



PERÚ

Ministerio
de Salud



DIRESA LORETO
DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD



REPORTE EPIDEMIOLÓGICO DE LA REGIÓN LORETO, AÑO 2026 (S.E. 01 - 20)

(Del 17 al 23 de mayo del 2026)

Dirección Ejecutiva. Centro de Prevención y Control de Enfermedades

ENFERMEDADES NOTIFICADAS, REGIÓN LORETO, 2026

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA (S.E. 01- 20)

N°	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2026										Total	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026
		1-12	13	14	15	16	17	18	19	20				
1	MALARIA POR P. VIVAX	4886	401	436	509	453	390	378	370	153	7976	51.897%	51.90%	
2	MALARIA P. FALCIPARUM	1162	110	87	106	131	116	102	102	42	1958	12.740%	64.64%	
3	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	703	65	78	96	105	104	135	204	149	1639	10.664%	75.30%	
4	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS	635	32	1	1	1	23	218	220	101	1232	8.016%	83.32%	
5	LEPTOSPIROSIS	504	36	54	60	97	54	77	81	20	983	6.396%	89.71%	
6	DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS Y AROMATICOS	228			13	23	60	56	51		431	2.804%	92.52%	
7	TOS FERINA	315	10	11	7	18	14	10	4	1	390	2.538%	95.05%	
8	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	129	9	11	7	14	24	18	26	16	254	1.653%	96.71%	
9	OFIDISMO	149	19	14	11	10	9	10	8	5	235	1.529%	98.24%	
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	50	1	1	2	3	1				58	0.377%	98.61%	
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	26	5	3	5	7	3	1	4		54	0.351%	98.97%	
12	SIFILIS NO ESPECIFICADA	18		5	1	3	3		1	1	32	0.208%	99.17%	
13	HEPATITIS B	29			1	1					31	0.202%	99.38%	
14	DENGUE GRAVE	3	1			1		7	1		13	0.085%	99.46%	
15	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	12									12	0.078%	99.54%	
16	SIFILIS MATERNA	10		1					1		12	0.078%	99.62%	
17	METAL, NO ESPECIFICADO	0				7	3	1			11	0.072%	99.69%	
18	MUERTE MATERNA DIRECTA	7			1						8	0.052%	99.74%	
19	INFECCION GONOCOCICA	6		1				1			8	0.052%	99.79%	
20	LOXOCELISMO	3	2		1	2					8	0.052%	99.84%	
21	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	0		1	3	1			1		6	0.039%	99.88%	
22	SIFILIS CONGENITA	4									4	0.026%	99.91%	
23	RUBEOLA CONGENITA	1		1					1		3	0.020%	99.93%	
24	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	1			1						2	0.013%	99.94%	
25	MUERTE MATERNA INDIRECTA	1						1			2	0.013%	99.95%	
26	PAROTIDITIS CON COMPLICACIONES	0							1		1	0.007%	99.96%	
27	TETANOS NEONATAL	1									1	0.007%	99.97%	
28	MUERTE MATERNA INDIRECTA TARDIA	0							1		1	0.007%	99.97%	
29	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	1									1	0.007%	99.98%	
30	SARAMPION	0								1	1	0.007%	99.99%	
31	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	1									1	0.007%	99.99%	
32	MALARIA POR P. MALARIAE	1									1	0.007%	100.00%	
Total general		8886	691	705	825	877	804	1015	1077	489	15369	100%		

Hasta la semana epidemiológica 20 del 2026 se notificaron 32 enfermedades y eventos de salud pública sujetas a vigilancia epidemiológica, entre confirmados, probables y sospechoso, 1 más que la semana anterior, el 83.3% corresponden a 4 enfermedades:

- Malaria por *P. vivax* (51.89%)
- Malaria por *P. falciparum* (12.74%)
- Dengue sin signos de Alarma(10.66%)
- Mercurio y sus compuestos (8.01%)

Para el 2025 a la misma semana, se notificaron 39 enfermedades, 7 más con respecto al 2026, Malaria vivax y falciparum fueron las más prevalentes.

ENFERMEDADES NOTIFICADAS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO, REGIÓN LORETO, 2026

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA (S.E. 01 - 20).

N°	DIAGNOSTICO	TIPO DE DIAGNOSTICO						Total
		Confirmado	%	Probable	%	Sospechoso	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	7976	100.00					7976
2	MALARIA P. FALCIPARUM	1958	100.00					1958
3	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	978	59.67	661	40.33			1639
4	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS					1232	100.00	1232
5	LEPTOSPIROSIS	238	24.21	745	75.79			983
6	DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS Y AROMATICOS			5	1.16	426	98.84	431
7	TOS FERINA	198	50.77	192	49.23			390
8	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	202	79.53	52	20.47			254
9	OFIDISMO	235	100.00					235
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	36	62.07	22	37.93			58
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	54	100.00					54
12	SIFILIS NO ESPECIFICADA	31	96.88	1	3.13			32
13	HEPATITIS B	22	70.97	9	29.03			31
14	DENGUE GRAVE	12	92.31	1	7.69			13
15	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	8	66.67	4	33.33			12
16	SIFILIS MATERNA	9	75.00	3	25.00			12
17	METAL, NO ESPECIFICADO			5	45.45	6	54.55	11
18	MUERTE MATERNA DIRECTA	8	100.00					8
19	INFECCION GONOCOCICA	8	100.00					8
20	LOXOCELISMO	8	100.00					8
21	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	6	100.00					6
22	SIFILIS CONGENITA	4	100.00					4
23	RUBEOLA CONGENITA			3	100.00			3
24	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	2	100.00					2
25	MUERTE MATERNA INDIRECTA	2	100.00					2
26	PAROTIDITIS CON COMPLICACIONES	1	100.00					1
27	TETANOS NEONATAL	1	100.00					1
28	MUERTE MATERNA INDIRECTA TARDIA	1	100.00					1
29	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			1	100.00			1
30	SARAMPION					1	100.00	1
31	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	1	100.00					1
32	MALARIA POR P. MALARIAE	1	100.00					1

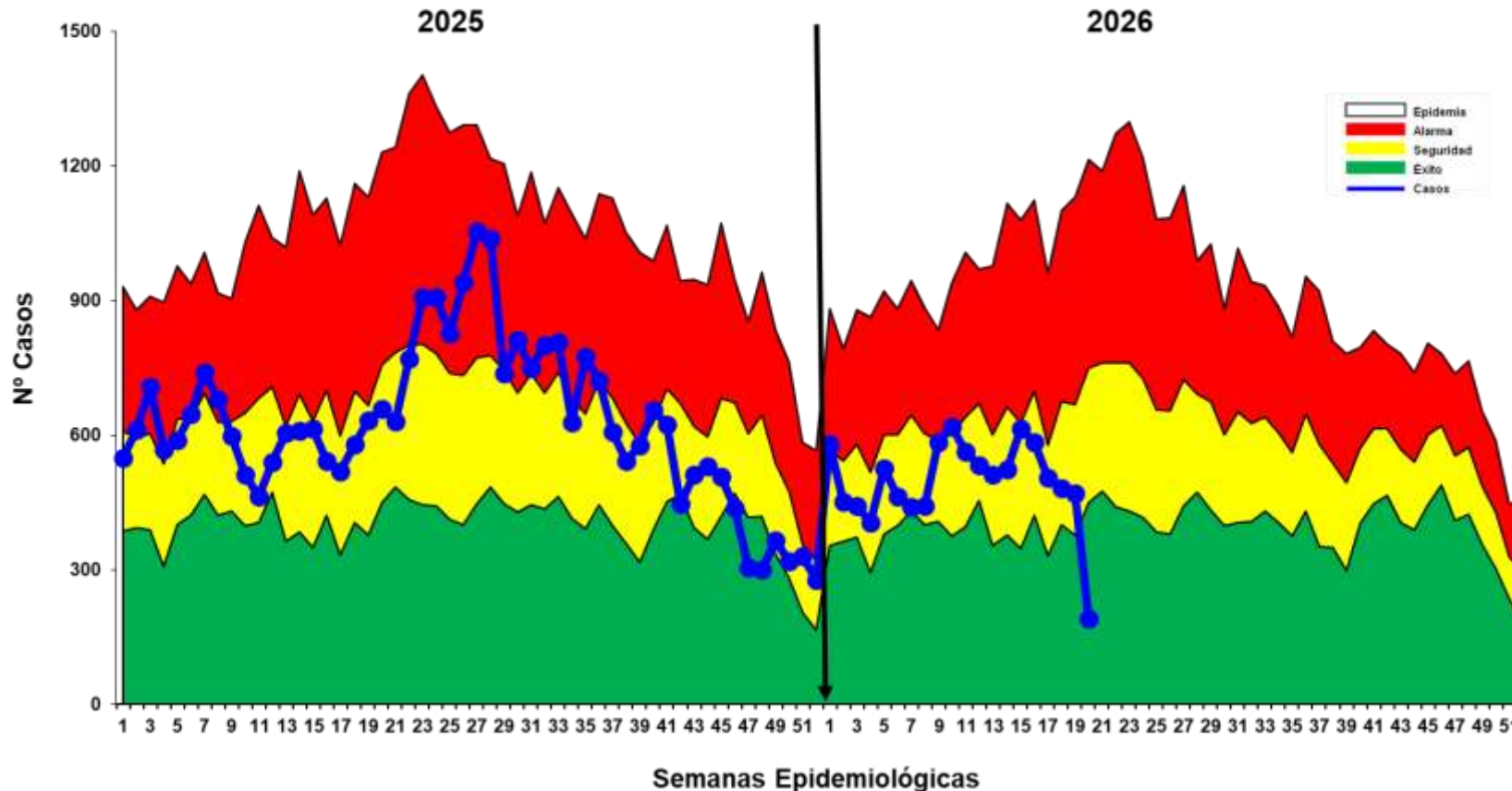
Hasta la Semana Epidemiológica 20 del 2026, de las 32 enfermedades sujetas a vigilancia epidemiológica en la región Loreto, 16 de ellas reportan el 100% de casos confirmados 2 enfermedades se mantienen con el 100% de notificaciones en condición de casos probables así mismo 2 enfermedad reporta 100% de 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 49.23% de casos sin confirmación.

CANAL ENDEMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2025 (S.E.1-52) - 2026 (S.E. 01-20)

CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO
AÑOS 2025 (1-52) - 2026 (SE 1-20)



Hasta la Semana Epidemiológica (S.E.) 20 del año 2026, se han notificado 9935 casos de malaria en la región. De estos, 7976 casos (80.3%) corresponden a *Plasmodium vivax*, 1958 casos (19.7%) a *Plasmodium Falciparum*, como las más prevalentes y manteniéndose *P. vivax* como especie circulante mas frecuente en la región.

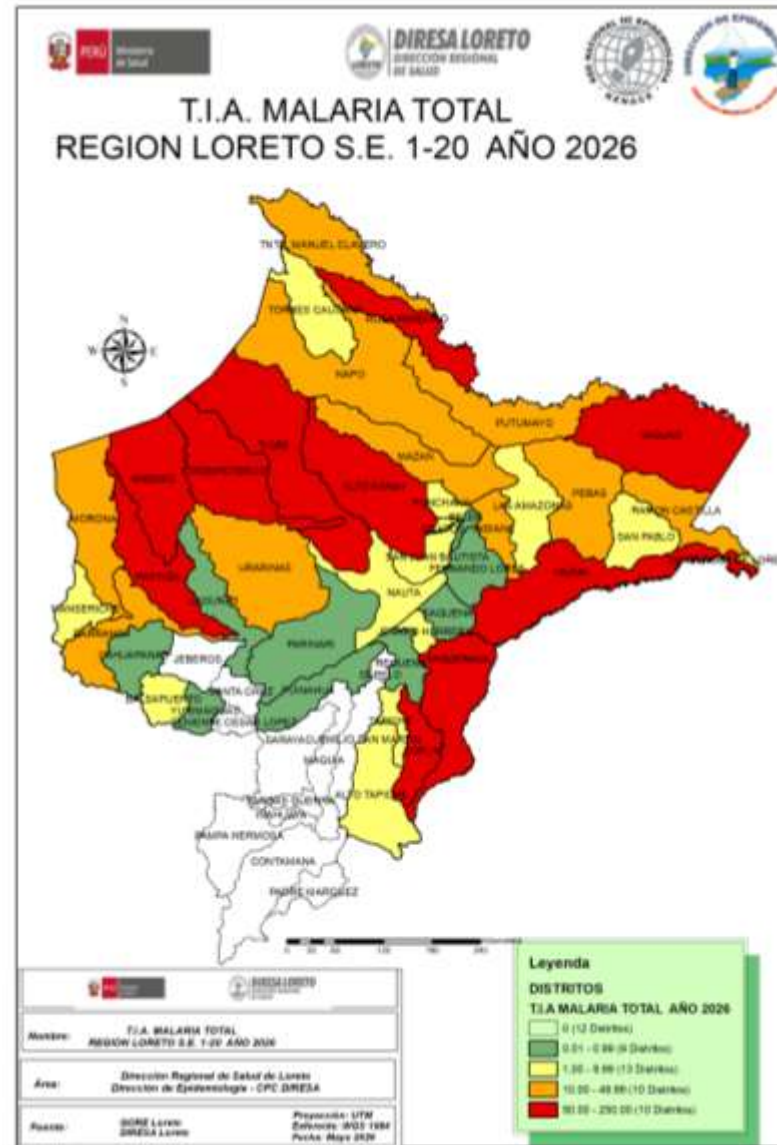
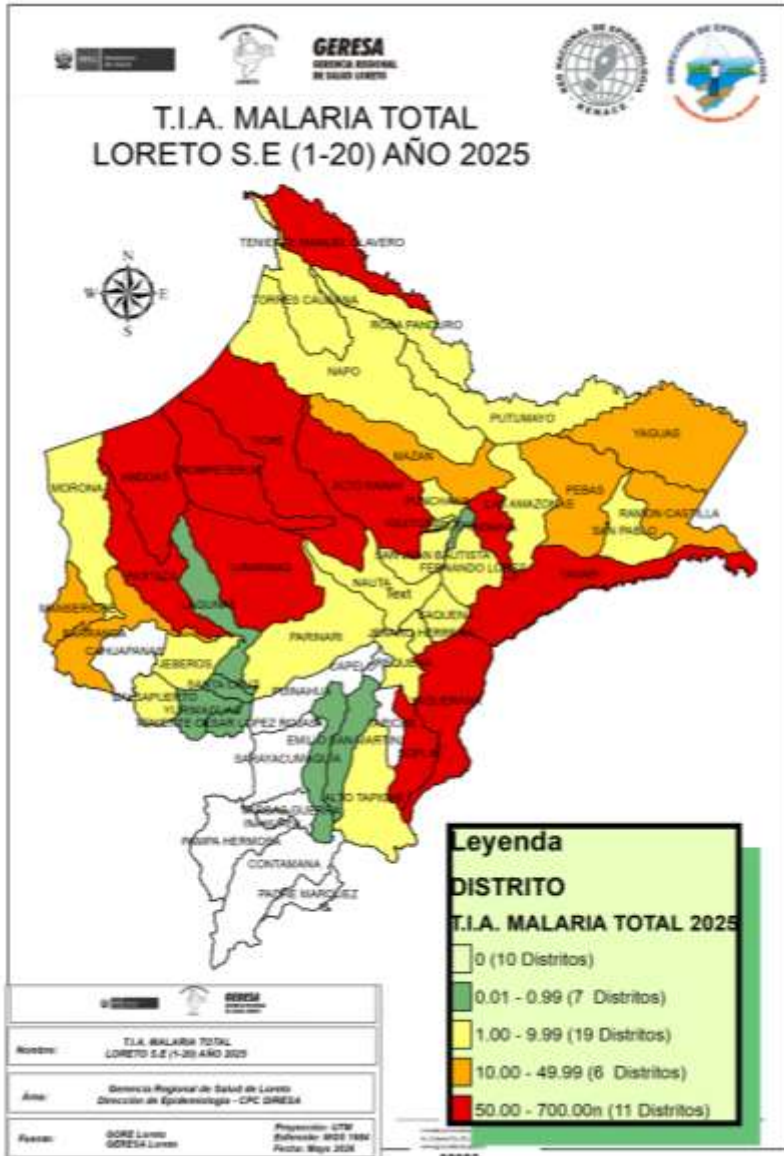
Entre el acumulado de la S.E. 18 y la S.E. 19 se reportaron 457 casos nuevos, lo que representa un 4.8% de incremento.

