



PERÚ

Ministerio  
de Salud



**DIRESA LORETO**  
DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD



# REPORTE EPIDEMIOLÓGICO DE LA REGIÓN LORETO, AÑO 2026 (S.E. 01 - 02)

(Del 11 al 17 de enero del 2026)

Dirección Ejecutiva. Centro de Prevención y Control de Enfermedades

# ENFERMEDADES NOTIFICADAS, REGIÓN LORETO, 2026

## SEMANA EPIDEMIOLÓGICA (S.E. 01- 02)

N°	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2025		Total	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026
		1	2			
1	MALARIA POR P. VIVAX	371	174	545	61.862%	61.86%
2	MALARIA P. FALCIPARUM	84	50	134	15.210%	77.07%
3	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	63	53	116	13.167%	90.24%
4	TOS FERINA	24	7	31	3.519%	93.76%
5	OFIDISMO	11	11	22	2.497%	96.25%
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	10	6	16	1.816%	98.07%
7	LEPTOSPIROSIS	6	4	10	1.135%	99.21%
8	VARICELA SIN COMPLICACIONES	1	1	2	0.227%	99.43%
9	MUERTE MATERNA DIRECTA	1		1	0.114%	99.55%
10	LOXOCELISMO		1	1	0.114%	99.66%
11	MAYARO		1	1	0.114%	99.77%
12	LEISHMANIASIS CUTANEA	1		1	0.114%	99.89%
13	HEPATITIS B		1	1	0.114%	100.00%
Total general		572	309	881	100%	

Hasta la semana epidemiológica 02 del 2026 se notificaron 13 enfermedades y eventos de salud pública sujetas a vigilancia epidemiológica, el 77.07 % corresponden a 2 enfermedades principalmente:

- Malaria por *P. vivax* (61.86%)
- Malaria por *P. falciparum* (15.2%)

Para el 2025 a la misma semana, se notificaron 20 enfermedades, que al igual que el presente año, Malaria fue las más frecuentes.

ENFERMEDADES NOTIFICADAS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO, REGIÓN LORETO, 2026  
SEMANA EPIDEMIOLÓGICA (S.E. 01 - 02).

N°	DIAGNOSTICO	TIPO DE DIAGNOSTICO				Total	
		Confirmado	%	Probable	%		
1	MALARIA POR P. VIVAX	545	100.00	109	93.97	545	
2	MALARIA P. FALCIPARUM	134	100.00			134	
3	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	7	6.03			116	
4	TOS FERINA	1	3.23			31	
5	OFIDISMO	22	100.00			22	
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	5	31.25			11	68.75
7	LEPTOSPIROSIS	2	100.00		10	100.00	10
8	VARICELA SIN COMPLICACIONES				2	2	
9	MUERTE MATERNA DIRECTA				1	1	
10	LOXOCELISMO				1	1	
11	MAYARO				1	1	
12	LEISHMANIASIS CUTANEA				1	1	
13	HEPATITIS B			1	100.00	1	

Hasta la S.E. 02; 8 de las 13 enfermedades notificadas, reportan el 100% de confirmación, así mismo 2 enfermedades se mantienen 100% como casos probables.

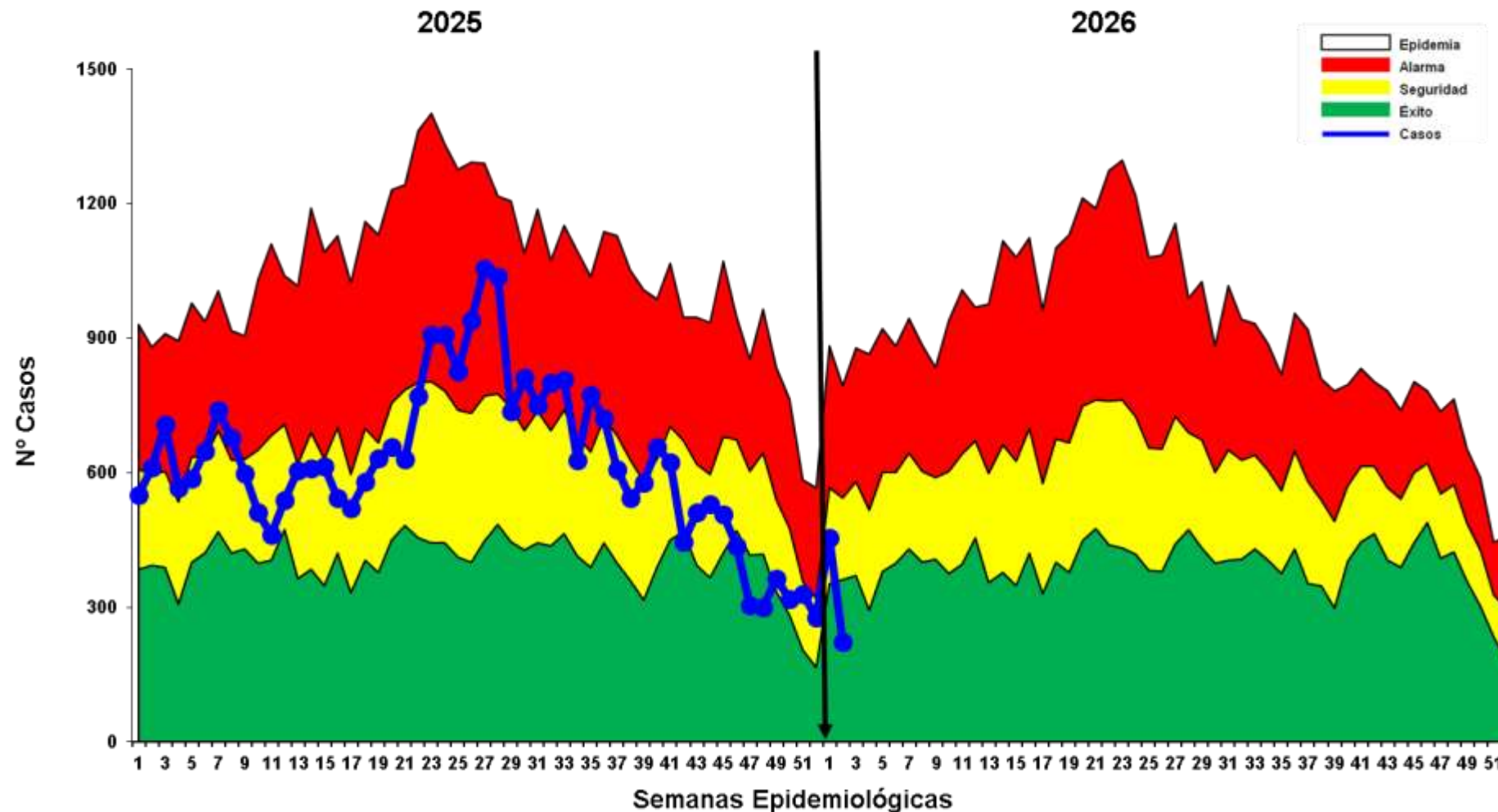
Dengue siendo una de las enfermedades mas prevalentes en la región Loreto, reporta el 93.97% de casos probables en espera de su confirmación. Así mismo, tosferina que el 2025 ha presentado brotes, reporta un 96.7% de casos sin confirmar

En el 2025, en la misma S.E. 02; dengue sin signos de alarma reportó 95.2% de confirmados.

# CANAL ENDEMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO.

## AÑOS 2025 (S.E.1-52) - 2026 (S.E. 01-02 )

### CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2025 (1-52) - 2026 (SE 1-2)



Hasta la S.E. 02, se reportaron 679 casos de Malaria: 545 (80.3%) *P. Vivax* y 134 (19.7%) *P. falciparum*. Entre la SE 1 y la 2 se reporta un incremento de 390 (140%) casos más.

En comparación a la S.E. 02 del 2025 se notificaron 483 casos de Malaria menos en el presente año.

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





# CASOS DE MALARIA POR DISTRITOS EN LA REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 02 )

N°	DISTRITOS	SEMANA EPIDEMIOLOGICA		2025 Total	2026 Total	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	VARIACION %
		1	2					
1	ANDOAS	113	54	165	167	24.59%	25%	1.21
2	PASTAZA	35	42	56	77	11.34%	36%	37.50
3	TROMPETEROS	40	27	88	67	9.87%	46%	-23.86
4	NAPO	36	31	17	67	9.87%	56%	294.12
5	TIGRE	41	3	66	44	6.48%	62%	-33.33
6	YAQUERANA	27	14	42	41	6.04%	68%	G
7	YAGUAS	33	7	2	40	5.89%	74%	1900.00
8	ALTO NANAY	27	8	73	35	5.15%	79%	-52.05
9	SAN JUAN BAUTISTA	23	3	105	26	3.83%	83%	-75.24
10	MAZAN	11	3	20	14	2.06%	85%	-30.00
11	YAVARI	8	2	53	10	1.47%	87%	-81.13
12	RAMON CASTILLA	6	4	58	10	1.47%	88%	-82.76
13	TENIENTE MANUEL CLAVERO	4	5	42	9	1.33%	89%	-78.57
14	BARRANCA	3	6	70	9	1.33%	91%	-87.14
15	MORONA	6	2	7	8	1.18%	92%	14.29
16	IQUITOS		6	27	6	0.88%	93%	-77.78
17	URARINAS	4	2	46	6	0.88%	94%	-86.96
18	SOPLIN	5	1	19	6	0.88%	95%	-68.42
19	NAUTA	4	2	15	6	0.88%	95%	-60.00
20	ROSA PANDURO	5			5	0.74%	96%	
21	PUTUMAYO	5		2	5	0.74%	97%	150.00
22	INDIANA	5		9	5	0.74%	98%	-44.44
23	MANSERICHE	4		74	4	0.59%	98%	-94.59
24	BELEN	2	1	3	3	0.44%	99%	0.00
25	PUNCHANA	2	1	34	3	0.44%	99%	-91.18
26	TORRES CAUSANA	2		3	2	0.29%	99%	-33.33
27	PEBAS	2		42	2	0.29%	100%	-95.24
28	YURIMAGUAS	1		1	1	0.15%	100%	0.00
29	PARINARI	1			1	0.15%	100%	
30	SAN PABLO			3	0	0.00%	100%	-100.00
31	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS			1	0	0.00%	100%	-100.00
32	BALSAPUERTO			9	0	0.00%	100%	-100.00
33	FERNANDO LORES			6	0	0.00%	100%	-100.00
34	MAQUIA			1	0	0.00%	100%	-100.00
35	LAS AMAZONAS			1	0	0.00%	100%	-100.00
36	JEBEROS			2	0	0.00%	100%	-100.00
Total general		455	224	1162	679	100%		

Hasta la S.E. 02 del 2026, 29 distritos reportan casos de Malaria, mientras que en el 2025 fueron 34 en los que se notificaron casos.

**8 distritos reportan incremento de casos de malaria** de los cuales 5 distritos reportan un incremento mayor al 100% en comparación al 2025. Asimismo, 26 distritos reportan menos casos que el año anterior en la misma semana.

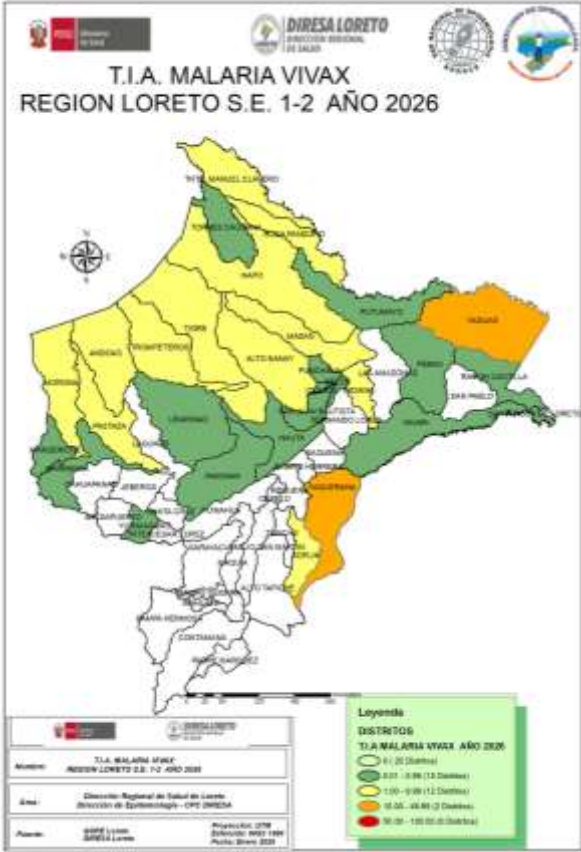
9 distritos acumulan el 83 % de casos de malaria en la región, teniendo a la cabeza a Andoas con 24.59%

Hasta la S.E. 02, dos distritos reportan casos de malaria que en el 2025 no reportaron, así como 7 distritos no reportan casos en el 2026 y que en el 2025 sí presentaron casos, estos distritos deberán investigarse más a fondo.

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

## (S.E. 01 - 02)

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA		Total 2025	Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	PORCENTAJE DE VARIACION 2025-2026
		1	2					
1	ANDOAS	78	32	118	110	20.183%	20.18%	-6.78
2	NAPO	36	31	17	67	12.294%	32.48%	294.12
3	TROMPETEROS	29	24	62	53	9.725%	42.20%	-14.52
4	YAQUERANA	25	14	41	39	7.156%	49.36%	-4.88
5	TIGRE	35	3	49	38	6.972%	56.33%	-22.45
6	PASTAZA	16	20	30	36	6.606%	62.94%	20.00
7	YAGUAS	27	7	2	34	6.239%	69.17%	1600.00
8	ALTO NANAY	24	6	67	30	5.505%	74.68%	-55.22
9	SAN JUAN BAUTISTA	23	3	104	26	4.771%	79.45%	-75.00
10	MAZAN	11	3	20	14	2.569%	82.02%	-30.00
11	RAMON CASTILLA	6	4	43	10	1.835%	83.85%	-76.74
12	TENIENTE MANUEL CLAVERO	4	5	42	9	1.651%	85.50%	-78.57
13	BARRANCA	3	6	70	9	1.651%	87.16%	-87.14
14	YAVARI	7	2	45	9	1.651%	88.81%	-80.00
15	MORONA	6	2	6	8	1.468%	90.28%	33.33
16	URARINAS	4	2	30	6	1.101%	91.38%	-80.00
17	IQUITOS		6	27	6	1.101%	92.48%	-77.78
18	SOPLIN	5	1	19	6	1.101%	93.58%	-68.42
19	ROSA PANDURO	5			5	0.917%	94.50%	
20	NAUTA	4	1	15	5	0.917%	95.41%	-66.67
21	INDIANA	5		8	5	0.917%	96.33%	-37.50
22	MANSERICHE	4		74	4	0.734%	97.06%	-94.59
23	PUTUMAYO	4		2	4	0.734%	97.80%	100.00
24	BELEN	2	1	3	3	0.550%	98.35%	0.00
25	PUNCHANA	2	1	33	3	0.550%	98.90%	-90.91
26	PEBAS	2		32	2	0.367%	99.27%	-93.75
27	TORRES CAUSANA	2		3	2	0.367%	99.63%	-33.33
28	PARINARI	1			1	0.183%	99.82%	
29	YURIMAGUAS	1		1	1	0.183%	100.00%	0.00
30	BALSAPUERTO			9	0	0.000%	100.00%	-100.00
31	LAS AMAZONAS			1	0	0.000%	100.00%	-100.00
32	FERNANDO LORES			6	0	0.000%	100.00%	-100.00
33	MAQUIA			1	0	0.000%	100.00%	-100.00
34	SAN PABLO			3	0	0.000%	100.00%	-100.00
35	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS			1	0	0.000%	100.00%	-100.00
36	JEBEROS			2	0	0.000%	100.00%	-100.00
Total general		371	174	986	545	100%		



Hasta la S.E. 02 del 2026, 29 distritos reportaron casos de Malaria Vivax, mientras que a la misma semana del 2025, 34 distritos reportaron casos de vivax. El **82.02%** de casos se concentran en 10 distritos. 7 distritos reportan un incremento de casos en comparación al 2025 de los cuales 5 muestran un incremento mayor al 100%; asimismo, 27 distritos reportan disminución hasta la presente semana del año.



