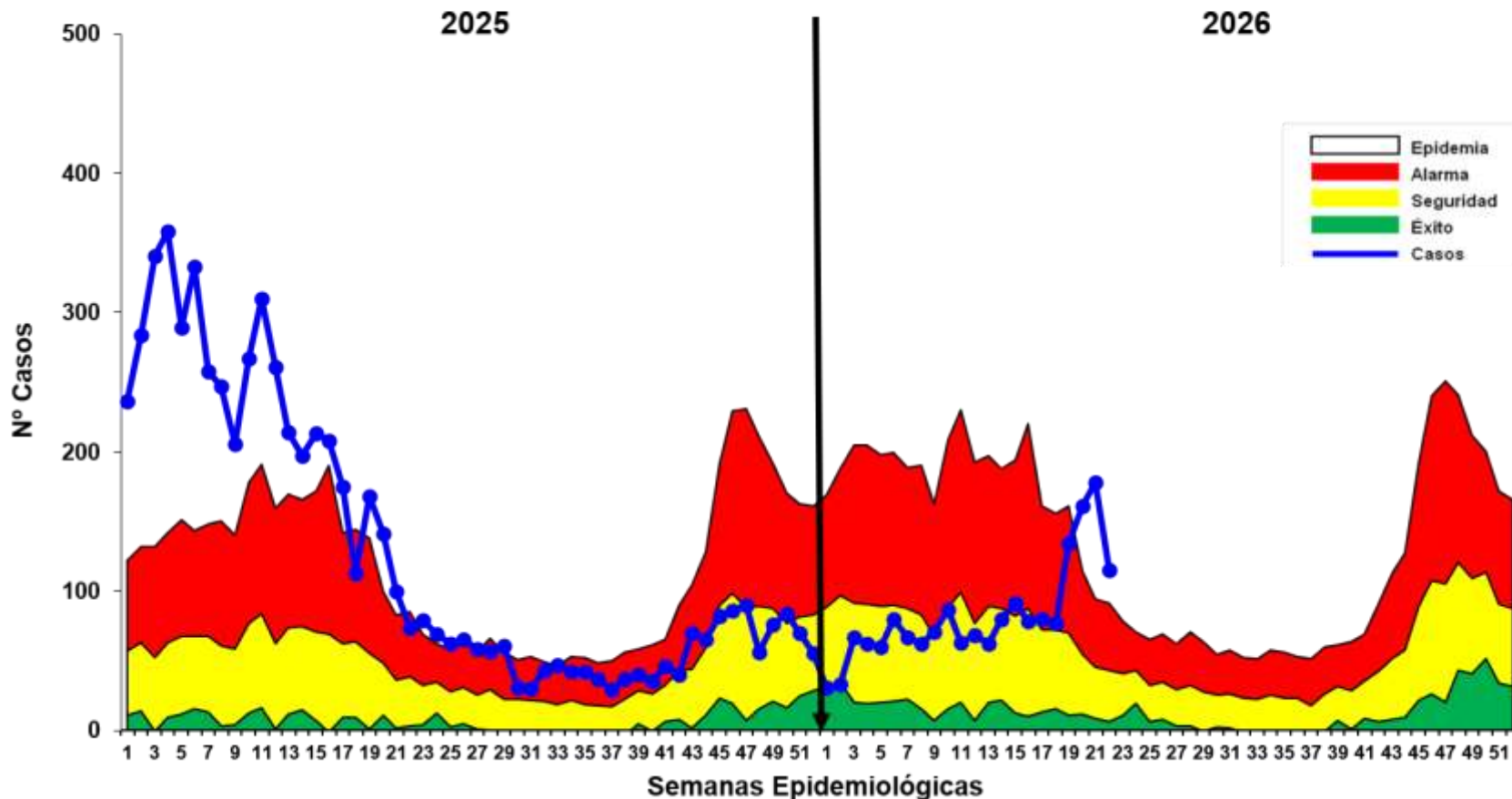
DIAGNOSTICOS	CASOS_2025	FALLECIDOS 2025	CASOS_2026	Porcentaje 2026	FALLECIDOS 2026	Tasa de Letalidad - 2026
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	824	0	259	14.33	0	0.00
DENGUE GRAVE	16	8	13	0.72	2	15.38
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4015	0	1535	84.95	0	0.00
Total general	4855	8	1807	100.0	2	0.11



CANAL ENDÉMICO DENGUE EN LA REGIÓN LORETO

AÑOS 2025 (S.E. 1-52) -2026 (S.E. 01 - 22)

CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO.
AÑOS 2025 (SE.1 - 52) - 2026 (SE. 1-22)



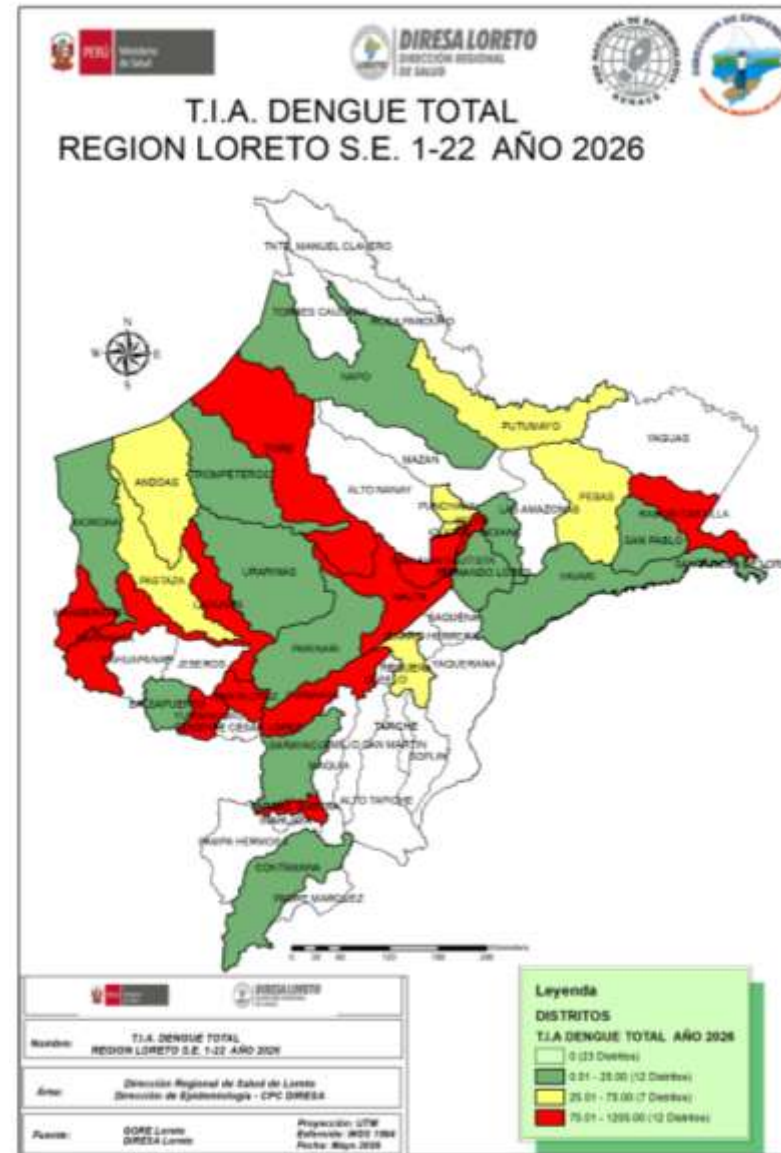
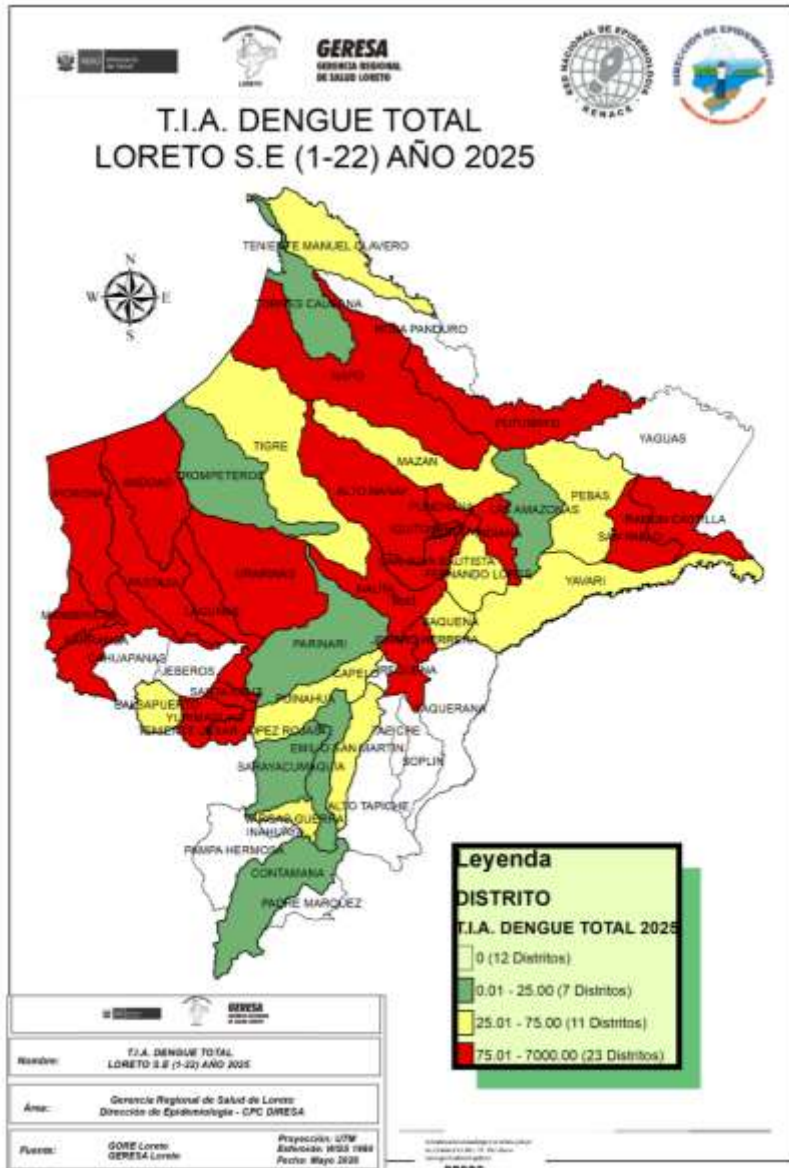
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026

Hasta la S.E. 22 del 2026; se reportó 1807 casos de Dengue, 60 casos menos al acumulado hasta la semana anterior (S.E. 21), esta disminución se debe al descarte de casos probables.

En comparación con el año 2025, hasta la misma Semana Epidemiológica (S.E.22), en el 2026 se han notificado 3048 casos menos de dengue, lo que representa una reducción del 62.8% respecto al año anterior a la misma semana.

En la Semana Epidemiológica 22 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 **EPIDEMIA** mostrando un descenso de casos la presente

MAPA DE RIESGO SEGÚN T.I.A. DE DENGUE, EN DISTRITOS DE LA REGIÓN LORETO, AÑOS 2025 – 2026 (S.E. 01 - 22)



La T.I.A. de Dengue en el 2026, muestra que hasta S.E. 22; 31 distritos están en **riesgo** de transmisión de Dengue, reportando 12 distritos de **alto riesgo**. Se reporto 2 distritos de riesgo más, con respecto a la SE 21.

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 11 distritos menos de alto riesgo.

El 2026 hasta la semana actual reporto 10 distritos de riesgo menos, con respecto al 2025.

RESUMEN SITUACIÓN DEL DENGUE EN LORETO 2026, S.E 01 - 22

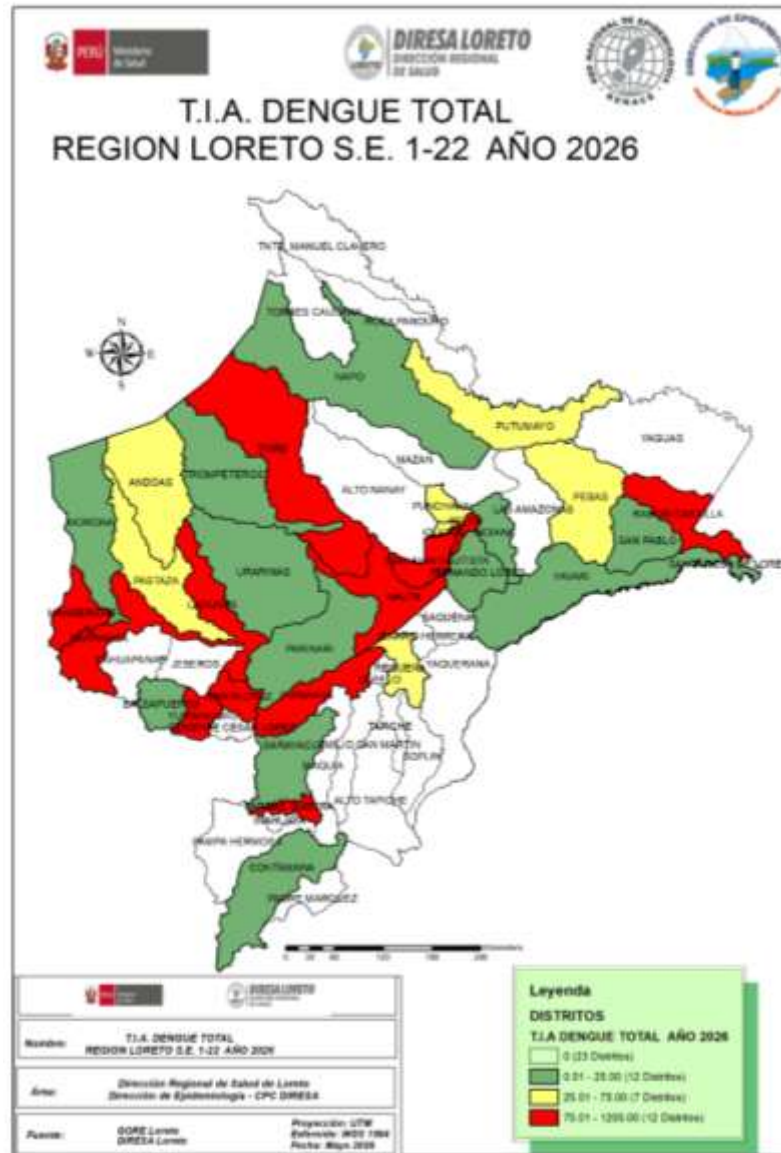
1807
Casos Totales

1396
Casos confirmados

411
Casos Probables

02
Fallecidos

1
Hospitalizados SE 22



N°	DISTRITO	POB	CASOS	T.I.A X 100 000 HAB	RIESGO
1	YURIMAGUAS	102484	1075	1048.94	ALTO RIESGO
2	BARRANCA	18906	120	634.72	
3	LAGUNAS	15154	59	389.34	
4	MANSERICHE	14368	37	257.52	
5	BELEN	71683	104	145.08	
6	RAMON CASTILLA	23637	32	135.38	
7	TIGRE	8602	11	127.88	
8	SANTA CRUZ	5382	6	111.48	
9	SAN JUAN BAUTISTA	152794	163	106.68	
10	PUINAHUA	5188	5	96.38	
11	VARGAS GUERRA	9106	8	87.85	
12	NAUTA	33061	26	78.64	
13	PASTAZA	10190	5	49.07	MEDIANO RIESGO
14	ANDOAS	16386	8	48.82	
15	IQUITOS	150745	71	47.10	
16	PUTUMAYO	4566	2	43.80	
17	PUNCHANA	86010	37	43.02	
18	REQUENA	29065	9	30.97	
19	PEBAS	11528	3	26.02	
20	YAVARI	8139	2	24.57	BAJO RIESGO
21	SARAYACU	14654	3	20.47	
22	CONTAMANA	30988	6	19.36	
23	NAPO	16888	3	17.76	
24	PARINARI	5745	1	17.41	
25	TROMPETEROS	11598	2	17.24	
26	URARINAS	15229	2	13.13	
27	BALSAPUERTO	26097	3	11.50	
28	MORONA	12063	1	8.29	
29	SAN PABLO	12833	1	7.79	
30	INDIANA	12953	1	7.72	
31	FERNANDO LORES	15741	1	6.35	

CASOS DE DENGUE NOTIFICADOS SEGÚN DISTRITOS, REGIÓN LORETO, 2026

S.E. 01 - 22

Nº	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total 2025	Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	VARIACION PORCENTUAL 2025-2026
		1-14	15	16	17	18	19	20	21	22						
1	YURIMAGUAS	513	59	53	65	54	90	93	90	58	852	1075	59.49	59.49	26.17	
2	SAN JUAN BAUTISTA	72	5	4	3	7	9	19	26	18	684	163	9.02	68.51	-76.17	
3	BARRANCA	80	4	5	3	5	4	5	11	3	888	120	6.64	75.15	-86.49	
4	BELEN	56	4	4	1	2	4	5	13	15	414	104	5.76	80.91	-74.88	
5	IQUITOS	19	6	5		2	13	5	12	9	831	71	3.93	84.84	-91.46	
6	LAGUNAS	23	6	2	3	1	5	11	4	4	79	59	3.27	88.10	-25.32	
7	MANSERICHE	35	2								51	37	2.05	90.15	-27.45	
8	PUNCHANA	17		1	2		4	5	5	3	349	37	2.05	92.20	-89.40	
9	RAMON CASTILLA	23					1	3	5		32	32	1.77	93.97	0.00	
10	NAUTA	15	2	1		2			6		107	26	1.44	95.41	-75.70	
11	TIGRE	1			1		1	8			3	11	0.61	96.02	266.67	
12	REQUENA	7						1	1		67	9	0.50	96.51	-86.57	
13	VARGAS GUERRA	6	1				1				3	8	0.44	96.96	166.67	
14	ANDOAS	3			2	2	1				99	8	0.44	97.40	-91.92	
15	CONTAMANA	3	1		2						2	6	0.33	97.73	200.00	
16	SANTA CRUZ	0						1	1	4	19	6	0.33	98.06	-68.42	
17	PUINAHUA	4		1							3	5	0.28	98.34	66.67	
18	PASTAZA	0						2	3		23	5	0.28	98.62	-78.26	
19	SARAYACU	1		1			1				2	3	0.17	98.78	50.00	
20	NAPO	2						1			134	3	0.17	98.95	-97.76	
21	PEBAS	3									8	3	0.17	99.11	-62.50	
22	BALSAPUERTO	2						1			17	3	0.17	99.28	-82.35	
23	URARINAS	1	1								14	2	0.11	99.39	-85.71	
24	TROMPETEROS	2									1	2	0.11	99.50	100.00	
25	PUTUMAYO	0							1	1	4	2	0.11	99.61	-50.00	
26	YAVARI	2									4	2	0.11	99.72	-50.00	
27	MORONA	1									47	1	0.06	99.78	-97.87	
28	INDIANA	1									10	1	0.06	99.83	-90.00	
29	PARINARI	0						1			1	1	0.06	99.89	0.00	
30	FERNANDO LORES	0		1							10	1	0.06	99.94	-90.00	
31	SAN PABLO	1									25	1	0.06	100.00	-96.00	
32	EMILIO SAN MARTIN	0									2	0	0.00	100.00	-100.00	
33	JENARO HERRERA	0									24	0	0.00	100.00	-100.00	
34	LAS AMAZONAS	0									2	0	0.00	100.00	-100.00	
35	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0									32	0	0.00	100.00	-100.00	
36	ALTO NANAY	0									4	0	0.00	100.00	-100.00	
37	TENIENTE MANUEL CLAVERO	0									1	0	0.00	100.00	-100.00	
38	SAQUENA	0									1	0	0.00	100.00	-100.00	
39	MAZAN	0									4	0	0.00	100.00	-100.00	
40	TORRES CAUSANA	0									1	0	0.00	100.00	-100.00	
41	MAQUIA	0									1	0	0.00	100.00	-100.00	
Total general		893	91	78	80	77	134	161	178	115	4855	1807	100.00			

Hasta la S.E. 22 del presente año; 31 distritos fueron afectados por Dengue, mientras que a la misma semana del 2025 fueron afectados 41 distritos.