En comparación con la S.E. 20 del año 2025, se observa una reducción de 2039 casos, lo que equivale a una disminución del 17.0% de casos en el presente año.

En el canal endémico se observa que la curva muestra un descenso de los casos de malaria las ultimas 4 semanas, entrando la curva a Zona de ÉXITO pero con una cobertura de notificación del 86%.

En relación con la letalidad, hasta la S.E. 20 se reporto 1 fallecido por malaria falciparum, mientras que en el 2025, se registró 5 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 - 20)



La T.I.A. de Malaria en el 2026 muestra que hasta la S.E. 20; 42 distritos están en riesgo de transmisión de malaria, 20 de ellos califican como **Muy alto (10)** y **alto riesgo (10)**.

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 IPRESS en estos distritos.

Este año, en comparación con el 2025, en la misma semana epidemiológica, se notificó 43 distritos en riesgo de transmisión, 1 más que el presente año (43/42), 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 – 20)

N°	DISTRITOS	SEMANA EPIDEMIOLOGICA									2025 Total	2026 Total	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	VARIACION %
		1-12	13	14	15	16	17	18	19	20					
1	ANDOAS	1611	149	134	144	128	122	124	102	56	2219	2570	25.87%	25.87%	15.82
2	TROMPETEROS	913	63	53	85	71	41	59	57	1	1181	1343	13.52%	39.39%	13.72
3	PASTAZA	669	62	62	44	90	82	68	48	35	695	1160	11.68%	51.06%	66.91
4	TIGRE	403	19	21	32	23	23	24	34	25	797	604	6.08%	57.14%	-24.22
5	YAQUERANA	344	27	26	38	39	31	9	13	8	546	535	5.39%	62.53%	-2.01
6	YAVARI	190	37	29	31	32	68	47	34	14	785	482	4.85%	67.38%	-38.60
7	URARINAS	192	40	41	27	41	23	34	39	15	928	452	4.55%	71.93%	-51.29
8	ALTO NANAY	185	13	8	6	19	15	25	22	11	618	304	3.06%	74.99%	-50.81
9	RAMON CASTILLA	116	16	28	23	19	31	26	31	3	530	293	2.95%	77.94%	-44.72
10	NAPO	201	5	11	15	12	3	10	5	4	128	266	2.68%	80.61%	107.81
11	SAN JUAN BAUTISTA	165	14	14	13	11	13	5	9	6	736	250	2.52%	83.13%	-66.03
12	BARRANCA	72	2	15	39	32	7	3	26	6	181	202	2.03%	85.16%	11.60
13	PEBAS	135	11	6	33	8	2	3		1	422	199	2.00%	87.17%	-52.84
14	YAGUAS	157	4	5	4	7	5	4	3		35	189	1.90%	89.07%	440.00
15	MORONA	103	10	9	9	8	8	6	8	3	46	164	1.65%	90.72%	256.52
16	NAUTA	72	10	6	4	4	7	6	10		148	119	1.20%	91.92%	-19.59
17	MAZAN	62	2	6	8	9	2	3	3	2	152	97	0.98%	92.89%	-36.18
18	MANSERICHE	55	4	7	1						241	67	0.67%	93.57%	-72.20
19	INDIANA	29	5	1	10	4	5	8	2	2	358	66	0.66%	94.23%	-81.56
20	ROSA PANDURO	52	4	1	2		1		1		1	61	0.61%	94.85%	6000.00
21	PUTUMAYO	49	1	3	3	1	1		2		14	60	0.60%	95.45%	328.57
22	SOPLIN	39			2	6	1	7	3		151	58	0.58%	96.03%	-61.59
23	TENIENTE MANUEL CLAVERO	48		3	3		1				203	55	0.55%	96.59%	-72.91
24	PUNCHANA	31	4	3	6	3	2	2	2		254	53	0.53%	97.12%	-79.13
25	BALSAPUERTO	19		6	14	2	1	2	8	1	27	53	0.53%	97.65%	96.30
26	SAN PABLO	17	1	6	9	5	4	1	5		63	48	0.48%	98.14%	-23.81
27	IQUITOS	37		5	1		1	1			273	45	0.45%	98.59%	-83.52
28	TORRES CAUSANA	29	4	2	3	2		1	1		53	42	0.42%	99.01%	-20.75
29	BELEN	16	2			1	2	2			46	23	0.23%	99.25%	-50.00
30	LAS AMAZONAS	11	1	7	3					1	16	23	0.23%	99.48%	43.75
31	SANTA ROSA DE LORETO	10				2						12	0.12%	99.60%	
32	ALTO TAPICHE	3		1	1	3	2				6	10	0.10%	99.70%	66.67
33	FERNANDO LORES	6		1							16	7	0.07%	99.77%	-56.25
34	REQUENA	2		1			1				35	4	0.04%	99.81%	-88.57
35	YURIMAGUAS	0	1		2					1	26	4	0.04%	99.85%	-84.62
36	PARINARI	2							2		10	4	0.04%	99.89%	-60.00
37	JENARO HERRERA	2							1		11	3	0.03%	99.92%	-72.73
38	CAHUAPANAS	0		1		2						3	0.03%	99.95%	
39	SAQUENA	2									7	2	0.02%	99.97%	-71.43
40	PUINAHUA	0					1					1	0.01%	99.98%	
41	TAPICHE	0		1								1	0.01%	99.99%	
42	LAGUNAS	0							1		2	1	0.01%	100.00%	-50.00
43	MAQUIA	0									3	0	0.00%	100.00%	-100.00
44	SANTA CRUZ	0									2	0	0.00%	100.00%	-100.00
45	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0									1	0	0.00%	100.00%	-100.00
46	EMILIO SAN MARTIN	0									1	0	0.00%	100.00%	-100.00
47	JEBEROS	0									7	0	0.00%	100.00%	-100.00
Total general		6049	511	523	615	584	506	480	472	195	11974	9935	100%		

Hasta la S.E. 20 del 2026, 42 distritos reportan casos de Malaria, mientras que en el 2025 fueron 43 distritos que notificaron casos.

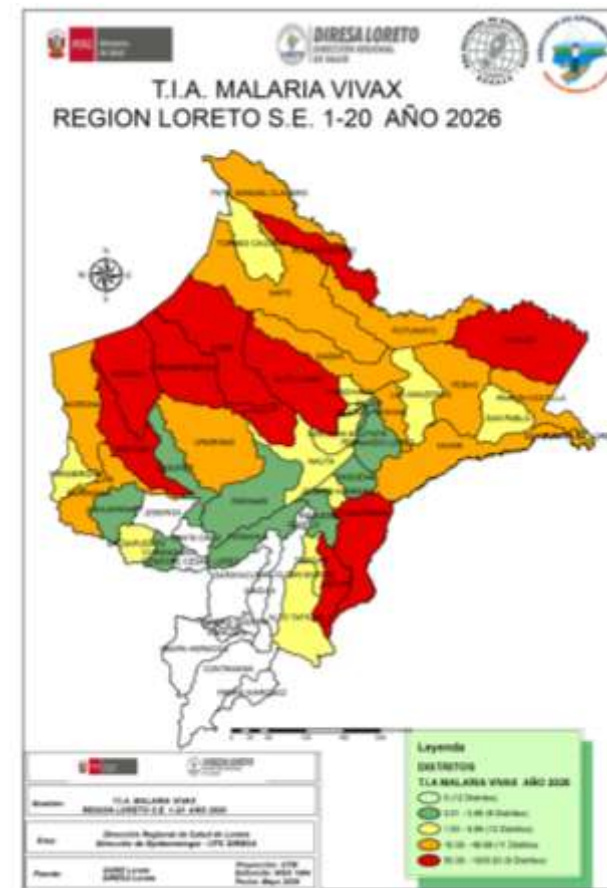
16 distritos reportan incremento de casos de malaria de los cuales 9 distritos reportan un incremento de más del 100% en comparación al 2025. Asimismo, 26 distritos reportan menos casos que el año anterior en la misma semana.

10 distritos acumulan el 80.61 % de casos de malaria en la región, Andoas concentra el 25.87% de los casos, posicionándose como el principal foco activo de transmisión.

Hasta la S.E. 20; 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 – 20)

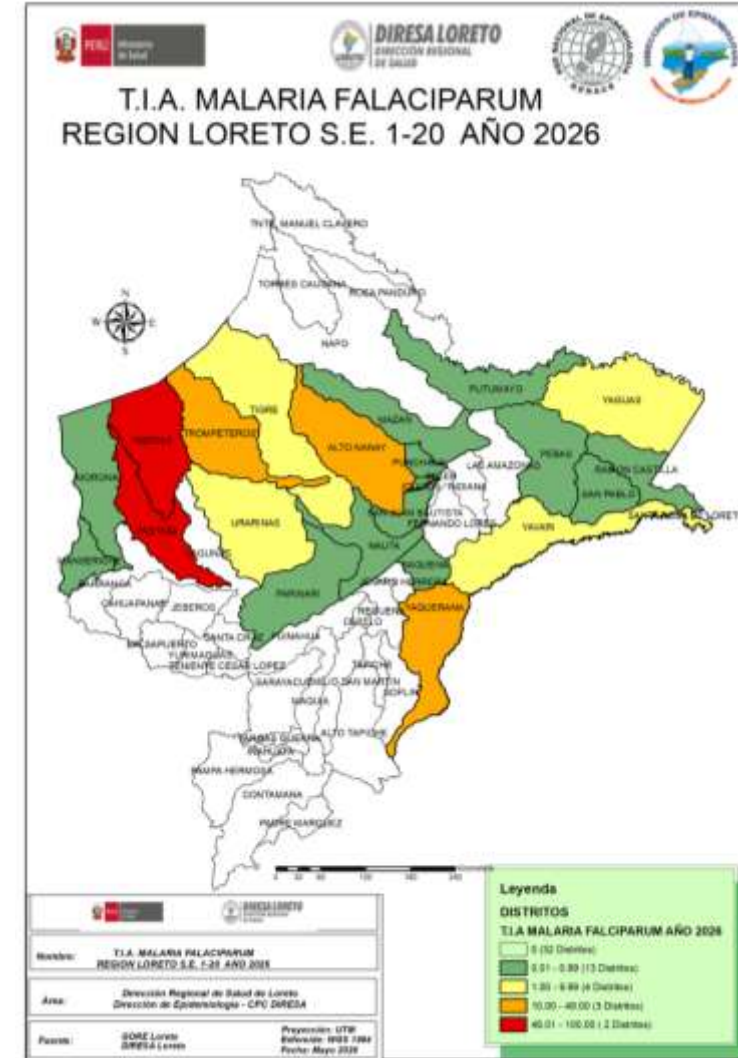
N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA									Total 2025	Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	PORCENTAJE DE VARIACION 2025-2026
		1-12	13	14	15	16	17	18	19	20					
1	ANDOAS	1182	102	107	105	82	78	77	67	37	1635	1837	23.03%	23.03%	12.35
2	TROMPETEROS	683	41	41	62	61	28	45	38	1	809	1000	12.54%	35.57%	23.61
3	PASTAZA	439	47	40	24	47	53	46	26	22	419	744	9.33%	44.90%	77.57
4	TIGRE	363	17	18	32	23	23	24	33	25	591	558	7.00%	51.89%	-5.58
5	YAQUERANA	254	24	24	38	35	23	7	12	7	501	424	5.32%	57.21%	-15.37
6	YAVARI	156	28	24	24	26	64	46	28	13	640	409	5.13%	62.34%	-36.09
7	URARINAS	168	34	27	17	30	13	27	29	11	572	356	4.46%	66.80%	-37.76
8	RAMON CASTILLA	112	16	28	21	17	31	26	31	3	440	285	3.57%	70.37%	-35.23
9	NAPO	201	5	11	15	12	3	10	5	4	125	266	3.34%	73.71%	112.80
10	SAN JUAN BAUTISTA	162	14	14	13	10	13	5	9	6	731	246	3.08%	76.79%	-66.35
11	ALTO NANAY	136	7	7	5	11	7	17	15	7	586	212	2.66%	79.45%	-63.82
12	BARRANCA	72	2	15	39	32	7	3	26	6	180	202	2.53%	81.98%	12.22
13	PEBAS	131	11	6	33	8	2	3		1	332	195	2.44%	84.43%	-41.27
14	YAGUAS	148	4	5	4	7	5	4	3		31	180	2.26%	86.69%	480.65
15	MORONA	101	10	9	7	8	8	6	8	3	37	160	2.01%	88.69%	332.43
16	NAUTA	70	10	6	4	4	7	6	10		134	117	1.47%	90.16%	-12.69
17	MAZAN	62	2	6	7	9	2	3	3	2	151	96	1.20%	91.36%	-36.42
18	INDIANA	29	5	1	10	4	5	8	2	2	356	66	0.83%	92.19%	-81.46
19	MANSERICHE	55	4	7							241	66	0.83%	93.02%	-72.61
20	ROSA PANDURO	52	4	1	2		1		1		1	61	0.76%	93.78%	6000.00
21	SOPLIN	39			2	6	1	7	3		150	58	0.73%	94.51%	-61.33
22	PUTUMAYO	45	1	3	3	1	1		2		14	56	0.70%	95.21%	300.00
23	TENIENTE MANUEL CLAVERO	48		3	3		1				203	55	0.69%	95.90%	-72.91
24	BALSAPUERTO	19		6	14	2	1	2	8	1	27	53	0.66%	96.56%	96.30
25	SAN PABLO	16	1	6	9	5	4	1	5		55	47	0.59%	97.15%	-14.55
26	PUNCHANA	25	4	3	6	3	2	1	2		252	46	0.58%	97.73%	-81.75
27	IQUITOS	36		4	1		1	1			273	43	0.54%	98.27%	-84.25
28	TORRES CAUSANA	29	4	2	3	2		1	1		53	42	0.53%	98.80%	-20.75
29	BELEN	16	2			1	2	2			46	23	0.29%	99.08%	-50.00
30	LAS AMAZONAS	11	1	7	3					1	15	23	0.29%	99.37%	53.33
31	SANTA ROSA DE LORETO	10				2					10	12	0.15%	99.52%	
32	ALTO TAPICHE	3		1	1	3	2				6	10	0.13%	99.65%	66.67
33	FERNANDO LORES	6		1							16	7	0.09%	99.74%	-56.25
34	REQUENA	2		1			1				35	4	0.05%	99.79%	-88.57
35	YURIMAGUAS	0	1		2					1	26	4	0.05%	99.84%	-84.62
36	JENARO HERRERA	2							1		11	3	0.04%	99.87%	-72.73
37	PARINARI	2							1		9	3	0.04%	99.91%	-66.67
38	CAHUAPANAS	0		1		2					0	3	0.04%	99.95%	
39	TAPICHE	0		1							0	1	0.01%	99.96%	
40	PUINAHUA	0					1				0	1	0.01%	99.97%	
41	SAQUENA	1									7	1	0.01%	99.99%	-85.71
42	LAGUNAS	0							1		2	1	0.01%	100.00%	-50.00
43	MAQUIA	0									3	0	0.00%	100.00%	-100.00
44	SANTA CRUZ	0									2	0	0.00%	100.00%	-100.00
45	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0									1	0	0.00%	100.00%	-100.00
46	EMILIO SAN MARTIN	0									1	0	0.00%	100.00%	-100.00
47	JEBEROS	0									7	0	0.00%	100.00%	-100.00
Total general		4886	401	436	509	453	390	378	370	153	9726	7976	100%		



Hasta la S.E. 20 del 2026, 42 distritos reportaron casos de Malaria Vivax, mientras que, a la misma semana del 2025, 43 distritos reportaron casos de vivax. El **81.98%** de casos se concentran en 12 distritos. 16 distritos reportan un incremento de casos en comparación al 2025 de los cuales 9 muestran un incremento de más del 100%; así mismo 26 distritos reportan disminución con respecto al año pasado.

