



PERÚ

Ministerio
de Salud



DIRESA LORETO
DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD



SALA SITUACIONAL EPIDEMIOLÓGICO DE LA REGIÓN LORETO, AÑO 2026 (S.E. 01 - 11)

(Del 15 al 21 de marzo del 2026)

Dirección Ejecutiva. Centro de Prevención y Control de Enfermedades

ENFERMEDADES NOTIFICADAS, REGIÓN LORETO, 2026

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA (S.E. 01- 11)

N°	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2026									Total	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026
		1-3	4	5	6	7	8	9	10	11			
1	MALARIA POR P. VIVAX	1194	330	433	384	359	348	430	418	159	4055	52.882%	52.90%
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	127	63	83	90	172	161	184	199	104	1183	15.428%	68.32%
3	MALARIA P. FALCIPARUM	264	68	88	73	80	82	111	121	52	939	12.246%	80.57%
4	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS	49	1	6	6	25	130	209	8	1	435	5.673%	86.24%
5	LEPTOSPIROSIS	50	24	24	48	48	45	46	46	17	348	4.538%	90.78%
6	TOS FERINA	103	35	63	17	7	8	14	14		261	3.404%	94.18%
7	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	26	7	16	21	23	22	28	27	16	186	2.426%	96.61%
8	OFIDISMO	37	13	19	9	11	9	15	10	6	129	1.682%	98.29%
9	LEISHMANIASIS CUTANEA	9	5	3	3	1	3		1		25	0.326%	98.62%
10	HEPATITIS B	4	3	4	3	2	2	3	3		24	0.313%	98.93%
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	6	3	2	3			2	2	1	19	0.248%	99.18%
12	SIFILIS NO ESPECIFICADA	6	1	2	1	1	3	1	1		16	0.209%	99.39%
13	SIFILIS MATERNA	4	1		1		1		1		8	0.104%	99.49%
14	MUERTE MATERNA DIRECTA	3		1		2	1				7	0.091%	99.58%
15	DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS Y	0							5		5	0.065%	99.65%
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	3		2							5	0.065%	99.71%
17	INFECCION GONOCOCICA	0	1				3				4	0.052%	99.77%
18	SIFILIS CONGENITA	1		2			1				4	0.052%	99.82%
19	DENGUE GRAVE	1	2								3	0.039%	99.86%
20	LOXOCELISMO	1				2					3	0.039%	99.90%
21	METAL, NO ESPECIFICADO	1				1					2	0.026%	99.92%
22	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	1									1	0.013%	99.94%
23	MALARIA POR P. MALARIAE	0							1		1	0.013%	99.95%
24	MUERTE MATERNA INDIRECTA	0							1		1	0.013%	99.96%
25	PARALISIS FLACIDA AGUDA	1									1	0.013%	99.97%
26	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	0		1							1	0.013%	99.99%
27	SARAMPION	0							1		1	0.013%	100.00%
28	TETANOS NEONATAL	0					1				1	0.013%	100.01%
Total general		1891	557	749	659	734	820	1043	859	356	7668	100%	

Hasta la semana epidemiológica 11 del 2026 se notificaron 28 enfermedades y eventos de salud pública sujetas a vigilancia epidemiológica, entre confirmados y probables, 02 enfermedad más que la semana anterior, el 80.57% corresponden a 3 enfermedades:

- Malaria por *P. vivax* (52.90%)
- Dengue sin signos de Alarma(15.42%)
- Malaria por *P. falciparum* (12.24%)

Para el 2025 a la misma semana, se notificaron 27 enfermedades, uno menos que el presente año, Malaria y Dengue sin signos de alarma fueron las más prevalentes.

ENFERMEDADES NOTIFICADAS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO, REGIÓN LORETO, 2026

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA (S.E. 01 - 11).

N°	DIAGNOSTICO	TIPO DE DIAGNOSTICO						Total
		Confirmado	%	Probable	%	sospechoso	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	4055	100.00					4055
2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	350	29.59	833	70.41			1183
3	MALARIA P. FALCIPARUM	939	100.00					939
4	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS					435	100.00	435
5	LEPTOSPIROSIS	128	36.78	220	63.22			348
6	TOS FERINA	27	10.34	234	89.66			261
7	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	68	36.56	118	63.44			186
8	OFIDISMO	129	100.00					129
9	LEISHMANIASIS CUTANEA	13	52.00	12	48.00			25
10	HEPATITIS B	13	54.17	11	45.83			24
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	19	100.00					19
12	SIFILIS NO ESPECIFICADA	15	93.75	1	6.25			16
13	SIFILIS MATERNA	7	87.50	1	12.50			8
14	MUERTE MATERNA DIRECTA	7	100.00					7
15	DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS		0.00	5	100.00			5
16	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	5	100.00					5
17	INFECCION GONOCOCICA	4	100.00					4
18	SIFILIS CONGENITA	4	100.00					4
19	DENGUE GRAVE	3	100.00					3
20	LOXOCELISMO	3	100.00					3
21	METAL, NO ESPECIFICADO			2	100.00			2
22	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			1	100.00			1
23	MALARIA POR P. MALARIAE	1	100.00					1
24	MUERTE MATERNA INDIRECTA	1						1
25	PARALISIS FLACIDA AGUDA			1	100.00			1
26	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	1	100.00					1
27	SARAMPION			1	100.00			1
28	TETANOS NEONATAL	1	100.00					1

Hasta la Semana Epidemiológica 11 del 2026, de las 28 enfermedades sujetas a vigilancia epidemiológica en la región Loreto, 13 de ellas reportan el 100% de casos confirmados 05 enfermedades se mantienen con el 100% de sus notificaciones en condición de casos probables así mismo 01 enfermedad reporta 100% de caso sospechoso.

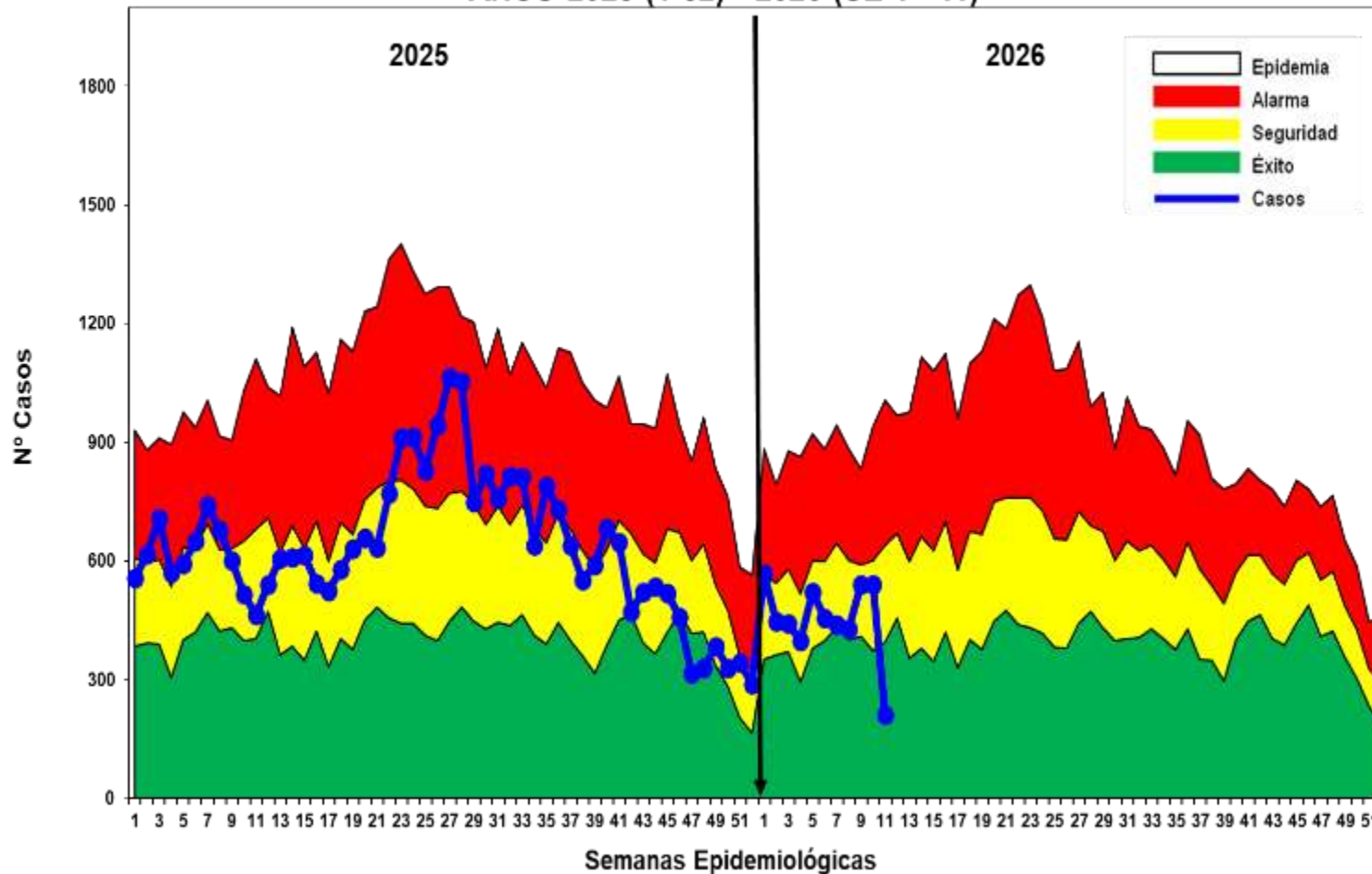
En relación con las enfermedades de mayor carga en la región, dengue y leptospirosis presentan más del 50% de casos cada una en condición de probables, en espera de confirmación.

De igual manera, tos ferina, evento que durante el 2025 presentó brotes en diversos distritos de la región, reporta actualmente más 89.66% de casos sin confirmación.

En el 2025, en la misma S.E. 11; dengue sin signos de alarma reportó 99.28% de confirmados, mientras que leptospirosis un 31.61%.

CANAL ENDEMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2025 (S.E.1-52) - 2026 (S.E. 01-11)

CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO.
AÑOS 2025 (1-52) - 2026 (SE 1 - 11)



Hasta la Semana Epidemiológica (S.E.) 11 del año 2026, se han notificado 4995 casos de malaria en la región Loreto. De estos, 4055 casos (81.18%) corresponden a *Plasmodium vivax*, 939 casos (18.80%) a *Plasmodium Falciparum*, como las prevalentes y manteniéndose *P. vivax* como especie circulante mas frecuente en la región.

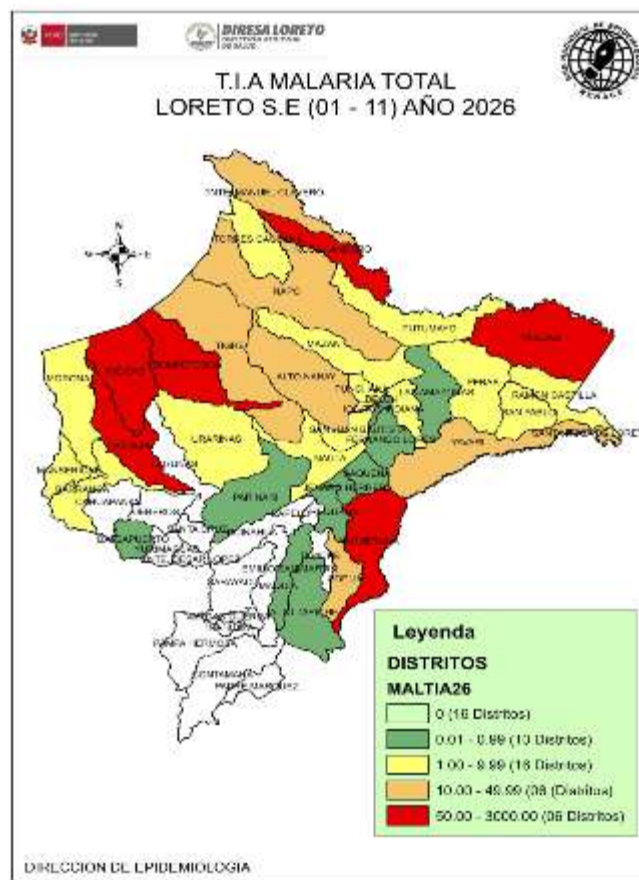
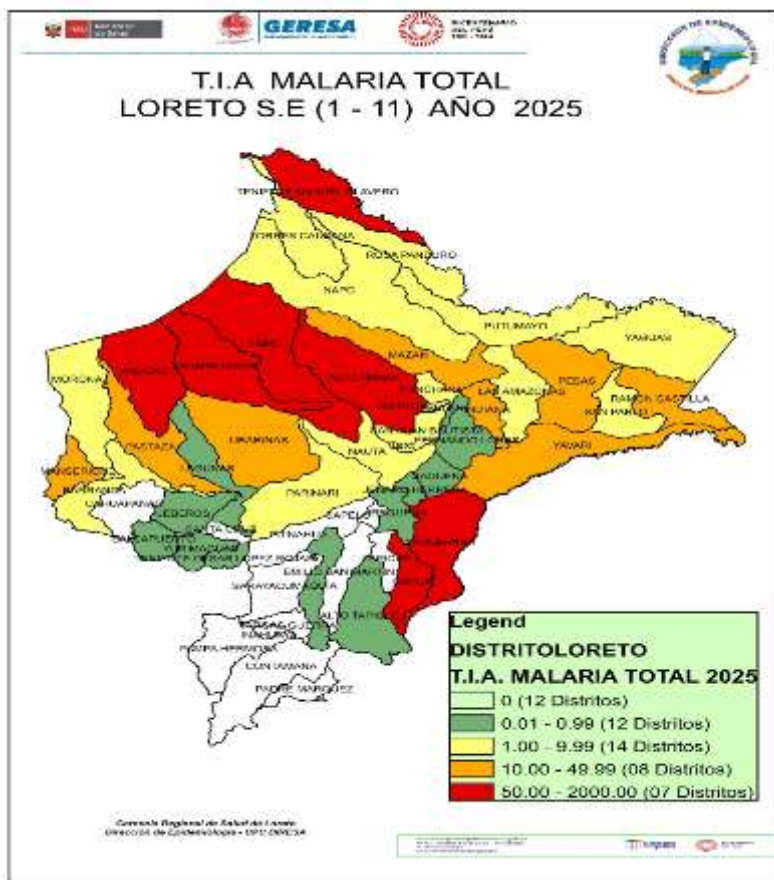
Entre el acumulado de la S.E. 10 y la S.E. 11 se reportaron 555 casos nuevos, lo que representa un 12.5% de incremento.

En comparación con la S.E. 11 del año 2025, se observa una reducción de 1675 casos, lo que equivale a una reducción del 25.11% 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. 11 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 - 11)



La T.I.A. de Malaria en el 2026 muestra que hasta la S.E. 11; 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 Requena (yaquerana), esto se debe principalmente a la accesibilidad de las comunidades a las IPRESS en estos distritos.

Este año, en comparación con el 2025, en la misma semana epidemiológica, se notificó 3 distritos menos de riesgo de transmisión (41/38) .

CASOS DE MALARIA POR DISTRITOS EN LA REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 – 11)

N°	DISTRITOS	SEMANA EPIDEMIOLOGICA									2025 Total	2026 Total	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	VARIACION %
		1-3	4	5	6	7	8	9	10	11					
1	ANDOAS	301	80	191	128	138	103	130	192	63	1381	1326	26.55%	27%	-3.98
2	PASTAZA	157	48	72	59	55	72	74	85	37	347	659	13.19%	40%	89.91
3	TROMPETEROS	192	40	50	41	56	76	116	77	3	681	651	13.03%	53%	-4.41
4	TIGRE	108	30	30	33	40	32	35	27	13	419	348	6.97%	60%	-16.95
5	YAQUERANA	109	38	20	28	21	19	17	27	20	219	299	5.99%	66%	36.53
6	NAPO	95	17	12	5	5	8	28	10	7	72	187	3.74%	69%	159.72
7	ALTO NANAY	57	11	7	11	15	16	21	13	15	361	166	3.32%	73%	-54.02
8	SAN JUAN BAUTISTA	47	13	24	12	15	10	15	9	8	493	153	3.06%	76%	-68.97
9	YAVARI	49	12	8	10	7	17	20	17	9	336	149	2.98%	79%	-55.65
10	YAGUAS	66	12	9	7	11	9	11	5	3	13	133	2.66%	82%	923.08
11	PEBAS	37	16	9	16	9	9	6	6		235	108	2.16%	84%	-54.04
12	RAMON CASTILLA	21	1	11	21	4	9	12	9	6	263	94	1.88%	86%	-64.26
13	MORONA	12	1	11	15		6	12	13	1	28	71	1.42%	87%	153.57
14	BARRANCA	19	9	5	8	9	1	5	7	3	133	66	1.32%	88%	-50.38
15	URARINAS	16	6	5	10	11	10	3	4	1	413	66	1.32%	90%	-84.02
16	NAUTA	20	7	7	4	10	5	1	6		81	60	1.20%	91%	-25.93
17	MAZAN	22	1	13	6	1	4	2	5	1	83	55	1.10%	92%	-33.73
18	MANSERICHE	11	8	7	6	5	4	1	5	2	215	49	0.98%	93%	-77.21
19	ROSA PANDURO	28	4	3	10	1	1		2		1	49	0.98%	94%	4800.00
20	TENIENTE MANUEL CLAVERO	15	12	5	3	4	2		2		131	43	0.86%	95%	-67.18
21	PUTUMAYO	13	5	4	3	3	1	9	2	1	11	41	0.82%	96%	272.73
22	SOPLIN	9	6	3	5	3	3	4	1	2	89	36	0.72%	96%	-59.55
23	IQUITOS	11	3	4	4	1	2	1	2	3	137	31	0.62%	97%	-77.37
24	INDIANA	10	6	3	3	1	3	2			176	28	0.56%	97%	-84.09
25	PUNCHANA	5	3		4	5	1	7	3		180	28	0.56%	98%	-84.44
26	TORRES CAUSANA	5	2	2	1	3	3	2	4	2	24	24	0.48%	98%	0.00
27	BALSAPUERTO	3	2	2	2	1	1			5	20	16	0.32%	99%	-20.00
28	SAN PABLO	7	2	2	1					3	30	15	0.30%	99%	-50.00
29	BELEN	4	1			1	1	3	1	1	23	12	0.24%	99%	-47.83
30	LAS AMAZONAS	1	1	2					5		13	9	0.18%	100%	-30.77
31	SANTA ROSA DE LORETO	2				2		2		1	0	7	0.14%	100%	
32	FERNANDO LORES	2			1		2	1			14	6	0.12%	100%	-57.14
33	ALTO TAPICHE	1								1	2	2	0.04%	100%	0.00
34	JENARO HERRERA		1					1			3	2	0.04%	100%	-33.33
35	PARINARI	1				1					6	2	0.04%	100%	-66.67
36	REQUENA	1							1		7	2	0.04%	100%	-71.43
37	EMILIO SAN MARTIN					1					0	1	0.02%	100%	
38	SAQUENA	1									1	1	0.02%	100%	0.00
39	JEBEROS										5	0	0.00%	100%	-100.00
40	LAGUNAS										1	0	0.00%	100%	-100.00
41	MAQUIA										1	0	0.00%	100%	-100.00
42	YURIMAGUAS										21	0	0.00%	100%	-100.00
43	TENIENTE CESAR LOPEZ										1	0	0.00%	100%	-100.00

Hasta la S.E. 11 del 2026, 38 distritos reportan casos de Malaria, mientras que en el 2025 fueron 41 distritos que notificaron casos.

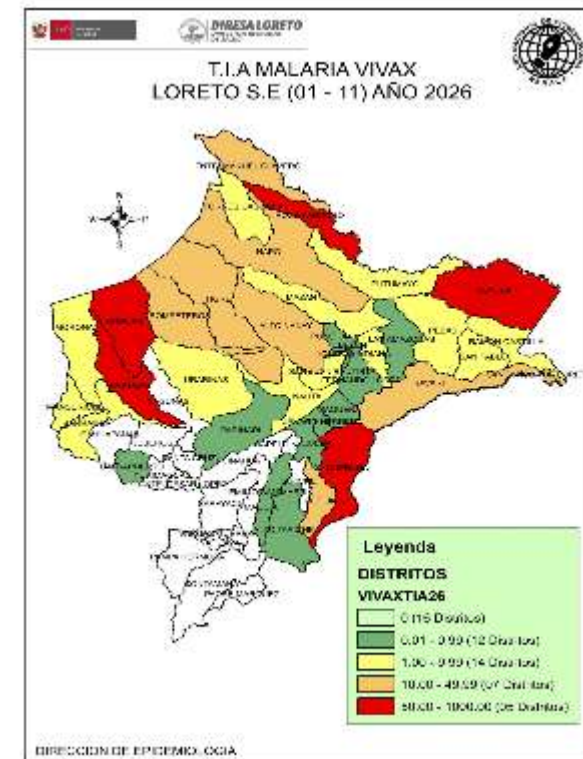
11 distritos reportan incremento de casos de malaria de los cuales 7 distritos reportan un incremento mayor al 100% en comparación al 2025. Asimismo, 31 distritos reportan menos casos que el año anterior en la misma semana.

10 distritos acumulan el 82 % de casos de malaria en la región, Andoas concentra el 26.55% de los casos, posicionándose como el principal foco activo de transmisión.

Hasta la S.E. 11; 2 distritos reportan casos de malaria que en el 2025 no reportaron y el distrito de Rosa Panduro reporta un incremento significativo, así también 5 distritos no reportan casos en el 2026 y que en el 2025 sí presentaron, estos distritos deberán investigarse más a fondo para determinar su receptividad.