De los 31 distritos que reportan casos, 7 muestran incremento de casos de Dengue en comparación al 2025; 4 de ellos con más del 100% de incremento. Asimismo; 22 de ellos muestran disminución.

4 distritos acumulan el 80.91% de casos de Dengue en la Región Loreto, siendo Yurimaguas la que encabeza la lista (59.49%), seguido de San Juan Bautista (9.02%). Para el 2025 a esta semana, Barranca encabezaba la lista con el mayor número de casos seguido de Yurimaguas e Iquitos.

Se notificaron 1535 casos sin signos de alarma, 259 con signos de alarma y 13 dengue graves.

Hasta la presente semana, 10 distritos no reportaron casos que el 2025 sí reportaron a la misma semana.

NÚMERO DE CASOS DE DENGUE SEGÚN ETAPAS DE VIDA Y SEXO, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 – 22).

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)	97	5	419	521	28.83
12-17 Años (Adolescente)	38	2	294	334	18.48
18-29 Años (Joven)	54	2	259	315	17.43
30-59 Años (Adulto)	64	4	433	501	27.73
60 + (Adulto Mayor)	6		130	136	7.53
	259	13	1535	1807	100



Según etapas de vida, los casos de Dengue hasta la SE 22 se concentran en la etapa de vida niño (**28.83%**) y adultos (**27.73%**), sumando más del 50% de casos de Dengue reportados en la presente semana. Se reporto 1 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	133	8	809	950	52.57
Masculino	126	5	726	857	47.43
TOTAL	259	13	1535	1807	100

En cuanto a casos de Dengue por sexo, no se observa una diferencia considerable de porcentaje (5.14%) entre sexos, siendo relativamente mayor los casos en mujeres, lo cual existe la probabilidad de que la trasmisión de contagio sea en la misma vivienda y que también está reflejado en los casos en niños.

HOSPITALIZADOS POR DENGUE EN LA REGIÓN LORETO, 2026 S.E. 01 - 22

N°	IPRESS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	TOTAL
1	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	77	6	14	97
2	HOSPITAL APOYO IQUITOS	37	3		40
3	HOSPITAL I YURIMAGUAS	33	2	4	39
4	SAN LORENZO	24		1	25
5	HOSPITAL III IQUITOS	20			20
6	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	13		1	14
7	SARAMIRIZA	10		1	11
8	REQUENA	3			3
9	CARRETERA KM. 1 1/2	2		1	3
10	CONTAMANA	2			2
11	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	1		1	2
12	TIERRA BLANCA	1			1
13	CLINICA NAVAL			1	1
14	SANTO TOMAS DE YURIMAGUAS	1			1
15	MORONACOCHA	1			1
16	ORELLANA			1	1
17	INDEPENDENCIA	1			1
18	LA LOMA		1		1
19	JUANCITO DE SARAYACU	1			1
Total general		227	12	25	264

ETAPA_VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niños)	83	5	6	94
12-17 Años (Adolescente)	35	2	2	39
18-29 Años (Joven)	47	1	8	56
30-59 Años (Adulto)	56	4	6	66
60 + (Adulto Mayor)	6		3	9
Total general	227	12	25	264

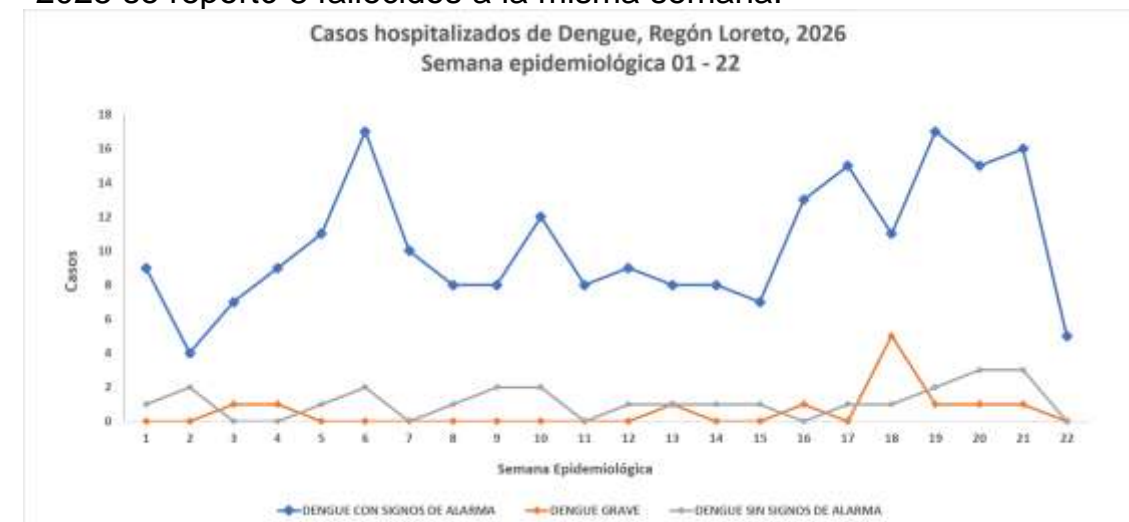
Hasta S.E. 22; los hospitalizados por Dengue fueron en su mayoría de la etapa de vida Niño con 94 casos y adultos con 66 casos.

Hasta la S.E.22; 19 establecimientos de salud reportaron un acumulado de 264 casos hospitalizados, de ellos 248 (93.9%) fueron confirmados.

Con respecto al acumulado hasta la semana anterior (SE 22), se notificó 5 (1.9%) hospitalizados más. En la SE 22 se notificó 5 hospitalizados, de éstos 2 se confirmaron.

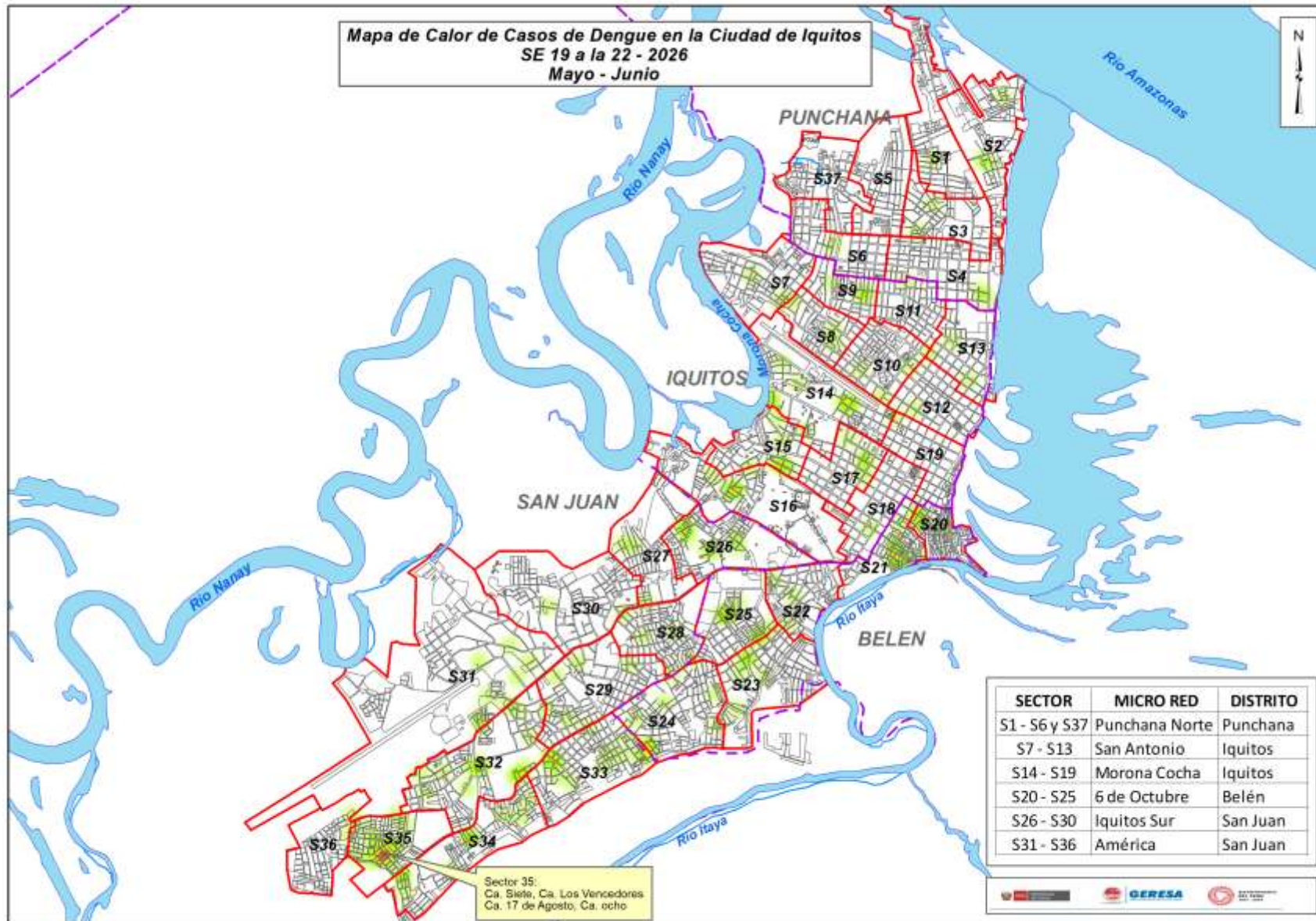
El Hospital Apoyo de Yurimaguas y el Hospital Apoyo Iquitos reportan el mayor número de hospitalizados. Los casos de Dengue con signos de alarma fueron los casos con mayor proporción de hospitalizados.

Se reportó 2 fallecidos hasta la presente semana, mientras que el 2025 se reportó 8 fallecidos a la misma semana.



En la S.E. 22 se presentó 5 hospitalizados con signos de alarma, de estos 5 hospitalizados 3 se mantienen como probables.

MAPA DE CALOR CASOS DE DENGUE NOTIFICADOS IQUITOS CIUDAD, REGIÓN LORETO, 2026 (SE 19 - 22)



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 y disminuidos en comparación a la semana anterior, SE 21, observando 1 punto de concentración en el distrito de San Juan sector 35 en la zona del Terminal. El distrito de Punchana es el que reporta el menor número de casos



DIRESA LORETO
DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD



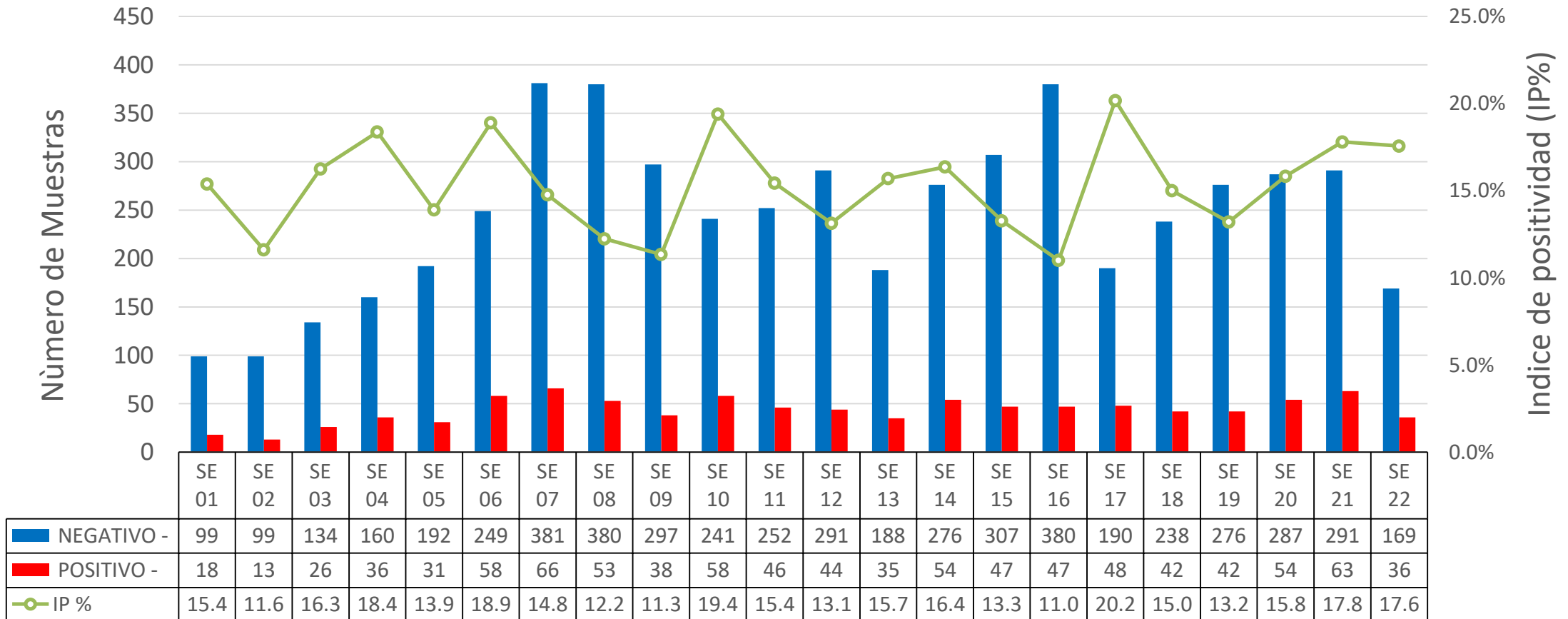
DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGIA

REPORTE N°22: SE 22 -2026
(Corte 06 Junio 2026)

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E ÍNDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 01 – SE 22-2026. (CORTE 06.06.2026)

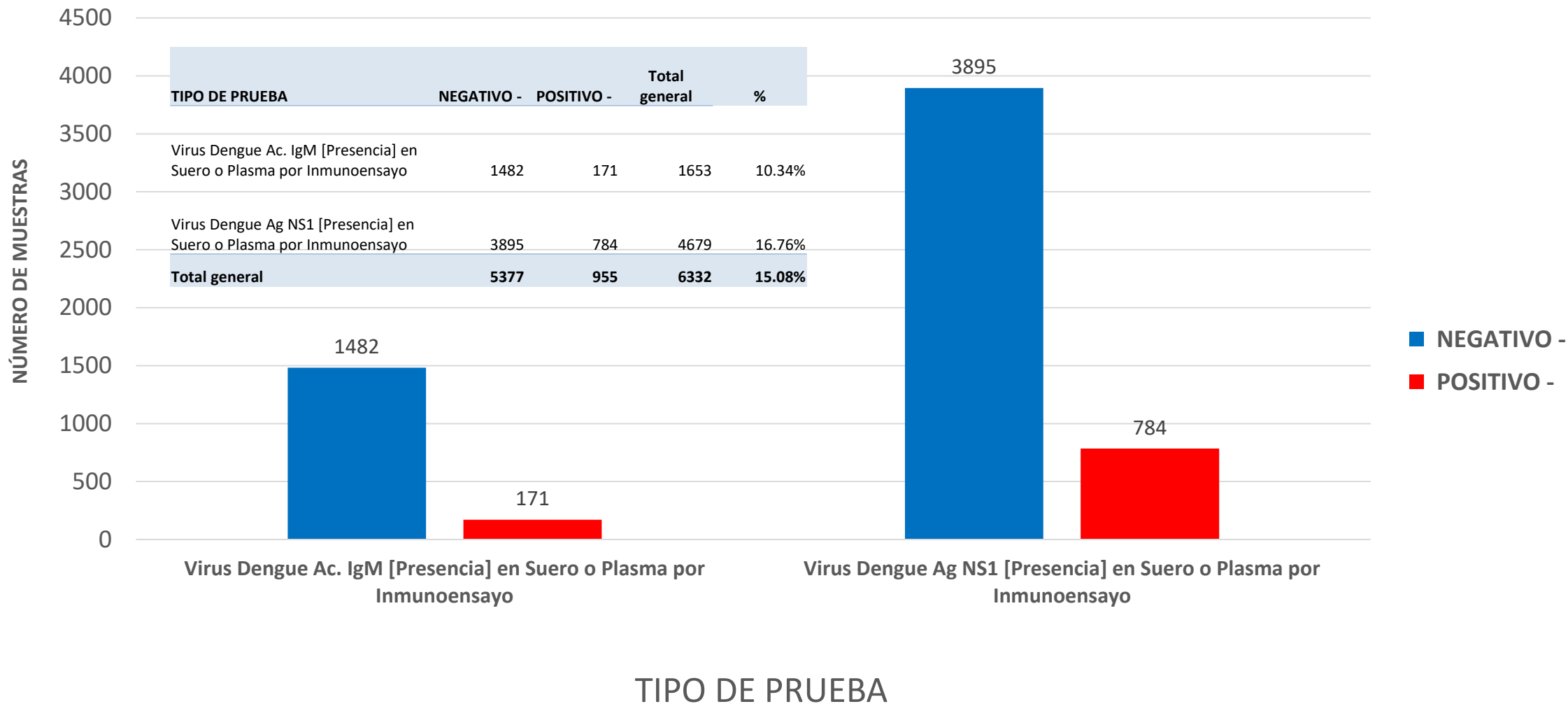


Fuente: DIRESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.2

Tras alcanzar el pico máximo del 20.2% en la SE 17 y registrar un descenso temporal en la SE 19 (13.2%), el Índice de Positividad (IP) ha ingresado a una meseta de alta transmisión en las últimas tres semanas. Tras los incrementos observados en la SE 20 (15.8%) y SE 21 (17.8% con un pico reciente de 63 casos), la SE 22 se estabiliza en un elevado 17.6% con 36 casos positivos detectados.