CASOS DE MALARIA *P. falciparum* POR DISTRITOS, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 20)

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA										Total 2025	Total 2026	Pocenateje 2026	Porcentaje acumulado 2026	PORCENTAJE DE VARIACION 2025-2026
		1-12	13	14	15	16	17	18	19	20						
1	ANDOAS	429	47	27	39	46	44	47	35	19	584	733	37.4%	37.4%	25.5%	
3	PASTAZA	230	15	22	20	43	29	22	22	13	276	416	21.2%	58.7%	50.7%	
3	TROMPETEROS	229	22	12	23	10	13	14	19		366	342	17.5%	76.1%	-6.6%	
4	YAQUERANA	90	3	2		4	8	2	1	1	45	111	5.7%	81.8%	146.7%	
5	URARINAS	24	6	14	10	11	10	7	10	4	356	96	4.9%	86.7%	-73.0%	
6	ALTO NANAY	49	6	1	1	8	8	8	7	4	31	92	4.7%	91.4%	196.8%	
7	YAVARI	34	9	5	7	6	4	1	6	1	145	73	3.7%	95.1%	-49.7%	
8	TIGRE	40	2	3					1		206	46	2.3%	97.5%	-77.7%	
9	YAGUAS	9									4	9	0.5%	98.0%	125.0%	
10	RAMON CASTILLA	4			2	2					90	8	0.4%	98.4%	-91.1%	
11	PUNCHANA	6						1			2	7	0.4%	98.7%	250.0%	
12	SAN JUAN BAUTISTA	3				1					5	4	0.2%	98.9%	-20.0%	
13	MORONA	2			2						9	4	0.2%	99.1%	-55.6%	
14	PUTUMAYO	4										4	0.2%	99.3%		
15	PEBAS	4									90	4	0.2%	99.5%	-95.6%	
16	NAUTA	2									14	2	0.1%	99.6%	-85.7%	
17	IQUITOS	1		1								2	0.1%	99.7%		
18	PARINARI	0							1		1	1	0.1%	99.8%	0.0%	
19	MAZAN	0			1						1	1	0.1%	99.8%	0.0%	
20	SAQUENA	1										1	0.1%	99.9%		
21	SAN PABLO	1									8	1	0.1%	99.9%	-87.5%	
22	MANSERICHE	0			1							1	0.1%	100.0%		
23	NAPO	0									3	0	0.0%	100.0%	-100.0%	
24	INDIANA	0									2	0	0.0%	100.0%	-100.0%	
25	BARRANCA	0									1	0	0.0%	100.0%	-100.0%	
26	LAS AMAZONAS	0									1	0	0.0%	100.0%	-100.0%	
27	SOPLIN	0									1	0	0.0%	100.0%	-100.0%	
Total general		1162	110	87	106	131	116	102	102	42	2241	1958	100.00			



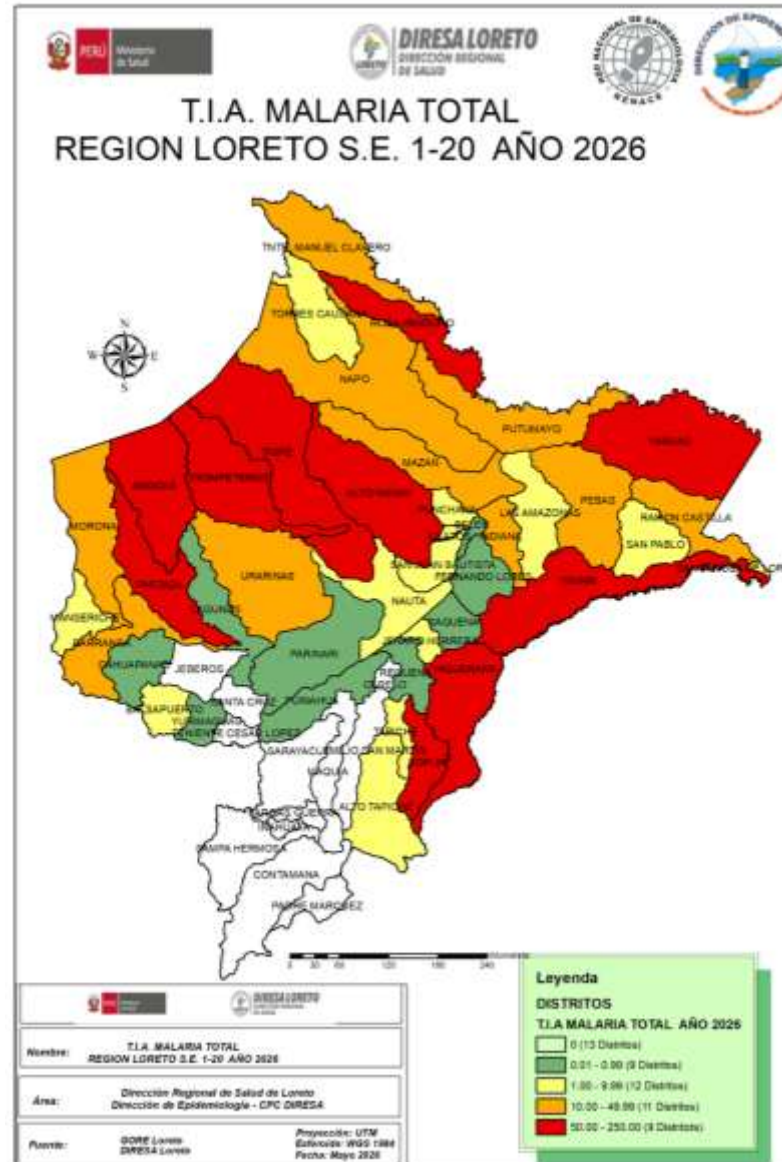
Hasta la S.E. 20 del 2026; 22 distritos reportaron casos de Malaria *P. falciparum*, a la misma semana del 2025 se reportó 23 distritos con falciparum. El **81.8%** de casos se concentran en 4 distritos.

Los distritos de Andoas y Pastaza de la provincia del Datem del Marañón reportan el 58.7% de malaria falciparum en la Región.

En comparación al 2025; 10 distritos reportan un incremento de casos, de los cuales 9 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 - 20)

Nº	DISTRITO	P. vivax	P. falciparum	P. malariae	Total Malaria	T.I.A x 1000 Hab.	Nivel de Riesgo
1	ANDOAS	1837	733	0	2570	178.30	MUY ALTO RIESGO
2	PASTAZA	744	416	0	1160	163.54	
3	TROMPETEROS	1000	342	1	1343	126.16	
4	YAGUAS	180	9	0	189	123.05	
5	YAQUERANA	424	111	0	535	108.17	
6	ROSA PANDURO	61	0	0	61	101.67	
7	ALTO NANAY	212	92	0	304	80.36	
8	TIGRE	558	46	0	604	74.39	
9	SOPLIN	58	0	0	58	74.36	
10	YAVARI	409	73	0	482	50.99	
11	URARINAS	356	96	0	452	35.50	ALTO RIESGO
12	TNTE. MANUEL CLAVERO	55	0	0	55	22.85	
13	MORONA	160	4	0	164	21.28	
14	PEBAS	195	4	0	199	17.20	
15	MAZAN	96	1	0	97	16.04	
16	NAPO	266	0	0	266	15.37	
17	RAMON CASTILLA	285	8	0	293	15.36	
18	BARRANCA	202	0	0	202	14.16	
19	PUTUMAYO	56	4	0	60	13.36	
20	INDIANA	66	0	0	66	13.24	
21	TORRES CAUSANA	42	0	0	42	6.74	MEDIANO RIESGO
22	MANSERICHE	66	1	0	67	5.87	
23	SANTA ROSA DE LORETO	12	0	0	12	3.74	
24	SAN PABLO	47	1	0	48	3.72	
25	NAUTA	117	2	0	119	3.60	
26	ALTO TAPICHE	10	0	0	10	3.33	
27	SAN JUAN BAUTISTA	246	4	0	250	3.25	
28	BALSAPUERTO	53	0	0	53	2.38	
29	LAS AMAZONAS	23	0	0	23	2.18	
30	PUNCHANA	46	7	0	53	2.02	
31	IQUITOS	43	2	0	45	1.45	
32	JENARO HERRERA	3	0	0	3	1.43	
33	TAPICHE	1	0	0	1	1.08	
34	PARINARI	3	1	0	4	0.68	BAJO RIESGO
35	SAQUENA	1	1	0	2	0.59	
36	FERNANDO LORES	7	0	0	7	0.44	
37	BELEN	23	0	0	23	0.34	
38	CAHUAPANAS	3	0	0	3	0.26	
39	LAGUNAS	1	0	0	1	0.23	
40	PUINAHUA	1	0	0	1	0.20	
41	REQUENA	4	0	0	4	0.14	
42	YURIMAGUAS	4	0	0	4	0.13	
43	JEBEROS	0	0	0	0	0.00	
44	SANTA CRUZ	0	0	0	0	0.00	
45	TENIENTE 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	INAHUYA	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		7976	1958	1	9935		

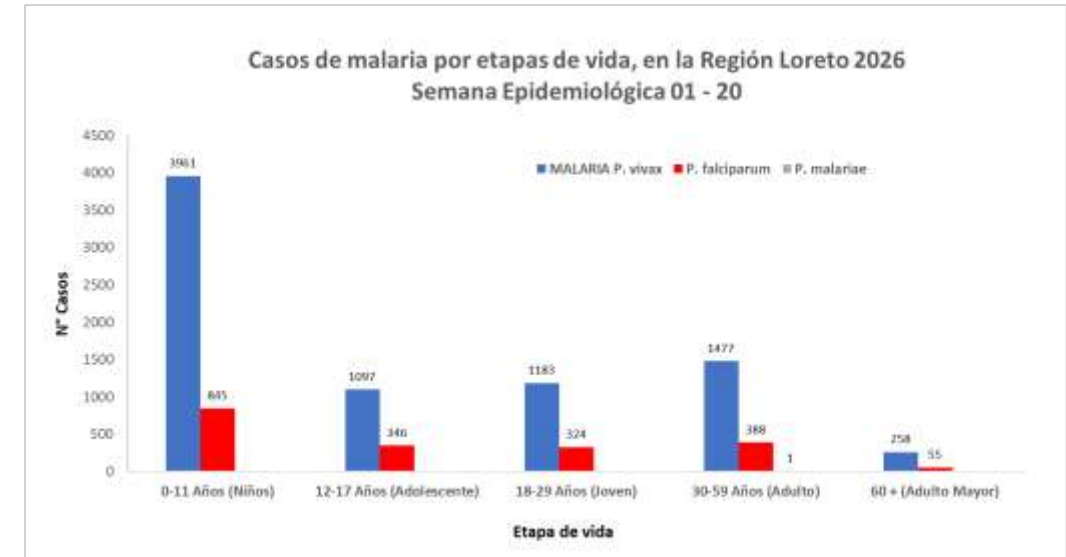


Según el nivel de riesgo para Malaria, por la Tasa de Incidencia Acumulada (T.I.A), hasta la S.E. 20, Loreto reporta 42 distritos de riesgo. Se reporto 10 distrito de muy alto riesgo, 1 más que la semana anterior, las provincias del Datem del Maraón, Loreto y Ramon Castilla reportan el mayor número de distritos de alto y muy alto riesgo. Así mismo se reportó distritos(12) 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 – 20)

Edad	MALARIA			TOTAL	Porcentaje casos
	<i>P. vivax</i>	<i>P. falciparum</i>	<i>P. malariae</i>		
0-11 Años (Niños)	3961	845		4806	48.4%
12-17 Años (Adolescente)	1097	346		1443	14.5%
18-29 Años (Joven)	1183	324		1507	15.2%
30-59 Años (Adulto)	1477	388	1	1866	18.8%
60 + (Adulto Mayor)	258	55		313	3.2%
TOTAL	7976	1958	1	9935	100%



Según etapas de vida, los casos de Malaria se concentran en la etapa de vida Niño (48.4%), 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. vivax</i>	<i>P. falciparum</i>	<i>P. malariae</i>		
Femenino	3514	960		4474	45.0%
Masculino	4462	998	1	5461	55.0%
TOTAL	7976	1958	1	9935	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 (10%), pero que refleja probablemente la transmisión por actividad económica de la población masculina.

HOSPITALIZADOS POR MALARIA EN LA REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 20)

N°	ESTABLECIMIENTOS	MALARIA <i>P. falciparum</i>	MALARIA <i>P. Vivax</i>	Total general
1	SAN LORENZO	13	9	22
2	HOSPITAL APOYO IQUITOS	4	13	17
3	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	3	11	14
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	HUAPAPA		4	4
9	SOPLIN VARGAS		4	4
10	HOSPITAL MILITAR SANTA ROSA	2	2	4
11	SANTA MERCEDES		3	3
12	REQUENA		1	1
13	HOSPITAL I YURIMAGUAS	1	0	1
14	EL ESTRECHO		1	1
15	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA		1	1
16	CLINCA ANA STHALL		1	1
17	CABALLO COCHA		1	1
18	AUCAYO		1	1
19	TAMSHIYACU		1	1
Total general		26	79	105



Hasta la Semana 20; se reportó 105 hospitalizados por malaria, 6 casos más que en el acumulado hasta la SE 19.

El mayor número de hospitalizados fue por *P. vivax* con 79 pacientes. En la SE 20 se notificó 5 hospitalizados. 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 – 20; 2026

DISTRITO	2025		2026	
	MALARIA P. falciparum	MALARIA P. vivax	MALARIA P. falciparum	MALARIA P. vivax
URARINAS	0	0	1	0
ANDOAS	1	1	0	0
TIGRE	0	1	0	0
SAN JUAN BAUTISTA	0	1	0	0
PEBAS	0	1	0	0
Total general	1	4	1	0

ETAPA_VIDA	2025	2026	%_2026
0-11 Años (Niños)	3	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	5	1	100

Hasta la SE-20 del 2026, se reportó 1 fallecido, por *Plasmodium falciparum*, procedente de la Provincia de Loreto. Con respecto al 2025 se reportó 5 fallecidos a la misma semana epidemiológica 4 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. No se reporta fallecidos hace 7 semanas.

