



PERÚ

Ministerio  
de Salud



**DIRESA LORETO**  
DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD



# SALA SITUACIONAL EPIDEMIOLÓGICO DE LA REGIÓN LORETO, AÑO 2026 (S.E. 01 - 14)

**(Del 05 al 11 de abril del 2026)**

Dirección Ejecutiva. Centro de Prevención y Control de Enfermedades

# ENFERMEDADES NOTIFICADAS, REGIÓN LORETO, 2026

## SEMANA EPIDEMIOLÓGICA (S.E. 01-14)

N°	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2026										Total	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026
		1-6	7	8	9	10	11	12	13	14				
1	MALARIA POR P. VIVAX	2346	361	358	446	466	398	397	320	176	5268	53.722%	53.72%	
2	MALARIA P. FALCIPARUM	493	80	85	116	126	121	105	92	35	1253	12.778%	66.50%	
3	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	294	62	69	91	122	121	128	119	116	1122	11.442%	77.94%	
4	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS	64	26	131	209	15	27	107	32		611	6.231%	84.17%	
5	LEPTOSPIROSIS	151	50	50	53	68	43	29	26	13	483	4.926%	89.10%	
6	TOS FERINA	217	9	15	31	24	20	7		2	325	3.314%	92.41%	
7	DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS Y AROMATICOS	0			2	116	107	3			228	2.325%	94.74%	
8	OFIDISMO	78	11	11	15	10	10	14	18	11	178	1.815%	96.55%	
9	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	62	11	12	12	15	16	15	23	12	178	1.815%	98.37%	
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	24	1	3	2	2	2				34	0.347%	98.72%	
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	14			2	2	1	2	3	2	26	0.265%	98.98%	
12	HEPATITIS B	13	1	2	3	4	2	1			26	0.265%	99.25%	
13	SIFILIS NO ESPECIFICADA	11	1	3	1	1				2	19	0.194%	99.44%	
14	SIFILIS MATERNA	6		1		1	1			1	10	0.102%	99.54%	
15	INFECCION GONOCOCICA	1		3			2			1	7	0.071%	99.61%	
16	MUERTE MATERNA DIRECTA	4	2	1							7	0.071%	99.68%	
17	LOXOCELISMO	1	2						2		5	0.051%	99.73%	
18	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	5									5	0.051%	99.79%	
19	SIFILIS CONGENITA	3		1							4	0.041%	99.83%	
20	DENGUE GRAVE	3							1		4	0.041%	99.87%	
21	SARAMPION	0					1			2	3	0.031%	99.90%	
22	METAL, NO ESPECIFICADO	0			1		2				3	0.031%	99.93%	
23	MUERTE MATERNA INDIRECTA	0				1					1	0.010%	99.94%	
24	RUBEOLA CONGENITA	0					1				1	0.010%	99.95%	
25	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	1									1	0.010%	99.96%	
26	MALARIA POR P. MALARIAE	0				1					1	0.010%	99.97%	
27	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	1									1	0.010%	99.98%	
28	PARALISIS FLACIDA AGUDA	1									1	0.010%	99.99%	
29	TETANOS NEONATAL	0		1							1	0.010%	100.00%	
<b>Total general</b>		<b>3793</b>	<b>617</b>	<b>746</b>	<b>984</b>	<b>974</b>	<b>875</b>	<b>808</b>	<b>636</b>	<b>373</b>	<b>9806</b>	<b>100%</b>		

Hasta la semana epidemiológica 14 del 2026 se notificaron 29 enfermedades y eventos de salud pública sujetas a vigilancia epidemiológica, entre confirmados, probables y sospechoso, igual número que la semana anterior, el 77.94% corresponden a 3 enfermedades:

- Malaria por *P. vivax* (52.72%)
- Malaria por *P. falciparum* (12.77%)
- Dengue sin signos de Alarma(11.44%)

Para el 2025 a la misma semana, se notificaron 28 enfermedades, 3 menos con respecto al 2026, Malaria en sus dos especies fueron las más prevalentes.

# ENFERMEDADES NOTIFICADAS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO, REGIÓN LORETO, 2026

## SEMANA EPIDEMIOLÓGICA (S.E. 01 - 14).

N°	DIAGNOSTICO	TIPO DE DIAGNOSTICO						Total
		Confirmado	%	Probable	%	Sospechoso	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	5268	100.00					5268
2	MALARIA P. FALCIPARUM	1253	100.00					1253
3	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	537	47.86	585	52.14			1122
4	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS					611	100.00	611
5	LEPTOSPIROSIS	170	35.20	313	64.80			483
6	TOS FERINA	60	18.46	265	81.54			325
7	DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS Y AROMATICOS			228	100.00			228
8	OFIDISMO	178	100.00					178
9	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	103	57.87	75	42.13			178
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	18	52.94	16	47.06			34
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	26	100.00					26
12	HEPATITIS B	17	65.38	9	34.62			26
13	SIFILIS NO ESPECIFICADA	18	94.74	1	5.26			19
14	SIFILIS MATERNA	8	80.00	2	20.00			10
15	INFECCION GONOCOCICA	7	100.00					7
16	MUERTE MATERNA DIRECTA	7	100.00					7
17	LOXOCELISMO	5	100.00					5
18	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	5	100.00					5
19	SIFILIS CONGENITA	4	100.00					4
20	DENGUE GRAVE	3	75.00	1	25.00			4
21	SARAMPION					3	100.00	3
22	METAL, NO ESPECIFICADO			3	100.00			3
23	MUERTE MATERNA INDIRECTA	1	100.00					1
24	RUBEOLA CONGENITA			1	100.00			1
25	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	1	100.00					1
26	MALARIA POR P. MALARIAE	1	100.00					1
27	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			1	100.00			1
28	PARALISIS FLACIDA AGUDA			1	100.00			1
29	TETANOS NEONATAL	1	100.00					1

Hasta la Semana Epidemiológica 14 del 2026, de las 29 enfermedades sujetas a vigilancia epidemiológica en la región Loreto, 13 de ellas reportan el 100% de casos confirmados 06 enfermedades se mantienen con el 100% de sus notificaciones en condición de casos probables así mismo 02 enfermedad reporta 100% de caso sospechoso.

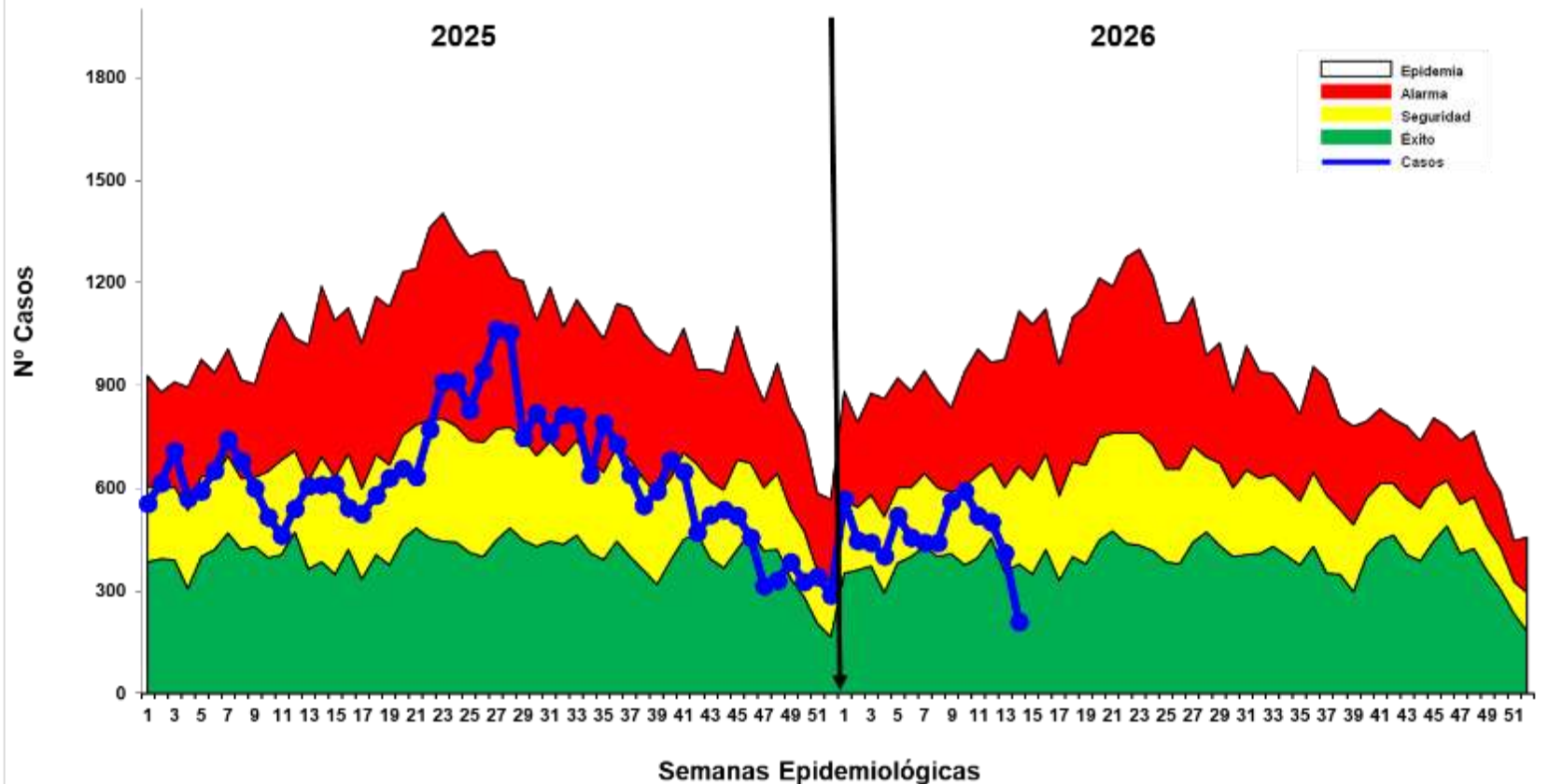
En relación con las enfermedades de mayor carga en la región, dengue y leptospirosis presentan más del 50% de casos cada una en condición de probables, en espera de confirmación.

De igual manera, tos ferina, evento que durante el 2025 presentó brotes en diversos distritos de la región, reporta actualmente más 81.54% de casos sin confirmación.

En el 2025; todos los casos de dengue sin signos de alarma se confirmaron(100%), mientras que leptospirosis aun mantiene el 29.4% de confirmados a la fecha

# CANAL ENDEMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2025 (S.E.1-52) - 2026 (S.E. 01-14)

CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO.  
AÑOS 2025 (1-52) - 2026 (SE 1 - 14)



Hasta la Semana Epidemiológica (S.E.) 14 del año 2026, se han notificado 6522 casos de malaria en la región. De estos, 5268 casos (80.8%) corresponden a *Plasmodium vivax*, 1253 casos (19.2%) a *Plasmodium Falciparum*, como las más prevalentes y manteniéndose *P. vivax* como especie circulante mas frecuente en la región.

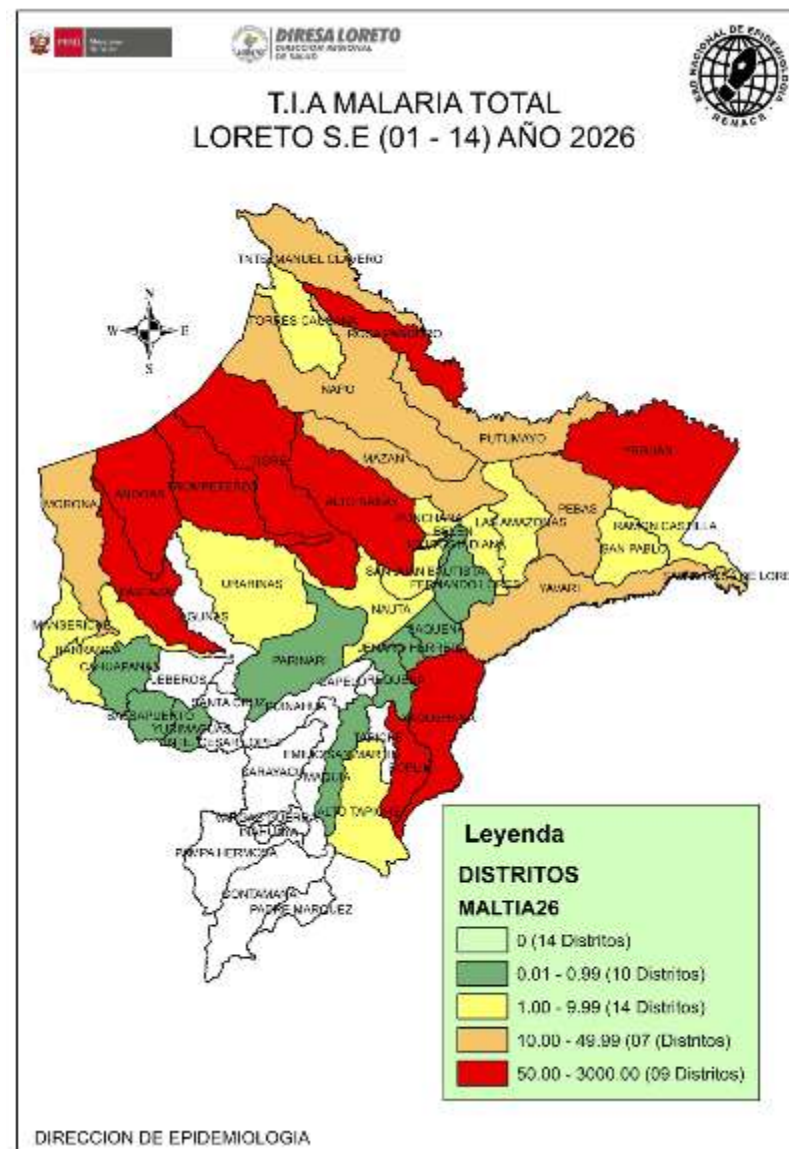
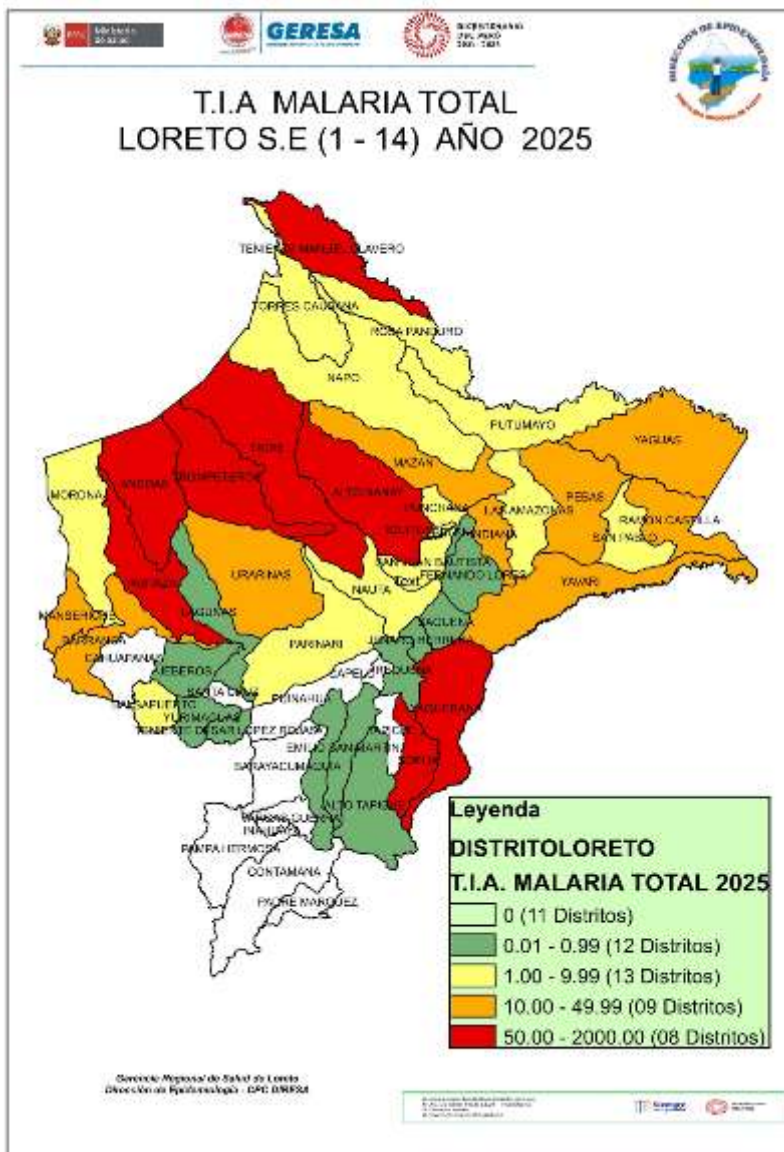
Entre el acumulado de la S.E. 13 y la S.E. 14 se reportaron 588 casos nuevos, lo que representa un 9.9% de incremento.

En comparación con la S.E. 14 del año 2025, se observa una reducción de 1903 casos, lo que equivale a una disminución del 22.6% de casos en el presente año.

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

En relación con la letalidad, hasta la S.E. 14 se reporto 1 fallecido por malaria falciparum, mientras que en el 2025, se registró 3 fallecimientos en el mismo periodo de tiempo.

# MAPA DE RIESGO SEGÚN T.I.A. DE MALARIA, EN DISTRITOS DE LA REGIÓN LORETO, AÑOS 2025 - 2026 (S.E. 01 - 14)



La T.I.A. de Malaria en el 2026 muestra que hasta la S.E. 14; 40 distritos están en riesgo de transmisión de malaria, 16 de ellos califican como **Muy alto (9) y alto riesgo (7)**.

El mayor número de distritos de **Muy alto riesgo** se ubican en las provincias de Datem del Marañón, Loreto, Putumayo y Requena (Yaquerana), esto se debe principalmente a la accesibilidad de las comunidades a las IPRESS en estos distritos.

Este año, en comparación con el 2025, en la misma semana epidemiológica, se notificó 42 distritos en riesgo de transmisión, 2 mas que el presente año (42/40) .

# CASOS DE MALARIA POR DISTRITOS EN LA REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 – 14)

N°	DISTRITOS	SEMANA EPIDEMIOLOGICA									2025 Total	2026 Total	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	VARIACION %
		1-6	7	8	9	10	11	12	13	14					
1	ANDOAS	718	141	109	139	201	128	138	140	68	1759	1782	27.32%	27%	1.31
2	TROMPETEROS	324	56	76	116	85	129	88	38	5	856	917	14.06%	41%	7.13
3	PASTAZA	321	52	71	75	87	56	49	65	38	458	814	12.48%	54%	77.73
4	TIGRE	201	40	34	40	30	18	38	18	10	535	429	6.58%	60%	-19.81
5	YAQUERANA	195	21	21	19	30	32	19	16	1	341	354	5.43%	66%	3.81
6	YAVARI	79	7	17	23	22	15	23	30	13	456	229	3.51%	69%	-49.78
7	NAPO	129	5	8	28	10	12	8	5	6	99	211	3.24%	73%	113.13
8	ALTO NANAY	87	15	16	21	13	21	12	11	3	459	199	3.05%	76%	-56.64
9	SAN JUAN BAUTISTA	95	15	10	17	10	12	6	14	8	586	187	2.87%	79%	-68.09
10	YAGUAS	94	11	9	11	9	14	9	1		21	158	2.42%	81%	652.38
11	PEBAS	78	9	9	6	9	4	19	4	1	260	139	2.13%	83%	-46.54
12	RAMON CASTILLA	54	4	9	12	11	11	8	14	11	346	134	2.05%	85%	-61.27
13	URARINAS	37	13	13	3	5	3	28	10	14	561	126	1.93%	87%	-77.54
14	MORONA	39		6	12	21	14	10	10	3	29	115	1.76%	89%	296.55
15	NAUTA	38	10	5	1	7	4	6	6	1	90	78	1.20%	90%	-13.33
16	BARRANCA	41	9	1	5	7	4	5	2	2	145	76	1.17%	91%	-47.59
17	MAZAN	42	1	4	2	5	2	6	2	2	104	66	1.01%	92%	-36.54
18	MANSERICHE	32	5	5	1	5	2	5	4	5	233	64	0.98%	93%	-72.53
19	ROSA PANDURO	45	1	1		2		3	4		1	56	0.86%	94%	5500.00
20	TENIENTE MANUEL CLAVERO	35	4	2		2	3	3			153	49	0.75%	95%	-67.97
21	PUTUMAYO	25	3	1	9	3	3	3	1	1	11	49	0.75%	96%	345.45
22	IQUITOS	22	1	2	1	2	6	3		4	171	41	0.63%	96%	-76.02
23	SOPLIN	23	3	3	4	1	3	2			109	39	0.60%	97%	-64.22
24	INDIANA	22	1	3	2		2		5	1	224	36	0.55%	97%	-83.93
25	TORRES CAUSANA	10	3	3	2	4	3	4	4	2	32	35	0.54%	98%	9.38
26	PUNCHANA	12	5	1	6	2		3	4	2	205	35	0.54%	98%	-82.93
27	BALSAPUERTO	9	1	1		1	7				24	19	0.29%	99%	-20.83
28	BELEN	5	1	1	3	2	3	1	2	1	31	19	0.29%	99%	-38.71
29	SAN PABLO	12					3	1		1	37	17	0.26%	99%	-54.05
30	LAS AMAZONAS	4				6	1		1	5	13	17	0.26%	100%	30.77
31	SANTA ROSA DE LORETO	2	2		2		2	2				10	0.15%	100%	
32	FERNANDO LORES	3		2	1					1	14	7	0.11%	100%	-50.00
33	ALTO TAPICHE	2					1			1	2	4	0.06%	100%	100.00
34	SAQUENA	1					1				1	2	0.03%	100%	100.00
35	REQUENA	1				1					16	2	0.03%	100%	-87.50
36	JENARO HERRERA	1			1						4	2	0.03%	100%	-50.00
37	PARINARI	1	1								7	2	0.03%	100%	-71.43
38	EMILIO SAN MARTIN	0	1								1	1	0.02%	100%	0.00
39	CAHUAPANAS	0								1		1	0.02%	100%	
40	YURIMAGUAS	0							1		23	1	0.02%	100%	-95.65
41	JEBEROS	0									5	0	0.00%	100%	-100.00
42	MAQUIA	0									1	0	0.00%	100%	-100.00
43	LAGUNAS	0									1	0	0.00%	100%	-100.00
44	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0									1	0	0.00%	100%	-100.00
<b>Total general</b>		<b>2839</b>	<b>441</b>	<b>443</b>	<b>562</b>	<b>593</b>	<b>519</b>	<b>502</b>	<b>412</b>	<b>211</b>	<b>8425</b>	<b>6522</b>	<b>100%</b>		

Hasta la S.E. 14 del 2026, 40 distritos reportan casos de Malaria, mientras que en el 2025 fueron 42 distritos que notificaron casos.

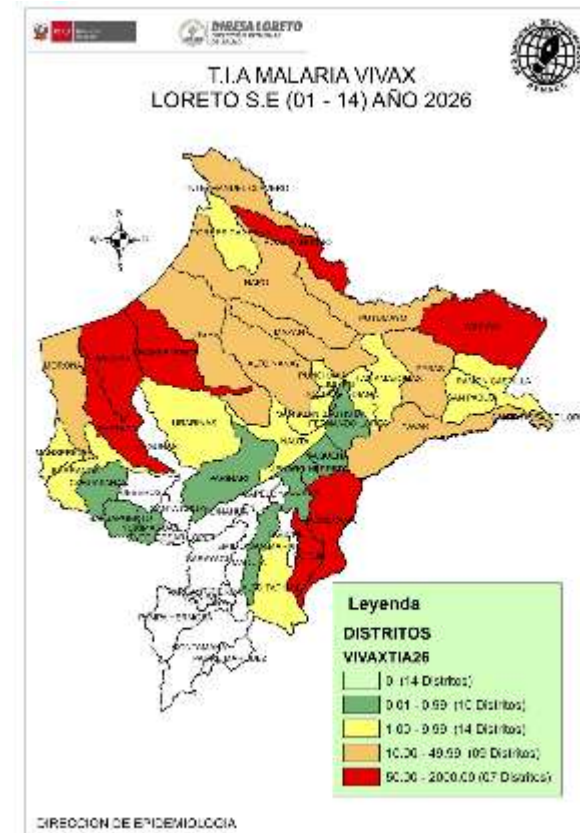
**13 distritos reportan incremento de casos de malaria** de los cuales 9 distritos reportan un incremento del 100% a más en comparación al 2025. Asimismo, 24 distritos reportan menos casos que el año anterior en la misma semana.

10 distritos acumulan el 81 % de casos de malaria en la región, Andoas concentra el 27.3% de los casos, posicionándose como el principal foco activo de transmisión.

Hasta la S.E. 14; 2 distritos reportan casos de malaria que en el 2025 no reportaron y el distrito de Rosa Panduro reporta un incremento significativo, así también 4 distritos no reportan casos en el 2026 y que en el 2025 sí presentaron, estos distritos deberán investigarse más a fondo para determinar su receptividad.

# CASOS DE MALARIA *P. vivax* POR DISTRITOS, REGIÓN LORETO 2026 (S.E. 01 – 14)

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA									Total 2025	Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	PORCENTAJE DE VARIACION 2025-2026
		1-6	7	8	9	10	11	12	13	14					
1	ANDOAS	530	113	85	104	148	87	87	94	56	1273	1304	24.75%	24.75%	2.44
2	TROMPETEROS	252	34	60	90	64	89	72	22	5	588	688	13.06%	37.81%	17.01
3	PASTAZA	220	36	41	46	60	34	35	49	24	277	545	10.35%	48.16%	96.75
4	TIGRE	176	32	32	40	29	16	36	17	9	368	387	7.35%	55.50%	5.16
5	YAQUERANA	138	17	15	12	18	32	15	13	1	318	261	4.95%	60.46%	-17.92
6	NAPO	129	5	8	28	10	12	8	5	6	97	211	4.01%	64.46%	117.53
7	YAVARI	72	7	15	18	18	13	10	25	10	383	188	3.57%	68.03%	-50.91
8	SAN JUAN BAUTISTA	94	15	10	16	9	12	6	14	8	581	184	3.49%	71.53%	-68.33
9	YAGUAS	87	11	9	10	9	13	9	1		21	149	2.83%	74.35%	609.52
10	ALTO NANAY	67	14	13	13	8	10	11	7	2	428	145	2.75%	77.11%	-66.12
11	PEBAS	76	9	9	6	9	4	17	4	1	193	135	2.56%	79.67%	-30.05
12	RAMON CASTILLA	51	4	8	12	11	11	8	14	11	287	130	2.47%	82.14%	-54.70
13	URARINAS	35	13	12	2	5	2	26	9	10	329	114	2.16%	84.30%	-65.35
14	MORONA	37		6	12	21	14	10	10	3	21	113	2.15%	86.45%	438.10
15	BARRANCA	41	9	1	5	7	4	5	2	2	145	76	1.44%	87.89%	-47.59
16	NAUTA	37	10	5	1	6	4	6	6	1	77	76	1.44%	89.33%	-1.30
17	MAZAN	42	1	4	2	5	2	6	2	2	103	66	1.25%	90.58%	-35.92
18	MANSERICHE	32	5	5	1	5	2	5	4	5	233	64	1.21%	91.80%	-72.53
19	ROSA PANDURO	45	1	1	1	2		3	4		1	56	1.06%	92.86%	5500.00
20	TENIENTE MANUEL CLAVERO	35	4	2		2	3	3			153	49	0.93%	93.79%	-67.97
21	PUTUMAYO	21	3	1	9	3	3	3	1	1	11	45	0.85%	94.65%	309.09
22	IQUITOS	22		2	1	2	6	3		4	171	40	0.76%	95.41%	-76.61
23	SOPLIN	23	3	3	4	1	3	2			109	39	0.74%	96.15%	-64.22
24	INDIANA	22	1	3	2		2		5	1	222	36	0.68%	96.83%	-83.78
25	TORRES CAUSANA	10	3	3	2	4	3	4	4	2	32	35	0.66%	97.49%	9.38
26	PUNCHANA	12	5	1	3			3	4	2	203	30	0.57%	98.06%	-85.22
27	BELEN	5	1	1	3	2	3	1	2	1	31	19	0.36%	98.42%	-38.71
28	BALSAPUERTO	9	1	1		1	7				24	19	0.36%	98.79%	-20.83
29	LAS AMAZONAS	4				6	1		1	5	12	17	0.32%	99.11%	41.67
30	SAN PABLO	11					3	1		1	33	16	0.30%	99.41%	-51.52
31	SANTA ROSA DE LORETO	2	2		2		2	2			10	10	0.19%	99.60%	
32	FERNANDO LORES	3		2	1					1	14	7	0.13%	99.73%	-50.00
33	ALTO TAPICHE	2					1			1	2	4	0.08%	99.81%	100.00
34	JENARO HERRERA	1			1						4	2	0.04%	99.85%	-50.00
35	REQUENA	1				1					16	2	0.04%	99.89%	-87.50
36	PARINARI	1	1								7	2	0.04%	99.92%	-71.43
37	YURIMAGUAS	0							1		23	1	0.02%	99.94%	-95.65
38	EMILIO SAN MARTIN	0	1								1	1	0.02%	99.96%	0.00
39	CAHUAPANAS	0								1		1	0.02%	99.98%	
40	SAQUENA	1									1	1	0.02%	100.00%	0.00
41	JEBEROS	0									5	0	0.00%	100.00%	-100.00
42	LAGUNAS	0									1	0	0.00%	100.00%	-100.00
43	MAQUIA	0									1	0	0.00%	100.00%	-100.00
44	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0									1	0	0.00%	100.00%	-100.00
<b>Total general</b>		<b>2346</b>	<b>361</b>	<b>358</b>	<b>446</b>	<b>466</b>	<b>398</b>	<b>397</b>	<b>320</b>	<b>176</b>	<b>6800</b>	<b>5268</b>	<b>100%</b>		



Hasta la S.E. 14 del 2026, 40 distritos reportaron casos de Malaria Vivax, mientras que, a la misma semana del 2025, 42 distritos reportaron casos de vivax. El **79.67%** de casos se concentran en 11 distritos. 14 distritos reportan un incremento de casos en comparación al 2025 de los cuales 8 muestran un incremento del 100% a más; asimismo 24 distritos reportan disminución con respecto al año pasado.

