



PERÚ

Ministerio
de Salud



DIRESA LORETO
DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD



SALA SITUACIONAL EPIDEMIOLÓGICO DE LA REGIÓN LORETO, AÑO 2026 (S.E. 01 - 18)

(Del 3 al 9 de mayo del 2026)

Dirección Ejecutiva. Centro de Prevención y Control de Enfermedades

ENFERMEDADES NOTIFICADAS, REGIÓN LORETO, 2026

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA (S.E. 01- 18)

N°	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2026										Total	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026
		1-10	11	12	13	14	15	16	17	18				
1	MALARIA POR P. VIVAX	4039	430	422	401	435	507	431	277	140	7082	54.335%	54.33%	
2	MALARIA P. FALCIPARUM	917	133	112	110	87	105	126	59	25	1674	12.843%	67.18%	
3	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	573	61	64	63	76	106	141	136	119	1339	10.273%	77.45%	
4	LEPTOSPIROSIS	379	66	55	37	53	60	104	56	30	840	6.445%	83.90%	
5	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS	450	31	154	32	1	1	1	23	38	731	5.608%	89.50%	
6	TOS FERINA	298	20	8	9	11	8	8	6	1	369	2.831%	92.34%	
7	DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS Y AROMATICOS	118	107	3			13	23	60	12	336	2.578%	94.91%	
8	OFIDISMO	125	10	14	19	14	10	11	9	7	219	1.680%	96.59%	
9	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	108	11	10	9	10	8	19	26	17	218	1.673%	98.27%	
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	40	3	1		1	1	2	1		49	0.376%	98.64%	
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	18	1	4	5	3	5	8	3		47	0.361%	99.00%	
12	HEPATITIS B	25	2	1			1	1			30	0.230%	99.23%	
13	SIFILIS NO ESPECIFICADA	18				4	1	2	2		27	0.207%	99.44%	
14	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	12									12	0.092%	99.53%	
15	SIFILIS MATERNA	8	1	1		1					11	0.084%	99.62%	
16	LOXOCELISMO	3			2		1	2			8	0.061%	99.68%	
17	MUERTE MATERNA DIRECTA	7					1				8	0.061%	99.74%	
18	INFECCION GONOCOCCICA	4	2			1				1	8	0.061%	99.80%	
19	DENGUE GRAVE	3			1			1		2	7	0.054%	99.85%	
20	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	0				1	3				4	0.031%	99.88%	
21	SIFILIS CONGENITA	4									4	0.031%	99.92%	
22	RUBEOLA CONGENITA	1			1	1					3	0.023%	99.94%	
23	MUERTE MATERNA INDIRECTA	1								1	2	0.015%	99.95%	
24	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRA	1					1				2	0.015%	99.97%	
25	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	1									1	0.008%	99.98%	
26	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	1									1	0.008%	99.98%	
27	TETANOS NEONATAL	1									1	0.008%	99.99%	
28	MALARIA POR P. MALARIAE	1									1	0.008%	100.00%	
Total general		7156	878	849	689	699	832	880	658	393	13034	100%		

Hasta la semana epidemiológica 18 del 2026 se notificaron 28 enfermedades y eventos de salud pública sujetas a vigilancia epidemiológica, entre confirmados, probables y sospechoso, 3 menos que la semana anterior, esto debido a la confirmación de los casos, el 77.45% corresponden a 3 enfermedades:

- Malaria por *P. vivax* (54.33%)
- Malaria por *P. falciparum* (12.84%)
- Dengue sin signos de Alarma(10.27%)

Para el 2025 a la misma semana, se notificaron 30 enfermedades, 2 más con respecto al 2026, 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 - 18).

N°	DIAGNOSTICO	TIPO DE DIAGNOSTICO						Total
		Confirmado	%	Probable	%	Sospechoso	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	7082	100.00					7082
2	MALARIA P. FALCIPARUM	1674	100.00					1674
3	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	823	61.46	516	38.54			1339
4	LEPTOSPIROSIS	201	23.93	639	76.07			840
5	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS					731	100.00	731
6	TOS FERINA	164	44.44	205	55.56			369
7	DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS Y AROMATICOS			108	32.14	228	67.86	336
8	OFIDISMO	219	100.00					219
9	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	169	77.52	49	22.48			218
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	34	69.39	15	30.61			49
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	47	100.00					47
12	HEPATITIS B	21	70.00	9	30.00			30
13	SIFILIS NO ESPECIFICADA	26	96.30	1	3.70			27
14	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	8	66.67	4	33.33			12
15	SIFILIS MATERNA	8	72.73	3	27.27			11
16	LOXOCELISMO	8	100.00					8
17	MUERTE MATERNA DIRECTA	8	100.00					8
18	INFECCION GONOCOCICA	8	100.00					8
19	DENGUE GRAVE	6	85.71	1	14.29			7
20	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	4	100.00					4
21	SIFILIS CONGENITA	4	100.00					4
22	RUBEOLA CONGENITA			3	60.00	2	40.00	5
23	MUERTE MATERNA INDIRECTA	2	100.00					2
24	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	2	100.00					2
25	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	1	100.00					1
26	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			1	100.00			1
27	TETANOS NEONATAL	1	100.00					1
28	MALARIA POR P. MALARIAE	1	100.00					1

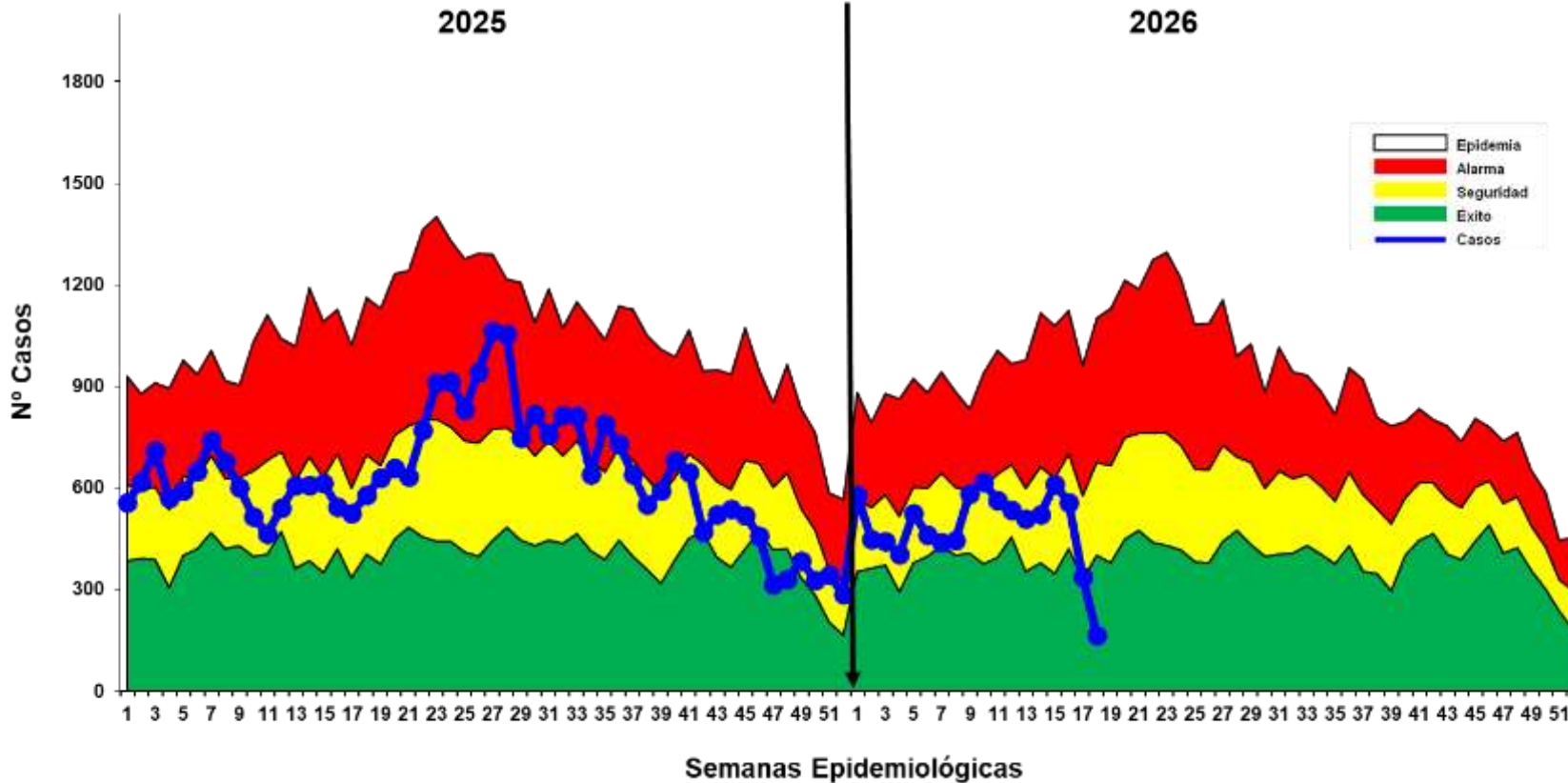
Hasta la Semana Epidemiológica 18 del 2026, de las 28 enfermedades sujetas a vigilancia epidemiológica en la región Loreto, 14 de ellas reportan el 100% de casos confirmados 1 enfermedades se mantienen con el 100% de notificaciones en condición de casos probables así mismo 1 enfermedad reporta 100% de casos sospechosos.

En relación con las enfermedades de mayor carga en la región, leptospirosis presenta más del 50% de casos 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 el 55.56% de casos sin confirmación.

CANAL ENDEMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2025 (S.E.1-52) - 2026 (S.E. 01-18)

CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO.
AÑOS 2025 (1-52) - 2026 (SE 1 - 18)



Hasta la Semana Epidemiológica (S.E.) 18 del año 2026, se han notificado 8757 casos de malaria en la región. De estos, 7082 casos (80.9%) corresponden a *Plasmodium vivax*, 1674 casos (19.1%) a *Plasmodium Falciparum*, como las más prevalentes y manteniéndose *P. vivax* como especie circulante mas frecuente en la región.

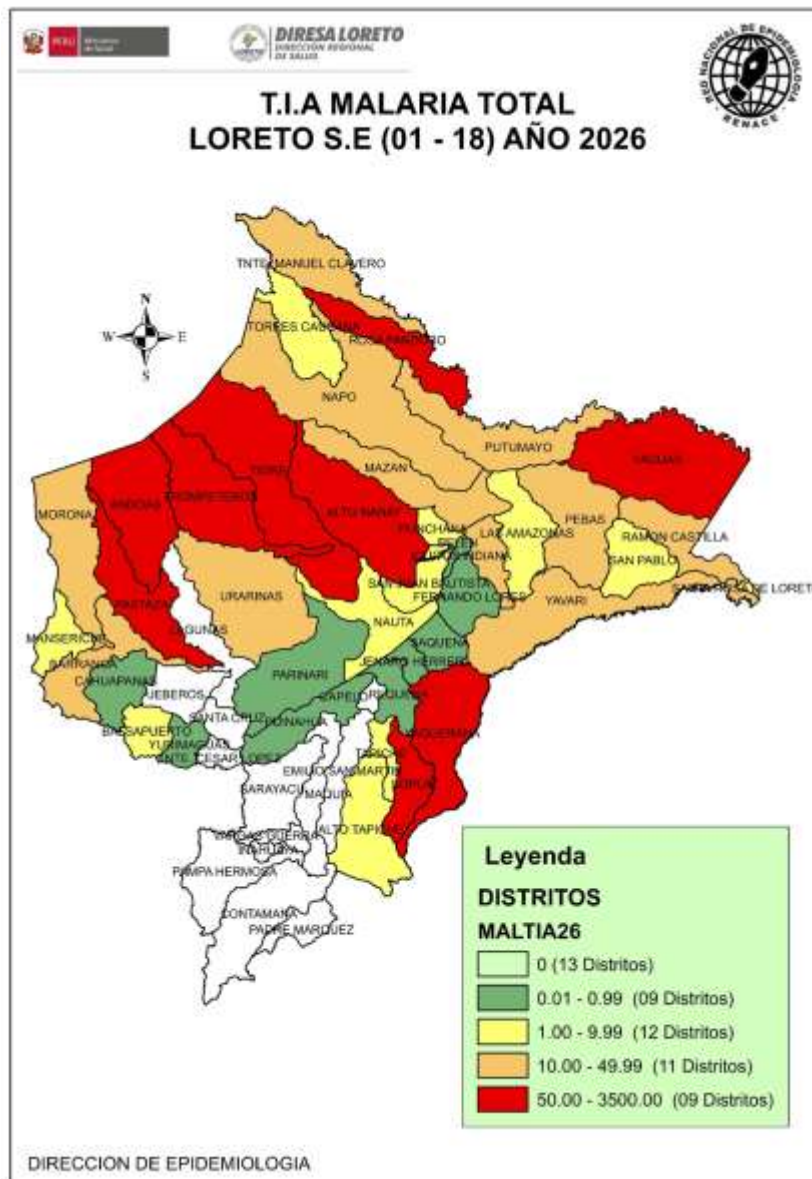
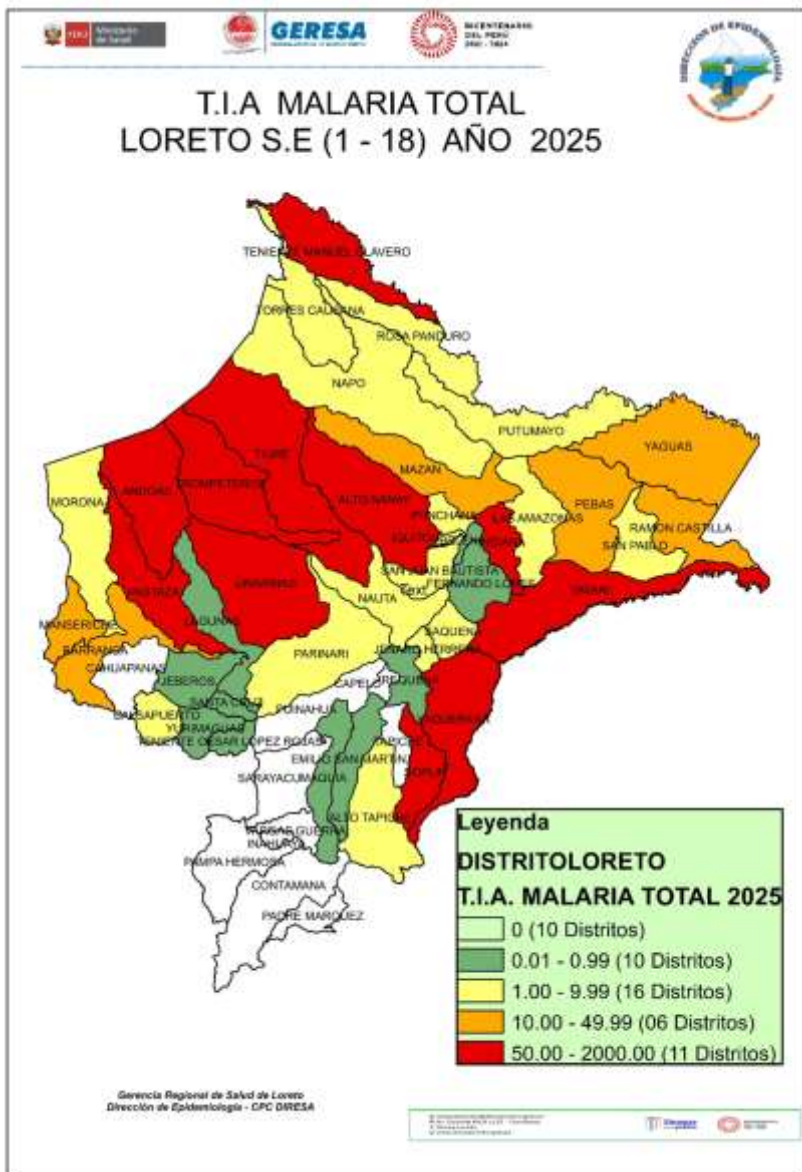
Entre el acumulado de la S.E. 17 y la S.E. 18 se reportaron 483 casos nuevos, lo que representa un 5.8% de incremento.

En comparación con la S.E. 18 del año 2025, se observa una reducción de 1927 casos, lo que equivale a una disminución del 18.0% de casos en el presente año.

En el canal endémico se observa que la curva se mantuvo en la zona de Seguridad hasta la SE 16 pero en las últimas 2 semanas muestra un descenso entrando la curva a Zona de ÉXITO.

En relación con la letalidad, hasta la S.E. 18 se reporto 1 fallecido por malaria falciparum, mientras que en el 2025, se registró 4 fallecimientos en el mismo periodo de tiempo.

MAPA DE RIESGO SEGÚN T.I.A. DE MALARIA, EN DISTRITOS DE LA REGIÓN LORETO, AÑOS 2025 - 2026 (S.E. 01 - 18)



La T.I.A. de Malaria en el 2026 muestra que hasta la S.E. 18; 41 distritos están en riesgo de transmisión de malaria, 20 de ellos califican como **Muy alto (9)** y **alto riesgo (11)**.

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

Este año, en comparación con el 2025, en la misma semana epidemiológica, se notificó 43 distritos en riesgo de transmisión, 2 mas que el presente año (43/41), y los distritos de alto y muy alto Riesgo se ubican en las mismas provincias.

CASOS DE MALARIA POR DISTRITOS EN LA REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 – 18)

N°	DISTRITOS	SEMANA EPIDEMIOLOGICA										2025 Total	2026 Total	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	VARIACION %
		1-10	11	12	13	14	15	16	17	18						
1	ANDOAS	1342	131	141	149	134	142	122	56	29	2069	2246	25.65%	25.65%	8.55	
2	TROMPETEROS	663	154	99	63	53	87	67	34	20	1068	1240	14.16%	39.81%	16.10	
3	PASTAZA	572	53	46	62	62	44	89	62	21	609	1011	11.55%	51.35%	66.01	
4	TIGRE	346	19	38	19	20	32	22	16	2	720	514	5.87%	57.22%	-28.61	
5	YAQUERANA	289	35	20	27	26	38	39	25	8	488	507	5.79%	63.01%	3.89	
6	YAVARI	151	15	24	37	29	31	32	50	14	648	383	4.37%	67.39%	-40.90	
7	URARINAS	133	14	45	40	41	25	31	9	5	849	343	3.92%	71.30%	-59.60	
8	ALTO NANAY	152	21	12	13	8	6	19	15	21	555	267	3.05%	74.35%	-51.89	
9	NAPO	180	12	8	5	11	15	12	3	9	120	255	2.91%	77.26%	112.50	
10	SAN JUAN BAUTISTA	147	12	6	14	14	13	11	12	4	682	233	2.66%	79.92%	-65.84	
11	RAMON CASTILLA	97	11	8	16	28	22	18	14	10	444	224	2.56%	82.48%	-49.55	
12	PEBAS	111	4	20	11	6	33	8	2	3	343	198	2.26%	84.74%	-42.27	
13	YAGUAS	132	15	10	4	5	5	7	3		26	181	2.07%	86.81%	596.15	
14	BARRANCA	63	4	5	2	15	39	32	7	2	163	169	1.93%	88.74%	3.68	
15	MORONA	78	15	10	10	9	9	7	4	2	36	144	1.64%	90.38%	300.00	
16	NAUTA	61	4	6	10	6	4	4	4		119	99	1.13%	91.52%	-16.81	
17	MAZAN	54	2	6	2	6	8	9	1	1	127	89	1.02%	92.53%	-29.92	
18	MANSERICHE	48	2	5	4	7	1				240	67	0.77%	93.30%	-72.08	
19	INDIANA	27	2		5	1	10	4	5	8	303	62	0.71%	94.00%	-79.54	
20	ROSA PANDURO	49		3	4	1	2		1		1	60	0.69%	94.69%	5900.00	
21	PUTUMAYO	41	4	3	1	3	2	1	1		12	56	0.64%	95.33%	366.67	
22	TENIENTE MANUEL CLAVERO	42	3	3		3	3				176	54	0.62%	95.95%	-69.32	
23	SOPLIN	34	3	2			2	6	1	2	132	50	0.57%	96.52%	-62.12	
24	PUNCHANA	28		3	4	3	6	3	2	1	240	50	0.57%	97.09%	-79.17	
25	IQUITOS	28	6	3		5	1		1	1	236	45	0.51%	97.60%	-80.93	
26	BALSAPUERTO	12	7			6	14	2	1		25	42	0.48%	98.08%	68.00	
27	TORRES CAUSANA	22	3	4	4	2	3	2			46	40	0.46%	98.54%	-13.04	
28	SAN PABLO	12	4	1	1	6	9	3	2	1	43	39	0.45%	98.98%	-9.30	
29	LAS AMAZONAS	10	1		1	7	3				14	22	0.25%	99.23%	57.14	
30	BELEN	12	3	1	2				1	1	41	20	0.23%	99.46%	-51.22	
31	SANTA ROSA DE LORETO	6	2	2				2				12	0.14%	99.60%		
32	ALTO TAPICHE	2	1			1	1	3	2		5	10	0.11%	99.71%	100.00	
33	FERNANDO LORES	6				1					15	7	0.08%	99.79%	-53.33	
34	REQUENA	2				1			1		27	4	0.05%	99.84%	-85.19	
35	CAHUAPANAS	0				1		2				3	0.03%	99.87%		
36	YURIMAGUAS	0			1		2				26	3	0.03%	99.91%	-88.46	
37	SAQUENA	1	1								5	2	0.02%	99.93%	-60.00	
38	PARINARI	2									10	2	0.02%	99.95%	-80.00	
39	JENARO HERRERA	2									9	2	0.02%	99.98%	-77.78	
40	PUINAHUA	0							1			1	0.01%	99.99%		
41	TAPICHE	0				1						1	0.01%	100.00%		
42	MAQUIA	0									2	0	0.00%	100.00%	-100.00	
43	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0									1	0	0.00%	100.00%	-100.00	
44	JEBEROS	0									6	0	0.00%	100.00%	-100.00	
45	SANTA CRUZ	0									1	0	0.00%	100.00%	-100.00	
46	EMILIO SAN MARTIN	0									1	0	0.00%	100.00%	-100.00	
47	LAGUNAS	0									1	0	0.00%	100.00%	-100.00	
Total general		4957	563	534	511	522	612	557	336	165	10684	8757	100%			

Hasta la S.E. 18 del 2026, 41 distritos reportan casos de Malaria, mientras que en el 2025 fueron 43 distritos que notificaron casos.

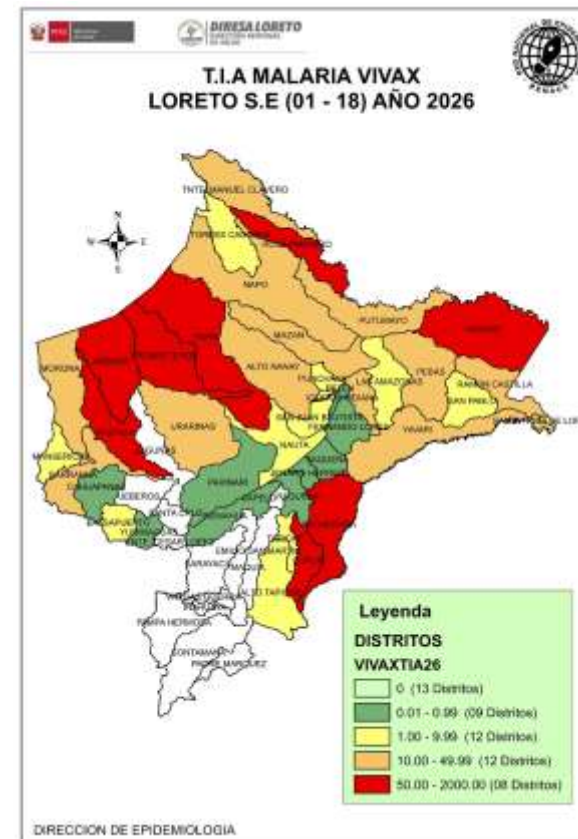
17 distritos reportan incremento de casos de malaria de los cuales 9 distritos reportan un incremento de 100% a más en comparación al 2025. Asimismo, 24 distritos reportan menos casos que el año anterior en la misma semana.

10 distritos acumulan el 79.9 % de casos de malaria en la región, Andoas concentra el 25.65% de los casos, posicionándose como el principal foco activo de transmisión.