CASOS DE MALARIA *P. vivax* POR DISTRITOS, REGIÓN LORETO 2026 (S.E. 01 – 11)

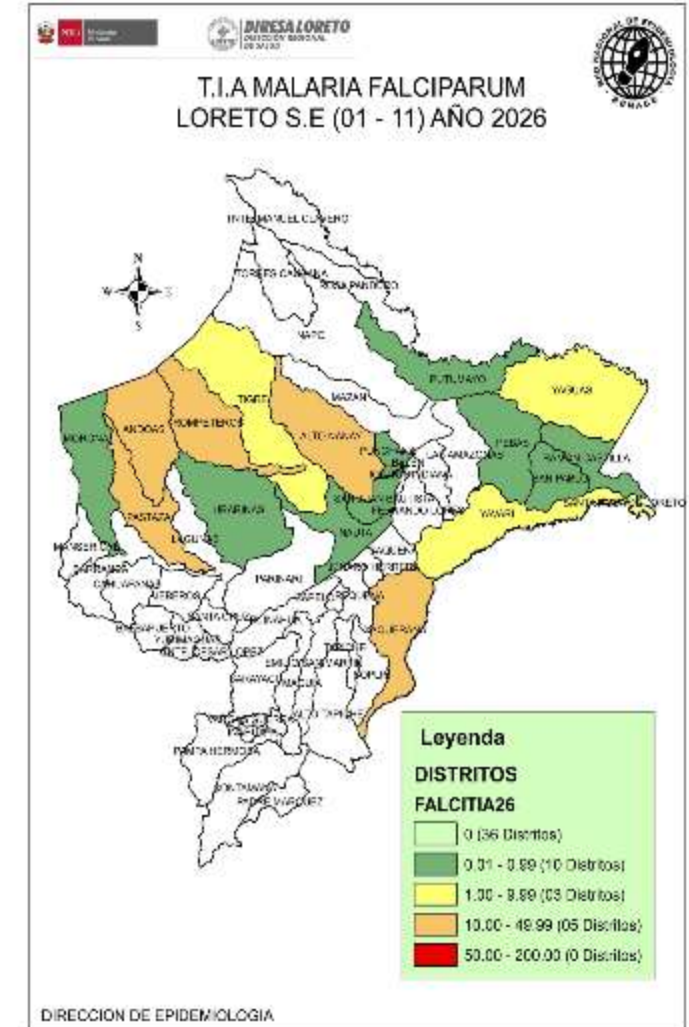
N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA									Total 2025	Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	PORCENTAJE DE VARIACION 2025-2026
		1-3	4	5	6	7	8	9	10	11					
1	ANDOAS	206	57	145	109	113	81	100	141	41	981	993	24,49%	24,49%	1,22
2	TROMPETEROS	157	31	36	27	34	60	90	57	3	474	495	12,21%	36,70%	4,43
3	PASTAZA	93	34	60	43	36	42	45	60	21	222	434	10,70%	47,40%	95,50
4	TIGRE	96	26	26	28	32	30	35	26	11	296	310	7,64%	55,04%	4,73
5	YAQUERANA	80	23	18	17	17	14	11	15	20	210	215	5,30%	60,35%	2,38
6	NAPO	95	17	12	5	5	8	28	10	7	71	187	4,61%	64,96%	163,38
7	SAN JUAN BAUTISTA	47	13	24	11	15	10	14	8	8	489	150	3,70%	68,66%	-69,33
8	YAVARI	44	11	7	10	7	15	15	13	7	281	129	3,18%	71,84%	-54,09
9	YAGUAS	60	11	9	7	11	9	10	5	2	13	124	3,06%	74,90%	853,85
10	ALTO NANAY	46	10	4	6	14	13	13	8	6	332	120	2,96%	77,85%	-63,86
11	PEBAS	37	16	8	15	9	9	6	6		173	106	2,61%	80,47%	-38,73
12	RAMON CASTILLA	20	1	10	20	4	8	12	9	6	217	90	2,22%	82,69%	-58,53
13	MORONA	12	1	9	15		6	12	13	1	20	69	1,70%	84,39%	245,00
14	BARRANCA	19	9	5	8	9	1	5	7	3	133	66	1,63%	86,02%	-50,38
15	URARINAS	15	6	4	10	11	9	2	4	1	240	62	1,53%	87,55%	-74,17
16	NAUTA	19	7	7	4	10	5	1	5		68	58	1,43%	88,98%	-14,71
17	MAZAN	22	1	13	6	1	4	2	5	1	82	55	1,36%	90,33%	-32,93
18	MANERICHE	11	8	7	6	5	4	1	5	2	215	49	1,21%	91,54%	-77,21
19	ROSA PANDURO	28	4	3	10	1	1		2		1	49	1,21%	92,75%	4800,00
20	TENIENTE MANUEL CLAVERO	15	12	5	3	4	2		2		131	43	1,06%	93,81%	-67,18
21	PUTUMAYO	9	5	4	3	3	1	9	2	1	11	37	0,91%	94,72%	236,36
22	SOPLIN	9	6	3	5	3	3	4	1	2	89	36	0,89%	95,61%	-59,55
23	IQUITOS	11	3	4	4		2	1	2	3	137	30	0,74%	96,35%	-78,10
24	INDIANA	10	6	3	3	1	3	2			174	28	0,69%	97,04%	-83,91
25	TORRES CAUSANA	5	2	2	1	3	3	2	4	2	24	24	0,59%	97,63%	0,00
26	PUNCHANA	5	3		4	5	1	3	1		178	22	0,54%	98,18%	-87,64
27	BALSAPUERTO	3	2	2	2	1	1			5	20	16	0,39%	98,57%	-20,00
28	SAN PABLO	7	2	1	1					3	27	14	0,35%	98,91%	-48,15
29	BELEN	4	1			1	1	3	1	1	23	12	0,30%	99,21%	-47,83
30	LAS AMAZONAS	1	1	2					5		12	9	0,22%	99,43%	-25,00
31	SANTA ROSA DE LORETO	2				2		2		1	0	7	0,17%	99,61%	
32	FERNANDO LORES	2			1		2	1			14	6	0,15%	99,75%	-57,14
33	ALTO TAPICHE	1								1	2	2	0,05%	99,80%	0,00
34	JENARO HERRERA		1							1	3	2	0,05%	99,85%	-33,33
35	PARINARI	1				1					6	2	0,05%	99,90%	-66,67
36	REQUENA	1								1	7	2	0,05%	99,95%	-71,43
37	EMILIO SAN MARTIN					1					0	1	0,02%	99,98%	
38	SAQUENA	1									1	1	0,02%	100,00%	0,00
39	YURIMAGUAS										21		0,00%	100,00%	-100,00
40	JEBEROS										5		0,00%	100,00%	-100,00
41	LAGUNAS										1		0,00%	100,00%	-100,00
42	MAQUIA										1		0,00%	100,00%	-100,00
43	TENIENTE LOPEZ	0									1		0,00%	100,00%	-100,00
Total general		1194		433	384	359	348	430	418	159	5406	4055	100%		



Hasta la S.E. 11 del 2026, 38 distritos reportaron casos de Malaria Vivax, mientras que, a la misma semana del 2025, 41 distritos reportaron casos de vivax. El **80.47%** de casos se concentran en 11 distritos. 6 distritos reportan un incremento de casos en comparación al 2025 de los cuales 5 muestran un incremento mayor al 100%; asimismo 23 distritos reportan disminución con respecto al año pasado.

CASOS DE MALARIA *P. falciparum* POR DISTRITOS, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 11)

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA									Total 2025	Total 2026	Pocenateje 2026	Porcentaje acumulado 2026	PORCENTAJE DE VARIACION 2025-2026
		1-3	4	5	6	7	8	9	10	11					
1	ANDOAS	95	23	46	19	25	22	30	51	22	400	333	35,46	35,46	-16,8%
2	PASTAZA	64	14	12	16	19	30	29	25	16	125	225	23,96	59,42	80,0%
3	TROMPETEROS	35	9	14	14	22	16	26	19		202	155	16,51	75,93	-23,3%
4	YAQUERANA	29	15	2	11	4	5	6	12		9	84	8,95	84,88	833,3%
5	ALTO NANAY	11	1	3	5	1	3	8	5	9	28	46	4,90	89,78	64,3%
6	TIGRE	12	4	4	5	8	2		1	2	123	38	4,05	93,82	-69,1%
7	YAVARI	5	1	1			2	5	4	2	55	20	2,13	95,95	-63,6%
8	YAGUAS	6	1					1		1		9	0,96	96,91	
9	PUNCHANA	0						4	2		2	6	0,64	97,55	200,0%
10	PUTUMAYO	4										4	0,43	97,98	0,0%
11	RAMON CASTILLA	1		1	1		1				46	4	0,43	98,40	-91,3%
12	URARINAS	1		1			1	1			173	4	0,43	98,83	-97,7%
13	SAN JUAN BAUTISTA	0			1			1	1		4	3	0,32	99,15	-25,0%
14	MORONA	0		2							8	2	0,21	99,36	-75,0%
15	NAUTA	1							1		13	2	0,21	99,57	-84,6%
16	PEBAS	0		1	1						62	2	0,21	99,79	-96,8%
17	IQUITOS	0				1						1	0,11	99,89	
18	SAN PABLO	0		1							3	1	0,11	100,00	-66,7%
19	INDIANA										2	0	0,00	100,00	-100,0%
20	LAS AMAZONAS										1	0	0,00	100,00	-100,0%
21	MAZAN										1	0	0,00	100,00	-100,0%
22	NAPO										1	0	0,00	100,00	-100,0%
Total general		264	68	88	73	80	82	111	121	52	1258	939	100,00		



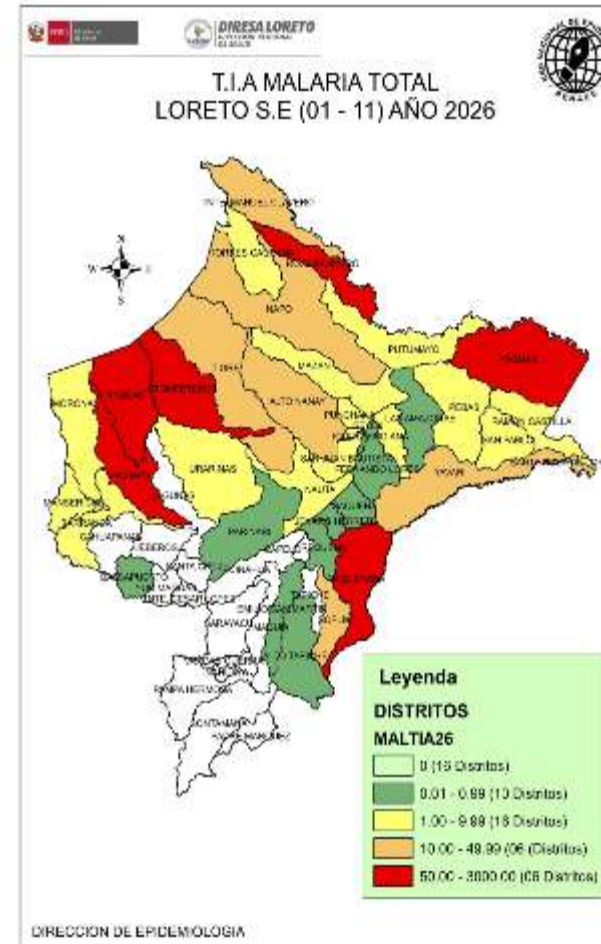
Hasta la S.E. 11 del 2026; 18 distritos reportaron casos de Malaria *P. falciparum* mientras que a la misma semana del 2025; 19 distritos reportaron casos de falciparum. El **84.88%** de casos se concentran en 4 distritos.

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; 4 distritos reportan un incremento de casos, de los cuales 2 reportan un aumento mayor al 100%; asimismo 11 distritos reportan disminución a la misma semana.

ESTRATIFICACIÓN DEL RIESGO DE MALARIA SEGÚN LA TASA DE INCIDENCIA ACUMULADA X 1000 HAB. REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 11)

Nº	DISTRITO	P. vivax	P. falciparum	P. malariae	Total Malaria	T.I.A x 1000 Hab.	Nivel de Riesgo
1	YAQUERANA	215	84	0	299	142.99	MUY ALTO RIESGO
2	PASTAZA	434	225	0	659	92.91	
3	ANDOAS	993	333	0	1326	91.99	
4	YAGUAS	124	9	0	133	86.59	
5	ROSA PANDURO	49	0	0	49	81.67	
6	TROMPETEROS	495	155	1	651	61.16	
7	SOPLIN	36	0	0	36	46.15	ALTO RIESGO
8	ALTO NANAY	120	46	0	166	43.88	
9	TIGRE	310	38	0	348	42.86	
10	TNTE. MANUEL CLAVERO	43	0	0	43	17.86	
11	YAVARI	129	20	0	149	15.76	
12	NAPO	187	0	0	187	10.81	
13	PEBAS	106	2	0	108	9.34	MEDIANO RIESGO
14	MORONA	69	2	0	71	9.21	
15	PUTUMAYO	37	4	0	41	9.13	
16	MAZAN	55	0	0	55	9.10	
17	INDIANA	28	0	0	28	5.62	
18	URARINAS	62	4	0	66	5.18	
19	RAMON CASTILLA	90	4	0	94	4.93	
20	BARRANCA	66	0	0	66	4.63	
21	MANSERICHE	49	0	0	49	4.29	
22	TORRES CAUSANA	24	0	0	24	3.85	
23	SANTA ROSA DE LORETO	7	0	0	7	2.18	
24	SAN JUAN BAUTISTA	150	3	0	153	1.99	
25	NAUTA	58	2	0	60	1.81	
26	SAN PABLO	14	1	0	15	1.16	
27	PUNCHANA	22	6	0	28	1.07	
28	IQUITOS	30	1	0	31	1.00	
29	LAS AMAZONAS	9	0	0	9	0.85	BAJO RIESGO
30	BALSAPUERTO	16	0	0	16	0.72	
31	ALTO TAPICHE	2	0	0	2	0.67	
32	JENARO HERRERA	2	0	0	2	0.40	
33	FERNANDO LORES	6	0	0	6	0.38	
34	PARINARI	2	0	0	2	0.34	
35	SAQUENA	1	0	0	1	0.30	
36	BELEN	12	0	0	12	0.18	
37	EMILIO SAN MARTIN	1	0	0	1	0.14	
38	REQUENA	2	0	0	2	0.07	
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	
Total		4055	939	1	4995		



Según el nivel de riesgo para Malaria, por la Tasa de Incidencia Acumulada (T.I.A), hasta la S.E. 11, 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, igual que 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 - 11).

Edad	MALARIA			TOTAL	Porcentaje casos
	<i>P. falciparum</i>	<i>P. malariae</i>	<i>P. vivax</i>		
0-11 Años (Niños)	392		2005	2397	48,0%
12-17 Años (Adolescente)	182		564	746	14,9%
18-29 Años (Joven)	174		591	765	15,3%
30-59 Años (Adulto)	171	1	767	939	18,8%
60 + (Adulto Mayor)	20		128	148	3,0%
TOTAL	939	1	4055	4995	100%



Según etapas de vida, los casos de Malaria se concentran en la etapa de vida Niño (48.0%), lo cual demuestra la transmisión comunitaria, seguido de los casos de malaria en etapa de vida Adulto con el 18,8%, 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	459		1803	2262	45,3%
Masculino	480	1	2252	2733	54,7%
TOTAL	939	1	4055	4995	100%

En cuanto a los casos de Malaria por sexo, el mayor porcentaje corresponde al sexo masculino con 54.7% 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.

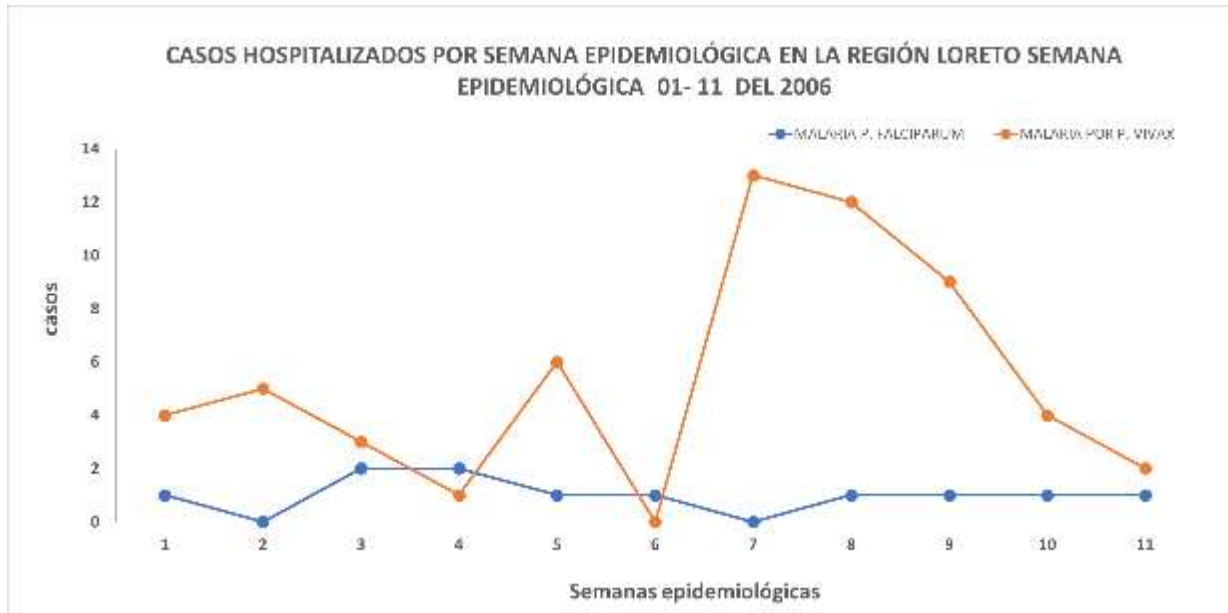
HOSPITALIZADOS POR MALARIA EN LA REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 11)

N°	ESTABLECIMIENTOS	MALARIA <i>P. falciparum</i>	MALARIA <i>P. Vivax</i>	Total general
1	EL ESTRECHO	0	8	8
2	SAN LORENZO	3	6	9
3	HUAPAPA	0	7	7
4	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	2	6	8
5	HOSPITAL APOYO IQUITOS	2	5	7
6	HOSPITAL APOYO YURIMAGUAS		3	
7	CLINICA NAVAL		6	6
8	HOSPITAL III IQUITOS	1	6	7
9	REMANSO		5	5
10	SOPLIN VARGAS		4	4
11	SANTA MERCEDES		3	3
12	HOSPITAL MILITAR SANTA ROSA	2	0	2
13	HOSPITAL I YURIMAGUAS	1		1
Total general		11	59	70

Hasta la Semana 11; se reportó 70 hospitalizados por malaria, en el acumulado de hospitalizados se reporto 3 hospitalizados más que la semana anterior (10). El mayor número de hospitalizados fue por *P. vivax* con 59 pacientes. En la SE 11 se notifico 3 hospitalizados. Desde la SE 08 se observa un descenso de hospitalizados por malaria.

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

No se reportaron fallecidos hasta la presente semana epidemiológica.



DENGUE 2026

SE 01 - 11

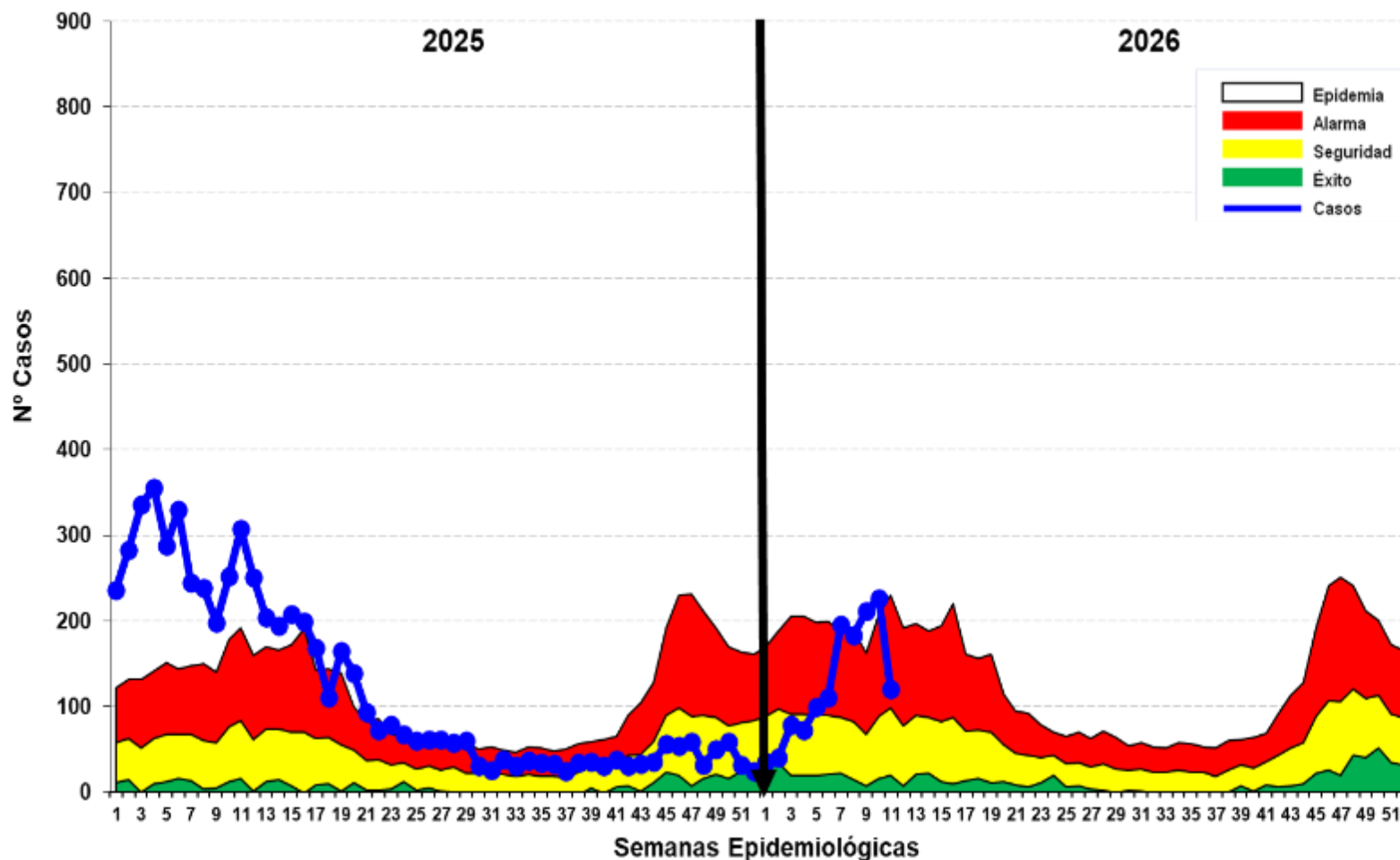
DIAGNOSTICOS	CASOS_2025	CASOS_2026	Porcentaje 2026	FALLECIDOS 2026	Tasa de Letalidad - 2026
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	521	186	13,56	0	0,00
DENGUE GRAVE	11	3	0,22	0	0,00
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	2528	1183	86,22	0	0,00
Total general	3060	1372	100,0	0	0,00



CANAL ENDÉMICO DENGUE EN LA REGIÓN LORETO

AÑOS 2025 (S.E. 1-52) -2026 (S.E. 01 - 11)

CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO.
AÑOS 2025 (SE.1 - 52) - 2026 (SE. 1 - 11)

