



PERÚ

Ministerio  
de Salud



**DIRESA LORETO**  
DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD



# REPORTE EPIDEMIOLÓGICO DE LA REGIÓN LORETO, AÑO 2026 (S.E. 01 - 10)

**(Del 8 al 14 de marzo del 2026)**

Dirección Ejecutiva. Centro de Prevención y Control de Enfermedades

# ENFERMEDADES NOTIFICADAS, REGIÓN LORETO, 2026

## SEMANA EPIDEMIOLÓGICA (S.E. 01- 10)

N°	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2026										Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026
		1-2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total		
1	MALARIA POR P. VIVAX	826	366	330	433	380	350	336	384	230	3635	56.638%	56.64%
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	61	67	73	87	93	184	168	180	134	1047	16.313%	72.95%
3	MALARIA P. FALCIPARUM	189	76	68	89	72	80	78	91	61	804	12.527%	85.48%
4	LEPTOSPIROSIS	28	22	24	24	48	52	42	32	22	294	4.581%	90.06%
5	TOS FERINA	63	39	35	63	17	7	2	9	3	238	3.708%	93.77%
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	16	10	7	16	21	25	25	27	15	162	2.524%	96.29%
7	OFIDISMO	26	10	13	19	9	11	9	15	8	120	1.870%	98.16%
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	8	1	5	2	3	1	3		1	24	0.374%	98.54%
9	HEPATITIS B	2	2	3	4	3	2	1	1	1	19	0.296%	98.83%
10	VARICELA SIN COMPLICACIONES	5	1	3	2	3			2	1	17	0.265%	99.10%
11	SIFILIS NO ESPECIFICADA	3	3	1	2	1	1	3			14	0.218%	99.31%
12	SIFILIS MATERNA	4		1		1				1	7	0.109%	99.42%
13	MUERTE MATERNA DIRECTA	1	2		1		2	1			7	0.109%	99.53%
14	DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBURO	0								5	5	0.078%	99.61%
15	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	3			2						5	0.078%	99.69%
16	INFECCION GONOCOCICA	0		1				3			4	0.062%	99.75%
17	DENGUE GRAVE	0	1	2				1			4	0.062%	99.81%
18	LOXOCELISMO	1					2				3	0.047%	99.86%
19	METAL, NO ESPECIFICADO	1					1				2	0.031%	99.89%
20	SIFILIS CONGENITA	1									1	0.016%	99.91%
21	MUERTE MATERNA INDIRECTA	0								1	1	0.016%	99.92%
22	TETANOS NEONATAL	0						1			1	0.016%	99.94%
23	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	0			1						1	0.016%	99.95%
24	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	0	1								1	0.016%	99.97%
25	PARALISIS FLACIDA AGUDA	0	1								1	0.016%	99.98%
26	MALARIA POR P. MALARIAE	0								1	1	0.016%	100.00%
<b>Total general</b>		<b>1238</b>	<b>602</b>	<b>566</b>	<b>745</b>	<b>651</b>	<b>718</b>	<b>673</b>	<b>741</b>	<b>484</b>	<b>6418</b>	<b>100%</b>	

Hasta la semana epidemiológica 10 del 2026 se notificaron 26 enfermedades y eventos de salud pública sujetas a vigilancia epidemiológica, entre confirmados y probables, 1 enfermedad más que la semana anterior, el 85.48% corresponden a 3 enfermedades:

- Malaria por *P. vivax* (56.64%)
- Dengue sin signos de Alarma(16.31%)
- Malaria por *P. falciparum* (12.52%)

Para el 2025 a la misma semana, se notificaron 26 enfermedades, al igual que el presente año, Malaria y Dengue sin signos de alarma fueron las

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

## SEMANA EPIDEMIOLÓGICA (S.E. 01 - 10).

N°	DIAGNOSTICO	TIPO DE DIAGNOSTICO				Total
		Confirmado	%	Probable	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	3635	100.00			3635
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	307	29.32	740	70.68	1047
3	MALARIA P. FALCIPARUM	804	100.00			804
4	LEPTOSPIROSIS	121	41.16	173	58.84	294
5	TOS FERINA	22	9.24	216	90.76	238
6	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	61	37.65	101	62.35	162
7	OFIDISMO	120	100.00			120
8	LEISHMANIASIS CUTANEA	11	45.83	13	54.17	24
9	HEPATITIS B	9	47.37	10	52.63	19
10	VARICELA SIN COMPLICACIONES	17	100.00			17
11	SIFILIS NO ESPECIFICADA	13	92.86	1	7.14	14
12	SIFILIS MATERNA	6	85.71	1	14.29	7
13	MUERTE MATERNA DIRECTA	7	100.00			7
14	DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS Y AROMATICOS			5	100.00	5
15	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	5	100.00			5
16	INFECCION GONOCOCICA	4	100.00			4
17	DENGUE GRAVE	3	75.00	1	25.00	4
18	LOXOCELISMO	3	100.00			3
19	METAL, NO ESPECIFICADO			2	100.00	2
20	SIFILIS CONGENITA	1	100.00			1
21	MUERTE MATERNA INDIRECTA	1	100.00			1
22	TETANOS NEONATAL	1	100.00			1
23	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	1	100.00			1
24	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			1	100.00	1
25	PARALISIS FLACIDA AGUDA			1	100.00	1
26	MALARIA POR P. MALARIAE	1	100.00			1

Hasta la Semana Epidemiológica 10 del 2026, de las 26 enfermedades sujetas a vigilancia epidemiológica en la región Loreto, 11 de ellas reportan el 100% de casos confirmados. Asimismo 4 enfermedades se mantienen con el 100% de sus notificaciones en condición de casos probables.

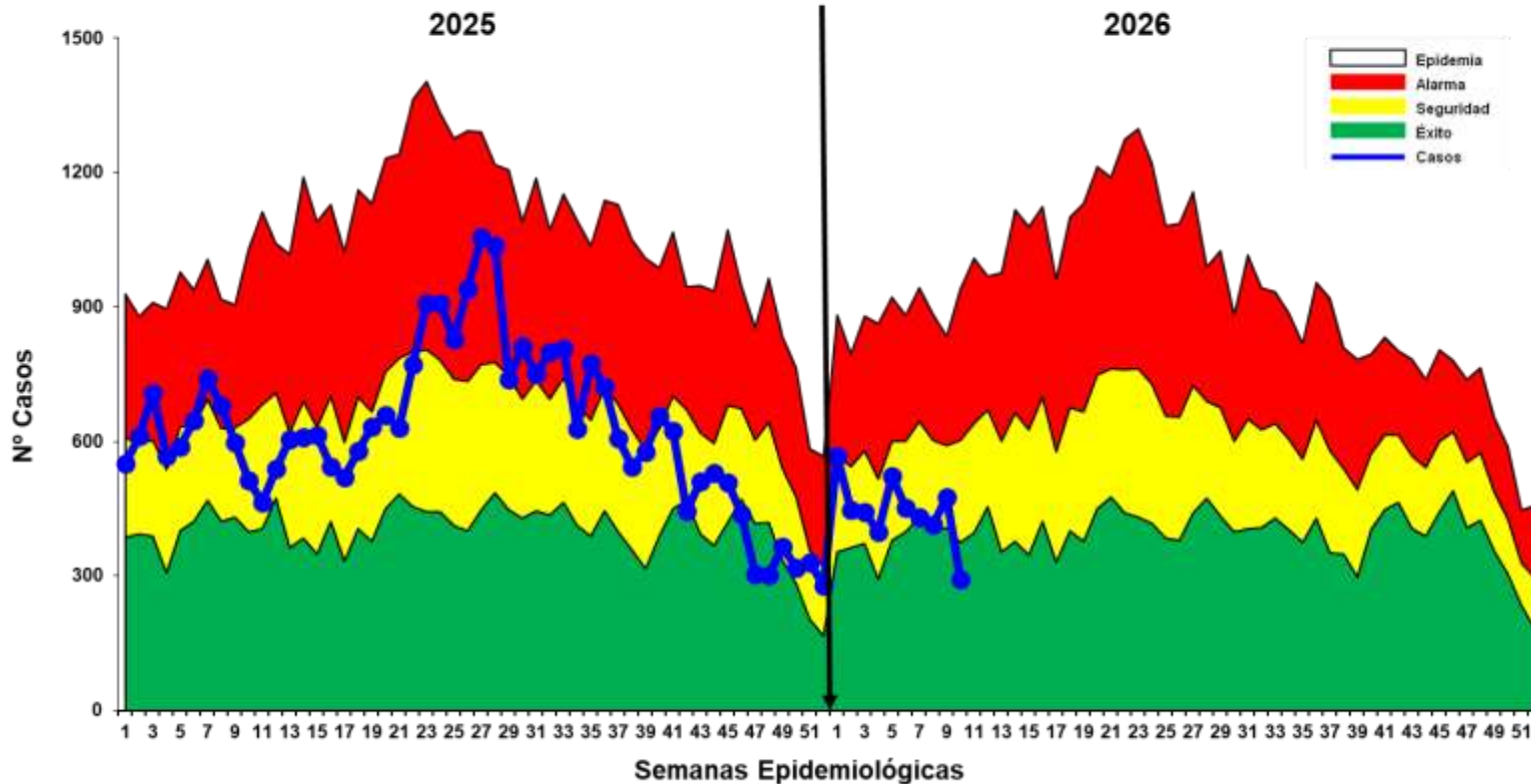
En relación con las enfermedades de mayor carga en la región, dengue y leptospirosis presentan más del 50% de casos cada una en condición de probables, en espera de confirmación.

De igual manera, tos ferina, evento que durante el 2025 presentó brotes en diversos distritos de la región, reporta actualmente más del 90.76% de casos sin confirmación.

En el 2025, en la misma S.E. 10; dengue sin signos de alarma reportó 94.7% de confirmados, mientras que leptospirosis un 31.2%.

# CANAL ENDEMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2025 (S.E.1-52) - 2026 (S.E. 01-10 )

CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO.  
AÑOS 2025 (1-52) - 2026 (SE 1-10)



Hasta la Semana Epidemiológica (S.E.) 10 del año 2026, se han notificado 4440 casos de malaria en la región Loreto. De estos, 3635 casos (81.9%) corresponden a *Plasmodium vivax*, 804 casos (18.1%) a *Plasmodium*, como las prevalentes y manteniéndose *P. vivax* como especie circulante mas frecuente en la región.

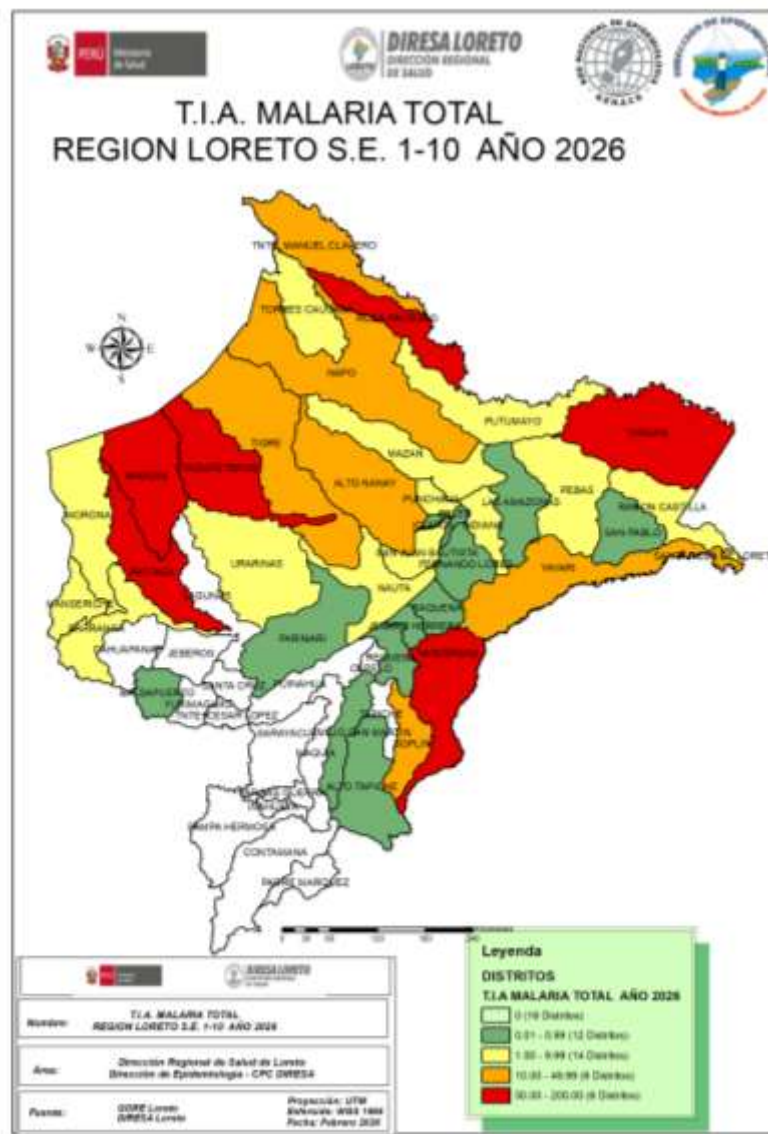
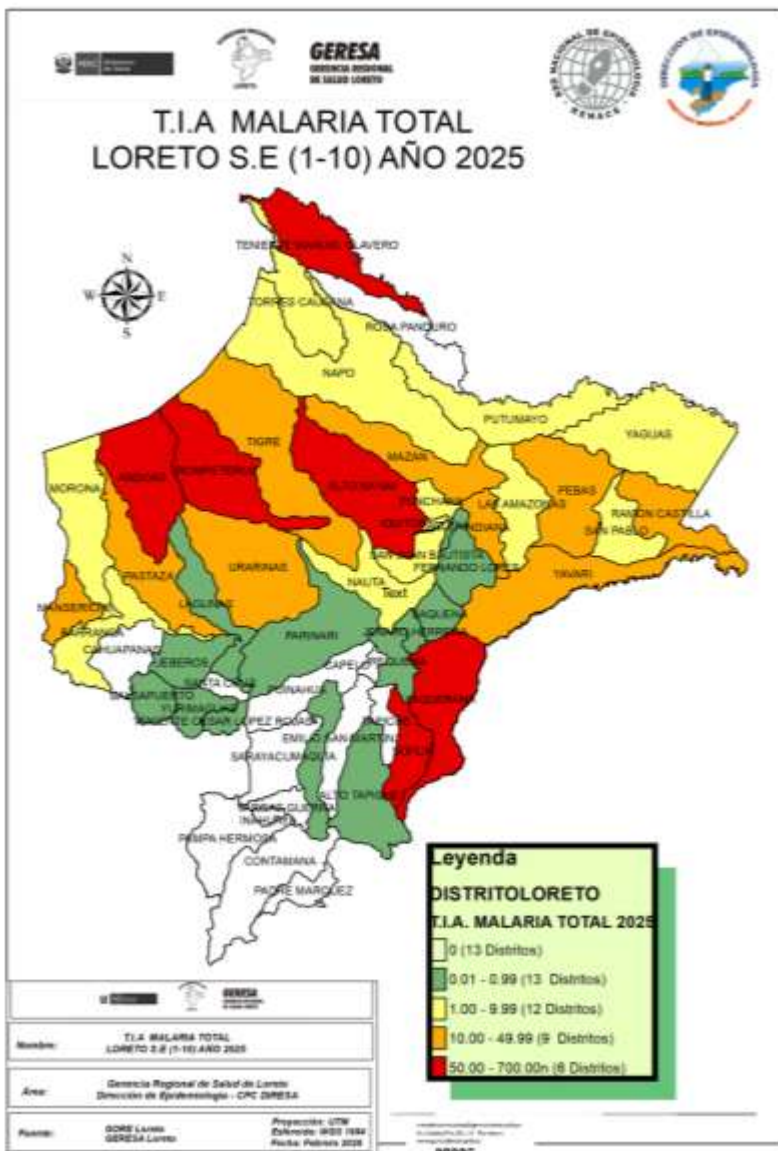
Entre el acumulado de la S.E. 09 y la S.E. 10 se reportaron 634 casos nuevos, lo que representa un 16.7% de incremento.

En comparación con la S.E. 10 del año 2025, se observa una reducción de 1767 casos, lo que equivale a una reducción del 28.5% 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. 10 no se han reportado fallecidos por malaria, a diferencia del año 2025, en el que se registró 2 fallecimiento en el mismo periodo.

# MAPA DE RIESGO SEGÚN T.I.A. DE MALARIA, EN DISTRITOS DE LA REGIÓN LORETO, AÑOS 2025 – 2026 (S.E. 01 - 10 )



La T.I.A. de Malaria en el 2026 muestra que hasta la S.E. 10; 38 distritos están en riesgo de transmisión de malaria, 12 de ellos califican como **Muy alto(6)** y **alto riesgo(6)**.

El mayor número de distritos de **Muy alto riesgo** se ubican en las provincias de Datem del Marañón, Loreto, Putumayo y Ramón Castilla, 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 2 distritos menos de riesgo de transmisión (40/38) .

# CASOS DE MALARIA POR DISTRITOS EN LA REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 – 10)

N°	DISTRITOS	SEMANA EPIDEMIOLOGICA									2025 Total	2026 Total	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	VARIACION %
		1-2	3	4	5	6	7	8	9	10					
1	ANDOAS	217	83	80	191	128	138	100	80	49	1312	1066	24.01%	24%	-18.75
2	TROMPETEROS	144	48	40	51	41	56	76	114	69	610	639	14.39%	38%	4.75
3	PASTAZA	92	65	48	72	56	55	67	64	50	325	569	12.82%	51%	75.08
4	TIGRE	72	36	30	30	33	40	32	35	20	379	328	7.39%	59%	-13.46
5	YAQUERANA	70	39	38	20	28	12	15	17	27	203	266	5.99%	65%	31.03
6	NAPO	77	18	17	12	5	5	8	28	9	66	179	4.03%	69%	171.21
7	ALTO NANAY	36	21	11	7	11	15	16	21	11	341	149	3.36%	72%	-56.30
8	SAN JUAN BAUTISTA	33	14	13	24	12	15	10	15	7	462	143	3.22%	75%	-69.05
9	YAGUAS	46	20	12	9	6	11	9	11	3	11	127	2.86%	78%	1054.55
10	YAVARI	32	17	12	8	10	7	17	15	4	289	122	2.75%	81%	-57.79
11	PEBAS	28	9	16	9	16	9	9	8	6	232	110	2.48%	83%	-52.59
12	RAMON CASTILLA	12	9	1	11	21	4	9	12	7	244	86	1.94%	85%	-64.75
13	MORONA	10	2	1	11	15		6	12	8	23	65	1.46%	87%	182.61
14	URARINAS	12	4	6	5	10	11	10	3	1	386	62	1.40%	88%	-83.94
15	BARRANCA	13	6	9	5	8	9	1	5	2	127	58	1.31%	89%	-54.33
16	NAUTA	12	8	7	7	4	10	5	1	1	73	55	1.24%	91%	-24.66
17	MAZAN	20	2	1	13	6	1	4	2	2	78	51	1.15%	92%	-34.62
18	ROSA PANDURO	22	6	4	3	10	1	1		1		48	1.08%	93%	
19	TENIENTE MANUEL CLAVERO	10	5	12	5	3	4	2			126	41	0.92%	94%	-67.46
20	MANSERICHE	5	6	8	7	6	5			3	211	40	0.90%	95%	-81.04
21	PUTUMAYO	6	7	5	4	2	3	1	10	2	9	40	0.90%	96%	344.44
22	SOPLIN	6	3	6	3	5	3	3	4	1	82	34	0.77%	96%	-58.54
23	IQUITOS	8	3	3	4	4	1	2	1	2	130	28	0.63%	97%	-78.46
24	INDIANA	8	2	6	3	3	1	3	1		164	27	0.61%	98%	-83.54
25	PUNCHANA	4	1	3		4	5	1	8	1	168	27	0.61%	98%	-83.93
26	TORRES CAUSANA	4	1	2	2	1	3	3	2	3	19	21	0.47%	99%	10.53
27	SAN PABLO	6	1	2	2	1					24	12	0.27%	99%	-50.00
28	BALSAPUERTO	2	1	2	2	2	1	1			19	11	0.25%	99%	-42.11
29	BELEN	3	1	1			1	1	3	1	21	11	0.25%	99%	-47.62
30	SANTA ROSA DE LORETO	1	1				2		2			6	0.14%	100%	
31	LAS AMAZONAS	0	1	1	2					2	13	6	0.14%	100%	-53.85
32	FERNANDO LORES	2				1		2			14	5	0.11%	100%	-64.29
33	PARINARI	1					1				5	2	0.05%	100%	-60.00
34	JENARO HERRERA	0		1					1		3	2	0.05%	100%	-33.33
35	ALTO TAPICHE	0	1								2	1	0.02%	100%	-50.00
36	SAQUENA	0	1								1	1	0.02%	100%	0.00
37	EMILIO SAN MARTIN	0					1					1	0.02%	100%	
38	REQUENA	1									6	1	0.02%	100%	-83.33
39	JEBEROS	0									5	0	0.00%	100%	-100.00
40	LAGUNAS	0									1	0	0.00%	100%	-100.00
41	YURIMAGUAS	0									21	0	0.00%	100%	-100.00
42	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0									1	0	0.00%	100%	-100.00
43	MAQUIA	0									1	0	0.00%	100%	-100.00
<b>Total general</b>		<b>1015</b>	<b>442</b>	<b>398</b>	<b>522</b>	<b>452</b>	<b>430</b>	<b>414</b>	<b>475</b>	<b>292</b>	<b>6207</b>	<b>4440</b>	<b>100%</b>		

Hasta la S.E. 10 del 2026, 38 distritos reportan casos de Malaria, mientras que en el 2025 fueron 40 distritos que notificaron casos.

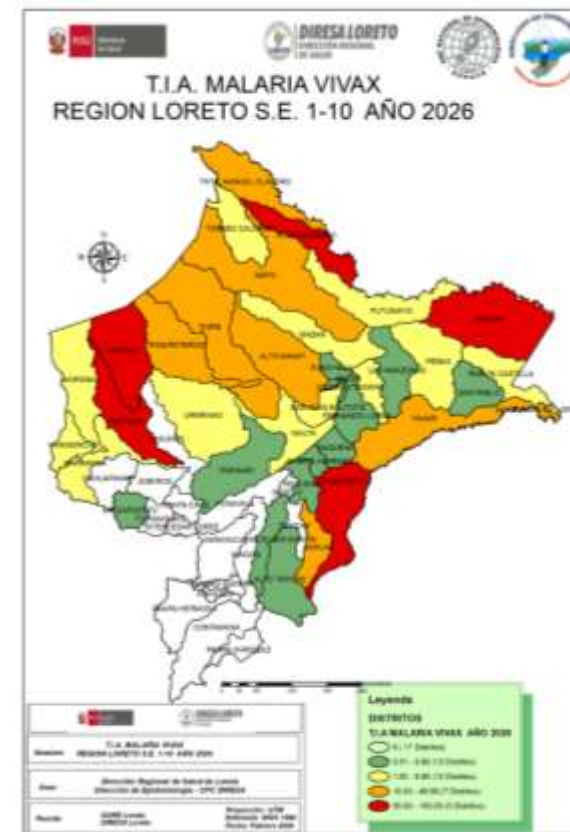
**11 distritos reportan incremento de casos de malaria** de los cuales 7 distritos reportan un incremento mayor al 100% en comparación al 2025. Asimismo, 26 distritos reportan menos casos que el año anterior en la misma semana.

10 distritos acumulan el 81 % de casos de malaria en la región, Andoas concentra el 24.1% de los casos, posicionándose como el principal foco activo de transmisión.

Hasta la S.E. 10; 3 distritos reportan casos de malaria que en el 2025 no reportaron y el distrito de Rosa Panduro reporta un incremento significativo, así también 5 distritos no reportan casos en el 2026 y que en el 2025 sí presentaron, estos distritos deberán investigarse más a fondo para determinar su receptividad.

