



PERÚ

Ministerio
de Salud



DIRESA LORETO
DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD



SALA SITUACIONAL EPIDEMIOLOGICO DE LA REGION LORETO, AÑO 2026 (S.E. 01)

(Del 04 al 10 de enero del 2026)

Dirección Ejecutiva. Centro de Prevención y Control de Enfermedades

ENFERMEDADES NOTIFICADAS, REGIÓN LORETO, 2026

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 01

N°	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA	Total	frecuencia relativa	Frecuencia Acumulada
		1			
1	MALARIA POR P. VIVAX	247	247	67.857%	67.86%
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	47	47	12.912%	80.77%
3	MALARIA P. FALCIPARUM	42	42	11.538%	92.31%
4	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	12	12	3.297%	95.60%
5	TOS FERINA	6	6	1.648%	97.25%
6	OFIDISMO	6	6	1.648%	98.90%
7	LEPTOSPIROSIS	2	2	0.549%	99.45%
8	MUERTE MATERNA DIRECTA	1	1	0.275%	99.73%
9	LEISHMANIASIS CUTANEA	1	1	0.275%	100.00%
Total general		364	364	100%	

En la semana epidemiológica 01 del 2026 se notificaron 9 enfermedades y eventos de salud públicas sujetas a vigilancia epidemiológicas, el 80.77 % corresponden a 2 enfermedades principalmente:

- Malaria por P. vivax (67.86%)
- Dengue sin signos de alarma (12.9%)

Para el 2025 a la misma semana 01, se notifico 18 enfermedades, que al igual que el presente año, malaria y dengue fueron las más frecuente.

ENFERMEDADES NOTIFICADAS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO, REGIÓN LORETO, 2026

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA (S.E. 01).

N°	DIAGNOSTICO	TIPO DE DIAGNOSTICO				Total
		Confirmado	%	Probable	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	247	100.00	43	91.49	247
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4	8.51			47
3	MALARIA P. FALCIPARUM	42	100.00			42
4	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	6		12	100.00	12
5	TOS FERINA			6	100.00	6
6	OFIDISMO		100.00	2		6
7	LEPTOSPIROSIS				100.00	2
8	MUERTE MATERNA DIRECTA	1	100.00			1
9	LEISHMANIASIS CUTANEA	1	100.00			1

En la S.E. 01; 5 de las 9 enfermedades notificadas, reportan el 100% de confirmación, así mismo 3 enfermedades se mantienen 100% como casos probables.

Dengue siendo una de las enfermedades mas prevalentes en la región Loreto, reporta el 91.49% de casos probables en espera de su confirmación.

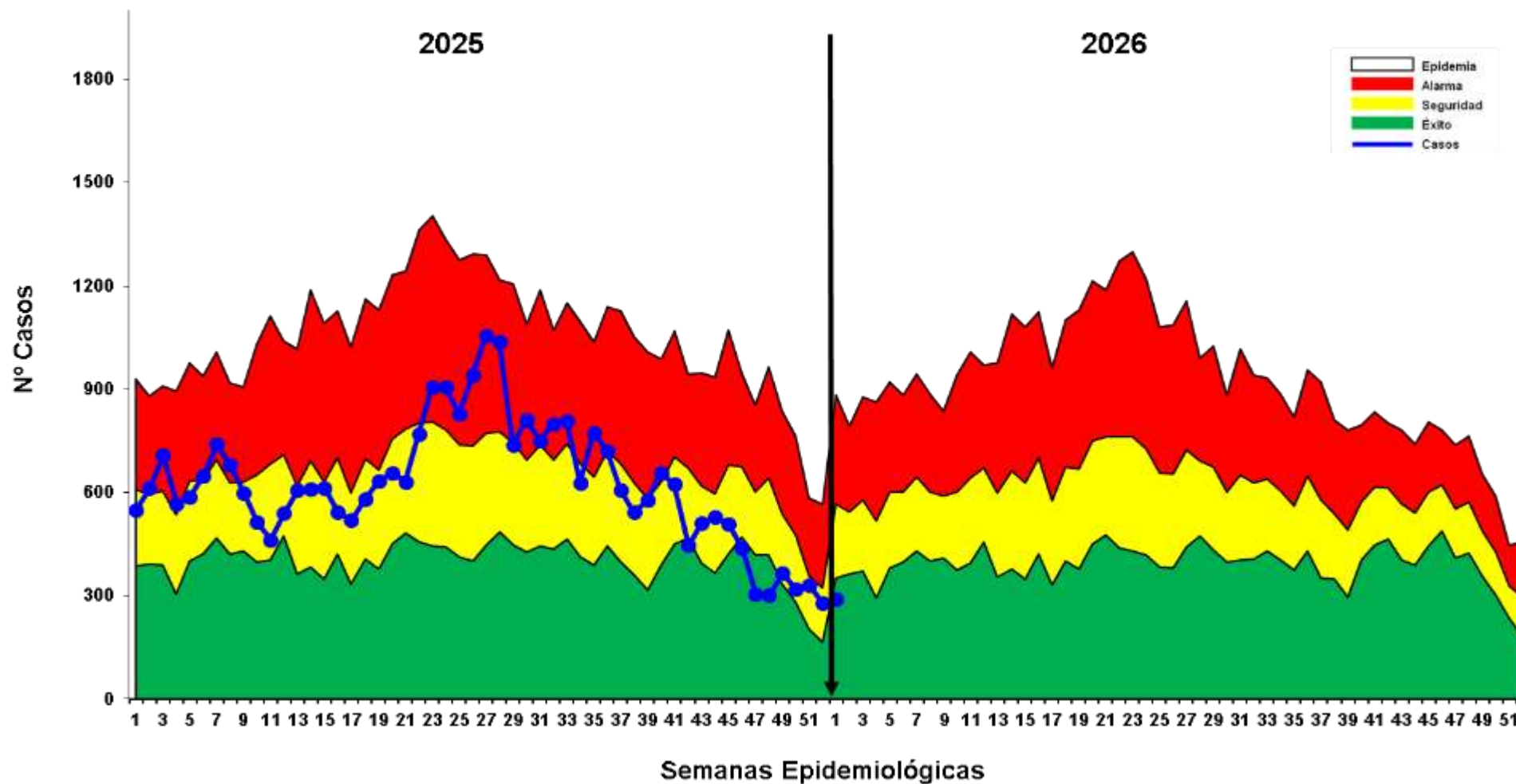
En el 2025, en la misma S.E. 01; dengue sin signos de alarma reportó 93.5% de confirmados.

CANAL ENDEMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO.

AÑOS 2025 (S.E.1-52) - 2026 (S.E. 01)

CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO.

AÑOS 2025 (1-52) - 2026 (SE 1)

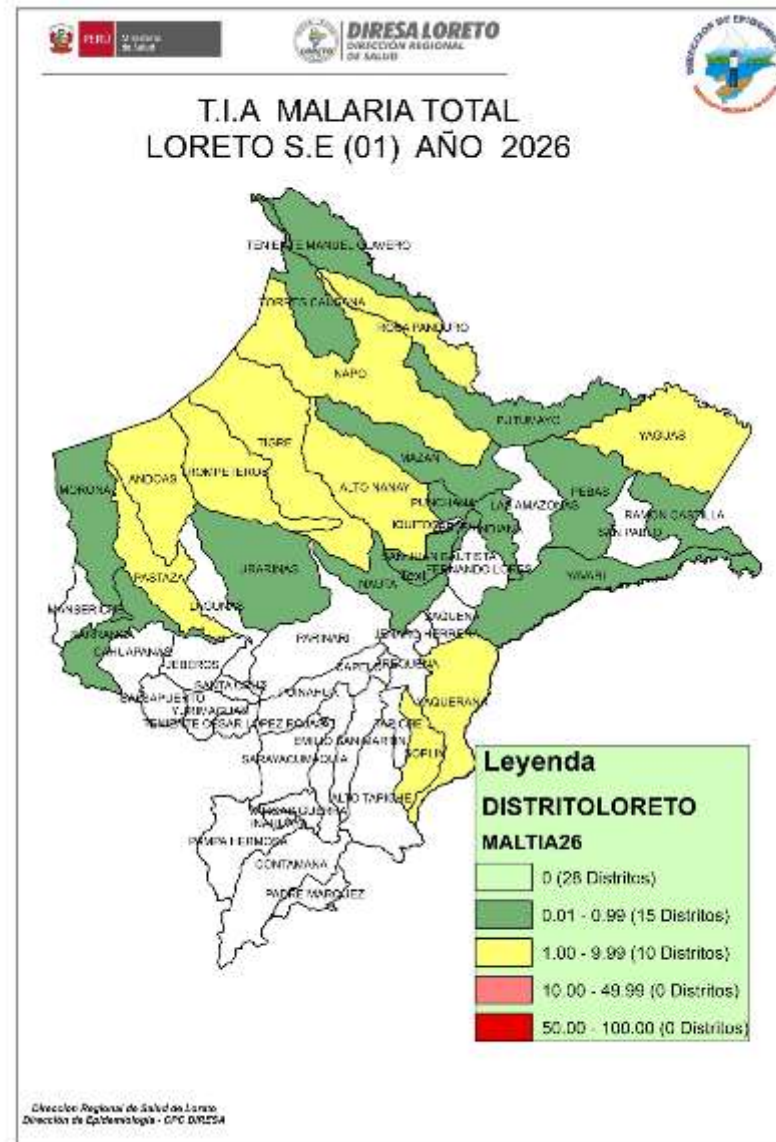
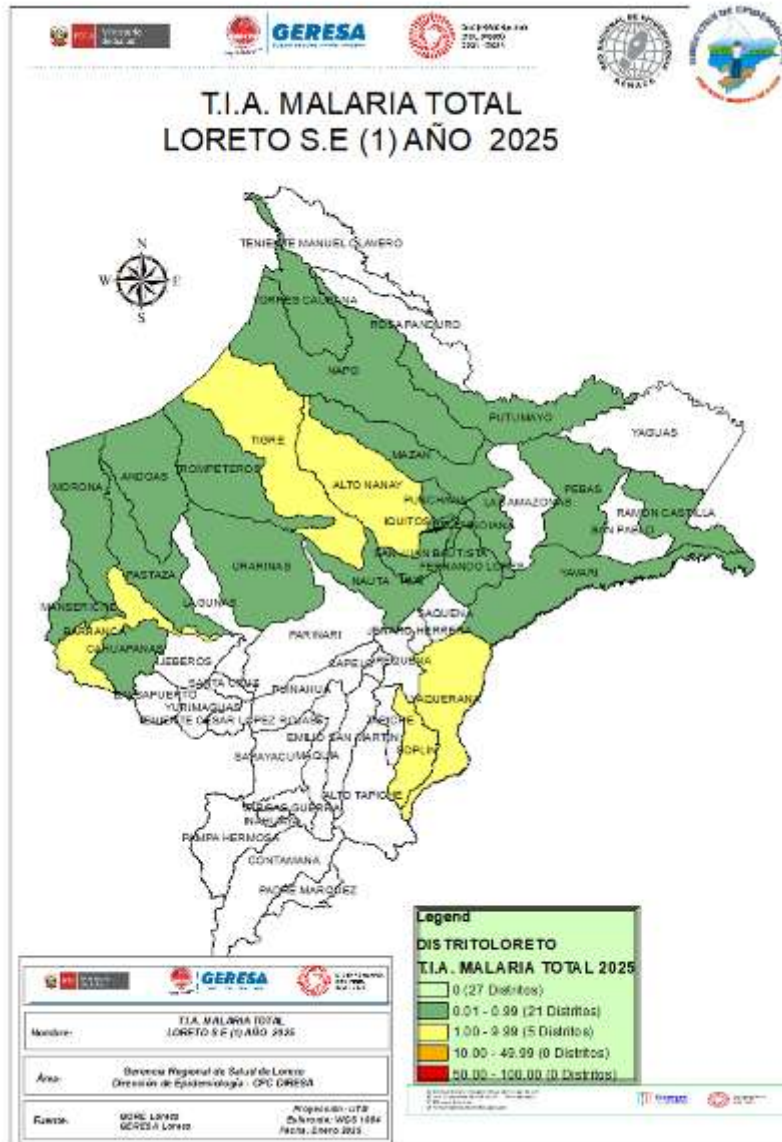


En la S.E. 01, se reportaron 289 casos de Malaria: 247 (85.47%) *P. Vivax* y 42 (14.53%) *P. falciparum*.

En comparación a la S.E. 01 del 2025 se notificaron 218 caso de malaria menos en el presente año.

El canal endémico muestra la curva de casos en zona de ÉXITO. No se reporto fallecidos en esta semana al igual que en el 2025.

MAPA DE RIESGO SEGÚN T.I.A. DE MALARIA, EN DISTRITOS DE LA REGIÓN LORETO, AÑOS 2025 (S.E.1) - 2026(S.E. 01)



La T.I.A. de malaria en el 2026 muestra que para la S.E. 01; 25 distritos están en mediano y bajo riesgo de transmisión de malaria.

El mayor número de distritos de mediano riesgo se ubican en las provincias de Datem del Marañón, Loreto y Ramon Castilla y esto se debe 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 más distrito de mediano riesgo de transmisión (10) mientras que el año pasado fueron 5.

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

N°	DISTRITOS	SEMANA EPIDEMIOLOGICA	2025 Total	2026 Total	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	VARIACION %	
		1						
1	ANDOAS	68	56	68	23.53%	24%		21.43
2	TIGRE	38	38	38	13.15%	37%		0.00
3	TROMPETEROS	38	39	38	13.15%	50%		-2.56
4	PASTAZA	22	20	22	7.61%	57%		10.00
5	NAPO	20	8	20	6.92%	64%		150.00
6	ALTO NANAY	19	22	19	6.57%	71%		-13.64
7	YAQUERANA	18	21	18	6.23%	77%		-14.29
8	SAN JUAN BAUTISTA	14	47	14	4.84%	82%		-70.21
9	YAGUAS	9		9	3.11%	85%		
10	MAZAN	6	13	6	2.08%	87%		-53.85
11	SOPLIN	5	6	5	1.73%	89%		-16.67
12	NAUTA	4	8	4	1.38%	90%		-50.00
13	RAMON CASTILLA	4	30	4	1.38%	92%		-86.67
14	ROSA PANDURO	4		4	1.38%	93%		
15	PUTUMAYO	3	2	3	1.04%	94%		50.00
16	URARINAS	3	17	3	1.04%	95%		-82.35
17	BELEN	3	1	3	1.04%	96%		200.00
18	YAVARI	3	16	3	1.04%	97%		-81.25
19	TORRES CAUSANA	2	2	2	0.69%	98%		0.00
20	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1	32	1	0.35%	98%		-96.88
21	INDIANA	1	6	1	0.35%	99%		-83.33
22	BARRANCA	1	60	1	0.35%	99%		-98.33
23	MORONA	1	2	1	0.35%	99%		-50.00
24	PUNCHANA	1	20	1	0.35%	100%		-95.00
25	PEBAS	1	17	1	0.35%	100%		-94.12
26	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS		1	0	0.00%	100%		-100.00
27	SAN PABLO		1	0	0.00%	100%		-100.00
28	FERNANDO LORES		4	0	0.00%	100%		-100.00
29	BALSAPUERTO		6	0	0.00%	100%		-100.00
30	MAQUIA		1	0	0.00%	100%		-100.00
31	IQUITOS		8	0	0.00%	100%		-100.00
32	YURIMAGUAS		1	0	0.00%	100%		-100.00
33	JEBEROS		1	0	0.00%	100%		-100.00
34	MANSERICHE		44	0	0.00%	100%		-100.00
Total general		289	550	289	100%			

Hasta la S.E. 01 del 2026, 25 distritos reportan casos de malaria, mientras que en el 2025 fueron 32 en los que notificaron casos.

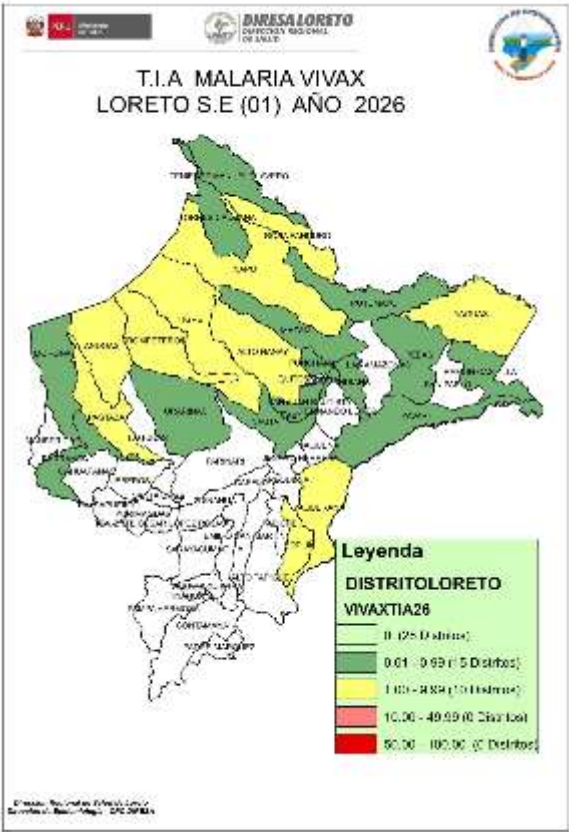
7 distritos reportan incremento de casos de malaria de los cuales 4 distritos reportan un incremento mayor al 100% en comparación al 2025. Así mismo 25 distritos reportan menos casos que el año anterior a la misma semana.

8 distritos acumulan el 82.0 % de casos de malaria en la región, teniendo a la cabeza a Andoas con 23.53%

Hasta la S.E. 01; dos distritos reportan casos de malaria que en el 2025 no reportaron, así como 9 distritos no reporta casos en el 2026 y que en el 2025 presentaron casos, estos distritos deberán investigarse más a fondo.

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

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA	Total 2025	Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	PORCENTAJE DE VARIACION 2025-2026
		1					
1	ANDOAS	52	34	52	21.053%	21.05%	52.94
2	TIGRE	33	26	33	13.360%	34.41%	26.92
3	TROMPETEROS	30	27	30	12.146%	46.56%	11.11
4	NAPO	20	8	20	8.097%	54.66%	150.00
5	YAQUERANA	17	20	17	6.883%	61.54%	-15.00
6	ALTO NANAY	17	21	17	6.883%	68.42%	-19.05
7	SAN JUAN BAUTISTA	14	46	14	5.668%	74.09%	-69.57
8	PASTAZA	13	9	13	5.263%	79.35%	44.44
9	YAGUAS	9		9	3.644%	83.00%	
10	MAZAN	6	13	6	2.429%	85.43%	-53.85
11	SOPLIN	5	6	5	2.024%	87.45%	-16.67
12	NAUTA	4	8	4	1.619%	89.07%	-50.00
13	RAMON CASTILLA	4	18	4	1.619%	90.69%	-77.78
14	ROSA PANDURO	4		4	1.619%	92.31%	
15	URARINAS	3	10	3	1.215%	93.52%	-70.00
16	BELEN	3	1	3	1.215%	94.74%	200.00
17	YAVARI	3	13	3	1.215%	95.95%	-76.92
18	PUTUMAYO	2	2	2	0.810%	96.76%	0.00
19	TORRES CAUSANA	2	2	2	0.810%	97.57%	0.00
20	MORONA	1	2	1	0.405%	97.98%	-50.00
21	BARRANCA	1	60	1	0.405%	98.38%	-98.33
22	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1	32	1	0.405%	98.79%	-96.88
23	INDIANA	1	5	1	0.405%	99.19%	-80.00
24	PUNCHANA	1	20	1	0.405%	99.60%	-95.00
25	PEBAS	1	15	1	0.405%	100.00%	-93.33
26	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS		1	0	0.000%	100.00%	-100.00
27	SAN PABLO		1	0	0.000%	100.00%	1.00
28	FERNANDO LORES		4	0	0.000%	100.00%	-100.00
29	BALSAPUERTO		6	0	0.000%	100.00%	-100.00
30	MAQUIA		1	0	0.000%	100.00%	-100.00
31	IQUITOS		8	0	0.000%	100.00%	-100.00
32	YURIMAGUAS		1	0	0.000%	100.00%	-100.00
33	JEBEROS		1	0	0.000%	100.00%	-100.00
34	MANSERICHE		44	0	0.000%	100.00%	-100.00
Total general		247	465	247	100%		



En la S.E. 01 del 2026, 25 distritos reportaron casos de Malaria Vivax, mientras que a la misma semana del 2025; 32 distritos reportaron casos de vivax. El **79.35%** de casos se concentran en 8 distritos.

8 distritos reportan un incremento de casos en comparación al 2025 de los cuales 2 muestran un incremento mayor al 100%, así mismos 23 distritos reportan disminución en esta Semana del año.

CASOS DE MALARIA *P. falciparum* POR DISTRITOS, REGIÓN LORETO, 2026

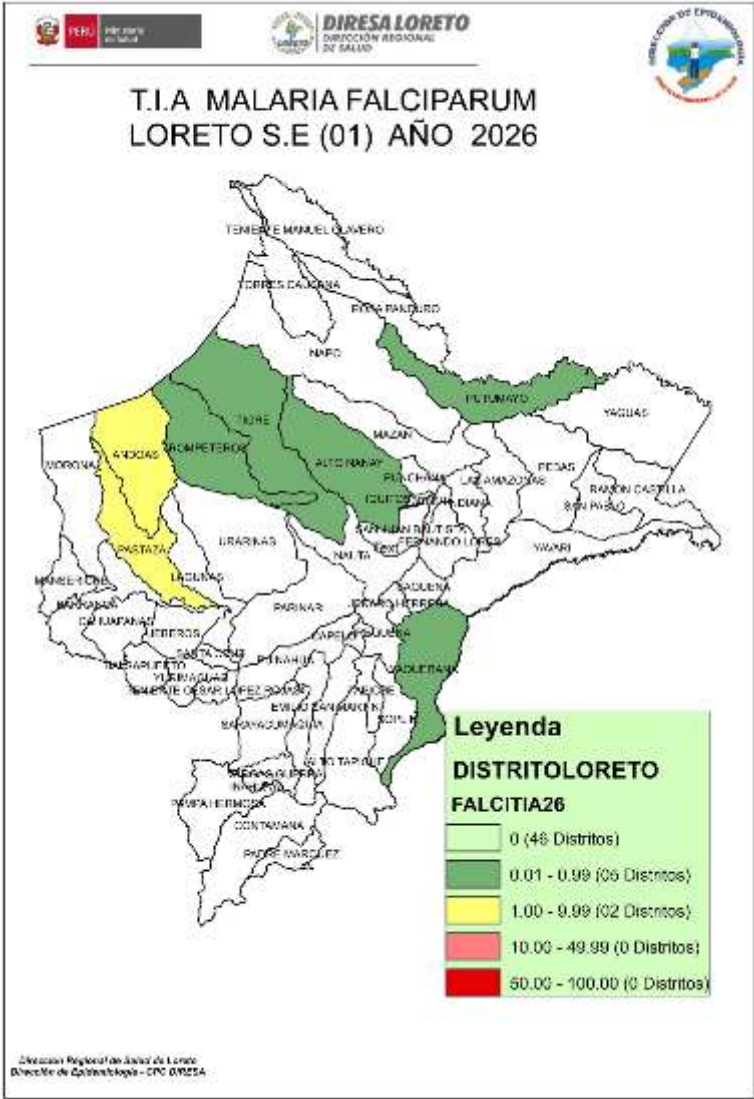
(S.E. 01)

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA	Total 2025	Total 2026	Pocenateje 2026	Porcentaje acumulado 2026	PORCENTAJE DE VARIACION 2025-2026
		1					
1	ANDOAS	16	22	16	38.10	38.10	-27.3%
2	PASTAZA	9	11	9	21.43	59.52	-18.2%
3	TROMPETEROS	8	12	8	19.05	78.57	-33.3%
4	TIGRE	5	12	5	11.90	90.48	-58.3%
5	ALTO NANAY	2	1	2	4.76	95.24	100.0%
6	YAQUERANA	1	1	1	2.38	97.62	0.0%
7	PUTUMAYO	1		1	2.38	100.00	
8	URARINAS		7	0	0.00	100.00	-100.0%
9	SAN JUAN BAUTISTA		1	0	0.00	100.00	-100.0%
10	INDIANA		1	0	0.00	100.00	-100.0%
11	PEBAS		2	0	0.00	100.00	-100.0%
12	YAVARI		3	0	0.00	100.00	-100.0%
13	RAMON CASTILLA		12	0	0.00	100.00	-100.0%
Total general		42	85	42	100.00		

En la S.E. 01 del 2026, en 7 distritos se reportaron casos de Malaria *P. falciparum* mientras que a la misma semana del 2025; 12 distritos reportaron casos de falciparum. El 78.57% de casos se concentran en 3 distritos.