Hasta la S.E. 18; 4 distritos reportan casos de malaria que en el 2025 no reportaron y el distrito de Rosa Panduro reporta un incremento significativo, así también 6 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 – 18)

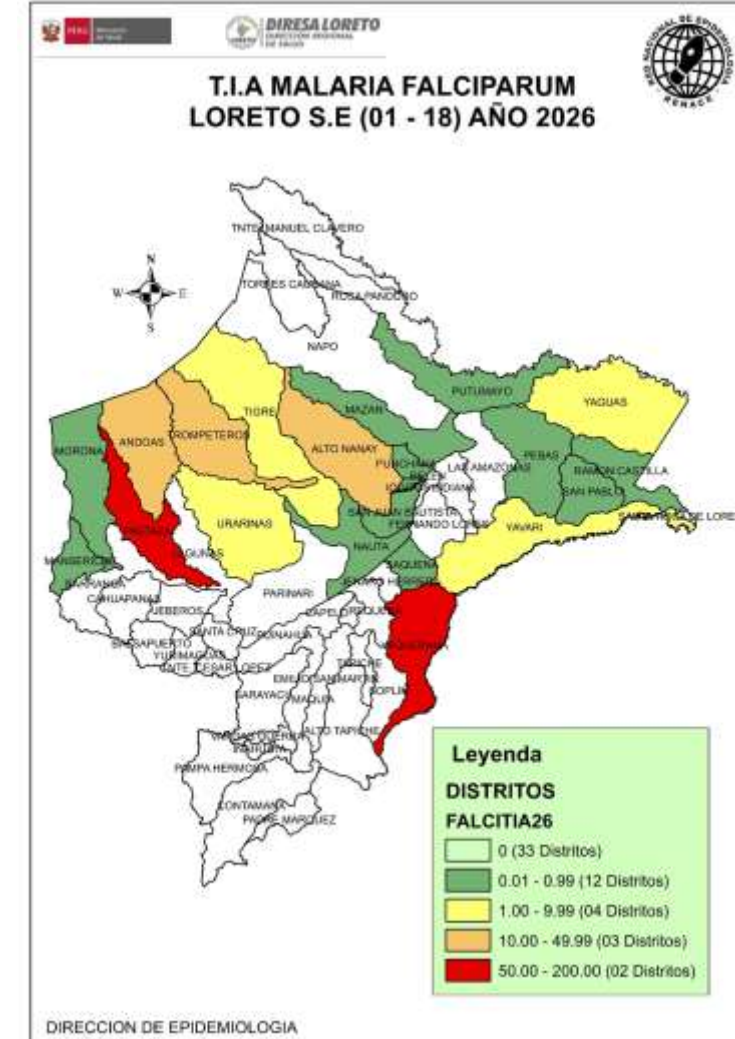
N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA										Total 2025	Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	PORCENTAJE DE VARIACION 2025-2026
		1-10	11	12	13	14	15	16	17	18						
1	ANDOAS	1005	90	90	102	107	105	78	47	24	1512	1648	23.27%	23.27%	8.99	
2	TROMPETEROS	503	104	79	41	41	63	57	26	16	729	930	13.13%	36.40%	27.57	
3	PASTAZA	378	31	32	47	40	24	47	38	16	372	653	9.22%	45.62%	75.54	
4	TIGRE	310	17	36	17	17	32	22	16	2	521	469	6.62%	52.25%	-9.98	
5	YAQUERANA	203	35	16	24	24	38	35	18	6	448	399	5.63%	57.88%	-10.94	
6	YAVARI	133	13	10	28	24	24	26	50	14	531	322	4.55%	62.43%	-39.36	
7	URARINAS	116	11	41	34	27	15	22	6	4	526	276	3.90%	66.32%	-47.53	
8	NAPO	180	12	8	5	11	15	12	3	9	117	255	3.60%	69.92%	117.95	
9	SAN JUAN BAUTISTA	144	12	6	14	14	13	10	12	4	677	229	3.23%	73.16%	-66.17	
10	RAMON CASTILLA	93	11	8	16	28	20	16	14	10	371	216	3.05%	76.21%	-41.78	
11	PEBAS	109	4	18	11	6	33	8	2	3	266	194	2.74%	78.95%	-27.07	
12	ALTO NANAY	115	10	11	7	7	5	11	7	13	523	186	2.63%	81.57%	-64.44	
13	YAGUAS	124	14	10	4	5	5	7	3		26	172	2.43%	84.00%	561.54	
14	BARRANCA	63	4	5	2	15	39	32	7	2	163	169	2.39%	86.39%	3.68	
15	MORONA	76	15	10	10	9	7	7	4	2	28	140	1.98%	88.36%	400.00	
16	INAUTA	59	4	6	10	6	4	4	4		105	97	1.37%	89.73%	-7.62	
17	MAZAN	54	2	6	2	6	7	9	1	1	126	88	1.24%	90.98%	-30.16	
18	MANSERICHE	48	2	5	4	7					240	66	0.93%	91.91%	-72.50	
19	INDIANA	27	2		5	1	10	4	5	8	301	62	0.88%	92.78%	-79.40	
20	ROSA PANDURO	49		3	4	1	2			1	1	60	0.85%	93.63%	5900.00	
21	TENIENTE MANUEL CLAVERO	42	3	3		3	3				176	54	0.76%	94.39%	-69.32	
22	PUTUMAYO	37	4	3	1	3	2	1	1		12	52	0.73%	95.13%	333.33	
23	SOPLIN	34	3	2			2	6	1	2	131	50	0.71%	95.83%	-61.83	
24	PUNCHANA	22		3	4	3	6	3	2	1	238	44	0.62%	96.46%	-81.51	
25	IQUITOS	27	6	3		4	1		1	1	236	43	0.61%	97.06%	-81.78	
26	BALSAPUERTO	12	7			6	14	2	1		25	42	0.59%	97.66%	68.00	
27	TORRES CAUSANA	22	3	4	4	2	3	2			46	40	0.56%	98.22%	-13.04	
28	SAN PABLO	11	4	1	1	6	9	3	2	1	36	38	0.54%	98.76%	5.56	
29	LAS AMAZONAS	10	1		1	7	3				13	22	0.31%	99.07%	69.23	
30	BELEN	12	3	1	2				1	1	41	20	0.28%	99.35%	-51.22	
31	SANTA ROSA DE LORETO	6	2	2				2			6	12	0.17%	99.52%		
32	ALTO TAPICHE	2	1			1	1	3	2		5	10	0.14%	99.66%	100.00	
33	FERNANDO LORES	6				1					15	7	0.10%	99.76%	-53.33	
34	REQUENA	2				1			1		27	4	0.06%	99.82%	-85.19	
35	YURIMAGUAS	0			1		2				26	3	0.04%	99.86%	-88.46	
36	CAHUAPANAS	0				1		2			3	3	0.04%	99.90%		
37	JENARO HERRERA	2									9	2	0.03%	99.93%	-77.78	
38	PARINARI	2									9	2	0.03%	99.96%	-77.78	
39	PUINAHUA	0							1		0	1	0.01%	99.97%		
40	TAPICHE	0				1					0	1	0.01%	99.99%		
41	SAQUENA	1									5	1	0.01%	100.00%	-80.00	
42	SANTA CRUZ	0									1	0	0.00%	100.00%	-100.00	
43	EMILIO SAN MARTIN	0									1	0	0.00%	100.00%	-100.00	
44	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0									1	0	0.00%	100.00%	-100.00	
45	JEBEROS	0									6	0	0.00%	100.00%	-100.00	
46	LAGUNAS	0									1	0	0.00%	100.00%	-100.00	
47	MAQUIA	0									2	0	0.00%	100.00%	-100.00	
Total general		4039	430	422	401	435	507	431	277	140	8645	7082	100%			



Hasta la S.E. 18 del 2026, 41 distritos reportaron casos de Malaria Vivax, mientras que, a la misma semana del 2025, 43 distritos reportaron casos de vivax. El **81.57%** de casos se concentran en 12 distritos. 17 distritos reportan un incremento de casos en comparación al 2025 de los cuales 10 muestran un incremento de 100% a más; así mismo 24 distritos reportan disminución con respecto al año pasado.

CASOS DE MALARIA *P. falciparum* POR DISTRITOS, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 18)

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA										Total 2025	Total 2026	Pocentase 2026	Porcentaje acumulado 2026	PORCENTAJE DE VARIACION 2025-2026
		1-10	11	12	13	14	15	16	17	18						
1	ANDOAS	337	41	51	47	27	37	44	9	5	557	598	35.7%	35.7%	7.4%	
3	PASTAZA	194	22	14	15	22	20	42	24	5	237	358	21.4%	57.1%	51.1%	
3	TROMPETEROS	159	50	20	22	12	24	10	8	4	333	309	18.5%	75.6%	-7.2%	
4	YAQUERANA	86		4	3	2		4	7	2	40	108	6.5%	82.0%	170.0%	
5	ALTO NANAY	37	11	1	6	1	1	8	8	8	31	81	4.8%	86.9%	161.3%	
6	URARINAS	17	3	4	6	14	10	9	3	1	323	67	4.0%	90.9%	-79.3%	
7	YAVARI	18	2	14	9	5	7	6			117	61	3.6%	94.5%	-47.9%	
8	TIGRE	36	2	2	2	3					199	45	2.7%	97.2%	-77.4%	
9	YAGUAS	8	1									9	0.5%	97.7%		
10	RAMON CASTILLA	4					2	2			73	8	0.5%	98.2%	-89.0%	
11	PUNCHANA	6									2	6	0.4%	98.6%	200.0%	
12	SAN JUAN BAUTISTA	3						1			5	4	0.2%	98.8%	-20.0%	
13	MORONA	2					2				8	4	0.2%	99.0%	-50.0%	
14	PUTUMAYO	4										4	0.2%	99.3%		
15	PEBAS	2		2							77	4	0.2%	99.5%	-94.8%	
16	IQUITOS	1				1						2	0.1%	99.6%		
17	NAUTA	2									14	2	0.1%	99.8%	-85.7%	
18	SAN PABLO	1									7	1	0.1%	99.8%	-85.7%	
19	MANSERICHE	0					1					1	0.1%	99.9%		
20	SAQUENA	0	1									1	0.1%	99.9%		
21	MAZAN	0					1				1	1	0.1%	100.0%	0.0%	
22	SOPLIN	0									1	0	0.0%	100.0%	-100.0%	
23	LAS AMAZONAS	0									1	0	0.0%	100.0%	-100.0%	
24	NAPO	0									3	0	0.0%	100.0%	-100.0%	
25	INDIANA	0									2	0	0.0%	100.0%	-100.0%	
26	PARINARI	0									1	0	0.0%	100.0%	-100.0%	
Total general		917	133	112	110	87	105	126	59	25	2032	1674	100.00			



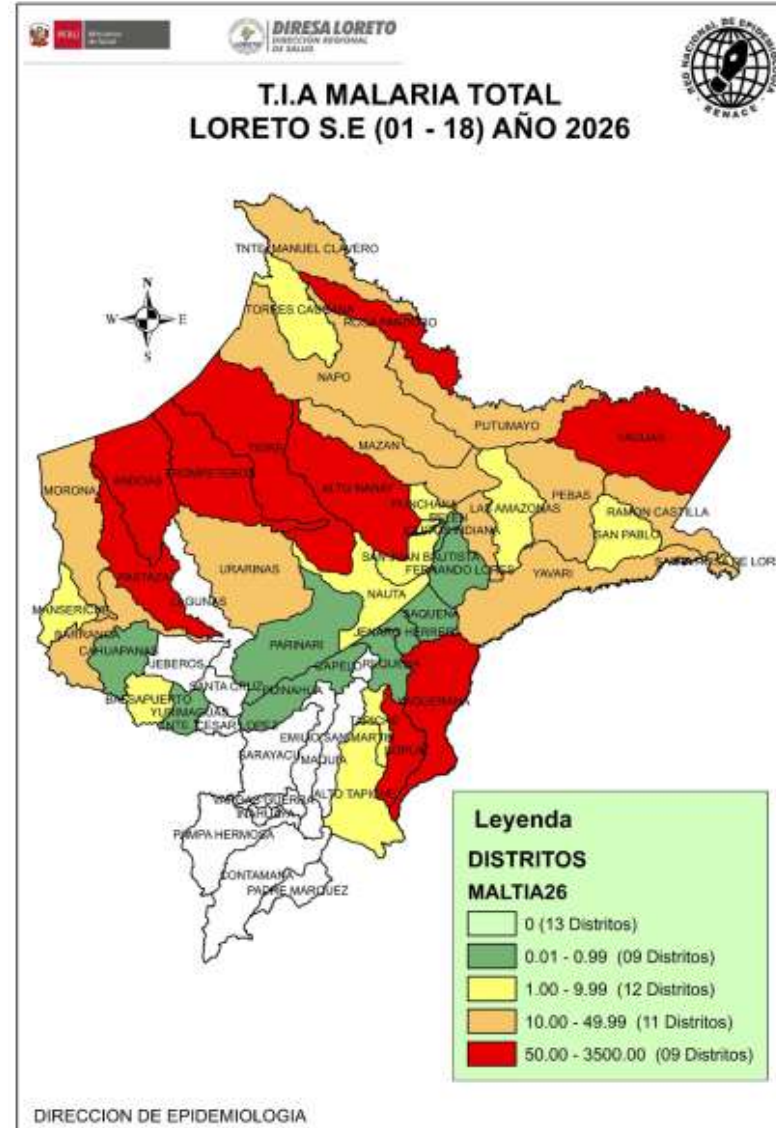
Hasta la S.E. 18 del 2026; 21 distritos reportaron casos de Malaria *P. falciparum*, a la misma semana del 2025 se reporto el mismo número de distritos con falciparum. El **82.0%** de casos se concentran en 4 distritos.

Los distritos de Andoas y Pastaza de la provincia del Datem del Marañón reportan el del 57.1% de malaria falciparum en la Región.

En comparación al 2025; 10 distritos reportan un incremento de casos, de los cuales 8 reportan un aumento mayor al 100%; asimismo 10 distritos reportan disminución a la misma semana.

ESTRATIFICACIÓN DEL RIESGO DE MALARIA SEGÚN LA TASA DE INCIDENCIA ACUMULADA X 1000 HAB. REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 18)

Nº	DISTRITO	P. vivax	P. falciparum	P. malariae	Total Malaria	T.I.A x 1000 Hab.	Nivel de Riesgo
1	YAQUERANA	399	108	0	458	242.47	MUY ALTO RIESGO
2	ANDOAS	1648	598	0	2136	155.82	
3	PASTAZA	653	358	0	1011	142.53	
4	YAGUAS	172	9	0	181	117.84	
5	TROMPETEROS	930	309	1	1240	116.49	
6	ROSA PANDURO	60	0	0	60	100.00	
7	ALTO NANAY	186	81	0	267	70.58	
8	SOPLIN	50	0	0	50	64.10	
9	TIGRE	469	45	0	514	63.31	
10	YAVARI	322	61	0	383	40.52	ALTO RIESGO
11	URARINAS	276	67	0	343	26.94	
12	TNTE. MANUEL CLAVERO	54	0	0	54	22.43	
13	MORONA	140	4	0	144	18.69	
14	PEBAS	194	4	0	198	17.11	
15	NAPO	255	0	0	255	14.74	
16	MAZAN	88	1	0	89	14.72	
17	PUTUMAYO	52	4	0	56	12.47	
18	INDIANA	62	0	0	62	12.43	
19	BARRANCA	169	0	0	169	11.85	
20	RAMON CASTILLA	216	8	0	224	11.75	
21	TORRES CAUSANA	40	0	0	40	6.42	MEDIANO RIESGO
22	MANSERICHE	66	1	0	67	5.87	
23	SANTA ROSA DE LORETO	12	0	0	12	3.74	
24	ALTO TAPICHE	10	0	0	10	3.33	
25	SAN JUAN BAUTISTA	229	4	0	233	3.03	
26	SAN PABLO	38	1	0	39	3.02	
27	NAUTA	97	2	0	99	2.99	
28	LAS AMAZONAS	22	0	0	22	2.08	
29	PUNCHANA	44	6	0	50	1.91	
30	BALSAPUERTO	42	0	0	42	1.89	
31	IQUITOS	43	2	0	45	1.45	
32	TAPICHE	1	0	0	1	1.08	
33	SAQUENA	1	1	0	2	0.59	BAJO RIESGO
34	FERNANDO LORES	7	0	0	7	0.44	
35	JENARO HERRERA	2	0	0	2	0.40	
36	PARINARI	2	0	0	2	0.34	
37	BELEN	20	0	0	20	0.30	
38	CAHUAPANAS	3	0	0	3	0.26	
39	PUINAHUA	1	0	0	1	0.20	
40	REQUENA	4	0	0	4	0.14	
41	YURIMAGUAS	3	0	0	3	0.09	
42	JEBEROS	0	0	0	0	0.00	SIN RIESGO
43	LAGUNAS	0	0	0	0	0.00	
44	SANTA CRUZ	0	0	0	0	0.00	
45	TNTE. CESAR LOPEZ	0	0	0	0	0.00	
46	CAPELO	0	0	0	0	0.00	
47	EMILIO SAN MARTIN	0	0	0	0	0.00	
48	MAQUIA	0	0	0	0	0.00	
49	CONTAMANA	0	0	0	0	0.00	
50	INAHUAYA	0	0	0	0	0.00	
51	PADRE MARQUEZ	0	0	0	0	0.00	
52	PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0.00	
53	SARAYACU	0	0	0	0	0.00	
54	VARGAS GUERRA	0	0	0	0	0.00	
Total		7082	1674	1	8598		

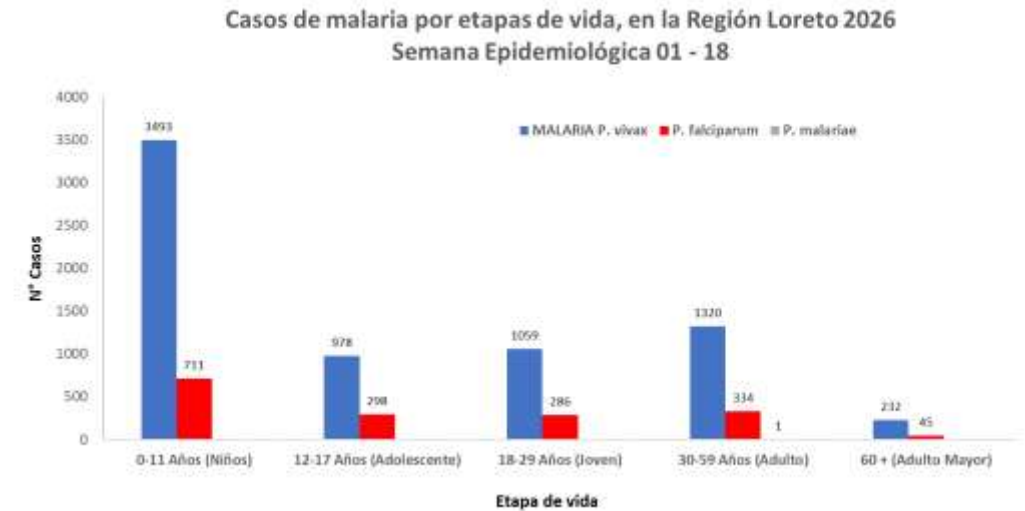


Según el nivel de riesgo para Malaria, por la Tasa de Incidencia Acumulada (T.I.A), hasta la S.E. 18, Loreto reporta 41 distritos de riesgo. Se reportó 9 distrito de muy alto riesgo, el mismo número de distritos que la semana anterior, las provincias del Datem del Maraón y Loreto reportan el mayor número de distritos de alto y muy alto riesgo. Así mismo se reportó distritos(13) 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 – 18)

Edad	MALARIA			TOTAL	Porcentaje casos
	<i>P. vivax</i>	<i>P. falciparum</i>	<i>P. malariae</i>		
0-11 Años (Niños)	3493	711		4204	48.0%
12-17 Años (Adolescente)	978	298		1276	14.6%
18-29 Años (Joven)	1059	286		1345	15.4%
30-59 Años (Adulto)	1320	334	1	1655	18.9%
60 + (Adulto Mayor)	232	45		277	3.2%
TOTAL	7082	1674	1	8757	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 18,6%, lo cual estaría relacionado con las actividades económicas de este grupo etario.

SEXO	TIPO DE MALARIA			TOTAL	Frecuencia relativa
	<i>P. vivax</i>	<i>P. falciparum</i>	<i>P. malariae</i>		
Femenino	3114	827		3941	45.0%
Masculino	3968	847	1	4816	55.0%
TOTAL	7082	1674	1	8757	100%

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

HOSPITALIZADOS POR MALARIA EN LA REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 18)

N°	ESTABLECIMIENTOS	MALARIA <i>P. falciparum</i>	MALARIA <i>P. Vivax</i>	Total general
1	SAN LORENZO	12	7	19
2	HOSPITAL APOYO IQUITOS	4	10	14
3	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	3	9	12
4	HOSPITAL III IQUITOS	2	10	12
5	CLINICA NAVAL		6	6
6	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	1	5	6
7	REMANSO		5	5
8	HOSPITAL MILITAR SANTA ROSA	2	2	4
9	HUAPAPA		4	4
10	SOPLIN VARGAS		4	4
11	SANTA MERCEDES		3	3
12	AUCAYO		1	1
13	EL ESTRECHO		1	1
14	HOSPITAL I YURIMAGUAS	1		1
15	TAMSHIYACU		1	1
Total general		25	68	93



Hasta la Semana 18; se reportó 93 hospitalizados por malaria, 4 casos más que en el acumulado hasta la SE 17.

El mayor número de hospitalizados fue por *P. vivax* con 68 pacientes. En la SE 18 se notificó 1 hospitalizado. Desde la SE 09 se observa un descenso de hospitalizados por malaria.

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

Fallecido por Malaria en la Región Loreto S.E. 01 – 18; 2026

DISTRITO	2025		2026	
	MALARIA P. falciparum	MALARIA P. vivax	MALARIA P. falciparum	MALARIA P. vivax
ANDOAS	1	1	0	0
SAN JUAN BAUTISTA	0	1	0	0
TIGRE	0	1	0	0
URARINAS	0	0	1	0
Total general	1	3	1	0

ETAPA_VIDA	2025	2026	%_2025
0-11 Años (Niños)	2	1	100.0
12-17 Años (Adolescente)	0	0	0.0
18-29 Años (Joven)	0	0	0.0
30-59 Años (Adulto)	1	0	0.0
60 + (Adulto Mayor)	1	0	0.0
Total general	4	1	100

Hasta la SE-18 del 2026, se reportó 1 fallecido, por *Plasmodium falciparum*, procedente de la Provincia de Loreto. Con respecto al 2025 se reportó 4 fallecidos a la misma semana epidemiológica 3 por *Plasmodium vivax* y 1 por *Plasmodium falciparum*

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

ESTABLECIMIENTOS	DIAGNOSTICO		Total general
	MALARIA P. falciparum	MALARIA P. vivax	
SANTA SILVIA	1	0	1
Total general	1	0	1

El establecimiento de salud donde se notificó la defunción por malaria fue Santa Silvia del distrito de Urarinas en la SE 12.