# CASOS DE MALARIA *P. vivax* POR DISTRITOS, REGIÓN LORETO 2026 (S.E. 01 – 10)

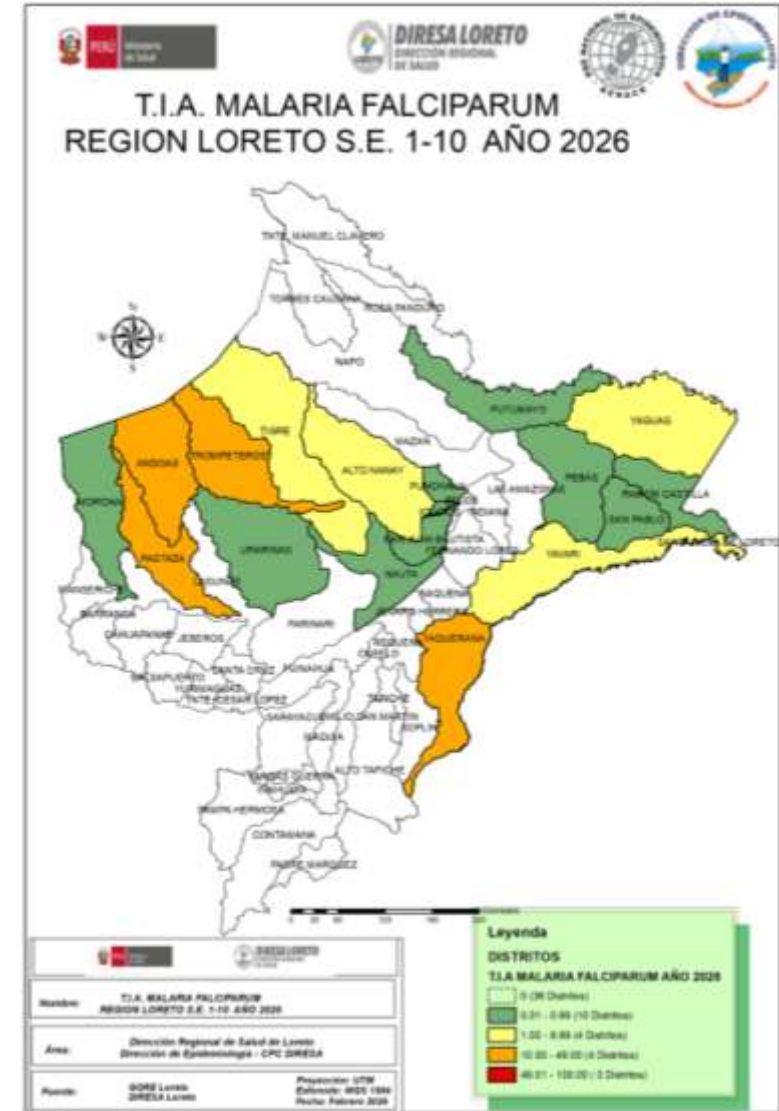
N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA									Total 2025	Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	PORCENTAJE DE VARIACION 2025-2026
		1-2	3	4	5	6	7	8	9	10					
1	ANDOAS	143	62	57	145	109	113	79	67	39	925	814	22.39%	22.39%	-12.00
2	TROMPETEROS	118	39	31	36	27	34	60	88	49	432	482	13.26%	35.65%	11.57
3	PASTAZA	48	45	34	60	41	36	40	38	38	206	380	10.45%	46.11%	84.47
4	TIGRE	63	33	26	26	28	32	30	35	19	266	292	8.03%	54.14%	9.77
5	YAQUERANA	53	27	23	18	17	8	10	11	15	197	182	5.01%	59.15%	-7.61
6	NAPO	77	18	17	12	5	5	8	28	9	65	179	4.92%	64.07%	175.38
7	SAN JUAN BAUTISTA	33	14	13	24	11	15	10	14	6	459	140	3.85%	67.92%	-69.50
8	YAGUAS	40	20	11	9	6	11	9	10	3	11	119	3.27%	71.20%	981.82
9	ALTO NANAY	31	15	10	4	6	14	13	6	6	312	112	3.08%	74.28%	-64.10
10	PEBAS	28	9	16	8	15	9	9	8	6	172	108	2.97%	77.25%	-37.21
11	YAVARI	29	14	11	7	10	7	15	10	4	242	107	2.94%	80.19%	-55.79
12	RAMON CASTILLA	11	9	1	10	20	4	8	12	7	202	82	2.26%	82.45%	-59.41
13	MORONA	10	2	1	9	15		6	12	8	16	63	1.73%	84.18%	293.75
14	BARRANCA	13	6	9	5	8	9	1	5	2	127	58	1.60%	85.78%	-54.33
15	URARINAS	11	4	6	4	10	11	9	2	1	222	58	1.60%	87.37%	-73.87
16	NAUTA	11	8	7	7	4	10	5	1		60	53	1.46%	88.83%	-11.67
17	MAZAN	20	2	1	13	6	1	4	2	2	77	51	1.40%	90.23%	-33.77
18	ROSA PANDURO	22	6	4	3	10	1	1		1		48	1.32%	91.55%	
19	TENIENTE MANUEL CLAVERO	10	5	12	5	3	4	2			126	41	1.13%	92.68%	-67.46
20	MANSERICHE	5	6	8	7	6	5			3	211	40	1.10%	93.78%	-81.04
21	PUTUMAYO	4	5	5	4	2	3	1	10	2	9	36	0.99%	94.77%	300.00
22	SOPLIN	6	3	6	3	5	3	3	4	1	82	34	0.94%	95.71%	-58.54
23	INDIANA	8	2	6	3	3	1	3	1		162	27	0.74%	96.45%	-83.33
24	IQUITOS	8	3	3	4	4	4	2	1	2	130	27	0.74%	97.19%	-79.23
25	PUNCHANA	4	1	3		4	5	1	4	1	166	23	0.63%	97.83%	-86.14
26	TORRES CAUSANA	4	1	2	2	1	3	3	2	3	19	21	0.58%	98.40%	10.53
27	BALSAPUERTO	2	1	2	2	2	1	1			19	11	0.30%	98.71%	-42.11
28	SAN PABLO	6	1	2	1	1					22	11	0.30%	99.01%	-50.00
29	BELÉN	3	1	1			1	1	3	1	21	11	0.30%	99.31%	-47.62
30	LAS AMAZONAS	0	1	1	2					2	12	6	0.17%	99.48%	-50.00
31	SANTA ROSA DE LORETO	1	1				2		2			6	0.17%	99.64%	
32	FERNANDO LORES	2				1		2			14	5	0.14%	99.78%	-64.29
33	PARINARI	1					1				5	2	0.06%	99.83%	-60.00
34	JENARO HERRERA	0		1						1	3	2	0.06%	99.89%	-33.33
35	EMILIO SAN MARTÍN	0					1					1	0.03%	99.92%	
36	SAQUENA	0	1								1	1	0.03%	99.94%	0.00
37	ALTO TAPICHE	0	1								2	1	0.03%	99.97%	-50.00
38	REQUENA	1									6	1	0.03%	100.00%	-83.33
39	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0									1	0	0.00%	100.00%	-100.00
40	LAGUNAS	0									1	0	0.00%	100.00%	-100.00
41	YURIMAGUAS	0									21	0	0.00%	100.00%	-100.00
42	MAQUIA	0									1	0	0.00%	100.00%	-100.00
43	JEBEROS	0									5	0	0.00%	100.00%	-100.00
<b>Total general</b>		<b>826</b>	<b>330</b>	<b>433</b>	<b>380</b>	<b>350</b>	<b>336</b>	<b>384</b>	<b>230</b>	<b>5030</b>	<b>3635</b>	<b>100%</b>			



Hasta la S.E. 10 del 2026, 38 distritos reportaron casos de Malaria Vivax, mientras que, a la misma semana del 2025, 40 distritos reportaron casos de vivax. El **80.19%** de casos se concentran en 11 distritos. 11 distritos reportan un incremento de casos en comparación al 2025 de los cuales 7 muestran un incremento mayor al 100%; asimismo 26 distritos reportan disminución con respecto al año pasado.

# CASOS DE MALARIA *P. falciparum* POR DISTRITOS, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 10)

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA										Total 2025	Total 2026	Pocenateje 2026	Porcentaje acumulado 2026	PORCENTAJE DE VARIACION 2025-2026
		1-2	3	4	5	6	7	8	9	10						
1	ANDOAS	74	21	23	46	19	25	21	13	10	387	252	31.34	31.34	-34.9%	
2	PASTAZA	44	20	14	12	15	19	27	26	12	119	189	23.51	54.85	58.8%	
3	TROMPETEROS	26	9	9	15	14	22	16	26	19	173	156	19.40	74.25	-9.8%	
4	YAQUERANA	17	12	15	2	11	4	5	6	12	6	84	10.45	84.70	1300.0%	
5	ALTO NANAY	5	6	1	3	5	1	3	8	5	28	37	4.60	89.30	32.1%	
6	TIGRE	9	3	4	4	5	8	2		1	113	36	4.48	93.78	-68.1%	
7	YAVARI	3	3	1	1			2	5		47	15	1.87	95.65	-68.1%	
8	YAGUAS	6		1					1			8	1.00	96.64		
9	URARINAS	1			1			1	1		164	4	0.50	97.14	-97.6%	
10	PUNCHANA	0							4		2	4	0.50	97.64	100.0%	
11	RAMON CASTILLA	1			1	1		1			42	4	0.50	98.13	-90.5%	
12	PUTUMAYO	2	2									4	0.50	98.63		
13	SAN JUAN BAUTISTA	0				1			1	1	3	3	0.37	99.00	0.0%	
14	MORONA	0			2						7	2	0.25	99.25	-71.4%	
15	NAUTA	1								1	13	2	0.25	99.50	-84.6%	
16	PEBAS	0			1	1					60	2	0.25	99.75	-96.7%	
17	IQUITOS	0					1					1	0.12	99.88		
18	SAN PABLO	0			1						2	1	0.12	100.00	-50.0%	
19	LAS AMAZONAS	0									1	0	0.00	100.00	-100.0%	
20	INDIANA	0									2	0	0.00	100.00	-100.0%	
21	MAZAN	0									1	0	0.00	100.00	-100.0%	
22	NAPO	0									1	0	0.00	100.00	-100.0%	
<b>Total general</b>		<b>189</b>	<b>76</b>	<b>68</b>	<b>89</b>	<b>72</b>	<b>80</b>	<b>78</b>	<b>91</b>	<b>61</b>	<b>1171</b>	<b>804</b>	<b>100.00</b>			



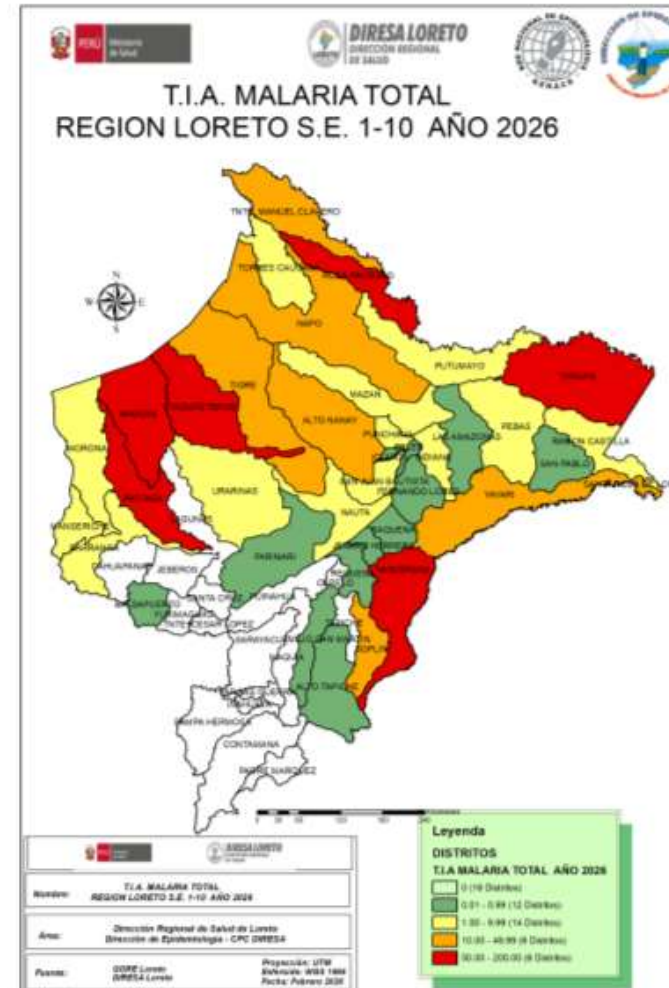
Hasta la S.E. 10 del 2026; 18 distritos reportaron casos de Malaria *P. falciparum* mientras que a la misma semana del 2025; 19 distritos reportaron casos de falciparum. El **84.70%** de casos se concentran en 4 distritos.

Los distritos de Andoas y Pastaza de la provincia del Datem del Marañón reportan más del 50% de malaria falciparum en la Región.

En comparación al 2025; 7 distritos reportan un incremento de casos, de los cuales 5 reportan un aumento mayor al 100%; asimismo 10 distritos reportan disminución a la misma semana.

# ESTRATIFICACIÓN DEL RIESGO DE MALARIA SEGÚN LA TASA DE INCIDENCIA ACUMULADA X 1000 HAB. REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 10)

Nº	DISTRITO	P. vivax	P. falciparum	P. malariae	Total Malaria	T.I.A x 1000 Hab.	Nivel de Riesgo
1	YAQUERANA	182	84	0	266	127.21	MUY ALTO RIESGO
2	YAGUAS	119	8	0	127	82.68	
3	PASTAZA	380	189	0	569	80.22	
4	ROSA PANDURO	48	0	0	48	80.00	
5	ANDOAS	814	252	0	1066	73.96	
6	TROMPETEROS	482	156	1	639	60.03	
7	SOPLIN	34	0	0	34	43.59	ALTO RIESGO
8	TIGRE	292	36	0	328	40.40	
9	ALTO NANAY	112	37	0	149	39.39	
10	TNTE. MANUEL CLAVERO	41	0	0	41	17.03	
11	YAVARI	107	15	0	122	12.91	
12	NAPO	179	0	0	179	10.35	
13	PEBAS	108	2	0	110	9.51	MEDIANO RIESGO
14	PUTUMAYO	36	4	0	40	8.91	
15	MORONA	63	2	0	65	8.44	
16	MAZAN	51	0	0	51	8.44	
17	INDIANA	27	0	0	27	5.42	
18	URARINAS	58	4	0	62	4.87	
19	RAMON CASTILLA	82	4	0	86	4.51	
20	BARRANCA	58	0	0	58	4.07	
21	MANSERICHE	40	0	0	40	3.50	
22	TORRES CAUSANA	21	0	0	21	3.37	
23	SANTA ROSA DE LORETO	6	0	0	6	1.87	
24	SAN JUAN BAUTISTA	140	3	0	143	1.86	
25	NAUTA	53	2	0	55	1.66	
26	PUNCHANA	23	4	0	27	1.03	
27	SAN PABLO	11	1	0	12	0.93	BAJO RIESGO
28	IQUITOS	27	1	0	28	0.90	
29	LAS AMAZONAS	6	0	0	6	0.57	
30	BALSAPUERTO	11	0	0	11	0.49	
31	JENARO HERRERA	2	0	0	2	0.40	
32	PARINARI	2	0	0	2	0.34	
33	ALTO TAPICHE	1	0	0	1	0.33	
34	FERNANDO LORES	5	0	0	5	0.32	
35	SAQUENA	1	0	0	1	0.30	
36	BELÉN	11	0	0	11	0.16	
37	EMILIO SAN MARTIN	1	0	0	1	0.14	
38	REQUENA	1	0	0	1	0.03	
39	YURIMAGUAS	0	0	0	0	0.00	SIN RIESGO
40	JEBEROS	0	0	0	0	0.00	
41	LAGUNAS	0	0	0	0	0.00	
42	SANTA CRUZ	0	0	0	0	0.00	
43	TNTE. CESAR LOPEZ	0	0	0	0	0.00	
44	CAPELO	0	0	0	0	0.00	
45	MAQUIA	0	0	0	0	0.00	
46	PUINAHUA	0	0	0	0	0.00	
47	TAPICHE	0	0	0	0	0.00	
48	CONTAMANA	0	0	0	0	0.00	
49	INAHUAYA	0	0	0	0	0.00	
50	PADRE MARQUEZ	0	0	0	0	0.00	
51	PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0.00	
52	SARAYACU	0	0	0	0	0.00	
53	VARGAS GUERRA	0	0	0	0	0.00	
54	CAHUAPANAS	0	0	0	0	0.00	
<b>Total</b>		<b>3635</b>	<b>804</b>	<b>1</b>	<b>4440</b>		



Según el nivel de riesgo para Malaria, por la Tasa de Incidencia Acumulada (T.I.A), hasta la S.E. 10, Loreto reporta 38 distritos de riesgo. De las cuales los de mediano y bajo riesgo son los mas incidentes, Se reporto 6 distrito de muy alto riesgo, 1 distrito másque la semana anterior, asimismo se reportó distritos(16) 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 - 10).

Edad	MALARIA			TOTAL	Porcentaje casos
	<i>P. falciparum</i>	<i>P. malariae</i>	<i>P. vivax</i>		
0-11 Años (Niños)	341		1757	2098	47.3%
12-17 Años (Adolescente)	149		512	661	14.9%
18-29 Años (Joven)	146		538	684	15.4%
30-59 Años (Adulto)	150	1	712	863	19.4%
60 + (Adulto Mayor)	18		116	134	3.0%
<b>TOTAL</b>	<b>804</b>	<b>1</b>	<b>3635</b>	<b>4440</b>	<b>100%</b>



Según etapas de vida, los casos de Malaria se concentran en la etapa de vida Niño (47.3%), lo cual demuestra la transmisión comunitaria, seguido de los casos de malaria en etapa de vida Adulto con el 19.4%, lo cual estaría relacionado con las actividades económicas de este grupo etario.

SEXO	TIPO DE MALARIA			TOTAL	Frecuencia relativa
	<i>P. falciparum</i>	<i>P. malariae</i>	<i>P. vivax</i>		
Femenino	386		1611	1997	45.0%
Masculino	418	1	2024	2443	55.0%
<b>TOTAL</b>	<b>804</b>	<b>1</b>	<b>3635</b>	<b>4440</b>	<b>100%</b>

En cuanto a los casos de Malaria por sexo, el mayor porcentaje corresponde al sexo masculino con 55.0% del total de casos de malaria reportados en el presente año, observándose una diferencia importante de porcentaje entre ambos sexos, pero que refleja probablemente la transmisión por actividad económica de la población masculina.

# HOSPITALIZADOS POR MALARIA EN LA REGIÓN LORETO, 2026

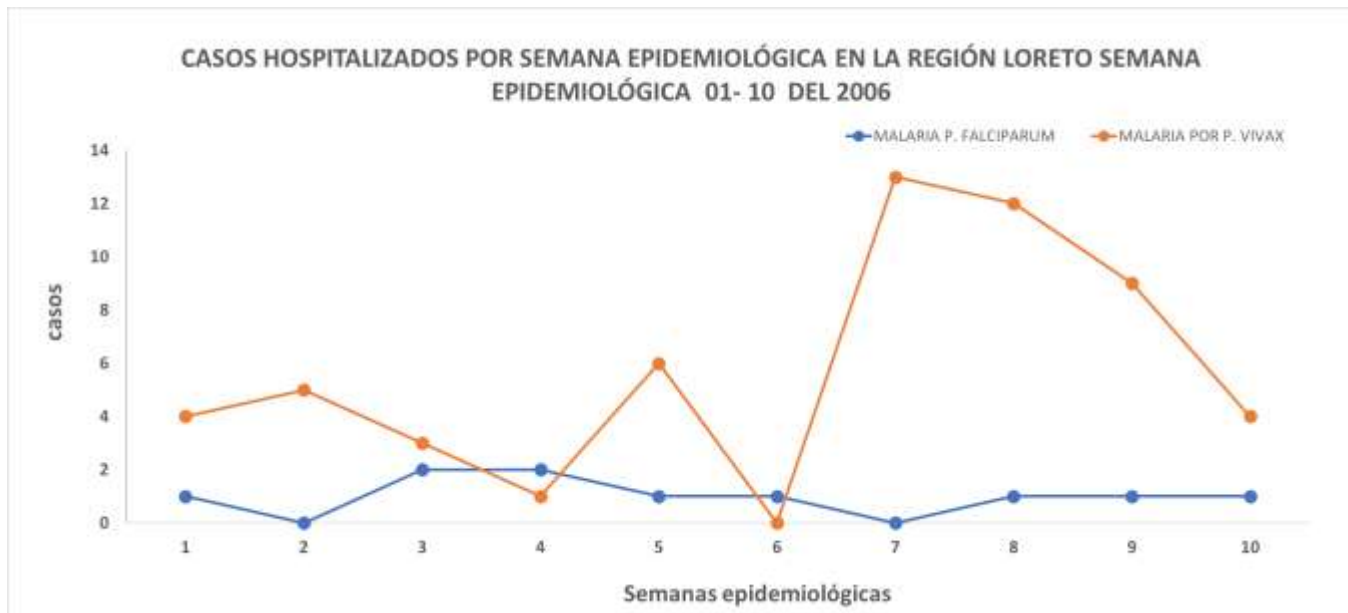
## (S.E. 01 - 10)

N°	ESTABLECIMIENTOS	MALARIA <i>P. falciparum</i>	MALARIA <i>P. Vivax</i>	Total general
1	EL ESTRECHO	0	8	8
2	SAN LORENZO	2	6	8
3	HUAPAPA	0	7	7
4	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	2	5	7
5	HOSPITAL APOYO IQUITOS	2	5	7
6	CLINICA NAVAL		6	6
7	HOSPITAL III IQUITOS	1	5	6
8	REMANSO		5	5
9	SOPLIN VARGAS		4	4
10	SANTA MERCEDES		3	3
11	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS		3	3
12	HOSPITAL MILITAR SANTA ROSA	2	0	2
13	HOSPITAL I YURIMAGUAS	1	0	1
Total general		10	57	67

Hasta la Semana 10; se reportó 67 hospitalizados por malaria, en el acumulado de hospitalizados se reporto 7 hospitalizados más que la semana anterior (09). El mayor número de hospitalizados fue por *P. vivax* con 57 pacientes. En la SE 10 se notifico 5 hospitalizados. Desde la SE 08 se observa un descenso de hospitalizados por malaria.

El Estrecho y San Lorenzo reporto el mayor número de hospitalizados en la presente semana.

No se reportaron fallecidos hasta la presente semana epidemiológica.



# DENGUE 2026

## SE 01 - 10

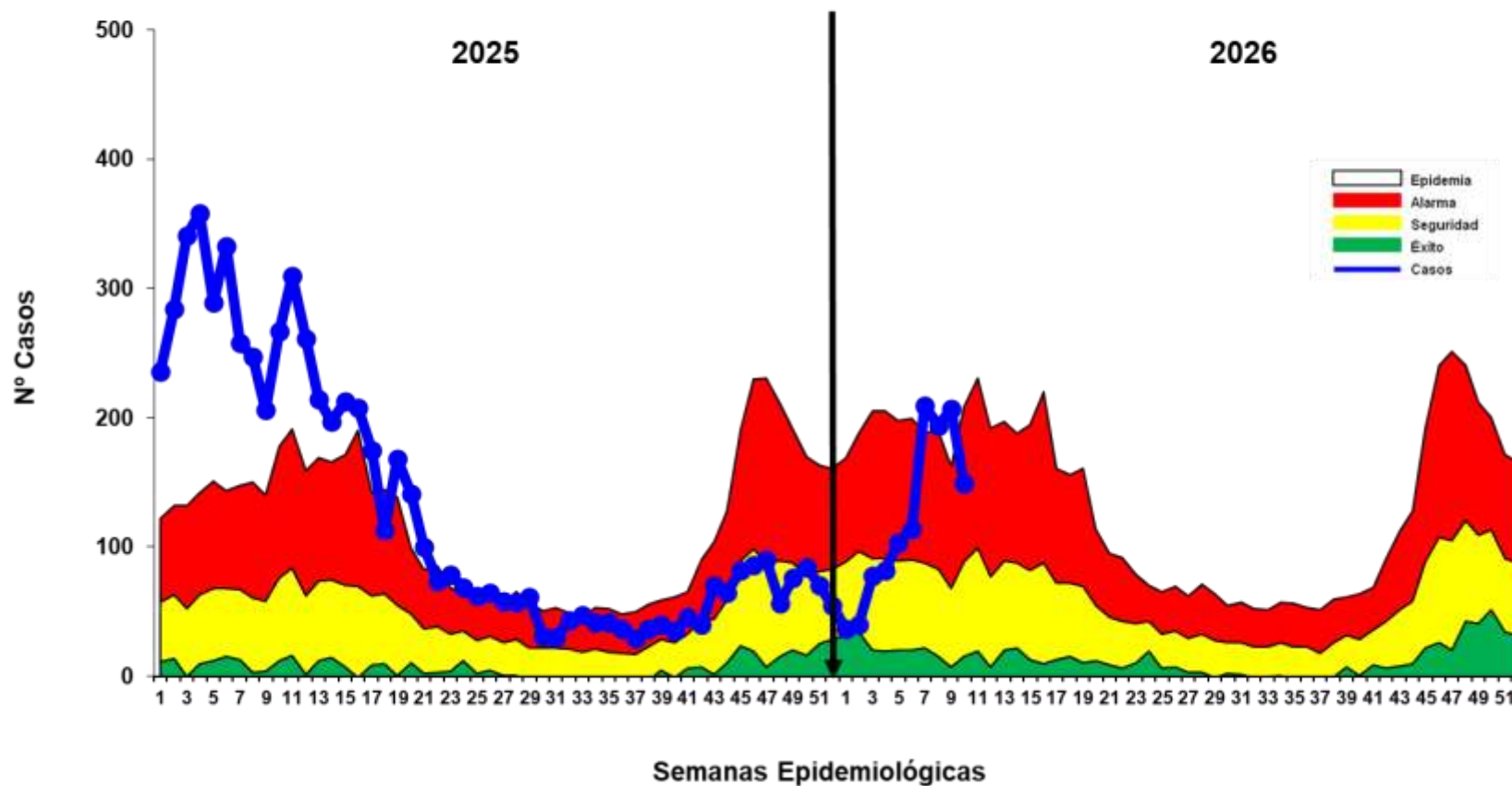
DIAGNOSTICOS	CASOS_2025	CASOS_2026	Porcentaje 2026	FALLECIDOS 2026	Tasa de Letalidad - 2026
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	471	162	13.36	0	0.00
DENGUE GRAVE	10	4	0.33	0	0.00
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	2289	1047	86.31	0	0.00
<b>Total general</b>	<b>2770</b>	<b>1213</b>	<b>100.0</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>



# CANAL ENDÉMICO DENGUE EN LA REGIÓN LORETO

## AÑOS 2025 (S.E. 1-52) -2026 (S.E. 01 - 10)

CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO.  
AÑOS 2025 (SE.1 - 52) - 2026 (SE. 1-10)