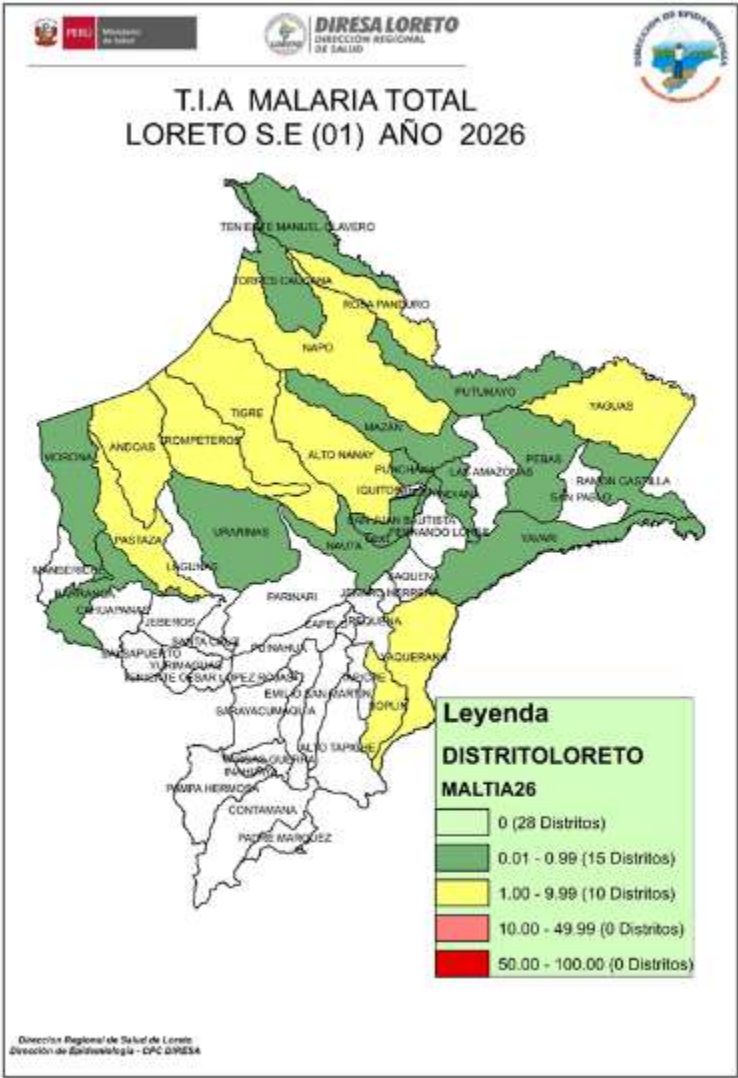
Los distrito de Andoas y Pastaza de la provincia del Datem del Mara on reportan casi el 50% de malaria hasta la presente semana.

8 distritos reportan un incremento de casos en comparación al 2025, de los cuales 2 muestran un incremento mayor al 100%, así mismos 23 distritos reportan disminución en esta semana del año.



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

Nº	DISTRITO	P. vivax	P. falciparum	P. malariae	Total Malaria	T.I.A x 1000 Hab.	Nivel de Riesgo
1	ANDOAS	52	16	0	68	4.72	MEDIANO RIESGO
2	TROMPETEROS	30	8	0	38	3.57	
3	TIGRE	33	5	0	38	4.68	
4	PASTAZA	13	9	0	22	3.10	
5	ALTO NANAY	17	2	0	19	5.02	
6	NAPO	20	0	0	20	1.16	
7	YAQUERANA	17	1	0	18	8.61	
8	SAN JUAN BAUTISTA	14	0	0	14	0.18	
9	YAGUAS	9	0	0	9	5.86	
10	MAZAN	6	0	0	6	0.99	
11	URARINAS	3	0	0	3	0.24	BAJO RIESGO
12	SOPLIN	5	0	0	5	6.41	
13	NAUTA	4	0	0	4	0.12	
14	RAMON CASTILLA	4	0	0	4	0.21	
15	ROSA PANDURO	4	0	0	4	6.67	
16	BELEN	3	0	0	3	0.04	
17	YAVARI	3	0	0	3	0.32	
18	PUTUMAYO	2	1	0	3	0.67	
19	TORRES CAUSANA	2	0	0	2	0.32	
20	INDIANA	1	0	0	1	0.20	
21	PUNCHANA	1	0	0	1	0.04	
22	PEBAS	1	0	0	1	0.09	
23	BARRANCA	1	0	0	1	0.07	
24	MORONA	1	0	0	1	0.13	
25	TENIENTE MANUEL CLAVERO	1	0	0	1	0.42	
26	IQUITOS	0	0	0	0	0.00	SIN RIESGO
27	FERNANDO LORES	0	0	0	0	0.00	
28	LAS AMAZONAS	0	0	0	0	0.00	
29	YURIMAGUAS	0	0	0	0	0.00	
30	BALSAPUERTO	0	0	0	0	0.00	
31	JEBEROS	0	0	0	0	0.00	
32	LAGUNAS	0	0	0	0	0.00	
33	SANTA CRUZ	0	0	0	0	0.00	
34	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0	0	0	0.00	
35	PARINARI	0	0	0	0	0.00	
36	SAN PABLO	0	0	0	0	0.00	
37	REQUENA	0	0	0	0	0.00	
38	ALTO TAPICHE	0	0	0	0	0.00	
39	CAPELO	0	0	0	0	0.00	
40	EMILIO SAN MARTIN	0	0	0	0	0.00	
41	MAQUIA	0	0	0	0	0.00	
42	PUINAHUA	0	0	0	0	0.00	
43	SAQUENA	0	0	0	0	0.00	
44	TAPICHE	0	0	0	0	0.00	
45	JENARO HERRERA	0	0	0	0	0.00	
46	CONTAMANA	0	0	0	0	0.00	
47	INAHUAYA	0	0	0	0	0.00	
48	PADRE MARQUEZ	0	0	0	0	0.00	
49	PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0.00	
50	SARAYACU	0	0	0	0	0.00	
51	VARGAS GUERRA	0	0	0	0	0.00	
52	CAHUAPANAS	0	0	0	0	0.00	
53	MANSERICHE	0	0	0	0	0.00	
Total		247	42	0	289		



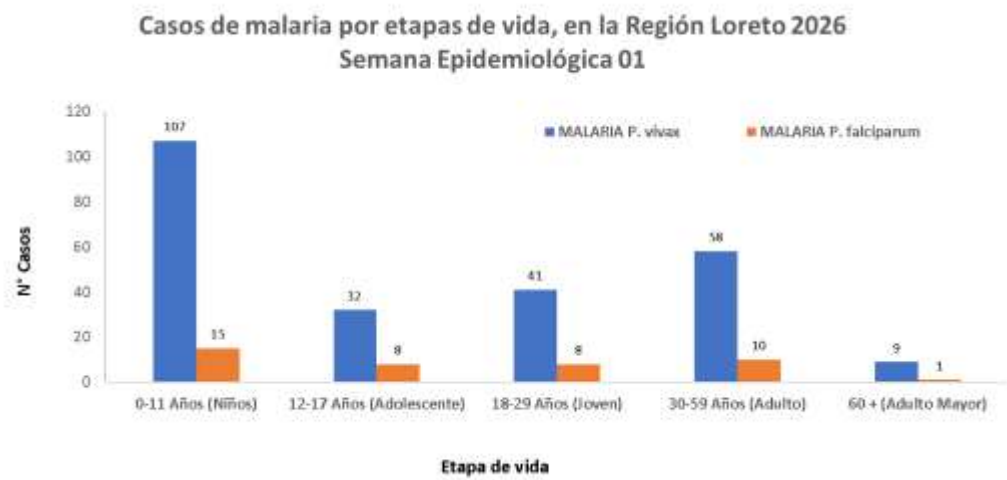
Según el nivel de riesgo para Malaria por la Tasa de Incidencia Acumulada (T.I.A), en la S.E. 01, Loreto reporta solo distrito de mediano a bajo riesgo de transmisión de malaria .

28 distritos no presentaron casos de malaria en la presente semana.

El mayor número de distritos que no presentan casos de malaria son de la provincias de Alto Amazonas, Ucayali y Requena, esto se debe principalmente a variables que tiene que ver con el entorno (presencia del vector).

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

Edad	MALARIA		TOTAL	Frecuencia relativa
	<i>P. vivax</i>	<i>P. falciparum</i>		
0-11 Años (Niños)	107	15	122	42.2%
12-17 Años (Adolescente)	32	8	40	13.8%
18-29 Años (Joven)	41	8	49	17.0%
30-59 Años (Adulto)	58	10	68	23.5%
60 + (Adulto Mayor)	9	1	10	3.5%
TOTAL	247	42	289	100%



Según etapas de vida, los casos de Malaria se concentran en la etapa niño (42.2%), lo cual demuestra transmisión comunitaria, seguido de los casos de malaria en etapa adulto con el 23.5%.

SEXO	TIPO DE MALARIA		TOTAL	Frecuencia relativa
	<i>P. vivax</i>	<i>P. falciparum</i>		
Femenino	92	25	117	40.5%
Masculino	155	17	172	59.5%
TOTAL	247	42	289	100%

En cuanto a los caso de malaria por sexo, el mayor porcentaje corresponde al sexo masculino con 59.5% 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 por sexo.

HOSPITALIZADOS POR MALARIA EN LA REGIÓN LORETO, 2026

(S.E. 01)

N°	ESTABLECIMIENTOS	MALARIA <i>P. falciparum</i>	MALARIA <i>P. Vivax</i>	Total general
1	HOSPITAL III IQUITOS		2	2
2	CLINICA NAVAL		1	1
3	SAN LORENZO	1	0	1
Total general		1	3	4

El la Semana 01; se reportó 4 hospitalizados por malaria, 1 hospitalizando mas que la semana anterior(53). El mayor número de hospitalizados fue por *P. vivax* con 3 pacientes. El hospital de Essalud de Iquitos albergó el mayor número de hospitalizados.

DENGUE 2026

SE – 01

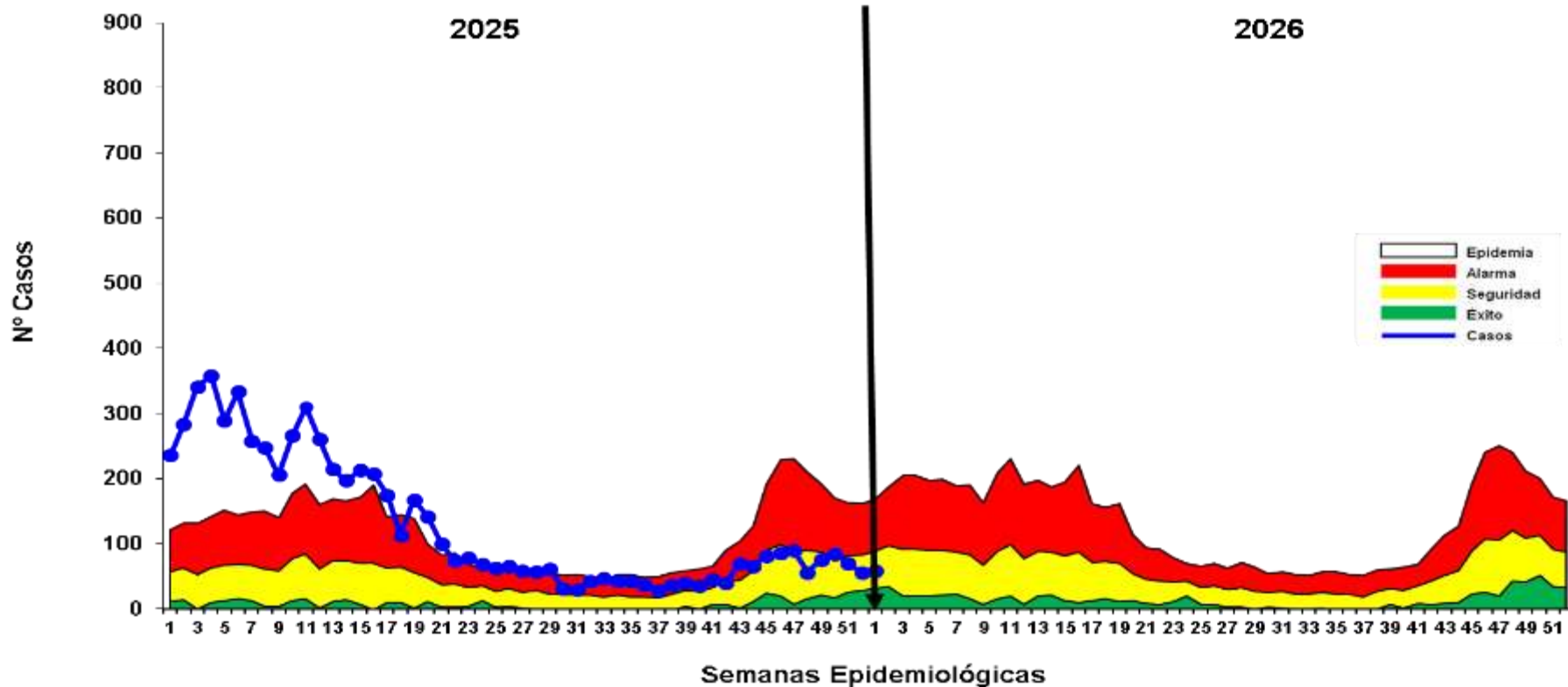
DIAGNOSTICOS	CASOS_2025	CASOS_2026	Porcentaje 2026	FALLECIDOS 2026
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	49	12	20.34	0
DENGUE GRAVE	1	0	0.00	0
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	186	47	79.66	0
Total general	236	59	100.0	0



CANAL ENDÉMICO DENGUE EN LA REGIÓN LORETO

AÑOS 2025 (S.E. 1-52) -2026 (S.E. 01)

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

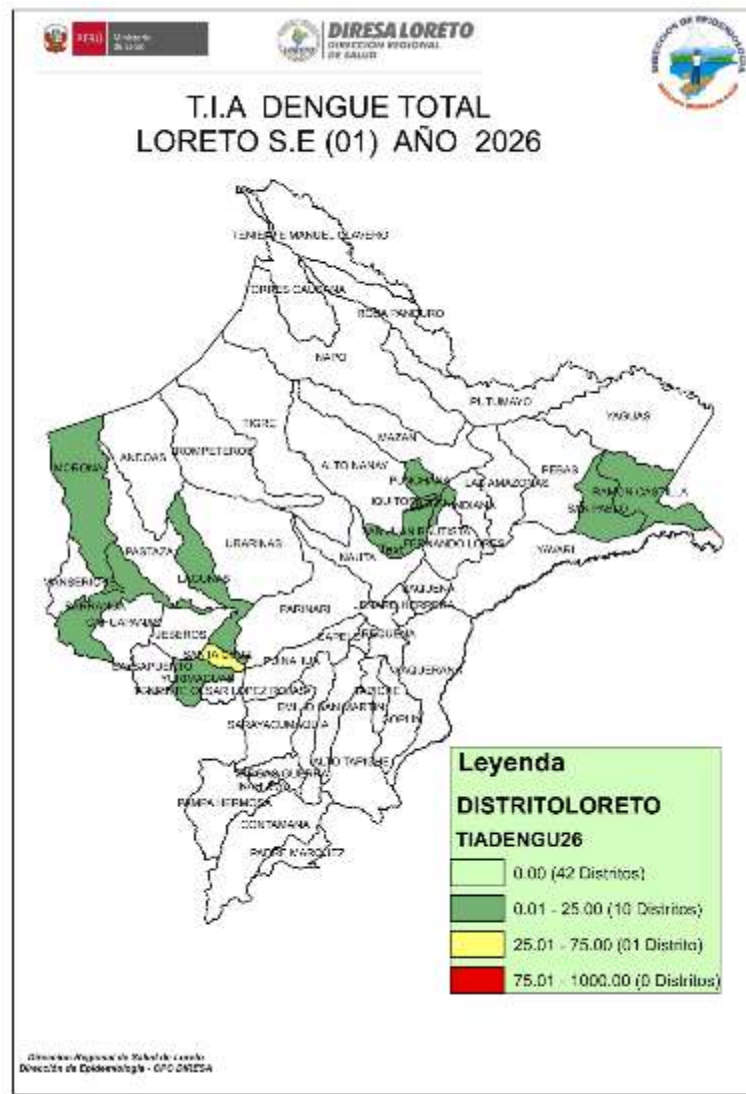
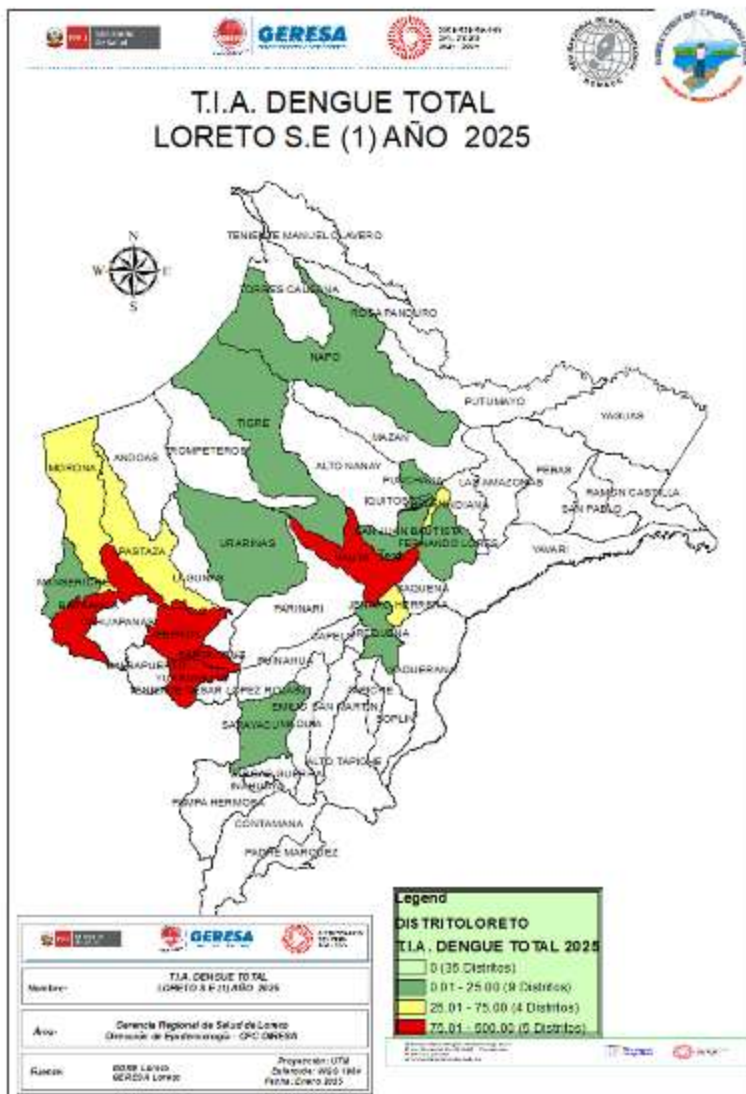


En la S.E. 01 del 2026; se reportó 59 caso de dengue, 27 casos más que la semana anterior(S.E. 53 – 2025).

En comparación con la S.E. 01 del 2025 se notifico 177(75%) casos menos en el presente año.

La curva de casos de dengue en la S.E. 01 del canal endémico del 2025 se observa en zona de **EPIDEMIA**, Mientras que este 2026 la curva se ubica en la zona de **SEGURIDAD**. Del canal endémico.

MAPA DE RIESGO SEGÚN T.I.A. DE DENGUE, EN DISTRITOS DE LA REGIÓN LORETO, AÑOS 2025 (S.E.1) - 2026(S.E. 01)



La T.I.A. de dengue en el 2026 muestra que para la S.E. 01; 11 distritos están entre mediano y bajo riesgo de transmisión de dengue.

El 79.2% (42) de distritos en la presente semana no reportaron casos de dengue

El mayor número de distritos de mediano riesgo se ubican en las provincias Alto Amazonas y Maynas.

Este año no se reportó distritos de alto riesgo de transmisión de dengue, que en comparación del 2025; 5 distritos fueron notificados de alto riesgo en la misma semana epidemiológica y la mayoría en la provincia de Alto Amazonas.