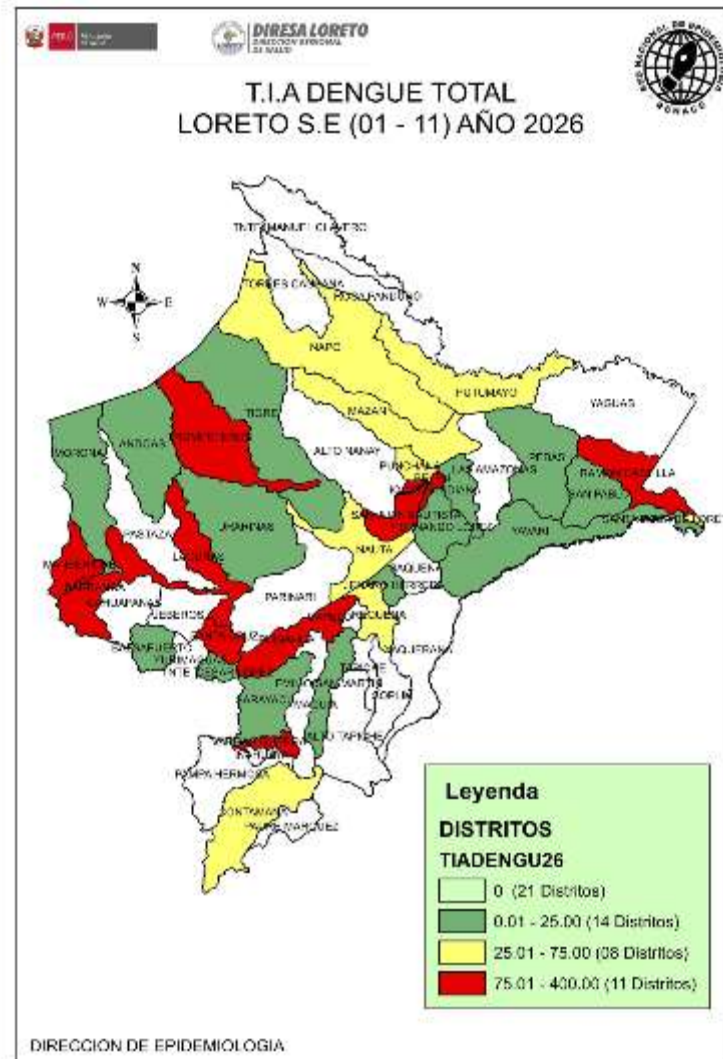
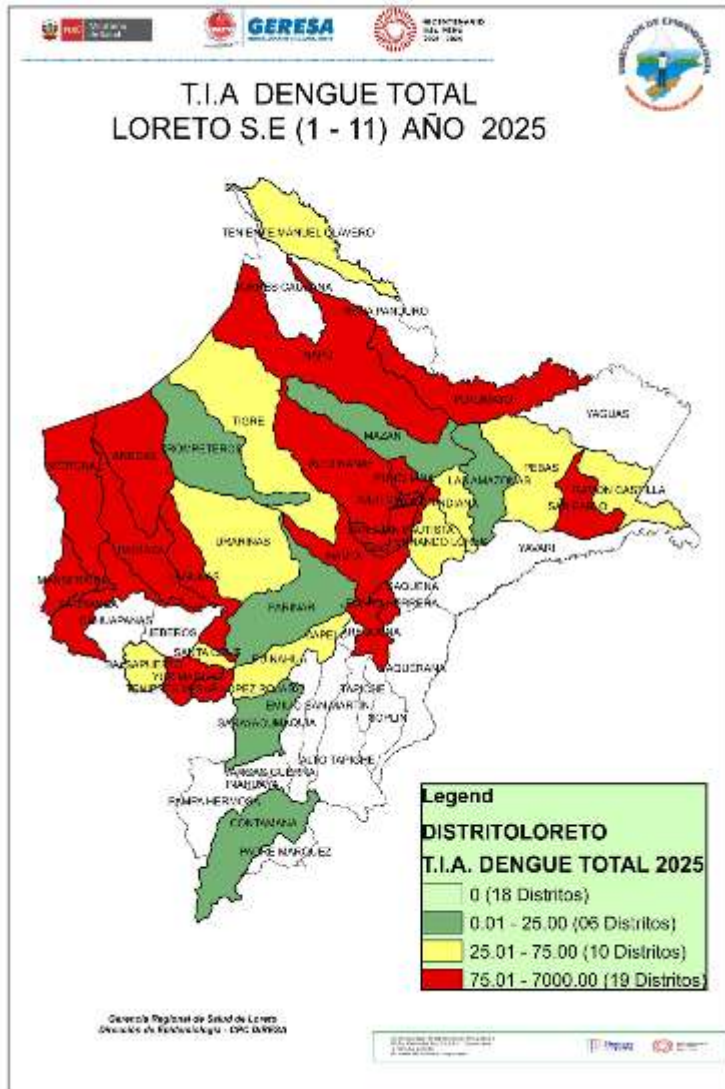


Hasta la S.E. 11 del 2026; se reportó 1372 casos de Dengue, 159 casos más del acumulado hasta la semana anterior (S.E. 10).

En comparación con el año 2025, hasta la misma Semana Epidemiológica (S.E.), en el 2026 se han notificado 1688 casos menos de dengue, lo que representa una reducción del 55.16% respecto al año anterior a la misma semana.

En la Semana Epidemiológica (S.E.) 11 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 - 11)



La T.I.A. de Dengue en el 2026, muestra que hasta S.E. 11; 34 distritos están en **riesgo** de transmisión de dengue, reportando 12 distritos de alto riesgo. Se reporto 3 distrito más de riesgo con respecto a la SE 10.

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

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

En comparación del 2025; el presente año reporta 7 distritos menos de alto riesgo.

El 2026 hasta la presente semana reporto 1 distritos menos de riesgo con respecto al 2025.

RESUMEN SITUACIÓN DEL DENGUE EN LORETO 2026, S.E 01 - 11

1372

Casos Totales

421

Casos confirmados

951

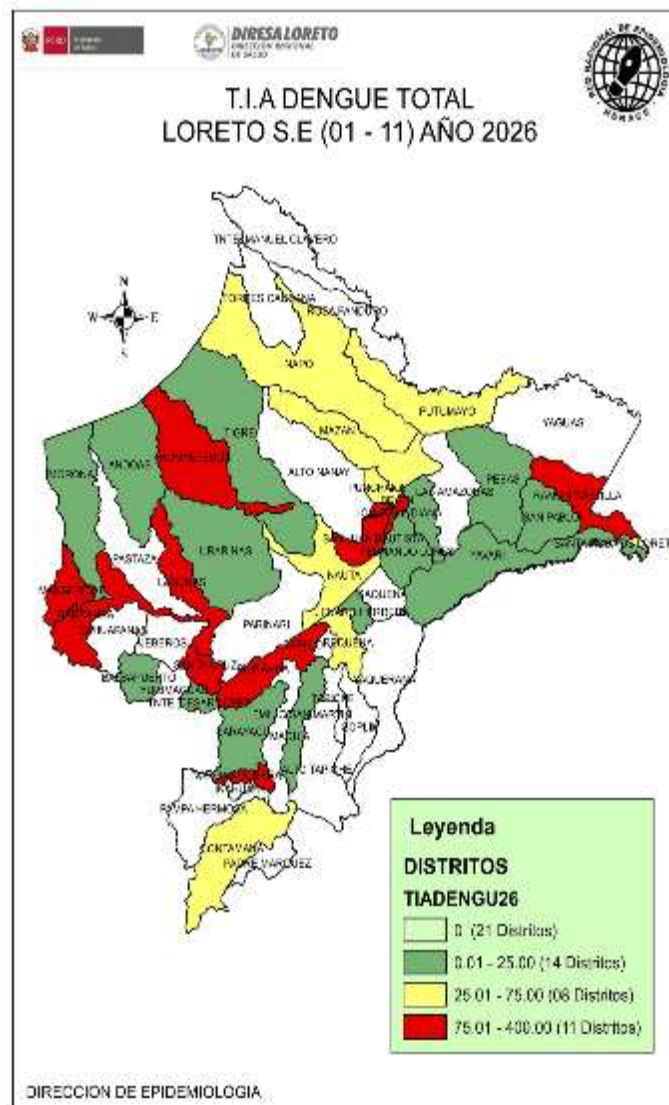
Casos Probables

00

Fallecidos

13

Hospitalizados SE 11



N°	DISTRITO	POB	CASOS	T.I.A X 100 000 HAB	RIESGO
1	YURIMAGUAS	102484	448	437,1	ALTO RIESGO
2	BARRANCA	18906	70	370,3	
3	VARGAS GUERRA	9106	29	318,5	
4	BELEN	71683	212	295,7	
5	SAN JUAN BAUTISTA	152794	273	178,7	
6	RAMON CASTILLA	23637	39	165,0	
7	LAGUNAS	15154	25	165,0	
8	MANSERICHE	14368	22	153,1	
9	TROMPETEROS	11598	11	94,8	
10	SANTA CRUZ	5382	5	92,9	
11	PUINAHUA	5188	4	77,1	
12	IQUITOS	150745	116	77,0	
13	PUNCHANA	86010	43	50,0	MEDIANO RIESGO
14	NAUTA	33061	16	48,4	
15	PUTUMAYO	4566	2	43,8	
16	REQUENA	29065	12	41,3	
17	SANTA ROSA DE LORETO	3206	1	31,2	
18	NAPO	16888	5	29,6	
19	CONTAMANA	30988	8	25,8	
20	MAZAN	15618	4	25,6	
21	MORONA	12063	3	24,9	
22	YAVARI	8139	2	24,6	
23	TIGRE	8602	2	23,3	
24	JENARO HERRERA	4908	1	20,4	
25	BALSAPUERTO	26097	5	19,2	
26	FERNANDO LORES	15741	3	19,1	
27	ANDOAS	16386	3	18,3	
28	PEBAS	11528	2	17,3	
29	EMILIO SAN MARTIN	6947	1	14,4	
30	TNTE. CESAR LOPEZ	7157	1	14,0	
31	SAN PABLO	12833	1	7,8	
32	INDIANA	12953	1	7,7	
33	SARAYACU	14654	1	6,8	
34	URARINAS	15229	1	6,6	

CASOS DE DENGUE NOTIFICADOS SEGÚN DISTRITOS, REGIÓN LORETO, 2026

S.E. 01 - 11

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica									Total 2025	Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	VARIACION PORCENTUAL 2025-2026
		1-3	4	5	6	7	8	9	10	11					
1	YURIMAGUAS	82	23	35	38	49	51	59	72	39	452	448	32,65	32,65	-0,88
2	SAN JUAN BAUTISTA	8	9	18	16	61	48	45	41	27	493	273	19,90	52,55	-44,62
3	BELEN	5	6	10	15	33	25	43	55	20	297	212	15,45	68,00	-28,62
4	IQUITOS	3	5	9	6	18	21	20	21	13	507	116	8,45	76,46	-77,12
5	BARRANCA	20	15	2	10	7	2	1	9	4	522	70	5,10	81,56	-86,59
6	PUNCHANA	5	1	5	5	3	6	9	3	6	213	43	3,13	84,69	-79,81
7	RAMON CASTILLA	6	2	6	2	11	5	7			16	39	2,84	87,54	143,75
8	VARGAS GUERRA				2	2	5	7	10	3		29	2,11	89,65	
9	LAGUNAS	2		2	5	2	4	5	4	1	48	25	1,82	91,47	-47,92
10	MANSERICHE	12	2	2	1	1		1	2	1	38	22	1,60	93,08	-42,11
11	NAUTA	1	1	1	5	2	2	1	1	2	67	16	1,17	94,24	-76,12
12	REQUENA			2	1	1	5	1	1	1	63	12	0,87	95,12	-80,95
13	TROMPETEROS		1	4	2	2	1		1		1	11	0,80	95,92	1000,00
14	CONTAMANA	4	1	1	1			1			1	8	0,58	96,50	700,00
15	BALSAPUERTO						2	1	1	1	15	5	0,36	96,87	-66,67
16	NAPO	1				1		2	1		122	5	0,36	97,23	-95,90
17	SANTA CRUZ							4		1	2	5	0,36	97,59	150,00
18	MAZAN						1	3			2	4	0,29	97,89	100,00
19	PUINAHUA		4								3	4	0,29	98,18	33,33
20	ANDOAS		1	1			1				38	3	0,22	98,40	-92,11
21	FERNANDO LORES						2		1		10	3	0,22	98,62	-70,00
22	MORONA	2				1					37	3	0,22	98,83	-91,89
23	PEBAS		1	1							3	2	0,15	98,98	-33,33
24	PUTUMAYO	1							1		4	2	0,15	99,13	-50,00
25	TIGRE					1		1			3	2	0,15	99,27	-33,33
26	YAVARI				1		1					2	0,15	99,42	
27	EMILIO SAN MARTIN									1		1	0,07	99,49	
28	INDIANA									1	4	1	0,07	99,56	-75,00
29	JENARO HERRERA				1						18	1	0,07	99,64	-94,44
30	SAN PABLO	1									23	1	0,07	99,71	-95,65
31	SANTA ROSA DE LORETO	1										1	0,07	99,78	
32	SARAYACU						1				2	1	0,07	99,85	-50,00
33	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS								1		26	1	0,07	99,93	-96,15
34	URARINAS								1		7	1	0,07	100,00	-85,71
35	PASTAZA										15	0	0,00	100,00	-100,00
36	ALTO NANAY										4	0	0,00	100,00	-100,00
37	PARINARI										1	0	0,00	100,00	
38	TENIENTE CLAVERO										1	0	0,00	100,00	
39	LAS AMAZONAS	1									2	0	0,00	100,00	
Total general		155	72	99	111	195	183	212	226	120	3060	1372	100,00		

Hasta la S.E. 11 del presente año; 33 distritos fueron afectados por Dengue, mientras que a la misma semana del 2025 fueron afectados 34 distritos.

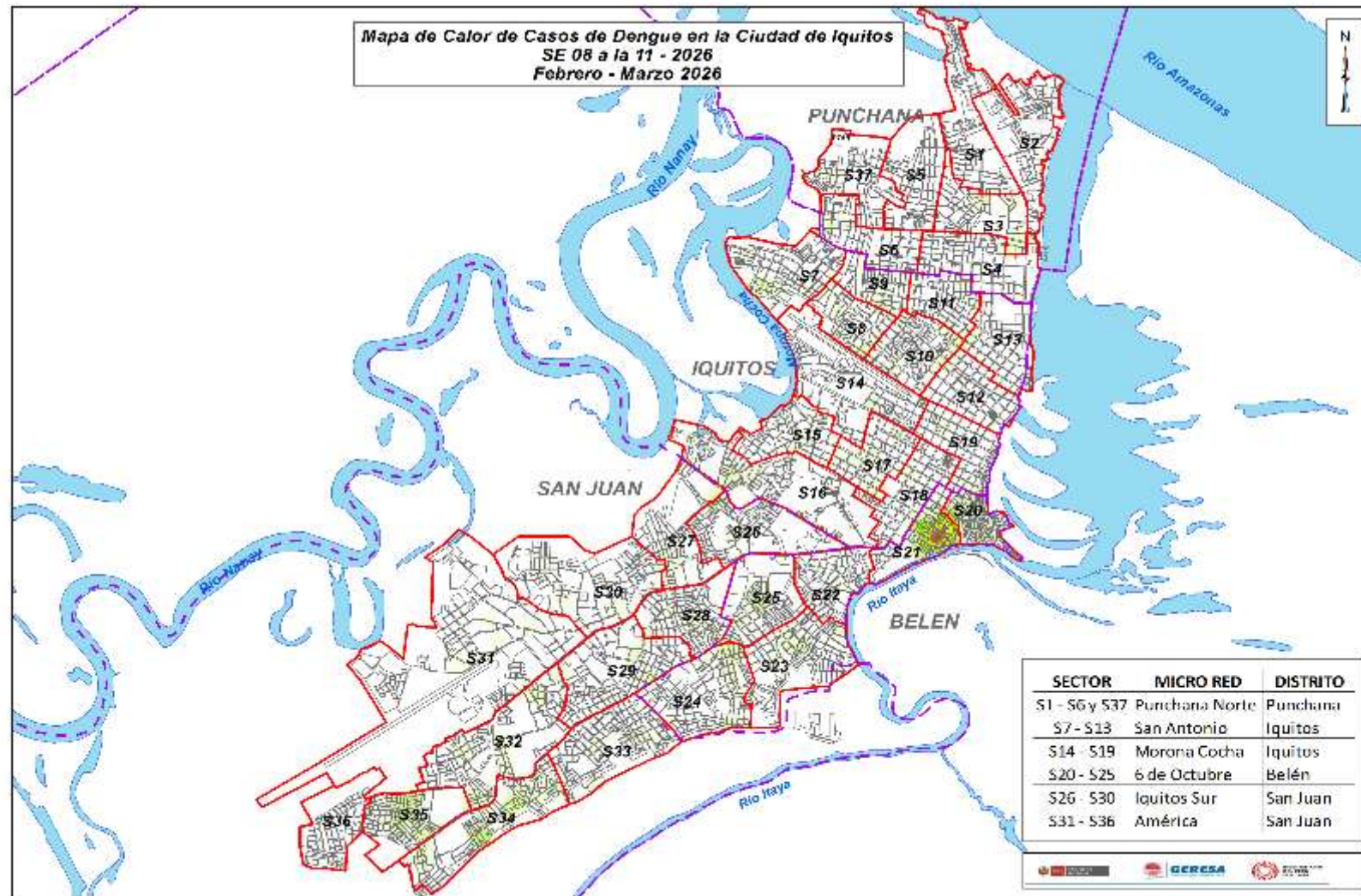
De los 33 distritos que reportan casos, 6 muestran incremento de casos de Dengue en comparación al 2025; 5 de ellos con más del 100% de aumento. Asimismo 24 de ellos muestran disminución.

5 distritos acumulan el 81,56% de casos de Dengue en la Región Loreto, siendo Yurimaguas la que encabeza la lista (32,65%), seguido de San Juan Bautista (19,90%). Para el 2025 a esta semana, Barranca encabezaba la lista con el mayor número de casos seguido de Iquitos.

Se notificaron 1183 casos sin signos de alarma, 186 con signos de alarma y 3 dengue graves.

Hasta la presente semana, 5 distritos no reportaron casos que el 2025 sí reportaron a la misma semana. Así mismo 4 distritos reportan caso este año que en el 2025 no notificaron.

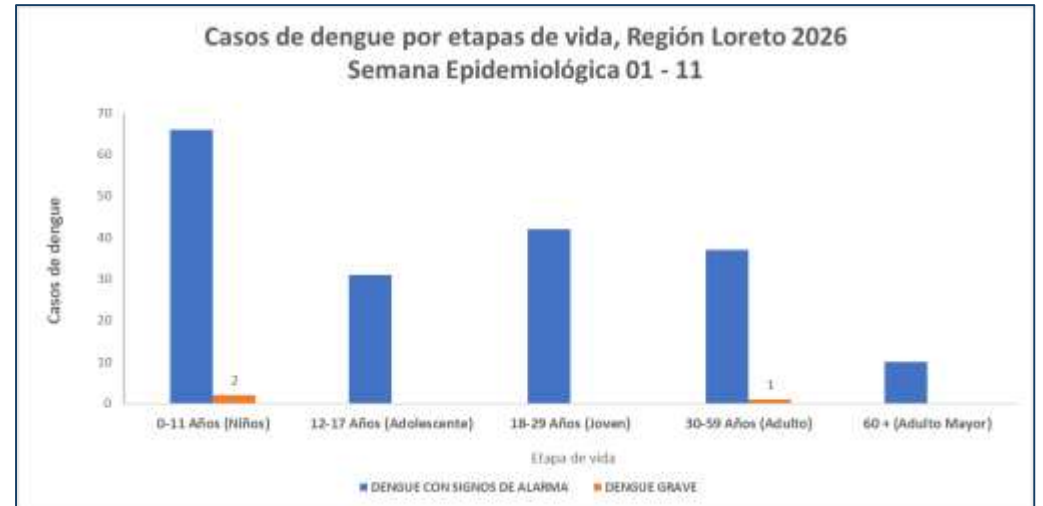
MAPA DE CALOR CASOS DE DENGUE NOTIFICADOS IQUITOS CIUDAD, REGIÓN LORETO, 2026 (SE 07 - 11)



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 – 11).

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)	66	2	304	372	27,11
12-17 Años (Adolescente)	31		202	233	16,98
18-29 Años (Joven)	42		200	242	17,64
30-59 Años (Adulto)	37	1	360	398	29,01
60 + (Adulto Mayor)	10		117	127	9,26
	186	3	1183	1372	100



Según etapas de vida, los casos de Dengue hasta la SE 11 se concentran en la etapa de vida Adulto (29.01%) y niños (27.11%), 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	98	1	636	735	53,57
Masculino	88	2	547	637	46,43
TOTAL	186	3	1183	1372	100

En cuanto a casos de dengue por sexo, se observa una diferencia de porcentaje considerable (7.14%) 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 - 11

N°	IPRESS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	TOTAL
1	HOSPITAL APOYO IQUITOS	60	1		61
2	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	42	2	7	51
3	SAN LORENZO	13			13
4	HOSPITAL I YURIMAGUAS	12		1	13
5	HOSPITAL III IQUITOS	10			10
6	SARAMIRIZA	7		1	8
7	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	5			5
8	CONTAMANA	2			2
9	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	1		1	2
10	INDEPENDENCIA	1			1
11	JUANCITO DE SARAYACU	1			1
12	ORELLANA			1	1
13	CARRETERA KM. 1 1/2	1			1
14	SANTA ROSA DE RAMON CATILLA	1			1
Total general		156	3	11	170

Hasta la S.E.11; 14 establecimientos de salud reportaron un acumulado de 170 casos hospitalizados en total, 71 de ellos fueron confirmados.

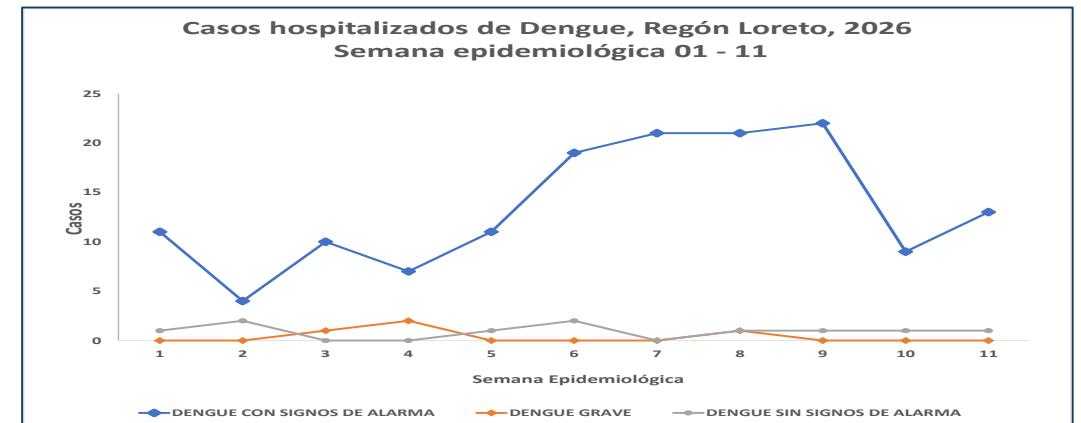
Con respecto al acumulado hasta la semana anterior (SE 10) se notificó 22 (12,94%) hospitalizados más hasta la presente semana.

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 fallecido a la misma semana.

Hasta S.E. 11; 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)	50	2	3	55
12-17 Años (Adolescente)	28		1	29
18-29 Años (Joven)	36		4	40
30-59 Años (Adulto)	33	1	2	36
60 + (Adulto Mayor)	9		1	10
Total general	156	3	11	170



En la S.E. 11 se presentó 13 hospitalizados, 13 de ellos con signos de alarma, de los cuales todos están como probables.