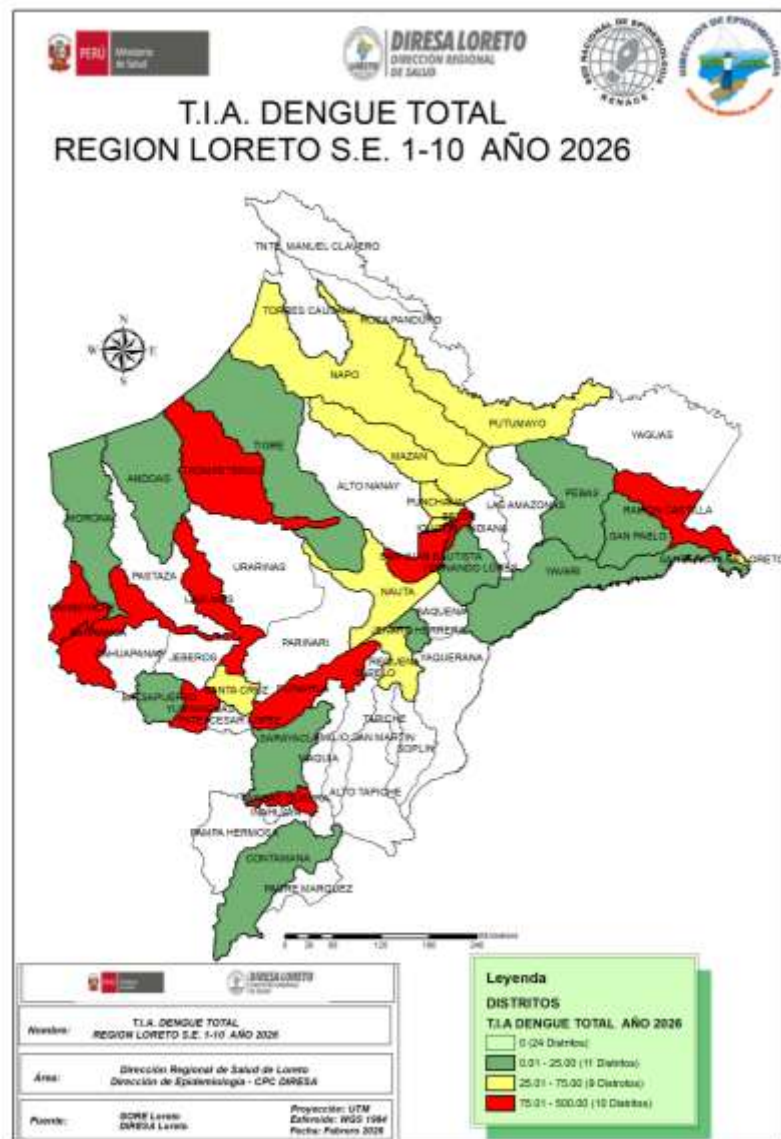
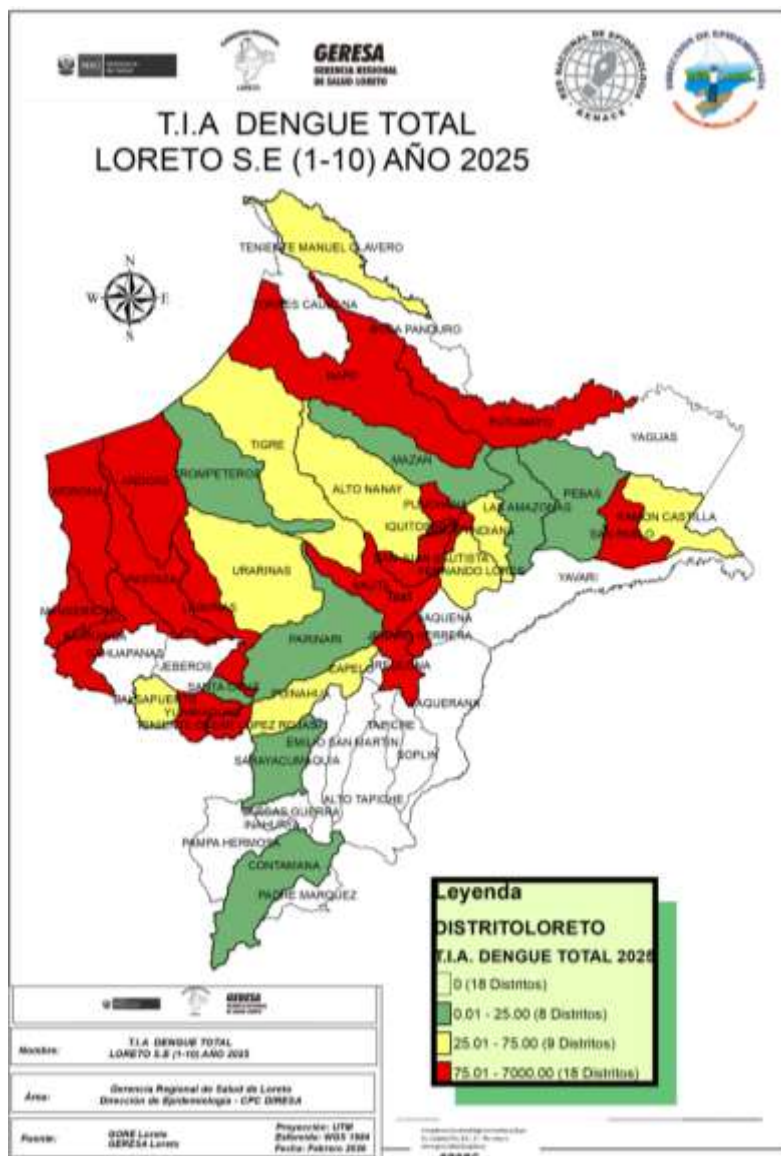


Hasta la S.E. 10 del 2026; se reportó 1213 casos de Dengue, 167 casos más del acumulado hasta la semana anterior (S.E. 09).

En comparación con el año 2025, hasta la misma Semana Epidemiológica (S.E.), en el 2026 se han notificado 1 539 casos menos de dengue, lo que representa una reducción del 55.6% respecto al año anterior a la misma semana.

En la Semana Epidemiológica (S.E.) 10 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 viene incrementándose desde la SE 03; llegando la curva a zona de epidemia en la semana 7; en la presente semana se observa un descenso entrando la curva a zona de ALARMA.

# MAPA DE RIESGO SEGÚN T.I.A. DE DENGUE, EN DISTRITOS DE LA REGIÓN LORETO, AÑOS 2025 – 2026 (S.E. 01 - 10)



La T.I.A. de Dengue en el 2026, muestra que hasta S.E. 10; 28 distritos están en **riesgo** de transmisión de dengue, reportando 9 distritos de alto riesgo. Se reporto 2 distrito menos de riesgo con respecto a la SE 09, debido al descarte de casos.

26 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 del 2025; el presente año reporta 9 distritos menos de alto riesgo.

El 2026 hasta la presente semana reporto 7 distritos menos de riesgo con respecto al 2025.

# RESUMEN SITUACIÓN DEL DENGUE EN LORETO 2026, S.E 01 - 10

**1213**

Casos Totales

**371**

Casos confirmados

**842**

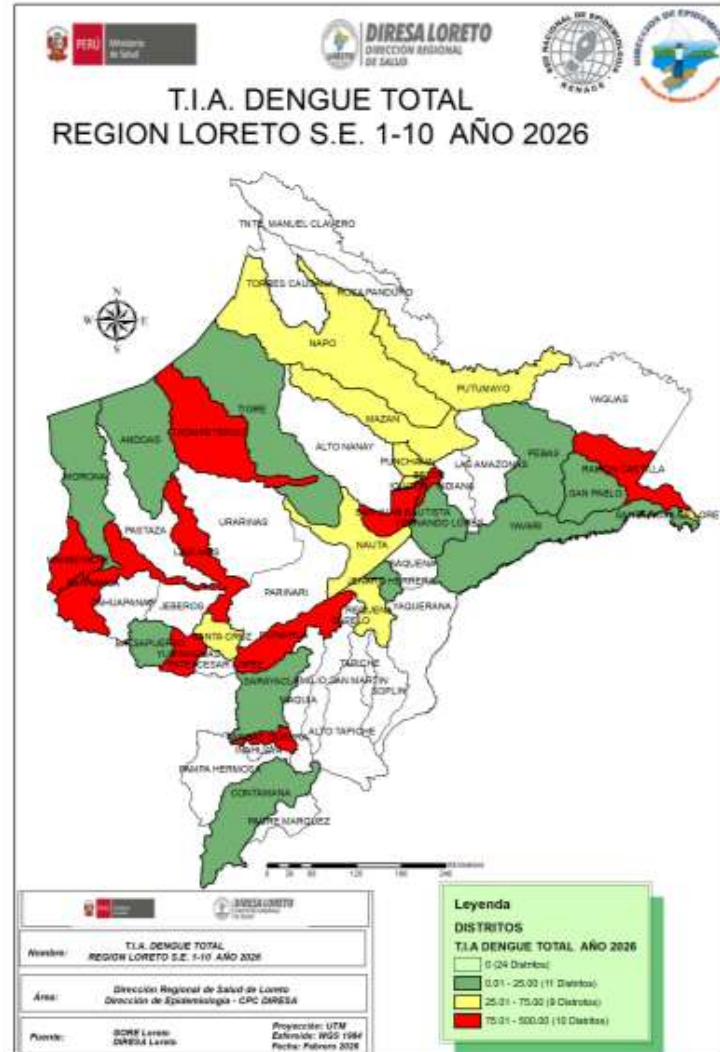
Casos Probables

**00**

Fallecidos

**05**

Hospitalizados SE 10



N°	DISTRITO	POB	CASOS	T.I.A X 100 000 HAB	RIESGO
1	YURIMAGUAS	102484	423	412.7	ALTO RIESGO
2	BARRANCA	18906	64	338.5	
3	VARGAS GUERRA	9106	25	274.5	
4	BELEN	71683	178	248.3	
5	LAGUNAS	15154	29	191.4	
6	RAMON CASTILLA	23637	39	165.0	
7	SAN JUAN BAUTISTA	152794	224	146.6	
8	MANSERICHE	14368	19	132.2	
9	TROMPETEROS	11598	11	94.8	
10	PUINAHUA	5188	4	77.1	
11	SANTA CRUZ	5382	4	74.3	MEDIANO RIESGO
12	IQUITOS	150745	92	61.0	
13	NAUTA	33061	15	45.4	
14	PUTUMAYO	4566	2	43.8	
15	REQUENA	29065	12	41.3	
16	PUNCHANA	86010	33	38.4	
17	SANTA ROSA DE LORETO	3206	1	31.2	
18	NAPO	16888	5	29.6	
19	MAZAN	15618	4	25.6	
20	MORONA	12063	3	24.9	BAJO RIESGO
21	YAVARI	8139	2	24.6	
22	TIGRE	8602	2	23.3	
23	CONTAMANA	30988	7	22.6	
24	JENARO HERRERA	4908	1	20.4	
25	BALSAPUERTO	26097	5	19.2	
26	ANDOAS	16386	3	18.3	
27	PEBAS	11528	2	17.3	
28	FERNANDO LORES	15741	2	12.7	
29	SAN PABLO	12833	1	7.8	
30	SARAYACU	14654	1	6.8	

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

## S.E. 01 - 10

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica									Total 2025	Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	VARIACION PORCENTUAL 2025-2026
		1-2	3	4	5	6	7	8	9	10					
1	YURIMAGUAS	41	41	23	36	41	61	60	59	61	418	423	34.87	34.87	1.20
2	SAN JUAN BAUTISTA	4	4	12	20	16	61	48	44	15	442	224	18.47	53.34	-49.32
3	BELEN	1	4	8	10	15	33	25	42	40	269	178	14.67	68.01	-33.83
4	IQUITOS	2	2	7	9	6	18	21	17	10	452	92	7.58	75.60	-79.65
5	BARRANCA	11	9	15	2	10	7	2	1	7	478	64	5.28	80.87	-86.61
6	RAMON CASTILLA	3	3	2	6	2	11	5	7		16	39	3.22	84.09	143.75
7	PUNCHANA	2	3	3	6	5	3	5	6		193	33	2.72	86.81	-82.90
8	LAGUNAS	1	1		2	6	4	5	8	2	33	29	2.39	89.20	-12.12
9	VARGAS GUERRA	0				2	2	5	6	10		25	2.06	91.26	
10	MANSERICHE	7	5	2	2	1	1		1		43	19	1.57	92.83	-55.81
11	NAUTA	0	1	1	1	5	2	3	2		58	15	1.24	94.06	-74.14
12	REQUENA	0		1	2	1	1	5	1	1	61	12	0.99	95.05	-80.33
13	TROMPETEROS	0		1	4	2	2	1		1	1	11	0.91	95.96	1000.00
14	CONTAMANA	2	2	1	1				1		1	7	0.58	96.54	600.00
15	BALSAPUERTO	0						3	1	1	14	5	0.41	96.95	-64.29
16	NAPO	0	1					1		2	118	5	0.41	97.36	-95.76
17	SANTA CRUZ	0							4		1	4	0.33	97.69	300.00
18	MAZAN	0						1	3		2	4	0.33	98.02	100.00
19	PUINAHUA	0		4							3	4	0.33	98.35	33.33
20	MORONA	1	1				1				37	3	0.25	98.60	-91.89
21	ANDOAS	0		1	1			1			31	3	0.25	98.85	-90.32
22	TIGRE	0					1		1		3	2	0.16	99.01	-33.33
23	PEBAS	0		1	1						2	2	0.16	99.18	0.00
24	FERNANDO LORES	0							2		10	2	0.16	99.34	-80.00
25	PUTUMAYO	0	1						1		4	2	0.16	99.51	-50.00
26	YAVARI	0				1		1				2	0.16	99.67	
27	JENARO HERRERA	0				1					18	1	0.08	99.75	-94.44
28	SAN PABLO	1									23	1	0.08	99.84	-95.65
29	SANTA ROSA DE LORETO	1										1	0.08	99.92	
30	SARAYACU	0						1			2	1	0.08	100.00	-50.00
31	INDIANA	0									4	0	0.00	100.00	-100.00
32	URARINAS	0									6	0	0.00	100.00	-100.00
33	LAS AMAZONAS	0									2	0	0.00	100.00	-100.00
34	TENIENTE MANUEL CLAVERO	0									1	0	0.00	100.00	-100.00
35	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0									10	0	0.00	100.00	-100.00
36	PARINARI	0									1	0	0.00	100.00	-100.00
37	ALTO NANAY	0									2	0	0.00	100.00	-100.00
38	PASTAZA	0									11	0	0.00	100.00	-100.00
<b>Total general</b>		<b>77</b>	<b>78</b>	<b>82</b>	<b>103</b>	<b>114</b>	<b>209</b>	<b>194</b>	<b>207</b>	<b>149</b>	<b>2770</b>	<b>1213</b>	<b>100.00</b>		

Hasta la S.E. 10 del presente año; 30 distritos fueron afectados por Dengue, mientras que a la misma semana del 2025 fueron afectados 35 distritos.

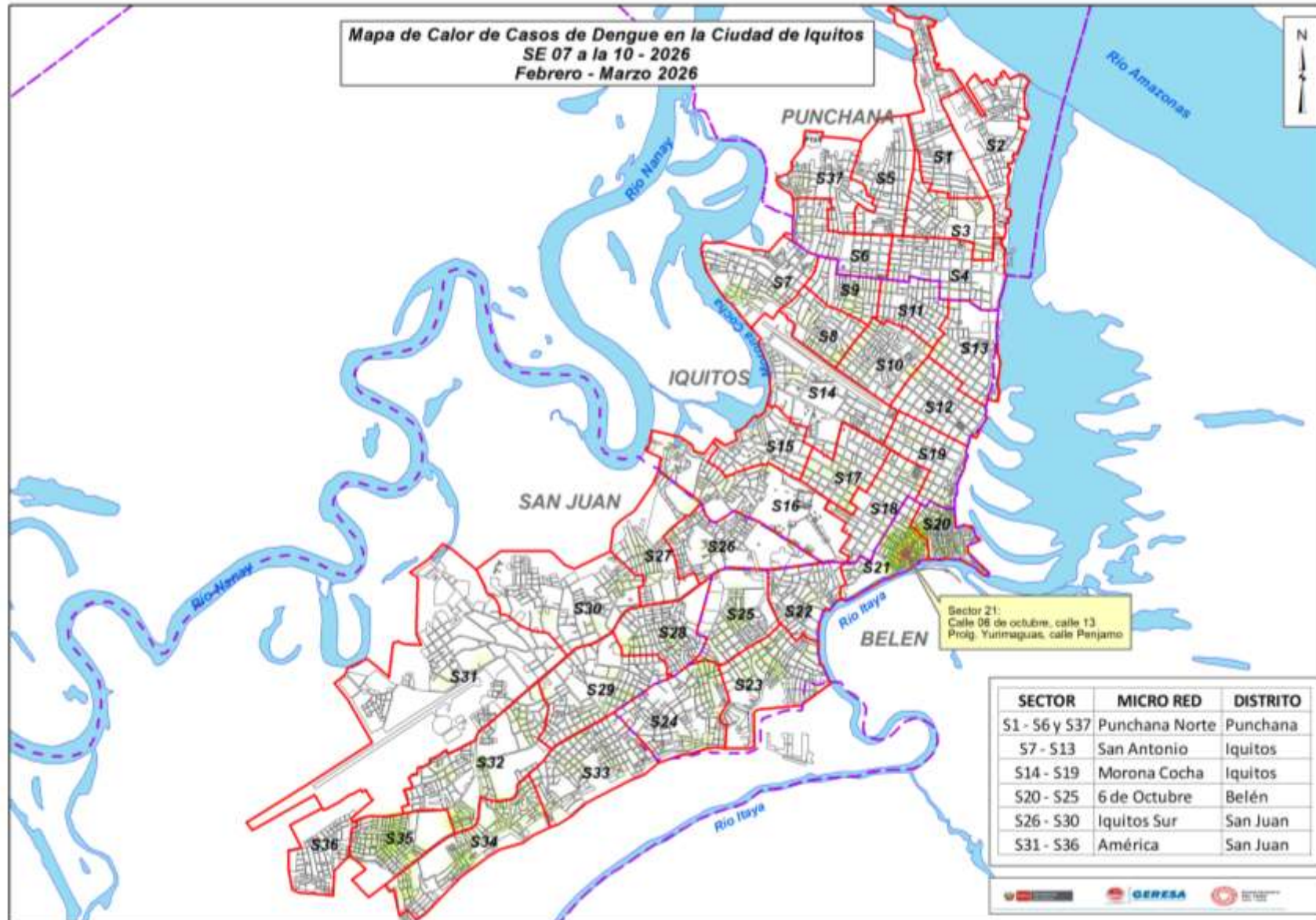
De los 30 distritos que reportan casos, 8 muestran incremento de casos de Dengue en comparación al 2025; 8 de ellos con más del 100% de aumento. Asimismo 20 de ellos muestran disminución.

5 distritos acumulan el 80.87% de casos de Dengue en la Región Loreto, siendo Yurimaguas la que encabeza la lista (34.8%), seguido de San Juan Bautista (18.47%). Para el 2025 a esta semana, Barranca encabezaba la lista con el mayor número de casos seguido de Iquitos.

Se notificaron 1047 casos sin signos de alarma, 162 con signos de alarma y 4 dengue graves.

Hasta la presente semana, 8 distritos no reportaron casos que el 2025 sí reportaron a la misma semana. Así mismo 3 distritos reportan caso este año que en el 2025 no notificaron.

# MAPA DE CALOR CASOS DE DENGUE NOTIFICADOS IQUITOS CIUDAD, REGIÓN LORETO, 2026 (SE 07 - 10)



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 como la semana anterior.

# NÚMERO DE CASOS DE DENGUE SEGÚN ETAPAS DE VIDA Y SEXO, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 – 10).

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)	55	3	267	325	26.79
12-17 Años (Adolescente)	28		186	214	17.64
18-29 Años (Joven)	35		169	204	16.82
30-59 Años (Adulto)	34	1	312	347	28.61
60 + (Adulto Mayor)	10		113	123	10.14
	162	4	1047	1213	100



Según etapas de vida, los casos de Dengue hasta la SE 10 se concentran en la etapa de vida Adulto (28.61%) y niños (26.79%), sumando más del 50% de casos de Dengue reportados en la presente semana. Se reporto 3 caso de Dengue Grave.

Sexo	TIPO DE DENGUE			TOTAL	PORCENTAJE 2026
	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA		
Femenino	84	1	571	656	54.08
Masculino	78	3	476	557	45.92
TOTAL	162	4	1047	1213	100

En cuanto a casos de dengue por sexo, se observa una diferencia de porcentaje considerable (8.2%) con respecto a los hombre, siendo 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 - 10

N°	IPRESS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	TOTAL
1	HOSPITAL APOYO IQUITOS	47	1		48
2	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	37	2	6	45
3	SAN LORENZO	13			13
4	HOSPITAL I YURIMAGUAS	11		1	12
5	HOSPITAL III IQUITOS	10	1		11
6	SARAMIRIZA	6		1	7
7	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	5			5
8	CONTAMANA	2			2
9	CARRETERA KM. 1 1/2	1			1
10	SANTA ROSA DE RAMON CASTILLA	1			1
11	JUANCITO DE SARAYACU	1			1
12	ORELLANA			1	1
13	LAGUNAS	1			1
<b>Total general</b>		<b>135</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>148</b>

Hasta S.E. 09; los Hospitalizados por Dengue fueron en su mayoría de la etapa niños con 44 casos y jóvenes con 29 casos.

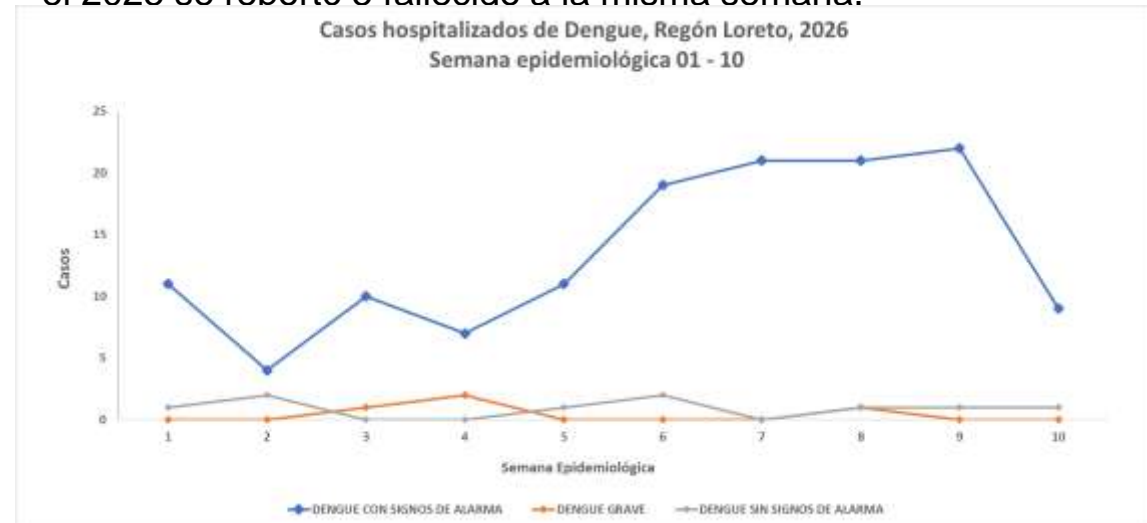
ETAPA_VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niños)	41	3	3	47
12-17 Años (Adolescente)	25		1	26
18-29 Años (Joven)	29		4	33
30-59 Años (Adulto)	31	1	0	32
60 + (Adulto Mayor)	9		1	10
<b>Total general</b>	<b>135</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>148</b>

Hasta la S.E.10; 13 establecimientos de salud reportaron un acumulado de 148 casos hospitalizados en total, 64 de ellos fueron confirmados.

Con respecto al acumulado hasta la semana anterior (SE 9 ) se notificó 20 (15.6%) hospitalizados más hasta 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 5 fallecidos a la misma semana.



En la S.E. 10 se presentó 10 hospitalizados, 9 de ellos con signos de alarma, de los cuales todos están como probables.