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 22(CORTE 06.06.2026)



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 22- 2026. (CORTE 06.06.2026)

PROVINCIA	IgM	NS1	% IgM	% NS1	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	34	524	6.09%	93.91%	558
DATEM DEL MARAÑÓN	11	24	31.43%	68.57%	35
LORETO	4	21	16.00%	84.00%	25
MARISCAL RAMON CASTILLA	10	25	28.57%	71.43%	35
MAYNAS	108	175	38.16%	61.84%	283
REQUENA	2	6	25.00%	75.00%	8
UCAYALI	2	9	18.18%	81.82%	11
Total	171	784	17.91%	82.09%	955

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

Se registra un total de 955 casos positivos de dengue a nivel regional. La provincia de Alto Amazonas se mantiene como el principal foco epidemiológico concentrando 558 casos, con un marcado predominio de detección temprana mediante antígeno NS1 (93.91%). Le sigue en orden de carga la provincia de Maynas con 283 casos acumulados, reflejando una positividad distribuida en un 61.84% para NS1 y un 38.16% para reactividad IgM. Por su parte, las jurisdicciones de Datem del Marañón y Mariscal Ramón Castilla reportan una notificación idéntica de 35 casos confirmados cada una, seguidas por Loreto con 25 casos. Finalmente, Ucayali con 11 casos y Requena con 8 casos continúan sosteniendo la menor carga diagnóstica reportada dentro de la vigilancia regional.

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE 22-2026. (CORTE 06.06.2026)

SE	Micro RED	Establecimiento de Origen	NEGATIVO -	POSITIVO -	Total general	IP	
22	BELEN	00000023 - C.S. I-3 9 DE OCTUBRE	6		6		
		00000024 - CENTRO DE SALUD CARDOZO	4	1	5		
		00000048 - PUESTO DE SALUD MUNICHES - RIO ITAYA	2		2		
		00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	10	2	12		
	IQUITOS NORTE	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCHA	2	1	3		
		00000015 - P.S. I-1 PORVENIR DE IQUITOS	2		2		
		00000011 - PUESTO DE SALUD VARGAS GUERRA	2		2		
	IQUITOS SUR	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	4	1	5		
		00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	11	4	15		
		00000029 - CENTRO DE SALUD SANTA CLARA DE NANAY	4		4		
		00000032 - PUESTO DE SALUD QUISTOCOCHA	13		13		
		00006693 - PUESTO DE SALUD MODELO	2	2	4		
	LAGUNAS	00000193 - C.S. I-3 LAGUNAS	4		4		
	MAZAN	00000054 - CENTRO DE SALUD INDIANA	2		2		
	NAUTA	00000091 - CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	5		5		
	NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	31	5	36		
		00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	12	4	16		
		00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	8	2	10		
		00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	8	3	11		
		00011397 - CENTRO DE ATENCION PRIMARIA III PUNCHANA	1		1		
		00011386 - CAP II SAN JUAN BAUTISTA	6		6		
		00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	2		2		
	PUNCHANA	00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	2		2		
	PUTUMAYO	00000077 - C.S. I-3 EL ESTRECHO	1		1		
	YURIMAGUAS	00000211 - CENTRO ESPEC.MATERNAL INFAN.AGUAMIRO	4		4		
		00000224 - C.S. I-3 LOMA	3	3	6		
		00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	4	2	6		
		00000229 - P.S. I-1 AA.HH. 30 DE AGOSTO KM. 17	2		2		
		00000232 - GRAU KM.40	1		1		
		00007325 - P.S. NATIVIDAD	1		1		
		00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	8	3	11		
		00028374 - P.S. I- 2 VILLA DEL PARANAPURA DE YURIMAGUAS		2	2		
		SANTA CRUZ	00000202 - C.S. I-3 SANTA CRUZ	3		3	
		INTUTO	00000101 - CENTRO DE SALUD INTUTO	1	1	2	
	Total general			169	36	205	17.6%

En la SE 22 2026, se han reportado un total de 205 muestras, 36 **POSITIVOS**, lo que corresponde a un IP general del 17.6 %.

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



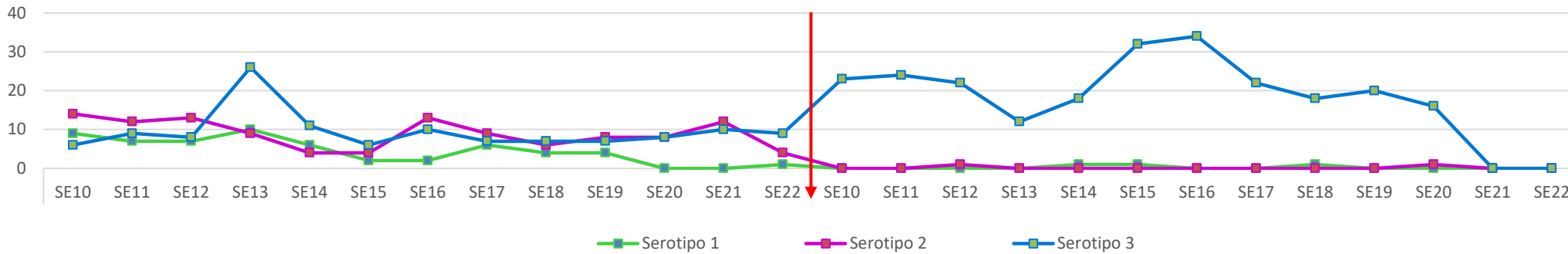
DENV-4



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

SE01 – SE22.2026 (CORTE: 06/06/2026)

Distribución temporal comparativa de los serotipos del virus dengue SE10 a SE22 de los años 2025 y 2026



Datos acumulados

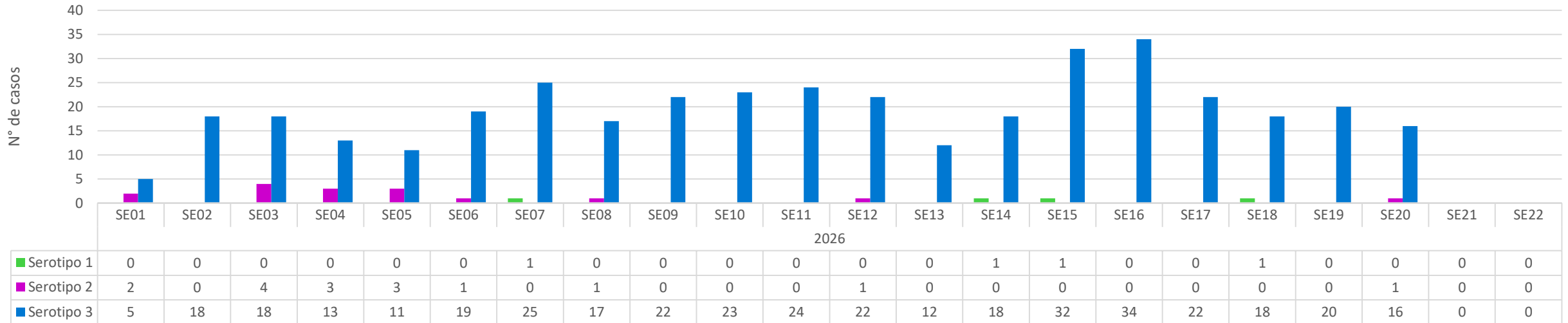
2026:
SE2

1.0%	3.9%	95.1%
DENV-1	DENV-2	DENV-3

SE2

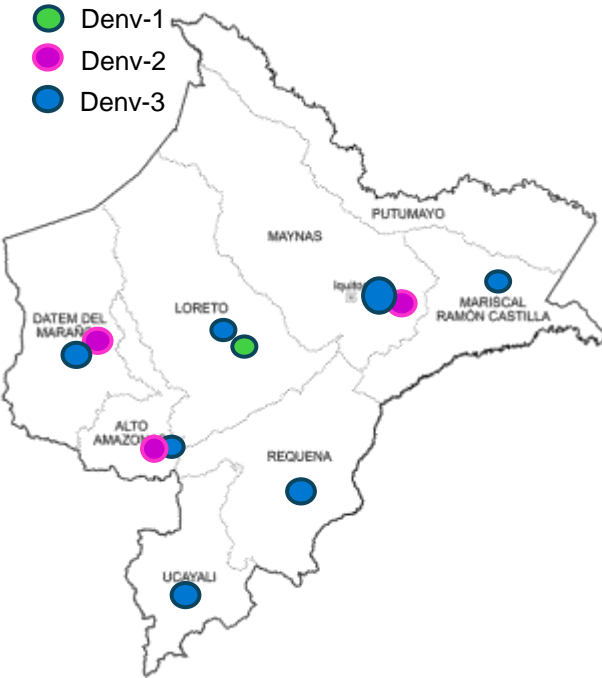
1.0%	4.0%	95.0%
DENV-1	DENV-2	DENV-3

Distribución de casos de los serotipos del virus dengue en el año 2026



Hasta la Semana Epidemiológica (SE) 22 del año 2026, se registra la predominancia del serotipo DENV-3, que representa el **95.1%** de los casos acumulados; seguido por un descenso significativo del serotipo DENV-2, con el **3.9%**, y con registro del serotipo DENV-1 en las SE07, SE14, SE15 y SE18 representando el **1.0%**. La distribución temporal comparativa desde SE10 a la SE22 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 – SE22 DEL 2026 (CORTE: 06/06/2026)



Distribución por distritos SE01 – SE22 del 2026 Distribución por Establecimiento notificante SE18 – SE22 del 2026

Provincia	Distrito	Negativo	Serotipo 1	Serotipo 2	Serotipo 3	Total general
ALTO AMAZONAS	LAGUNAS	3	0	0	9	12
	YURIMAGUAS	25	0	1	304	330
DATEM DEL MARAÑÓN	BARRANCA	1	0	1	4	6
	MANSERICHE	0	1	1	3	5
LORETO	NAUTA	1	2	0	8	11
MARISCAL RAMON CASTILLA	RAMON CASTILLA	1	0	0	6	7
MAYNAS	BELEN	161	0	3	6	170
	IQUITOS	2	0	1	12	15
	NAPO	0	0	0	1	1
	PUNCHANA	11	0	4	8	23
PUTUMAYO	SAN JUAN BAUTISTA	8	1	5	25	39
	PUTUMAYO	1	0	0	0	1
REQUENA	REQUENA	1	0	0	2	3
UCAYALI	CONTAMANA	2	0	0	0	2
	VARGAS GUERRA	1	0	0	1	2
Total general		218	4	16	389	627

SEMANA EPI.	ESTABLECIMIENTOS	Negativo	Serotipo 1	Serotipo 2	Serotipo 3	Total general
SE18	HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	0	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	0	1	0	0	1
	CENTRO DE SALUD SANTA CLARA DE NANAY	0	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	5	0	0	0	5
	CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	0	0	0	1	1
	C.S. I-3 LAGUNAS	1	0	0	1	2
	HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	0	0	0	7	7
	P.S. I-1 AA.HH. 30 DE AGOSTO KM. 17	0	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	4	0	0	0	4
	P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	0	0	2	2
	ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	0	4	4
	SE19	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	2	0	0	0
CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY		1	0	0	0	1
CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES		1	0	0	0	1
CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE		10	0	0	0	10
HOSPITAL II-I CONTAMANA		1	0	0	0	1
HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS		0	0	0	11	11
C.S. I-3 LOMA		0	0	0	2	2
C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5		1	0	0	0	1
00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN		5	0	0	0	5
P.S. NATIVIDAD		1	0	0	1	2
P.S. I-2 INDEPENDENCIA		0	0	0	4	4
ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS		0	0	0	2	2
SE20	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	3	0	1	0	4
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	7	0	0	0	7
	C.S. I-3 LAGUNAS	0	0	0	1	1
	HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	0	0	0	7	7
	CENTRO ESPEC.MATERNO INFAN.AGUAMIRO	0	0	0	2	2
	C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	0	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	1	0	0	0	1
	PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	1	0	0	1	2
	P.S. I-2 INDEPENDENCIA	2	0	0	0	2
	ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	0	4	4
SE21	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	4	0	0	0	4
SE22	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	9	0	0	0	9
	CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	4	0	0	0	4
Total general		63	1	1	54	119

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 tres **(06)** hospitales y ocho **(12)** establecimientos de atención primaria entre las SE18 a la SE22 2026.

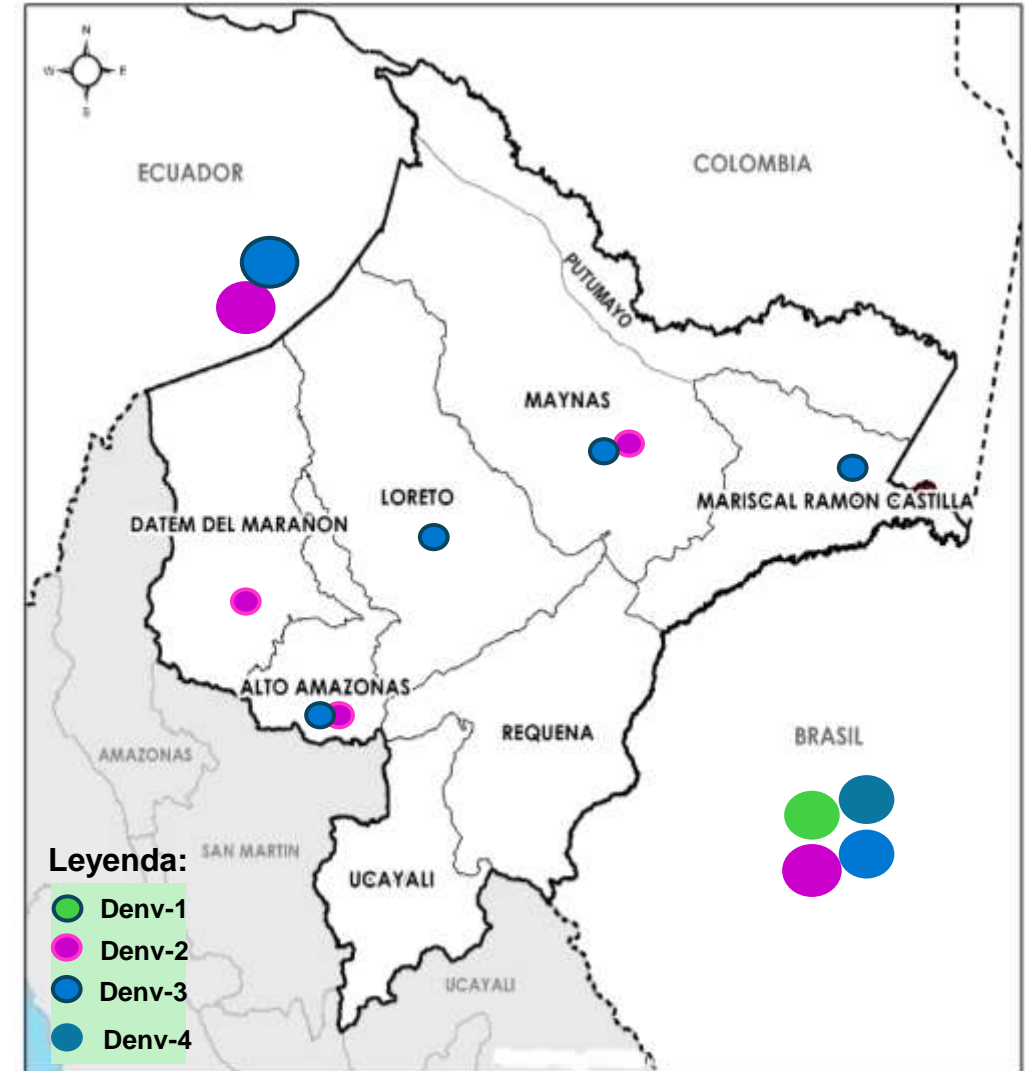
VIGILANCIA DE SEROTIPOS DEL DENGUE EN ZONAS FRONTERIZAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE16 DEL 2026 (actualizado al 15/05/2026)

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 06.06.2026.) SE 01 - SE 22 2026

Oropouche

Etiquetas de fila	SE	Tipo de Prueba	NEGATIVO	POSITIVO	Total general
2025				2	2
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			10	10
	SE 09			17	17
	SE 13			12	12
	SE 10	ELISA IGM OROPUCHE RT-PCR OROPOUCHE		1	1
	SE 01			5	5
	SE 11			2	2
	SE 12			12	12
	SE 14			24	24
	SE 16			25	25
	SE 18			33	33
	SE 15			6	6
	SE 17			27	27
	SE 19			19	19
	SE 20			18	18
	SE 22			22	22
	SE 24	ELISA IGM OROPUCHE		3	3
Total general			309	1	310

Mayaro

Etiquetas de fila	SE	Tipo de Prueba	NEGATIVO	POSITIVO	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			12	12
	SE 10			6	6
	SE 11			12	12
	SE 12			24	24
	SE 14			25	25
	SE 16			33	33
	SE 15			6	6
	SE 18			27	27
	SE 01	RT-PCR en Tiempo Real Mayaro		2	2
	SE 17			19	19
	SE 19	Elisa IgM Mayaro RT-PCR en Tiempo Real Mayaro		13	13
	SE 20	Elisa IgM Mayaro		7	7
	SE 21	Elisa IgM Mayaro		22	22
2025				3	3
Total general			314	314	314

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

Desde la SE 01 hasta la SE 22 2026 se publica los resultados **Negativos** (310) y **1 positivo** para el diagnostico diferencial por oropouche.

Desde la SE 01 hasta la SE 22 2026 segun los resultados publicados por el INIS en el marco de la vigilancia y el diagnóstico diferencial, para Mayaro se registran **314 resultados negativos**.