DIRESA LORETO
DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD

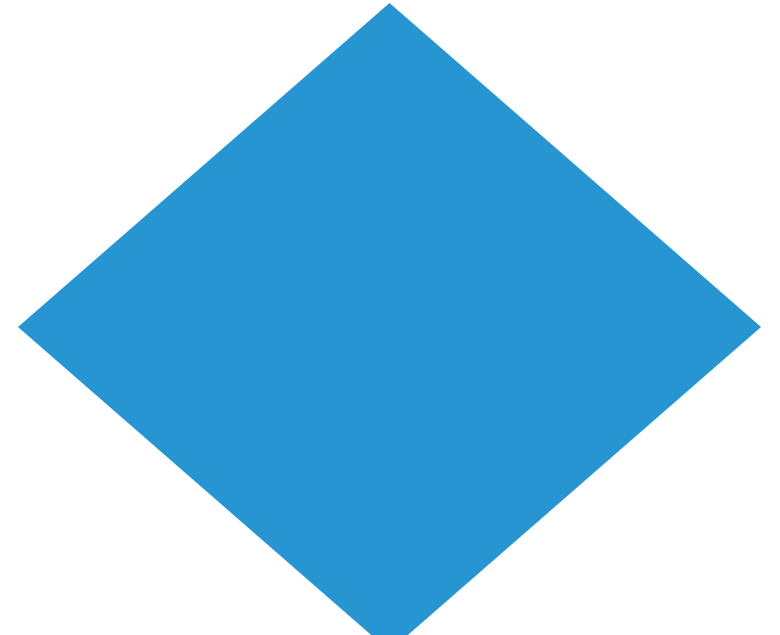


DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

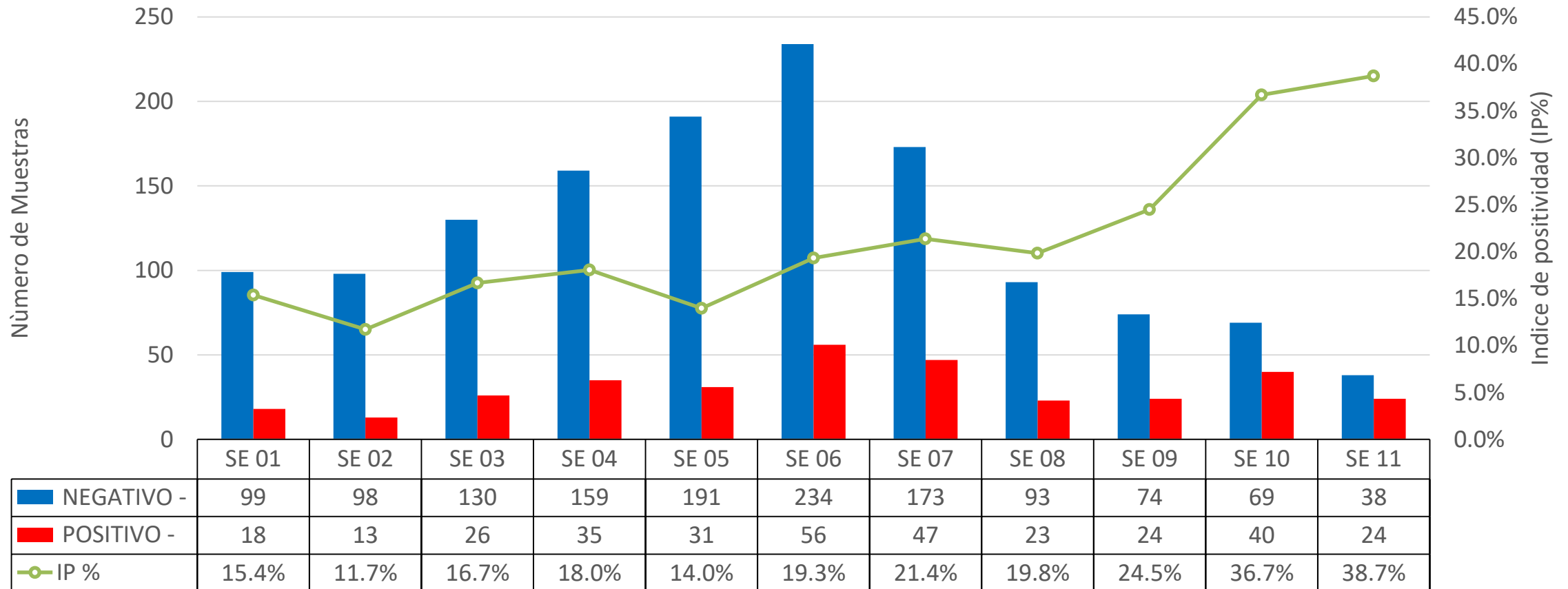
LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGIA

REPORTE N°11: SE 11 -2026
(Corte 21 Marzo 2026)



NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E ÍNDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 01 – SE11-2026. (CORTE 21.03.2026)

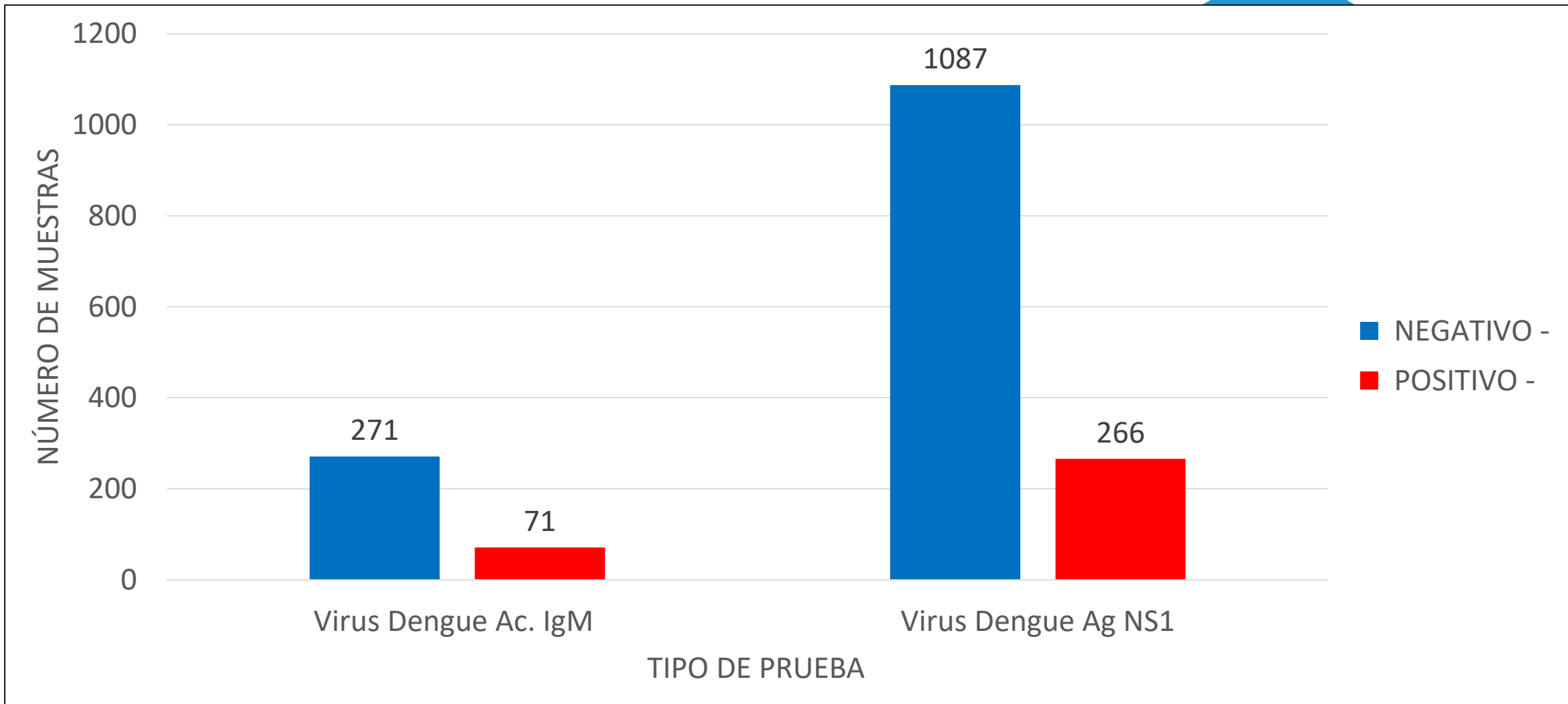


Fuente: DIRESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.2

Entre la SE 01 y la SE 11, 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 38.7% en la SE 11. 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 11 (CORTE 21.03.2026)



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 – SE11- 2026. (CORTE 21.03.2026)

PROVINCIA	IgM	NS1	% IgM	% NS1	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	10	215	4.44%	95.56%	225
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	44	55.56%	44.44%	99
REQUENA	1		100.00%	0.00%	1
Total	71	266	21.07%	78.93%	337

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

A la SE 11, 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. SE11-2026. (CORTE 21.03.2026)

SE	Micro RED	Establecimiento de Origen	NEGATIVO -	POSITIVO -	Total general	IP
	NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS		7	7	14
		00011409 - HOSPITAL III IQUITOS		9	1	10
		00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS		4	4	8
		00011397 - CENTRO DE ATENCION PRIMARIA III PUNCHANA		3		3
		00011386 - CAP II SAN JUAN BAUTISTA		8	1	9
		Total NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED		31	13	44
SE 11	YURIMAGUAS	00000211 - CENTRO ESPEC.MATERNO INFAN.AGUAMIRO		1	1	2
		00000224 - C.S. I-3 LOMA			1	1
		00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5		4	5	9
		00007325 - P.S. NATIVIDAD		1		1
		00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA		1	4	5
Total YURIMAGUAS		7	11	18		
Total general			38	24	62	39.3 %

En la SE 11 2026, se han reportado un total de 62 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

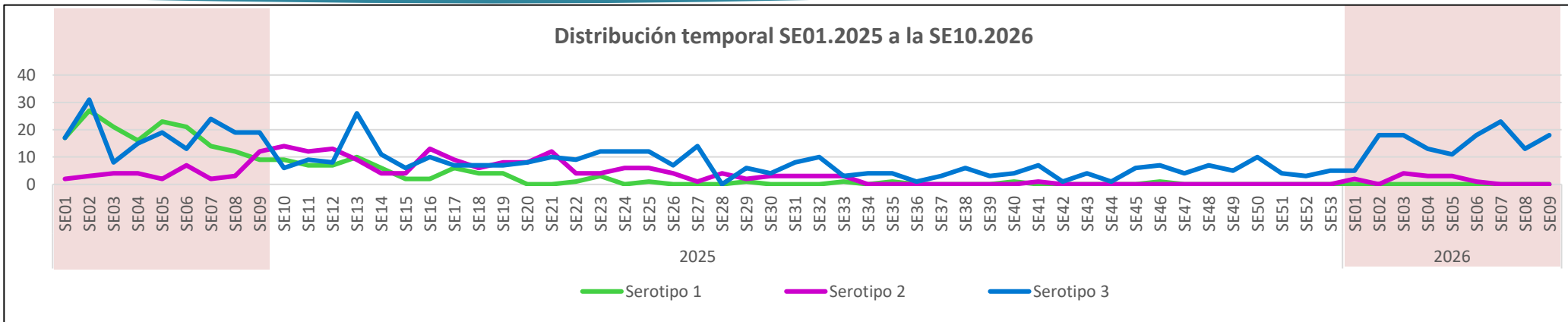


DENV-3



DENV-4

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO SE01.2025 A LA SE11.2026 (CORTE: 21/03/2026)



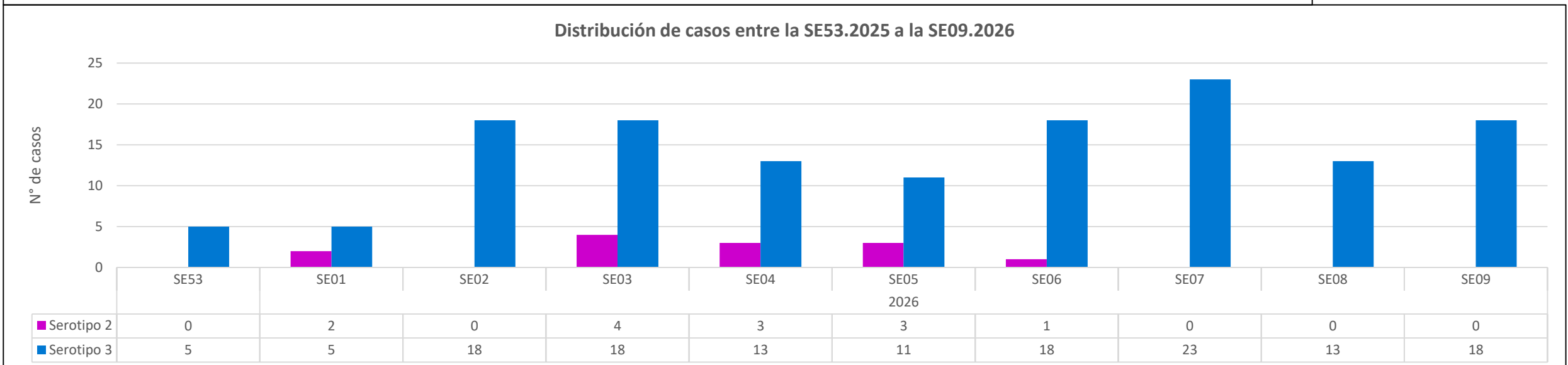
Datos acumulados 2026, corte SE09:

SE09

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

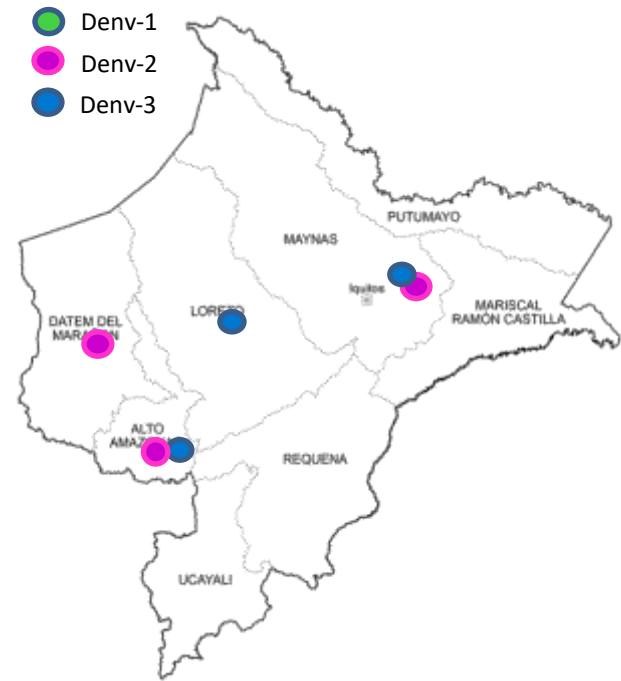
SE10

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



Hasta la Semana Epidemiológica (SE) 11 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 – SE11 DEL 2026 (CORTE: 21/03/2026)



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
Total general		49	13	137	199

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.

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
ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	2	2	
SE07	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
ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	2	0	6	8	
SE08	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
	C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	0	0	5	5
SE09	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
Total general		12	4	83	99

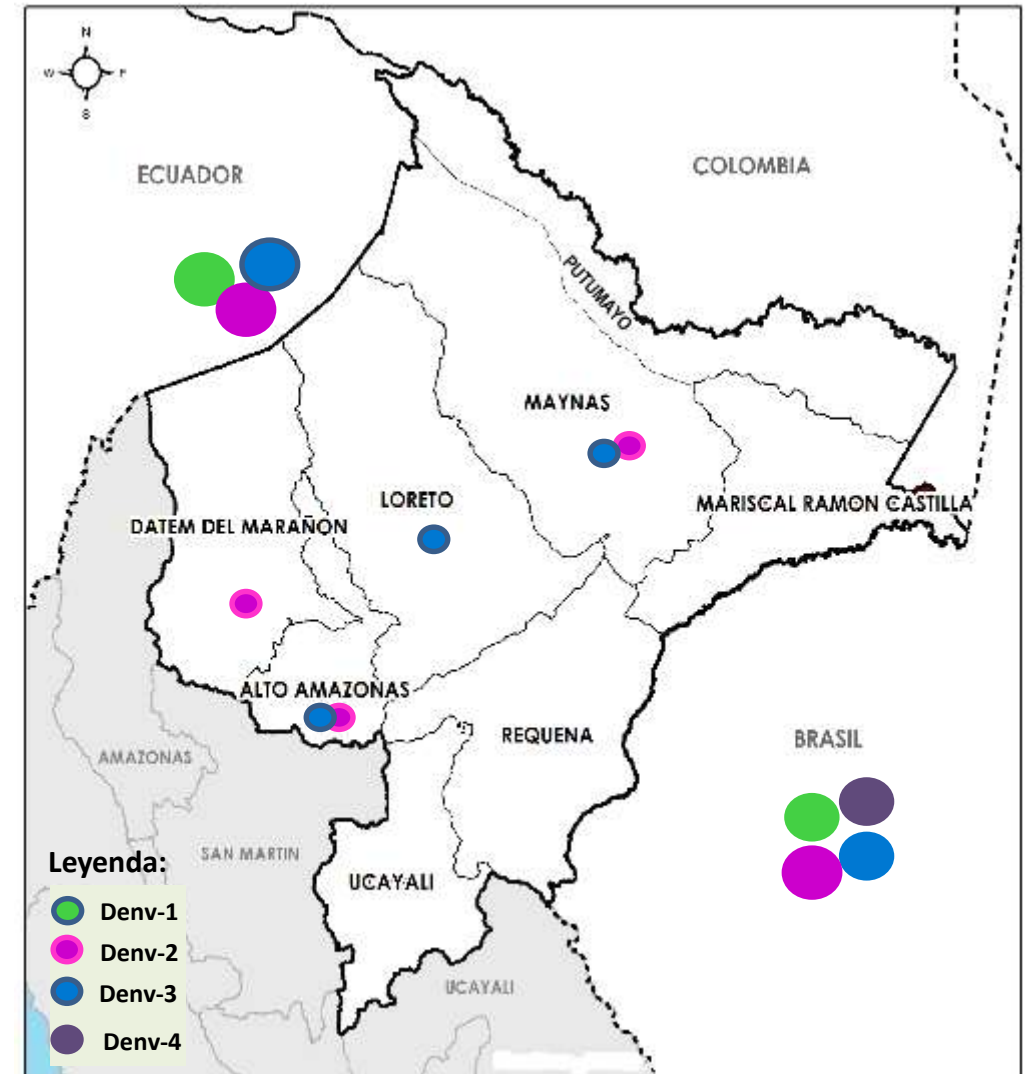
VIGILANCIA DE SEROTIPOS DEL DENGUE EN ZONAS FRONTERIZAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE06 DEL 2026 (actualizado al 06/03/2026)

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 21.03.2026.) SE 01 - SE 11 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	
Total general			61

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
Total general			63

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

- Desde la SE 01 hasta la SE 11 2026 se publica los resultados **Negativos (61)** para el diagnostico diferencial por oropouche.

- Desde la SE 01 hasta la SE 11 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 21.03.2026.) SE 01 - SE 11 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
Total general			251	251

• De acuerdo con los resultados publicados por el INS hasta la Semana Epidemiológica (SE) 11-2026, 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 11 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 – 11

REPORTE DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES LAS PROVINCIAS DE LORETO, DATEM DEL MARAÑÓN Y UCAYALI, ENERO - MARZO DEL 2026

UNIDAD EJECUTORA	Provincia	Distrito	Localidad	Meta	Fecha		VIVIENDAS						COBERT. DE CAMPO			
					DEL	AL	Total registradas	Cerradas	Renueves	Deshabitadas	Positivas	Tratadas	INSP	CER	REN	DES
407	LORETO NAUTA	NAUTA	NAUTA	9670	8/01/2026	21/03/2026	7,328	615	30	25	711	3000	90.9%	8.4%	0.4%	0.3%
		URARINAS	MAYPUCO	147	6/01/2026	18/01/2026	147	19	1	0	2	68	86.4%	12.9%	0.7%	0.0%
		EL TIGRE	INTUTO	530	27/01/2026	28/01/2026	50	17	0	7	2	26	52.0%	34.0%	0.0%	14.0%
404	DATEM	BARRANCA	SAN LORENZO	5067	12/01/2026	25/02/2026	5,067	93	3	125	155	49	95.6%	1.8%	0.1%	2.5%
406	UCAYALI	CONTAMANA	CONTAMANA	5892	4/02/2026	20/03/2026	4,585	32	0	0	58	1581	99.3%	0.7%	0.0%	0.0%
	UCAYALI	SARAYACU	TIERRA BLANCA	425	10/03/2026	21/03/2026	342	45	0	44	63	45	74.0%	13.2%	0.0%	12.9%
	UCAYALI	SARAYACU	JUANCITO	686	17/03/2026	21/03/2026	115	0	0	0	1	74	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
TOTAL				22417			17634	821	34	201	992	4843	94.0%	4.7%	0.2%	1.1%

Entre enero y marzo del año 2026, las Unidades Ejecutoras de Loreto Nauta, Ucayali y Datem del Marañón, registraron 17,634 viviendas, logrando una cobertura de campo de 94;0%. La localidad de Intuto reporta la menor cobertura de casas inspeccionadas (52%); las localidades de Nauta (90,9%), San Lorenzo (95,6%), Contamana (99,3%) y Juancito (100%), reportan las mayores coberturas de inspección.