**DIRESA LORETO**  
DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD



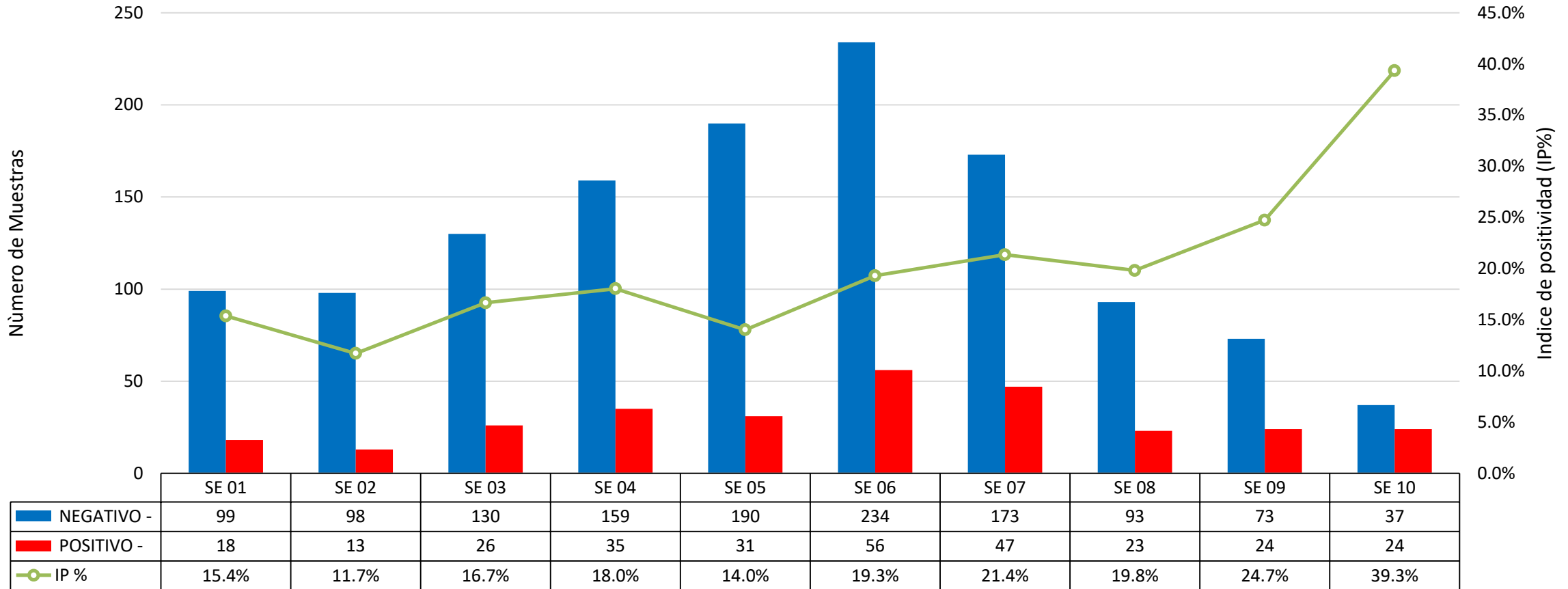
# DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGIA

**REPORTE N°10: SE 10 -2026**  
**(Corte 14 Marzo 2026)**

# NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E ÍNDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 01 – SE10-2026. (CORTE 14.03.2026)

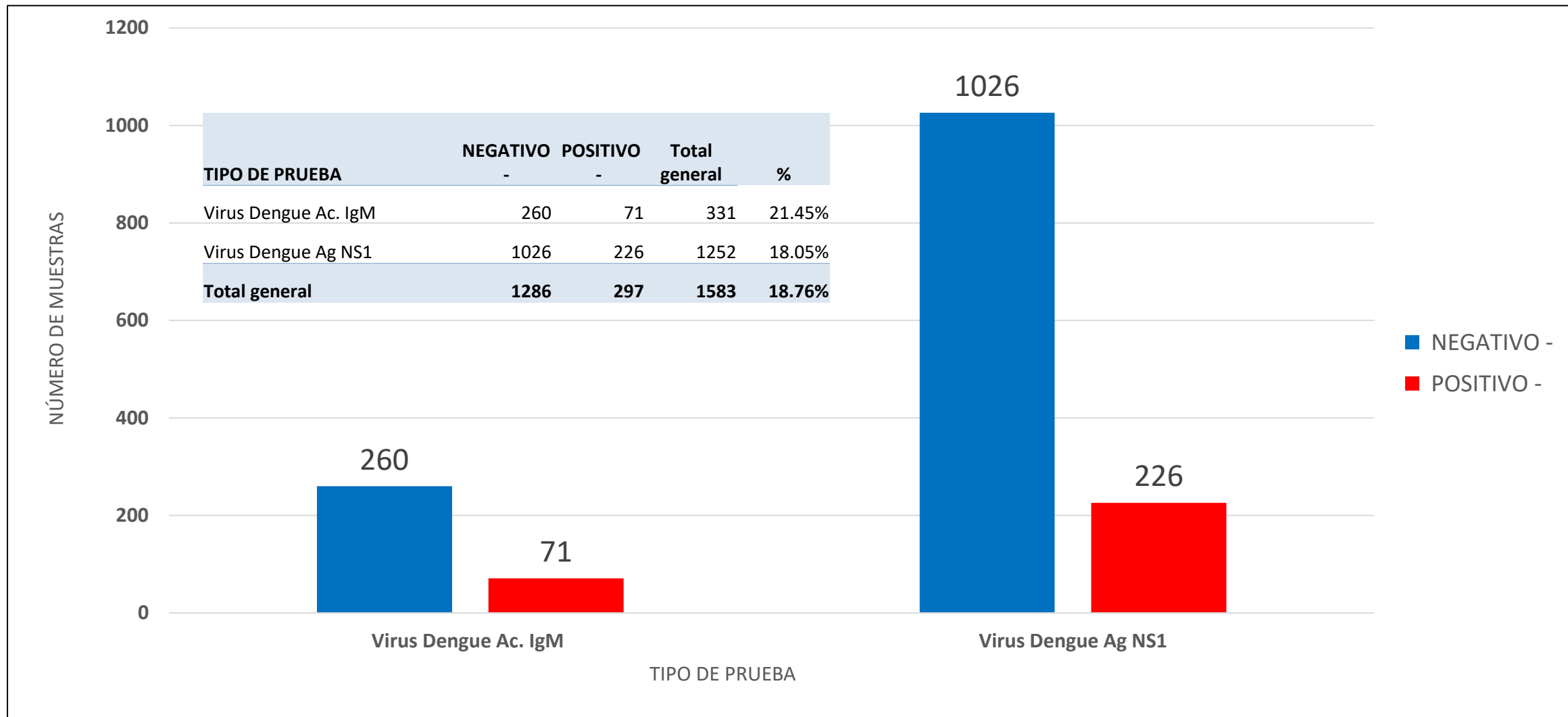


Fuente: DIRESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.2

Entre la SE 01 y la SE 10, el procesamiento de muestras alcanzó su máximo en la SE 06, cayendo luego drásticamente por el continuo desabastecimiento de insumos en el LRRL. Pese a la reducción de pruebas, el índice de positividad se disparó a un 39.3% en la SE 10. Esto confirma la alta continuidad de la transmisión y advierte un importante subregistro de casos.

**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 10 (CORTE 14.03.2026)



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 – SE10- 2026. (CORTE 14.03.2026)

PROVINCIA	IgM	NS1	% IgM	% NS1	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	10	179	5.29%	94.71%	189
DATEM DEL MARAÑON	2	4	33.33%	66.67%	6
LORETO	2	3	40.00%	60.00%	5
MARISCAL RAMON CASTILLA	1		100.00%	0.00%	1
MAYNAS	55	40	57.89%	42.11%	95
REQUENA	1		100.00%	0.00%	1
<b>Total</b>	<b>71</b>	<b>226</b>	<b>23.91%</b>	<b>76.09%</b>	<b>297</b>

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

A la SE 10, los casos positivos se concentran en Alto Amazonas (predominio de NS1) y Maynas (positividad en NS1 e IgM). El incremento de casos en Alto Amazonas se debe a la disponibilidad de reactivos, mientras que en Maynas —jurisdicción del LRRL— el desabastecimiento de insumos sugiere un probable subregistro de casos positivos.

# NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE10-2026. (CORTE 14.03.2026)

SE	Micro RED	Establecimiento de Origen	NEGATIVO	POSITIVO	Total general	IP	
SE 10	NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	10	4	14		
		00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	6		6		
		00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	12	6	18		
		00011386 - CAP II SAN JUAN BAUTISTA	3	2	5		
	<b>Total NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED</b>		<b>31</b>	<b>12</b>	<b>43</b>		
	YURIMAGUAS	00000211 - CENTRO ESPEC.MATERNO INFAN.AGUAMIRO			2	2	
		00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5		3	5	8	
		00000229 - P.S. I-1 AA.HH. 30 DE AGOSTO KM. 17		1		1	
		00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA		1	4	5	
		00028374 - P.S. I- 2 VILLA DEL PARANAPURA DE YURIMAGUAS		1		1	
00000230 - P.S. I-1 SAN JUAN DE PAMPLONA					1	1	
<b>Total YURIMAGUAS</b>		<b>6</b>	<b>12</b>	<b>18</b>			
<b>Total general</b>		<b>37</b>	<b>24</b>	<b>61</b>	<b>39.3%</b>		

En la SE 09 2026, se han reportado un total de 61 muestras, **24 POSITIVOS**, lo que corresponde a un IP general del 39.3 %.

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

UNIDAD DE COORDINACIÓN DE BIOLOGÍA MOLECULAR



DENV-1



DENV-2

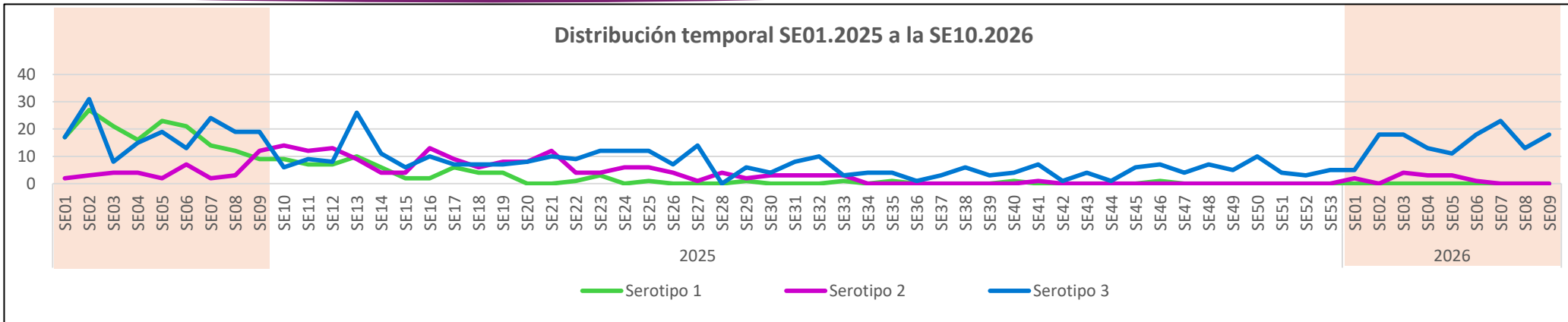


DENV-3



DENV-4

# DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO SE01.2025 A LA SE10.2026 (CORTE: 14/03/2026)

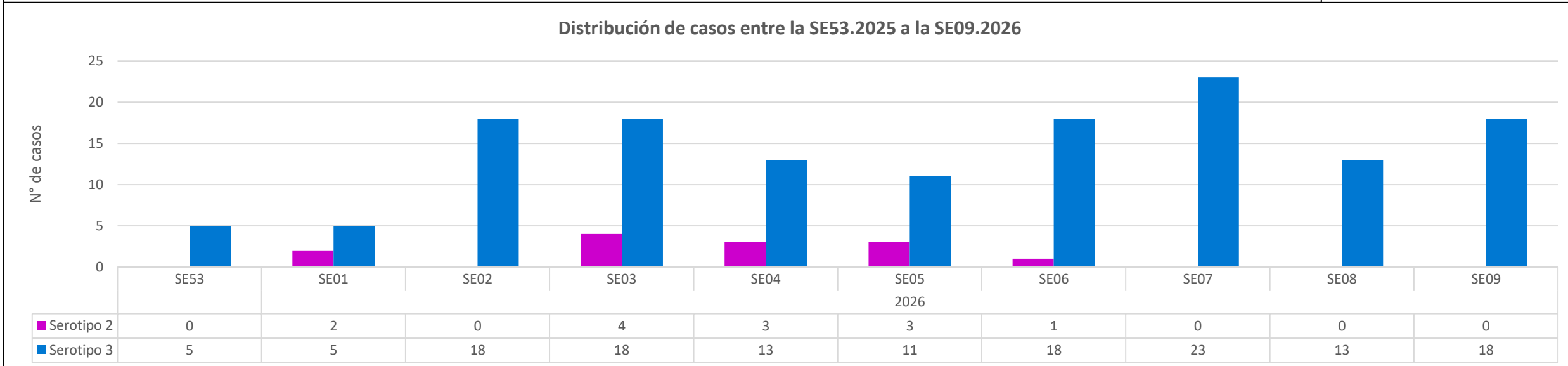


## Datos acumulados 2026, corte SE09: SE09

0.0%	10.7%	89.3%
DENV-1	DENV-2	DENV-3

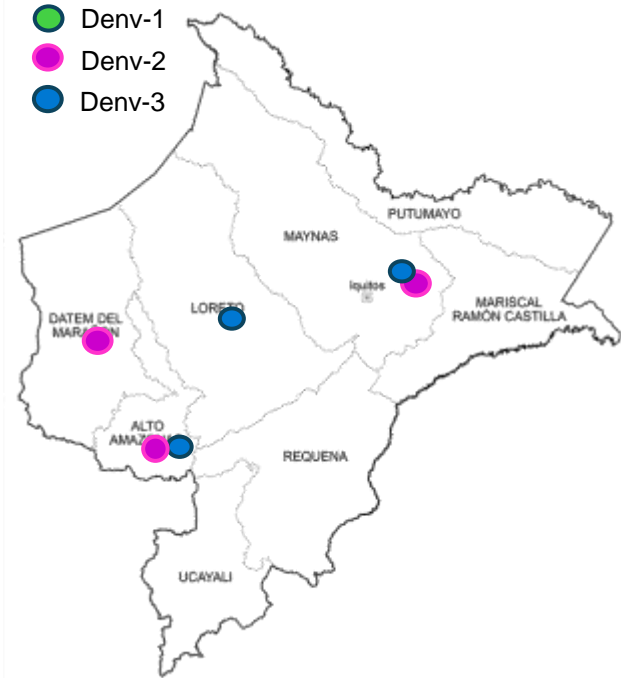
## SE10

0.0%	8.7%	91.3%
DENV-1	DENV-2	DENV-3



Hasta la Semana Epidemiológica (SE) 10 del año 2026, se registra la predominancia del serotipo DENV-3, que representa el **91.3 %** de los casos acumulados durante las primeras semanas epidemiológicas del año 2026; seguido por un descenso significativo del serotipo DENV-2, con el **8.7 %**, y sin registro del serotipo DENV-1 **0%**. La distribución temporal comparativa de las diez últimas 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 – SE10 DEL 2026 (CORTE: 14/03/2026)



Distribución por distritos SE01 – SE09 del 2026

Provincia	Distrito	Negativo	Serotipo 2	Serotipo 3	Total general
ALTO AMAZONAS	LAGUNAS	2	0	3	5
AMAZONAS	YURIMAGUAS	6	1	126	133
DATEM DEL MARAÑÓN	BARRANCA	1	1	0	2
LORETO	NAUTA	1	0	1	2
MAYNAS	BELEN	28	2	1	31
	IQUITOS	1	1	2	4
	PUNCHANA	3	3	1	7
	SAN JUAN BAUTISTA	6	5	3	14
PUTUMAYO	PUTUMAYO	1	0	0	1
<b>Total general</b>		<b>49</b>	<b>13</b>	<b>137</b>	<b>199</b>

Distribución por Establecimiento notificante SE04 – SE09 del 2026

Semana Epi.	Establecimiento	Negativo	Serotipo 2	Serotipo 3	Total general
SE05	CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	0	1	0	1
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	3	1	0	4
	HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	0	0	5	5
	C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	0	0	2	2
	P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	0	4	4
	HOSPITAL III IQUITOS	0	1	0	1
SE06	CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD CARDOZO	0	1	0	1
	CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	0	0	1	1
	C.S. I-3 LAGUNAS	1	0	1	2
	HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	0	0	7	7
	CENTRO ESPEC.MATERNAL INFAN.AGUAMIRO	0	0	1	1
	C.S. I-3 LOMA	0	0	1	1
	P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	0	2	2
	CAP II SAN JUAN BAUTISTA	0	0	1	1
	HOSPITAL III IQUITOS	0	0	1	1
SE07	ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	2	2
	HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD CARDOZO	1	0	1	2
	CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	0	0	1	1
	C.S. I-3 LAGUNAS	0	0	1	1
	HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	3	0	6	9
	C.S. I-3 LOMA	0	0	1	1
	C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	0	0	4	4
	PUESTO DE SALUD MODELO	0	0	1	1
P.S. NATIVIDAD	0	0	1	1	
SE08	ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	2	0	6	8
	C.S. I-3 LAGUNAS	0	0	1	1
	HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	0	0	4	4
	CENTRO ESPEC.MATERNAL INFAN.AGUAMIRO	0	0	1	1
	C.S. I-3 SANTA MARÍA	0	0	1	1
	C.S. I-3 LOMA	0	0	1	1
SE09	C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	0	0	5	5
	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO AR	1	0	0	1
	HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	0	0	7	7
	CENTRO ESPEC.MATERNAL INFAN.AGUAMIRO	0	0	2	2
	C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	0	0	3	3
	P.S. I-1 AA.HH. 30 DE AGOSTO KM. 17	0	0	1	1
	P.S. I-2 INDEPENDENCIA	1	0	0	1
	ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	4	4
P.S. I-2 VILLA DEL PARANAPURA DE YURIMAGUAS	0	0	1	1	
<b>Total general</b>		<b>12</b>	<b>4</b>	<b>83</b>	<b>99</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, estos corresponden a siete (07) hospitales y catorce (14) establecimientos de atención primaria entre las SE04 a la SE09 2026.

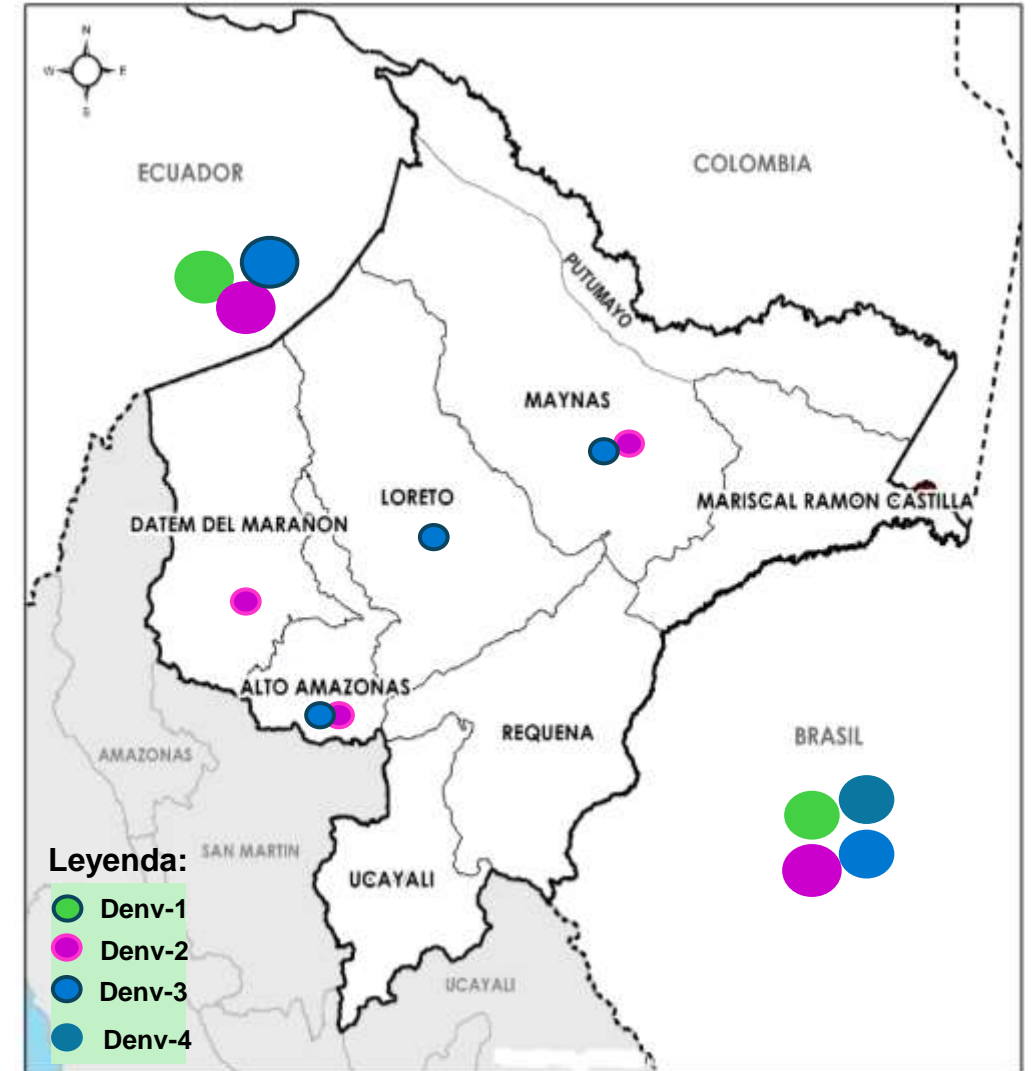
# VIGILANCIA DE SEROTIPOS DEL DENGUE EN ZONAS FRONTERIZAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE06 DEL 2026 (actualizado al 06/03/2026)

País	Año	Serotipo
Brasil	2025	DENV 1,2,3,4
	2026	DENV 1,2,3,4
Colombia	2025	DENV 1,2,3,4
Ecuador	2025	DENV 1,2,3
	2026	DENV 2,3
Peru	2025	DENV 1,2,3

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 14.03.2026.) SE 01 - SE 10 2026

## Oropouche

Etiquetas de fila	SE	Establecimiento	Negativo
2025	SE 49	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
	SE 53	C.S. I-3 LAGUNAS	1
2026	SE 02	C.S. I-3 LAGUNAS	2
		HOSPITAL I YURIMAGUAS-ESSALUD	1
		HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	1
		HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
	SE 04	HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA	2
		CENTRO DE SALUD MORONACOCHA	1
		ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	1
		HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	11
		LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL LORETO	3
	SE 03	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	7
		LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL LORETO	3
	SE 06	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	2
		HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA	1
		SAN JUAN DE MIRAFLORES - LORETO	1
		CENTRO DE SALUD SANTA CLARA DE NANAY	1
	SE 05	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	4
		HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	4
		PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	1
		C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1
		CENTRO DE SALUD SANTA CLARA DE NANAY	1
	SE 01	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1
	SE 08	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	2
		HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA	2
	SE 07	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
		C.S. TUPAC AMARU DE IQUITOS	1
		C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1
	P.S. I-2 MODELO	1	
	PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	1	
<b>Total general</b>			<b>61</b>

## Mayaro

Etiquetas de fila	SE	Establecimiento	Negativo
2026	SE 02	C.S. I-3 LAGUNAS	2
		HOSPITAL I YURIMAGUAS-ESSALUD	1
	HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	1	
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1	
SE 04	HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA	2	
	CENTRO DE SALUD MORONACOCHA	1	
	ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	1	
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	11	
	LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL LORETO	3	
SE 03	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	7	
	LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL LORETO	3	
SE 06	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	2	
	HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA	1	
	SAN JUAN DE MIRAFLORES - LORETO	1	
	CENTRO DE SALUD SANTA CLARA DE NANAY	1	
SE 05	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	4	
	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	4	
	LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL LORETO	1	
	PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	1	
	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1	
	CENTRO DE SALUD SANTA CLARA DE NANAY	1	
SE 01	HOSPITAL III ESSALUD-IQUITOS	1	
SE 08	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	2	
	HOSP IQUITOS CESAR GARAYAR GARCIA	2	
SE 07	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1	
	C.S. TUPAC AMARU DE IQUITOS	1	
	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	1	
	P.S. I-2 MODELO	1	
	PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	1	
2025	SE 49	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
	SE 50	PUESTO DE SALUD MASUSA	1
	SE 53	C.S. I-3 LAGUNAS	1
<b>Total general</b>			<b>63</b>

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

- Desde la SE 01 hasta la SE 10 2026 se publica los resultados **Negativos (61)** para el diagnostico diferencial por oropouche.

- Desde la SE 01 hasta la SE 10 2026 Según los resultados publicados por el INS en el marco de la vigilancia y el diagnóstico diferencial, para Mayaro se registran **63 resultados negativos.**

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

## DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: ZIKA y CHIKUNGUNYA (CORTE 07.03.2026.) SE 01 - SE 09 2026

Año SE	SE	Nombre de Examen	Negativo -	Total general	
2025	SE 50	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	4	4	
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	4	4	
	SE 51	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	9	9	
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	9	9	
	SE 52	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	7	7	
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	7	7	
SE 53	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	4	4		
	Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	4	4		
2026	SE 01	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	10	10	
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	10	10	
	SE 02	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	4	4	
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	4	4	
	SE 03	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	9	9	
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	9	9	
	SE 04	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	17	17	
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	15	15	
	SE 05	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	14	14	
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	14	14	
	SE 06	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	17	17	
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	17	17	
	SE 07	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	20	20	
	SE 08	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	10	10	
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	10	10	
	<b>Total general</b>			<b>251</b>	<b>251</b>

• De acuerdo con los resultados publicados por el INS hasta la Semana Epidemiológica (SE) 10-2026, Los análisis realizados mediante RT-PCR en tiempo real **REGISTRAN ÚNICAMENTE RESULTADOS NEGATIVOS** para Zika y Chikungunya, haciendo un total de **251 resultados reportados**.