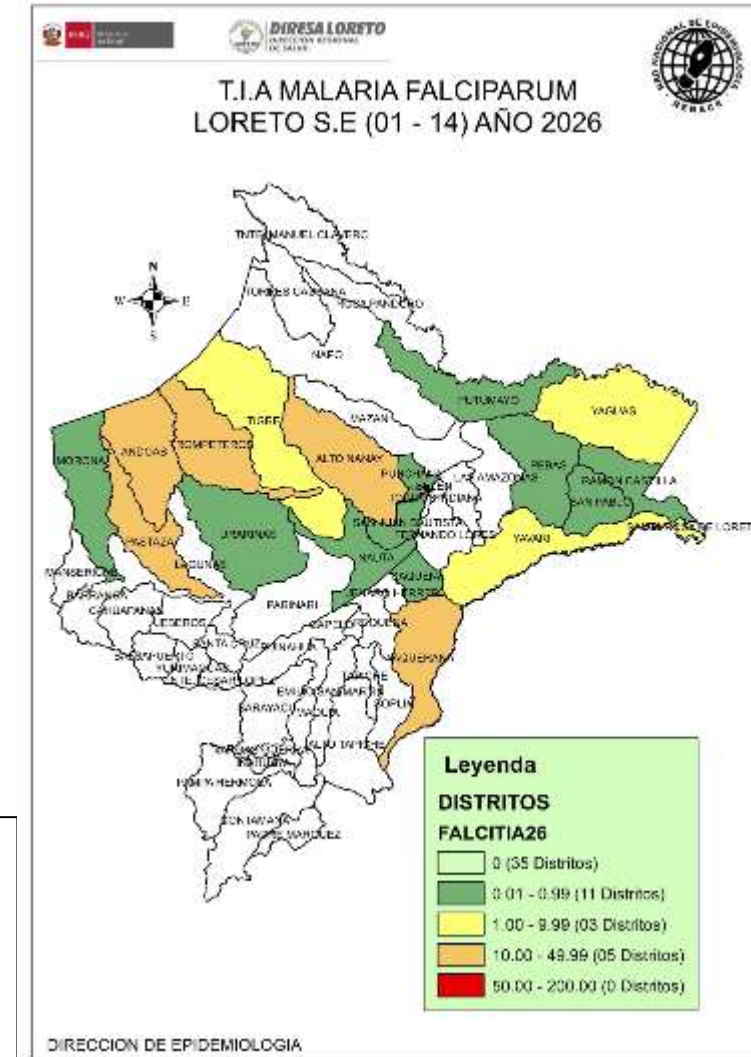
# CASOS DE MALARIA *P. falciparum* POR DISTRITOS, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 14)

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA									Total 2025	Total 2026	Pocentase 2026	Porcentaje acumulado 2026	PORCENTAJE DE VARIACION 2025-2026
		1-6	7	8	9	10	11	12	13	14					
1	ANDOAS	188	28	24	35	53	41	51	46	12	486	478	38.15	38.15	-1.6%
2	PASTAZA	101	16	30	29	27	22	14	16	14	181	269	21.47	59.62	48.6%
3	TROMPETEROS	72	22	16	26	20	40	16	16		263	228	18.20	77.81	-13.3%
4	YAQUERANA	57	4	6	7	12		4	3		23	93	7.42	85.24	304.3%
5	ALTO NANAY	20	1	3	8	5	11	1	4	1	30	54	4.31	89.55	80.0%
6	TIGRE	25	8	2		1	2	2	1	1	167	42	3.35	92.90	-74.9%
7	YAVARI	7		2	5	4	2	13	5	3	73	41	3.27	96.17	-43.8%
8	URARINAS	2		1	1		1	2	1	4	232	12	0.96	97.13	-94.8%
9	YAGUAS	7			1		1					9	0.72	97.85	
10	PUNCHANA	0			3	2					2	5	0.40	98.24	150.0%
11	PUTUMAYO	4										4	0.32	98.56	
12	PEBAS	2							2		67	4	0.32	98.88	-94.0%
13	RAMON CASTILLA	3		1							59	4	0.32	99.20	-93.2%
14	SAN JUAN BAUTISTA	1			1	1					5	3	0.24	99.44	-40.0%
15	MORONA	2									8	2	0.16	99.60	-75.0%
16	NAUTA	1				1					13	2	0.16	99.76	-84.6%
17	IQUITOS	0	1									1	0.08	99.84	
18	SAN PABLO	1									4	1	0.08	99.92	-75.0%
19	SAQUENA	0						1				1	0.08	100.00	
20	INDIANA	0									2	0	0.00	100.00	-100.0%
21	MAZAN	0									1	0	0.00	100.00	-100.0%
22	LAS AMAZONAS	0									1	0	0.00	100.00	-100.0%
23	NAPO	0									2	0	0.00	100.00	-100.0%
<b>Total general</b>		<b>493</b>	<b>80</b>	<b>85</b>	<b>116</b>	<b>126</b>	<b>121</b>	<b>105</b>	<b>92</b>	<b>35</b>	<b>1619</b>	<b>1253</b>	<b>100.00</b>		

Hasta la S.E. 14 del 2026; 19 distritos reportaron casos de Malaria *P. falciparum* mientras que a la misma semana del 2025 se reporto el mismo número de distritos con falciparum. El **85.24%** de casos se concentran en 4 distritos.

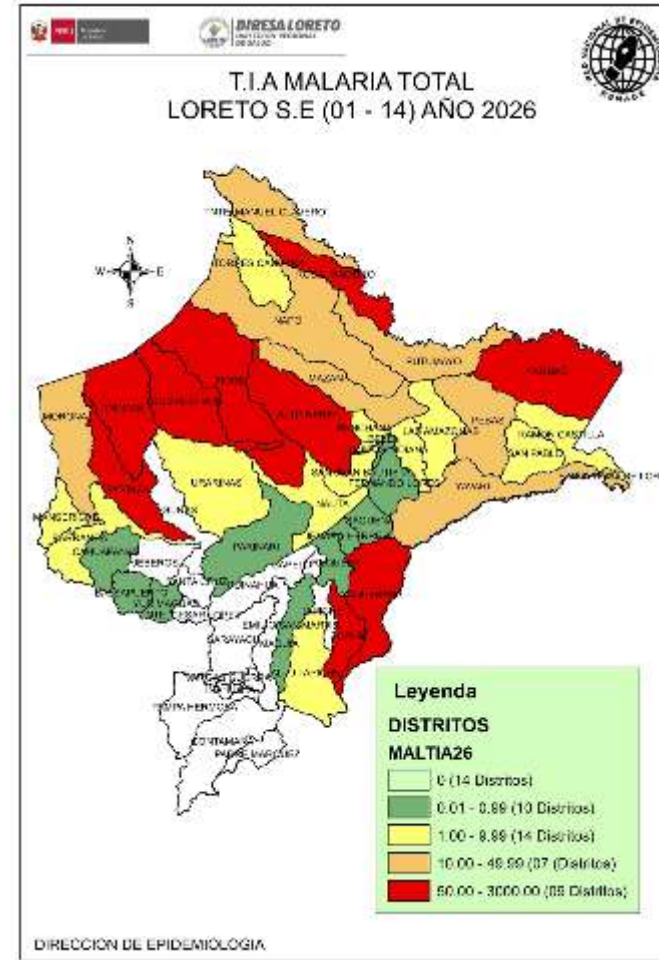
Los distritos de Andoas y Pastaza de la provincia del Datem del Marañón reportan más del 59.62% de malaria falciparum en la Región.

En comparación al 2025; 8 distritos reportan un incremento de casos, de los cuales 6 reportan un aumento mayor al 100%; asimismo 11 distritos reportan disminución a la misma semana.



# ESTRATIFICACIÓN DEL RIESGO DE MALARIA SEGÚN LA TASA DE INCIDENCIA ACUMULADA X 1000 HAB. REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 14)

Nº	DISTRITO	P. vivax	P. falciparum	P. malariae	Total Malaria	T.I.A x 1000 Hab.	Nivel de Riesgo
1	YAQUERANA	261	93	0	354	169.30	MUY ALTO RIESGO
2	ANDOAS	1304	478	0	1782	123.63	
3	PASTAZA	545	269	0	814	114.76	
4	YAGUAS	149	9	0	158	102.86	
5	ROSA PANDURO	56	0	0	56	93.33	
6	TROMPETEROS	688	228	1	917	86.14	
7	TIGRE	387	42	0	429	52.84	
8	ALTO NANAY	145	54	0	199	52.60	
9	SOPLIN	39	0	0	39	50.00	
10	YAVARI	188	41	0	229	24.23	ALTO RIESGO
11	TNTE. MANUEL CLAVERO	49	0	0	49	20.36	
12	MORONA	113	2	0	115	14.93	
13	NAPO	211	0	0	211	12.20	
14	PEBAS	135	4	0	139	12.01	
15	MAZAN	66	0	0	66	10.92	
16	PUTUMAYO	45	4	0	49	10.91	
17	URARINAS	114	12	0	126	9.90	MEDIANO RIESGO
18	INDIANA	36	0	0	36	7.22	
19	RAMON CASTILLA	130	4	0	134	7.03	
20	TORRES CAUSANA	35	0	0	35	5.61	
21	MANSERICHE	64	0	0	64	5.61	
22	BARRANCA	76	0	0	76	5.33	
23	SANTA ROSA DE LORETO	10	0	0	10	3.12	
24	SAN JUAN BAUTISTA	184	3	0	187	2.43	
25	NAUTA	76	2	0	78	2.36	
26	LAS AMAZONAS	17	0	0	17	1.61	
27	PUNCHANA	30	5	0	35	1.33	
28	ALTO TAPICHE	4	0	0	4	1.33	
29	SAN PABLO	16	1	0	17	1.32	
30	IQUITOS	40	1	0	41	1.32	
31	BALSAPUERTO	19	0	0	19	0.85	BAJO RIESGO
32	SAQUENA	1	1	0	2	0.59	
33	FERNANDO LORES	7	0	0	7	0.44	
34	JENARO HERRERA	2	0	0	2	0.40	
35	PARINARI	2	0	0	2	0.34	
36	BELEN	19	0	0	19	0.28	
37	EMILIO SAN MARTIN	1	0	0	1	0.14	
38	CAHUAPANAS	1	0	0	1	0.09	
39	REQUENA	2	0	0	2	0.07	
40	YURIMAGUAS	1	0	0	1	0.03	
41	JEBEROS	0	0	0	0	0.00	SIN RIESGO
42	LAGUNAS	0	0	0	0	0.00	
43	SANTA CRUZ	0	0	0	0	0.00	
44	TNTE. CESAR LOPEZ	0	0	0	0	0.00	
45	CAPELO	0	0	0	0	0.00	
46	MAQUIA	0	0	0	0	0.00	
47	PUIAHUA	0	0	0	0	0.00	
48	TAPICHE	0	0	0	0	0.00	
49	CONTAMANA	0	0	0	0	0.00	
50	INAHUAYA	0	0	0	0	0.00	
51	PADRE MARQUEZ	0	0	0	0	0.00	
52	PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0.00	
53	SARAYACU	0	0	0	0	0.00	
54	VARGAS GUERRA	0	0	0	0	0.00	
<b>Total</b>		<b>5268</b>	<b>1253</b>	<b>1</b>	<b>6522</b>		

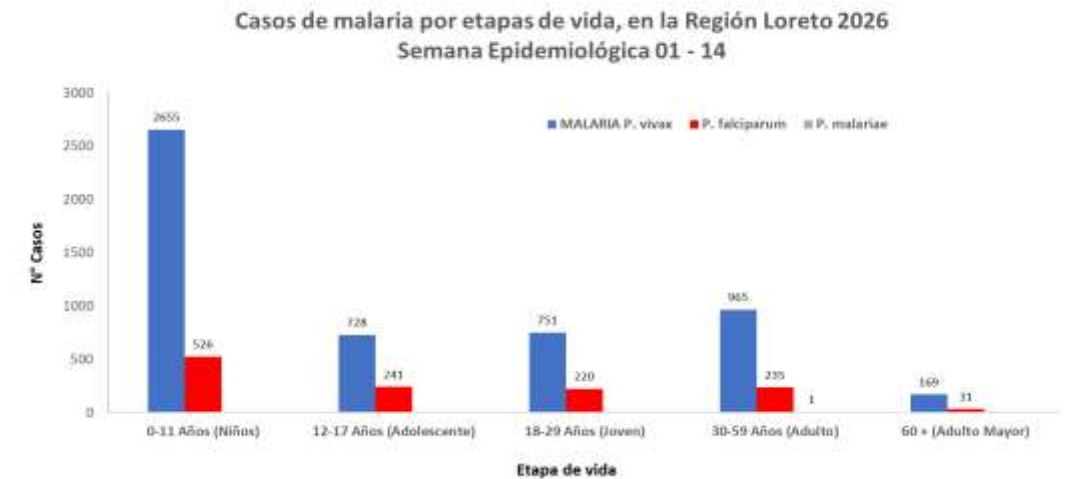


Según el nivel de riesgo para Malaria, por la Tasa de Incidencia Acumulada (T.I.A), hasta la S.E. 14, Loreto reporta 40 distritos de riesgo. Se reporto 9 distrito de muy alto riesgo, 1 distrito más que la semana anterior, las provincias dl Datem del Marañón y Loreto reportan el mayor número de distritos de alto y muy alto riesgo. Así mismo se reportó distritos(14) que no notificaron casos, hasta la presente semana epidemiológica.

El mayor número de distritos que no presentan casos de malaria son de las provincias de Alto Amazonas, Ucayali y Requena, esto se debe principalmente a variables que tienen que ver con el entorno (no receptivo).

# NÚMERO DE CASOS DE MALARIA SEGÚN ETAPAS DE VIDA Y SEXO, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 14).

Edad	MALARIA			TOTAL	Porcentaje casos
	<i>P. vivax</i>	<i>P. falciparum</i>	<i>P. malariae</i>		
0-11 Años (Niños)	2655	526		3181	48.8%
12-17 Años (Adolescente)	728	241		969	14.9%
18-29 Años (Joven)	751	220		971	14.9%
30-59 Años (Adulto)	965	235	1	1201	18.4%
60 + (Adulto Mayor)	169	31		200	3.1%
<b>TOTAL</b>	<b>5268</b>	<b>1253</b>	<b>1</b>	<b>6522</b>	<b>100%</b>



Según etapas de vida, los casos de Malaria se concentran en la etapa de vida Niño (48.8%), lo cual demuestra la transmisión comunitaria, seguido de los casos de malaria en etapa de vida Adulto con el 18,4%, lo cual estaría relacionado con las actividades económicas de este grupo etario.

SEXO	TIPO DE MALARIA			TOTAL	Frecuencia relativa
	<i>P. vivax</i>	<i>P. falciparum</i>	<i>P. malariae</i>		
Femenino	2319	611		2930	44.9%
Masculino	2949	642	1	3592	55.1%
<b>TOTAL</b>	<b>5268</b>	<b>1253</b>	<b>1</b>	<b>6522</b>	<b>100%</b>

En cuanto a los casos de Malaria por sexo, el mayor porcentaje corresponde al sexo masculino con 55.1% del total de casos de malaria reportados en el presente año, observándose una diferencia importante de porcentaje entre ambos sexos, pero que refleja probablemente la transmisión por actividad económica de la población masculina.

# HOSPITALIZADOS POR MALARIA EN LA REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 14)

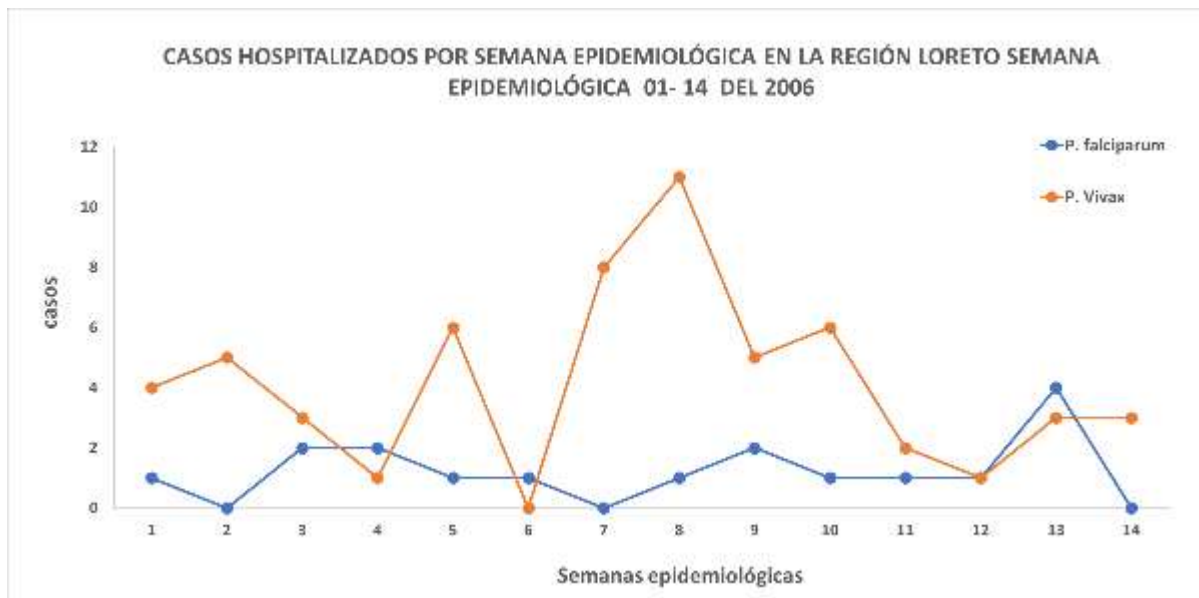
N°	ESTABLECIMIENTOS	MALARIA <i>P. falciparum</i>	MALARIA <i>P. Vivax</i>	Total general
1	SAN LORENZO	7	6	13
2	HOSPITAL APOYO IQUITOS	3	7	10
3	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	2	7	9
4	HOSPITAL III IQUITOS	1	8	9
5	CLINICA NAVAL		6	6
6	REMANSO		5	5
7	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	1	4	5
8	SOPLIN VARGAS		4	4
9	HUAPAPA		4	4
10	SANTA MERCEDES		3	3
11	HOSPITAL MILITAR SANTA ROSA	2	1	3
12	TAMSHIYACU		1	1
13	EL ESTRECHO		1	1
14	AUCAYO		1	1
15	HOSPITAL I YURIMAGUAS	1		1
Total general		17	58	74

Hasta la Semana 14; se reportó 74 hospitalizados por malaria, 4 casos más que en el acumulado de la SE 13.

El mayor número de hospitalizados fue por *P. vivax* con 58 pacientes. En la SE 14 se notificó 3 hospitalizados. Desde la SE 08 se observa un descenso de hospitalizados por malaria.

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

Se reportó un fallecido hasta la presente semana epidemiológica.



# Fallecido por Malaria en la Región Loreto S.E. 01 – 14; 2026

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

Hasta la SE-14 del 2026, se reportó 1 fallecido, por *Plasmodium falciparum*, procedente de la Provincia de Loreto. Con respecto al 2025 se reportó 3 fallecidos a la misma semana epidemiológica 2 por *Plasmodium vivax* y 1 por *Plasmodium falciparum*

ETAPA_VIDA	2025	2026
0-11 Años (Niños)	2	1
12-17 Años (Adolescente)	0	0
18-29 Años (Joven)	0	0
30-59 Años (Adulto)	1	0
60 + (Adulto Mayor)	0	0
<b>Total general</b>	<b>3</b>	<b>1</b>

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

ESTABLECIMIENTOS	DIAGNOSTICO		Total general
	MALARIA P. falciparum	MALARIA P. vivax	
SANTA SILVIA	1	0	1
<b>Total general</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

El establecimiento de salud donde se notificó la defunción por malaria en la SE 14 fue Santa Silvia del distrito de Urarinas.

# DENGUE 2026

## SE 01 - 14

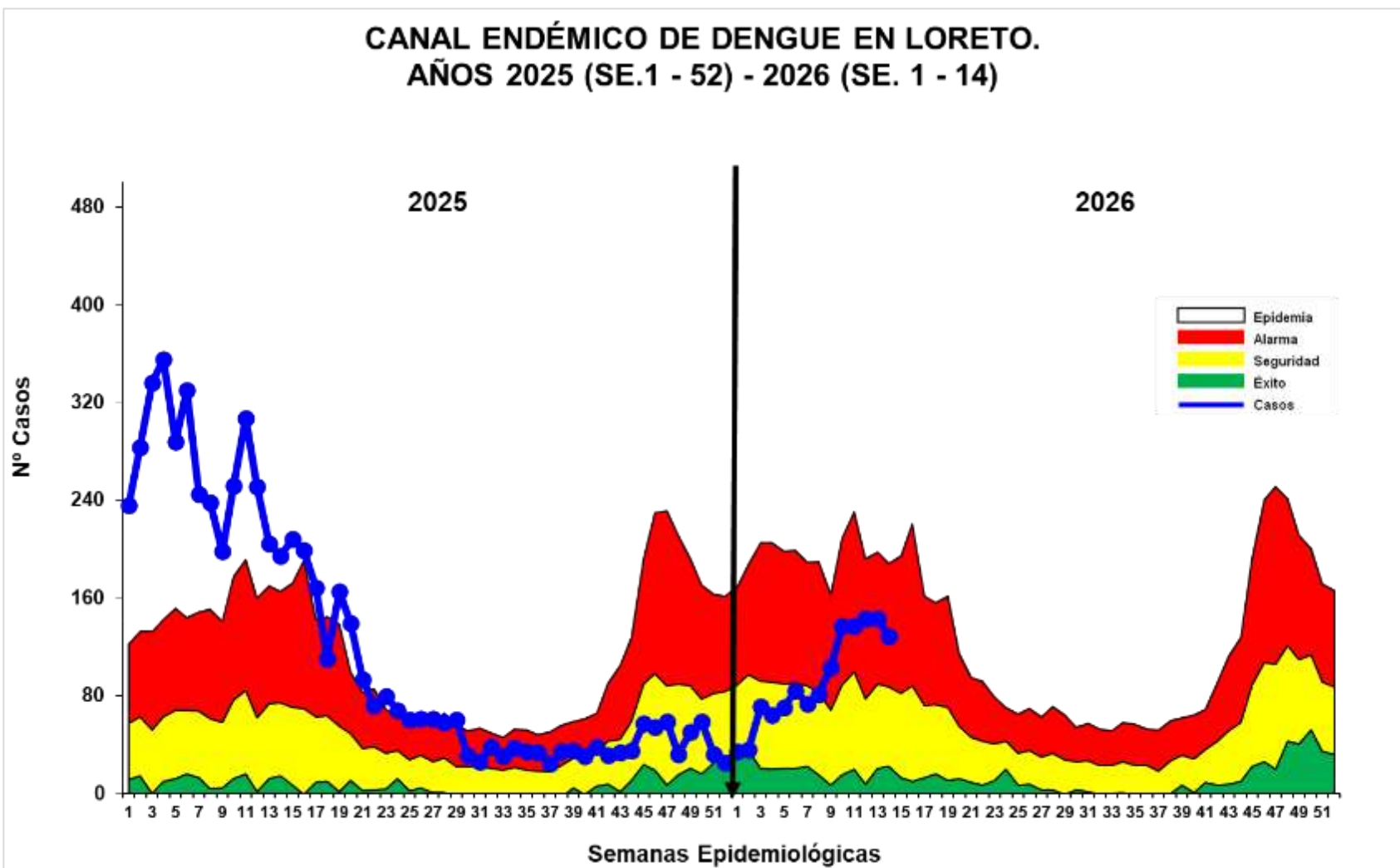
DIAGNOSTICOS	CASOS_2025	CASOS_2026	Porcentaje 2026	FALLECIDOS 2026	Tasa de Letalidad - 2026
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	607	178	13.65	0	0.00
DENGUE GRAVE	13	4	0.31	0	0.00
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	3054	1122	86.04	0	0.00
<b>Total general</b>	<b>3674</b>	<b>1304</b>	<b>100.0</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>



# CANAL ENDÉMICO DENGUE EN LA REGIÓN LORETO

## AÑOS 2025 (S.E. 1-52) -2026 (S.E. 01 - 14)

CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO.  
AÑOS 2025 (SE.1 - 52) - 2026 (SE. 1 - 14)

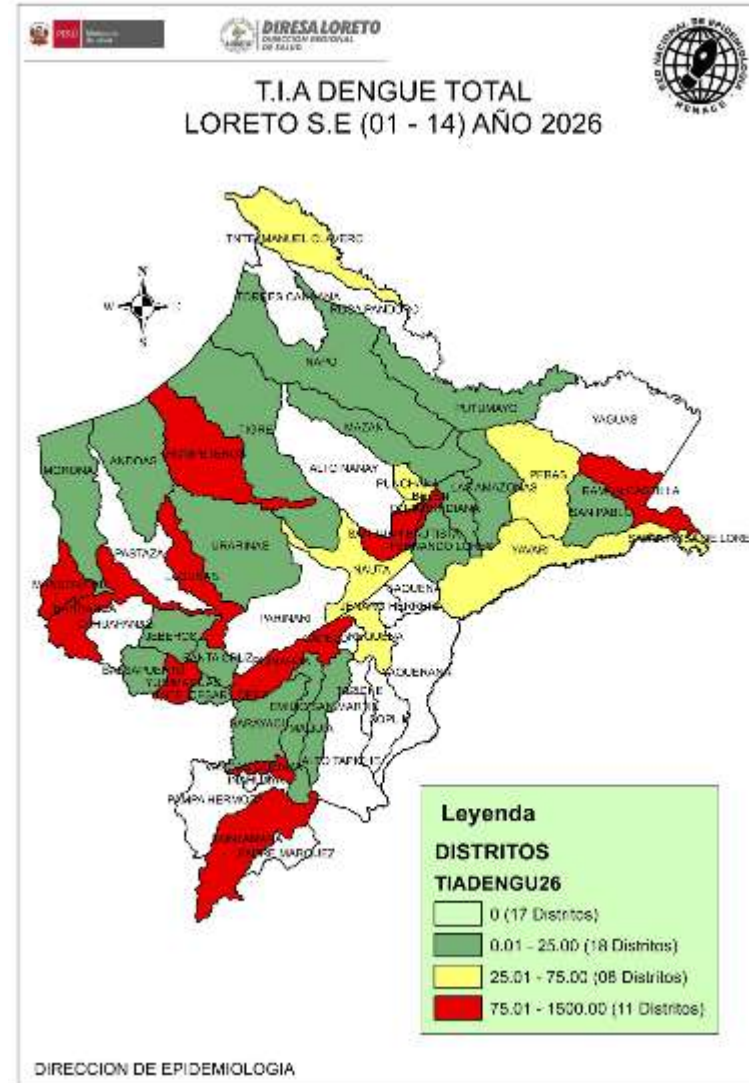
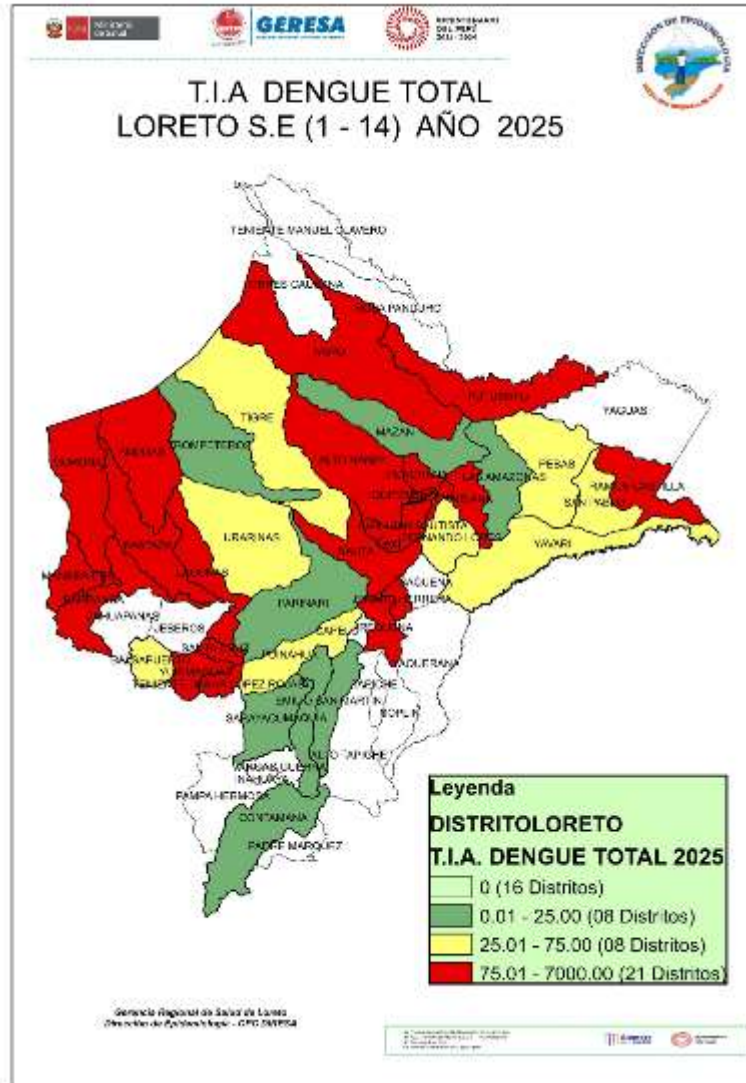


Hasta la S.E. 14 del 2026; se reportó 1304 casos de Dengue, 55 casos menos del acumulado hasta la semana anterior (S.E. 13), esto debido a la confirmación de casos por pruebas de laboratorio.