AVANCE DEL I CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES DE LA PROVINCIA DE LA REGION LORETO UE. 400 (24 DE MARZO DEL 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.	Remuent.	Total	N° de Resid.	% Ins	% Cert	% Desh.	% Ren.				
400	MAYNAS	MAZAN	MAZAN	9/2-18/03/2026	1630	81.9%	I	AVANCE	1335	511	338	299	7	1979	3710	67.5%	17.1%	15.1%	0.4%	42	64	3.1%	4.8%
		INDIANA	INDIANA	9/2 - 21/3/2026	1400	101.9%	I	CULMINADO	1427	574	25	85	1	1538	3144	92.8%	1.6%	5.5%	0.1%	33	38	2.3%	2.7%
		ALTO NANAY	ALTO NANAY	17-21/03/2026	542	21.2%	I	AVANCE	115	67	0	0	0	115	268	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5	5	4.3%	4.3%
		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	23/2-24/3/2026	1992	85.3%	I	AVANCE	1700	1296	84	0	0	1784	4739	95.3%	4.7%	0.0%	0.0%	236	342	####	20.1%
	REQUENA	REQUENA	REQUENA	4/2 - 24/3/2026	9033	83.2%	I	AVANCE	7513	1152	1244	99	35	8891	21333	84.5%	14.0%	1.1%	0.4%	426	645	5.7%	8.6%
		JENARO HERRERA	JENARO HERRERA	9/2- 23/3/2026	1075	83.2%	I	AVANCE	894	306	11	0	0	905	2018	98.8%	1.2%	0.0%	0.0%	62	89	6.9%	10.0%
		EMILIO SAN MARTIN	TAMANCO VIEJO	14/2-16/3/2026	592	72.3%	I	AVANCE	428	91	36	16	0	480	1900	89.2%	7.5%	3.3%	0.0%	26	39	6.1%	9.1%
	PUTUMAYO	ESTRECHO	ESTRECHO	9/2-20/3/2026	1521	70.2%	I	AVANCE	1067	880	14	37	8	1126	2532	94.8%	1.2%	3.3%	0.7%	11	11	1.0%	1.0%
		TTE MANUEL CLAVERO	SOPLIN VARGAS	5-17/3/2026	279	89.6%	III	CULMINADO	250	133	2	24	0	276	811	90.6%	0.7%	8.7%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%
	MARISCAL RAMON CASTILLA	RAMON CASTILLA	CABALLOCOCHA	7/2-21/3/2026	1241	230.7%	I	AVANCE	2863	765	586	42	48	3539	8883	80.9%	16.6%	1.2%	1.4%	255	385	8.9%	13.4%
		PEVAS	PEVAS	9/2-21/3/2026	1256	70.0%	I	AVANCE	879	272	20	1	2	902	2018	97.5%	2.2%	0.1%	0.2%	30	35	3.4%	4.0%
		SAN PABLO	SAN PABLO	2-20/3/2026	1145	38.5%	I	AVANCE	441	198	92	7	0	540	1059	81.7%	17.0%	1.3%	0.0%	1	2	0.2%	0.5%
YAVARI		ISLA SANTA ROSA	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%	
DIRESA LORETO					23301	85.4%			19899	6747	2528	762	101	23290	55580	85.4%	10.9%	3.3%	0.4%	1153	1697	5.8%	8.5%

Al 24 de marzo del 2024, la Dirección Ejecutiva de Salud Ambiental e Inocuidad Alimentaria viene realizando actividades de control larvario en **14 distritos**, obteniéndose una cobertura promedio del **85,4%**. El distrito de Mazan reporta la menor cobertura (**67,5%**) con un alto porcentaje de viviendas cerradas (17,1%) y deshabitadas (15,1%). Las localidades de Indiana (92,8%), Tamshiyacu (95,3%), Jenaro Herrera (98,8%), San Antonio Estrecho (94,8%), Soplin Vargas (90,6%) y Pevas (97,5%) reportan coberturas mayores al **90%**.

LEPTOSPIROSIS

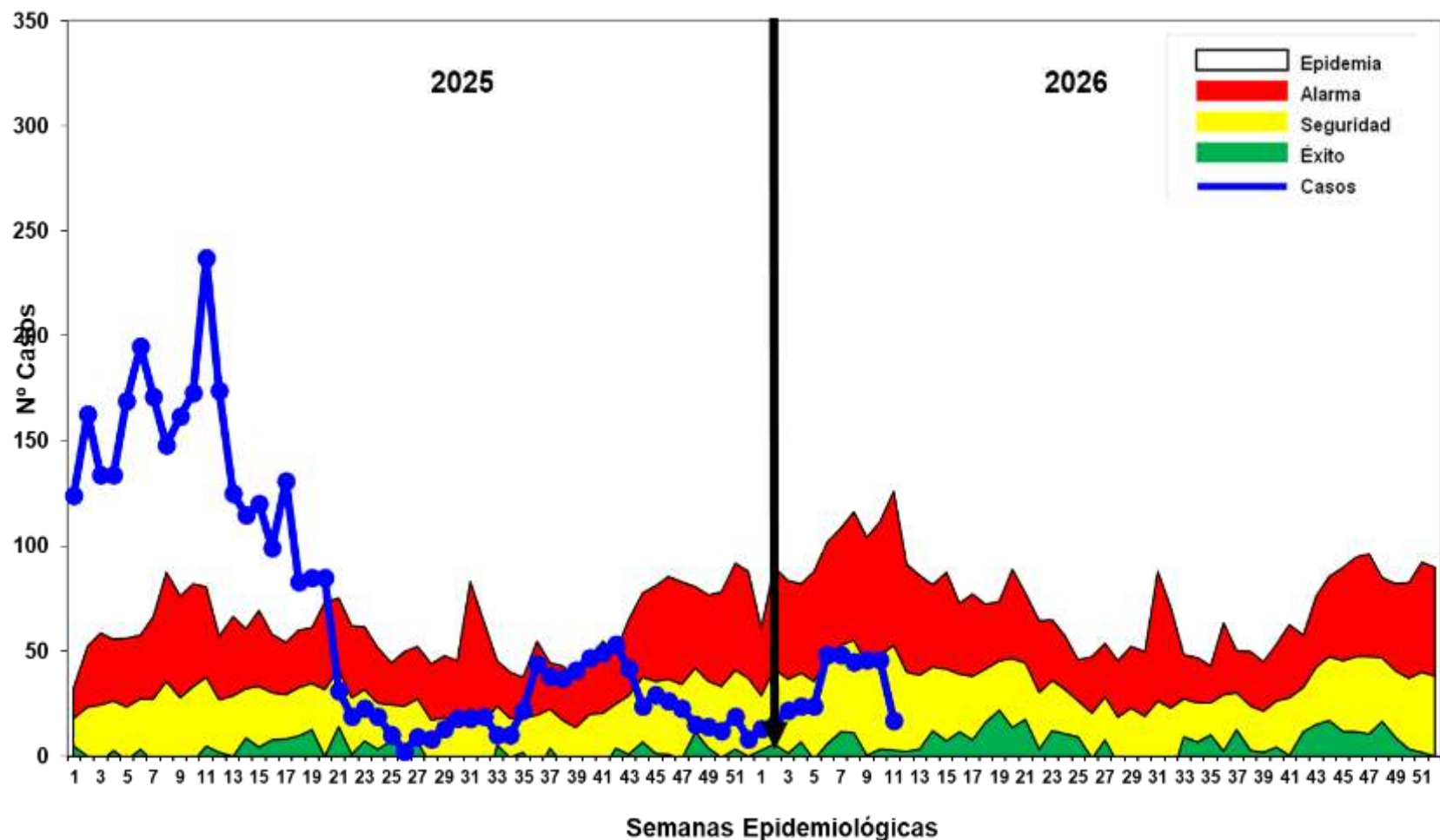
2026

S.E. 01 - 11



CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS LORETO, AÑOS 2025 (S.E. 1-52) - 2026 (S.E. 01 - 11)

CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO.
AÑOS 2025 (S.E. 01-52) - 2026 (S.E. 1 - 11)

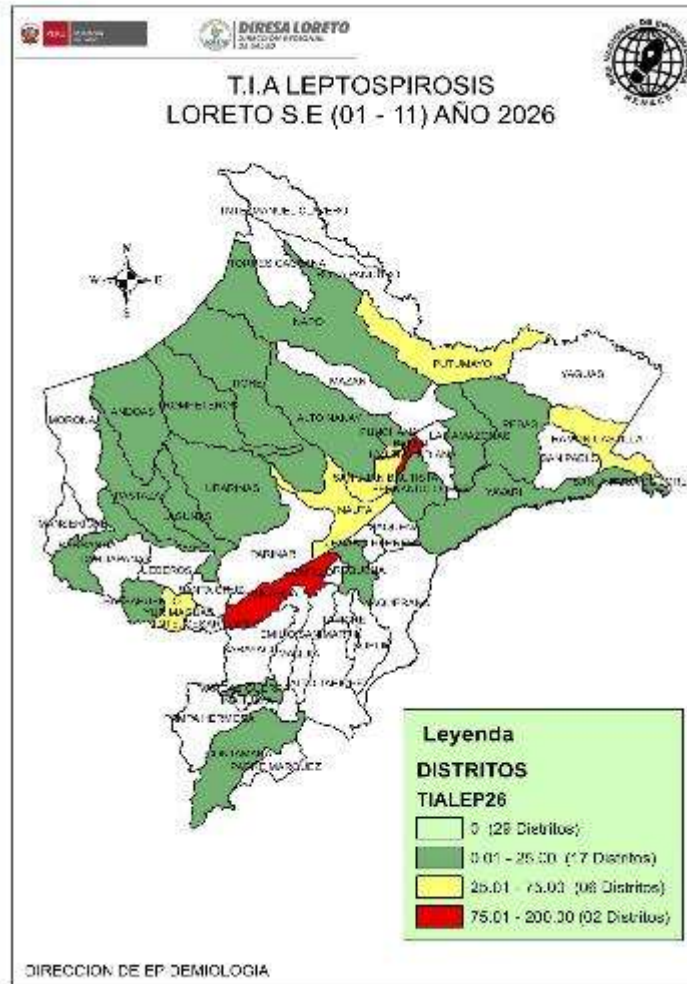
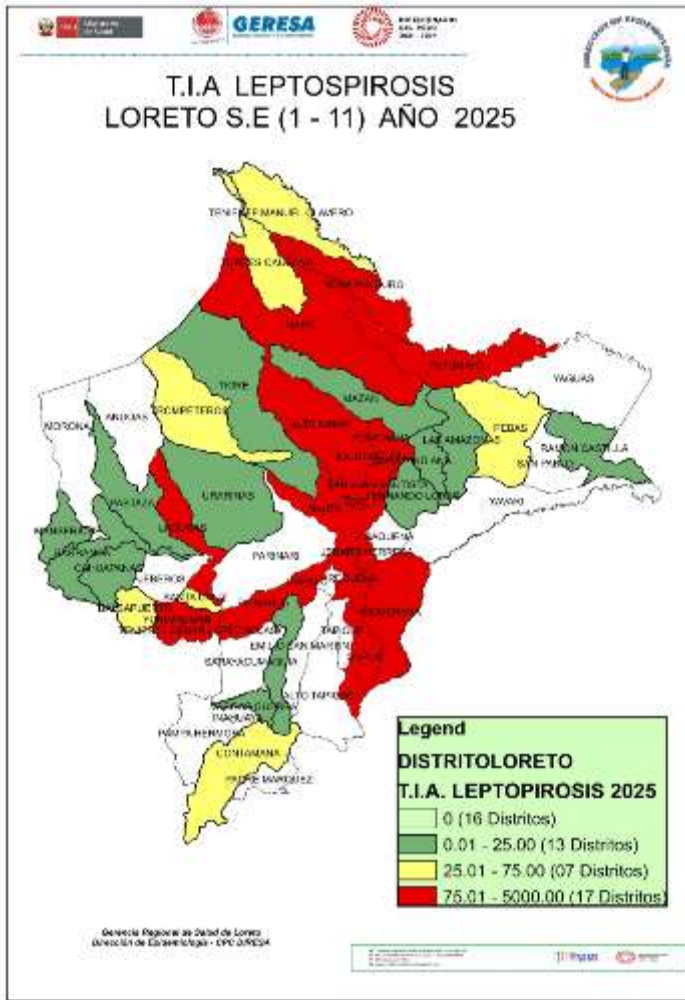


Hasta la S.E. 11 del 2026; se reportó 348 casos acumulado de Leptospirosis, 54 casos más que el acumulado de la semana anterior (10).

En comparación al 2025, hasta la semana 11 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. 11 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 - 11)



La T.I.A. de Leptospirosis en el 2026 muestra que hasta la S.E. 11; 26 distritos están en **riesgo** de transmisión de Leptospirosis, dos de ellos en alto riesgo

El 51,8% (28) de los distritos de la Región hasta la presente semana no reportaron casos de Leptospirosis.

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

Comparando el mismo periodo de tiempo del 2025, Loreto reportó 1720 distritos menos en riesgo de transmisión en el presente año.

CASOS DE LEPTOSPIROSIS NOTIFICADOS SEGÚN DISTRITOS, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 11)

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica									Total 2025	Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	VARIACION PORCENTUAL 2025-2026
		1-3	4	5	6	7	8	9	10	11					
1	BELEN	10	5	1	12	13	9	13	27	11	290	101	29,02%	29,0%	↓ -65%
2	SAN JUAN BAUTISTA	5	7	5	11	14	7	11	7	4	454	71	20,40%	49,43%	↓ -84%
3	YURIMAGUAS	14	2	4	10	12	17	5			144	64	18,39%	67,82%	↓ -56%
4	IQUITOS	5	2	7	4	3	6	6	5	1	233	39	11,21%	79,02%	↓ -83%
5	PUNCHANA	4		3	3	2	1	3	4		220	20	5,75%	84,77%	↓ -91%
6	NAUTA	2		1	4	1	3	2	1		135	14	4,02%	88,79%	↓ -90%
7	RAMON CASTILLA	6									5	6	1,72%	90,52%	↑ 20%
8	PUINAHUA		4								4	4	1,15%	91,67%	→ 0%
9	REQUENA				1		1	1	1		25	4	1,15%	92,82%	↓ -84%
10	PUTUMAYO	1			1			1			32	3	0,86%	93,68%	↓ -91%
11	ANDOAS		1		1						0	2	0,57%	94,25%	
12	BARRANCA					1			1		1	2	0,57%	94,83%	↑ 100%
13	CONTAMANA			1				1			11	2	0,57%	95,40%	↓ -82%
14	FERNANDO LORES	1					1				1	2	0,57%	95,98%	↑ 100%
15	PEBAS		1					1			4	2	0,57%	96,55%	↓ -50%
16	TROMPETEROS			1						1	3	2	0,57%	97,13%	↓ -33%
17	ALTO NANAY	1									27	1	0,29%	97,41%	↓ -96%
18	BALSAPUERTO		1								9	1	0,29%	97,70%	↓ -89%
19	LAGUNAS					1					21	1	0,29%	97,99%	↓ -95%
20	LAS AMAZONAS		1								1	1	0,29%	98,28%	→ 0%
21	NAPO							1			84	1	0,29%	98,56%	↓ -99%
22	PASTAZA			1							1	1	0,29%	98,85%	→ 0%
23	TIGRE					1					2	1	0,29%	99,14%	↓ -50%
24	URARINAS	1									3	1	0,29%	99,43%	↓ -67%
25	VARGAS GUERRA							1			1	1	0,29%	99,71%	→ 0%
26	YAVARI				1						0	1	0,29%	100,00%	
27	JENARO HERRERA	0									70	0	0,00%	100,00%	↓ -100%
28	TENIENTE CESAR	0									7	0	0,00%	100,00%	↓ -100%
29	YAQUERANA	0									3	0	0,00%	100,00%	↓ -100%
30	MAZAN	0									2	0	0,00%	100,00%	↓ -100%
31	ROSA PANDURO	0									2	0	0,00%	100,00%	↓ -100%
32	SANTA CRUZ	0									2	0	0,00%	100,00%	↓ -100%
33	TORRES CAUSANO	0									2	0	0,00%	100,00%	↓ -100%
34	CAHUAPANAS	0									1	0	0,00%	100,00%	↓ -100%
35	INDIANA	0									1	0	0,00%	100,00%	↓ -100%
36	MANSERICHE	0	1								1	0	0,00%	100,00%	↓ -100%
37	SOPLIN	0									1	0	0,00%	100,00%	↓ -100%
38	TENIENTE CLAVERO	0									1	0	0,00%	100,00%	↓ -100%
39	MAQUIA	0									2	0	0,00%	100,00%	↓ -100%
TOTAL		50		24	48	48	45	46	46	17	1806	348	100%		

Hasta la S.E. 11; 26 distritos notificaron casos de Leptospirosis en comparación al año 2025 donde 37 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. 3 distritos reportan incremento y 16 disminución.

Hasta la semana 11 se notificaron 957(73,2%) casos menos con respecto al 2025.

El 84.53% 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.

12 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 11.

DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE MICROBIOLOGÍA

REPORTE S.E. 11 - 2026
PROCESADOS 16, 18 y 20/03/2026



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. 11 – 2026.

N	IPRES	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	C.S. 6 DE OCTUBRE	15	9.9	3	2.0	11	7.2	29	19.1
2	C.S. AMERICA	7	4.6	2	1.3	8	5.3	17	11.2
3	HOSPITAL APOYO IQUITOS	4	2.6	2	1.3	9	5.9	15	9.9
4	P.S. MASUSA	6	3.9	2	1.3	5	3.3	13	8.6
5	C.S. 9 DE OCTUBRE	3	2.0	2	1.3	6	3.9	11	7.2
6	P.S. LOS DELFINES	1	0.7	0	0.0	8	5.3	9	5.9
7	P.S. PORVENIR DE IQUITOS	3	2.0	0	0.0	3	2.0	6	3.9
8	P.S. FERNANDO LORES	1	0.7	1	0.7	3	2.0	5	3.3
9	C.S. NAUTA	2	1.3	1	0.7	2	1.3	5	3.3
10	C.S. SAN ANTONIO	0	0.0	0	0.0	4	2.6	4	2.6
11	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	0	0.0	1	0.7	3	2.0	4	2.6
12	P.S. 1RO. DE ENERO	0	0.0	2	1.3	2	1.3	4	2.6
13	P.S. PROGRESO	1	0.7	0	0.0	3	2.0	4	2.6
14	C.S. BELLAVISTA NANAY	0	0.0	0	0.0	3	2.0	3	2.0
15	ESSALUD	3	2.0	0	0.0	0	0.0	3	2.0
16	C.S. MORONACOCHA	1	0.7	1	0.7	1	0.7	3	2.0
17	C.S. SANTA CLARA DE NANAY	1	0.7	1	0.7	1	0.7	3	2.0
18	P.S. PADRE COCHA	1	0.7	0	0.0	1	0.7	2	1.3
19	C.S. SAN LORENZO	0	0.0	0	0.0	2	1.3	2	1.3
20	C.S. TUPAC AMARU	1	0.7	0	0.0	1	0.7	2	1.3
21	C.S. CARDOZO	0	0.0	0	0.0	2	1.3	2	1.3
22	C.S. BELEN	0	0.0	1	0.7	1	0.7	2	1.3
23	C.S. SANTA CLOTILDE	1	0.7	1	0.7	0	0.0	2	1.3
24	P.S. SAN ANTONIO DE PINTUYACU	1	0.7	0	0.0	0	0.0	1	0.7
25	C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES	0	0.0	1	0.7	0	0.0	1	0.7
	TOTAL GENERAL	52	34.2	21	13.8	79	52.0	152	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2026

- ✓ En la S.E.11 2026 ingresaron 152 muestras de suero, obtenidas en 25 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El **34.2%** fueron REACTIVAS y el **13.8%** fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 52.0% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes de la IPRESS 6 de Octubre (11), América (8) y Hospital Apoyo Iquitos (9).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registró en la IPRESS 6 de Octubre (29), América (17) y Hospital Apoyo Iquitos (15).

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 11 – 2026

N°	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	SAN JUAN	14	9.2	6	3.9	30	19.7	50	32.9
2	BELEN	19	12.5	6	3.9	22	14.5	47	30.9
3	PUNCHANA	7	4.6	3	2.0	11	7.2	21	13.8
4	IQUITOS	8	5.3	3	2.0	10	6.6	21	13.8
5	NAUTA	2	1.3	1	0.7	4	2.6	7	4.6
6	TROMPETEROS	1	0.7	1	0.7	0	0.0	2	1.3
7	BARRANCA	0	0.0	0	0.0	2	1.3	2	1.3
8	NAPO	1	0.7	1	0.7	0	0.0	2	1.3
	TOTAL GENERAL	52	34.2	21	13.8	79	52.0	152	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRLL-2026

- ✓ En la S.E. 11 2026 ingresaron 152 muestras de suero, obtenidas en 8 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 **34.2%** fueron REACTIVAS y el **13.8%** fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirosis que fueron NO REACTIVOS (**52.0%**) y éstos mayormente se registraron en los distritos de San Juan (30) y Belén (22).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron San Juan (14) y Belén (19).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en los siguientes distritos: San Juan (550 y Belén (47).

MUESTRAS PROCESADAS S.E – 11 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
TOTAL	58	54.2	48	44.9	1	0.9	107	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ Hasta la S.E 11 - 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°08

Del 18 al 24 de Marzo del 2026

MONITOREO HIDROLÓGICO DE LOS RÍOS AMAZÓNICOS

Monitoreo de Niveles de Agua con Umbrales de Riesgo Período: 18 al 24 marzo del 2026

Situación actual de Niveles de Agua con Umbrales de Riesgo



PRONÓSTICO METEOROLÓGICO REGIONAL

PARA EL DEPARTAMENTO DE LORETO

Hoy (día y noche)

Por la mañana, cielo nublado, con alto contenido de humedad en el ambiente, con lluvia de ligera intensidad en las provincias de Requena, Ucayali, Alto Amazonas, Datem del Marañón y Loreto. Al medio día, cielo nublado parcial.
Por la tarde y noche, cielo nublado parcial con chubascos moderados y aislados en las provincias del departamento de Loreto.
Viento de dirección Sur de hasta 30 Km/h. Sensación térmica de 37°C. Índice de radiación UV 6 – Alto.

Mañana

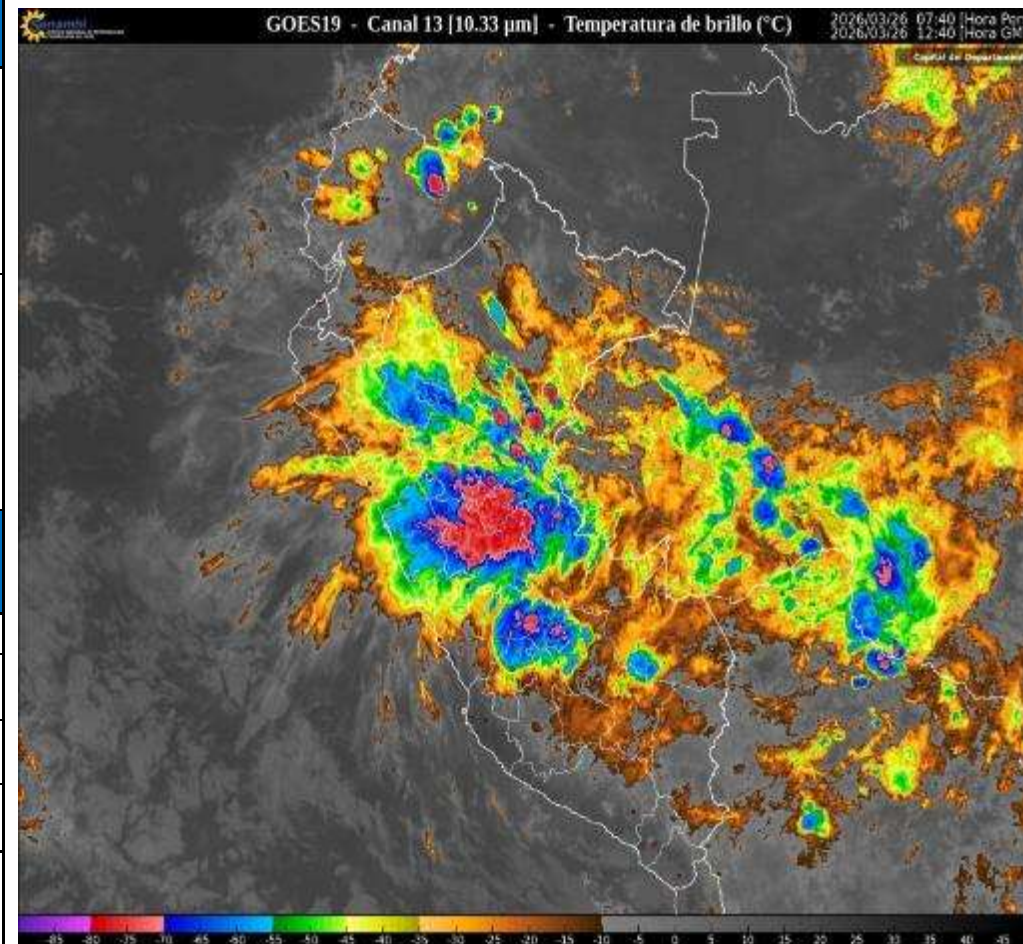
Por la mañana, cielo nublado, con alto contenido de humedad en el ambiente, con lluvia de ligera a moderada intensidad en las provincias de Maynas, Putumayo, Mariscal Ramón Castillas, Ucayali y Contamana.
Al medio día, cielo nublado.
Por la tarde y noche, cielo nublado parcial con chubascos ligeros y aislados en las provincias del departamento de Loreto.
Viento de dirección Norte de hasta 25 Km/h. Sensación térmica de 36°C. Índice de radiación UV 6 – Alto.