Las pruebas **serológicas (IgM)** y **moleculares (PCR)** para Oropouche y Mayaro son procesadas por

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: ZIKA y CHIKUNGUNYA (CORTE 06.06.2026.) SE 01 - SE 22 2026

Año SE	diastranscurridos	Nombre de Examen	INDETERMINADO -	Negativo -	POSITIVO -	Total general
2025				746		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			12		12
	SE 18			35		35
	SE 19			90		90
	SE 20			80		80
	SE 21	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real		6		6
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real		6		6
		ELISA para detección de Anticuerpos IgM contra el virus Chikungunya	2	63	2	67
	SE 22	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real		13		13
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real		13		13
		ELISA para detección de Anticuerpos IgM contra el virus Chikungunya	4	56		60
Total general			6	1997	2	2005

Se confirman los primeros **2 casos positivos de Chikungunya** del año en la SE 21 mediante la prueba ELISA IgM, registrándose además 2 resultados indeterminados. En la SE 22 no se detectaron nuevos positivos, pero las muestras indeterminadas ascendieron a 4. Por su parte, el tamizaje molecular (RT-PCR) para Zika y Chikungunya se mantiene completamente negativo en ambas semanas.

Hasta la SE 22 2026, no se tiene reporte positivo para fiebre amarilla

Establecimiento de Origen	Laboratorio Destino	Nombre de Examen	Resultado
HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD PÚBLICA DE ALTO AMAZONAS	ELISA de Anticuerpos IgM Chikungunya	POSITIVO -
P.S. I-1 AA.HH. 30 DE AGOSTO KM. 17	LABORATORIO DE REFERENCIA DE SALUD PÚBLICA DE ALTO AMAZONAS	ELISA de Anticuerpos IgM Chikungunya	POSITIVO -

LEPTOSPIROSIS

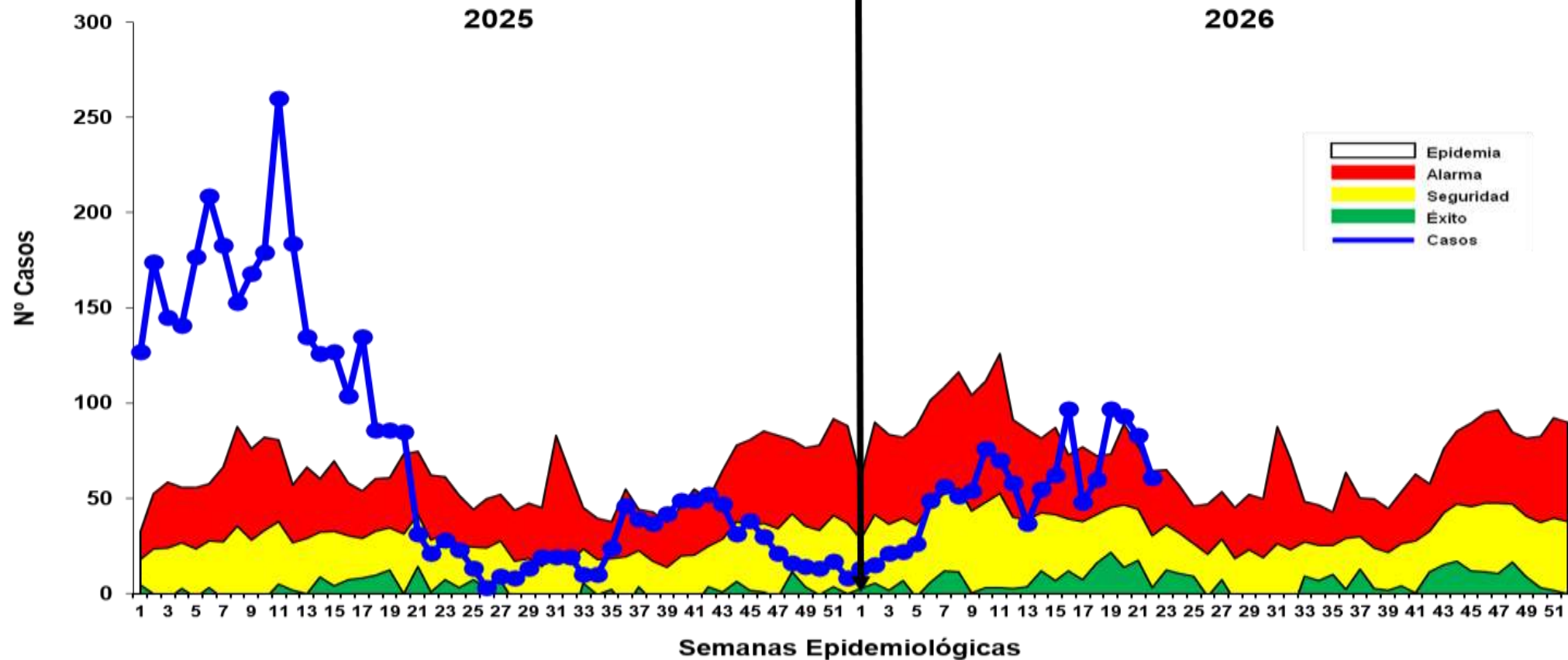
2026

S.E. 01 - 22



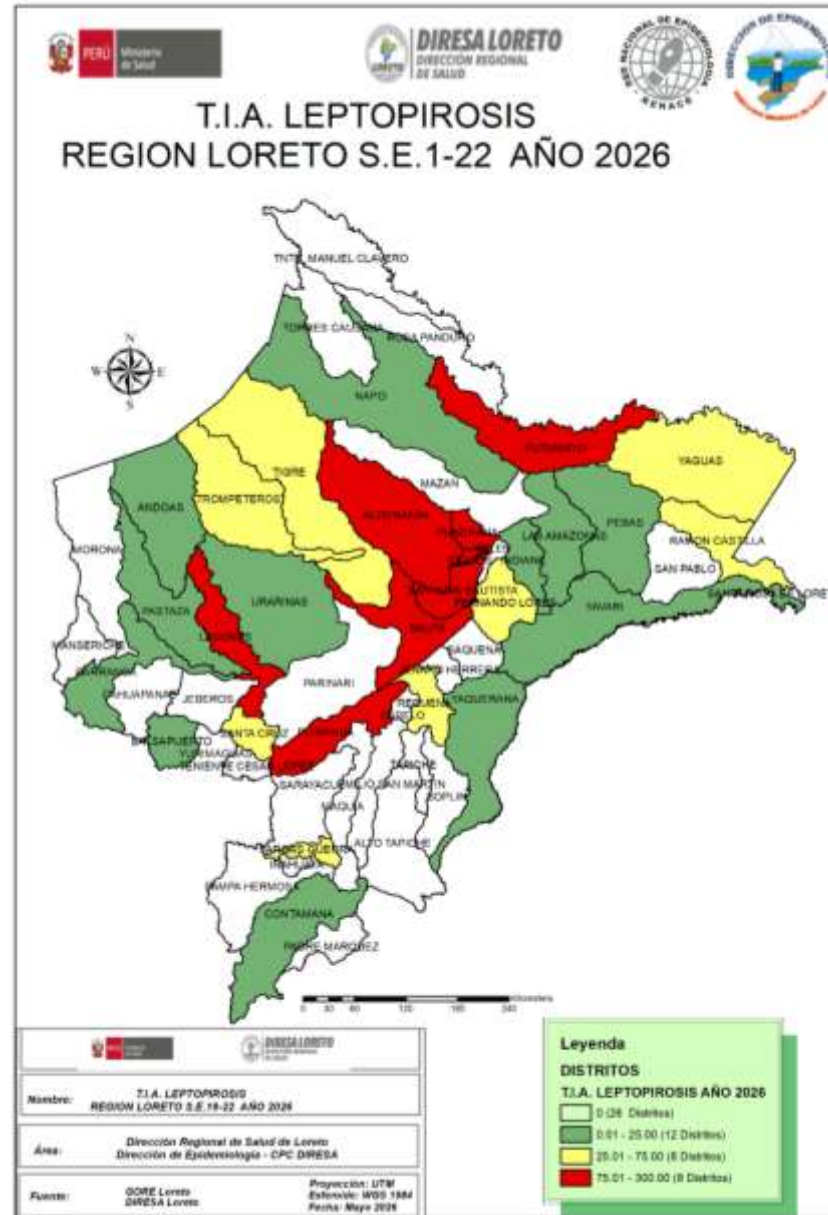
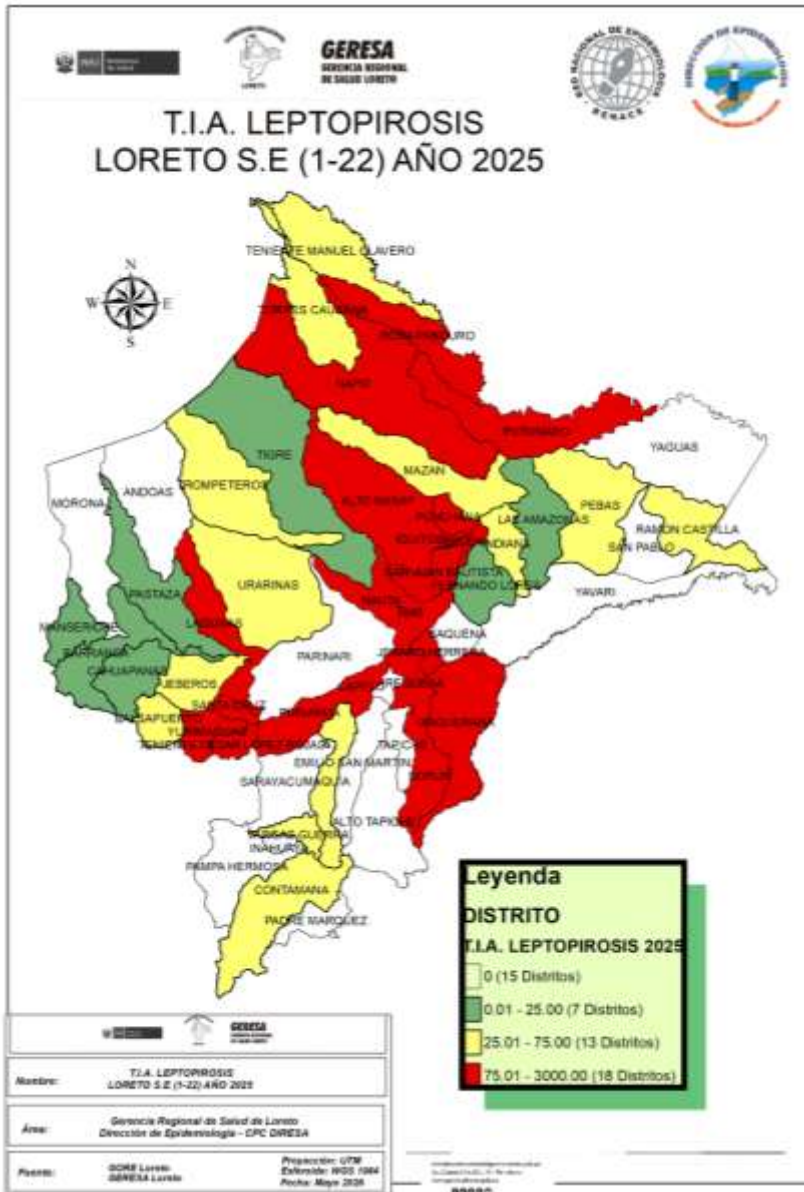
CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS LORETO, AÑOS 2025 (S.E. 1-52) - 2026 (S.E. 01 - 22)

CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO AÑOS 2025 (S.E. 01-52) - 2026 (S.E. 1-22)



Hasta la S.E. 22 del 2026; se reportó 1204 casos acumulados de Leptospirosis, 174 (16.9%) casos más que el acumulado de la semana anterior (21), el 24.5% (295) son confirmados y el 75.5% (909) aún permanecen como probables. En comparación al 2025, hasta la semana 22 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. 22 del 2025 se observa en zona de **SEGURIDAD**, mientras que este 2026 la curva se ubica en zona de **ALARMA** 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 - 22)



La T.I.A. de Leptospirosis en el 2026 muestra que hasta la S.E. 22; 28 distritos están en **riesgo** de transmisión de Leptospirosis, 8 de ellos en **alto riesgo**.

El 48% (26) 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 de Alto Amazonas.

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

CASOS DE LEPTOSPIROSIS NOTIFICADOS SEGÚN DISTRITOS, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 22)

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total 2025	Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	VARIACION PORCENTUAL 2025-2026
		1-14	15	16	17	18	19	20	21	22						
1	SAN JUAN BAUTISTA	136	18	45	20	23	28	24	15	18	723	327	27.16%	27.2%	↓	-55%
2	YURIMAGUAS	126	16	11	8	9	28	39	42	29	259	308	25.58%	52.7%	↑	19%
3	BELEN	149	7	19	4	6	11	9	11	8	466	224	18.60%	71.3%	↓	-52%
4	IQUITOS	72	5	11	10	12	7	4	7		367	128	10.63%	82.0%	↓	-65%
5	PUNCHANA	44	3	7	3	8	7	2	2		390	76	6.31%	88.3%	↓	-81%
6	NAUTA	18	2	1		2	6	3			167	32	2.66%	90.9%	↓	-81%
7	LAGUNAS	3	3		1		4	7	3	4	44	25	2.08%	93.0%	↓	-43%
8	PUTUMAYO	4	2				4	1	1		52	12	1.00%	94.0%	↓	-77%
9	RAMON CASTILLA	9									9	9	0.75%	94.8%	→	0%
10	REQUENA	5	2	1				1			28	9	0.75%	95.5%	↓	-68%
11	TROMPETEROS	3	1					1	1		4	6	0.50%	96.0%	↑	50%
12	ALTO NANAY	2			1		2				30	5	0.42%	96.4%	↓	-83%
13	VARGAS GUERRA	4									6	4	0.33%	96.8%	↓	-33%
14	SANTA CRUZ	0		1				1		2	5	4	0.33%	97.1%	↓	-20%
15	FERNANDO LORES	3		1							2	4	0.33%	97.4%	↑	100%
16	PUINAHUA	4									6	4	0.33%	97.8%	↓	-33%
17	BARRANCA	2						1			2	3	0.25%	98.0%	↑	50%
18	URARINAS	2	1								6	3	0.25%	98.3%	↓	-50%
19	BALSAPUERTO	2			1						13	3	0.25%	98.5%	↓	-77%
20	TIGRE	2							1		2	3	0.25%	98.8%	↑	50%
21	CONTAMANA	2									16	2	0.17%	98.9%	↓	-88%
22	NAPO	2									128	2	0.17%	99.1%	↓	-98%
23	YAVARI	2										2	0.17%	99.3%		
24	ANDOAS	2										2	0.17%	99.4%		
25	PEBAS	2									5	2	0.17%	99.6%	↓	-60%
26	YAGUAS	0	1									1	0.08%	99.7%		
27	LAS AMAZONAS	1									1	1	0.08%	99.8%	→	0%
28	YAQUERANA	1									4	1	0.08%	99.8%	↓	-75%
29	INDIANA	0	1								9	1	0.08%	99.9%	↓	-89%
30	PASTAZA	1									1	1	0.08%	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									6	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		603	62	97	48	60	97	93	83	61	2867	1204	100%			

Hasta la S.E. 22; 30 distritos notificaron casos de Leptospirosis en comparación al año 2025 donde 39 distritos reportaron casos.

Hasta la semana 22 se notificaron 58.0% (1663) casos menos con respecto al 2025.

El 82.0% de casos se concentran en 4 distritos, siendo San Juan y Yurimaguas los que encabezan la lista.

En comparación al 2025; 7 distritos muestran incremento de casos, 4 de ellos con 100% a más casos; asimismo, 19 de estos distritos muestran un descenso de casos.

11 distritos no reportan casos hasta la fecha y que el 2025 sí 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. 22 - 2026
PROCESADOS 01, 03 y 05/06/2026



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. 22 – 2026.

N°	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	9	5.6	5	3.1	12	7.5	26	16.1
2	HOSPITAL APOYO IQUITOS	6	3.7	0	0.0	13	8.1	19	11.8
3	C.S. 6 DE OCTUBRE	6	3.7	4	2.5	6	3.7	16	9.9
4	ESSALUD	3	1.9	4	2.5	5	3.1	12	7.5
5	C.S. MORONACocha	5	3.1	3	1.9	2	1.2	10	6.2
6	C.S. SANTA CLARA DE NANAY	3	1.9	2	1.2	3	1.9	8	5.0
7	C.S. EL ESTRECHO	5	3.1	1	0.6	2	1.2	8	5.0
8	C.S. INDIANA	6	3.7	1	0.6	0	0.0	7	4.3
9	P.S. MUNICHS - RIO ITAYA	4	2.5	1	0.6	2	1.2	7	4.3
10	C.S. NAUTA	2	1.2	2	1.2	2	1.2	6	3.7
11	C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES	4	2.5	0	0.0	2	1.2	6	3.7
12	P.S. LOS DELFINES	2	1.2	0	0.0	3	1.9	5	3.1
13	P.S. PROGRESO	2	1.2	1	0.6	1	0.6	4	2.5
14	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	2	1.2	0	0.0	2	1.2	4	2.5
15	C.S. 9 DE OCTUBRE	3	1.9	0	0.0	0	0.0	3	1.9
16	P.S. SAN PABLO DE CUYANA	2	1.2	1	0.6	0	0.0	3	1.9
17	P.S. MASUSA	1	0.6	1	0.6	1	0.6	3	1.9
18	C.S. SAN ANTONIO	1	0.6	0	0.0	1	0.6	2	1.2
19	P.S. FERNANDO LORES	1	0.6	1	0.6	0	0.0	2	1.2
20	P.S. QUISTOCOCHA	0	0.0	1	0.6	1	0.6	2	1.2
21	P.S. 1RO. DE ENERO	2	1.2	0	0.0	0	0.0	2	1.2
22	P.S. VARGAS GUERRA	0	0.0	0	0.0	1	0.6	1	0.6
23	C.S. TUPAC AMARU	0	0.0	0	0.0	1	0.6	1	0.6
24	P.S. PORVENIR DE IQUITOS	1	0.6	0	0.0	0	0.0	1	0.6
25	C.S. CARDOZO	0	0.0	1	0.6	0	0.0	1	0.6
26	CLINICA ADVENTISTA ANA STAHL	0	0.0	0	0.0	1	0.6	1	0.6
27	P.S. MODELO	1	0.6	0	0.0	0	0.0	1	0.6
TOTAL GENERAL		71	44.1	29	18.0	61	37.9	161	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2026

- ✓ En la S.E.22 2026 ingresaron 161 muestras de suero, obtenidas en 27 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El **44.1%** fueron REACTIVAS y el **18.0%** fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el **37.9%** de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes del Hospital Apoyo Iquitos (13), de la IPRESS América de San Juan (12).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registró en la IPRESS América (26) y el Hospital Apoyo Iquitos (19).