• Hasta la SE 10 2026, no se tiene reporte positivo para fiebre amarilla



**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

# VIGILANCIA Y CONTROL VECTORIAL

• DIRECCIÓN DE SALUD AMBIENTAL

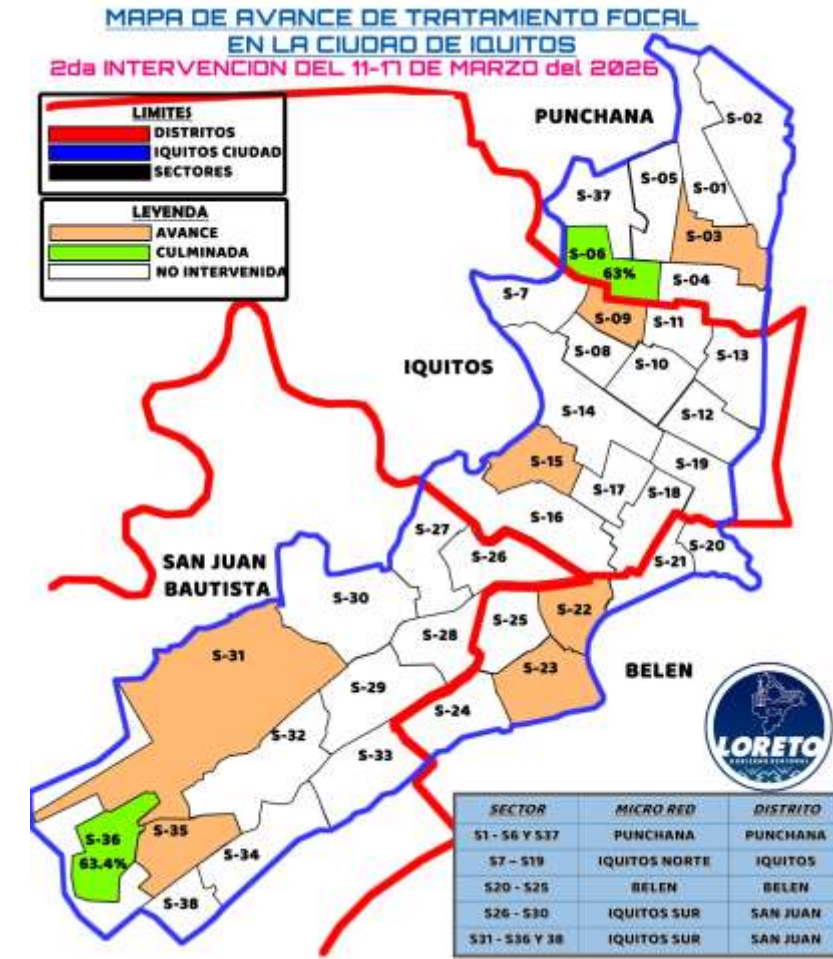
**Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores  
2026**

**Semana Epidemiológica 01 – 10**

# AVANCE DEL I CICLO DEL TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 38 SECTORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (11 - 17 de Marzo 2026)

El 11 de marzo inicio el II ciclo del control larvario en los cuatro distritos de Iquitos ciudad, logrando una cobertura de **67.1%**. El distrito de Iquitos reporta la mayor cobertura **71,3%** y el distrito de San Juan viene reportando la menor cobertura, **63.6%**.

IPRESS	SECTOR	FECHA	META programada	CASAS							COBERTURA CAMPO				TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	I.L	I.B
				Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Renuevantes	Total	N° Residentes	% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.				
PUNCHANA	1 al 6 y 37	12/01-18/02/2026	21067	2044	857	852	157	62	3115	8532	65.6	27.4	5.0	2.0	343	600	16.8	29.4
IQUITOS	7 al 19	12/01-03/05/2026	36307	4293	2447	1279	282	170	6024	17198	71.3	21.2	4.7	2.8	946	1785	22.0	41.6
BELÉN	20 al 25	11-12/03/2026	18312	806	375	300	45	32	1183	1458	68.1	25.4	3.8	2.7	153	611	19.0	75.8
SAN JUAN	26 al 36 y 38	13/01-05/03/2026	35482	3952	1177	1652	498	112	6214	11920	63.6	26.6	8.0	1.8	444	1178	11.2	29.8
<b>TOTAL CIUDAD</b>	<b>1 al 38</b>	<b>12/01-05/03/2026</b>	<b>111168</b>	<b>11095</b>	<b>4856</b>	<b>4083</b>	<b>982</b>	<b>376</b>	<b>16536</b>	<b>39108</b>	<b>67.1</b>	<b>24.7</b>	<b>5.9</b>	<b>2.3</b>	<b>1886</b>	<b>4174</b>	<b>17.0</b>	<b>37.6</b>



## AVANCE DEL II CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (11 al 14 de Marzo del 2026)

IPRESS	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.				
SANTO TOMAS	11-14/03/2026	4816	11.5%	552	91	117	42	11	722	1228	76.5	16.2	5.8	1.5	67	90	12.1	16.3
SANTA CLARA	11-14/0/2026	2468	16.4%	405	189	200	29	5	639	1316	63.4	31.3	4.5	0.8	73	145	18.0	35.8
QUISTOCOCHA	11-14/0/2026	7522	60.7%	671	143	304	108	23	1106	1364	60.7	27.5	9.8	2.1	98	181	14.6	27.0
LOS DELFINES	11-14/0/2026	3538	72.5%	898	189	248	73	19	1238	1524	72.5	20.0	5.9	1.5	130	418	14.5	46.5
<b>EJE CARRETERA</b>	<b>11-14/03/2026</b>	<b>18344</b>	<b>13.8%</b>	<b>2526</b>	<b>612</b>	<b>869</b>	<b>252</b>	<b>58</b>	<b>3705</b>	<b>5432</b>	<b>68.2</b>	<b>23.5</b>	<b>6.8</b>	<b>1.6</b>	<b>368</b>	<b>834</b>	<b>14.6</b>	<b>33.0</b>

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

El 11 de marzo se inicio el II ciclo del control larvario en la jurisdicción de las IPRESS de peri urbanas; logrando una cobertura del **68.2%** en las localidades de Peri urbanas de la ciudad de Iquitos, teniendo coberturas entre el 60.7% (IPRESS I-2 Quistococha) y el **76.5%** (IPRESS I-2 Santo Tomas). El porcentaje de avance del II ciclo es del **13.8%**.

## AVANCE DEL I CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES DE LA PROVINCIA DE LA REGION LORETO UE. 400 (09 Feb. -16 Marzo 2026)

UNIDAD EJECUTORA	PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	FECHA	META	COB. PROG.	CICLO	SITUACIÓN	CASAS							COBERTURAS DE CAMPO				Viviendas Positivas	Recipientes Positivas	I.L. %	I.B. %
									Inspeccion	Tratadas	Cerradas	Deshab.	Renuent.	Total	N° de Resid.	%Ins	%Cerr	%Desh.	%Ren.				
400	MAYNAS	MAZAN	MAZAN	9/2-16/3/2026	1630	74.2%	I	AVANCE	1210	489	318	254	7	1789	3460	67.6%	17.8%	14.2%	0.4%	40	61	3.3%	5.0%
		INDIANA	INDIANA	9/2 - 12/3/2026	1400	71.4%	I	AVANCE	999	409	18	60	0	1077	2280	92.8%	1.7%	5.6%	0.0%	22	27	2.2%	2.7%
		NAPO	SANTA CLOTILDE	9-18/2/2026	1015	40.6%	I	AVANCE	412	218	76	66	0	554	1211	74.4%	13.7%	11.9%	0.0%	12	21	2.9%	5.1%
		FERNANDO LORES	TAMSHIYACU	23/2-11/3/2026	1992	45.2%	I	AVANCE	901	636	35	0	0	936	2744	96.3%	3.7%	0.0%	0.0%	141	202	####	22.4%
	REQUENA	REQUENA	REQUENA	4/2 - 11/3/2026	9033	61.7%	I	AVANCE	5577	825	884	76	27	6564	15870	85.0%	13.5%	1.2%	0.4%	311	457	5.6%	8.2%
		JENARO HERRERA	JENARO HERRERA	9/2-10/3/2026	1075	58.0%	I	AVANCE	623	189	10	0	0	633	1384	98.4%	1.6%	0.0%	0.0%	42	63	6.7%	10.1%
		EMILIO SAN MARTIN	TAMANCO VIEJO	14/2-10/3/2026	592	62.2%	I	AVANCE	368	66	35	12	0	415	1629	88.7%	8.4%	2.9%	0.0%	17	27	4.6%	7.3%
	PUTUMAYO	ESTRECHO	ESTRECHO	9/2-14/3/2026	1521	70.2%	I	AVANCE	1067	880	14	37	8	1126	2532	94.8%	1.2%	3.3%	0.7%	10	10	0.9%	0.9%
	MARISCAL RAMON CASTILLA	RAMON CASTILLA	CABALLOCOCHA	7/2/-16/3/2026	1241	204.4%	I	AVANCE	2536	683	503	39	41	3119	8022	81.3%	16.1%	1.3%	1.3%	236	352	9.3%	13.9%
		PEVAS	PEVAS	9/2-14/3/2026	1256	59.0%	I	AVANCE	741	239	18	1	2	762	1704	97.2%	2.4%	0.1%	0.3%	23	28	3.1%	3.8%
		SAN PABLO	SAN PABLO	2-16/3/2026	1145	30.7%	I	AVANCE	351	143	69	0	0	420	792	83.6%	16.4%	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%
		YAVARI	ISLA SANTA ROSA	9/2-11/3/2026	580	99.1%	I	AVANCE	575	284	0	86	0	661	1954	87.0%	0.0%	13.0%	0.0%	14	21	2.4%	3.7%
<b>DIRESA LORETO</b>					<b>22759</b>	<b>68.4%</b>			<b>15567</b>	<b>5166</b>	<b>1982</b>	<b>653</b>	<b>85</b>	<b>18287</b>	<b>44278</b>	<b>85.1%</b>	<b>10.8%</b>	<b>3.6%</b>	<b>0.5%</b>	<b>868</b>	<b>2197</b>	<b>5.6%</b>	<b>14.1%</b>

En el mes de febrero se iniciaron las labores de control larvario en los distritos de la U.E. 400, teniendo un avance del 38.8% de la meta programada, y una cobertura general del **85,1%**.

# **LEPTOSPIROSIS**

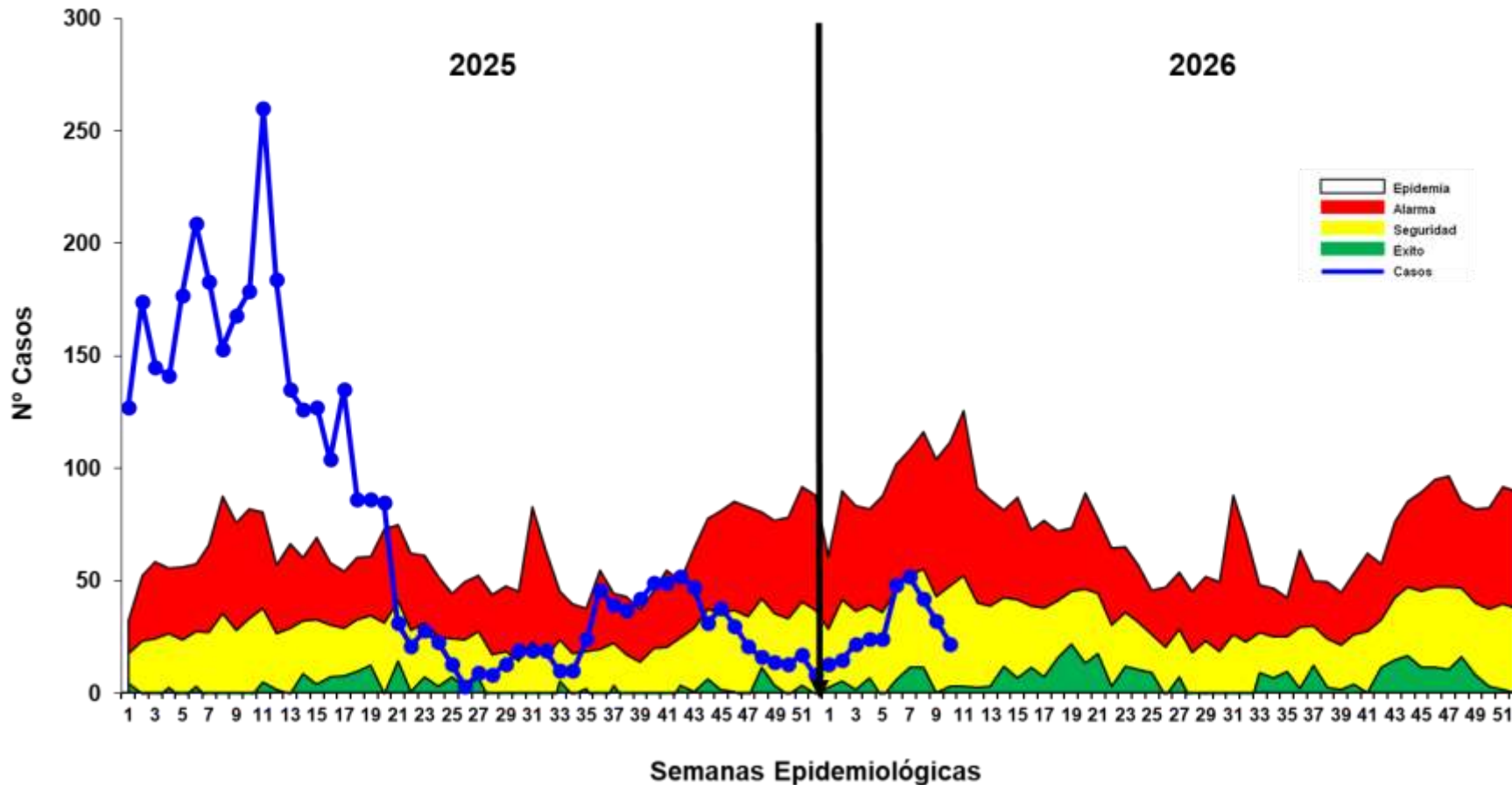
## **2026**

### **S.E. 01 - 10**



# CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS LORETO, AÑOS 2025 (S.E. 1-52) - 2026 (S.E. 01 - 10)

CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO.  
AÑOS 2025 (S.E. 01-52) - 2026 (S.E. 1-10)

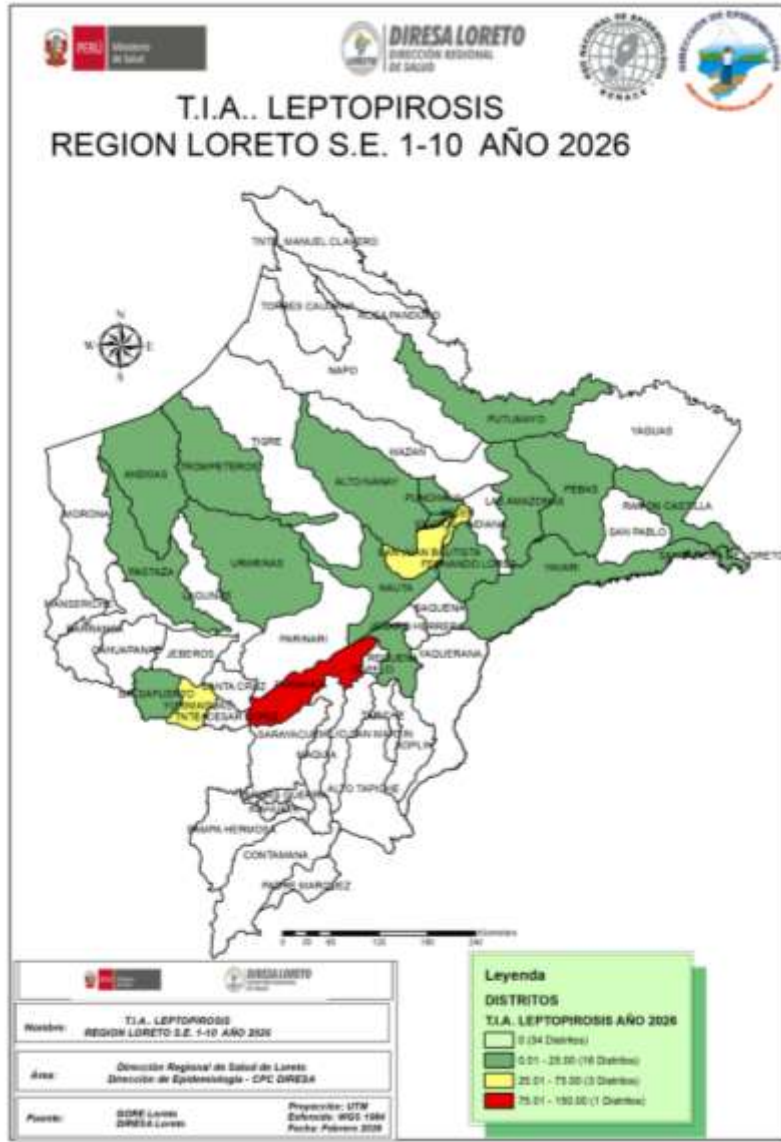
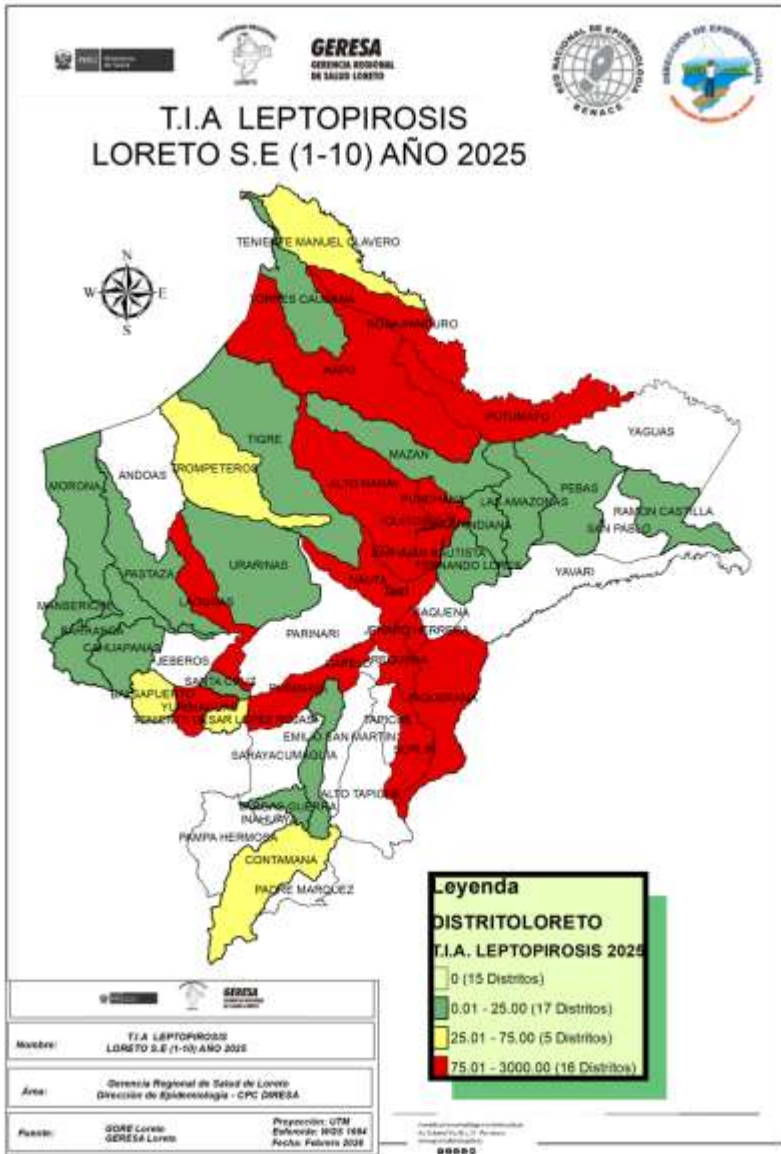


Hasta la S.E. 10 del 2026; se reportó 294 casos acumulado de Leptospirosis, 61 casos más que el acumulado de la semana anterior (09).

En comparación al 2025, hasta la semana 10 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. 10 del canal endémico del 2025 se observa en zona de **EPIDEMIA**, mientras que este 2026 la curva se ubica en la zona de **SEGURIDAD** del canal endémico, pero con cierta tendencia a mantenerse en dicha zona, observando un descenso en las última 3 semanas.

# MAPA DE RIESGO SEGÚN T.I.A. DE LEPTOSPIROSIS, EN DISTRITOS DE LA REGIÓN LORETO, 2025 – 2026 (S.E. 01 - 10)



La T.I.A. de Leptopirosis en el 2026 muestra que hasta la S.E. 10; 20 distritos están en **riesgo** de transmisión de Leptopirosis, uno de ellos en alto riesgo

El 62.9% (34) de los distritos de la Región hasta la presente semana no reportaron casos de Leptopirosis.

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

Comparando el mismo periodo de tiempo del 2025, Loreto reportó 18 distritos menos en riesgo de transmisión en el presente año.

# CASOS DE LEPTOSPIROSIS NOTIFICADOS SEGÚN DISTRITOS, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 10)

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica									Total 2025	Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	VARIACION PORCENTUAL 2025-2026	
		1-2	3	4	5	6	7	8	9	10						
1	BELEN	10		5	1	12	13	8	11	15	251	75	25.51%	25.5%	↓	-70%
2	SAN JUAN BAUTISTA	3	2	7	5	11	18	7	8	3	377	64	21.77%	47.3%	↓	-83%
3	YURIMAGUAS	5	9	2	4	10	12	17	1		193	60	20.41%	67.7%	↓	-69%
4	IQUITOS	2	3	2	7	4	3	4	5	2	197	32	10.88%	78.6%	↓	-84%
5	PUNCHANA	3	1		3	3	2	1	1	1	195	15	5.10%	83.7%	↓	-92%
6	NAUTA	0	2		1	4	1	3	1		128	12	4.08%	87.8%	↓	-91%
7	RAMON CASTILLA	3	3								3	6	2.04%	89.8%	↑	100%
8	REQUENA	0				1		1	1	1	22	4	1.36%	91.2%	↓	-82%
9	PUINAHUA	0		4							4	4	1.36%	92.5%	→	0%
10	PUTUMAYO	1				1			1		32	3	1.02%	93.5%	↓	-91%
11	CONTAMANA	0			1				1		10	2	0.68%	94.2%	↓	-80%
12	FERNANDO LORES	0	1					1			1	2	0.68%	94.9%	↑	100%
13	PEBAS	0		1					1		2	2	0.68%	95.6%	→	0%
14	ANDOAS	0		1		1					2	2	0.68%	96.3%		
15	TROMPETEROS	0			1						3	1	0.34%	96.6%	↓	-67%
16	BARRANCA	0					1				2	1	0.34%	96.9%	↓	-50%
17	LAGUNAS	0					1				31	1	0.34%	97.3%	↓	-97%
18	URARINAS	1									3	1	0.34%	97.6%	↓	-67%
19	TIGRE	0					1				1	1	0.34%	98.0%	→	0%
20	YAVARI	0				1					1	1	0.34%	98.3%		
21	ALTO NANAY	0	1								25	1	0.34%	98.6%	↓	-96%
22	BALSAPUERTO	0		1							9	1	0.34%	99.0%	↓	-89%
23	NAPO	0							1		68	1	0.34%	99.3%	↓	-99%
24	LAS AMAZONAS	0		1							1	1	0.34%	99.7%	→	0%
25	PASTAZA	0			1						1	1	0.34%	100.0%	→	0%
26	INDIANA	0									1	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
27	VARGAS GUERRA	0									1	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
28	MAQUIA	0									2	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
29	ROSA PANDURO	0									1	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
30	MORONA	0									1	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
31	CAHUAPANAS	0									1	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
32	TORRES CAUSANA	0									1	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
33	SANTA CRUZ	0									1	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
34	MAZAN	0									2	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
35	SOPLIN	0									1	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
36	YAQUERANA	0									2	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
37	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0									5	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
38	JENARO HERRERA	0									69	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
39	TENIENTE MANUEL CLAVERO	0									1	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
40	MANSERICHE	0									1	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
<b>TOTAL</b>		<b>28</b>		<b>24</b>	<b>24</b>	<b>48</b>	<b>52</b>	<b>42</b>	<b>32</b>	<b>22</b>	<b>1649</b>	<b>294</b>	<b>100%</b>			

Hasta la S.E. 10; 25 distritos notificaron casos de Leptospirosis en comparación al año 2025 donde 38 distritos reportaron casos.

Los distritos que notificaron casos en el presente año muestran en su mayoría disminución en comparación al año 2025 a la misma semana epidemiológica. 4 distritos reportan incremento y 16 disminución.

Hasta la semana 10 se notificaron 1355(82.2%) casos menos con respecto al 2025.

El 83.7% de casos se concentran en 5 distritos, siendo Belén y San Juan los que encabezan la lista.

No se reportaron fallecidos por Leptospirosis en la presente semana.

15 distritos no reportan casos en el presente año y que el 2025 sí reportaron a la misma semana, Asimismo 2 distritos reportan casos el presente año que el 2025 no reportaron a la semana 10.

# DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE MICROBIOLOGÍA

**REPORTE S.E. 10 - 2026**  
**PROCESADOS 09, 12 y 13/03/2026**



# 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. 10 – 2026.

N°	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	C.S. 6 DE OCTUBRE	10	7.0	6	4.2	13	9.2	29	20.4
2	C.S. AMERICA	3	2.1	4	2.8	13	9.2	20	14.1
3	P.S. LOS DELFINES	6	4.2	0	0.0	11	7.7	17	12.0
4	HOSPITAL APOYO IQUITOS	1	0.7	1	0.7	12	8.5	14	9.9
5	C.S. 9 DE OCTUBRE	3	2.1	1	0.7	9	6.3	13	9.2
6	ESSALUD	3	2.1	0	0.0	5	3.5	8	5.6
7	C.S. NAUTA	2	1.4	1	0.7	4	2.8	7	4.9
8	C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES	3	2.1	0	0.0	3	2.1	6	4.2
9	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	0	0.0	0	0.0	5	3.5	5	3.5
10	P.S. 1RO. DE ENERO	0	0.0	0	0.0	4	2.8	4	2.8
11	C.S. MORONACOCHA	1	0.7	0	0.0	2	1.4	3	2.1
12	C.S. SAN ANTONIO	0	0.0	0	0.0	3	2.1	3	2.1
13	P.S. PROGRESO	0	0.0	1	0.7	1	0.7	2	1.4
14	C.S. EL ESTRECHO	1	0.7	1	0.7	0	0.0	2	1.4
15	P.S. MASUSA	0	0.0	0	0.0	2	1.4	2	1.4
16	C.S. CABALLOCOCHA	0	0.0	0	0.0	1	0.7	1	0.7
17	P.S. RUMOCOCHA	0	0.0	0	0.0	1	0.7	1	0.7
18	C.S. REQUENA	0	0.0	0	0.0	1	0.7	1	0.7
19	P.S. PADRE COCHA	1	0.7	0	0.0	0	0.0	1	0.7
20	P.S. SAN PABLO DE CUYANA	0	0.0	0	0.0	1	0.7	1	0.7
21	P.S. PICURO YACU	0	0.0	0	0.0	1	0.7	1	0.7
22	P.S. PORVENIR DE IQUITOS	0	0.0	0	0.0	1	0.7	1	0.7
	<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>34</b>	<b>23.9</b>	<b>15</b>	<b>10.6</b>	<b>93</b>	<b>65.5</b>	<b>142</b>	<b>100.0</b>

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2026

- ✓ En la S.E. 10 2026 ingresaron 142 muestras de suero, obtenidas en 22 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El **23.9%** fueron REACTIVAS y el **10.6%** fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 65.5% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes de la IPRESS 6 de Octubre, América (13), y Hospital Apoyo Iquitos (12).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registró en la IPRESS 6 de Octubre (29) y América (20).

# RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 10 – 2026

N°	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	SAN JUAN	14	9.9	6	4.2	35	24.6	55	38.7
2	BELEN	13	9.2	7	4.9	29	20.4	49	34.5
3	IQUITOS	3	2.1	0	0.0	13	9.2	16	11.3
4	PUNCHANA	1	0.7	0	0.0	9	6.3	10	7.0
5	NAUTA	2	1.4	1	0.7	4	2.8	7	4.9
6	PUTUMAYO	1	0.7	1	0.7	0	0.0	2	1.4
7	REQUENA	0	0.0	0	0.0	1	0.7	1	0.7
8	TROMPETEROS	0	0.0	0	0.0	1	0.7	1	0.7
9	RAMON CASTILLA	0	0.0	0	0.0	1	0.7	1	0.7
	<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>34</b>	<b>23.9</b>	<b>15</b>	<b>10.6</b>	<b>93</b>	<b>65.5</b>	<b>142</b>	<b>100.0</b>

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2026

- ✓ En la S.E. 10 2026 ingresaron 142 muestras de suero, obtenidas en 9 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 **23.9%** fueron REACTIVAS y el **10.6%** fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirrosis que fueron NO REACTIVOS (**65.5%**) y éstos mayormente se registraron en los distritos de San Juan (35) y Belén (29).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron San Juan (14) y Belén (13).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en los siguientes distritos: San Juan (55) y Belén (49).

## MUESTRAS PROCESADAS S.E 1 – 10 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	45	42.1	34	31.8	1	0.9	80	74.8
INDETERMINADO	13	12.1	14	13.1	0	0.0	27	25.2
<b>TOTAL</b>	<b>58</b>	<b>54.2</b>	<b>48</b>	<b>44.9</b>	<b>1</b>	<b>0.9</b>	<b>107</b>	<b>100.0</b>

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ Hasta la S.E 10 - 2026, se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es **107**, entre Reactivos (80) e Indeterminados (27).
- ✓ De los 107 muestras enviadas al INS para su confirmación con MAT: El **54.2 %** fueron reactivos a MAT (Serovares  $\geq$ 1/800), **44.9 %** Reactivos probables (Serovares <1/800) y **0.9 %** fueron no Reactivos al MAT.
- ✓ **De los confirmados. Reactivos a MAT 1/800:** El 42.1% muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos y el 12.1% de las 27 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

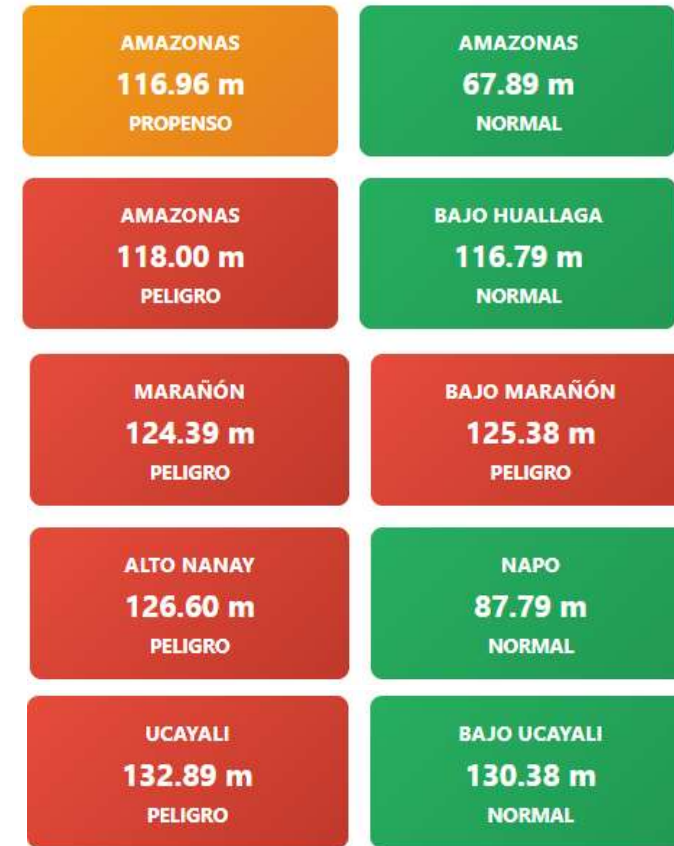
## REPORTE N°07

Del 11 al 17 de Marzo del 2026

# MONITOREO HIDROLÓGICO DE LOS RÍOS AMAZÓNICOS

## Monitoreo de Niveles de Agua con Umbrales de Riesgo

## Situación actual de Niveles de Agua con Umbrales de



# PRONÓSTICO METEOROLÓGICO REGIONAL

## PARA EL DEPARTAMENTO DE LORETO

### Hoy (día y noche)

Por la mañana, cielo nublado, con alto contenido de humedad en el ambiente, con lluvia de ligera a moderada intensidad en las provincias de Putumayo, Mariscal Ramón Castilla, Requena y Maynas. Al medio día, cielo nublado.  
Por la tarde y noche, cielo nublado parcial con chubascos ligeros y aislados en las provincias de Maynas, Loreto, Requena, Ucayali y Alto Amazonas.  
Viento de dirección Este de hasta 35 Km/h. Sensación térmica de 36°C. Índice de radiación UV 5 – Alto.

### Mañana

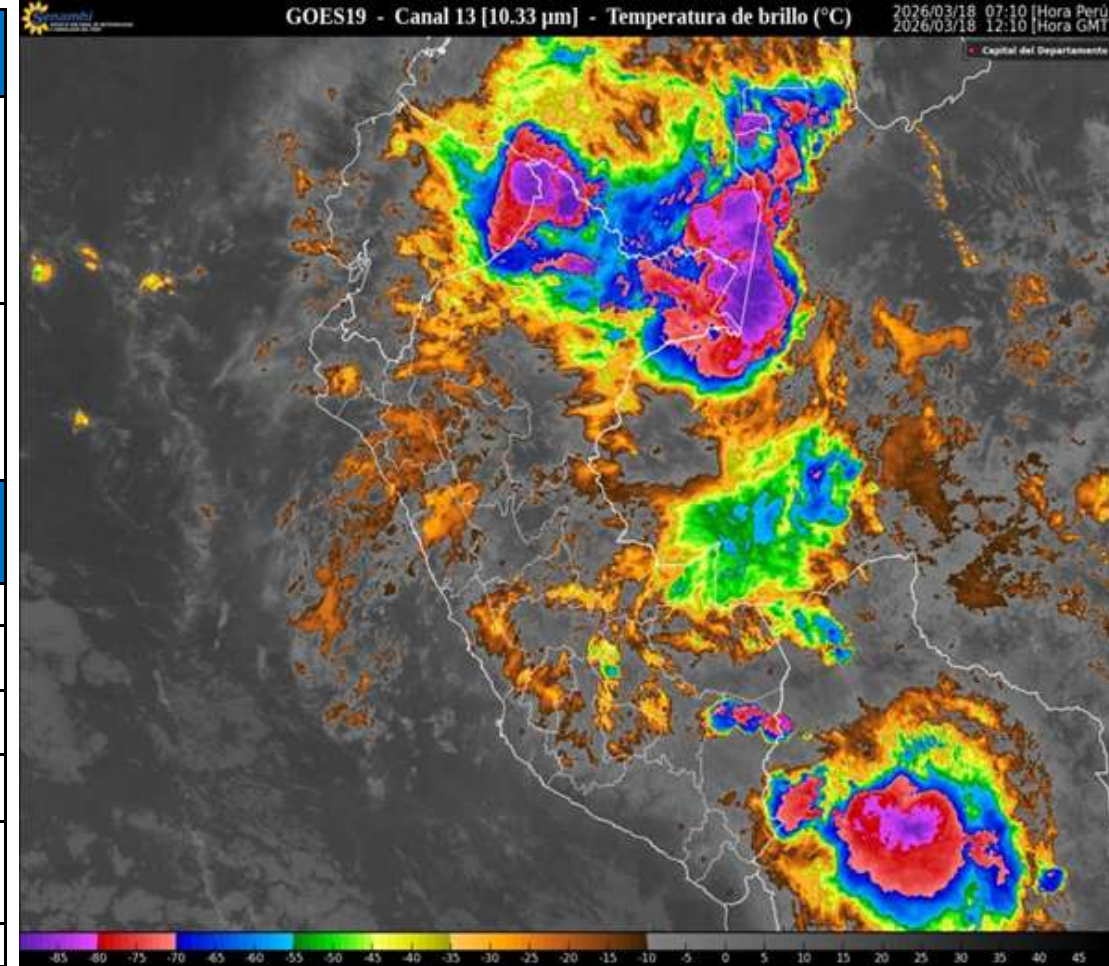
Por la mañana, cielo nublado, con alto contenido de humedad en el ambiente. Al medio día, cielo con nubes dispersas.  
Por la tarde y noche, cielo nublado parcial con chubascos ligeros y aislados en las provincias de Ucayali y Alto Amazonas.  
Viento de dirección Este de hasta 25 Km/h. Sensación térmica de 38°C. Índice de radiación UV 8 – Alto.

### Fecha

Temperatura (°C)	Iquitos	Nauta	San Regis	Requena	Contamana	Mazán	Caballococha
Temp. Mín.	24.8	23.2	23.4	23.6	21.0	24.4	23.6
Temp. Máx.	32.0	32.0	32.0	31.0	30.0	32.0	30.0
Lluvia (ayer) en mm							
Temp. Mín.	23.0	23.0	23.0	23.0	20.0	23.0	23.0
Temp. Máx.	34.0	33.0	33.0	33.0	29.0	34.0	32.0

Fecha de emisión: Miércoles, 18 de marzo de 2026.

COD: PR – 077



# AVISOS METEOROLÓGICOS E HIDROLÓGICOS

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

## AVISO DE CORTO PLAZO ANTE LLUVIAS INTENSAS AMARILLO

Fecha de inicio: Miércoles 18 marzo 2026 - 13:00 horas

Duración: 24 horas

Plazo: Corto Plazo

N°077. Estos avisos indican la posibilidad de ocurrencia de lluvias intensas para las siguientes 24 horas.

**SELVA:** Se prevén lluvias y/o chubascos de ligera a moderada intensidad, con mayor incidencia en la selva alta. Estas lluvias estarán acompañadas de ráfagas de viento y descargas eléctricas.

**DEPARTAMENTOS CONSIDERADOS:** AMAZONAS, ANCASH, APURÍMAC, AREQUIPA, AYACUCHO, CAJAMARCA, CUSCO, HUÁNCVELICA, HUÁNUCO, JUNÍN, LA LIBERTAD, LAMBAYEQUE, LIMA, LORETO, MADRE DE DIOS, PASCO, PIURA, PUNO, SAN MARTÍN, TUMBES, UCAYALI

**PROVINCIAS CONSIDERADAS:** ALTO AMAZONAS, DATEM DEL MARañÓN, LORETO, MARISCAL RAMON CASTILLA, MAYNAS, PUTUMAYO, REQUENA, UCAYALI



AVISO HIDROLÓGICO N°052 - 2026 – EMED SALUD – DPCED – DIRESA LORETO

AMARILLO

## INCREMENTO DEL NIVEL DEL RÍO NANAY - ESTACIÓN SANTA MARÍA DE NANAY

Fecha de inicio: Miércoles, 18 de Marzo de 2026 - 06:00 hrs

Fecha de final : Sábado, 21 de Marzo de 2026 - 06:00 hrs

Plazo: Plazo extendido

**Aviso N°1263.** El SENAMHI, organismo adscrito al Ministerio del Ambiente, informa sobre el comportamiento hidrológico del RÍO NANAY, en el departamento LORETO. Hoy Miércoles, 18 de Marzo de 2026 a las 06:00 hrs, la estación hidrológica SANTA MARÍA DE NANAY, registró un NIVEL de 126.7 m.s.n.m, ubicándose en el umbral AMARILLO. Las potenciales áreas de afectación serían los centros poblados de SAN JUAN DE RAYA, ANGUILLA, PISCO, SANTA ROSA, DIAMANTE AZUL, SAMITO y 15 DE ABRIL. Se recomienda a la población tomar las precauciones correspondientes y evitar realizar cualquier actividad cercana al río.

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



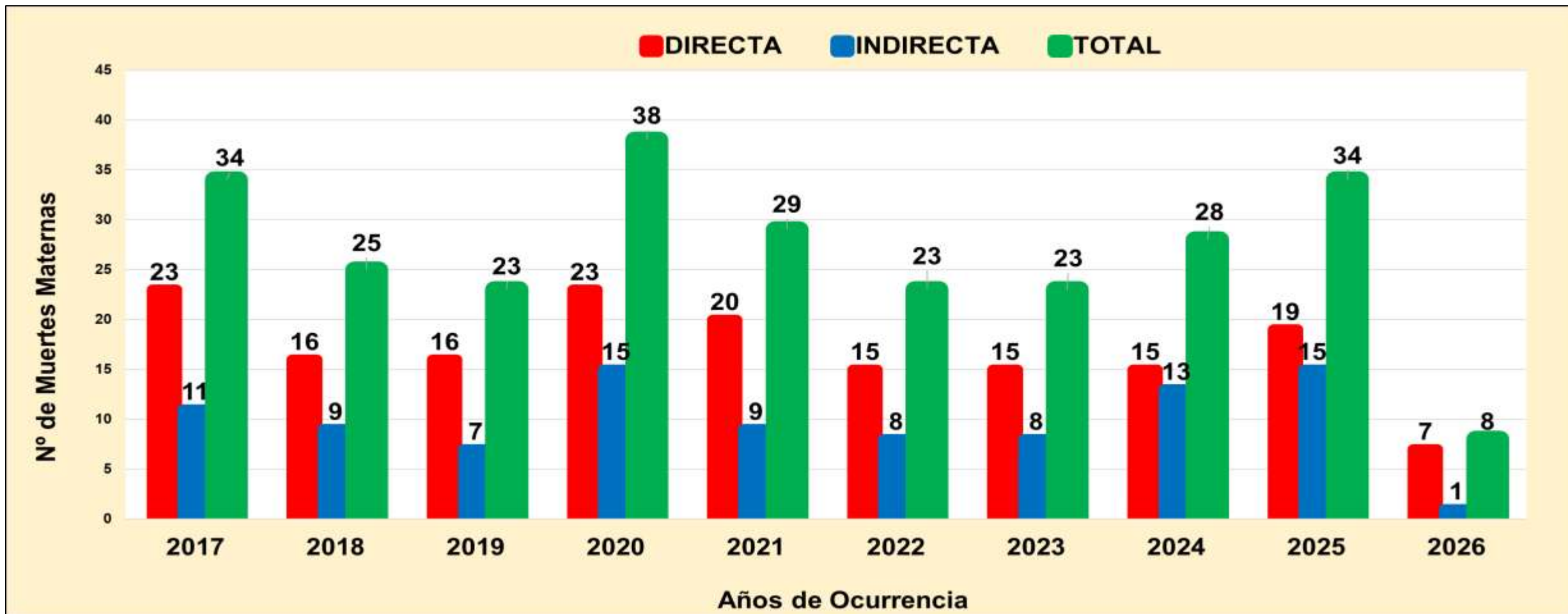


Dirección Ejecutiva Centro de Prevención y Control de  
Enfermedades  
Dirección de Epidemiología

# **Situación Epidemiológica de Muertes Maternas ocurridas en la Región Loreto. 2025 y 2026\* Actualizado al 16 de Marzo 2026.**



# Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta)-Región Loreto. 2017 al 2026\* (actualizado al 16 marzo).

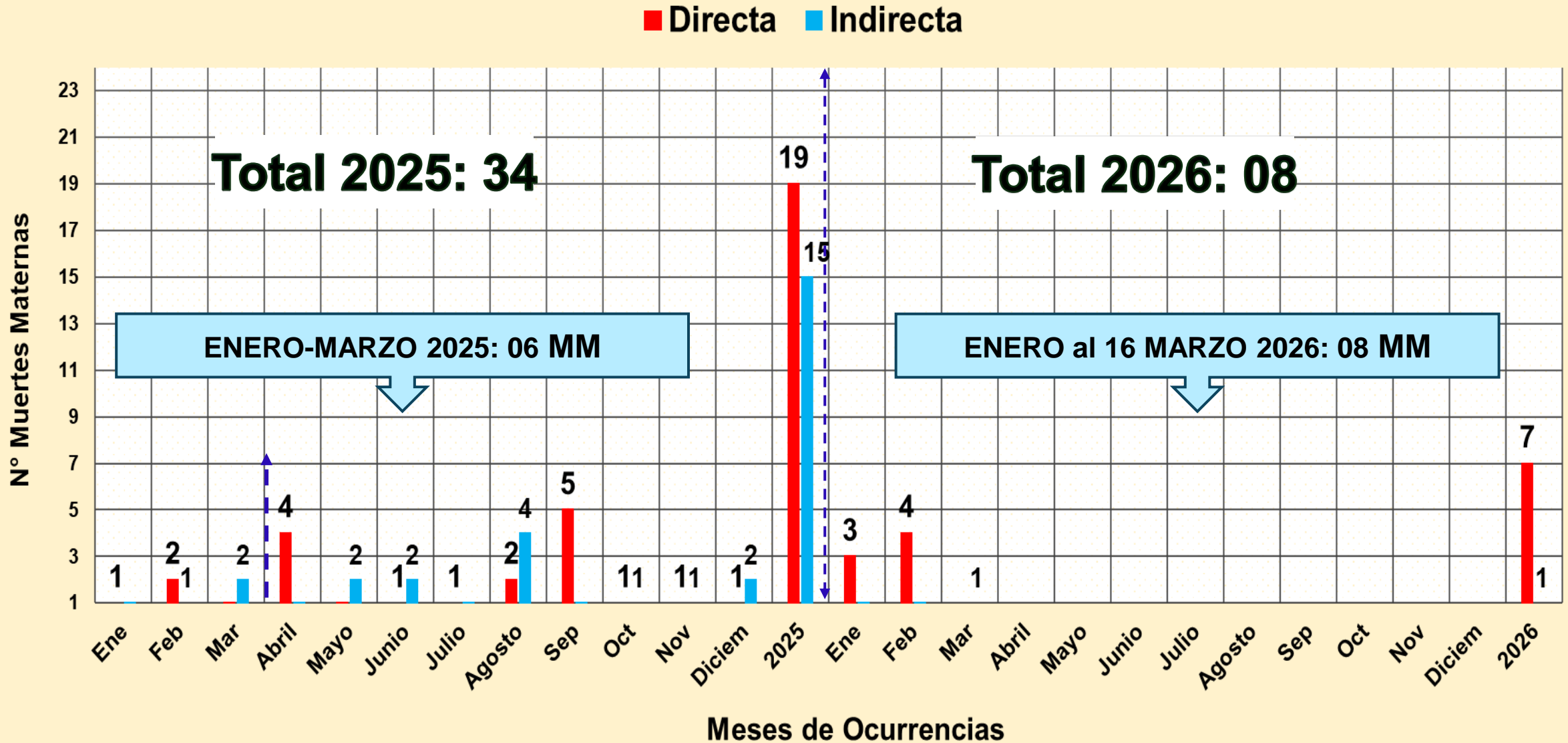


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026

**Del 01 de enero al 16 de marzo 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 16 de marzo).



# Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según momentos y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2025 (SE1-SE52)-2026\* (actualizado al 16 de marzo).

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 16 marzo).



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>

# Número y Porcentaje de Muertes Maternas **Directas, Indirectas e incidental** según Edad Gestacionales (SG) y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2025 y 2026\* (actualizado al 16 de marzo).

SEMANA GESTACIONAL	2025		TOTAL	%	2026		TOTAL	%
	DIRECTA	INDIRECTA			DIRECTA	INDIRECTA		
Desconocido	1		1	2.9				0.0
8	1		1	2.9				0.0
12		1	1	2.9				0.0
17	1		1	2.9				0.0
19		1	1	2.9				0.0
20		1	1	2.9				0.0
23		1	1	2.9				0.0
24	1		1	2.9				0.0
28		1	1	2.9				0.0
29		1	1	2.9				0.0
30		1	1	2.9				0.0
31	1	1	2	5.9				0.0
32	1		1	2.9				0.0
<b>33</b>	1	1	2	5.9	1		1	12.5
34	2		2	5.9				0.0
<b>35</b>			0	0.0	1		1	12.5
36		1	1	2.9				0.0
37	1		1	2.9				0.0
<b>38</b>	5		5	14.7	1		1	12.5
<b>39</b>	2	4	6	17.6	4	1	5	62.5
40	2	1	3	8.8				0.0
<b>TOTAL</b>	<b>19</b>	<b>15</b>	<b>34</b>	<b>100.0</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>100.0</b>

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

**En el 2026: 08 MM**

**05** muertes maternas (SG39).

**01** muerte materna (SG38).

**01** muerte materna (SG33).

**01** Muerte materna (SG35).

**% 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 16 de marzo).**

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								
36	2	0	2	36	2				2			
37	1	1	2	37								
38	2	0	2	38								
40	0	1	1	40								
41	0	0	0	41								
47	1	0	1	47	1		1					
<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 16 de marzo).

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>

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

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

**En el 2026:** El **37.5%** (03) son mestizos.

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

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

02 **Awajum** del distrito de Cahuapanas y

Manseriche

# Número de Muertes Maternas( Directas, Indirectas) SEGÚN LUGAR DE FALLECIMIENTO: Distritos y Provincias de Ocurrencias. Región Loreto. 2026\* (actualizado al 16 de marzo).

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	IPRESS III.1 HOSPITAL REGIONAL DE LORETO*	PUNCHANA/MAYNAS	1	0	1	
2	IPRESS II-2 HOSPITAL APOYO IQUITOS	BELÉN /MAYNAS	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	LOCALIDAD DE CHARUPA	PASTAZA/ DATEM DEL MARAÑÓN	1	0	1	
2	CC,NN NUEVO EDÉN	CONTAMANA/UCAYALI	1	0	1	
3	SAN JUAN DE PARANAPURA	BALSAPUERTO/ALTO AMAZONAS	1	0	1	
4	LOCALIDAD DE VILLA PAMPAHERMOSA	YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS	1	0	1	
5	LOCALIDAD DE NUEVO PROGRESO	MANSERICHE/DATEM DEL MARAÑÓN	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	TRASLADO INSTITUCIONAL (TRASLADO DE PERSONAL DE SALUD A OTRO NIVEL)	IPRESS I.2 PUERTO AMÉRICA A IPRESS I.4 SAN LORENZO	1	0	1	
<b>TOTAL</b>			<b>7</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>8</b>

## Número de Muertes Maternas **Directas, Indirectas e incidental** según Causas Básicas de fallecimiento, **OCURRIDAS** en la región Loreto- 2025 y 2026\*. (al 16 de marzo)

Causas del Fallecimiento	2025		2026	
	N°	%	N°	%
<b>Causas Directas</b>	<b>19</b>	<b>55.88</b>	<b>7</b>	<b>87.50</b>
Hemorragias	<b>12</b>	<b>35.29</b>	<b>3</b>	<b>37.50</b>
Hipertensivas	<b>7</b>	<b>20.59</b>	<b>3</b>	<b>37.50</b>
Sepsis	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>
causa Obstetrica no determinada	<b>0</b>	<b>0.00</b>	<b>1</b>	<b>12.50</b>
<b>Causas Indirectas</b>	<b>15</b>	<b>44.12</b>	<b>1</b>	<b>12.50</b>
Otras peritonitis			<b>1</b>	<b>12.50</b>
<b>Total de Muertes Maternas</b>	<b>34</b>	<b>100.00</b>	<b>8</b>	<b>100.00</b>

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

En el 2025, se notificaron 34 *muertes maternas*; el **55.88%** son **Directas**, de ellas el 32.35% fueron por hemorragias, el 20.59% hipertensivas y el 2.9% aún desconocido.

**En el 2026**; Se ha notificado 08 muertes maternas, **07 muertes maternas directas** relacionadas a **Hemorragia (3)**, hipertensión (3) y **Sepsis (0)**, **01 muerte materna de causa obstétrica no determinada** y **01 muerte materna indirecta (Otras Peritonitis)**, las dos últimas en espera de su discusión en el Comité Regional de muerte materna y perinatal.