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

59

Casos Totales

4

Casos confirmados

55

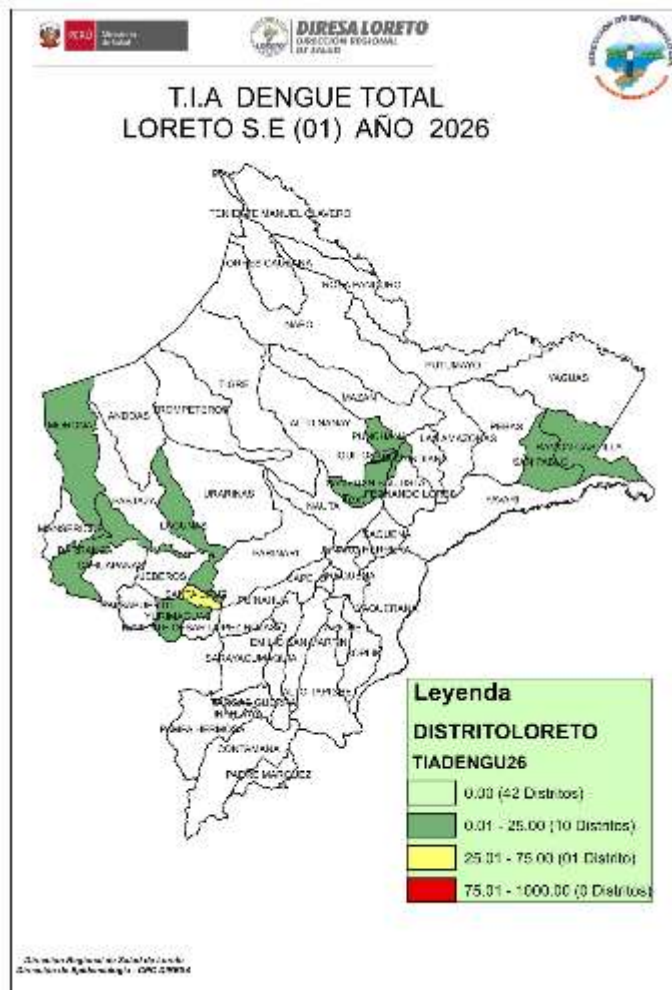
Casos Probables

00

Fallecidos

13

Hospitalizados



N°	DISTRITO	POB	CASOS	T.I.A X 100 000 HAB	RIESGO
1	SANTA CRUZ	5382	2	37.2	MEDIANO RIESGO
2	YURIMAGUAS	102484	22	21.5	BAJO RIESGO
3	LAGUNAS	15154	3	19.8	
4	BARRANCA	18906	3	15.9	
5	BELEN	71683	6	8.4	
6	MORONA	12063	1	8.3	
7	SAN JUAN BAUTISTA	152794	12	7.9	
8	SAN PABLO	12833	1	7.8	
9	RAMON CASTILLA	23637	1	4.2	
10	PUNCHANA	86010	3	3.5	
11	IQUITOS	150745	5	3.3	

CASOS DE DENGUE NOTIFICADOS SEGÚN DISTRITOS, REGIÓN LORETO, 2026

S.E. 01

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica	Total 2025	Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	VARIACION PORCENTUAL 2025-2026	
		1						
1	YURIMAGUAS	22	43	22	37.29	37.29	<div></div>	-48.84
2	SAN JUAN BAUTISTA	12	33	12	20.34	57.63	<div></div>	-63.64
3	BELEN	6	18	6	10.17	67.80	<div></div>	-66.67
4	IQUITOS	5	49	5	8.47	76.27	<div></div>	-89.80
5	PUNCHANA	3	16	3	5.08	81.36	<div></div>	-81.25
6	BARRANCA	3	26	3	5.08	86.44	<div></div>	-88.46
7	LAGUNAS	3	1	3	5.08	91.53		200.00
8	SANTA CRUZ	2		2	3.39	94.92		
9	SAN PABLO	1		1	1.69	96.61		
10	RAMON CASTILLA	1	1	1	1.69	98.31		0.00
11	MORONA	1	6	1	1.69	100.00	<div></div>	-83.33
12	SARAYACU		1	0	0.00	100.00	<div></div>	-100.00
13	REQUENA		5	0	0.00	100.00	<div></div>	-100.00
14	JENARO HERRERA		1	0	0.00	100.00	<div></div>	-100.00
15	PASTAZA		3	0	0.00	100.00	<div></div>	-100.00
16	MAZAN		1	0	0.00	100.00	<div></div>	-100.00
17	PUINAHUA		1	0	0.00	100.00	<div></div>	-100.00
18	TIGRE		1	0	0.00	100.00	<div></div>	-100.00
19	INDIANA		1	0	0.00	100.00	<div></div>	-100.00
20	MANSERICHE		2	0	0.00	100.00	<div></div>	-100.00
21	URARINAS		1	0	0.00	100.00	<div></div>	-100.00
22	NAPO		11	0	0.00	100.00	<div></div>	-100.00
23	ANDOAS		1	0	0.00	100.00	<div></div>	-100.00
24	NAUTA		14	0	0.00	100.00	<div></div>	-100.00
Total general		59	236	59	100.00			

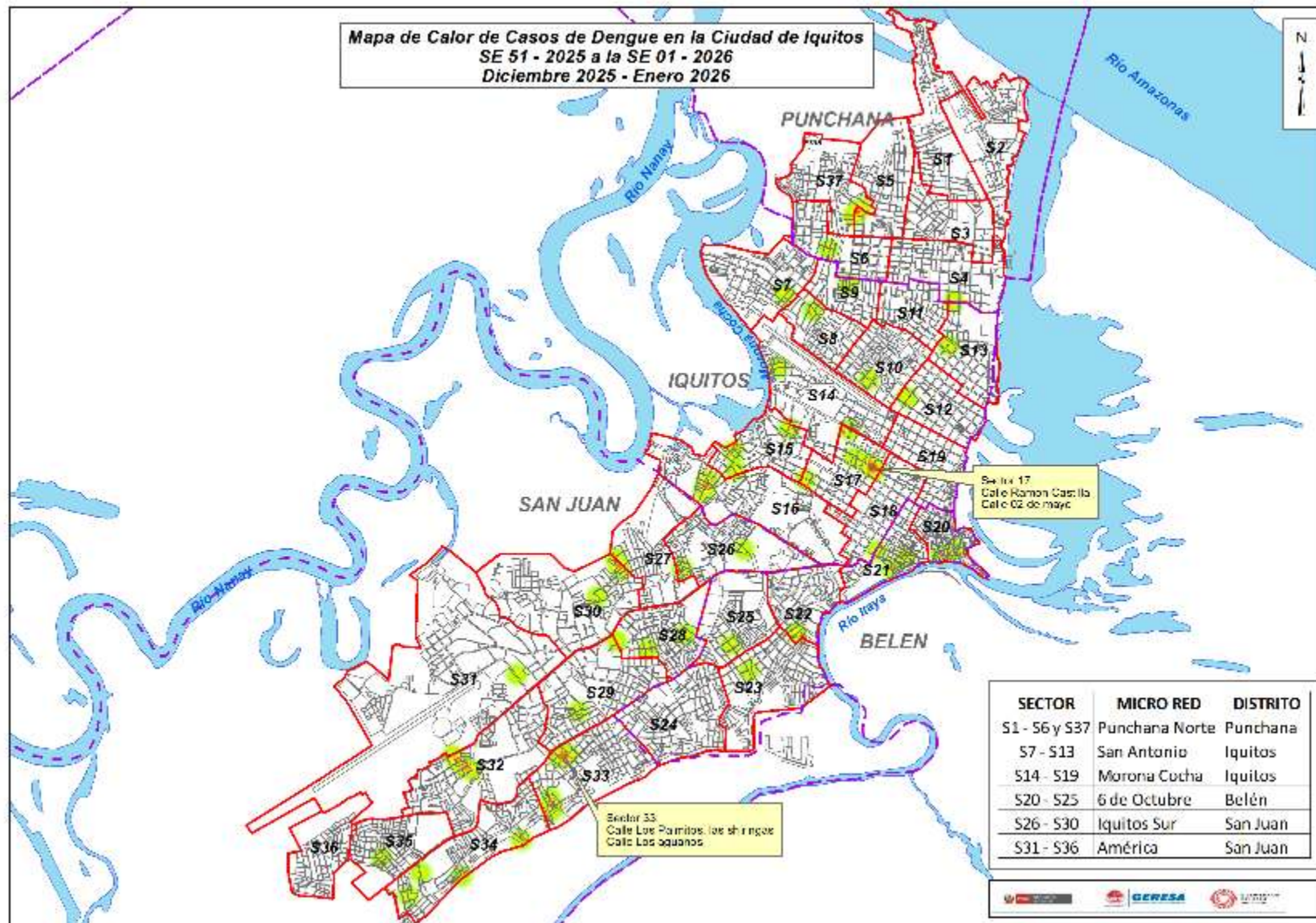
En la S.E. 01 del presente año; 11 distritos fueron afectados por Dengue, mientras que a la misma semana del 2025 fueron afectados 22 distritos.

3 distrito reporta incremento de casos con respecto al 2025, mientras que 20 muestran disminución.

5 Distritos acumulan el 81.36% de casos de dengue en la Región Loreto, siendo Yurimaguas la que encabeza la lista (37.29%) al igual que el 2025

2 distritos reportaron casos de dengue en la presente semana que el 2025 no reportó en la misma semana.

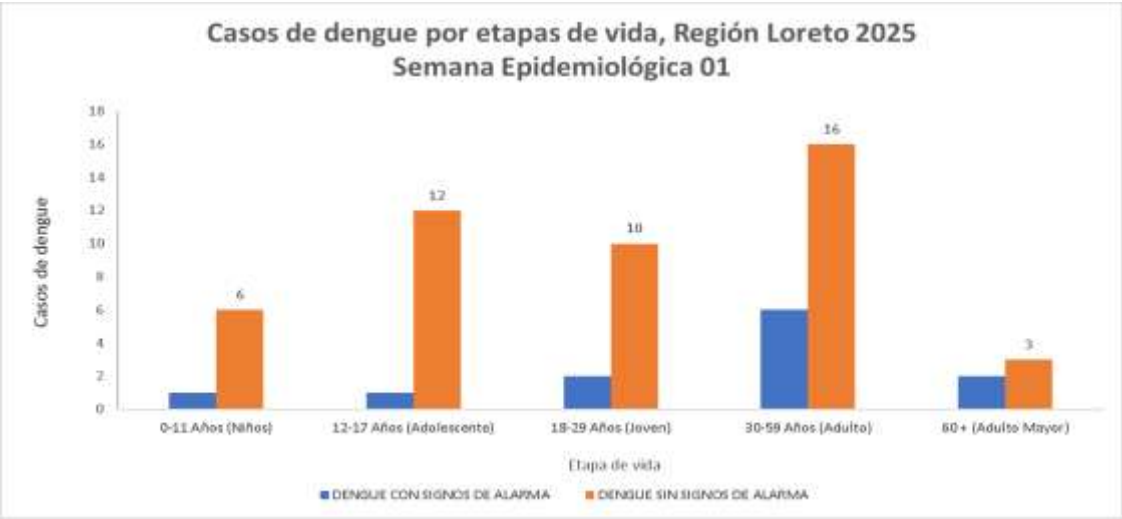
MAPA DE CALOR CASOS DE DENGUE NOTIFICADOS IQUITOS CIUDAD, REGIÓN LORETO, 2025 - 2026 (S.E. 51 – 2025; SE 01-2026)



Del mapa de calor con los casos de dengue de las últimas 4 semanas en la ciudad de Iquitos, se puede observar algunos puntos de concentración de casos principalmente en los sector 17 del distrito de Iquitos y el sector 33 del distrito de San Juan.

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

ETAPA DE VIDA	TIPO DE DENGUE			TOTAL	PORCENTAJE 2026
	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE		
0-11 Años (Niños)	1	6	0	7	11.86
12-17 Años (Adolescente)	1	12	0	13	22.03
18-29 Años (Joven)	2	10	0	12	20.34
30-59 Años (Adulto)	6	16	0	22	37.29
60 + (Adulto Mayor)	2	3	0	5	8.47
	12	47	0	59	100



Según etapas de vida, los casos de dengue se concentran en la etapa adulto (37.29%) y Adolescentes (22.03%), sumando más del 50% de casos de dengue reportados en la presente semana. No se presento casos de dengue grave.

Sexo	TIPO DE DENGUE			TOTAL	PORCENTAJE 2026
	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE		
Femenino	4	21	2922	2947	51.04
Masculino	8	26	2793	2827	48.96
TOTAL	12	47	5715	5774	100

En cuanto a casos de dengue por sexo, no existe una diferencia importante entre ellos, observando en el sexo femenino un mayor porcentaje (51.04%).

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

En la S.E.01; cinco establecimientos de salud reportaron 13 casos hospitalizados de las cuales el 100% son probables. Con respecto a la semana anterior (SE 53) se notifico 32 (71%) hospitalizados menos en la presente semana.. El Hospital III Iquitos (Es Salud) y San Lorenzo reportan el mayor número de hospitalizados. Los casos de dengue con signos de alarma fueron los casos con mayor proporción de hospitalizados.

N°	IPRESS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	TOTAL
1	HOSPITAL III IQUITOS	3	1	0	4
2	SAN LORENZO	4	0	0	4
3	HOSPITAL APOYO IQUITOS	2	0	0	2
4	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	2	0	0	2
5	HOSPITAL I YURIMAGUAS	1	0	0	1
Total general		12	1	0	13

En la S.E. 01; los Hospitalizados por casos de dengue fueron de la etapa Joven y Adulto.

ETAPA_VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	Total general
0-11 Años (Niños)	1	0	0	1
12-17 Años (Adolescente)	1	0	0	1
18-29 Años (Joven)	2	1	0	3
30-59 Años (Adulto)	6	0	0	6
60 + (Adulto Mayor)	2	0	0	2
Total general	12	1	0	13



PERÚ

Ministerio
de Salud



DIRESA LORETO
DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD



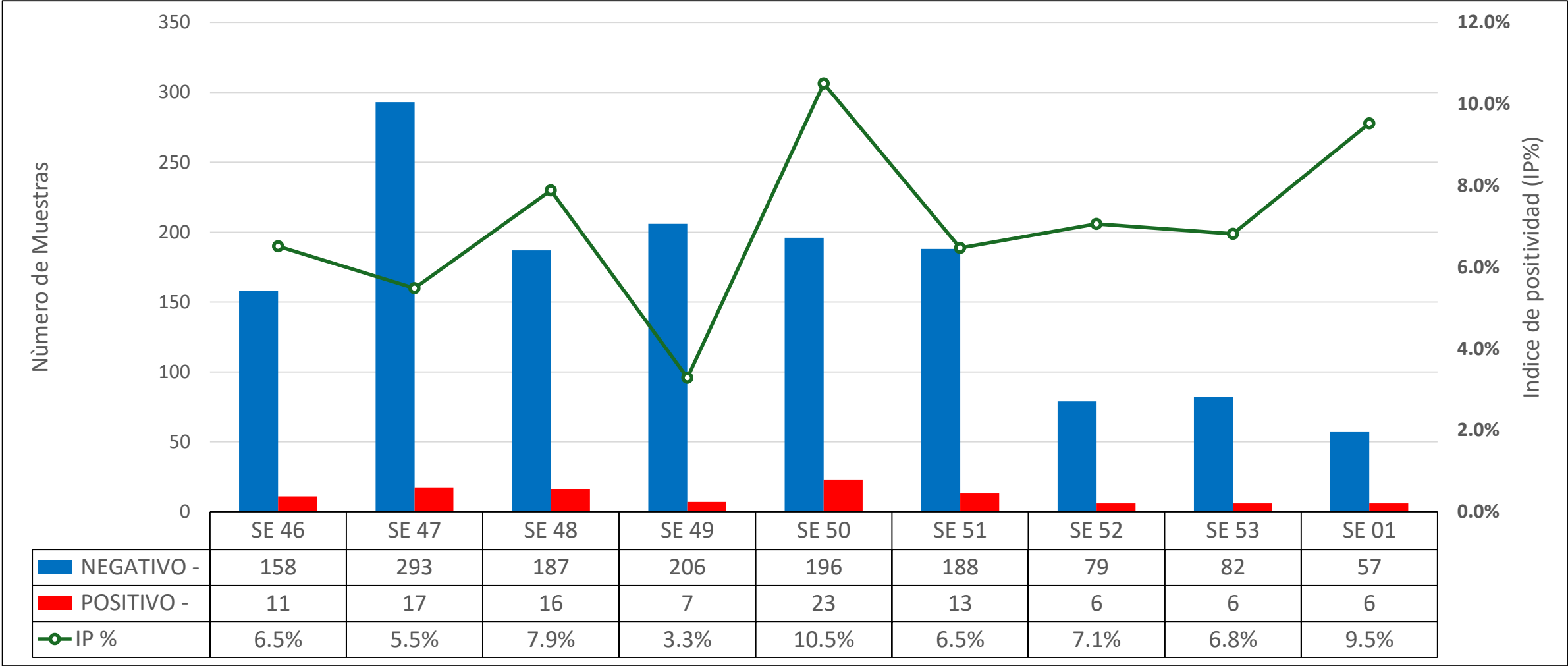
DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGIA

REPORTE N°01: SE 01 - 2026
(Corte: 10 Enero 2026)

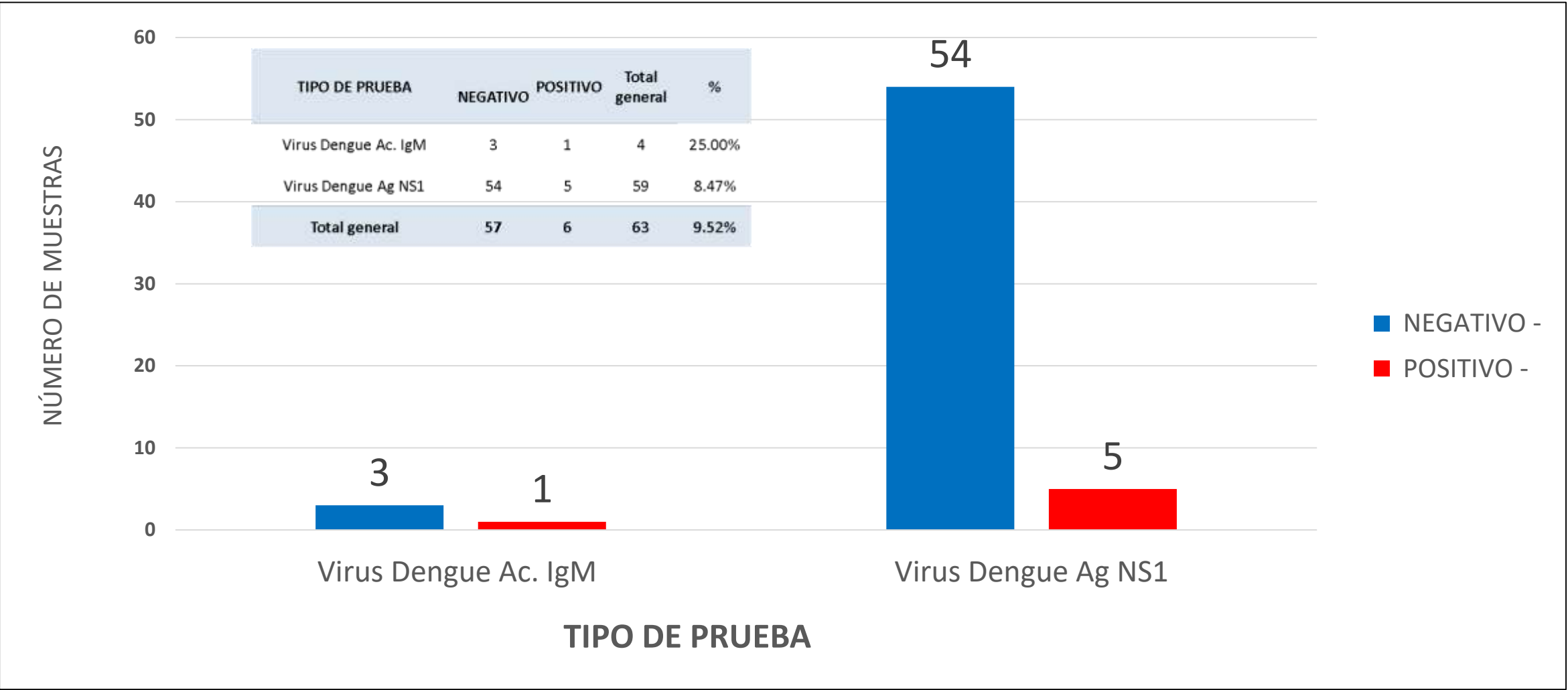
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, SE 46- 2025 –SE01- 2026 (CORTE 10.01.2026)



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

El Índice de Positividad muestra el porcentaje de resultados positivos con respecto al número total de pruebas procesadas. A partir de la SE 20 el IP se mantuvo constante menor al 14%. En la SE 52 el IP es 10.0%.

RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). SE 01-2026. (CORTE 10.01.2026)



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

En la SE 01-2026 se procesaron 63 pruebas en el laboratorio; de estas, 4 correspondieron a pruebas IgM (1 positiva) y 59 a pruebas NS1 (5 positivas), de acuerdo con el tipo de prueba realizada.

RESULTADOS POSITIVOS DENGUE POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. SE01- 2026. (CORTE 10.01.2026)

PROVINCIA	IgM	NS1	% IgM	% NS1	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	0	5	0.00	100.00	5
MAYNAS	1	0	100.00	0.00	1
Total	1	5	16.67	83.33	6

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

En la SE 01–2026 se reportaron 6 resultados positivos: 5 en la provincia de Alto Amazonas, todos detectados por NS1, y 1 en Maynas, correspondiente a IgM.

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE01-2026. (CORTE 10.01.2026)

SE	Micro RED	Establecimiento de Origen	NEGATIVO	POSITIVO	Total general	IP
SE 01	BELEN	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	4	0	4	0.00
		00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	3	0	3	0.00
	IQUITOS NORTE	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACocha	2	0	2	0.00
		00000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	1	0	1	0.00
	IQUITOS SUR	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	1	0	1	0.00
		00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2	0	2	0.00
		00000032 - PUESTO DE SALUD QUISTOCocha	1	0	1	0.00
	SANTA CLOTILDE	00000066 - SANTA CLOTILDE (REFERENCIAL)	1	0	1	0.00
	LAGUNAS	00000193 - C.S. I-3 LAGUNAS	4	0	4	0.00
	YURIMAGUAS	00000211 - CENTRO ESPEC.MATERO INFAN.AGUAMIRO	0	1	1	1.00
		00000214 - C.S. I-3 SANTA MARÍA	1	0	1	0.00
		00000232 - GRAU KM.40	1	0	1	0.00
		00007325 - P.S. NATIVIDAD	2	0	2	0.00
		00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	1	2	3	0.67
		00028374 - P.S. I- 2 VILLA DEL PARANAPURA DE YURIMAGUAS	0	1	1	1.00
	MANSERICHE	00000246 - SARAMIRIZA	1	0	1	0.00
	NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	9	0	9	0.00
		00000003 - HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	3	0	3	0.00
		00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	6	1	7	0.14
		00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	6	1	7	0.14
		00014090 - LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO	1	0	1	0.00
		00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	3	0	3	0.00
		00011397 - CENTRO DE ATENCION PRIMARIA III PUNCHANA	1	0	1	0.00
		00011386 - CAP II SAN JUAN BAUTISTA	3	0	3	0.00
		Total general	57	6	63	9.5%

En la SE 01 2026, se han reportado un total de 63 muestras, **6 POSITIVOS**, lo que corresponde a un IP general del 9.5 %.

IDENTIFICACIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO

UNIDAD DE BIOLOGÍA MOLECULAR



DENV-1



DENV-2

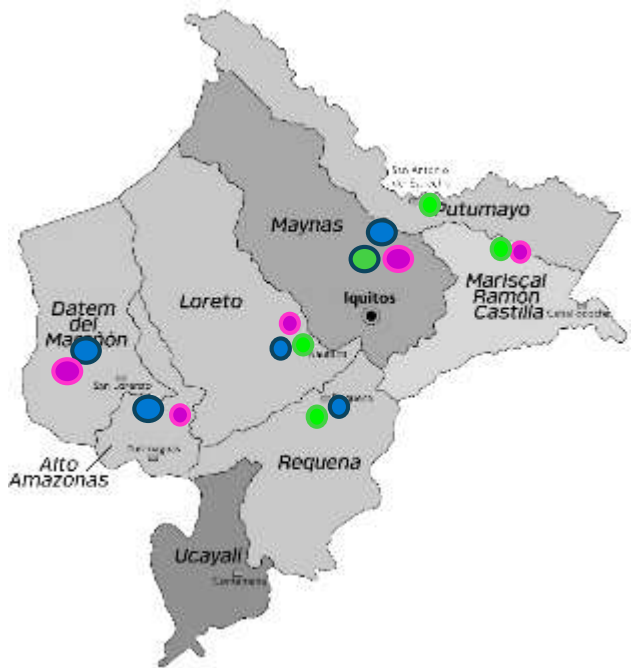


DENV-3



DENV-4

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE53 DEL 2025 (CORTE: 10/01/2026)



En la región Loreto, 7 de sus 8 provincias registran presencia de serotipos del virus Dengue. De la SE01-SE45 se identificaron:

Serotipos DENV-2 y DENV-3 en las provincias de Alto Amazonas y Datem del Alto Marañón, principalmente en los distritos de Yurimaguas, Barranca y Manseriche; DENV-1, DENV-2 y DENV-3 en la provincia de Loreto, distritos de Nauta y Trompeteros (SE31); en Requena se registran los serotipos DENV-1 y DENV-3; DENV-1, DENV-2 y DENV-3 en la provincia de Maynas (principalmente en los distritos de Belén, Iquitos, San Juan B. y Punchana); DENV-1 y DENV-2 en los distritos de San Pablo y Ramón Castilla de la provincia M.R. Castilla y en la provincia del Putumayo el serotipo DENV-1. Se reportan 3 casos de coinfección por los serotipos DENV-1 y DENV-3 en los distritos de Morona, San Juan B. y Puinahua.