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

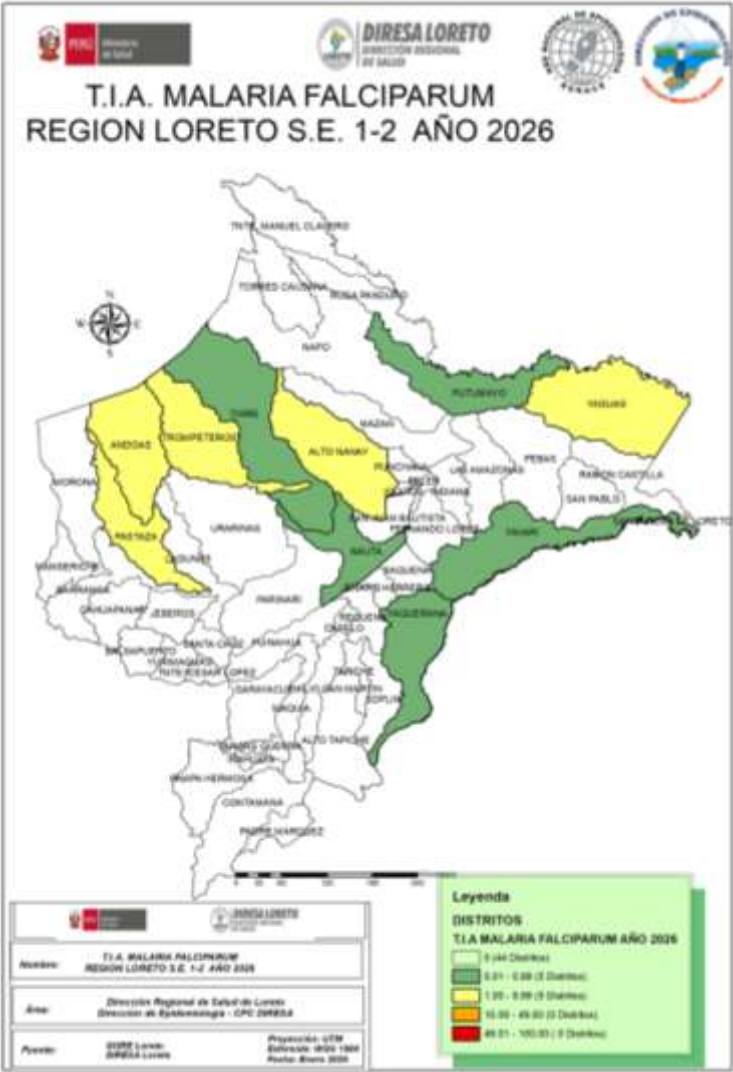
## (S.E. 01 - 02)

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA		Total 2025	Total 2026	Pocenateje 2026	Porcentaje acumulado 2026	PORCENTAJE DE VARIACION 2025-2026
		1	2					
1	ANDOAS	35	22	47	57	42.54	42.54	21.3%
2	PASTAZA	19	22	26	41	30.60	73.13	57.7%
3	TROMPETEROS	11	3	26	14	10.45	83.58	-46.2%
4	YAGUAS	6			6	4.48	88.06	
5	TIGRE	6		17	6	4.48	92.54	-64.7%
6	ALTO NANAY	3	2	6	5	3.73	96.27	-16.7%
7	YAQUERANA	2		1	2	1.49	97.76	100.0%
8	YAVARI	1		8	1	0.75	98.51	-87.5%
9	NAUTA		1		1	0.75	99.25	
10	PUTUMAYO	1			1	0.75	100.00	
11	SAN JUAN BAUTISTA			1	0	0.00	100.00	-100.0%
12	INDIANA			1	0	0.00	100.00	-100.0%
13	PUNCHANA			1	0	0.00	100.00	-100.0%
14	MORONA			1	0	0.00	100.00	-100.0%
15	RAMON CASTILLA			15	0	0.00	100.00	-100.0%
16	PEBAS			10	0	0.00	100.00	-100.0%
17	URARINAS			16	0	0.00	100.00	-100.0%
Total general		84	50	176	134	100.00		

Hasta la S.E. 02 del 2026, en 10 distritos se reportaron casos de Malaria *P. falciparum* mientras que a la misma semana del 2025; 14 distritos reportaron casos de falciparum. El 83.58% de casos se concentran en 3 distritos.

Los distrito de Andoas y Pastaza de la provincia del Datem del Marañón reportan más del 70% de malaria falciparum en la Región hasta la presente semana.

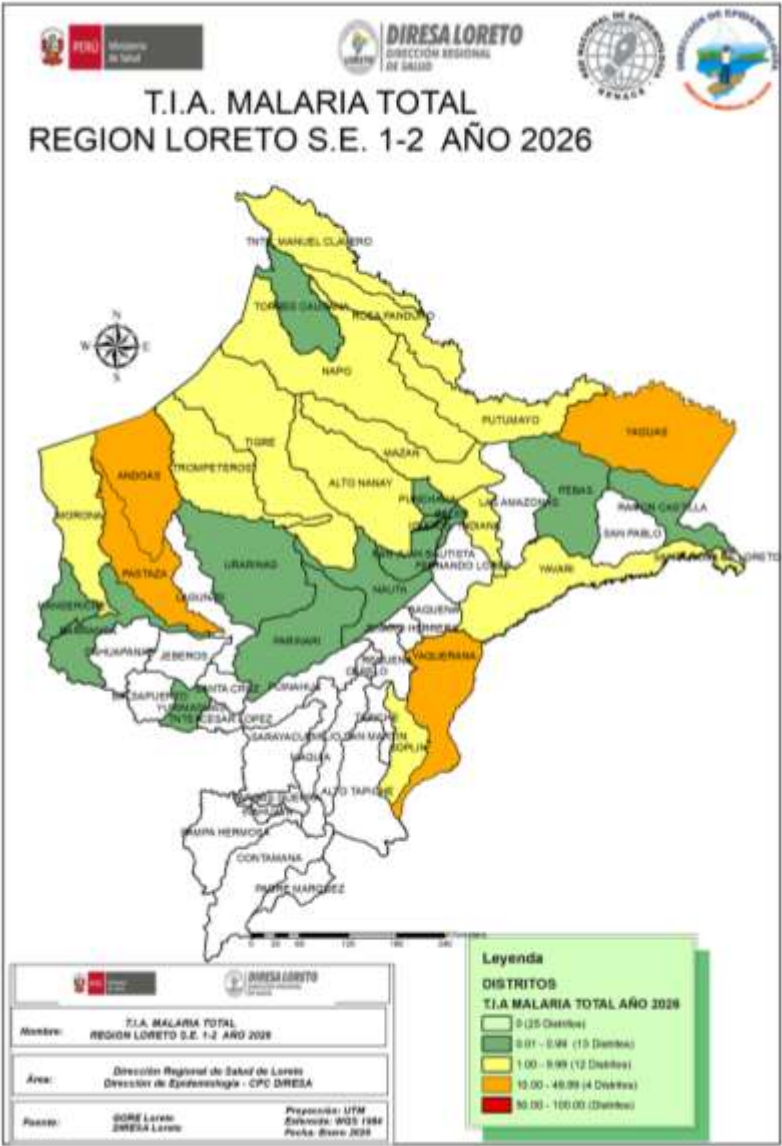
6 distritos reportan un incremento de casos en comparación al 2025, de los cuales 4 muestran un incremento mayor al 100%; asimismo, 11 distritos reportan disminución en esta semana del año.





# ESTRATIFICACIÓN DEL RIESGO DE MALARIA SEGÚN LA TASA DE INCIDENCIA ACUMULADA X 1000 HAB. REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 02)

Nº	DISTRITO	P. vivax	P. falciparum	P. malariae	Total Malaria	T.I.A x 1000 Hab.	Nivel de Riesgo
1	YAGUAS	34	6	0	40	26.04	ALTO RIESGO
2	YAQUERANA	39	2	0	41	19.61	
3	ANDOAS	110	57	0	167	11.59	
4	PASTAZA	36	41	0	77	10.86	
5	ALTO NANAY	30	5	0	35	9.25	MEDIANO RIESGO
6	ROSA PANDURO	5	0	0	5	8.33	
7	SOPLIN	6	0	0	6	7.69	
8	TROMPETEROS	53	14	0	67	6.29	
9	TIGRE	38	6	0	44	5.42	
10	NAPO	67	0	0	67	3.87	
11	TNTE. MANUEL CLAVERO	9	0	0	9	3.74	
12	MAZAN	14	0	0	14	2.32	
13	PUTUMAYO	4	1	0	5	1.11	
14	YAVARI	9	1	0	10	1.06	
15	MORONA	8	0	0	8	1.04	
16	INDIANA	5	0	0	5	1.00	
17	BARRANCA	9	0	0	9	0.63	
18	RAMON CASTILLA	10	0	0	10	0.52	
19	URARINAS	6	0	0	6	0.47	BAJO RIESGO
20	MANSERICHE	4	0	0	4	0.35	
21	SAN JUAN BAUTISTA	26	0	0	26	0.34	
22	TORRES CAUSANA	2	0	0	2	0.32	
23	QUITOS	6	0	0	6	0.19	
24	NAUTA	5	1	0	6	0.18	
25	PEBAS	2	0	0	2	0.17	
26	PARINARI	1	0	0	1	0.17	
27	PUNCHANA	3	0	0	3	0.11	
28	BELEN	3	0	0	3	0.04	
29	YURIMAGUAS	1	0	0	1	0.03	
30	FERNANDO LORES	0	0	0	0	0.00	SIN RIESGO
31	LAS AMAZONAS	0	0	0	0	0.00	
32	BALSAPUERTO	0	0	0	0	0.00	
33	JEBEROS	0	0	0	0	0.00	
34	LAGUNAS	0	0	0	0	0.00	
35	SANTA CRUZ	0	0	0	0	0.00	
36	TNTE. CESAR LOPEZ	0	0	0	0	0.00	
37	SAN PABLO	0	0	0	0	0.00	
38	SANTA ROSA DE LORETO	0	0	0	0	0.00	
39	REQUENA	0	0	0	0	0.00	
40	ALTO TAPICHE	0	0	0	0	0.00	
41	CAPELO	0	0	0	0	0.00	
42	EMILIO SAN MARTIN	0	0	0	0	0.00	
43	MAQUIA	0	0	0	0	0.00	
44	PUINAHUA	0	0	0	0	0.00	
45	SAQUENA	0	0	0	0	0.00	
46	TAPICHE	0	0	0	0	0.00	
47	JENARO HERRERA	0	0	0	0	0.00	
48	CONTAMANA	0	0	0	0	0.00	
49	INAHUAYA	0	0	0	0	0.00	
50	PADRE MARQUEZ	0	0	0	0	0.00	
51	PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0.00	
52	SARAYACU	0	0	0	0	0.00	
53	VARGAS GUERRA	0	0	0	0	0.00	
54	CAHUAPANAS	0	0	0	0	0.00	
Total		545	134	0	679		



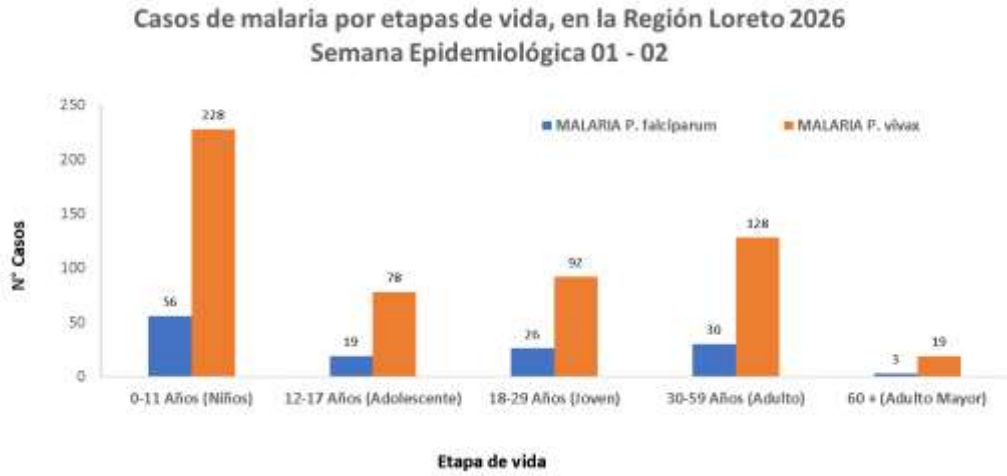
Según el nivel de riesgo para Malaria, por la Tasa de Incidencia Acumulada (T.I.A), en la S.E. 02, Loreto reporta sólo distritos de **Alto, Mediano y Bajo riesgo**. Asimismo; reporta distritos sin riesgo lo cual es en mayor número.

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

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 - 02).

Edad	MALARIA		TOTAL	Frecuencia relativa
	<i>P. falciparum</i>	<i>P. vivax</i>		
0-11 Años (Niños)	56	228	284	41.8%
12-17 Años (Adolescente)	19	78	97	14.3%
18-29 Años (Joven)	26	92	118	17.4%
30-59 Años (Adulto)	30	128	158	23.3%
60 + (Adulto Mayor)	3	19	22	3.2%
TOTAL	134	545	679	100%



Según etapas de vida, los casos de Malaria se concentran en la etapa de vida Niño (41.8%), lo cual demuestra transmisión comunitaria, seguido de los casos de malaria en etapa de vida Adulto con el 23.3%.

SEXO	TIPO DE MALARIA		TOTAL	Frecuencia relativa
	<i>P. falciparum</i>	<i>P. vivax</i>		
Femenino	67	216	283	41.7%
Masculino	67	329	396	58.3%
TOTAL	134	545	679	100%

En cuanto a los casos de Malaria por sexo, el mayor porcentaje corresponde al sexo masculino con 58.3% 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 - 02)

N°	ESTABLECIMIENTOS	MALARIA <i>P. falciparum</i>	MALARIA <i>P. Vivax</i>	Total general
1	HOSPITAL III IQUITOS	0	2	2
2	CLINICA NAVAL	0	2	2
3	SAN LORENZO	1	0	1
Total general		1	4	5

Hasta la Semana 02; se reportó 5 hospitalizados por malaria, 1 hospitalizado más que la semana anterior (01). El mayor número de hospitalizados fue por *P. vivax* con 4 pacientes. El hospital de EsSalud de Iquitos albergó el mayor número de hospitalizados. No se reportaron fallecidos hasta la presente semana epidemiológica.

# DENGUE 2026

## SE 01 - 02

DIAGNOSTICOS	CASOS_2025	CASOS_2026	Porcentaje 2026	FALLECIDOS 2026
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	93	16	12.12	0
DENGUE GRAVE	3	0	0.00	0
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	424	116	87.88	0
<b>Total general</b>	<b>520</b>	<b>132</b>	<b>100.0</b>	<b>0</b>

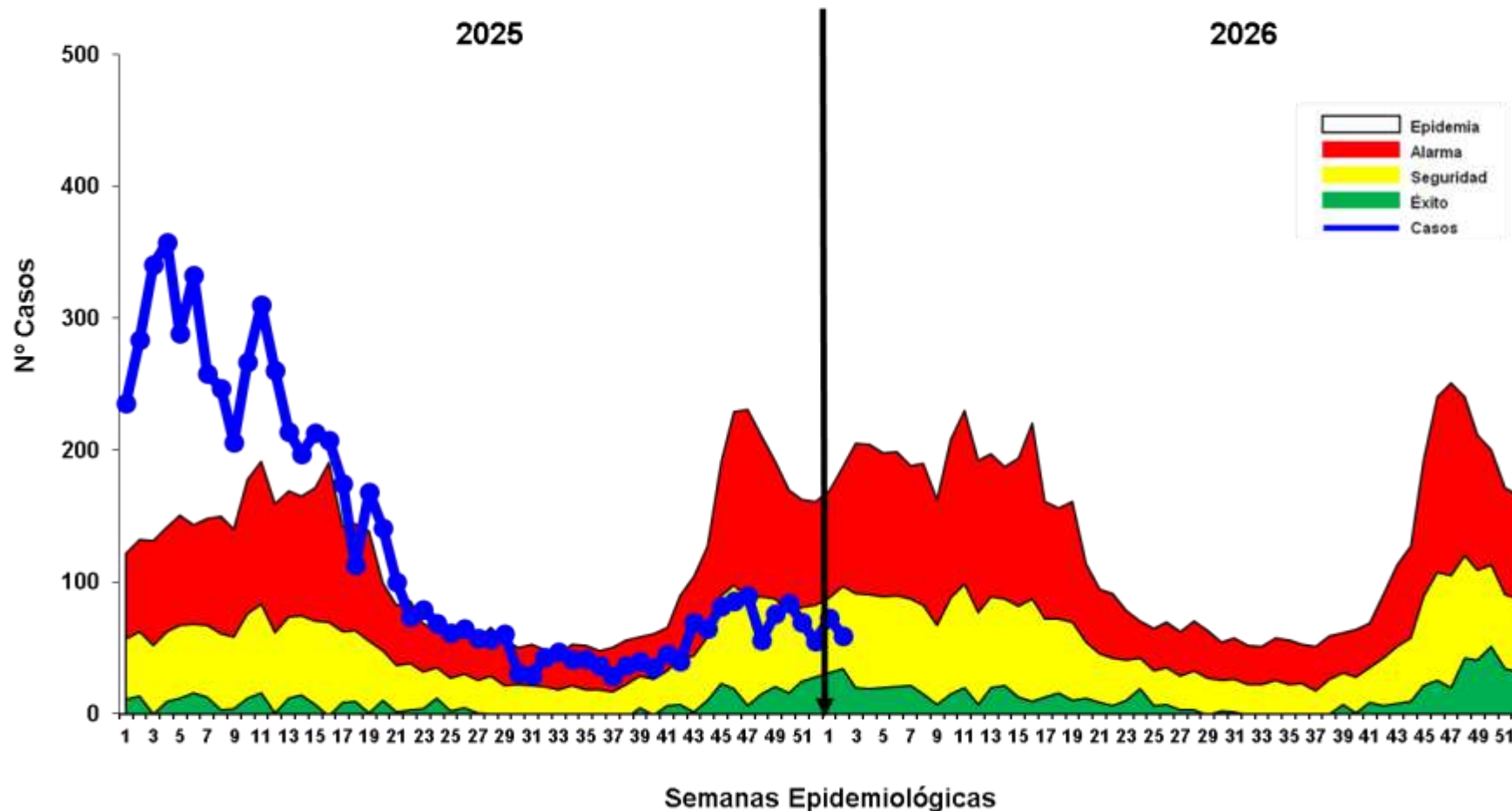




# CANAL ENDÉMICO DENGUE EN LA REGIÓN LORETO

## AÑOS 2025 (S.E. 1-52) -2026 (S.E. 01 - 02)

CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO.  
AÑOS 2025 (SE.1 - 52) - 2026 (SE. 1-2)