En comparación con el año 2025, hasta la misma Semana Epidemiológica (S.E.14), en el 2026 se han notificado 2370 casos menos de dengue, lo que representa una reducción del 77.6% respecto al año anterior a la misma semana.

En la Semana Epidemiológica (S.E.) 14 del año 2025, la curva de casos de dengue se ubicaba en la zona de EPIDEMIA, En contraste con el 2026 la curva de casos se mantiene entre zona de ALARMA Y SEGURIDAD, en las últimas semanas a mostrado un incremento de los casos manteniéndose la curva en zona de ALARMA.

# MAPA DE RIESGO SEGÚN T.I.A. DE DENGUE, EN DISTRITOS DE LA REGIÓN LORETO, AÑOS 2025 – 2026 (S.E. 01 - 14)



La T.I.A. de Dengue en el 2026, muestra que hasta S.E. 14; 37 distritos están en **riesgo** de transmisión de dengue, reportando 11 distritos de alto riesgo. Se reporto 6 distrito más de riesgo con respecto a la SE 13.

17 distritos de la región hasta la presente semana no reportaron casos de dengue

Los distritos de alto riesgo se ubican principalmente en las provincias de Maynas, Alto Amazonas y Datem del Marañón.

En comparación al 2025; el presente año reporta 10 distritos menos de alto riesgo.

El 2026 hasta la presente semana reporto el mismo número de distritos de riesgo con respecto al 2025.

# RESUMEN SITUACIÓN DEL DENGUE EN LORETO 2026, S.E 01 - 14

**1304**

Casos Totales

**643**

Casos confirmados

**661**

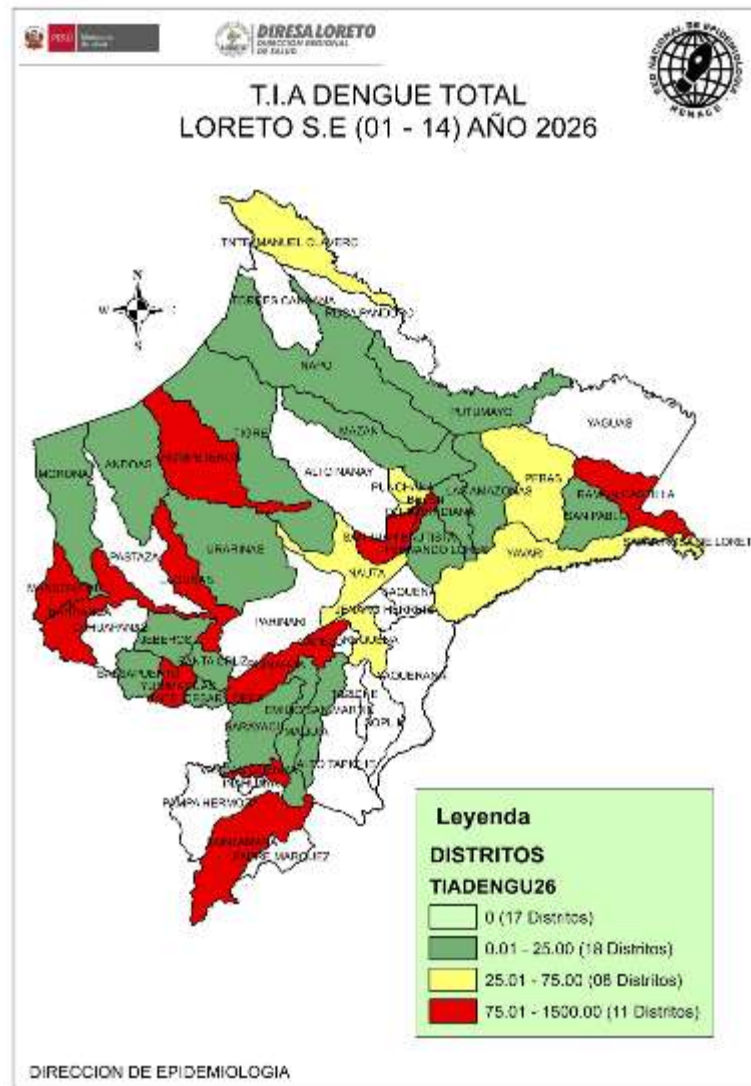
Casos Probables

**00**

Fallecidos

**07**

Hospitalizados SE 14



N°	DISTRITO	POB	CASOS	T.I.A X 100 000 HAB	RIESGO
1	YURIMAGUAS	102484	581	566.92	ALTO RIESGO
2	BARRANCA	18906	76	401.99	
3	RAMON CASTILLA	23637	77	325.76	
4	VARGAS GUERRA	9106	29	318.47	
5	MANSERICHE	14368	33	229.68	
6	LAGUNAS	15154	25	164.97	
7	BELEN	71683	90	125.55	
8	SAN JUAN BAUTISTA	152794	154	100.79	
9	CONTAMANA	30988	25	80.68	
10	TROMPETEROS	11598	9	77.60	
11	PUINAHUA	5188	4	77.10	
12	REQUENA	29065	18	61.93	MEDIANO RIESGO
13	NAUTA	33061	20	60.49	
14	IQUITOS	150745	90	59.70	
15	YAVARI	8139	4	49.15	
16	PUNCHANA	86010	37	43.02	
17	TNTE. MANUEL CLAVERO	2602	1	38.43	
18	SANTA ROSA DE LORETO	3206	1	31.19	
19	PEBAS	11528	3	26.02	
20	MORONA	12063	3	24.87	BAJO RIESGO
21	ANDOAS	16386	4	24.41	
22	PUTUMAYO	4566	1	21.90	
23	SANTA CRUZ	5382	1	18.58	
24	BALSAPUERTO	26097	4	15.33	
25	JEBEROS	6917	1	14.46	
26	EMILIO SAN MARTIN	6947	1	14.39	
27	TNTE. CESAR LOPEZ	7157	1	13.97	
28	URARINAS	15229	2	13.13	
29	MAQUIA	8593	1	11.64	
30	TIGRE	8602	1	11.63	
31	LAS AMAZONAS	10448	1	9.57	
32	SAN PABLO	12833	1	7.79	
33	INDIANA	12953	1	7.72	
34	SARAYACU	14654	1	6.82	
35	MAZAN	15618	1	6.40	
36	FERNANDO LORES	15741	1	6.35	
37	NAPO	16888	1	5.92	

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

## S.E. 01 - 14

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total 2025	Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	VARIACION PORCENTUAL 2025-2026
		1-6	7	8	9	10	11	12	13	14						
1	YURIMAGUAS	169	39	42	48	54	55	65	59	50	547	581	44.56	44.56	6.22	
2	SAN JUAN BAUTISTA	29	9	7	14	15	21	7	20	32	553	154	11.81	56.37	-72.15	
3	BELEN	29	6	6	8	11	5	9	9	7	352	90	6.90	63.27	-74.43	
4	IQUITOS	11	1	5	8	9	15	13	15	13	629	90	6.90	70.17	-85.69	
5	RAMON CASTILLA	7	5	3	5	8	12	16	11	10	22	77	5.90	76.07	250.00	
6	BARRANCA	37	6	2	1	9	6	11	4		662	76	5.83	81.90	-88.52	
7	PUNCHANA	9		2	4	2	6	6	6	2	258	37	2.84	84.74	-85.66	
8	MANSERICHE	17	1		1	2	1	6	2	3	47	33	2.53	87.27	-29.79	
9	VARGAS GUERRA	1		2	6	12	3	1	3	1		29	2.22	89.49		
10	CONTAMANA	7			3	8	4	2	1		1	25	1.92	91.41	2400.00	
11	LAGUNAS	9	2	4	3	1	1	1	2	2	60	25	1.92	93.33	-58.33	
12	NAUTA	8	1	1			1	3	5	1	85	20	1.53	94.86	-76.47	
13	REQUENA	3		2	1	1	5	1		5	66	18	1.38	96.24	-72.73	
14	TROMPETEROS	7	1			1					1	9	0.69	96.93	800.00	
15	BALSAPUERTO	0		2		1	1				15	4	0.31	97.24	-73.33	
16	PUINAHUA	4									3	4	0.31	97.55	33.33	
17	YAVARI	1		1		1			1		4	4	0.31	97.85	0.00	
18	ANDOAS	2		1						1	56	4	0.31	98.16	-92.86	
19	PEBAS	3									6	3	0.23	98.39	-50.00	
20	MORONA	2	1								44	3	0.23	98.62	-93.18	
21	URARINAS	0				1			1		9	2	0.15	98.77	-77.78	
22	SANTA CRUZ	0			1						11	1	0.08	98.85	-90.91	
23	TENIENTE MANUEL CLAVERO	0							1			1	0.08	98.93		
24	SARAYACU	0		1							2	1	0.08	99.00	-50.00	
25	INDIANA	0					1				10	1	0.08	99.08	-90.00	
26	SAN PABLO	1									8	1	0.08	99.16	-87.50	
27	EMILIO SAN MARTIN	0							1		1	1	0.08	99.23	0.00	
28	SANTA ROSA DE LORETO	1										1	0.08	99.31		
29	MAQUIA	0							1		1	1	0.08	99.39	0.00	
30	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0							1		31	1	0.08	99.46	-96.77	
31	TIGRE	0	1								3	1	0.08	99.54	-66.67	
32	LAS AMAZONAS	0							1		2	1	0.08	99.62	-50.00	
33	FERNANDO LORES	0				1					10	1	0.08	99.69	-90.00	
34	MAZAN	0						1			2	1	0.08	99.77	-50.00	
35	NAPO	1									127	1	0.08	99.85	-99.21	
36	JEBEROS	0								1		1	0.08	99.92		
37	PUTUMAYO	1									4	1	0.08	100.00	-75.00	
38	PASTAZA	0									15	0	0.00	100.00	-100.00	
39	ALTO NANAY	0									4	0	0.00	100.00	-100.00	
40	JENARO HERRERA	0									22	0	0.00	100.00	-100.00	
41	PARINARI	0									1	0	0.00	100.00	-100.00	
<b>Total general</b>		<b>359</b>	<b>73</b>	<b>81</b>	<b>103</b>	<b>137</b>	<b>137</b>	<b>143</b>	<b>143</b>	<b>128</b>	<b>3674</b>	<b>1304</b>	<b>100.00</b>			

Hasta la S.E. 14 del presente año; 37 distritos fueron afectados por Dengue, mientras que a la misma semana del 2025 fueron afectados el mismo número de distritos.

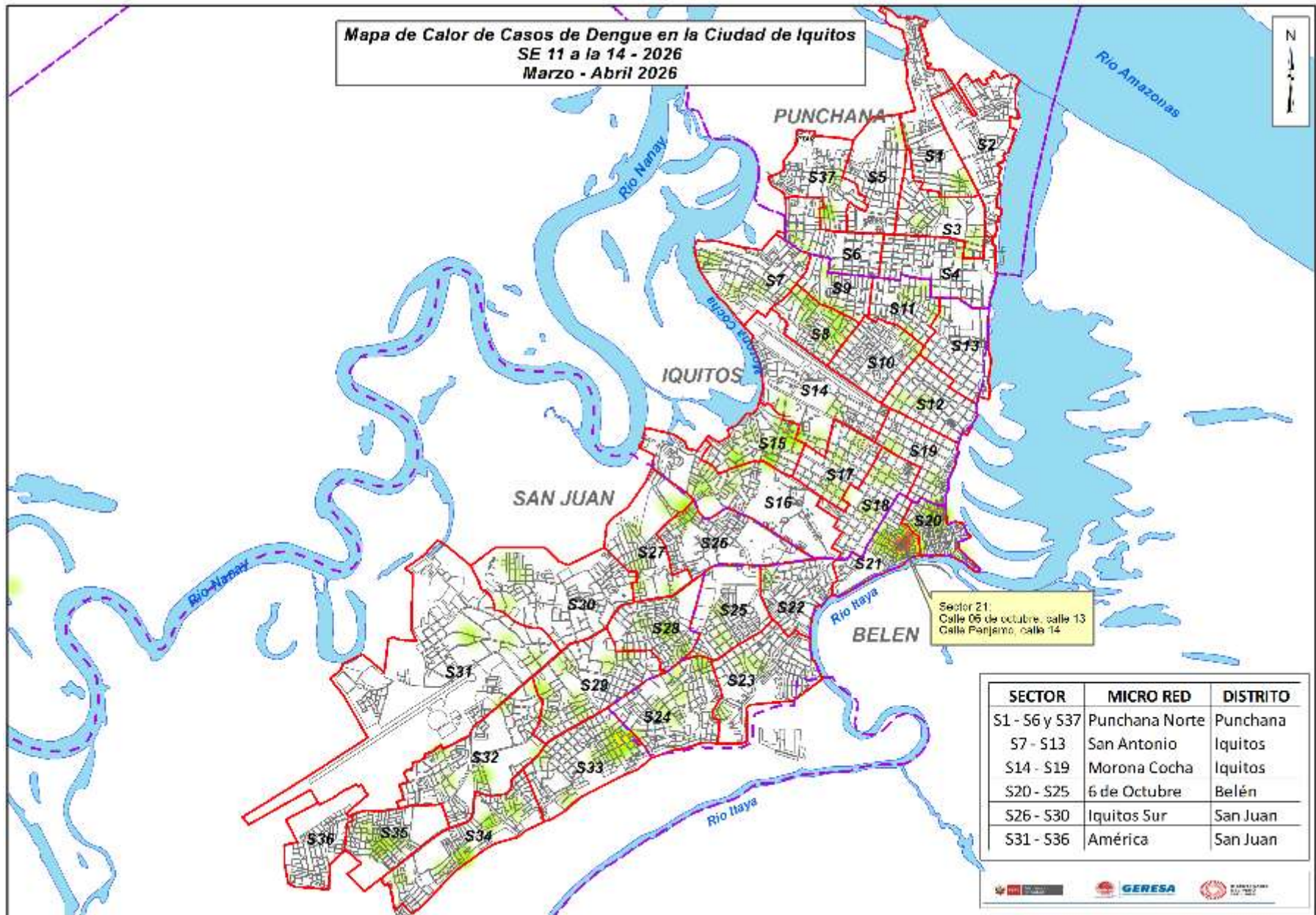
De los 37 distritos que reportan casos, 9 muestran incremento de casos de Dengue en comparación al 2025; 6 de ellos con más del 100% de aumento. Asimismo 25 de ellos muestran disminución.

6 distritos acumulan el 81.9% de casos de Dengue en la Región Loreto, siendo Yurimaguas la que encabeza la lista (39.29%), seguido de San Juan Bautista (44.6%). Para el 2025 a esta semana, Barranca encabezaba la lista con el mayor número de casos seguido de Iquitos.

Se notificaron 1122 casos sin signos de alarma, 178 con signos de alarma y 3 dengue graves.

Hasta la presente semana, 4 distritos no reportaron casos que el 2025 sí reportaron a la misma semana. Así mismo 4 distritos reportan caso este año que en el 2025 no notificaron.

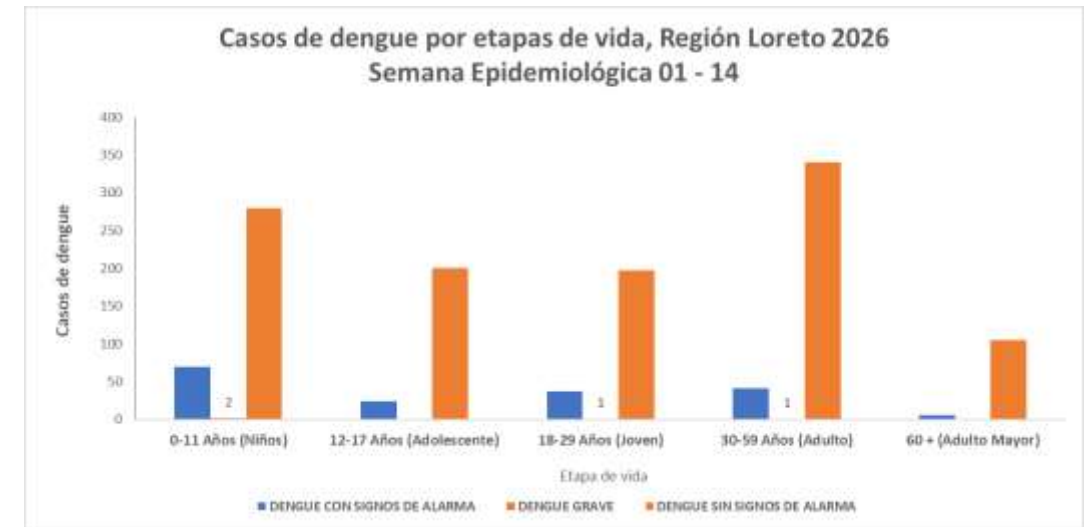
# MAPA DE CALOR CASOS DE DENGUE NOTIFICADOS IQUITOS CIUDAD, REGIÓN LORETO, 2026 (SE 11 - 14)



Del mapa de calor con los casos de Dengue de las últimas 4 semanas en la ciudad de Iquitos, se pueden observar que los casos en los sectores se muestran dispersos, observando solo puntos de concentración en el distrito de Belén específicamente en los sector 21, por la zona baja de Belén, este comportamiento se mantiene ya por 3 semana consecutivas.

# NÚMERO DE CASOS DE DENGUE SEGÚN ETAPAS DE VIDA Y SEXO, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 – 14).

ETAPA DE VIDA	TIPO DE DENGUE			TOTAL	PORCENTAJE 2026
	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA		
0-11 Años (Niños)	70	2	280	352	26.99
12-17 Años (Adolescente)	24		200	224	17.18
18-29 Años (Joven)	37	1	197	235	18.02
30-59 Años (Adulto)	41	1	340	382	29.29
60 + (Adulto Mayor)	6		105	111	8.51
	178	4	1122	1304	100



Según etapas de vida, los casos de Dengue hasta la SE 14 se concentran en la etapa de vida Adulto (29.29%) y niños (26.99%), sumando más del 50% de casos de Dengue reportados en la presente semana. Se reporto 4 caso de Dengue Grave.

Sexo	TIPO DE DENGUE			TOTAL	PORCENTAJE 2026
	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA		
Femenino	83	2	582	667	51.15
Masculino	95	2	540	637	48.85
TOTAL	178	4	1122	1304	100

En cuanto a casos de dengue por sexo, no se observa una diferencia de porcentaje considerable (2.3%) entre sexo, siendo relativamente mayor los casos en mujeres, lo cual existe la probabilidad de que la trasmisión de contagió sea en la misma vivienda, los cual también reflejado en los casos en niños.

# HOSPITALIZADOS POR DENGUE EN LA REGIÓN LORETO, 2026 S.E. 01 - 14

N°	IPRESS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	TOTAL
1	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	47	3	9	59
2	HOSPITAL APOYO IQUITOS	25	1		26
3	HOSPITAL I YURIMAGUAS	19		2	21
4	SAN LORENZO	18		1	19
5	HOSPITAL III IQUITOS	16			16
6	SARAMIRIZA	9		1	10
7	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	5		1	6
8	CONTAMANA	2			2
9	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	1		1	2
10	SAN JUAN DE PAMPLONA	1			1
11	ORELLANA			1	1
12	CLINICA NAVAL			1	1
13	SANTA ROSA DE RAMON CASTILLA	1			1
14	CARRETERA KM. 1 1/2	1			1
15	INDEPENDENCIA	1			1
16	JUANCITO DE SARAYACU	1			1
<b>Total general</b>		<b>147</b>	<b>4</b>	<b>17</b>	<b>168</b>

ETAPA_VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niños)	54	2	4	60
12-17 Años (Adolescente)	22		1	23
18-29 Años (Joven)	33	1	7	41
30-59 Años (Adulto)	33	1	3	37
60 + (Adulto Mayor)	5		2	7
<b>Total general</b>	<b>147</b>	<b>4</b>	<b>17</b>	<b>168</b>

Hasta S.E. 14; los hospitalizados por Dengue fueron en su mayoría de la etapa de vida Niño con 60 casos y Jóvenes con 41 casos.

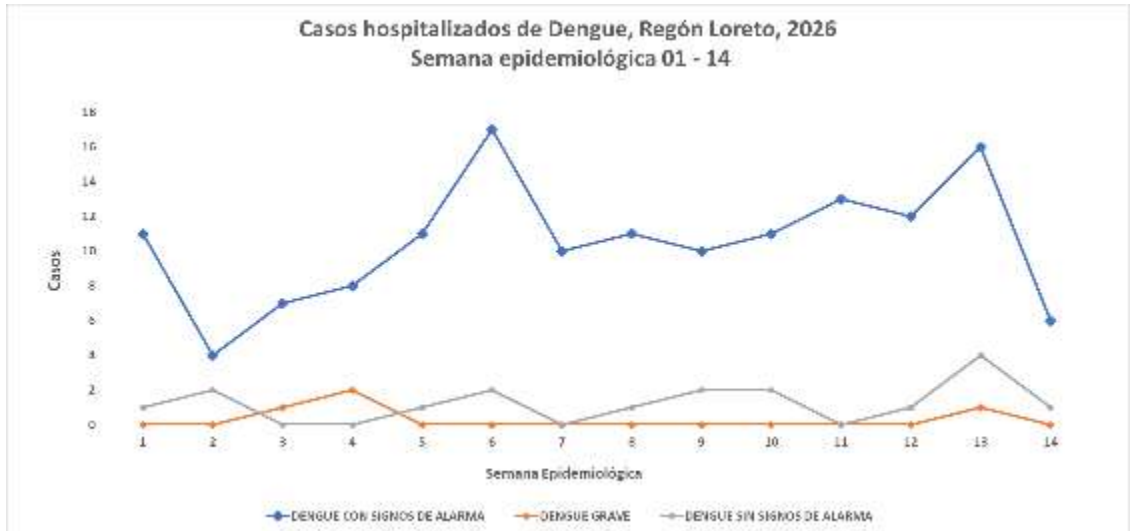
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026

Hasta la S.E.14; 16 establecimientos de salud reportaron un acumulado de 168 casos hospitalizados en total, 106 de ellos fueron confirmados.

Con respecto al acumulado hasta la semana anterior (SE 13 ) se notificó 40 hospitalizados (23.8%) menos en la presente semana.

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

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



En la S.E. 14 se presentó 7 hospitalizados, 6 de ellos con signos de alarma, el total de los casos hospitalizados en la presente semana se mantienen como probable.



