



PERÚ

Ministerio
de Salud



DIRESA LORETO
DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD



REPORTE EPIDEMIOLÓGICO DE LA REGIÓN LORETO, AÑO 2026 (S.E. 01 - 15)

(Del 12 al 18 de abril del 2026)

Dirección Ejecutiva. Centro de Prevención y Control de Enfermedades

ENFERMEDADES NOTIFICADAS, REGIÓN LORETO, 2026

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA (S.E. 01-15)

N°	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2026										Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026
		1-7	8	9	10	11	12	13	14	15	Total		
1	MALARIA POR P. VIVAX	2725	358	457	474	420	412	370	372	248	5836	54.027%	54.03%
2	MALARIA P. FALCIPARUM	578	86	118	132	133	111	107	80	67	1412	13.072%	67.10%
3	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	354	57	76	94	68	115	121	167	146	1198	11.091%	78.19%
4	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS	90	132	209	15	28	154	32			660	6.110%	84.30%
5	LEPTOSPIROSIS	197	49	53	70	64	50	35	46	17	581	5.379%	89.68%
6	TOS FERINA	226	15	32	25	21	7	1	6	2	335	3.101%	92.78%
7	DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS Y AROMATICOS	0		2	116	107	3				228	2.111%	94.89%
8	OFIDISMO	89	11	15	10	10	14	19	14	6	188	1.740%	96.63%
9	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	73	9	9	15	14	14	23	18	11	186	1.722%	98.35%
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	28	4	1	2	2				1	38	0.352%	98.70%
11	HEPATITIS B	15	2	3	4	2	1			1	28	0.259%	98.96%
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	14		2	2	1	2	3	2	1	27	0.250%	99.21%
13	SIFILIS NO ESPECIFICADA	12	3	1	1				2	1	20	0.185%	99.40%
14	SIFILIS MATERNA	6	1		1	1			1		10	0.093%	99.49%
15	MUERTE MATERNA DIRECTA	6	1							1	8	0.074%	99.56%
16	INFECCION GONOCOCCICA	1	3			2			1		7	0.065%	99.63%
17	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	7									7	0.065%	99.69%
18	LOXOCELISMO	3						2		1	6	0.056%	99.75%
19	DENGUE GRAVE	3						2		1	6	0.056%	99.81%
20	SIFILIS CONGENITA	3	1								4	0.037%	99.84%
21	SARAMPION	0				1			1	1	3	0.028%	99.87%
22	METAL, NO ESPECIFICADO	0		1		2					3	0.028%	99.90%
23	ZIKA	0							1	1	2	0.019%	99.92%
24	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	0							1	1	2	0.019%	99.94%
25	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	0							1		1	0.009%	99.94%
26	MALARIA POR P. MALARIAE	0			1						1	0.009%	99.95%
27	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	1									1	0.009%	99.96%
28	MUERTE MATERNA INDIRECTA	0			1						1	0.009%	99.97%
29	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	1									1	0.009%	99.98%
30	TETANOS NEONATAL	0	1								1	0.009%	99.99%
31	PARALISIS FLACIDA AGUDA	1									1	0.009%	100.00%
Total general		4433	733	979	963	876	883	715	713	507	10802	100%	

Hasta la semana epidemiológica 15 del 2026 se notificaron 31 enfermedades y eventos de salud pública sujetas a vigilancia epidemiológica, entre confirmados, probables y sospechoso, 2 más que la semana anterior, el 78.19% corresponden a 3 enfermedades:

- Malaria por *P. vivax* (54.02%)
- Malaria por *P. falciparum* (13.07%)
- Dengue sin signos de Alarma(11.09%)

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

ENFERMEDADES NOTIFICADAS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO, REGIÓN LORETO, 2026

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA (S.E. 01 - 15).

N°	DIAGNOSTICO	TIPO DE DIAGNOSTICO						Total
		Confirmado	%	Probable	%	Sospechoso	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	5836	100.00					5836
2	MALARIA P. FALCIPARUM	1412	100.00					1412
3	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	615	51.34	583	48.66			1198
4	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS					660	100.00	660
5	LEPTOSPIROSIS	181	31.15	400	68.85			581
6	TOS FERINA	125	37.31	210	62.69			335
7	DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS Y AROMATICOS			228	100.00			228
8	OFIDISMO	188	100.00					188
9	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	116	62.37	70	37.63			186
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	25	65.79	13	34.21			38
11	HEPATITIS B	18	64.29	10	35.71			28
12	VARICELA SIN COMPLICACIONES	27	100.00					27
13	SIFILIS NO ESPECIFICADA	19	95.00	1	5.00			20
14	SIFILIS MATERNA	8	80.00	2	20.00			10
15	MUERTE MATERNA DIRECTA	8	100.00					8
16	INFECCION GONOCOCICA	7	100.00					7
17	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	6	85.71	1	14.29			7
18	LOXOCELISMO	6	100.00					6
19	DENGUE GRAVE	4	66.67	2	33.33			6
20	SIFILIS CONGENITA	4	100.00					4
21	SARAMPION					3	100.00	3
22	METAL, NO ESPECIFICADO			3	100.00			3
23	ZIKA					2	100.00	2
24	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA			2	100.00			2
25	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	1	100.00					1
26	MALARIA POR P. MALARIAE	1	100.00					1
27	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	1	100.00					1
28	MUERTE MATERNA INDIRECTA	1	100.00					1
29	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			1	100.00			1
30	TETANOS NEONATAL	1	100.00					1
31	PARALISIS FLACIDA AGUDA			1	100.00			1

Hasta la Semana Epidemiológica 15 del 2026, de las 31 enfermedades sujetas a vigilancia epidemiológica en la región Loreto, 13 de ellas reportan el 100% de casos confirmados 5 enfermedades se mantienen con el 100% de notificaciones en condición de casos probables así mismo 03 enfermedad reporta 100% de casos sospechosos.

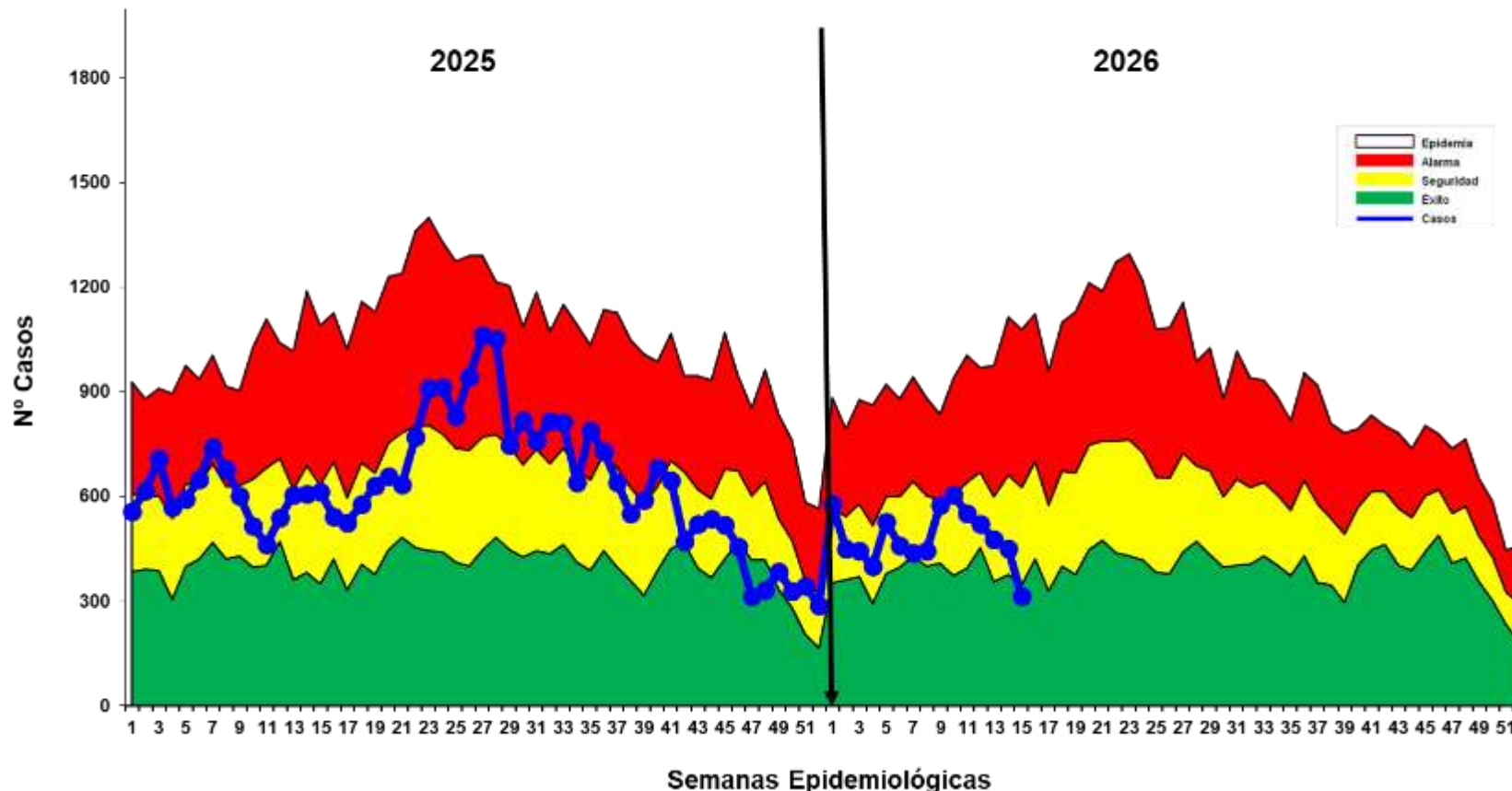
En relación con las enfermedades de mayor carga en la región, dengue y leptospirosis presentan más del 50% de casos cada una en condición de probables, en espera de confirmación.

De igual manera, tos ferina, evento que durante el 2025 presentó brotes en diversos distritos de la región, reporta actualmente el 62.69% de casos sin confirmación.

Para la Semana 15 se notifico 2 casos sospechosos de Sarampión en los distritos de Napo y Punchana.

CANAL ENDEMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2025 (S.E.1-52) - 2026 (S.E. 01-15)

CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO.
AÑOS 2025 (1-52) - 2026 (SE 1 - 15)



Hasta la Semana Epidemiológica (S.E.) 15 del año 2026, se han notificado 7249 casos de malaria en la región. De estos, 5836 casos (80.5%) corresponden a *Plasmodium vivax*, 1412 casos (19.5%) a *Plasmodium Falciparum*, como las más prevalentes y manteniéndose *P. vivax* como especie circulante mas frecuente en la región.

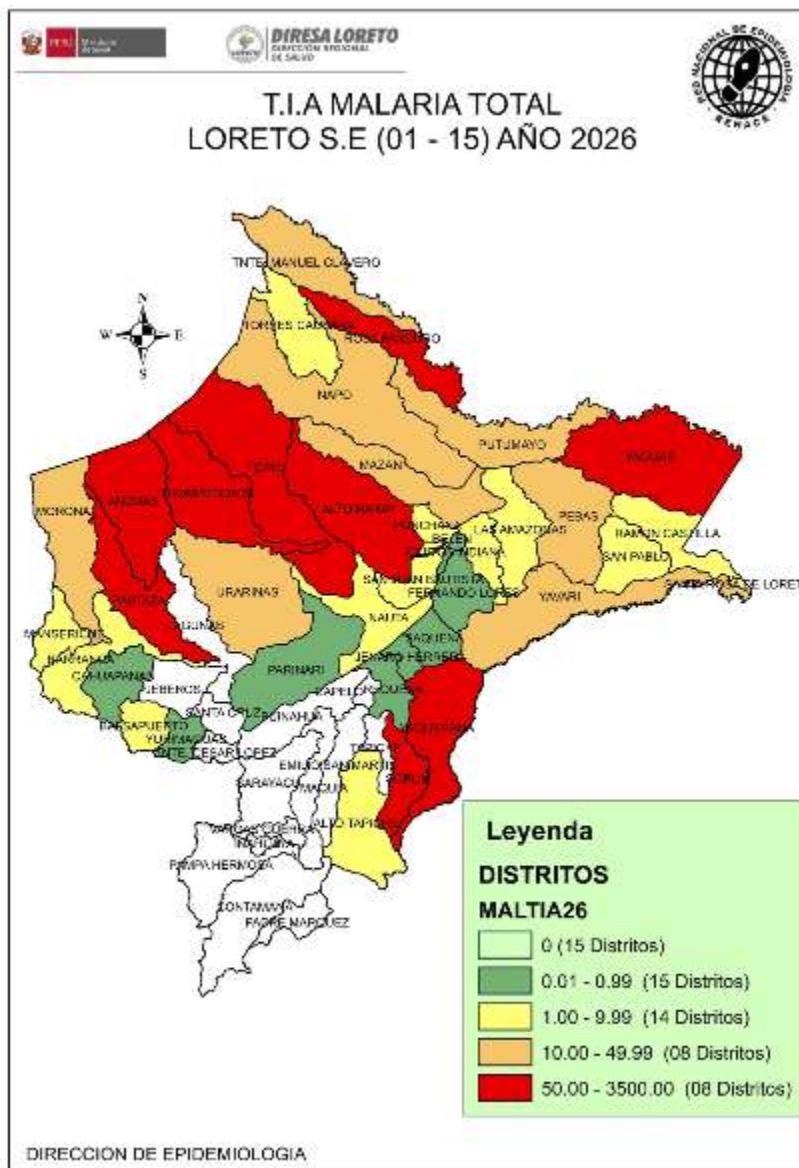
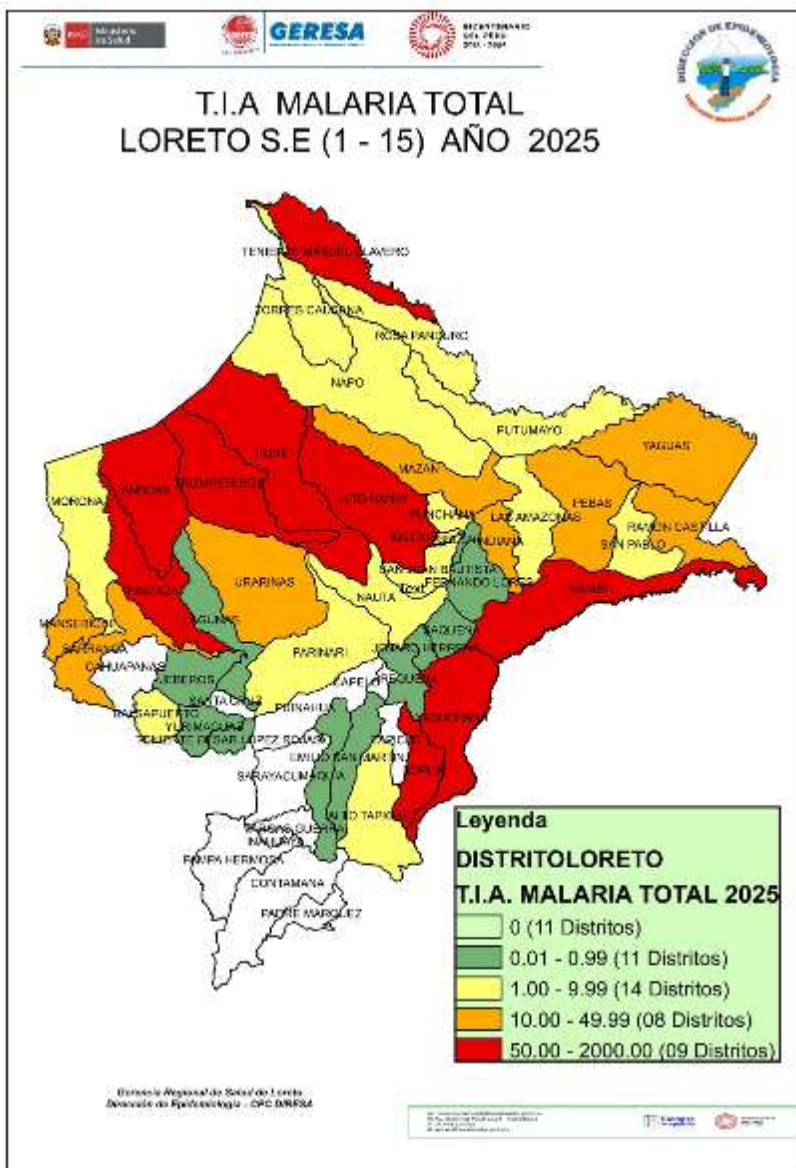
Entre el acumulado de la S.E. 14 y la S.E. 15 se reportaron 727 casos nuevos, lo que representa un 11.1% de incremento.

En comparación con la S.E. 15 del año 2025, se observa una reducción de 1790 casos, lo que equivale a una disminución del 19.8% de casos en el presente año.

En el canal endémico se observa una disminución de los casos en la presente semana por lo cual la curva de casos se ubica dentro de la zona de ÉXITO.

En relación con la letalidad, hasta la S.E. 15 se reporto 1 fallecido por malaria falciparum, mientras que en el 2025, se registró 4 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 - 15)



La T.I.A. de Malaria en el 2026 muestra que hasta la S.E. 15; 39 distritos están en riesgo de transmisión de malaria, 17 de ellos califican como **Muy alto (9) y alto riesgo (8)**.

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 42 distritos en riesgo de transmisión, 3 mas que el presente año (42/39) .

CASOS DE MALARIA POR DISTRITOS EN LA REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 – 15)

N°	DISTRITOS	SEMANA EPIDEMIOLOGICA									2025 Total	2026 Total	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	VARIACION %
		1-7	8	9	10	11	12	13	14	15					
1	ANDOAS	864	110	139	201	128	139	141	111	71	1861	1904	26.27%	26%	2.31
2	TROMPETEROS	381	76	116	89	154	95	63	53	63	940	1090	15.04%	41%	15.96
3	PASTAZA	368	70	75	87	56	49	66	60	21	493	852	11.75%	53%	72.82
4	TIGRE	241	34	40	30	18	38	19	18	22	587	460	6.35%	59%	-21.64
5	YAQUERANA	219	21	19	30	34	19	20	14	6	386	382	5.27%	65%	-1.04
6	YAVARI	86	17	24	23	15	24	37	29	17	496	272	3.75%	68%	-45.16
7	NAPO	134	8	28	10	12	8	5	10	11	100	226	3.12%	72%	126.00
8	URARINAS	74	14	9	12	6	38	25	34	11	622	223	3.08%	75%	-64.15
9	ALTO NANAY	102	16	21	13	21	12	13	8	6	486	212	2.92%	78%	-56.38
10	SAN JUAN BAUTISTA	110	10	17	10	12	6	14	13	9	616	201	2.77%	80%	-67.37
11	YAGUAS	103	9	11	9	15	10	4	5	1	22	167	2.30%	83%	659.09
12	RAMON CASTILLA	58	9	17	13	11	8	16	22	5	373	159	2.19%	85%	-57.37
13	PEBAS	87	9	6	9	4	19	4	2	12	278	152	2.10%	87%	-45.32
14	MORONA	39	6	12	21	15	10	10	9	4	30	126	1.74%	89%	320.00
15	BARRANCA	50	1	5	7	4	5	2	12	8	149	94	1.30%	90%	-36.91
16	NAUTA	48	5	1	7	4	6	9	5	2	96	87	1.20%	91%	-9.38
17	MAZAN	43	4	2	5	2	6	2	5	6	110	75	1.03%	92%	-31.82
18	MANSERICHE	37	5	1	5	2	5	4	7		237	66	0.91%	93%	-72.15
19	ROSA PANDURO	46	1		2		3	4			1	56	0.77%	94%	5500.00
20	TENIENTE MANUEL CLAVERO	38	2		2	3	3		1	1	161	50	0.69%	95%	-68.94
21	PUTUMAYO	28	1	9	3	4	3	1	1		12	50	0.69%	95%	316.67
22	INDIANA	22	3	2		2		5	1	9	240	44	0.61%	96%	-81.67
23	IQUITOS	23	2	1	2	6	3		5		188	42	0.58%	96%	-77.66
24	SOPLIN	26	3	4	1	3	2			2	115	41	0.57%	97%	-64.35
25	PUNCHANA	17	1	7	2		3	4	3	2	210	39	0.54%	98%	-81.43
26	BALSAPUERTO	10	1		1	7	1		6	12	24	38	0.52%	98%	58.33
27	TORRES CAUSANA	13	3	2	4	3	4	4	2		37	35	0.48%	99%	-5.41
28	SAN PABLO	12				4	1	1	4	8	40	30	0.41%	99%	-25.00
29	LAS AMAZONAS	4			6	1		1	7	3	13	22	0.30%	99%	69.23
30	BELEN	6	1	3	2	3	1	2	1		33	19	0.26%	100%	-42.42
31	SANTA ROSA DE LORETO	4		2		2	2					10	0.14%	100%	
32	FERNANDO LORES	3	2	1					1		15	7	0.10%	100%	-53.33
33	ALTO TAPICHE	2				1			1	1	3	5	0.07%	100%	66.67
34	YURIMAGUAS	0						1		2	24	3	0.04%	100%	-87.50
35	REQUENA	1			1				1		17	3	0.04%	100%	-82.35
36	SAQUENA	1				1					1	2	0.03%	100%	100.00
37	JENARO HERRERA	1		1							4	2	0.03%	100%	-50.00
38	PARINARI	2									10	2	0.03%	100%	-80.00
39	CAHUAPANAS	0							1			1	0.01%	100%	
40	MAQUIA	0									1	0	0.00%	100%	-100.00
41	JEBEROS	0									5	0	0.00%	100%	-100.00
42	LAGUNAS	0									1	0	0.00%	100%	-100.00
43	EMILIO SAN MARTIN	0									1	0	0.00%	100%	-100.00
44	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0									1	0	0.00%	100%	-100.00
Total general		3303	444	575	607	553	523	477	452	315	9039	7249	100%		

Hasta la S.E. 15 del 2026, 39 distritos reportan casos de Malaria, mientras que en el 2025 fueron 42 distritos que notificaron casos.

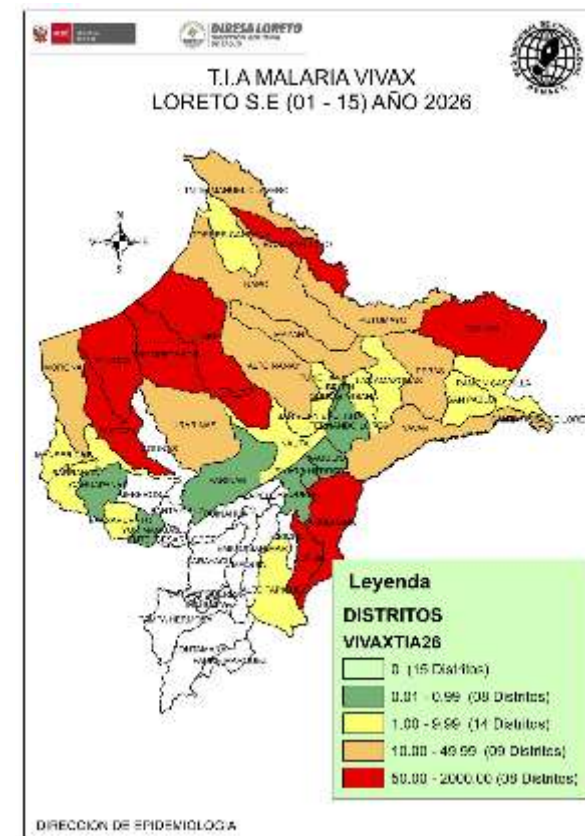
14 distritos reportan incremento de casos de malaria de los cuales 8 distritos reportan un incremento del 100% a más en comparación al 2025. Asimismo, 25 distritos reportan menos casos que el año anterior en la misma semana.

10 distritos acumulan el 80 % de casos de malaria en la región, Andoas concentra el 26.27% de los casos, posicionándose como el principal foco activo de transmisión.