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 22 – 2026

N°	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	SAN JUAN	30	18.6	13	8.1	30	18.6	73	45.3
2	BELEN	14	8.7	5	3.1	9	5.6	28	17.4
3	IQUITOS	12	7.5	6	3.7	8	5.0	26	16.1
4	PUNCHANA	3	1.9	1	0.6	6	3.7	10	6.2
5	INDIANA	6	3.7	1	0.6	1	0.6	8	5.0
6	PUTUMAYO	4	2.5	1	0.6	2	1.2	7	4.3
7	NAUTA	2	1.2	2	1.2	2	1.2	6	3.7
8	ANDOAS	0	0.0	0	0.0	1	0.6	1	0.6
9	FERNANDO LORES	0	0.0	0	0.0	1	0.6	1	0.6
10	RAMON CASTILLA	0	0.0	0	0.0	1	0.6	1	0.6
	TOTAL GENERAL	71	44.1	29	18.0	61	37.9	161	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2026

- ✓ En la S.E. 22 2026 ingresaron 161 muestras de suero, obtenidas en 10 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 **44.1%** fueron REACTIVAS y el **18.0%** fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirosis que fueron NO REACTIVOS (**37.9%**) y éstos mayormente se registraron en los distritos de San Juan (30) y Belén (9).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron San Juan (30) y Belén (14).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en los siguientes distritos: San Juan (73) y Belén (28).

MUESTRAS PROCESADAS S.E 1 – 22 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	265	37.0	222	31.0	7	1.0	494	69.0
INDETERMINADO	92	12.8	118	16.5	12	1.7	222	31.0
TOTAL	357	49.9	340	47.5	19	2.7	716	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ Hasta la S.E 22 - 2026, se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es **716**, entre Reactivos (494) e Indeterminados (222).
- ✓ De los 716 muestras enviadas al INS para su confirmación con MAT: El **49.9 %** fueron reactivos a MAT (Serovares \geq 1/800), **47.5 %** Reactivos probables (Serovares <1/800) y **2.7 %** fueron no Reactivos al MAT.
- ✓ **De los confirmados. Reactivos a MAT 1/800:** El 37.0% muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos y el 12.8% de las 222 muestras con resultados Indeterminados por Elisa IgM, Se confirmaron como MAT Reactivos.



PERÚ

Ministerio
de Salud



DIRESA LORETO
DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD



CAMBIO CLIMÁTICO Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

REPORTE

Del 3 al 9 de junio del 2026

MONITOREO HIDROLÓGICO DE LOS RÍOS AMAZÓNICOS

Monitoreo de Niveles de Agua con Umbrales de Riesgo
Período: Del 3 al 9 de junio del 2026

UMBRALES DE CONTROL & ALERTAS

- PELIGRO (ROJO)**
Nivel crítico con alto riesgo de desborde.
- PROPENSO AL PELIGRO**
Nivel en ascenso cercano al límite.
- EMERGENCIA (AMARILLO)**
Fase de vigilancia y monitoreo activo.
- NORMAL (VERDE)**
Niveles estables dentro del cauce.

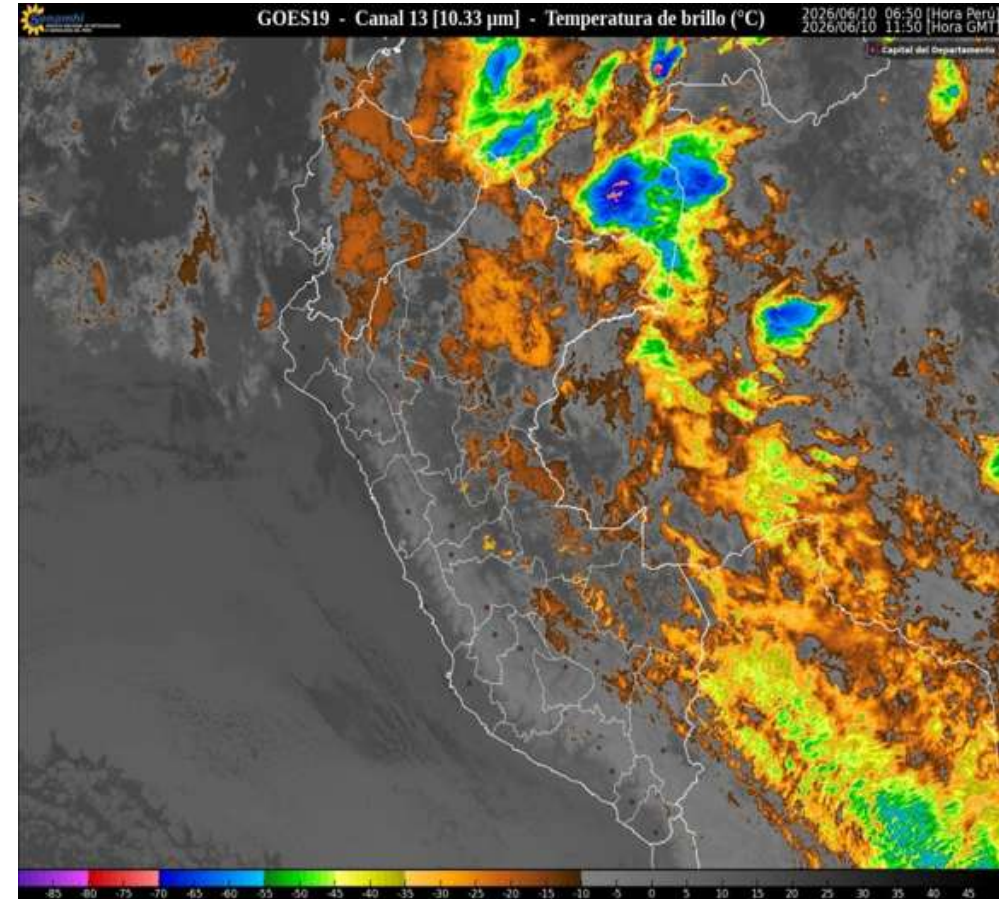
ESTACIÓN	RÍO / CUENCA	TENDENCIA	OBSERVACIÓN	03 JUN	04 JUN	05 JUN	06 JUN	07 JUN	08 JUN	09 JUN
H-ENAPU PERÚ	AMAZONAS	↘ Descendente	Transición	116.84	116.74	116.62	116.50	116.37	116.24	116.10
PUERTO ALEGRÍA	AMAZONAS	↘ Descendente	Transición	68.24	68.19	68.16	68.13	68.08	68.01	67.93
H-SAN REGIS	BAJO MARAÑÓN	↘ Descendente	Transición	123.46	123.26	123.13	122.99	122.87	122.80	122.77
H-NAUTA	BAJO MARAÑÓN	↘ Descendente	Transición	124.93	124.72	124.55	124.40	124.21	124.09	123.98
H-CONTAMANA	UCAYALI	↘ Descendente	Transición	128.17	128.03	127.93	127.93	127.97	127.97	127.95
H-REQUENA	BAJO UCAYALI	↘ Descendente	Transición	129.87	129.75	129.54	129.31	129.18	129.01	128.79
H-LAGUNAS	BAJO HUALLAGA	↔ Oscilante	Transición	113.12	113.24	113.19	113.35	113.70	113.99	114.34
SANTA MARÍA DE NANAY	ALTO NANAY	↔ Oscilante	Transición	125.42	125.54	125.40	125.32	125.20	125.06	124.96
BELLAVISTA-MAZÁN	NAPO	↗ Ascendente	Creciente	90.74	90.72	90.70	90.73	90.77	90.80	90.76

Situación actual de Niveles de Agua con Umbrales de

AMAZONAS 116.10 m H-ENAPU PERÚ EMERGENCIA DESCENDENTE	AMAZONAS 67.93 m PUERTO ALEGRÍA PELIGRO DESCENDENTE
UCAYALI 127.95 m H-CONTAMANA NORMAL DESCENDENTE	BAJO UCAYALI 128.79 m H-REQUENA NORMAL DESCENDENTE
BAJO MARAÑÓN 122.77 m H-SAN REGIS NORMAL DESCENDENTE	BAJO MARAÑÓN 123.98 m H-NAUTA PELIGRO DESCENDENTE
BAJO HUALLAGA 114.34 m H-LAGUNAS NORMAL OSCILANTE	ALTO NANAY 124.96 m SANTA MARÍA DE NANAY NORMAL OSCILANTE
NAPO 90.76 m BELLAVISTA-MAZÁN EMERGENCIA ASCENDENTE	

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO REGIONAL

PARA EL DEPARTAMENTO DE LORETO								
Hoy (día y noche)	Por la mañana, cielo cubierto variando a cielo nublado, con lluvia de ligera intensidad en las provincias de Maynas, Requena, Putumayo y Mariscal Ramón Castilla. Al medio día, cielo nublado. Por la tarde y noche, cielo nublado, con chubascos moderados en las provincias de Maynas, Loreto Putumayo y Mariscal Ramón Castilla. Viento de dirección Noreste de hasta 30 Km/h. Sensación térmica de 36°C. Índice de radiación UV 5 – Alto.							
Mañana	Por la mañana, cielo nublado con alto contenido de humedad en el ambiente. Al medio día, cielo con nubes dispersas. Por la tarde y noche, cielo nublado parcial. Viento de dirección Sureste de hasta 30 Km/h. Sensación térmica de 34°C. Índice de radiación UV 6 – Medio.							
Fecha	Temperatura (°C)	Iquitos	Nauta	San Regis	Requena	Contamana	Mazán	Caballococha
Miércoles 10 de Mayo 2026	Temp. Mín.							
	Temp. Máx.	30.0	30.0	30.0	30.0	31.0	30.0	30.0
	Lluvia (ayer) en mm							
Jueves 11 de Mayo 2026 (Valores pronosticados)	Temp. Mín.	23.0	23.0	23.0	23.0	20.0	23.0	23.0
	Temp. Máx.	32.0	31.0	31.0	32.0	31.0	31.0	28.0
Fecha de emisión: Miércoles, 10 de junio de 2026.					COD: PR – 161			



AVISOS METEOROLÓGICOS E HIDROLÓGICOS

AVISO METEOROLOGICO N°154 - 2026 – EMED SALUD – DPCED – DIRESA LORETO.

AVISO DE CORTO PLAZO ANTE LLUVIAS INTENSAS

AMARILLO

Fecha de inicio: [Martes 9 junio 2026 - 13:00 horas](#)

Duración: **24 horas**

Plazo: **Corto Plazo**

N°160. Estos avisos indican la posibilidad de ocurrencia de lluvias intensas para las siguientes 24 horas.

SELVA: Se prevén lluvias y chubascos aislados de ligera a moderada intensidad, principalmente en la selva norte. Estas condiciones estarán acompañadas de ráfagas de viento y descargas eléctricas, principalmente durante la tarde, la noche y las primeras horas de la madrugada.

DEPARTAMENTOS CONSIDERADOS: CAJAMARCA, CUSCO, LORETO, MADRE DE DIOS, PIURA, PUNO, UCAYALI.

PROVINCIAS CONSIDERADAS: LORETO, MARISCAL RAMON CASTILLA, MAYNAS, PUTUMAYO, REQUENA.



AVISO HIDROLÓGICO N°094 - 2026 – EMED SALUD – DPCED –DIRESA LORETO

NARANJA

SITUACIÓN ACTUAL DEL NIVEL DEL RÍO MARAÑÓN - ESTACIÓN NAUTA

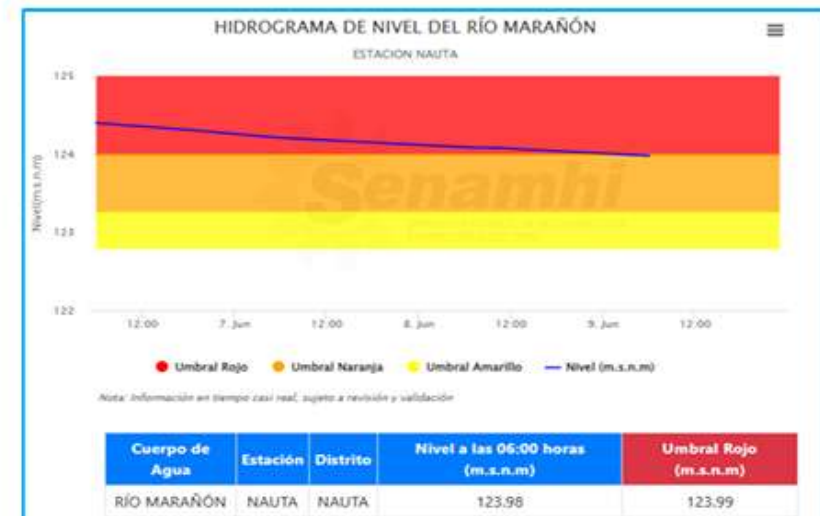
Fecha de inicio: Martes, 09 de Junio de 2026 - 06:00 hrs

Fecha de final : Domingo, 14 de Junio de 2026 - 06:00 hrs

Plazo: **Plazo extendido**

Aviso N°1556. El SENAMHI, organismo adscrito al Ministerio del Ambiente, informa sobre el comportamiento hidrológico del RÍO MARAÑÓN, en el departamento LORETO. Hoy Martes, 09 de Junio de 2026 a las 06:00 hrs, la estación hidrológica NAUTA, registró un NIVEL de 123.98 m.s.n.m, ubicándose en el umbral NARANJA. Las potenciales áreas de afectación serían los centros poblados de VILLA CONAAN, LAS MALVINAS, PAYORATE, NUEVE DE OCTUBRE, PUCATE, 9 DE OCTUBRE, CASUAL y GIBACOA. Se recomienda a la población tomar las precauciones correspondientes y evitar realizar cualquier actividad cercana al río.

El SENAMHI continuará vigilante al comportamiento del río y sugiere a la ciudadanía mantenerse informada a través de la web institucional y redes sociales.



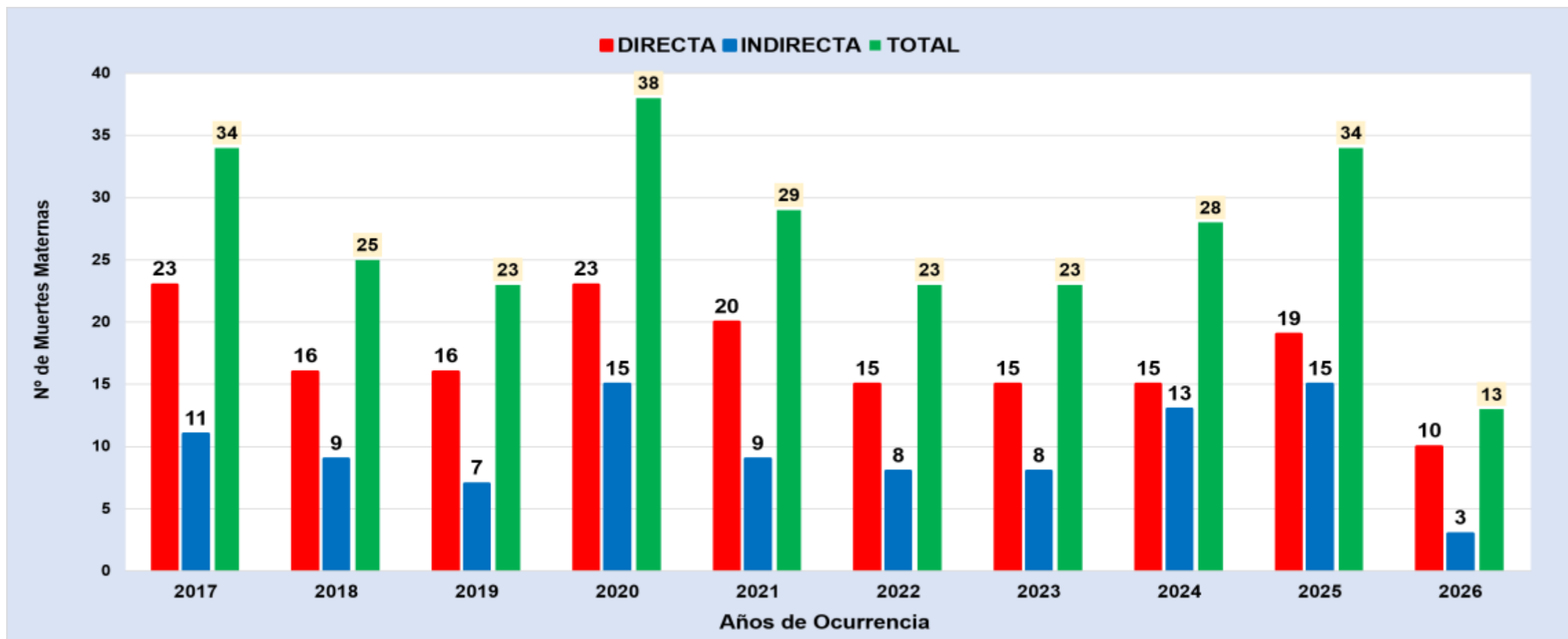


Dirección Ejecutiva Centro de Prevención y Control de
Enfermedades
Dirección de Epidemiología

Situación Epidemiológica de Muertes Maternas ocurridas en la Región Loreto. 2025 y 2026* Actualizado al 09 de junio 2026.



Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta)-Región Loreto. 2017 al 2026* (actualizado al 05 de junio).



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

Del 01 de enero al 09 de junio 2026:

a) Se han notificado 13 MM, Directas (10) e indirectas (3), 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 09 de junio).



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

De las 13 muertes maternas notificados, **04** proceden de la provincia del Datem del Marañón, **03** de Ramon Castilla, **02** proceden de la provincia de Alto Amazonas, **02** de Maynas, **01** de Ucayali y **01** del Putumayo.