# **MUERTE FETAL Y NEONATAL 2026 SE 01 - 10**



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

## SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 01 - 10

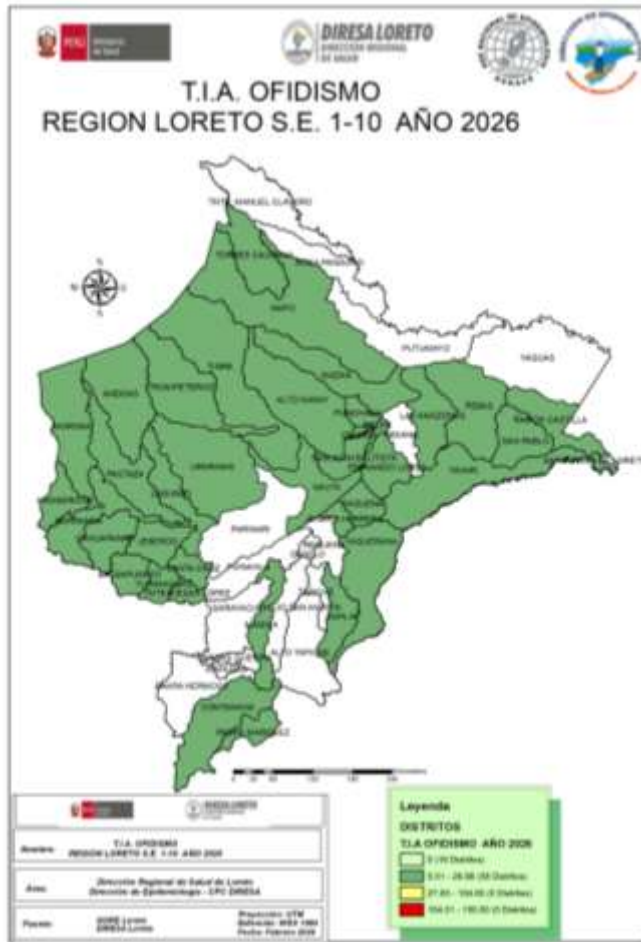
Nº	CAUSA_BASICA_MUERTE	TIPO DE MUERTE			
		FETAL	%	NEONATAL	%
1	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE	5	18.52		
2	MUERTE FETAL DE CAUSA NO ESPECIFICADA	2	7.41	2	7.69
3	SÍNDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			4	15.38
4	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			3	11.54
5	HIPOXIA INTRAUTERINA NOTADA POR PRIMERA VEZ ANTES DEL INICIO DEL TRABAJO DE PARTO	3	11.11		
6	PESO EXTREMADAMENTE BAJO AL NACER	1	3.70	2	7.69
7	HIPOXIA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA	3	11.11		
8	INMATURIDAD EXTREMA			3	11.54
9	SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA			3	11.54
10	ASFIXIA DEL NACIMIENTO	1	3.70	1	3.85
11	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR RUPTURA PREMATURA DE LAS MEMBRANAS	2	7.41		
12	OTROS SÍNDROMES DE MALFORMACIONES CONGÉNITAS ESPECIFICADOS, NO CLASIFICADOS EN OTRA PARTE			1	3.85
13	OTROS RECIÉN NACIDOS PRETÉRMINO			1	3.85
14	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR EMBARAZO MÚLTIPLE	1	3.70		
15	SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTROS ESTREPTOCOCOS Y A LOS NO ESPECIFICADOS			1	3.85
16	HERNIA DIAFRAGMÁTICA CONGÉNITA			1	3.85
17	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OLIGOHIDRAMNIOS	1	3.70		
18	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, SEVERA	1	3.70		
19	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS FORMAS DE DESPRENDIMIENTO Y DE HEMORRAGIA PLACENTARIA	1	3.70		
20	SÍNDROME DEL RECIÉN NACIDO DE MADRE CON DIABETES GESTACIONAL	1	3.70		
21	SÍNDROMES DE MALFORMACIONES CONGÉNITAS QUE AFECTAN PRINCIPALMENTE LA APARIENCIA FACIAL	1	3.70		
22	PÉRDIDA DE SANGRE FETAL POR VASA PREVIA	1	3.70		
23	DEPRESIÓN CEREBRAL NEONATAL			1	3.85
24	INFECCIÓN PROPIA DEL PERÍODO PERINATAL, NO ESPECIFICADA			1	3.85
25	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRAUMATISMO DE LA MADRE	1	3.70		
26	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS COMPLICACIONES ESPECIFICADAS	1	3.70		
27	SÍNDROME DE ASPIRACIÓN NEONATAL, SIN OTRA ESPECIFICACIÓN			1	3.85
28	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, NO ESPECIFICADA	1	3.70		
29	MALFORMACIÓN CONGÉNITA DEL CORAZÓN, NO ESPECIFICADA			1	3.85
<b>Total</b>		<b>27</b>	<b>100</b>	<b>26</b>	<b>100</b>

Hasta la S.E. 10 se notificó 53 casos de muertes fetales y neonatales, 6 muertes más que la semana anterior (SE 09), siendo la causa básica de muerte fetal con mayor frecuencia: Feto y recién nacido afectado por trastornos hipertensivo de la madre(18.52%) al igual que el 2025, mientras que en muertes neonatales se atribuye a Síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido(15.38%).

# OFIDISMO 2026 S.E. 01 - 10



# CASOS DE OFIDISMO NOTIFICADOS SEGÚN DISTRITOS, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 10)



N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica								Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	Fallecidos	
		1-2	3	4	5	6	7	8	9					10
1	PASTAZA	3			1	1				3	8	6.67	6.67	
2	MAZAN	2		1		2	1			2	8	6.67	13.33	
3	BELEN	3		2			1	1			7	5.83	19.17	
4	TORRES CAUSANA	1	1	1				1	1	1	6	5.00	24.17	
5	CONTAMANA	2			4						6	5.00	29.17	
6	BARRANCA	0			2		1	1		1	5	4.17	33.33	
7	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0			1	1	2		1		5	4.17	37.50	
8	LAS AMAZONAS	2	2				1				5	4.17	41.67	
9	NAUTA	0	1	2			1		1		5	4.17	45.83	
10	FERNANDO LORES	0			2	1		1			4	3.33	49.17	
11	JEBEROS	0			1	1		2			4	3.33	52.50	
12	PEBAS	2		1				1			4	3.33	55.83	
13	BALSAPUERTO	0		1			1		2		4	3.33	59.17	
14	RAMON CASTILLA	1					1		2		4	3.33	62.50	
15	MANSERICHE	0			2			1	1		4	3.33	65.83	
16	MORONA	1			2		1				4	3.33	69.17	1
17	PUNCHANA	1			1		1			1	4	3.33	72.50	
18	URARINAS	0	1		1				1		3	2.50	75.00	
19	TIGRE	0	1	1					1		3	2.50	77.50	
20	YURIMAGUAS	1	1	1							3	2.50	80.00	
21	SAN PABLO	1							1	1	3	2.50	82.50	
22	YAQUERANA	0				1				1	2	1.67	84.17	
23	IQUITOS	0				1				1	2	1.67	85.83	
24	ANDOAS	1	1								2	1.67	87.50	
25	LAGUNAS	0		1				1			2	1.67	89.17	
26	NAPO	0		1	1						2	1.67	90.83	
27	SAN JUAN BAUTISTA	0							1		1	0.83	91.67	
28	CAHUAPANAS	1									1	0.83	92.50	
29	YAVARI	1									1	0.83	93.33	
30	SAQUENA	1									1	0.83	94.17	
31	TROMPETEROS	0				1					1	0.83	95.00	
32	SOPLIN	0	1								1	0.83	95.83	
33	ALTO NANAY	0		1							1	0.83	96.67	
34	JENARO HERRERA	1									1	0.83	97.50	
35	PADRE MARQUEZ	1									1	0.83	98.33	
36	MAQUIA	0			1						1	0.83	99.17	
37	SANTA CRUZ	0	1								1	0.83	100.00	
<b>Total general</b>		<b>26</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>19</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>120</b>	<b>100.00</b>		<b>1</b>

Hasta la S.E. 10; 37 distritos han reportado 120 casos de ofidismo, se reporto 7 caso mas que en la anterior semana, pero 10 casos mas que en el acumulado hasta la semana 10; los distritos de Pastaza, Mazna y Belén son el distrito que presenta el mayor número de accidente ofídicos. El 80.0% de los casos se presento en 20 distritos de los 37 que notificaron. Hasta la presente semana se reportó 1 fallecido por ofidismo en el distrito de Morona . Persona de 54 años sexo femenino.

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

# **TUBERCULOSIS**

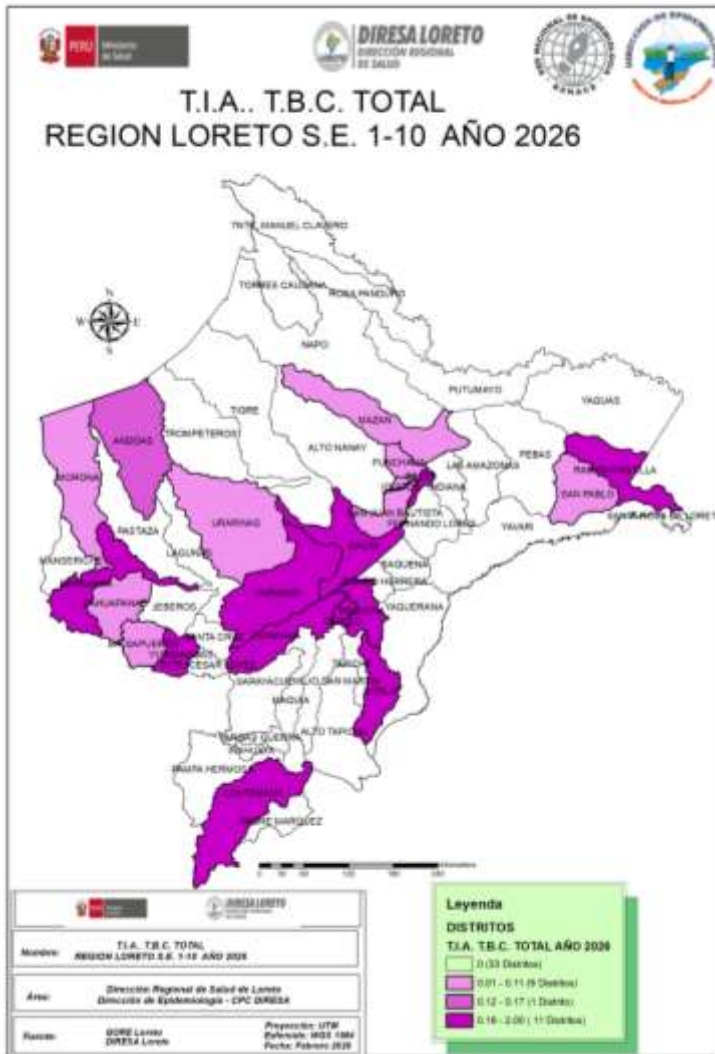
## **2026**

### **S.E. 01 - 10**



# CASOS DE TUBERCULOSIS, REGIÓN LORETO, AÑO 2026

## S.E. 01 - 10



Nº	DISTRITOS	TBC MONORESISTENTE	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TBC RECAIDA	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	Total 2026	Defunciones	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026
1	YURIMAGUAS	1	18	2		4	25		21.19	21.2
2	BELEN		19			1	20		16.95	38.1
3	SAN JUAN BAUTISTA		8	6		2	16	1	13.56	51.7
4	IQUITOS		5	1		2	8		6.78	58.5
5	NAUTA		8				8		6.78	65.3
6	RAMON CASTILLA		7				7	1	5.93	71.2
7	CONTAMANA		4	3			7		5.93	77.1
8	REQUENA		5	1			6		5.08	82.2
9	BARRANCA		4				4		3.39	85.6
10	BALSAPUERTO		2	1			3	1	2.54	88.1
11	PUNCHANA		2				2		1.69	89.8
12	ANDOAS		2				2		1.69	91.5
13	PARINARI		2				2		1.69	93.2
14	CAHUAPANAS		1				1		0.85	94.1
15	SOPLIN		1				1		0.85	94.9
16	SAN PABLO		1				1		0.85	95.8
17	MAZAN		1				1		0.85	96.6
18	MORONA		1				1		0.85	97.5
19	URARINAS		1				1		0.85	98.3
20	CAPELO				1		1		0.85	99.2
21	PUINAHUA		1				1		0.85	100.0
<b>Total general</b>		<b>1</b>	<b>93</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>118</b>	<b>3</b>	<b>100.00</b>	

21 distritos reportaron casos de tuberculosis hasta la S.E. 10. dos distritos más con respecto a la semana anterior (SE 09)

Se notificaron 118 casos de Tuberculosis, de los casos reportados **93** son casos de tuberculosis con confirmación bacteriológica, se notifico 22 casos más que la semana epidemiológica 9.

Se notifico tres fallecidos hasta la presente semana en el distrito de: Yurimaguas, Ramon Castilla y Balsapuerto.



**GERESA**  
GERENCIA REGIONAL  
DE SALUD LORETO

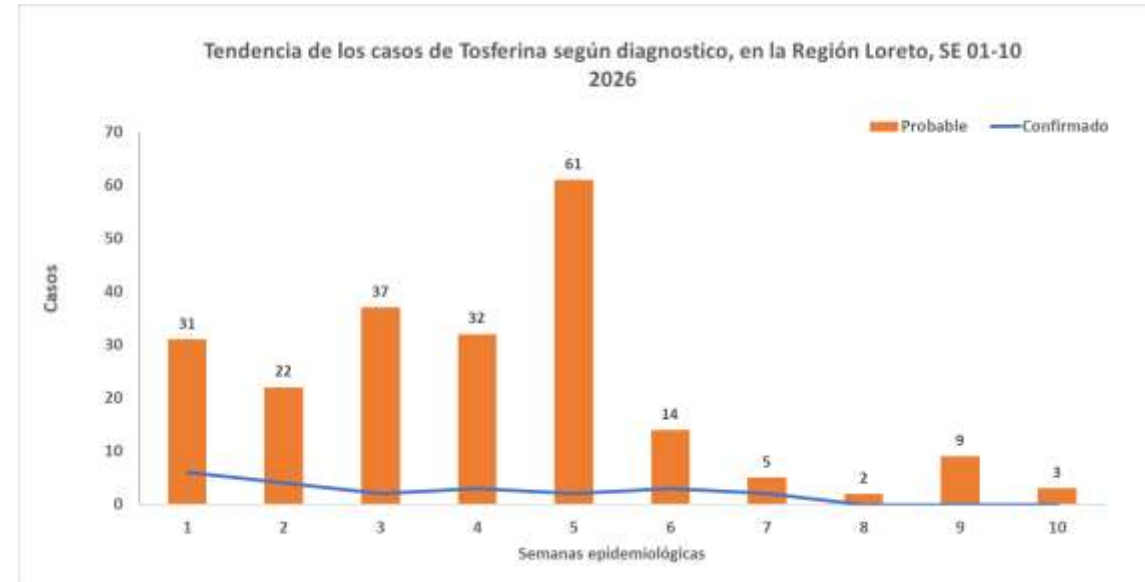
# **TOS FERINA EN LA REGIÓN LORETO, 2026**

## **SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 01 - 10**

# CASOS DE TOS FERINA EN LA REGIÓN LORETO, 2026

## S.E. 01 - 10

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica									Total 2025	Total 2026	Porcentaje 2026	VARIACION PORCENTUAL 2025-2026	
		1-2	3	4	5	6	7	8	9	10					
1	BARRANCA	22	12	26	29	3					12	92	38.66%	↑	667%
2	ANDOAS	7	18	7	13	1	3		5			54	22.69%		
3	URARINAS	10	2	2	5	5	2			2		28	11.76%		
4	BALSAPUERTO	8	4		1	1			2	1		17	7.14%		
5	RAMON CASTILLA	2			5	5	1	1				14	5.88%		
6	MORONA	3	1		4	2					108	10	4.20%	↓	-91%
7	YURIMAGUAS	4			2			1	1		1	8	3.36%	↑	700%
8	CAHUAPANAS	3	1		3						19	7	2.94%	↓	-63%
9	JEBEROS	3										3	1.26%		
10	SANTA ROSA DE LORETO	1										1	0.42%		
11	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0			1							1	0.42%		
12	IQUITOS	0	1								8	1	0.42%	↓	-88%
13	SAN JUAN BAUTISTA	0							1		4	1	0.42%	↓	-75%
14	PARINARI	0						1				1	0.42%		
15	MANSERICHE	0									9	0	0.00%	↓	-100%
16	PEBAS	0									1	0	0.00%	↓	-100%
17	PASTAZA	0									119	0	0.00%	↓	-100%
18	REQUENA	0									1	0	0.00%	↓	-100%
19	PUNCHANA	0									18	0	0.00%	↓	-100%
20	BELEN	0									2	0	0.00%	↓	-100%
Total ge LAS AMAZONAS		63	39	35	63	17	7	2	9	3	302	238	100%		



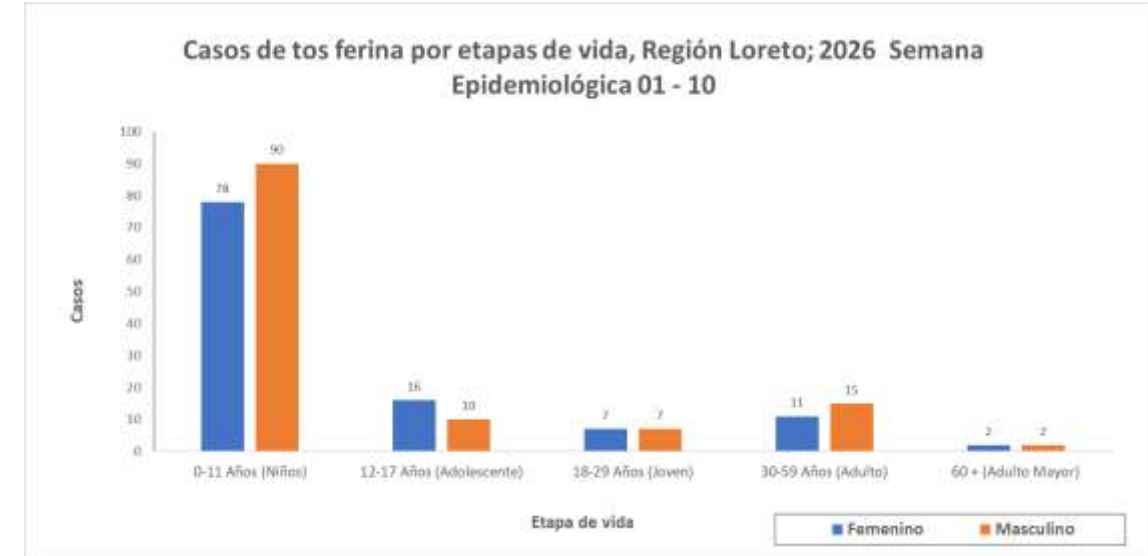
Hasta la S.E. 10; se han reportado 238 casos de Tos ferina, 8 casos más que en el acumulado hasta la semana 09. Se confirmaron el 9.2% (22/238) de casos hasta la presente semana.

De estos casos notificados, 216 son probable a la espera de su confirmación, comparando al 2025 los distritos de Barranca, Andoas y Urarinas muestran un incremento de casos en el acumulado. En comparación al 2025 se notificó 64 (21.2%) casos menos en el presente año, 8 distritos reportan casos de tos ferina que durante el 2025 a la misma semana no presentaron, asimismo 6 distritos no reportan casos en lo que va del año y que el 2025 si notificaron casos.

Hasta el corte de esta semana, 14 de los 54 distritos reportan casos de Tos ferina en la región Loreto.

# CASOS DE TOS FERINA POR GRUPO DE EDAD Y SEXO, REGIÓN LORETO 2026 S.E. 01 - 10

Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL	Frecuencia relativa
	Femenino	Masculino		
0-11 Años (Niños)	78	90	168	70.6%
12-17 Años (Adolescente)	16	10	26	10.9%
18-29 Años (Joven)	7	7	14	5.9%
30-59 Años (Adulto)	11	15	26	10.9%
60 + (Adulto Mayor)	2	2	4	1.7%
<b>Total</b>	<b>114</b>	<b>124</b>	<b>238</b>	<b>100%</b>



**47.9% (114)**



**52.1% (124)**

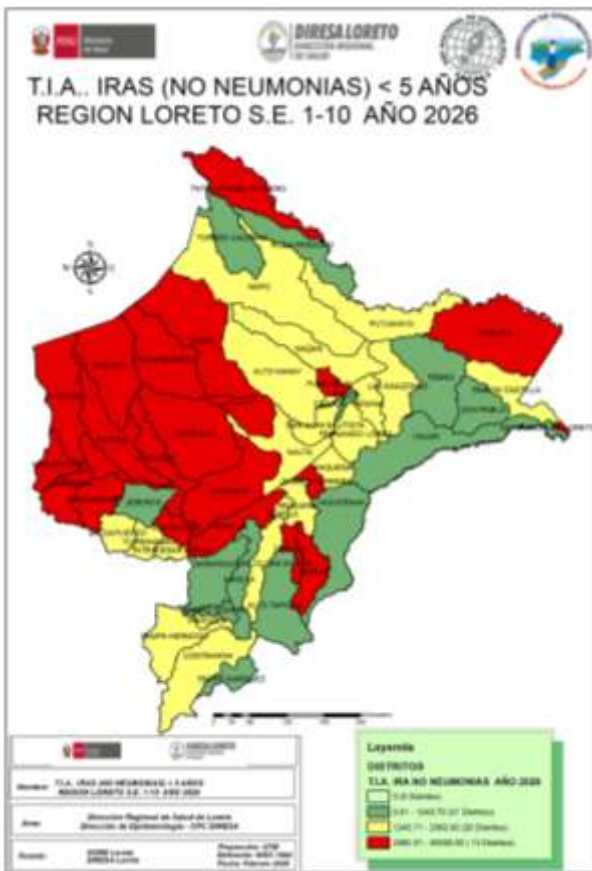
Según etapa de vida el mayor porcentaje de los casos de tos ferina se han reportado en la etapa de vida niño (70.6%). Las diferencia de casos por sexos no es significativo mostrando una diferencia de 4.2% de mujer a varón.

No se reportó fallecidos confirmados en las semanas que va del 2026. en la semana 09 se reportó un fallecido probable en el hospital Santa Gema.

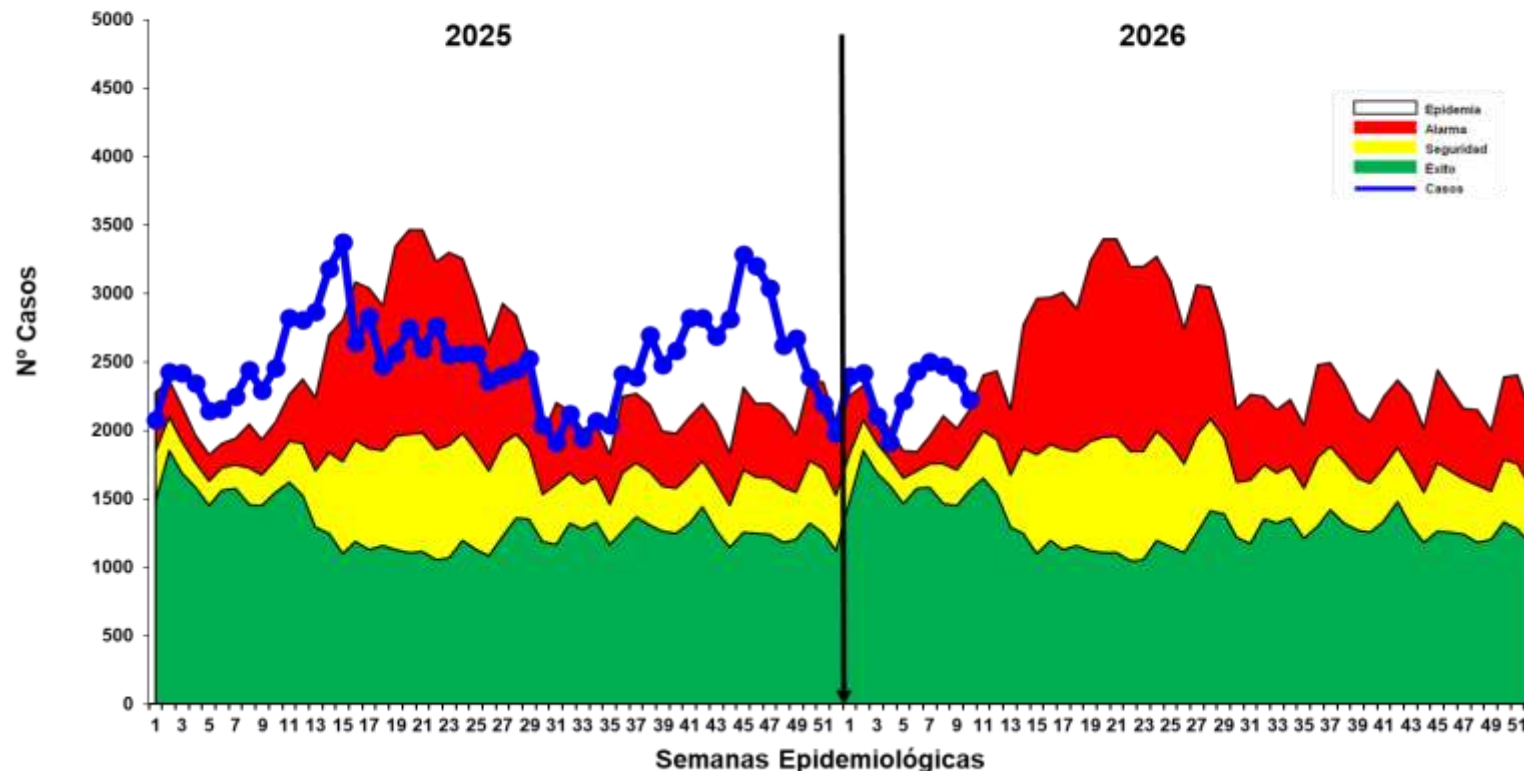
**Enfermedades  
respiratorias agudas  
2026  
S.E. 01 - 10**



# CANAL ENDÉMICO INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS NO NEUMONÍAS, MENORES DE 5 AÑOS, REGIÓN LORETO. AÑOS 2025 - 2026 (S.E. 01 - 10).