Fecha

Temperatura (°C)	Iquitos	Nauta	San Regis	Requena	Contamana	Mazán	Caballococha
Temp. Mín.	25.8	24.0	24.0	24.4	20.4	25.3	23.4
Temp. Máx.	33.0	32.0	32.0	31.0	27.0	32.0	33.0
Lluvia (ayer) en mm	0.0	0.0	18.9	0.0	2.0	0.0	7.2
Temp. Mín.	23.0	23.0	23.0	23.0	20.0	23.0	23.0
Temp. Máx.	32.0	31.0	31.0	31.0	31.0	32.0	32.0

Fecha de emisión: Jueves, 26 de marzo de 2026.

COD: PR – 085



AVISOS METEOROLÓGICOS E HIDROLÓGICOS

AVISO METEOROLOGICO N°077 - 2026 – EMED SALUD – DPCED – DIRESA LORETO

AMARILLO

LLUVIA EN LA SELVA (EXTENSION DEL AVISO 103)

Inicio del Evento: Viernes, 27 de Marzo de 2026 a las 00:00 horas

Fin del Evento : Sábado, 28 de Marzo de 2026 a las 23:59 horas

Periodo de vigencia del aviso: 47 horas

Aviso N°111: El SENAMHI informa que, desde el viernes 27 al sábado 28 de marzo, continuarán las lluvias de moderada a fuerte intensidad en la selva. Esta lluvia estará acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 40 km/h.

El viernes 27 de marzo se prevén acumulados de lluvia cercanos a los 50 mm/día en la selva norte, alrededor de los 65 mm/día en la selva centro y valores próximos a los 80 mm/día en la selva sur.

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

PROVINCIAS CONSIDERADAS: MAYNAS, ALTO AMAZONAS, LORETO, MARISCAL RAMON CASTILLA, REQUENA, UCAYALI, DATUM DEL MARAÑON, PUTUMAYO.



AVISO HIDROLÓGICO N°063 - 2026 – EMED SALUD – DPCED – DIRESA LORETO

NARANJA

SITUACIÓN ACTUAL DEL NIVEL DEL RÍO HUALLAGA - ESTACIÓN YURIMAGUAS DHN

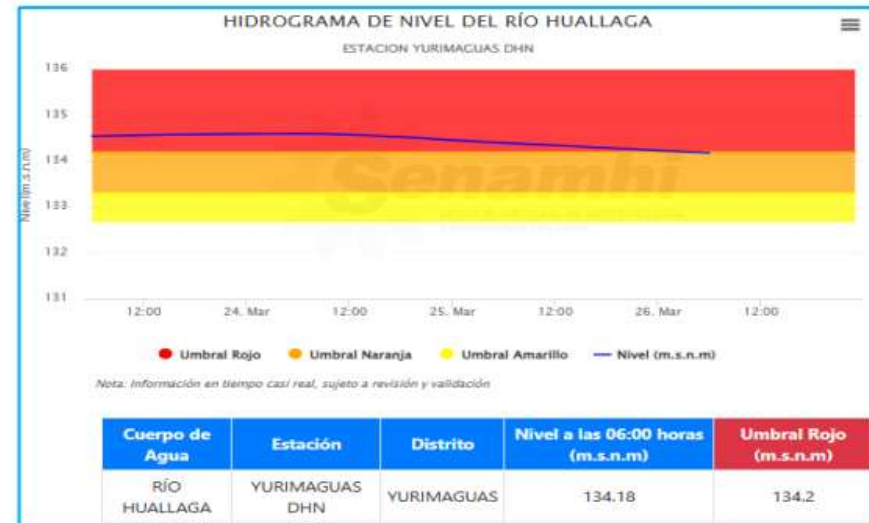
Fecha de inicio: Jueves, 26 de Marzo de 2026 - 06:00 hrs

Fecha de final : Domingo, 29 de Marzo de 2026 - 14:00 hrs

Plazo: Plazo extendido

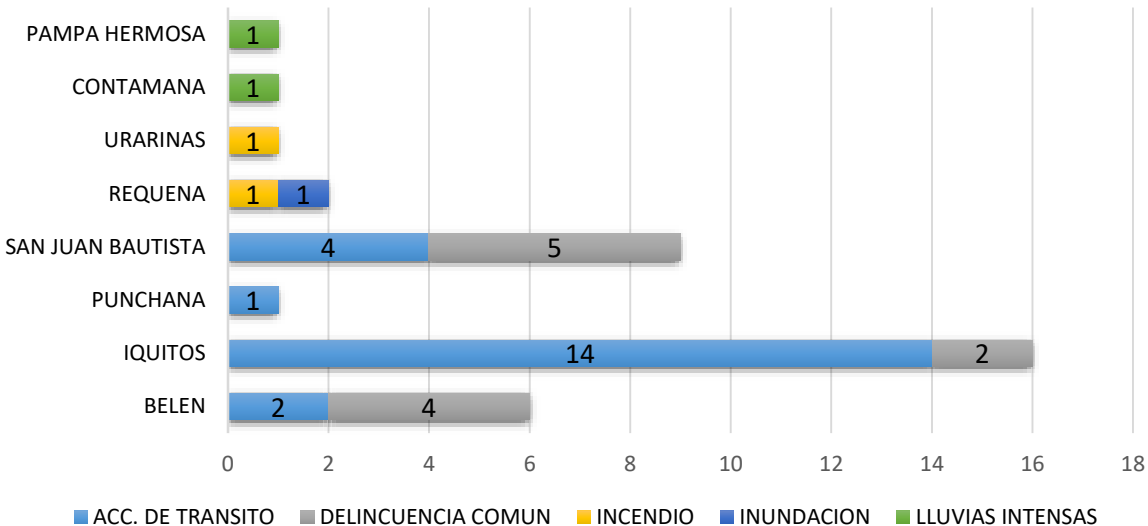
Aviso N°1375. El SENAMHI, organismo adscrito al Ministerio del Ambiente, informa sobre el comportamiento hidrológico del RÍO HUALLAGA, en el departamento LORETO. Hoy Jueves, 26 de Marzo de 2026 a las 06:00 hrs, la estación hidrológica YURIMAGUAS DHN, registró un NIVEL de 134.18 m.s.n.m, ubicándose en el umbral NARANJA. Las potenciales áreas de afectación serían los centros poblados de YURIMAGUAS, SANTA CRUZ, LAGUNAS, PELEJO, PAPAPLAYA, PUERTO ARTURO, PROVIDENCIA y SANTA MARIA. Se recomienda a la población tomar las precauciones correspondientes y evitar realizar cualquier actividad cercana al río.

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

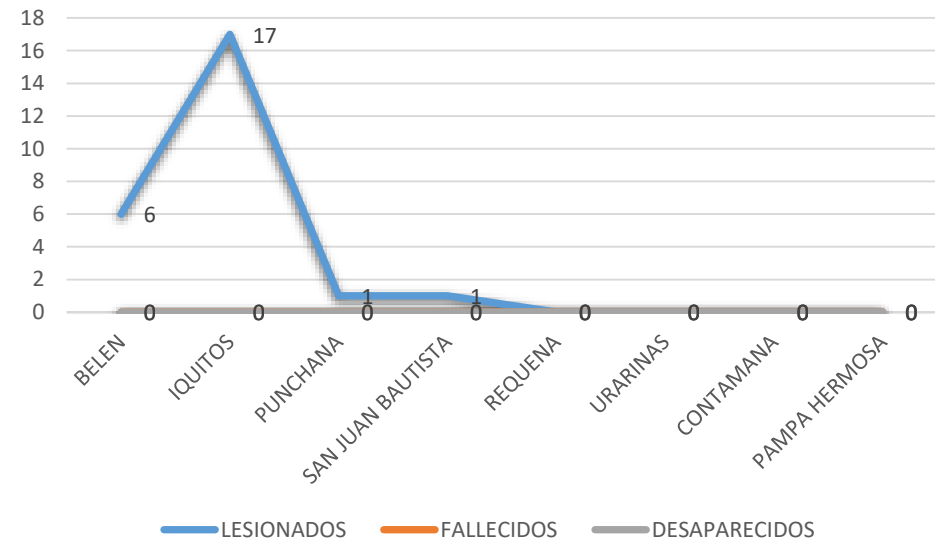


CONSOLIDADO DE EVENTOS ANTRÓPICOS Y NATURALES

Eventos Naturales y Antrópicos Período: 18 al 24 marzo del 2026



Daños a la Salud por Eventos Naturales y Antrópicos Período: 18 al 24 marzo del 2026



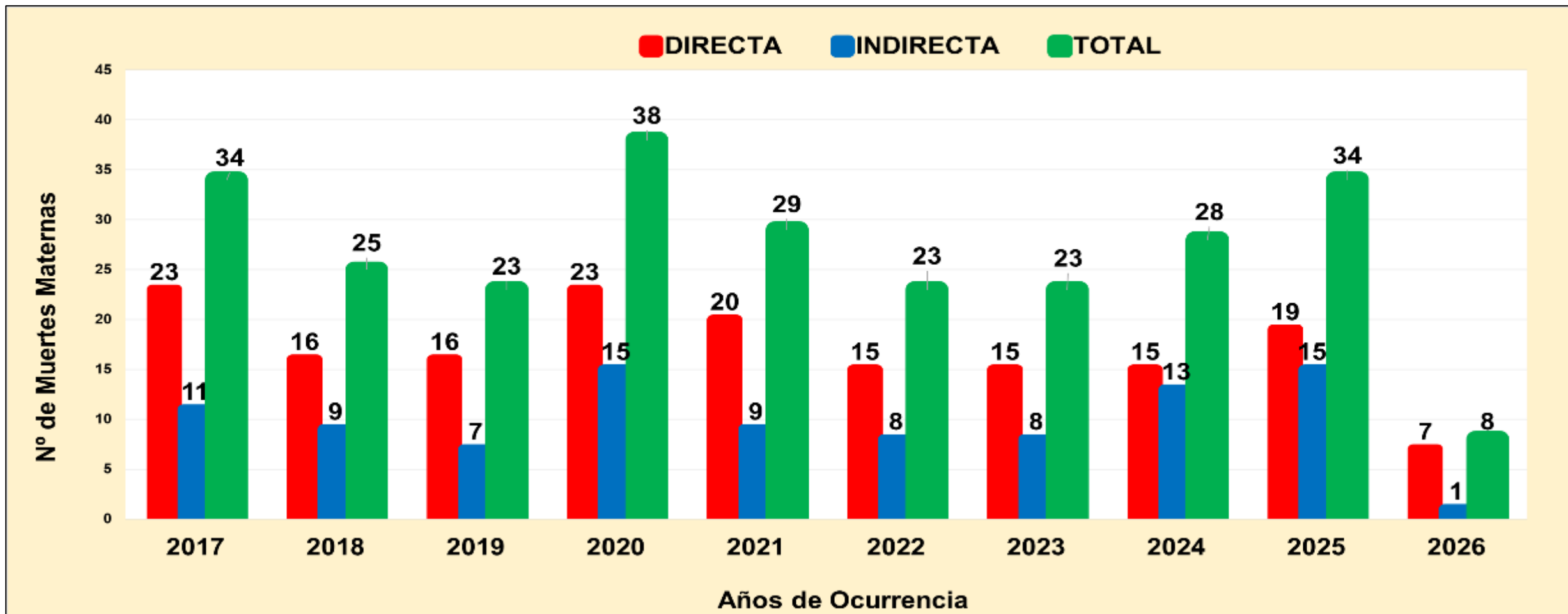


Dirección Ejecutiva Centro de Prevención y Control de Enfermedades
Dirección de Epidemiología

Situación Epidemiológica de Muertes Maternas ocurridas en la Región Loreto. 2025 y 2026* Actualizado al 21 de Marzo 2026.



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

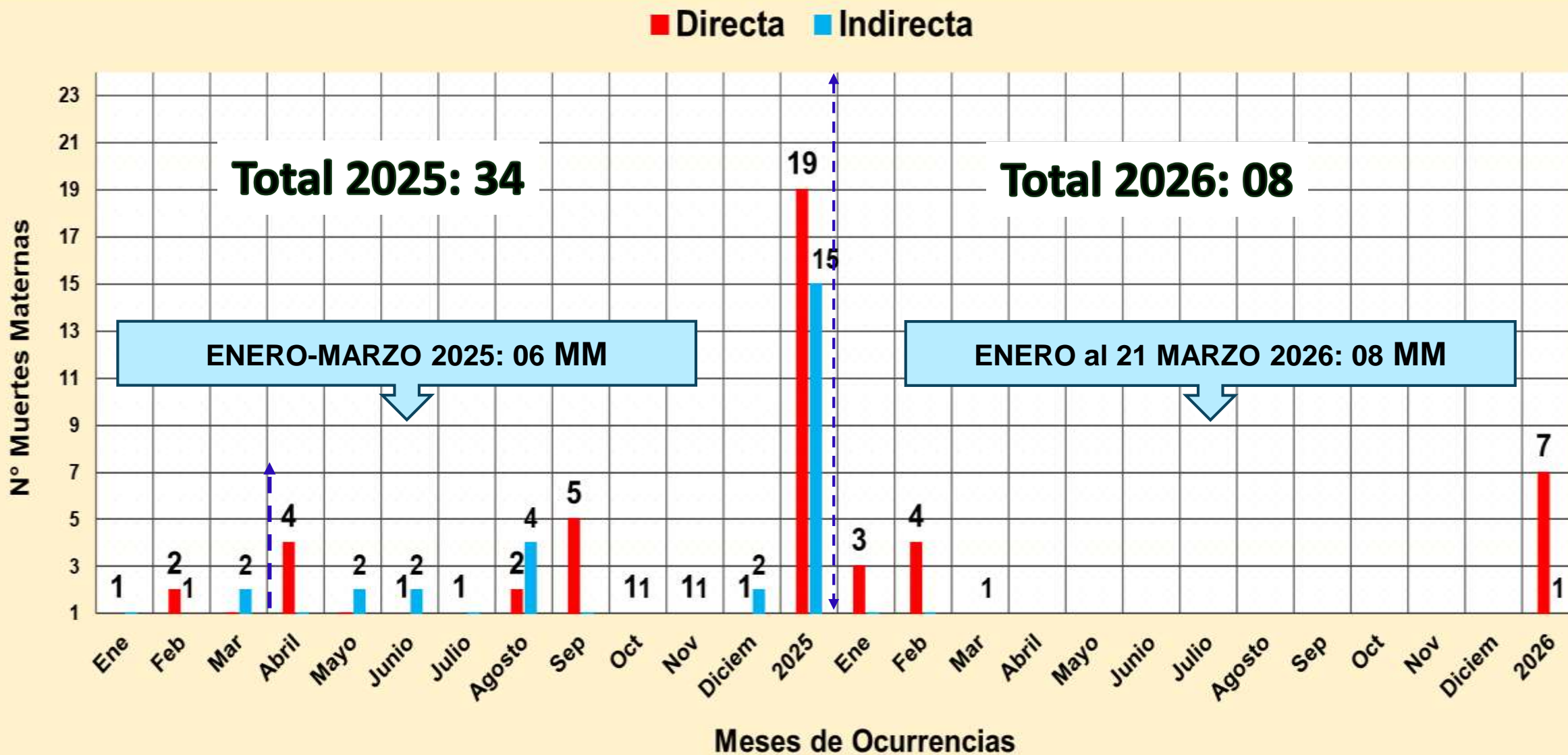


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026

Del 01 de enero al 21 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 21 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 21 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	67.6
Total	19	15	34	100.0

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

2026

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

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

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

En el 2026: El **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 21 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
TOTAL			7	1	8

Número y Porcentaje de Muertes Maternas **Directas, Indirectas e incidental** según Edad Gestacionales (SG) y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2025 y 2026* (actualizado al 21 de 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
33	1	1	2	5.9	1		1	12.5
34	2		2	5.9				0.0
35			0	0.0	1		1	12.5
36		1	1	2.9				0.0
37	1		1	2.9				0.0
38	5		5	14.7	1		1	12.5
39	2	4	6	17.6	4	1	5	62.5
40	2	1	3	8.8				0.0
TOTAL	19	15	34	100.0	7	1	8	100.0

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

En el 2026: 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 21 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					
	ADULTO	30	1	1			2	20	58.8	30		
31		0	1	1	31							
32		1	2	3	32							
33		1	1	2	33							
35		4	0	4	35	2	2			2		
36		2	0	2	36	2	2			2		
37		1	1	2	37							
38		2	0	2	38							
40		0	1	1	40							
41		0	0	0	41	1	1			1		
47		1	0	1	47							
TOTAL GENERAL		19	15	34	34	100.0		7	1	8	8	100.0

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 21 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					
Total	19	15	34	100.00	7	1	8	100.00

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

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

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 .

01 **Shipibo Conibo** del distrito de Contamana

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

N°	IPRESS O LUGAR DEL FALLECIMIENTO	DISTRITO/A/PROVINCIAS DONDE OCURRIERON LAS MUERTES	MUERTES MATERNAS 2026		TOTAL	RESUMEN 2026
			DIRECTA	INDIRECTA		
A. INSTITUCIONAL (MINSA Y GOBIERNO REGIONAL)			2	0	2	INSTITUCIONAL MINSA Y GOBIERNO REGIONAL (2)
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. ES SALUD			0	0	0	ES SALUD (0)
1	HOSPITAL I YURIMAGUAS	YURIMAGUAS/ALTO AMAZONAS	0	0	0	
2	HOSPITAL III IQUITOS	IQUITOS/MAYNAS	0	0	0	
C. DOMICILIO			4	1	5	DOMICILIO (5)
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	
D. TRAYECTO			0	0	0	TRAYECTO (0)
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	
E. TRASLADO INSTITUCIONAL			1	0	1	TRASLADO INSTITUCIONAL (1)
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	
TOTAL			7	1	8	8

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

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

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 - 11



CASOS DE MUERTE FETAL Y NEONATAL, REGIÓN LORETO, 2026

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 01 - 11

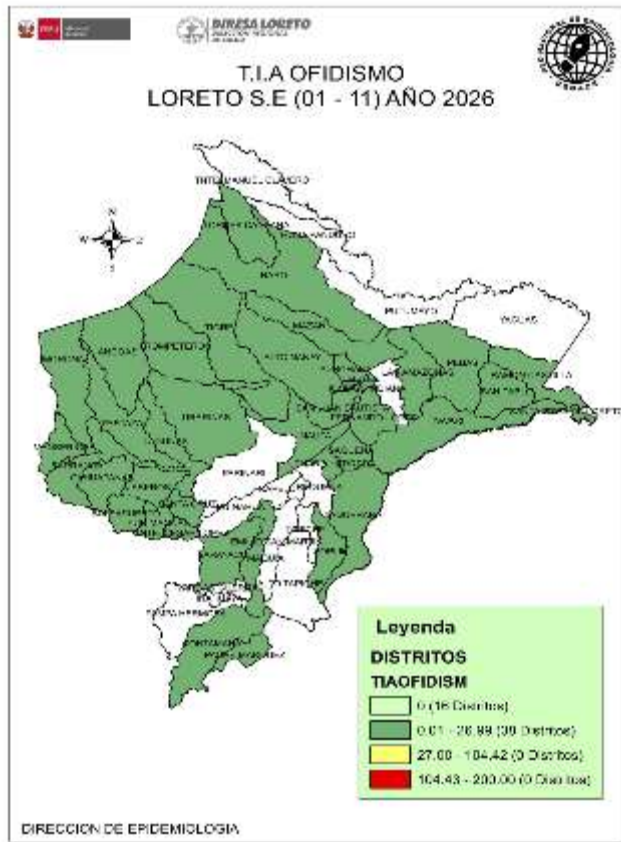
Nº	CAUSA_BASICA_MUERTE	TIPO DE MUERTE			
		FETAL	%	NEONATAL	%
1	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, SEVERA	1	3,33		
2	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS FORMAS DE DESPRENDIMIENTO Y DE HEMORRAGIA PLACENTARIOS	1	3,33		
3	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR RUPTURA PREMATURA DE LAS MEMBRANAS	2	6,67		
4	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE	5	16,67		
5	HIPOXIA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA	3	10,00		
6	INMATURIDAD EXTREMA			4	13,33
7	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			4	13,33
8	MUERTE FETAL DE CAUSA NO ESPECIFICADA	4	13,33	2	6,67
9	OTROS RECIÉN NACIDOS PRETÉRMINO			1	3,33
10	PESO EXTREMADAMENTE BAJO AL NACER	1	3,33	2	6,67
11	SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA			3	10,00
12	SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTRAS BACTERIAS			1	3,33
13	SÍNDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			4	13,33
14	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS COMPLICACIONES ESPECIFICADAS	1	3,33		
15	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, NO ESPECIFICADA	1	3,33		
16	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR EMBARAZO MÚLTIPLE	1	3,33		
17	ASFIXIA DEL NACIMIENTO	1	3,33	1	3,33
18	MALFORMACIÓN CONGÉNITA DEL CORAZÓN, NO ESPECIFICADA			2	6,67
19	HIPOXIA INTRAUTERINA NOTADA POR PRIMERA VEZ ANTES DEL INICIO DEL TRABAJO DE PARTO	3	10,00		
20	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OLIGOHIDRAMNIOS	1	3,33		
21	HERNIA DIAFRAGMÁTICA CONGÉNITA			1	3,33
22	SÍNDROME DEL RECIÉN NACIDO DE MADRE CON DIABETES GESTACIONAL	1	3,33		
23	OTROS SÍNDROMES DE MALFORMACIONES CONGÉNITAS ESPECIFICADOS,			1	3,33
24	SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTROS ESTREPTOCOCOS Y A LOS NO ESPECIFICADOS			1	3,33
25	PÉRDIDA DE SANGRE FETAL POR VASA PREVIA	1	3,33		
26	DEPRESIÓN CEREBRAL NEONATAL			1	3,33
27	SÍNDROMES DE MALFORMACIONES CONGÉNITAS QUE AFECTAN PRINCIPALMENTE LA APARIENCIA FACIAL	1	3,33		
28	SÍNDROME DE ASPIRACIÓN NEONATAL, SIN OTRA ESPECIFICACIÓN			1	3,33
29	OTRAS MALFORMACIONES CONGÉNITAS DE LAS CÁMARAS CARDÍACAS				
30	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRAUMATISMO DE LA MADRE	1	3,33		
31	INFECCIÓN PROPIA DEL PERÍODO PERINATAL, NO ESPECIFICADA	1	3,33	1	3,33
		30	50%	30	50%

Hasta la S.E. 11 se notificó 60 casos de muertes fetales y neonatales, 7 muertes más que la semana anterior (SE 10), siendo la causa básica de muerte **fetal** con mayor frecuencia: Feto y recién nacido afectado por trastornos hipertensivo de la madre(16,67%) al igual que el 2025, mientras que en muertes **neonatales** se atribuye a Síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido(13,33%).