N°	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	DATEN DEL MARAÑÓN (4)	CAHUAPANAS (1)	1		1
		MORONA (1)	1		1
		PASTAZA (1)	1		1
		MANSERICHE (1)		1	1
3	MAYNAS (2)	BELEN (1)		1	1
		SAN JUAN BAUTISTA (1)		1	1
4	PUTUMAYO (1)	PUTUMAYO (1)	1		1
5	MARISCAL RAMÓN CASTILLA (3)	RAMÓN CASTILLA (1)	1		1
		SAN PABLO (1)	1		1
		YAVARI (1)	1		1
6	UCAYALI (1)	CONTAMANA (1)	1		1
TOTAL			10	3	13

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según momentos y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2025 (SE1-SE52)-2026* (actualizado al 9 junio).

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	15.4
Embarazo que termina en aborto	0	0	0	0
Parto	2	0	2	15.4
Puerperio	7	2	9	69.2
Total	10	3	13	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 **69.2%** (9 muertes maternas) ocurrieron durante el puerperio, el **15.4%** (2 muertes maternas) durante el parto y el **15.4%** (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 09 de junio).

Etnia	2025			%	2026			%
	Clasificación		Total		Clasificación		Total	
	Directas	Indirectas			Directas	Indirectas		
Mestizo	9	12	21	61.8	5	2	7	53.8
Achuar	1		1	38.2				46.2
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	10	3	13	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 53.8% (07) son mestizos.

El 46.2% (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 - 22



CASOS DE MUERTE FETAL Y NEONATAL, REGIÓN LORETO, 2026

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 01 – 22

Nº	CAUSA_BASICA_MUERTE	TIPO DE MUERTE			
		FETAL	%	NEONATAL	%
1	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE	12	20.34		
2	HIPOXIA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA	11	18.64	1	1.82
3	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			9	16.36
4	MUERTE FETAL DE CAUSA NO ESPECIFICADA	7	11.86	2	3.64
5	INMATURIDAD EXTREMA			8	14.55
6	SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA			6	10.91
7	SÍNDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			4	7.27
8	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR RUPTURA PREMATURA DE LAS MEMBRANAS	2	3.39	2	3.64
9	PESO EXTREMADAMENTE BAJO AL NACER	1	1.69	2	3.64
10	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS FORMAS DE DESPRENDIMIENTO Y DE HEMORRAGIA PLACENTARIOS	3	5.08		
11	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR EMBARAZO MÚLTIPLE	3	5.08		
12	HIPOXIA INTRAUTERINA NOTADA POR PRIMERA VEZ ANTES DEL INICIO DEL TRABAJO DE PARTO	3	5.08		
13	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, SEVERA	1	1.69	1	1.82
14	SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTRAS BACTERIAS			2	3.64
15	SÍNDROME DEL RECIÉN NACIDO DE MADRE CON DIABETES GESTACIONAL	2	3.39		
16	MALFORMACIÓN CONGÉNITA DEL CORAZÓN, NO ESPECIFICADA			2	3.64
17	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS COMPLICACIONES ESPECIFICADAS	2	3.39		
18	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, NO ESPECIFICADA	2	3.39		
19	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRAUMATISMO DE LA MADRE	2	3.39		
20	ASFIXIA DEL NACIMIENTO	1	1.69	1	1.82
21	SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTROS ESTREPTOCOCOS Y A LOS NO ESPECIFICADOS			1	1.82
22	PÉRDIDA DE SANGRE FETAL POR VASA PREVIA	1	1.69		
23	SÍNDROMES DE MALFORMACIONES CONGÉNITAS QUE AFECTAN PRINCIPALMENTE LA APARIENCIA FACIAL	1	1.69		
24	INFECCIÓN PROPIA DEL PERÍODO PERINATAL, NO ESPECIFICADA			1	1.82
25	HIDROPESÍA FETAL DEBIDA A OTRAS ENFERMEDADES HEMOLÍTICAS ESPECIFICADAS Y A LAS NO ESPECIFICADAS	1	1.69		
26	DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA			1	1.82
27	DEPRESIÓN CEREBRAL NEONATAL			1	1.82
28	INSUFICIENCIA CARDÍACA NEONATAL			1	1.82
29	OTROS SÍNDROMES DE MALFORMACIONES CONGÉNITAS ESPECIFICADOS, NO CLASIFICADOS EN OTRA PARTE			1	1.82
30	ASPIRACIÓN NEONATAL DE LECHE Y ALIMENTO REGURGITADO			1	1.82
31	Otras Causas Básicas de muerte (42)	4	6.78	8	14.55
	Total	59	100	55	100

Hasta la S.E. 22 se notificó 114 casos de muertes fetales y neonatales, 6 muerte más con respecto a la SE 21.

Se notifico mas número de muertes fetales que neonatales.

Se reporto 42 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(20.34%), mientras que en muertes **neonatales** se atribuye a insuficiencia respiratoria del recién nacido (16.36%).

**OFIDISMO
2026
S.E. 01 - 22**



CASOS DE OFIDISMO NOTIFICADOS SEGÚN DISTRITOS, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 22)



N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	Fallecidos
		1-14	15	16	17	18	19	20	21	22					
1	YURIMAGUAS	6		2	1			1	2	2	14	5.34	5.34		
2	MAZAN	11			1	1					13	4.96	10.31		
3	LAS AMAZONAS	10	1				1				12	4.58	14.89		
4	BARRANCA	7	1			1				2	11	4.20	19.08		
5	BELEN	8	1			1	1				11	4.20	23.28		
6	RAMON CASTILLA	5	1	2		1			1		10	3.82	27.10		
7	MORONA	7					1			2	10	3.82	30.92	1	
8	ANDOAS	2	2	1		3	1	1			10	3.82	34.73	1	
9	TORRES CAUSANA	9				1					10	3.82	38.55		
10	MANSERICHE	9				1					10	3.82	42.37		
11	PASTAZA	9									9	3.44	45.80		
12	SAN PABLO	6		1			1			1	9	3.44	49.24		
13	BALSAPUERTO	7						1		1	9	3.44	52.67		
14	NAUTA	7		1	1						9	3.44	56.11		
15	PEBAS	6			1	1		1			8	3.05	59.16		
16	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	6	1		1						8	3.05	62.21		
17	CONTAMANA	6		1						1	8	3.05	65.27		
18	JEBEROS	4	2			1					7	2.67	67.94		
19	SAN JUAN BAUTISTA	3	1		2					1	7	2.67	70.61		
20	YAVARI	5				1					6	2.29	72.90		
21	SANTA ROSA DE LORETO	2		1			1		1		5	1.91	74.81		
22	NAPO	5									5	1.91	76.72		
23	FERNANDO LORES	5									5	1.91	78.63		
24	TIGRE	3		1					1		5	1.91	80.53		
25	LAGUNAS	3							1	1	5	1.91	82.44		
26	URARINAS	4									4	1.53	83.97		
27	INDIANA	3							1		4	1.53	85.50		
28	PUNCHANA	4									4	1.53	87.02		
29	SANTA CRUZ	2			1				1		4	1.53	88.55		
30	YAQUERANA	2								1	3	1.15	89.69		
31	TROMPETEROS	1	1				1				3	1.15	90.84		
32	SARAYACU	2								1	3	1.15	91.98		
33	IQUITOS	2									2	0.76	92.75		
34	REQUENA	1					1				2	0.76	93.51		
35	ALTO NANAY	1			1						2	0.76	94.27		
36	CAHUAPANAS	1						1			2	0.76	95.04		
37	JENARO HERRERA	1							1		2	0.76	95.80		
38	ROSA PANDURO	0							1	1	2	0.76	96.56		
39	PARINARI	2									2	0.76	97.33		
40	PUINAHUA	0					1				1	0.38	97.71		
41	MAQUIA	1									1	0.38	98.09		
42	SOPLIN	1									1	0.38	98.47		
43	SAQUENA	1									1	0.38	98.85		
44	PADRE MARQUEZ	1									1	0.38	99.24		
45	CAPELO	1									1	0.38	99.62		
46	YAGUAS	0								1	1	0.38	100.00		
Total general		181	11	10	9	11	10	9	7	12	262	100.00		2	

Hasta la S.E. 22; 46 distritos han reportado 262 casos de ofidismo, se reporto 20 casos mas que en el acumulado hasta la semana anterior, pero 5 casos más que la semana 21; los distritos de Yurimaguas, Mazan, y Las amazonas, son los distritos que presentan el mayor número de accidente ofídicos. El 80.53% de los casos se presentó en 24 distritos de los 46 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

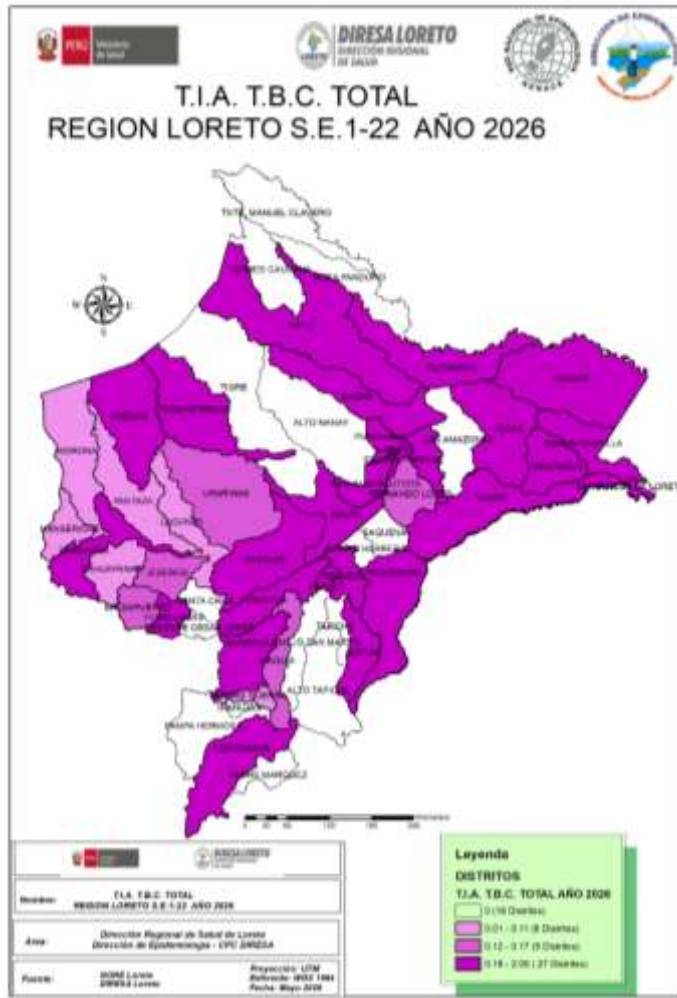
2026

S.E. 01 - 22



CASOS DE TUBERCULOSIS, REGIÓN LORETO, AÑO 2026

S.E. 01 - 22



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			64	30		13	107	1	23.73	23.7
2	IQUITOS	2	1	45	17		7	72	1	15.96	39.7
3	BELEN	1		43	22		4	70	3	15.52	55.2
4	YURIMAGUAS	1		34	4		11	50	1	11.09	66.3
5	PUNCHANA			23	11		2	36	2	7.98	74.3
6	NAUTA			13	1		1	15	1	3.33	77.6
7	REQUENA			9	1	1		11		2.44	80.0
8	CONTAMANA			8	3			11		2.44	82.5
9	BARRANCA	1		6				7	1	1.55	84.0
10	RAMON CASTILLA			7				7	1	1.55	85.6
11	MAZAN			6				6		1.33	86.9
12	INDIANA			3	1			4		0.89	87.8
13	PEBAS			4				4		0.89	88.7
14	BALSAPUERTO			3	1			4	1	0.89	89.6
15	SAN PABLO			2	2			4		0.89	90.5
16	TROMPETEROS			3	1			4		0.89	91.4
17	YAVARI			3	1			4		0.89	92.2
18	NAPO			3			1	4		0.89	93.1
19	ANDOAS			4				4		0.89	94.0
20	CAPELO	1			1	1		3		0.67	94.7
21	SARAYACU			3				3		0.67	95.3
22	PUINAHUA			2				2		0.44	95.8
23	URARINAS			2				2		0.44	96.2
24	FERNANDO LORES				2			2		0.44	96.7
25	PUTUMAYO			2				2		0.44	97.1
26	PARINARI			2				2		0.44	97.6
27	YAGUAS			1				1		0.22	97.8
28	PASTAZA			1				1		0.22	98.0
29	LAGUNAS			1				1		0.22	98.2
30	MAQUIA			1				1		0.22	98.4
31	VARGAS GUERRA				1			1		0.22	98.7
32	CAHUAPANAS			1				1		0.22	98.9
33	YAQUERANA			1				1		0.22	99.1
34	SOPLIN			1				1		0.22	99.3
35	MANSERICHE			1				1		0.22	99.6
36	MORONA			1				1		0.22	99.8
37	JEBEROS						1	1		0.22	100.0
Total general		6	1	303	99	2	40	451	12	100.00	

37 distritos reportaron casos de tuberculosis hasta la S.E. 22. Se notificaron 451 casos de Tuberculosis, de los casos reportados **303** son casos de tuberculosis con confirmación bacteriológica, se notifico 40 casos más en comparación al acumulado de la SE 21. Se reporto 12 fallecidos hasta la presente semana , 1 caso más que la semana pasada. El último fallecido fue en la semana epidemiológica 16. los 12 fallecidos se reportaron en 9 distritos, el distrito de Belén fue el que reporto el mayor número de fallecidos (3)



DIRESA LORETO
DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD

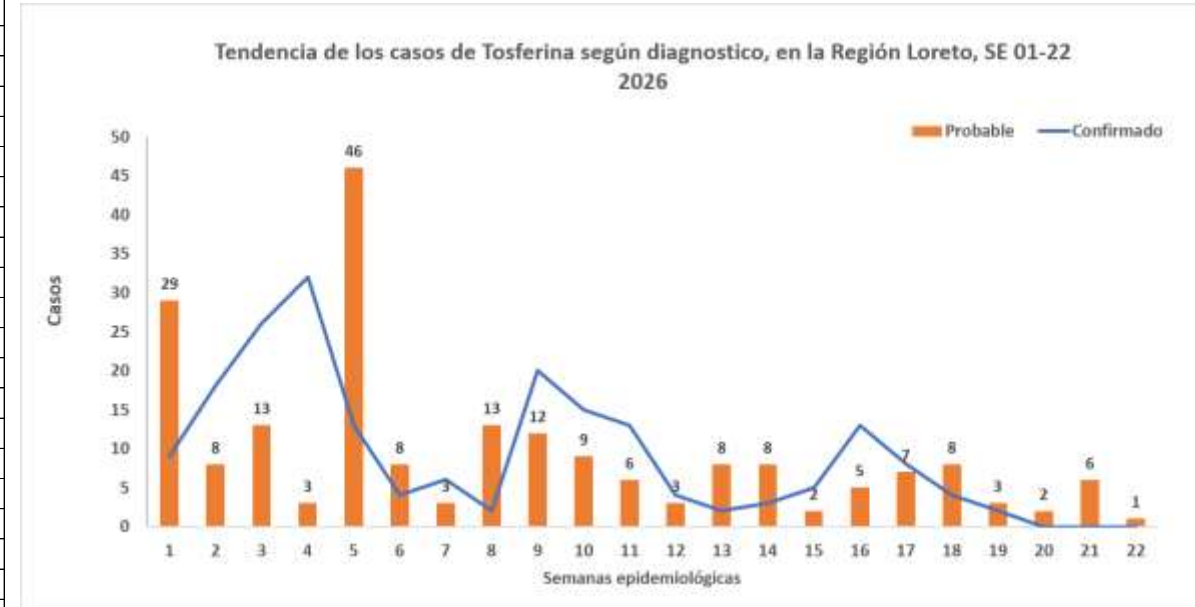
TOS FERINA EN LA REGIÓN LORETO, 2026

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 01 - 22

CASOS DE TOS FERINA EN LA REGIÓN LORETO, 2026

S.E. 01 - 22

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica									Total 2025	Total 2026	Porcentaje 2026	VARIACION PORCENTUAL 2025-2026
		1-14	15	16	17	18	19	20	21	22				
1	BARRANCA	92		3	2	4	2				148	103	25.62%	↑ -30%
2	ANDOAS	73									157	73	18.16%	↓ -54%
3	URARINAS	53	1	1	2	2	3		2		64	64	15.92%	
4	BALSAPUERTO	39	1								2	40	9.95%	↑ 1900%
5	PARINARI	10	1	9	6						9	26	6.47%	
6	MANSERICHE	15									9	15	3.73%	↑ 67%
7	SANTA ROSA DE LORETO	1	1	2	5	6					15	15	3.73%	
8	YURIMAGUAS	9	1						1	2	2	13	3.23%	↑ 550%
9	RAMON CASTILLA	9	1	2							4	12	2.99%	↑ 200%
10	JEBEROS	11									11	11	2.74%	
11	MORONA	10									110	10	2.49%	↓ -91%
12	CAHUAPANAS	7									35	7	1.74%	↓ -80%
13	SAN JUAN BAUTISTA	1							1		8	2	0.50%	↓ -75%
14	PUNCHANA	1								1	19	2	0.50%	↓ -89%
15	BELEN	1									2	1	0.25%	↓ -50%
16	TIGRE	0							1		1	1	0.25%	
17	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1									1	1	0.25%	
18	PASTAZA	0		1							258	1	0.25%	↓ -100%
19	TROMPETEROS	1									1	1	0.25%	
20	SANTA CRUZ	0							1		1	1	0.25%	
21	YAVARI	0	1								1	1	0.25%	
22	PUTUMAYO	1									1	1	0.25%	
23	IQUITOS	1									9	1	0.25%	↓ -89%
24	REQUENA	0									1	0	0.00%	↓ -100%
25	LAS AMAZONAS	0									1	0	0.00%	↓ -100%
26	PEBAS	0									1	0	0.00%	↓ -100%
Total general		336	7	18	15	12	5	2	6	1	766	402	100%	

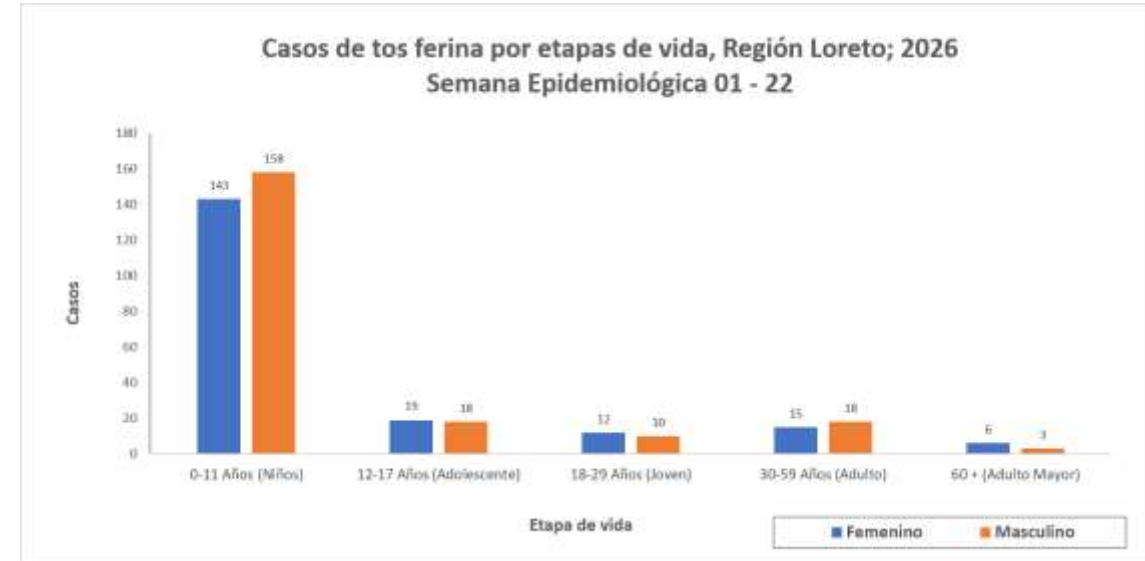


Hasta la S.E. 22; se han reportado 402 casos de Tos ferina, 6 casos más que en el acumulado de la semana 21. Se confirmaron el 49.5% (199/402) y el 50.5% (203/402) son probables a la espera de su confirmación. Comparando al 2025; 14 distritos muestran un incremento de casos en el acumulado, 13 de ellos reportan un incremento de más del 100%. 10 distritos reportan casos de Tos ferina que durante el 2025 a la misma semana no presentaron, hasta el corte de esta semana, 23 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 reportó el mayor número de casos el 2025 a la misma semana, reporta solo 1 caso actualmente. Las provincias de Datem del Marañón, 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 - 22

Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL	Frecuencia relativa
	Femenino	Masculino		
0-11 Años (Niños)	143	158	301	74.9%
12-17 Años (Adolescente)	19	18	37	9.2%
18-29 Años (Joven)	12	10	22	5.5%
30-59 Años (Adulto)	15	18	33	8.2%
60 + (Adulto Mayor)	6	3	9	2.2%
Total	195	207	402	100%



48.5% (195)



51.5% (207)

Según etapas de vida, el mayor porcentaje de los casos de tos ferina se han reportado en la etapa de vida Niño (74.9%), siendo los varones de esta edad los que más casos reportaron. La diferencia de casos por sexos no es significativo, mostrando una diferencia de 1.5% de varón a mujer.