PROVINCIA	DISTRITO	Serotipo Denv-1	Serotipo Denv-2	Serotipo Denv-3	Coinfec. (Serotipo 1 y 3)	TOTAL GENERAL
ALTO AMAZONAS	BALSAPUERTO	0	0	5	0	5
	LAGUNAS	0	1	12	0	13
	SANTA CRUZ	0	0	3	0	3
	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0	2	0	2
	YURIMAGUAS	0	8	298	0	306
DATEM DEL MARAÑÓN	ANDOAS	0	6	1	0	7
	BARRANCA	0	31	32	0	63
	MANSERICHE	0	3	6	0	9
	MORONA	0	0	1	1	2
	PASTAZA	0	0	2	0	2
LORETO	NAUTA	7	6	2	0	15
	TROMPETEROS	0	1	1	0	2
M.R.CAST.	RAMON CASTILLA	2	2	0	0	4
	SAN PABLO	0	1	0	0	1
MAYNAS	ALTO NANAY	0	0	0	0	0
	BELEN	68	57	13	0	138
	FERNANDO LORES	2	0	0	0	2
	INDIANA	1	0	0	0	1
	IQUITOS	32	36	34	0	102
	MAZAN	0	0	0	0	0
	NAPO	23	0	2	0	25
	PUNCHANA	36	29	6	0	71
PUTUMAYO	SAN JUAN BAUTISTA	36	14	40	1	91
	PUTUMAYO	2	0	0	0	2
REQUENA	TENIENTE MANUEL CLAVERO	0	0	0	0	0
	JENARO HERRERA	6	0	1	0	7
	PUINAHUA	1	0	0	1	2
	REQUENA	11	0	0	0	11
TOTAL GENERAL		227	195	461	3	886

DISTRIBUCIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS ÚLTIMAS 5 SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS SE48 – SE50 DEL 2025 (CORTE 27/12/2025)

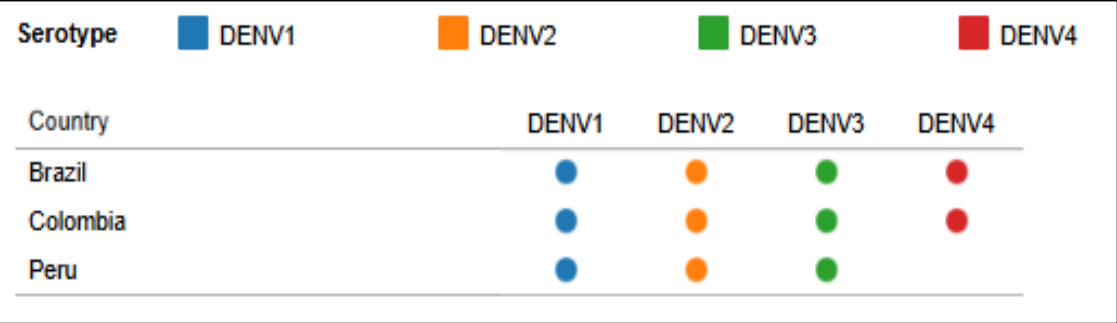
Semana Epi.	Establecimiento	Negativo	Serotipo 1	Serotipo 2	Serotipo 3	Total general
SE41	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	0	0	0	1	1
	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	0	0	0	3	3
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	0	0	0	1	1
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	0	0	1	1
	00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	0	0	1	0	1
	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	0	1	1
SE42	00000235 - C.S. I-4 SAN LORENZO	0	0	0	1	1
SE43	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	1	0	0	3	4
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	0	0	0	1	1
SE44	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	0	1	1
SE45	00000211 - CENTRO ESPEC.MATERNO INFAN.AGUAMIRO	0	0	0	1	1
	00000235 - C.S. I-4 SAN LORENZO	0	0	0	2	2
	00000246 - SARAMIRIZA	0	0	0	1	1
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	0	0	1	1
	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	0	1	1
SE46	00000091 - CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	0	1	0	0	1
	00000211 - CENTRO ESPEC.MATERNO INFAN.AGUAMIRO	0	0	0	1	1
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	1	0	0	3	4
	00000246 - SARAMIRIZA	0	0	0	2	2
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	0	0	1	1
SE47	00000224 - C.S. I-3 LOMA	0	0	0	1	1
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	0	0	0	1	1
	00000246 - SARAMIRIZA	0	0	0	1	1
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	0	0	1	1
SE48	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	0	0	0	1	1
	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	1	0	0	2	3
	00000224 - C.S. I-3 LOMA	0	0	0	1	1
	00000246 - SARAMIRIZA	0	0	0	1	1
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	0	0	1	1
	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	1	0	0	1	2
SE49	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	0	0	0	2	2
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	0	0	0	1	1
	00011386 - CAP II SAN JUAN BAUTISTA	0	0	0	1	1
	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	0	1	1
SE50	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	0	0	0	4	4
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	0	0	0	4	4
	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	0	2	2
SE51	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	0	0	0	1	1
	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	0	3	3
SE52	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	0	0	0	1	1
	00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	0	2	2
Total general		4	1	1	59	65

En las **semanas epidemiológicas SE41-SE52** del 2025, se registra la predominancia del serotipo DENV-3.Predominando en la provincia de Alto Amazonas. Los casos provienen principalmente de los hospitales ESSALUD – Hospital I Yurimaguas y Hospital Santa Gema de Yurimaguas.

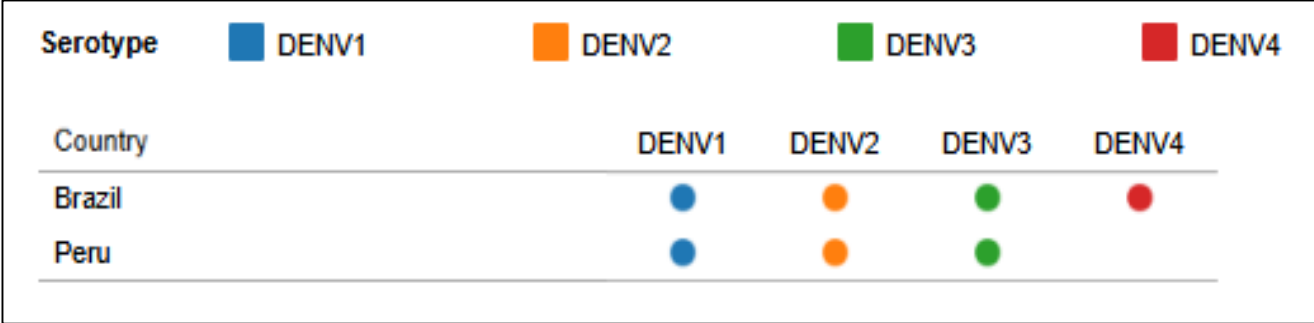
Hasta la presente semana no se volvió a realizar identificación de serotipos de dengue.

VIGILANCIA DE SEROTIPOS DEL DENGUE EN ZONAS FRONTERIZAS DE LA REGIÓN LORETO.

SE01 – SE50 DEL 2025 (actualizado al 05/01/2026)



2024



2025 (SE48)

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

Corte SE01:
10/01/2026

En la región de las Américas, los países colindantes con la región Loreto de Perú son Brasil, Ecuador y Colombia. El reporte de la circulación de los serotipos está registrado hasta la SE 50/2025 en la Plataforma de Información en Salud (PLISA) de la Organización Panamericana de la Salud (OPS). De los tres países fronterizos, Brasil registra la circulación de los cuatro serotipos. Sin embargo, en Ecuador y Colombia no se visualiza la circulación de los serotipos en el presente reporte. Para la región Loreto, la provincia de Mariscal Ramón Castilla registra presencia de los serotipos DENV-1 y DENV-2, lo que motiva a vigilar la circulación de otros serotipos en esta provincia.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: MAYARO y OROPUCHE
SE.01.2026 (CORTE: 10/01/2026)

Elisa IgM MAYARO				
Año	SE	Establecimiento	NEGATIVO	Total general
2025	SE 49	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1	1
	SE 50	PUESTO DE SALUD MASUSA	1	1
Total general			2	2

- Según los resultados publicados por el INS en el marco de la vigilancia y el diagnóstico diferencial, para Mayaro (Elisa IgM) se registran **2 resultados negativos en 2025**: SE 49 (Hospital Regional de Loreto: 1) y SE 50 (Puesto de Salud Masusa: 1).

ELISA IgM OROPUCHE				
Año	SE	Establecimiento	NEGATIVO	Total general
2025	SE 49	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1	1
Total general			1	1

- En la SE 01–2026 se publica resultado negativo para Oropouche (Hospital Regional); muestra de **SE 49–2025**.

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

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

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: ZIKA y CHIKUNGUNYA SE.01.2026 (CORTE: 10/01/2026)

ESTABLECIMIENTO	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	Total
	NEGATIVO -	NEGATIVO -	
C.S. I-3 LAGUNAS	2	2	4
HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	7	8	15
C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	2	3	5
ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	2	2	4
Total general	13	15	28

- Según los resultados publicados por el INS en el marco de la vigilancia y el diagnóstico diferencial, los análisis por RT-PCR en tiempo real en suero/plasma registran únicamente resultados negativos: Zika (n=15) y Chikungunya (n=13). **Total de resultados reportados: 28**

- En la SE 01 2026, no se tiene reporte para fiebre amarilla



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

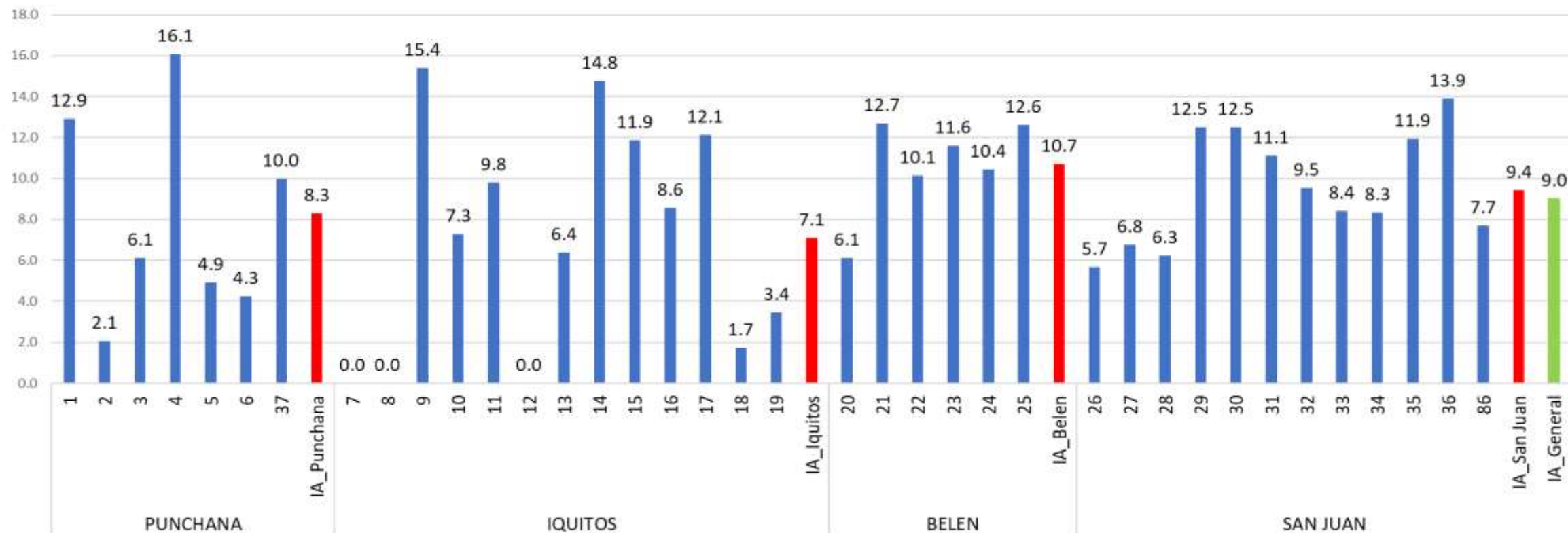
VIGILANCIA Y CONTROL VECTORIAL

- DIRECCIÓN DE SALUD AMBIENTAL

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

Semana Epidemiológica 01

INDICE AEDICO EN LOS 38 SECTORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS, 6,7 y 8 DE ENERO DEL 2025

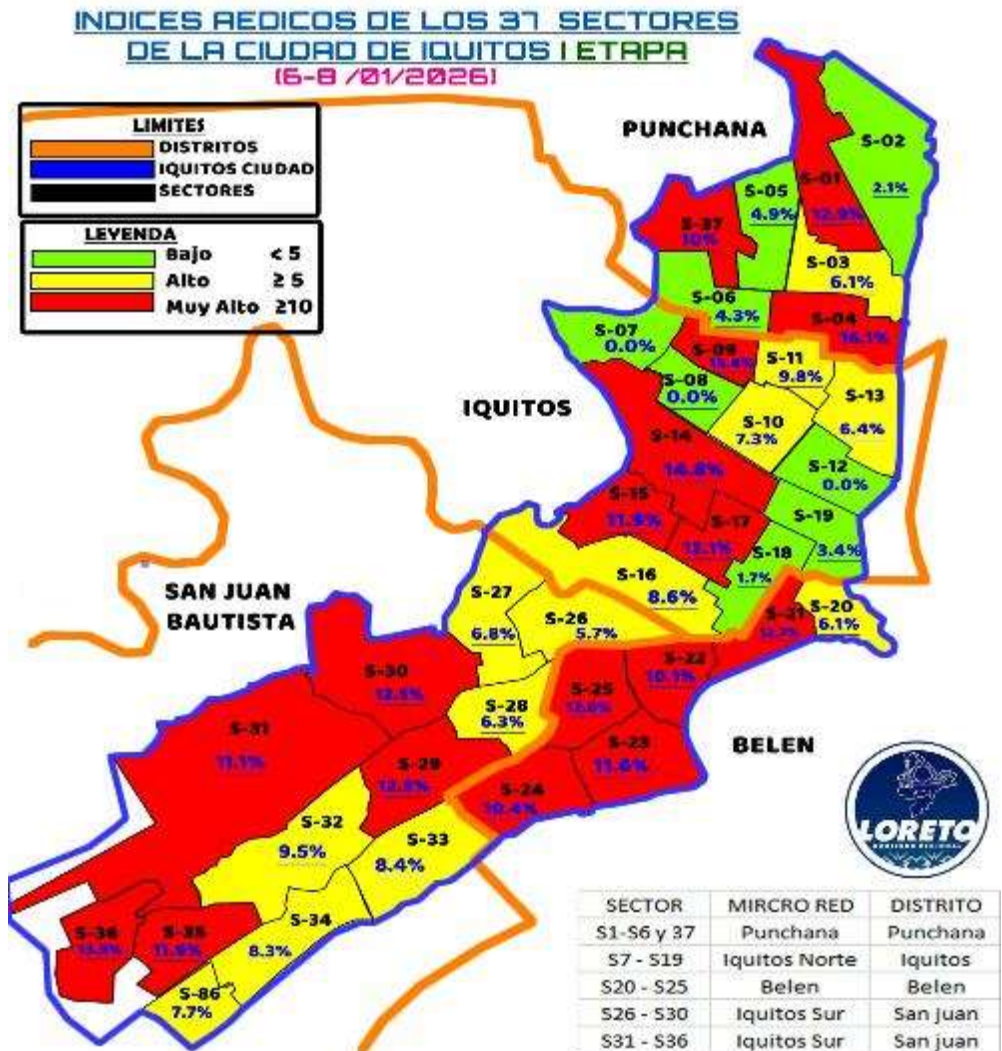
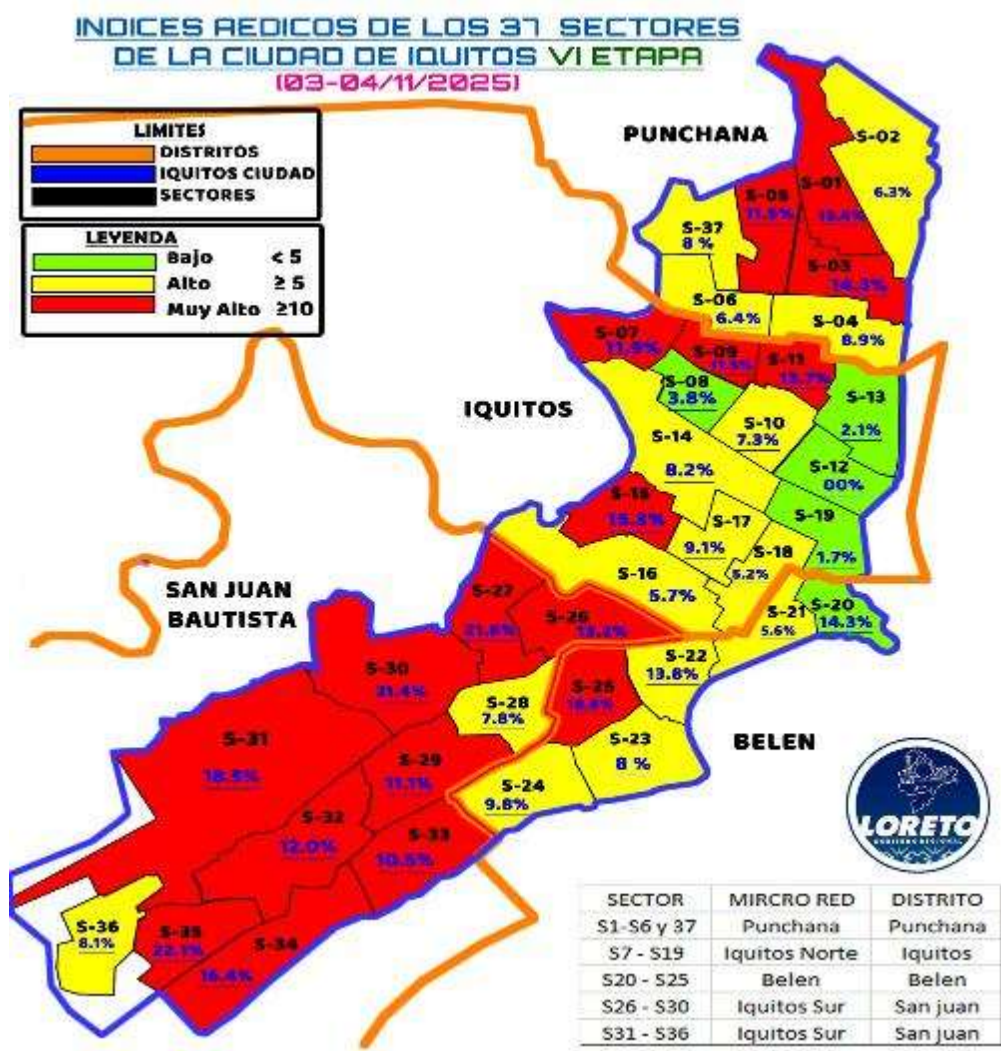


índice aédico (IA): porcentaje de viviendas positivas al *Aedes aegypti* durante la Vigilancia aedica

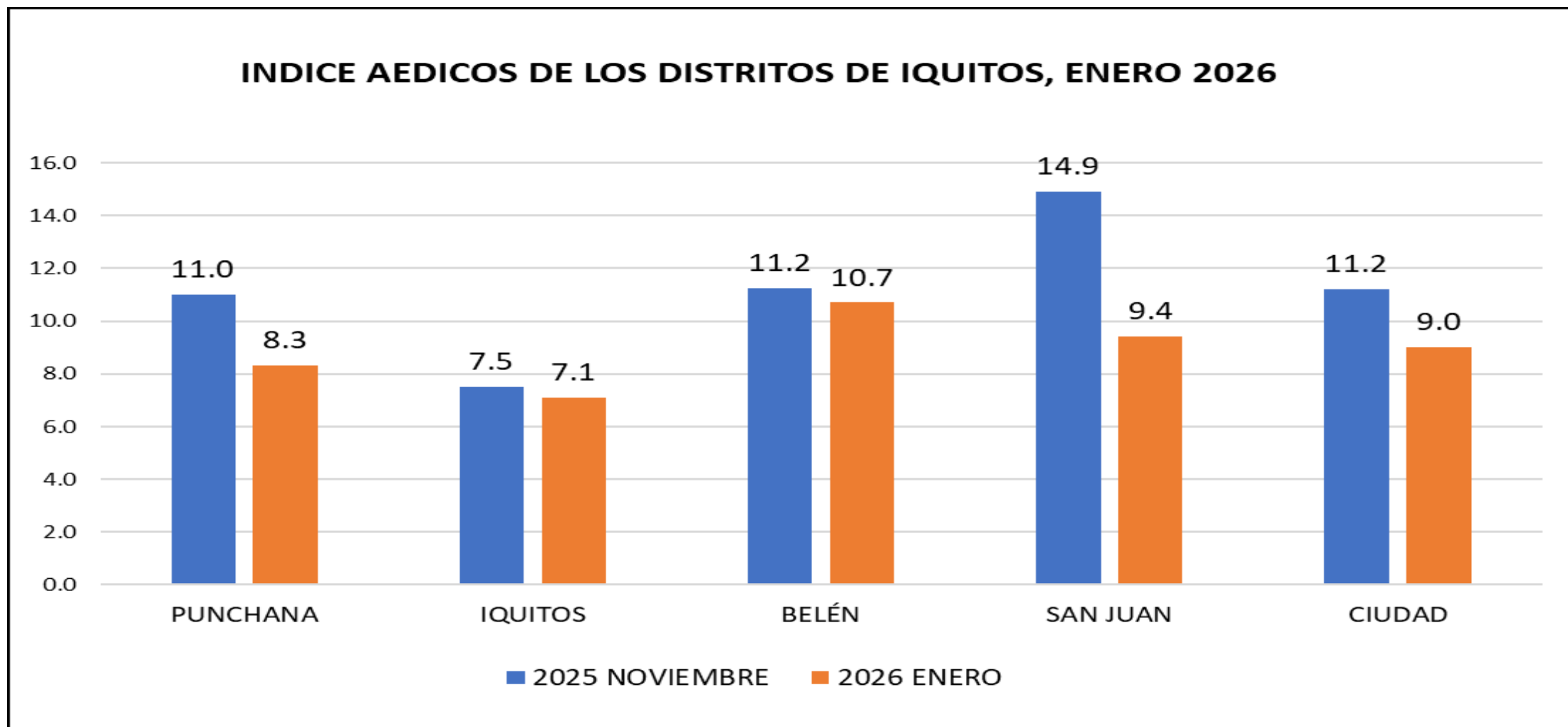
Fuente: Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores – GERESA LORETO

Los índices aédicos en 30 sectores de la ciudad de Iquitos, registraron mayor al 5%; mientras que en 3 sectores (7, 8 y 12) los índices aédicos fueron de cero.