**DIRESA LORETO**  
DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD



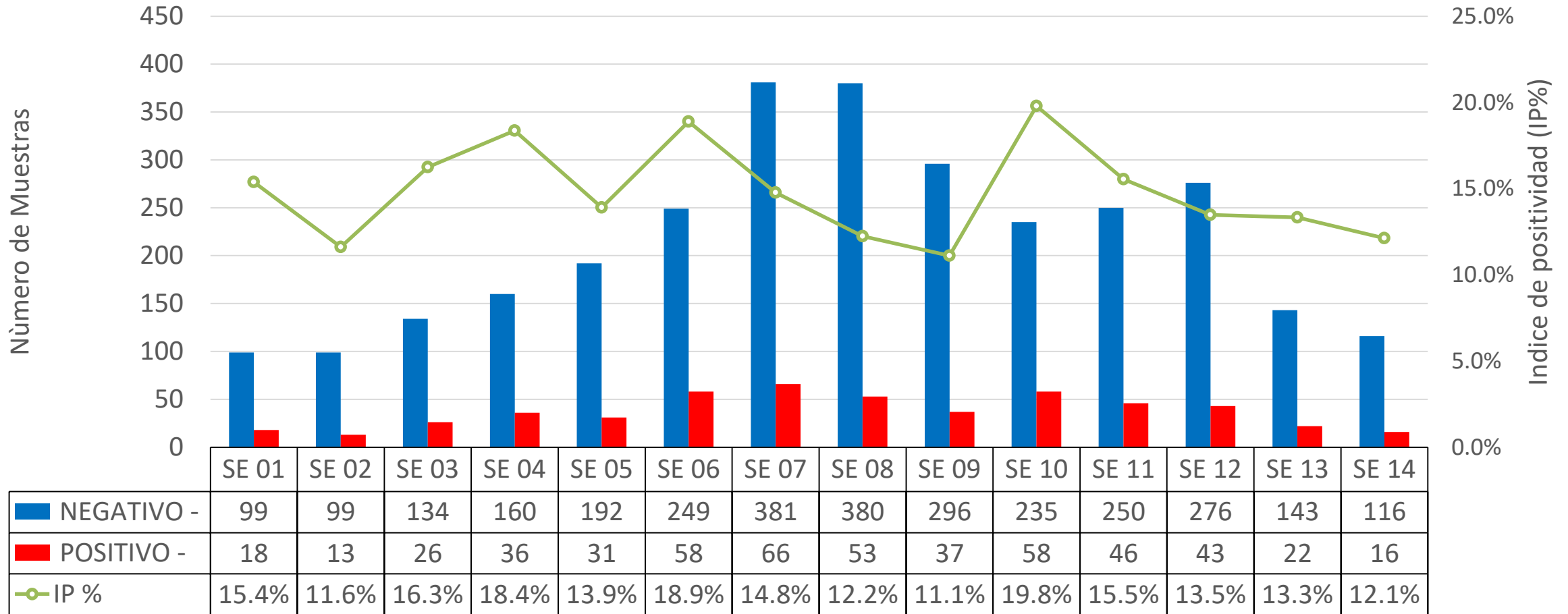
# DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGIA

**REPORTE N°14: SE 14 -2026**  
**(Corte 11 Abril 2026)**

# NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E ÍNDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 01 – SE14-2026. (CORTE 11.04.2026)

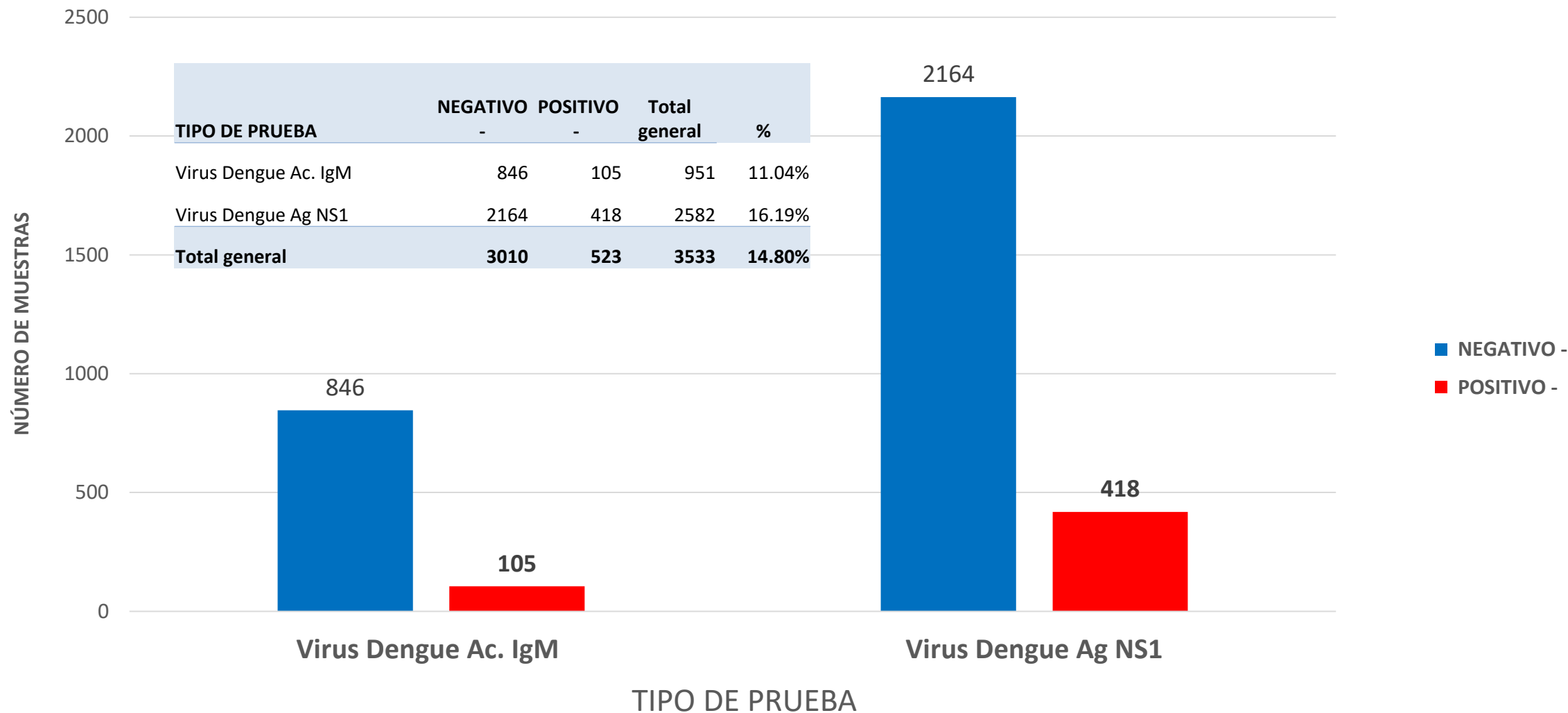


Fuente: DIRESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.2

El procesamiento de muestras en el LRRL se ha restablecido tras superar el embalse de semanas previas, evidenciando una tendencia a la baja y estabilización en el Índice de Positividad (IP), el cual descendió desde su pico del 19.8% en la SE 10 a un 12.1% preliminar en la SE 14. A pesar de este descenso proporcional, la transmisión se mantiene activa y continua en la región.

**Nota Metodológica:** Es importante precisar que el universo de muestras analizadas (denominador) es dinámico y varía en cada reporte semanal. Esto se debe a la incorporación retrospectiva de muestras cuya fecha de toma es anterior a la semana epidemiológica en curso, lo que ajusta las tasas y cifras absolutas conforme se actualiza la base de datos.

# RESULTADOS DENGUE POR TIPO DE PRUEBA (IgM y NS1). SE 01 - SE 14 (CORTE 11.04.2026)



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

La mayor cantidad de pruebas procesadas y de resultados positivos correspondió a NS1. Esto indica predominio de casos detectados en fase aguda de la infección.

# RESULTADOS POSITIVOS DENGUE POR PROVINCIA Y TIPO DE PRUEBA. SE 01 – SE14- 2026. (CORTE 11.04.2026)

PROVINCIA	IgM	NS1	% IgM	% NS1	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	11	265	3.99%	96.01%	276
DATEM DEL MARAÑÓN	7	14	33.33%	66.67%	21
LORETO	2	15	11.76%	88.24%	17
MARISCAL RAMON CASTILLA	4	15	21.05%	78.95%	19
MAYNAS	78	100	43.82%	56.18%	178
REQUENA	1	6	14.29%	85.71%	7
UCAYALI	2	3	40.00%	60.00%	5
<b>Total</b>	<b>105</b>	<b>418</b>	<b>20.08%</b>	<b>79.92%</b>	<b>523</b>

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

la región tiene un acumulado de 523 casos positivos. La mayor carga se concentra en Alto Amazonas (276 casos, 96.01% por NS1), volumen sostenido por la disponibilidad ininterrumpida de reactivos, seguida de Maynas (178 casos), que refleja el sinceramiento estadístico tras procesar su rezago local. Finalmente, se observa un incremento continuo en las notificaciones de Datem del Marañón (21 casos) y Mariscal Ramón Castilla (19 casos), mientras que Ucayali (5 casos) mantiene su acumulado tras la reciente regularización de sus flujos operativos.

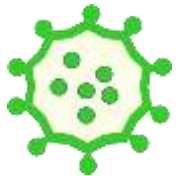
# NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE14-2026. (CORTE 11.04.2026)

SE	Micro RED	Establecimiento de Origen	NEGATIVO -	POSITIVO -	Total general	IP
SE 14	BARRANCA	00000235 - C.S. I-4 SAN LORENZO	2		2	
	<b>Total BARRANCA</b>		<b>2</b>		<b>2</b>	
	BELEN	00000024 - CENTRO DE SALUD CARDOZO	8	3	11	
		00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	22		22	
		00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	8		8	
	<b>Total BELEN</b>		<b>38</b>	<b>3</b>	<b>41</b>	
	IQUITOS NORTE	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCOA	12	1	13	
		00000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	4	1	5	
	<b>Total IQUITOS NORTE</b>		<b>16</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	
	IQUITOS SUR	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	1		1	
		00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	2		2	
		00006693 - PUESTO DE SALUD MODELO	3		3	
	<b>Total IQUITOS SUR</b>		<b>6</b>		<b>6</b>	
	LAGUNAS	00000193 - C.S. I-3 LAGUNAS	5		5	
	<b>Total LAGUNAS</b>		<b>5</b>		<b>5</b>	
	NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	31	1	32	
		00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	2		2	
		00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	1		1	
		00011405 - CENTRO DE SALUD CAP II REQUENA	1		1	
		00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	4		4	
		00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	4	6	10	
	<b>Total NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED</b>		<b>43</b>	<b>7</b>	<b>50</b>	
	PUNCHANA	00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	2		2	
	<b>Total PUNCHANA</b>		<b>2</b>		<b>2</b>	
	SANTA CLOTILDE	00000066 - SANTA CLOTILDE ( REFERENCIAL)		1	1	
	<b>Total SANTA CLOTILDE</b>			<b>1</b>	<b>1</b>	
	YURIMAGUAS	00000211 - CENTRO ESPEC.MATerno INFAN.AGUAMIRO	1		1	
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5		1	1		
	00000229 - P.S. I-1 AA.HH. 30 DE AGOSTO KM. 17		1	1		
	00000232 - GRAU KM.40	1		1		
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	2	1	3		
<b>Total YURIMAGUAS</b>		<b>4</b>	<b>3</b>	<b>7</b>		
<b>Total general</b>		<b>116</b>	<b>16</b>	<b>132</b>	<b>12.1%</b>	

En la SE 13 2026, se han reportado un total de 132 muestras, 16 **POSITIVOS**, lo que corresponde a un IP general del 12.1 %.

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

UNIDAD DE COORDINACIÓN DE BIOLOGÍA MOLECULAR



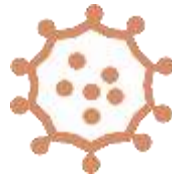
DENV-1



DENV-2



DENV-3



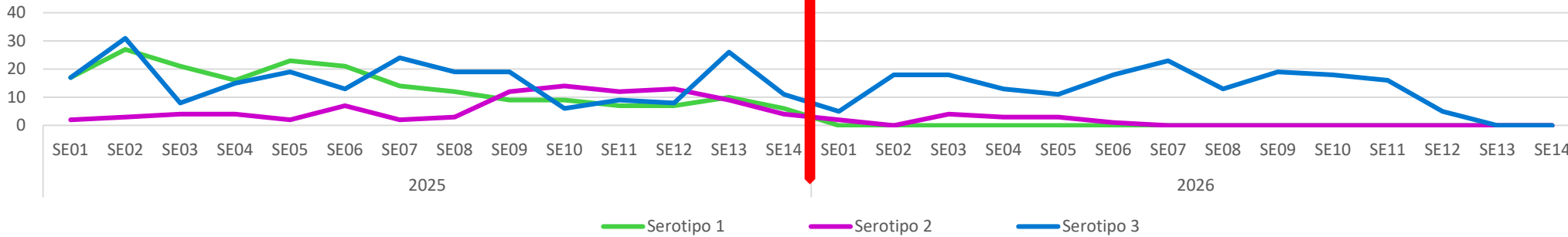
DENV-4



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

## SE01 – SE14.2026 (CORTE: 11/04/2026)

Distribución de los serotipos del virus Dengue SE01 a la SE14 para los años 2025 y 2026



### Datos acumulados 2026:

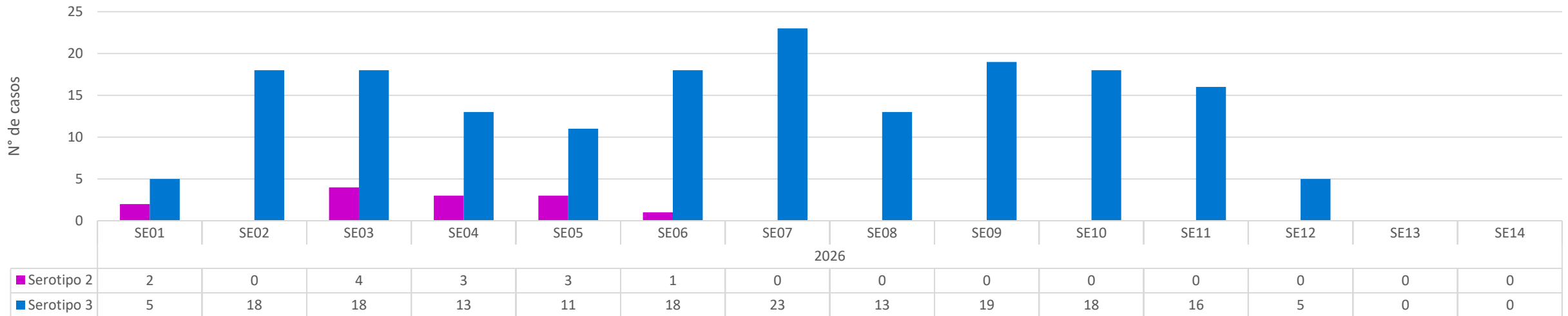
#### SE14

■ 0.0%	▲ 6.9%	▼ 93.1%
DENV-1	DENV-2	DENV-3

#### SE13

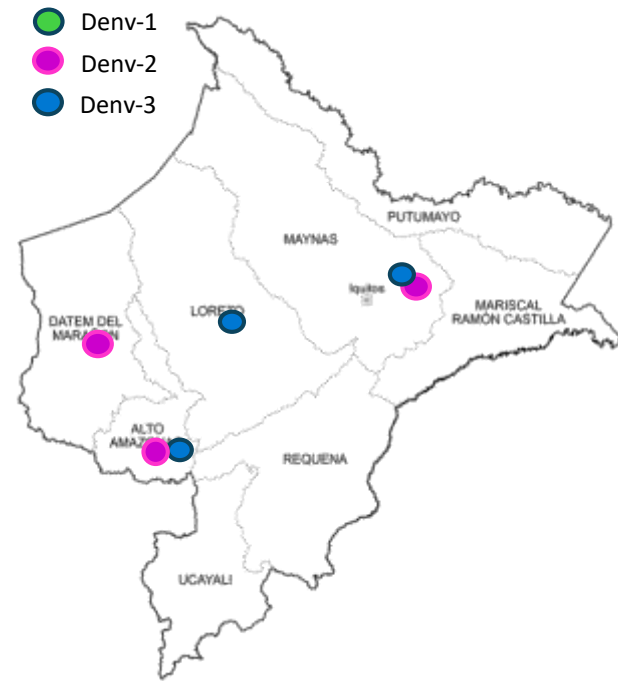
■ 0.0%	▼ 6.8%	▲ 93.2%
DENV-1	DENV-2	DENV-3

Distribución de casos SE01 – SE14 2026



Hasta la Semana Epidemiológica (SE) 14 del año 2026, se registra la predominancia del serotipo DENV-3, que representa el **93.1%** de los casos acumulados durante las primeras semanas epidemiológicas del año 2026; seguido por un descenso significativo del serotipo DENV-2, con el **6.9%**, y sin registro del serotipo DENV-1 **0%**. La distribución temporal comparativa de las catorce semanas epidemiológicas correspondientes a los años 2025 y 2026 muestra diferencias significativas en relación con la dinámica de los serotipos predominantes en la región Loreto, observándose una disminución marcada en el año 2026.

# DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE14 DEL 2026 (CORTE: 11/04/2026)



Distribución por distritos SE01 – SE14 del 2026

Provincia	Distrito	Negativo	Serotipo 2	Serotipo 3	Total general
ALTO AMAZONAS	LAGUNAS	2	0	3	5
ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	18	1	178	197
DATEM DEL MARAÑÓN	BARRANCA	1	1	0	2
LORETO	NAUTA	1	0	1	2
MAYNAS	BELEN	101	3	1	105
	IQUITOS	1	1	2	4
	PUNCHANA	4	3	1	8
	SAN JUAN BAUTISTA	6	5	3	14
PUTUMAYO	PUTUMAYO	1	0	0	1
<b>Total general</b>		<b>135</b>	<b>14</b>	<b>189</b>	<b>338</b>

Para el año 2026, cuatro de las ocho provincias registran presencia del virus del dengue: Alto Amazonas con los serotipos DENV-2 y DENV-3; Datem del Marañón con DENV-2; Loreto con DENV-3 y Maynas con DENV-2 y DENV-3.

En relación con los establecimientos notificantes de casos positivos, estos corresponden a tres **(03)** hospitales y cinco **(05)** establecimientos de atención primaria de la provincia de Alto Amazonas, entre las SE10 a la SE14 2026.

Distribución por Establecimiento notificante SE10 – SE14 del 2026

Semana Epi.	Establecimiento	Negativo	Serotipo 2	Serotipo 3	Total general
SE10	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	2	0	0	2
	HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	1	0	8	9
	CENTRO ESPEC.MATERNO INFAN.AGUAMIRO	0	0	1	1
	C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	0	0	3	3
	CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	8	0	0	8
	P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	0	1	1
	ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	2	0	5	7
SE11	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	1	0	0	1
	HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	1	0	7	8
	C.S. I-3 SANTA MARÍA	0	0	1	1
	C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	1	0	4	5
	P.S. I-1 AA.HH. 30 DE AGOSTO KM. 17	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	1	0	0	1
	P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	0	2	2
	ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	3	0	3	6
SE12	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	11	0	0	11
	HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	3	0	3	6
	CENTRO ESPEC.MATERNO INFAN.AGUAMIRO	0	0	1	1
	C.S. I-3 SANTA MARÍA	0	0	2	2
	C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	0	0	4	4
	CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	7	0	0	7
	P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	0	4	4
	ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	1	0	1	2
SE13	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1	0	0	1
	CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	1	0	0	1
SE14	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	2	0	0	2
<b>Total general</b>		<b>46</b>	<b>0</b>	<b>51</b>	<b>97</b>

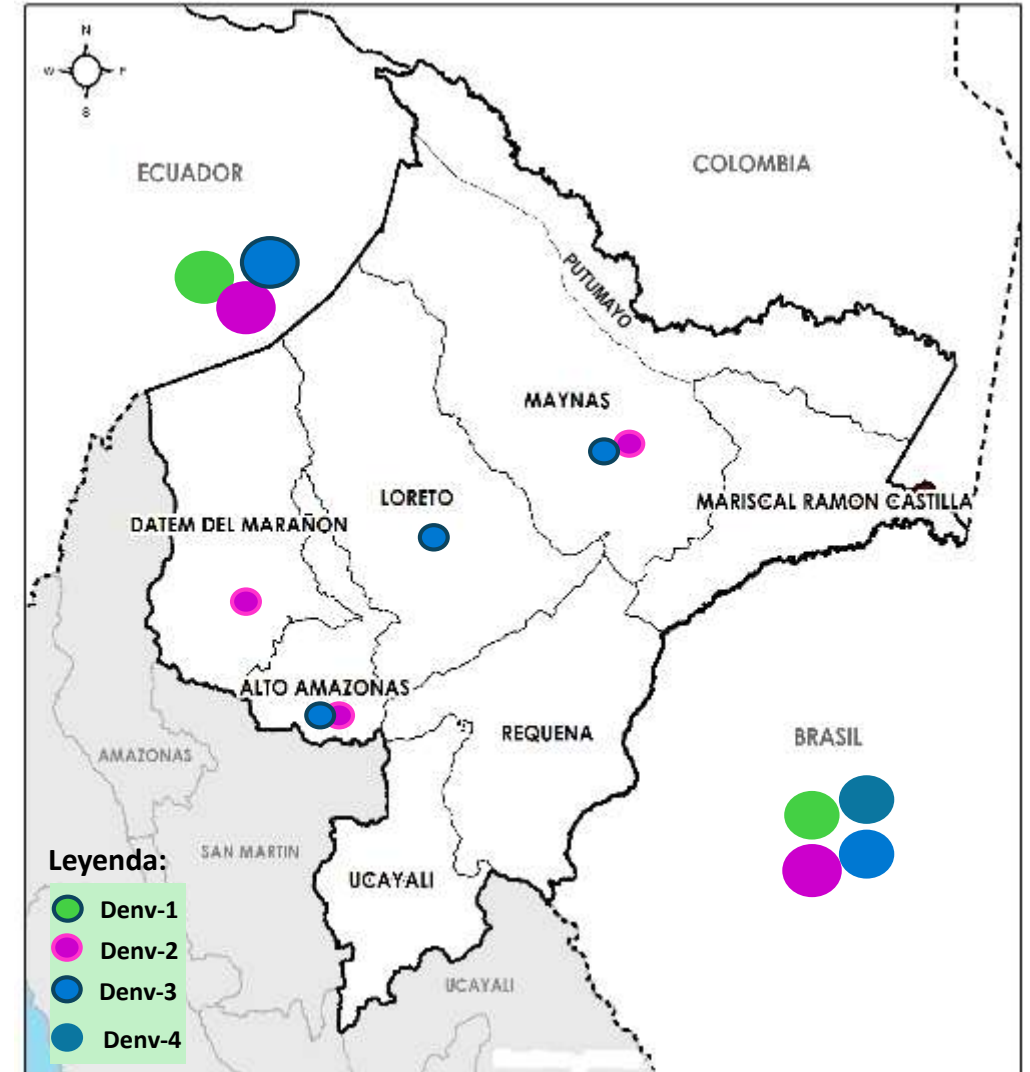
# VIGILANCIA DE SEROTIPOS DEL DENGUE EN ZONAS FRONTERIZAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE11 DEL 2026 (actualizado al 08/04/2026)

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

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

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

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



# DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: MAYARO y OROPUCHE (CORTE 11.04.2026.) SE 01 - SE 14 2026

Oropouche					
Año	SE	Tipo de Prueba	NEGATIVO	POSITIVO	Total general
2026	SE 02	RT-PCR OROPOUCHE		5	5
	SE 04	ELISA IGM OROPUCHE		6	6
		RT-PCR OROPOUCHE		12	12
	SE 03	RT-PCR OROPOUCHE		10	10
	SE 06	ELISA IGM OROPUCHE		4	4
		RT-PCR OROPOUCHE		11	11
	SE 05	ELISA IGM OROPUCHE		7	7
		RT-PCR OROPOUCHE		6	6
	SE 08	ELISA IGM OROPUCHE		2	2
		RT-PCR OROPOUCHE		2	2
	SE 07	ELISA IGM OROPUCHE		5	5
		RT-PCR OROPOUCHE		5	5
	SE 09	RT-PCR OROPOUCHE		7	7
	SE 13	RT-PCR OROPOUCHE		1	1
	SE 10	ELISA IGM OROPUCHE			1
		RT-PCR OROPOUCHE		4	4
	SE 01	RT-PCR OROPOUCHE		2	2
	SE 11	RT-PCR OROPOUCHE		8	8
	SE 12	RT-PCR OROPOUCHE		2	2
	<b>Total</b>	<b>SE</b>	<b>Establecimiento</b>	<b>POSITIVO</b>	
	SE 10	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO		1	
		ELISA IGM OROPUCHE		1	
				1	

Mayaro					
Año SE	SE	Tipo de Prueba	NEGATIVO	POSITIVO	Total general
2026	SE 02	RT-PCR en Tiempo Real Mayaro		5	5
	SE 04	Elisa IgM Mayaro		6	6
		RT-PCR en Tiempo Real Mayaro		12	12
	SE 03	RT-PCR en Tiempo Real Mayaro		10	10
	SE 06	Elisa IgM Mayaro		4	4
		RT-PCR en Tiempo Real Mayaro		11	11
	SE 05	Elisa IgM Mayaro		7	7
		RT-PCR en Tiempo Real Mayaro		7	7
	SE 08	Elisa IgM Mayaro		2	2
		RT-PCR en Tiempo Real Mayaro		2	2
	SE 07	Elisa IgM Mayaro		5	5
		RT-PCR en Tiempo Real Mayaro		5	5
	SE 09	RT-PCR en Tiempo Real Mayaro		7	7
	SE 13	RT-PCR en Tiempo Real Mayaro		1	1
	SE 10	Elisa IgM Mayaro		1	1
		RT-PCR en Tiempo Real Mayaro		4	4
	SE 01	RT-PCR en Tiempo Real Mayaro		2	2
	SE 11	RT-PCR en Tiempo Real Mayaro		8	8
	SE 12	RT-PCR en Tiempo Real Mayaro		2	2
	2025	SE 49	Elisa IgM Mayaro		1
SE 50		Elisa IgM Mayaro		1	1
SE 53		RT-PCR en Tiempo Real Mayaro		1	1
<b>Total general</b>			<b>104</b>	<b>104</b>	

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

Desde la SE 01 hasta la SE 14 2026 se publica los resultados **Negativos (101)** y **1** positivo para el diagnostico diferencial por oropouche.

Desde la SE 01 hasta la SE 14 2026 Según los resultados publicados por el INS en el marco de la vigilancia y el diagnóstico diferencial, para Mayaro se registran **104 resultados negativos**.

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

# DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: ZIKA y CHIKUNGUNYA (CORTE 11.04.2026.) SE 01 - SE 14 2026

Año SE	diastranscurridos	Nombre de Examen	Negativo -	Total general
2025				132
2026	SE 01	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	13	13
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	13	13
	SE 02	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	8	8
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	8	8
	SE 03	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	13	13
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	13	13
	SE 04	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	23	23
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	21	21
	SE 05	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	25	25
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	25	25
	SE 06	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	22	22
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	22	22
	SE 07	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	30	30
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	26	26
	SE 08	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	23	23
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	23	23
	SE 09	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	22	22
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	22	22
	SE 10	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	23	23
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	23	23
	SE 11	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	15	15
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	14	14
	SE 12	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	16	16
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	12	12
	SE 13	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
	SE 14	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
<b>Total general</b>			<b>595</b>	<b>595</b>

- De acuerdo con los resultados publicados por el INS hasta la Semana Epidemiológica (SE) 14-2026, Los análisis realizados mediante RT-PCR en tiempo real **REGISTRAN ÚNICAMENTE RESULTADOS NEGATIVOS** para Zika y Chikungunya, haciendo un total de **595 resultados reportados**.

- Hasta la SE 14 2026, no se tiene reporte positivo para fiebre amarilla



**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

# VIGILANCIA Y CONTROL VECTORIAL

• DIRECCIÓN DE SALUD AMBIENTAL

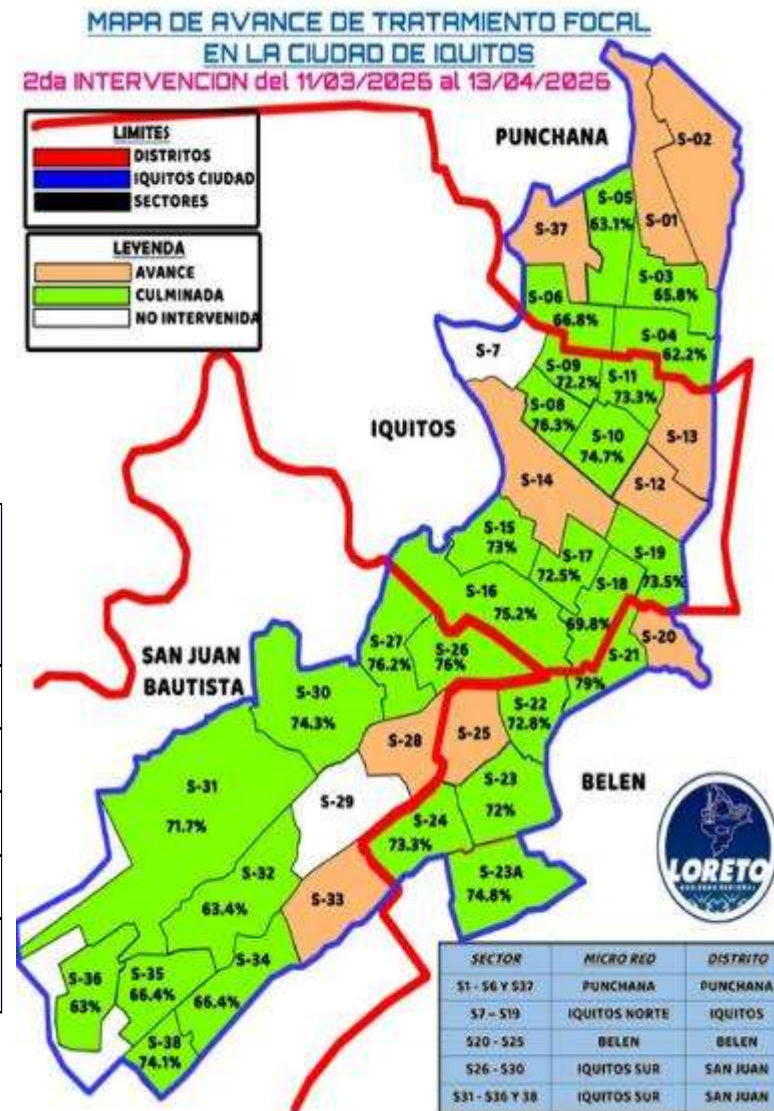
Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores  
2026

Semana Epidemiológica 01 – 14

# AVANCE DE LA 2DA INTERVENCIÓN DEL TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 38 SECTORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (11 de Marzo al 13 de Abril del 2026)

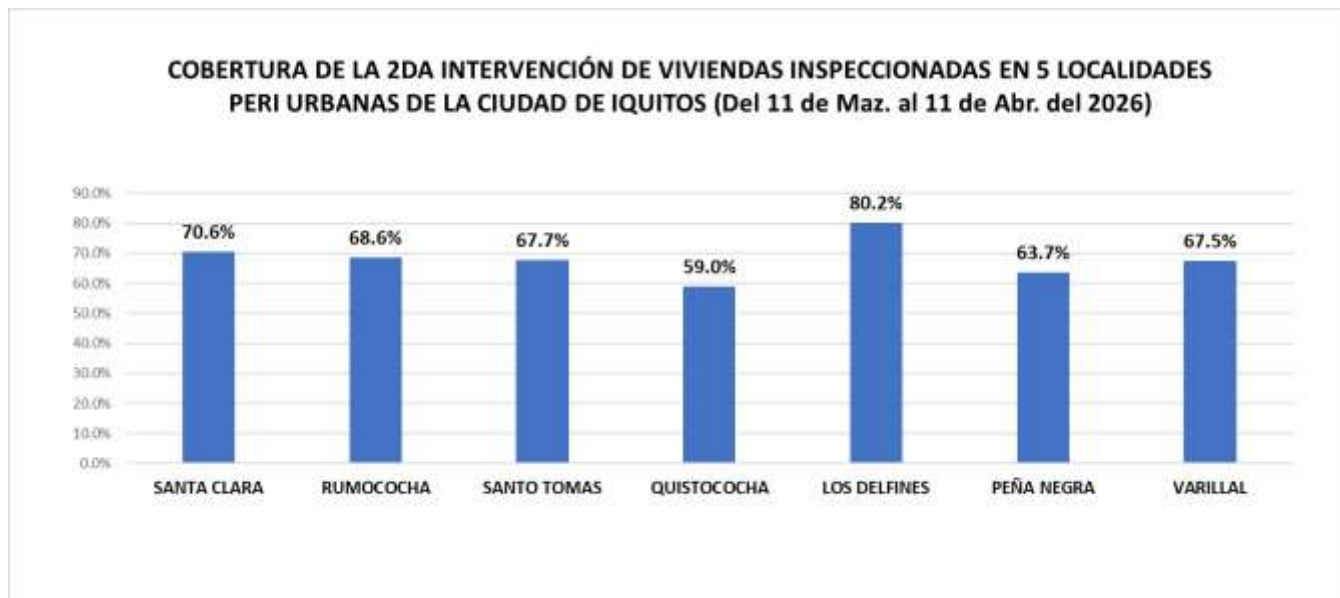
Se viene realizando la 2da. Intervención del control larvario en los cuatro distritos de la ciudad de Iquitos, teniendo como cobertura de Campo en el distrito de Punchana de 65.9%, Iquitos con 72%, Belén con 73.1%, San Juan con 71.3%. Con una cobertura de avance de 63.4% como ciudad de Iquitos.