DENGUE 2026

SE 01 - 18

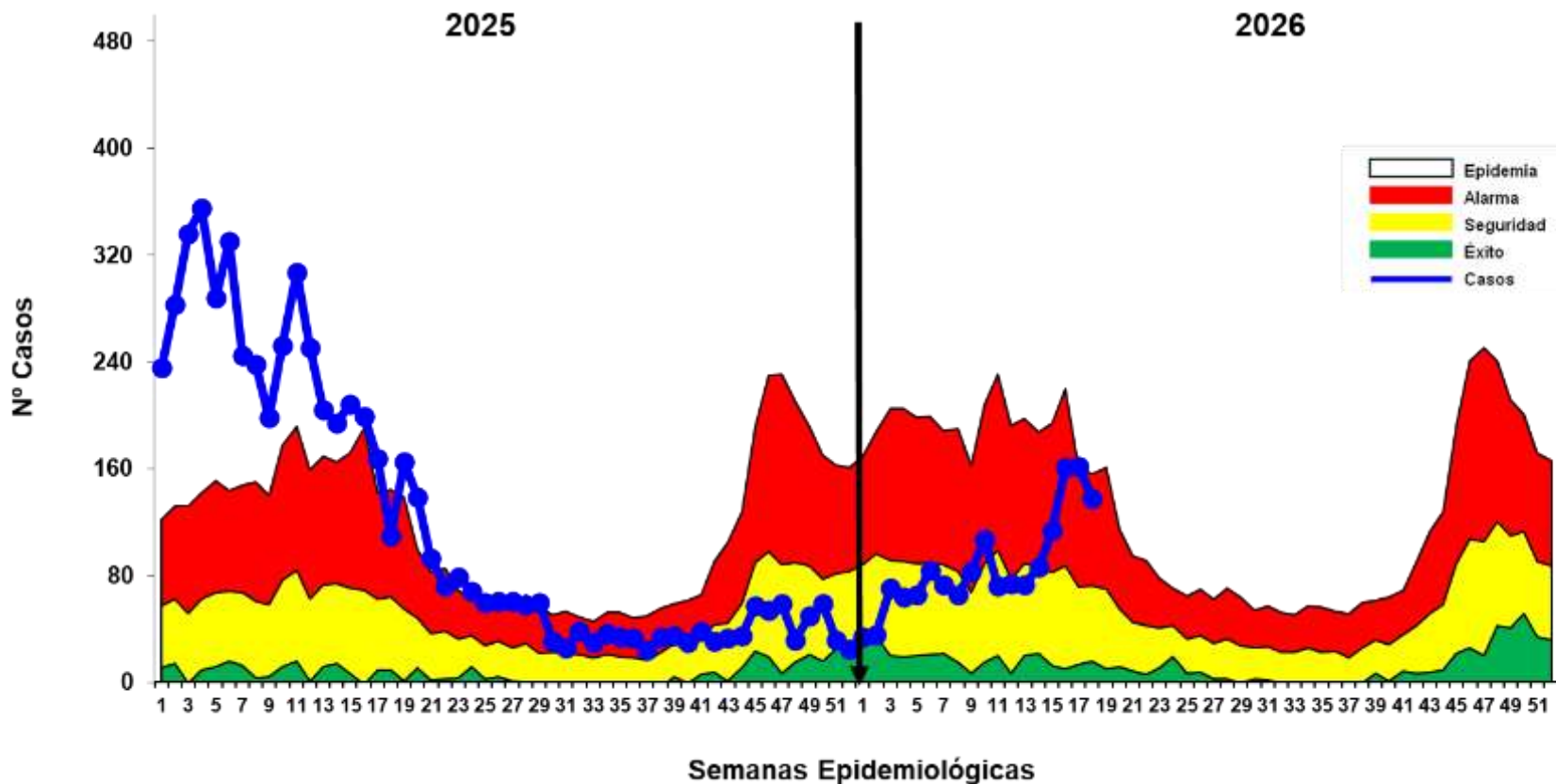
DIAGNOSTICOS	CASOS_2025	CASOS_2026	Porcentaje 2026	FALLECIDOS 2026	Tasa de Letalidad - 2026
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	742	218	13.94	0	0.00
DENGUE GRAVE	16	7	0.45	0	0.00
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	3589	1339	85.61	0	0.00
Total general	4347	1564	100.0	0	0.00



CANAL ENDÉMICO DENGUE EN LA REGIÓN LORETO

AÑOS 2025 (S.E. 1-52) -2026 (S.E. 01 - 18)

CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO.
AÑOS 2025 (SE.1 - 52) - 2026 (SE. 1 - 18)

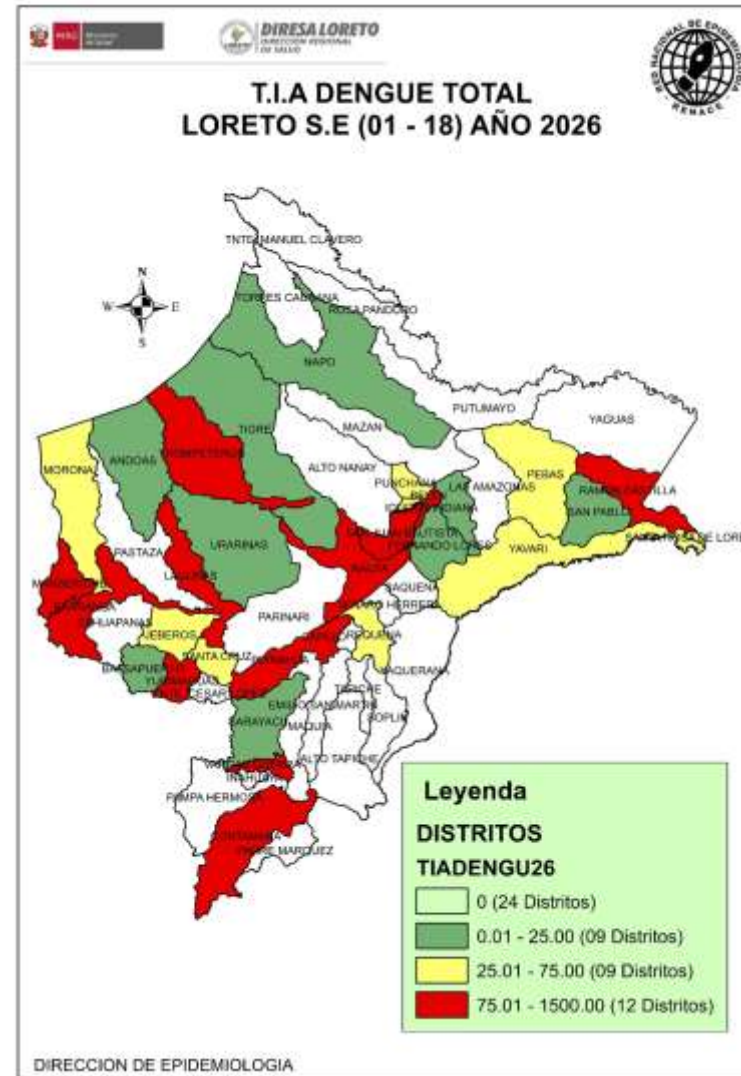
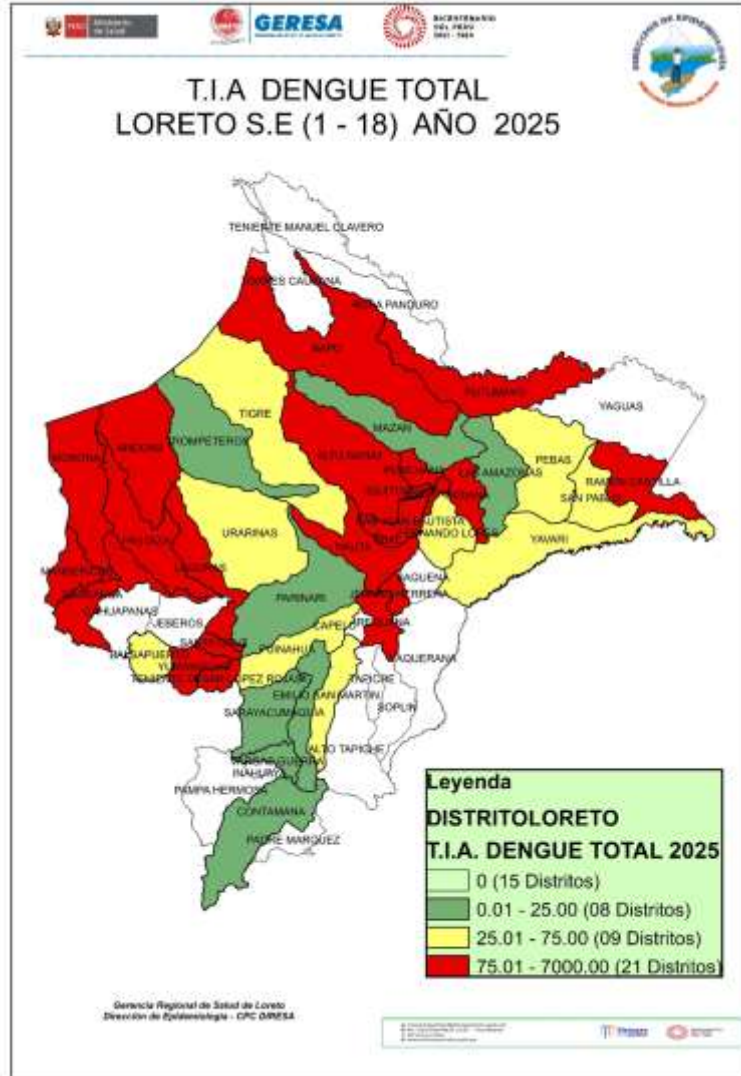


Hasta la S.E. 18 del 2026; se reportó 1564 casos de Dengue, 19 casos más al acumulado hasta la semana anterior (S.E. 17).

En comparación con el año 2025, hasta la misma Semana Epidemiológica (S.E.18), en el 2026 se han notificado 2783 casos menos de dengue, lo que representa una reducción del 64.0% respecto al año anterior a la misma semana.

En la Semana Epidemiológica 18; del año 2025, la curva de casos de dengue se ubicaba en la zona de ALARMA mostrando una disminución de casos, En contraste con el 2026 la curva de casos viene incrementándose desde la SE 14 pero se mantiene en zona de ALARMA.

MAPA DE RIESGO SEGÚN T.I.A. DE DENGUE, EN DISTRITOS DE LA REGIÓN LORETO, AÑOS 2025 – 2026 (S.E. 01 - 18)



La T.I.A. de Dengue en el 2026, muestra que hasta S.E. 18; 30 distritos están en **riesgo** de transmisión de dengue, reportando 12 distritos de alto riesgo. Se reporto 1 distritos de riesgo menos con respecto a la SE 17; esto debido a la confirmación de casos probables.

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

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

En comparación al 2025; el presente año reporta 9 distritos menos de alto riesgo.

El 2026 hasta la semana actual reporto 8 distritos de riesgo menos con respecto al 2025.

RESUMEN SITUACIÓN DEL DENGUE EN LORETO 2026, S.E 01 - 18

1564

Casos Totales

998

Casos confirmados

566

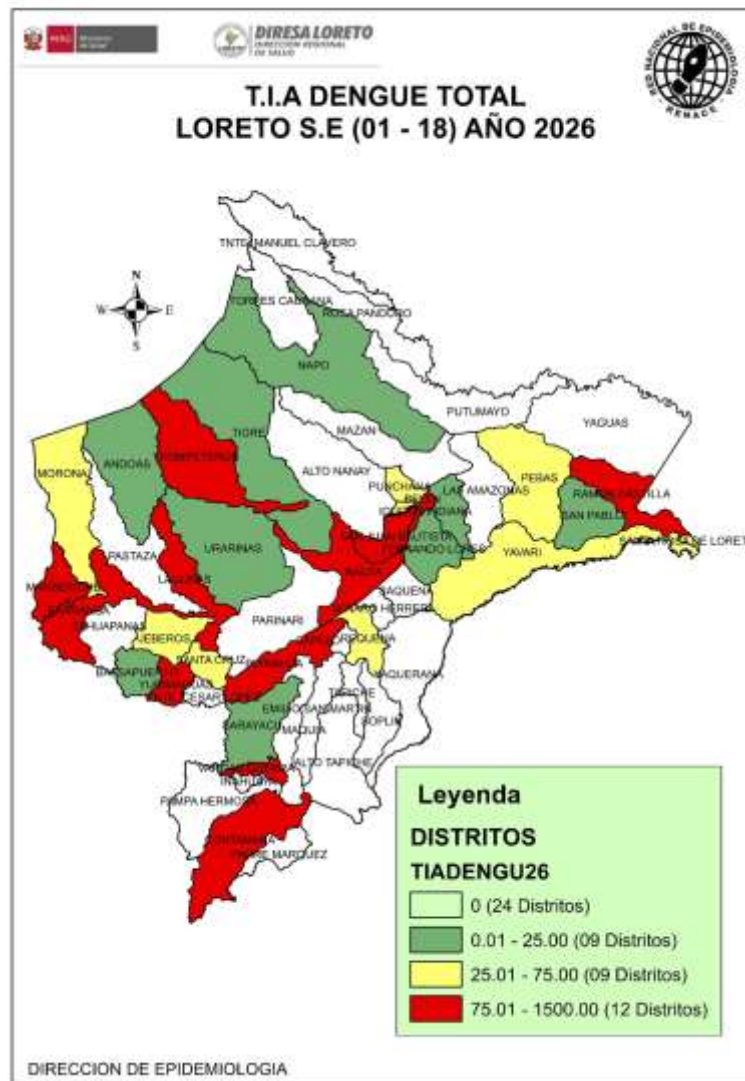
Casos Probables

00

Fallecidos

14

Hospitalizados SE 18



N°	DISTRITO	POB	CASOS	T.I.A X 100 000 HAB	RIESGO
1	YURIMAGUAS	102484	804	784.51	ALTO RIESGO
2	BARRANCA	18906	100	528.93	
3	VARGAS GUERRA	9106	34	373.38	
4	RAMON CASTILLA	23637	69	291.92	
5	LAGUNAS	15154	41	270.56	
6	MANSERICHE	14368	37	257.52	
7	BELEN	71683	87	121.37	
8	SAN JUAN BAUTISTA	152794	151	98.83	
9	PUINAHUA	5188	5	96.38	
10	CONTAMANA	30988	27	87.13	
11	TROMPETEROS	11598	9	77.60	
12	NAUTA	33061	25	75.62	
13	SANTA ROSA DE LORETO	3206	2	62.38	MEDIANO RIESGO
14	IQUITOS	150745	94	62.36	
15	REQUENA	29065	13	44.73	
16	SANTA CRUZ	5382	2	37.16	
17	YAVARI	8139	3	36.86	
18	PUNCHANA	86010	31	36.04	
19	PEBAS	11528	4	34.70	
20	MORONA	12063	4	33.16	
21	JEBEROS	6917	2	28.91	
22	NAPO	16888	4	23.69	BAJO RIESGO
23	TIGRE	8602	2	23.25	
24	URARINAS	15229	3	19.70	
25	ANDOAS	16386	3	18.31	
26	INDIANA	12953	2	15.44	
27	FERNANDO LORES	15741	2	12.71	
28	SAN PABLO	12833	1	7.79	
29	BALSAPUERTO	26097	2	7.66	
30	SARAYACU	14654	1	6.82	

CASOS DE DENGUE NOTIFICADOS SEGÚN DISTRITOS, REGIÓN LORETO, 2026

S.E. 01 - 18

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica									Total 2025	Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	VARIACION PORCENTUAL 2025-2026
		1-10	11	12	13	14	15	16	17	18					
1	YURIMAGUAS	346	44	43	37	44	71	65	85	69	718	804	51.41	51.41	11.98
2	SAN JUAN BAUTISTA	57	5		2	8	6	13	29	31	635	151	9.65	61.06	-76.22
3	BARRANCA	56	5	10	5	3	4	10	4	3	784	100	6.39	67.46	-87.24
4	IQUITOS	16		1	5	2	11	29	16	14	756	94	6.01	73.47	-87.57
5	BELEN	50	3	2	2		5	9	7	9	393	87	5.56	79.03	-77.86
6	RAMON CASTILLA	21	2	4	8	8		18	6	2	24	69	4.41	83.44	187.50
7	LAGUNAS	19	1	1	1	1	6	3	4	5	77	41	2.62	86.06	-46.75
8	MANSERICHE	21	1	6	2	5	2				51	37	2.37	88.43	-27.45
9	VARGAS GUERRA	20	3	1	3	7					2	34	2.17	90.60	1600.00
10	PUNCHANA	12		1	3	1	1	4	6	3	317	31	1.98	92.58	-90.22
11	CONTAMANA	18	4	2	1	2					2	27	1.73	94.31	1250.00
12	NAUTA	10	1	3	4	2	3	1	1		96	25	1.60	95.91	-73.96
13	REQUENA	5	2				2	2	2		67	13	0.83	96.74	-80.60
14	TROMPETEROS	9									1	9	0.58	97.31	800.00
15	PUINAHUA	4						1			3	5	0.32	97.63	66.67
16	MORONA	3						1			46	4	0.26	97.89	-91.30
17	NAPO	1				1			1	1	133	4	0.26	98.15	-96.99
18	PEBAS	3					1				7	4	0.26	98.40	-42.86
19	URARINAS	1				1	1				10	3	0.19	98.59	-70.00
20	YAVARI	3									4	3	0.19	98.79	-25.00
21	ANDOAS	3									64	3	0.19	98.98	-95.31
22	JEBEROS	0					1	1				2	0.13	99.10	
23	SANTA ROSA DE LORETO	1						1				2	0.13	99.23	
24	SANTA CRUZ	0						1		1	18	2	0.13	99.36	-88.89
25	FERNANDO LORES	0						2			10	2	0.13	99.49	-80.00
26	TIGRE	1							1		3	2	0.13	99.62	-33.33
27	INDIANA	0	1			1					10	2	0.13	99.74	-80.00
28	BALSAPUERTO	2									16	2	0.13	99.87	-87.50
29	SARAYACU	1									2	1	0.06	99.94	-50.00
30	SAN PABLO	1									8	1	0.06	100.00	-87.50
31	PASTAZA	0									18	0	0.00	100.00	-100.00
32	EMILIO SAN MARTIN	0									2	0	0.00	100.00	-100.00
33	JENARO HERRERA	0									24	0	0.00	100.00	-100.00
34	MAZAN	0									2	0	0.00	100.00	-100.00
35	ALTO NANAY	0									4	0	0.00	100.00	-100.00
36	LAS AMAZONAS	0									2	0	0.00	100.00	-100.00
37	PARINARI	0									1	0	0.00	100.00	-100.00
38	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0									32	0	0.00	100.00	-100.00
39	MAQUIA	0									1	0	0.00	100.00	-100.00
40	PUTUMAYO	0									4	0	0.00	100.00	-100.00
Total general		684	72	74	73	86	114	161	162	138	4347	1564	100.00		

Hasta la S.E. 18 del presente año; 30 distritos fueron afectados por Dengue, mientras que a la misma semana del 2025 fueron afectados 38 distritos.

De los 30 distritos que reportan casos, 8 muestran incremento de casos de Dengue en comparación al 2025; 6 de ellos con más del 100% de incremento. Asimismo 22 de ellos muestran disminución.

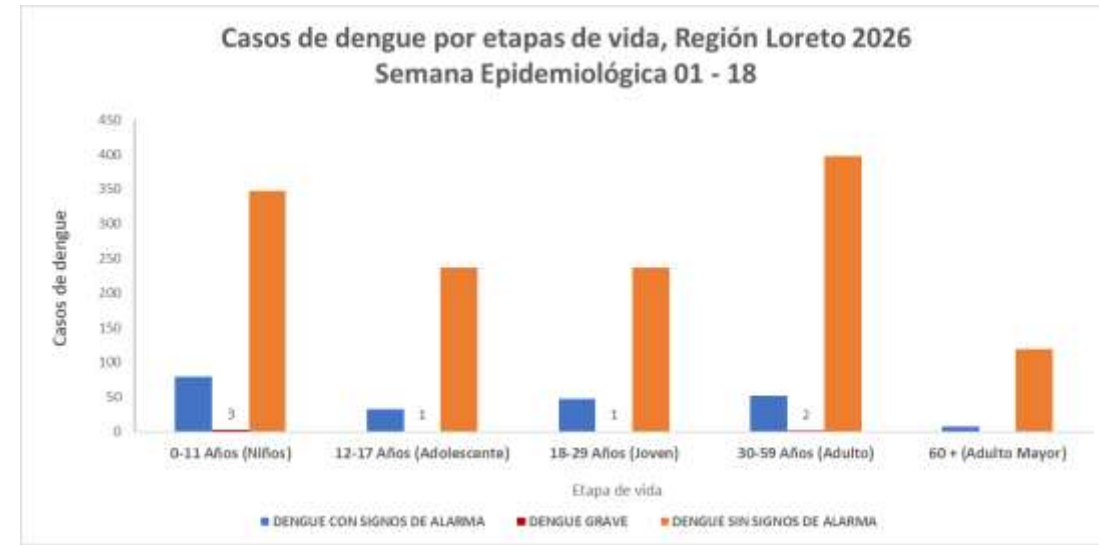
6 distritos acumulan el 79.03% de casos de Dengue en la Región Loreto, siendo Yurimaguas la que encabeza la lista (51.41%), seguido de San Juan Bautista (6.65%). Para el 2025 a esta semana, Barranca encabezaba la lista con el mayor número de casos seguido de Iquitos.

Se notificaron 1339 casos sin signos de alarma, 218 con signos de alarma y 7 dengue graves.

Hasta la presente semana, 10 distritos no reportaron casos que el 2025 sí reportaron a la misma semana. Así mismo 2 distritos reportan caso este año que en el 2025 no notificaron.

NÚMERO DE CASOS DE DENGUE SEGÚN ETAPAS DE VIDA Y SEXO, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 – 18).

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)	79	3	348	430	27.49
12-17 Años (Adolescente)	33	1	237	271	17.33
18-29 Años (Joven)	47	1	237	285	18.22
30-59 Años (Adulto)	52	2	398	452	28.90
60 + (Adulto Mayor)	7		119	126	8.06
	218	7	1339	1564	100



Según etapas de vida, los casos de Dengue hasta la SE 18 se concentran en la etapa de vida Adulto (28.90%) y niños (27.49%), sumando más del 50% de casos de Dengue reportados en la presente semana. Se reporto 2 caso de Dengue Grave más que la semana anterior.

Sexo	TIPO DE DENGUE			TOTAL	PORCENTAJE 2026
	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA		
Femenino	109	4	707	820	52.43
Masculino	109	3	632	744	47.57
TOTAL	218	7	1339	1564	100

En cuanto a casos de dengue por sexo, no se observa una diferencia considerable de porcentaje (4.86%) entre sexo, siendo relativamente mayor los casos en mujeres, lo cual existe la probabilidad de que la trasmisión de contagió sea en la misma vivienda, los cual también esta reflejado en los casos en niños.

HOSPITALIZADOS POR DENGUE EN LA REGIÓN LORETO, 2026 S.E. 01 - 18

N°	IPRESS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	TOTAL
1	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	55	4	9	68
2	HOSPITAL APOYO IQUITOS	32	2	0	34
3	HOSPITAL I YURIMAGUAS	25	1	3	29
4	SAN LORENZO	22		2	24
5	HOSPITAL III IQUITOS	16		0	16
6	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	11		0	11
7	SARAMIRIZA	10		1	11
8	CONTAMANA	2		0	2
9	REQUENA	2		0	2
10	CARRETERA KM. 1 1/2	2		0	2
11	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	1		1	2
12	SANTO TOMAS DE YURIMAGUAS	1			1
13	MORONACOCHA	1		0	1
14	SANTA ROSA DE RAMON CASTILLA	1			1
15	ORELLANA			1	1
16	CLINICA NAVAL			1	1
17	INDEPENDENCIA	1		0	1
18	JUANCITO DE SARAYACU	1			1
Total general		183	7	18	208

ETAPA_VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niños)	64	3	5	72
12-17 Años (Adolescente)	27	1	1	29
18-29 Años (Joven)	40	1	6	47
30-59 Años (Adulto)	45	2	5	52
60 + (Adulto Mayor)	7		1	8
Total general	183	7	18	208

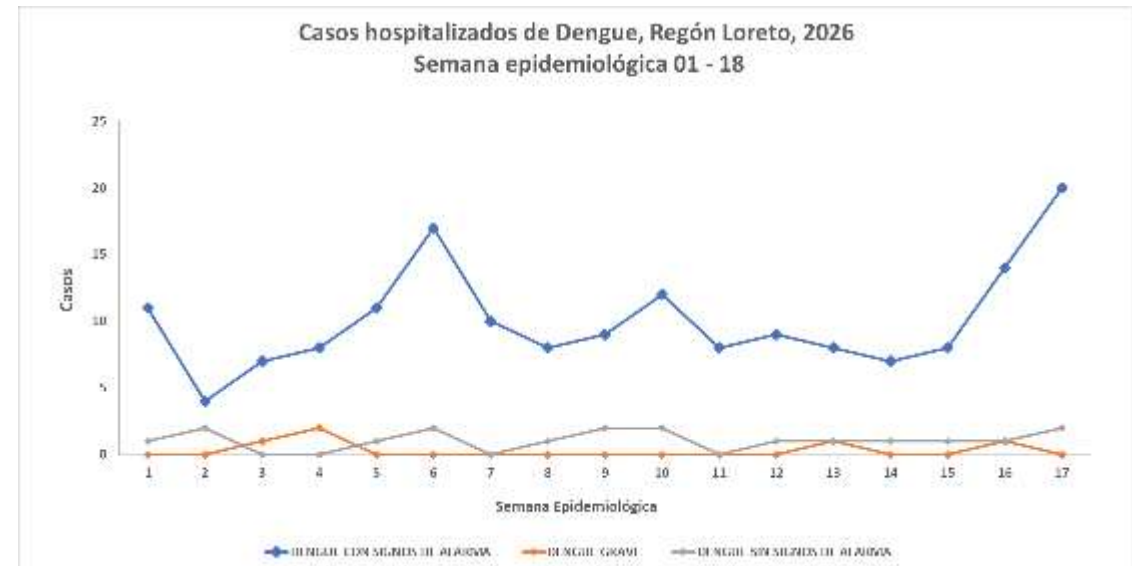
Hasta S.E. 18; los hospitalizados por Dengue fueron en su mayoría de la etapa de vida Niño con 72 casos y adultos con 52 casos.

Hasta la S.E.18; 18 establecimientos de salud reportaron un acumulado de 208 casos hospitalizados, 171 de ellos fueron confirmados.

Con respecto al acumulado hasta la semana anterior (SE 17) se notificó 17 hospitalizados (8.9%) más.