DENGUE 2026

SE 01 - 20

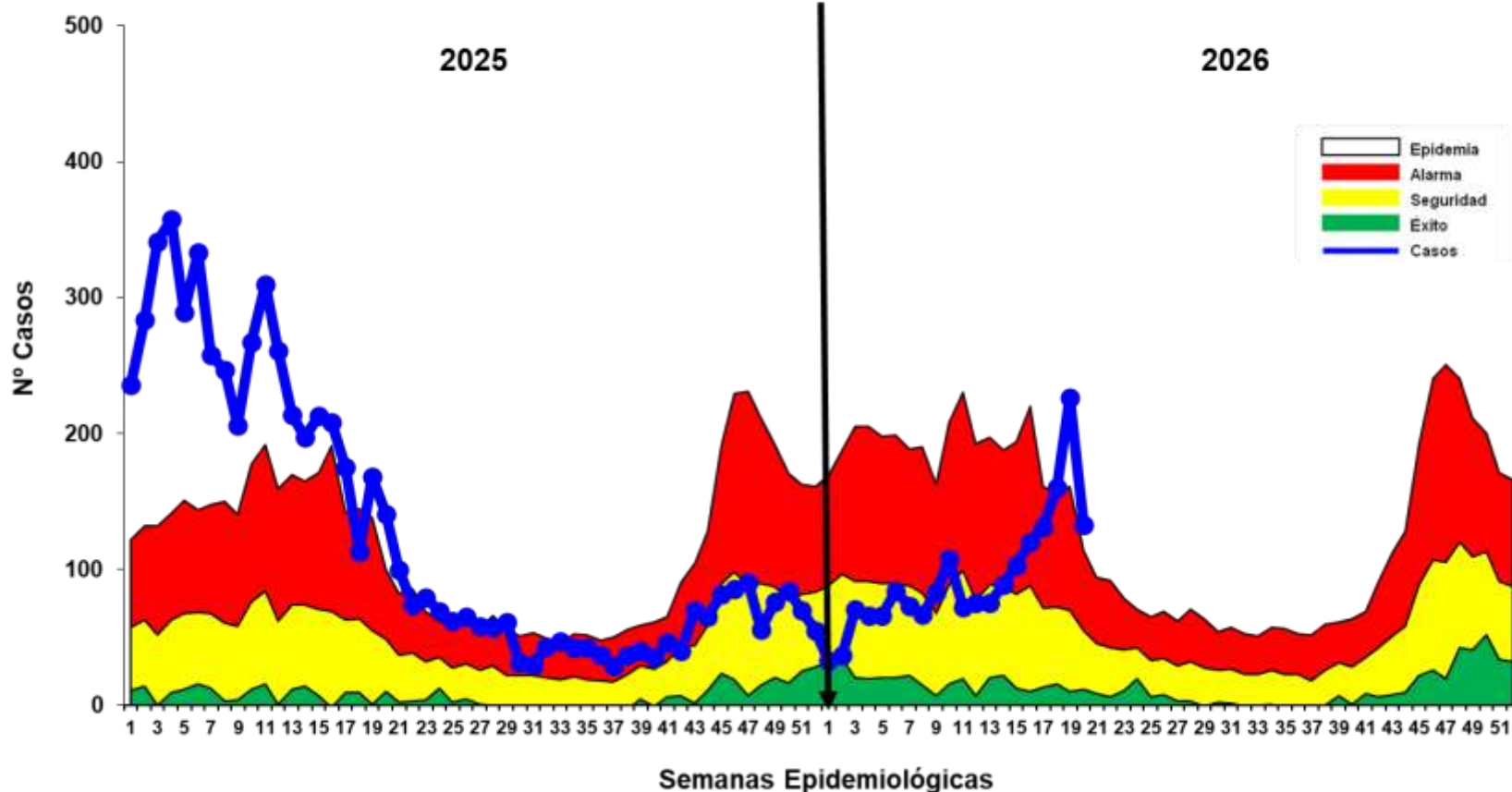
DIAGNOSTICOS	CASOS_2025	CASOS_2026	Porcentaje 2026	FALLECIDOS 2026	Tasa de Letalidad - 2026
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	785	254	13.33	0	0.00
DENGUE GRAVE	16	13	0.68	2	15.38
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	3889	1639	85.99	0	0.00
Total general	4690	1906	100.0	2	0.10



CANAL ENDÉMICO DENGUE EN LA REGIÓN LORETO

AÑOS 2025 (S.E. 1-52) -2026 (S.E. 01 - 20)

CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO.
AÑOS 2025 (SE.1 - 52) - 2026 (SE. 1-20)

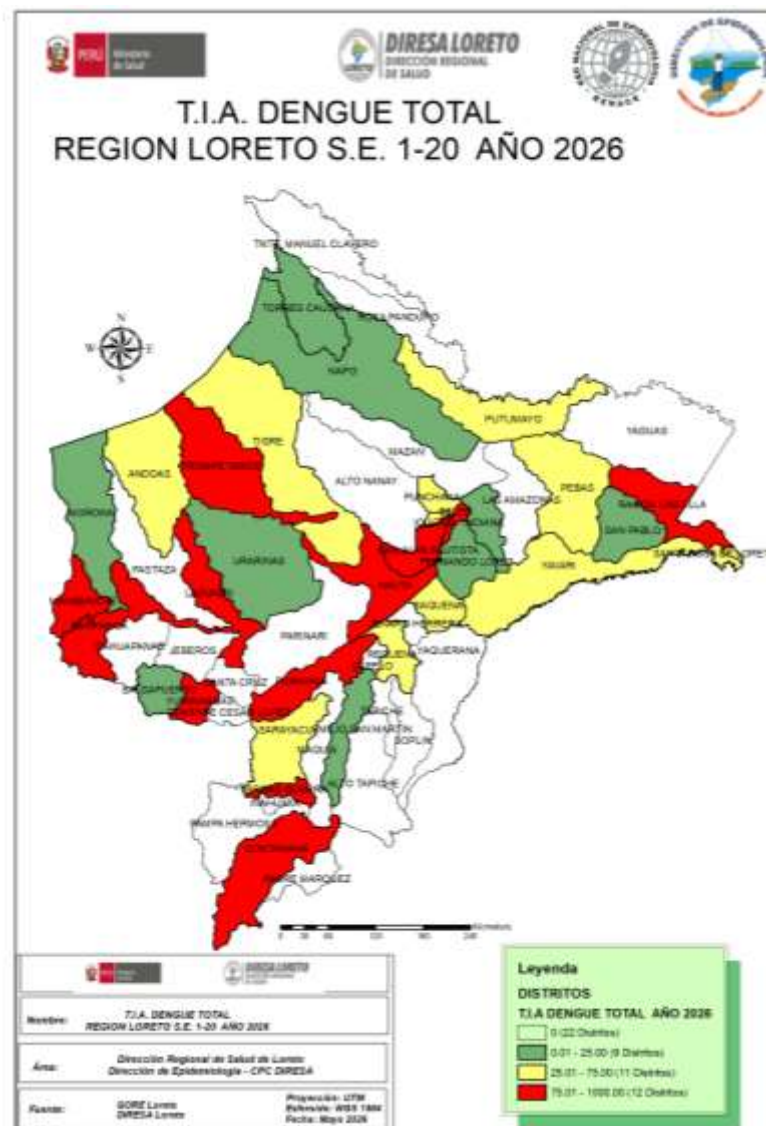
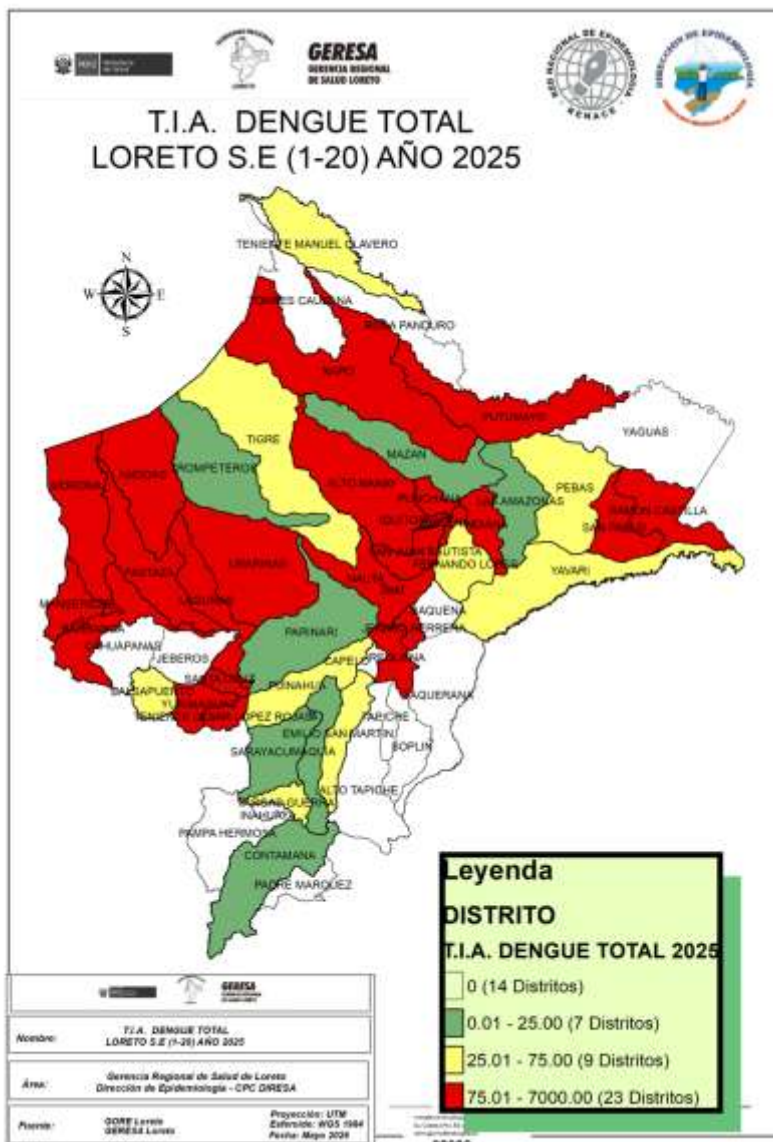


Hasta la S.E. 20 del 2026; se reportó 1906 casos de Dengue, 140 casos más al acumulado hasta la semana anterior (S.E. 19).

En comparación con el año 2025, hasta la misma Semana Epidemiológica (S.E.19), en el 2026 se han notificado 2784 casos menos de dengue, lo que representa una reducción del 59.4% respecto al año anterior a la misma semana.

En la Semana Epidemiológica 20; del año 2025, la curva de casos de dengue se ubicaba en la zona de EPIDEMIA mostrando una disminución de casos, En contraste con el 2026 la curva de casos viene incrementándose desde la SE 14 y en la semana actual se ubica en zona de EPIEDEMA mostrando un descenso de casos.

MAPA DE RIESGO SEGÚN T.I.A. DE DENGUE, EN DISTRITOS DE LA REGIÓN LORETO, AÑOS 2025 – 2026 (S.E. 01 - 20)



La T.I.A. de Dengue en el 2026, muestra que hasta S.E. 20; 32 distritos están en **riesgo** de transmisión de dengue, reportando 12 distritos de alto riesgo. Se reporto 2 distrito de riesgo más con respecto a la SE 19.

22 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 11 distritos menos de alto riesgo.

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

RESUMEN SITUACIÓN DEL DENGUE EN LORETO 2026, S.E 01 - 20

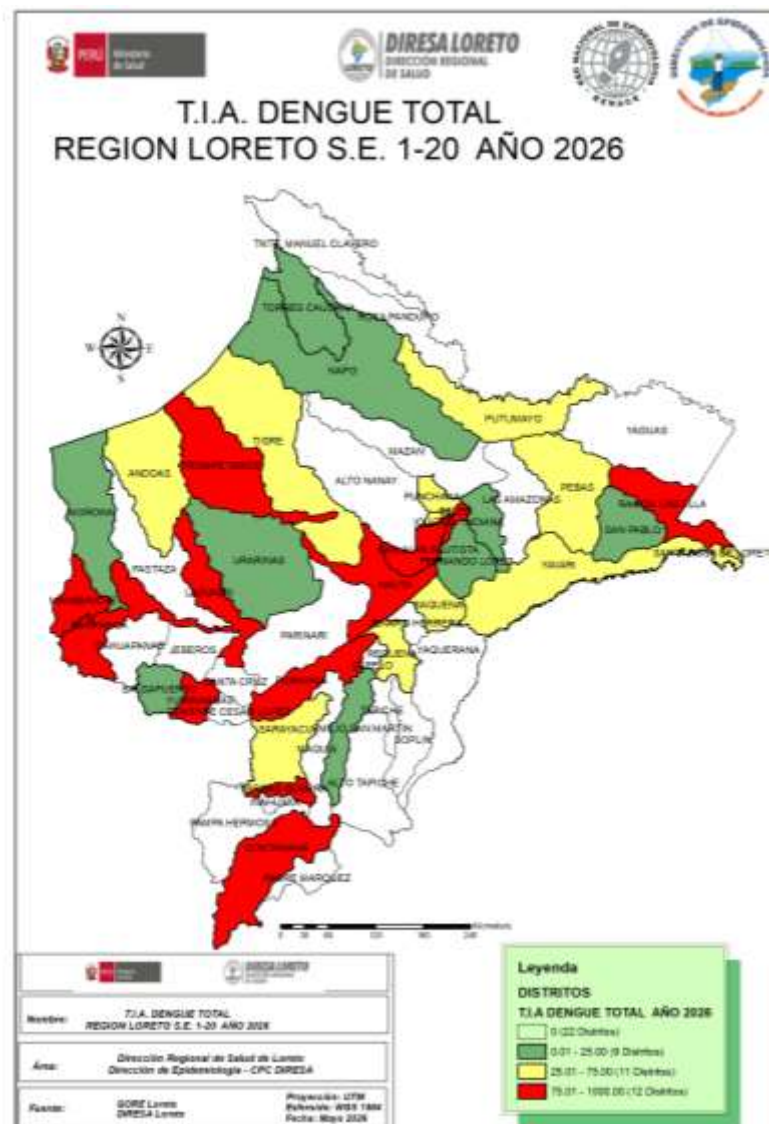
1906
Casos Totales

1192
Casos confirmados

714
Casos Probables

02
Fallecidos

16
Hospitalizados SE 20



N°	DISTRITO	POB	CASOS	T.I.A X 100 000 HAB	RIESGO
1	YURIMAGUAS	102484	1005	980.64	ALTO RIESGO
2	BARRANCA	18906	105	555.38	
3	VARGAS GUERRA	9106	38	417.31	
4	RAMON CASTILLA	23637	93	393.45	
5	LAGUNAS	15154	59	389.34	
6	MANSERICHE	14368	37	257.52	
7	CONTAMANA	30988	45	145.22	
8	BELEN	71683	91	126.95	
9	SAN JUAN BAUTISTA	152794	188	123.04	
10	NAUTA	33061	32	96.79	
11	PUINAHUA	5188	5	96.38	
12	TROMPETEROS	11598	9	77.60	
13	IQUITOS	150745	100	66.34	MEDIANO RIESGO
14	SANTA ROSA DE LORETO	3206	2	62.38	
15	ANDOAS	16386	9	54.92	
16	TIGRE	8602	4	46.50	
17	REQUENA	29065	13	44.73	
18	PUNCHANA	86010	38	44.18	
19	PUTUMAYO	4566	2	43.80	
20	YAVARI	8139	3	36.86	
21	SAQUENA	3371	1	29.66	
22	SARAYACU	14654	4	27.30	
23	PEBAS	11528	3	26.02	
24	NAPO	16888	4	23.69	BAJO RIESGO
25	URARINAS	15229	3	23.69	
26	INDIANA	12953	2	23.69	
27	EMILIO SAN MARTIN	6947	1	23.69	
28	TORRES CAUSANA	7348	1	23.69	
29	FERNANDO LORES	15741	2	23.69	
30	BALSAPUERTO	26097	3	23.69	
31	MORONA	12063	1	23.69	
32	SAN PABLO	12833	1	23.69	