Hasta la S.E. 15; 2 distritos reportan casos de malaria que en el 2025 no reportaron y el distrito de Rosa Panduro reporta un incremento significativo, así también 5 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 – 15)

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA									Total 2025	Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	PORCENTAJE DE VARIACION 2025-2026
		1-7	8	9	10	11	12	13	14	15					
1	ANDOAS	645	85	104	148	87	88	95	89	47	1346	1388	23.78%	23.78%	3.12
2	TROMPETEROS	287	60	90	66	104	76	42	41	40	633	806	13.81%	37.59%	27.33
3	PASTAZA	254	41	46	60	34	35	50	38	10	300	568	9.73%	47.33%	89.33
4	TIGRE	208	32	40	29	16	36	17	15	22	410	415	7.11%	54.44%	1.22
5	YAQUERANA	158	15	12	18	34	15	17	13	6	353	288	4.93%	59.37%	-18.41
6	NAPO	134	8	28	10	12	8	5	10	11	98	226	3.87%	63.25%	130.61
7	YAVARI	79	15	19	19	13	10	28	24	16	414	223	3.82%	67.07%	-46.14
8	SAN JUAN BAUTISTA	109	10	16	9	12	6	14	13	9	611	198	3.39%	70.46%	-67.59
9	URARINAS	67	12	7	8	3	34	21	21	5	369	178	3.05%	73.51%	-51.76
10	YAGUAS	96	9	10	9	14	10	4	5	1	22	158	2.71%	76.22%	618.18
11	RAMON CASTILLA	55	8	17	13	11	8	16	22	5	312	155	2.66%	78.87%	-50.32
12	ALTO NANAY	81	13	13	8	10	11	7	7	5	454	155	2.66%	81.53%	-65.86
13	PEBAS	85	9	6	9	4	17	4	2	12	208	148	2.54%	84.06%	-28.85
14	MORONA	37	6	12	21	15	10	10	9	4	22	124	2.12%	86.19%	463.64
15	BARRANCA	50	1	5	7	4	5	2	12	8	149	94	1.61%	87.80%	-36.91
16	NAUTA	47	5	1	6	4	6	9	5	2	83	85	1.46%	89.26%	2.41
17	MAZAN	43	4	2	5	2	6	2	5	5	109	74	1.27%	90.52%	-32.11
18	MANSERICHE	37	5	1	5	2	5	4	7		237	66	1.13%	91.66%	-72.15
19	ROSA PANDURO	46	1		2		3	4			1	56	0.96%	92.61%	5500.00
20	TENIENTE MANUEL CLAVERO	38	2		2	3	3		1	1	161	50	0.86%	93.47%	-68.94
21	PUTUMAYO	24	1	9	3	4	3	1	1		12	46	0.79%	94.26%	283.33
22	INDIANA	22	3	2		2		5	1	9	238	44	0.75%	95.01%	-81.51
23	SOPLIN	26	3	4	1	3	2			2	115	41	0.70%	95.72%	-64.35
24	IQUITOS	22	2	1	2	6	3		4		188	40	0.69%	96.40%	-78.72
25	BALSAPUERTO	10	1		1	7	1		6	12	24	38	0.65%	97.05%	58.33
26	TORRES CAUSANA	13	3	2	4	3	4	4	2		37	35	0.60%	97.65%	-5.41
27	PUNCHANA	17	1	3			3	4	3	2	208	33	0.57%	98.22%	-84.13
28	SAN PABLO	11				4	1	1	4	8	34	29	0.50%	98.71%	-14.71
29	LAS AMAZONAS	4			6	1		1	7	3	12	22	0.38%	99.09%	83.33
30	BELEN	6	1	3	2	3	1	2	1		33	19	0.33%	99.42%	-42.42
31	SANTA ROSA DE LORETO	4		2		2	2					10	0.17%	99.59%	
32	FERNANDO LORES	3	2	1					1		15	7	0.12%	99.71%	-53.33
33	ALTO TAPICHE	2				1			1	1	3	5	0.09%	99.79%	66.67
34	YURIMAGUAS	0						1		2	24	3	0.05%	99.85%	-87.50
35	REQUENA	1			1				1		17	3	0.05%	99.90%	-82.35
36	JENARO HERRERA	1		1							4	2	0.03%	99.93%	-50.00
37	PARINARI	2									9	2	0.03%	99.97%	-77.78
38	CAHUAPANAS	0							1			1	0.02%	99.98%	
39	SAQUENA	1									1	1	0.02%	100.00%	0.00
40	LAGUNAS	0									1	0	0.00%	100.00%	-100.00
41	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0									1	0	0.00%	100.00%	-100.00
42	MAQUIA	0									1	0	0.00%	100.00%	-100.00
43	JEBEROS	0									5	0	0.00%	100.00%	-100.00
44	EMILIO SAN MARTIN	0									1	0	0.00%	100.00%	-100.00
Total general		2725	358	457	474	420	412	370	372	248	7275	5836	100%		



Hasta la S.E. 15 del 2026, 39 distritos reportaron casos de Malaria Vivax, mientras que, a la misma semana del 2025, 42 distritos reportaron casos de vivax. El **78.87%** de casos se concentran en 11 distritos. 15 distritos reportan un incremento de casos en comparación al 2025 de los cuales 7 muestran un incremento de más del 100%; asimismo 23 distritos reportan disminución con respecto al año pasado.

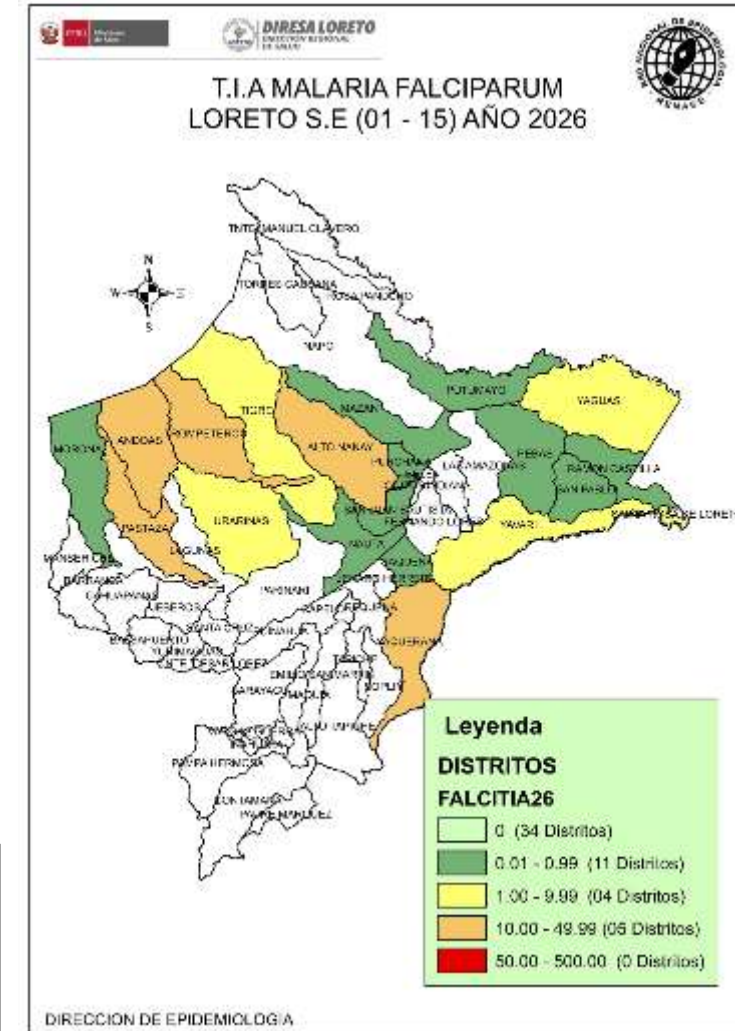
CASOS DE MALARIA *P. falciparum* POR DISTRITOS, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 15)

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA									Total 2025	Total 2026	Pocenateje 2026	Porcentaje acumulado 2026	PORCENTAJE DE VARIACION 2025-2026
		1-7	8	9	10	11	12	13	14	15					
1	ANDOAS	219	25	35	53	41	51	46	22	24	515	516	36.54	36.54	0.2%
2	PASTAZA	114	29	29	27	22	14	16	22	11	193	284	20.11	56.66	47.2%
3	TROMPETEROS	94	16	26	22	50	19	21	12	23	302	283	20.04	76.70	-6.3%
4	YAQUERANA	61	6	7	12		4	3	1		33	94	6.66	83.36	184.8%
5	ALTO NANAY	21	3	8	5	11	1	6	1	1	31	57	4.04	87.39	83.9%
6	YAVARI	7	2	5	4	2	14	9	5	1	82	49	3.47	90.86	-40.2%
7	URARINAS	7	2	2	4	3	4	4	13	6	253	45	3.19	94.05	-82.2%
8	TIGRE	33	2		1	2	2	2	3		177	45	3.19	97.24	-74.6%
9	YAGUAS	7		1		1						9	0.64	97.88	
10	PUNCHANA	0		4	2						2	6	0.42	98.30	200.0%
11	RAMON CASTILLA	3	1								61	4	0.28	98.58	-93.4%
12	PUTUMAYO	4										4	0.28	98.87	
13	PEBAS	2					2				70	4	0.28	99.15	-94.3%
14	SAN JUAN BAUTISTA	1		1	1						5	3	0.21	99.36	-40.0%
15	NAUTA	1			1						13	2	0.14	99.50	-84.6%
16	MORONA	2									8	2	0.14	99.65	-75.0%
17	IQUITOS	1							1			2	0.14	99.79	
18	MAZAN	0								1	1	1	0.07	99.86	0.0%
19	SAN PABLO	1									6	1	0.07	99.93	-83.3%
20	SAQUENA	0				1						1	0.07	100.00	
21	PARINARI	0									1	0	0.00	100.00	-100.0%
22	LAS AMAZONAS	0									1	0	0.00	100.00	-100.0%
23	INDIANA	0									2	0	0.00	100.00	-100.0%
24	NAPO	0									2	0	0.00	100.00	-100.0%
Total general		578	86	118	132	133	111	107	80	67	1758	1412	100.00		

Hasta la S.E. 15 del 2026; 20 distritos reportaron casos de Malaria *P. falciparum* mientras que a la misma semana del 2025 se reportó 20 distritos con falciparum. El **83.36%** de casos se concentran en 4 distritos.

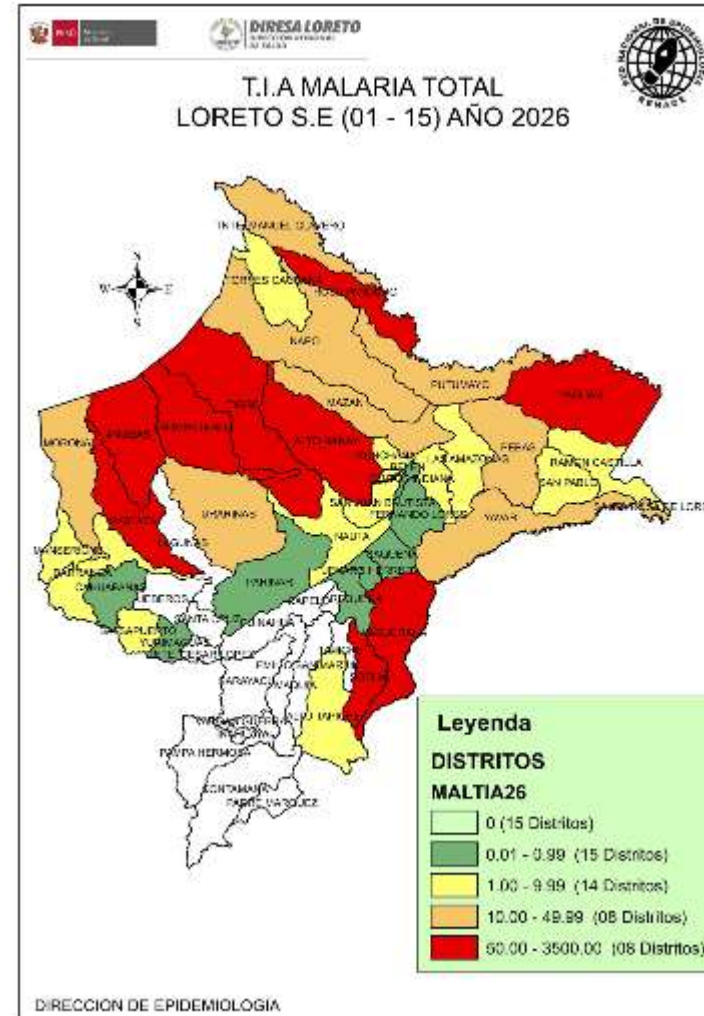
Los distritos de Andoas y Pastaza de la provincia del Datem del Marañón reportan más del 56.6% de malaria falciparum en la Región.

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 - 15)

Nº	DISTRITO	P. vivax	P. falciparum	P. malariae	Total Malaria	T.I.A x 1000 Hab.	Nivel de Riesgo
1	YAQUERANA	288	94	0	382	182.69	MUY ALTO RIESGO
2	ANDOAS	1388	516	0	1904	132.09	
3	PASTAZA	568	284	0	852	120.12	
4	YAGUAS	158	9	0	167	108.72	
5	TROMPETEROS	806	283	1	1090	102.40	
6	ROSA PANDURO	56	0	0	56	93.33	
7	TIGRE	415	45	0	460	56.66	
8	ALTO NANAY	155	57	0	212	56.04	
9	SOPLIN	41	0	0	41	52.56	
10	YAVARI	223	49	0	272	28.77	ALTO RIESGO
11	TNTE. MANUEL CLAVERO	50	0	0	50	20.77	
12	URARINAS	178	45	0	223	17.51	
13	MORONA	124	2	0	126	16.35	
14	PEBAS	148	4	0	152	13.14	
15	NAPO	226	0	0	226	13.06	
16	MAZAN	74	1	0	75	12.40	
17	PUTUMAYO	46	4	0	50	11.14	
18	INDIANA	44	0	0	44	8.82	MEDIANO RIESGO
19	RAMON CASTILLA	155	4	0	159	8.34	
20	BARRANCA	94	0	0	94	6.59	
21	MANSERICHE	66	0	0	66	5.78	
22	TORRES CAUSANA	35	0	0	35	5.61	
23	SANTA ROSA DE LORETO	10	0	0	10	3.12	
24	NAUTA	85	2	0	87	2.63	
25	SAN JUAN BAUTISTA	198	3	0	201	2.61	
26	SAN PABLO	29	1	0	30	2.32	
27	LAS AMAZONAS	22	0	0	22	2.08	
28	BALSAPUERTO	38	0	0	38	1.71	
29	ALTO TAPICHE	5	0	0	5	1.66	
30	PUNCHANA	33	6	0	39	1.49	
31	IQUITOS	40	2	0	42	1.35	
32	SAQUENA	1	1	0	2	0.59	BAJO RIESGO
33	FERNANDO LORES	7	0	0	7	0.44	
34	JENARO HERRERA	2	0	0	2	0.40	
35	PARINARI	2	0	0	2	0.34	
36	BELEN	19	0	0	19	0.28	
37	REQUENA	3	0	0	3	0.10	
38	YURIMAGUAS	3	0	0	3	0.09	
39	CAHUAPANAS	1	0	0	1	0.09	
40	JEBEROS	0	0	0	0	0.00	SIN RIESGO
41	LAGUNAS	0	0	0	0	0.00	
42	SANTA CRUZ	0	0	0	0	0.00	
43	TNTE. CESAR LOPEZ	0	0	0	0	0.00	
44	CAPELO	0	0	0	0	0.00	
45	EMILIO SAN MARTIN	0	0	0	0	0.00	
46	MAQUIA	0	0	0	0	0.00	
47	PUINAHUA	0	0	0	0	0.00	
48	TAPICHE	0	0	0	0	0.00	
49	CONTAMANA	0	0	0	0	0.00	
50	INAHUAYA	0	0	0	0	0.00	
51	PADRE MARQUEZ	0	0	0	0	0.00	
52	PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0.00	
53	SARAYACU	0	0	0	0	0.00	
54	VARGAS GUERRA	0	0	0	0	0.00	
Total		5836	1412	1	7249		

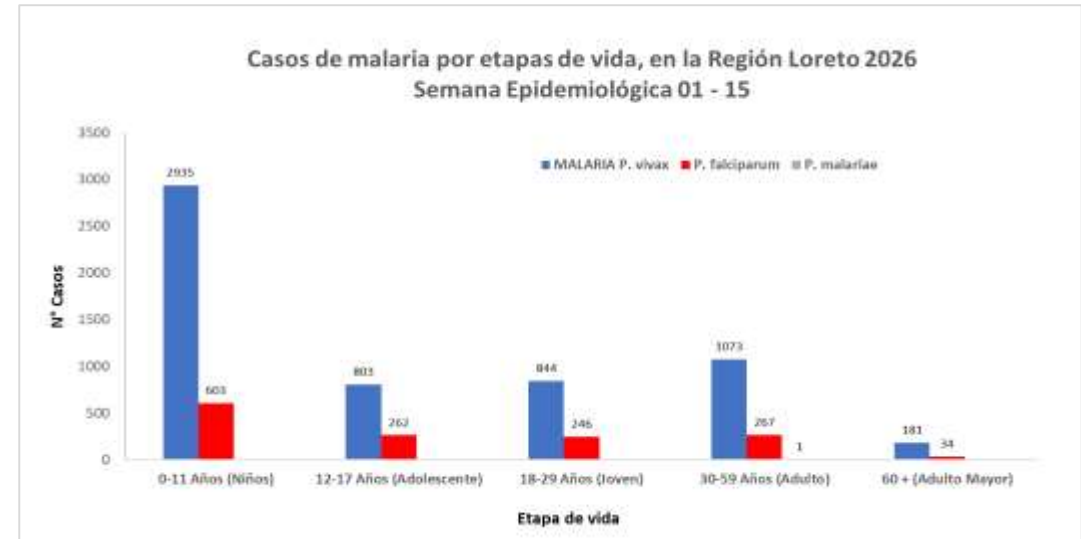


Según el nivel de riesgo para Malaria, por la Tasa de Incidencia Acumulada (T.I.A), hasta la S.E. 15, Loreto reporta 39 distritos de riesgo. Se reporto 9 distrito de muy alto riesgo, el mismo número de distritos que la semana anterior, las provincias del Datem del Maraón y Loreto reportan el mayor número de distritos de alto y muy alto riesgo. Así mismo se reportó distritos(15) 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 - 15).

Edad	MALARIA			TOTAL	Porcentaje casos
	<i>P. vivax</i>	<i>P. falciparum</i>	<i>P. malariae</i>		
0-11 Años (Niños)	2935	603		3538	48.8%
12-17 Años (Adolescente)	803	262		1065	14.7%
18-29 Años (Joven)	844	246		1090	15.0%
30-59 Años (Adulto)	1073	267	1	1341	18.5%
60 + (Adulto Mayor)	181	34		215	3.0%
TOTAL	5836	1412	1	7249	100%



Según etapas de vida, los casos de Malaria se concentran en la etapa de vida Niño (48.8%), lo cual demuestra la transmisión comunitaria, seguido de los casos de malaria en etapa de vida Adulto con el 18,5%, 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	2585	678		3263	45.0%
Masculino	3251	734	1	3986	55.0%
TOTAL	5836	1412	1	7249	100%

En cuanto a los casos de Malaria por sexo, el mayor porcentaje corresponde al sexo masculino con 55.0% 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 - 15)

N°	ESTABLECIMIENTOS	MALARIA <i>P. falciparum</i>	MALARIA <i>P. Vivax</i>	Total general
1	SAN LORENZO	10	6	16
2	HOSPITAL APOYO IQUITOS	4	8	12
3	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	2	7	9
4	HOSPITAL III IQUITOS	1	8	9
5	CLINICA NAVAL		6	6
6	REMANSO		5	5
7	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	1	4	5
8	SOPLIN VARGAS		4	4
9	HUAPAPA		4	4
10	SANTA MERCEDES		3	3
11	HOSPITAL MILITAR SANTA ROSA	2	1	3
12	EL ESTRECHO		1	1
13	BARRANCA		1	1
14	TAMSHIYACU		1	1
	AUCAYO		1	1
15	HOSPITAL I YURIMAGUAS	1		1
Total general		21	60	81



Hasta la Semana 15; se reportó 81 hospitalizados por malaria, 7 casos más que en el acumulado de la SE 14.

El mayor número de hospitalizados fue por *P. vivax* con 60 pacientes. En la SE 15 se notificó 3 hospitalizados. Desde la SE 08 se observa un descenso de hospitalizados por malaria.

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

Se reportó un fallecido hasta la presente semana epidemiológica.

Fallecido por Malaria en la Región Loreto S.E. 01 – 15; 2026

DISTRITO	2025		2026	
	MALARIA P. falciparum	MALARIA P. vivax	MALARIA P. falciparum	MALARIA P. vivax
ANDOAS	1	1	0	0
SAN JUAN BAUTISTA	0	1	0	0
URARINAS	0	0	1	0
Total general	1	2	1	0

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

Hasta la SE-15 del 2026, se reportó 1 fallecido, por ***Plasmodium falciparum***, procedente de la Provincia de Loreto. Con respecto al 2025 se reportó 4 fallecidos a la misma semana epidemiológica 3 por ***Plasmodium vivax*** y 1 por ***Plasmodium falciparum***

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

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

El establecimiento de salud donde se notificó la defunción por malaria en la SE 15 fue Santa Silvia del distrito de Urarinas.

DENGUE 2026

SE 01 - 15

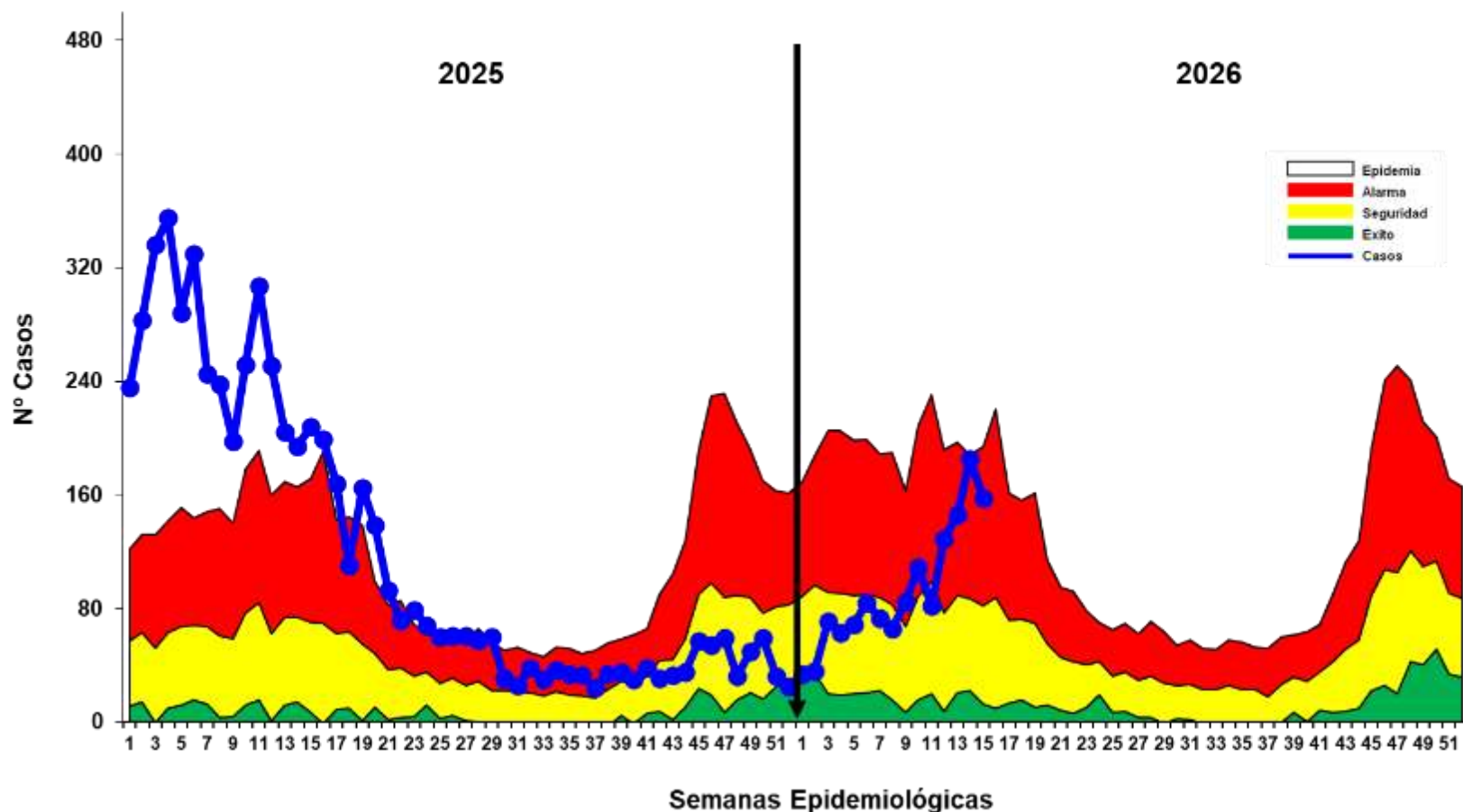
DIAGNOSTICOS	CASOS_2025	CASOS_2026	Porcentaje 2026	FALLECIDOS 2026	Tasa de Letalidad - 2026
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	637	186	13.38	0	0.00
DENGUE GRAVE	14	6	0.43	0	0.00
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	3230	1198	86.19	0	0.00
Total general	3881	1390	100.0	0	0.00



CANAL ENDÉMICO DENGUE EN LA REGIÓN LORETO

AÑOS 2025 (S.E. 1-52) -2026 (S.E. 01 - 15)

CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO.
AÑOS 2025 (SE.1 - 52) - 2026 (SE. 1 - 15)