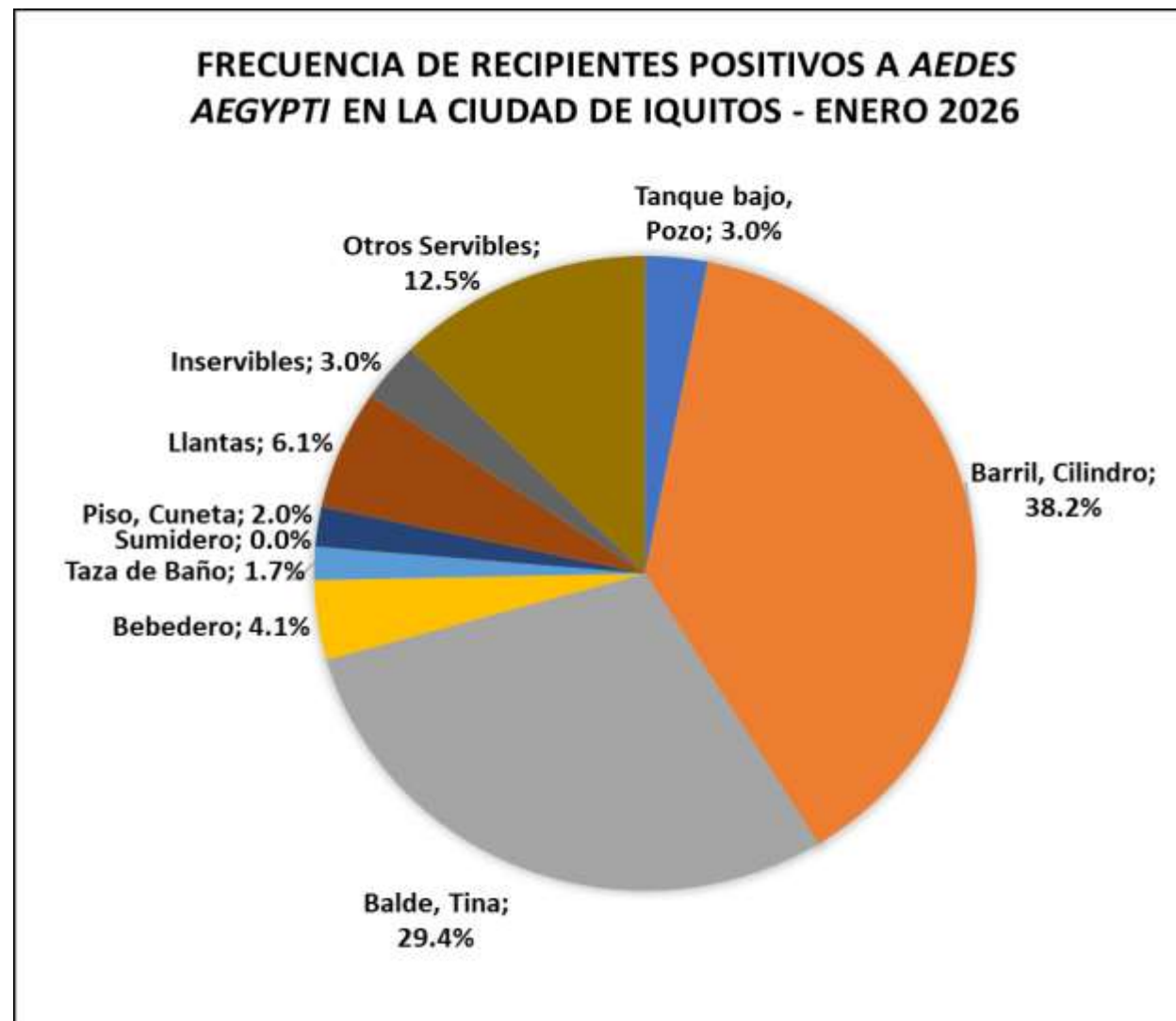
MAPA DE RIESGO DE INFESTACIÓN AEDICA EN LA CIUDAD DE IQUITOS NOV 2025 – ENE 2026



En el mes de Enero la ciudad de Iquitos registra 17 sectores de muy alto riesgo, 13 de alto riesgo y 8 de bajo riesgo. Es decir disminuyó el riesgo entomológico de noviembre 2025 a Enero 2026 .



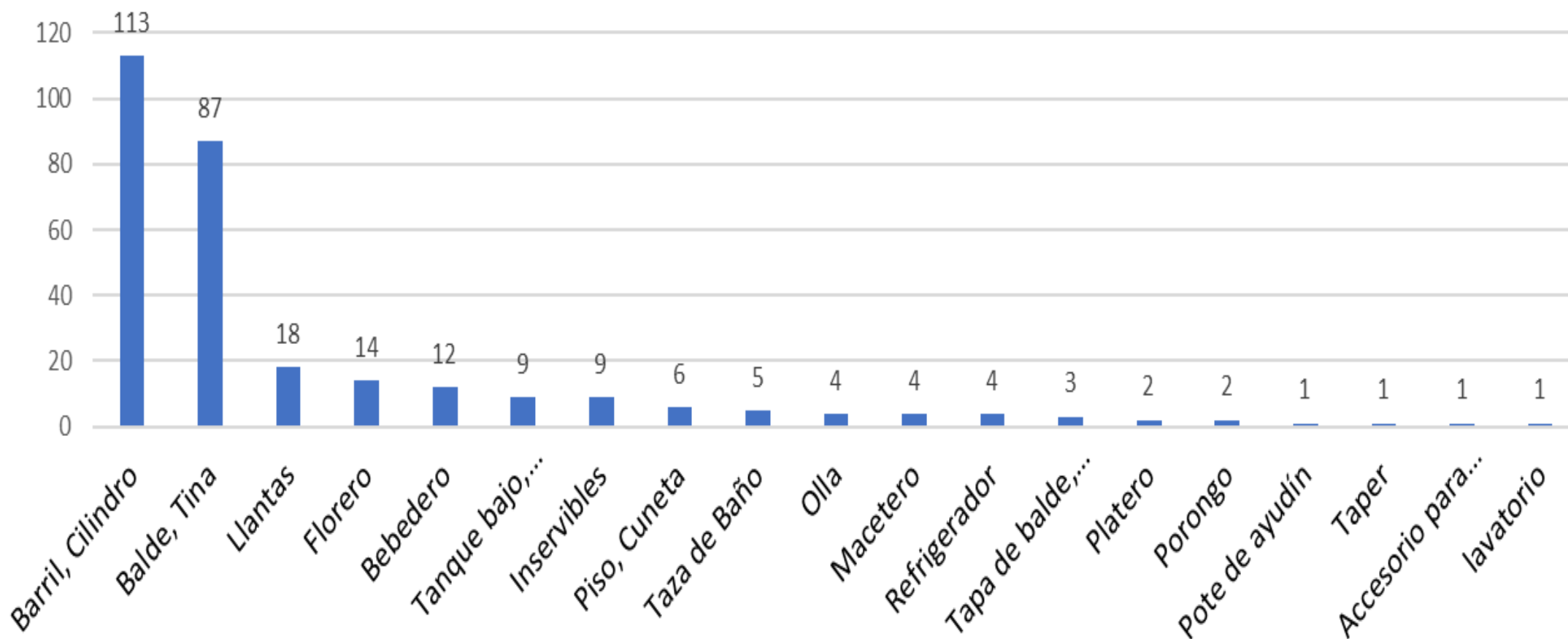
El Índice aédico en la ciudad de Iquitos, durante la primera encuesta de este año 2026, registra una disminución de 2.2% de Noviembre 2025 a Enero 2026; registrando que la reducción fue en los 4 distritos de la ciudad.



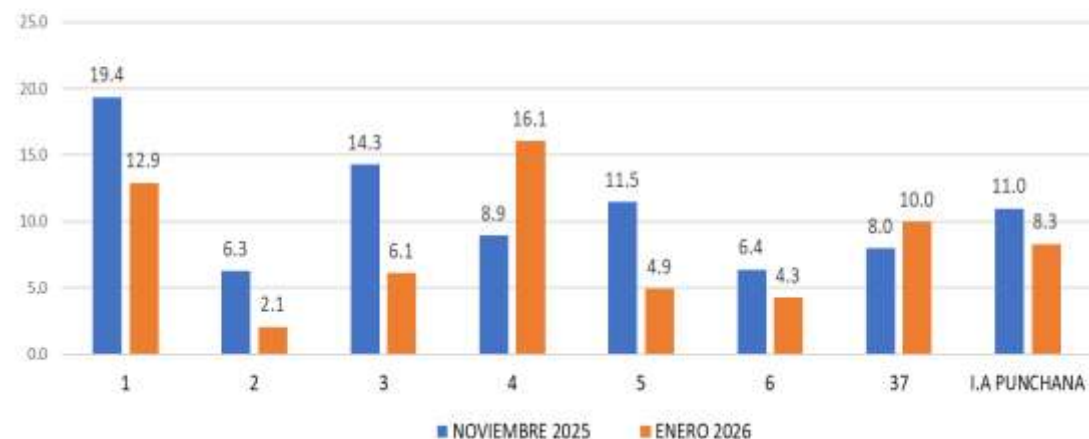
Fuente: Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores – GERESA LORETO

Referente a los recipientes frecuentemente Positivos a *Aedes aegypti* de la ciudad de Iquitos, tenemos a los barriles - ciclindros con mayor frecuencia (38.2%), seguidos de los Baldes – Tinas con 29.4%, Otros Servibles con 12.5%; mientras que los inservibles solo registró el 3%.

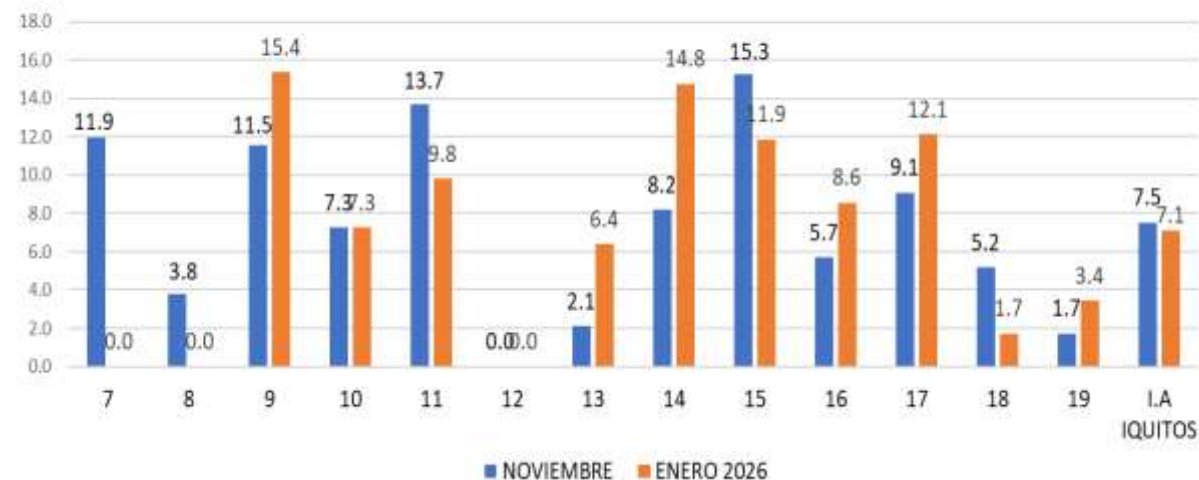
Recipientes registrados con larvas de *Aedes aegypti* Enero 2026



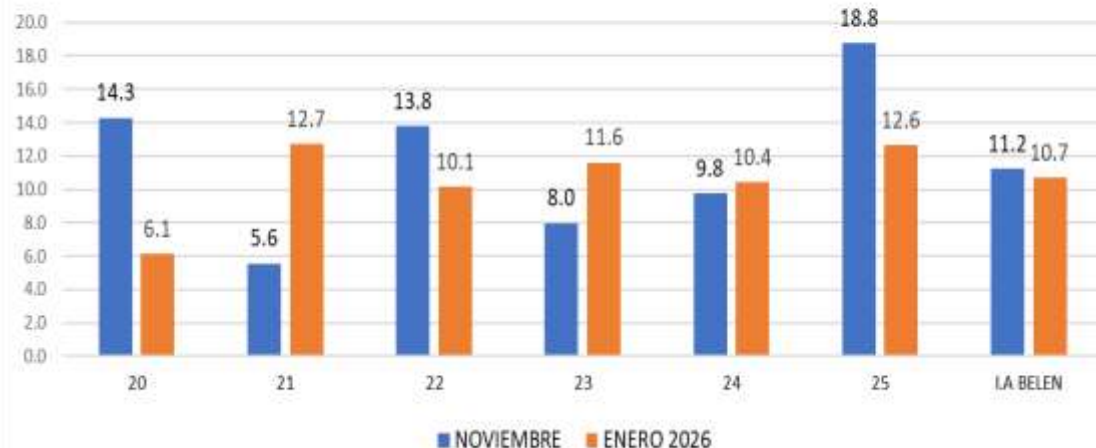
COMPARACIÓN DEL INDICE AEDICO DEL DISTRITO DE PUNCHANA, NOVIEMBRE 2025 - ENERO 2026



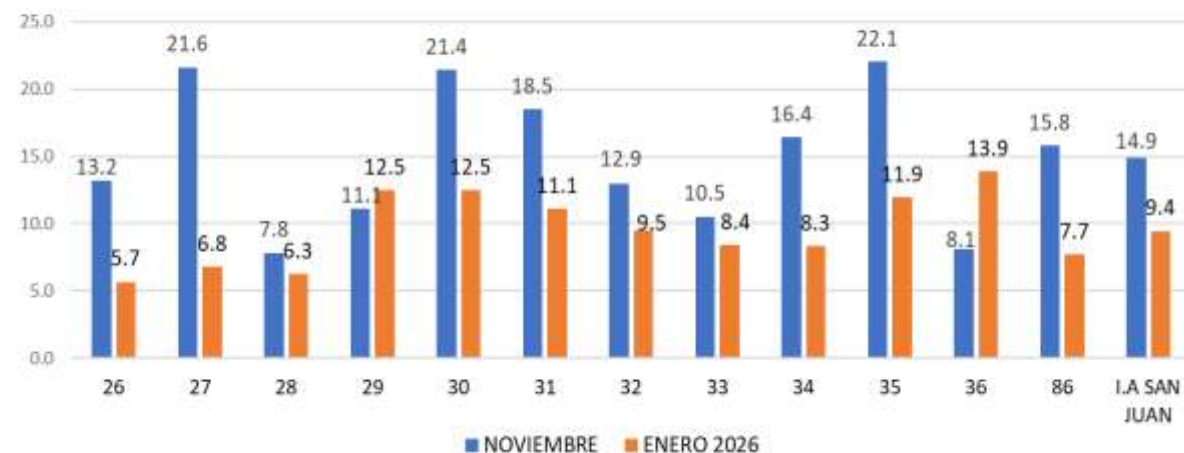
COMPARACIÓN DEL INDICE AEDICO DEL DISTRITO DE IQUITOS, NOVIEMBRE 2025 - ENERO 2026



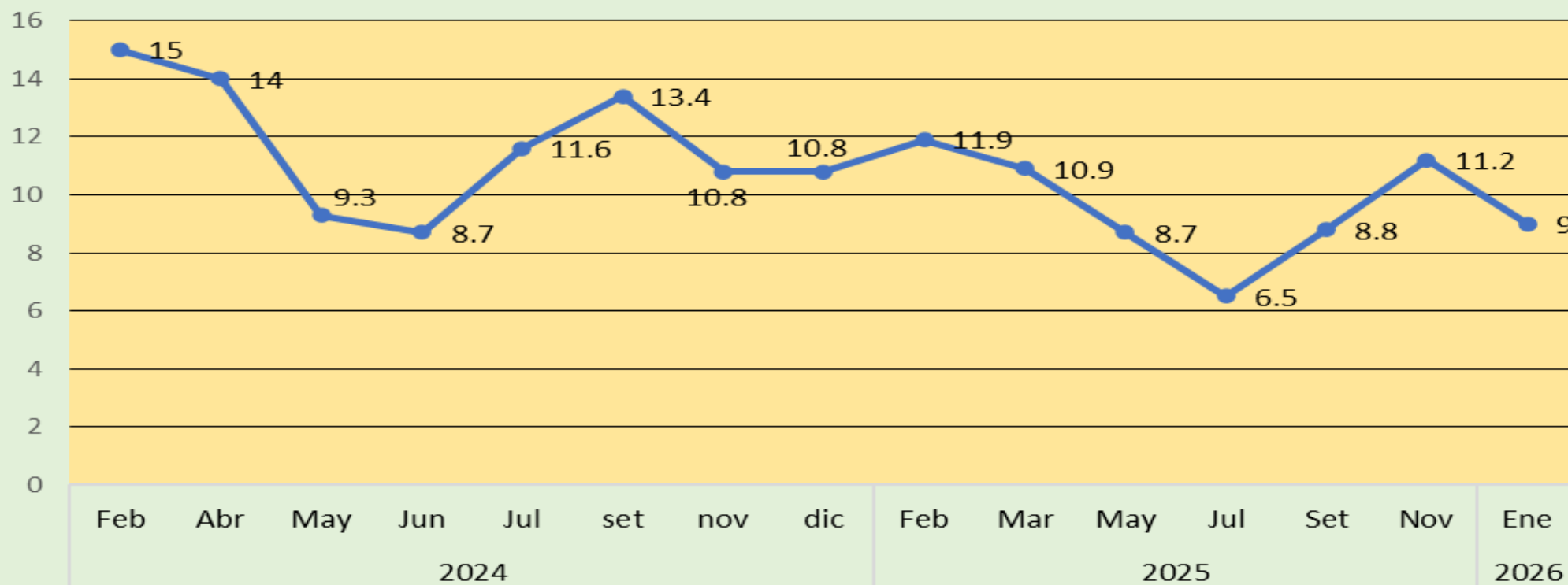
COMPARACIÓN DEL INDICE AEDICO DEL DISTRITO DE BELÉN, NOVIEMBRE 2025 - ENERO 2026



COMPARACIÓN DEL INDICE AEDICO DEL DISTRITO DE SAN JUAN, NOVIEMBRE 2025 - ENERO 2026



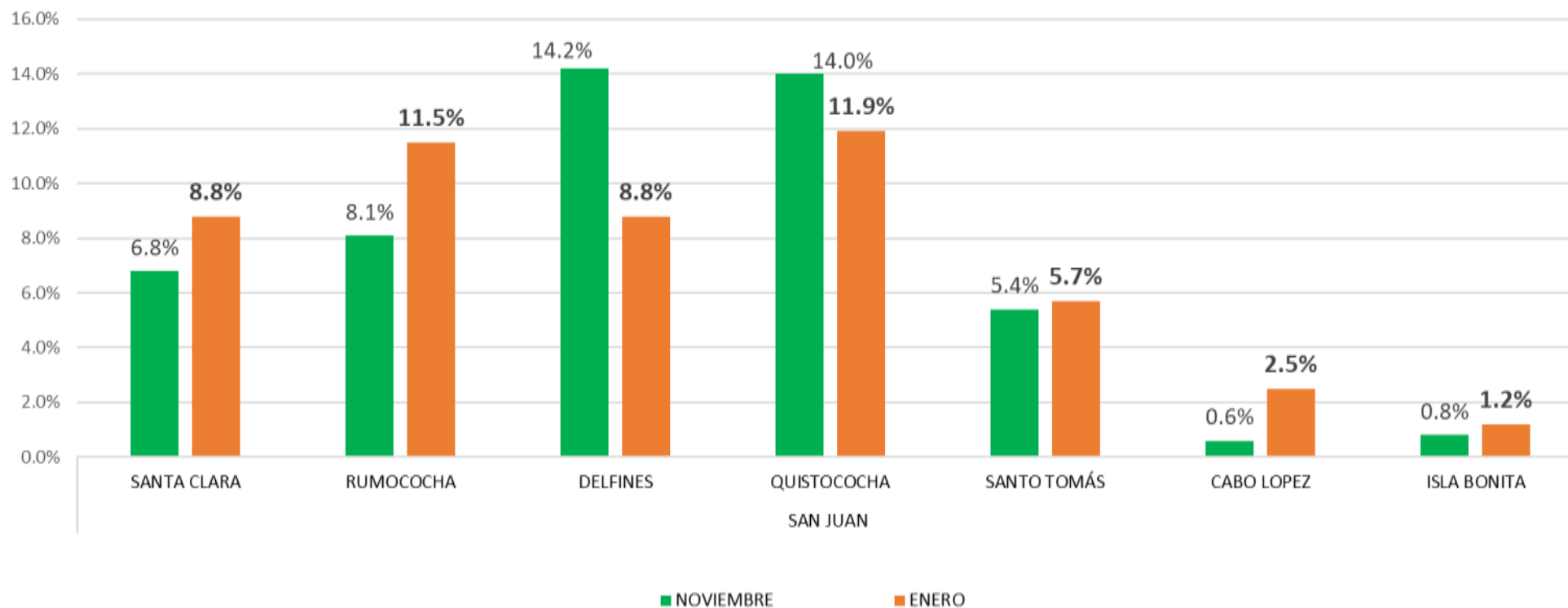
Comportamiento del Mosquito *Aedes aegypti* en la ciudad de Iquitos desde 2024 al 2026



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

En la ciudad de Iquitos desde el año 2024 hasta enero del 2026, el comportamiento del *Aedes aegypti* por medio de los índices aédicos va desde 15% hasta 6.5%, en la actualidad (Enero) el índice aedico registrado es de 9%.

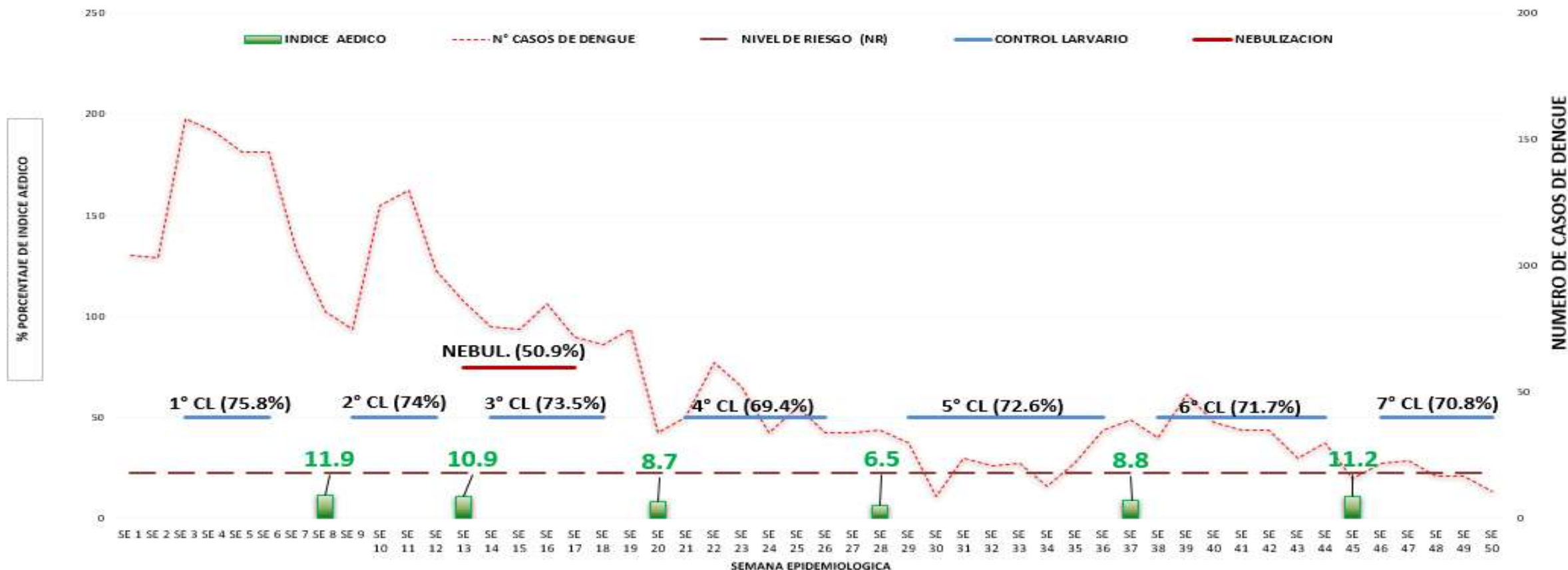
INDICE AEDICO DE LAS LOCALIDADES PERIURBANA DE LA CIUDAD DE IQUITOS, NOVIEMBRE 2025 - ENERO 2026



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

Los índices aédicos en las localidades Periurbanas de la ciudad de Iquitos, registra un incremento en 5 localidades de Noviembre 2025 a Enero 2026, como son santa Clara en 2%, Rumococha (3.4%), Santo Tomás (0.3%), Cabo López (1.9%) e Isla Bonita (0.4%); mientras que en los Delfines y Quistococha la disminución fue de 5.4% y 2.1% respectivamente.

GRÁFICO: Análisis de intervención vectorial con casos de Dengue, de la provincia de Maynas hasta las S.E. 52 - 2025



Durante el año 2025 en la ciudad de Iquitos se realizaron VII intervenciones de control larvario, una campaña de Nebulización espacial con las que se pudo controlar y mitigar los casos de dengue a niveles que no representen un riesgo entomológico ni epidemiológico, por lo que el impacto de las intervenciones se vieron reflejadas en la disminución de los índices aédico y la disminución de casos de dengue.