CASOS DE DENGUE NOTIFICADOS SEGÚN DISTRITOS, REGIÓN LORETO, 2026

S.E. 01 - 20

Nº	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total 2025	Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	VARIACION PORCENTUAL 2025-2026
		1-12	13	14	15	16	17	18	19	20						
1	YURIMAGUAS	433	37	44	60	53	78	87	118	95	813	1005	52.73	52.73	23.62	
2	SAN JUAN BAUTISTA	63	2	8	5	10	13	28	32	28	669	189	9.92	62.64	-71.75	
3	BARRANCA	71	5	4	4	3	3	4	5	6	847	105	5.51	68.15	-87.60	
4	IQUITOS	16	5	3	10	15	10	10	25	6	813	100	5.25	73.40	-87.70	
5	RAMON CASTILLA	27	8	8		18	6	7	14	5	32	93	4.88	78.28	190.63	
6	BELEN	54	2		4	7	2	4	10	9	407	92	4.83	83.11	-77.40	
7	LAGUNAS	21	1	1	6	2	3	6	9	10	78	59	3.10	86.20	-24.36	
8	CONTAMANA	31	4	3	3	1		2	1		2	45	2.36	88.56	2150.00	
9	VARGAS GUERRA	24	3	7	2		1		1		3	38	1.99	90.56	1166.67	
10	PUNCHANA	13	3	1	1	4	7	4	5		334	38	1.99	92.55	-88.62	
11	MANSERICHE	28	2	5	2						51	37	1.94	94.49	-27.45	
12	NAUTA	14	3	2	2	1	1	2	7		103	32	1.68	96.17	-68.93	
13	REQUENA	7			1	1		2		2	67	13	0.68	96.85	-80.60	
14	ANDOAS	3			1		2	2	1		87	9	0.47	97.32	-89.66	
15	TROMPETEROS	9									1	9	0.47	97.80	800.00	
16	PUINAHUA	4				1					3	5	0.26	98.06	66.67	
17	SARAYACU	2				1			1		2	4	0.21	98.27	100.00	
18	TIGRE	1					1	1		1	3	4	0.21	98.48	33.33	
19	NAPO	1		1				1		1	133	4	0.21	98.69	-96.99	
20	PEBAS	3									8	3	0.16	98.85	-62.50	
21	BALSAPUERTO	2								1	17	3	0.16	99.00	-82.35	
22	URARINAS	1		1	1						12	3	0.16	99.16	-75.00	
23	YAVARI	3									4	3	0.16	99.32	-25.00	
24	INDIANA	1		1							10	2	0.10	99.42	-80.00	
25	FERNANDO LORES	0				2					10	2	0.10	99.53	-80.00	
26	PUTUMAYO	0			1		1				4	2	0.10	99.63	-50.00	
27	SANTA ROSA DE LORETO	1				1						2	0.10	99.74		
28	TORRES CAUSANA	0							1			1	0.05	99.79		
29	SAQUENA	0								1		1	0.05	99.84		
30	EMILIO SAN MARTIN	0							1		2	1	0.05	99.90	-50.00	
31	SAN PABLO	1									24	1	0.05	99.95	-95.83	
32	MORONA	1									47	1	0.05	100.00	-97.87	
33	JENARO HERRERA	0									24	0	0.00	100.00	-100.00	
34	SANTA CRUZ	0									18	0	0.00	100.00	-100.00	
35	MAZAN	0									3	0	0.00	100.00	-100.00	
36	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0									32	0	0.00	100.00	-100.00	
37	MAQUIA	0									1	0	0.00	100.00	-100.00	
38	TENIENTE MANUEL CLAVERO	0									1	0	0.00	100.00	-100.00	
39	LAS AMAZONAS	0									2	0	0.00	100.00	-100.00	
40	PARINARI	0									1	0	0.00	100.00	-100.00	
41	ALTO NANAY	0									4	0	0.00	100.00	-100.00	
42	PASTAZA	0									18	0	0.00	100.00	-100.00	
Total general		835	75	89	103	120	128	160	231	165	4690	1906	100.00			

Hasta la S.E. 20 del presente año; 32 distritos fueron afectados por Dengue, mientras que a la misma semana del 2025 fueron afectados 39 distritos.

De los 32 distritos que reportan casos, 11 muestran incremento de casos de Dengue en comparación al 2025; 8 de ellos con más del 100% de incremento. Asimismo 21 de ellos muestran disminución.

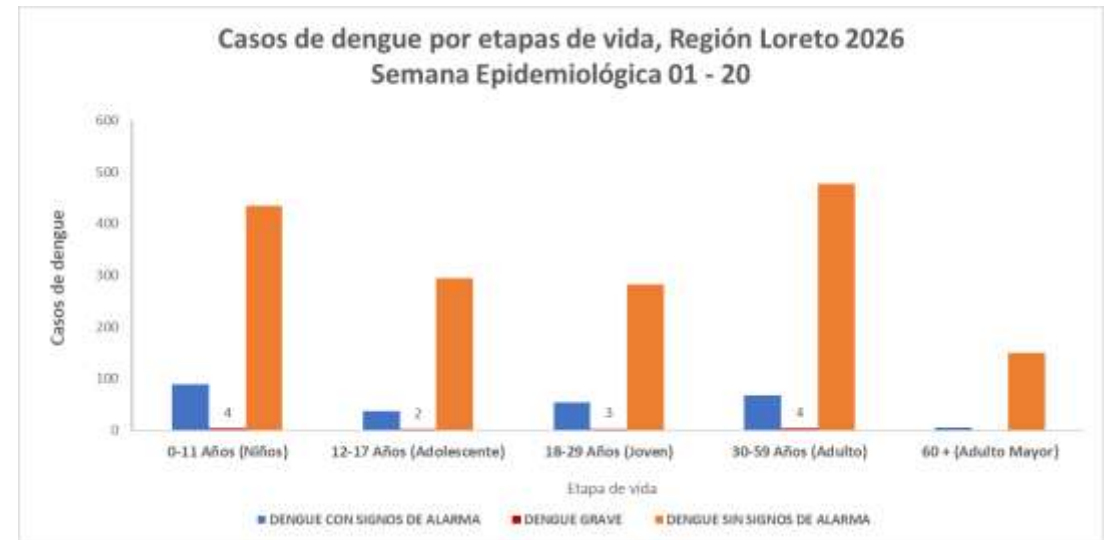
6 distritos acumulan el 83.11% de casos de Dengue en la Región Loreto, siendo Yurimaguas la que encabeza la lista (52.73%), seguido de San Juan Bautista (9.92%). Para el 2025 a esta semana, Barranca encabezaba la lista con el mayor número de casos seguido de Iquitos.

Se notificaron 1639 casos sin signos de alarma, 254 con signos de alarma y 13 dengue graves.

Hasta la presente semana, 10 distritos no reportaron casos que el 2025 sí reportaron a la misma semana. Así mismo 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 – 20).

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)	89	4	434	527	27.65
12-17 Años (Adolescente)	37	2	295	334	17.52
18-29 Años (Joven)	54	3	283	340	17.84
30-59 Años (Adulto)	68	4	477	549	28.80
60 + (Adulto Mayor)	6		150	156	8.18
	254	13	1639	1906	100



Según etapas de vida, los casos de Dengue hasta la SE 19 se concentran en la etapa de vida Adulto (**28.8%**) y niños (**27.65%**), 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	125	8	859	992	52.05
Masculino	129	5	780	914	47.95
TOTAL	254	13	1639	1906	100

En cuanto a casos de dengue por sexo, no se observa una diferencia considerable de porcentaje (4.1%) entre sexo, siendo relativamente mayor los casos en mujeres, lo cual existe la probabilidad de que la transmisión 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 - 20

N°	IPRESS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	TOTAL
1	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	75	7	15	97
2	HOSPITAL I YURIMAGUAS	30	2	5	37
3	HOSPITAL APOYO IQUITOS	33	3		36
4	SAN LORENZO	22		2	24
5	HOSPITAL III IQUITOS	17			17
6	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	11		2	13
7	SARAMIRIZA	10		1	11
8	CONTAMANA	4			4
9	REQUENA	3			3
10	CARRETERA KM. 1 1/2	2			2
11	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	1		1	2
12	SANTO TOMAS DE YURIMAGUAS	1			1
13	CLINICA NAVAL			1	1
14	SANTA ROSA DE RAMON CASTILLA	1			1
15	ORELLANA			1	1
16	TIERRA BLANCA	1			1
17	INDEPENDENCIA	1			1
18	MORONACOCHA	1			1
19	JUANCITO DE SARAYACU	1			1
Total general		214	12	28	254

ETAPA_VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niños)	76	4	8	88
12-17 Años (Adolescente)	31	2	4	37
18-29 Años (Joven)	47	2	7	56
30-59 Años (Adulto)	54	4	6	64
60 + (Adulto Mayor)	6		3	9
Total general	214	12	28	254

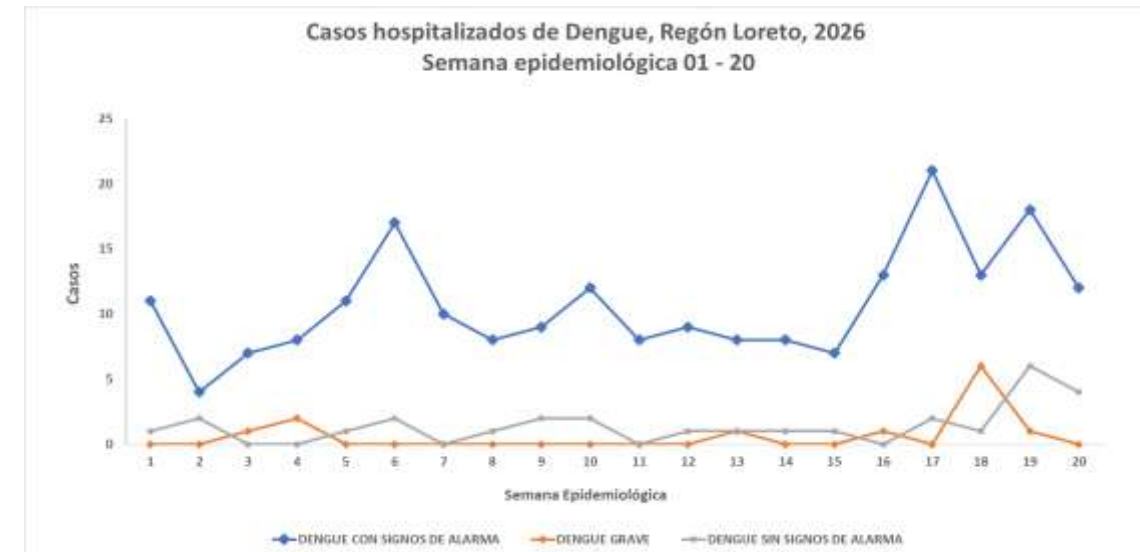
Hasta S.E. 20; los hospitalizados por Dengue fueron en su mayoría de la etapa de vida Niño con 85 casos y adultos con 64 casos.

Hasta la S.E.20; 19 establecimientos de salud reportaron un acumulado de 254 casos hospitalizados, 211 de ellos fueron confirmados.

Con respecto al acumulado hasta la semana anterior (SE 19) se notificó 35(15.9%) hospitalizados 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.

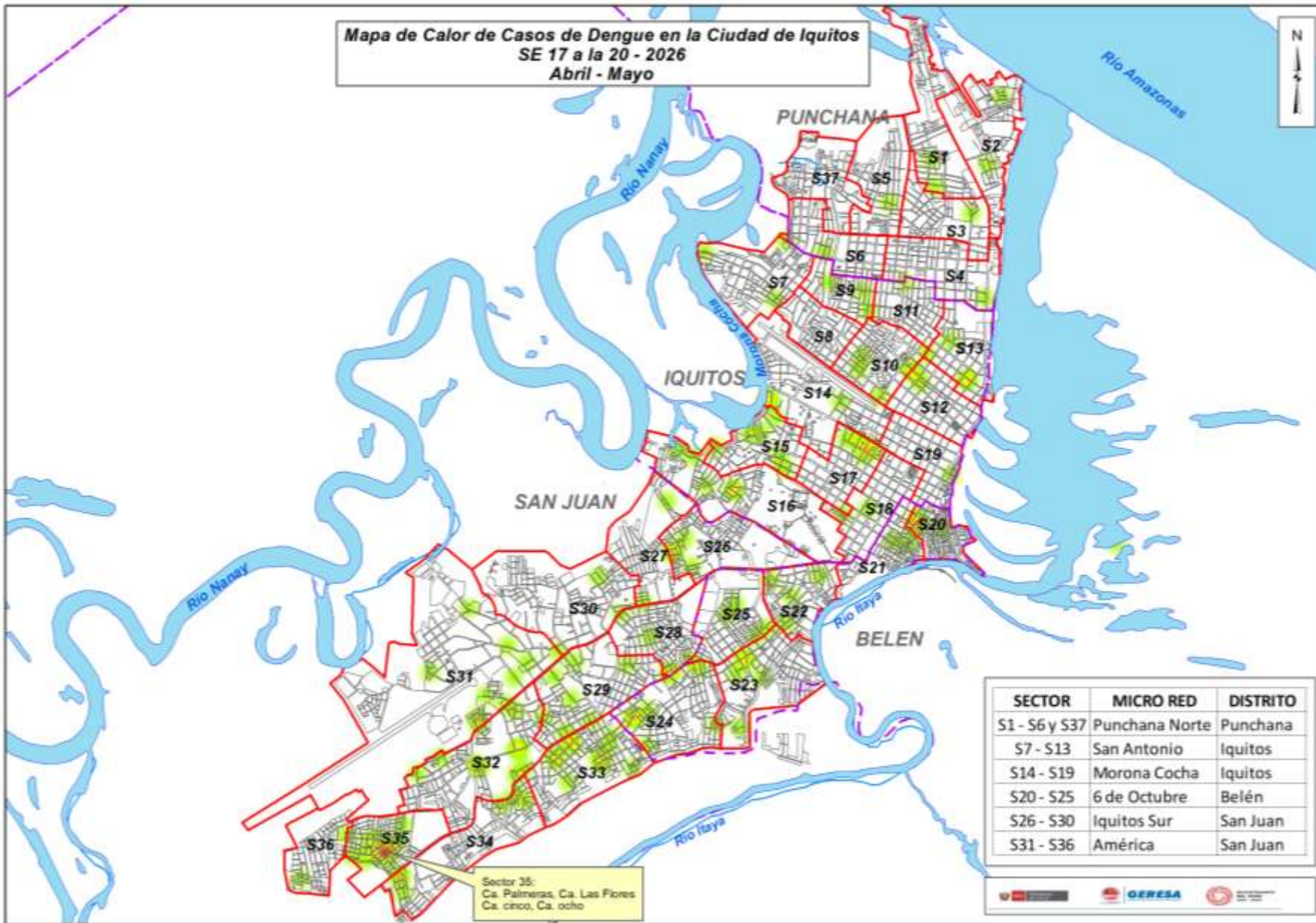
Se reportó 2 fallecidos hasta la presente semana, mientras que el 2025 se reportó 8 fallecidos a la misma semana.



En la S.E. 20 se presentó 16 hospitalizados, de ellos 15 con signos de alarma, de estos 16 hospitalizados 15 se mantiene como probables.

MAPA DE CALOR CASOS DE DENGUE NOTIFICADOS IQUITOS CIUDAD, REGIÓN LORETO, 2026 (SE 17 - 20)

Mapa de Calor de Casos de Dengue en la Ciudad de Iquitos
SE 17 a la 20 - 2026
Abril - Mayo



SECTOR	MICRO RED	DISTRITO
S1 - S6 y S37	Punchana Norte	Punchana
S7 - S13	San Antonio	Iquitos
S14 - S19	Morona Cocha	Iquitos
S20 - S25	6 de Octubre	Belén
S26 - S30	Iquitos Sur	San Juan
S31 - S36	América	San Juan

Sector 35:
Ca. Palmeras, Ca. Las Flores
Ca. cinco, Ca. ocho

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 19, observando puntos de concentración en el distrito de San Juan sector 33 y 35; sobre todo en la zona del terminal. Se observa un mayor número de casos en el distrito de San Juan.