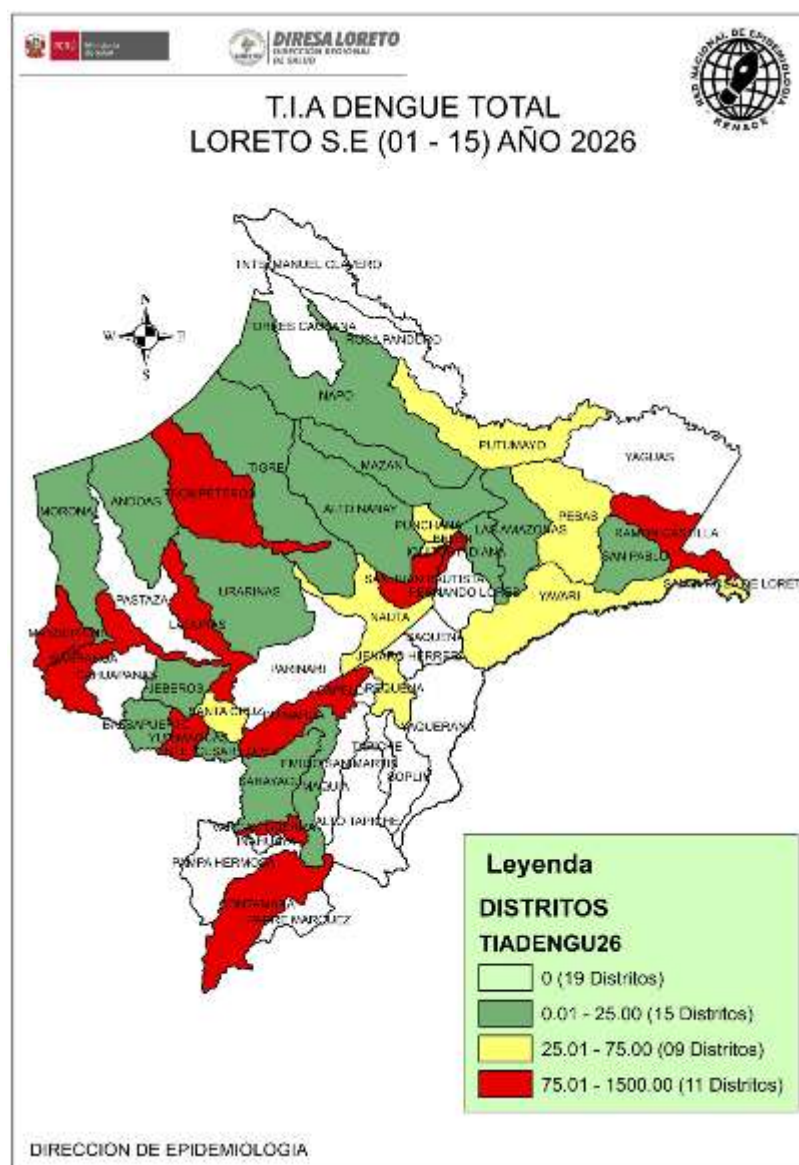
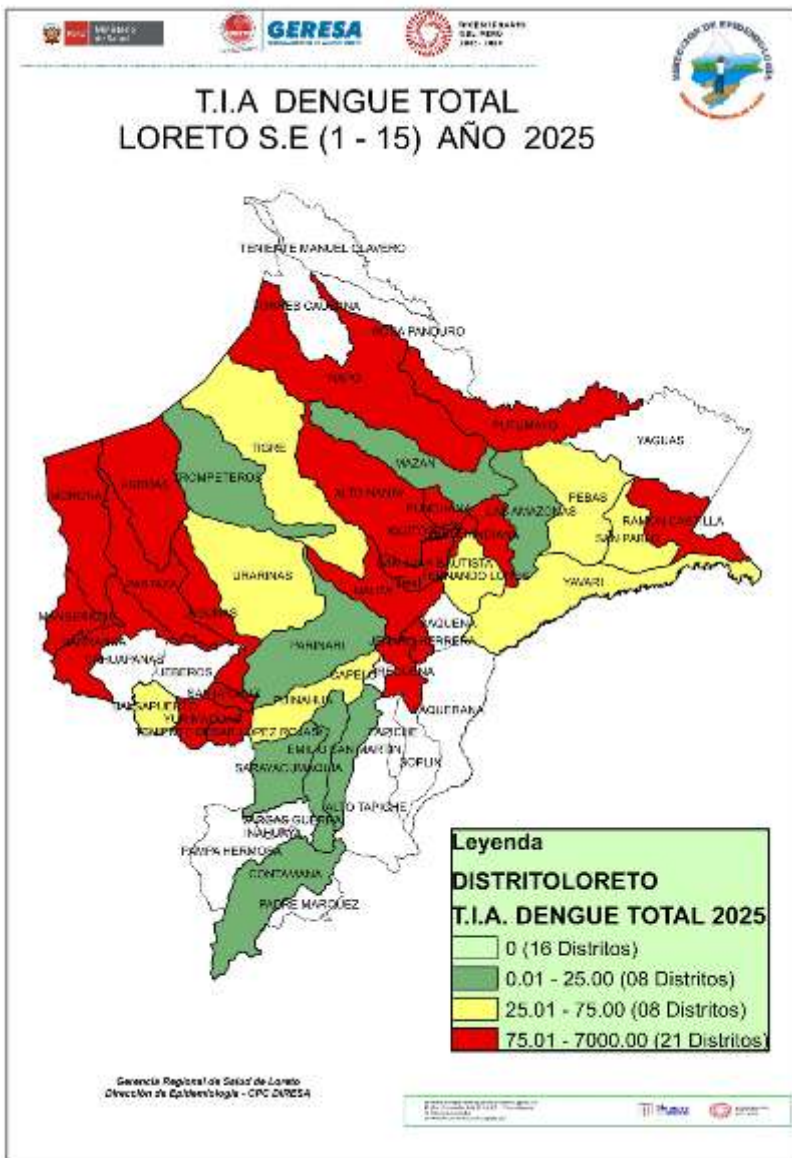


Hasta la S.E. 15 del 2026; se reportó 1390 casos de Dengue, 86 casos más del acumulado hasta la semana anterior (S.E. 14).

En comparación con el año 2025, hasta la misma Semana Epidemiológica (S.E.15), en el 2026 se han notificado 2491 casos menos de dengue, lo que representa una reducción del 64.2% respecto al año anterior a la misma semana.

En la Semana Epidemiológica 15 del año 2025, la curva de casos de dengue se ubicaba en la zona de EPIDEMIA, En contraste con el 2026 la curva de casos se mantiene en zona de ALARMA en las últimas semana. Con tendencia a seguir incrementando.

MAPA DE RIESGO SEGÚN T.I.A. DE DENGUE, EN DISTRITOS DE LA REGIÓN LORETO, AÑOS 2025 – 2026 (S.E. 01 - 15)



La T.I.A. de Dengue en el 2026, muestra que hasta S.E. 15; 35 distritos están en **riesgo** de transmisión de dengue, reportando 10 distritos de alto riesgo. Se reporto 2 distrito menos de riesgo con respecto a la SE 14, esto debido a la clasificación y confirmación de los casos.

20 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 presente semana reporto 2 distritos de riesgo menos con respecto al 2025.

RESUMEN SITUACIÓN DEL DENGUE EN LORETO 2026, S.E 01 - 15

1390

Casos Totales

735

Casos confirmados

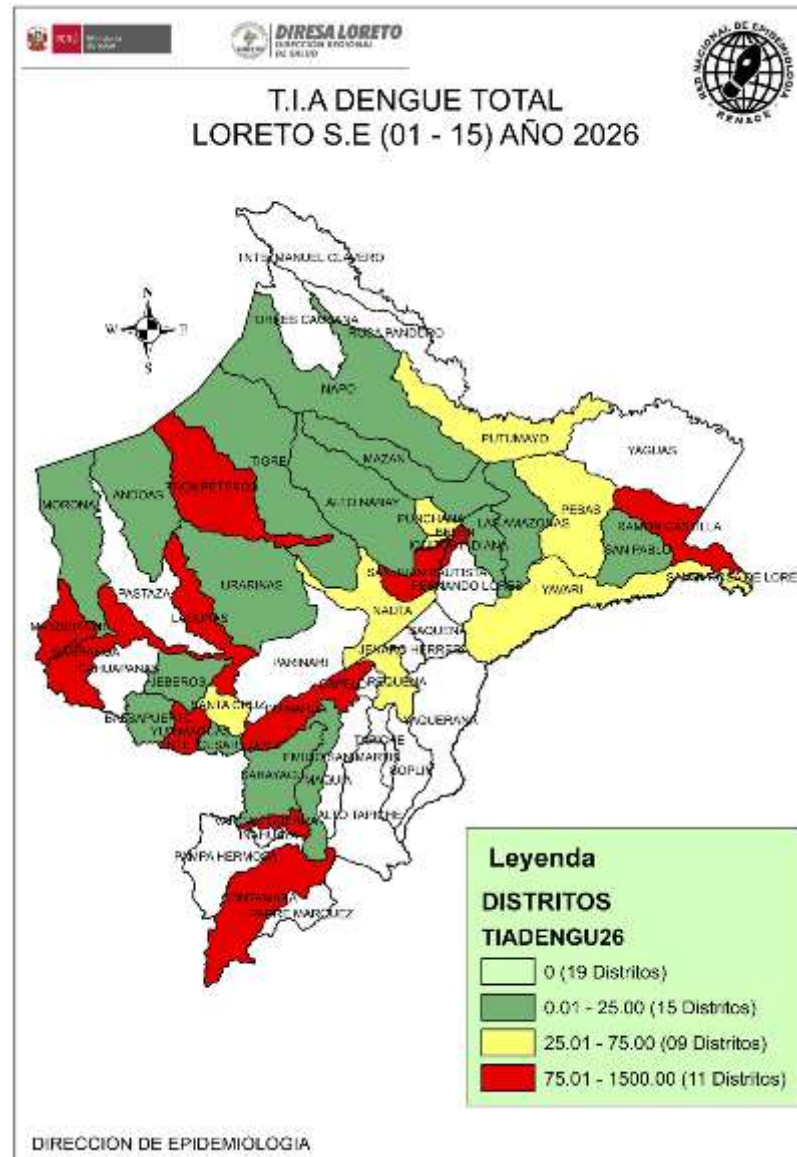
655

Casos Probables

00

Fallecidos

Hospitalizados SE 15



N°	DISTRITO	POB	CASOS	T.I.A X 100 000 HAB	RIESGO
1	YURIMAGUAS	102484	651	635.22	ALTO RIESGO
2	BARRANCA	18906	83	439.01	
3	VARGAS GUERRA	9106	34	373.38	
4	RAMON CASTILLA	23637	86	363.84	
5	MANSERICHE	14368	36	250.56	
6	LAGUNAS	15154	32	211.17	
7	BELEN	71683	88	122.76	
8	SAN JUAN BAUTISTA	152794	161	105.37	
9	PUINAHUA	5188	5	96.38	
10	CONTAMANA	30988	27	87.13	
11	TROMPETEROS	11598	9	77.60	
12	NAUTA	33061	24	72.59	MEDIANO RIESGO
13	REQUENA	29065	16	55.05	
14	YAVARI	8139	4	49.15	
15	IQUITOS	150745	67	44.45	
16	PUTUMAYO	4566	2	43.80	
17	SANTA CRUZ	5382	2	37.16	
18	PUNCHANA	86010	31	36.04	
19	SANTA ROSA DE LORETO	3206	1	31.19	
20	PEBAS	11528	3	26.02	
21	MORONA	12063	3	24.87	BAJO RIESGO
22	ALTO NANAY	4057	1	24.65	
23	ANDOAS	16386	4	24.41	
24	MAQUIA	8593	2	23.27	
25	TIGRE	8602	2	23.25	
26	MAZAN	15618	3	19.21	
27	NAPO	16888	3	17.76	
28	JEBEROS	6917	1	14.46	
29	TNTE. CESAR LOPEZ	7157	1	13.97	
30	URARINAS	15229	2	13.13	
31	LAS AMAZONAS	10448	1	9.57	
32	SAN PABLO	12833	1	7.79	
33	INDIANA	12953	1	7.72	
34	BALSAPUERTO	26097	2	7.66	
35	SARAYACU	14654	1	6.82	

CASOS DE DENGUE NOTIFICADOS SEGÚN DISTRITOS, REGIÓN LORETO, 2026

S.E. 01 - 15

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica									Total 2025	Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	VARIACION PORCENTUAL 2025-2026
		1-7	8	9	10	11	12	13	14	15					
1	YURIMAGUAS	208	40	44	54	48	58	60	64	75	594	651	46.83	46.83	9.60
2	SAN JUAN BAUTISTA	37	4	8	8	6	6	21	42	29	573	161	11.58	58.42	-71.90
3	BELEN	34	2	6	9	3	8	6	6	14	364	88	6.33	64.75	-75.82
4	RAMON CASTILLA	12	3	5	1	2	14	20	21	8	22	86	6.19	70.94	290.91
5	BARRANCA	43	2	1	9	6	11	4	3	4	699	83	5.97	76.91	-88.13
6	IQUITOS	12	1	5		2	10	13	13	11	665	67	4.82	81.73	-89.92
7	MANSERICHE	18		1	2	1	6	2	5	1	51	36	2.59	84.32	-29.41
8	VARGAS GUERRA	1	2	6	11	3	1	3	7			34	2.45	86.76	
9	LAGUNAS	11	4	3	1	1	1	1	2	8	66	32	2.30	89.06	-51.52
10	PUNCHANA	9	1	1	1	1	6	7	4	1	277	31	2.23	91.29	-88.81
11	CONTAMANA	7		3	8	4	2	1	2		1	27	1.94	93.24	2600.00
12	NAUTA	9	1			1	3	4	3	3	87	24	1.73	94.96	-72.41
13	REQUENA	3	2	1	1	3	1		4	1	67	16	1.15	96.12	-76.12
14	TROMPETEROS	8			1						1	9	0.65	96.76	800.00
15	PUINAHUA	4							1		3	5	0.36	97.12	66.67
16	YAVARI	1	1		1			1			4	4	0.29	97.41	0.00
17	ANDOAS	2	1						1		64	4	0.29	97.70	-93.75
18	MAZAN	0					1			2	2	3	0.22	97.91	50.00
19	PEBAS	3									7	3	0.22	98.13	-57.14
20	NAPO	1							2		129	3	0.22	98.35	-97.67
21	MORONA	3									45	3	0.22	98.56	-93.33
22	URARINAS	0			1				1		9	2	0.14	98.71	-77.78
23	TIGRE	1							1		3	2	0.14	98.85	-33.33
24	BALSAPUERTO	0	1		1						15	2	0.14	98.99	-86.67
25	SANTA CRUZ	0		1				1			17	2	0.14	99.14	-88.24
26	MAQUIA	0						1		1	1	2	0.14	99.28	100.00
27	PUTUMAYO	1							1		4	2	0.14	99.42	-50.00
28	INDIANA	0				1					10	1	0.07	99.50	-90.00
29	ALTO NANAY	0							1		4	1	0.07	99.57	-75.00
30	SARAYACU	0	1								2	1	0.07	99.64	-50.00
31	SAN PABLO	1									8	1	0.07	99.71	-87.50
32	JEBEROS	0							1			1	0.07	99.78	
33	LAS AMAZONAS	0						1			2	1	0.07	99.86	-50.00
34	SANTA ROSA DE LORETO	1										1	0.07	99.93	
35	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0					1				32	1	0.07	100.00	-96.88
36	EMILIO SAN MARTIN	0									1	0	0.00	100.00	-100.00
37	FERNANDO LORES	0									10	0	0.00	100.00	-100.00
38	JENARO HERRERA	0									23	0	0.00	100.00	-100.00
39	PASTAZA	0									18	0	0.00	100.00	-100.00
40	PARINARI	0									1	0	0.00	100.00	-100.00
Total general		430	66	85	109	82	129	146	185	158	3881	1390	100.00		

Hasta la S.E. 15 del presente año; 35 distritos fueron afectados por Dengue, mientras que a la misma semana del 2025 fueron afectados 37 distritos.

De los 35 distritos que reportan casos, 10 muestran incremento de casos de Dengue en comparación al 2025; 7 de ellos con el 100% a más de aumento. Asimismo 24 de ellos muestran disminución.

6 distritos acumulan el 81.73% de casos de Dengue en la Región Loreto, siendo Yurimaguas la que encabeza la lista (46.83%), seguido de San Juan Bautista (11.8%). Para el 2025 a esta semana, Barranca encabezaba la lista con el mayor número de casos seguido de Iquitos.

Se notificaron 1198 casos sin signos de alarma, 186 con signos de alarma y 6 dengue graves.

Hasta la presente semana, 5 distritos no reportaron casos que el 2025 sí reportaron a la misma semana. Así mismo 3 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 – 15).

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)	71	2	303	376	27.05
12-17 Años (Adolescente)	27		216	243	17.48
18-29 Años (Joven)	39	1	213	253	18.20
30-59 Años (Adulto)	43	2	352	397	28.56
60 + (Adulto Mayor)	6	1	114	121	8.71
	186	6	1198	1390	100



Según etapas de vida, los casos de Dengue hasta la SE 15 se concentran en la etapa de vida Adulto (**28.56%**) y niños (**27.05%**), sumando más del 50% de casos de Dengue reportados en la presente semana. Se reporto 6 caso de Dengue Grave.

Sexo	TIPO DE DENGUE			TOTAL	PORCENTAJE 2026
	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA		
Femenino	91	4	611	706	50.79
Masculino	95	2	587	684	49.21
TOTAL	186	6	1198	1390	100

En cuanto a casos de dengue por sexo, no se observa una diferencia considerable de porcentaje (1.6%) entre sexo, siendo relativamente mayor los casos en mujeres, lo cual existe la probabilidad de que la trasmisión de contagió sea en la misma vivienda, los cual también reflejado en los casos en niños.

HOSPITALIZADOS POR DENGUE EN LA REGIÓN LORETO, 2026 S.E. 01 - 15

N°	IPRESS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	TOTAL
1	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	46	4	10	60
2	HOSPITAL APOYO IQUITOS	27	1		28
3	HOSPITAL I YURIMAGUAS	20		3	23
4	SAN LORENZO	19		1	20
5	HOSPITAL III IQUITOS	17			17
6	SARAMIRIZA	10		1	11
7	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	6		1	7
8	CONTAMANA	2			2
9	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	1		1	2
10	ORELLANA			1	1
11	CARRETERA KM. 1 1/2	1			1
12	SAN JUAN DE PAMPLONA	1			1
13	CLINICA NAVAL			1	1
14	SANTA ROSA DE RAMON CASTILLA	1			1
15	INDEPENDENCIA	1			1
16	JUANCITO DE SARAYACU	1			1
Total general		153	5	19	177

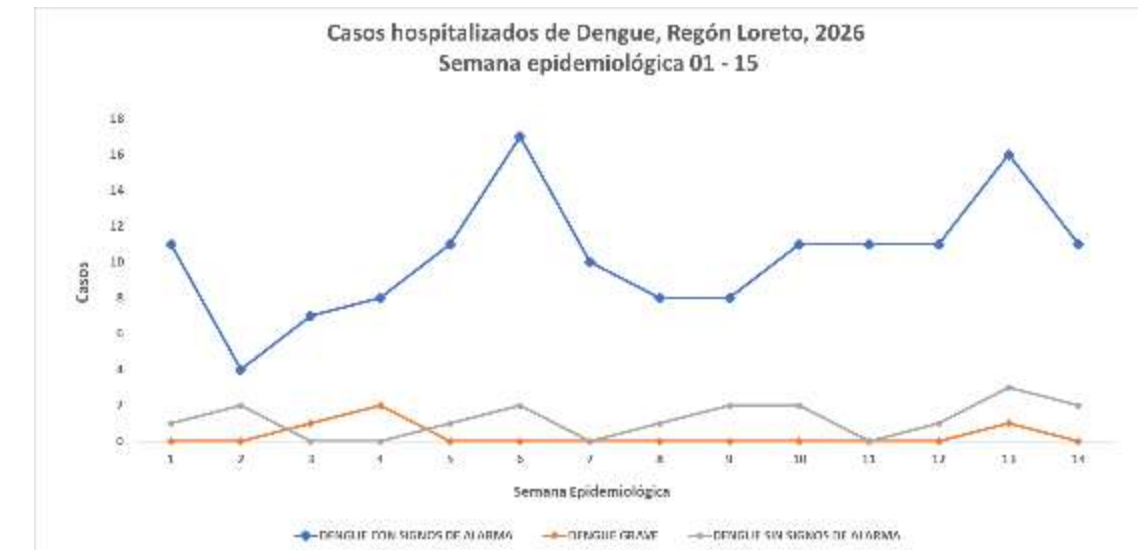
Hasta la S.E.15; 16 establecimientos de salud reportaron un acumulado de 177 casos hospitalizados en total, 118 de ellos fueron confirmados.

Con respecto al acumulado hasta la semana anterior (SE 14) se notificó 7 hospitalizados (5.4%) más en la presente semana.

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

No se reportó fallecidos hasta la presente semana, mientras que el 2025 se reportó 6 fallecidos a la misma semana.

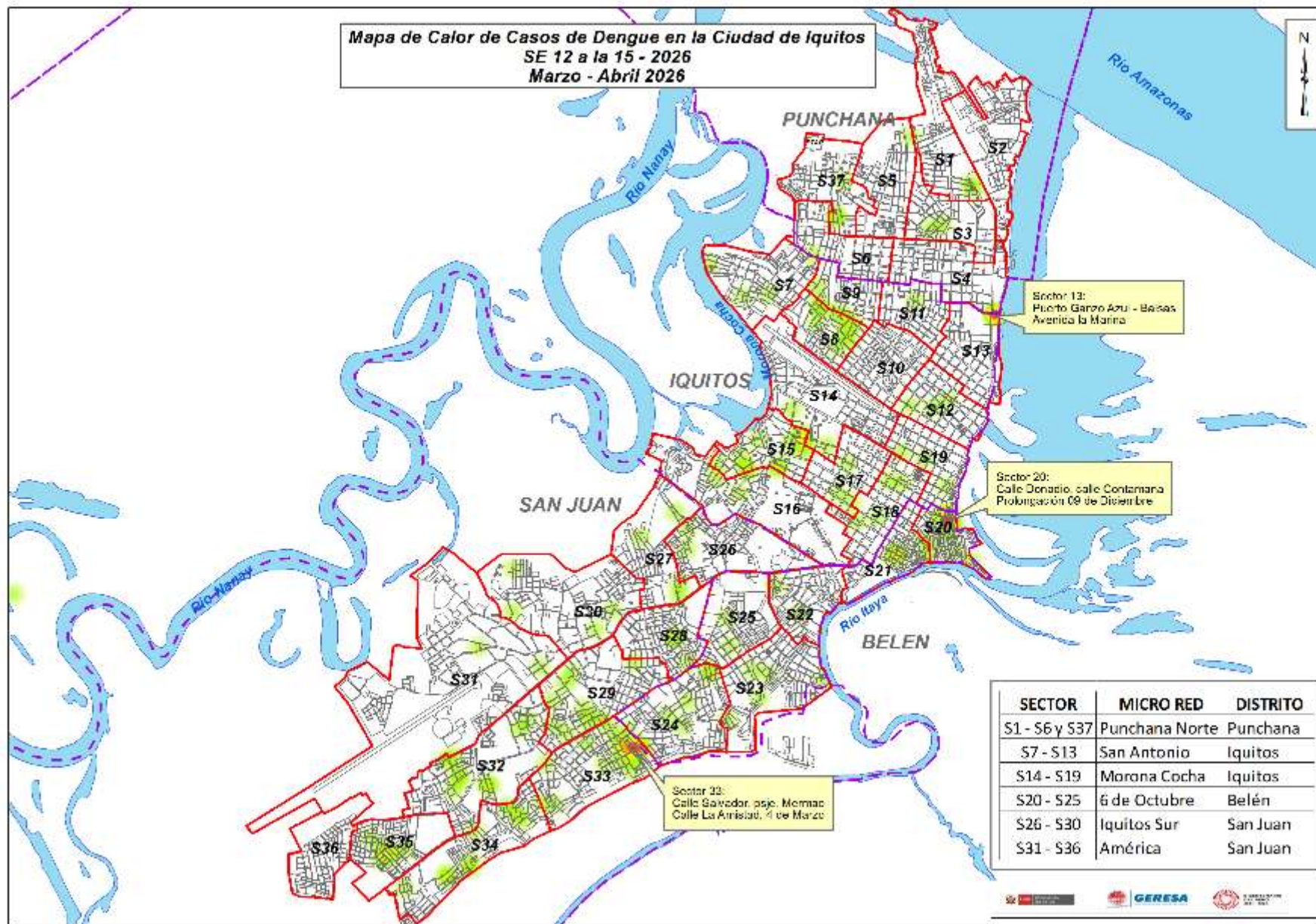
ETAPA_VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niños)	55	2	5	62
12-17 Años (Adolescente)	23		2	25
18-29 Años (Joven)	35	1	6	42
30-59 Años (Adulto)	35	1	4	40
60 + (Adulto Mayor)	5	1	2	8
Total general	153	5	19	177



Hasta S.E. 15; los hospitalizados por Dengue fueron en su mayoría de la etapa de vida Niño con 62 casos y Jóvenes con 42 casos.

En la S.E. 15 se presentó 12 hospitalizados, 9 de ellos con signos de alarma, 11 de los casos hospitalizados se mantienen como probable hasta la presente semana.

MAPA DE CALOR CASOS DE DENGUE NOTIFICADOS IQUITOS CIUDAD, REGIÓN LORETO, 2026 (SE 12 - 15)



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 14, observando puntos de concentración en los distritos de Belén específicamente en los sector 21, por la zona baja de Belén, Iquitos sector 13, limite con Punchana y en el distrito de San Juan sector 33.