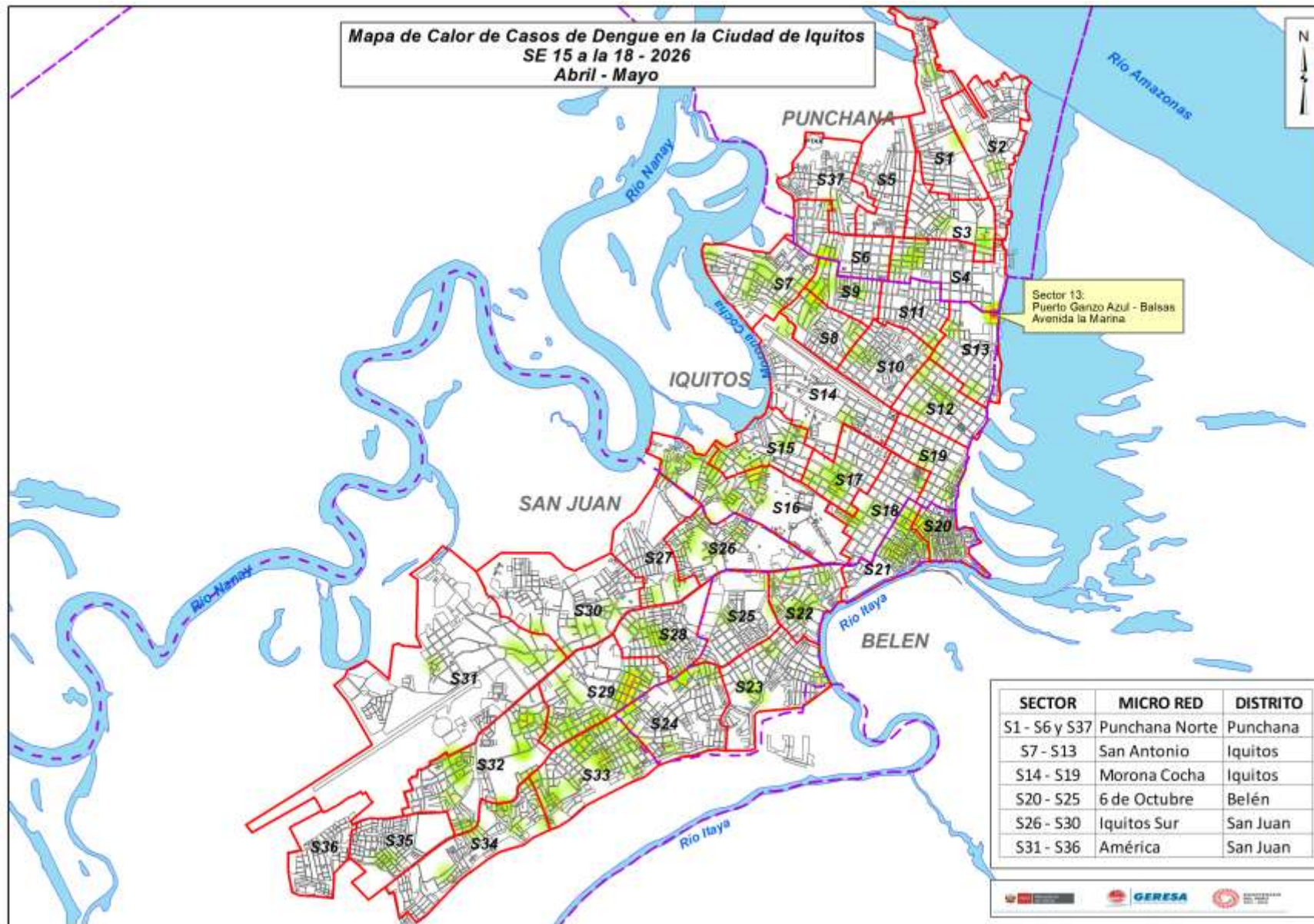
El Hospital Apoyo de Yurimaguas e Iquitos reportan el mayor número de hospitalizados. Los casos de Dengue con signos de alarma fueron los casos con mayor proporción de hospitalizados.

No se reportó fallecidos hasta la presente semana, mientras que el 2025 se reportó 8 fallecidos a la misma semana.



En la S.E. 18 se presentó 14 hospitalizados de ellos 12 con signos de alarma, de estos 14 hospitalizados 5 casos se confirmo

MAPA DE CALOR CASOS DE DENGUE NOTIFICADOS IQUITOS CIUDAD, REGIÓN LORETO, 2026 (SE 15 - 18)



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, pero incrementado en comparación a la SE 17, observando puntos de concentración en los distritos de Belén específicamente en los sector 20, zona de Bagazan, Iquitos sector 13 y 15, limite con Punchana y en el distrito de San Juan sector 29, zona modelo. Se observa un mayor número de casos en el distrito de San Juan.



DIRESA LORETO
DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD



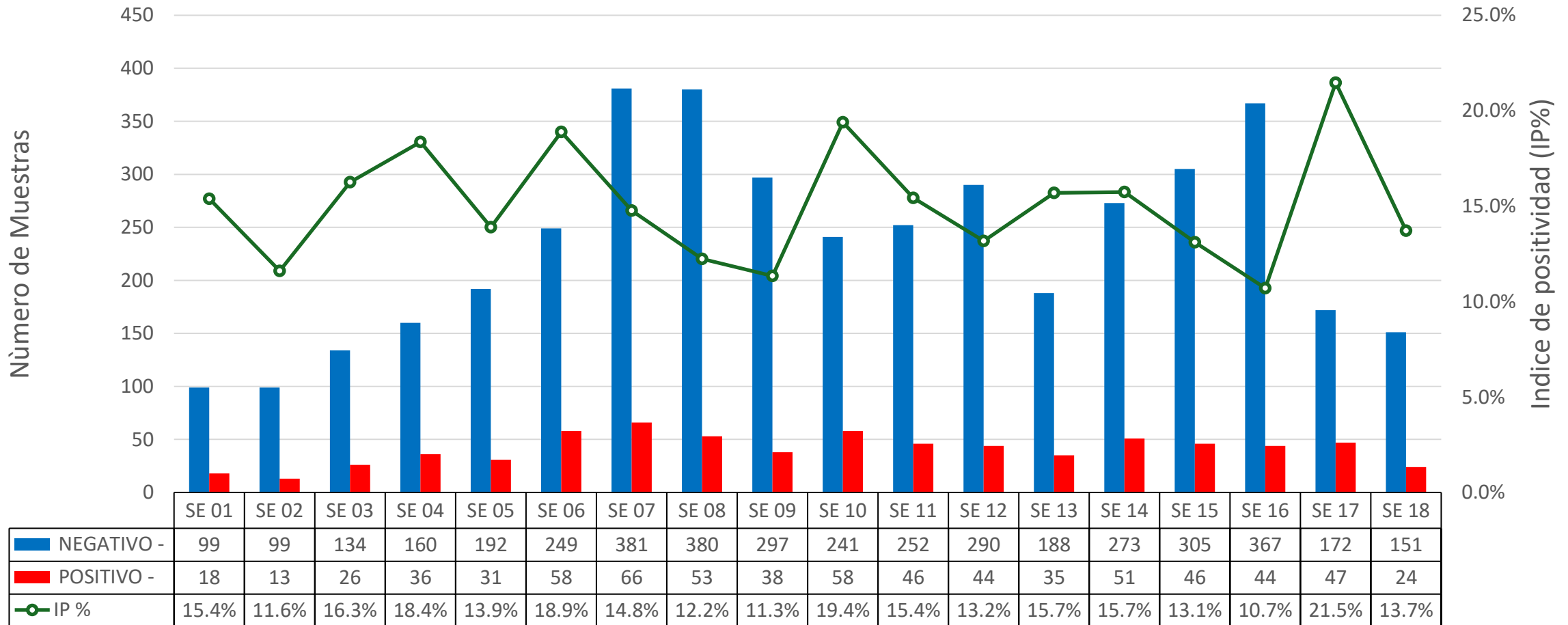
DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGIA

REPORTE N°18: SE 18 -2026
(Corte 09 Mayo 2026)

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 01 – SE18-2026. (CORTE 09.05.2026)

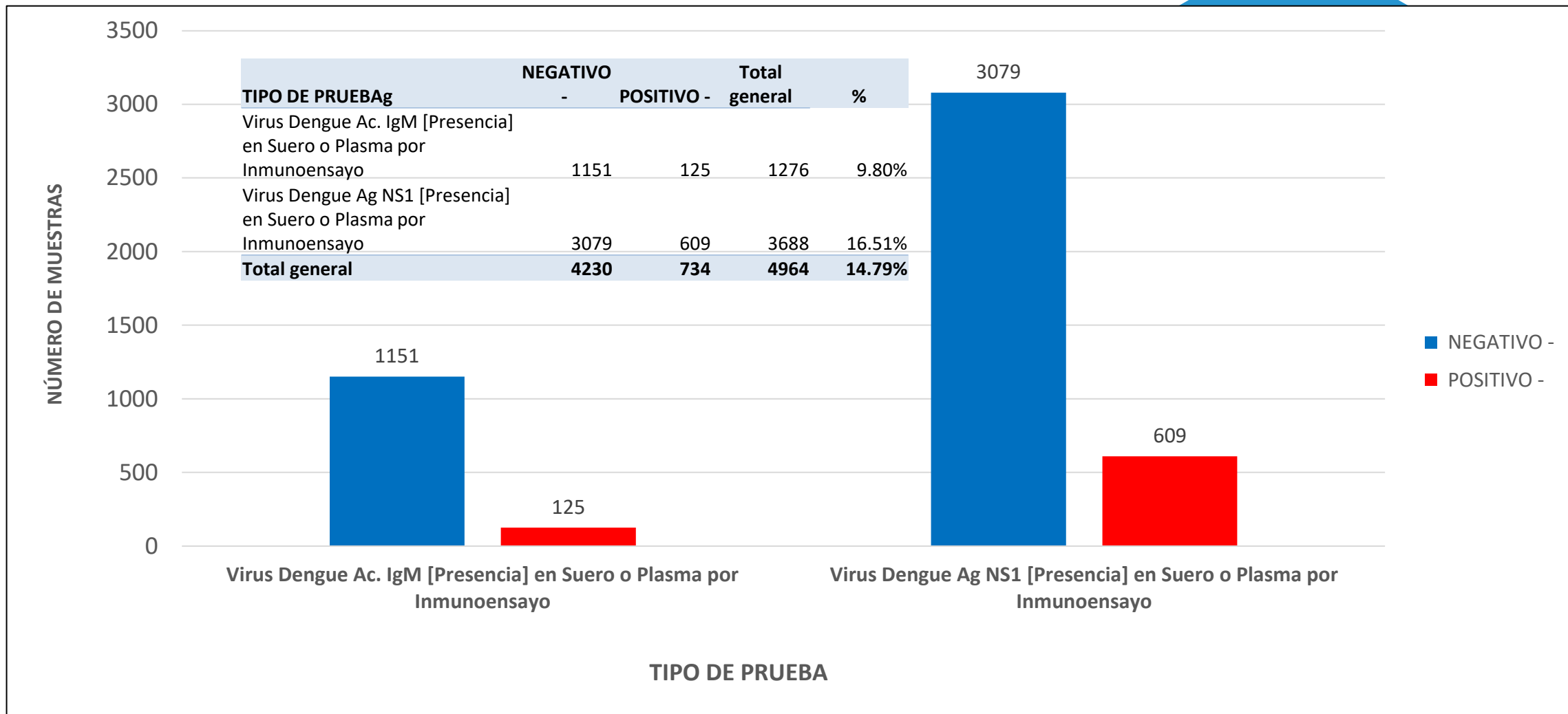


Fuente: DIRESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.2

Para la SE 18, los registros preliminares reportan un volumen de 175 pruebas procesadas con 24 casos confirmados, situando el IP inicial en un 13.7%. Si bien este indicador muestra una disminución porcentual frente a la semana previa, corresponde al ingreso parcial de muestras en curso, lo que mantiene vigente la alerta de transmisión continua en la jurisdicción a la espera del cierre epidemiológico.

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 18(CORTE 09.05.2026)



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 – SE 18- 2026. (CORTE 09.05.2026)

PROVINCIA	IgM	NS1	% IgM	% NS1	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	14	403	3.36%	96.64%	417
DATEM DEL MARAÑÓN	8	17	32.00%	68.00%	25
LORETO	4	18	18.18%	81.82%	22
MARISCAL RAMON CASTILLA	7	21	25.00%	75.00%	28
MAYNAS	88	137	39.11%	60.89%	225
REQUENA	2	6	25.00%	75.00%	8
UCAYALI	2	7	22.22%	77.78%	9
Total	125	609	17.03%	82.97%	734

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

A nivel de distribución geográfica, el acumulado general asciende a 734 casos positivos. La provincia de Alto Amazonas concentra la mayor carga con 417 casos (96.64% detectados tempranamente por NS1), un volumen impulsado por el flujo ininterrumpido de insumos diagnósticos. Le sigue Maynas con 225 casos, manteniendo una positividad equilibrada (60.89% NS1 y 39.11% IgM) tras la regularización de su procesamiento local. Finalmente, jurisdicciones como Mariscal Ramón Castilla (28 casos), Datem del Marañón (25 casos) y Loreto (22 casos) sostienen una notificación constante, en tanto Ucayali (9 casos) y Requena (8 casos) muestran leves incrementos dentro de la vigilancia regional.

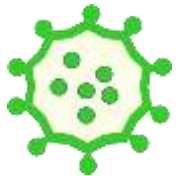
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE 18-2026. (CORTE 09.05.2026)

SE	Micro RED	Establecimiento de Origen	NEGATIVO -	POSITIVO -	Total general	IP
18	BELEN	00000023 - C.S. I-3 9 DE OCTUBRE	2		2	
		00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	4		4	
		00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	5		5	
	IQUITOS NORTE	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACocha	8		8	
		00000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	1		1	
	IQUITOS SUR	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	5		5	
		00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	8		8	
		00000029 - CENTRO DE SALUD SANTA CLARA DE NANAY	3	1	4	
		00006693 - PUESTO DE SALUD MODELO		2	2	
		00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	4		4	
		LAGUNAS	00000193 - C.S. I-3 LAGUNAS	5	2	7
	NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	15	1	16	
		00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	23	5	28	
		00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	10		10	
		00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	12	7	19	
		00011397 - CENTRO DE ATENCION PRIMARIA III PUNCHANA	1		1	
		00011386 - CAP II SAN JUAN BAUTISTA	4	1	5	
	PUNCHANA	00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	6		6	
		00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	3		3	
		00000014 - PUESTO DE SALUD FERNANDO LORES	5		5	
		00000017 - P.S. PADRE COCHA	2		2	
		YURIMAGUAS	00000211 - CENTRO ESPEC.MATERO INFA.N.AGUAMIRO	1	1	2
	00000212 - PAMPA HERMOZA DE YURIMAGUAS		4		4	
	00000224 - C.S. I-3 LOMA		2	1	3	
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5		4	1	5	
	00000229 - P.S. I-1 AA.HH. 30 DE AGOSTO KM. 17		2		2	
	00000232 - GRAU KM.40		3		3	
	00007325 - P.S. NATIVIDAD		1		1	
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA		8	2	10	
	Total general			151	24	175

En la SE 18 2026, se han reportado un total de 175 muestras, 24 **POSITIVOS**, lo que corresponde a un IP general del 13.7%.

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

UNIDAD DE COORDINACIÓN DE BIOLOGÍA MOLECULAR



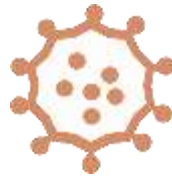
DENV-1



DENV-2



DENV-3

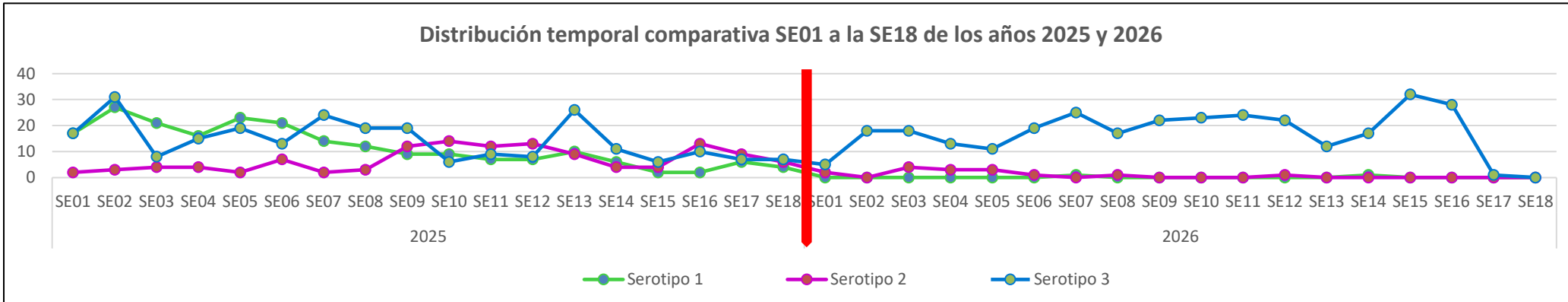


DENV-4



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

SE01 – SE18.2026 (CORTE: 09/05/2026)



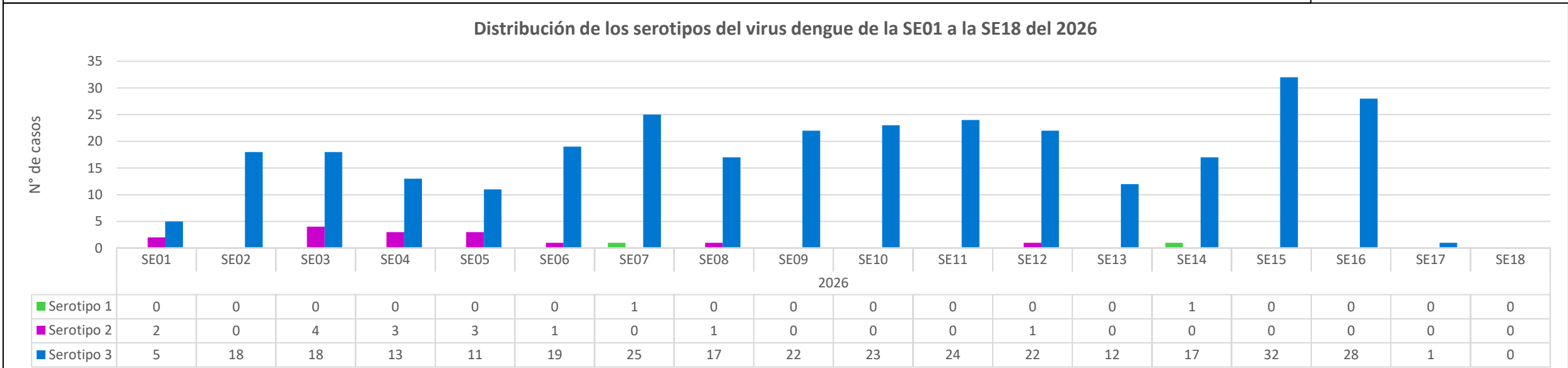
Datos acumulados 2026:

SE18

↓ 0.6%	↓ 4.6%	↑ 94.8%
DENV-1	DENV-2	DENV-3

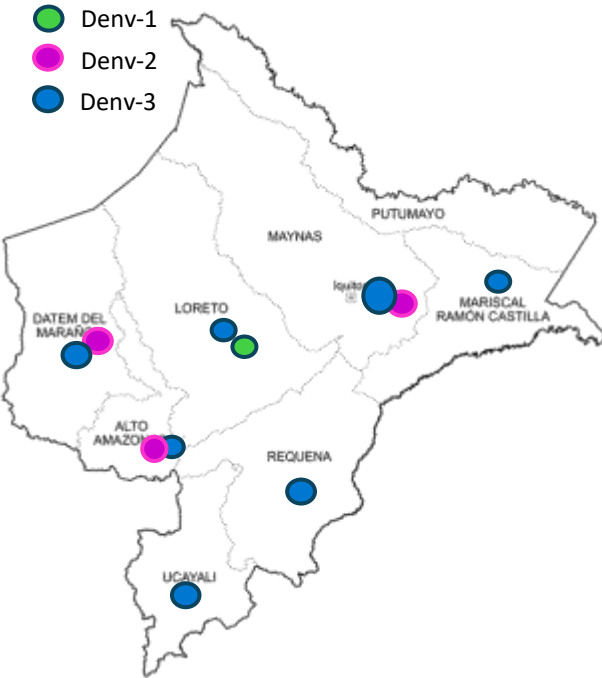
SE17

↓ 0.7%	↓ 5.2%	↑ 94.1%
DENV-1	DENV-2	DENV-3



Hasta la Semana Epidemiológica (SE) 18 del año 2026, se registra la predominancia del serotipo DENV-3, que representa el **94.8%** de los casos acumulados; seguido por un descenso significativo del serotipo DENV-2, con el **4.6%**, y con registro del serotipo DENV-1 en las SE07 y SE14 representando el **0.6%**. La distribución temporal comparativa de las dieciocho 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 – SE18 DEL 2026 (CORTE: 09/05/2026)



Distribución por distritos SE01 – SE18 del 2026

Provincia	Distrito	Negativo	Serotipo 1	Serotipo 2	Serotipo 3	Total general
ALTO AMAZONAS	LAGUNAS	2	0	0	5	7
ALTO AMAZONAS	YURIMAGUAS	21	0	1	236	258
DATEM DEL MARAÑÓN	BARRANCA	1	0	1	4	6
	MANSERICHE	0	0	1	1	2
LORETO	NAUTA	1	2	0	7	10
MARISCAL RAMON CASTILLA	RAMON CASTILLA	1	0	0	6	7
MAYNAS	BELEN	118	0	3	6	127
	IQUITOS	2	0	1	11	14
	NAPO	0	0	0	1	1
	PUNCHANA	5	0	3	7	15
	SAN JUAN BAUTISTA	6	0	5	20	31
PUTUMAYO	PUTUMAYO	1	0	0	0	1
REQUENA	REQUENA	1	0	0	2	3
UCAYALI	CONTAMANA	1	0	0	0	1
	VARGAS GUERRA	1	0	0	1	2
Total general		161	2	15	307	485

Para el año 2026, siete de las ocho provincias registran presencia del virus del dengue. Tres provincias (Alto Amazonas, Datem del Marañón y Maynas) presentan circulación de los serotipos **DENV-2 y DENV-3**; la provincia de Loreto reporta **DENV-1 y DENV-3**; tres provincias (Mariscal Ramón Castilla, Requena y Ucayali) registran **DENV-3**, mientras que en la provincia de Putumayo no se reportan casos.

En relación con los establecimientos notificantes de casos positivos, estos corresponden a siete (08) hospitales y diecisiete (17) establecimientos de atención primaria de la provincia de Alto Amazonas, entre las SE14 a la SE18 2026.