DIRESA LORETO
DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD



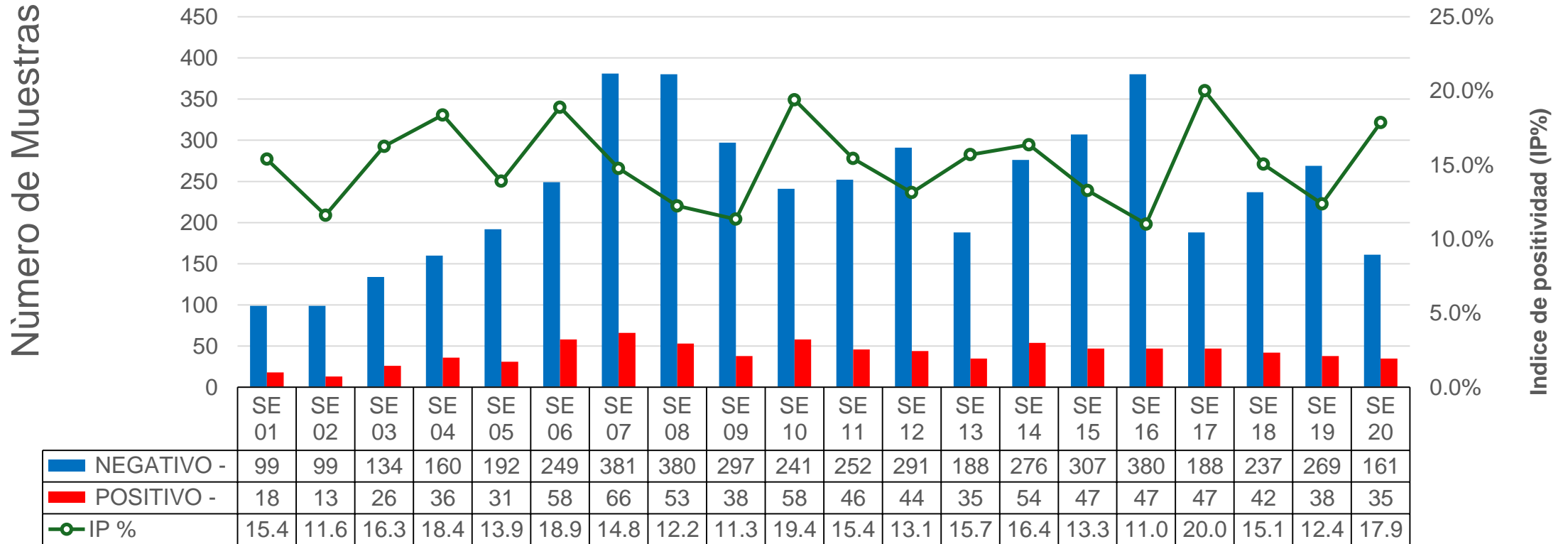
DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGIA

REPORTE N°20: SE 20 -2026
(Corte 23 Mayo 2026)

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E ÍNDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 01 – SE 20-2026. (CORTE 23.05.2026)

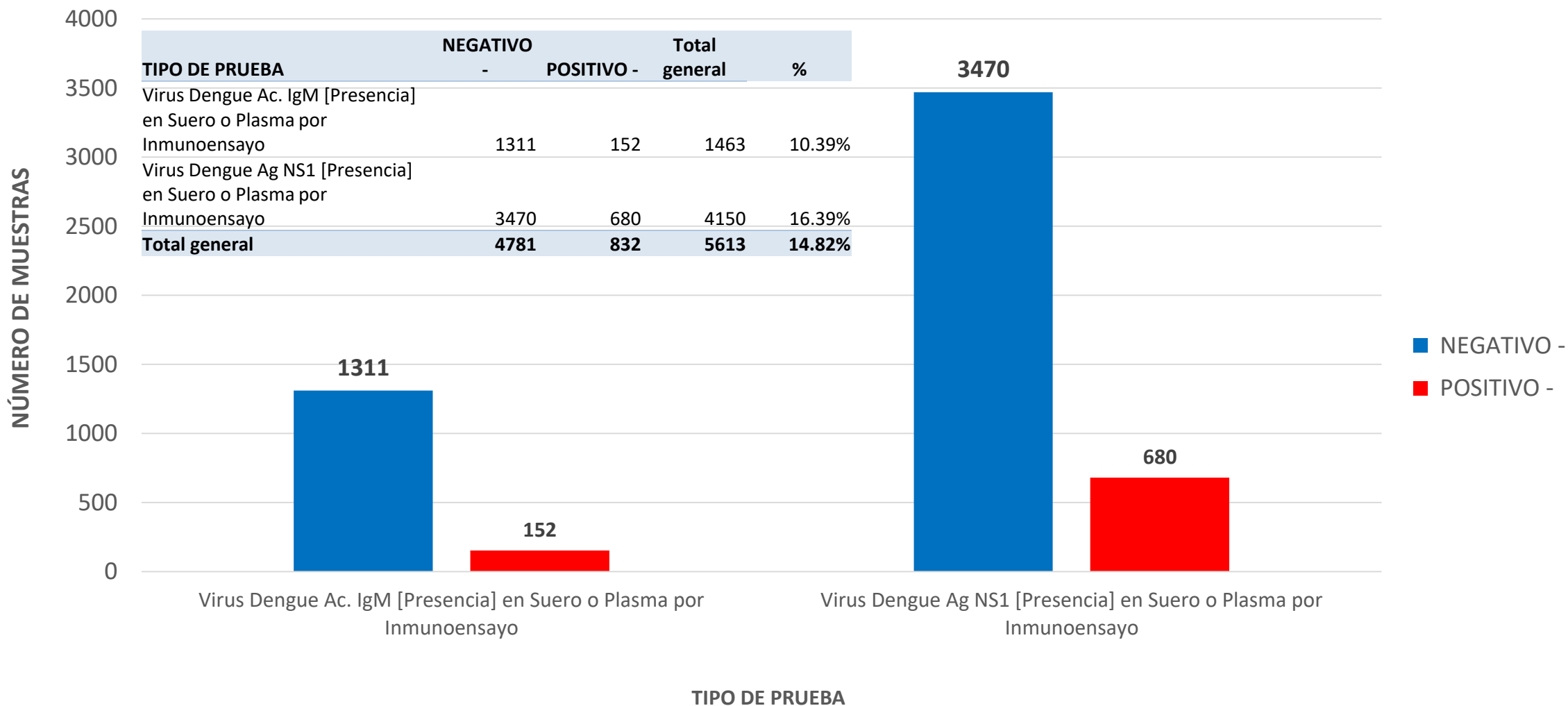


Fuente: DIRESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.2

El procesamiento de muestras consolidadas evidencia una tendencia a la baja en el Índice de Positividad (IP) tras el pico alcanzado en la SE 17 (20.0%), descendiendo de forma progresiva al 15.1% en la SE 18 y al 12.4% en la SE 19. No obstante, los datos preliminares correspondientes a la SE 20 marcan una interrupción en este descenso, registrando un repunte significativo que eleva el IP al 17.9%. Aunque el volumen de evaluación en esta última semana presenta cifras menores (196 muestras totales, de las cuales 35 resultaron positivas) característico del ingreso parcial y en curso de la información, el marcado incremento porcentual ratifica la continuidad de una alta transmisión viral activa.

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 20(CORTE 23.05.2026)



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 20- 2026. (CORTE 23.05.2026)

PROVINCIA	IgM	NS1	% IgM	% NS1	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	29	451	6.04%	93.96%	480
DATEM DEL MARAÑÓN	11	22	33.33%	66.67%	33
LORETO	4	19	17.39%	82.61%	23
MARISCAL RAMON CASTILLA	7	21	25.00%	75.00%	28
MAYNAS	97	154	38.65%	61.35%	251
REQUENA	2	6	25.00%	75.00%	8
UCAYALI	2	7	22.22%	77.78%	9
Total	152	680	18.27%	81.73%	832

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

Según la distribución geográfica acumulada al corte actual, el total de casos positivos de dengue en la región alcanza los 832 casos. La provincia de Alto Amazonas se consolida como el principal foco con 480 positivos, manteniendo un marcado predominio de detección oportuna por antígeno NS1 (93.96%). Le sigue en orden de carga la provincia de Maynas con 251 casos acumulados, reflejando una distribución de positividad del 61.35% en NS1 y un 38.65% en reactividad IgM. Finalmente, jurisdicciones como Datem del Marañón (33 casos), Mariscal Ramón Castilla (28 casos) y Loreto (23 casos) sostienen una notificación constante con clara preponderancia de pruebas antigénicas, mientras que Ucayali (9 casos) y Requena (8 casos) registran la menor carga diagnóstica reportada dentro de la vigilancia regional.

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE 20-2026. (CORTE 23.05.2026)

SE	Micro RED	Establecimiento de Origen	NEGATIVO	POSITIVO	Total general	IP	
20	BELEN	00000023 - C.S. I-3 9 DE OCTUBRE	3			3	
		00000024 - CENTRO DE SALUD CARDOZO	1			1	
		00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	2			2	
	IQUITOS NORTE	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCOA	12			12	
		IQUITOS SUR	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	3			3
		00000026 - PUESTO DE SALUD PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	8	1		9	
		00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	8	1		9	
		00000029 - CENTRO DE SALUD SANTA CLARA DE NANAY	6			6	
		00006693 - PUESTO DE SALUD MODELO	2			2	
		00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	8	2		10	
	LAGUNAS	00000193 - C.S. I-3 LAGUNAS	2	1		3	
	NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	23		5		28
		00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	19		8		27
		00011369 - POLICLINICO P.N.P. IQUITOS	1				1
		00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	7		1		8
		00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	10		4		14
		00011386 - CAP II SAN JUAN BAUTISTA	3				3
	PUNCHANA	00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	2				2
		00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	1				1
		00000013 - P.S I-2 MAYNAS	1				1
		00000014 - PUESTO DE SALUD FERNANDO LORES	1				1
		00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	17				17
	YURIMAGUAS	00000211 - CENTRO ESPEC.MATERNAL INFAN.AGUAMIRO	2		4		6
		00000212 - PAMPA HERMOZA DE YURIMAGUAS	1				1
		00000224 - C.S. I-3 LOMA			3		3
		00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	7		3		10
		00000229 - P.S. I-1 AA.HH. 30 DE AGOSTO KM. 17	4				4
		00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	7		2		9
	Total general			161	35	196	17.9%

En la SE 20 2026, se han reportado un total de 196 muestras, 35 POSITIVOS, lo que corresponde a un IP general del 17.9%.

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

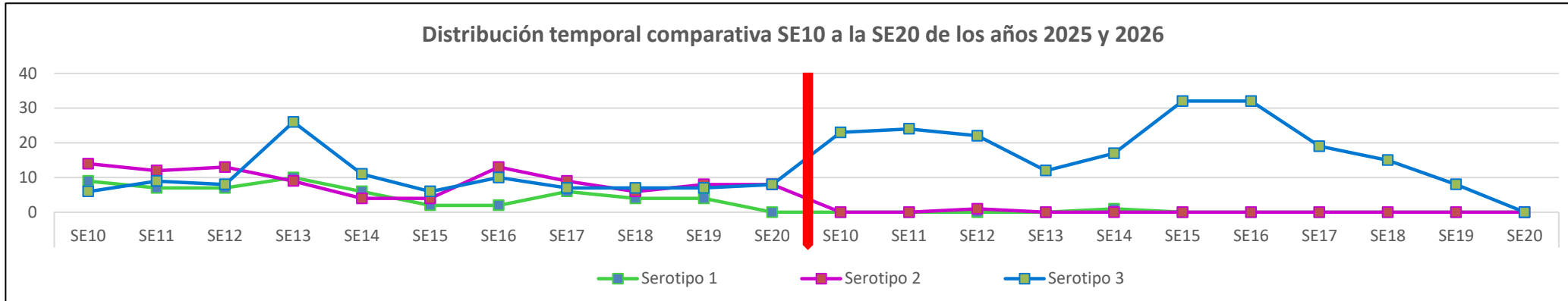


DENV-4



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

SE01 – SE20.2026 (CORTE: 23/05/2026)



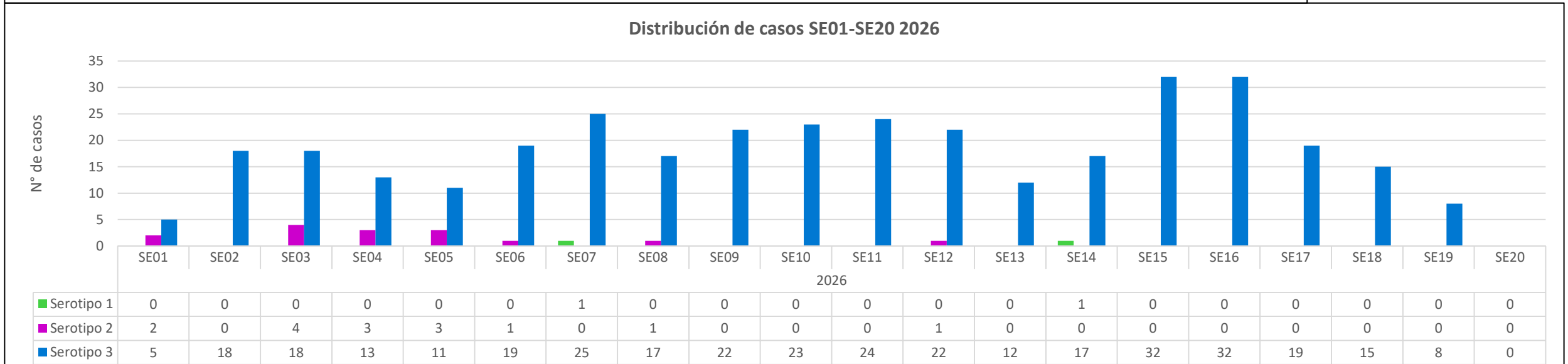
Datos acumulados

~~2025:~~

0.5%	4.1%	95.4%
DENV-1	DENV-2	DENV-3

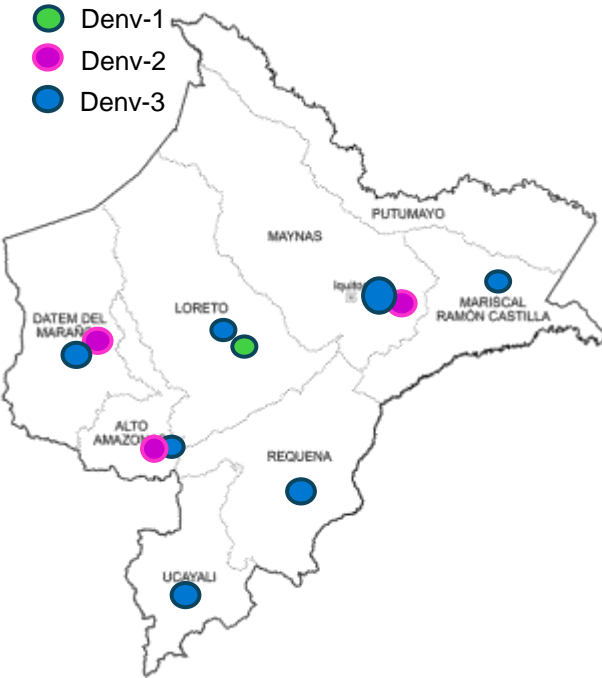
SE1

0.6%	4.4%	95.0%
DENV-1	DENV-2	DENV-3



Hasta la Semana Epidemiológica (SE) 20 del año 2026, se registra la predominancia del serotipo DENV-3, que representa el **95.4%** de los casos acumulados; seguido por un descenso significativo del serotipo DENV-2, con el **4.1%**, y con registro del serotipo DENV-1 en las SE07 y SE14 representando el **0.5%**. La distribución temporal comparativa de las veinte 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 – SE20 DEL 2026 (CORTE: 23/05/2026)



Distribución por distritos SE01 – SE20 del 2026

Provincia	Distrito	Negativo	Serotipo 1	Serotipo 2	Serotipo 3	Total general
ALTO AMAZONAS	LAGUNAS	3	0	0	8	11
	YURIMAGUAS	22	0	1	278	301
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	140	0	3	6	149
	IQUITOS	2	0	1	11	14
	NAPO	0	0	0	1	1
	PUNCHANA	7	0	3	7	17
	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		187	2	15	352	556

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 tres **(03)** hospitales y ocho **(08)** establecimientos de atención primarias entre las SE17 a la SE120 2026.