DIRESA LORETO
DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD



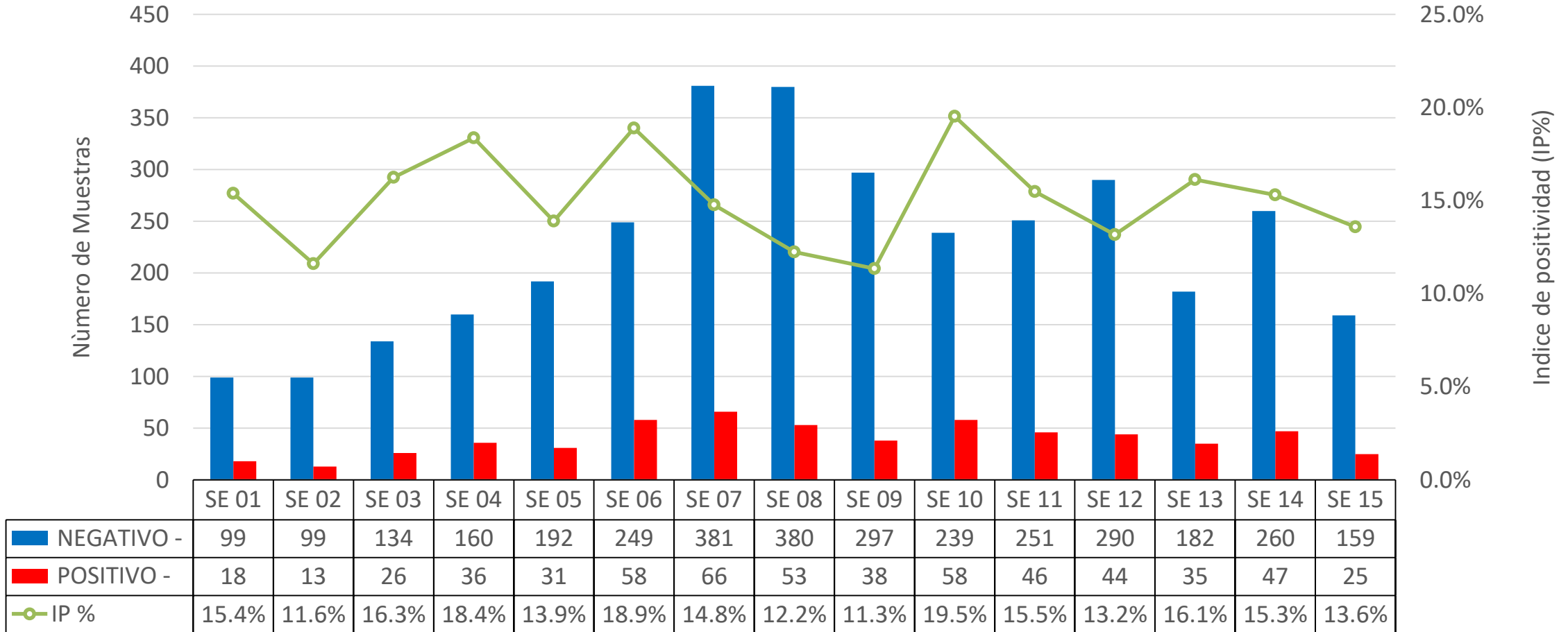
DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGIA

REPORTE N°15: SE 15 -2026
(Corte 18 Abril 2026)

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E ÍNDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 01 – SE15-2026. (CORTE 18.04.2026)

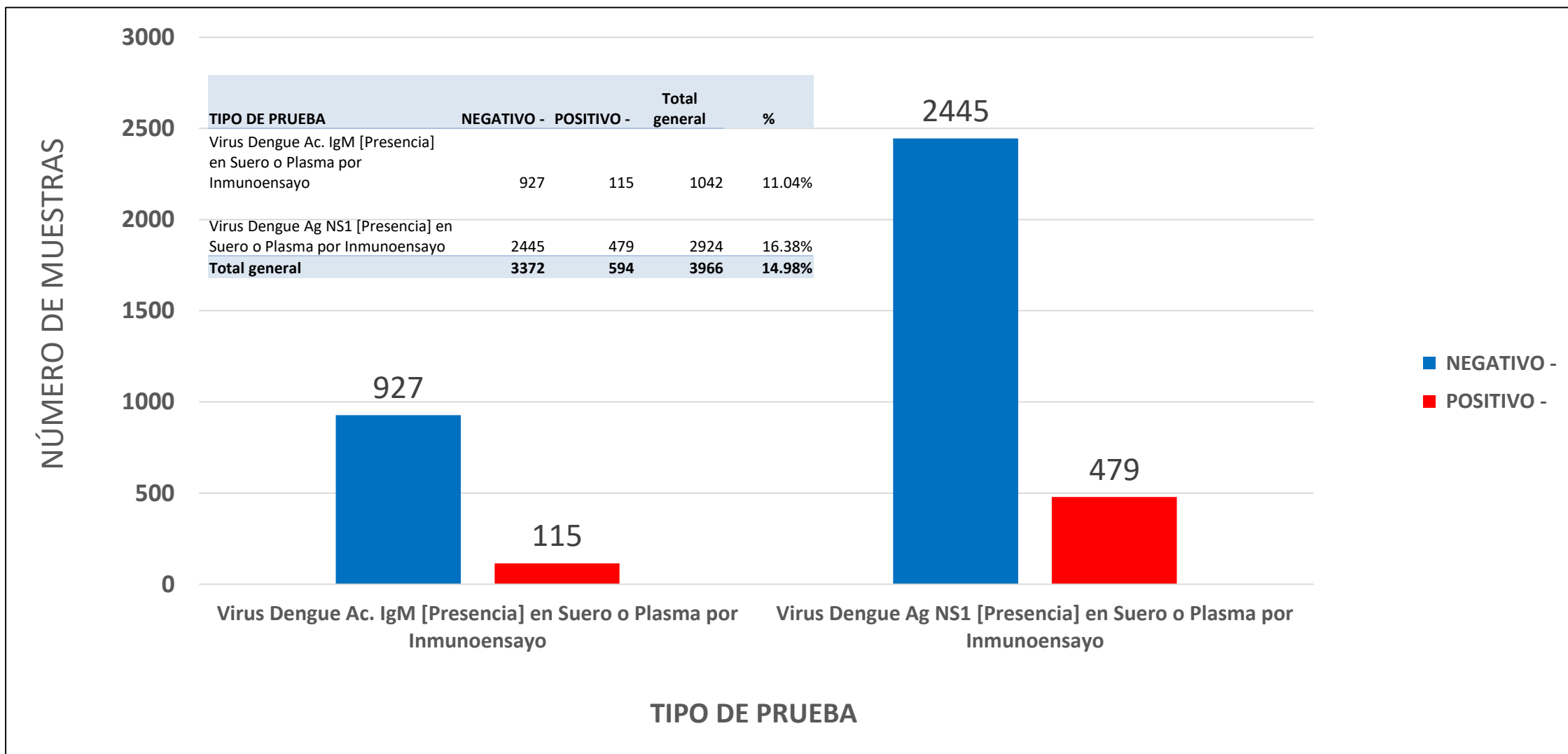


Fuente: DIRESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.2

El procesamiento de muestras en el LRRL mantiene un ritmo constante tras la superación del embalse operativo, lo que se refleja en el ingreso retrospectivo de datos de semanas previas, como la SE 14 que ascendió a 47 casos confirmados y un 15.3% de positividad. Para la SE 15, el Índice de Positividad (IP) preliminar desciende ligeramente a un 13.6%, marcando una tendencia a la baja desde el pico del 19.5% registrado en la SE 10, pero confirmando que la transmisión viral se mantiene activa en la región.

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 base de datos.

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). SE 01 - SE 15 (CORTE 18.04.2026)



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 – SE15- 2026. (CORTE 18.04.2026)

PROVINCIA	IgM	NS1	% IgM	% NS1	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	13	306	4.08%	95.92%	319
DATEM DEL MARAÑÓN	7	15	31.82%	68.18%	22
LORETO	3	17	15.00%	85.00%	20
MARISCAL RAMON CASTILLA	7	21	25.00%	75.00%	28
MAYNAS	82	111	42.49%	57.51%	193
REQUENA	1	6	14.29%	85.71%	7
UCAYALI	2	3	40.00%	60.00%	5
Total	115	479	19.36%	80.64%	594

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

De acuerdo con el corte geográfico, la mayor carga acumulada permanece en Alto Amazonas con 319 casos (95.92% detectados por NS1), volumen sostenido por la disponibilidad continua de reactivos en su jurisdicción. Le sigue Maynas con 193 casos, mostrando una positividad más equilibrada (57.51% NS1 y 42.49% IgM) que refleja el sinceramiento estadístico local. Finalmente, jurisdicciones como Mariscal Ramón Castilla (28 casos), Datem del Marañón (22 casos) y Loreto (20 casos) sostienen una notificación al alza, mientras que Ucayali mantiene su acumulado en 5 casos tras la estabilización de sus flujos diagnósticos.

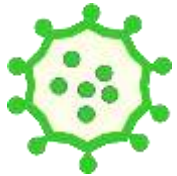
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE15-2026. (CORTE 18.04.2026)

SE	Micro RED	Establecimiento de Origen	NEGATIVO -	POSITIVO -	Total general	IP
SE 15	BELEN	00000023 - C.S. I-3 9 DE OCTUBRE	4		4	4
		00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	22	1	23	23
		00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	5		5	5
	CABALLO COCHA	00000118 - CENTRO DE SALUD CABALLOCOCHA		2	2	2
	CONTAMANA	00000185 - CENTRO DE SALUD I-3 ORELLANA	1		1	1
	IQUITOS NORTE	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCHA	5		5	5
		00000015 - P.S. I-1 PORVENIR DE IQUITOS	1		1	1
	IQUITOS SUR	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	12		12	12
		00000026 - PUESTO DE SALUD PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	1	1	2	2
		00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	4		4	4
		00000032 - PUESTO DE SALUD QUISTOCOCHA	4		4	4
		00006694 - P.S. I-2 CAHUIDE	3		3	3
		00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	10		10	10
	LAGUNAS	00000193 - C.S. I-3 LAGUNAS	5	1	6	6
	NAUTA	00000091 - CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	6	1	7	7
	NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	15	1	16	16
		00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	19	7	26	26
		00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	6		6	6
		00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	4	3	7	7
		00011386 - CAP II SAN JUAN BAUTISTA	3		3	3
		PUNCHANA	00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	1		1
		00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	2		2	2
		00000014 - PUESTO DE SALUD FERNANDO LORES	2		2	2
		00000022 - PUESTO DE SALUD PICURO YACU	2		2	2
		00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	2		2	2
		PUTUMAYO	00000077 - C.S. I-3 EL ESTRECHO	1		1
	SANTA CLOTILDE	00000066 - SANTA CLOTILDE (REFERENCIAL)	4	3	7	7
	YURIMAGUAS	00000212 - PAMPA HERMOZA DE YURIMAGUAS	2		2	2
		00000214 - C.S. I-3 SANTA MARÍA	1		1	1
		00000224 - C.S. I-3 LOMA		1	1	1
		00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	5		5	5
		00000229 - P.S. I-1 AA.HH. 30 DE AGOSTO KM. 17	3		3	3
		00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	3	3	6	6
	00028374 - P.S. I- 2 VILLA DEL PARANAPURA DE YURIMAGUAS	1	1	2	2	
Total general			159	25	184	13.6%

En la SE 15 2026, se han reportado un total de 184 muestras, 25 **POSITIVOS**, lo que corresponde a un IP general del 13.6 %.

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

UNIDAD DE COORDINACIÓN DE BIOLOGÍA MOLECULAR



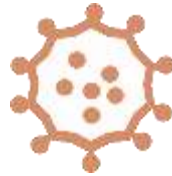
DENV-1



DENV-2



DENV-3



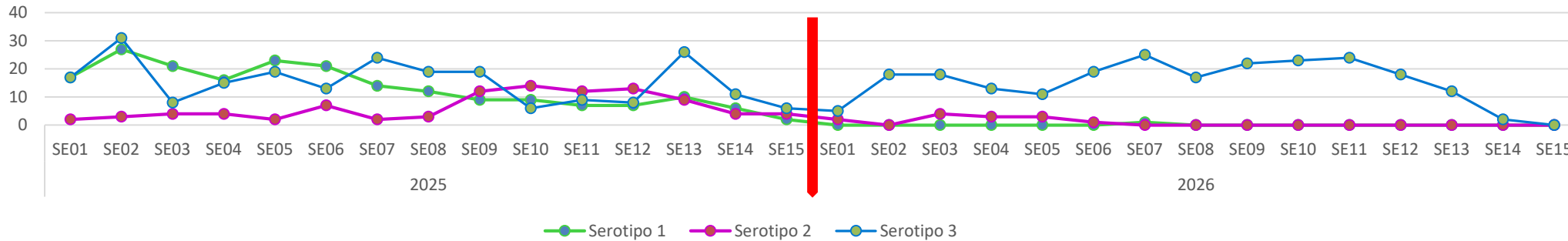
DENV-4



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

SE01 – SE15.2026 (CORTE: 18/04/2026)

Distribución temporal comparativa de los serotipos de dengue SE01 a la SE15 de los años 2025 y 2026



Datos acumulados 2026:

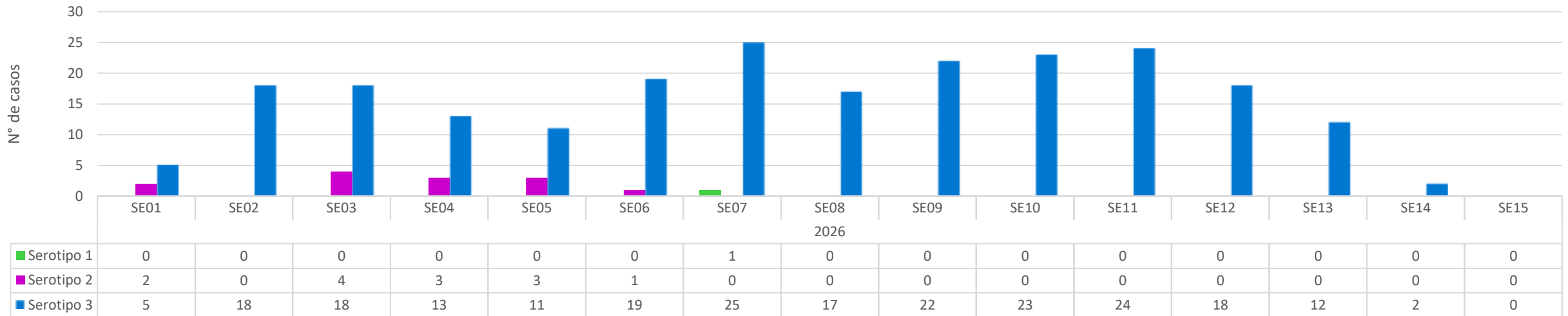
SE15

↑ 0.4%	↓ 5.8%	↑ 93.8%
DENV-1	DENV-2	DENV-3

SE14

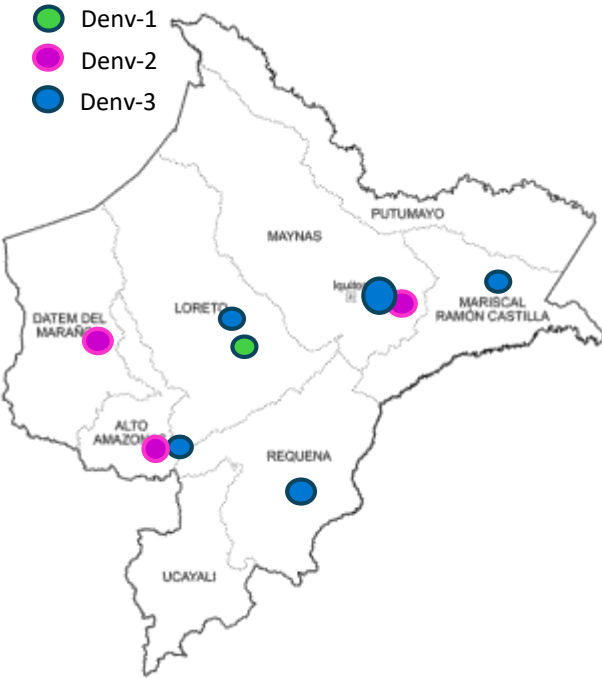
= 0.0%	↑ 6.9%	↓ 93.1%
DENV-1	DENV-2	DENV-3

Distribución de casos por semana epidemiológica para el año 2026



Hasta la Semana Epidemiológica (SE) 15 del año 2026, se registra la predominancia del serotipo DENV-3, que representa el **93.8%** de los casos acumulados durante las primeras semanas epidemiológicas del año 2026; seguido por un descenso significativo del serotipo DENV-2, con el **5.8%**, y con un registro del serotipo DENV-1 **0.4%** en la SE07. La distribución temporal comparativa de las quince 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 – SE15 DEL 2026 (CORTE: 18/04/2026)



Distribución por distritos SE01 – SE15 del 2026

Provincia	Distrito	Negativo	Serotipo 1	Serotipo 2	Serotipo 3	Total general
ALTO AMAZONAS	LAGUNAS	2	0	0	3	5
ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	18	0	1	190	209
DATEM DEL MARAÑÓN	BARRANCA	1	0	1	2	4
LORETO	NAUTA	1	1	0	5	7
MARISCAL RAMON CASTILLA	RAMON CASTILLA	1	0	0	3	4
MAYNAS	BELEN	104	0	3	5	112
	IQUITOS	1	0	1	6	8
	PUNCHANA	4	0	3	3	10
	SAN JUAN BAUTISTA	6	0	5	8	19
PUTUMAYO	PUTUMAYO	1	0	0	0	1
REQUENA	REQUENA	1	0	0	2	3
Total general		140	1	14	227	382

Para el año 2026, seis 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**; dos provincias (Mariscal Ramón Castilla y Requena) 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 cinco (**05**) hospitales y doce (**12**) establecimientos de atención primaria de la provincia de Alto Amazonas, entre las SE11 a la SE15 2026.

Distribución por Establecimiento notificante SE11 – SE15 del 2026

Semana Epi.	Establecimiento	Negativo	Serotipo 1	Serotipo 2	Serotipo 3	Total general
SE11	HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	0	0	0	1	1
	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	1	0	0	0	1
	PUESTO DE SALUD FERNANDO LORES	0	0	0	1	1
	P.S. PADRE COCHA	0	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	0	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	0	0	0	1	1
	HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	1	0	0	7	8
	C.S. I-3 SANTA MARÍA	0	0	0	1	1
	C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	1	0	0	4	5
	P.S. I-1 AA.HH. 30 DE AGOSTO KM. 17	0	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	1	0	0	0	1
	P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	0	0	2	2
	CAP II SAN JUAN BAUTISTA	0	0	0	1	1
	ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	3	0	0	3	6
	SE12	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	11	0	0	0
CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE		0	0	0	1	1
CENTRO DE SALUD CABALLOCOCHA		0	0	0	1	1
HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS		3	0	0	3	6
CENTRO ESPEC.MATerno INFAN.AGUAMIRO		0	0	0	1	1
C.S. I-3 SANTA MARÍA		0	0	0	2	2
C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5		0	0	0	4	4
C.S. I-4 SAN LORENZO		0	0	0	1	1
CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN		7	0	0	0	7
P.S. I-2 INDEPENDENCIA		0	0	0	4	4
ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS		1	0	0	1	2
SE13		CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1	0	0	0
	CENTRO DE SALUD CABALLOCOCHA	0	0	0	1	1
	HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	0	0	0	5	5
	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
	P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	0	0	1	1
SE14	ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	0	4	4
	CENTRO DE SALUD CARDOZO	0	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	4	0	0	0	4
SE15	C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	0	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	5	0	0	0	5
	CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	1	0	0	0	1
Total general		41	0	0	56	97

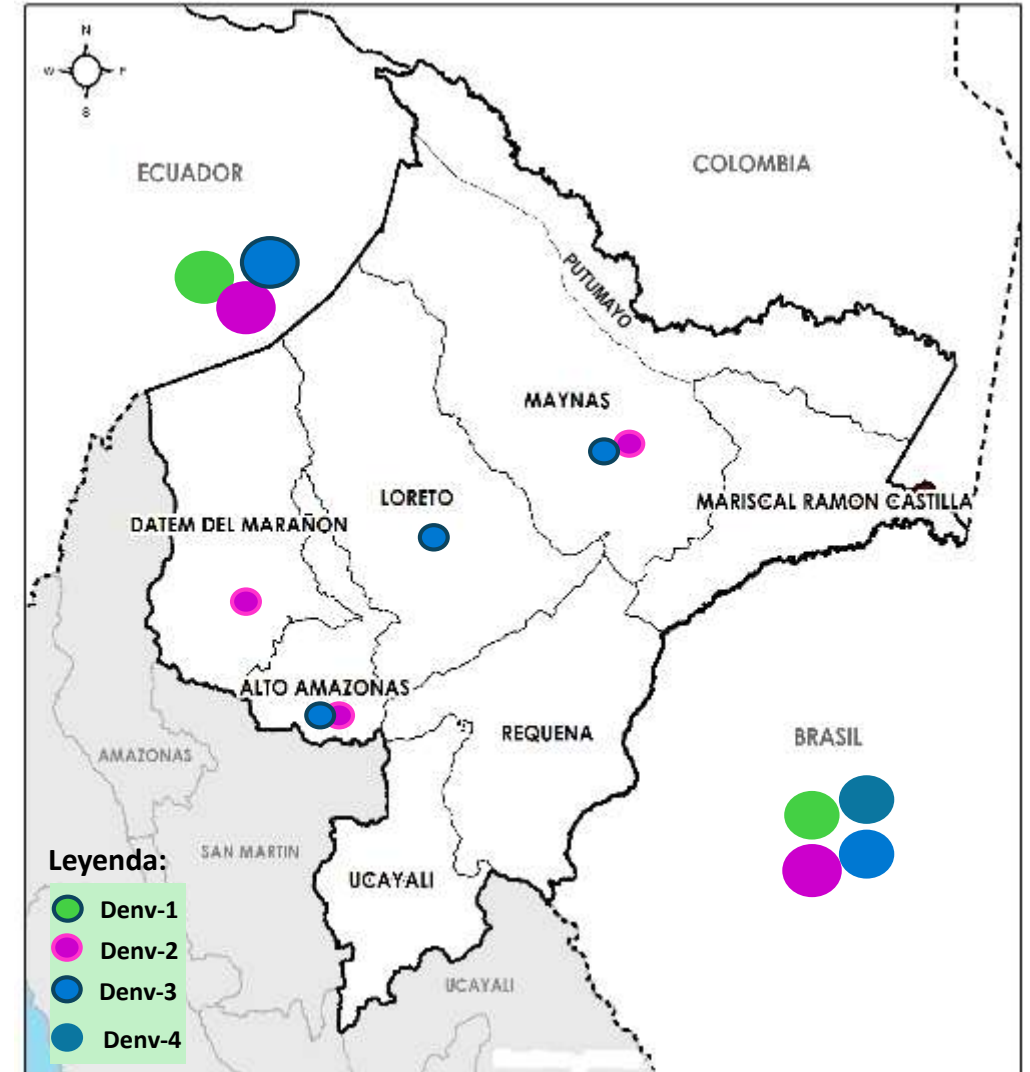
VIGILANCIA DE SEROTIPOS DEL DENGUE EN ZONAS FRONTERIZAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE11 DEL 2026 (actualizado al 08/04/2026)

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

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

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

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



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

Oropouche

Año SE	SE	Tipo de Prueba	NEGATIVO	POSITIVO	Total general	
2025				2	2	
2026	SE 02	RT-PCR OROPOUCHE		5	5	
	SE 04	ELISA IGM OROPUCHE		6	6	
		RT-PCR OROPOUCHE		12	12	
	SE 03	RT-PCR OROPOUCHE		10	10	
	SE 06			15	15	
	SE 05			13	13	
	SE 08			4	4	
	SE 07			10	10	
	SE 09			7	7	
	SE 13			1	1	
	SE 10	ELISA IGM OROPUCHE			1	1
		RT-PCR OROPOUCHE			5	5
SE 01			2	2		
SE 11			8	8		
SE 12			10	10		
Total general			110	1	111	

SE	Establecimiento	POSITIVO
SE 10	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
	ELISA IGM OROPUCHE	1
		1

Mayaro

Año SE	SE	Tipo de Prueba	NEGATIVO	Total general
2026	SE 02	RT-PCR en Tiempo Real Mayaro	5	5
	SE 04	Elisa IgM Mayaro	6	6
		RT-PCR en Tiempo Real Mayaro	12	12
	SE 03	RT-PCR en Tiempo Real Mayaro	10	10
	SE 06	Elisa IgM Mayaro	4	4
		RT-PCR en Tiempo Real Mayaro	11	11
	SE 05	Elisa IgM Mayaro	7	7
		RT-PCR en Tiempo Real Mayaro	7	7
	SE 08	Elisa IgM Mayaro	2	2
		RT-PCR en Tiempo Real Mayaro	2	2
	SE 07	Elisa IgM Mayaro	5	5
		RT-PCR en Tiempo Real Mayaro	5	5
	SE 09	RT-PCR en Tiempo Real Mayaro	7	7
	SE 13	RT-PCR en Tiempo Real Mayaro	1	1
	SE 10	Elisa IgM Mayaro	1	1
RT-PCR en Tiempo Real Mayaro		5	5	
SE 01	RT-PCR en Tiempo Real Mayaro	2	2	
SE 11	RT-PCR en Tiempo Real Mayaro	8	8	
SE 12	RT-PCR en Tiempo Real Mayaro	10	10	
2025	SE 49	Elisa IgM Mayaro	1	1
	SE 50	Elisa IgM Mayaro	1	1
	SE 53	RT-PCR en Tiempo Real Mayaro	1	1
Total general			113	113

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

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

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

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

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: ZIKA y CHIKUNGUNYA (CORTE 18.04.2026.) SE 01 - SE 15 2026

Año SE	diastranscurridos	Nombre de Examen	Negativo -	Total general
2025				132
2026	SE 01			26
	SE 02			16
	SE 03			26
	SE 04			44
	SE 05			50
	SE 06			44
	SE 07	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real		30
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real		26
	SE 08	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real		23
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real		23
	SE 09	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real		22
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real		22
	SE 10	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real		25
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real		24
	SE 11	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real		16
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real		16
	SE 12	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real		19
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real		19
	SE 13	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real		5
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real		5
	SE 14	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real		5
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real		6
	SE 15	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real		6
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real		6
Total general				636

- De acuerdo con los resultados publicados por el INS hasta la Semana Epidemiológica (SE) 15-2026, Los análisis realizados mediante RT-PCR en tiempo real **REGISTRAN ÚNICAMENTE RESULTADOS NEGATIVOS** para Zika y Chikungunya, haciendo un total de **636 resultados reportados**.