VIGILANCIAS AEDICAS DE LA REGIÓN LORETO NOVIEMBRE-DICIEMBRE 2025

PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	% I.A	FECHA
MAYNAS	IQUITOS	MANACAMIRI	9.4%	29/12/2025
		SANTA RITA	0.0%	27/12/2025
		SAN JOSÉ DE LUPUNA	2.7%	27/12/2025
		SAN PEDRO	1.4%	27/12/2025
	NAPO	SANTA CLOTILDE	2.8%	1-9/12/2025
REQUENA	REQUENA	REQUENA	7.3%	3-4/12/2025
RAMON CASTILLA	RAMON CASTILLA	CABALLOCOCHA	7.1%	11-15/12/2025
		CUSHILLOCOCHA	5.6%	16-18/12/2025
	SANTA ROSA DEL A.	SANTA ROSA	2.0%	1-5/12/2025
PUTUMAYO	S. ANT. DEL ESTRECHO	EL ESTRECHO	0.3%	23-27/12/2025
	TT. M. CLAVERO	SOPLIN VARGAS	6.5%	13-15/12/2025
LORETO	NAUTA	MIRAFLORES	0.0%	1-4/12/2025
	URARINAS	MAYPUCO	22.0%	27-29/11/2025
	TROMPETEROS	TROMPETEROS	20.0%	15-19/12/2025
DATEM	PASTAZA	ULLPAYACU	0.4%	22-26/12/2025
UCAYALI	CONTAMANA	8 DE MAYO	2.5%	20-21/11/2025
	VARGAS GUERRA	ORELLANA	6.8%	27/11-3/12/2025
	SARAYACU	JUANCITO	0.0%	22/11-2/12/2025
	SARAYACU	TIERRA BLANCA	6.5%	1-9/12/2025
	INAHUAYA	INAHUAYA	2.4%	1-12/12/2025



Durante las vigilancias aélicas realizadas en el mes de diciembre del 2025 en la región Loreto se observan que la IPRESS Trompeteros registró el índice aélico más elevado con 20% seguido de Manacamiri con 9.4% y el de menor índice se registró en el Estrecho con 0.3% y Ullpayacu con 0.4% y Juancito con 0%

LEPTOSPIROSIS

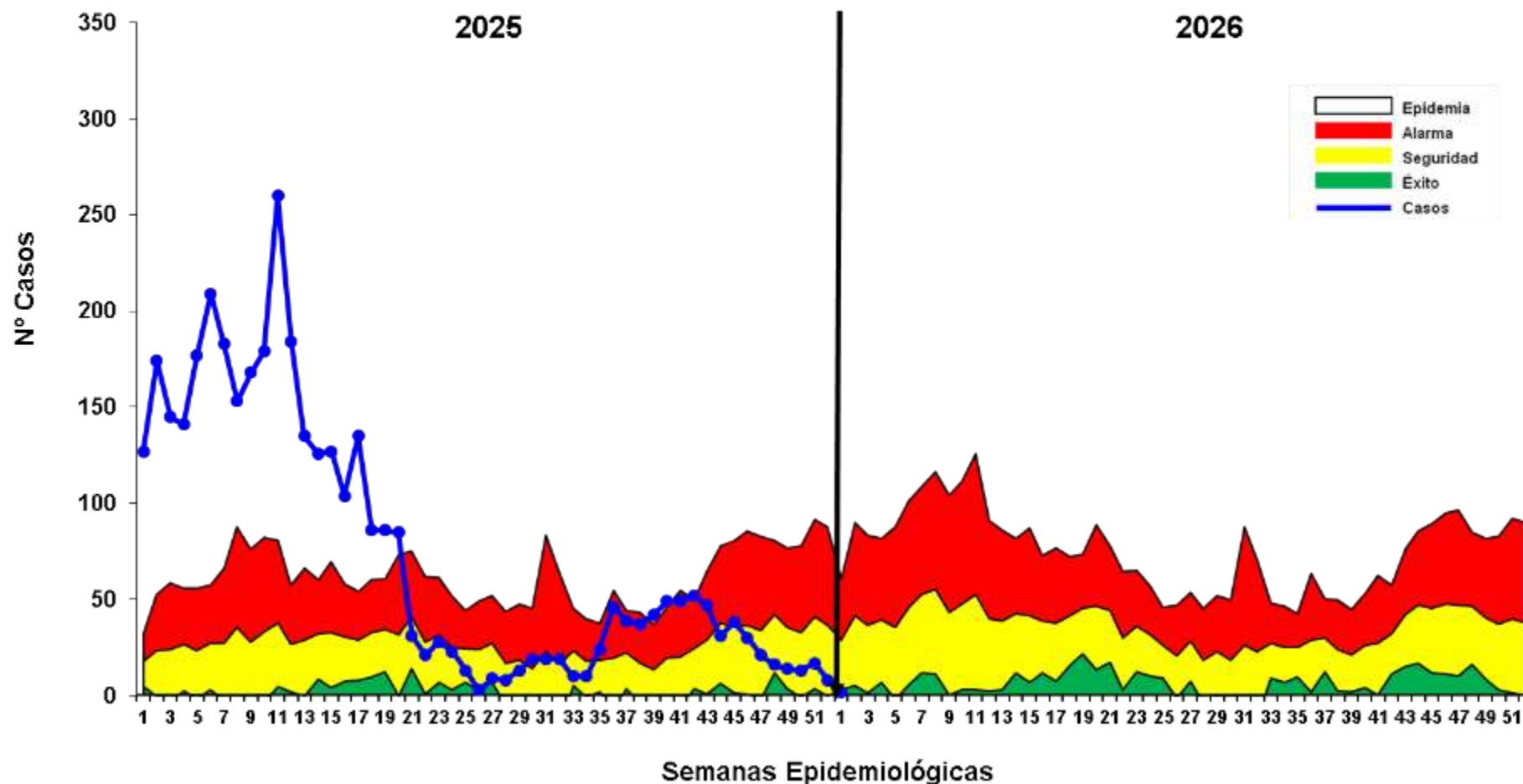
2026

S.E. 01



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

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

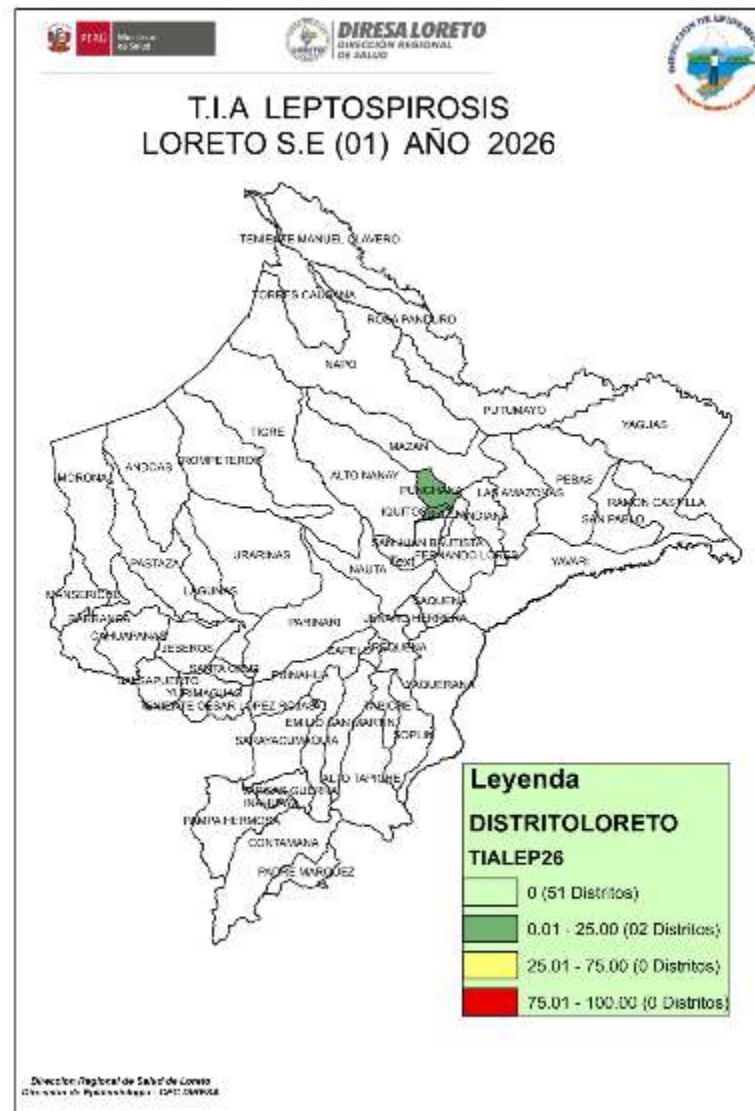
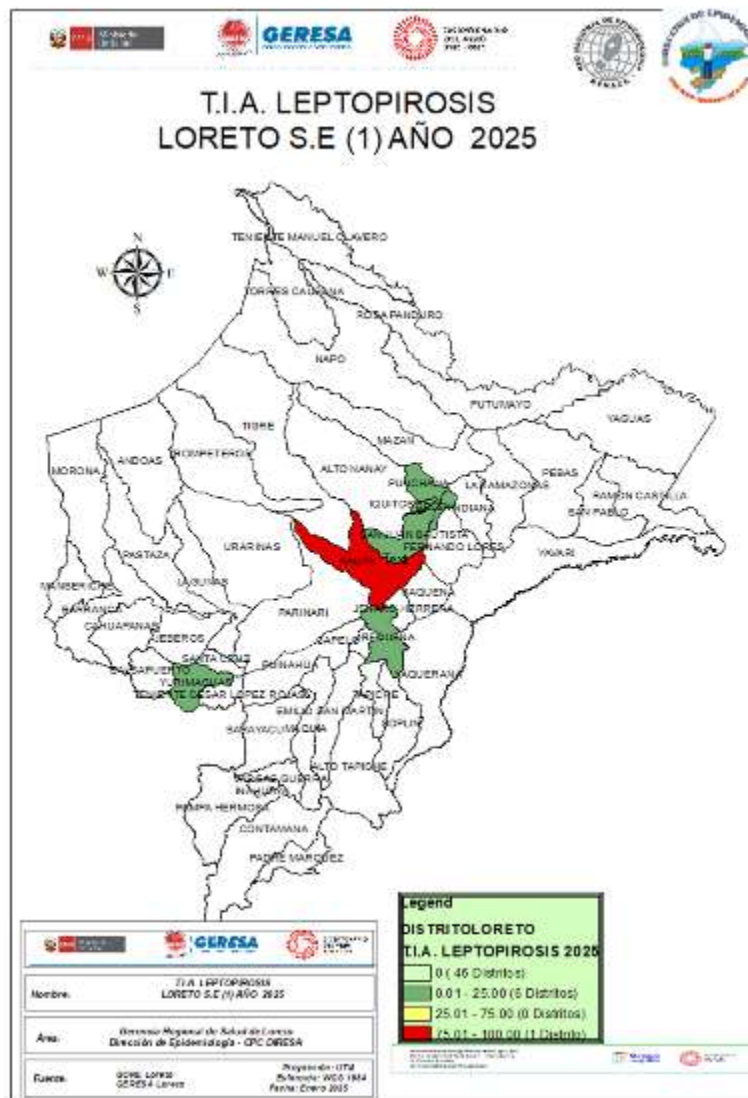


En la S.E. 01 del 2026; se reportó 2 caso de leptospira, 1 casos más que la semana anterior (53) del 2025.

En comparación con la S.E. 01 del 2025, la presente semana notifico 127(98%) casos menos en el presente año.

La curva de casos de leptospira en la S.E. 01 del canal endémico del 2025 se observa en zona de **EPIDEMIA**, Mientras que este 2026 la curva se ubica en la zona de **ÉXITO** del canal endémico.

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



La T.I.A. de leptospirosis en el 2026 muestra que para la S.E. 01; 2 distritos están en bajo riesgo de transmisión de leptospirosis.

El 96% (51) de distritos en la presente semana no reportaron casos de dengue

Los distritos de riesgo se ubican en las provincias Maynas.

Comparando el mismo periodo de tiempo del 2025; Loreto reportó un distrito de alto riesgo de transmisión y cinco de bajo riesgo, todos estos en ciudades con alto índice poblacional.

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

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica	Total 2025	Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	VARIACION PORCENTUAL 2025-2026
		1					
1	IQUITOS	1	17	1	50.00%	50.0%	↓ -94%
2	PUNCHANA	1	22	1	50.00%	100.0%	↓ -95%
3	FERNANDO LORES		1	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
4	ALTO NANAY		2	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
5	YAQUERANA		1	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
6	BELEN		19	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
7	NAUTA		20	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
8	PUINAHUA		2	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
9	REQUENA		3	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
10	JENARO HERRERA		4	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
11	SAN JUAN BAUTISTA		16	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
12	LAGUNAS		1	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
13	YURIMAGUAS		17	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
14	MAQUIA		1	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
15	MAZAN		1	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
TOTAL		2	127	2	100%		

En la S.E. 01 dos distritos notificaron casos de leptospirosis que en comparación al año 2025; 15 distritos reportan casos.

Se notifico un caso más en comparación con la semana anterior (se 53 – 2025)

Los dos distritos que notificaron casos en el presente año muestran disminución de casos en comparación al 2025 a la misma semana epidemiológica.

No se reporto fallecidos por leptospirosis en la presente semana



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE MICROBIOLOGÍA

REPORTE S.E. 01- 2026
PROCESADOS 09/01/2026



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. 01 – 2026.

Nº	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	C.S. 6 DE OCTUBRE	3	5.2	2	3.4	16	27.6	21	36.2
2	HOSPITAL APOYO IQUITOS	0	0.0	1	1.7	11	19.0	12	20.7
3	C.S. MORONACOCHA	3	5.2	1	1.7	7	12.1	11	19.0
4	C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES	0	0.0	0	0.0	6	10.3	6	10.3
5	C.S. BELEN	1	1.7	0	0.0	1	1.7	2	3.4
6	P.S. LOS DELFINES	0	0.0	0	0.0	2	3.4	2	3.4
7	ESSALUD	0	0.0	1	1.7	1	1.7	2	3.4
8	LABORATORIO REFERENCIAL	0	0.0	1	1.7	0	0.0	1	1.7
9	C.S. SANTA CLOTILDE	0	0.0	0	0.0	1	1.7	1	1.7
	TOTAL GENERAL	7	12.1	6	10.3	45	77.6	58	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2026

- ✓ En la S.E. 01 2026 ingresaron 58 muestras de suero, obtenidas en 09 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El 12.1% fueron REACTIVAS y el 10.3% fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 77.6% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes de la IPRESS 6 de Octubre (16) y el Hospital Apoyo Iquitos (11).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registró en la IPRESS 6 de Octubre (21) y el Hospital Apoyo Iquitos (12).

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 01 – 2026

Nº	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	BELEN	4	6.9	1	1.7	14	24.1	19	32.8
2	IQUITOS	3	5.2	2	3.4	11	19.0	16	27.6
3	SAN JUAN BAUTISTA	0	0.0	1	1.7	14	24.1	15	25.9
4	PUNCHANA	0	0.0	2	3.4	2	3.4	4	6.9
5	REQUENA	0	0.0	0	0.0	1	1.7	1	1.7
6	INDIANA	0	0.0	0	0.0	1	1.7	1	1.7
7	STA CLOTILDE	0	0.0	0	0.0	1	1.7	1	1.7
8	NAPO	0	0.0	0	0.0	1	1.7	1	1.7
	TOTAL GENERAL	7	12.1	6	10.3	45	77.6	58	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2026

- ✓ En la S.E. 01 2026 ingresaron 58 muestras de suero, obtenidas en 08 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 **12.1%** fueron REACTIVAS y el **10.3%** fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirosis que fueron NO REACTIVOS (**77.6%**) y éstos mayormente se registraron en los distritos de Belén (14) e Iquitos (11).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Belén (04) e Iquitos (03).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: Belén (19) e Iquitos (16).



PERÚ

Ministerio
de Salud



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

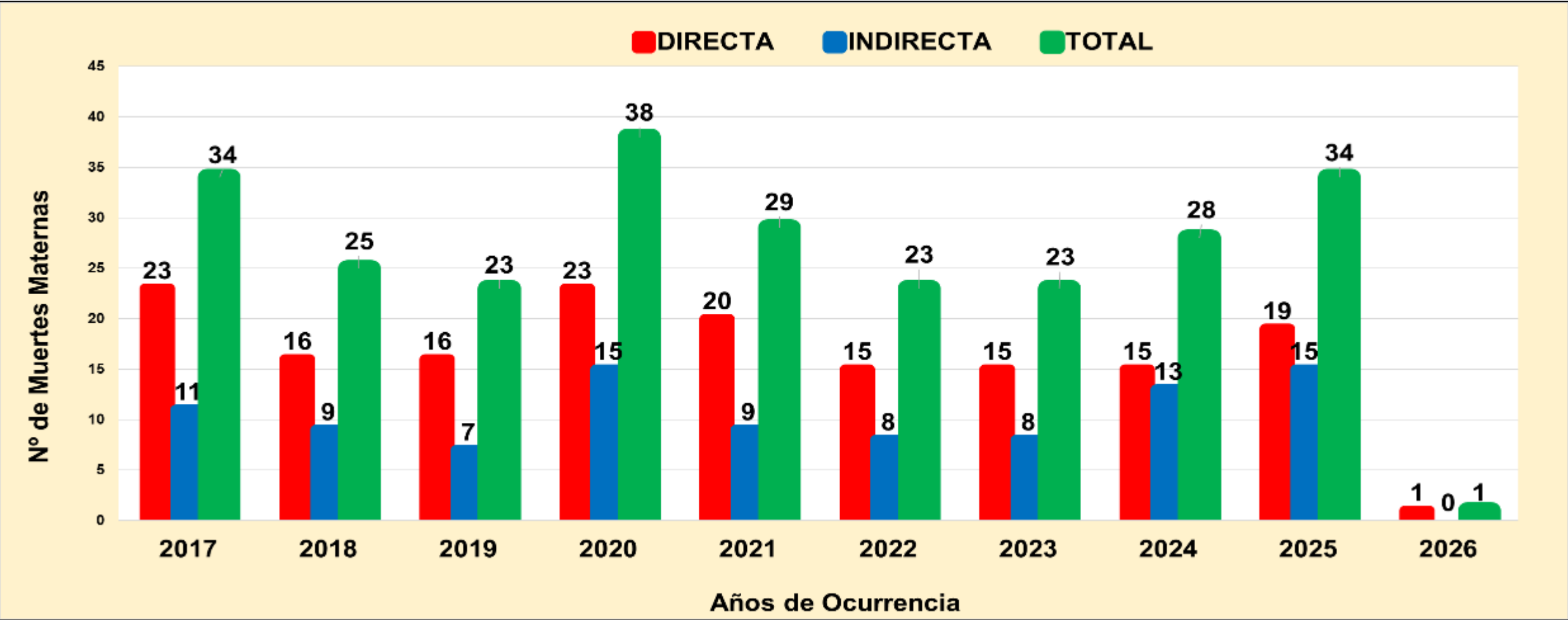


Dirección Ejecutiva Centro de Prevención y Control de Enfermedades
Dirección de Epidemiología

Situación Epidemiológica de Muertes Maternas ocurridas en la Región Loreto. 2025 y 2026* Actualizado al 13 de enero.



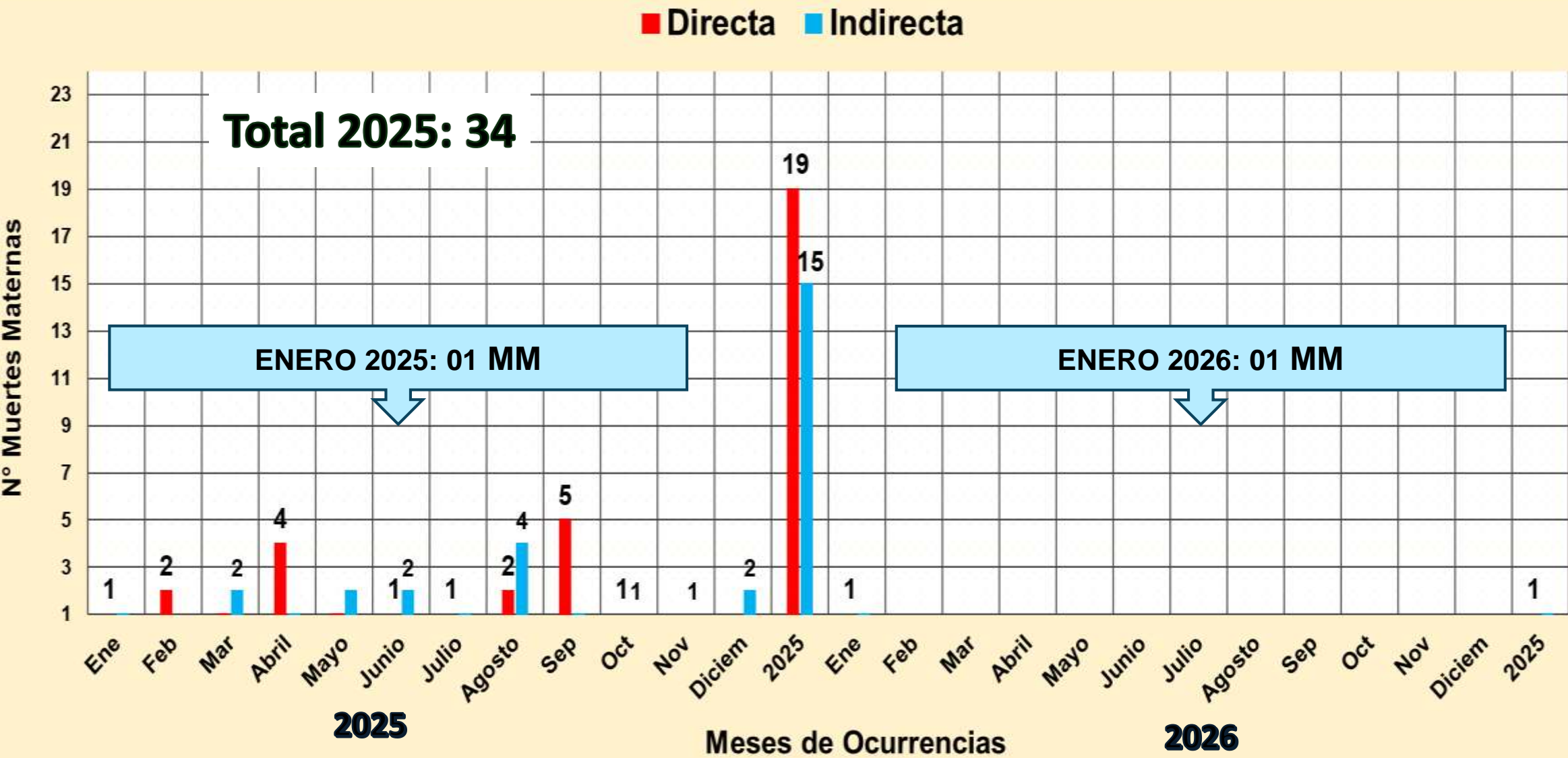
Número de Muertes Maternas según **OCURRENCIAS** y clasificación final (Directa, Indirecta)-
Región Loreto. 2017 al 2026* (actualizado al 13 de enero).



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

En el periodo al 13 de enero 2026:
a) Se ha notificado 01MM, Directas (01) e indirectas (0), ocurridas en la región Loreto, Muertes Maternas ocurrida hasta los 42 días de culminada la gestación.

Número de Muertes Maternas **Directas, Indirectas** según meses, **Ocurridas** en la región Loreto. 2025-2026* (actualizado al 13 de enero).



Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según momentos y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2025 (SE1-SE52)-2026*
(actualizado al 13 Enero).

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

2026

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total	%
	Directas	Indirectas		
Embarazo	0	0	0	0
Embarazo que termina en aborto	0	0	0	0
Parto	0	0	0	0
Puerperio	1	0	1	100
Total	1	0	1	100.0

Fuente: Dirección de Epidemiología. GERESA Loreto.

La mayor cantidad y porcentaje de muertes maternas ocurrieron durante el Puerperio (antes de los 42 días luego de haberse realizado el parto.
En el 2025: **EI 67.6%** fueron en el puerperio.
En el 2026: **EI 100.0%** fueron en puerperio.

Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2025 y 2026* (actualizado al 13 de enero).