Distribución por Establecimiento notificante SE17 – SE20 del 2026

Semana Epi.	Establecimiento	Negativo	Serotipo 3	Total general
SE17	CENTRO DE SALUD MORONACOCCHA	0	1	1
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1	0	1
	C.S. I-3 LAGUNAS	0	2	2
	HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	0	14	14
	CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	1	0	1
	ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	1	2	3
SE18	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	5	0	5
	C.S. I-3 LAGUNAS	1	1	2
	HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	0	7	7
	P.S. I-1 AA.HH. 30 DE AGOSTO KM. 17	0	1	1
	CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	4	0	4
	P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	2	2
SE19	ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	4	4
	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA IGLESIAS"	2	0	2
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	10	0	10
	HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	0	5	5
	C.S. I-3 LOMA	0	1	1
	C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	1	0	1
SE20	CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	5	0	5
	P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	2	2
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	4	0	4
	CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	1	0	1
Total general		36	42	78

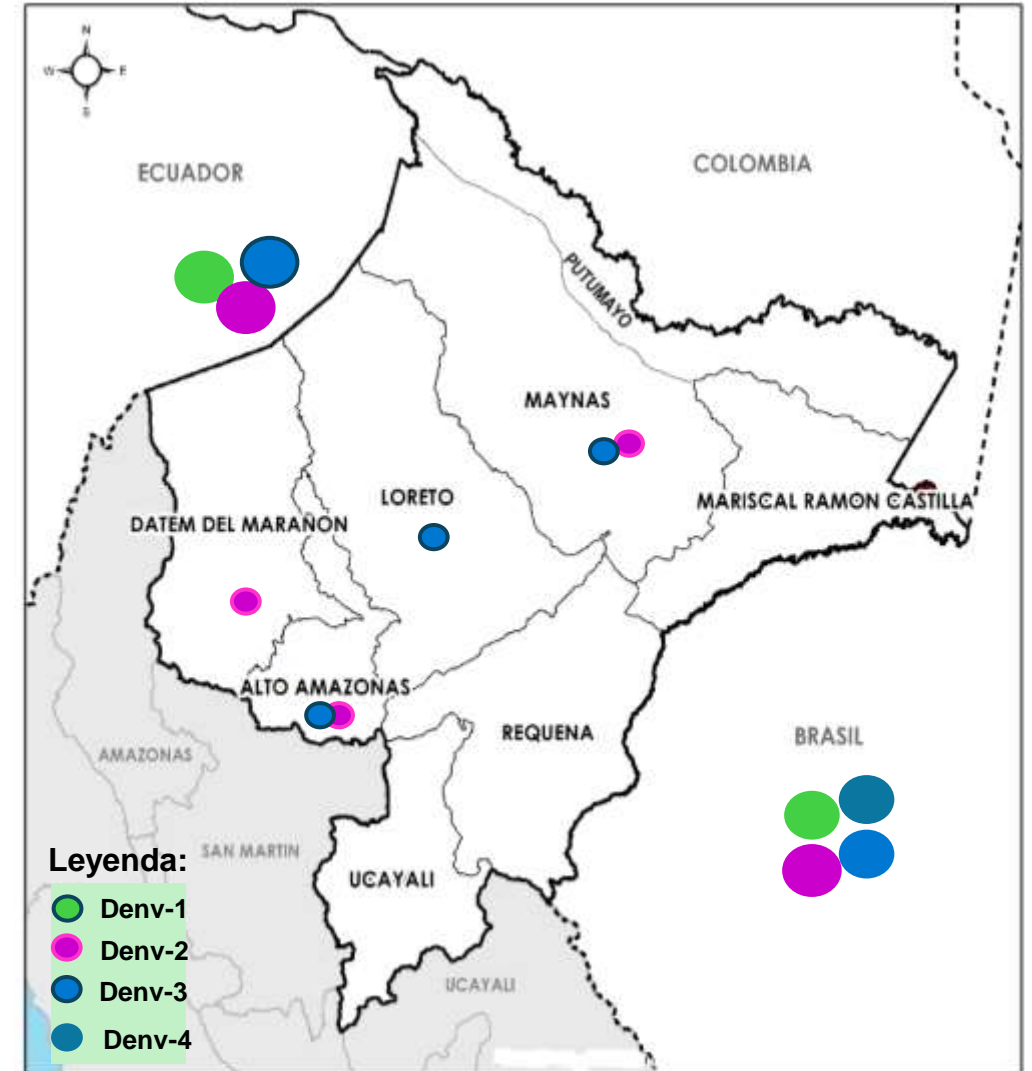
VIGILANCIA DE SEROTIPOS DEL DENGUE EN ZONAS FRONTERIZAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE16 DEL 2026 (actualizado al 15/05/2026)

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 23.05.2026.) SE 01 - SE 20 2026

Oropouche

AÑO SE	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			24	24
	SE 16			16	16
	SE 15			5	5
	SE 18	ELISA IGM OROPUCHE		5	5
	SE 17	ELISA IGM OROPUCHE		7	7
	SE 19	ELISA IGM OROPUCHE		1	1
Total general			213	1	214
	SE 10	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO ELISA IGM OROPUCHE		1	1

Mayaro

Año se	SE	Tipo de Prueba	NEGATIVO	POSITIVO	Total general
2026	SE 02			5	5
	SE 04			18	18
	SE 03			10	10
	SE 06			15	15
	SE 05			14	14
	SE 08			10	10
	SE 07			11	11
	SE 09			17	17
	SE 13			12	12
	SE 10			6	6
	SE 11			12	12
	SE 12			24	24
	SE 14			24	24
	SE 16			16	16
	SE 15	Elisa IgM Mayaro RT-PCR en Tiempo Real Mayaro		4	4
				1	1
	SE 18	Elisa IgM Mayaro RT-PCR en Tiempo Real		5	5
	SE 01	Mayaro		2	2
	SE 17	Elisa IgM Mayaro		7	7
	SE 19	Elisa IgM Mayaro		1	1
2025				3	3
Total general			217	1	217

• Desde la SE 01 hasta la SE 20 2026 se publica los resultados **Negativos** (214) y **1 positivo** para el diagnostico diferencial por oropouche.

• Desde la SE 01 hasta la SE 20 2026 Según los resultados publicados por el INS en el marco de la vigilancia y el diagnóstico diferencial, para Mayaro se registran **217 resultados negativos.**

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

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: ZIKA y CHIKUNGUNYA (CORTE 23.05.2026.) SE 01 - SE 20 2026

Año SE	SE	Nombre de Examen	Negativo -	Total general
2025				746
2026	SE 01		26	26
	SE 02		16	16
	SE 03		26	26
	SE 04		48	48
	SE 05		50	50
	SE 06		47	47
	SE 07		64	64
	SE 08		66	66
	SE 09		57	57
	SE 10		71	71
	SE 11		58	58
	SE 12		71	71
	SE 13		31	31
	SE 14		75	75
	SE 15		107	107
	SE 16		64	64
	SE 17		8	8
	SE 18		13	13
	SE 20	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
Total general			1678	1678

De acuerdo con los resultados publicados por el INS hasta la Semana Epidemiológica (SE) 19-2026, Los análisis realizados mediante RT-PCR en tiempo real **REGISTRAN ÚNICAMENTE RESULTADOS NEGATIVOS** para Zika y Chikungunya, haciendo un total de **1678 resultados reportados**.

Hasta la SE 20 2026, no se tiene reporte positivo para fiebre amarilla



VIGILANCIA Y CONTROL VECTORIAL

- DIRECCIÓN DE SALUD AMBIENTAL

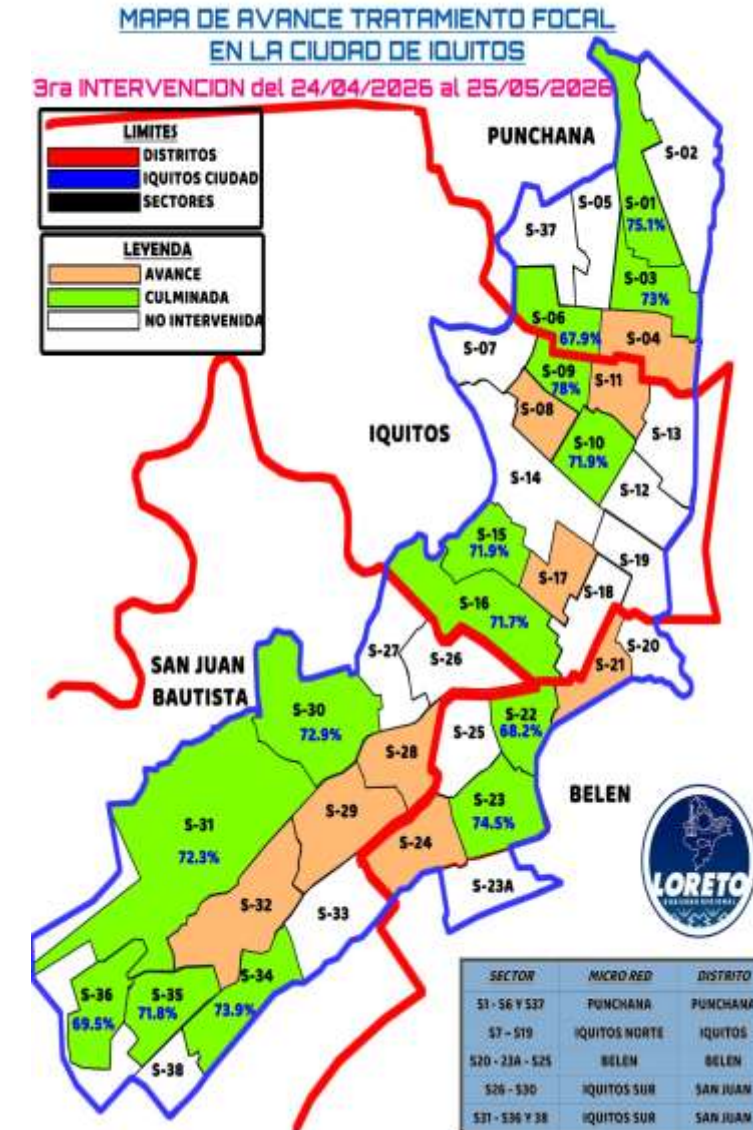
**Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores
2026**

Semana Epidemiológica 01 – 20

AVANCE DE LA 3RA INTERVENCIÓN DEL TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 39 SECTORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (24 de Abril al 25 de Mayo del 2026)

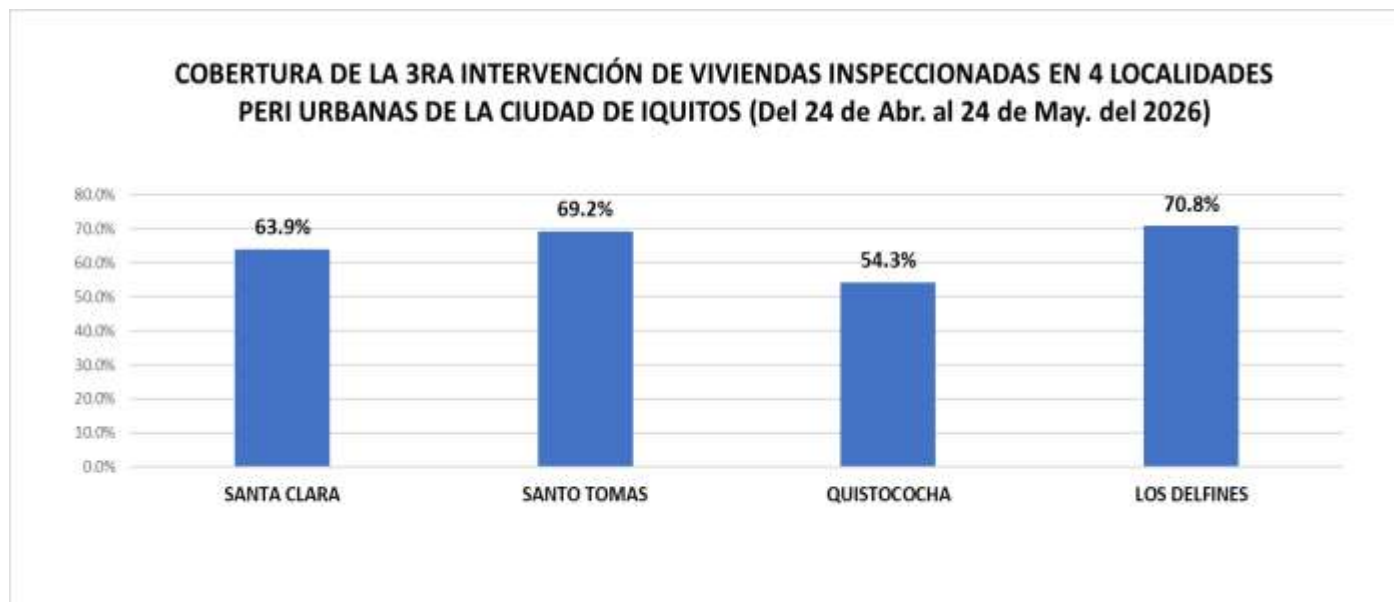
Se viene realizando la 3ra intervención del control larvario en los cuatro distritos de la ciudad de Iquitos, teniendo como cobertura de Campo en el distrito de Punchana de 70.1%, Iquitos con 71.8%, Belén con 69.4%, San Juan con 71.8%. Con una cobertura de avance de 37.1% como ciudad de Iquitos.

IPRESS	SECTOR	FECHA	META programada	% AVANCE	CASAS							COBERTURA CAMPO				TOTAL Viviendas Positivas	TOTAL Recipientes Positivos	I.L	I.B
					Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Deshabitadas	Renuevantes	Total	N° Residentes	% Insp	%Cerr.	%Desh.	%Ren.				
PUNCHANA	1 al 6 y 37	24/04 - 23/05/2026	21875	40.2%	8795	4279	2903	596	248	12542	34014	70.1	23.1	4.8	2.0	1691	3007	19.2	34.2
IQUITOS	7 al 19	24/04 - 25/05/2026	36328	35.0%	12721	7065	3576	782	628	17707	52135	71.8	20.2	4.4	3.5	925	1546	7.3	12.2
BELÉN	20 al 25 y 23A	24/04 - 23/05/2026	21019	38.8%	8151	3424	2512	818	267	11748	29374	69.4	21.4	7.0	2.3	922	1484	11.3	18.2
SAN JUAN	26 al 36 y 38	24/04 - 25/05/2026	35597	36.4%	12945	4759	3438	1393	251	18027	41494	71.8	19.1	7.7	1.4	1406	2887	10.9	22.3
TOTAL CIUDAD	1 al 38	24/04 - 25/05/2026	114819	37.1%	42612	19527	12429	3589	1394	60024	157017	71.0	20.7	6.0	2.3	4944	8924	11.6	20.9



AVANCE DE LA 3RA. INTERVENCION DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (24 de Abr. al 24 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 63.9%, Santo Tomás con 69.2%, Quistococha con 54.3%, y los Delfines con 70.8%.