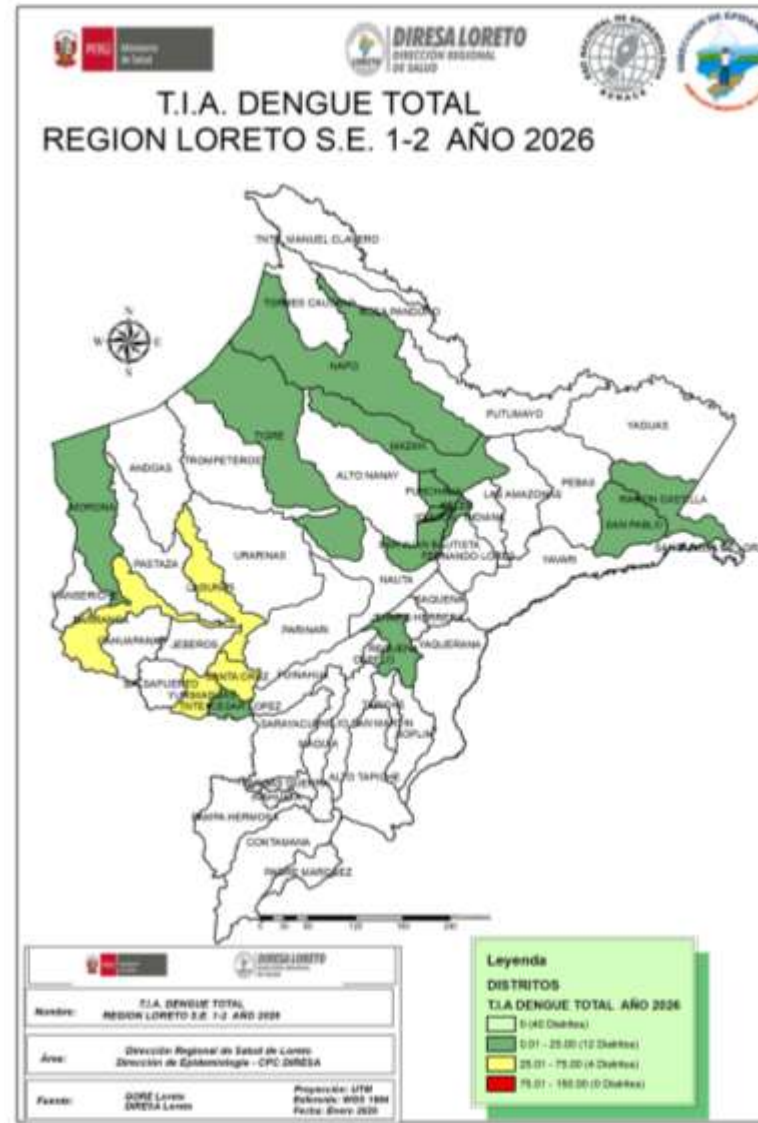
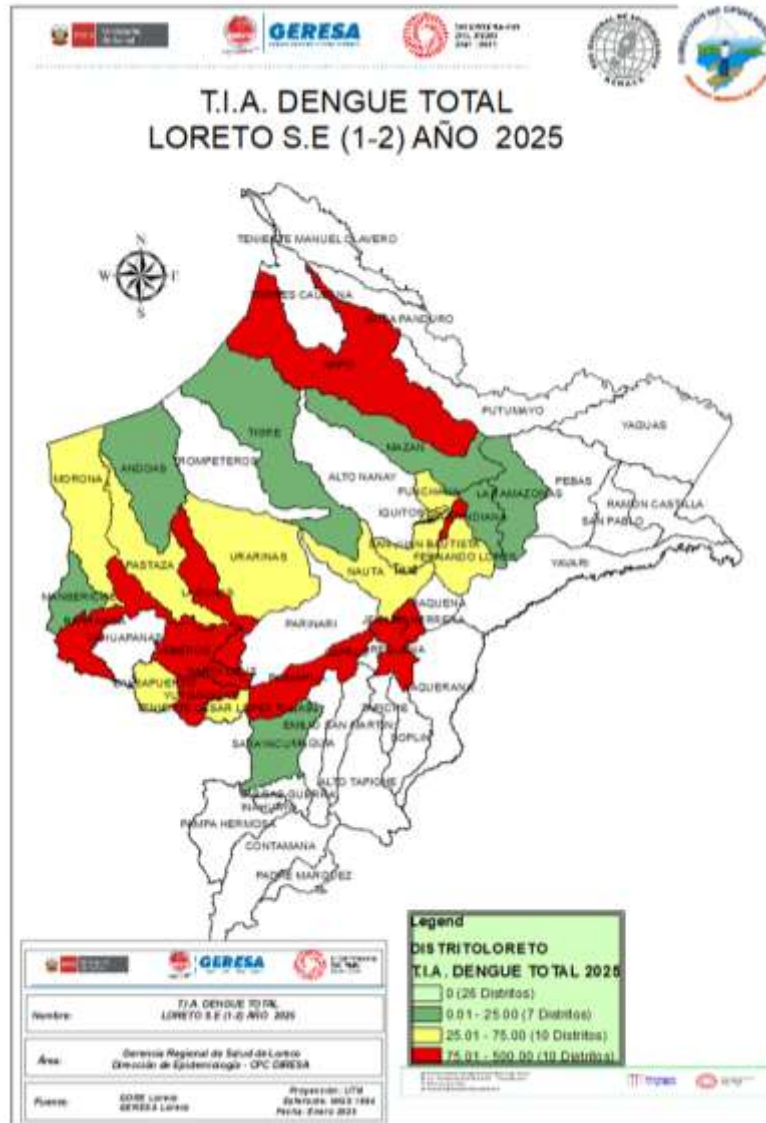


Hasta la S.E. 02 del 2026; se reportó 132 casos de Dengue, 73 casos más que la semana anterior (S.E. 01).

En comparación con la S.E. 01 del 2025 se notificó 388 (74.6%) casos menos en el presente año.

La curva de casos de Dengue en la S.E. 02 del canal endémico del 2025 se observa en zona de **EPIDEMIA**, mientras que este 2026 a la misma semana 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 - 02 )



La T.I.A. de Dengue en el 2026 muestra que para la S.E. 02, 16 distritos están entre **mediano** y **bajo riesgo** de transmisión de dengue.

El 74.1% (40) de distritos en la presente semana no reportaron casos de dengue

El mayor número de distritos de **mediano riesgo** se ubican en la provincia de Alto Amazonas y Datem del Marañón.

Hasta esta semana no se reportaron distritos de **alto riesgo** de transmisión de dengue, en comparación del 2025 donde 10 distritos fueron notificados de alto riesgo en la misma semana epidemiológica y la mayoría en la provincia de Alto Amazonas y Datem del Marañón.

RESUMEN SITUACIÓN DEL DENGUE EN LORETO 2026, S.E 01 - 02

132

Casos Totales

12

Casos confirmados

120

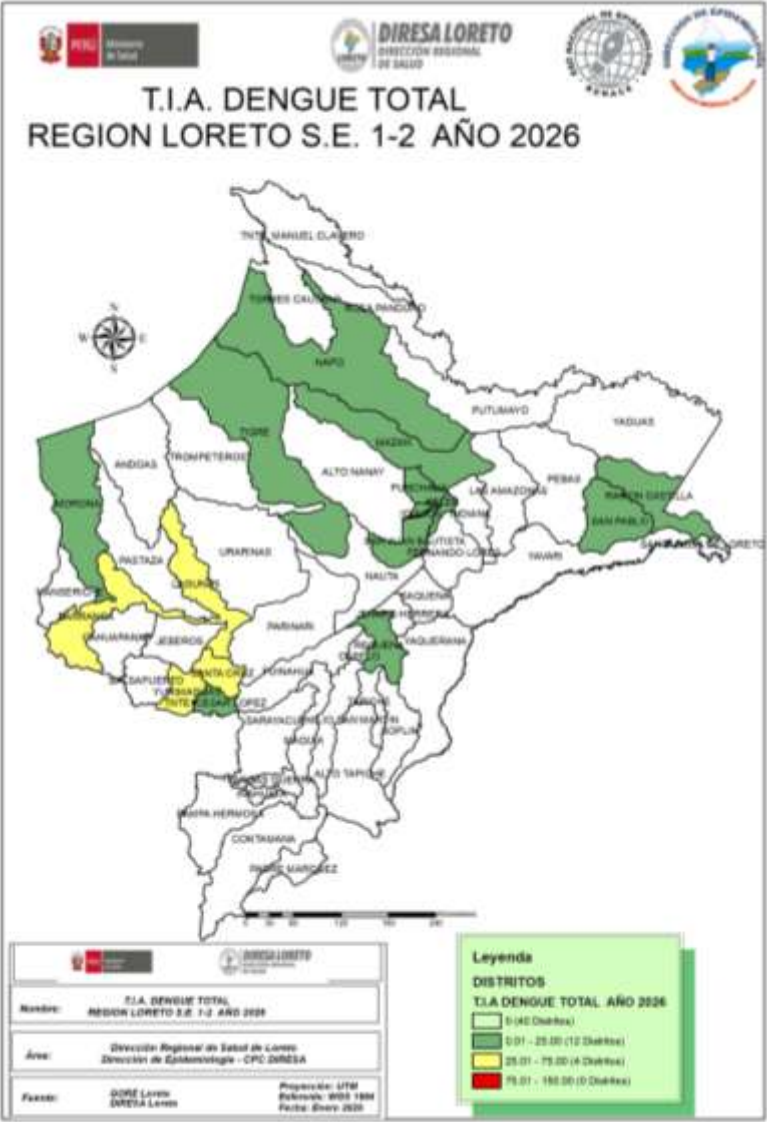
Casos Probables

00

Fallecidos

14

Hospitalizados



Nº	DISTRITO	POB	CASOS	T.I.A X 100 000 HAB	RIESGO
1	SANTA CRUZ	5382	3	55.7	MEDIANO RIESGO
2	YURIMAGUAS	102484	50	48.8	
3	BARRANCA	18906	9	47.6	
4	LAGUNAS	15154	5	33.0	
5	SAN JUAN BAUTISTA	152794	34	22.3	BAJO RIESGO
6	REQUENA	29065	5	17.2	
7	TNTE. CESAR LOPEZ	7157	1	14.0	
8	TIGRE	8602	1	11.6	
9	MORONA	12063	1	8.3	
10	SAN PABLO	12833	1	7.8	
11	IQUITOS	150745	11	7.3	
12	MAZAN	15618	1	6.4	
13	NAPO	16888	1	5.9	
14	PUNCHANA	86010	5	5.8	
15	RAMON CASTILLA	23637	1	4.2	
16	BELEN	71683	3	4.2	

# CASOS DE DENGUE NOTIFICADOS SEGÚN DISTRITOS, REGIÓN LORETO, 2026

## S.E. 01 - 02

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica		Total 2025	Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	VARIACION PORCENTUAL 2025- 2026
		1	2					
1	YURIMAGUAS	26	22	91	48	36.36	36.36	-47.25
2	SAN JUAN BAUTISTA	19	17	71	36	27.27	63.64	-49.30
3	IQUITOS	6	5	90	11	8.33	71.97	-87.78
4	BARRANCA	4	5	76	9	6.82	78.79	-88.16
5	LAGUNAS	3	2	6	5	3.79	82.58	-16.67
6	REQUENA	4	1	11	5	3.79	86.36	-54.55
7	PUNCHANA	2	3	31	5	3.79	90.15	-83.87
8	BELEN		3	44	3	2.27	92.42	-93.18
9	SANTA CRUZ	3			3	2.27	94.70	
10	SAN PABLO	1		2	1	0.76	95.45	-50.00
11	MAZAN	1		1	1	0.76	96.21	0.00
12	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1		3	1	0.76	96.97	-66.67
13	RAMON CASTILLA	1		2	1	0.76	97.73	-50.00
14	MORONA	1		8	1	0.76	98.48	-87.50
15	TIGRE		1	3	1	0.76	99.24	-66.67
16	NAPO	1		36	1	0.76	100.00	-97.22
17	MANSERICHE			4	0	0.00	100.00	-100.00
18	SARAYACU			1	0	0.00	100.00	-100.00
19	PASTAZA			3	0	0.00	100.00	-100.00
20	JENARO HERRERA			6	0	0.00	100.00	-100.00
21	PUINAHUA			1	0	0.00	100.00	-100.00
22	URARINAS			5	0	0.00	100.00	-100.00
23	BALSAPUERTO			2	0	0.00	100.00	-100.00
24	INDIANA			1	0	0.00	100.00	-100.00
25	ANDOAS			2	0	0.00	100.00	-100.00
26	NAUTA			20	0	0.00	100.00	-100.00
Total general		73	59	520	132	100.00		

Hasta la S.E. 02 del presente año; 16 distritos fueron afectados por Dengue, mientras que a la misma semana del 2025 fueron afectados 25 distritos.

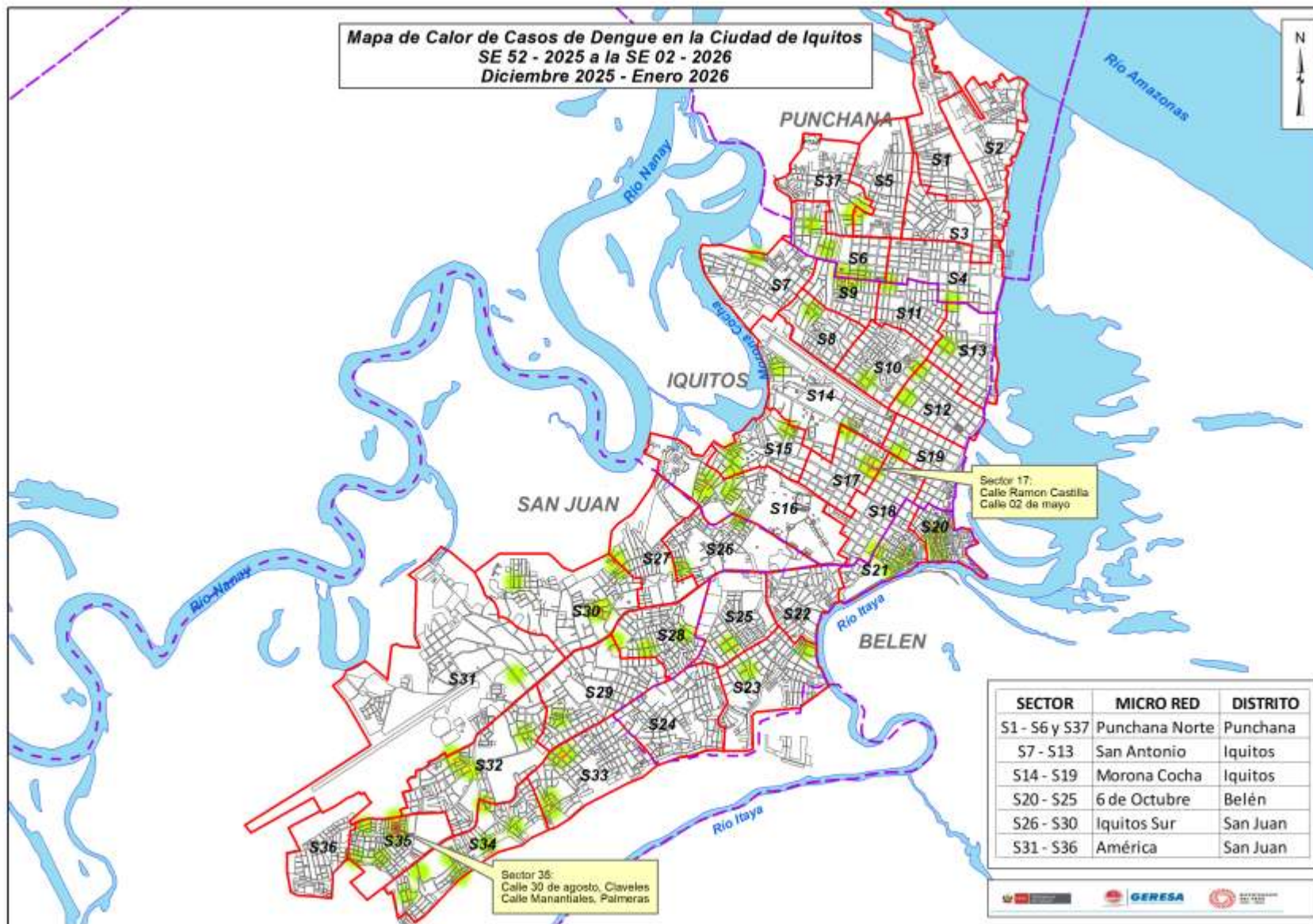
De los 16 distritos que reportan casos, todos muestran disminución de casos de Dengue en comparación al 2025.

5 Distritos acumulan el 82.58% de casos de Dengue en la Región Loreto, siendo Yurimaguas la que encabeza la lista (36.36%), seguido de San Juan Bautista (27.27%) al igual que en el 2025

En la presente semana, 10 distritos no reportaron casos que el 2025 sí reportaron en la misma semana.



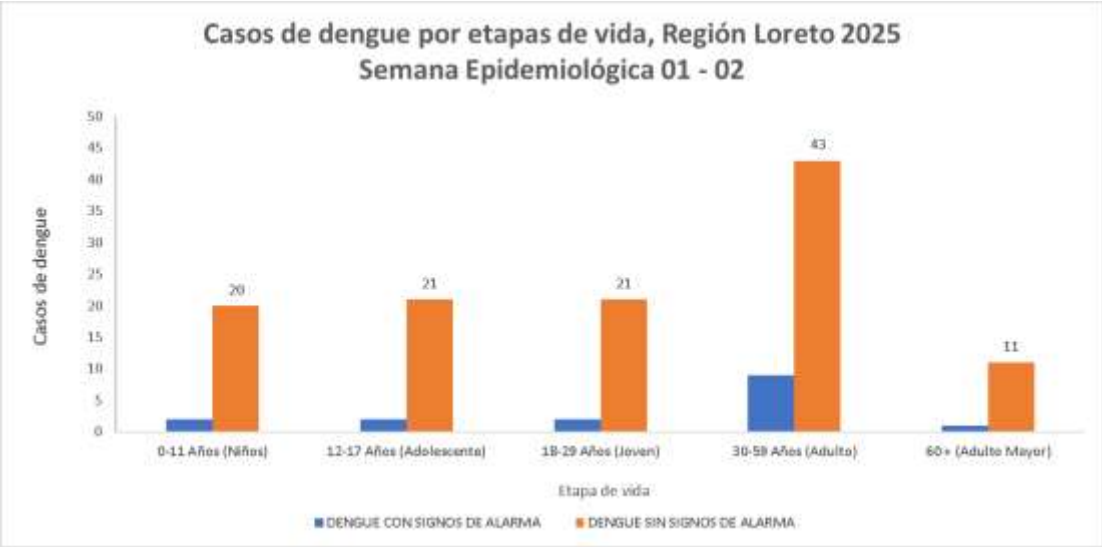
# MAPA DE CALOR CASOS DE DENGUE NOTIFICADOS IQUITOS CIUDAD, REGIÓN LORETO, 2025 - 2026 (S.E. 52 – 2025; SE 02 - 2026)



Del mapa de calor con los casos de Dengue de las últimas 4 semanas en la ciudad de Iquitos, se pueden observar algunos puntos de concentración de casos principalmente en el sector 17 del distrito de Iquitos y el sector 35 del distrito de San Juan.