Distribución por Establecimiento notificante SE14 – SE18 del 2026

Semana Epi.	Establecimiento	Negativo	Serotipo 1	Serotipo 3	Total general
SE15	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	0	0	1	1
	PUESTO DE SALUD PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	5	0	1	6
	SANTA CLOTILDE (REFERENCIAL)	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD CABALLOCOCHA	0	0	1	1
	C.S. I-3 LAGUNAS	0	0	2	2
	HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	1	0	4	5
	C.S. I-3 LOMA	0	0	1	1
	P.S. I-1 SAN JUAN DE PAMPLONA	0	0	3	3
	C.S. I-4 SAN LORENZO	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	1	0	0	1
	PUESTO DE SALUD MODELO	0	0	1	1
	P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	0	2	2
	HOSPITAL III IQUITOS	0	0	1	1
ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	8	8	
P.S. I- 2 VILLA DEL PARANAPURA DE YURIMAGUAS	0	0	1	1	
SE16	HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	0	0	2	2
	CENTRO DE SALUD MORONACOCHA	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	0	0	3	3
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1	0	0	1
	CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	0	0	1	1
	HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	1	0	6	7
	CENTRO ESPEC.MATERNO INFAN.AGUAMIRO	0	0	2	2
	C.S. I-3 LOMA	0	0	2	2
	C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	4	0	0	4
	P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	0	3	3
	ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	7	7
HOSPITAL II-I CONTAMANA	1	0	0	1	
SE17	CENTRO DE SALUD MORONACOCHA	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1	0	0	1
	CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	1	0	0	1
	ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	1	0	0	1
SE18	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	4	0	0	4
	CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	3	0	0	3
Total general		24	0	61	85

FUENTE: INS, NetLab V.02, LRRLL-LORETO, Unidad de Biología Molecular

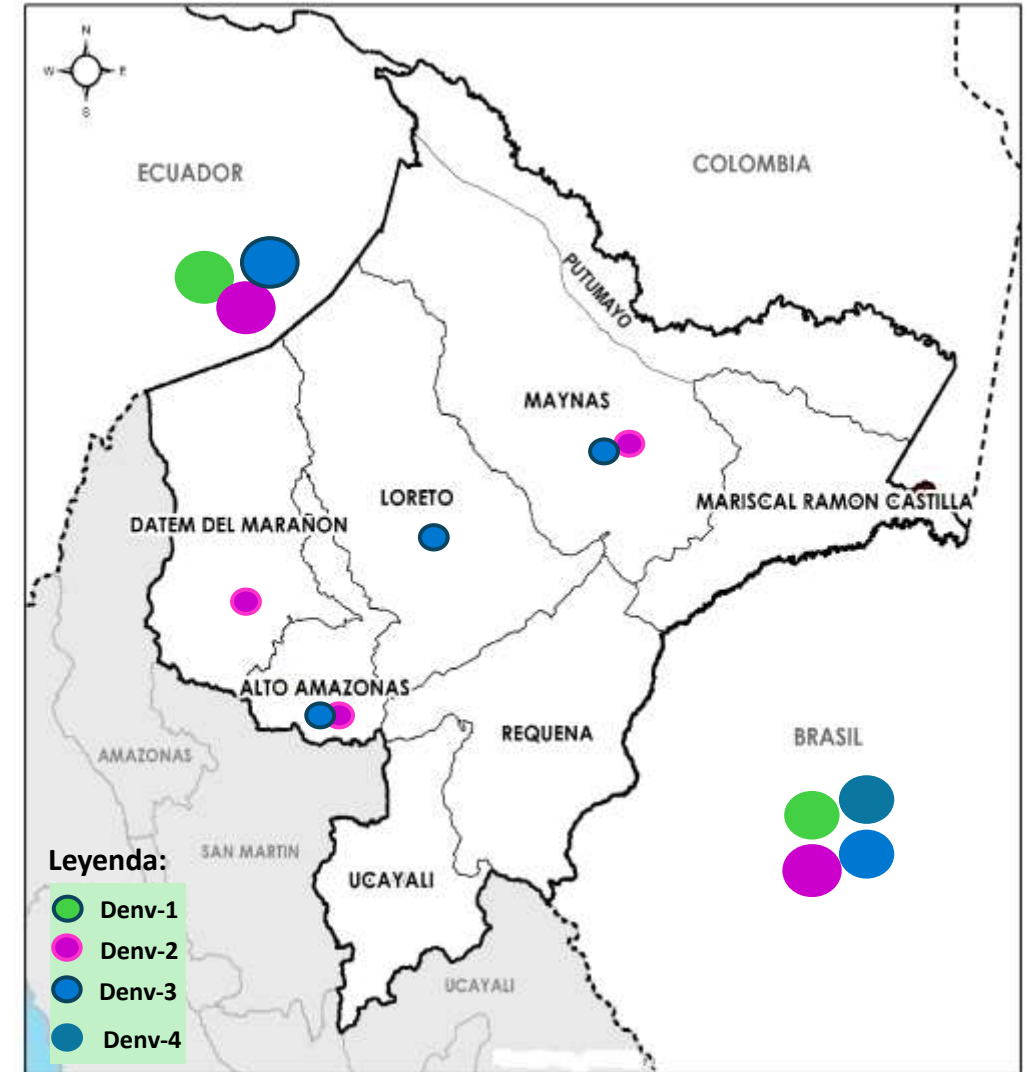
VIGILANCIA DE SEROTIPOS DEL DENGUE EN ZONAS FRONTERIZAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE14 DEL 2026 (actualizado al 30/04/2026)

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

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

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

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



DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: MAYARO y OROPUCHE (CORTE 09.05.2026.) SE 01 - SE 18 2026

Oropouche

Etiquetas de fila	SE	Tipo de Prueba	NEGATIVO	POSITIVO	Total general
2025				2	2
2026	SE 02			5	5
	SE 04			18	18
	SE 03			10	10
	SE 06			15	15
	SE 05			13	13
	SE 08			10	10
	SE 07			10	10
	SE 09			17	17
	SE 13			12	12
	SE 10	ELISA IGM OROPUCHE			
		RT-PCR OROPUCHE		1	1
				5	5
	SE 01			2	2
	SE 11			12	12
	SE 12			24	24
	SE 14	ELISA IGM OROPUCHE		5	5
		RT-PCR OROPUCHE		19	19
	SE 16	ELISA IGM OROPUCHE		6	6
		RT-PCR OROPUCHE		5	5
	SE 15	ELISA IGM OROPUCHE		4	4
		RT-PCR OROPUCHE		1	1
	SE 18	ELISA IGM OROPUCHE		1	1
	SE 17	ELISA IGM OROPUCHE		1	1
Total general				197	1
					198

SE	Establecimiento	POSITIVO
SE 10	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1
	ELISA IGM OROPUCHE	1
		1

Desde la SE 01 hasta la SE 18 2026 se publica los resultados **Negativos (198)** y **1 positivo** para el diagnostico diferencial por oropouche.

Mayaro

Año SE	SE	Tipo de Prueba	NEGATIVO	Total general
2026	SE 02	RT-PCR en Tiempo Real Mayaro	5	5
	SE 04	Elisa IgM Mayaro	6	6
		RT-PCR en Tiempo Real Mayaro	12	12
	SE 03	RT-PCR en Tiempo Real Mayaro	10	10
	SE 06	Elisa IgM Mayaro	4	4
		RT-PCR en Tiempo Real Mayaro	11	11
	SE 05	Elisa IgM Mayaro	7	7
		RT-PCR en Tiempo Real Mayaro	7	7
	SE 08	Elisa IgM Mayaro	7	7
		RT-PCR en Tiempo Real Mayaro	3	3
	SE 07	Elisa IgM Mayaro	6	6
		RT-PCR en Tiempo Real Mayaro	5	5
	SE 09	Elisa IgM Mayaro	10	10
		RT-PCR en Tiempo Real Mayaro	7	7
	SE 13	Elisa IgM Mayaro	3	3
		RT-PCR en Tiempo Real Mayaro	9	9
	SE 10	Elisa IgM Mayaro	1	1
		RT-PCR en Tiempo Real Mayaro	5	5
	SE 11	Elisa IgM Mayaro	2	2
		RT-PCR en Tiempo Real Mayaro	10	10
	SE 12	Elisa IgM Mayaro	5	5
		RT-PCR en Tiempo Real Mayaro	19	19
	SE 14	Elisa IgM Mayaro	5	5
		RT-PCR en Tiempo Real Mayaro	19	19
	SE 16	Elisa IgM Mayaro	6	6
		RT-PCR en Tiempo Real Mayaro	5	5
	SE 15	Elisa IgM Mayaro	4	4
		RT-PCR en Tiempo Real Mayaro	1	1
	SE 18	Elisa IgM Mayaro	1	1
	SE 01	RT-PCR en Tiempo Real Mayaro	2	2
	SE 17	Elisa IgM Mayaro	1	1
2025	SE 49	Elisa IgM Mayaro	1	1
	SE 50	Elisa IgM Mayaro	1	1
	SE 53	RT-PCR en Tiempo Real Mayaro	1	1
Total general			201	201

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

Desde la SE 01 hasta la SE 18 2026 Según los resultados publicados por el INS en el marco de la vigilancia y el diagnóstico diferencial, para Mayaro se registran **201 resultados negativos**.

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

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: ZIKA y CHIKUNGUNYA (CORTE 09.05.2026.) SE 01 - SE 18 2026

Año SE	diastranscurridos	Nombre de Examen	Negativo -	Total general
2025				746
2026	SE 01			26
	SE 02			16
	SE 03			26
	SE 04			48
	SE 05			50
	SE 06			47
	SE 07			64
	SE 08			66
	SE 09			57
	SE 10			71
	SE 11			58
	SE 12			71
	SE 13			31
	SE 14			75
	SE 15	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real		41
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real		41
		ELISA para detección de Anticuerpos IgM contra el virus Chikungunya		25
	SE 16	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real		22
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real		22
		ELISA para detección de Anticuerpos IgM contra el virus Chikungunya		20
	SE 17	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real		2
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real		2
		ELISA para detección de Anticuerpos IgM contra el virus Chikungunya		4
	SE 18	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real		6
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real		6
Total general				1643

- De acuerdo con los resultados publicados por el INS hasta la Semana Epidemiológica (SE) 18-2026, Los análisis realizados mediante RT-PCR en tiempo real **REGISTRAN ÚNICAMENTE RESULTADOS NEGATIVOS** para Zika y Chikungunya, haciendo un total de **1643 resultados reportados**.

- Hasta la SE 18 2026, no se tiene reporte positivo para fiebre amarilla



VIGILANCIA Y CONTROL VECTORIAL

- DIRECCIÓN DE SALUD AMBIENTAL

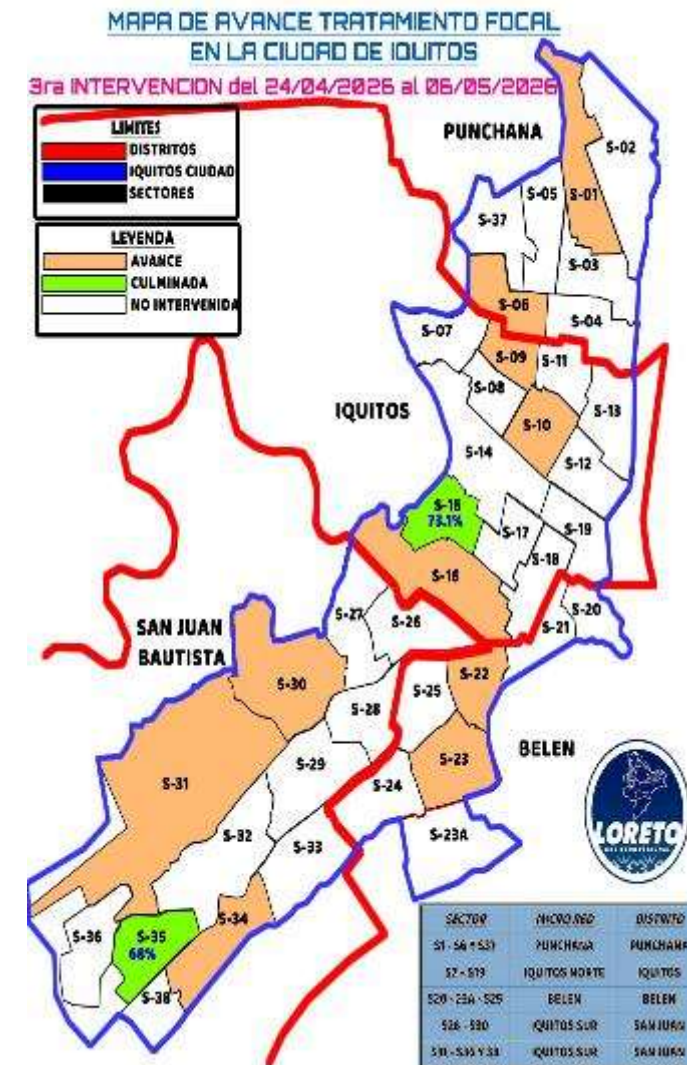
**Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores
2026**

Semana Epidemiológica 01 – 18

AVANCE DE LA 3RA INTERVENCIÓN DEL TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 39 SECTORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (24 de Abril al 06 de Mayo del 2026)

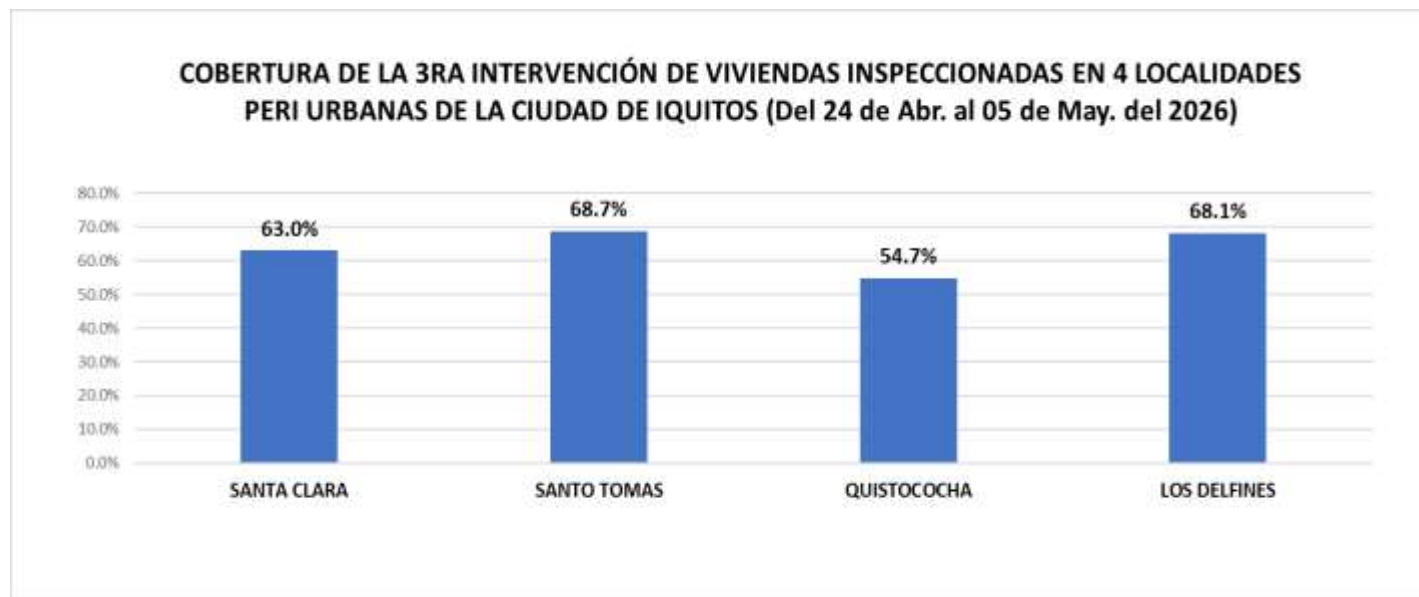
Se dio inicio a la 3ra intervención del control larvario en los cuatro distritos de la ciudad de Iquitos, teniendo como cobertura de Campo en el distrito de Punchana de 71%, Iquitos con 70.1%, Belén con 68%, San Juan con 68.5%. Con una cobertura de avance de 14.5% como ciudad de Iquitos.

IPRESS	SECTOR	FECHA	META programada	% AVANCE	CASAS							COBERTURA CAMPO				TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	I.L	I.B
					Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Renuevos	Total	N° Residentes	% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.				
PUNCHANA	1 al 6 y 37	24/04 - 05/05/2026	21875	15.5%	3382	1359	1067	233	82	4764	12927	71.0	22.4	4.9	1.7	623	1054	18.4	31.2
IQUITOS	7 al 19	24/04 - 05/05/2026	36328	14.1%	5131	2643	1660	304	229	7324	22401	70.1	22.7	4.2	3.1	819	1471	16.0	28.7
BELÉN	20 al 25 y 23A	24/04 - 05/05/2026	21019	16.2%	3397	1512	1133	322	145	4997	12357	68.0	22.7	6.4	2.9	610	1003	18.0	29.5
SAN JUAN	26 al 36 y 38	24/04 - 06/05/2026	35597	13.5%	4790	2006	1536	546	116	6988	15005	68.5	22.0	7.8	1.7	1163	2427	24.3	50.7
TOTAL CIUDAD	1 al 38	24/04 - 06/05/2026	114819	14.5%	16700	7520	5396	1405	572	24073	62690	69.4	22.4	5.8	2.4	3215	5955	19.3	35.7



AVANCE DE LA 3RA. INTERVENCION DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (24 de Abr. al 05 de May. del 2026)

Se está realizando la 3ra. Intervención del control larvario en 4 localidades de Peri urbanas de la ciudad de Iquitos, teniendo coberturas en Santa Clara de 63%, Santo Tomás con 68.7%, Quistococha con 54.7%, y los Delfines con 68.1%.



PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	SECTOR/LOCALID.	FECHA	INTERVENCIÓN	META	% AVANCE	VIVIENDAS						N° de Residentes	COBERTURA CAMPO				TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	Situación tratamiento
								Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitada	Renuentes	Total		% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.			
MAYNAS	SAN JUAN	SANTA CLARA	SANTA CLARA	24/04-05/05/2026	III	2443	24.4%	597	292	294	32	24	947	1759	63.0	31.0	3.4	2.5	110	183	AVANCE
		SANTO TOMÁS	SANTO TOMÁS	24/04-02/05/2026	III	4847	14.0%	681	158	211	79	20	991	1451	68.7	21.3	8.0	2.0	112	212	AVANCE
		QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	24/04-05/05/2026	III	7548	10.1%	759	245	475	130	24	1388	2189	54.7	34.2	9.4	1.7	175	312	AVANCE
		LOS DELFINES	LOS DELFINES	24/04-05/05/2026	III	3643	26.0%	949	232	321	103	21	1394	1672	68.1	23.0	7.4	1.5	136	229	AVANCE
TOTAL GENERAL						18481	16.2%	2986	927	1301	344	89	4720	7071	63.3	27.6	7.3	1.9	533	936	

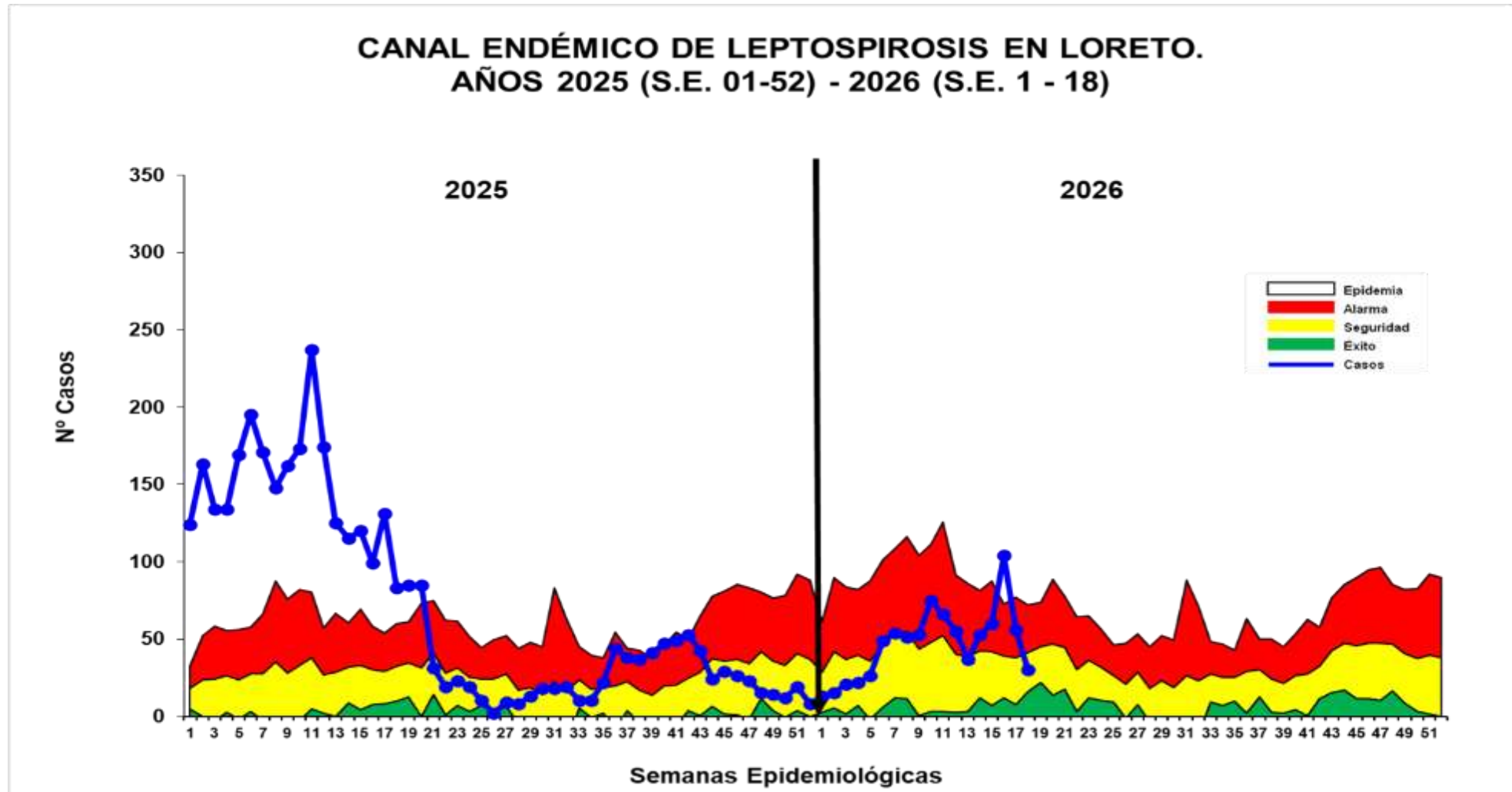
LEPTOSPIROSIS

2026

S.E. 01 - 18

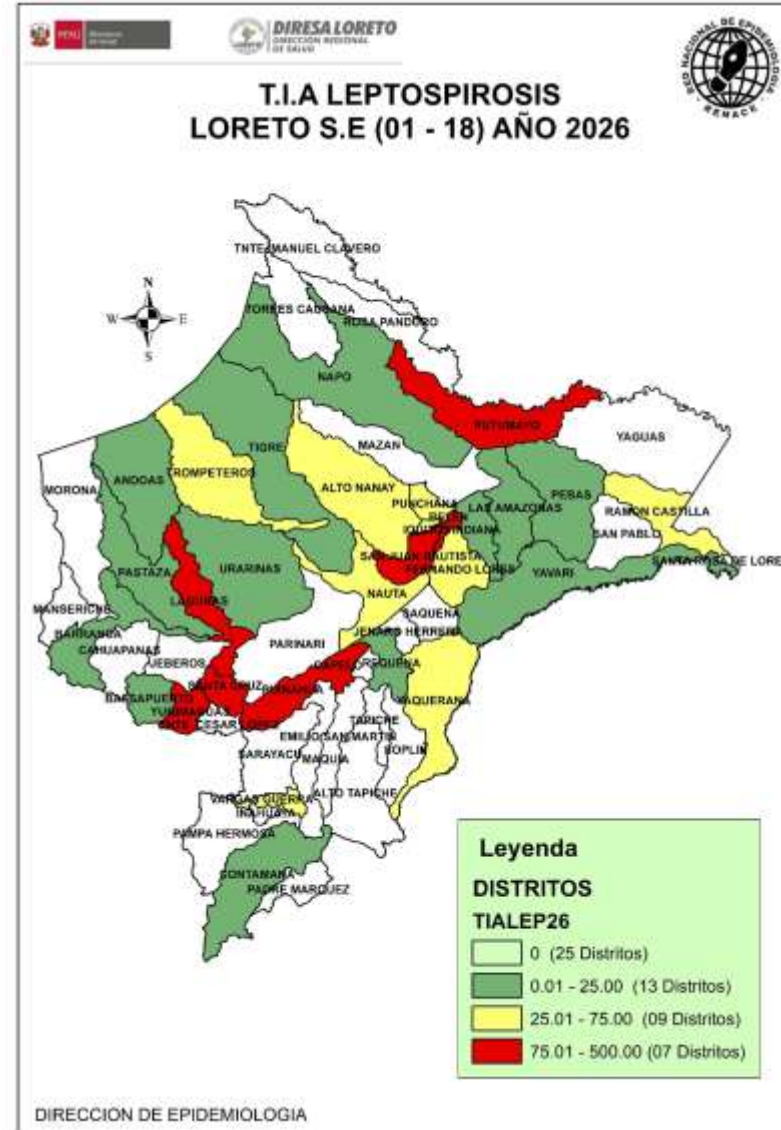
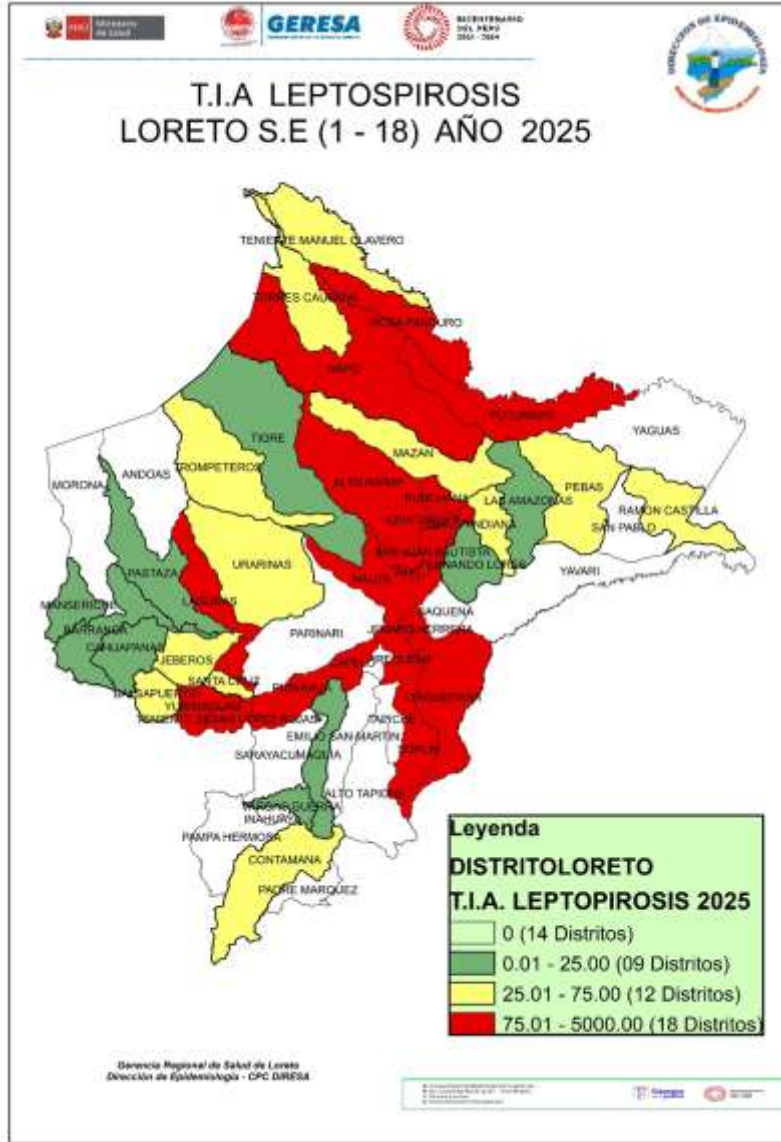


CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS LORETO, AÑOS 2025 (S.E. 1-52) - 2026 (S.E. 01 - 18)



Hasta la S.E. 18 del 2026; se reportó 840 casos acumulado de Leptospirrosis, 101 casos más que el acumulado de la semana anterior (17), el 23.9%(201) son confirmados y el 76.1% aún permanece probable. En comparación al 2025, hasta la semana 18 se observa una disminución de los casos como se ve en la curva de tendencia. La curva de casos de Leptospirrosis en la S.E. 18 del 2025 se observa en zona de **EPIDEMIA**, mientras que este 2026 la curva se ubica en zonas de **SEGURIDAD** por el descenso de casos en las dos últimas semanas.