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

Semana Epidemiológica 01 – 22.

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

Hasta el acumulado de la SE 22, se notificaron 9 fallecidos por tos ferina, mismo número que la semana anterior (SE21), de todos los fallecidos 4 fallecidos fueron confirmados y 5 se mantienen como probables. De éstos la tasa general de letalidad es de 2.2% en la región, el mayor número de fallecidos (7/9) se presenta en distrito de Urarinas.

El último fallecido fue notificado en la SE 15, van 7 semanas que no se reportan fallecidos.

En el 2025, a la misma semana, se reportaron 17 fallecidos y el distrito del Pastaza fue el que reportó 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

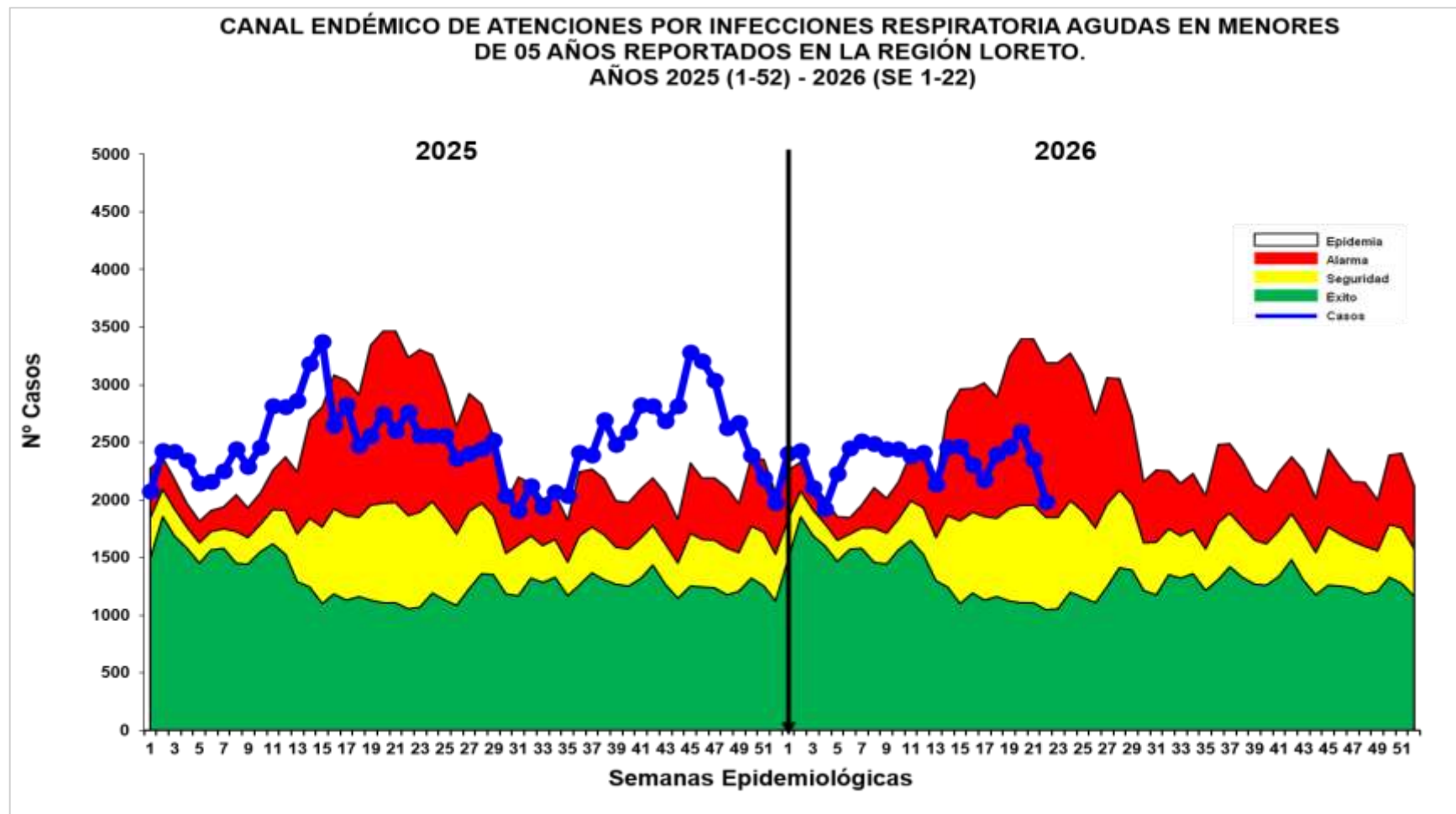
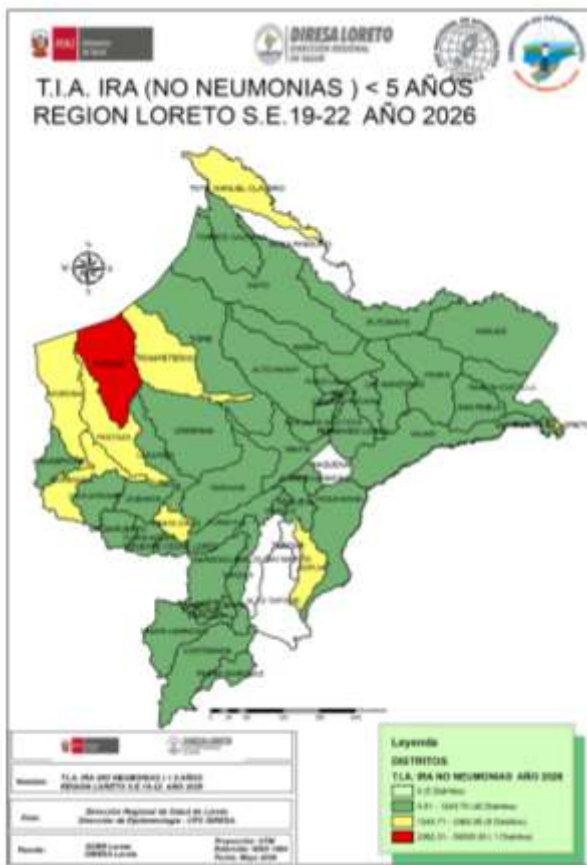
El mayor número de casos fallecidos por Tos ferina se observa en niños de 0 a 11 años, mostrando una letalidad de 2.7%.

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

**Enfermedades
respiratorias agudas
2026
S.E. 01 - 22**



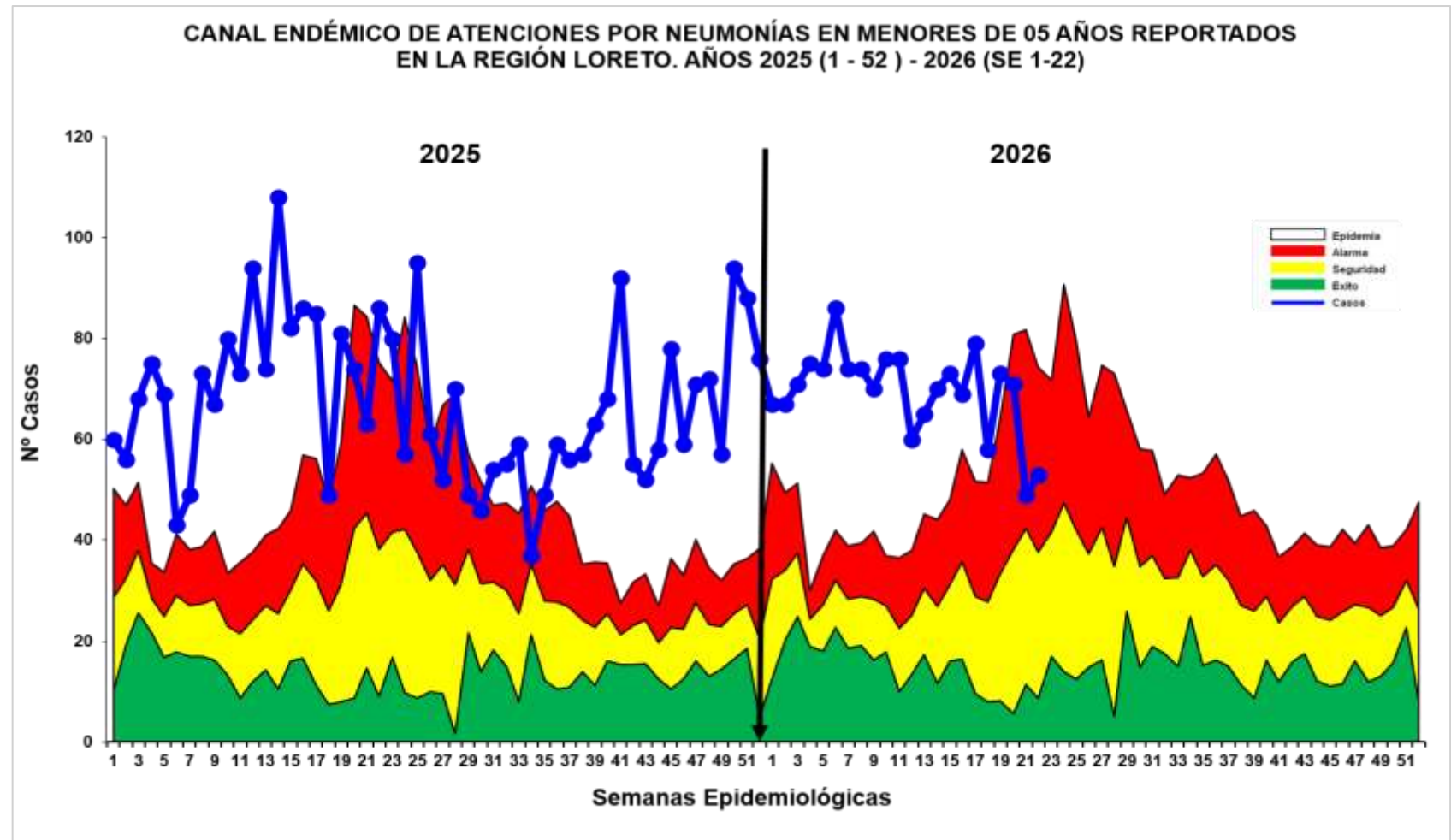
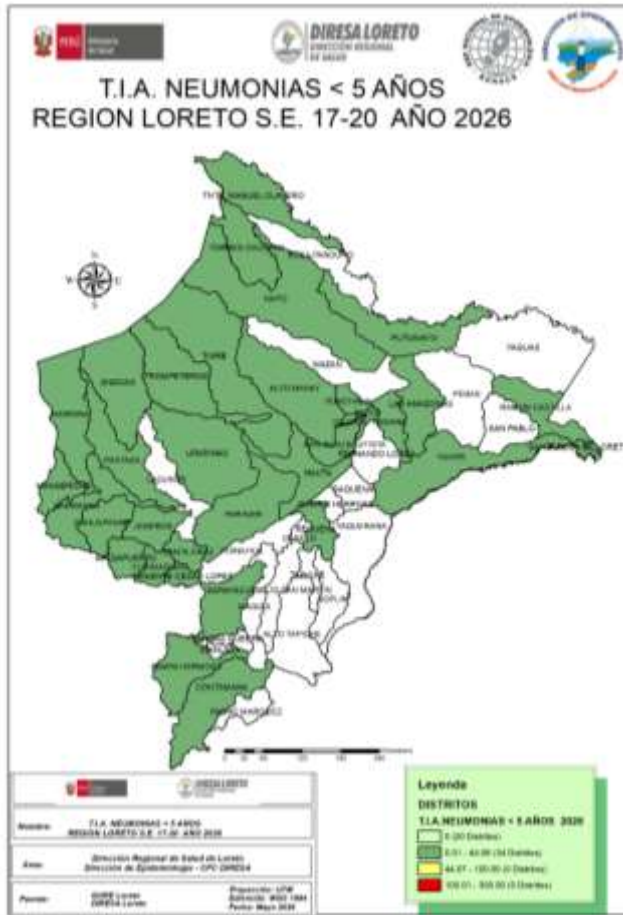
CANAL ENDÉMICO INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS NO NEUMONÍAS, MENORES DE 5 AÑOS, REGIÓN LORETO. AÑOS 2025 - 2026 (S.E. 01 - 22).



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

Hasta la S.E. 22, se han reportado 51 567 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 2 445 (4.7%) en niños menores de 2 meses; 14 064 (27.3%) en niños de 2 a 11 meses y 35 058 (68.0%) en niños de 1 a 4 años. Se notificaron 2 242(4.5%) casos más que la semana anterior(SE 21). Según el Canal endémico, la curva de casos esta en zona de ALARMA, así se mantiene las ultimas 8 semanas, mostrando un descenso de casos hace dos semanas. **En el mapa de riesgo según la T.I.A** de las últimas 4 semanas, muestra distritos con nivel de riesgo bajo(40) mayormente y 1 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 - 22).