# NÚMERO DE CASOS DE DENGUE SEGÚN ETAPAS DE VIDA Y SEXO, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 02).

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)	2	20	0	22	16.67
12-17 Años (Adolescente)	2	21	0	23	17.42
18-29 Años (Joven)	2	21	0	23	17.42
30-59 Años (Adulto)	9	43	0	52	39.39
60 + (Adulto Mayor)	1	11	0	12	9.09
	16	116	0	132	100



Según etapas de vida, los casos de Dengue se concentran en la etapa de vida Adulto (39.9%) y Adolescentes (17.42%), sumando más del 50% de casos de Dengue reportados en la presente semana. No se presentaron casos de Dengue Grave.

Sexo	TIPO DE DENGUE			TOTAL	PORCENTAJE 2026
	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE		
Femenino	5	64	0	69	52.27
Masculino	11	52	0	63	47.73
TOTAL	16	116	0	132	100

En cuanto a casos de dengue por sexo, no existe una diferencia importante entre ellos, observando en el sexo femenino un mayor porcentaje (52.27%).

# HOSPITALIZADOS POR DENGUE EN LA REGIÓN LORETO, 2026 S.E. 01 - 02

Hasta la S.E.02; 4 establecimientos de salud reportaron 14 casos hospitalizados de los cuales 5 fueron confirmados. Con respecto a la semana anterior (SE 01 ) se notificó 1 (7.1%) hospitalizados más 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.

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

N°	IPRESS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	TOTAL
1	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	5	1	0	6
2	SAN LORENZO	5	0	0	5
3	HOSPITAL III IQUITOS	2	0	0	2
4	HOSPITAL I YURIMAGUAS	1	0	0	1
Total general		13	1	0	14

En la S.E. 02; los Hospitalizados por casos de Dengue fueron de la etapa de vida Joven y Adulto.

ETAPA_VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	Total general
0-11 Años (Niños)	0	0	0	0
12-17 Años (Adolescente)	2	0	0	2
18-29 Años (Joven)	2	1	0	3
30-59 Años (Adulto)	8	0	0	8
60 + (Adulto Mayor)	1	0	0	1
Total general	13	1	0	14



**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO



# DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

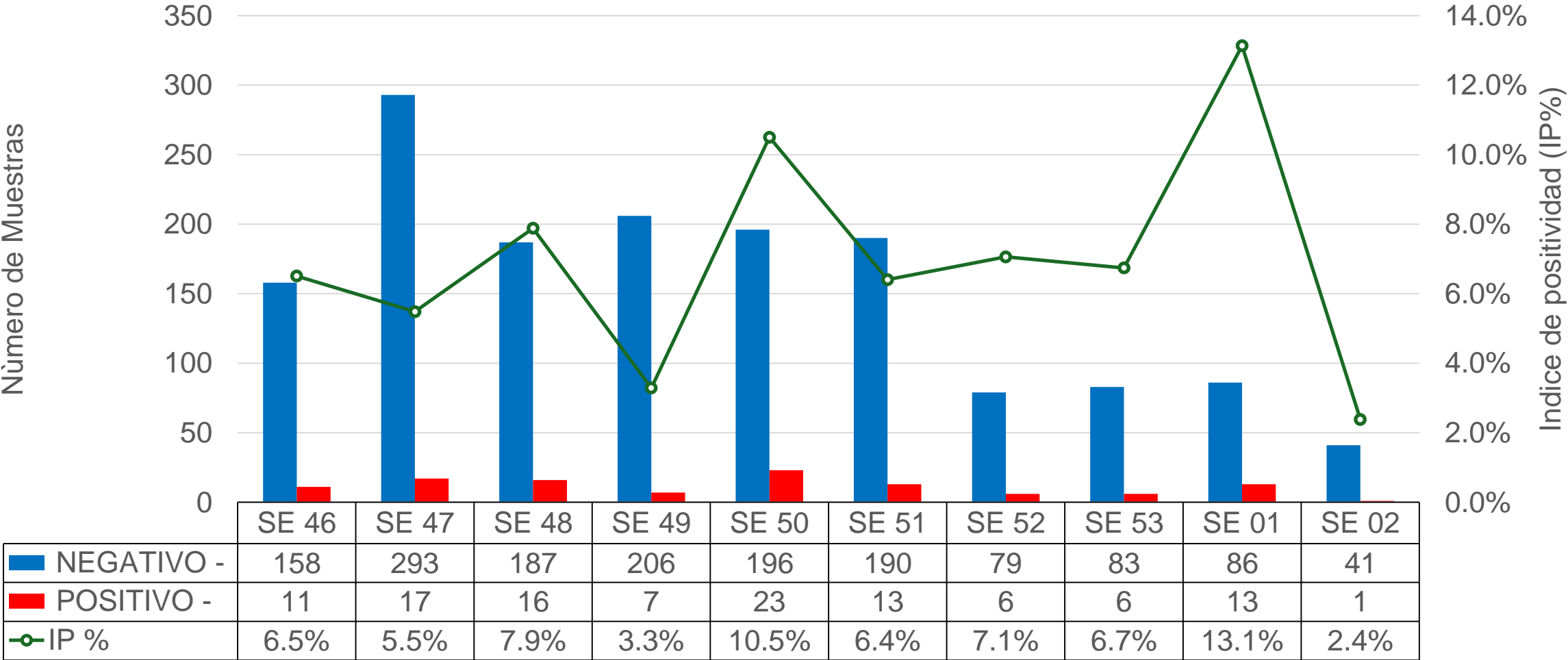
LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGIA

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



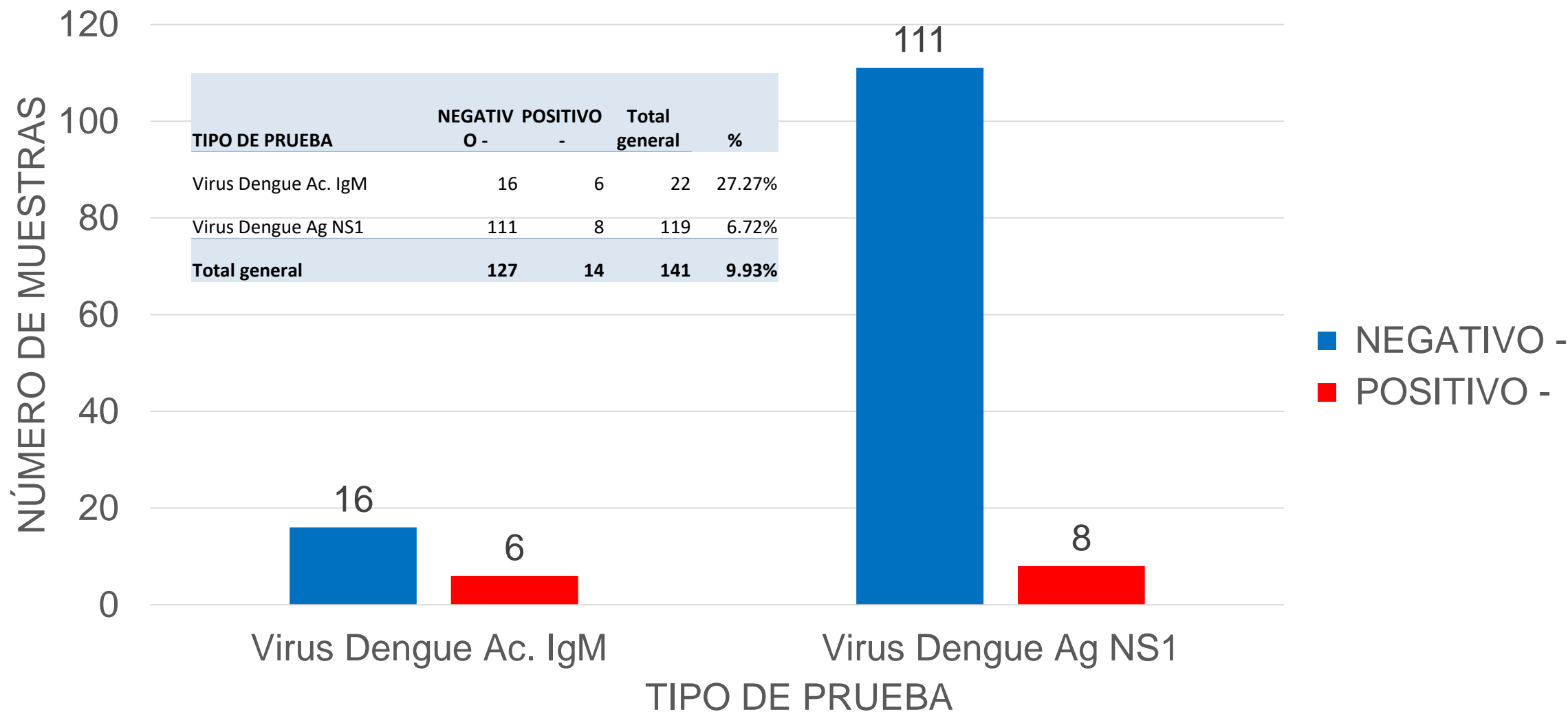
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 46- 2025 –SE02-2026. (CORTE 17.01.2026)



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

El Índice de Positividad, reportado según la fecha de publicación de resultados, muestra una tendencia a la baja. Pasó del 13.1% en la SE 01 (86/13) al 2.4% en la SE 02 (41/1).

# RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). SE 01 – SE 02 (CORTE 17.01.2026)



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

Hasta la SE 02 - 2026 se procesaron 141 pruebas en el laboratorio. De estas, 22 correspondieron a IgM (6 positivo) y 119 a NS1 (8 positivos), de acuerdo con el tipo de prueba realizada.

RESULTADOS POSITIVOS DENGUE POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. SE 01 - SE02- 2026. (CORTE 17.01.2026)

PROVINCIA	IgM	NS1	% IgM	% NS2	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	4	7	36.36	63.64	11
MAYNAS	2	1	66.67	33.33	3
Total	6	8	42.86	57.14	14

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

Hasta la SE 02-2026 se reportaron un total de 14 resultados positivos, distribuidos de la siguiente manera: 11 en la provincia de Alto Amazonas (7 por NS1 y 4 por IgM) y 3 casos en Maynas (2 por IgM y 1 por NS1).

# NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE02-2026. (CORTE 17.01.2026)

SE	Micro RED	Establecimiento de Origen	NEGATIVO	POSITIVO	Total general	IP
SE 02	BELEN	00000023 - C.S. I-3 9 DE OCTUBRE	2		2	
		00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	6		6	
		00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	3		3	
		<b>Total BELEN</b>	<b>11</b>		<b>11</b>	
	IQUITOS SUR	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	1		1	
		00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	7		7	
		00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	1		1	
		<b>Total IQUITOS SUR</b>	<b>9</b>		<b>9</b>	
	NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	5		5	
		00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	1	1	2	
		00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	2		2	
		00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	3		3	
		00011386 - CAP II SAN JUAN BAUTISTA	3		3	
		<b>Total NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	
	PUNCHANA	00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	1		1	
	<b>Total PUNCHANA</b>		<b>1</b>		<b>1</b>	
	SANTA CLOTILDE	00000066 - SANTA CLOTILDE ( REFERENCIAL )	1		1	
	<b>Total SANTA CLOTILDE</b>		<b>1</b>		<b>1</b>	
	YURIMAGUAS	00000224 - C.S. I-3 LOMA	3		3	
		00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	2		2	
	<b>Total YURIMAGUAS</b>		<b>5</b>		<b>5</b>	
	<b>Total general</b>		<b>41</b>	<b>1</b>	<b>42</b>	<b>2.4%</b>

En la SE 02 2026, se han reportado un total de 42 muestras, **1 POSITIVO**, lo que corresponde a un IP general del 2.4 %.



## IDENTIFICACIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO

UNIDAD DE COORDINACIÓN DE BIOLOGÍA MOLECULAR



DENV-1



DENV-2



DENV-3



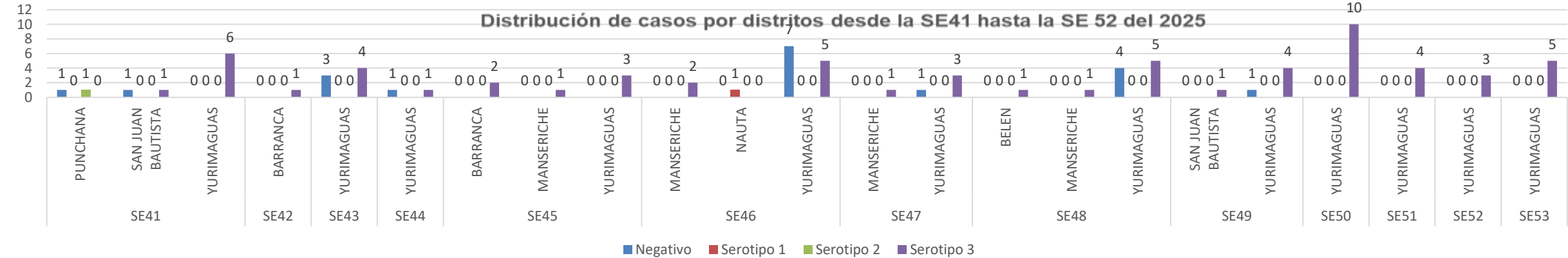
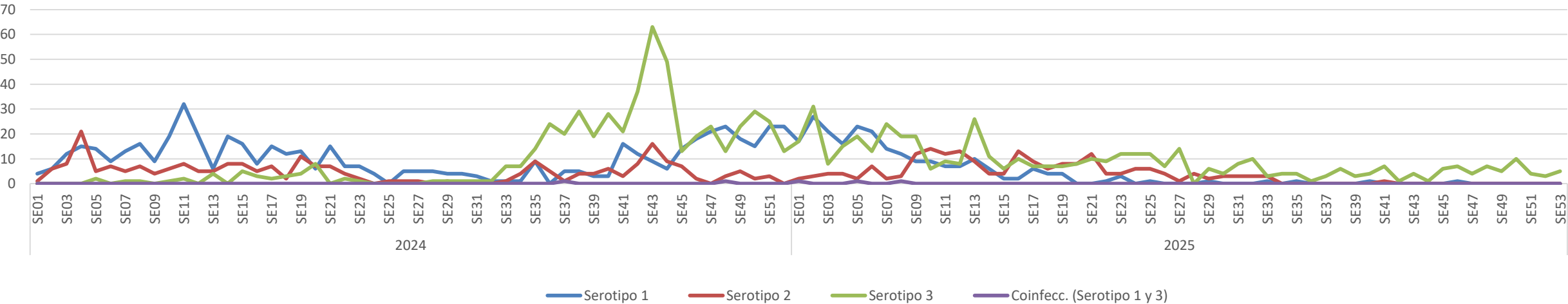
DENV-4

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO DESDE 2025 HASTA LA SE02.2026 (CORTE: 17/01/2026)

Corte:

SE02.2026

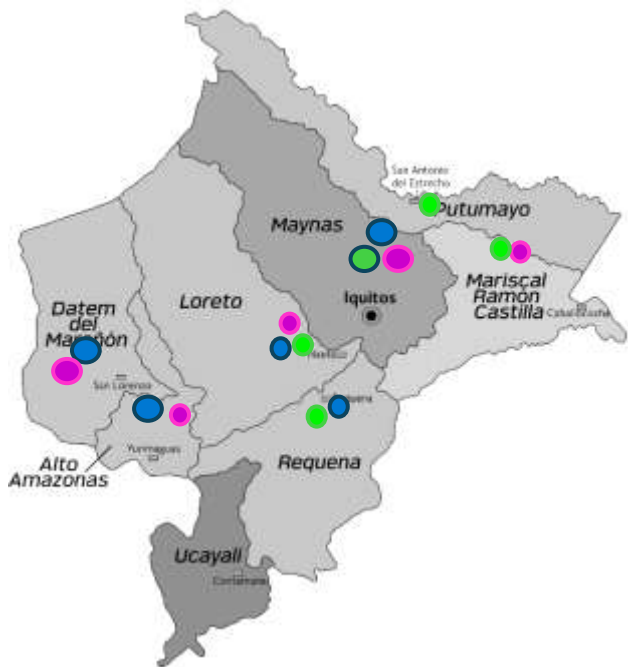
25.6% ↓	22.0% ↓	52.0% ↑
DENV-1	DENV-2	DENV-3



Hasta la Semana Epidemiológica (SE) SE53 del año 2025, se registró la **predominancia sostenida del serotipo DENV-3**, representando el 52.3% de los casos acumulados. El DENV-1 y DENV-2 mantuvieron descensos leves con 25.5% y 21.9%, respectivamente.

De la SE41 a la SE53 del 2025, se presenta la transmisión sostenida del serotipo Denv-3 en 5 distritos, predominando en Yurimaguas de la provincia de Alto Amazonas, seguido de Manseriche y Barranca de la provincia del Datem del Marañón y los distritos de San Juan Bautista y Belén de la provincia de Maynas.

# DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE53 DEL 2025 (CORTE: 17/01/2026)



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	303	0	311
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
	SAN JUAN BAUTISTA	36	14	40	1	91
PUTUMAYO	PUTUMAYO	2	0	0	0	2
	TENIENTE MANUEL CLAVERO	0	0	0	0	0
REQUENA	JENARO HERRERA	6	0	1	0	7
	PUINAHUA	1	0	0	1	2
	REQUENA	11	0	0	0	11
TOTAL GENERAL		227	195	466	3	891

# DISTRIBUCIÓN DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS ÚLTIMAS 5 SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS SE48 – SE53 DEL 2025 (CORTE 17/01/2026)

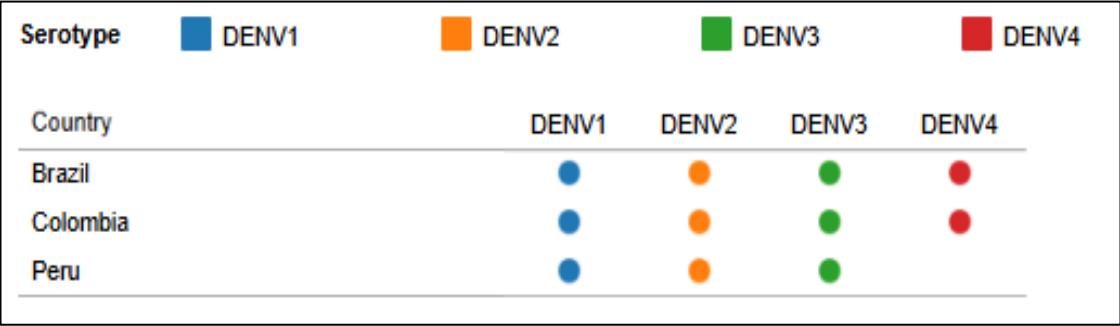
Semana Epi.	Establecimiento	Negativo	Serotipo 1	Serotipo 2	Serotipo 3	Total general
SE41	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	0	0	0	1	1
	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	0	0	0	3	3
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	0	0	0	1	1
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	0	0	1	1
	00011409 - 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
SE53	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	0	0	0	4	4
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	0	0	1	4
Total general		4	1	1	64	73

En las **semanas epidemiológicas SE41-SE53** 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.

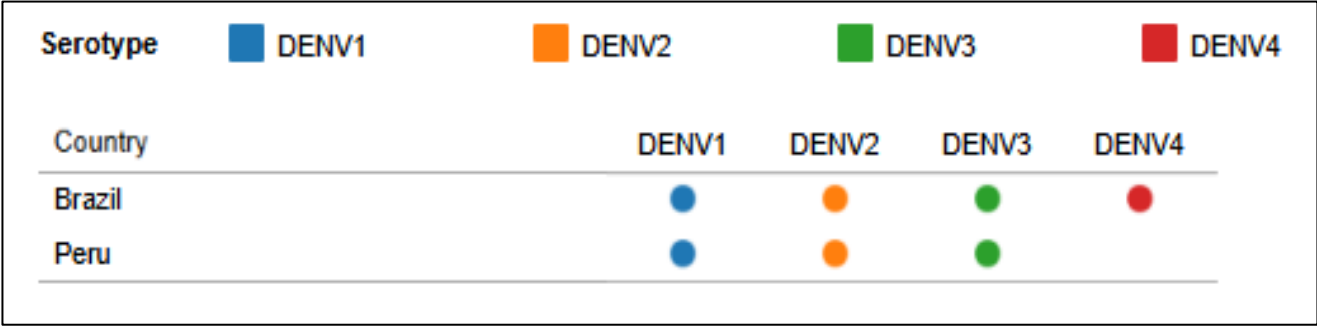


# VIGILANCIA DE SEROTIPOS DEL DENGUE EN ZONAS FRONTERIZAS DE LA REGIÓN LORETO.

## 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:  
17/01/2026

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  
(CORTE 17.01.2026.) SE 01 – SE 02 2026

ELISA IGM  
OROPUCHE

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

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

- En la SE 02-2026 se publica resultado negativo para Oropouche (Hospital Regional); muestra de SE 49-2025.

Elisa IgM Mayaro

Año SE	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

- Hasta la SE 02 2026Según 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).

Para la SE 02-2026 **no se reportó el procesamiento de nuevas muestras**; por consiguiente, se mantienen las cifras informadas en el reporte de la SE 01-2026.  
Las pruebas **serológicas (IgM)** y **moleculares (PCR)** para Oropouche y mayaro son procesadas por el **INS**.

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: zika y CHIKUNGUNYA (CORTE 17.01.2026.) SE 01 – SE 02 2026

Año SE	SE	Nombre de Examen	NEGATIVO -	Total general
2025	SE 50	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	4	4
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	4	4
	SE 51	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	9	9
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	9	9
	SE 52	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	7	7
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	7	7
	SE 53	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	2	2
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	2	2
Total general			44	44

- De acuerdo con los resultados publicados por el INS hasta la Semana Epidemiológica (SE) 02-2026, y en el marco de la vigilancia y diagnóstico diferencial, se cuenta con reportes correspondientes al periodo de la SE 50 a la SE 53 del 2025. Los análisis realizados mediante RT-PCR en tiempo real **REGISTRAN ÚNICAMENTE RESULTADOS NEGATIVOS** para Zika (n=22) y Chikungunya (n=22), haciendo un total de **44 resultados reportados**.
- Hasta 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**

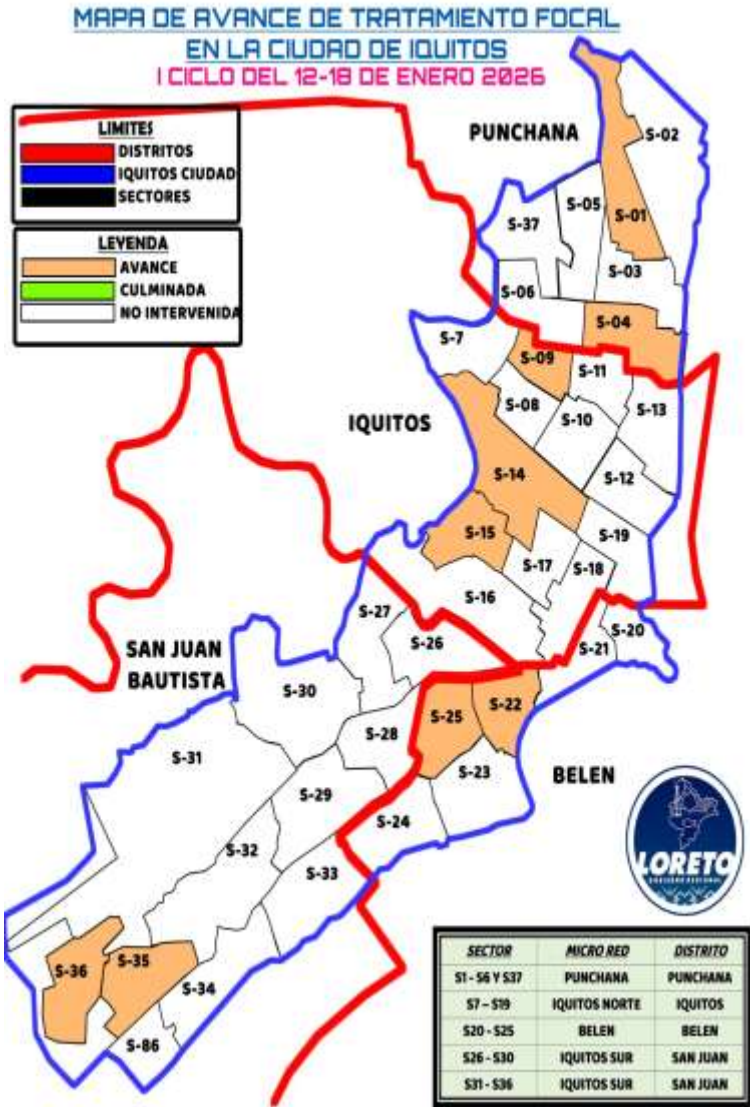
**Semana Epidemiológica 01 - 02**



# AVANCE DEL I CICLO DEL TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 38 SECTORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (12 al 18 de Enero 2026)

Se dio inicio del control larvario en los cuatro distritos de la ciudad de Iquitos, teniendo como cobertura de Campo en el distrito de Punchana de 71.3%, Iquitos con 70.6%, Belén con 72.7%, San Juan con 67%. Con una cobertura de avance de 12.2% como ciudad de Iquitos.

IPRESS	SECTOR	FECHA	META programada	% AVANCE	CASAS							COBERTURA CAMPO				TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	I.L	I.B
					Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Renuevantes	Total	N° Residentes	% Insp	% Cerr.	% Desh.	% Ren.				
PUNCHANA	1 al 6 y 37	12-18/01/2026	21067	20.1%	4230	1441	1170	344	186	5930	15940	71.3	19.7	5.8	3.1	765	1318	18.1	31.2
IQUITOS	7 al 19	12-18/01/2026	36307	10.9%	3964	2035	1184	257	212	5617	15914	70.6	21.1	4.6	3.8	359	617	9.1	15.6
BELÉN	20 al 25	16-18/01/2026	18312	17.2%	3142	1396	893	206	81	4322	11395	72.7	20.7	4.8	1.9	184	322	5.9	10.2
SAN JUAN	26 al 36 y 38	13-18/01/2026	35482	6.2%	2211	580	856	204	30	3301	6863	67.0	25.9	6.2	0.9	466	873	21.1	39.5
<b>TOTAL CIUDAD</b>	<b>1 al 37 y 38</b>	<b>12-18/01/2026</b>	<b>111168</b>	<b>12.2%</b>	<b>13547</b>	<b>5452</b>	<b>4103</b>	<b>1011</b>	<b>509</b>	<b>19170</b>	<b>50112</b>	<b>70.7</b>	<b>21.4</b>	<b>5.3</b>	<b>2.7</b>	<b>1774</b>	<b>3130</b>	<b>13.1</b>	<b>23.1</b>



# **LEPTOSPIROSIS**

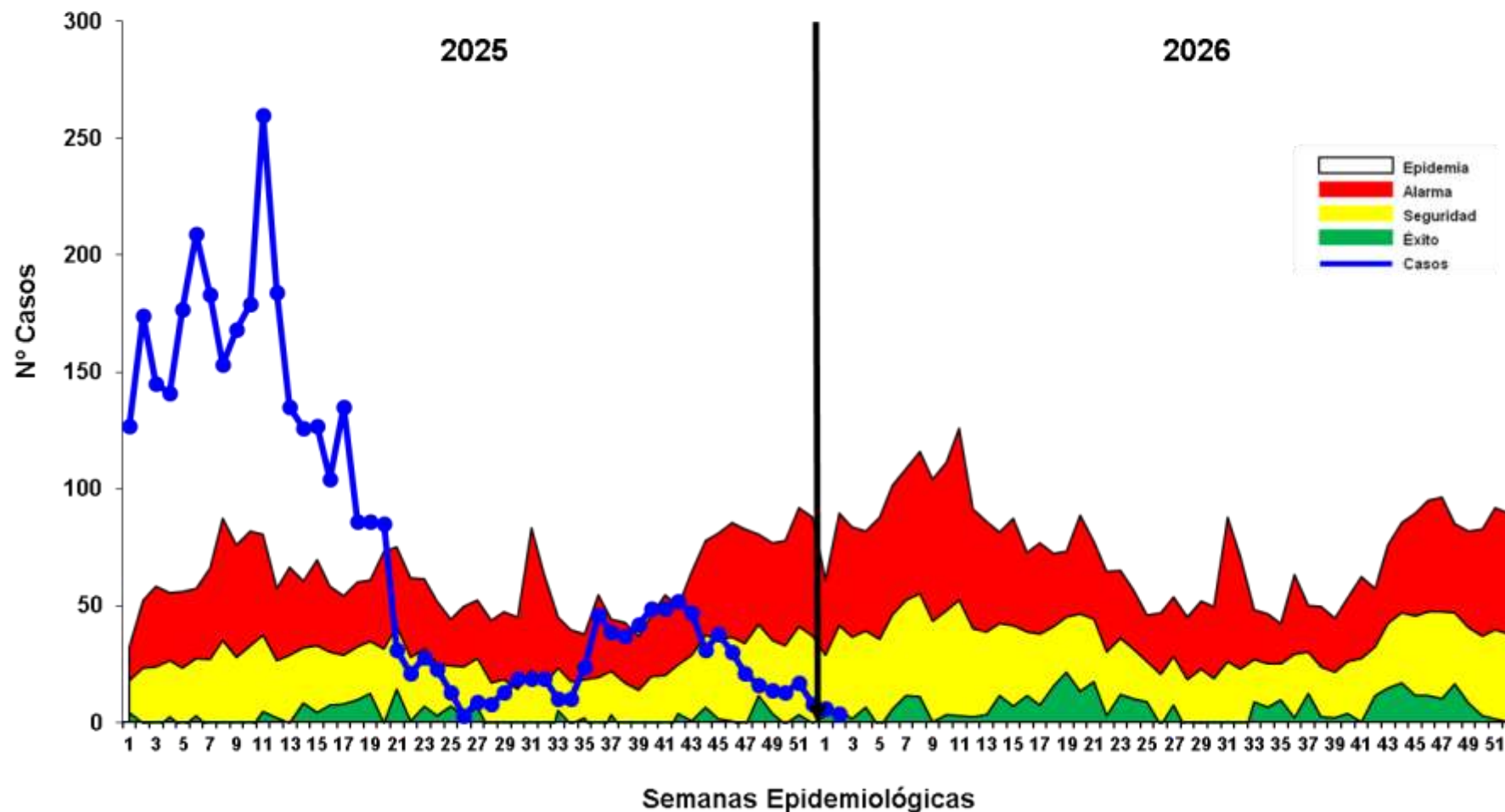
## **2026**

### **S.E. 01 - 02**



# CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS LORETO, AÑOS 2025 (S.E. 1-52) - 2026 (S.E. 01 - 02)

CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO.  
AÑOS 2025 (S.E. 01-52) - 2026 (S.E. 1-2)



Hasta la S.E. 02 del 2026; se reportó 10 casos de Leptospirosis, 8 casos más que la semana anterior (01).

En comparación con la S.E. 02 del 2025, en la presente semana se notificó 170 (97.7%) casos menos de leptospira.

La curva de casos de Leptospirosis en la S.E. 02 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.





# CASOS DE LEPTOSPIROSIS NOTIFICADOS SEGÚN DISTRITOS, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 02)

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica		Total 2025	Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	VARIACION PORCENTUAL 2025-2026	
		1	2						
1	BELEN	3	2	49	5	50.00%	50.0%	↓	-90%
2	PUNCHANA	1	1	34	2	20.00%	70.0%	↓	-94%
3	SAN JUAN BAUTISTA		1	51	1	10.00%	80.0%	↓	-98%
4	IQUITOS	1		43	1	10.00%	90.0%	↓	-98%
5	URARINAS	1			1	10.00%	100.0%		
6	CONTAMANA			1	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
7	NAUTA			49	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
8	FERNANDO LORES			1	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
9	JENARO HERRERA			12	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
10	PUINAHUA			2	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
11	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS			3	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
12	REQUENA			4	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
13	YAQUERANA			1	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
14	BALSAPUERTO			2	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
15	ALTO NANAY			2	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
16	LAGUNAS			5	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
17	YURIMAGUAS			40	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
18	MAQUIA			1	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
19	MAZAN			1	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
TOTAL		6	4	301	10	100%			

Hasta la S.E. 02; 5 distritos notificaron casos de Leptospirosis en comparación al año 2025 donde 18 distritos reportaron casos.

Se notificó 8 casos más en comparación con la semana anterior (SE 01)

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

El 80% de casos se concentran en 3 distritos: Belén, Punchana y San Juan Bautista, Belén encabezando la lista.

No se reportaron fallecidos por Leptospirosis en la presente semana.

14 distritos no reportan casos en el presente año y que el 2025 sí reportaron a la misma semana





**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

# DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE MICROBIOLOGÍA

REPORTE S.E. 02- 2026  
PROCESADOS 13 Y 16/01/2026



**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. 02 – 2026.**

N°	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	C.S. 6 DE OCTUBRE	1	3.1	1	3.1	8	25.0	10	31.3
2	HOSPITAL APOYO IQUITOS	3	9.4	0	0.0	2	6.3	5	15.6
3	C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES	0	0.0	0	0.0	3	9.4	3	9.4
4	C.S. REQUENA	1	3.1	0	0.0	2	6.3	3	9.4
5	ESSALUD	1	3.1	0	0.0	2	6.3	3	9.4
6	C.S. SAN ANTONIO	0	0.0	0	0.0	2	6.3	2	6.3
7	P.S. PADRE COCHA	0	0.0	0	0.0	1	3.1	1	3.1
8	P.S. LOS DELFINES	0	0.0	1	3.1	0	0.0	1	3.1
9	C.S. BELEN	0	0.0	0	0.0	1	3.1	1	3.1
10	P.S. PROGRESO	0	0.0	0	0.0	1	3.1	1	3.1
11	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	0	0.0	0	0.0	1	3.1	1	3.1
12	P.S. CAHUIDE	0	0.0	0	0.0	1	3.1	1	3.1
	<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>6</b>	<b>18.8</b>	<b>2</b>	<b>6.3</b>	<b>24</b>	<b>75.0</b>	<b>32</b>	<b>100.0</b>

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2026

- ✓ En la S.E. 02 2026 ingresaron 32 muestras de suero, obtenidas en 12 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El **18.8%** fueron REACTIVAS y el **6.3%** fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 75.0% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes de la IPRESS 6 de Octubre (8) y C.S San Juan de Miraflores (3).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registró en la IPRESS 6 de Octubre (10) y el Hospital Apoyo Iquitos (5).

# RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 02 – 2026

Nº	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	BELEN	3	9.4	1	3.1	9	28.1	13	40.6
2	SAN JUAN	0	0.0	1	3.1	7	21.9	8	25.0
3	REQUENA	1	3.1	0	0.0	3	9.4	4	12.5
4	PUNCHANA	0	0.0	0	0.0	4	12.5	4	12.5
5	IQUITOS	1	3.1	0	0.0	1	3.1	2	6.3
6	URARINAS	1	3.1	0	0.0	0	0.0	1	3.1
	TOTAL GENERAL	6	18.8	2	6.3	24	75.0	32	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2026

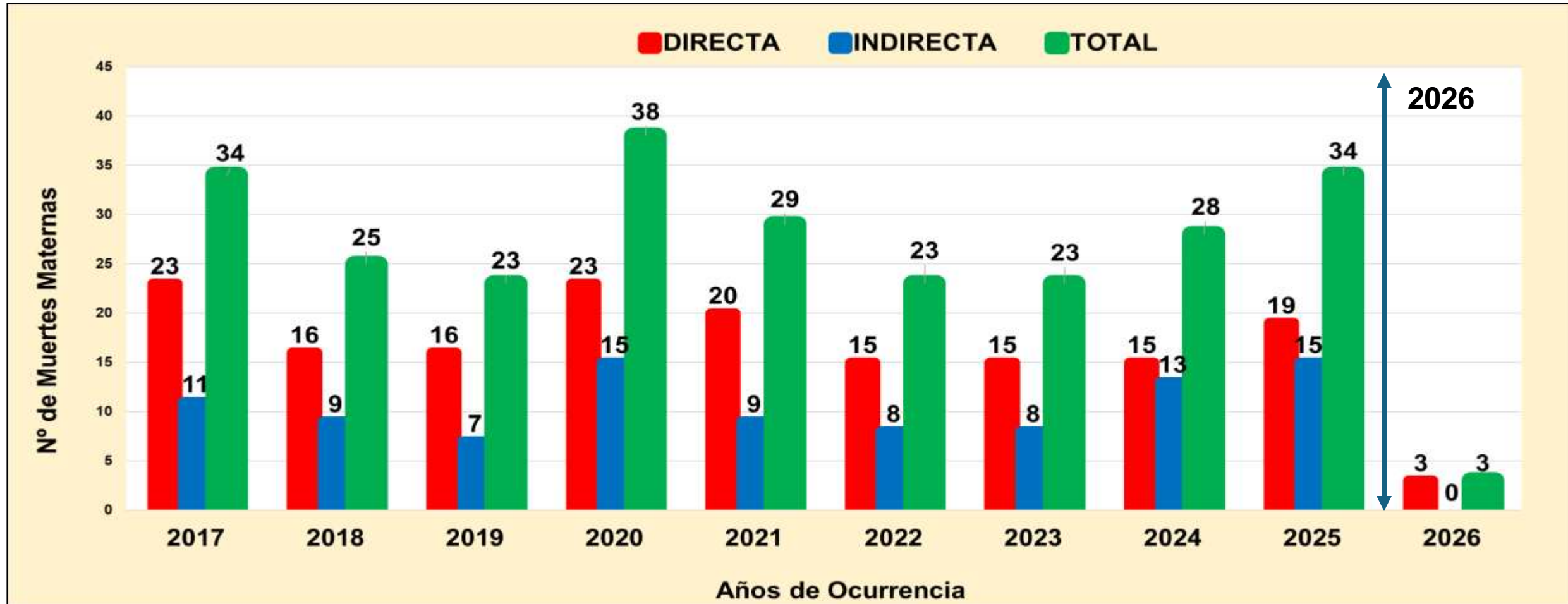
- ✓ En la S.E. 02 2026 ingresaron 32 muestras de suero, obtenidas en 06 distritos de la región Loreto para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ Al igual que a nivel de las IPRESS, el **18.8%** fueron REACTIVAS y el **6.3%** fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirosis que fueron NO REACTIVOS (**75.0%**) y éstos mayormente se registraron en los distritos de Belén (9) Y San Juan (7).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Belén (03), Requena, Iquitos y Urarinas (01).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en 2 distritos: Belén (13) y San Juan (8).

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 21 de enero.



# Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta)-Región Loreto. 2017 al 2026\* (actualizado al 21 de enero).



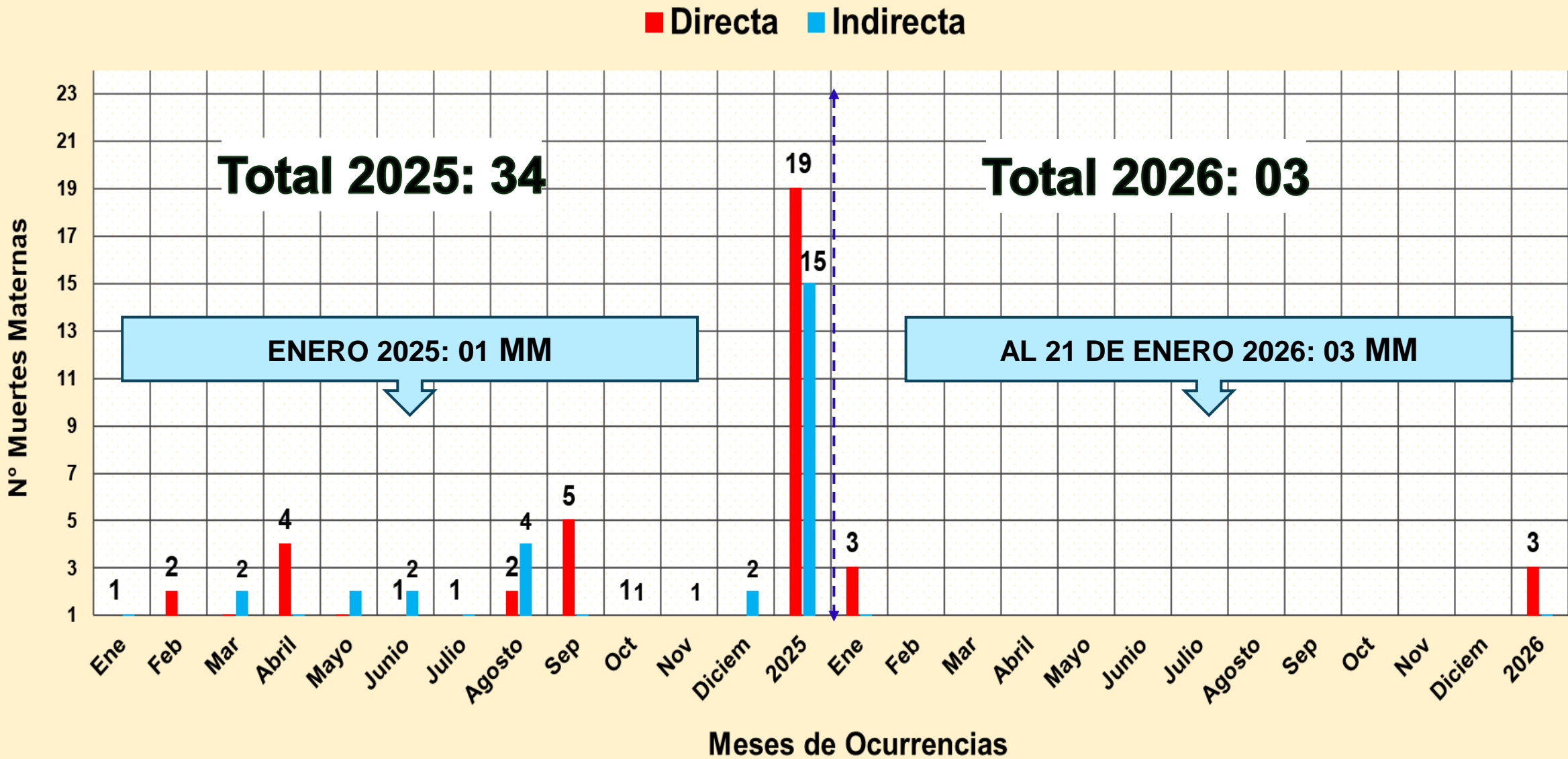
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026

**Del 01 de enero al 21 de enero 2026:**

a) Se han notificado **03MM**, Directas (03) e indirectas (0), ocurridas en la región Loreto, Muertes Maternas ocurridas 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 21 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 21 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

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

2026

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total	%
	Directas	Indirectas		
Embarazo	0	0	0	0
Embarazo que termina en aborto	0	0	0	0
Parto	1	0	1	33.3
Puerperio	2	0	2	66.7
Total	3	0	3	100.0

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

La mayor cantidad y porcentaje de muertes maternas están ocurriendo durante el **Puerperio** (antes de los 42 días luego de haberse realizado el parto).  
En el 2025: El 67.6% fueron en el puerperio.  
**En el 2026: El 66.7% (2)** durante el **puerperio** y el 33.3% (1) en el parto.



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 21 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	3		3	100.0
40	2	1	3	8.8				0.0
TOTAL	19	15	34	100.0	3	0	3	100.0

En el 2025, se notificaron 34 muertes maternas: El **17.6%** de las muertes maternas ocurrieron en la 39 SG.

**En el 2026:** Las 03 muertes maternas, ocurrieron cuando presentaban 39 SG.

**% de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidental según edades por años y etapas de vida, Ocurridas en la región Loreto. 2025 Y 2026\* (actualizado al 21 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				3	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	1				
	37	1	1	2			37					
	38	2	0	2			38					
	40	0	1	1			40					
							43	1				
	47	1	0	1			47					
TOTAL GENERAL		19	15	34	34	100.0		3	0	3	3	100.0

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, **03** muertes materna ocurrieron 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 21 de enero).

Etnia	2025			%	2026			%
	Clasificación		Total		Clasificación		Total	
	Directas	Indirectas			Directas	Indirectas		
Mestizo	9	12	21	61.8	2		2	66.7
Achuar	1		1	38.2				33.3
Kukama Kukamiria			0					
Shawi	2	1	3		1		1	
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	3	0	3	100.00

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

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; El 66.7% (02) muertes maternas son mestizos y el 33.3% (01) de la muerte materna pertenece a la etnia Shawi del

# Número de Muertes Maternas( Directas, Indirectas) SEGÚN LUGAR DE FALLECIMIENTO: Distritos y Provincias de Ocurrencias. Región Loreto. 2026\* (actualizado al 21 de Enero).

N°	IPRESS O LUGAR DEL FALLECIMIENTO	DISTRITO/A/PROVINCIAS DONDE OCURRIERON LAS MUERTES	MUERTES MATERNAS 2026		TOTAL	RESUMEN 2026
			DIRECTA	INDIRECTA		
A. INSTITUCIONAL (MINSA Y GOBIERNO REGIONAL)			1	0	1	
1	IPRESS III.1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO*	PUNCHANA/MAYNAS				INSTITUCIONAL MINSA Y GOBIERNO REGIONAL (1)
2	IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO IQUITOS	BELÉN /MAYNAS	1		1	
3	IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO YURIMAGUAS	YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS				
4	IPRESS I-3 VILLA TROMPETEROS	TROMPETEROSA/LORETO				
5	IPRESS I.1 SANTA ISABEL DE IMAZA	SAN PABLO/MARISCAL RAMÓN CASTILLA				
B. ES SALUD			0	0	0	
1	HOSPITAL I YURIMAGUAS	YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS				ES SALUD (0)
2	HOSPITAL III IQUITOS	IQUITOS/MAYNAS				
C. DOMICILIO			1	0	1	
1	LOCALIDAD DE KAUPAM	SANTA MARIA DE CAHUAPANAS/ DATEM DEL MARAÑÓN				DOMICILIO (1)
2	LOCALIDAD DE HUMANDI	TORRES CAUSANA/MAYNAS				
3	LOCALIDAD DE SAN LORENZO	BARRANCA/DATEM DEL MARAÑÓN				
4	CC.NN ZAPOTILLO-LOMA LINDA	BALSAPUERTO/ALTO AMAZONAS				
5	LOCALIDAD DE NVO CHIMBOTE	PAMPAHERMOSA/UCAYALI				
6	LOCALIDAD MANCO CAPAC	CONTAMANA/UCAYALI				
7	SAN JUAN DE PARANAPURA	BALSAPUERTO/ALTO AMAZONAS	1		1	
D. TRAYECTO			0	0	0	
1	TRAYECTO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR)	PEVAS - IQUITOS				TRAYECTO (0)
2	TRAYECTO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR) :	CCNN LAS PALMAS (INDIANA) - IPRESS I.3 INDIANA				
E.	TRASLADO NSTITUCIONAL		1	0	1	
1	TRASLADO INSTITUCIONAL (TRASLADO DE PERSONAL DE SALUD A OTRO NIVEL)	IPRESS I.1 CENTRO FUERTE (PUNCHANA) - IQUITOS				TRASLADO INSTITUCIONAL (1)
2	TRASLADO INSTITUCIONAL (TRASLADO DE PERSONAL DE SALUD A OTRO NIVEL)	IPRESS I.1 BAGAZAN - IPRESS I.2 SAN REGIS/NAUTA				
3	TRASLADO INSTITUCIONAL (TRASLADO DE PERSONAL DE SALUD A OTRO NIVEL)	IPRESS I.2 PUERTO AMÉRICA A IPRESS I.4 SAN LORENZO	1		1	
TOTAL			3	0	3	3

**Número de Muertes Maternas **Directas, Indirectas e incidental** según Causas Básicas de fallecimiento, **OCURRIDAS** en la región Loreto- 2025 y 2026\*. (al 21 de enero)**

Causas del Fallecimiento	2025		2026	
	N°	%	N°	%
<b>Causas Directas</b>	<b>19</b>	<b>55.88</b>	<b>3</b>	<b>100.00</b>
Hemorragias	11	<b>32.35</b>	1	33.33
Hipertensivas	7	20.59	2	<b>66.67</b>
Sepsis	0	0.00	0	0.00
Blanco sin causa básica del HRL	1	2.94	0	0.00
<b>Causas Indirectas</b>	<b>15</b>	<b>44.12</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>
<b>Total de Muertes Maternas</b>	<b>34</b>	<b>100.00</b>	<b>3</b>	<b>100.00</b>

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

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 03 muertes maternas, todas **directas** relacionadas a **hipertensión** (2) y a **Hemorragia** (1)

# **MUERTE FETALE Y NEONATAL 2026 SE 01 - 02**



# CASOS DE MUERTE FETAL Y NEONATAL, REGIÓN LORETO, 2026

## SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 01 - 02

Nº	CAUSA_BASICA_MUERTE	TIPO DE MUERTE			
		FETAL	%	NEONATAL	%
1	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE	2	40.00		
2	SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA			1	50.00
3	PESO EXTREMADAMENTE BAJO AL NACER	1	20.00		
4	OTROS SÍNDROMES DE MALFORMACIONES CONGÉNITAS ESPECIFICADOS, NO CLASIFICADOS EN OTRA PARTE			1	50.00
5	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR RUPTURA PREMATURA DE LAS MEMBRANAS	1	20.00		
6	HIPOXIA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA	1	20.00		
Total		5	100	2	100

Hasta la S.E. 02 se notifico 07 casos de muertes fetales, siendo la causa básica con mayor frecuencia Feto y recién nacido afectado por trastornos hipertensivo de la madre al igual que el 2025.

La presente semana se notifico muertes neonatales que en l emana anterior no se reporto ninguno



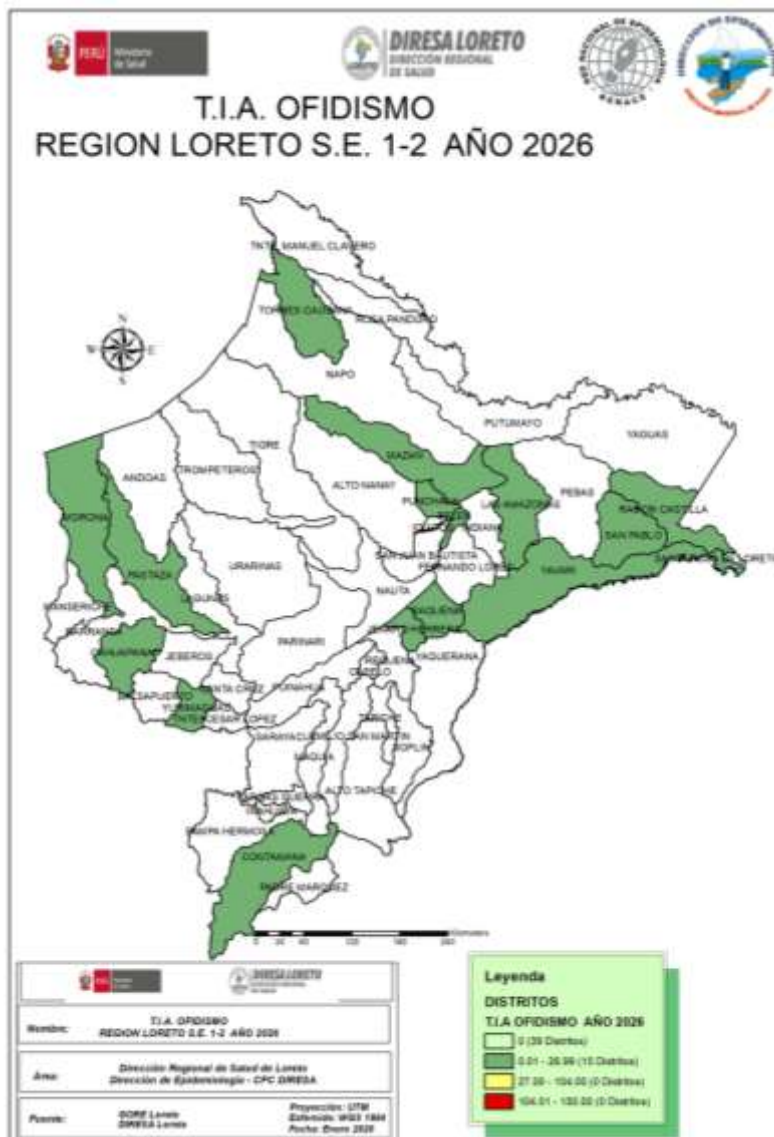
# **OFIDISMO**

## **2026**

### **S.E. 01 - 02**



**CASOS DE OFIDISMO NOTIFICADOS SEGÚN DISTRITOS, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 02)**



N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica		Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	Fallecidos
		1	2				
1	BELEN	2	1	3	13.64	13.64	
2	PASTAZA	3		3	13.64	27.27	
3	LAS AMAZONAS		2	2	9.09	36.36	
4	CONTAMANA	1	1	2	9.09	45.45	
5	MAZAN	1	1	2	9.09	54.55	
6	JENARO HERRERA		1	1	4.55	59.09	
7	SAN PABLO	1		1	4.55	63.64	
8	RAMON CASTILLA	1		1	4.55	68.18	
9	SAQUENA		1	1	4.55	72.73	
10	YAVARI	1		1	4.55	77.27	
11	TORRES CAUSANA		1	1	4.55	81.82	
12	MORONA	1		1	4.55	86.36	
13	YURIMAGUAS		1	1	4.55	90.91	
14	CAHUAPANAS		1	1	4.55	95.45	
15	PUNCHANA		1	1	4.55	100.00	
Total general		11	11	22	100.00		0

Hasta la S.E. 02; 15 distritos han reportado 22 casos de ofidismo, 16 casos mas que la semana anterior (SE 01); la provincia de Ramon Castilla y Datem del Marañon presentaron el mayor número de distritos afectados por ofidismo.