- Hasta la SE 15 2026, no se tiene reporte positivo para fiebre amarilla



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

VIGILANCIA Y CONTROL VECTORIAL

• DIRECCIÓN DE SALUD AMBIENTAL

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

Semana Epidemiológica 01 – 15

CIERRE DE LA 2DA INTERVENCIÓN DEL TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 38 SECTORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS

(11 de Marzo al 20 de Abril del 2026)

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	11/03-11/04/2026	21879	65.0%	14211	5275	5266	1377	549	21403	57470	66.4	24.6	6.4	2.6	2112	3510	14.9	24.7
IQUITOS	7 al 19	11/03-13/04/2026	35671	66.6%	23764	13365	7224	1906	913	33807	93828	70.3	21.4	5.6	2.7	4281	7844	18.0	33.0
BELÉN	20 al 25	11/03-20/04/2026	19868	73.6%	14619	6793	4112	719	329	19779	49264	73.9	20.8	3.6	1.7	2319	4357	15.9	29.8
SAN JUAN	26 al 36 y 38	11/03-20/04/2026	35479	72.8%	25822	7734	7130	2367	434	35753	86197	72.2	19.9	6.6	1.2	2764	4582	10.7	17.7
TOTAL CIUDAD	1 al 38	11/03-20/04/2026	112897	69.5%	78416	33167	23732	6369	2225	1E+05	286759	70.8	21.4	5.8	2.0	11476	20293	14.6	25.9

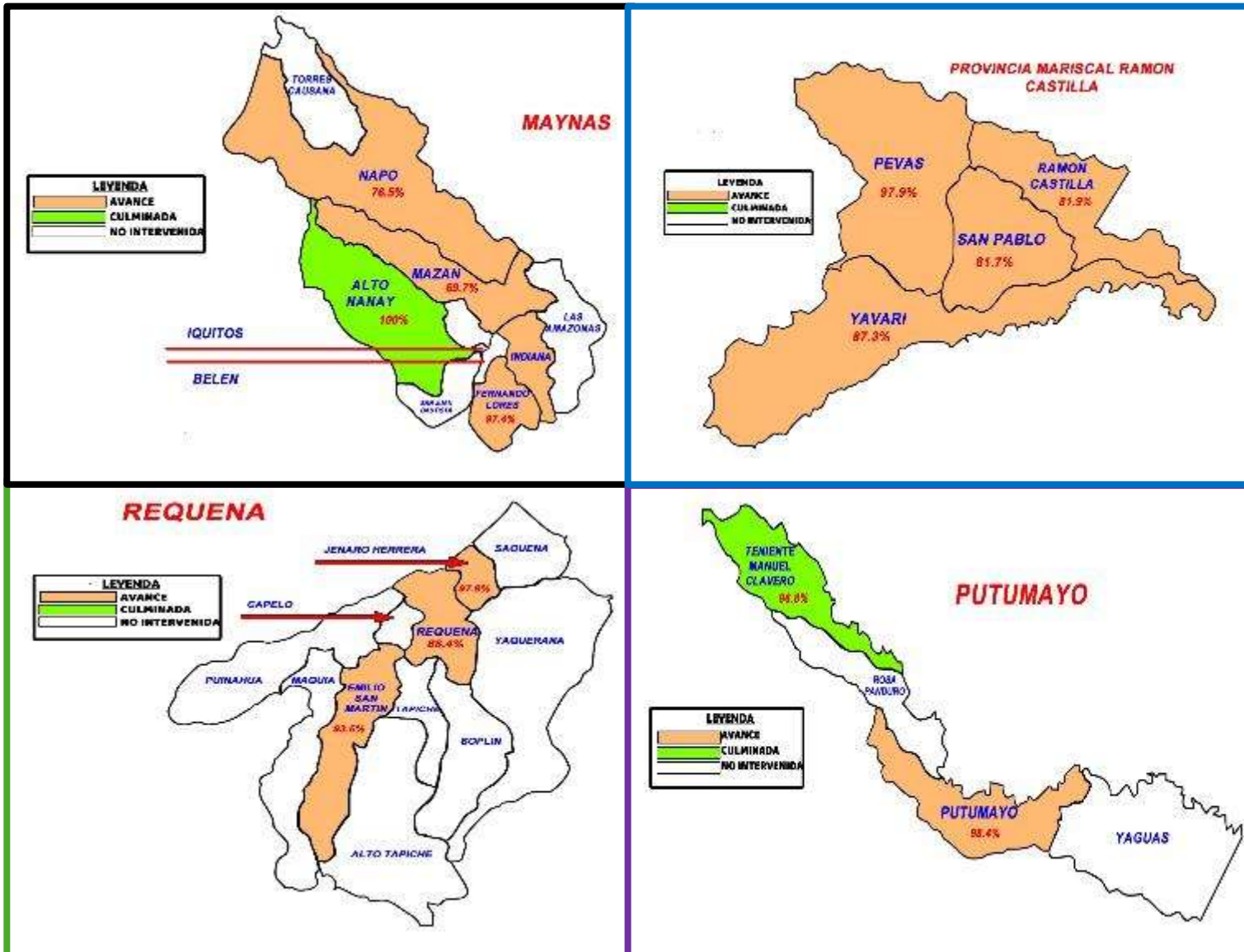
El día 20 de abril, se concluyó las intervenciones de control Focal en los distritos de Iquitos, Punchana, Belén y San Juan, logrando una cobertura promedio de campo del **70.8%**. El distrito de Punchana (66.4%) reporto la menor cobertura y el distrito de Belén (73.9%) reportó la mayor cobertura.

AVANCE DEL I CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES DE LA PROVINCIA DE LA REGION LORETO UE. 400 (22 DE ABRIL DEL 2026)

UNIDAD EJECUTORA	PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	FECHA	META	COB. PROG.	CICLO	SITUACIÓN	CASAS						COBERTURAS DE CAMPO				Viviendas Positivas	Recipientes Positivos	I.L. %	I.B. %	
									Inspección	Tratadas	Cerradas	Deshab.	Tratam.	Total	N° de Resid.	%Ins	%Cerr	%Desh.					%Ren.
400	MAYNAS	MAZAN	MAZAN	14-20/4/2026	1630	19.8%	II	AVANCE	322	137	89	49	2	462	979	69.7%	19.3%	10.6%	0.4%	13	14	4.0%	4.3%
		INDIANA	INDIANA	31/3-20/4/2026	1400	44.5%	II	AVANCE	623	265	15	22	0	660	1377	94.4%	2.3%	3.3%	0.0%	51	65	8.2%	10.4%
		ALTO NANAY	ALTO NANAY	17-31/03/2026	311	100.0%	I	CULMINADO	311	182	0	0	0	311	713	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	13	16	4.2%	5.1%
		NAPO	SANTA CLOTILDE	6-9/4/2026	1015	7.7%	II	AVANCE	78	41	11	13	0	102	297	76.5%	10.8%	12.7%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%
		FERNANDO LORES	TAMSHIYACU	18-20/4/2026	1992	5.0%	II	AVANCE	100	74	3	0	0	103	254	97.1%	2.9%	0.0%	0.0%	6	12	6.0%	12.0%
	REQUENA	REQUENA	REQUENA	7-20/4/2026	9033	24.5%	II	AVANCE	2212	421	278	10	2	2502	6934	88.4%	11.1%	0.4%	0.1%	123	170	5.6%	7.7%
		JENARO HERRERA	JENARO HERRERA	18-20/4/2026	1127	4.1%	II	AVANCE	46	20	1	0	0	47	140	97.9%	2.1%	0.0%	0.0%	8	13	####	28.3%
		EMILIO SAN MARTIN	TAMANCO VIEJO	27/3-20/4/2026	843	53.0%	II	AVANCE	447	104	15	16	0	478	2136	93.5%	3.1%	3.3%	0.0%	12	15	2.7%	3.4%
	PUTUMAYO	ESTRECHO	ESTRECHO	6-20/4/2026	1126	45.1%	II	AVANCE	508	432	2	1	5	516	1326	98.4%	0.4%	0.2%	1.0%	7	7	1.4%	1.4%
		TTE. MANUEL CLAVERO	SOPLIN VARGAS	5-14/3/2026	279	65.9%	IV	CULMINADO	184	0	0	6	0	190	558	96.8%	0.0%	3.2%	0.0%	4	4	2.2%	2.2%
	MARISCAL RAMON CASTILLA	RAMON CASTILLA	CABALLOCOCHA	30/3-21/4/2026	1241	88.5%	II	AVANCE	1098	277	193	31	19	1341	3212	81.9%	14.4%	2.3%	1.4%	76	136	6.9%	12.4%
		PEVAS	PEVAS	18-20/4/2026	1256	98.1%	II	AVANCE	1232	377	23	1	2	1258	2842	97.9%	1.8%	0.1%	0.2%	8	13	0.6%	1.1%
		SAN PABLO	SAN PABLO ISLA SANTA ROSA	2-20/3/2026	1145	38.5%	I	AVANCE	441	198	92	7	0	540	1059	81.7%	17.0%	1.3%	0.0%	1	2	0.2%	0.5%
		YAVARI	ISLA SANTA ROSA	18/3-20/4/2026	580	97.6%	II	AVANCE	566	234	1	81	0	648	2020	87.3%	0.2%	12.5%	0.0%	14	16	2.5%	2.8%
DIRESA LORETO					22978	35.5%			8168	2762	723	237	30	9158	23847	89.2%	7.9%	2.6%	0.3%	336	483	4.1%	5.9%

Al 22 de abril del 2026, la Dirección Ejecutiva de Salud Ambiental e Inocuidad Alimentaria viene realizando actividades de control larvario en **14 distritos**, obteniéndose una cobertura promedio del **89,2%**. Las localidades de Mazan, Indiana, Santa Clotilde, Tamshiyacu, Santa Clotilde, Requena, Jenaro Herrera, Tamanco Viejo, Estrecho, Caballococha, Pevas e Isla Santa Rosa vienen realizando acciones de control focal con respecto al II Ciclo 2026.

COBERTURAS DE CAMPO DEL I Y II CICLO DEL CONTROL FOCAL EN LAS LOCALIDADES DE LA PROVINCIA DE LA REGION LORETO UE. 400 (22 DE ABRIL DEL 2026)



Al II ciclo 2026, el distrito de Mazan reporta la menor cobertura (**69,7%**). Asimismo, las localidades de Tamshiyacu (97,4%), San Antonio Estrecho (98,4%), Pevas (97,9%) reportan coberturas mayores al **90%**.

Las localidades de Santa Maria de Nanay y Soplin Vargas, cerraron el I y IV CICLOS respectivamente con **OPTIMAS COBERTURAS**.

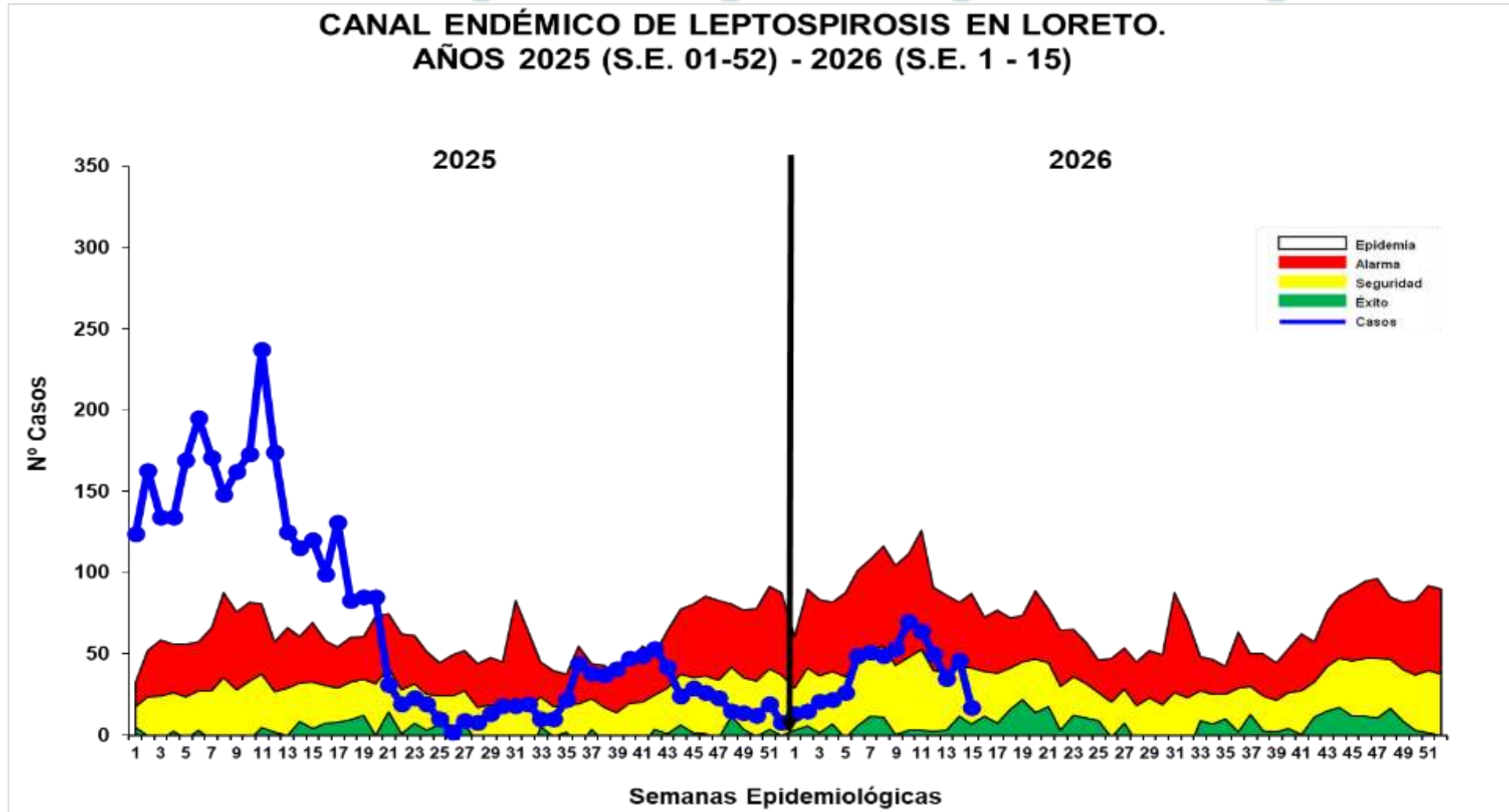
LEPTOSPIROSIS

2026

S.E. 01 - 15

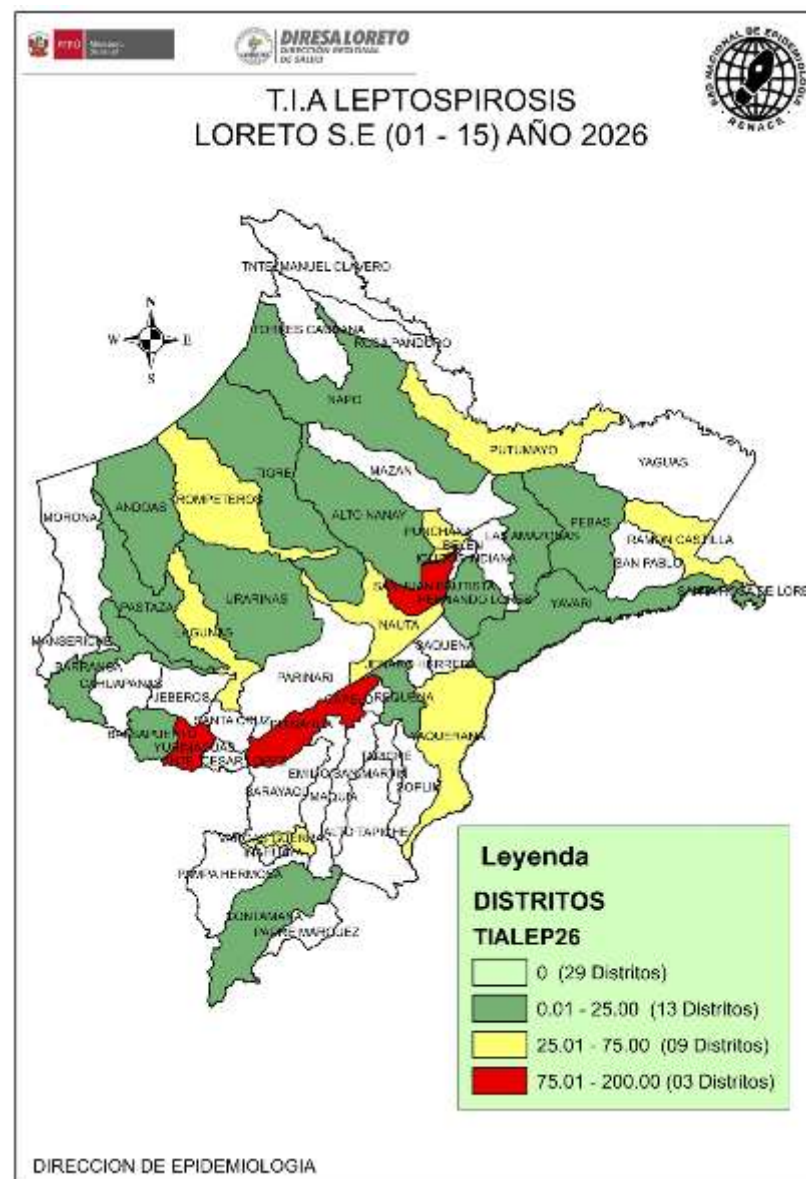
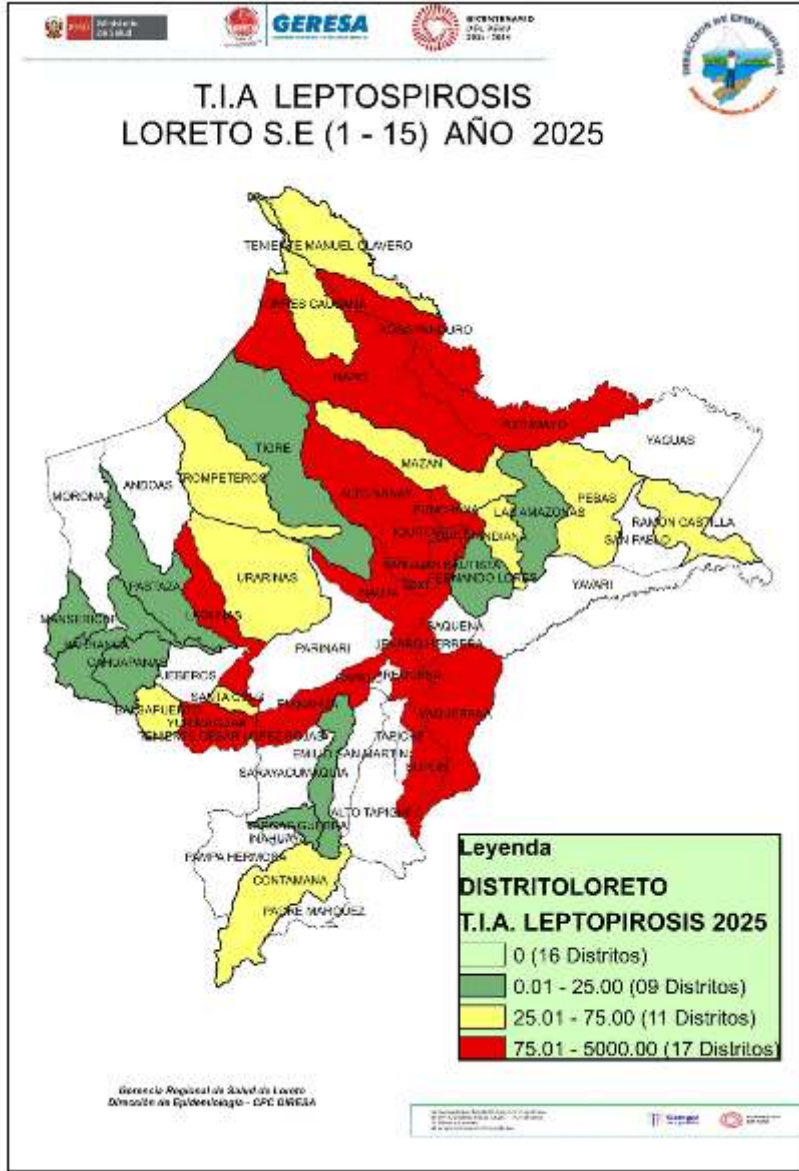


CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS LORETO, AÑOS 2025 (S.E. 1-52) - 2026 (S.E. 01 - 15)



Hasta la S.E. 15 del 2026; se reportó 581 casos acumulados de Leptospirosis, 987 casos más que el acumulado de la semana anterior (14), el 31.2% (181) son confirmados y el 68.8% aún permanece probable. En comparación al 2025, hasta la semana 15 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. 15 del 2025 se observa en zona de **EPIDEMIA**, mientras que este 2026 la curva se ubica en zonas de **SEGURIDAD** y con cierta tendencia al descenso.

MAPA DE RIESGO SEGÚN T.I.A. DE LEPTOSPIROSIS, EN DISTRITOS DE LA REGIÓN LORETO, 2025 – 2026 (S.E. 01 - 15)



La T.I.A. de Leptospiriosis en el 2026 muestra que hasta la S.E. 15; 25 distritos están en **riesgo** de transmisión de Leptospiriosis, 3 de ellos en alto riesgo

El 43.7% (25) de los distritos de la Región hasta la presente semana no reportaron casos de Leptospiriosis.

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 12 distritos menos en riesgo de transmisión en el presente año.

CASOS DE LEPTOSPIROSIS NOTIFICADOS SEGÚN DISTRITOS, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 15)

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total 2025	Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	VARIACION PORCENTUAL 2025-2026
		1-7	8	9	10	11	12	13	14	15						
1	BELEN	39	8	13	28	21	22	8	5	2	365	146	25.13%	25.1%	↓	-60%
2	YURIMAGUAS	42	17	10	8	9	16	12	17	6	204	137	23.58%	48.7%	↓	-33%
3	SAN JUAN BAUTISTA	50	11	11	9	16	4	4	10	4	586	119	20.48%	69.2%	↓	-80%
4	IQUITOS	20	6	5	9	11	6	8	5	2	302	72	12.39%	81.6%	↓	-76%
5	PUNCHANA	12	1	4	8	3	1		3		292	32	5.51%	87.1%	↓	-89%
6	NAUTA	8	3	2	1			1	3	1	150	19	3.27%	90.4%	↓	-87%
7	RAMON CASTILLA	6			2	1					9	9	1.55%	91.9%	↔	0%
8	REQUENA	1	1	1	1		1				28	5	0.86%	92.8%	↓	-82%
9	LAGUNAS	1						1	1	2	27	5	0.86%	93.6%	↓	-81%
10	VARGAS GUERRA	0		1	3						1	4	0.69%	94.3%	↑	300%
11	PUINAHUA	4									6	4	0.69%	95.0%	↓	-33%
12	TROMPETEROS	1				1		1			4	3	0.52%	95.5%	↓	-25%
13	FERNANDO LORES	0	1	1		1					1	3	0.52%	96.0%	↑	200%
14	PUTUMAYO	2		1							40	3	0.52%	96.6%	↓	-93%
15	URARINAS	1							1		5	2	0.34%	96.9%	↓	-60%
16	YAVARI	1				1						2	0.34%	97.2%		
17	BALSAPUERTO	1		1							13	2	0.34%	97.6%	↓	-85%
18	CONTAMANA	1		1							13	2	0.34%	97.9%	↓	-85%
19	ANDOAS	1	1									2	0.34%	98.3%		
20	BARRANCA	1			1						2	2	0.34%	98.6%	↔	0%
21	PEBAS	1		1							5	2	0.34%	99.0%	↓	-60%
22	TIGRE	1									2	1	0.17%	99.1%	↓	-50%
23	PASTAZA	1									1	1	0.17%	99.3%	↔	0%
24	NAPO	0		1							113	1	0.17%	99.5%	↓	-99%
25	LAS AMAZONAS	1									1	1	0.17%	99.7%	↔	0%
26	YAQUERANA	0							1		4	1	0.17%	99.8%	↓	-75%
27	ALTO NANAY	1									29	1	0.17%	100.0%	↓	-97%
28	CAHUAPANAS	0									1	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
29	TORRES CAUSANA	0									2	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
30	SANTA CRUZ	0									3	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
31	MANSERICHE	0									1	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
32	ROSA PANDURO	0									13	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
33	JENARO HERRERA	0									80	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
34	MAZAN	0									4	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
35	TENIENTE MANUEL CLAVERO	0									1	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
36	MAQUIA	0									2	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
37	SOPLIN	0									1	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
38	INDIANA	0									7	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
39	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0									8	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
TOTAL		197	49	53	70	64	50	35	46	17	2326	581	100%			

Hasta la S.E. 15; 27 distritos notificaron casos de Leptospirosis en comparación al año 2025 donde 37 distritos reportaron casos.

Hasta la semana 15 se notificaron 75.0% (1745) casos menos con respecto al 2025.

El 81.6% de casos se concentran en 4 distritos, siendo Belén y Yurimaguas los que encabezan la lista.

No se reportaron fallecidos por Leptospirosis en la presente semana.

DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE MICROBIOLOGÍA

REPORTE S.E. 15 - 2026
PROCESADOS 13, 15,16 y 17/04/2026



RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS EN EL LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO, PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE LA S.E. 15 – 2026.