OFIDISMO 2026 S.E. 01 - 11



CASOS DE OFIDISMO NOTIFICADOS SEGÚN DISTRITOS, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 11)



N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica									Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	Fallecidos
		1-3	4	5	6	7	8	9	10	11				
1	MAZAN	2		1	2	1			1	2	9	7,14	7,14	
2	PASTAZA	3		1	1			2	1		8	6,35	13,49	
3	BELÉN	3	2					2			7	5,56	19,05	
4	CONTAMANA	2		4							6	4,76	23,81	
5	MANSERICHE			2			1	1		2	6	4,76	28,57	
6	NAUTA	1	2			1		1		1	6	4,76	33,33	
7	TORRES CAUSANA	2	1				1	1	1		6	4,76	38,10	
8	BARRANCA			2		1		1	1		5	3,97	42,06	
9	LAS AMAZONAS	2	2			1					5	3,97	46,03	
10	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS			1	1	2		1			5	3,97	50,00	
11	BALSAPUERTO		1			1		2			4	3,17	53,17	
12	FERNANDO LORES			2	1		1				4	3,17	56,35	
13	JEBEROS			1	1		2				4	3,17	59,52	
14	MORONA	1			2			1			4	3,17	62,70	1
15	PEBAS	1	1	1				1			4	3,17	65,87	
16	PUNCHANA	1		1			1			1	4	3,17	69,05	
17	RAMON CASTILLA	1					1		2		4	3,17	72,22	
18	SAN PABLO	1						1	1		3	2,38	74,60	
19	TIGRE	1	1					1		1	3	2,38	76,98	
20	URARINAS	1			1			1			3	2,38	79,37	
21	YURIMAGUAS	1	2								3	2,38	81,75	
22	ANDOAS	1		1							2	1,59	83,33	
23	IQUITOS				1					1	2	1,59	84,92	
24	LAGUNAS		1					1			2	1,59	86,51	
25	NAPO			2							2	1,59	88,10	
26	YAQUERANA				1					1	2	1,59	89,68	
27	YAVARI	1								1	2	1,59	91,27	
28	ALTO NANAY		1								1	0,79	92,06	
29	CAHUAPANAS	1									1	0,79	92,86	
30	JENARO HERRERA	1									1	0,79	93,65	
31	MAQUIA				1						1	0,79	94,44	
32	PADRE MARQUEZ	1									1	0,79	95,24	
33	SAN JUAN BAUTISTA									1	1	0,79	96,03	
34	SANTA CRUZ		1								1	0,79	96,83	
35	SAQUENA		1								1	0,79	97,62	
36	SARAYACU									1	1	0,79	98,41	
37	SOPLIN		1								1	0,79	99,21	
38	TROMPETEROS						1				1	0,79	100,00	
Total general		31	14	19	12	9	9	14	12	6	126	100,00		1

Hasta la S.E. 11; 38 distritos han reportado 126 casos de ofidismo, se reporto 6 casos mas que en la anterior semana, pero 25 casos menos que en el acumulado hasta la semana 11 de año 2025; los distritos de Mazan, Pastaza y Belén son el distrito que presenta el mayor número de accidente ofídicos. El 81.75% de los casos se presento en 21 distritos de los 38 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

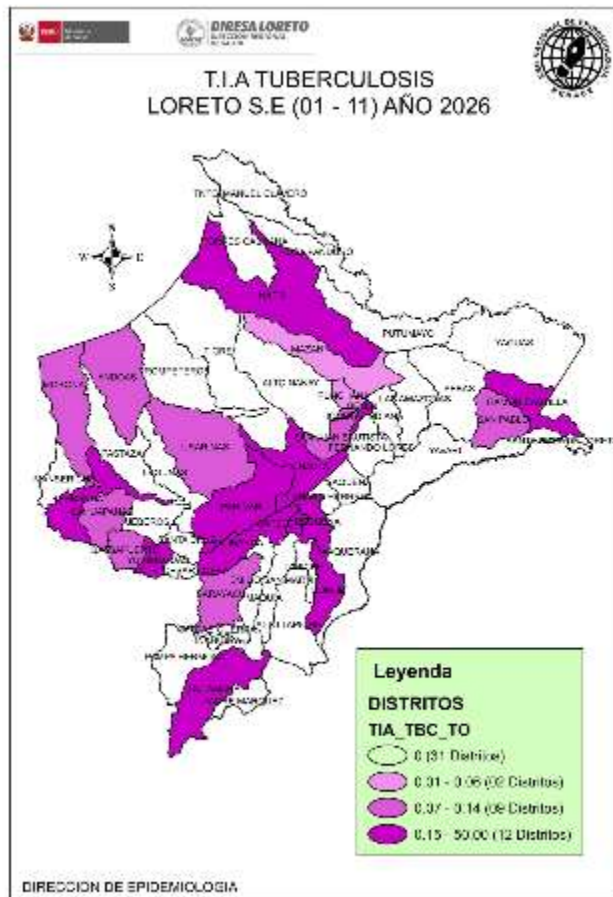
2026

S.E. 01 - 11



CASOS DE TUBERCULOSIS, REGIÓN LORETO, AÑO 2026

S.E. 01 - 11



N°	DISTRITOS	TBC MONORESISTENTE	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TBC RECAIDA	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONA R	Total 2026	Defunciones	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026
1	YURIMAGUAS	1	19	2		4	26	1	18,84	18,8
2	BELEN		21	2		2	25		18,12	37,0
3	SAN JUAN BAUTISTA		10	6		2	18		13,04	50,0
4	IQUITOS		8	2		2	12		8,70	58,7
5	NAUTA		8				8		5,80	64,5
6	CONTAMANA		4	3			7		5,07	69,6
7	RAMON CASTILLA		7				7	1	5,07	74,6
8	REQUENA		5	1			6		4,35	79,0
9	BARRANCA		5				5		3,62	82,6
10	BALSAPUERTO		2	1			3	1	2,17	84,8
11	NAPO		3				3		2,17	87,0
12	PUNCHANA		2	1			3		2,17	89,1
13	ANDOAS		2				2		1,45	90,6
14	CAPELO			1	1		2		1,45	92,0
15	PARINARI		2				2		1,45	93,5
16	SARAYACU		2				2		1,45	94,9
17	CAHUAPANAS		1				1		0,72	95,7
18	MAZAN		1				1		0,72	96,4
19	MORONA		1				1		0,72	97,1
20	PUINAHUA		1				1		0,72	97,8
21	SAN PABLO		1				1		0,72	98,6
22	SOPLIN		1				1		0,72	99,3
23	URARINAS		1				1		0,72	100,0
Total general		1	107	19	1	10	138	3	100,00	

23 distritos reportaron casos de tuberculosis hasta la S.E. 11. dos distritos más con respecto a la semana anterior (SE 10)

Se notificaron 138 casos de Tuberculosis, de los casos reportados **107** son casos de tuberculosis con confirmación bacteriológica, se notifico 20 casos más que la semana epidemiológica 10.

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



GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

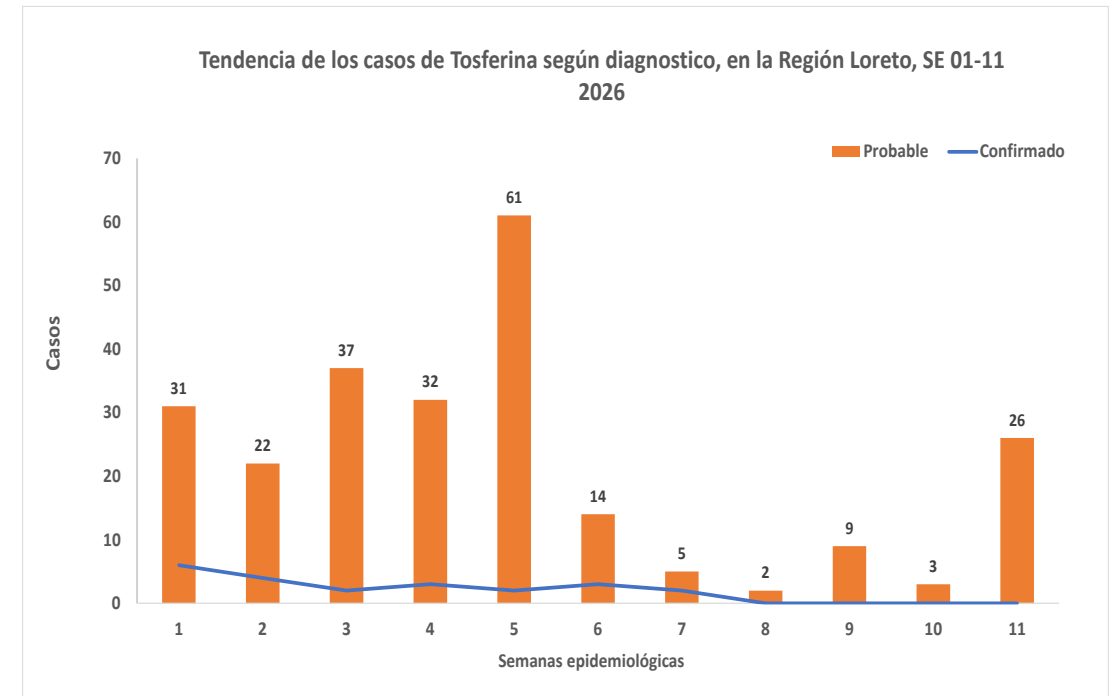
TOS FERINA EN LA REGIÓN LORETO, 2026

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 01 - 11

CASOS DE TOS FERINA EN LA REGIÓN LORETO, 2026

S.E. 01 - 11

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica									Total 2025	Total 2026	Porcentaje 2026	VARIACION PORCENTUAL 2025-2026
		1-3	4	5	6	7	8	9	10	11				
1	BARRANCA	2	5	56	28	1					12	92	35,66%	↑ 667%
2	ANDOAS	6			5	2	5	26	7	3	4	54	20,93%	↑ 1250%
3	BALSAPUERTO	1	10	1			1	1	3	14	66	31	12,02%	↓ -53%
4	URARINAS	8	2	4		1	1	10		2	5	28	10,85%	↑ 460%
5	RAMON CASTILLA	1	1		3	7		2			3	14	5,43%	↑ 367%
6	MORONA		3	1	6						124	10	3,88%	↓ -92%
7	PARINARI								1	7		8	3,10%	
8	YURIMAGUAS	3	1		2			1	1		4	8	3,10%	↑ 100%
9	CAHUAPANAS	3	1		2				1		1	7	2,71%	↑ 600%
10	JEBEROS	3									27	3	1,16%	↓ -89%
11	IQUITOS	1									9	1	0,39%	↓ -89%
12	SANTA ROSA DE LORETO			1								1	0,39%	
13	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS					1						1	0,39%	
14	PASTAZA	0									56	0	0,00%	
15	PUNCHANA	0									18	0	0,00%	↓ -100%
16	MANSERICHE	0									8	0	0,00%	↓ -100%
17	SAN JUAN BAUTISTA	0									4	0	0,00%	↓ -100%
18	BELEN	0									2	0	0,00%	↓ -100%
19	LAS AMAZONAS	0									1	0	0,00%	↓ -100%
20	PEVAS	0									1	0	0,00%	↓ -100%
21	YAVARI	0									1	0	0,00%	↓ -100%
Total geLAS AMAZONAS		28	23	63	46	12	7	40	13	26	346	258	100%	



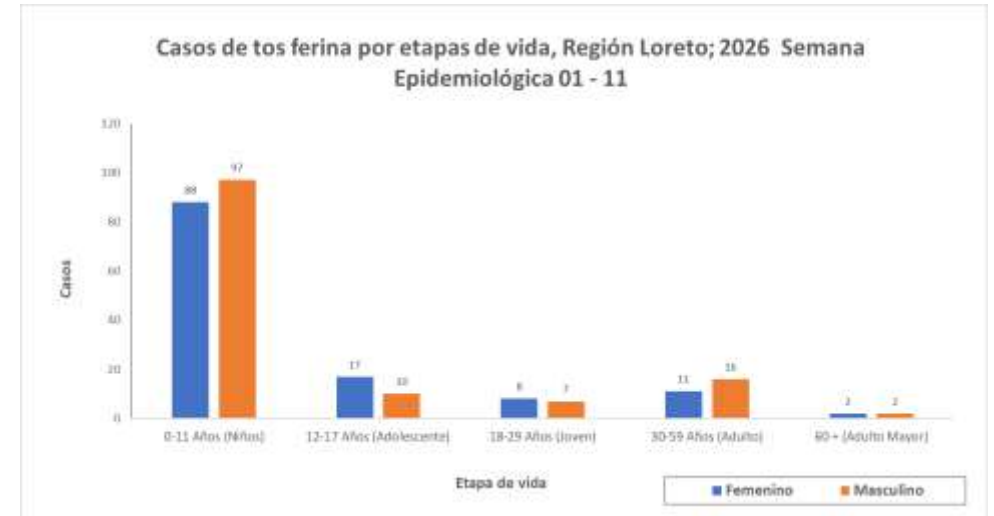
Hasta la S.E. 11; se han reportado 258 casos de Tos ferina, 20 casos más que en el acumulado hasta la semana 10. Se confirmaron el 8,5% (24/258) de casos hasta la presente semana.

De estos casos notificados, 234 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 88 (34.10%) casos menos en el presente año, 3 distritos reportan casos de tos ferina que durante el 2025 a la misma semana no presentaron, asimismo 8 distritos no reportan casos en lo que va del año y que el 2025 si notificaron casos.

Hasta el corte de esta semana, 13 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 - 11

Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL	Frecuencia relativa
	Femenino	Masculino		
0-11 Años (Niños)	88	97	185	71,7%
12-17 Años (Adolescente)	17	10	27	10,5%
18-29 Años (Joven)	8	7	15	5,8%
30-59 Años (Adulto)	11	16	27	10,5%
60 + (Adulto Mayor)	2	2	4	1,6%
Total	126	132	258	100%



48,8% (126)



51,1% (132)

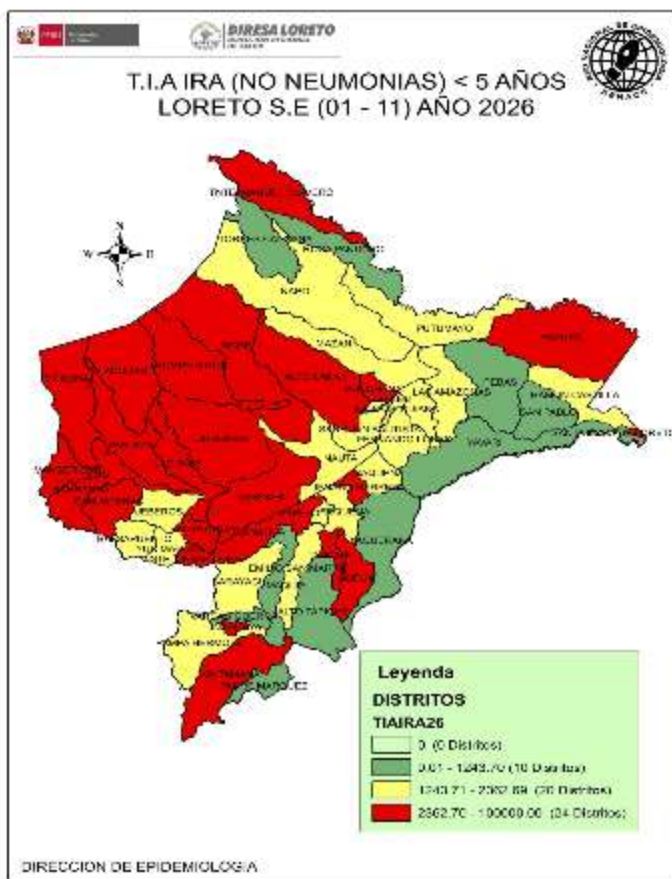
Según etapa de vida el mayor porcentaje de los casos de tos ferina se han reportado en la etapa de vida niño (71.7%). Las diferencia de casos por sexos no es significativo mostrando una diferencia de 2.3% de mujer a varón.

Se reportó 01 fallecido confirmado en las semanas que va del 2026. en la semana epidemiológica 09 hospital Santa Gema.

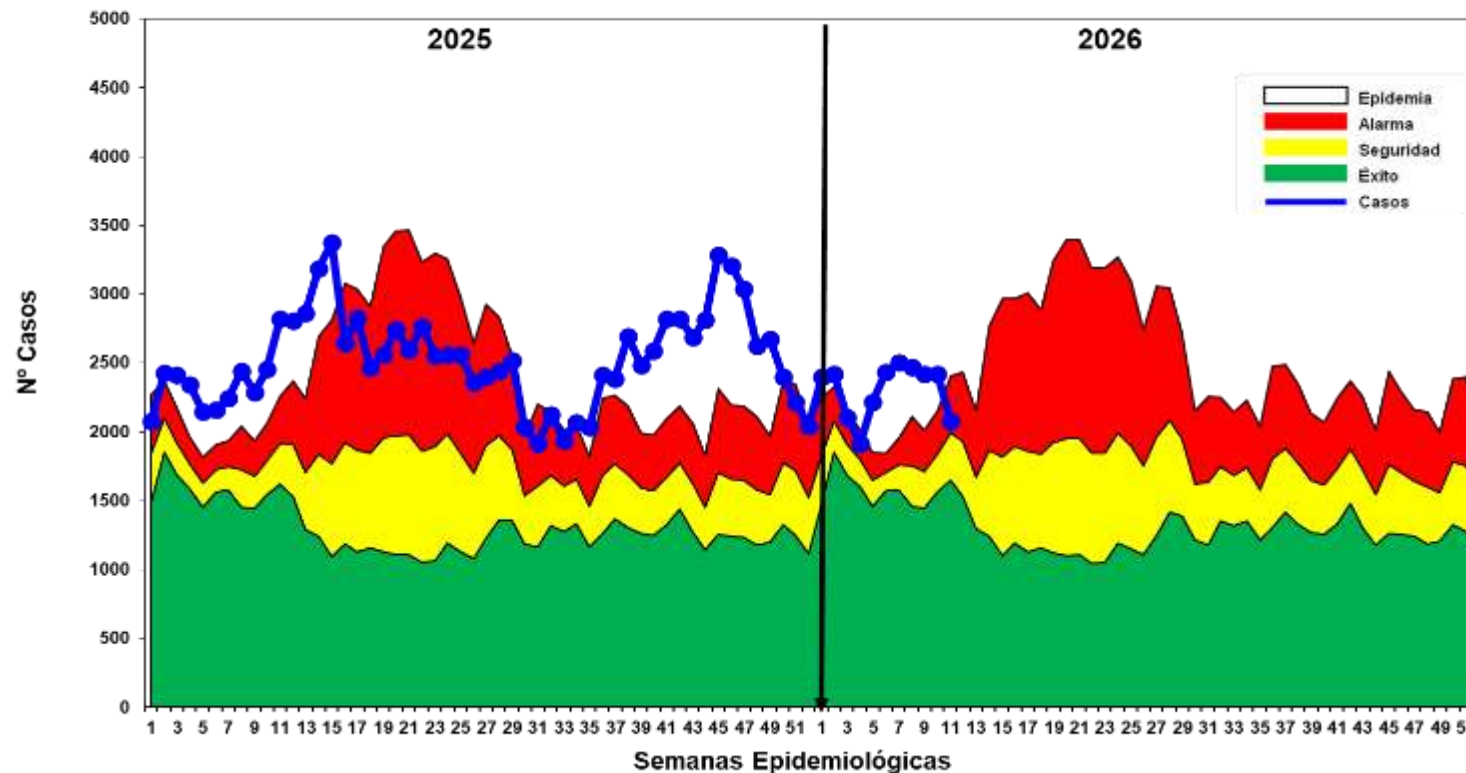
**Enfermedades
respiratorias agudas
2026
S.E. 01 - 11**



CANAL ENDÉMICO INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS NO NEUMONÍAS, MENORES DE 5 AÑOS, REGIÓN LORETO. AÑOS 2025 - 2026 (S.E. 01 - 11).