IPRESS	SECTOR	FECHA	META programada	% AVANCE	CASAS							COBERTURA CAMPO				TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	I.L	I.B
					Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Renuevantes	Total	N° Residentes	% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.				
PUNCHANA	1 al 6 y 37	11/03-11/04/2026	21879	61.8%	13530	4979	5139	1339	528	20536	54776	65.9	25.0	6.5	2.6	1977	3292	14.6	24.3
IQUITOS	7 al 19	11/03-13/04/2026	35671	59.9%	21366	11364	5946	1583	770	29665	76366	72.0	20.0	5.3	2.6	1827	3391	8.6	15.9
BELÉN	20 al 25	11/03-11/04/2026	19868	70.8%	14071	6543	4129	710	340	19250	47359	73.1	21.4	3.7	1.8	2042	3941	14.5	28.0
SAN JUAN	26 al 36 y 38	11/03-13/04/2026	35479	63.6%	22570	6449	6558	2119	399	31646	73989	71.3	20.7	6.7	1.3	1205	2063	5.3	9.1
<b>TOTAL CIUDAD</b>	<b>1 al 38</b>	<b>11/03-13/04/2026</b>	<b>112897</b>	<b>63.4%</b>	<b>71537</b>	<b>29335</b>	<b>21772</b>	<b>5751</b>	<b>2037</b>	<b>101097</b>	<b>252490</b>	<b>70.8</b>	<b>21.5</b>	<b>5.7</b>	<b>2.0</b>	<b>7051</b>	<b>12687</b>	<b>9.9</b>	<b>17.7</b>



# AVANCE DE LA 2DA. INTERVENCION DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (11 de Mar. al 11 de Abr. del 2026)

Se está realizando la 2da. Intervención del control larvario en 7 localidades de Peri urbanas de la ciudad de Iquitos, teniendo coberturas en Santa Clara de 70.6%, Rumococha con 68.6%, Santo Tomás con 67.7%, Quistococha con 59%, los Delfines con 80.2%, Peña Negra con 63.7% y Varillal con 67.5%.



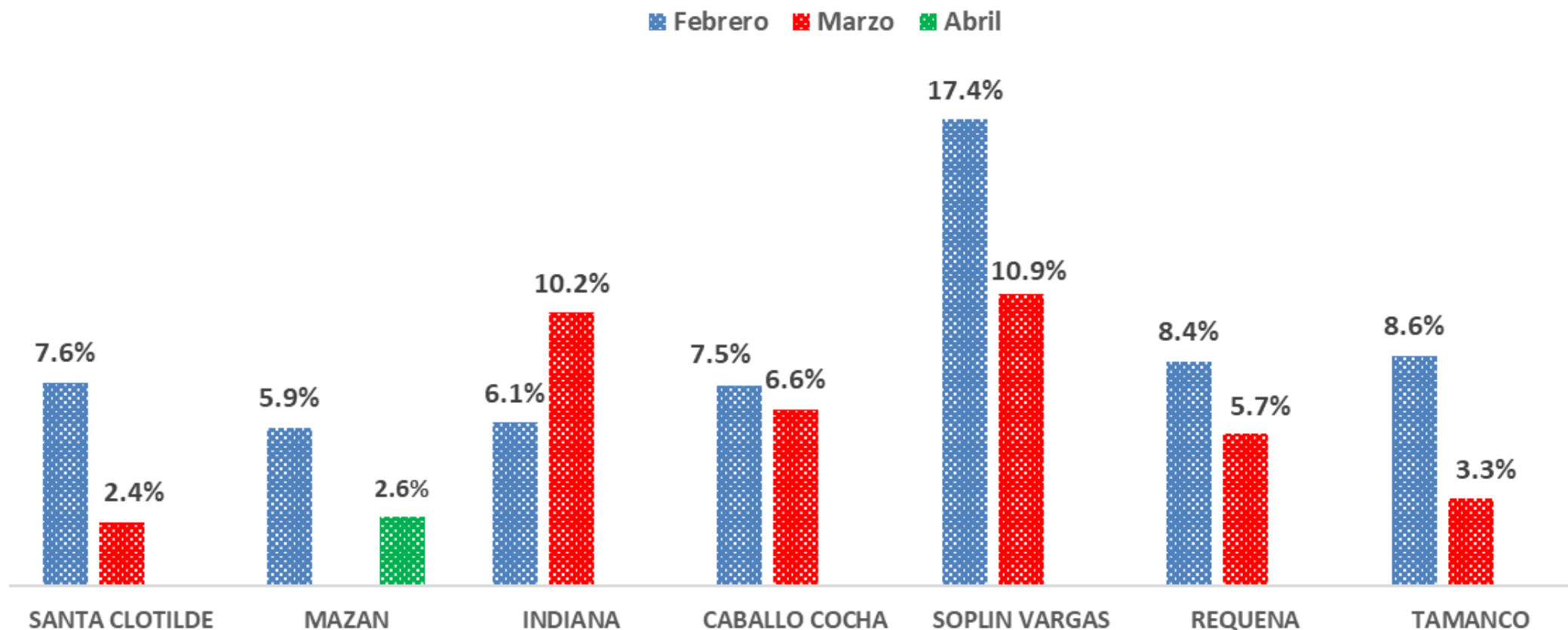
PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALID.	FECHA	INTERVENCIÓN	META	% AVANCE	VIVIENDAS						N° de Residentes	COBERTURA CAMPO				TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	Situación tratamiento
								Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitada	Renuentes	Total		% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.			
MAYNAS	SAN JUAN	SANTA CLARA	SANTA CLARA	11/03-02/04/2026	II	2468	73.3%	1809	754	669	69	15	2562	4933	70.6	26.1	2.7	0.6	269	569	CULMINADO
		RUMOCOCHA	RUMOCOCHA	02-11/04/2026	II	1308	68.6%	897	446	365	32	14	1308	2793	68.6	27.9	2.4	1.1	142	280	CULMINADO
		SANTO TOMÁS	SANTO TOMÁS	11/03-11/04/2026	II	5074	55.3%	2806	526	949	339	53	4147	5783	67.7	22.9	8.2	1.3	266	391	AVANCE
		QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	11/03-11/04/2026	II	7553	55.1%	4161	1141	2316	459	122	7058	10120	59.0	32.8	6.5	1.7	709	1500	AVANCE
		LOS DELFINES	LOS DELFINES	11/03-04/04/2026	II	3498	83.5%	2921	645	458	234	30	3643	4656	80.2	12.6	6.4	0.8	423	903	CULMINADO
		PEÑA NEGRA	PEÑA NEGRA	28/03-10/04/2026	II	2196	62.1%	1363	372	575	178	24	2140	2018	63.7	26.9	8.3	1.1	283	531	AVANCE
		VARILLAL	VARILLAL	07-11/04/2026	II	1831	28.1%	514	181	157	75	15	761	1421	67.5	20.6	9.9	2.0	143	256	CULMINADO
TOTAL GENERAL						23928	60.5%	14471	4065	5489	1386	273	21619	31724	66.9	25.4	6.4	1.3	2235	4430	

# AVANCE DEL I Y II CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES DE LA PROVINCIAS DE LA REGION LORETO, UE. 400 (14 DE ABRIL DEL 2026)

UNIDAD EJECUTORA	PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	FECHA	META	COB. PROG.	CICLO	SITUACIÓN	CASAS							COBERTURAS DE CAMPO				I.L. %	I.B. %		
									Inspección	Tratadas	Cerradas	Deshab.	Revent.	Total	N° de Resid.	% Ins	% Cerr	% Desh.	% Ren.			Viviendas Positivas	Recipientes Positivas
400	MAYNAS	MAZAN	MAZAN	9/2-30/3/2026	1630	94.8%	I	CULMINADO	1545	568	338	299	7	2189	4085	70.6%	15.4%	13.7%	0.3%	40	61	2.6%	3.9%
		INDIANA	INDIANA	31/3/-14/4/2026	1400	28.1%	II	AVANCE	393	150	7	12	0	412	874	95.4%	1.7%	2.9%	0.0%	35	45	8.9%	11.5%
		ALTO NANAY	ALTO	17-3103/2026	311	100.0%	I	CULMINADO	311	182	0	0	0	311	713	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	13	16	4.2%	5.1%
		NAPO	SANTA CLOTILDE	9/2/-24/3/2026	1015	72.7%	I	CULMINADO	738	405	146	169	0	1053	2255	70.1%	13.9%	16.0%	0.0%	19	27	2.6%	3.7%
		FERNANDO LORES	TAMSHIYAC U	23/2-6/4/2026	1992	111.3%	I	CULMINADO	2217	1661	113	0	0	2330	6095	95.2%	4.8%	0.0%	0.0%	297	441	####	19.9%
	REQUENA	REQUENA	REQUENA	7-13/4/2026	9033	12.2%	II	AVANCE	1104	189	121	1	0	1226	3997	90.0%	9.9%	0.1%	0.0%	78	109	7.1%	9.9%
		JENARO HERRERA	JENARO HERRERA	9/2-10/3/2026	1127	98.9%	I	AVANCE	1115	367	12	0	0	1127	2475	98.9%	1.1%	0.0%	0.0%	70	101	6.3%	9.1%
		EMILIO SAN MARTIN	TAMANCO VIEJO	14/2-14/4/2026	843	39.7%	II	AVANCE	335	81	15	13	0	363	1595	92.3%	4.1%	3.6%	0.0%	12	15	3.6%	4.5%
	PUTUMAYO	ESTRECHO	ESTRECHO	6-13/4/2026	1126	22.5%	II	AVANCE	253	212	1	1	1	256	714	98.8%	0.4%	0.4%	0.4%	5	5	2.0%	2.0%
		TTE. MANUEL CLAVERO	SOPLIN VARGAS	5-14/3/2026	279	74.2%	IV	CULMINADO	207	105	2	22	0	231	696	89.6%	0.9%	9.5%	0.0%	0	928	0.1%	448.3%
	MARISCAL RAMON CASTILLA	RAMON CASTILLA	CABALLOCOCHA	7/2/-21/3/2026	1241	230.7%	I	CULMINADO	2863	765	586	42	48	3539	8883	80.9%	16.6%	1.2%	1.4%	255	385	8.9%	13.4%
		PEVAS	PEVAS	9/2-10/4/2026	1256	98.1%	I	AVANCE	1232	377	23	1	2	1258	2842	97.9%	1.8%	0.1%	0.2%	38	45	3.1%	3.7%
		SAN PABLO	SAN PABLO	2-20/3/2026	1145	38.5%	I	AVANCE	441	198	92	7	0	540	1059	81.7%	17.0%	1.3%	0.0%	1	2	0.2%	0.5%
YAVARI		ISLA SANTA ROSA	18/3-13/4/2026	580	75.5%	II	AVANCE	438	160	0	24	0	462	1542	94.8%	0.0%	5.2%	0.0%	13	15	3.0%	3.4%	
<b>DIRESA LORETO</b>					<b>22978</b>	<b>57.4%</b>			<b>13192</b>	<b>5420</b>	<b>1456</b>	<b>591</b>	<b>58</b>	<b>15297</b>	<b>37825</b>	<b>86.2%</b>	<b>9.5%</b>	<b>3.9%</b>	<b>0.4%</b>	<b>876</b>	<b>2195</b>	<b>6.6%</b>	<b>16.6%</b>

Al 14 de abril del 2026, la Dirección Ejecutiva de Salud Ambiental e Inocuidad Alimentaria viene realizando actividades de control larvario en **14 distritos priorizados**, obteniéndose una cobertura promedio de campo promedio de **86,2%**. Los distritos de Mazan (70,6%), Alto Nanay (100%), Napo (70,1%), Fernando Lores (95,2%) y Ramón Castilla (80,9%) culminaron el I Ciclo de control larvario. Los distritos de Indiana (95,4%), Requena (90,0%), Emilio San Martín (92,3%) e Isla Santa Rosa (94,8%).

# INDICES AEDICOS DE LAS LOCALIDADES DE LA U.E.400, ABRIL 2026



Los Índices Aédicos en las localidades de **Santa Clotilde (2,4%)**, **Mazan (2,6%)**, **Caballococha (6,6%)**, **Soplin Vargas (10,9%)**, **Requena (5,7%)** y **Tamanco(3,3%)** reportaron una reducción con respecto al IA basal, a excepción de la localidad de **Indiana (IA = 10,9%)**. Solo las localidades de **SANTA CLOTILDE, MAZAN Y TAMANCO REPORTAN IA MENORES AL 5%**.

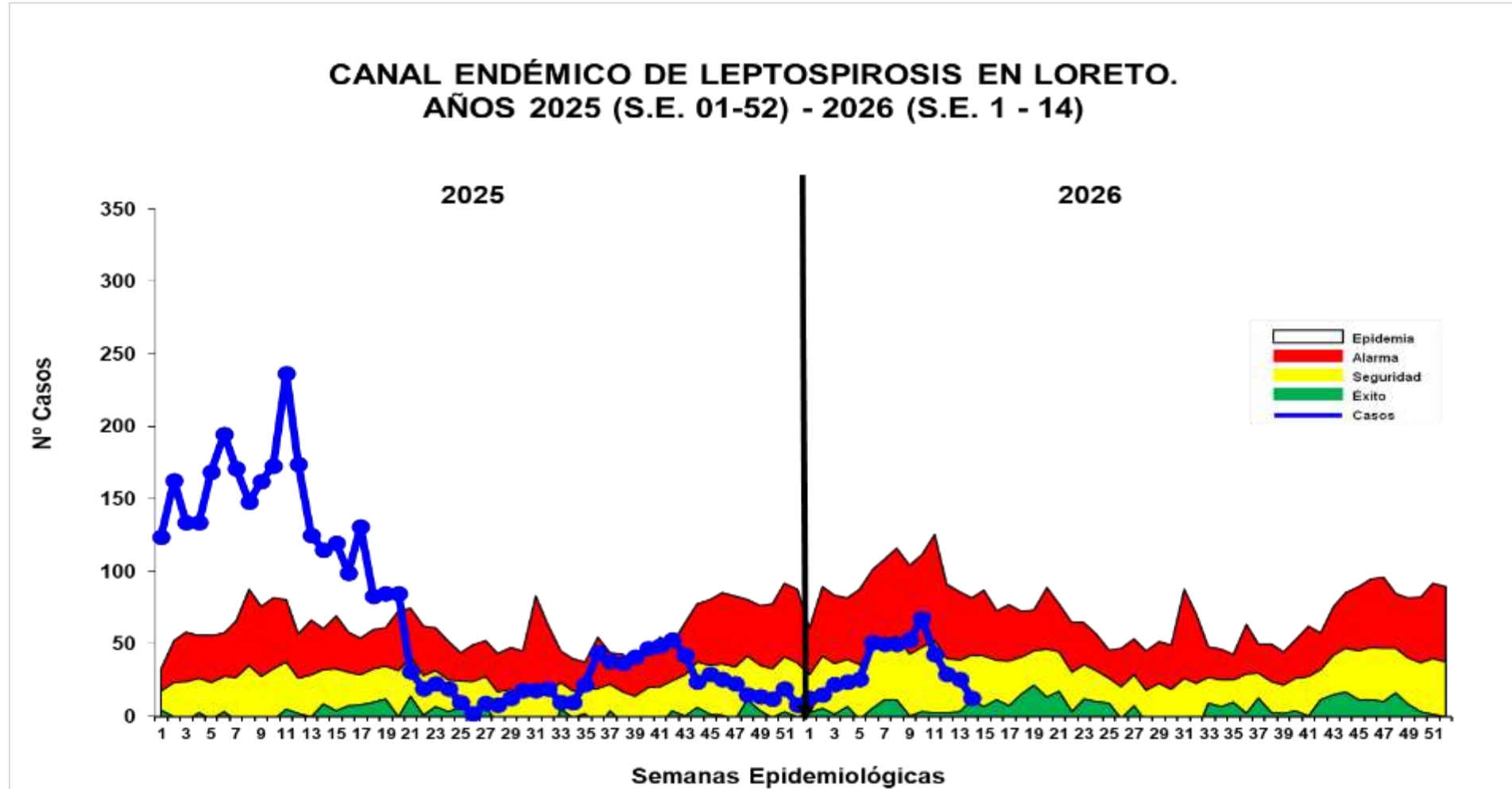
# **LEPTOSPIROSIS**

## **2026**

### **S.E. 01 - 14**

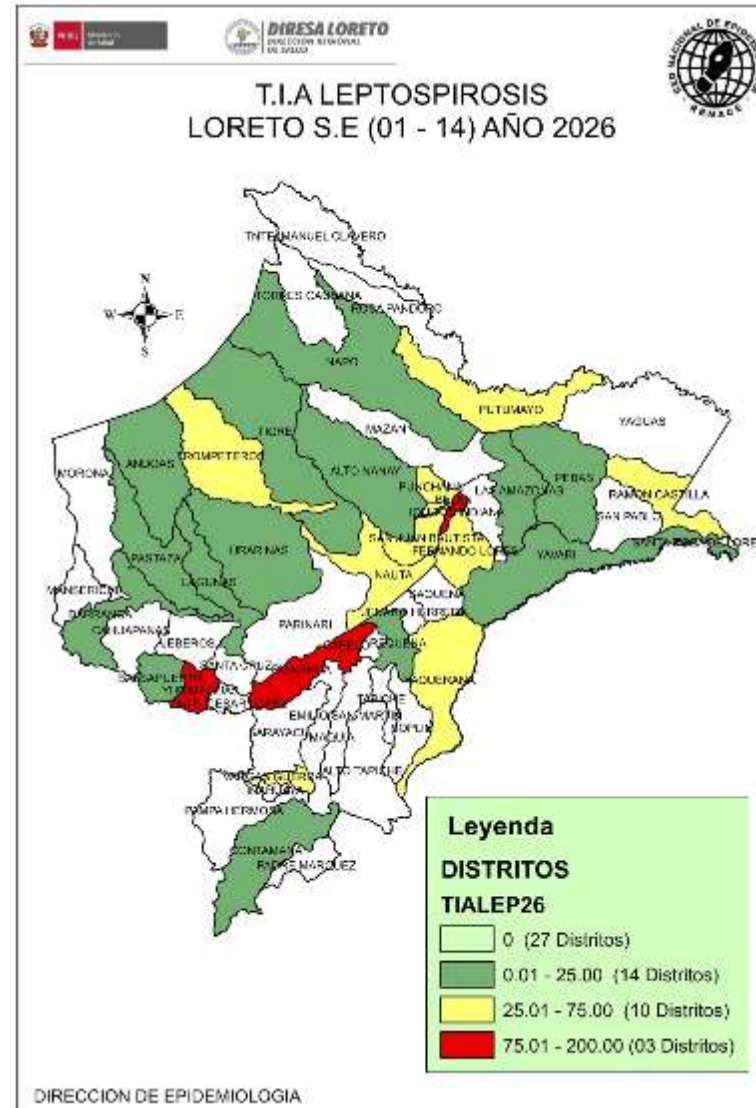
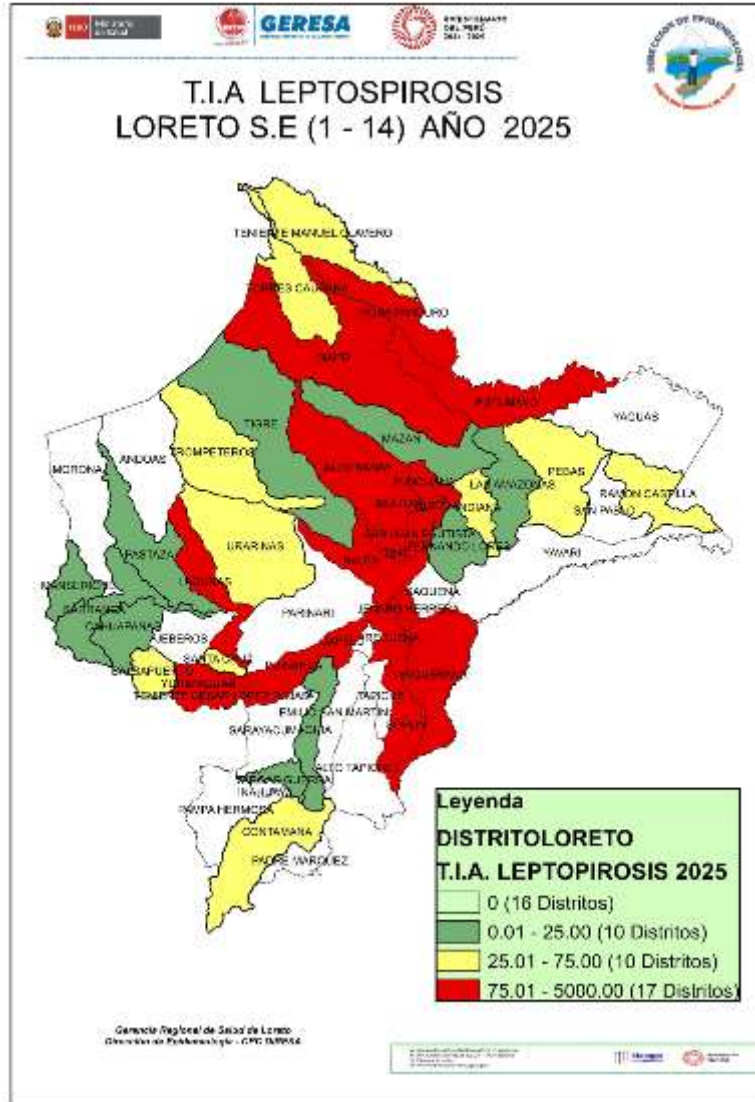


# CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS LORETO, AÑOS 2025 (S.E. 1-52) - 2026 (S.E. 01 - 14)



Hasta la S.E. 14 del 2026; se reportó 483 casos acumulado de Leptospirosis, 48 casos más que el acumulado de la semana anterior (13), el 35.2%(170) son confirmados y el 64.8% aún permanece probable. En comparación al 2025, hasta la semana 14 se observa una disminución de los casos como se ve en la curva de tendencia. La curva de casos de Leptospirosis en la S.E. 14 del 2025 se observa en zona de **EPIDEMIA**, mientras que este 2026 la curva se ubica en zonas de **SEGURIDAD** y con cierta tendencia al descenso progresivo.

# MAPA DE RIESGO SEGÚN T.I.A. DE LEPTOSPIROSIS, EN DISTRITOS DE LA REGIÓN LORETO, 2025 – 2026 (S.E. 01 - 14)



La T.I.A. de Leptospirosis en el 2026 muestra que hasta la S.E. 14; 27 distritos están en **riesgo** de transmisión de Leptospirosis, 3 de ellos en alto riesgo

El 50% (27) de los distritos de la Región hasta la presente semana no reportaron casos de Leptospirosis.

Los distritos de riesgo se ubican en la provincia Maynas con mayor frecuencia, seguido del Alto Amazonas.

Comparando el mismo periodo de tiempo del 2025, Loreto reportó 10 distritos menos en riesgo de transmisión en el presente año.

# CASOS DE LEPTOSPIROSIS NOTIFICADOS SEGÚN DISTRITOS, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 14)

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica									Total 2025	Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	VARIACION PORCENTUAL 2025-2026
		1-6	7	8	9	10	11	12	13	14					
1	YURIMAGUAS	30	12	17	10	8	9	16	12	7	185	121	25.05%	25.1%	↓ -35%
2	BELEN	28	13	9	13	28	14	6	5	1	346	117	24.22%	49.3%	↓ -66%
3	SAN JUAN BAUTISTA	33	16	11	11	8	10	3	3	2	564	97	20.08%	69.4%	↓ -83%
4	IQUITOS	18	3	6	5	8	3	3	4	2	290	52	10.77%	80.1%	↓ -82%
5	PUNCHANA	10	2	1	4	8	3				272	28	5.80%	85.9%	↓ -90%
6	NAUTA	7	1	3	2	1					141	14	2.90%	88.8%	↓ -90%
7	RAMON CASTILLA	6				2	1				9	9	1.86%	90.7%	→ 0%
8	REQUENA	1		1	1	1		1			28	5	1.04%	91.7%	↓ -82%
9	VARGAS GUERRA	0			1	3					1	4	0.83%	92.5%	↑ 300%
10	PUINAHUA	4									6	4	0.83%	93.4%	↓ -33%
11	FERNANDO LORES	1		1	1		1				1	4	0.83%	94.2%	↑ 300%
12	TROMPETEROS	1					1		1		4	3	0.62%	94.8%	↓ -25%
13	ANDOAS	2		1								3	0.62%	95.4%	
14	PUTUMAYO	2			1						39	3	0.62%	96.1%	↓ -92%
15	BALSAPUERTO	1			1						11	2	0.41%	96.5%	↓ -82%
16	LAGUNAS	0	1						1		23	2	0.41%	96.9%	↓ -91%
17	YAVARI	1					1					2	0.41%	97.3%	
18	CONTAMANA	1			1						12	2	0.41%	97.7%	↓ -83%
19	BARRANCA	0	1			1					2	2	0.41%	98.1%	→ 0%
20	PEBAS	1			1						5	2	0.41%	98.6%	↓ -60%
21	TIGRE	0	1								2	1	0.21%	98.8%	↓ -50%
22	URARINAS	1									4	1	0.21%	99.0%	↓ -75%
23	NAPO	0			1						109	1	0.21%	99.2%	↓ -99%
24	LAS AMAZONAS	1									1	1	0.21%	99.4%	→ 0%
25	YAQUERANA	0							1		3	1	0.21%	99.6%	↓ -67%
26	PASTAZA	1									1	1	0.21%	99.8%	→ 0%
27	ALTO NANAY	1									29	1	0.21%	100.0%	↓ -97%
28	ROSA PANDURO	0									13	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
29	TORRES CAUSANA	0									2	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
30	MAZAN	0									3	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
31	INDIANA	0									7	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
32	MAQUIA	0									2	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
33	JENARO HERRERA	0									77	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
34	CAHUAPANAS	0									1	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
35	TENIENTE MANUEL CLAVERO	0									1	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
36	SANTA CRUZ	0									3	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
37	MANSERICHE	0									1	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
38	SOPLIN	0									1	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
39	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0									8	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
<b>TOTAL</b>		<b>151</b>		<b>50</b>	<b>53</b>	<b>68</b>	<b>43</b>	<b>29</b>	<b>26</b>	<b>13</b>	<b>2207</b>	<b>483</b>	<b>100%</b>		

Hasta la S.E. 14; 27 distritos notificaron casos de Leptospirosis en comparación al año 2025 donde 37 distritos reportaron casos.