MAPA DE RIESGO SEGÚN T.I.A. DE LEPTOSPIROSIS, EN DISTRITOS DE LA REGIÓN LORETO, 2025 – 2026 (S.E. 01 - 18)



La T.I.A. de Leptospirosis en el 2026 muestra que hasta la S.E. 18; 29 distritos están en **riesgo** de transmisión de Leptospirosis, 7 de ellos en alto riesgo

El 46.3% (25) de los distritos de la Región hasta la presente semana no reportaron casos de Leptospirosis.

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

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

CASOS DE LEPTOSPIROSIS NOTIFICADOS SEGÚN DISTRITOS, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 18)

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total 2025	Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	VARIACION PORCENTUAL 2025-2026
		1-10	11	12	13	14	15	16	17	18						
1	YURIMAGUAS	77	9	16	10	14	20	20	25	20	244	211	25.12%	25.1%	↓	-14%
2	SAN JUAN BAUTISTA	87	18	8	6	12	18	43	14	2	651	208	24.76%	49.9%	↓	-68%
3	BELÉN	89	20	23	9	7	7	19	3	2	417	179	21.31%	71.2%	↓	-57%
4	IQUITOS	40	11	6	8	6	5	8	7	4	342	95	11.31%	82.5%	↓	-72%
5	PUNCHANA	27	4	1		6	2	7	1	1	344	49	5.83%	88.3%	↓	-86%
6	NAUTA	14			1	3	2	1			161	21	2.50%	90.8%	↓	-87%
7	LAGUNAS	1			1	1	3	1	4	1	41	12	1.43%	92.3%	↓	-71%
8	RAMÓN CASTILLA	8	1								9	9	1.07%	93.3%	→	0%
9	REQUENA	4		1							28	5	0.60%	93.9%	↓	-82%
10	SANTA CRUZ	0						4	1		3	5	0.60%	94.5%	↑	67%
11	PUTUMAYO	3			1						48	4	0.48%	95.0%	↓	-92%
12	FERNANDO LORES	2	1					1			2	4	0.48%	95.5%	↑	100%
13	TROMPETEROS	1	1		1		1				4	4	0.48%	96.0%	→	0%
14	VARGAS GUERRA	4									1	4	0.48%	96.4%	↑	300%
15	PUINAHUA	4									6	4	0.48%	96.9%	↓	-33%
16	URARINAS	1				1	1				6	3	0.36%	97.3%	↓	-50%
17	ALTO NANAY	1				1			1		29	3	0.36%	97.6%	↓	-90%
18	YAVARI	1	1								1	2	0.24%	97.9%		
19	PEBAS	2									5	2	0.24%	98.1%	↓	-60%
20	ANDOAS	2									2	2	0.24%	98.3%		
21	NAPO	2									128	2	0.24%	98.6%	↓	-98%
22	BARRANCA	2									2	2	0.24%	98.8%	→	0%
23	CONTAMANA	2									16	2	0.24%	99.0%	↓	-88%
24	BALSAPUERTO	2									13	2	0.24%	99.3%	↓	-85%
25	TIGRE	1				1					2	2	0.24%	99.5%	→	0%
26	LAS AMAZONAS	1									1	1	0.12%	99.6%	→	0%
27	INDIANA	0						1			9	1	0.12%	99.8%	↓	-89%
28	YAQUERANA	0				1					4	1	0.12%	99.9%	↓	-75%
29	PASTAZA	1									1	1	0.12%	100.0%	→	0%
30	JEBEROS	0									4	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
31	SOPLIN	0									1	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
32	MANSERICHE	0									1	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
33	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0									8	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
34	CAHUAPANAS	0									1	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
35	TENIENTE MANUEL CLAVERO	0									1	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
36	ROSA PANDURO	0									13	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
37	MAZAN	0									5	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
38	MAQUIA	0									2	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
39	TORRES CAUSANA	0									2	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
40	JENARO HERRERA	0									82	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
TOTAL		379	66	55	37	53	60	104	56	30	2637	840	100%			

Hasta la S.E. 18; 29 distritos notificaron casos de Leptospirosis en comparación al año 2025 donde 38 distritos reportaron casos.

Hasta la semana 18 se notificaron 68.1% (1797) casos menos con respecto al 2025.

El 82.5% de casos se concentran en 4 distritos, siendo Yurimaguas y San Juan los que encabezan la lista.

No se reportaron fallecidos por Leptospirosis en la presente semana.

DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE MICROBIOLOGÍA

REPORTE S.E. 18 - 2026
PROCESADOS 04, 06 y 08/05/2026



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. 18 – 2026.

N°	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	P.S. LOS DELFINES	9	5.8	4	2.6	12	7.7	25	16.0
2	C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES	6	3.8	2	1.3	8	5.1	16	10.3
3	C.S. AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	7	4.5	2	1.3	5	3.2	14	9.0
4	C.S. ORELLANA	5	3.2	3	1.9	3	1.9	11	7.1
5	C.S. SANTA CLARA DE NANAY	4	2.6	2	1.3	4	2.6	10	6.4
6	C.S. MORONACOA	3	1.9	1	0.6	5	3.2	9	5.8
7	HOSPITAL APOYO IQUITOS	3	1.9	1	0.6	5	3.2	9	5.8
8	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	3	1.9	1	0.6	4	2.6	8	5.1
9	C.S. SAN ANTONIO	2	1.3	3	1.9	2	1.3	7	4.5
10	P.S. MASUSA	5	3.2	0	0.0	1	0.6	6	3.8
11	C.S. REQUENA	3	1.9	2	1.3	1	0.6	6	3.8
12	P.S. PROGRESO	3	1.9	0	0.0	2	1.3	5	3.2
13	P.S. FERNANDO LORES	3	1.9	0	0.0	1	0.6	4	2.6
14	P.S. 1RO. DE ENERO	3	1.9	0	0.0	1	0.6	4	2.6
15	C.S. CONTAMANA	2	1.3	0	0.0	2	1.3	4	2.6
16	ESSALUD	1	0.6	0	0.0	3	1.9	4	2.6
17	C.S. 6 DE OCTUBRE	2	1.3	0	0.0	2	1.3	4	2.6
18	C.S. TUPAC AMARU	1	0.6	1	0.6	2	1.3	4	2.6
19	C.S. BELEN	1	0.6	0	0.0	1	0.6	2	1.3
20	C.S. BRETAÑA	0	0.0	0	0.0	1	0.6	1	0.6
21	P.S. PADRE COCHA	0	0.0	0	0.0	1	0.6	1	0.6
22	C.S. 9 DE OCTUBRE	0	0.0	0	0.0	1	0.6	1	0.6
23	C.S. CARDOZO	1	0.6	0	0.0	0	0.0	1	0.6
TOTAL GENERAL		67	42.9	22	14.1	67	42.9	156	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2026

- ✓ En la S.E.18 2026 ingresaron 156 muestras de suero, obtenidas en 23 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El **42.9%** fueron REACTIVAS y el **14.1%** fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el **42.9%** de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes de la IPRESS Delfines, (12) y la IPRESS San Juan de Miraflores (8).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registró en la IPRESS Los Delfines (25) y la IPRESS San Juan de Miraflores (16).

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 18 – 2026

N°	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	SAN JUAN	31	19.9	10	6.4	36	23.1	77	49.4
2	IQUITOS	10	6.4	6	3.8	10	6.4	26	16.7
3	PUNCHANA	10	6.4	1	0.6	6	3.8	17	10.9
4	BELEN	6	3.8	0	0.0	6	3.8	12	7.7
5	VARGAS GUERRA	5	3.2	3	1.9	3	1.9	11	7.1
6	REQUENA	3	1.9	2	1.3	1	0.6	6	3.8
7	CONTAMANA	2	1.3	0	0.0	2	1.3	4	2.6
8	NAUTA	0	0.0	0	0.0	1	0.6	1	0.6
9	RAMON CASTILLA	0	0.0	0	0.0	1	0.6	1	0.6
10	PUINAHUA	0	0.0	0	0.0	1	0.6	1	0.6
	TOTAL GENERAL	67	42.9	22	14.1	67	42.9	156	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2026

- ✓ En la S.E. 18 2026 ingresaron 156 muestras de suero, obtenidas en 10 distritos de la región Loreto para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ Al igual que a nivel de las IPRESS, el **42.9%** fueron REACTIVAS y el **14.1%** fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirosis que fueron NO REACTIVOS (**42.9%**) y éstos mayormente se registraron en los distritos de San Juan (36) e Iquitos (10).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron San Juan (31) e Iquitos y Punchana (10).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en los siguientes distritos: San Juan (77) e Iquitos (26).

MUESTRAS PROCESADAS S.E 1 – 18 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	206	40.7	146	28.9	5	1.0	357	70.6
INDETERMINADO	65	12.8	77	15.2	7	1.4	149	29.4
TOTAL	271	53.6	223	44.1	12	2.4	506	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ Hasta la S.E 18 - 2026, se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es **506**, entre Reactivos (357) e Indeterminados (149).
- ✓ De los 506 muestras enviadas al INS para su confirmación con MAT: El **53.6 %** fueron reactivos a MAT (Serovares \geq 1/800), **44.1 %** Reactivos probables (Serovares $<$ 1/800) y **2.4 %** fueron no Reactivos al MAT.
- ✓ **De los confirmados. Reactivos a MAT 1/800:** El 40.7% muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos y el 12.8% de las 149 muestras con resultados Indeterminados por Elisa IgM, Se confirmaron como MAT Reactivos.

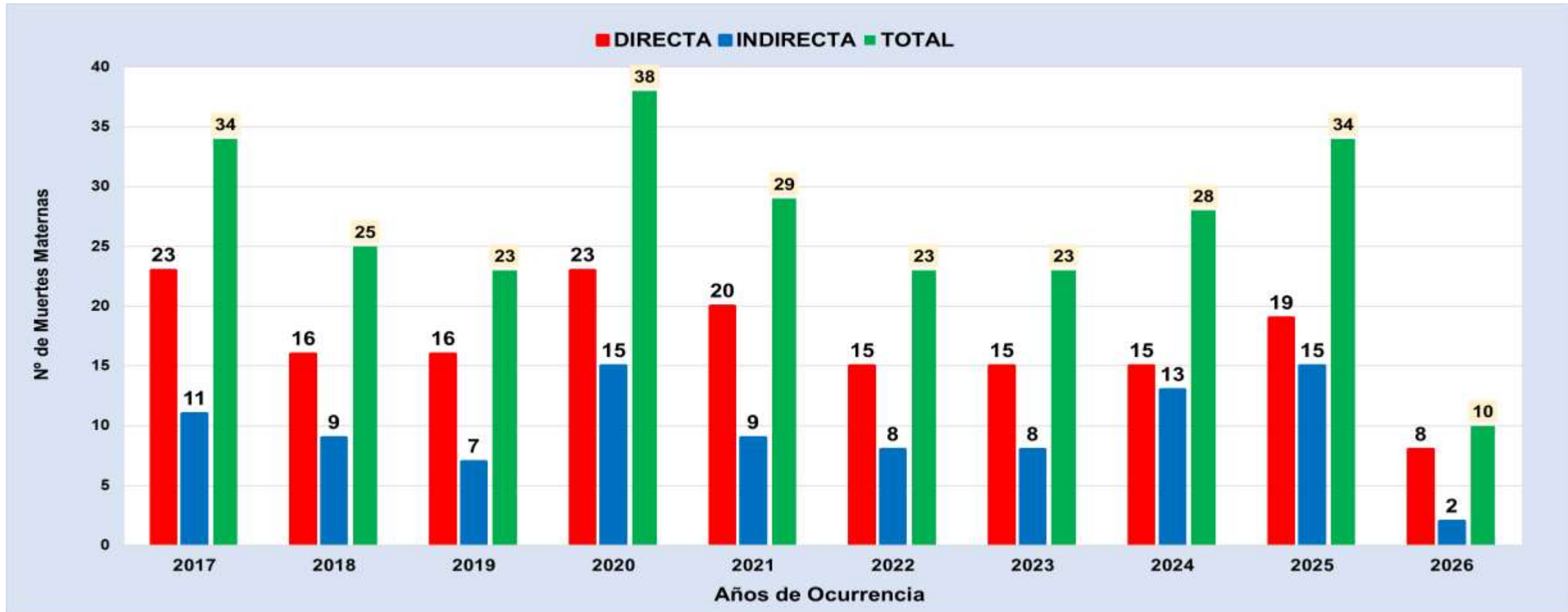


Dirección Ejecutiva Centro de Prevención y Control de Enfermedades
Dirección de Epidemiología

Situación Epidemiológica de Muertes Maternas ocurridas en la Región Loreto. 2025 y 2026* Actualizado al 09 de Mayo 2026.



Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta)-Región Loreto. 2017 al 2026* (actualizado al 09 mayo).



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

Del 01 de enero al 09 mayo 2026:

a) Se han notificado 10MM, Directas (08) e indirectas (2), ocurridas en la región Loreto, Muertes Maternas ocurridas hasta los 42 días de culminada la gestación.

Mapa Político: Ubicación de Muertes Maternas(Directas, Indirectas) según lugar de procedencia. Región Loreto. 2025 y 2026* (actualizado al 09 mayo).



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

De las 10 muertes maternas notificados, **04** proceden de la provincia del Datem del Marañón, **02** proceden de la provincia de Alto Amazonas.

Nº	PROVINCIAS	MUERTES MATERNAS POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	MUERTE MATERNA 2026		TOTAL POR DISTRITOS 2026
			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)		1	1
3	MAYNAS (1)	SAN JUAN BAUTISTA(1)		1	1
4	PUTUMAYO (1)	PUTUMAYO (1)	1		1
5	MARISCAL RAMÓN CASTILLA (1)	RAMÓN CASTILLA(1)	1		1
6	UCAYALI (1)	CONTAMANA(1)	1		1
TOTAL			8	2	10

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según momentos y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2025 (SE1-SE52)-2026* (actualizado al 09 mayo).

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	1	2	20.0
Embarazo que termina en aborto	0	0	0	0
Parto	2	0	2	20.0
Puerperio	5	1	6	60.0
Total	8	2	10	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 **60.0%** (6 muertes maternas) ocurrieron durante el puerperio, el **20.0%** (2 muertes maternas) durante el parto y el **20.0%** (2 muertes maternas) durante el embarazo.

Porcentaje y número de Muertes Maternas Directas, Indirectas e incidentales según Etnia, ocurridas en la región Loreto-2025 y 2026* (Actualizada al 09 mayo).

Etnia	2025			%	2026			%
	Clasificación		Total		Clasificación		Total	
	Directas	Indirectas			Directas	Indirectas		
Mestizo	9	12	21	61.8	3	1	4	40.0
Achuar	1		1	38.2				60.0
Kukama Kukamiria								
Shawi	2	1	3		2		2	
Awajún		1	1		1	1	2	
Shipibo Konibo	1		1		1		1	
Ticuna								
Kichwas	3	1	4		1		1	
Urarinas	1		1					
Cocama Kocamilla	1		1					
Yaguas	1		1					
total	19	15	34	100	8	2	10	100

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 **40.0% (04)** son mestizos.

El 60.0% (06) son indígenas amazónicos:

02 Shawi, distrito de Balsapuerto y Yurimaguas.

02 Awajum distrito de Cahuapanas y Manseriche .

01 Shipibo Conibo, distrito de Contamana.

01 Kchwas, distrito del Putumayo.

MUERTE FETAL Y NEONATAL 2026 SE 01 - 18



CASOS DE MUERTE FETAL Y NEONATAL, REGIÓN LORETO, 2026

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 01 – 18

Nº	CAUSA_BASICA_MUERTE	TIPO DE MUERTE			
		FETAL	%	NEONATAL	%
1	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE	11	19.64		
2	HIPOXIA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA	10	17.86		
3	MUERTE FETAL DE CAUSA NO ESPECIFICADA	7	12.50	2	4.55
4	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			7	15.91
5	INMATURIDAD EXTREMA			6	13.64
6	SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA			4	9.09
7	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR RUPTURA PREMATURA DE LAS MEMBRANAS	2	3.57	2	4.55
8	SÍNDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO		0.00	4	9.09
9	HIPOXIA INTRAUTERINA NOTADA POR PRIMERA VEZ ANTES DEL INICIO DEL TRABAJO DE PARTO	3	5.36		
10	PESO EXTREMADAMENTE BAJO AL NACER	1	1.79	2	4.55
11	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR EMBARAZO MÚLTIPLE	3	5.36		
12	MALFORMACIÓN CONGÉNITA DEL CORAZÓN, NO ESPECIFICADA			2	4.55
13	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, NO ESPECIFICADA	2	3.57		
14	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS COMPLICACIONES ESPECIFICADAS	2	3.57		
15	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, SEVERA	1	1.79	1	2.27
16	ASFIXIA DEL NACIMIENTO	1	1.79	1	2.27
17	SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTRAS BACTERIAS			2	4.55
18	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRAUMATISMO DE LA MADRE	2	3.57		
19	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS FORMAS DE DESPRENDIMIENTO Y DE HEMORRAGIA PLACENTARIOS	2	3.57		
20	SÍNDROME DEL RECIÉN NACIDO DE MADRE CON DIABETES GESTACIONAL	2	3.57		
21	HIDROPEÍA FETAL DEBIDA A OTRAS ENFERMEDADES HEMOLÍTICAS ESPECIFICADAS Y A LAS NO ESPECIFICADAS	1	1.79		
22	OTRAS MALFORMACIONES CONGÉNITAS DE LAS CÁMARAS CARDÍACAS	1	1.79		
23	SÍNDROMES DE MALFORMACIONES CONGÉNITAS QUE AFECTAN PRINCIPALMENTE LA APARIENCIA FACIAL	1	1.79		
24	OTROS RECIÉN NACIDOS PRETÉRMINO			1	2.27
25	INFECCIÓN PROPIA DEL PERÍODO PERINATAL, NO ESPECIFICADA			1	2.27
26	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OLIGOHIDRAMNIO	1	1.79		
27	DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA			1	2.27
28	HERNIA DIAFRAGMÁTICA CONGÉNITA			1	2.27
29	SÍNDROME DE ASPIRACIÓN NEONATAL, SIN OTRA ESPECIFICACIÓN			1	2.27
30	INSUFICIENCIA CARDÍACA NEONATAL			1	2.27
31	INCOMPATIBILIDAD ABO DEL FETO Y DEL RECIÉN NACIDO	1	1.79		
32	OTROS SÍNDROMES DE MALFORMACIONES CONGÉNITAS ESPECIFICADOS, NO CLASIFICADOS EN OTRA PARTE			1	2.27
33	HIPERTENSIÓN NEONATAL			1	2.27
34	SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTROS ESTREPTOCOCOS Y A LOS NO ESPECIFICADOS			1	2.27
35	ASPIRACIÓN NEONATAL DE LECHE Y ALIMENTO REGURGITADO			1	2.27
36	PÉRDIDA DE SANGRE FETAL POR VASA PREVIA	1	1.79		
37	ANENCEFALIA	1	1.79		
38	DEPRESIÓN CEREBRAL NEONATAL			1	2.27
Total		56	100	44	100

Hasta la S.E. 18 se notificó 100 casos de muertes fetales y neonatales, 7 muertes más que la semana anterior (SE 17).

Se notificó más número de muertes fetales que neonatales.

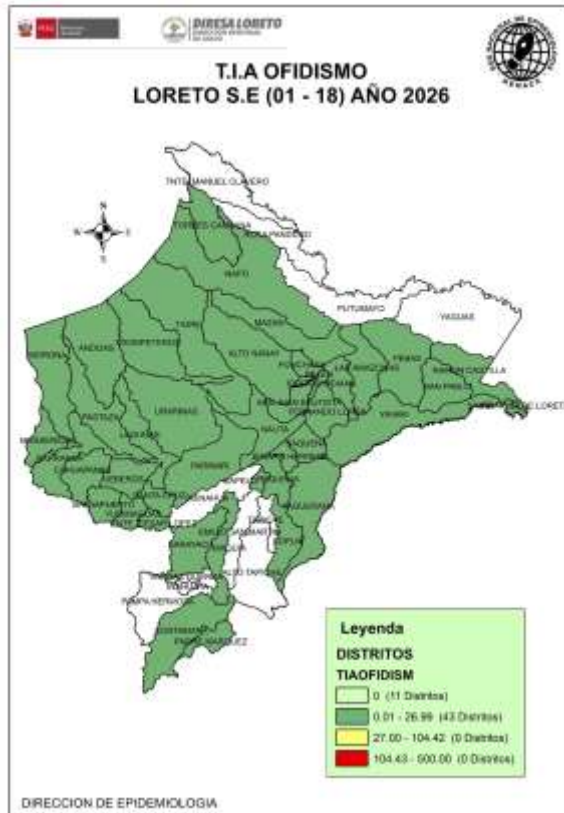
Se reportó 38 causas básicas de fallecimientos fetales y neonatales.

La causa básica de muerte fetal con mayor frecuencia fue: Feto y recién nacido afectado por trastornos hipertensivos de la madre (19.64%), mientras que en muertes neonatales se atribuye a insuficiencia respiratoria del recién nacido (15.91%).