N°	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	C.S. 6 DE OCTUBRE	20	7.1	15	5.3	38	13.5	73	26.0
2	P.S. LOS DELFINES	7	2.5	8	2.8	16	5.7	31	11.0
3	C.S. MORONACOCHA	8	2.8	4	1.4	15	5.3	27	9.6
4	C.S. 9 DE OCTUBRE	8	2.8	2	0.7	12	4.3	22	7.8
5	C.S. NAUTA	8	2.8	5	1.8	9	3.2	22	7.8
6	C.S. BELLAVISTA NANAY	3	1.1	4	1.4	12	4.3	19	6.8
7	HOSPITAL APOYO IQUITOS	2	0.7	2	0.7	7	2.5	11	3.9
8	P.S. 1RO. DE ENERO	2	0.7	1	0.4	6	2.1	9	3.2
9	C.S. TUPAC AMARU	4	1.4	0	0.0	3	1.1	7	2.5
10	C.S. SAN ANTONIO	3	1.1	0	0.0	4	1.4	7	2.5
11	C.S. BELEN	1	0.4	1	0.4	4	1.4	6	2.1
12	P.S. MASUSA	2	0.7	2	0.7	2	0.7	6	2.1
13	C.S. EL ESTRECHO	1	0.4	1	0.4	3	1.1	5	1.8
14	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1	0.4	1	0.4	3	1.1	5	1.8
15	C.S. CABALLOCOCHA	2	0.7	0	0.0	2	0.7	4	1.4
16	P.S. FERNANDO LORES	0	0.0	2	0.7	2	0.7	4	1.4
17	P.S. PADRE COCHA	0	0.0	0	0.0	4	1.4	4	1.4
18	C.S. SANTA CLOTILDE	0	0.0	1	0.4	3	1.1	4	1.4
19	ESSALUD	0	0.0	0	0.0	3	1.1	3	1.1
20	C.S. REQUENA	2	0.7	0	0.0	0	0.0	2	0.7
21	P.S. MUNICHES - RIO ITAYA	2	0.7	0	0.0	0	0.0	2	0.7
22	P.S. PORVENIR DE IQUITOS	0	0.0	0	0.0	2	0.7	2	0.7
23	C.S. VILLA TROMPETEROS	1	0.4	0	0.0	1	0.4	2	0.7
24	C.S. SAN LORENZO	2	0.7	0	0.0	0	0.0	2	0.7
25	LABORATORIO REFERENCIAL	0	0.0	0	0.0	1	0.4	1	0.4
26	C.S. CARDOZO	0	0.0	0	0.0	1	0.4	1	0.4
	TOTAL GENERAL	79	28.1	49	17.4	153	54.4	281	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2026

- ✓ En la S.E.15 2026 ingresaron 281 muestras de suero, obtenidas en 26 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El **28.1%** fueron REACTIVAS y el **17.4%** fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 54.4% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes de la IPRESS 6 De Octubre (38) y de la IPRESS Los Delfines (16).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registró en la IPRESS 6 de Octubre (73) y de la IPRESS los Delfines (31).

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 15 – 2026

N°	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	BELEN	26	9.3	18	6.4	51	18.1	95	33.8
2	IQUITOS	17	6.0	7	2.5	36	12.8	60	21.4
3	SAN JUAN	11	3.9	11	3.9	24	8.5	46	16.4
4	PUNCHANA	7	2.5	6	2.1	20	7.1	33	11.7
5	NAUTA	11	3.9	5	1.8	10	3.6	26	9.3
6	NAPO	0	0.0	1	0.4	5	1.8	6	2.1
7	PUTUMAYO	1	0.4	1	0.4	4	1.4	6	2.1
8	RAMON CASTILLA	2	0.7	0	0.0	2	0.7	4	1.4
9	TROMPETEROS	1	0.4	0	0.0	1	0.4	2	0.7
10	BARRANCA	2	0.7	0	0.0	0	0.0	2	0.7
11	REQUENA	1	0.4	0	0.0	0	0.0	1	0.4
	TOTAL GENERAL	79	28.1	49	17.4	153	54.4	281	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2026

- ✓ En la S.E. 15 2026 ingresaron 281 muestras de suero, obtenidas en 11 distritos de la región Loreto para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ Al igual que a nivel de las IPRESS, el **28.1%** fueron REACTIVAS y el **17.4%** fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirrosis que fueron NO REACTIVOS (**54.4%**) y éstos mayormente se registraron en los distritos de Belén (51) e Iquitos (36).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Belén (26) e Iquitos (17).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en los siguientes distritos: Belén (95) e Iquitos (60).

MUESTRAS PROCESADAS S.E 1 – 15 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	158	46.6	87	25.7	1	0.3	246	72.6
INDETERMINADO	57	16.8	36	10.6	0	0.0	93	27.4
TOTAL	215	63.4	123	36.3	1	0.3	339	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ Hasta la S.E 15 - 2026, se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es **339**, entre Reactivos (246) e Indeterminados (93).
- ✓ De los 339 muestras enviadas al INS para su confirmación con MAT: El **63.4 %** fueron reactivos a MAT (Serovares $\geq 1/800$), **36.3 %** Reactivos probables (Serovares $< 1/800$) y **0.3 %** fueron no Reactivos al MAT.
- ✓ **De los confirmados. Reactivos a MAT 1/800:** El 46.6% muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos y el 16.8% de las 93 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 N°12

Del 15 al 21 de Abril del 2026

MONITOREO HIDROLÓGICO DE LOS RÍOS AMAZÓNICOS

Monitoreo de Niveles de Agua con Umbrales de Riesgo Período: 15 al 21 de abril del 2026

Situación actual de Niveles de Agua con Umbrales de Riesgo

Sistema de Alertas por Niveles

■ PELIGRO (Rojo)
 ■ PROPENSO AL PELIGRO (Naranja)
 ■ EMERGENCIA (Amarillo)
 ■ NORMAL (Verde)

Estación	Río / Cuenca	15 Abr	16 Abr	17 Abr	18 Abr	19 Abr	20 Abr	21 Abr
H-ENAPU PERU	AMAZONAS / AMAZONAS	116.57	116.63	116.66	116.70	116.72	116.72	116.72
PUERTO ALEGRIA	AMAZONAS / AMAZONAS	67.51	-	67.54	67.57	67.60	67.61	67.61
H-SAN REGIS	MARAÑÓN / BAJO MARAÑÓN	123.85	123.88	123.92	123.95	123.96	123.99	124.03
H-NAUTA	MARAÑÓN / BAJO MARAÑÓN	125.01	125.04	125.07	-	125.16	125.18	125.24
H-CONTAMANA	UCAYALI / UCAYALI	133.37	133.29	133.21	133.18	133.09	133.05	133.01
H-REQUENA	UCAYALI / BAJO UCAYALI	130.55	130.55	130.59	130.62	130.63	130.63	130.64
H-LAGUNAS	HUALLAGA / BAJO HUALLAGA	116.14	116.07	115.93	115.91	115.90	-	116.11
SANTA MARIA DE NANAY	NANAY / ALTO NANAY	126.62	126.48	126.36	126.15	126.00	125.88	-
BELLAVISTA-MAZÁN	NAPO / NAPO	87.93	88.08	88.17	-	88.16	88.07	88.02

AMAZONAS 116.72 m EMERGENCIA	AMAZONAS 67.61 m NORMAL
UCAYALI 133.01 m PELIGRO	BAJO UCAYALI 130.64 m PELIGRO
BAJO MARAÑÓN 124.03 m NORMAL	BAJO MARAÑÓN 125.24 m PELIGRO
BAJO HUALLAGA 116.11 m NORMAL	ALTO NANAY 125.88 m NORMAL
NAPO 88.02 m NORMAL	

PRONÓSTICO METEOROLÓGICO REGIONAL

PARA EL DEPARTAMENTO DE LORETO

Hoy (día y noche)

Por la mañana, cielo nublado, con alto contenido de humedad en el ambiente, con lluvia de ligera intensidad en las provincias de Maynas, Loreto, Requena, Alto Amazonas, Putumayo y Mariscal Ramón Castilla.
Al medio día, cielo nublado.
Por la tarde y noche, cielo nublado parcial con chubascos ligeros y aislados en las provincias del Maynas, Requena, Mariscal Ramón Castilla y Putumayo
Viento de dirección Noreste de hasta 30 Km/h. Sensación térmica de 34°C. Índice de radiación UV 6 – Alto.

Mañana

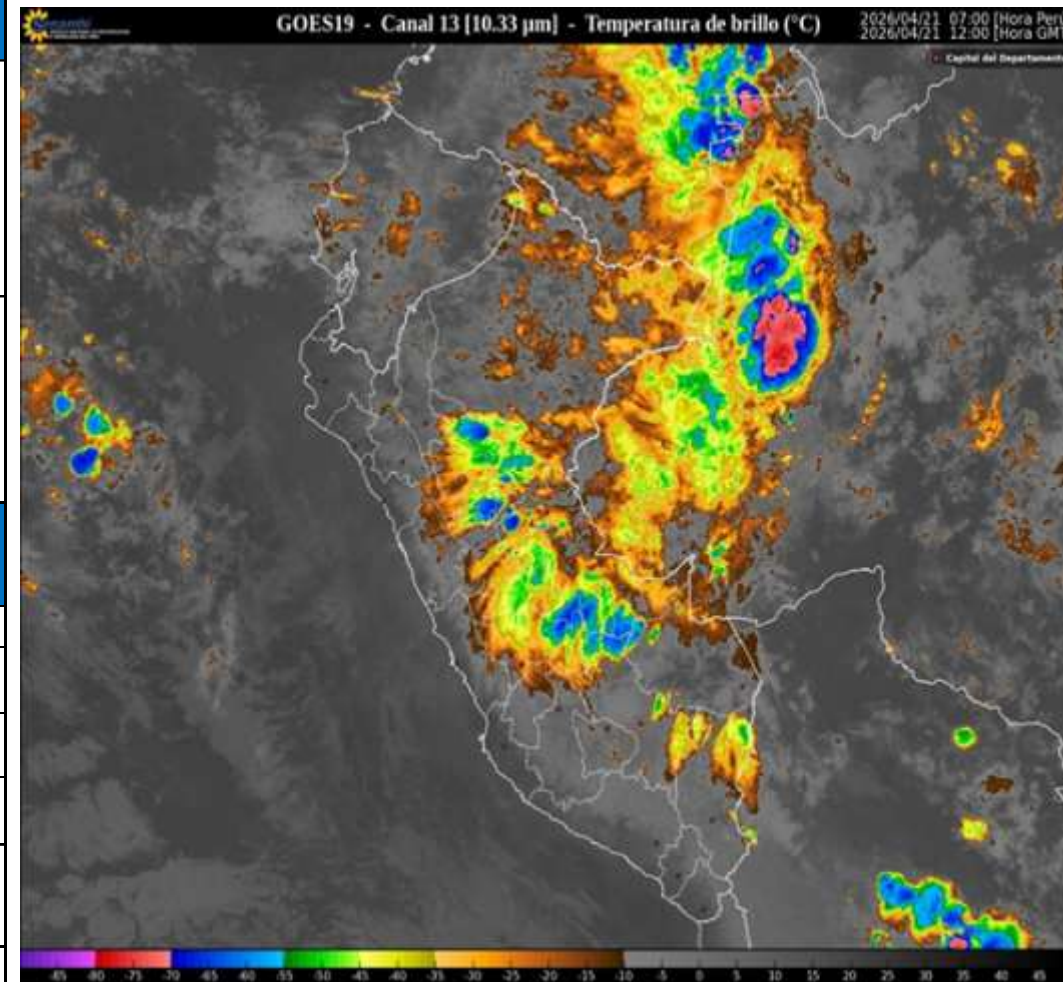
Por la mañana, cielo nublado, con alto contenido de humedad en el ambiente, con lluvia de ligera intensidad en las provincias de Requena, Alto Amazonas, Putumayo y Mariscal Ramón Castilla.
Al medio día, cielo nublado.
Por la tarde y noche, cielo nublado parcial con chubascos ligeros y aislados en las provincias del Maynas, Requena, Alto Amazonas y Putumayo
Viento de dirección Noreste de hasta 30 Km/h. Sensación térmica de 34°C. Índice de radiación UV 6 – Alto.

Fecha

Temperatura (°C)	Iquitos	Nauta	San Regis	Requena	Contamana	Mazán	Caballococha
Temp. Mín.	23.8	22.8	23.2	23.0	20.6	23.5	22.8
Temp. Máx.	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	32.0
Lluvia (ayer) en mm	0.7	1.1	4.1	0.0	1.5	2.5	14.2
Temp. Mín.	23.0	23.0	23.0	23.0	20.0	23.0	23.0
Temp. Máx.	32.0	32.0	32.0	32.0	31.0	32.0	31.0

Fecha de emisión: Martes, 21 de abril de 2026.

COD: PR – 110



AVISOS METEOROLÓGICOS E HIDROLÓGICOS

AVISO METEOROLOGICO N°104 - 2026 – EMED SALUD – DPCED – DIRESA LORETO

LLUVIA EN LA SELVA

AMARILLO

Inicio del Evento: Jueves , 23 de Abril de 2026 a las 00:00 horas
Fin del Evento : Viernes , 24 de Abril de 2026 a las 23:59 horas
Periodo de vigencia del aviso: 47 horas

Aviso N°157. El SENAMHI informa que, desde el jueves 23 al viernes 24 de abril, se espera la presencia de lluvias, de moderada a fuerte intensidad, en la selva. Esta lluvia estará acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 45 km/h.

El viernes 24 de abril se prevén acumulados de lluvia cercanos a los 50 mm/día en la selva norte, alrededor de los 55 mm/día en la selva centro y valores próximos a los 40 mm/día en la selva sur.

DEPARTAMENTOS DE POSIBLE AFECTACIÓN: AMAZONAS, CUSCO, HUANUCO, JUNIN, LORETO, MADRE DE DIOS, PASCO, PUNO, SAN MARTIN, UCAYALI.

PROVINCIAS DE POSIBLE AFECTACIÓN: MAYNAS, ALTO AMAZONAS, LORETO, MARISCAL RAMON CASTILLA, REQUENA, UCAYALI, DATEM DEL MARAÑON, PUTUMAYO.



NIVELES DE PELIGRO

NIVEL BLANCO
Sin fenómenos meteorológicos peligrosos. No es necesario tomar precauciones especiales.

NIVEL AMARILLO
Pueden ocurrir fenómenos meteorológicos peligrosos que, sin embargo, son normales en esta región. Manténgase al corriente del desarrollo de la situación meteorológica. Sea prudente al realizar actividades al aire libre que puedan acarrear riesgos en caso de mal tiempo.

NIVEL NARANJA
Se predicen fenómenos meteorológicos peligrosos. Manténgase al corriente del desarrollo de la situación y cumpla los consejos e instrucciones dados por las autoridades.

NIVEL ROJO
Se predicen fenómenos meteorológicos de gran magnitud. Sea extremadamente precavido. Esté al corriente en todo momento del desarrollo de la situación y cumpla los consejos e instrucciones dados por las autoridades.

AVISO HIDROLÓGICO N°069 - 2026 – EMED SALUD – DPCED – DIRESA LORETO

AMARILLO

INCREMENTO DEL NIVEL DEL RÍO MARAÑÓN - ESTACIÓN BORJA

Fecha de inicio: Sábado, 18 de Abril de 2026 - 06:00 hrs
Fecha de final : Martes, 21 de Abril de 2026 - 09:00 hrs
Plazo: Plazo extendido

Aviso N°1499. El SENAMHI, organismo adscrito al Ministerio del Ambiente, informa sobre el comportamiento hidrológico del RÍO MARAÑÓN, en el departamento LORETO. Hoy Sábado, 18 de Abril de 2026 a las 06:00 hrs, la estación hidrológica BORJA, registró un NIVEL de 167.95 m.s.n.m, ubicándose en el umbral AMARILLO. Las potenciales áreas de afectación serían los centros poblados de ATLANTIDA, OROPRETO, BORJA, CAPERNAUM y SARAMIRIZA. 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.



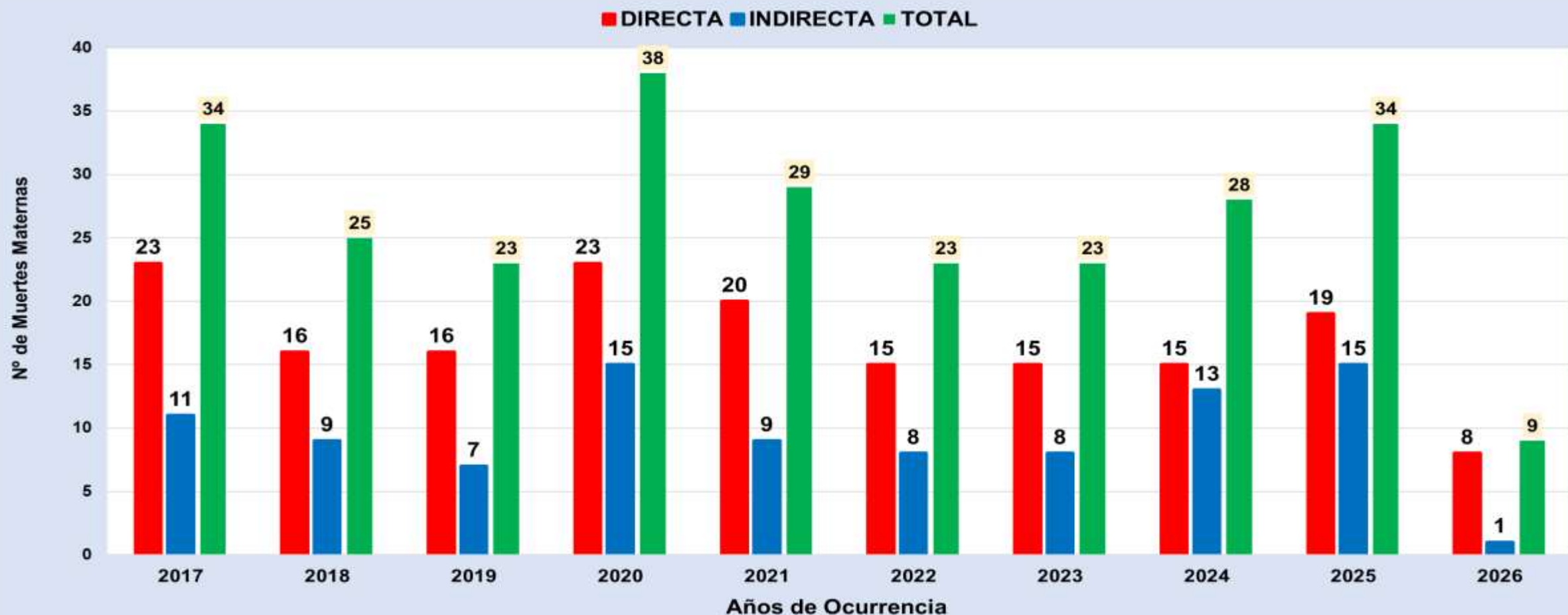


Dirección Ejecutiva Centro de Prevención y Control de Enfermedades
Dirección de Epidemiología

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



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



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

Del 01 de enero al 19 de abril 2026:

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

Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2025 y 2026* (actualizado al 19 abril).



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

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

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

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según momentos y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2025 (SE1-SE52)-2026* (actualizado al 19 abril).

2025

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

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

2026

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

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

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

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

Porcentaje y número de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidentales según Etnia, ocurridas en la región Loreto-2025 y 2026* (Actualizada al 19 abril).

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

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

En el 2026:

El **33.3%** (03) son mestizos.

El **66.7%** (06) son indígenas amazónicos:

02 **Shawi**, distrito de Balsapuerto y Yurimaguas.

02 **Awajum** distrito de Cahuapanas y Manseriche .

01 **Shipibo Conibo**, distrito de Contamana.

01 **Kchwas**, distrito del Putumayo.

MUERTE FETAL Y NEONATAL 2026 SE 01 - 14



CASOS DE MUERTE FETAL Y NEONATAL, REGIÓN LORETO, 2026

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 01 – 15

Nº	CAUSA_BASICA_MUERTE	TIPO DE MUERTE			
		FETAL	%	NEONATAL	%
1	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE	10	23.81		
2	MUERTE FETAL DE CAUSA NO ESPECIFICADA	5	11.90	2	5.13
3	INMATURIDAD EXTREMA			6	15.38
4	HIPOXIA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA	5	11.90		
5	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			5	12.82
6	SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA			4	10.26
7	SÍNDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			4	10.26
8	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR RUPTURA PREMATURA DE LAS MEMBRANAS	2	4.76	2	5.13
9	HIPOXIA INTRAUTERINA NOTADA POR PRIMERA VEZ ANTES DEL INICIO DEL TRABAJO DE PARTO	3	7.14		
10	PESO EXTREMADAMENTE BAJO AL NACER	1	2.38	2	5.13
11	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, SEVERA	1	2.38	1	2.56
12	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRAUMATISMO DE LA MADRE	2	4.76		
13	MALFORMACIÓN CONGÉNITA DEL CORAZÓN, NO ESPECIFICADA		0.00	2	5.13
14	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS FORMAS DE DESPRENDIMIENTO Y DE HEMORRAGIA PLACENTARIOS	2	4.76		
15	SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTRAS BACTERIAS			2	5.13
16	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS COMPLICACIONES ESPECIFICADAS	2	4.76		
17	ASFIXIA DEL NACIMIENTO	1	2.38	1	2.56
18	HIDROPESÍA FETAL DEBIDA A OTRAS ENFERMEDADES HEMOLÍTICAS ESPECIFICADAS Y A LAS NO ESPECIFICADAS	1	2.38		
19	OTRAS MALFORMACIONES CONGÉNITAS DE LAS CÁMARAS CARDÍACAS	1	2.38		
20	SÍNDROMES DE MALFORMACIONES CONGÉNITAS QUE AFECTAN PRINCIPALMENTE LA APARIENCIA FACIAL	1	2.38		
21	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR EMBARAZO MÚLTIPLE	1	2.38		
22	INFECCIÓN PROPIA DEL PERÍODO PERINATAL, NO ESPECIFICADA			1	2.56
23	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OLIGOHIDRAMNIOS	1	2.38		
24	DEPRESIÓN CEREBRAL NEONATAL			1	2.56
25	HERNIA DIAFRAGMÁTICA CONGÉNITA			1	2.56
26	SÍNDROME DE ASPIRACIÓN NEONATAL, SIN OTRA ESPECIFICACIÓN			1	2.56
27	SÍNDROME DEL RECIÉN NACIDO DE MADRE CON DIABETES GESTACIONAL	1	2.38		
28	OTROS RECIÉN NACIDOS PRETÉRMINO			1	2.56
29	OTROS SÍNDROMES DE MALFORMACIONES CONGÉNITAS ESPECIFICADOS, NO CLASIFICADOS EN OTRA PARTE			1	2.56
30	HIPERTENSIÓN NEONATAL			1	2.56
31	SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTROS ESTREPTOCOCOS Y A LOS NO ESPECIFICADOS			1	2.56
32	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, NO ESPECIFICADA	1	2.38		
33	PÉRDIDA DE SANGRE FETAL POR VASA PREVIA	1	2.38		
Total		42	100	39	100

Hasta la S.E. 15 se notificó 81 casos de muertes fetales y neonatales, 3 muertes más que la semana anterior (SE 14).

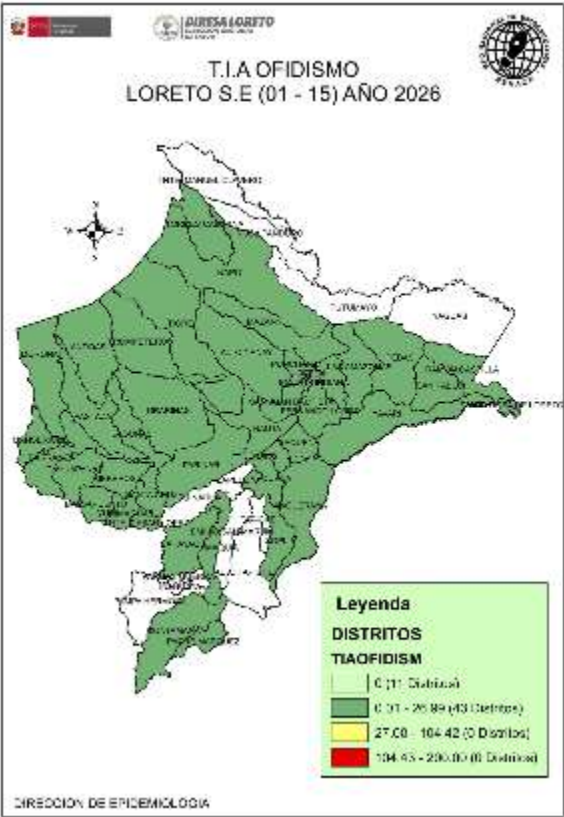
Se reporto 33 causas básicas de fallecimientos fetales y neonatales.

La causa básica de muerte **fetal** con mayor frecuencia: Feto y recién nacido afectado por trastornos hipertensivo de la madre(23.81%), mientras que en muertes **neonatales** se atribuye a e inmadurez extrema (15.38%).