Hasta la semana 14 se notificaron 78.1% (1724) casos menos con respecto al 2025.

El 80.1% de casos se concentran en 4 distritos, siendo Yurimaguas y Belén los que encabezan la lista.

No se reportaron fallecidos por Leptospirosis en la presente semana.

# DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE MICROBIOLOGÍA

REPORTE S.E. 14 - 2026  
PROCESADOS 06, 08 y 10/04/2026



# RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS EN EL LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO, PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR ESTABLECIMIENTO DE SALUD DE LA S.E. 14 – 2026.

N°	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	HOSPITAL APOYO IQUITOS	3	3.1	2	2.0	13	13.3	18	18.4
2	C.S. 6 DE OCTUBRE	4	4.1	0	0.0	6	6.1	10	10.2
3	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	4	4.1	1	1.0	4	4.1	9	9.2
4	P.S. MASUSA	3	3.1	0	0.0	4	4.1	7	7.1
5	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	2	2.0	0	0.0	5	5.1	7	7.1
6	C.S. MORONACOCHA	1	1.0	0	0.0	6	6.1	7	7.1
7	P.S. QUISTOCOCHA	1	1.0	1	1.0	5	5.1	7	7.1
8	ESSALUD	1	1.0	1	1.0	3	3.1	5	5.1
9	C.S. 9 DE OCTUBRE	0	0.0	0	0.0	4	4.1	4	4.1
10	P.S. MUNICHS - RIO ITAYA	1	1.0	0	0.0	2	2.0	3	3.1
11	C.S. CARDOZO	1	1.0	0	0.0	2	2.0	3	3.1
12	C.S. TUPAC AMARU	0	0.0	0	0.0	3	3.1	3	3.1
13	C.S. CABALLOCOCHA	1	1.0	0	0.0	1	1.0	2	2.0
14	C.S. BELLAVISTA NANAY	0	0.0	0	0.0	2	2.0	2	2.0
15	C.S. BELEN	0	0.0	0	0.0	2	2.0	2	2.0
16	P.S. 1RO. DE ENERO	2	2.0	0	0.0	0	0.0	2	2.0
17	P.S. LOS DELFINES	1	1.0	0	0.0	1	1.0	2	2.0
18	LABORATORIO REFERENCIAL	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	1.0
19	C.S. SAN ANTONIO	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	1.0
20	P.S. SANTO TOMAS	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	1.0
21	C.S. NAUTA	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	1.0
22	P.S. PORVENIR DE IQUITOS	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	1.0
	<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>25</b>	<b>25.5</b>	<b>5</b>	<b>5.1</b>	<b>68</b>	<b>69.4</b>	<b>98</b>	<b>100.0</b>

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2026

- ✓ En la S.E.14 2026 ingresaron 98 muestras de suero, obtenidas en 22 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El **25.5%** fueron REACTIVAS y el **5.1%** fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 69.4% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes del Hospital Apoyo Iquitos (13), IPRESS 6 de Octubre y Morona cocha (6).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registró en el Hospital Apoyo Iquitos (18) y la IPRESS 6 de Octubre (10).

# RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 14 – 2026

N°	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	SAN JUAN	8	8.2	3	3.1	17	17.3	28	28.6
2	IQUITOS	4	4.1	1	1.0	20	20.4	25	25.5
3	BELEN	5	5.1	0	0.0	18	18.4	23	23.5
4	PUNCHANA	5	5.1	0	0.0	7	7.1	12	12.2
5	TROMPETEROS	0	0.0	1	1.0	2	2.0	3	3.1
6	RAMON CASTILLA	2	2.0	0	0.0	1	1.0	3	3.1
7	YAQUERANA	1	1.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0
8	PUTUMAYO	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	1.0
9	INDIANA	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	1.0
10	NAUTA	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	1.0
	<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>25</b>	<b>25.5</b>	<b>5</b>	<b>5.1</b>	<b>68</b>	<b>69.4</b>	<b>98</b>	<b>100.0</b>

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRLL-2026

- ✓ En la S.E. 14 2026 ingresaron 98 muestras de suero, obtenidas en 10 distritos de la región Loreto para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ Al igual que a nivel de las IPRESS, el **25.5%** fueron REACTIVAS y el **5.1%** fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirosis que fueron NO REACTIVOS (**69.4%**) y éstos mayormente se registraron en los distritos de Iquitos (20) y Belen (18).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron San Juan Bautista (8), Belen y Punchana (5).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en los siguientes distritos: San Juan Bautista (28) e Iquitos (25).

# MUESTRAS PROCESADAS S.E 1 – 14 2026

## DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM (LRRL) Y MAT (INS)

RESULTADOS ELISA IgM DEL LRRL	REACTIVOS MAT INS (Serovares $\geq 1/800$ )	%	REACTIVOS PROBABLES MAT INS (Serovares $< 1/800$ )	%	NO REACTIVOS MAT INS	%	TOTAL	%
REACTIVO	114	24.6	54	11.7	169	36.5	337	72.8
INDETERMINADO	40	8.6	23	5.0	63	13.6	126	27.2
<b>TOTAL</b>	<b>154</b>	<b>33.3</b>	<b>77</b>	<b>16.6</b>	<b>232</b>	<b>50.1</b>	<b>463</b>	<b>100.0</b>

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ Hasta la S.E 14 - 2026, se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es **463**, entre Reactivos (337) e Indeterminados (126).
- ✓ De los 463 muestras enviadas al INS para su confirmación con MAT: El **33.3 %** fueron reactivos a MAT (Serovares  $\geq 1/800$ ), **16.6 %** Reactivos probables (Serovares  $< 1/800$ ) y **50.1 %** fueron no Reactivos al MAT.
- ✓ **De los confirmados. Reactivos a MAT 1/800:** El 24.6% muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos y el 8.6% de las 126 muestras con resultados Indeterminados por Elisa IgM, Se confirmaron como MAT Reactivos.



PERÚ

Ministerio  
de Salud



**DIRESA LORETO**  
DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD



# CAMBIO CLIMÁTICO Y GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

## REPORTE N°11

Del 08 al 14 de Abril del 2026

# MONITOREO HIDROLÓGICO DE LOS RÍOS AMAZÓNICOS

## Monitoreo de Niveles de Agua con Umbrales de Riesgo Período: 08 al 14 de marzo del 2026

### Sistema de Alertas por Niveles

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

Estación	Río / Cuenca	8 May	9 May	10 May	11 May	12 May	13 May	14 May
H-ENAPU PERU	AMAZONAS - AMAZONAS	116.35	116.40	116.41	116.44	116.46	116.50	116.52
PUERTO ALEGRIA	AMAZONAS - AMAZONAS	67.49	67.47	67.47	67.46	67.46	67.49	67.51
H-SAN REGIS	MARAÑÓN - BAJO MARAÑÓN	123.58	123.58	123.57	123.60	123.60	123.60	123.82
H-NAUTA	MARAÑÓN - BAJO MARAÑÓN	124.80	124.80	124.81	124.83	124.88	124.91	124.97
H-CONTAMANA	UCAYALI - UCAYALI	133.69	133.68	133.68	133.59	133.56	133.51	133.43
H-REQUENA	UCAYALI - BAJO UCAYALI	130.47	130.48	130.48	130.50	130.51	130.53	130.55
H-LAGUNAS	HUALLAGA - BAJO HUALLAGA	116.33	116.29	116.24	116.12	116.19	116.18	116.13
SANTA MARIA DE NANAY	NANAY - ALTO NANAY	126.43	126.52	126.55	126.55	126.63	126.70	126.70
BELLAVISTA-MAZÁN	NAPO - NAPO	87.15	87.30	87.42	87.54	87.66	87.78	87.85

## Situación actual de Niveles de Agua con Umbrales de Riesgo



# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO REGIONAL

## PARA EL DEPARTAMENTO DE LORETO

### Hoy (día y noche)

Por la mañana, cielo nublado parcial, con alto contenido de humedad en el ambiente.  
Al medio día, cielo con nubes dispersas.  
Por la tarde y noche, cielo despejado variando a cielo nublado parcial.  
Viento de dirección Este de hasta 25 Km/h. Sensación térmica de 42°C. Índice de radiación UV 9 – Alto.

### Mañana

Por la mañana, cielo nublado, con alto contenido de humedad en el ambiente.  
Al medio día, cielo nublado parcial.  
Por la tarde y noche, cielo nublado parcial con chubascos ligeros y moderados y aislados en las provincias del departamento de Loreto.  
Viento de dirección Este de hasta 30 Km/h. Sensación térmica de 39°C. Índice de radiación UV 8 – Alto.

### Fecha

Temperatura (°C)	Iquitos	Nauta	San Regis	Requena	Contamana	Mazán	Caballococha
------------------	---------	-------	-----------	---------	-----------	-------	--------------

### Martes 14 de Abril 2026

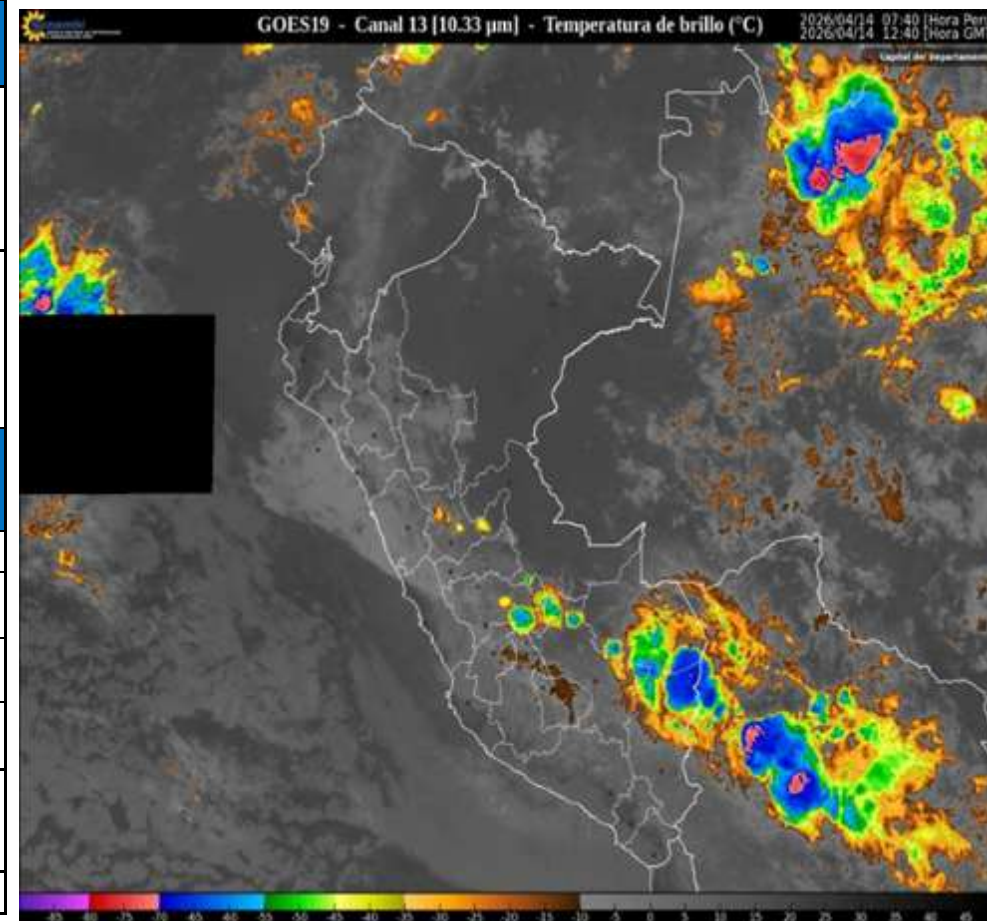
Temp. Mín.	24.0	24.3	22.6	22.4	20.6	23.5	24.2
Temp. Máx.	36.0	36.0	36.0	36.0	35.0	36.0	35.0
Lluvia (ayer) en mm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

### Miércoles 15 de Abril 2026 (Valores pronosticados)

Temp. Mín.	23.0	23.0	23.0	23.0	20.0	23.0	23.0
Temp. Máx.	34.0	34.0	34.0	35.0	34.0	34.0	34.0

Fecha de emisión: Martes, 14 de abril de 2026.

COD: PR – 104



# AVISOS METEOROLÓGICOS E HIDROLÓGICOS



AVISO METEOROLOGICO N°099 - 2026 – EMED SALUD – DPCED – DIRESA LORETO

NIVEL NARANJA

## LLUVIA EN LA SELVA

**Inicio del Evento:** Miércoles, 15 de Abril de 2026 a las 00:00 horas  
**Fin del Evento :** Viernes , 17 de Abril de 2026 a las 23:59 horas  
**Periodo de vigencia del aviso:** 71 horas

**Aviso N°146.** El SENAMHI informa que, desde el miércoles 15 al viernes 17 de abril, se espera la presencia de lluvias, de moderada a fuerte intensidad, en la selva. Esta lluvia estará acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 45 km/h.

El miércoles 15 de abril se prevén acumulados de lluvia cercanos a los 45 mm/día en la selva norte, alrededor de los 55 mm/día en la selva centro y valores próximos a los 55 mm/día en la selva sur.

**DEPARTAMENTOS DE POSIBLE AFECTACIÓN:** AMAZONAS, AYACUCHO, CAJAMARCA, CUSCO, HUANUCO, JUNIN, LORETO, MADRE DE DIOS, PASCO, PUNO, SAN MARTIN, UCAVALI

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



NIVELES DE PELIGRO	
<b>NIVEL BLANCO</b>	Sin fenómenos meteorológicos peligrosos. No es necesario tomar precauciones especiales.
<b>NIVEL AMARILLO</b>	Pueden ocurrir fenómenos meteorológicos peligrosos que, sin embargo, son normales en esta región. Manténgase al corriente del desarrollo de la situación meteorológica. Sea prudente si realiza actividades al aire libre que puedan acarrear riesgos en caso de mal tiempo.
<b>NIVEL NARANJA</b>	Se predicen fenómenos meteorológicos peligrosos. Manténgase al corriente del desarrollo de la situación y cumpla los consejos e instrucciones dados por las autoridades.
<b>NIVEL ROJO</b>	Se predicen fenómenos meteorológicos de gran magnitud. Sea extremadamente precavido. Este al corriente en todo momento del desarrollo de la situación y cumpla los consejos e instrucciones dados por las autoridades.



AVISO HIDROLÓGICO N°068 - 2026 – EMED SALUD – DPCED – DIRESA LORETO

## SITUACIÓN ACTUAL DEL NIVEL DEL RÍO HUALLAGA - ESTACIÓN LAGUNAS

**Fecha de inicio:** Lunes, 13 de Abril de 2026 - 06:00 hrs  
**Fecha de final :** Domingo, 19 de Abril de 2026 - 14:00 hrs  
**Plazo:** Plazo extendido

**Aviso N°1494.** El SENAMHI, organismo adscrito al Ministerio del Ambiente, informa sobre el comportamiento hidrológico del RÍO HUALLAGA, en el departamento LORETO. Hoy Lunes, 13 de Abril de 2026 a las 06:00 hrs, la estación hidrológica LAGUNAS, registró un NIVEL de 116.18 m.s.n.m, ubicándose en el umbral AMARILLO. Las potenciales áreas de afectación serían los centros poblados de LAGUNAS, SAN LUIS, PROGRESO, NARANJAL, BELLO HORIZONTE y SANTA MARIA. Se recomienda a la población tomar las precauciones correspondientes y evitar realizar cualquier actividad cercana al río.

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



<b>ROJO</b>	Indica condiciones donde se esperan limitaciones en el transporte fluvial ocasionado por el avistamiento de rocas y obstáculos debido a un mayor descenso en el nivel del río, que puede generar daños y el encallamiento de naves fluviales.
<b>NARANJA</b>	Indica condiciones del río con tendencia descendente en su nivel.
<b>AMARILLO</b>	Indica condiciones normales del río con la posibilidad de descenso en su nivel.

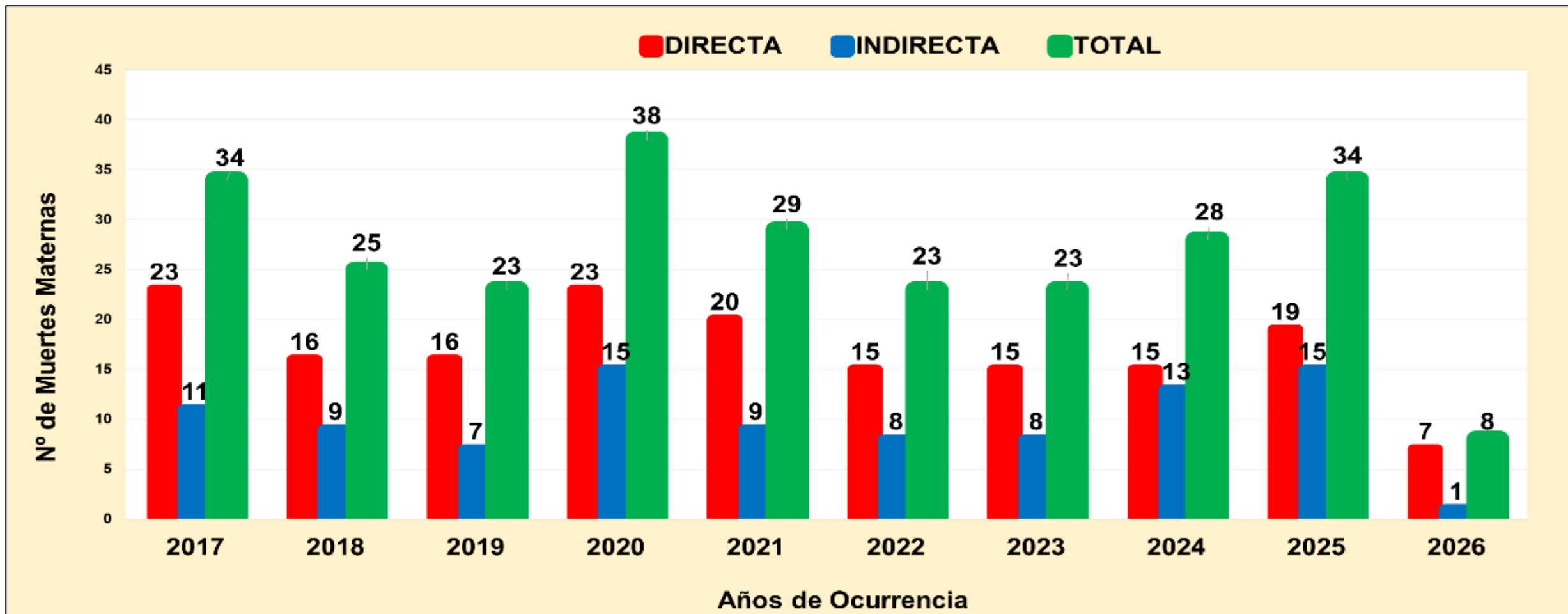


Dirección Ejecutiva Centro de Prevención y Control de Enfermedades  
Dirección de Epidemiología

# **Situación Epidemiológica de Muertes Maternas ocurridas en la Región Loreto. 2025 y 2026\* Actualizado al 14 de abril 2026.**



# Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta)-Región Loreto. 2017 al 2026\* (actualizado al 14 abril).

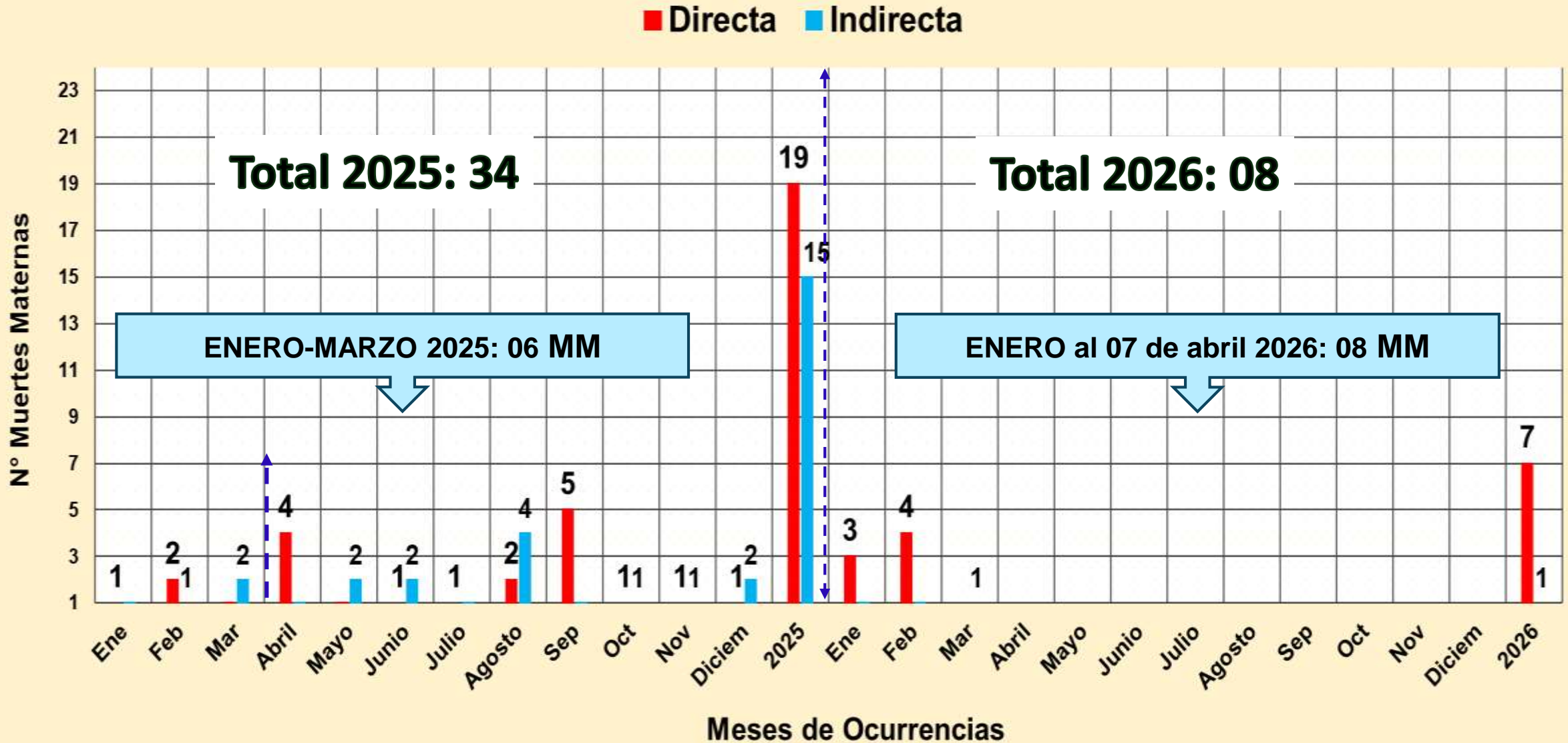


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026

**Del 01 de enero al 14 de abril 2026:**

**a) Se han notificado 08MM, Directas (07) e indirectas (1), 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 14 abril).



# Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según momentos y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2025 (SE1-SE52)-2026\* (actualizado al 14 abril).

2025

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

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

2026

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total	%
	Directas	Indirectas		
Embarazo	1	0	1	12.5
Embarazo que termina en aborto	0	0	0	0
Parto	2	0	2	25.0
Puerperio	4	1	5	<b>62.5</b>
<b>Total</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>100.0</b>

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

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

**En el 2026:** El **62.5%** (5 muertes maternas) ocurrieron **durante el puerperio**, el **25.0%** (2 muertes maternas) **durante el parto** y el **14.3%** (1 muerte materna) **durante el embarazo**.

# Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas( Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2025 y 2026\* (actualizado al 14 abril).



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

De las 8 muertes maternas notificados, **04** proceden de la provincia del Datem del Marañón, **02** proceden de la provincia de Alto Amazonas.

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

**% 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 14 abril).**

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				1	12.5
	16	0	0	0			16	1	1			
	17	1	0	1			17					
JOVEN	18	1	0	1	12	35.3	18				2	25.0
	19	0	1	1			19	1	1	2		
	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					
	30	1	1	2			20	58.8	30			
31	0	1	1	31								
32	1	2	3	32								
33	1	1	2	33								
35	4	0	4	35	2	2			2			
36	2	0	2	36	2	2			2			
37	1	1	2	37								
38	2	0	2	38								
40	0	1	1	40								
41	0	0	0	41	1	1			1			
47	1	0	1	47								
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>19</b>	<b>15</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>100.0</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>100.0</b>

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

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**, **05 (62.5%)** muertes materna ocurrieron en la etapa adulto, **02** muertes maternas en la etapa joven (19 años) y **01** muerte materna en la etapa adolescente (16 años)

# Porcentaje y número de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidentales según Etnia, ocurridas en la región Loreto-2025 y 2026\* (Actualizada al 14 abril).

Etnia	2025			%	2026			%
	Clasificación		Total		Clasificación		Total	
	Directas	Indirectas			Directas	Indirectas		
Mestizo	9	12	21	61.8	3		3	37.5
Achuar	1		1	38.2				62.5
Kukama Kukamiria			0					
Shawi	2	1	3		2		2	
Awajún		1	1		1	1	2	
Shipibo Konibo	1		1		1		1	
Ticuna			0					
Kichwas	3	1	4					
Urarinas	1		1					
Cocama Kocamilla	1		1					
yaguas	1		1					
<b>Total</b>	<b>19</b>	<b>15</b>	<b>34</b>	<b>100.00</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>100.00</b>

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

**En el 2026:**

**El 37.5% (03)** son mestizos.

**El 62.5% (05)** son indígenas amazónicos:

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

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

**01 Shipibo Conibo**, distrito de Contamana

# Número de Muertes Maternas( Directas, Indirectas) SEGÚN LUGAR DE FALLECIMIENTO: Distritos y Provincias de Ocurrencias. Región Loreto. 2026\* (actualizado al 14 abril).