OFIDISMO 2026 S.E. 01 - 18



CASOS DE OFIDISMO NOTIFICADOS SEGÚN DISTRITOS, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 18)



N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica									Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	Fallecidos	
		1-10	11	12	13	14	15	16	17	18					
1	MAZAN	9				2				1	1	13	5.94	5.94	
2	LAS AMAZONAS	7			1	2	1					11	5.02	10.96	
3	TORRES CAUSANA	6			2	1					1	10	4.57	15.53	
4	BELEN	7				1	1				1	10	4.57	20.09	
5	MANSERICHE	5	1	1	1	1					1	10	4.57	24.66	
6	YURIMAGUAS	3		2	1			2	1			9	4.11	28.77	
7	RAMON CASTILLA	4			1			1	2		1	9	4.11	32.88	
8	PASTAZA	8			1							9	4.11	36.99	
9	NAUTA	5	1	1				1	1			9	4.11	41.10	
10	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	5	1					1		1		8	3.65	44.75	
11	BARRANCA	5	1			1	1					8	3.65	48.40	
12	CONTAMANA	6							1			7	3.20	51.60	
13	BALSAPUERTO	4		2	1							7	3.20	54.79	
14	SAN PABLO	3	2	1				1				7	3.20	57.99	
15	JEBEROS	4						2			1	7	3.20	61.19	
16	MORONA	4	1	1	1							7	3.20	64.38	1
17	PEBAS	4			2						1	7	3.20	67.58	
18	SAN JUAN BAUTISTA	1		1		1	1			2		6	2.74	70.32	
19	YAVARI	1	2		1	1					1	6	2.74	73.06	
20	NAPO	2			2	1						5	2.28	75.34	
21	FERNANDO LORES	4			1							5	2.28	77.63	
22	ANDOAS	2						1	2			5	2.28	79.91	1
23	URARINAS	3		1								4	1.83	81.74	
24	TIGRE	3							1			4	1.83	83.56	
25	PUNCHANA	4										4	1.83	85.39	
26	INDIANA	0	1	1		1						3	1.37	86.76	
27	SANTA CRUZ	1			1					1		3	1.37	88.13	
28	LAGUNAS	2			1							3	1.37	89.50	
29	SANTA ROSA DE LORETO	0		2					1			3	1.37	90.87	
30	PARINARI	0			1	1						2	0.91	91.78	
31	YAQUERANA	2										2	0.91	92.69	
32	TROMPETEROS	1						1				2	0.91	93.61	
33	IQUITOS	2										2	0.91	94.52	
34	ALTO NANAY	1								1		2	0.91	95.43	
35	SARAYACU	1				1						2	0.91	96.35	
36	CAHUAPANAS	1										1	0.46	96.80	
37	SOPLIN	1										1	0.46	97.26	
38	CAPELO	0		1								1	0.46	97.72	
39	JENARO HERRERA	1										1	0.46	98.17	
40	MAQUIA	1										1	0.46	98.63	
41	SAQUENA	1										1	0.46	99.09	
42	REQUENA	0			1							1	0.46	99.54	
43	PADRE MARQUEZ	1										1	0.46	100.00	
Total general		125	10	14	19	14	10	11	9	7	219	100.00	100.00	2	

Hasta la S.E. 18; 43 distritos han reportado 219 casos de ofidismo, se reporto 9 casos mas que en el acumulado hasta la semana anterior, pero 2 casos menos que la semana 17; los distritos de Mazan y Las amazonas, son los distritos que presentan el mayor número de accidente ofídicos. El 79.91% de los casos se presentó en 22 distritos de los 43 que notificaron. Hasta la presente semana se reportó 2 fallecido por ofidismo en el distrito de Morona(Mujer de 54 años) y Andoas(Niño de 8 años).

TUBERCULOSIS

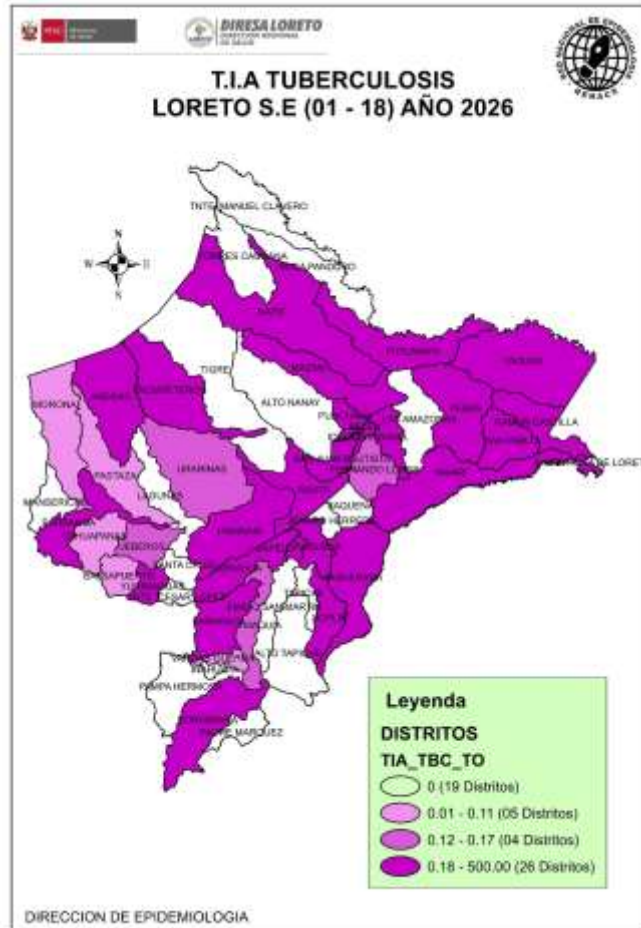
2026

S.E. 01 - 18



CASOS DE TUBERCULOSIS, REGIÓN LORETO, AÑO 2026

S.E. 01 - 18



N°	DISTRITOS	TBC MONORESISTENTE	TBC POLIRESISTENTE	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	TBC RECAIDA	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	Total 2026	Defunciones	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026
1	SAN JUAN BAUTISTA			38	24		8	70	1	18.62	18.6
2	IQUITOS	2	1	41	16		6	66	1	17.55	36.2
3	BELEN	1		39	22		4	66	2	17.55	53.7
4	PUNCHANA			22	11		2	35	2	9.31	63.0
5	YURIMAGUAS	1		25	3		6	35	1	9.31	72.3
6	NAUTA			11	1		1	13	1	3.46	75.8
7	REQUENA			9	1	1		11		2.93	78.7
8	CONTAMANA			7	3			10		2.66	81.4
9	RAMON CASTILLA			7				7	1	1.86	83.2
10	BARRANCA			5				5	1	1.33	84.6
11	NAPO			3			1	4		1.06	85.6
12	ANDOAS			4				4		1.06	86.7
13	SAN PABLO			2	2			4		1.06	87.8
14	TROMPETEROS			3	1			4		1.06	88.8
15	YAVARI			3	1			4		1.06	89.9
16	PEBAS			4				4		1.06	91.0
17	BALSAPUERTO			2	1			3	1	0.80	91.8
18	INDIANA			2	1			3		0.80	92.6
19	SARAYACU			3				3		0.80	93.4
20	MAZAN			3				3		0.80	94.1
21	CAPELO	1			1	1		3		0.80	94.9
22	URARINAS			2				2		0.53	95.5
23	PUINAHUA			2				2		0.53	96.0
24	FERNANDO LORES				2			2		0.53	96.5
25	PUTUMAYO			2				2		0.53	97.1
26	PARINARI			2				2		0.53	97.6
27	MORONA			1				1		0.27	97.9
28	YAGUAS			1				1		0.27	98.1
29	VARGAS GUERRA				1			1		0.27	98.4
30	SOPLIN			1				1		0.27	98.7
31	YAQUERANA			1				1		0.27	98.9
32	MAQUIA			1				1		0.27	99.2
33	JEBEROS						1	1		0.27	99.5
34	CAHUAPANAS			1				1		0.27	99.7
35	PASTAZA			1				1		0.27	100.0
Total general		5	1	248	91	2	29	376	11	100.00	

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

35 distritos reportaron casos de tuberculosis hasta la S.E. 18. Se notificaron 376 casos de Tuberculosis, de los casos reportados 248 son casos de tuberculosis con confirmación bacteriológica, se notifico 4 casos más acumulados hasta la semana epidemiológica 18 con respecto a la SE 17 . Se reporto 11 fallecidos hasta la presente semana , igual que la semana pasada.



DIRESA LORETO
DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD

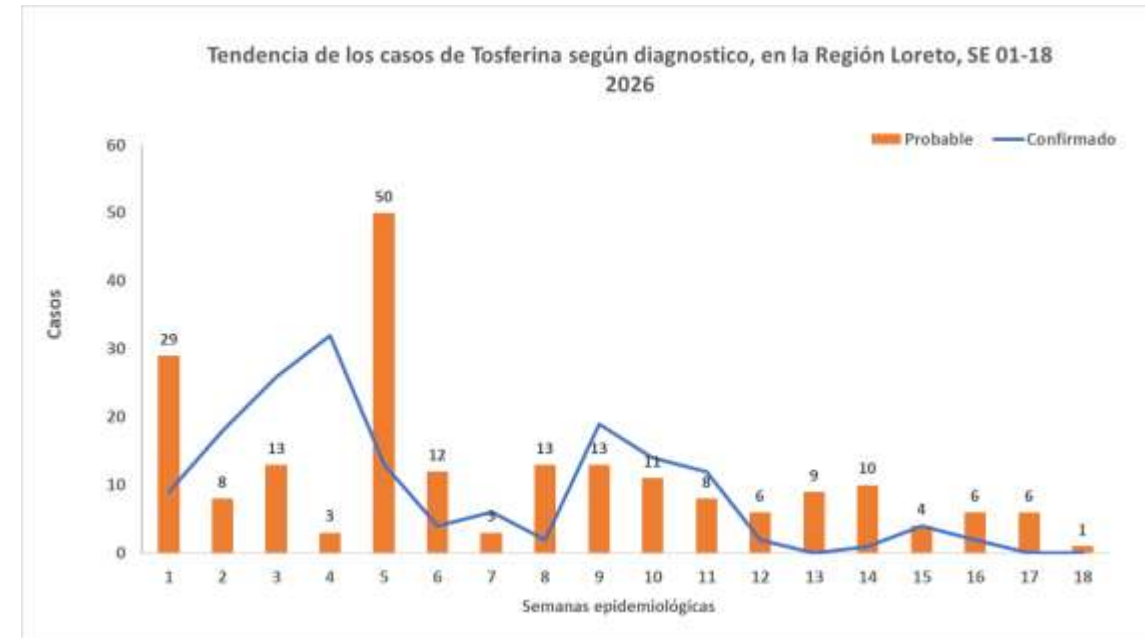
TOS FERINA EN LA REGIÓN LORETO, 2026

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 01 - 18

CASOS DE TOS FERINA EN LA REGIÓN LORETO, 2026

S.E. 01 - 18

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica									Total 2025	Total 2026	Porcentaje 2026	VARIACION PORCENTUAL 2025-2026	
		1-10	11	12	13	14	15	16	17	18					
1	BARRANCA	92							1		72	93	25.20%	↑	29%
2	ANDOAS	62	11								61	73	19.78%	↑	20%
3	URARINAS	48	5					1	1	1		56	15.18%		
4	BALSAPUERTO	35	1	4		1	1				2	42	11.38%	↑	2000%
5	RAMON CASTILLA	14	2	1		2	3	2			2	24	6.50%	↑	1100%
6	MANSERICHE	0		1	9	5					9	15	4.07%	↑	67%
7	PARINARI	8							3	3		14	3.79%		
8	JEBEROS	11										11	2.98%		
9	YURIMAGUAS	8		1							1	10	2.71%	↑	900%
10	MORONA	10									109	10	2.71%	↓	-91%
11	CAHUAPANAS	7									31	7	1.90%	↓	-77%
12	PUNCHANA	0				1	1				18	2	0.54%	↓	-89%
13	SANTA ROSA DE LORETO	1								1		2	0.54%		
14	BELEN	0				1	1				2	2	0.54%	↔	0%
15	IQUITOS	1								1	8	2	0.54%	↓	-75%
16	SAN JUAN BAUTISTA	0	1								7	1	0.27%	↓	-86%
17	PUTUMAYO	0				1						1	0.27%		
18	YAVARI	0							1			1	0.27%		
19	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1										1	0.27%		
20	TROMPETEROS	0		1								1	0.27%		
21	PASTAZA	0								1	242	1	0.27%	↓	-100%
22	LAS AMAZONAS	0									1	0	0.00%	↓	-100%
23	PEBAS	0									1	0	0.00%	↓	-100%
24	REQUENA	0									1	0	0.00%	↓	-100%
Total general		298	20	8	9	11	8	8	6	1	567	369	100%		

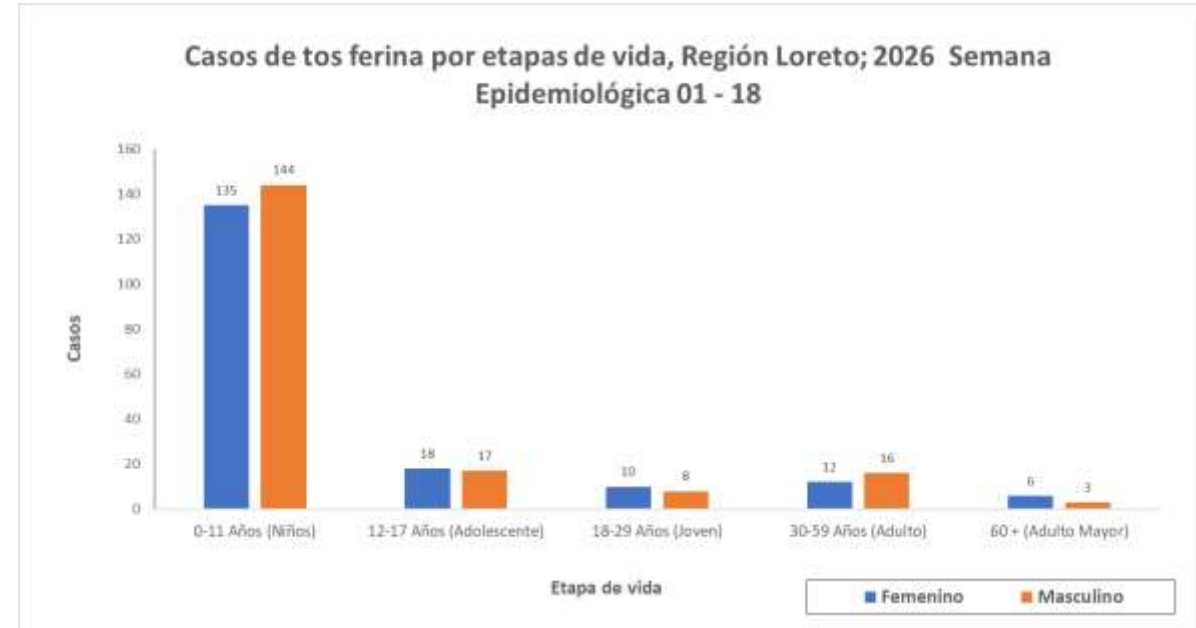


Hasta la S.E. 18; se han reportado 369 casos de Tos ferina, 23 casos más que en el acumulado de la semana 17. Se confirmaron el 44.4% (164/369) y el 55.6% (205/369) son probable a la espera de su confirmación, comparando al 2025; 14 distritos muestran un incremento de casos en el acumulado, 11 de ellos reportan un incremento de más del 100%. 8 distritos reportan casos de Tos ferina que durante el 2025 a la misma semana no presentaron, hasta el corte de esta semana, 21 de los 54 distritos reportan casos de Tos ferina en la región Loreto. El distrito de Pastaza que reporto el mayor número de casos del 2025 a la misma semana, reporta solo 1 caso actualmente.

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

S.E. 01 - 18

Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL	Frecuencia relativa
	Femenino	Masculino		
0-11 Años (Niños)	135	144	279	75.6%
12-17 Años (Adolescente)	18	17	35	9.5%
18-29 Años (Joven)	10	8	18	4.9%
30-59 Años (Adulto)	12	16	28	7.6%
60 + (Adulto Mayor)	6	3	9	2.4%
Total	181	188	369	100%



49.1% (181)



50.9% (188)

Según etapa de vida el mayor porcentaje de los casos de tos ferina se han reportado en la etapa de vida niño (75.6%). Las diferencia de casos por sexos no es significativo mostrando una diferencia de 1.8% de varón a mujer.

Casos de fallecidos de Tos ferina en la Región Loreto, 2026

Semana Epidemiológica 01 – 18.

DISTRITO	Confirmado	Probable	Total
URARINAS	3	4	7
BALSAPUERTO	1	1	2
Total	4	5	9

Hasta el acumulado de la SE 18 se notificaron 9 fallecidos por tosferina, 1 más que la semana anterior (SE17), de todos los fallecidos 4 fallecidos fueron confirmados y 5 se mantienen como probables. de estos la tasa general de letalidad es de 2.4 % en la región, el mayor número de fallecidos (7/8) se presenta en distrito de Urarinas.

El ultimo fallecido fue notificado en la SE 15, van 3 semanas que no se reportan fallecidos.

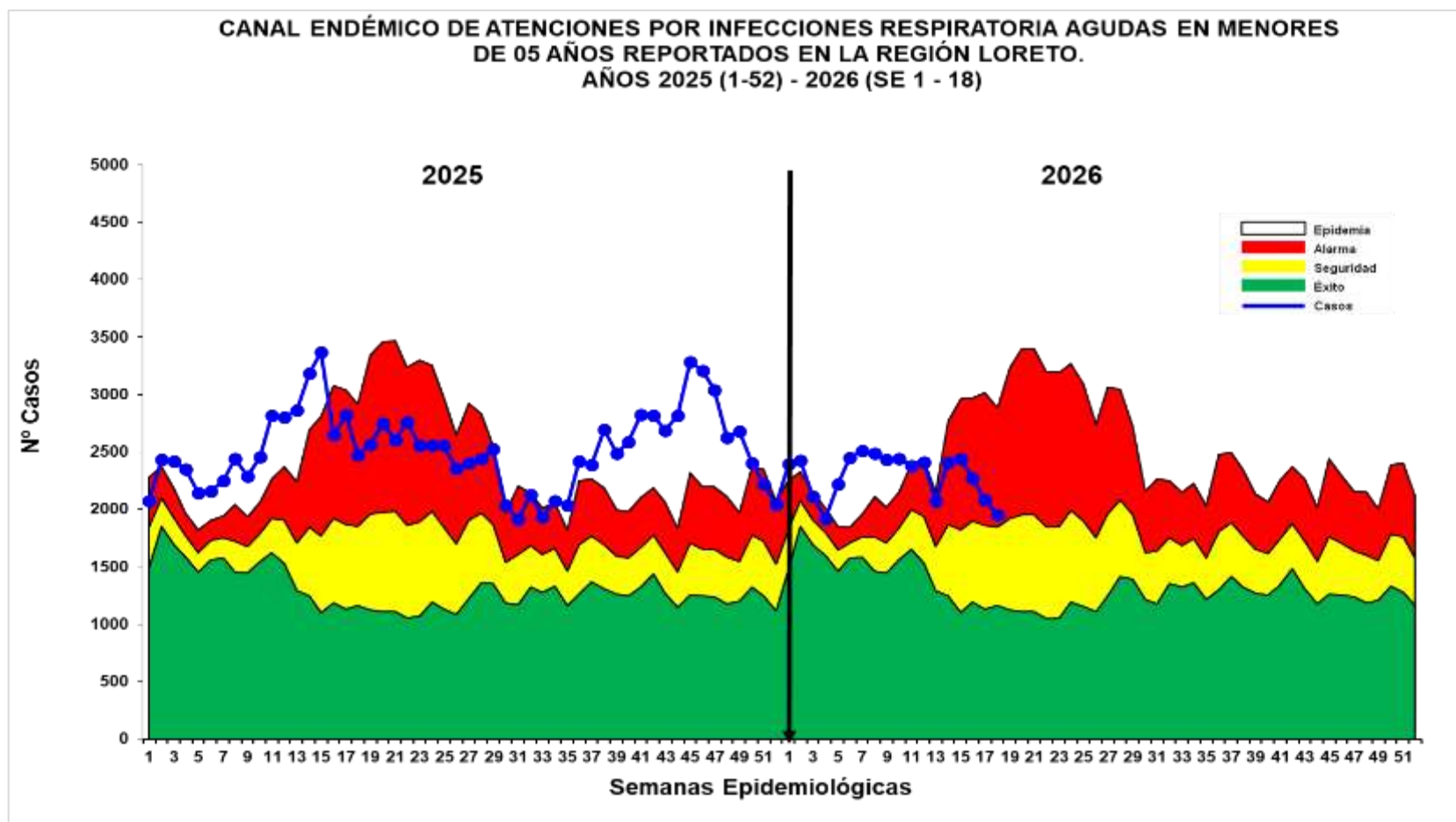
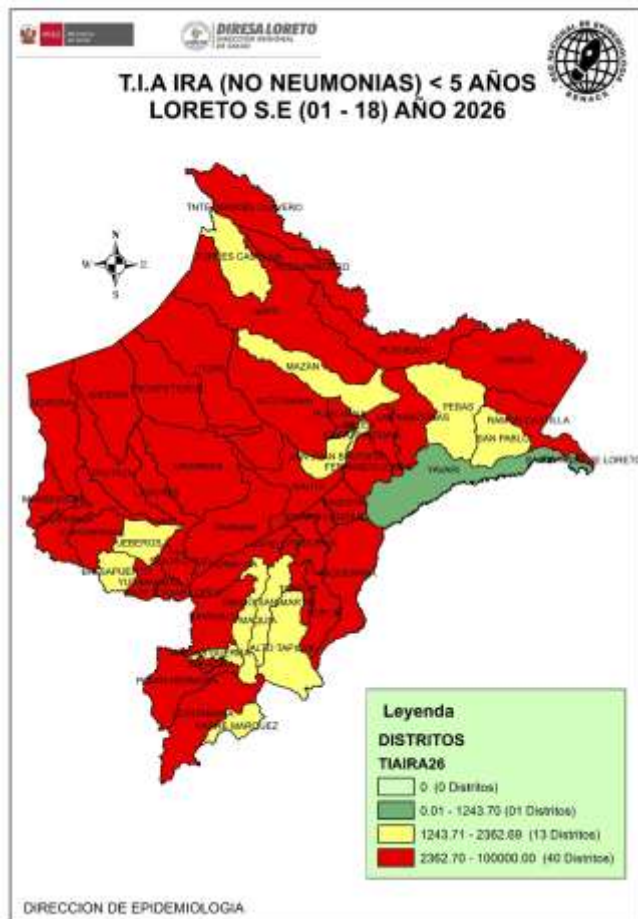
ETAPA_VIDA	Confirmado	Probable	Total general
0-11 Años (Niños)	4	4	8
12-17 Años (Adolescente)	0	0	0
18-29 Años (Joven)	0	1	1
30-59 Años (Adulto)	0	0	0
60 + (Adulto Mayor)	0	0	0
Total general	4	5	9

El mayor número de casos fallecidos por Tos ferina se observa en niños de 0 a 11 años, mostrando una letalidad de 2.9%. Se reporto un caso fallecido en etapa joven pero se mantiene como probable.

Enfermedades respiratorias agudas 2026 S.E. 01 - 18



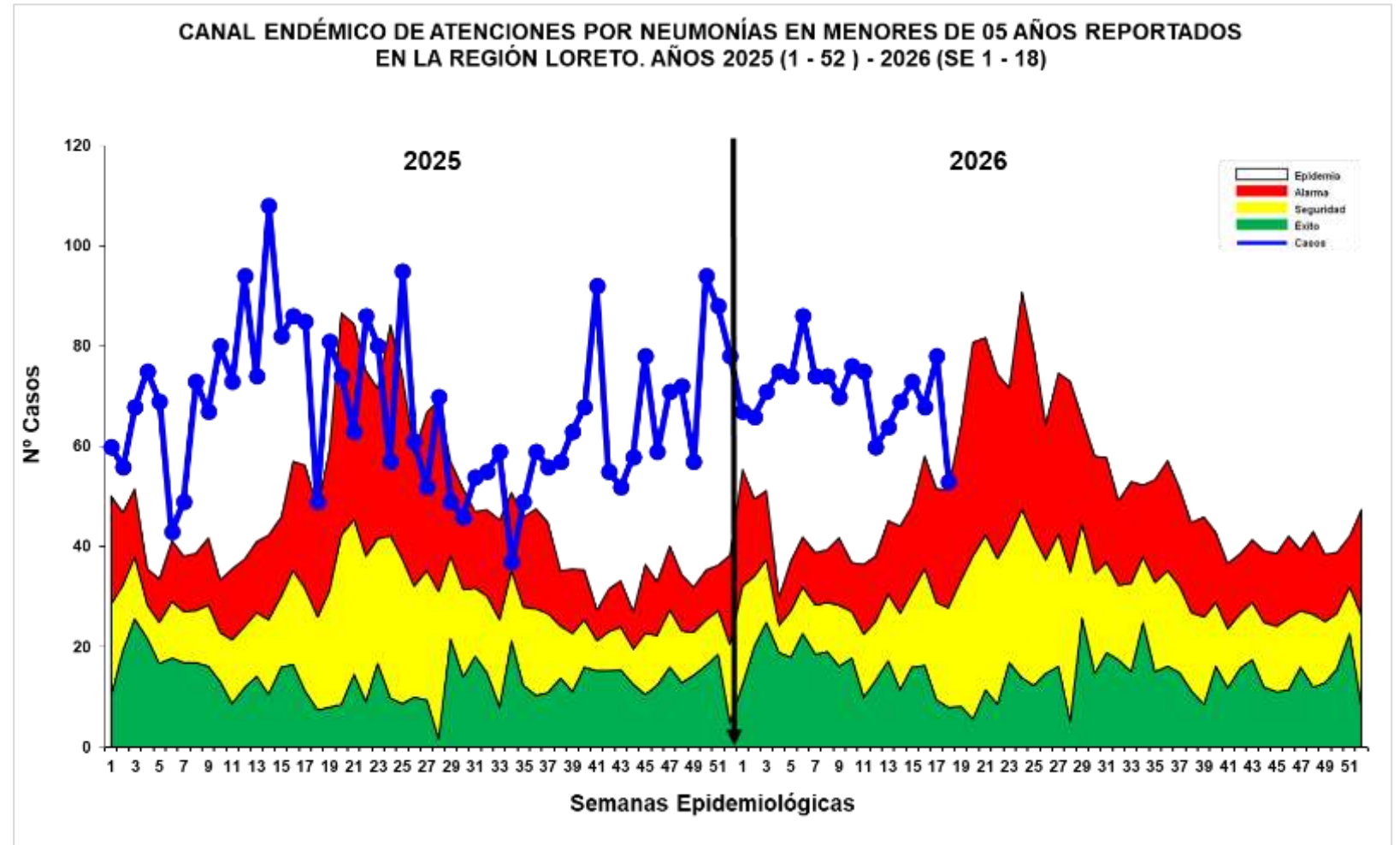
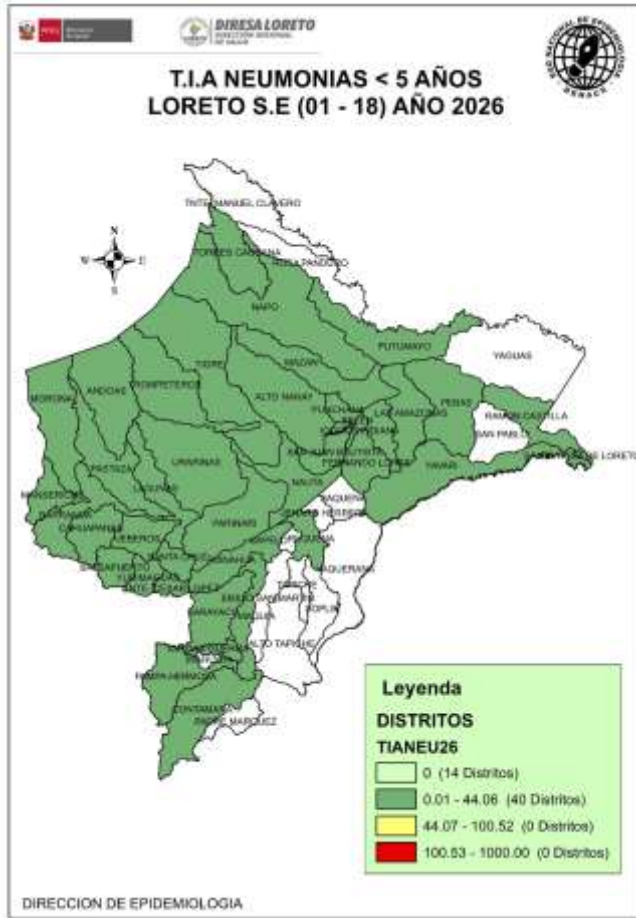
CANAL ENDÉMICO INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS NO NEUMONÍAS, MENORES DE 5 AÑOS, REGIÓN LORETO. AÑOS 2025 - 2026 (S.E. 01 - 18).