OFIDISMO 2026 S.E. 01 - 15



CASOS DE OFIDISMO NOTIFICADOS SEGÚN DISTRITOS, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 15)



N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica									Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	Fallecidos
		1-7	8	9	10	11	12	13	14	15				
1	MAZAN	6			3				2		11	5.88	5.88	
2	LAS AMAZONAS	5	2					1	2		10	5.35	11.23	
3	PASTAZA	5		3				1			9	4.81	16.04	
4	TORRES CAUSANA	3	1	1	1			2	1		9	4.81	20.86	
5	BELEN	6	1						1	1	9	4.81	25.67	
6	MANSERICHE	3	1	1		1	1	1	1		9	4.81	30.48	
7	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	4		1		1				1	7	3.74	34.22	
8	BARRANCA	3	1		1	1			1		7	3.74	37.97	
9	BALSAPUERTO	2		2			2	1			7	3.74	41.71	
10	MORONA	4				1	1	1			7	3.74	45.45	1
11	NAUTA	4		1		1	1				7	3.74	49.20	
12	SAN PABLO	1		1	1	2	1				6	3.21	52.41	
13	PEBAS	3	1					2			6	3.21	55.61	
14	CONTAMANA	6									6	3.21	58.82	
15	YURIMAGUAS	3					2	1			6	3.21	62.03	
16	YAVARI	1				2		1	1		5	2.67	64.71	
17	JEBEROS	2	2							1	5	2.67	67.38	
18	FERNANDO LORES	3	1					1			5	2.67	70.05	
19	NAPO	2						2	1		5	2.67	72.73	
20	RAMON CASTILLA	2		2				1			5	2.67	75.40	
21	PUNCHANA	3			1						4	2.14	77.54	
22	URARINAS	2		1			1				4	2.14	79.68	
23	SAN JUAN BAUTISTA	0		1			1		1	1	4	2.14	81.82	
24	TIGRE	2		1							3	1.60	83.42	
25	INDIANA	0				1	1		1		3	1.60	85.03	
26	LAGUNAS	1	1					1			3	1.60	86.63	
27	ANDOAS	2								1	3	1.60	88.24	
28	PARINARI	0						1	1		2	1.07	89.30	
29	IQUITOS	1			1						2	1.07	90.37	
30	TROMPETEROS	1								1	2	1.07	91.44	
31	YAQUERANA	1			1						2	1.07	92.51	
32	SANTA ROSA DE LORETO	0					2				2	1.07	93.58	
33	SARAYACU	0			1				1		2	1.07	94.65	
34	SANTA CRUZ	1						1			2	1.07	95.72	
35	CAPELO	0					1				1	0.53	96.26	
36	ALTO NANAY	1									1	0.53	96.79	
37	MAQUIA	1									1	0.53	97.33	
38	REQUENA	0						1			1	0.53	97.86	
39	SAQUENA	1									1	0.53	98.40	
40	CAHUAPANAS	1									1	0.53	98.93	
41	SOPLIN	1									1	0.53	99.47	
42	JENARO HERRERA	1									1	0.00	99.47	
43	PADRE MARQUEZ	1									1	0.53	100.00	
Total general		89	11	15	10	10	14	19	14	6	187	100.00		1

Hasta la S.E. 15; 43 distritos han reportado 187 casos de ofidismo, se reporto 9 casos mas que en el acumulado hasta la semana anterior, pero 8 casos más que la semana 14; los distritos de Mazan, Las amazonas, Pastaza y torres Causana son los distritos que presentan el mayor número de accidente ofídicos. El 81.82% de los casos se presentó en 23 distritos de los 43 que notificaron. Hasta la presente semana se reportó 1 fallecido por ofidismo en el distrito de Morona . Persona de 54 años sexo femenino.

TUBERCULOSIS

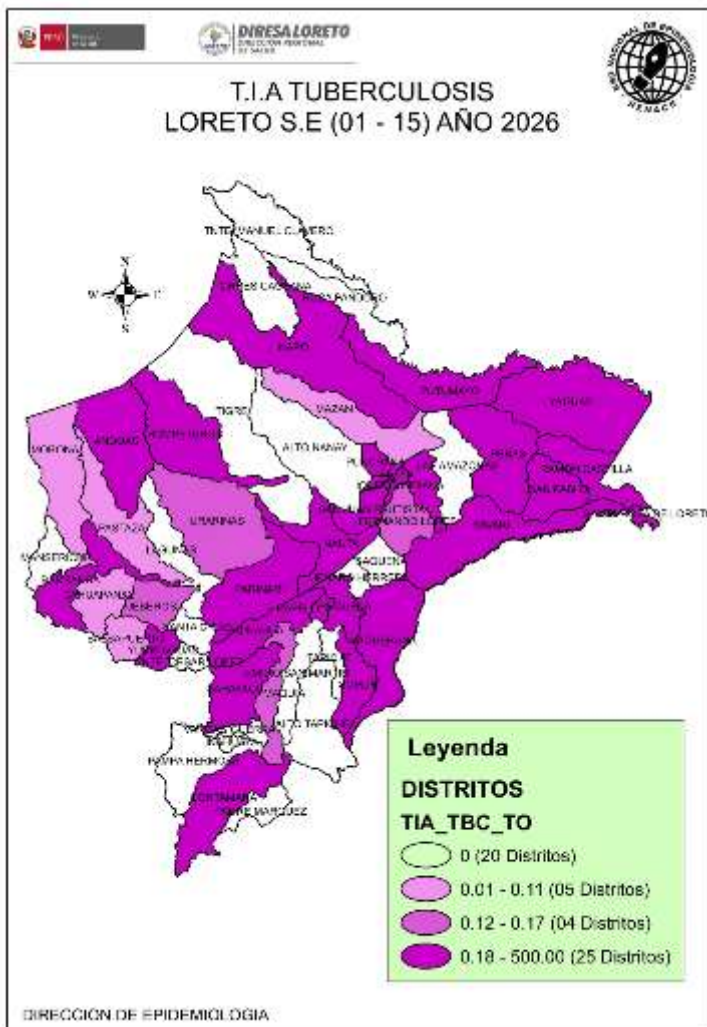
2026

S.E. 01 - 15



CASOS DE TUBERCULOSIS, REGIÓN LORETO, AÑO 2026

S.E. 01 - 15



N°	DISTRITOS	TBC MONORESISTENTE	TBC POLIRESISTENTE	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TBC RECAIDA	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	Total 2026	Defunciones	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026
1	SAN JUAN BAUTISTA			38	23		7	68	1	18.94	18.9
2	BELEN	1		37	21		3	62	2	17.27	36.2
3	IQUITOS	2	1	37	15		6	61	1	16.99	53.2
4	PUNCHANA			22	11		2	35	2	9.75	63.0
5	YURIMAGUAS	1		24	3		6	34	1	9.47	72.4
6	REQUENA			11	1			12		3.34	75.8
7	NAUTA			9	1	1		11	1	3.06	78.8
8	CONTAMANA			6	3			9		2.51	81.3
9	RAMON CASTILLA			7				7	1	1.95	83.3
10	BARRANCA			5				5	1	1.39	84.7
11	YAVARI			3			1	4		1.11	85.8
12	TROMPETEROS			2	2			4		1.11	86.9
13	SAN PABLO			3	1			4		1.11	88.0
14	PEBAS			4				4		1.11	89.1
15	NAPO			3	1			4		1.11	90.3
16	INDIANA			4				4		1.11	91.4
17	SARAYACU			2	1			3		0.84	92.2
18	BALSAPUERTO			3				3	1	0.84	93.0
19	CAPELO			2	1			3		0.84	93.9
20	ANDOAS	1			1	1		3		0.84	94.7
21	PUINAHUA			2				2		0.56	95.3
22	URARINAS			2				2		0.56	95.8
23	FERNANDO LORES				2			2		0.56	96.4
24	PUTUMAYO			2				2		0.56	96.9
25	PARINARI			2				2		0.56	97.5
26	PASTAZA			1				1		0.28	97.8
27	YAGUAS			1				1		0.28	98.1
28	MORONA			1				1		0.28	98.3
29	CAHUAPANAS			1				1		0.28	98.6
30	YAQUERANA			1				1		0.28	98.9
31	SOPLIN			1				1		0.28	99.2
32	MAZAN			1				1		0.28	99.4
33	JEBEROS						1	1		0.28	99.7
34	MAQUIA			1				1		0.28	100.0
Total general		5	1	238	87	2	26	359	11	100.00	

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

34 distritos reportaron casos de tuberculosis hasta la S.E. 15. Se notificaron 359 casos de Tuberculosis, de los casos reportados 238 son casos de tuberculosis con confirmación bacteriológica, se notifico 6 casos más acumulados hasta la semana epidemiológica 15 con respecto a la SE 14 . Se reporto 11 fallecidos hasta la presente semana, en los distrito de: San Juan Bautista (1), Belén (2), Iquitos(1), Punchana(2), Yurimaguas(1), Nauta(1), Ramón Castilla (1), Barranca (1) y Balsapuerto (1).



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

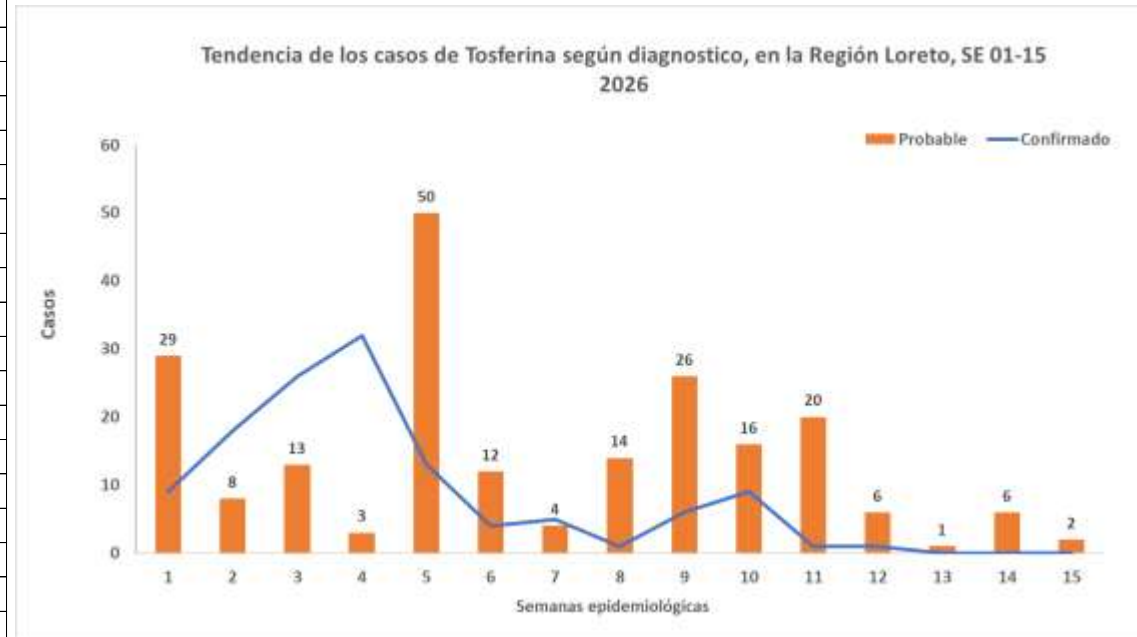
TOS FERINA EN LA REGIÓN LORETO, 2026

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 01 - 15

CASOS DE TOS FERINA EN LA REGIÓN LORETO, 2026

S.E. 01 - 15

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica									Total 2025	Total 2026	Porcentaje 2026	VARIACION PORCENTUAL 2025-2026	
		1-7	8	9	10	11	12	13	14	15					
1	BARRANCA	92									56	92	27.46%	↑	64%
2	ANDOAS	49	1	12		11					14	73	21.79%	↑	421%
3	URARINAS	27	4	7	10	5						53	15.82%		
4	BALSAPUERTO	15	6	7	7	1	4		1			41	12.24%		
5	RAMON CASTILLA	13	1			2	1				1	17	5.07%	↑	1600%
6	YURIMAGUAS	6	1	1		1	1	1			1	11	3.28%	↑	1000%
7	JEBEROS	3	2	4	2							11	3.28%		
8	MORONA	10									109	10	2.99%	↓	-91%
9	PARINARI	1		1	6							8	2.39%		
10	CAHUAPANAS	7									30	7	2.09%	↓	-77%
11	IQUITOS	1							2		8	3	0.90%	↓	-63%
12	BELEN								1	1	2	2	0.60%	↔	0%
13	PUNCHANA								1	1	18	2	0.60%	↓	-89%
14	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1										1	0.30%		
15	SANTA ROSA DE LORETO	1										1	0.30%		
16	TROMPETEROS							1				1	0.30%		
17	SAN JUAN BAUTISTA					1					6	1	0.30%	↓	-83%
18	PUTUMAYO								1			1	0.30%		
19	PEBAS										1		0.00%	↓	-100%
20	MANSERICHE										9		0.00%	↓	-100%
21	REQUENA										1		0.00%	↓	-100%
22	LAS AMAZONAS										1		0.00%	↓	-100%
23	PASTAZA										239		0.00%	↓	-100%
Total general		226	15	32	25	21	7	1	6	2	496	335	100%		

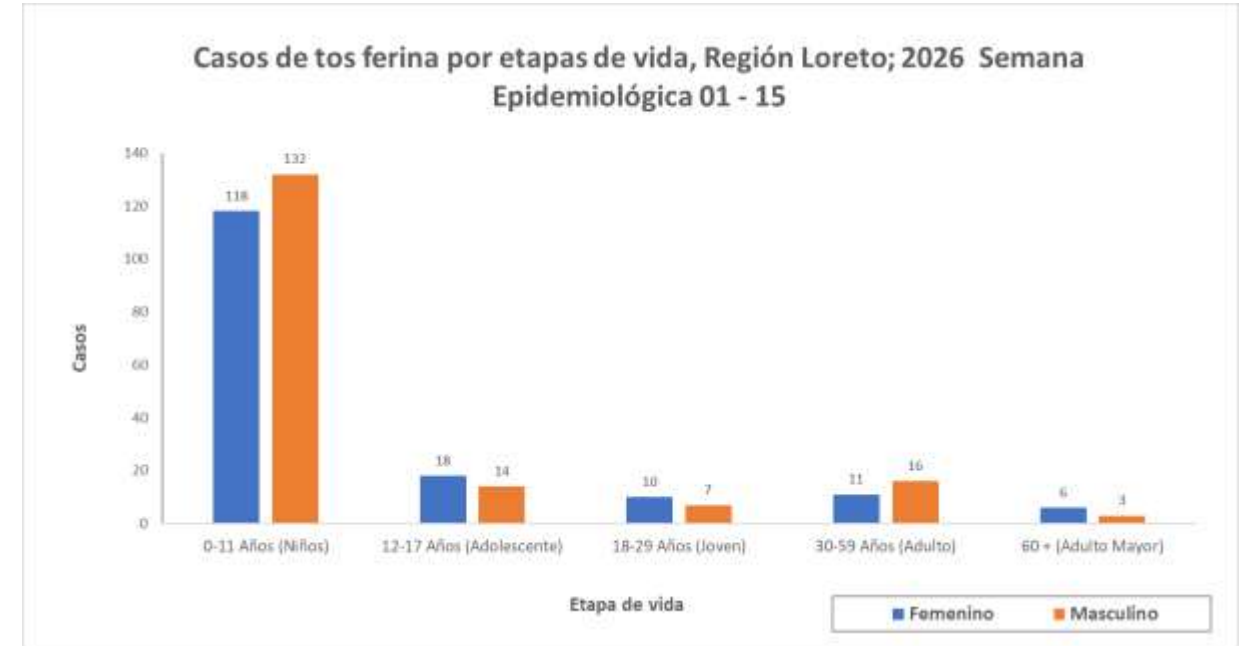


Hasta la S.E. 15; se han reportado 335 casos de Tos ferina, 10 casos más que en el acumulado de la semana 14. Se confirmaron el 37.3% (125/335) y el 62.7% (210/335) son probable a la espera de su confirmación, comparando al 2025 los distritos de Barranca, Andoas, Ramon Castilla y Yurimaguas muestran un incremento de casos en el acumulado. 8 distritos reportan casos de Tos ferina que durante el 2025 a la misma semana no presentaron, hasta el corte de esta semana, 18 de los 54 distritos reportan casos de Tos ferina en la región Loreto. El distrito de Pastaza que reporto el mayor número de casos el 2025 a la misma semana, reporta cero casos actualmente.

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

S.E. 01 - 15

Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL	Frecuencia relativa
	Femenino	Masculino		
0-11 Años (Niños)	118	132	250	74.6%
12-17 Años (Adolescente)	18	14	32	9.6%
18-29 Años (Joven)	10	7	17	5.1%
30-59 Años (Adulto)	11	16	27	8.1%
60 + (Adulto Mayor)	6	3	9	2.7%
Total	163	172	335	100%



48,7% (163)



51.3% (172)

Según etapa de vida el mayor porcentaje de los casos de tos ferina se han reportado en la etapa de vida niño (74.6%). Las diferencia de casos por sexos no es significativo mostrando una diferencia de 2.6% de varón a mujer.

Casos de fallecidos de Tos ferina en la Región Loreto

Semana Epidemiológica 01 – 15.

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

Hasta el acumulado de la SE 15 se notificaron 8 fallecidos por tosferina, 1 caso más que la semana anterior (SE14), de todos los fallecidos 3 fallecidos fueron confirmados y 4 se mantienen como probables. De estos la tasa general de letalidad es de 2.4 % en la región, el mayor número de fallecidos (6/8) se presenta en distrito de Urarinas.

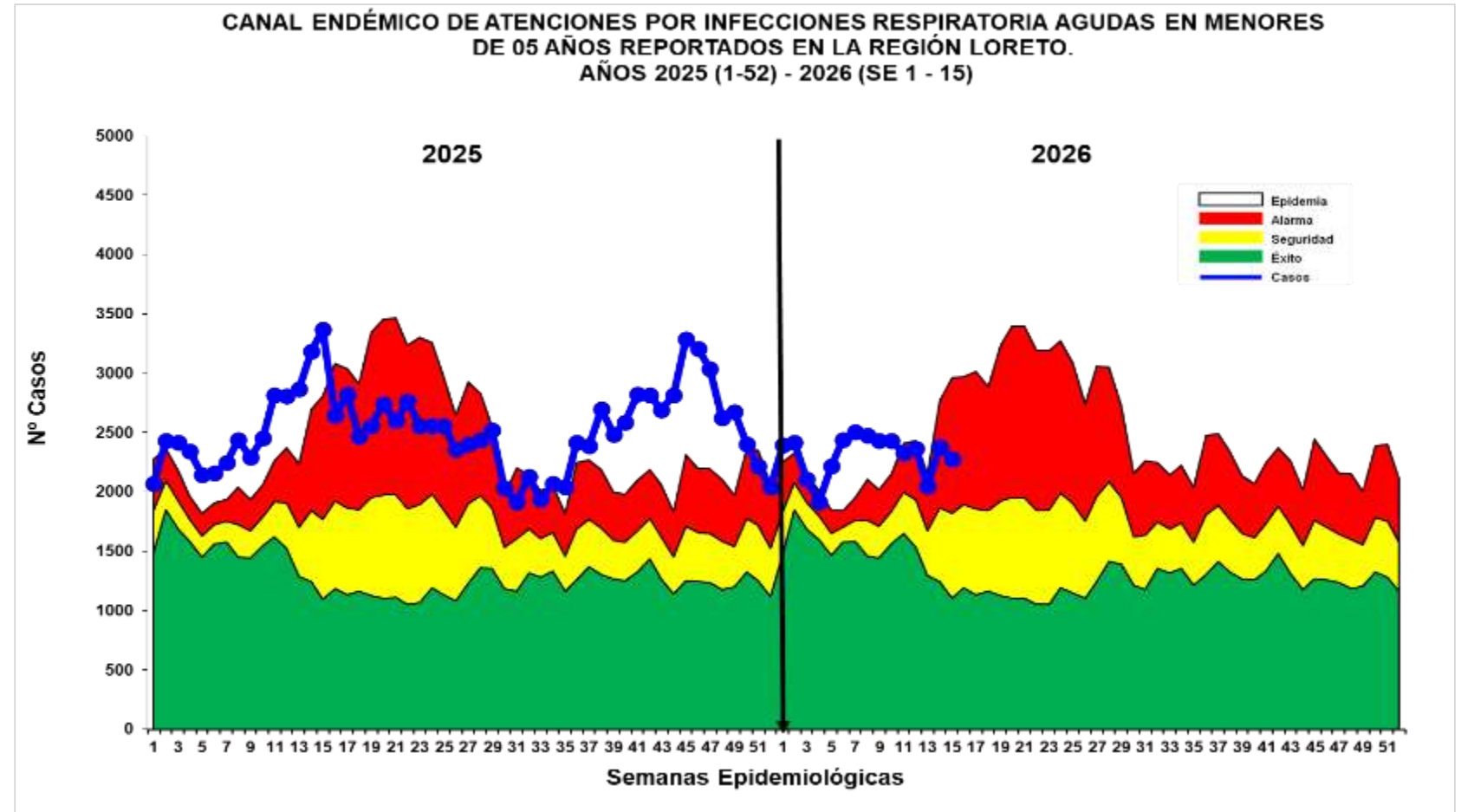
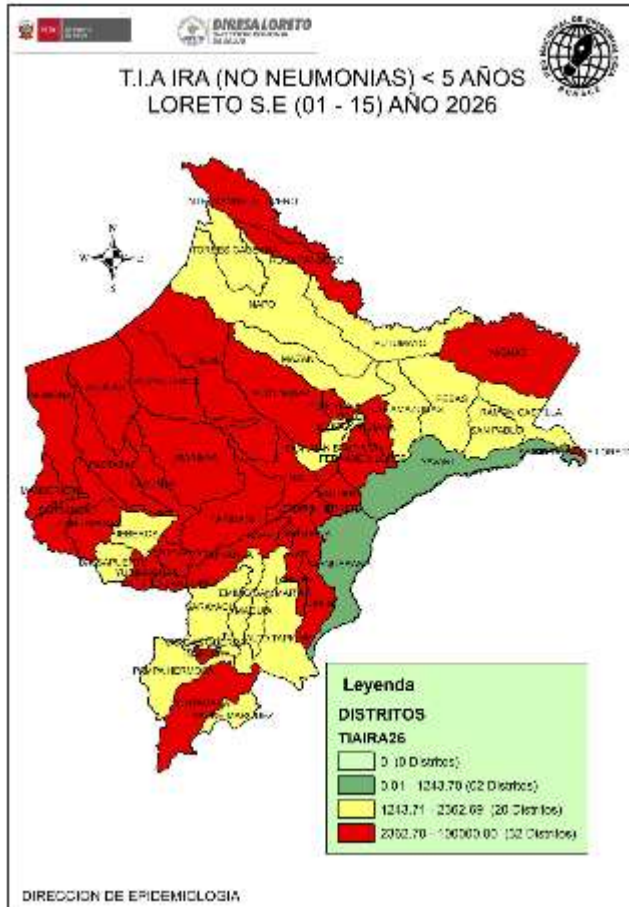
ETAPA_VIDA	Confirmado	Probable	Total general
0-11 Años (Niños)	3	4	7
12-17 Años (Adolescente)	0	0	0
18-29 Años (Joven)	0	1	1
30-59 Años (Adulto)	0	0	0
60 + (Adulto Mayor)	0	0	0
Total general	3	5	8

El mayor número de casos fallecidos por Tos ferina se observa en niños de 0 a 11 años, mostrando una letalidad de 2.8%. Se reportó un caso fallecido en etapa joven pero se mantiene como probable.