N°	IPRESS O LUGAR DEL FALLECIMIENTO	DISTRITO/A/PROVINCIAS DONDE OCURRIERON LAS MUERTES	MUERTES MATERNAS 2026		TOTAL	RESUMEN 2026
			DIRECTA	INDIRECTA		
<b>A. INSTITUCIONAL (MINSA Y GOBIERNO REGIONAL)</b>			<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>INSTITUCIONAL MINSA Y GOBIERNO REGIONAL (2)</b>
1	<b>IPRESS III.1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO*</b>	<b>PUNCHANA/MAYNAS</b>	1	0	1	
2	<b>IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO IQUITOS</b>	<b>BELÉN /MAYNAS</b>	1	0	1	
<b>B. ES SALUD</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>ES SALUD (0)</b>
1	HOSPITAL I YURIMAGUAS	YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS	0	0	0	
2	HOSPITAL III IQUITOS	IQUITOS/MAYNAS	0	0	0	
<b>C. DOMICILIO</b>			<b>4</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>DOMICILIO (5)</b>
1	<b>LOCALIDAD DE CHARUPA</b>	<b>PASTAZA/ DATEM DEL MARAÑÓN</b>	1	0	1	
2	<b>CC,NN NUEVO EDÉN</b>	<b>CONTAMANA/UCAYALI</b>	1	0	1	
3	<b>SAN JUAN DE PARANAPURA</b>	<b>BALSAPUERTO/ALTO AMAZONAS</b>	1	0	1	
4	<b>LOCALIDAD DE VILLA PAMPAHERMOSA</b>	<b>YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS</b>	1	0	1	
5	<b>LOCALIDAD DE NUEVO PROGRESO</b>	<b>MANSERICHE/DATEM DEL MARAÑÓN</b>	0	1	1	
<b>D. TRAYECTO</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>TRAYECTO (0)</b>
1	TRAYECTO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR)	PEVAS - IQUITOS	0	0	0	
2	TRAYECTO (TRASLADO SOLO DEL FAMILIAR) :	CCNN LAS PALMAS (INDIANA) - IPRESS I.3 INDIANA	0	0	0	
<b>E. TRASLADO INSTITUCIONAL</b>			<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>TRASLADO INSTITUCIONAL (1)</b>
1	<b>TRASLADO INSTITUCIONAL (TRASLADO DE PERSONAL DE SALUD A OTRO NIVEL)</b>	<b>IPRESS I.2 PUERTO AMÉRICA A IPRESS I.4 SAN LORENZO</b>	1	0	1	
<b>TOTAL</b>			<b>7</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>8</b>

# **MUERTE FETAL Y NEONATAL 2026 SE 01 - 14**



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

## SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 01 – 14

Nº	CAUSA_BASICA_MUERTE	TIPO DE MUERTE			
		FETAL	%	NEONATAL	%
1	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE	10	24.39		
2	MUERTE FETAL DE CAUSA NO ESPECIFICADA	5	12.20	2	5.41
3	HIPOXIA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA	5	12.20		
4	INMATURIDAD EXTREMA			5	13.51
5	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			5	13.51
6	SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA			4	10.81
7	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR RUPTURA PREMATURA DE LAS MEMBRANAS	2	4.88	2	5.41
8	SÍNDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			4	10.81
9	HIPOXIA INTRAUTERINA NOTADA POR PRIMERA VEZ ANTES DEL INICIO DEL TRABAJO DE PARTO	3	7.32		
10	PESO EXTREMADAMENTE BAJO AL NACER	1	2.44	2	5.41
11	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, SEVERA	1	2.44	1	2.70
12	MALFORMACIÓN CONGÉNITA DEL CORAZÓN, NO ESPECIFICADA			2	5.41
13	ASFIXIA DEL NACIMIENTO	1	2.44	1	2.70
14	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS FORMAS DE DESPRENDIMIENTO Y DE HEMORRAGIA PLACENTARIOS	2	4.88		
15	SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTRAS BACTERIAS			2	5.41
16	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRAUMATISMO DE LA MADRE	2	4.88		
17	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS COMPLICACIONES ESPECIFICADAS	2	4.88		
18	PÉRDIDA DE SANGRE FETAL POR VASA PREVIA	1	2.44		
19	OTRAS MALFORMACIONES CONGÉNITAS DE LAS CÁMARAS CARDÍACAS	1	2.44		
20	SÍNDROMES DE MALFORMACIONES CONGÉNITAS QUE AFECTAN PRINCIPALMENTE LA APARIENCIA FACIAL	1	2.44		
21	OTROS RECIÉN NACIDOS PRETÉRMINO			1	2.70
22	SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTROS ESTREPTOCOCOS Y A LOS NO ESPECIFICADOS			1	2.70
23	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OLIGOHIDRAMNIOS	1	2.44		
24	DEPRESIÓN CEREBRAL NEONATAL			1	2.70
25	HERNIA DIAFRAGMÁTICA CONGÉNITA			1	2.70
26	SÍNDROME DE ASPIRACIÓN NEONATAL, SIN OTRA ESPECIFICACIÓN			1	2.70
27	SÍNDROME DEL RECIÉN NACIDO DE MADRE CON DIABETES GESTACIONAL	1	2.44		
28	OTROS SÍNDROMES DE MALFORMACIONES CONGÉNITAS ESPECIFICADOS, NO CLASIFICADOS EN OTRA PARTE			1	2.70
29	INFECCIÓN PROPIA DEL PERÍODO PERINATAL, NO ESPECIFICADA			1	2.70
30	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, NO ESPECIFICADA	1	2.44		
31	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR EMBARAZO MÚLTIPLE	1	2.44		
<b>Total</b>		<b>41</b>	<b>100</b>	<b>37</b>	<b>100</b>

Hasta la S.E. 14 se notificó 78 casos de muertes fetales y neonatales, 1 muerte más que la semana anterior (SE 13).

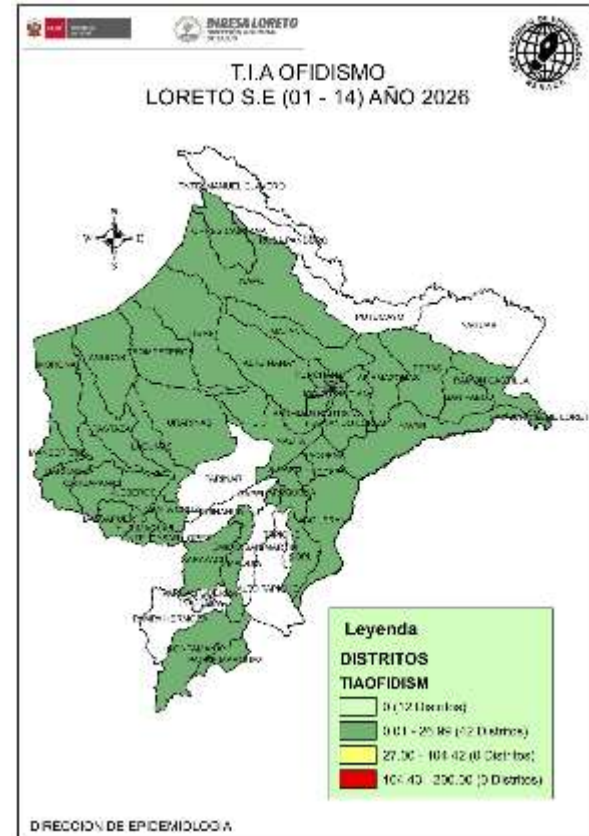
Se reporto 31 causas básicas de fallecimientos fetales y neonatales.

La causa básica de muerte **fetal** con mayor frecuencia: Feto y recién nacido afectado por trastornos hipertensivo de la madre(24.39%), mientras que en muertes **neonatales** se atribuye a insuficiencia respiratoria del recién nacido e inmadurez extrema (13.51%).

# OFIDISMO 2026 S.E. 01 - 14



# CASOS DE OFIDISMO NOTIFICADOS SEGÚN DISTRITOS, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 14)



N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica									Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	Fallecidos
		1-6	7	8	9	10	11	12	13	14				
1	MAZAN	5	1			3				2	11	6.18	6.18	
2	LAS AMAZONAS	4	1	2						2	10	5.62	11.80	
3	PASTAZA	5			3					1	9	5.06	16.85	
4	MANSERICHE	3		1	1		1	1	1	1	9	5.06	21.91	
5	TORRES CAUSANA	3		1	1	1				2	8	4.49	26.40	
6	BELEN	5	1	1						1	8	4.49	30.90	
7	MORONA	3	1					1	1	1	7	3.93	34.83	1
8	BARRANCA	2	1	1		1	1			1	7	3.93	38.76	
9	BALSAPUERTO	1	1		2			2	1		7	3.93	42.70	
10	NAUTA	3	1		1		1	1			7	3.93	46.63	
11	SAN PABLO	1			1	1	2	1			6	3.37	50.00	
12	PEBAS	3		1						2	6	3.37	53.37	
13	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	2	2		1			1			6	3.37	56.74	
14	CONTAMANA	6									6	3.37	60.11	
15	YURI MAGUAS	3						2	1		6	3.37	63.48	
16	NAPO	2							2	1	5	2.81	66.29	
17	YAVARI	1						2		1	5	2.81	69.10	
18	FERNANDO LORES	3		1						1	5	2.81	71.91	
19	RAMON CASTILLA	1	1		2					1	5	2.81	74.72	
20	URARINAS	2			1			1			4	2.25	76.97	
21	JEBEROS	2		2							4	2.25	79.21	
22	PUNCHANA	2	1			1					4	2.25	81.46	
23	LAGUNAS	1		1						1	3	1.69	83.15	
24	INDIANA	0						1	1		3	1.69	84.83	
25	TIGRE	2			1						3	1.69	86.52	
26	SAN JUAN BAUTISTA	0			1			1		1	3	1.69	88.20	
27	YAQUERANA	1				1					2	1.12	89.33	
28	SANTA CRUZ	1								1	2	1.12	90.45	
29	IQUITOS	1				1					2	1.12	91.57	
30	ANDOAS	2									2	1.12	92.70	
31	SANTA ROSA DE LORETO	0						2			2	1.12	93.82	
32	CAHUAPANAS	1									1	0.56	94.38	
33	SAQUENA	1									1	0.56	94.94	
34	CAPELO	0						1			1	0.56	95.51	
35	SARAYACU	0				1					1	0.56	96.07	
36	TROMPETEROS	1									1	0.56	96.63	
37	SOPLIN	1									1	0.56	97.19	
38	PADRE MARQUEZ	1									1	0.56	97.75	
39	MAQUIA	1									1	0.56	98.31	
40	JENARO HERRERA	1									1	0.56	98.88	
41	REQUENA	0								1	1	0.56	99.44	
42	ALTO NANAY	1									1	0.56	100.00	
<b>Total general</b>		<b>78</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>178</b>	<b>100.00</b>		<b>1</b>

Hasta la S.E. 14; 42 distritos han reportado 178 casos de ofidismo, se reporto 29 casos mas que en el acumulado hasta la semana anterior, pero 11 casos más que la semana 13; los distritos de Mazan, Las amazonas, Pastaza y Manseriche son los distritos que presentan el mayor número de accidente ofídicos. El 79.21% de los casos se presentó en 21 distritos de los 42 que notificaron. Hasta la presente semana se reportó 1 fallecido por ofidismo en el distrito de Morona . Persona de 54 años sexo femenino.

# **TUBERCULOSIS**

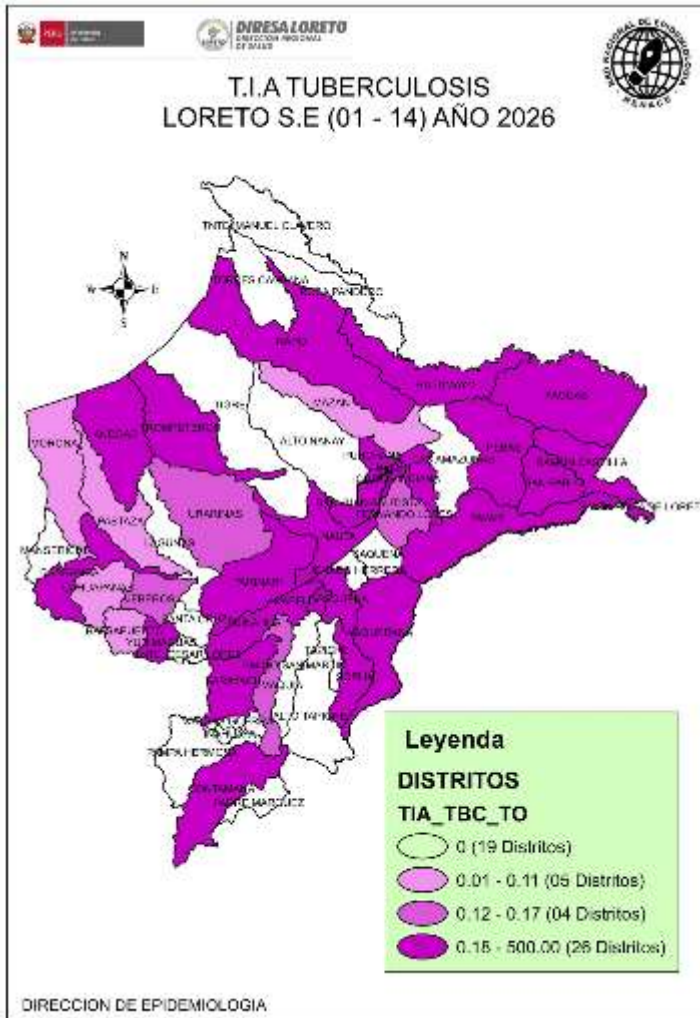
## **2026**

### **S.E. 01 - 14**



# CASOS DE TUBERCULOSIS, REGIÓN LORETO, AÑO 2026

## S.E. 01 - 14



N°	DISTRITOS	TBC MONORESISTENTE	TBC POLIRESISTENTE E	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TBC RECAIDA	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	Total 2026	Defunciones	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026
1	SAN JUAN BAUTISTA			38	23		7	68	1	19.26	19.3
2	BELÉN	1		37	21		3	62	2	17.56	36.8
3	IQUITOS	2	1	35	15		6	59	1	16.71	53.5
4	PUNCHANA			21	11		2	34	2	9.63	63.2
5	YURIMAGUAS	1		23	3		6	33	1	9.35	72.5
6	REQUENA			9	1	1		11		3.12	75.6
7	NAUTA			10	1			11	1	3.12	78.8
8	CONTAMANA			6	3			9		2.55	81.3
9	RAMÓN CASTILLA			7				7	1	1.98	83.3
10	BARRANCA			5				5	1	1.42	84.7
11	YAVARI			3	1			4		1.13	85.8
12	TROMPETEROS			3	1			4		1.13	87.0
13	SAN PABLO			2	2			4		1.13	88.1
14	PEBAS			4				4		1.13	89.2
15	NAPO			3			1	4		1.13	90.4
16	INDIANA			2	1			3		0.85	91.2
17	SARAYACU			3				3		0.85	92.1
18	BALSAPUERTO			2	1			3	1	0.85	92.9
19	CAPELO	1			1	1		3		0.85	93.8
20	ANDOAS			3				3		0.85	94.6
21	PUINAHUA			2				2		0.57	95.2
22	URARINAS			2				2		0.57	95.8
23	FERNANDO LORES				2			2		0.57	96.3
24	PUTUMAYO			2				2		0.57	96.9
25	PARINARI			2				2		0.57	97.5
26	PASTAZA			1				1		0.28	97.7
27	YAGUAS			1				1		0.28	98.0
28	MORONA			1				1		0.28	98.3
29	CAHUAPANAS			1				1		0.28	98.6
30	YAQUERANA			1				1		0.28	98.9
31	SOPLIN			1				1		0.28	99.2
32	MAZAN			1				1		0.28	99.4
33	JEBEROS						1	1		0.28	99.7
34	MAQUIA			1				1		0.28	100.0
<b>Total general</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>232</b>	<b>87</b>	<b>2</b>	<b>26</b>	<b>353</b>	<b>11</b>	<b>100.00</b>	

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

34 distritos reportaron casos de tuberculosis hasta la S.E. 14. Se notificaron 353 casos de Tuberculosis, de los casos reportados 232 son casos de tuberculosis con confirmación bacteriológica, se notifico 189 casos más acumulados hasta la semana epidemiológica 14. Se reporto 11 fallecidos hasta la presente semana, en los distrito de: San Juan Bautista (1), Belén (2), Iquitos(1), Punchana(2), Yurimaguas(1), Nauta(1), Ramón Castilla (1), Barranca (1) y Balsapuerto (1).



**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

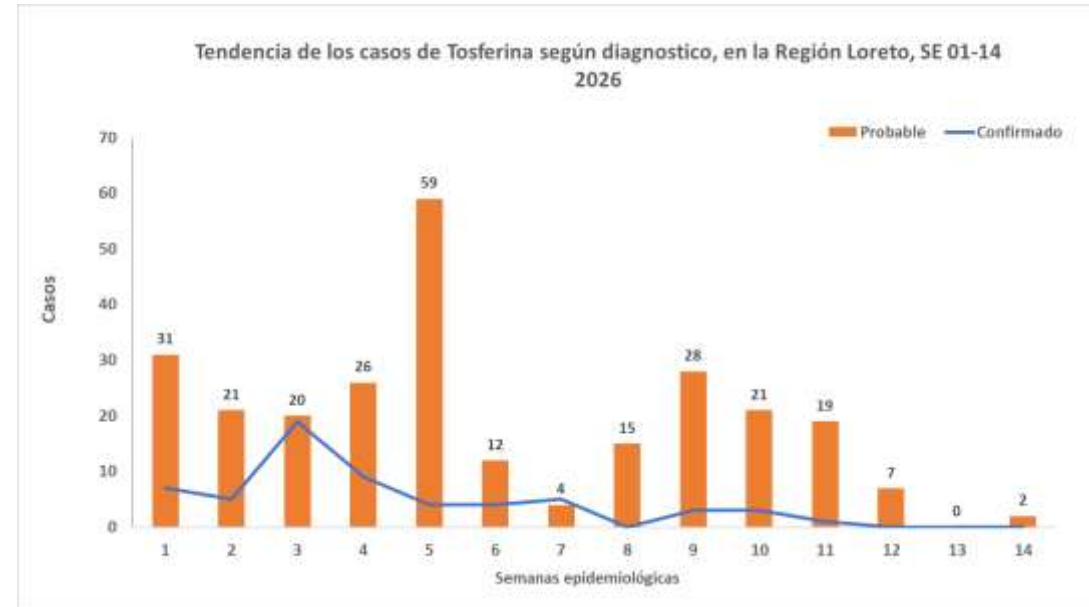
# **TOS FERINA EN LA REGIÓN LORETO, 2026**

## **SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 01 - 14**

# CASOS DE TOS FERINA EN LA REGIÓN LORETO, 2026

## S.E. 01 - 14

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica									Total 2025	Total 2026	Porcentaje 2026	VARIACION PORCENTUAL 2025-2026
		1-6	7	8	9	10	11	12	13	14				
1	BARRANCA	92									50	92	28.31%	↑ 84%
2	ANDOAS	46	3	1	12			11			10	73	22.46%	↑ 630%
3	URARINAS	25	2	4	7	10	5					53	16.31%	
4	BALSAPUERTO	13	2	6	6	6		3				36	11.08%	
5	RAMON CASTILLA	12	1	1				2	1		1	17	5.23%	↑ 1600%
6	YURIMAGUAS	6		1	1			1	2		1	11	3.38%	↑ 1000%
7	JEBEROS	3		2	4	2						11	3.38%	
8	MORONA	10									109	10	3.08%	↓ -91%
9	PARINARI	0	1		1	6						8	2.46%	
10	CAHUAPANAS	7									30	7	2.15%	↓ -77%
11	IQUITOS	1								1	8	2	0.62%	↓ -75%
12	SAN JUAN BAUTISTA	0						1			6	1	0.31%	↓ -83%
13	SANTA ROSA DE LORETO	1										1	0.31%	
14	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1										1	0.31%	
15	TROMPETEROS	0							1			1	0.31%	
16	PUNCHANA	0								1	18	1	0.31%	↓ -94%
17	PASTAZA	0									210	0	0.00%	↓ -100%
18	PEBAS	0									1	0	0.00%	↓ -100%
19	LAS AMAZONAS	0									1	0	0.00%	↓ -100%
20	MANSERICHE	0									9	0	0.00%	↓ -100%
21	BELEN	0									2	0	0.00%	↓ -100%
22	REQUENA	0									1	0	0.00%	↓ -100%
<b>Total general</b>		<b>217</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>31</b>	<b>24</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>457</b>	<b>325</b>	<b>100%</b>	

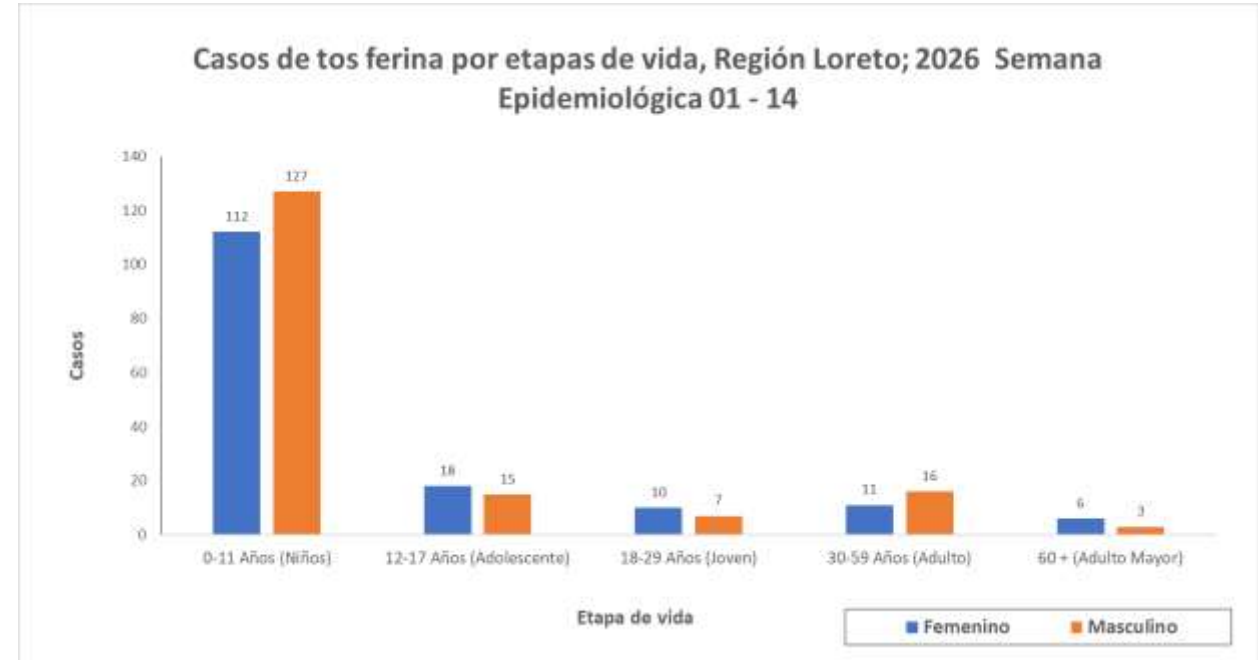


Hasta la S.E. 14; se han reportado 325 casos de Tos ferina, 10 casos más que en el acumulado de la semana 13. Se confirmaron el 18.5% (60/325) y el 81.5% (265) son probable a la espera de su confirmación, comparando al 2025 los distritos de Barranca, Andoas y Yurimaguas muestran un incremento de casos en el acumulado. 7 distritos reportan casos de Tos ferina que durante el 2025 a la misma semana no presentaron, hasta el corte de esta semana, 16 de los 54 distritos reportan casos de Tos ferina en la región Loreto. El distrito de Pastaza que reporto el mayor número de casos a la misma semana, reporta cero casos actualmente.

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

## S.E. 01 - 14

Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL	Frecuencia relativa
	Femenino	Masculino		
0-11 Años (Niños)	112	127	239	73.5%
12-17 Años (Adolescente)	18	15	33	10.2%
18-29 Años (Joven)	10	7	17	5.2%
30-59 Años (Adulto)	11	16	27	8.3%
60 + (Adulto Mayor)	6	3	9	2.8%
<b>Total</b>	<b>157</b>	<b>168</b>	<b>325</b>	<b>100%</b>



48,3% (157)



51.7% (168)

Según etapa de vida el mayor porcentaje de los casos de tos ferina se han reportado en la etapa de vida niño (73.5%). Las diferencia de casos por sexos no es significativo mostrando una diferencia de 3.4% de varón a mujer.

# Casos de fallecidos de Tos ferina en la Región Loreto

## Semana Epidemiológica 01 – 14.

DISTRITO	Confirmado	Probable	Total
URARINAS	1	5	6
BALSAPUERTO	1	0	1
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>7</b>

Hasta el acumulado de la SE 14 se notificaron 7 fallecidos por tosferina, igual que la semana anterior (SE13), de todos los fallecidos 2 fallecidos fueron confirmados y 5 se mantienen como probables. de estos la tasa general de letalidad es de 2.2 % en la región, el mayor número de fallecidos (6/7) se presenta en distrito de Urarinas.

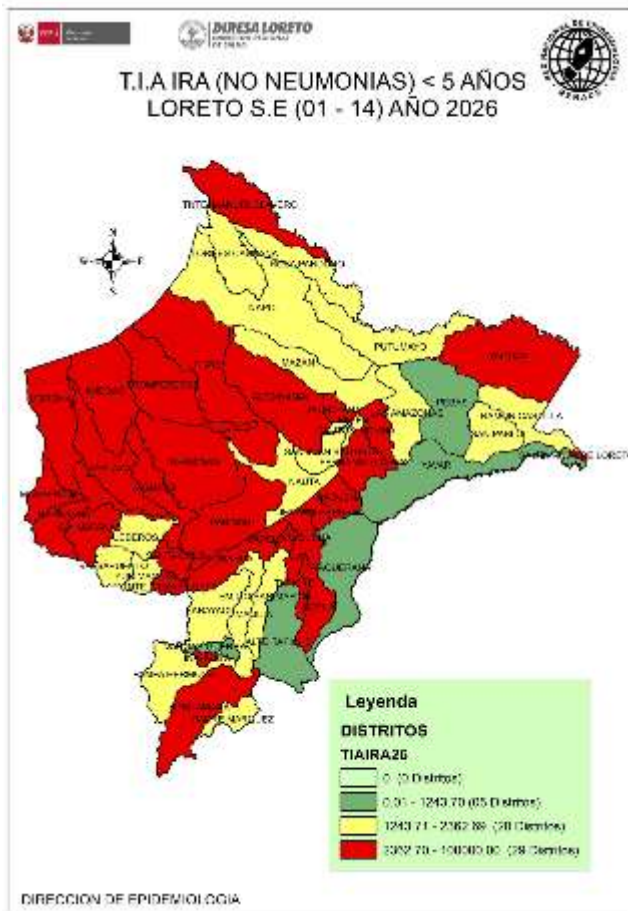
ETAPA_VIDA	Confirmado	Probable	Total general
0-11 Años (Niños)	2	4	6
12-17 Años (Adolescente)	0	0	0
18-29 Años (Joven)	0	1	1
30-59 Años (Adulto)	0	0	0
60 + (Adulto Mayor)		0	0
<b>Total general</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>7</b>

El mayor número de casos fallecidos por Tos ferina se observa en niños de 0 a 11 años, mostrando una letalidad de 2.6%. Se reporto un caos fallecido en etapa joven pero se mantiene como probable.

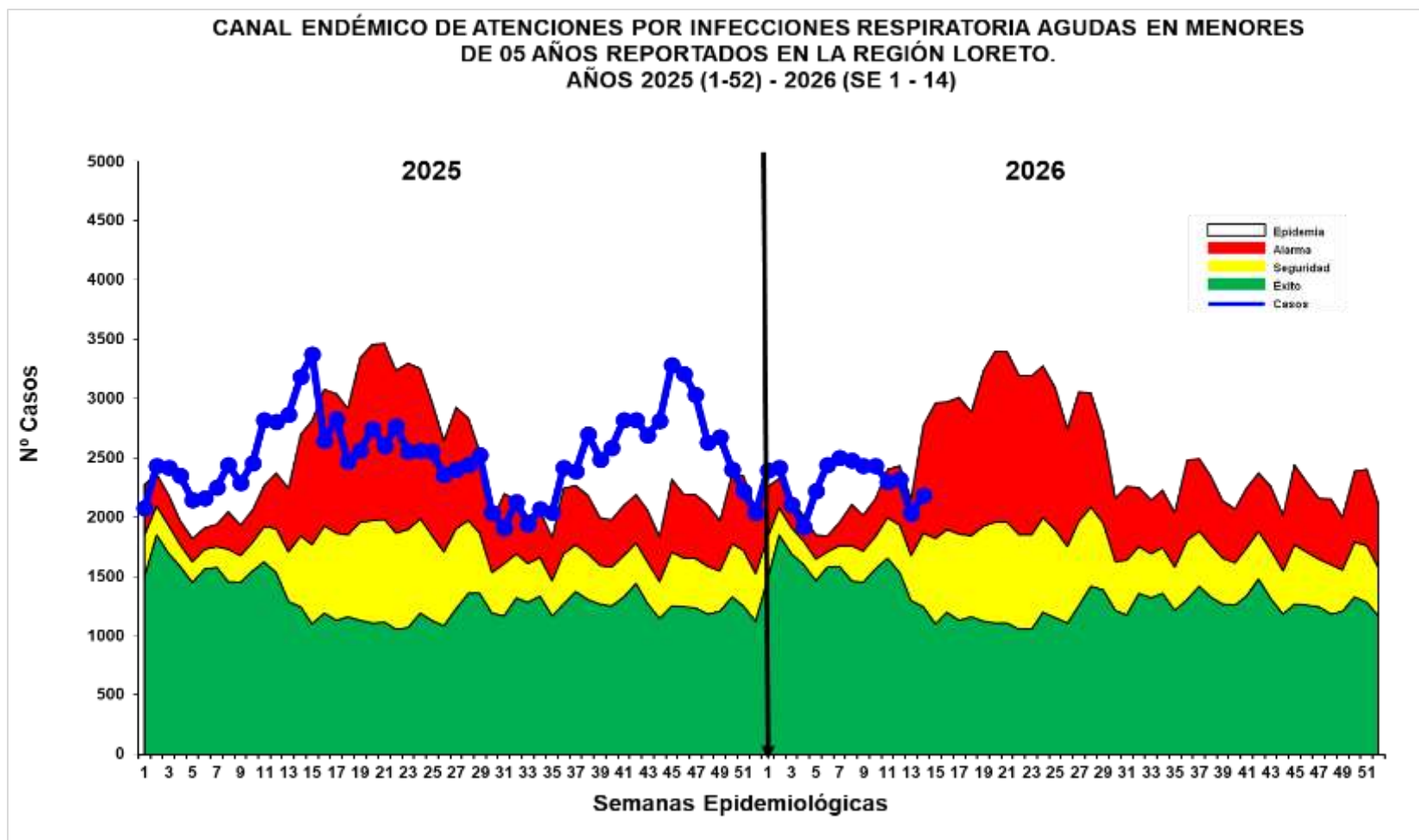
**Enfermedades  
respiratorias agudas  
2026  
S.E. 01 - 14**



# CANAL ENDÉMICO INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS NO NEUMONÍAS, MENORES DE 5 AÑOS, REGIÓN LORETO. AÑOS 2025 - 2026 (S.E. 01 - 14).