En la presente semana no se reportó fallecidos por ofidismo.

# **TUBERCULOSIS**

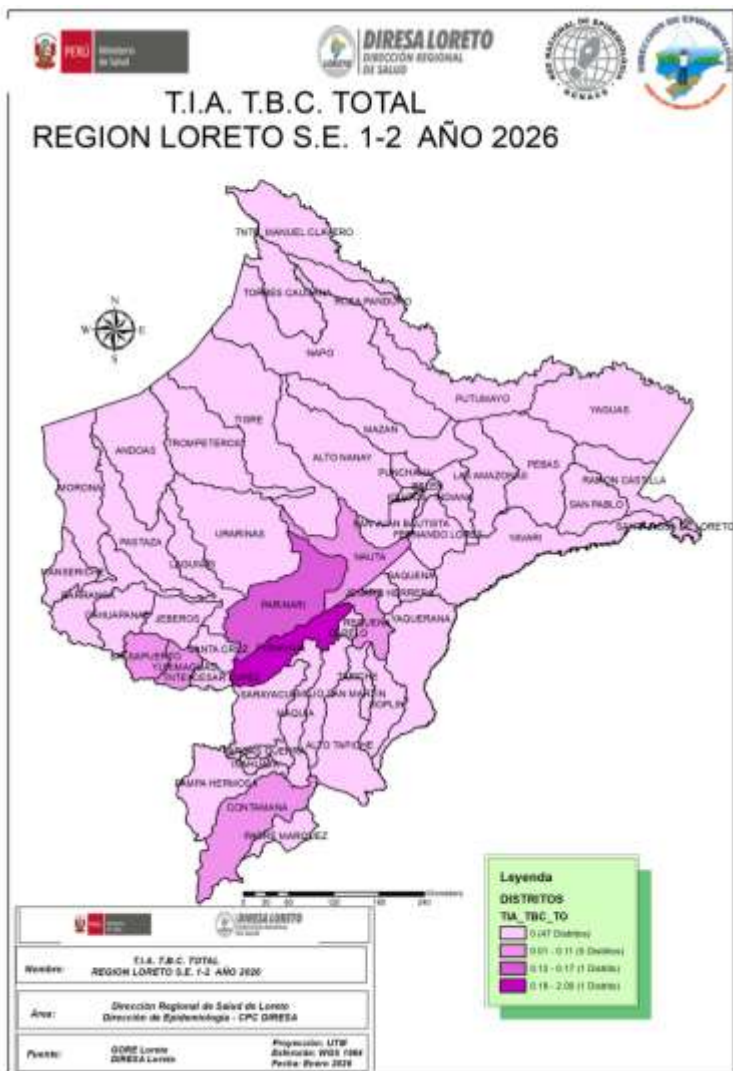
## **2026**

### **S.E. 01 - 02**



# CASOS DE TUBERCULOSIS, REGIÓN LORETO, AÑO 2026

## S.E. 01 - 02



N°	DISTRITOS	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TUBERCULOSIS EXTRAPULMO NAR	Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026
1	REQUENA	1	1		2	18.18	18.2
2	BALSAPUERTO	2			2	18.18	36.4
3	YURIMAGUAS	1		1	2	18.18	54.5
4	NAUTA	2			2	18.18	72.7
5	CONTAMANA		1		1	9.09	81.8
6	PUINAHUA	1			1	9.09	90.9
7	PARINARI	1			1	9.09	100.0
Total general		8	2	1	11	100.00	

7 distritos reportaron casos de tuberculosis hasta la S.E. 02.

Se notificaron 11 casos de Tuberculosis, de los casos reportados; **8** son casos de tuberculosis con confirmación bacteriológica, se notifico 7 casos más que la semana epidemiológica anterior(SE 01)

No se reportaron fallecidos en la presente semana.



**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

# **TOS FERINA EN LA REGIÓN LORETO, 2026**

## **SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 01 - 02**



# CASOS DE TOSFERINA EN LA REGIÓN LORETO, 2026

## S.E. 01 - 02

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica		Total 2026	Porcentaje 2026
		1	2		
1	YURIMAGUAS	1	5	6	19.35%
2	URARINAS	5	1	6	19.35%
3	ANDOAS	6		6	19.35%
4	PUNCHANA	5		5	16.13%
5	CAHUAPANAS	2		2	6.45%
6	JEBEROS	2		2	6.45%
7	BALSAPUERTO	1		1	3.23%
8	BARRANCA	1		1	3.23%
9	RAMON CASTILLA	1		1	3.23%
10	IQUITOS		1	1	3.23%
Total general		24	7	31	100%

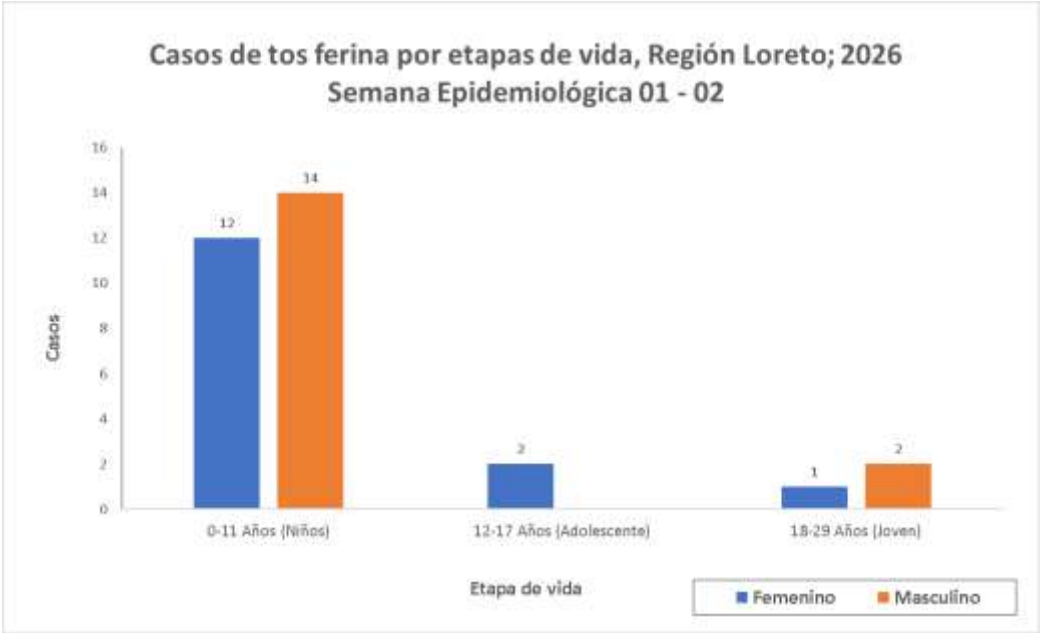
Hasta la S.E. 02; se han reportado 31 casos de Tosferina, 25 casos más que la anterior semana (S.E. 01), de estos casos notificados, 30 son probable a la espera de su confirmación, al igual que el año 2025 el distrito de Urarinas continúan reportando casos posterior al brote y el Distrito de Yurimaguas muestra un incremento en la presente semana.

Hasta el corte de esta semana, 10 de los 54 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 - 02

Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL	Frecuencia relativa
	Femenino	Masculino		
0-11 Años (Niños)	12	14	26	83.9%
12-17 Años (Adolescente)	2		2	6.5%
18-29 Años (Joven)	1	2	3	9.7%
	15	16	31	100%



48.4% (15)



51.6% (16)

Según etapa de vida y sexo, el mayor porcentaje de los casos de tos ferina se han reportado en la etapa de vida niño (83.9%). No existe diferencia importante de casos de tosferina entre ambos sexos.

No se reporto fallecidos para la presente semana del 2026.

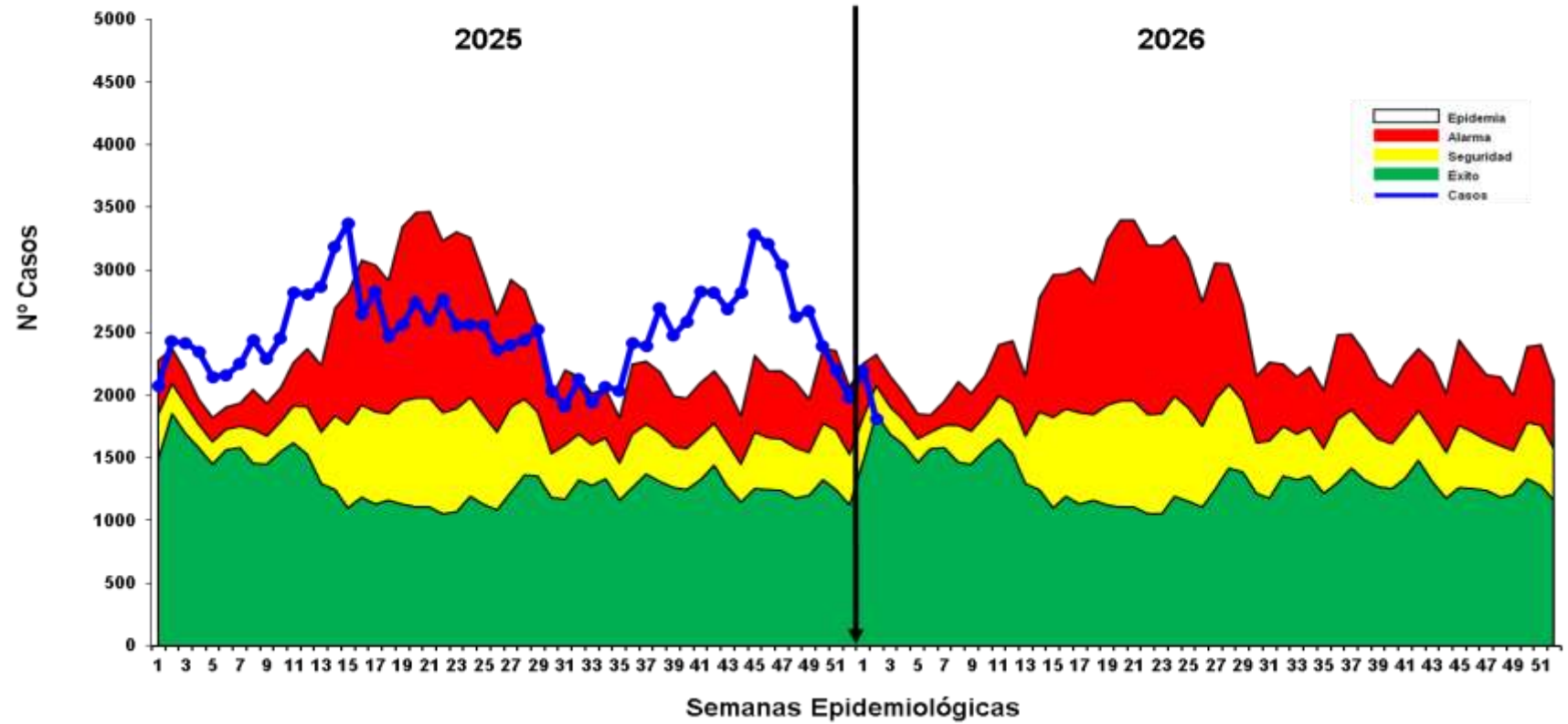
# **Enfermedades respiratorias agudas 2026 S.E. 01 - 02**



# CANAL ENDÉMICO INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS NO NEUMONÍAS, MENORES DE 5 AÑOS, REGIÓN LORETO. AÑOS 2025 (S.E. 01 - 52 ) 2026 (S.E. 01 - 02).



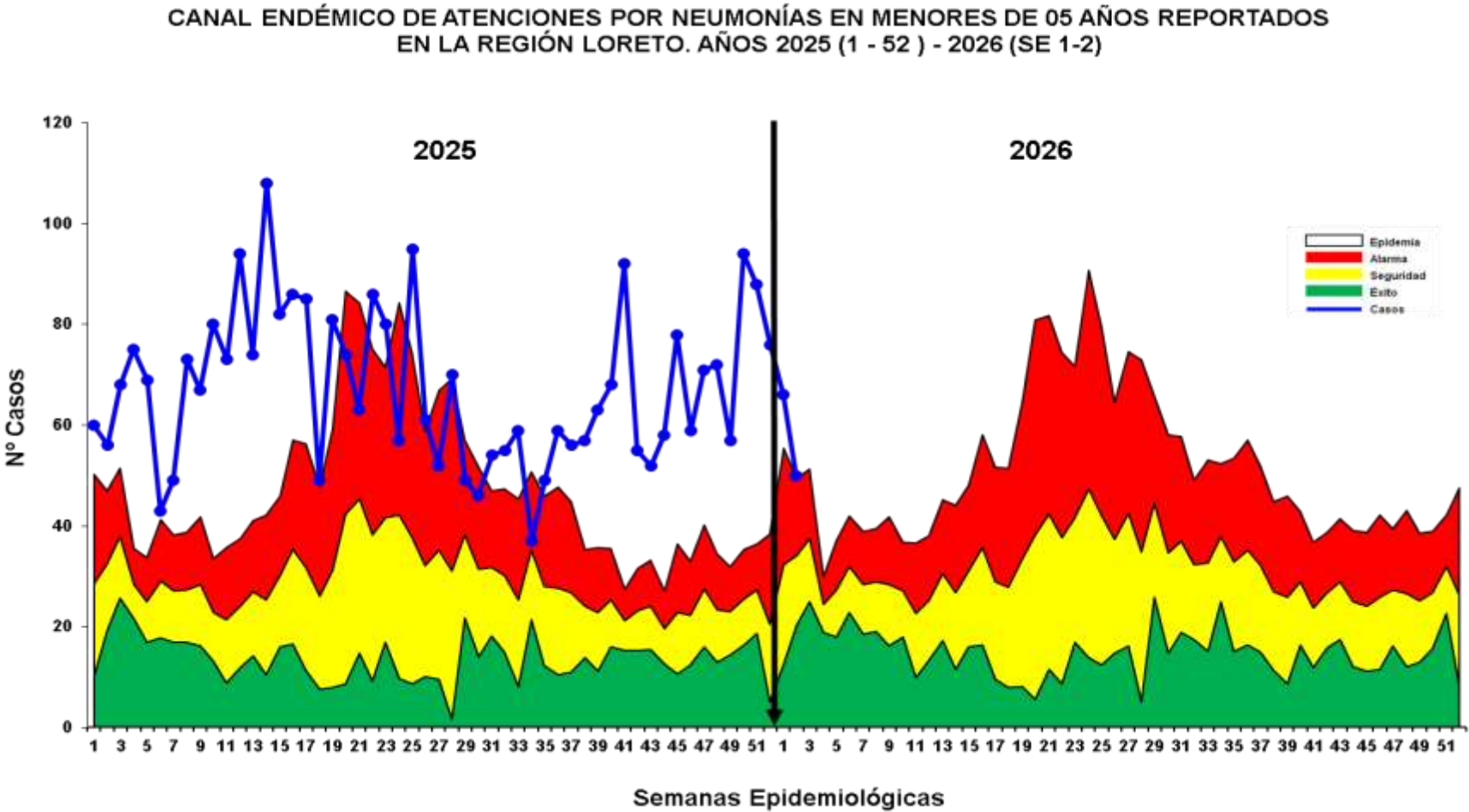
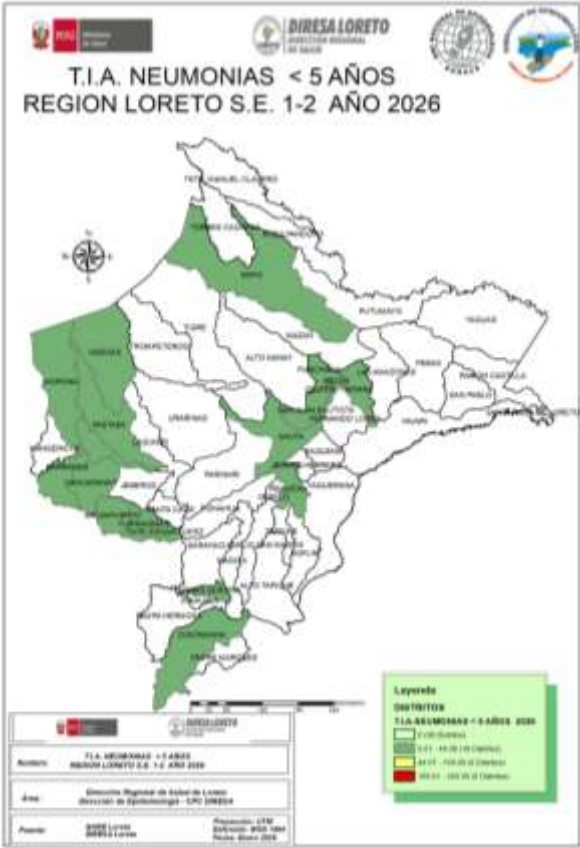
CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR INFECCIONES RESPIRATORIA AGUDAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2025 (1-52) - 2026 (SE 1-2)



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

Hasta la S.E. 02, se han reportado 4 011 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 211 (5.3%) en niños menores de 2 meses; 1 118 (27.9%) en niños de 2 a 11 meses y 2682 (66.8%) en niños de 1 a 4 años. Se notificaron 2143 casos más que la semana anterior(SE 01). 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 - 02).