N°	PROVINCIAS	MUERTES MATERNAS POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	MUERTES MATERNAS 2025		TOTAL	MUERTES MATERNAS 2026		TOTAL
			DIRECTA	INDIRECTA		DIRECTA	INDIRECTA	
1	ALTO AMAZONAS (3)	YURIMAGUAS (1)	1		1			
		BALSAPUERTO (2)	2		2			
2	DATEM DEL MARAÑÓN (3)	CAHUAPANAS (2)		2	2			
		BARRANCA (1)		1	1			
3	REQUENA (1)	SOPLIN (1)	1		1			
4	MAYNAS (16)	SAN JUAN BAUTISTA (6)	2	4	6			
		INDIANA (1)	1		1			
		FERNANDO LORES (1)	1		1			
		BELÉN (1)		1	1			
		TORRES CAUSANA (2)	2		2			
		PUNCHANA (1)		1	1			
		NAPO (1)		1	1			
		IQUITOS (3)	2	1	3			
		RAMÓN CASTILLA (1)		1	1	1		
5	MARISCAL RAMÓN CASTILLA (5)	SAN PABLO (2)	1	1	2			
		PEBAS (2)	1	1	2			
		NAUTA (1)	1		1			
6	LORETO (3)	TROMPETEROS (1)	1		1			
		URARINAS (1)	1		1			
		YAGUAS (1)	1		1			
7	PUTUMAYO (1)	PAMPAHERMOSA (1)		1	1			
8	UCAYALI (2)	CONTAMANA (1)	1		1			
TOTAL			19	15	34	1	0	1

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

En el 2025, 34 muertes maternas directas e indirectas ocurrieron en 22 distritos de las 53 existentes en la región de Loreto. En el 2026, hasta el 13 de Enero, 01 muerte materna ocurrió en el Hospital Iquitos, procede del distrito de Ramón Castilla, llegó al Hospital Iquitos por medio de una referencia institucional.

Número y Porcentaje de Muertes Maternas **Directas, Indirectas e incidental** según Edad Gestacionales (SG) y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2025 y 2026* (actualizado al 13 de enero).

SEMANA GESTACIONAL	2025		TOTAL	%	2026		TOTAL	%
	DIRECTA	INDIRECTA			DIRECTA	INDIRECTA		
Desconocido	2		2	5.9				0.0
12		1	1	2.9				0.0
17	1		1	2.9				0.0
19		1	1	2.9				0.0
20		1	1	2.9				0.0
23		1	1	2.9				0.0
24	1		1	2.9				0.0
28		1	1	2.9				0.0
29		1	1	2.9				0.0
30		1	1	2.9				0.0
31	1	1	2	5.9				0.0
32	1		1	2.9				0.0
33	1	1	2	5.9				0.0
34	2		2	5.9				0.0
36		1	1	2.9				0.0
37	1		1	2.9				0.0
38	5		5	14.7				0.0
39	2	4	6	17.6	1		1	100.0
40	2	1	3	8.8				0.0
TOTAL	19	15	34	100.0	1	0	1	100.0

En el 2025, se notificaron 28 muertes maternas: El **17.6%** de las muertes maternas ocurrieron en la 39 SG.

En el 2026: 01 muerte materna se presentó cuando la mujer presentaba 39 SG.

% de Muertes Maternas

Directas, Indirectas e incidental

según etapas de vida,

Ocurridas en la región Loreto. 2025 Y 2026* (actualizado al 13 de enero).

ETAPAS DE VIDA	AÑO 2025						AÑO 2026					
	EDADES (AÑOS)	MM DIRECTA	MM INDIRECTA	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS	%	EDADES (AÑOS)	MM DIRECTA	MM INDIRECTA	TOTAL POR EDADES	TOTAL POR ETAPAS	%
ADOLESCENTE	15	1	0	1	2	5.9	15				0	0.0
	17	1	0	1			17					
JOVEN	18	1	0	1	12	35.3	18				0	0.0
	19	0	1	1			19					
	20	1	1	2			20					
	21	0	1	1			21					
	22	0	1	1			22					
	23	1	0	1			23					
	25	0	1	1			25					
	28	1	3	4			28					
ADULTO	30	1	1	2	20	58.8	30				1	100.0
	31	0	1	1			31					
	32	1	2	3			32					
	33	1	1	2			33					
	35	4	0	4			35	1				
	36	2	0	2			36					
	37	1	1	2			37					
	38	2	0	2			38					
	40	0	1	1			40					
	47	1	0	1			47					
TOTAL GENERAL		19	15	34	34	100.0		1	0	1	1	100.0

Fue

En el 2025, según etapas de vida, observamos que, el 58.8% de las muertes maternas ocurrieron en la etapa de vida adulto. En

En el 2026, 01 muerte materna ocurrió en la etapa adulto.

Porcentaje y número de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidentales **según Etnia, ocurridas en la región Loreto-2025 y 2026* (Actualizada al 13 de enero).**

Etnia	2025			%	2026			%
	Clasificación		Total		Clasificación		Total	
	Directas	Indirectas			Directas	Indirectas		
Mestizo	9	12	21	61.8	1		1	100.0
Achuar	1		1	38.2				0.0
Kukama Kukamiria			0					
Shawi	2	1	3					
Awajún		1	1					
Shipibo Konibo	1		1					
Ticuna			0					
Kichwas	3	1	4					
Urarinas	1		1					
Cocama Kocamilla	1		1					
yaguas	1		1					
Total	19	15	34	100.00	1	0	1	100.00

En el 2025: 34 muertes maternas: El 61.8% de fueron mestizos y el **38.2%** pertenecen a una Etnia (indígena amazónica). Siendo de la etnia Kichwas (4) y Shawis (3) los que reportaron más muertes materna.

En el 2026; la muerte materna ocurrida (1), es Mestiza.

Número de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidental según Causas Básicas de fallecimiento, OCURRIDAS en la región Loreto- 2025 y 2026*. (al 13 de enero)

Causas del Fallecimiento	2025		2026	
	N°	%	N°	%
Causas Directas	19	55.88	1	100.00
Hemorragias	11	32.35	0	0.00
Hipertensivas	7	20.59	1	100.00
Sepsis	0	0.00	0	0.00
Blanco sin causa básica del HRL	1	2.94	0	0.00
Causas Indirectas	15	44.12	0	0.00
Total de Muertes Maternas	34	100.00	1	100.00

En el 2025, se notificaron 34 *muertes maternas*; el 55.88% son Directas, de ellas el 32.35% son por hemorragias, el 20.59% hipertensivas y el 2.4% aún desconocido.

En el 2026; Se ha notificado una muerte materna Indirecta, relacionado a hipertensión.

MUERTE FETALE Y NEONATAL 2026 SE - 1



CASOS DE MUERTE FETAL Y NEONATAL, REGIÓN LORETO, 2026

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 01

Nº	CAUSA_BASICA_MUERTE	TIPO DE MUERTE			
		FETAL	%	NEONATAL	%
1	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE	2	66.67	0	
2	PESO EXTREMADAMENTE BAJO AL NACER	1	33.33	0	
Total		3	100	0	0

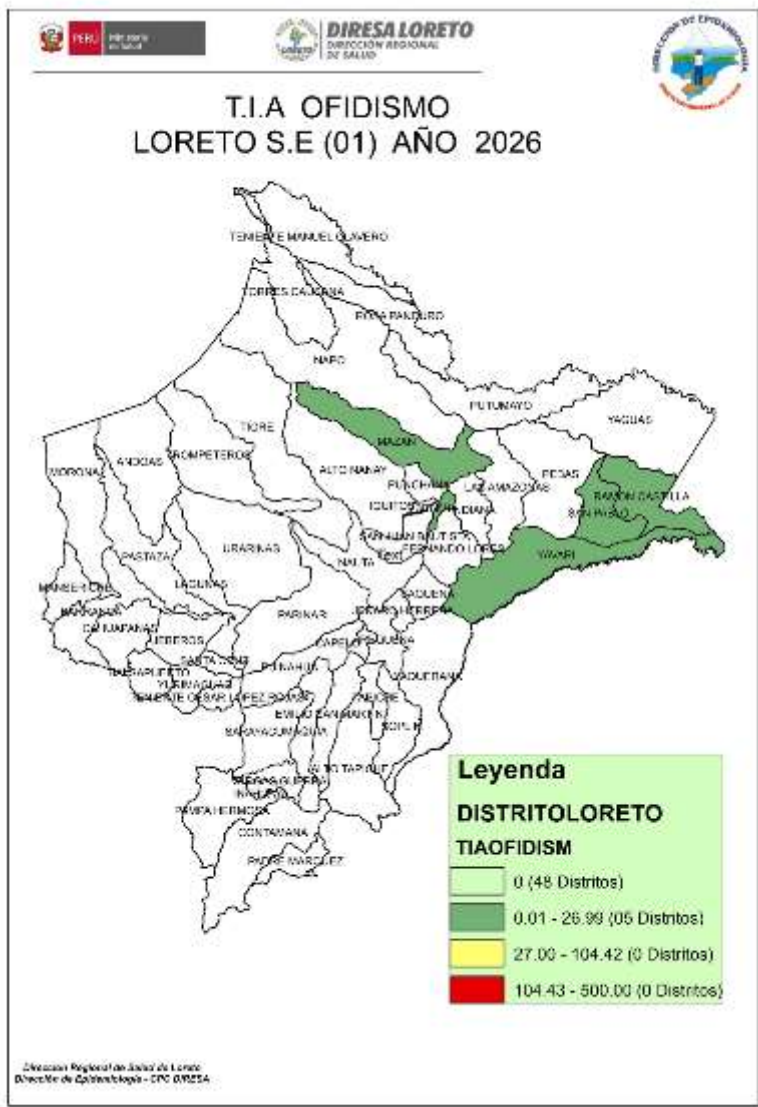
En la S.E. 01 se notifico solo casos de muertes fetales, siendo la causa básica: Feto y recién nacido afectado por trastornos hipertensivo de la madre y Peso extremadamente bajo al nacer.

No se reporto muertes neonatales

OFIDISMO 2026 S.E. 01



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



N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica	Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	Fallecidos
		1				
1	BELEN	2	2	33.33	33.33	
2	MAZAN	1	1	16.67	50.00	
3	RAMON CASTILLA	1	1	16.67	66.67	
4	SAN PABLO	1	1	16.67	83.33	
5	YAVARI	1	1	16.67	100.00	
Total general		6	6	100.00		0

En la S.E. 01; 5 distritos han reportado 6 casos de ofidismo, 1 casos mas que la semana anterior (SE 53-2025); la provincia de Ramon Castilla presento el mayor número de distritos afectados por ofidismo.

En la presente semana no se reportó fallecidos por ofidismo.

TUBERCULOSIS

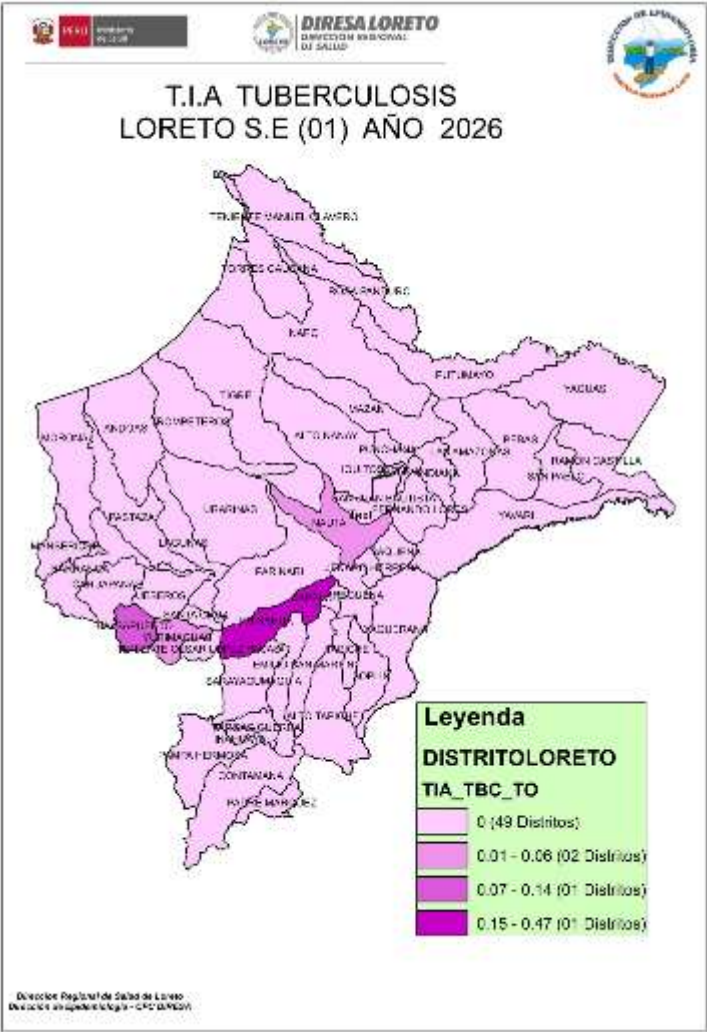
2026

S.E. 01



CASOS DE TUBERCULOSIS, REGIÓN LORETO, AÑO 2026

S.E. 01



N°	DISTRITOS	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TUBERCULOSIS EXTRAPULMON AR	Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026
1	YURIMAGUAS	1	1	2	50.00	50.0
2	NAUTA	1		1	25.00	75.0
3	PUINAHUA	1		1	25.00	100.0
Total general		3	1	4	100.00	

Tres distritos reportaron casos de tuberculosis en la S.E. 01

Se notificaron 4 casos de Tuberculosis, de los casos reportados; **3** son casos de tuberculosis con confirmación bacteriológica y **1** casos de tuberculosis extra pulmonar.

No se reportaron fallecidos en la presente semana.



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

TOS FERINA EN LA REGIÓN LORETO, 2026

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 01

CASOS DE TOSFERINA EN LA REGIÓN LORETO, 2026

S.E. 01

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica	Total 2026	Porcentaje 2026
		1		
1	ANDOAS	5	5	83.33%
2	RAMON CASTILLA	1	1	16.67%
Total general		6	6	100%

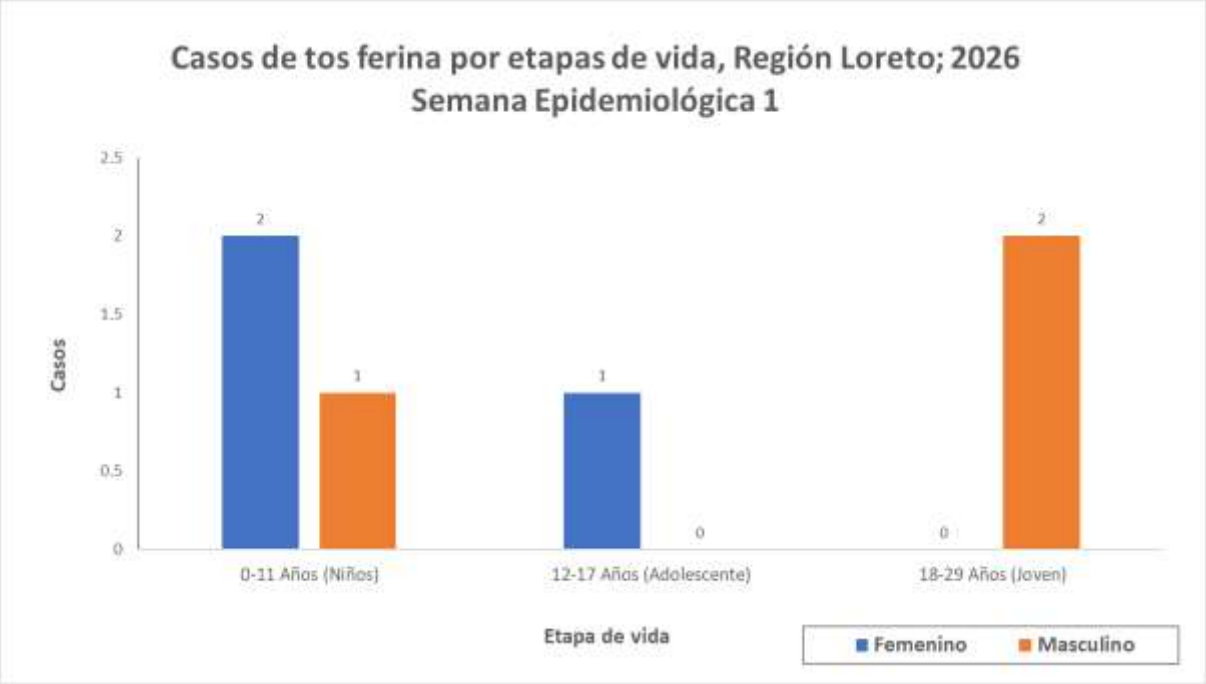
En la S.E. 01; se han reportado 6 casos de Tosferina, 13 casos menos que la anterior semana (S.E. 53-2025), el 100% de estos casos se notificaron como probable a la espera de su confirmación, al igual que el año 2025 el distrito de Andoas reporta la mayor prevalencia.

Hasta el corte de esta semana, 2 de los 53 distritos reportan casos de Tosferina en la región Loreto.

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

S.E. 01

Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL	Frecuencia relativa
	Femenino	Masculino		
0-11 Años (Niños)	2	1	3	50.0%
12-17 Años (Adolescente)	1	0	1	16.7%
18-29 Años (Joven)	0	2	2	33.3%
	3	3	6	100%



50% (3)



50% (3)

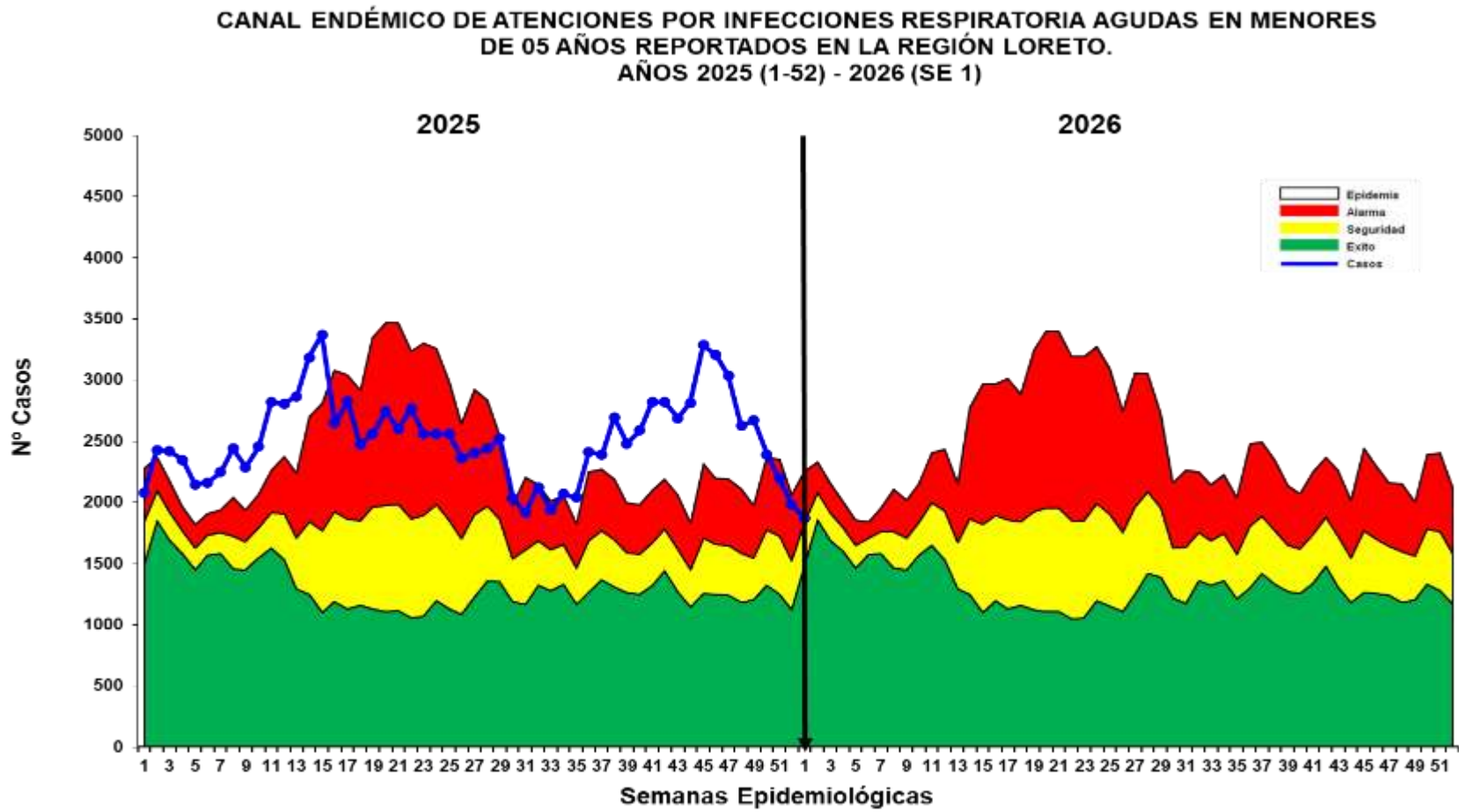
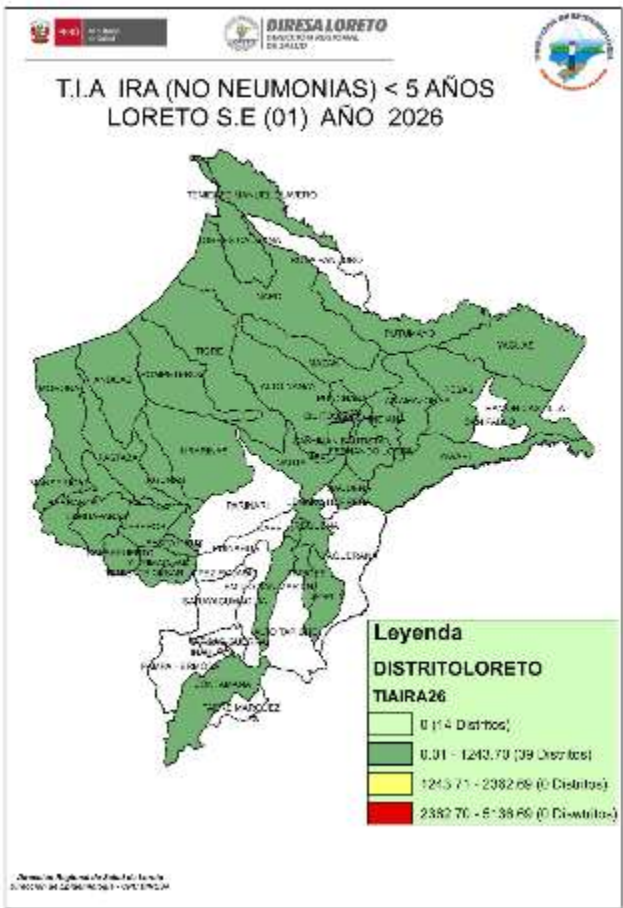
Según etapa de vida y sexo, el mayor porcentaje de los casos de tos ferina se han reportado en la etapa de vida niño (50.0%). No existe diferencia de casos entre ambos sexos.

No se reporto fallecidos para la presente semana del 2026.