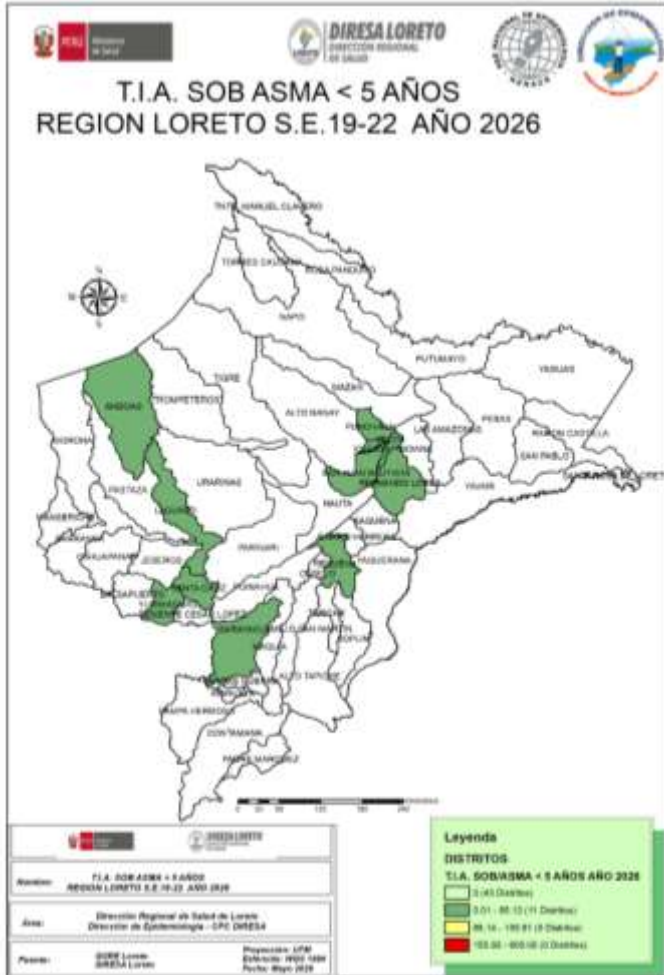


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026

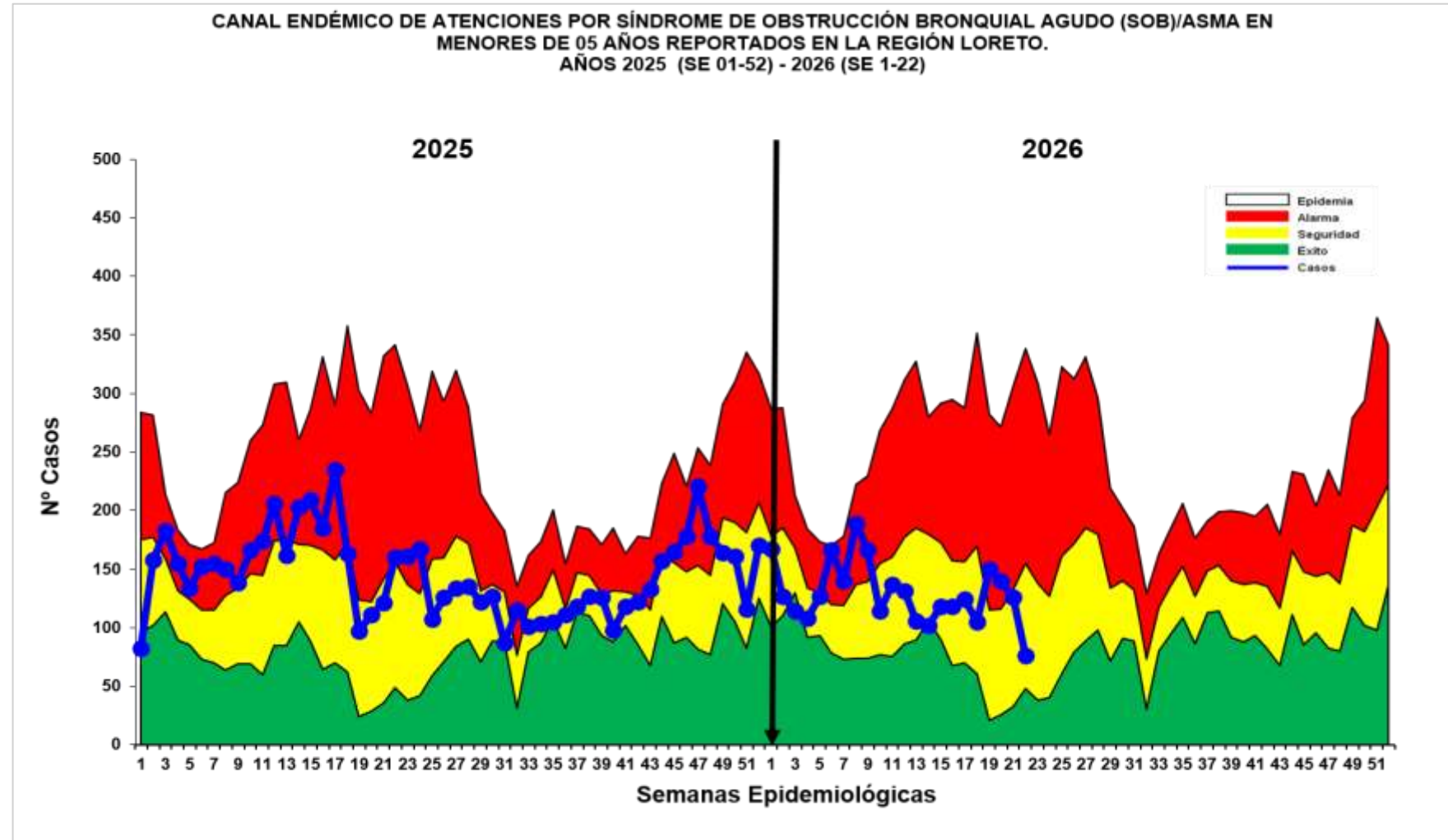
Hasta la S.E.22 se han registrado 1 530 episodios de Neumonía; 1249 (81.6%) son episodios de Neumonía y 281 (18.4%) son episodios de Neumonía Grave. La presente semana se notifico 58(3.9%) casos más que la semana anterior (SE 21). La curva de casos de Neumonías durante todas las semanas del presente año se mantuvo en **ZONA DE EPIDEMIA**, la presente semana ingreso a zona de ALARMA mostrando un descenso bastante notorio.

Se han reportado 11 defunciones en lo que va del año, 1 extrahospitalarias: Punchana(01); Y 10 intrahospitalarias en los distritos de: Balsapuerto (1), Andoas(2), barranca(1), Napo(1), Putumayo(1), Pastaza(1), Urarinas(1), Yurimaguas(1) y Punchana (1). Según el mapa de riesgo de las última 4 semanas, solo se reporta distritos de bajo riesgo(34) y sin riesgo (20).

CANAL ENDÉMICO DE SÍNDROME OBSTRUCTIVO BRONQUIAL AGUDO (SOB) Y ASMA EN MENORES DE 5 AÑOS, REGIÓN LORETO 2025 - 2026 (S.E. 01 - 22).

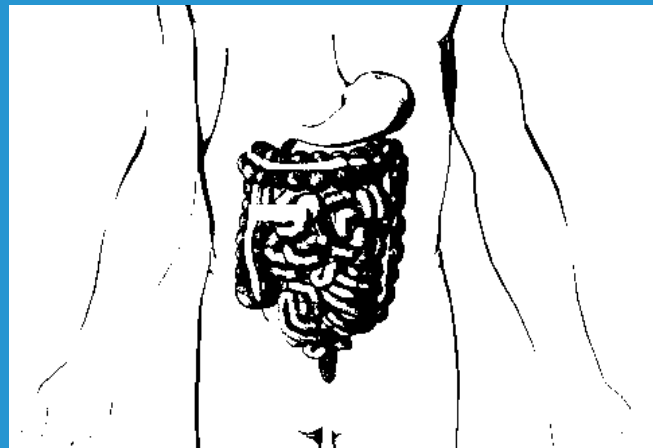


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026

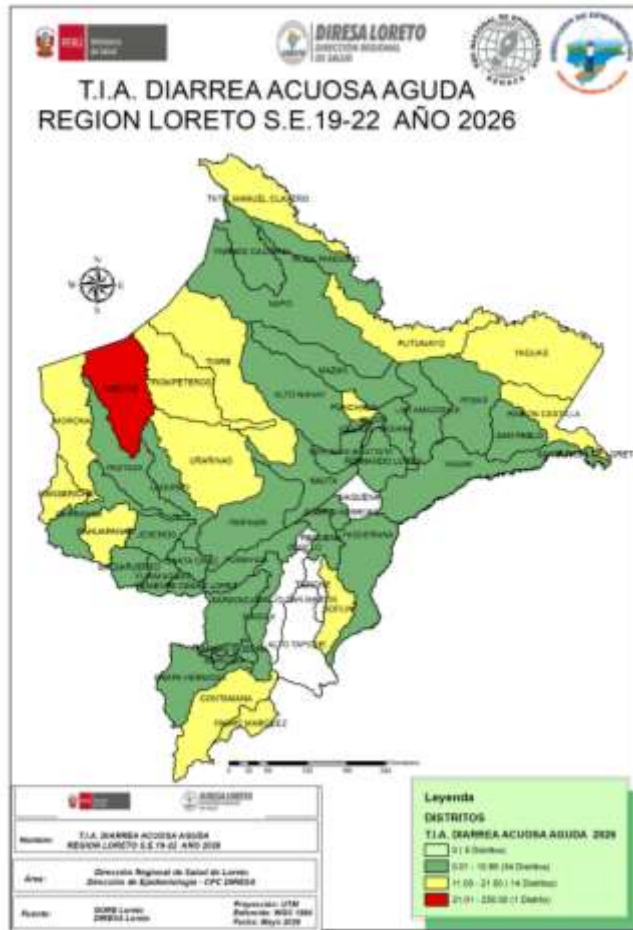


Hasta la S.E. 22; se han notificado 2 851 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 1 537 (53.9%) episodios en niños menores de 2 años y 1 314 (46.1%) en niños de 2 a 4 años. En la actual semana la curva de casos se ubica en zona de SEGURIDAD mostrando un descenso en las últimas 3 semanas. Según el mapa de riesgo con la T.I.A de las últimas 4 semanas, se observa solo distritos de bajo riesgo (11).

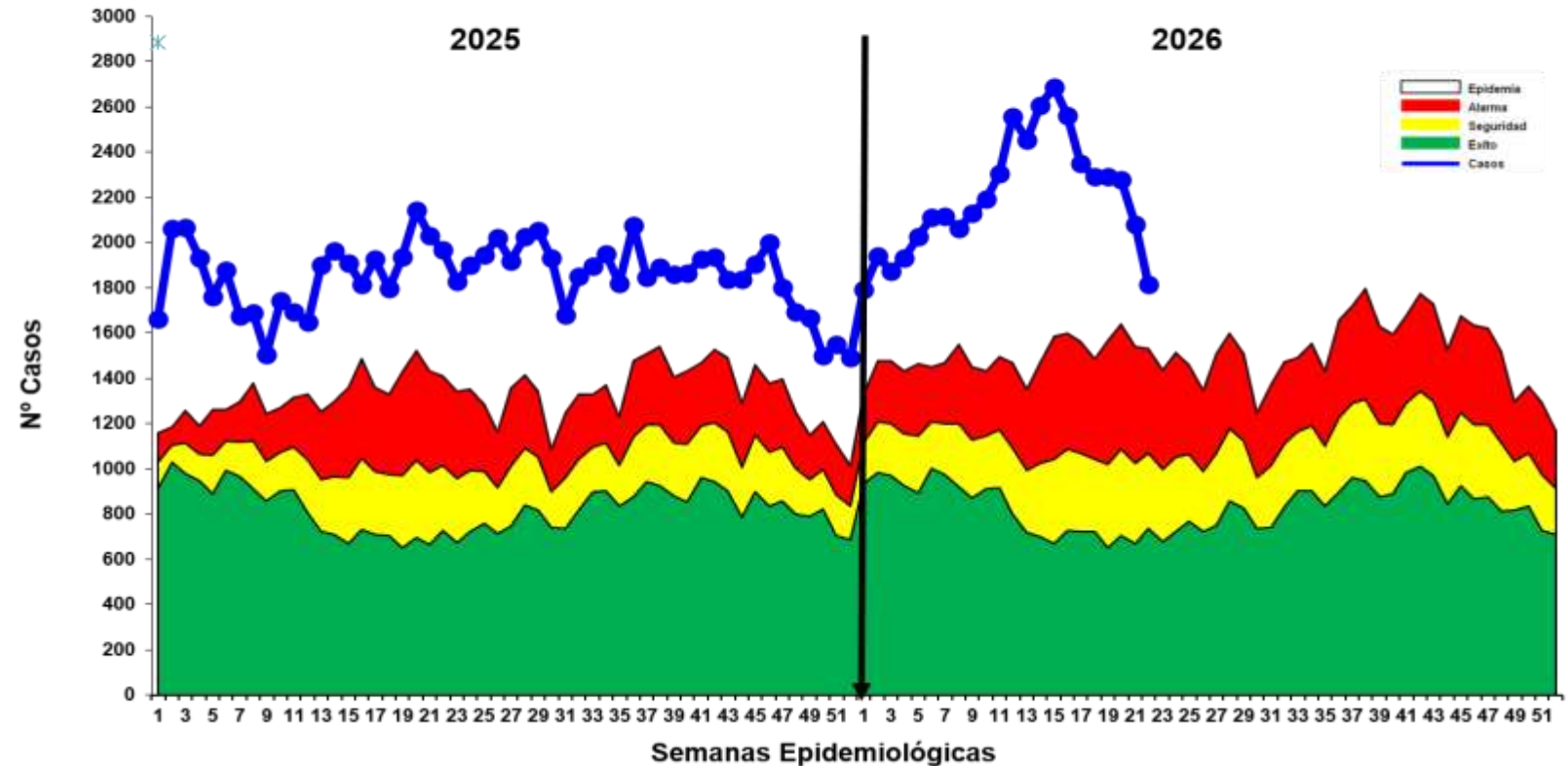
**EDAS
2026
S.E. 01 - 22**



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS ACUOSAS, EN LA REGIÓN LORETO 2025 - 2026(S.E. 01 - 22)



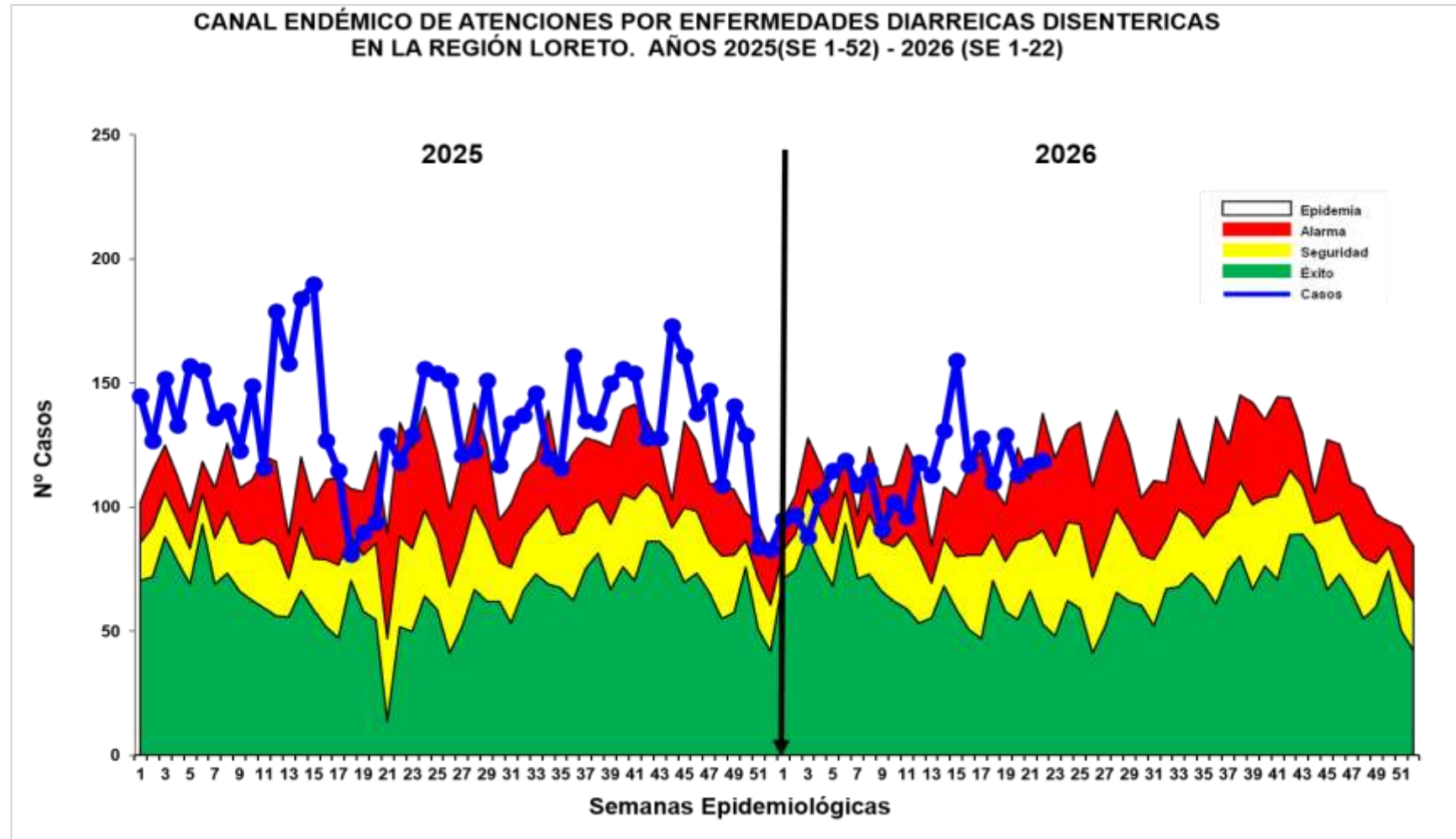
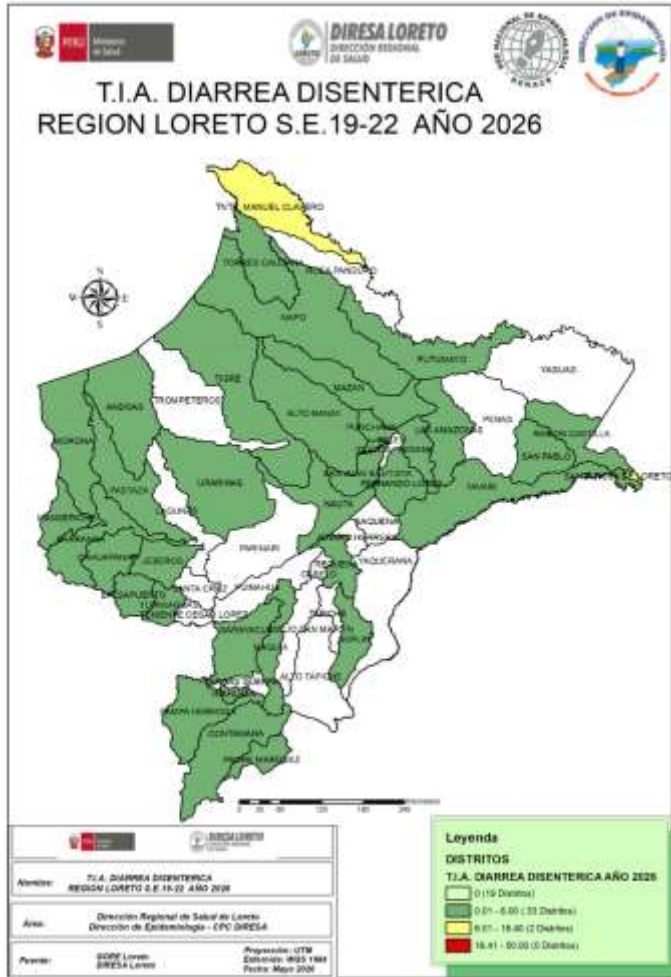
CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS ACUOSAS AGUDAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2025 (SE 01- 52) - 2026 (SE 1- 22)



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

Hasta la S.E. 22 se reportaron 48 459 **atenciones** por EDAs Acuosas en la región Loreto: **3 398 (7.0%)** atenciones en menores de 01 año, **12 801 (26.4%)** atenciones de 01 a 04 años, y **32 260(66.6%)** atenciones en mayores de 5 a más años. Se notificaron 2 011 (4.3%) casos más que la semana anterior (S.E.21). La curva de los casos de EDAs Acuosas se mantiene en zona de epidemia, reportando un descenso en las 7 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 1 distritos de alto riesgo, pero la mayoría están en bajo riesgo de transmisión(34)

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTÉRICAS, REGIÓN LORETO 2025 - 2026(S.E. 01 - 22)



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

Hasta la S.E. 22, se han notificado 2 486 atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 184 (7.4%) atenciones corresponden a <1 año, 653 (26.3%) atenciones de 1 a 4 años y 1 649 (66.3%) atenciones de mayores de 5 años. Se reportaron 145(6.2%) casos más que la semana anterior(SE20). La curva de casos en la presente semana descendió a zona de ALARMA, este descenso se observa desde la SE16. 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 (33) mayormente.



GRACIAS