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR INFECCIONES RESPIRATORIA AGUDAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2025 (1-52) - 2026 (SE 1-10)



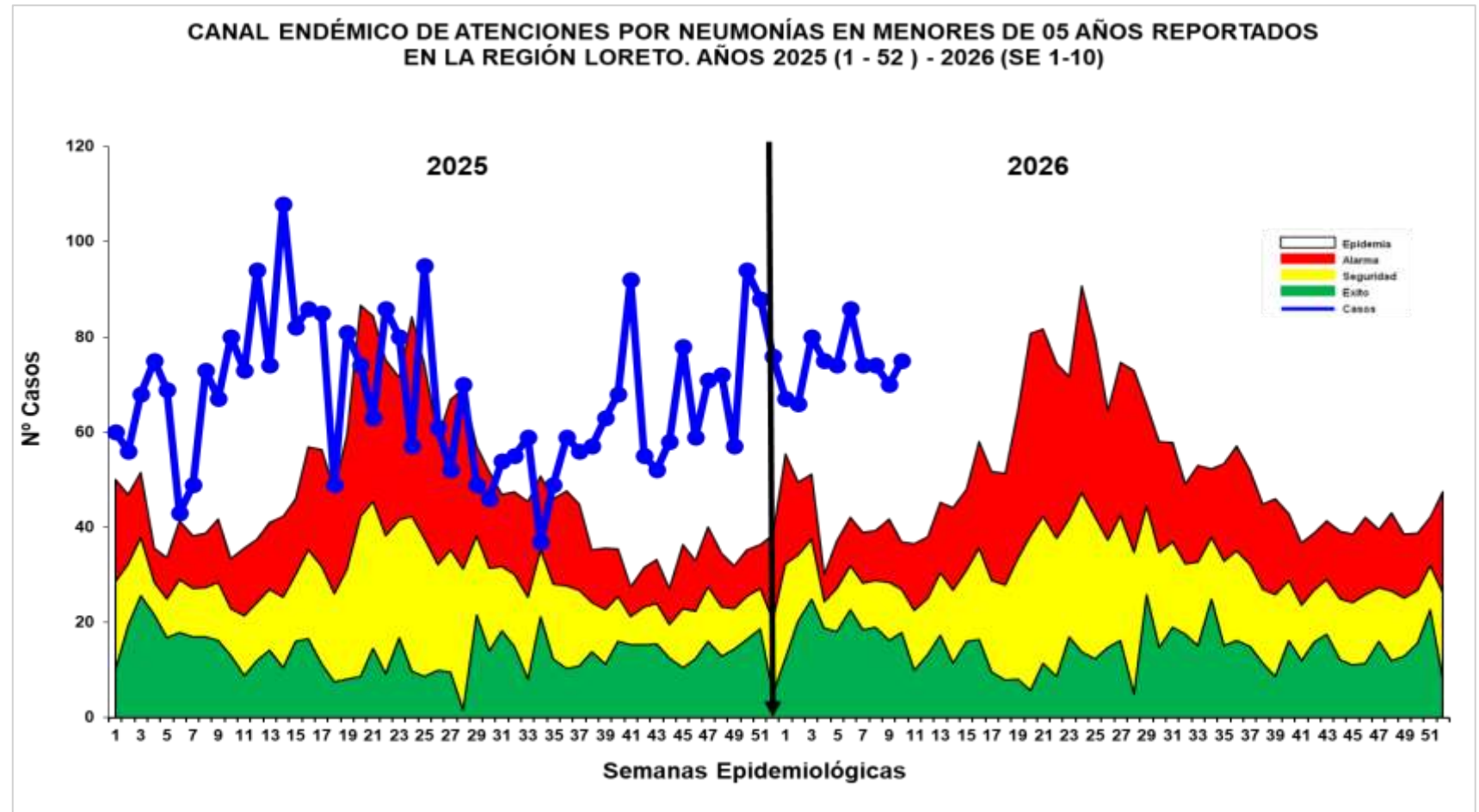
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026

Hasta la S.E. 10, se han reportado 23108 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 1110 (4.8%) en niños menores de 2 meses; 6548 (28.3%) en niños de 2 a 11 meses y 15450 (66.9%) en niños de 1 a 4 años. Se notificaron 2650 casos más que la semana anterior (SE 09). Según el Canal endémico, la curva de casos desde las últimas 3 semanas ha mostrado un descenso, manteniéndose la curva en zona de EPIDEMIA. **En el mapa de riesgo según la T.I.A** muestra distritos de riesgo siendo de nivel medio (20) en su mayoría. Esta semana se notificó 13 distritos de alto riesgo.

# CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR NEUMONÍAS EN MENORES DE 5 AÑOS, REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO, 2025 - 2026 (S.E. 01 - 10).



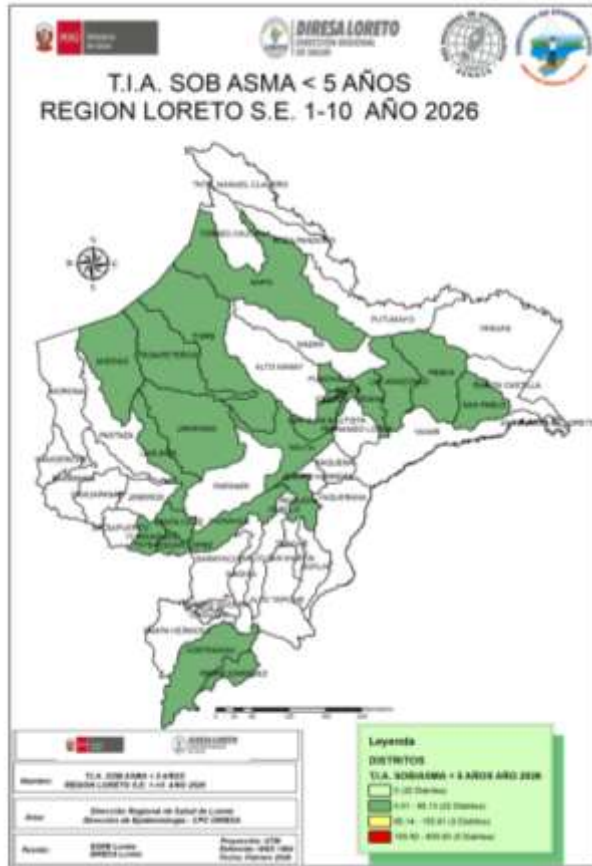
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026



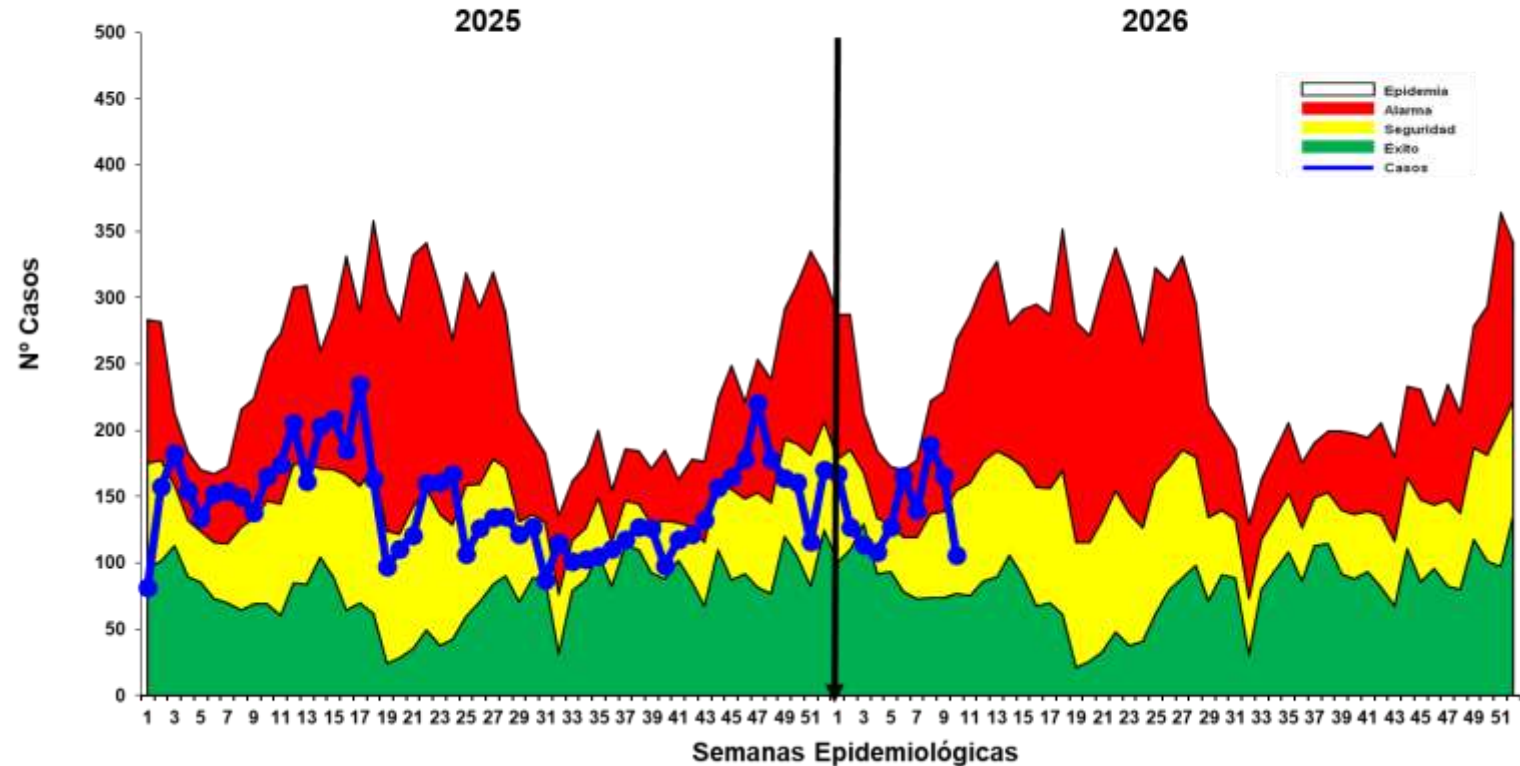
Hasta la **S.E.10** se han registrado 741 **episodios** de Neumonía; 568 (76.6%) son episodios de Neumonía y 173 (23.4%) son episodios de Neumonía Grave. La presente semana se notifico 78 casos más que la semana anterior (SE09). Desde las últimas 3 semanas la curva de casos estuvo en descenso pero los casos se mantiene igual en **ZONA DE EPIDEMIA**.

Se han reportado 6 defunciones en lo que va del año, extrahospitalarias: Punchana(01); intrahospitalarias, en los distritos de Balsapuerto (1), Andoas(1), Punchana(1), Yurimaguas(1) y Punchana (1). Según el mapa de riesgo de la semana, solo se reporta distritos de bajo riesgo(33) y sin riesgo (21).

# CANAL ENDÉMICO DE SÍNDROME OBSTRUCTIVO BRONQUIAL AGUDO (SOB) Y ASMA EN MENORES DE 5 AÑOS, REGIÓN LORETO 2025 - 2026 (S.E. 01 - 10).



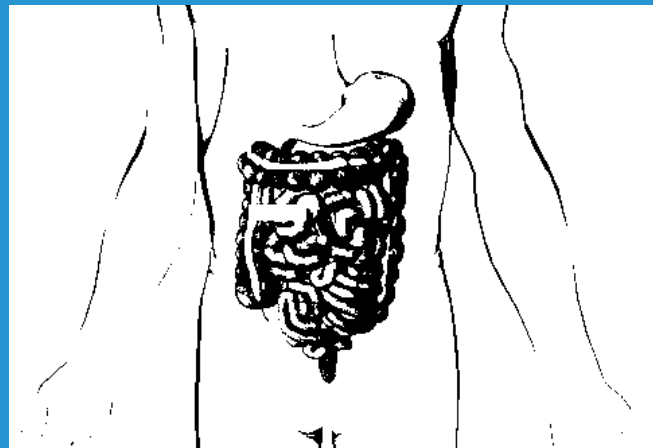
CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR SÍNDROME DE OBSTRUCCIÓN BRONQUIAL AGUDO (SOB)/ASMA EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2025 (SE 01-52) - 2026 (SE 1-10)



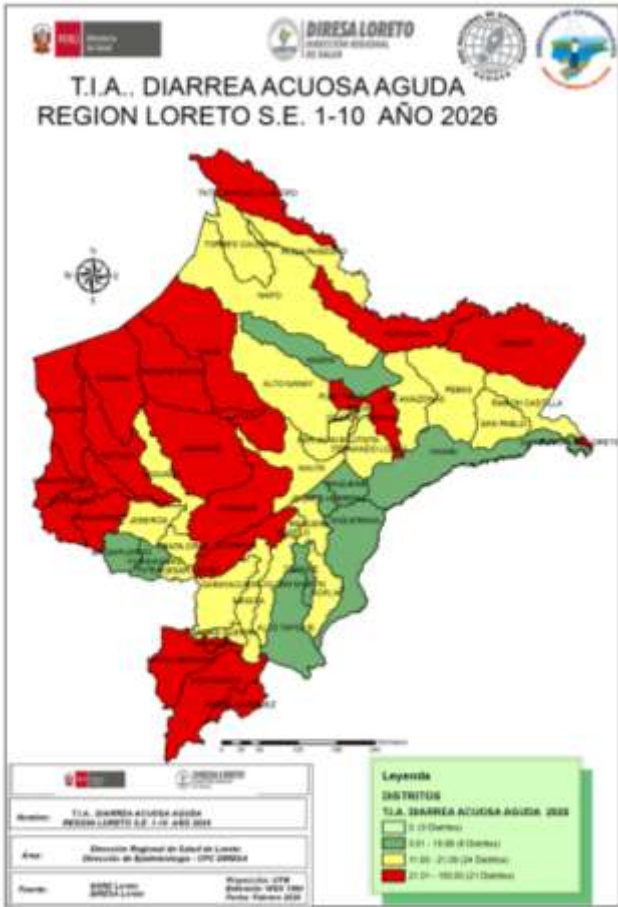
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026

Hasta la S.E. 10; se han notificado 1410 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 807 (57.2%) episodios en niños menores de 2 años y 603 (42.8%) en niños de 2 a 4 años, 113 casos más que la semana anterior(SE 09). En la actual semana la curva de casos se ubica en zona de SEGURIDAD mostrando un leve descenso en la última dos semana. Según el mapa de riesgo con la T.I.A en la presente semana se observa distritos de bajo riesgo(22), mientras que la mayoría no presentan riesgo (32).

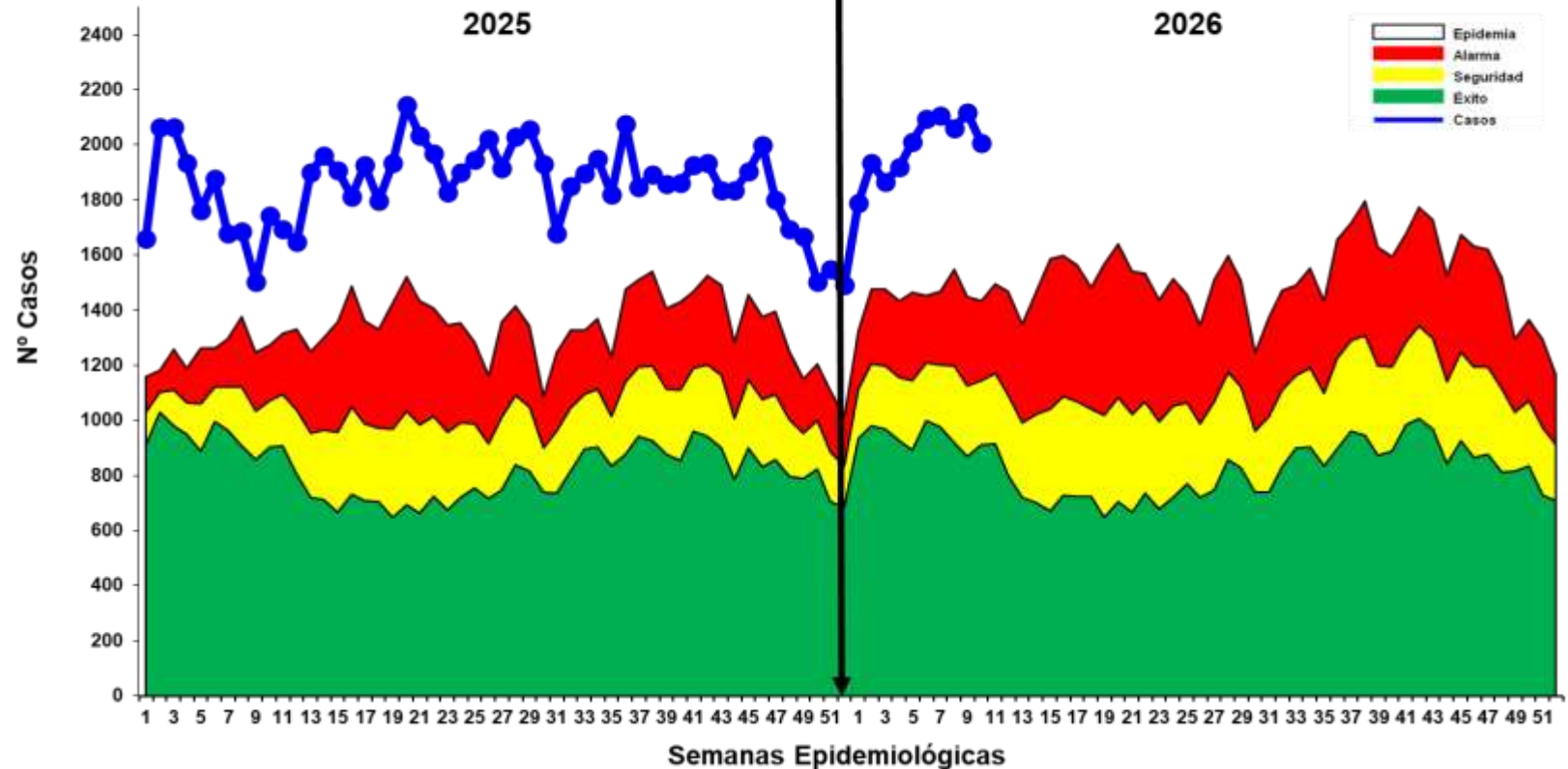
**EDAS  
2026  
S.E. 01 - 10**



# CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS ACUOSAS, EN LA REGIÓN LORETO 2025 - 2026(S.E. 01 - 10)



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS ACUOSAS AGUDAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2025 (SE 01- 52) - 2026 (SE 1-10)

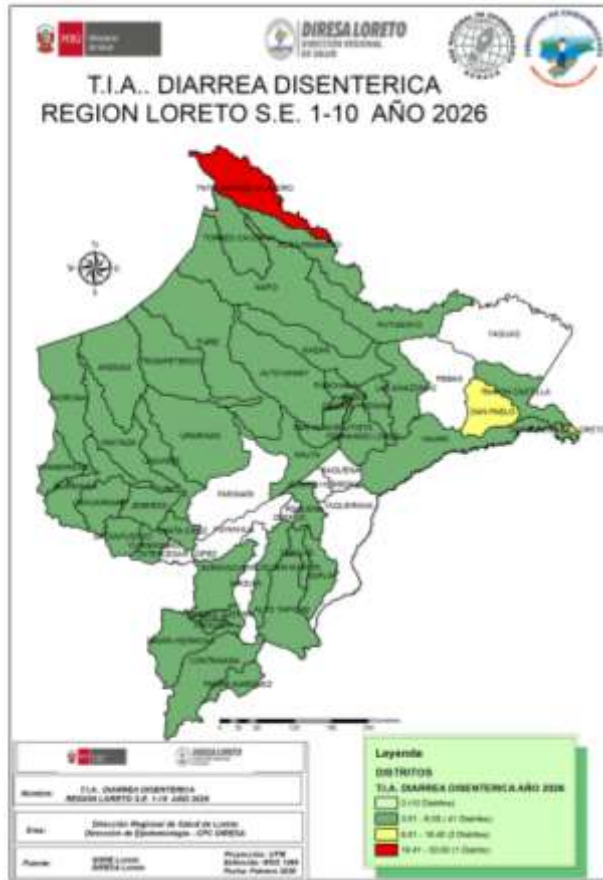


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026

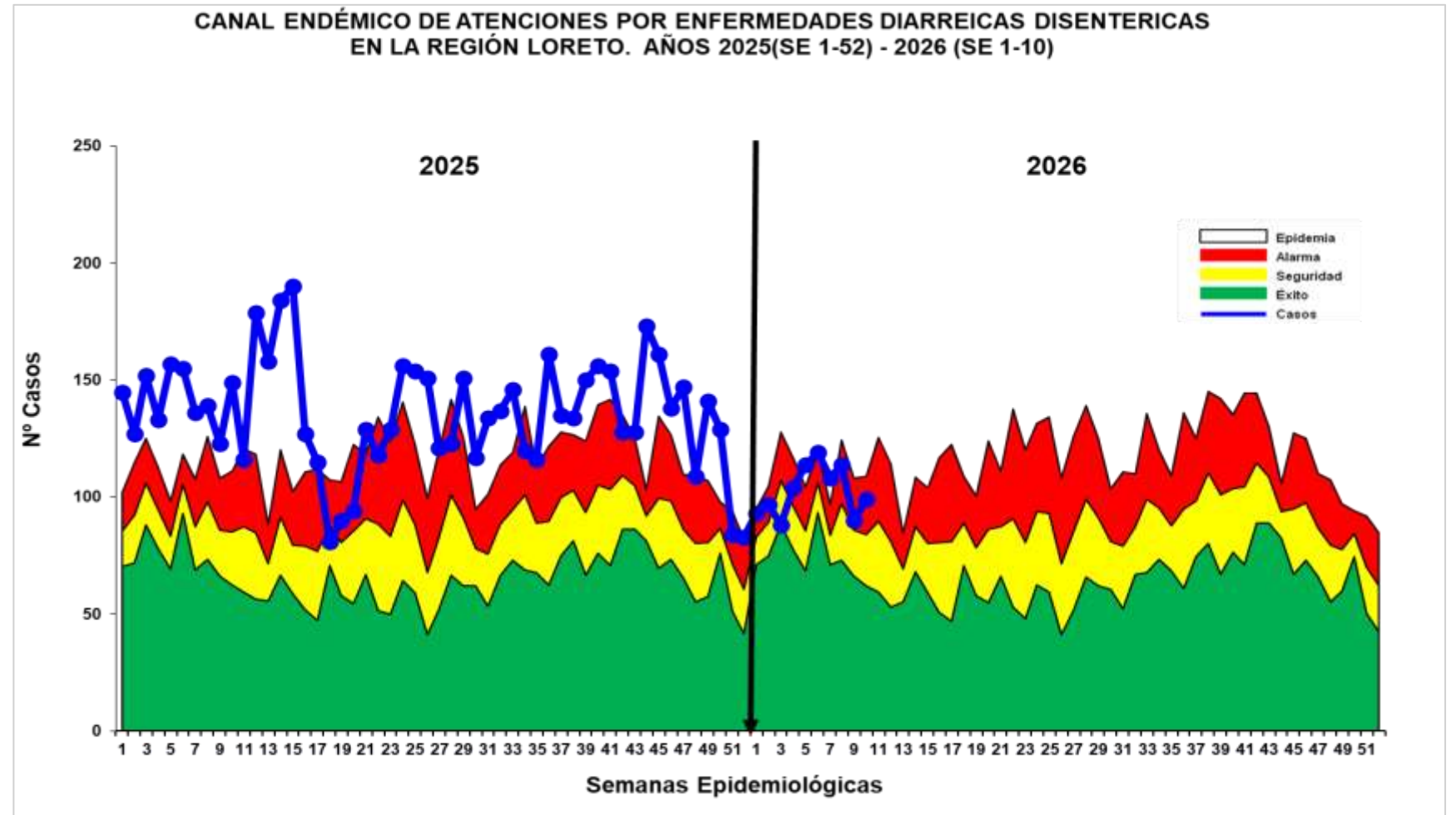
Hasta la S.E. 10 se reportaron 19902 **atenciones** por EDAs Acuosas en la región Loreto: **1507 (7.6%)** atenciones en menores de 01 año, 5449 (**27.4%**) atenciones de 01 a 04 años, y 12946 (**65.0%**) atenciones en mayores de 5 a más años. Se notificaron 2510 (14.4%) casos más que la semana anterior (S.E.09). La curva de los casos de EDAs Acuosas en la presente semana reporto un descenso, pero la curva de casos se ubica 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(21) y mediano(24) riesgo. Se reporto 9 distritos de bajo riesgo

# CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTÉRICAS, REGIÓN LORETO 2025 - 2026(S.E. 01 - 10)



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



Hasta la S.E. 10, se han notificado 1026 atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 68 (6.7%) atenciones corresponden a <math><1</math> año, 261 (23.5%) atenciones de 1 a 4 años y 697 (69.8%) atenciones de mayores de 5 años. Se reportaron 200 (24.2%) casos más que la semana anterior(SE 09). La curva de casos en la presente semana presento un leve incremento que no supera la semana anterior ubicándose la curva de casos en zona de ALARMA. No se reportó fallecidos hasta la presente semana. Según la tasa de incidencia acumulada el mapa de riesgo actual presenta distritos de bajo riesgo(41) mayormente. Se reporto un distrito de alto riesgo en esta semana.



**GRACIAS**