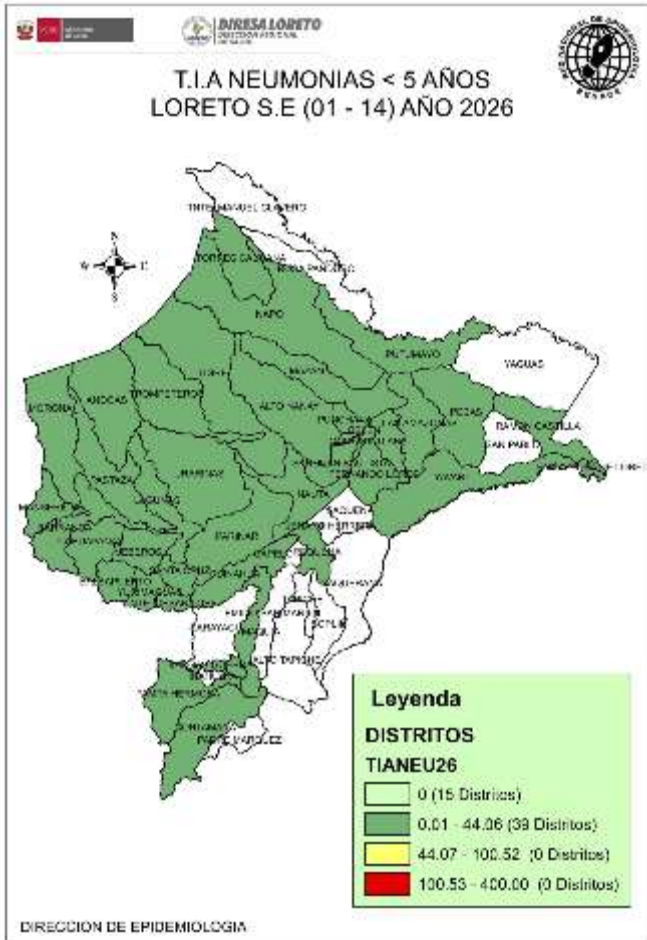


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026



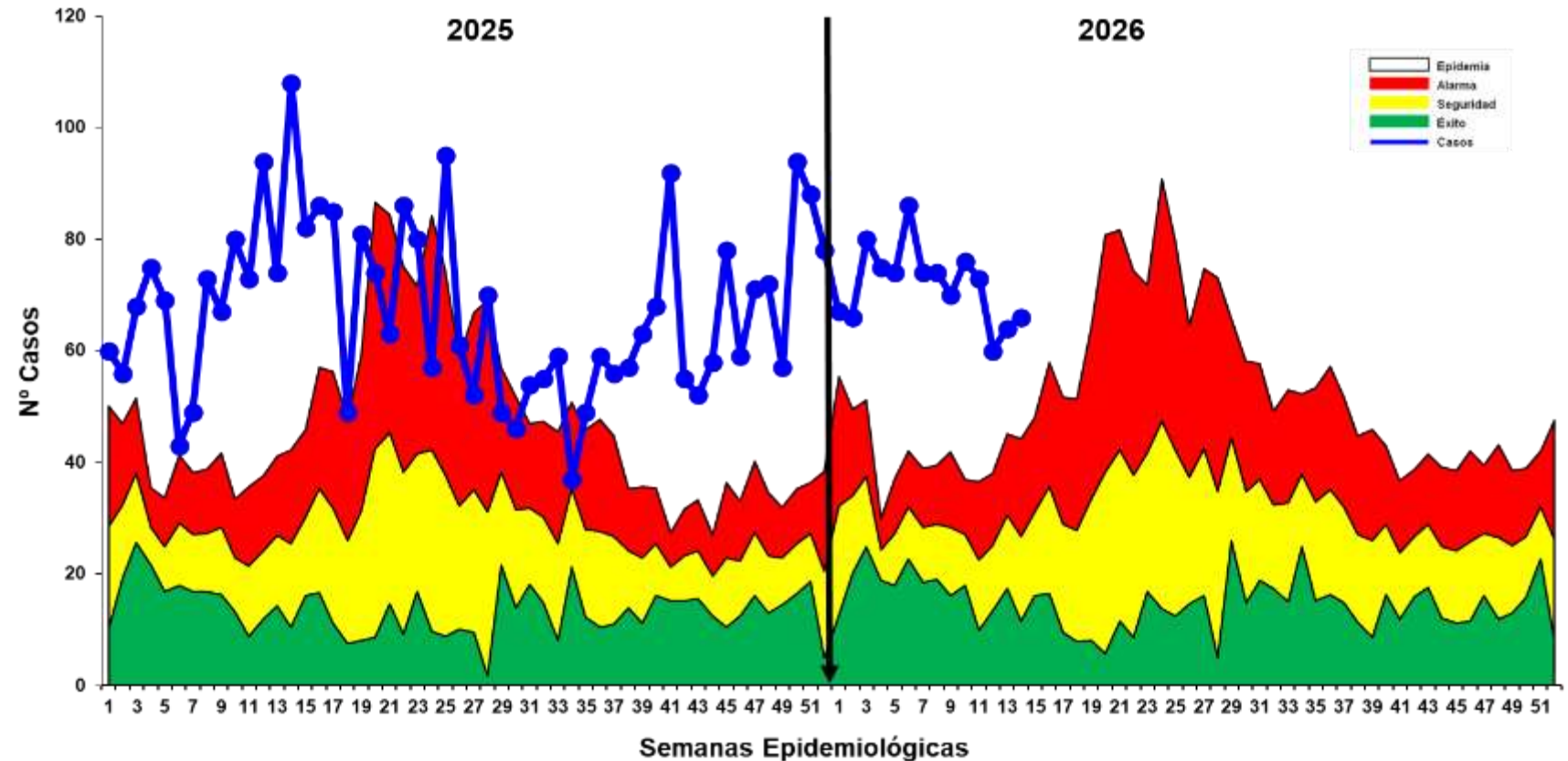
Hasta la S.E. 14, se han reportado 32 188 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 1519 (4.7%) en niños menores de 2 meses; 8974 (27.9%) en niños de 2 a 11 meses y 21695 (67.4%) en niños de 1 a 4 años. Se notificaron 2511(8.5%) casos más que la semana anterior(SE 13). Según el Canal endémico, la curva de casos desde las últimas 3 semanas ha mostrado un descenso, ingresando la curva a zona de seguridad. **En el mapa de riesgo según la T.I.A muestra distritos con nivel de riesgo medio (20) y 29 distritos de alto riesgo, la mayoría de estos en las provincias de Alto amazonas, Datem del Marañón y Loreto .**

# CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR NEUMONÍAS EN MENORES DE 5 AÑOS, REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO, 2025 - 2026 (S.E. 01 - 14).



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

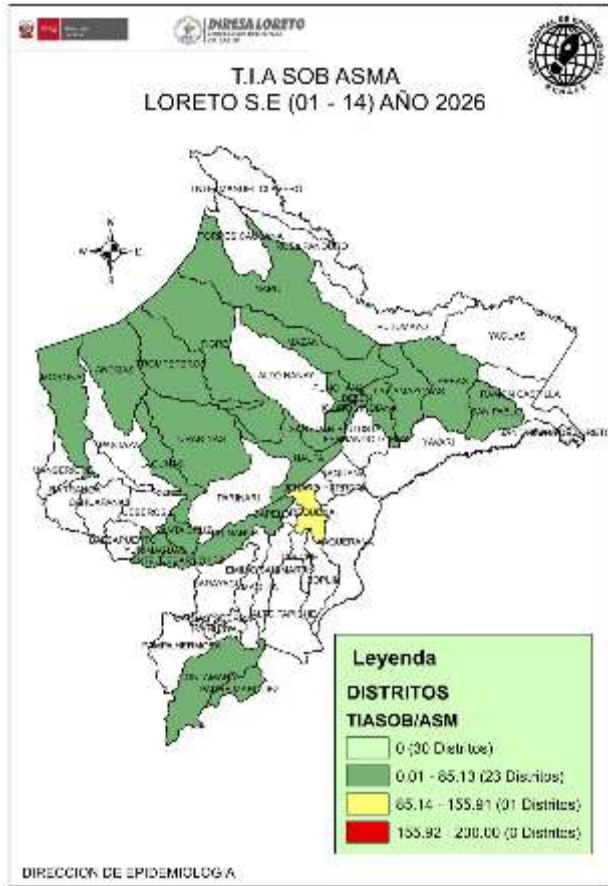
CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR NEUMONÍAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2025 (1 - 52 ) - 2026 (SE 1 - 14)



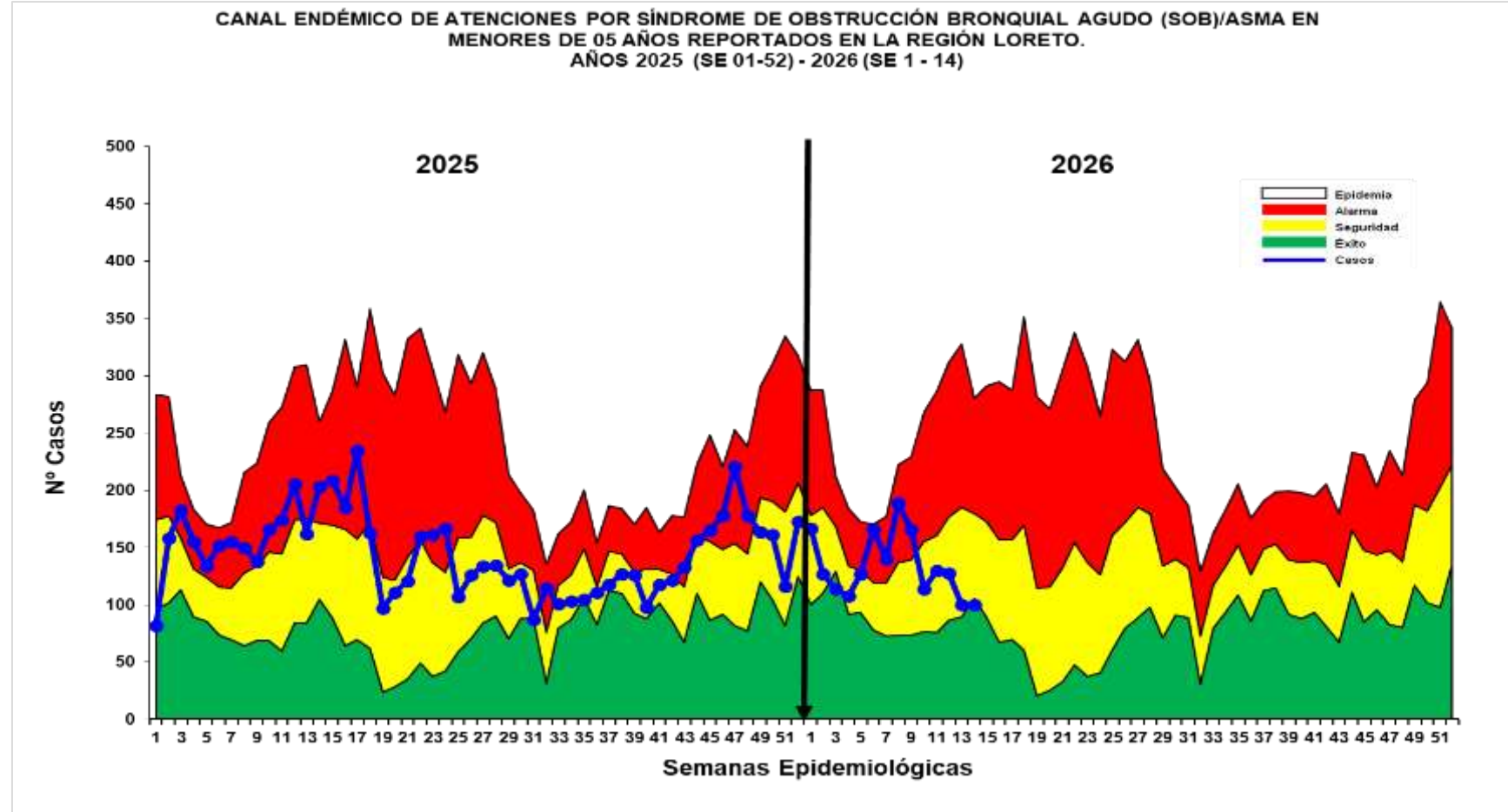
Hasta la S.E.14 se han registrado 1005 episodios de Neumonía; 792 (78.8%) son episodios de Neumonía y 213 (21.2%) son episodios de Neumonía Grave. La presente semana se notifico 74(7.9%) casos más que la semana anterior (SE 13). Luego de un descenso de casos desde la Semana 7, en las últimas 2 semanas la curva muestra un incremento de los casos pero se mantiene en **ZONA DE EPIDEMIA**.

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

# CANAL ENDÉMICO DE SÍNDROME OBSTRUCTIVO BRONQUIAL AGUDO (SOB) Y ASMA EN MENORES DE 5 AÑOS, REGIÓN LORETO 2025 - 2026 (S.E. 01 - 14).

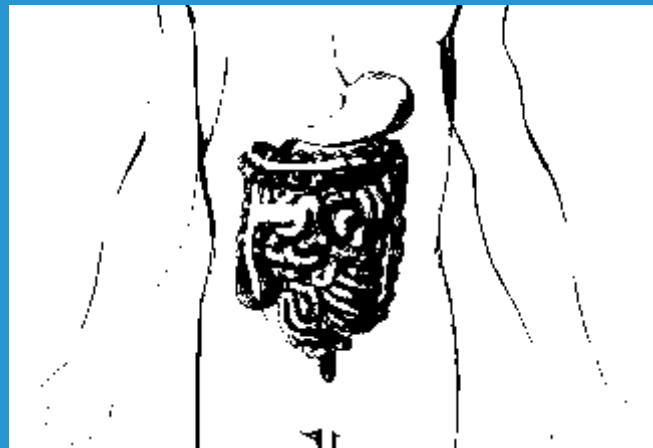


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026

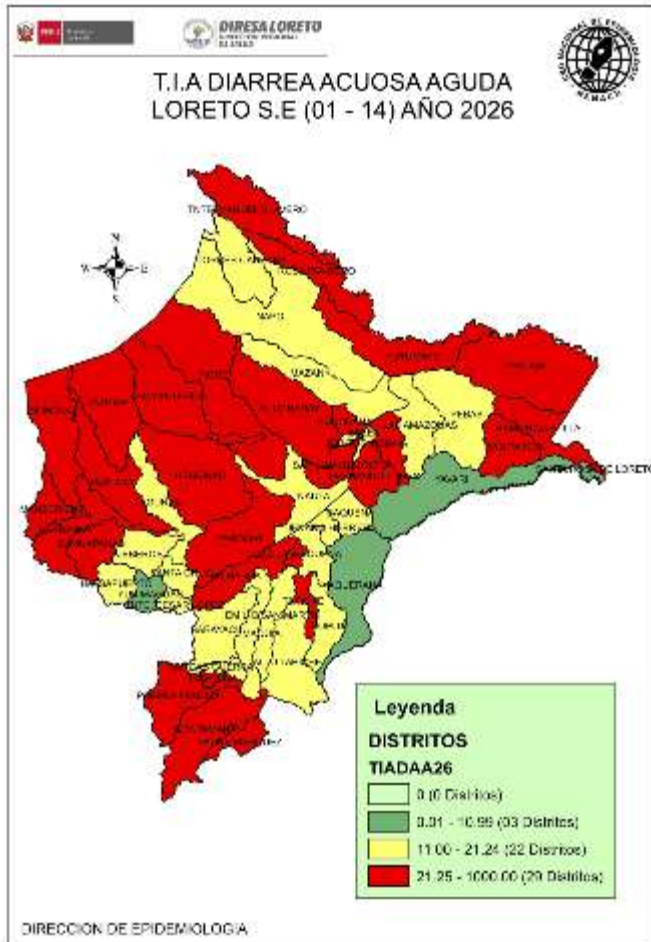


Hasta la S.E. 14; se han notificado 1876 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 1067 (56.9%) episodios en niños menores de 2 años y 809 (43.1%) en niños de 2 a 4 años. Se reporto 100(5.6%) casos más que la semana anterior(SE 13). En la actual semana la curva de casos se ubica en zona de SEGURIDAD mostrando un descenso en las última dos semana. Según el mapa de riesgo con la T.I.A hasta la presente semana se observa distritos de bajo riesgo(23), mientras que 1 distrito presenta un riesgo medio. 30 distritos no reportan casos.

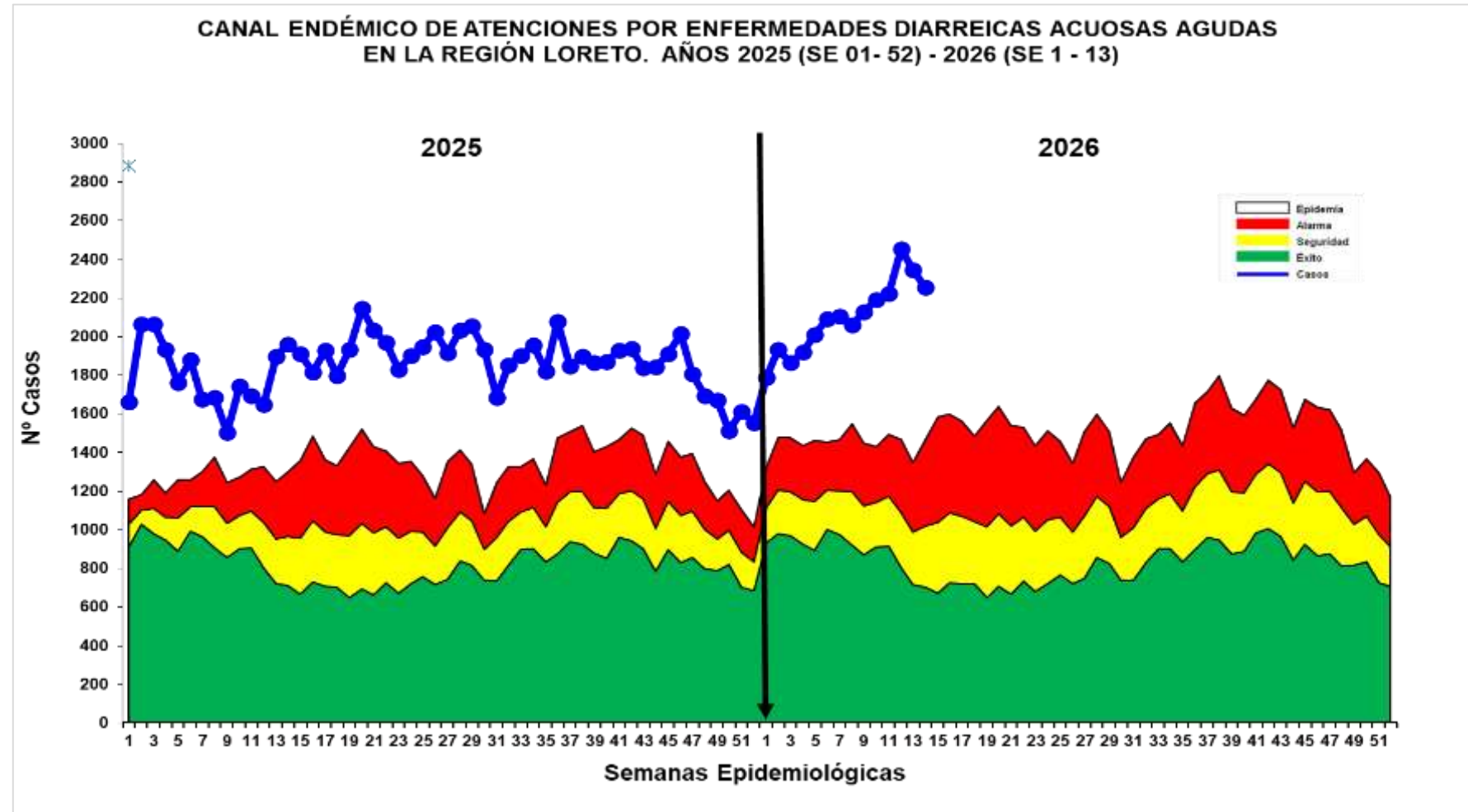
**EDAS**  
**2026**  
**S.E. 01 - 14**



# CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS ACUOSAS, EN LA REGIÓN LORETO 2025 - 2026(S.E. 01 - 14)

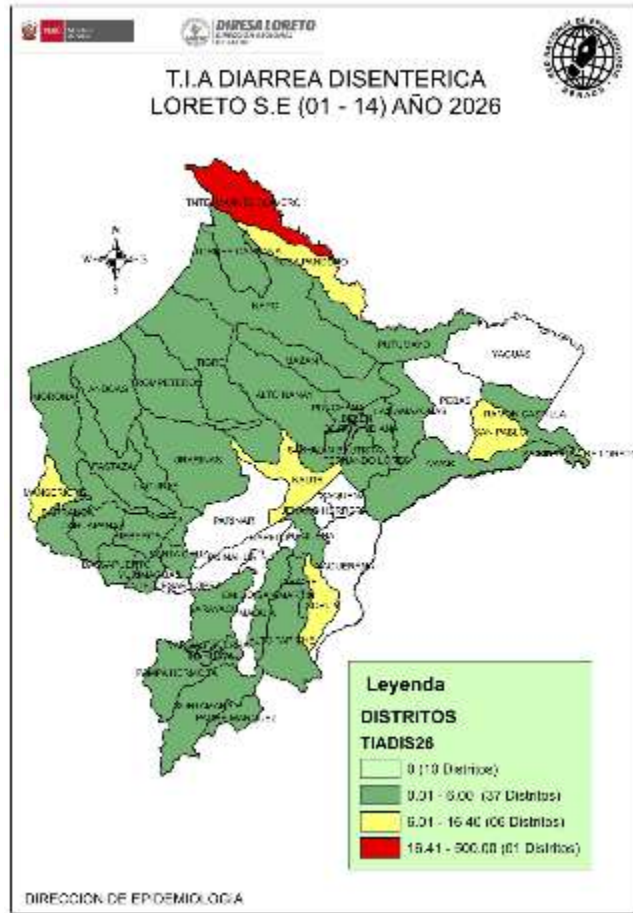


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026

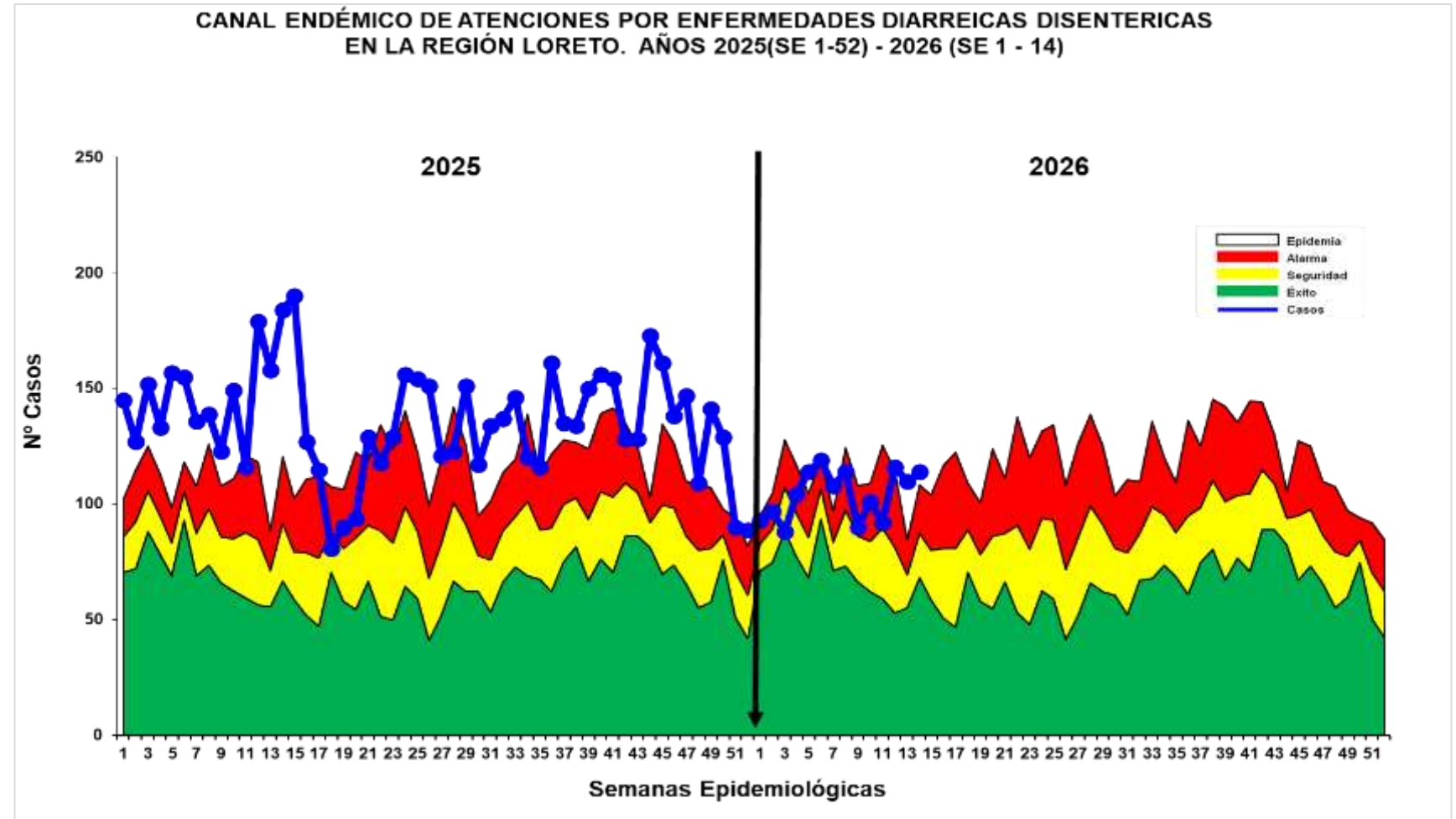


Hasta la S.E. 14 se reportaron 29 375 atenciones por EDAs Acuosas en la región Loreto: 2065 (7.0%) atenciones en menores de 01 año, 7882 (26.8%) atenciones de 01 a 04 años, y 19438 (66.2%) atenciones en mayores de 5 a más años. Se notificaron 2635 (9.9%) casos más que la semana anterior (S.E.13). La curva de los casos de EDAs Acuosas se mantiene en incremento progresivo, pero en la últimas dos semanas mostró un leve descenso pero sigue en zona de EPIDEMIA. No se reporta fallecidos hasta la presente semana del 2026. Según mapa de riesgo actual la mayoría de los distritos de la Región Loreto se clasifican alto(29) y mediano(22) riesgo. Se reporto 3 distritos de bajo riesgo.

# CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTÉRICAS, REGIÓN LORETO 2025 - 2026(S.E. 01 - 14)



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



Hasta la S.E. 14, se han notificado 1460 atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 93 (6.4%) atenciones corresponden a <1 año, 375 (25.7%) atenciones de 1 a 4 años y 992 (67.9%) atenciones de mayores de 5 años. Se reportaron 126 (9.4%) casos más que la semana anterior(SE13). La curva de casos se mantuvo oscilante en zona de ALARMA, en la semana actual se ubica en zona de EPIDEMIA. No se reportó fallecidos hasta la presente semana. Según la tasa de incidencia acumulada el mapa de riesgo, actualmente presenta distritos de bajo riesgo(37) mayormente. Se reporto 01 distrito de alto riesgo Teniente Clavero y 6 en mediano riesgo.



GRACIAS