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

Hasta la S.E. 18, se han reportado 41 434 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 1 940 (4.7%) en niños menores de 2 meses; 11 388 (27.5%) en niños de 2 a 11 meses y 28 106 (67.8%) en niños de 1 a 4 años. Se notificaron 2 153(5.5%) casos más que la semana anterior(SE 17). Según el Canal endémico, la curva de casos se mantiene en zona de ALARMA con un descenso en la semana actual. **En el mapa de riesgo según la T.I.A muestra distritos con nivel de riesgo medio (13) y 40 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 - 18).

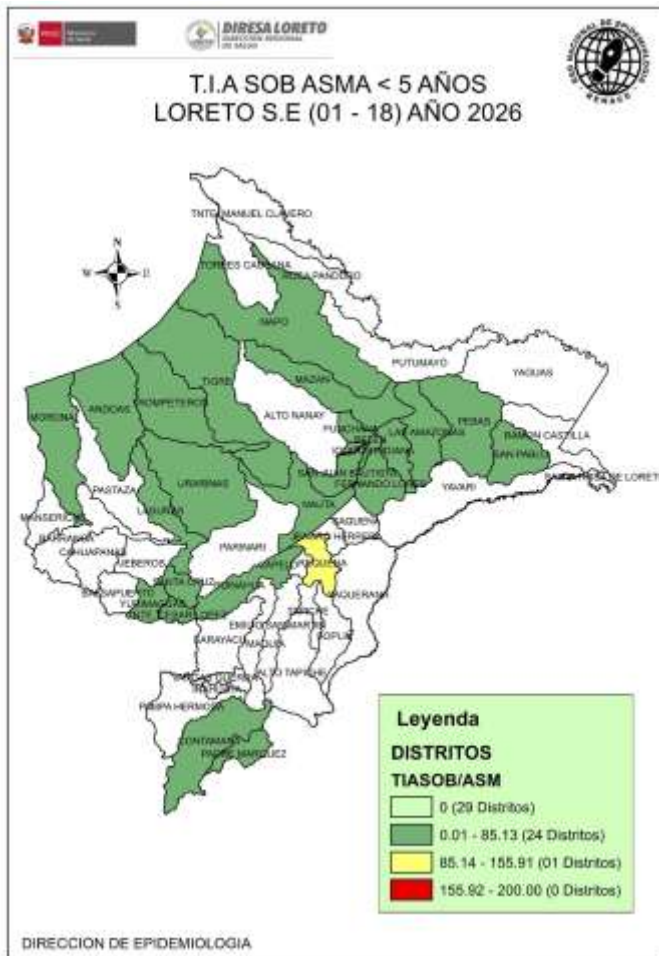


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026

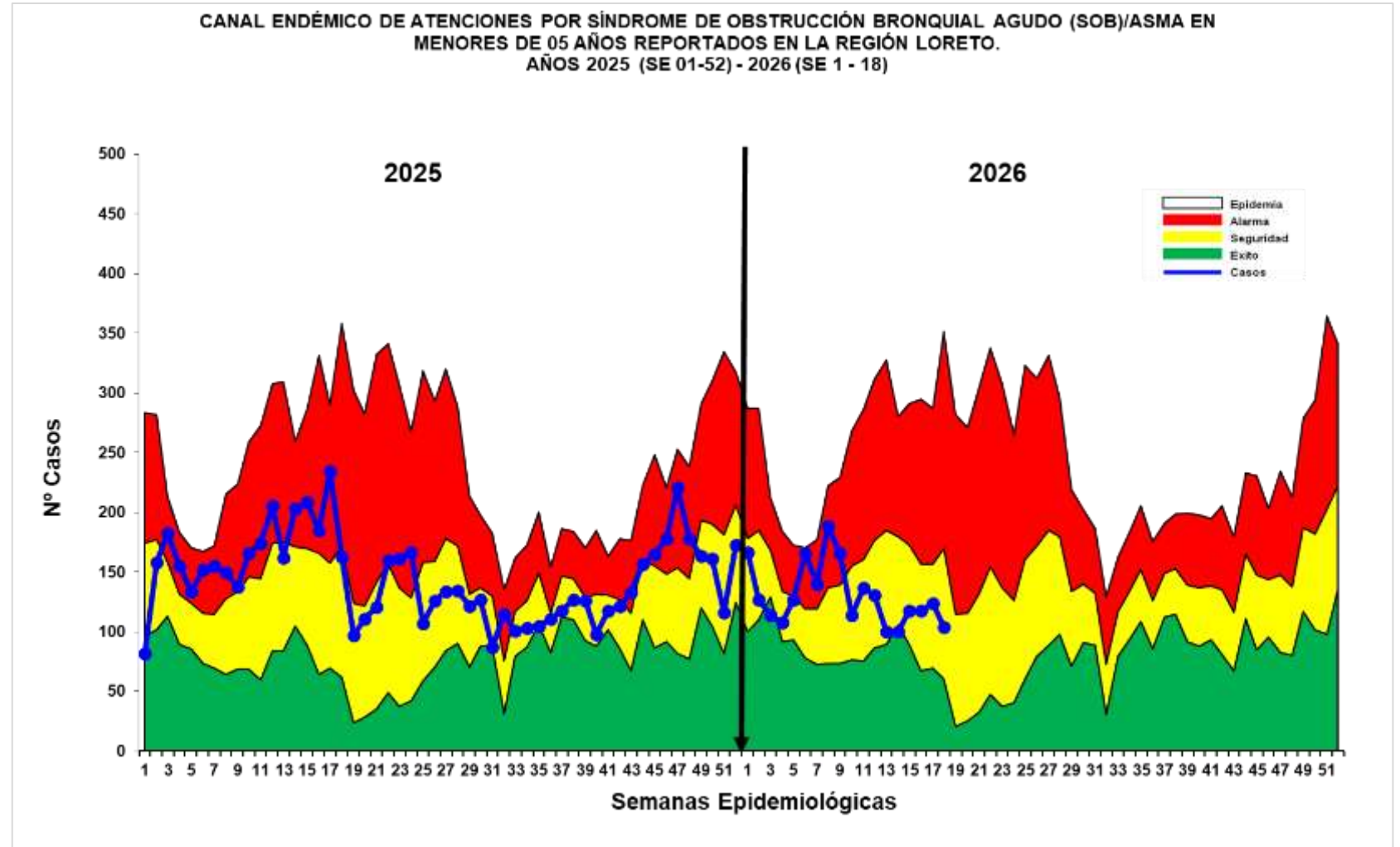
Hasta la S.E.18 se han registrado 1 273 episodios de Neumonía; 1024 (80.4%) son episodios de Neumonía y 249 (19.6%) son episodios de Neumonía Grave. La presente semana se notifico 66(5.5%) casos más que la semana anterior (SE 17). La curva de casos de Neumonías durante todo las semanas del presente año se mantuvo en **ZONA DE EPIDEMIA**, la presente semana mostro un descenso pero se mantiene en zona de epidemia a limite de la zona de alarma.

Se han reportado 12 defunciones en lo que va del año, 4 extrahospitalarias: Punchana(01) y Urarinas(3); Y 8 intrahospitalarias en los distritos de: Balsapuerto (1), Andoas(1), barranca(1), Napo(1), Putumayo(1), Urarinas(1), Yurimaguas(1) y Punchana (1). Según el mapa de riesgo de la semana, solo se reporta distritos de bajo riesgo(40) y sin riesgo (14)

CANAL ENDÉMICO DE SÍNDROME OBSTRUCTIVO BRONQUIAL AGUDO (SOB) Y ASMA EN MENORES DE 5 AÑOS, REGIÓN LORETO 2025 - 2026 (S.E. 01 - 18).

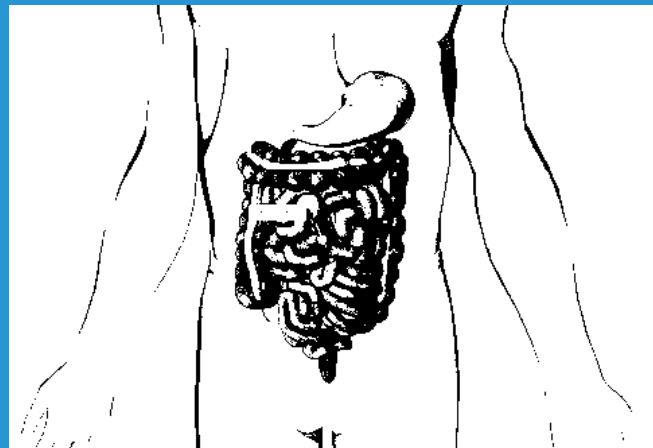


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026

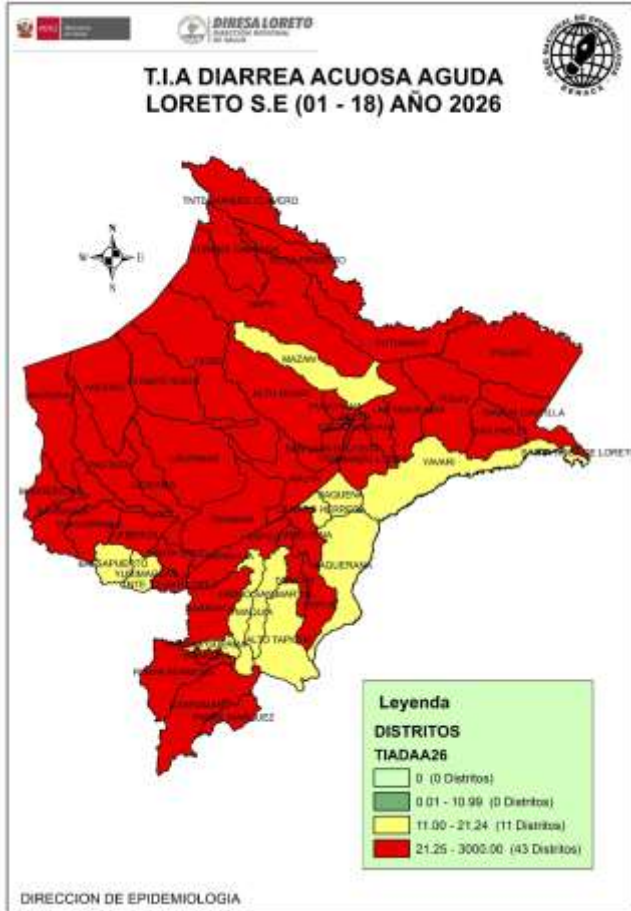


Hasta la S.E. 18; se han notificado 2350 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 1289 (54.9%) episodios en niños menores de 2 años y 1061 (45.1%) en niños de 2 a 4 años. Se reporto 108 (4.8%) casos más que la semana anterior(SE 17). En la actual semana la curva de casos se ubica en zona de SEGURIDAD mostrando un descenso en la presente semana. Según el mapa de riesgo con la T.I.A hasta la presente semana se observa distritos de bajo riesgo(24), mientras que 1 distrito presenta un riesgo medio. 29 distritos no reportan casos.

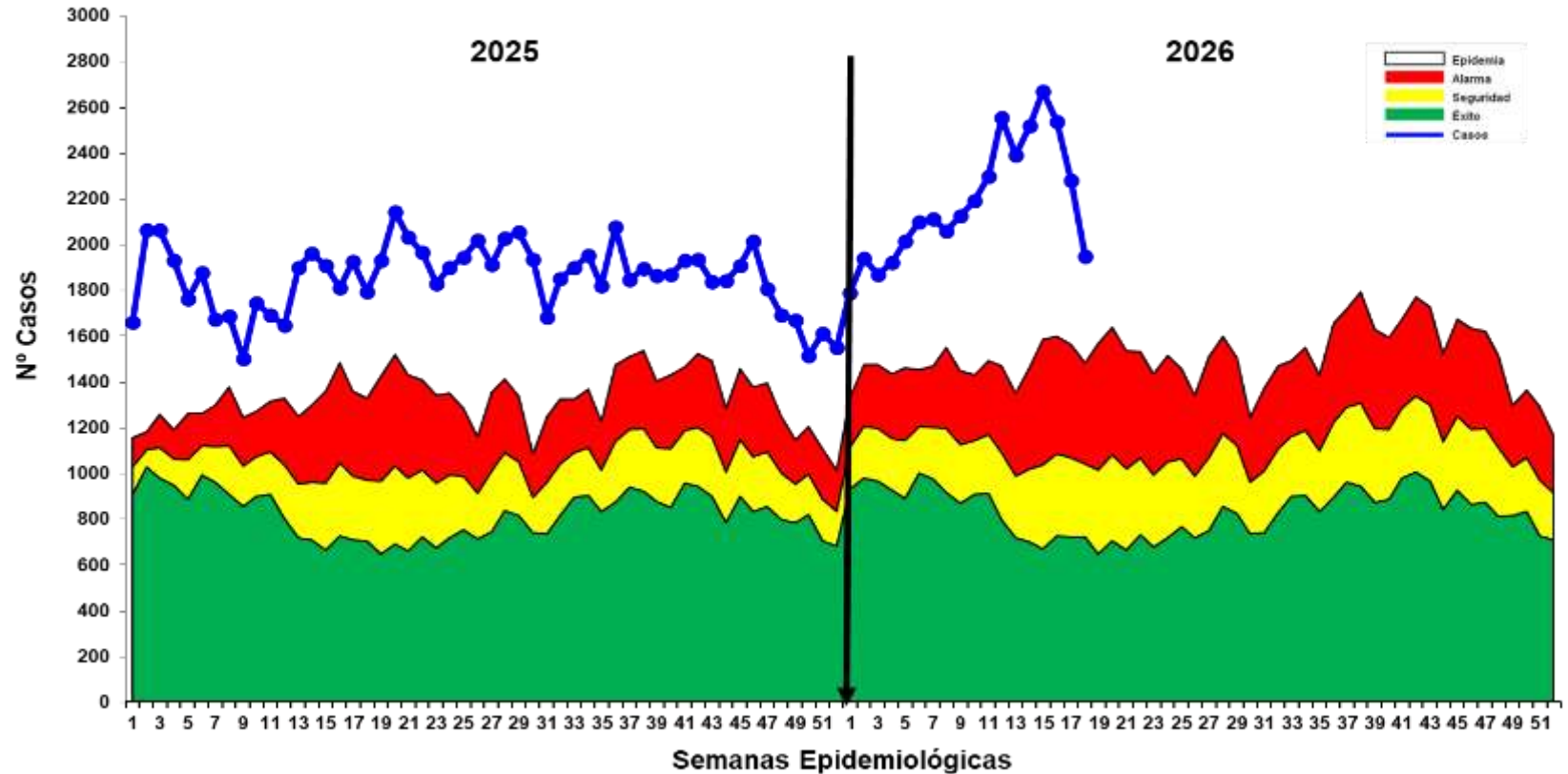
**EDAS
2026
S.E. 01 - 18**



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS ACUOSAS, EN LA REGIÓN LORETO 2025 - 2026(S.E. 01 - 18)



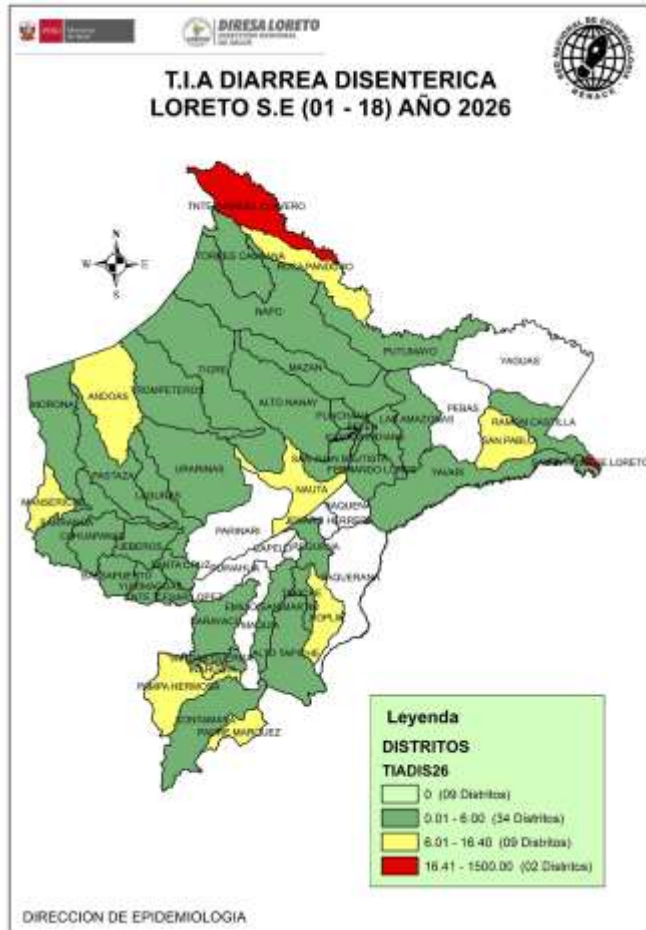
CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS ACUOSAS AGUDAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2025 (SE 01- 52) - 2026 (SE 1 - 18)



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

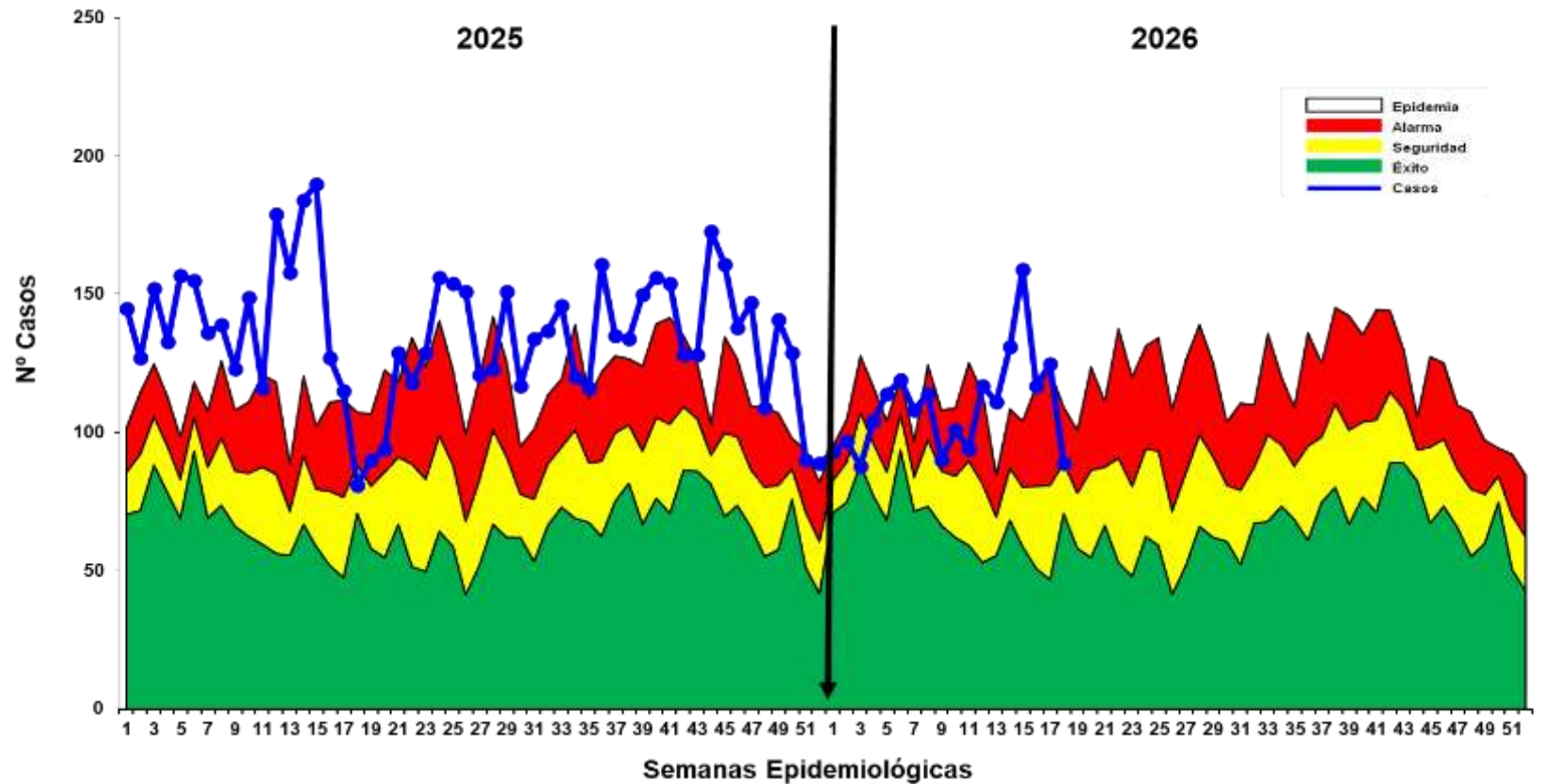
Hasta la S.E. 18 se reportaron 39 345 **atenciones** por EDAs Acuosas en la región Loreto: **2 699 (6.9%)** atenciones en menores de 01 año, **10 456 (26.6%)** atenciones de 01 a 04 años, y **26 190(66.5%)** atenciones en mayores de 5 a más años. Se notificaron 2 178 (5.8%) casos más que la semana anterior (S.E.17). La curva de los casos de EDAs Acuosas se mantiene en zona de epidemia, reportando un descenso en las 3 ultimas semanas pero manteniéndose 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 riesgo(43) y mediano riesgo(11).

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTÉRICAS, REGIÓN LORETO 2025 - 2026(S.E. 01 - 18)



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

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTERICAS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2025(SE 1-52) - 2026 (SE 1 - 18)



Hasta la S.E. 18, se han notificado 1 971 atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 129 (6.5%) atenciones corresponden a <1 año, 509 (25.8%) atenciones de 1 a 4 años y 1333 (67.7%) atenciones de mayores de 5 años. Se reportaron 107 (5.7%) casos más que la semana anterior(SE17). La curva de casos se mantuvo oscilante en zona de ALARMA hasta la SE 11, desde la SE 12 se ubico en zona de epidemia, pero en la semana actual descendió a zona de alarma nuevamente. No se reportó fallecidos hasta la presente semana. Según la tasa de incidencia acumulada en el mapa de riesgo, actualmente presenta distritos de mediano riesgo (9) y de bajo riesgo(34) mayormente. Se reporto 2 distrito de alto riesgo.



GRACIAS