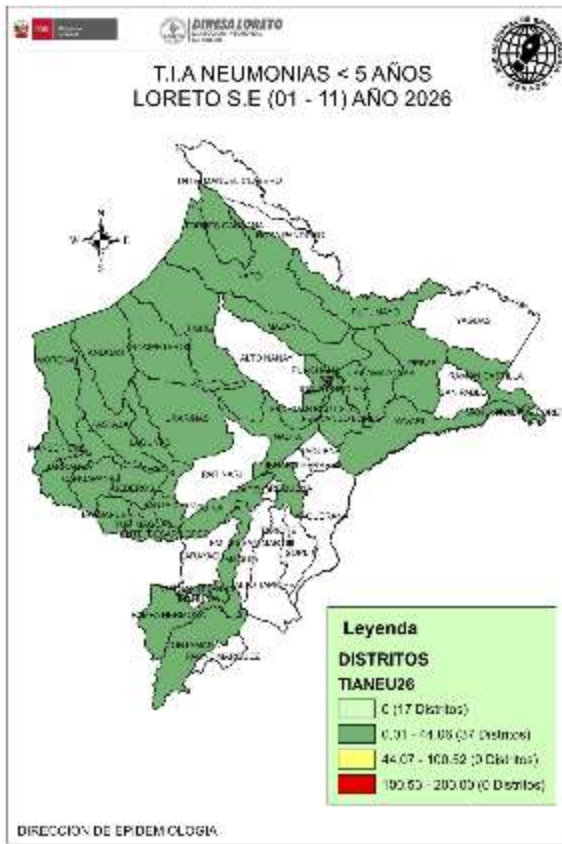
CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR INFECCIONES RESPIRATORIA AGUDAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2025 (1-52) - 2026 (SE 1 - 11)



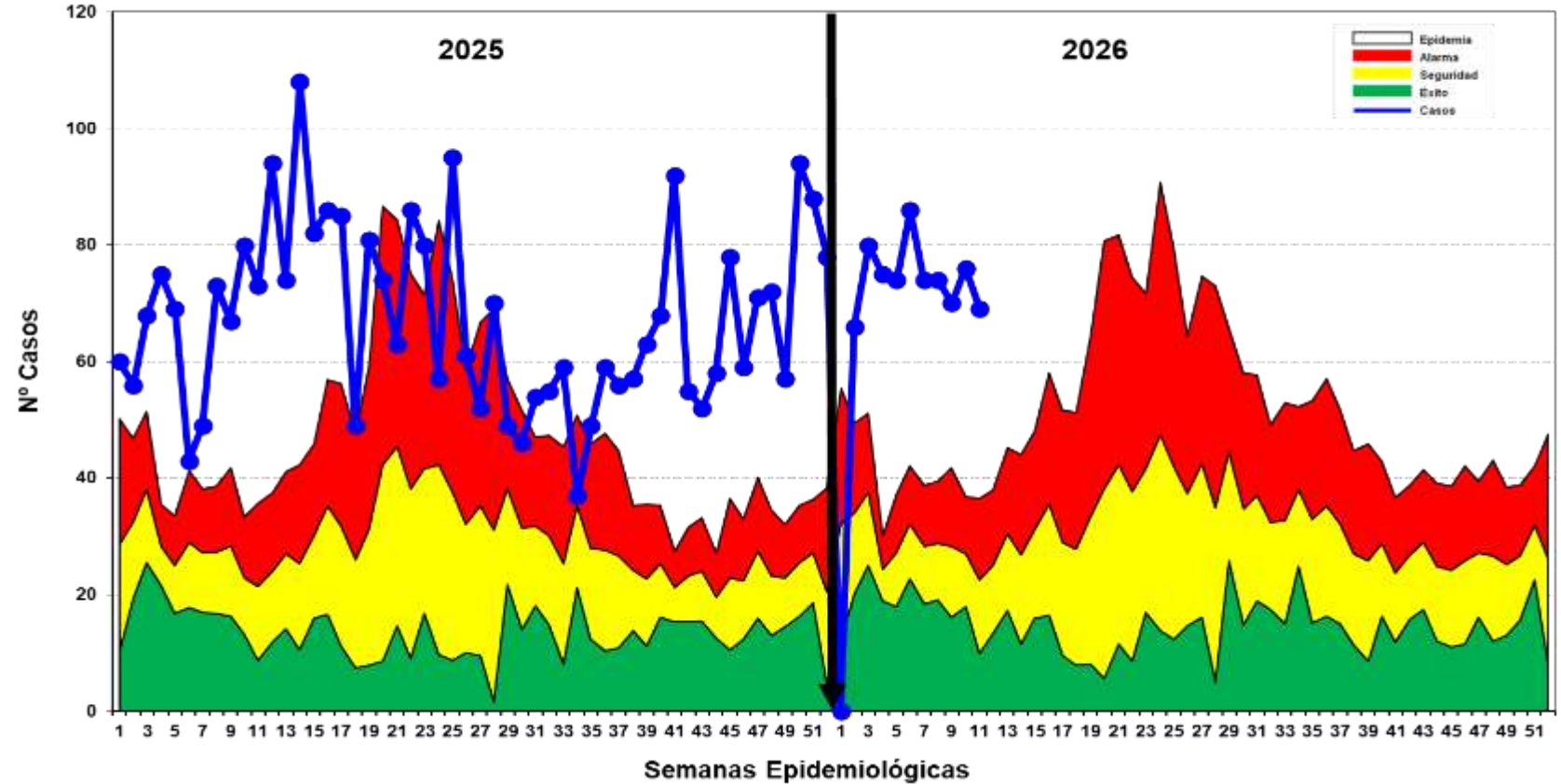
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026

Hasta la S.E. 11, se han reportado 25,400 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 1211 (4.7%) en niños menores de 2 meses; 7202 (28.3%) en niños de 2 a 11 meses y 16987 (66.8%) en niños de 1 a 4 años. Se notificaron 2292 casos más que la semana anterior(SE 10). Según el Canal endémico, la curva de casos desde las últimas 3 semanas ha mostrado un descenso, manteniéndose la curva en zona de ALARMA. 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 24 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 - 11).



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR NEUMONÍAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2025 (1 - 52) - 2026 (SE 1 - 11)

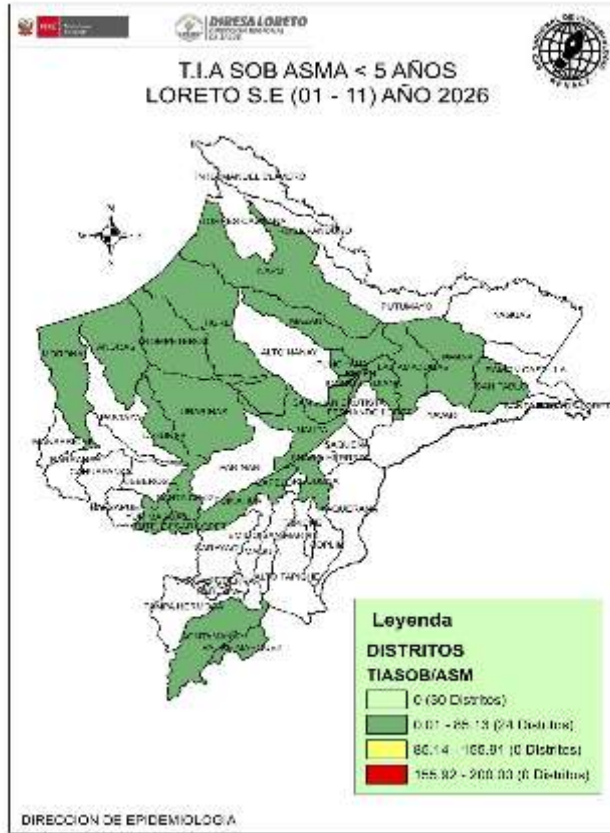


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026

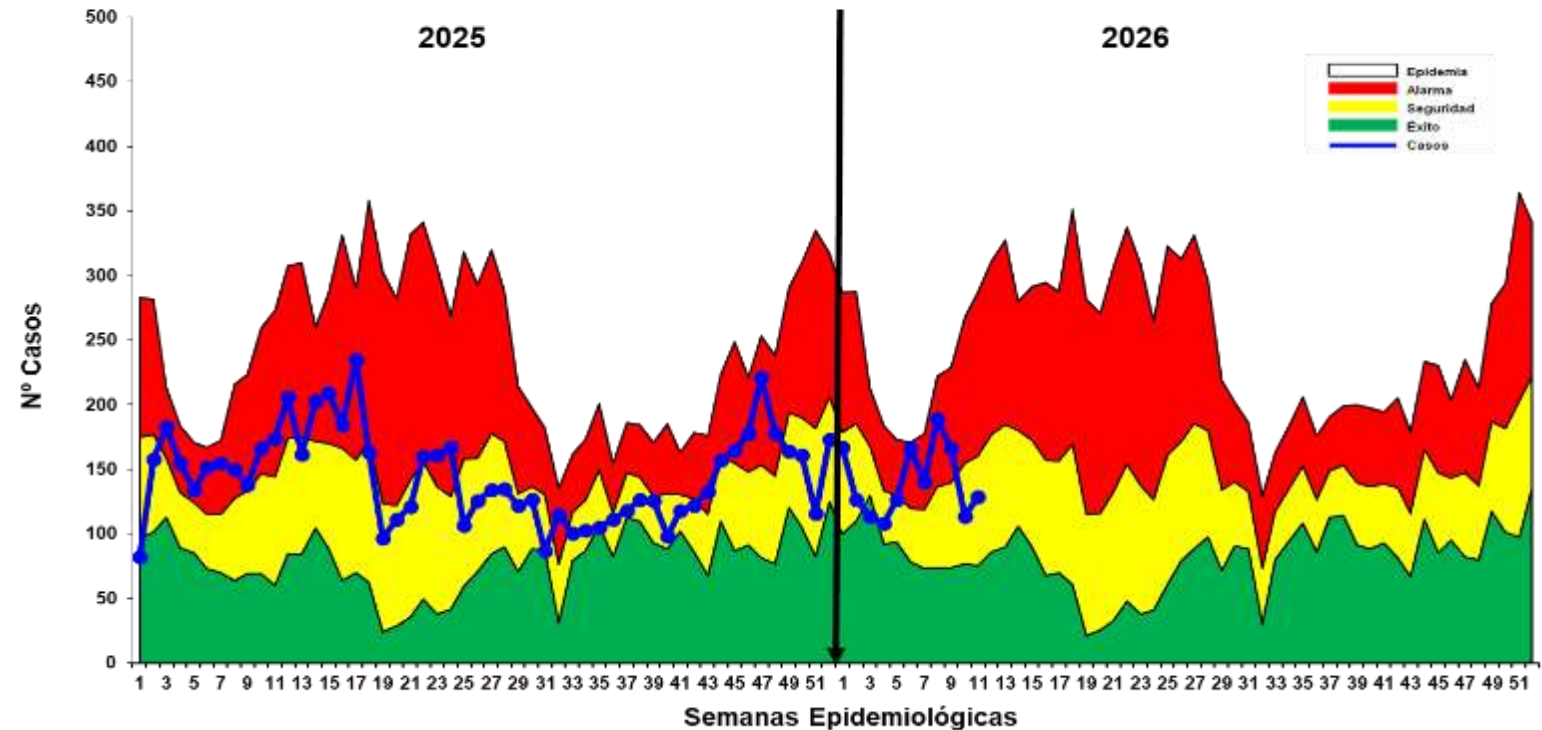
Hasta la S.E.11 se han registrado 811 episodios de Neumonía; 629 (77,5%) son episodios de Neumonía y 182 (22,44%) son episodios de Neumonía Grave. La presente semana se notifico 70 casos más que la semana anterior (SE10). Desde las últimas 3 semanas la curva de casos estuvo en descenso pero los casos 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), barranca(1), Yurimaguas(1) y Punchana (1). Según el mapa de riesgo de la semana, solo se reporta distritos de bajo riesgo(37) y sin riesgo (17).

CANAL ENDÉMICO DE SÍNDROME OBSTRUCTIVO BRONQUIAL AGUDO (SOB) Y ASMA EN MENORES DE 5 AÑOS, REGIÓN LORETO 2025 - 2026 (S.E. 01 - 11).



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 - 11)

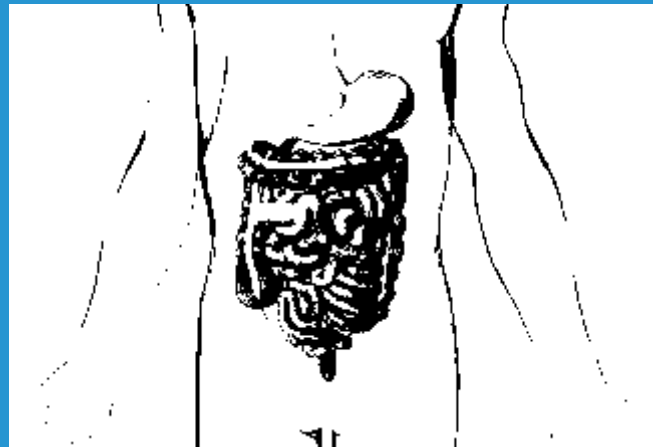


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026

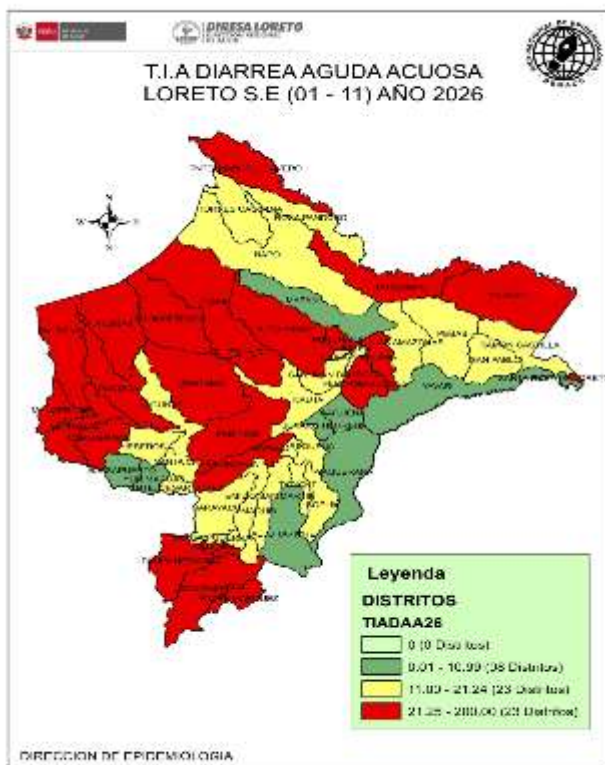
Hasta la S.E. 11; se han notificado 1547 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 880 (56,8%) episodios en niños menores de 2 años y 667 (43,1%) en niños de 2 a 4 años, 137 casos más que la semana anterior(SE 10). En la actual semana la curva de casos se ubica en zona de SEGURIDAD mostrando un leve descenso en la última dos semanas.

Según el mapa de riesgo con la T.I.A en la presente semana se observa distritos de bajo riesgo(24), mientras que la mayoría no presentan riesgo (30).

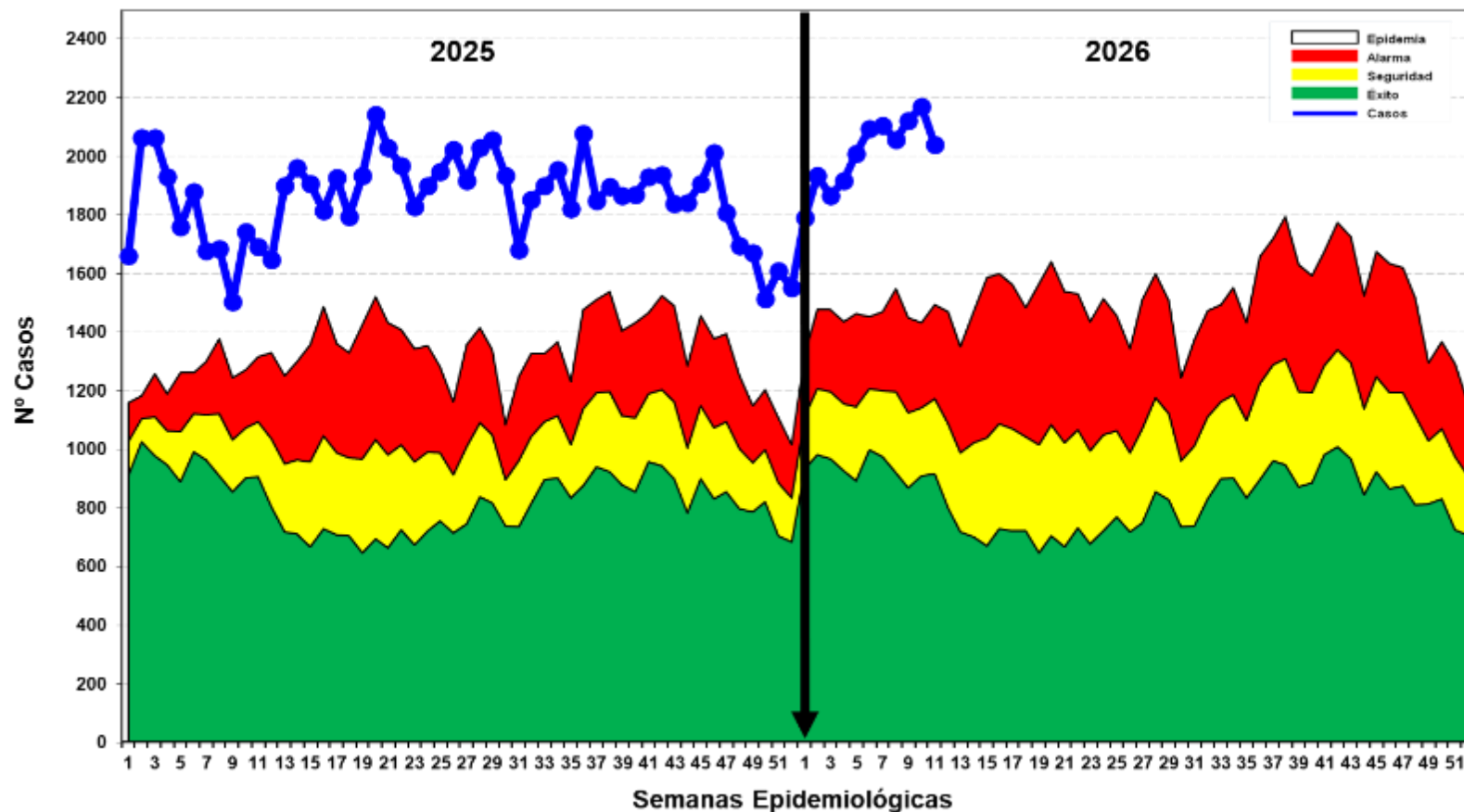
EDAS
2026
S.E. 01 - 11



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS ACUOSAS, EN LA REGIÓN LORETO 2025 - 2026(S.E. 01 - 11)



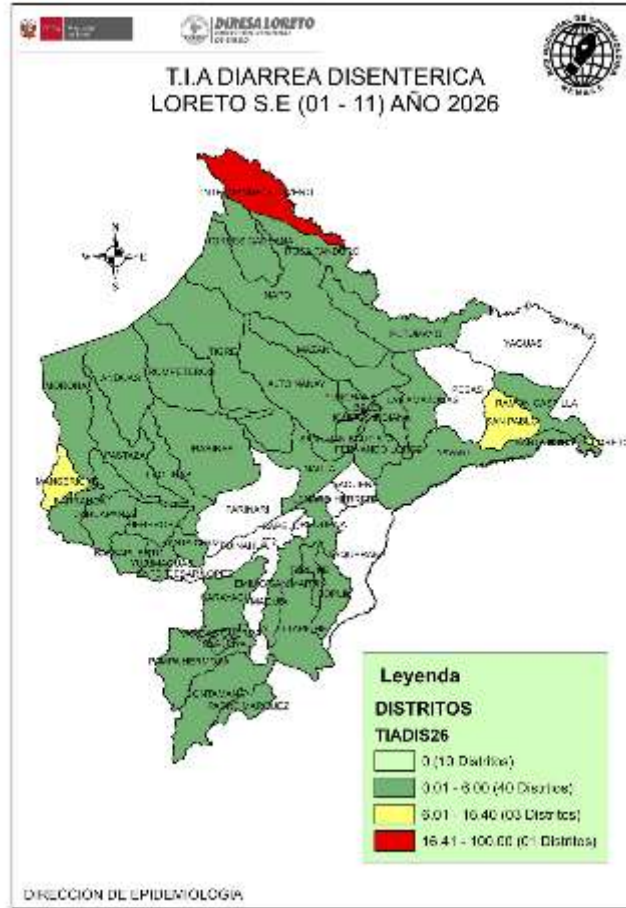
CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS ACUOSAS AGUDAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2025 (SE 01- 52) - 2026 (SE 1 - 11)



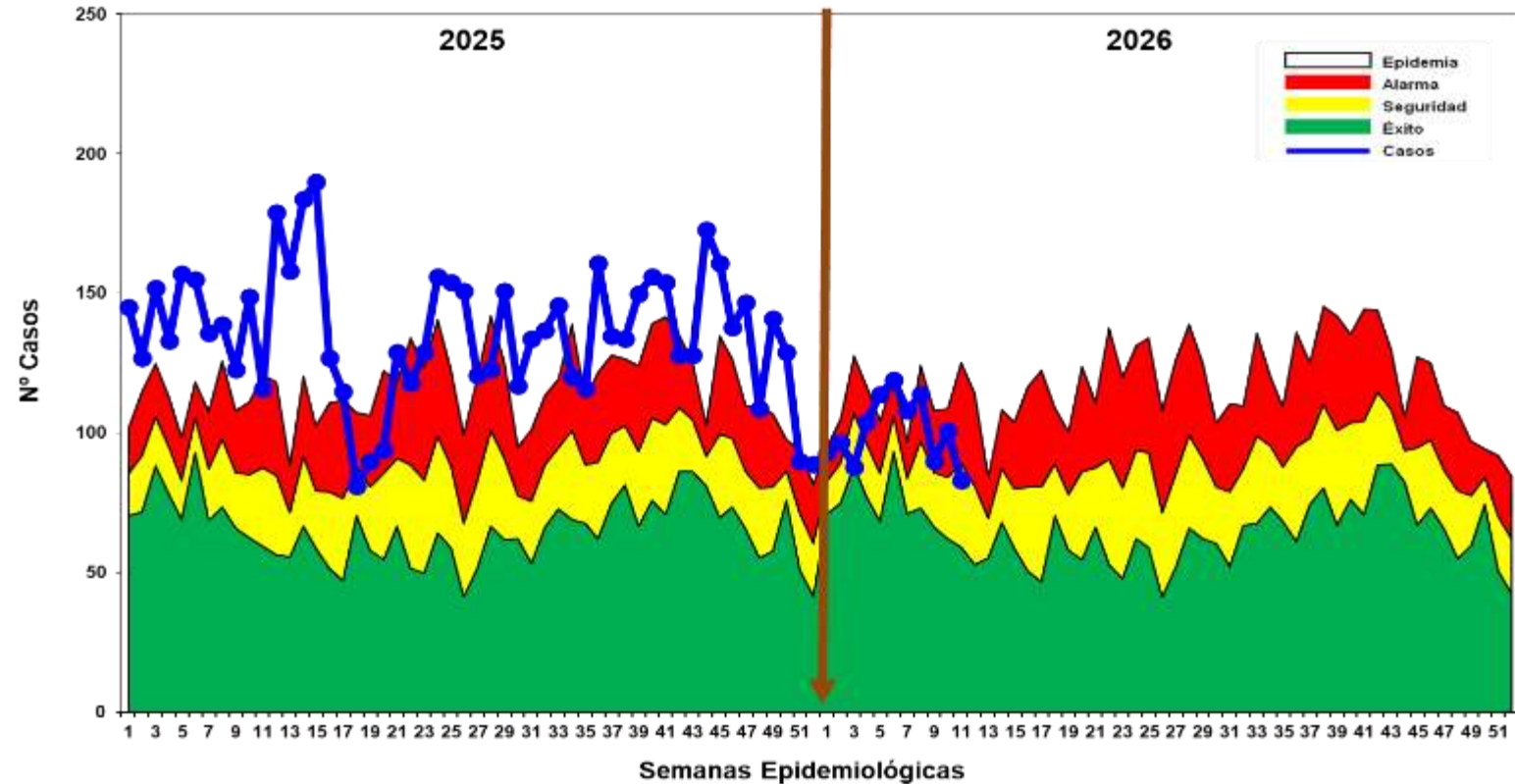
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026

Hasta la S.E. 11 se reportaron 22106 **atenciones** por EDAs Acuosas en la región Loreto: **1648 (7.4%)** **atenciones** en menores de 01 año, **6059 (27.4%)** **atenciones** de 01 a 04 años, y **14399 (65.1%)** **atenciones** en mayores de 5 a más años. Se notificaron 2204 (9,9%) **casos** más que la semana anterior (S.E.10). 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(23) y mediano(23) riesgo. Se reporto 8 distritos de bajo riesgo.

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTERICAS, REGIÓN LORETO 2025 - 2026(S.E. 01 - 11)



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTERICAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2025(SE 1-52) - 2026 (SE 1 - 11)



Hasta la S.E. 11, se han notificado 1111 atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 71 (6.3%) atenciones corresponden a <1 año, 283 (25.4%) atenciones de 1 a 4 años y 757 (68,1%) atenciones de mayores de 5 años. Se reportaron 85 (7,6%) casos más que la semana anterior(SE10). 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(40) mayormente. Se reporto 01 distrito de alto riesgo Teniente Clavero en esta semana.



GRACIAS