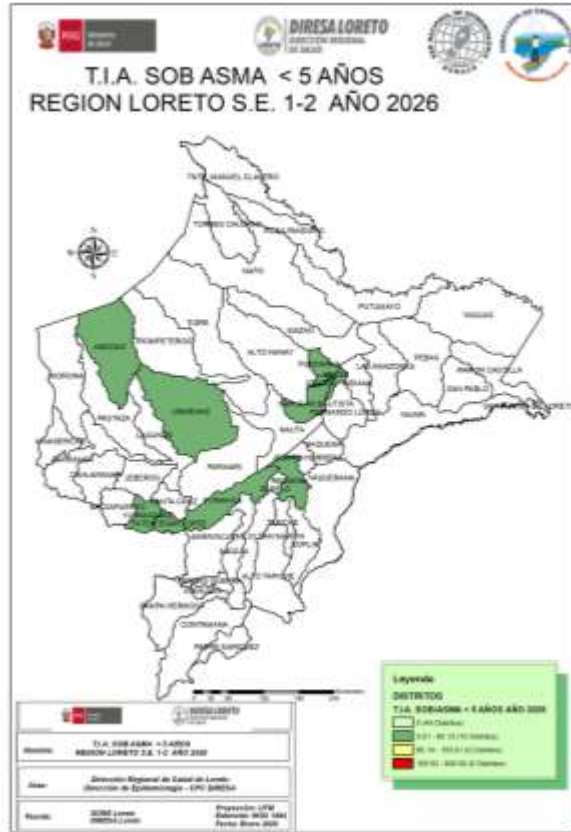
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026

Hasta la S.E. 02 se han registrado 116 episodios de Neumonía; 95 (83.3%) son episodios de Neumonía y 21 (16.7%) son episodios de Neumonía Grave. La presente semana se notificó 56 casos más que la semana anterior (SE01). Desde hace 4 semanas la curva de casos estuvo en descenso, ingresando a la **ZONA DE ALARMA** con tendencia a que continúe disminuyendo.

Se han reportado 2 defunciones en lo que va del año, todas intrahospitalarias, en el distrito de Balsapuerto (1) y Andoas(1). Según el mapa de riesgo de la semana, solo se reporta distritos de bajo riesgo(18) y sin riesgo que son la mayoría(36)

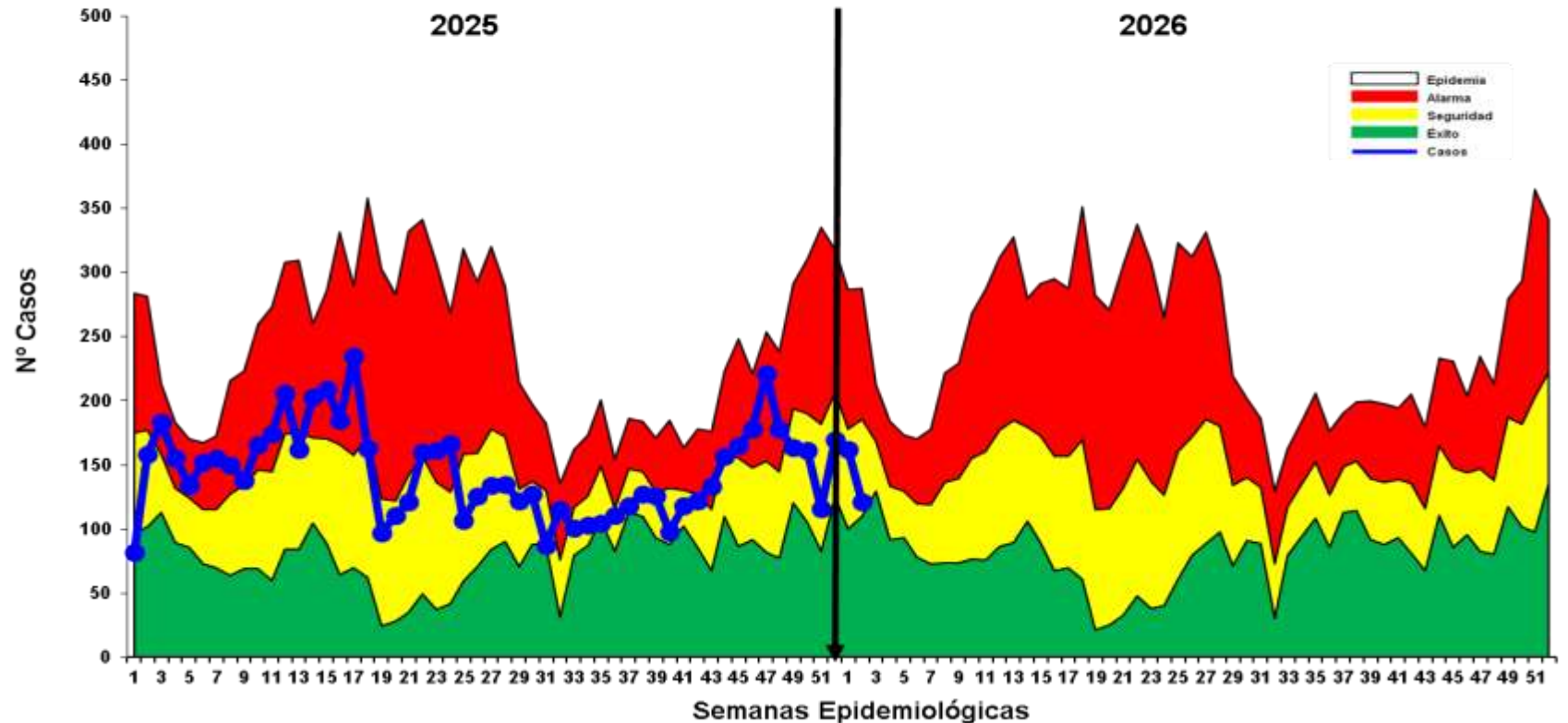


# CANAL ENDÉMICO DE SÍNDROME OBSTRUCTIVO BRONQUIAL AGUDO (SOB) Y ASMA EN MENORES DE 5 AÑOS, REGIÓN LORETO 2025 (S.E. 01 – 52 ) Y 2026(S.E. 01 - 02).



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

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR SÍNDROME DE OBSTRUCCIÓN BRONQUIAL AGUDO (SOB)/ASMA EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2025 (SE 01-52) - 2026 (SE 1-2)

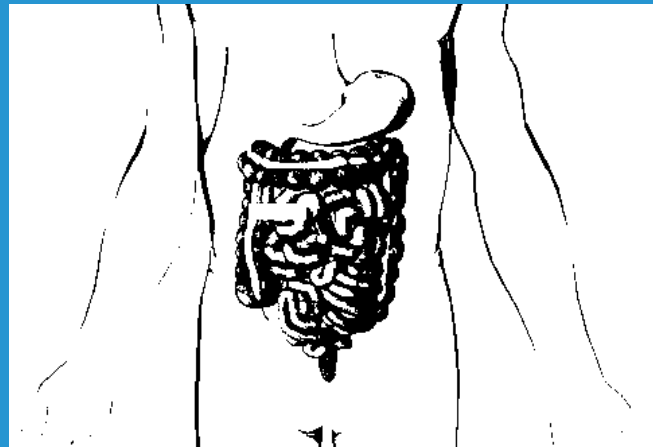


Hasta la S.E. 02; se han notificado 283 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 172 (59.7%) episodios en niños menores de 2 años y 111 (40.3%) en niños de 2 a 4 años, 139 casos más que la semana anterior(SE 01). En la actual semana el canal endémico la curva de casos se ubica en zona de SEGURIDAD mostrando un descenso en las ultimas dos semanas. Según el mapa de riesgo con la T.I.A en la presente semana se observa pocos distrititos de bajo riesgo(10), mientras que la mayoría no presentan riesgo (44).

# **EDAS**

## **2026**

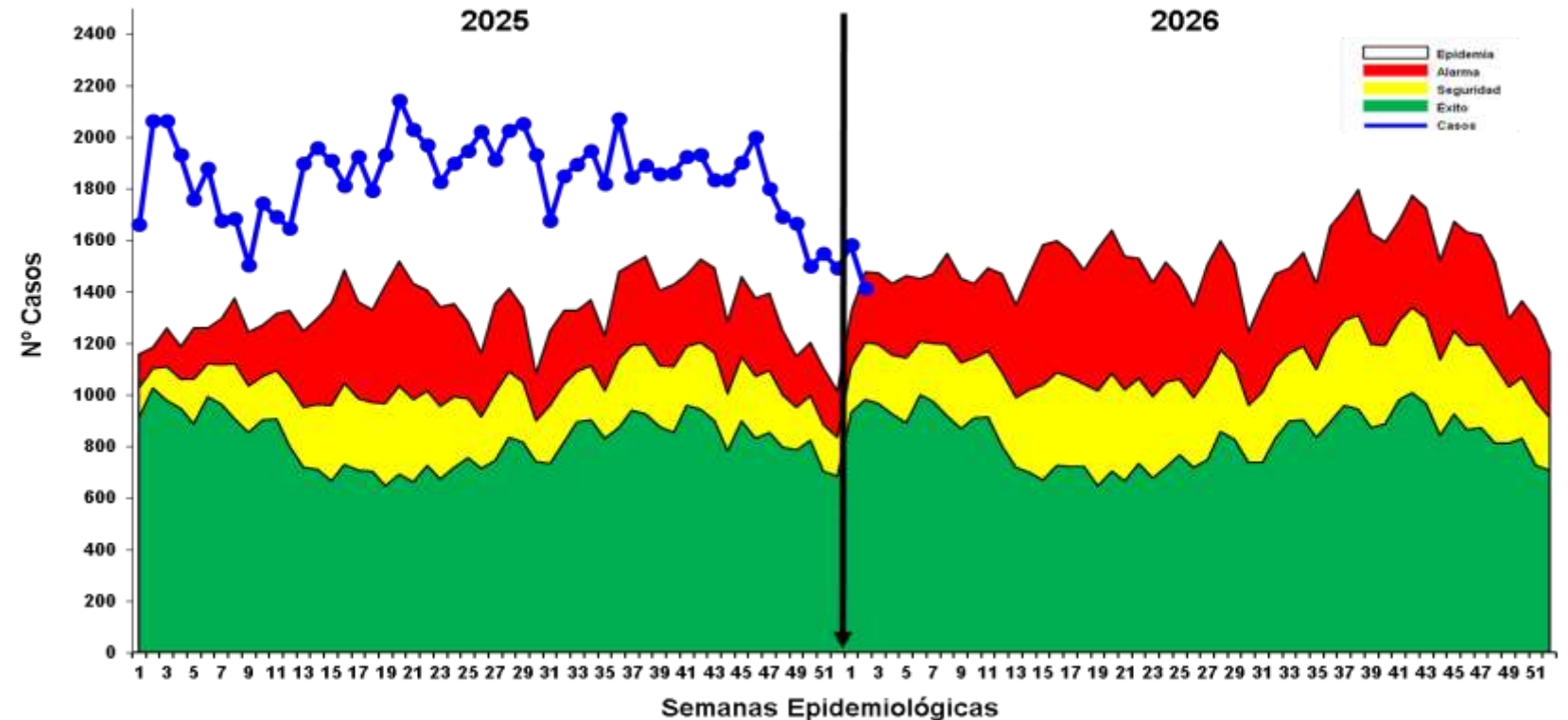
### **S.E. 01 - 02**



# CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS ACUOSAS, EN LA REGIÓN LORETO 2025 (S.E. 01 – 52 ) Y 2026(S.E. 01 - 02)



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS ACUOSAS AGUDAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2025 (SE 01- 52) - 2026 (SE 1-2)



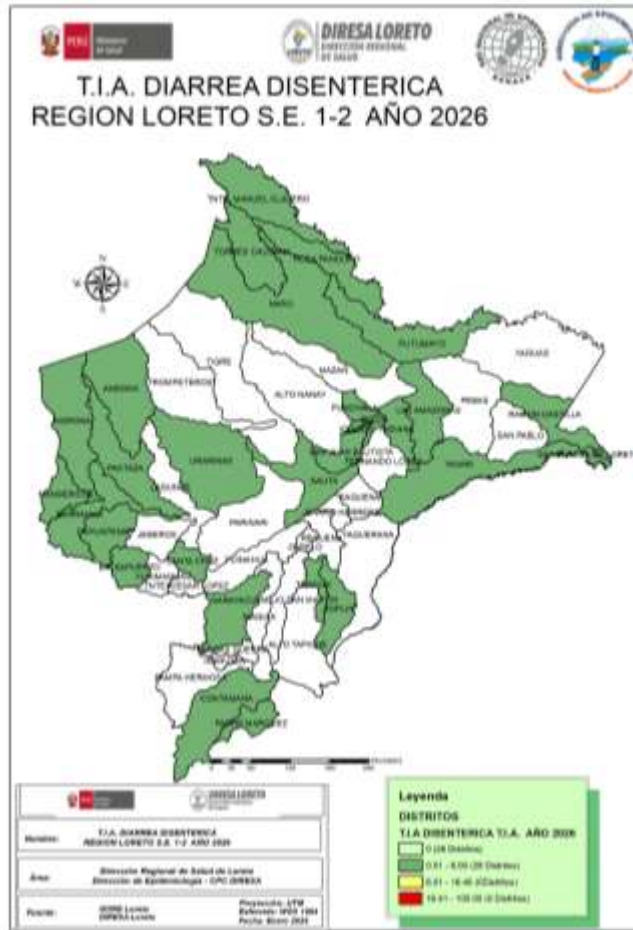
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026

Hasta la S.E. 02 se reportaron 2 996 **atenciones** por EDAs Acuosas en la región Loreto: **243 (8.1%)** atenciones en menores de 01 año, **864 (28.8%)** atenciones de 01 a 04 años, y **1 889 (63.1%)** atenciones en mayores de 5 a más años. Se notificaron 1713 (133.5%) casos más que la semana anterior(01). La curva de los casos de EDA Acuosa sigue en descenso ingresando la curva de casos a zona de ALARMA. No se reporta fallecidos hasta la presente semana del 2026.

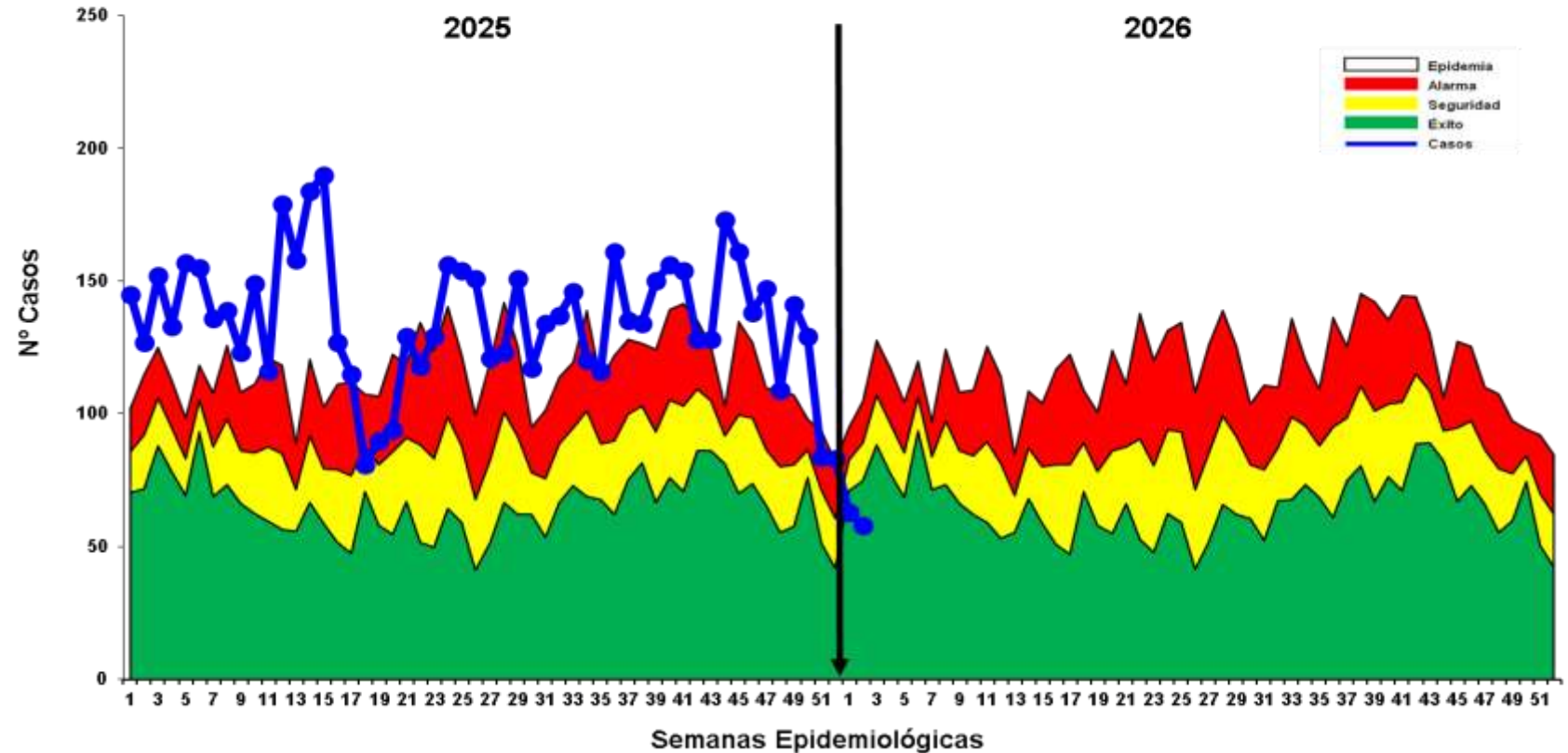
Según mapa de riesgo actual la mayoría de los distritos de la Región Loreto se clasifican con bajo riesgo (47) y el resto no presenta riesgo (7).



# CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTÉRICAS, REGIÓN LORETO 2025(S.E. 01 – 52 ) Y 2026(S.E. 01 - 02)



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTERICAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2025(SE 1-52) - 2026 (SE 1-2)



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

**Hasta la S.E. 02**, se han notificado 121 atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 10 (5.9%) atenciones corresponden a <1 año, 28 (23.5%) atenciones de 1 a 4 años y 83 (70.6%) atenciones de mayores de 5 años. Se reportaron 70 casos más que la semana anterior(SE 01)

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 reportó fallecidos hasta la presente semana.

Según la tasa de incidencia acumulada el mapa de riesgo actual presenta distritos de bajo riesgo(28) y sin riesgo(26).



GRACIAS