Enfermedades respiratorias agudas 2026 S.E. 01 - 15



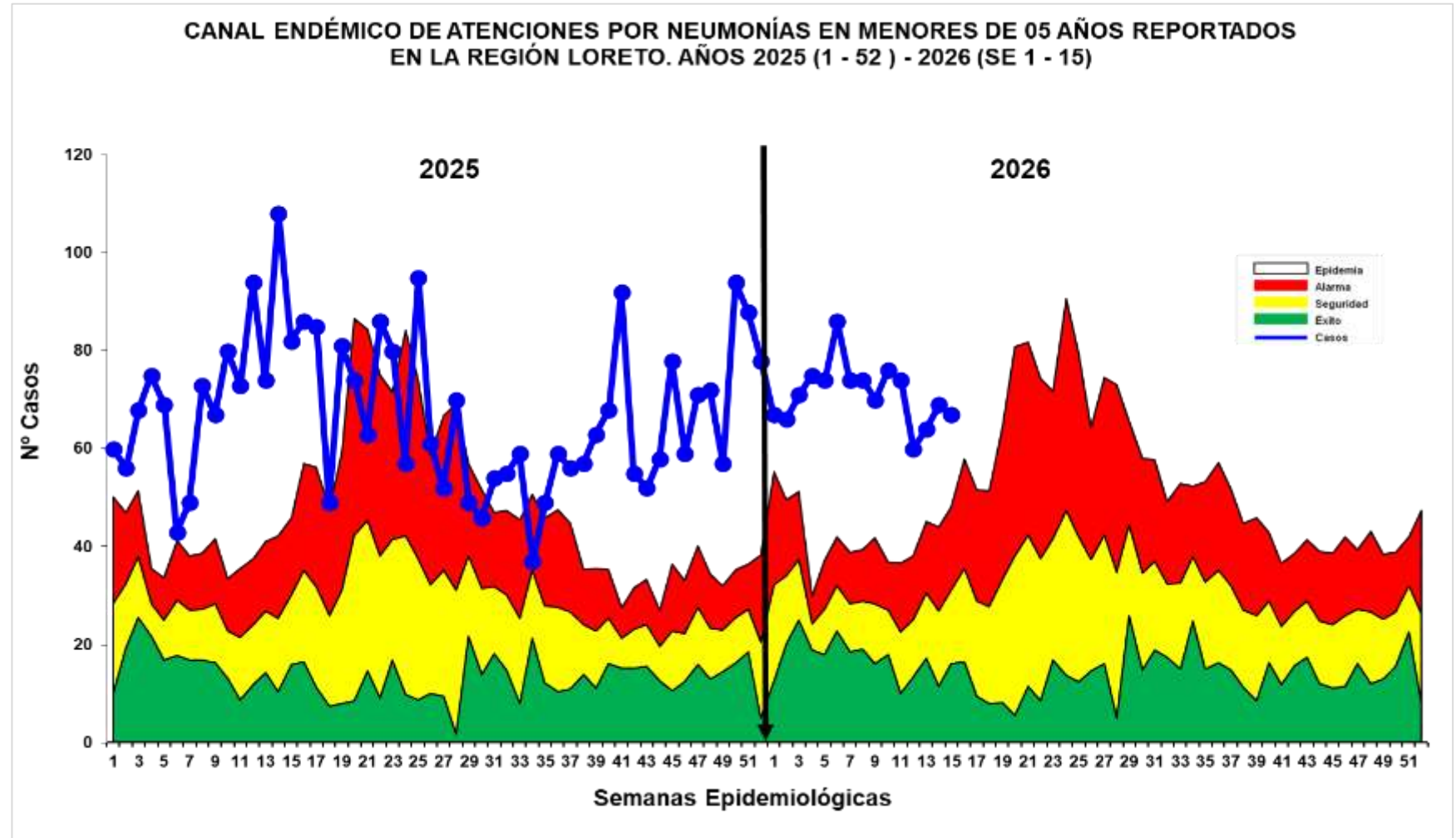
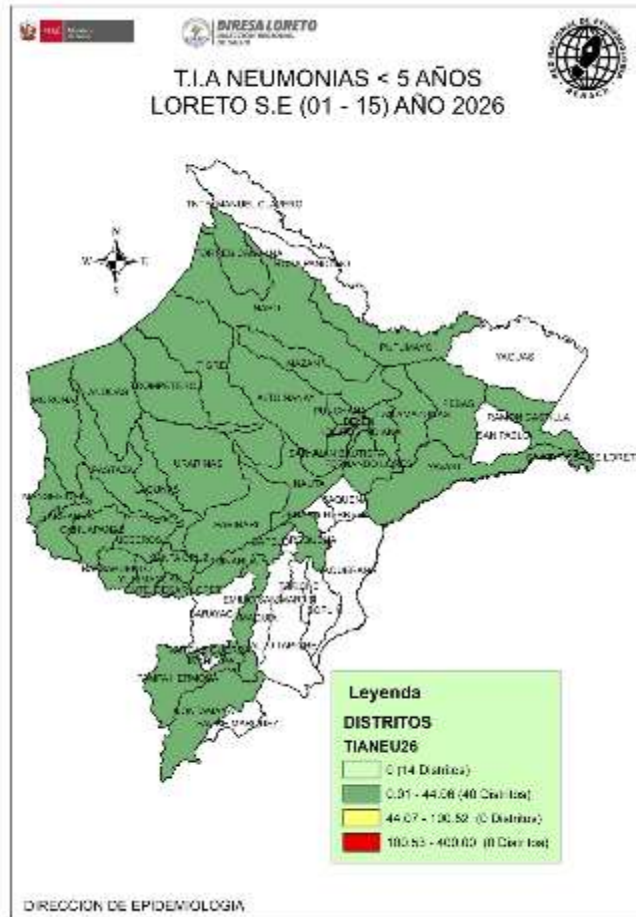
CANAL ENDÉMICO INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS NO NEUMONÍAS, MENORES DE 5 AÑOS, REGIÓN LORETO. AÑOS 2025 - 2026 (S.E. 01 - 15).



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

Hasta la S.E. 15, se han reportado 34765 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 1636 (4.7%) en niños menores de 2 meses; 9731 (27.9%) en niños de 2 a 11 meses y 23416 (67.4%) en niños de 1 a 4 años. Se notificaron 2577(8.0%) casos más que la semana anterior(SE 14). Según el Canal endémico, la curva de casos desde las últimas 3 semanas ha mostrado un incremento, manteniéndose la curva a zona de ALARMA. En el mapa de riesgo según la T.I.A muestra distritos con nivel de riesgo medio (20) y 32 distritos de alto riesgo, la mayoría de estos en las provincias de Alto amazonas, Datem del Marañón y Loreto .

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR NEUMONÍAS EN MENORES DE 5 AÑOS, REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO, 2025 - 2026 (S.E. 01 - 15).

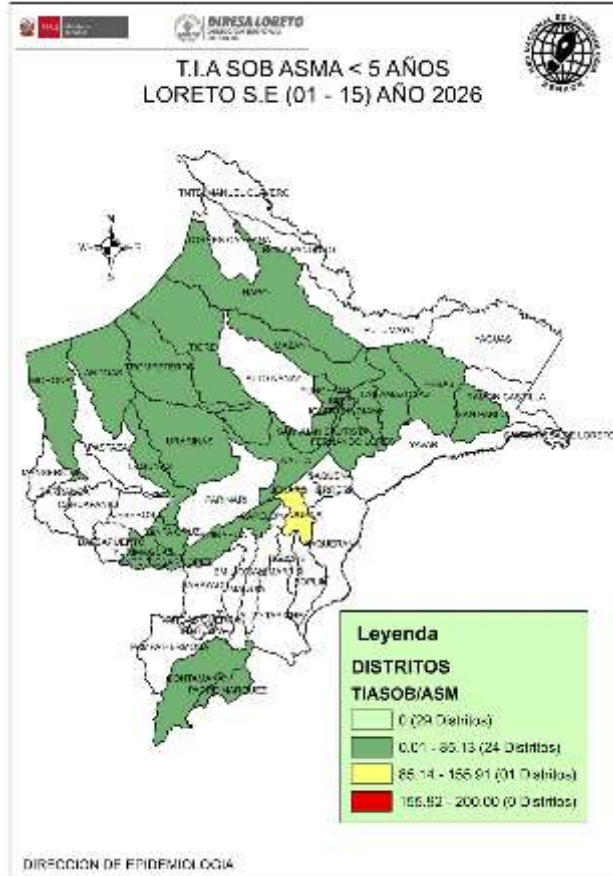


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026

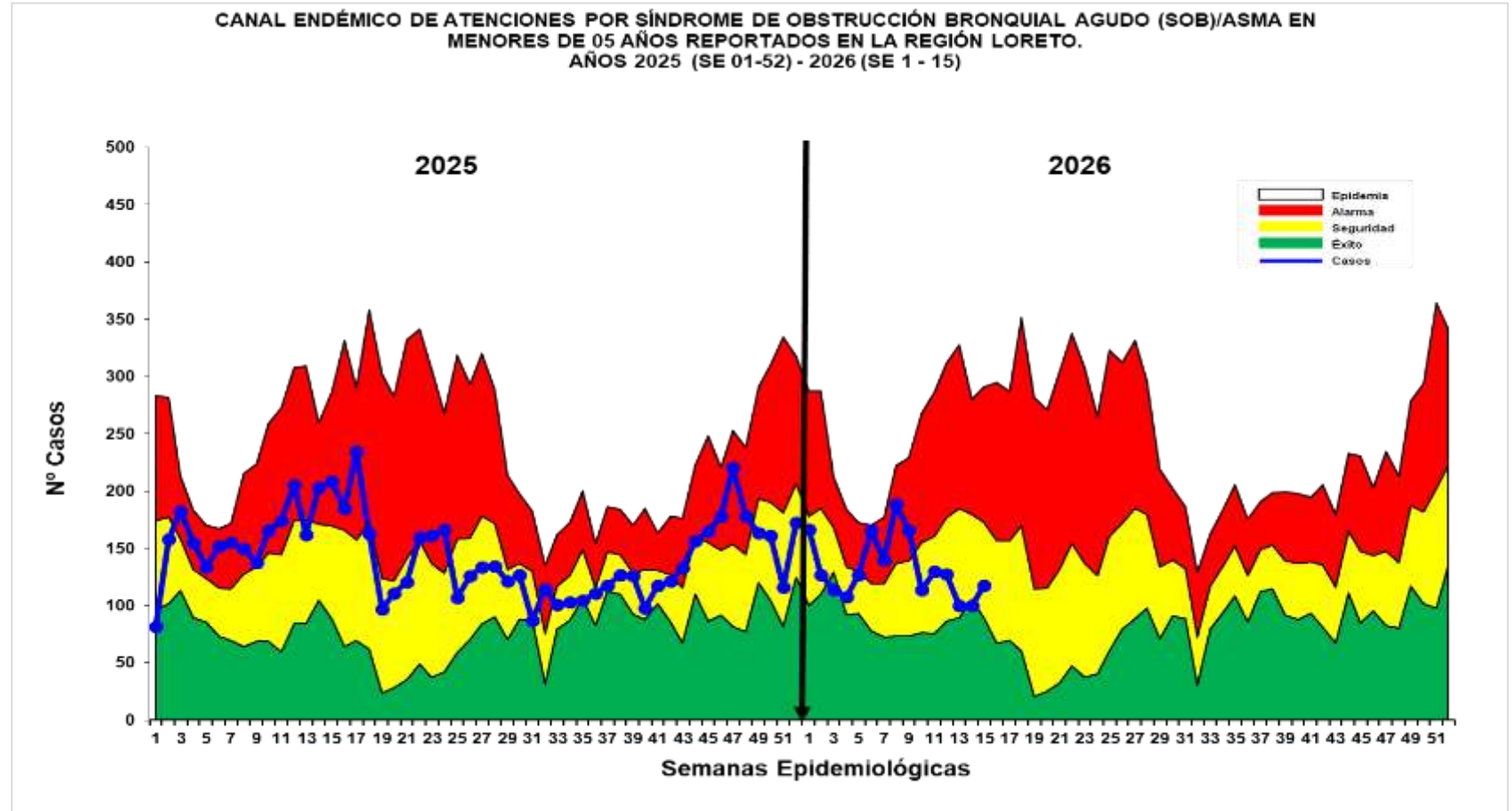
Hasta la S.E.15 se han registrado 1067 episodios de Neumonía; 845 (79.2%) son episodios de Neumonía y 222 (20.8%) son episodios de Neumonía Grave. La presente semana se notifico 62(6.2%) casos más que la semana anterior (SE 14). Luego de un descenso de casos desde la Semana 7, en las últimas 3 semanas la curva muestra un incremento de los casos manteniendose en **ZONA DE EPIDEMIA**.

Se han reportado 9 defunciones en lo que va del año, extrahospitalarias: Punchana(01) y Urarinas(3); e intrahospitalarias en los distritos de: Balsapuerto (1), Andoas(1), barranca(1), Yurimaguas(1) y Punchana (1). Según el mapa de riesgo de la semana, solo se reporta distritos de bajo riesgo(39) y sin riesgo (15)

CANAL ENDÉMICO DE SÍNDROME OBSTRUCTIVO BRONQUIAL AGUDO (SOB) Y ASMA EN MENORES DE 5 AÑOS, REGIÓN LORETO 2025 - 2026 (S.E. 01 - 15).

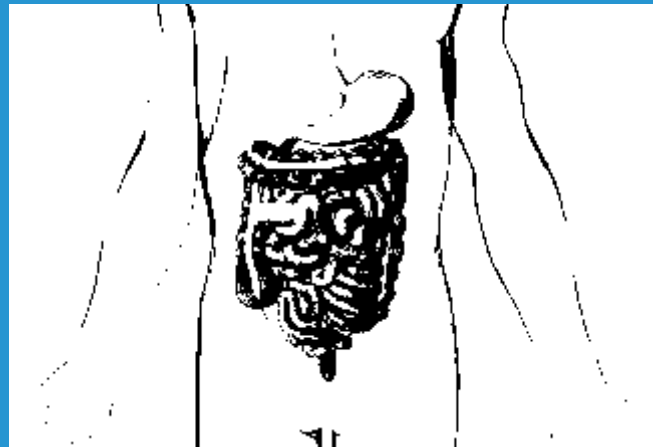


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026

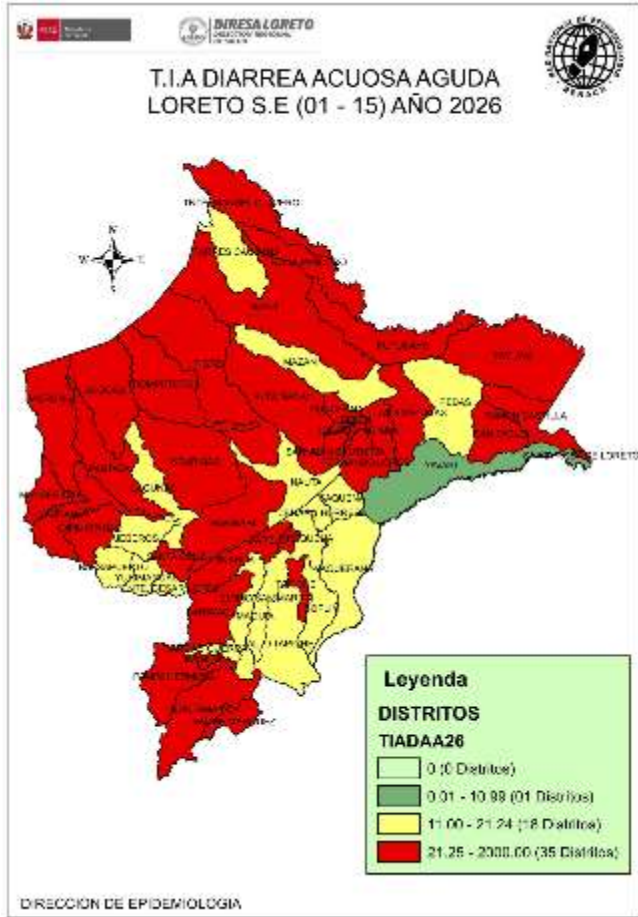


Hasta la S.E. 15; se han notificado 1994 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 1118 (56.1%) episodios en niños menores de 2 años y 876 (43.9%) en niños de 2 a 4 años. Se reporto 118(6.3%) casos más que la semana anterior(SE 14). En la actual semana la curva de casos se ubica en zona de SEGURIDAD mostrando un incremento en la presente semana. Según el mapa de riesgo con la T.I.A hasta la presente semana se observa distritos de bajo riesgo(24), mientras que 1 distrito presenta un riesgo medio. 30 distritos no reportan casos.

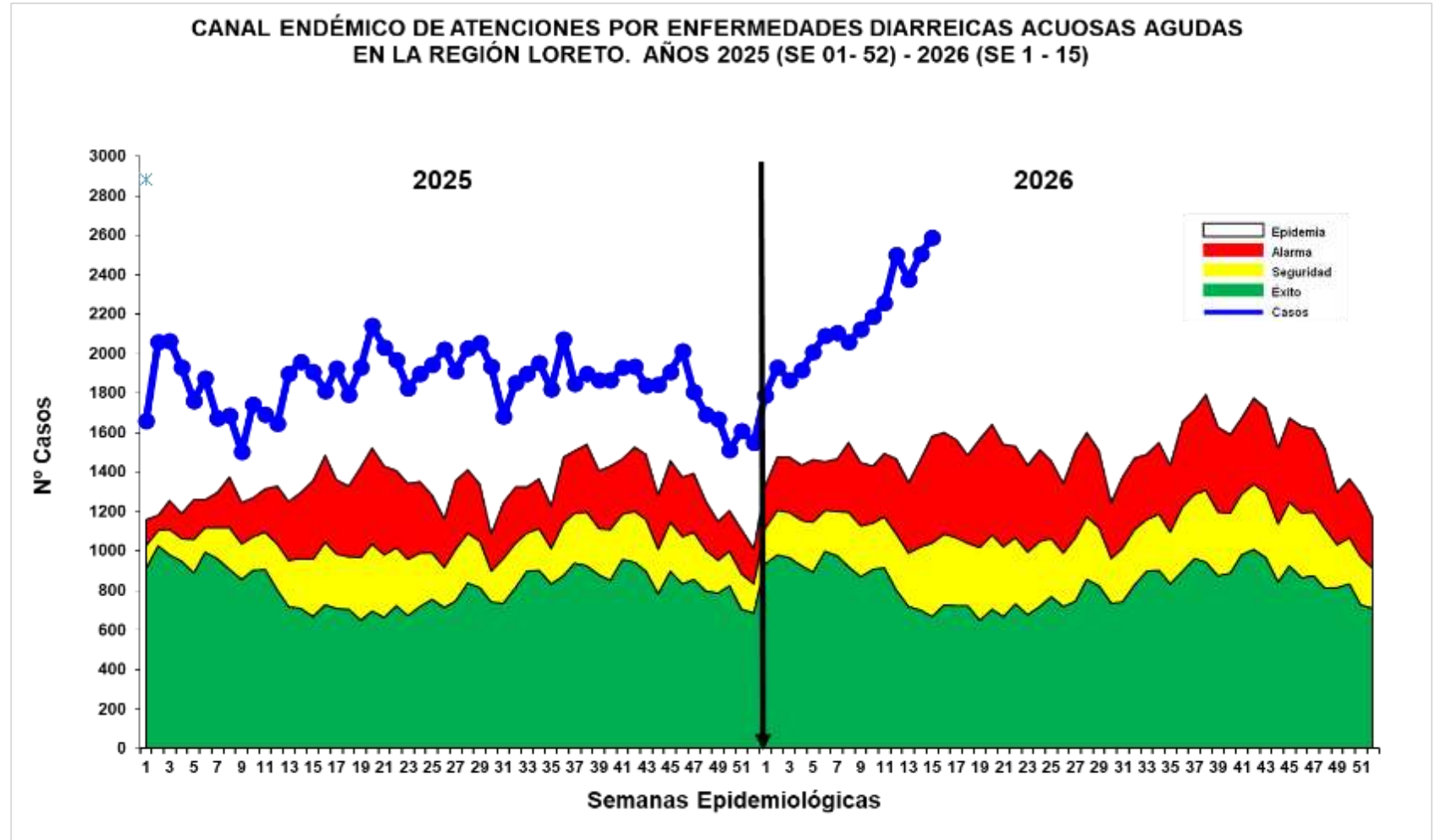
EDAS
2026
S.E. 01 - 15



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS ACUOSAS, EN LA REGIÓN LORETO 2025 - 2026(S.E. 01 - 15)

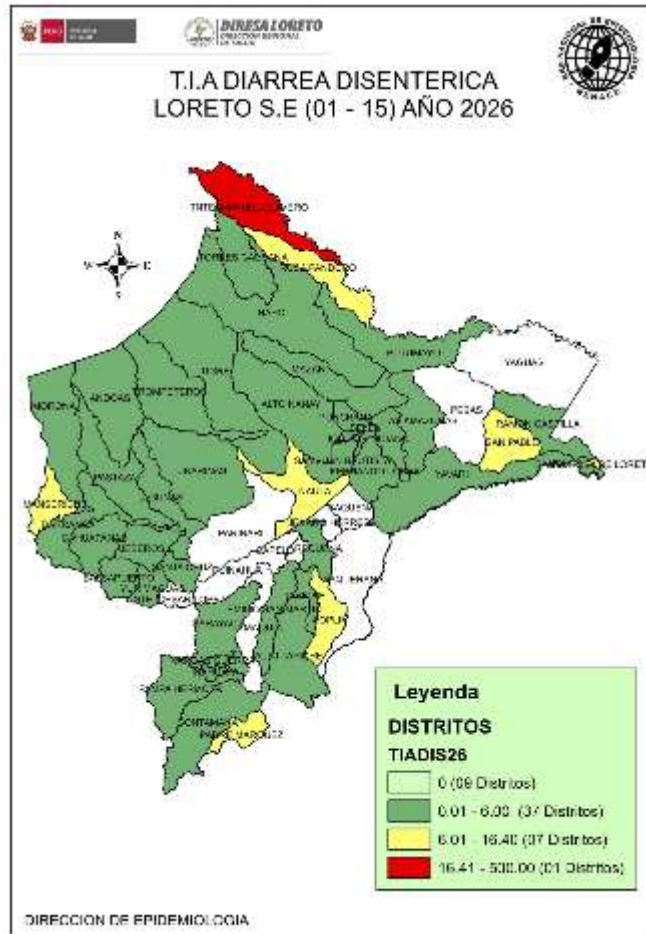


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026

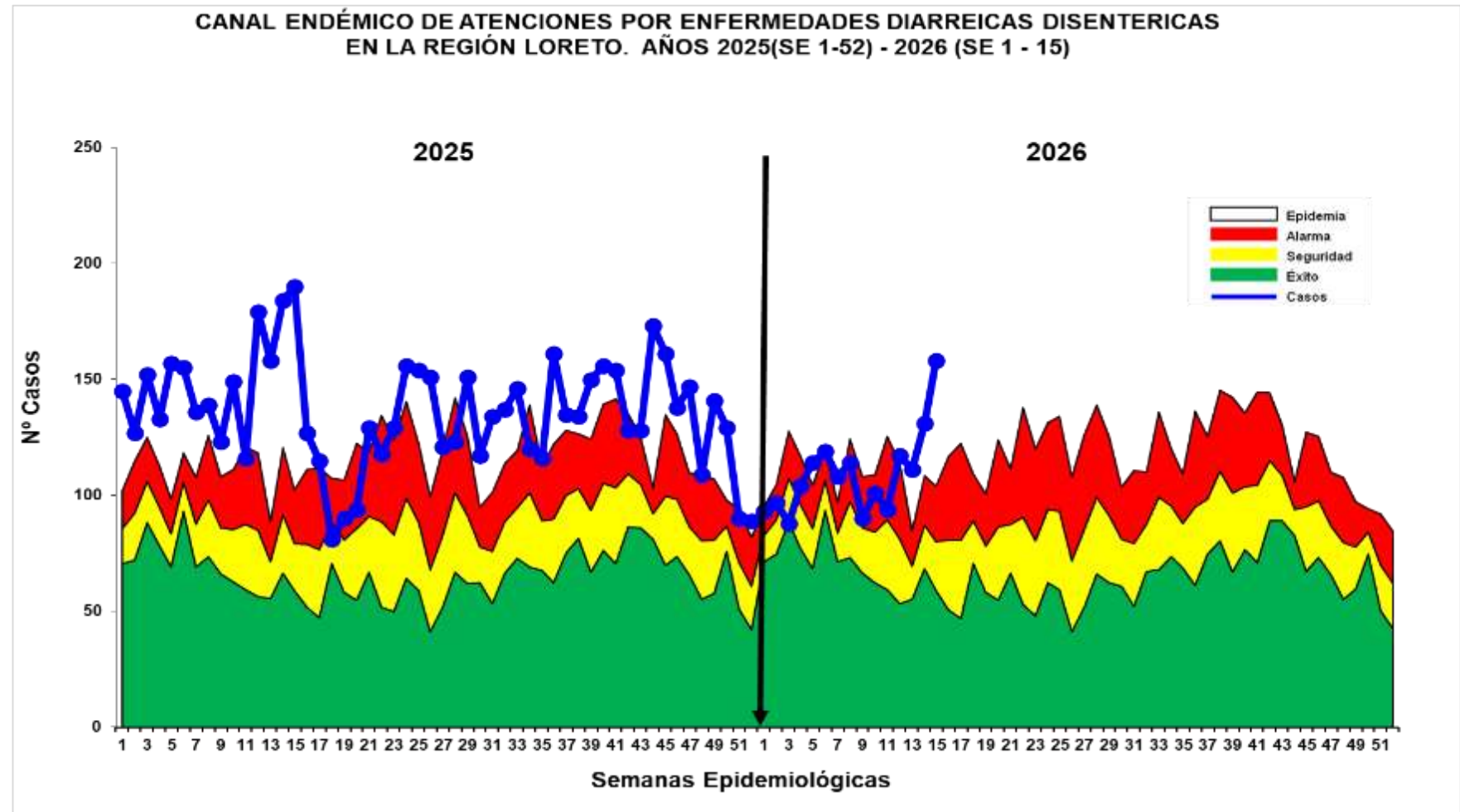


Hasta la S.E. 14 se reportaron 32 333 atenciones por EDAs Acuosas en la región Loreto: 2238 (6.9%) atenciones en menores de 01 año, 8675 (26.8%) atenciones de 01 a 04 años, y 21 420 (66.3%) atenciones en mayores de 5 a más años. Se notificaron 2958 (10.1%) casos más que la semana anterior (S.E.14). La curva de los casos de EDAs Acuosas se mantiene en incremento progresivo, en la presente semana la curva esta en zona de EPIDEMIA. No se reporta fallecidos hasta la presente semana del 2026. Según mapa de riesgo actual la mayoría de los distritos de la Región Loreto se clasifican alto(35) y mediano(18) riesgo. Se reporto 1 distritos de bajo riesgo.

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTERICAS, REGIÓN LORETO 2025 - 2026(S.E. 01 - 15)



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



Hasta la S.E. 15, se han notificado 1639 atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 108 (6.6%) atenciones corresponden a <1 año, 426 (26.0%) atenciones de 1 a 4 años y 1105 (67.4%) atenciones de mayores de 5 años. Se reportaron 179 (12.2%) casos más que la semana anterior(SE14). La curva de casos se mantuvo oscilante en zona de ALARMA hasta la SE 11, en la semana actual se ubica en zona de EPIDEMIA mostrando incremento en las últimas tres semanas. No se reportó fallecidos hasta la presente semana. Según la tasa de incidencia acumulada el mapa de riesgo, actualmente presenta distritos de bajo riesgo(37) mayormente. Se reporto 01 distrito de alto riesgo Teniente Clavero y 7 en mediano riesgo.



GRACIAS