Enfermedades respiratorias agudas 2026 S.E. 01



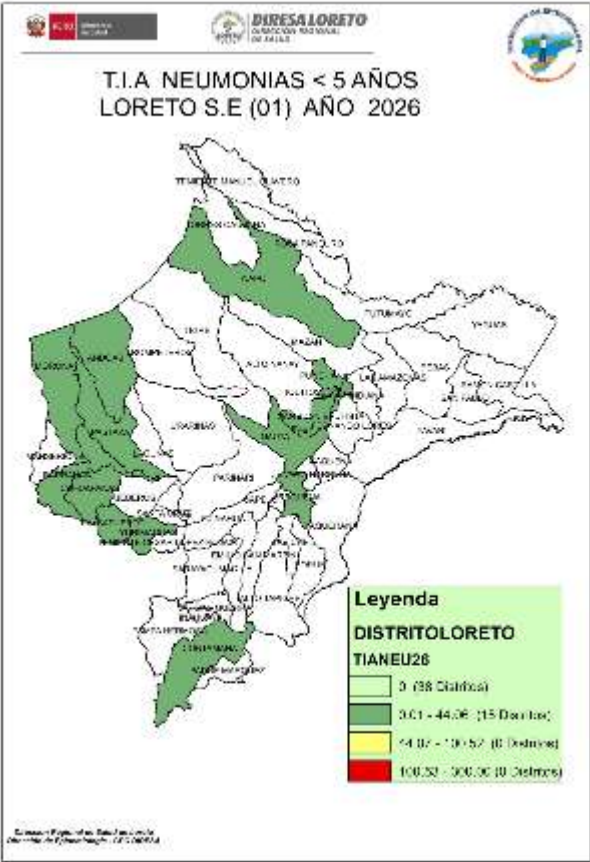
CANAL ENDÉMICO INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS NO NEUMONÍAS EN MENORES DE 5 AÑOS, REGIÓN LORETO. AÑOS 2025 (S.E. 01 - 52) 2026 (S.E. 01).



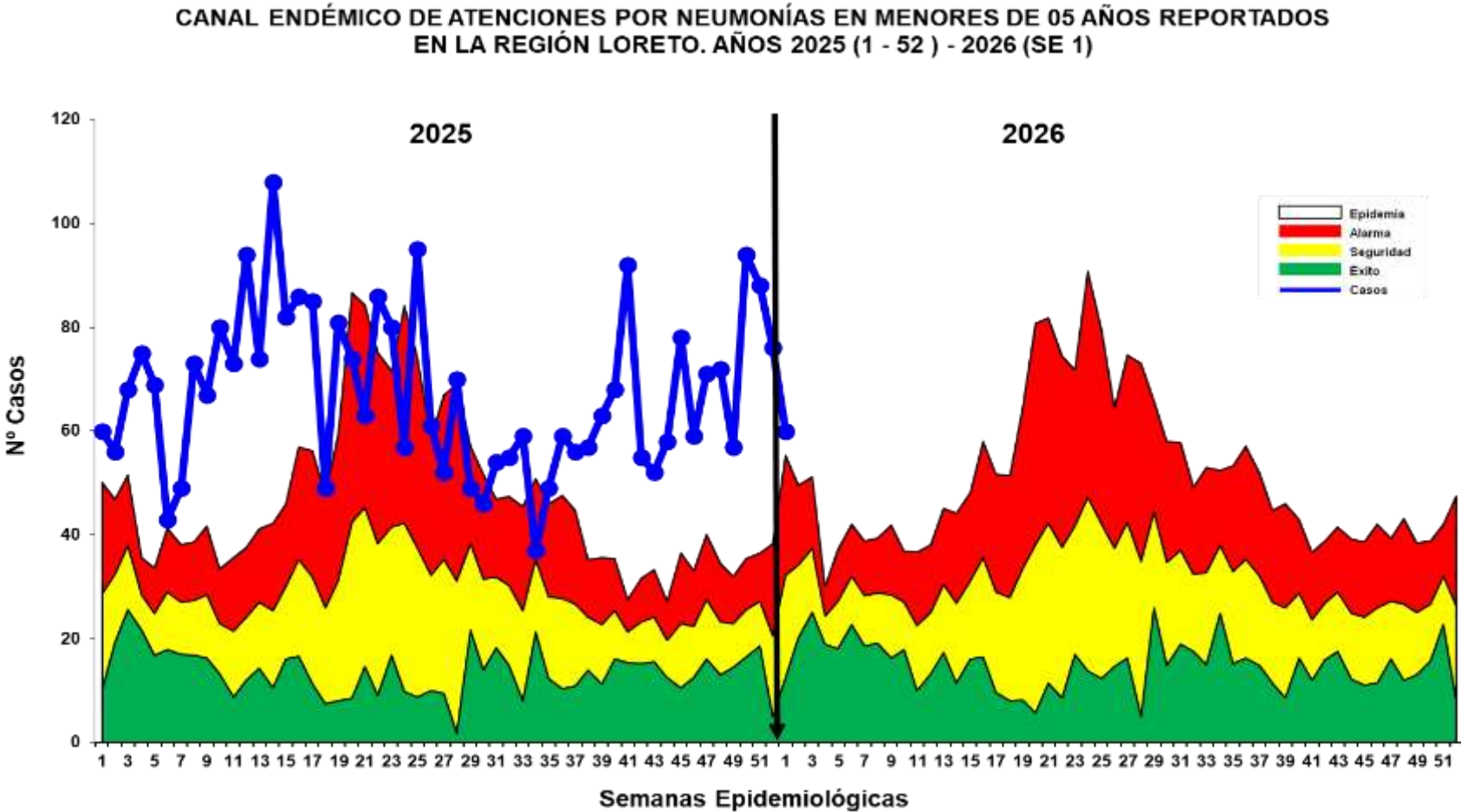
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026

En la S.E. 01, se han reportado 1868 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 96 (5.1%) en niños menores de 2 meses; 519 (27.8%) en niños de 2 a 11 meses y 1253 (67.1%) en niños de 1 a 4 años. Según el Canal endémico, la curva de casos desde las ultimas semanas ha mostrado un descenso ubicándose en zona de SEGURIDAD en la presente semana. En el mapa de riesgo según la T.I.A muestra solo distritos de bajo riesgo y sin riesgo.

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR NEUMONÍAS EN MENORES DE 5 AÑOS, REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO, 2025 (S.E. 1 - 52)- 2026 (S.E. 01).

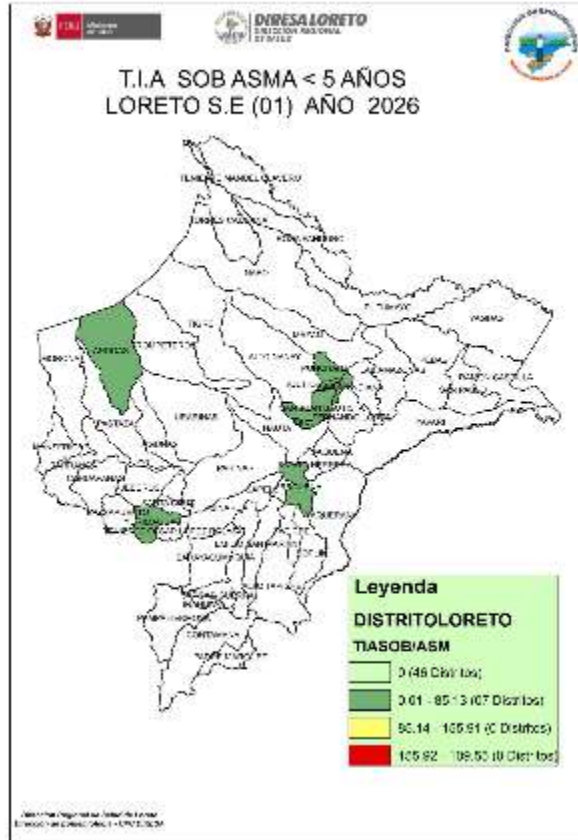


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026

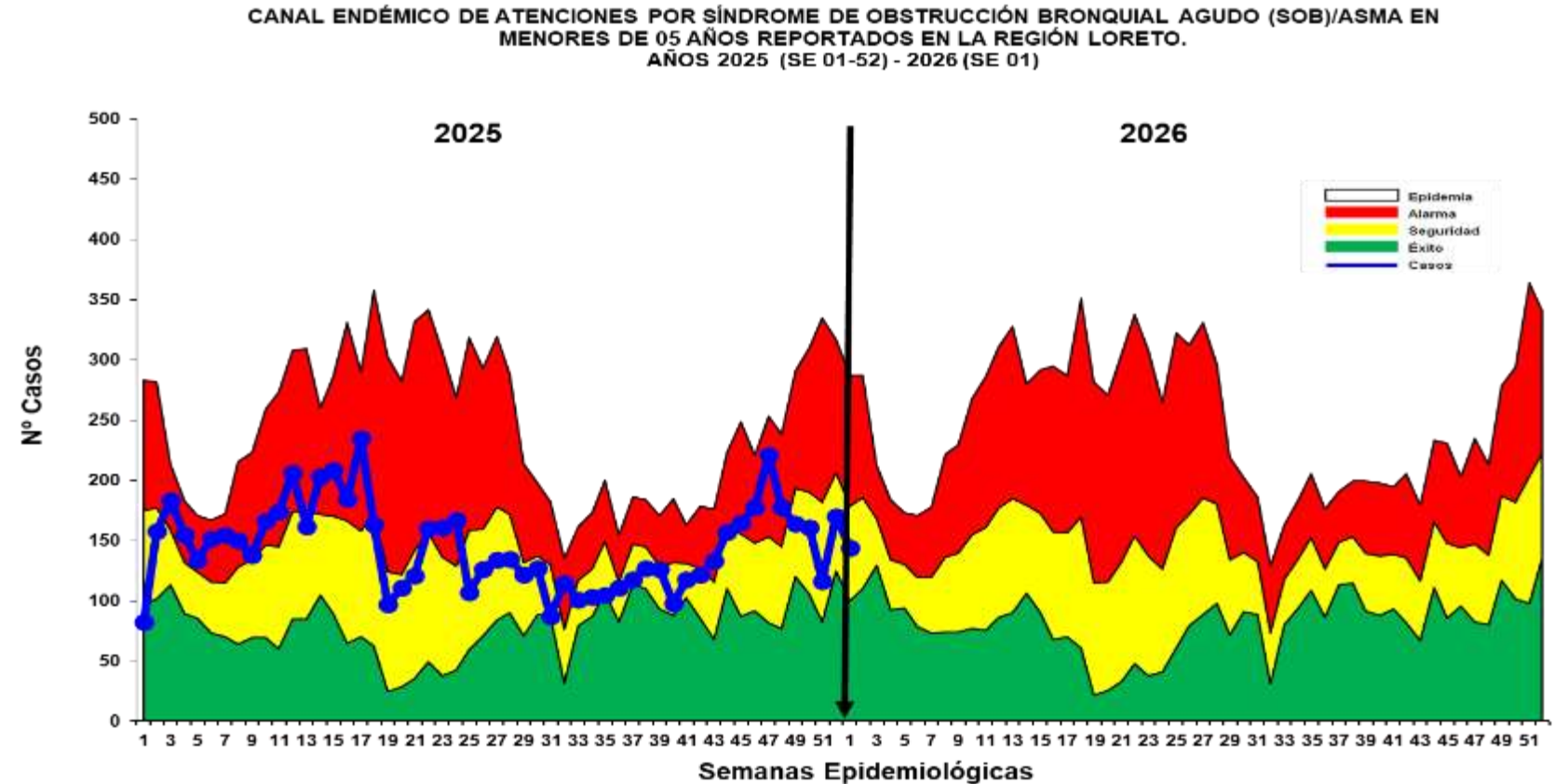


En la S.E. 01 se han registrado 60 episodios de Neumonía; 50 (83.3%) son episodios de Neumonía y 10 (16.7%) son episodios de Neumonía Grave. Desde hace 4 semanas la curva de caso estuvo en descenso manteniéndose la curva de casos aún es **ZONA DE EPIDEMIA** pero existe la tendencia que continúe disminuyendo. En la presente semana, se han reportado 2 defunciones todas intrahospitalarias. Ambas defunciones en el distrito de Balsapuerto de la provincia de Alto Amazonas. Según el mapa de riesgo de la semana, solo se reporta distritos de bajo riesgo(15) y sin riesgo que son la mayoría(38)

CANAL ENDÉMICO DE SÍNDROME OBSTRUCTIVO BRONQUIAL AGUDO (SOB) Y ASMA EN MENORES DE 5 AÑOS, REGIÓN LORETO 2025 (S.E. 01 – 52) Y 2026(S.E. 01).



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

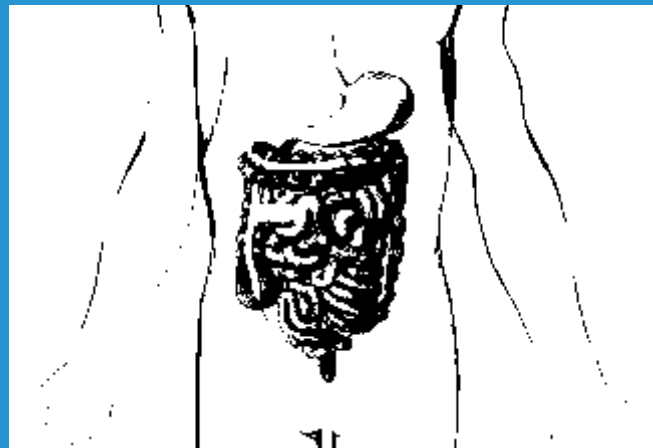


En la S.E. 01; se han notificado 144 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 86 (59.7%) episodios en niños menores de 2 años y 58 (40.3%) en niños de 2 a 4 años; en la actual semana el canal endémico la curva de casos se ubica en zona de SEGURIDAD. Según el mapa de riesgo con la T.I.A la presente semana, se observa pocos distritos de bajo riesgo mientras que la mayoría no presentan riesgo (46).

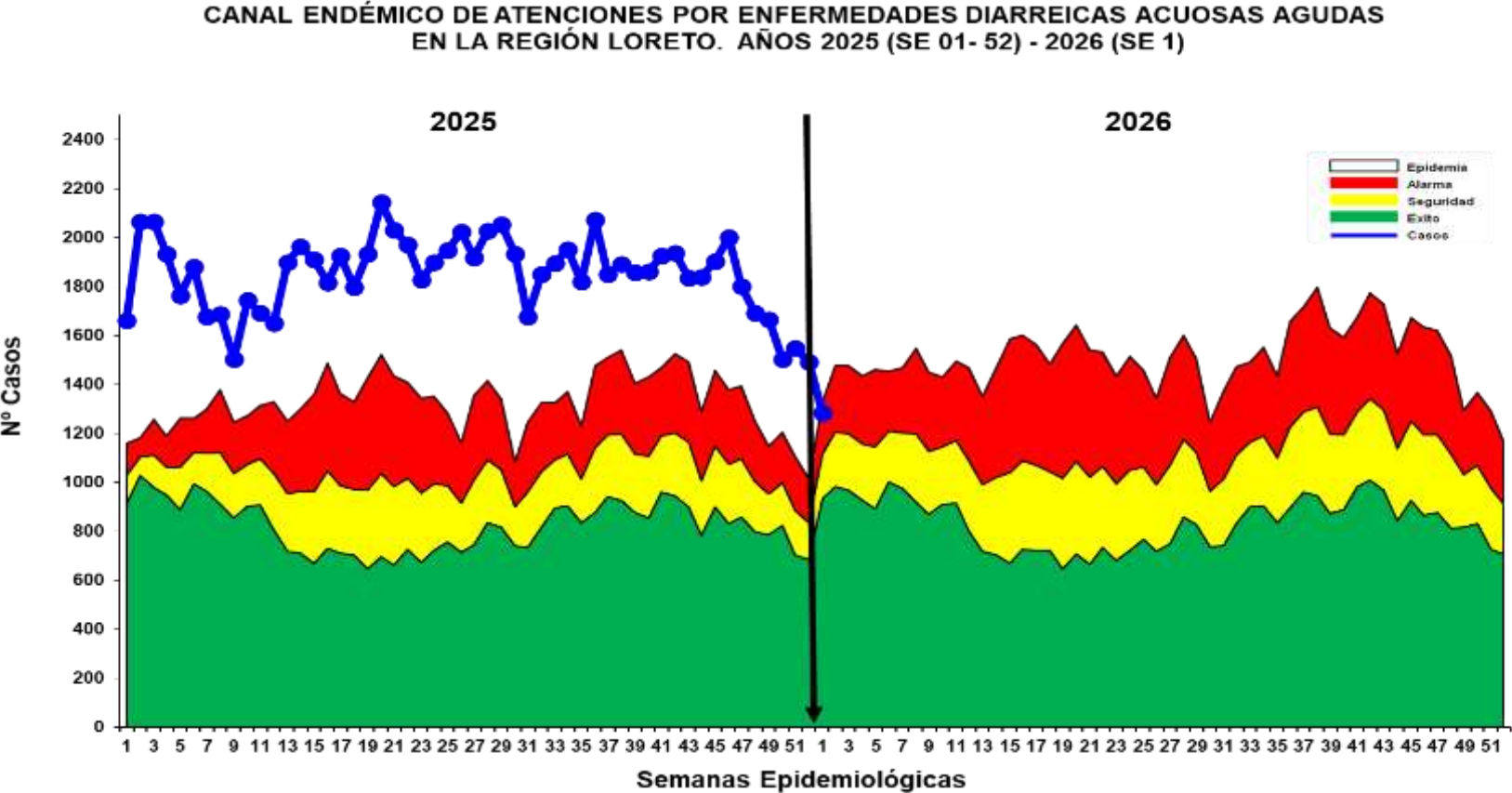
EDAS

2026

S.E. 01



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS ACUOSAS, EN LA REGIÓN LORETO 2025 (S.E. 01 – 52) Y 2026(S.E. 01)

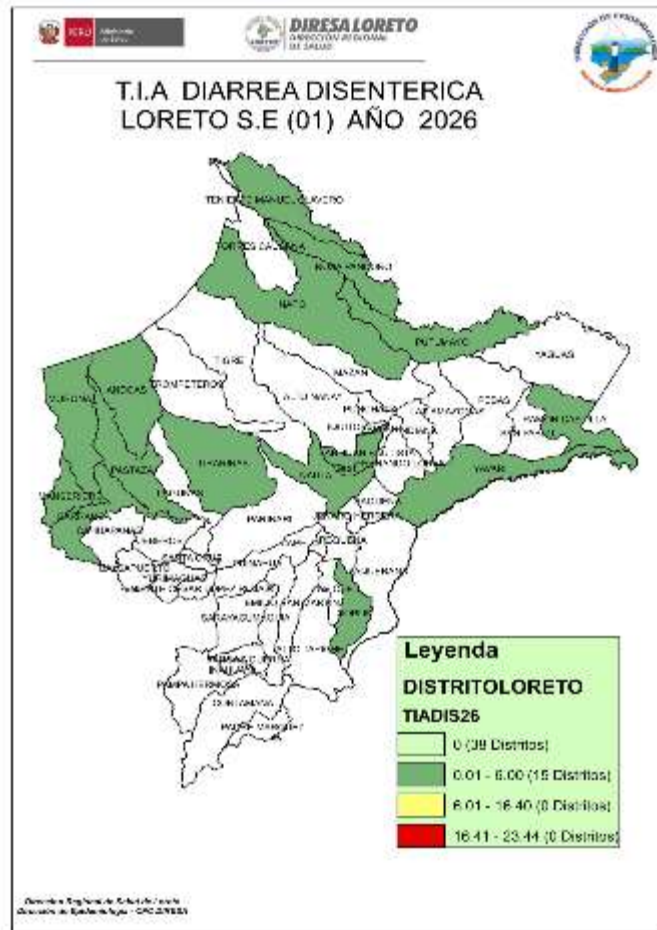


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026

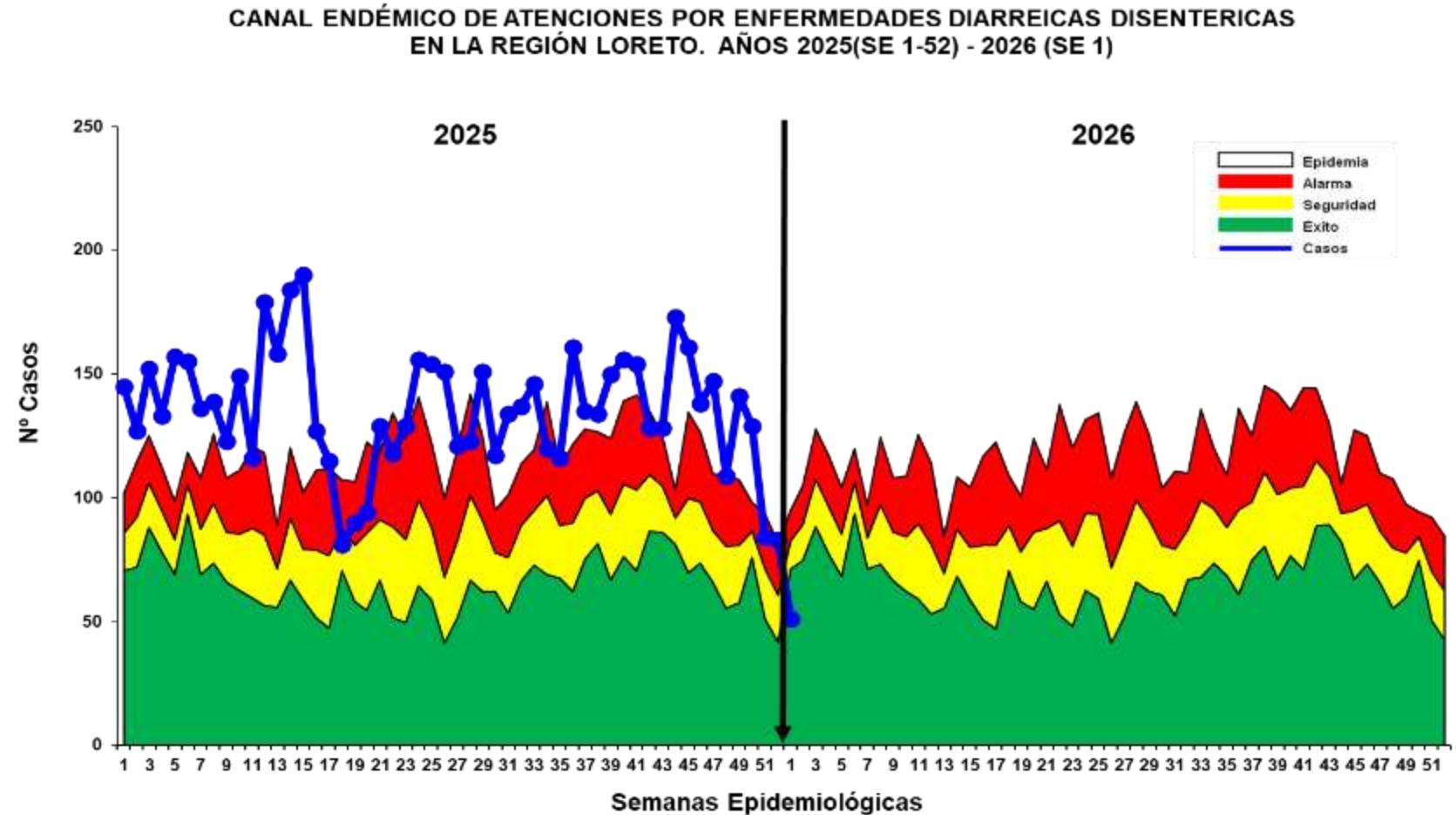
En la S.E. 01 se reportaron 1283 **atenciones** por EDAs Acuosas en la región Loreto: **124 (9.7%)** atenciones en menores de 01 año, **380 (29.6%)** atenciones de 01 a 04 años, y **779 (60.7%)** atenciones mayores de 5 a más años. La curva de los casos de EDA Acuosa siguen descenso desde la semana anterior ingresando la curva de casos a zona de ALARMA. No se reporta fallecidos en la presente semana del 2026.

Según mapa de riesgo actual la mayoría de los distritos de la Región Loreto se clasifican con bajo riesgo (38) y el resto no presenta riesgo (15).

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTÉRICAS, REGIÓN LORETO 2025(S.E. 01 – 52) Y 2026(S.E. 01)



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



En la S.E. 01, se han notificado 51 Atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 3 (5.9%) atenciones corresponden a <1 año, 12 (23.5%) atenciones de 1 a 4 años y 36 (70.6%) atenciones de mayores de 5 años.

La curva de casos continua con su descenso desde las ultimas 4 semanas del 2025 y la actual semana se ubicó en zona de ÉXITO. No se reporto fallecidos en la presente semana.

Según la tasa de incidencia acumulada el mapa de riesgo actual presenta distritos de bajo riesgo(15) y sin riesgo(38).



GRACIAS