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	24/04-23/05/2026	III	2443	60.2%	1470	726	717	64	50	2301	4162	63.9	31.2	2.8	2.2	243	419	AVANCE
		SANTO TOMÁS	SANTO TOMÁS	24/04-24/05/2026	III	4847	43.2%	2096	434	556	320	56	3028	4094	69.2	18.4	10.6	1.8	280	482	AVANCE
		QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	24/04-23/05/2026	III	7548	30.2%	2283	583	1349	500	72	4204	5712	54.3	32.1	11.9	1.7	440	769	AVANCE
		LOS DELFINES	LOS DELFINES	24/04-23/05/2026	III	3643	69.2%	2520	587	705	272	64	3561	4668	70.8	19.8	7.6	1.8	344	625	CULMINADO
TOTAL GENERAL						18481	45.3%	8369	2330	3327	1156	242	13094	18636	63.9	25.4	8.8	1.8	1307	2295	

AVANCE DEL I CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES DE LA PROVINCIA DE LA REGION LORETO UE. 400 (25 MAYO DEL 2026)

PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	FECHA	META	COB. PROG.	CICLO	SITUACIÓN	CASAS							COBERTURAS DE CAMPO				Viviendas Positivas	Recipientes Positivas	I.L. %	I.B. %
								Inspección	Tratadas	Cerradas	Deshab.	Trat. Incomplet.	Total	N° de Resid.	% Ins.	% Cerr.	% Desh.	% Ren.				
MAYNAS	MAZAN	MAZAN	14/4/-26/5/2026	1630	93.2%	II	AVANCE	1519	600	374	180	2	2075	4126	73.2%	18.0%	8.7%	0.1%	41	45	2.7%	3.0%
	INDIANA	INDIANA	25-26/5/2026	1400	103.9%	III	AVANCE	1455	586	40	67	0	1562	874	93.1%	2.6%	4.3%	0.0%	103	123	7.1%	8.5%
	ALTO NANAY	ALTO NANAY	29/4-22/5/2026	311	100.6%	II	AVANCE	313	166	0	0	0	313	654	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%
	NAPO	SANTA CLOTILDE	6/4/-23/5/2026	1015	76.5%	II	AVANCE	776	405	86	121	0	983	2592	78.9%	8.7%	12.3%	0.0%	20	20	2.6%	2.6%
	FERNANDO LORES	TAMSHIYACU	18/4-26/5//2026	1992	65.4%	II	AVANCE	1302	1065	39	0	1	1342	3787	97.0%	2.9%	0.0%	0.1%	121	210	9.3%	16.1%
REQUENA	REQUENA	REQUENA	7/4/-25/5/2026	9033	75.2%	II	AVANCE	6794	1210	791	20	14	7619	19509	89.2%	10.4%	0.3%	0.2%	344	480	5.1%	7.1%
	JENARO HERRERA	JENARO HERRERA	18/4/-21/5/2026	1127	54.2%	II	AVANCE	611	235	3	0	0	614	1498	99.5%	0.5%	0.0%	0.0%	56	105	9.2%	17.2%
	EMILIO SAN MARTIN	TAMANCO VIEJO	27/4 -22/5/2026	592	64.4%	III	AVANCE	381	50	18	13	0	412	1809	92.5%	4.4%	3.2%	0.0%	20	35	5.2%	9.2%
PUTUMAYO	ESTRECHO	ESTRECHO	6/4-20/5/2026	1126	140.6%	II	CULMINADO	1583	1221	4	1	5	1593	3839	99.4%	0.3%	0.1%	0.3%	11	11	0.7%	0.7%
	TTE. MANUEL CLAVERO	SOPLIN VARGAS	27/4-8/5/2026	277	91.0%	V	CULMINADO	252	178	0	33	0	285	837	88.4%	0.0%	11.6%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%
MARISCAL RAMON CASTILLA	RAMON CASTILLA	CABALLOCOCHA	30/3-15/5/2026	1241	215.6%	II	AVANCE	2676	751	593	93	62	3424	8131	78.2%	17.3%	2.7%	1.8%	0	0	0.0%	0.0%
	PEVAS	PEVAS	18/4/-23/5/2026	1256	56.1%	II	AVANCE	704	228	13	0	0	717	1605	98.2%	1.8%	0.0%	0.0%	63	101	8.9%	14.3%
	SAN PABLO	SAN PABLO	16/4-16/5/2026	1145	33.3%	II	AVANCE	381	196	17	0	0	398	1029	95.7%	4.3%	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%
	YAVARI	ISLA SANTA ROSA	30/4/-19/5/2026	580	54.5%	III	AVANCE	316	139	2	74	0	392	1084	80.6%	0.5%	18.9%	0.0%	5	6	1.6%	1.9%
DIRESA LORETO				22725	83.9%			19063	7030	1980	602	84	21729	51374	87.7%	9.1%	2.8%	0.4%	784	1136	4.1%	6.0%

Hasta el 25 de mayo del 2026, la Dirección Ejecutiva de Salud Ambiental e Inocuidad Alimentaria viene realizando actividades de control larvario en **14 distritos**, Indiana, Isla Santa y Tamanco Viejo vienen realizando el tercer ciclo de control focal. Las localidades de Santa María de Nanay (100%), Tamshiyacu (97,0%), Jenaro Herrera (99,5%), Tamanco Viejo (92,7%), Estrecho (99,4%), Pevas (98,2%) y San Pablo (95,7%) durante el II ciclo de control focal obtuvieron coberturas de campo mayores al **90%**.

VIGILANCIAS AEDICAS DE LA REGIÓN LORETO ABR- MAY 2026

UNIDAD EJECUTORA	Distrito	Establecimiento de Salud	Total de Habitantes	VIVIENDAS									COBERT. DE CAMPO				Fecha de inicio	Fecha de avance	Fecha de término
				META	% AVANCE según meta	Total registradas	Inspeccionadas	Cerradas	Renuentes	Deshabitadas	Positivas	Tratadas	INSP	CERR	REN	DESH			
407	NAUTA	NAUTA	8955	9670	37.4%	3,927	3618	296	12	1	383	1679	92.1%	7.5%	0.3%	0.0%	10/04/2026	16/05/2026	
401	YURIMAGUAS	IPRESS 30 DE AGOSTO KM 17	1603	686	79.7%	583	547	34	2	0	25	326	93.8%	5.8%	0.3%	0.0%	12/05/2026		15/05/2026
	YURIMAGUAS	IPRESS AGUAMIRO	2905	3964	19.8%	921	784	122	12	3	38	582	85.1%	13.2%	1.3%	0.3%	18/05/2026	23/05/2026	
	YURIMAGUAS	IPRESS CARRETERA	3800	5396	18.8%	1,424	1,014	325	42	43	111	673	71.2%	22.8%	2.9%	3.0%	18/05/2026	23/05/2026	
	YURIMAGUAS	IPRESS GRAU KM 40	1026	464	81.0%	437	376	54	7	0	25	281	86.0%	12.4%	1.6%	0.0%	5/05/2026		5/05/2026
	YURIMAGUAS	IPRESS INDEPENDENCIA	2270	4794	12.9%	823	617	188	13	5	81	357	75.0%	22.8%	1.6%	0.6%	18/05/2026	23/05/2026	
	YURIMAGUAS	IPRESS LOMA	2882	3750	19.3%	900	723	167	8	2	107	589	80.3%	18.6%	0.9%	0.2%	18/05/2026	23/05/2026	
	YURIMAGUAS	IPRESS NATIVIDAD	1652	3721	11.1%	519	412	104	3	0	40	385	79.4%	20.0%	0.6%	0.0%	18/05/2026	23/05/2026	
	YURIMAGUAS	IPRESS PAMPLONA KM 35	1119	393	94.4%	397	371	24	2	0	61	305	93.5%	6.0%	0.5%	0.0%	6/05/2026		6/05/2026
	YURIMAGUAS	IPRESS VILLA PARANAPURA	842	2043	12.0%	297	246	51	0	0	24	209	82.8%	17.2%	0.0%	0.0%	18/05/2026	23/05/2026	
	YURIMAGUAS	IPRESS STO. TOMAS KM 30	989	329	91.8%	324	302	22	0	0	33	228	93.2%	6.8%	0.0%	0.0%	6/05/2026		7/05/2026
404	BARRANCA	C.S I-4 SAN LORENZO	5816	5067	38.6%	2,038	1958	47	0	33	87	17	96.1%	2.3%	0.0%	1.6%	14/05/2026		25/05/2026
	PASTAZA	C.S ULLPAYACU	2520	646	17.0%	115	110	5	0	0	5	6	95.7%	4.3%	0.0%	0.0%	11/05/2026		23/05/2026
406	CONTAMANA	OCHO DE MAYO	789	230	100.9%	248	232	15	0	1	16	98	93.5%	6.0%	0.0%	0.4%	14/05/2026		16/05/2026
	CONTAMANA	OCHO DE MAYO	5892	5892	20.7%	1,236	1219	17	0	0	8	457	98.6%	1.4%	0.0%	0.0%	17/04/2026	22/05/2026	
	VARGAS GUERRA	ORELLANA	6956	1857	83.6%	1,759	1552	13	0	194	26	804	88.2%	0.7%	0.0%	11.0%	13/04/2026		13/05/2026
	VARGAS GUERRA	ORELLANA	1332	1857	19.8%	419	368	14	0	37	14	210	87.8%	3.3%	0.0%	8.8%	18/05/2026	22/05/2026	
	SARAYACU	TIERRA BLANCA	1046	425	54.1%	296	230	31	0	35	56	39	77.7%	10.5%	0.0%	11.8%	12/05/2026	23/05/2026	
	SARAYACU	JUANCITO	686	686	23.5%	162	161	0	0	1	0	96	99.4%	0.0%	0.0%	0.6%	24/04/2026	2/05/2026	
TOTAL			53080	51870	28.6%	16825	14840	1529	101	355	1140	7341	88.2%	9.1%	0.6%	2.1%			

Hasta el 18 de Mayo del año 2026 en las localidades de las provincias de la región Loreto U.E. 407 y 404 se registraron 14,840 viviendas inspeccionadas la cual corresponde a un avance de 28.6% de la meta programada, y una cobertura de campo de 88.2%.

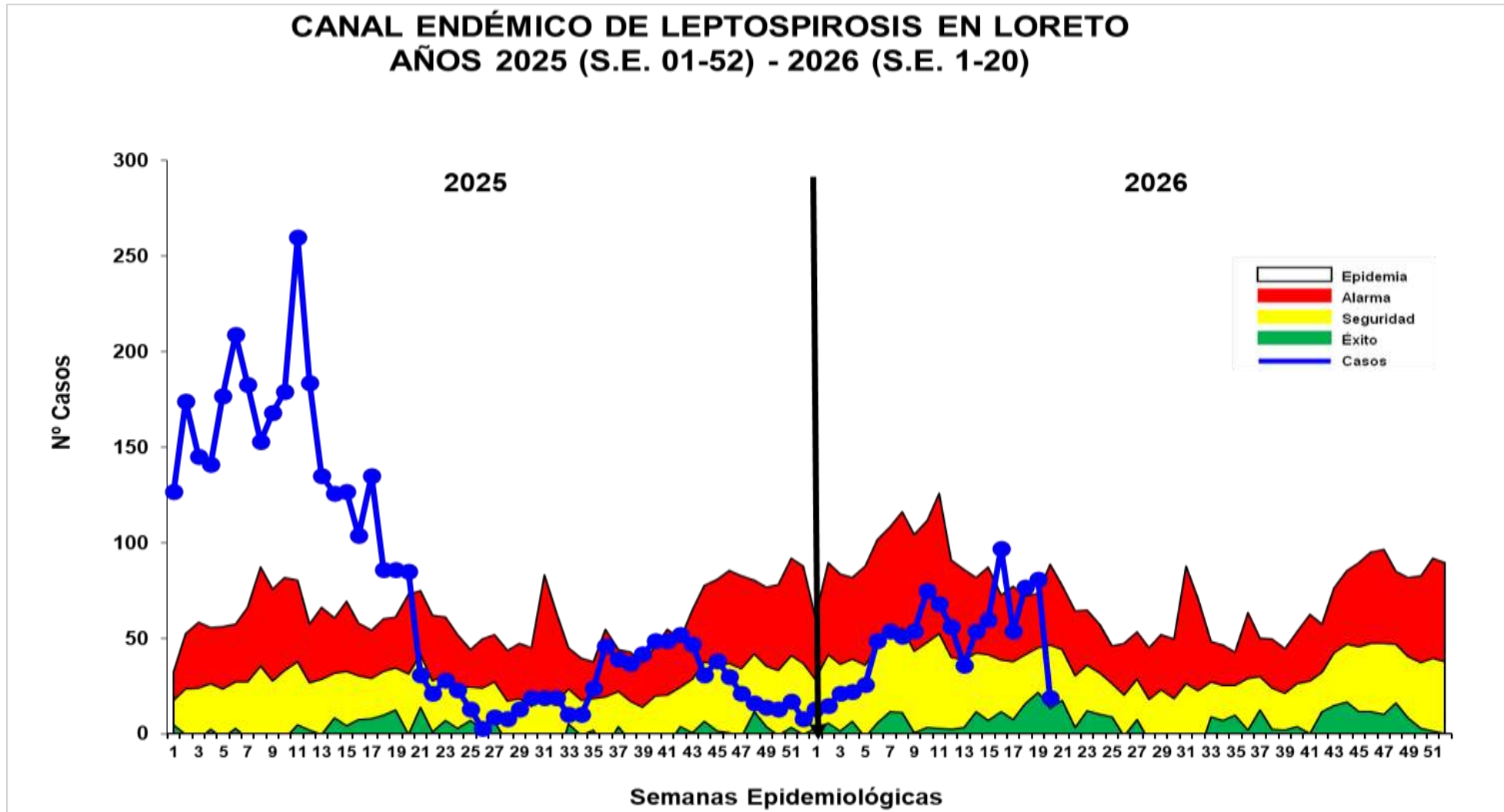
LEPTOSPIROSIS

2026

S.E. 01 - 20

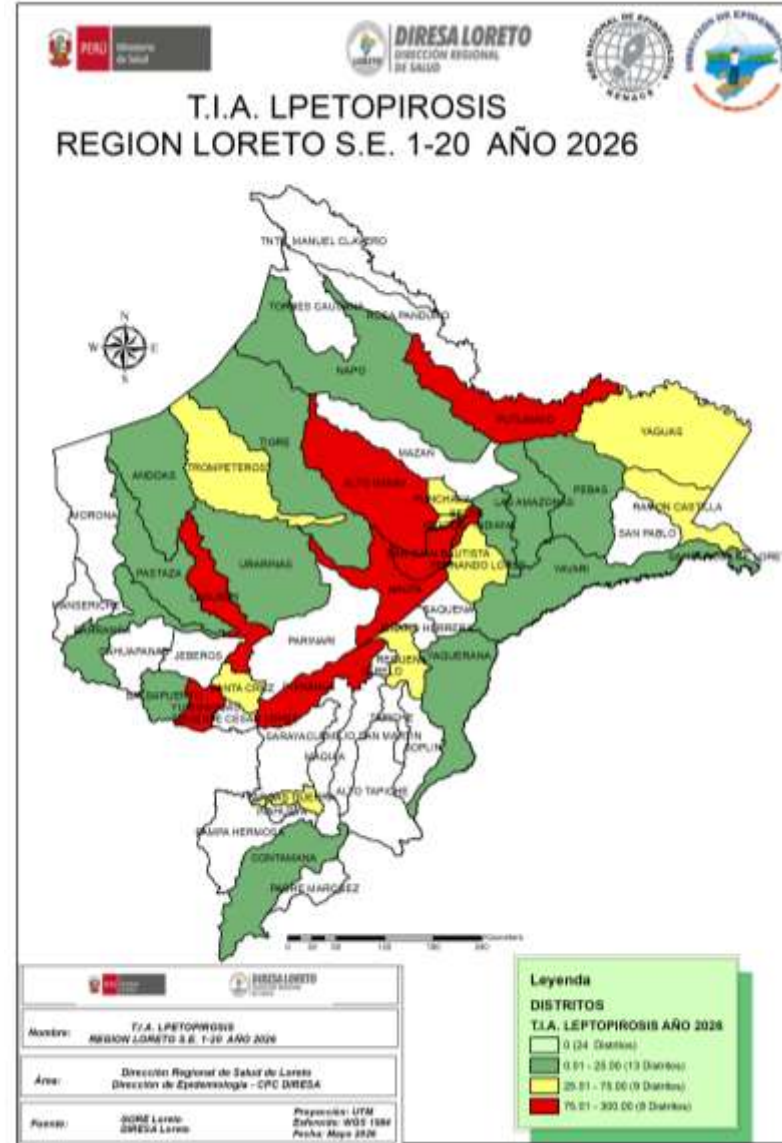
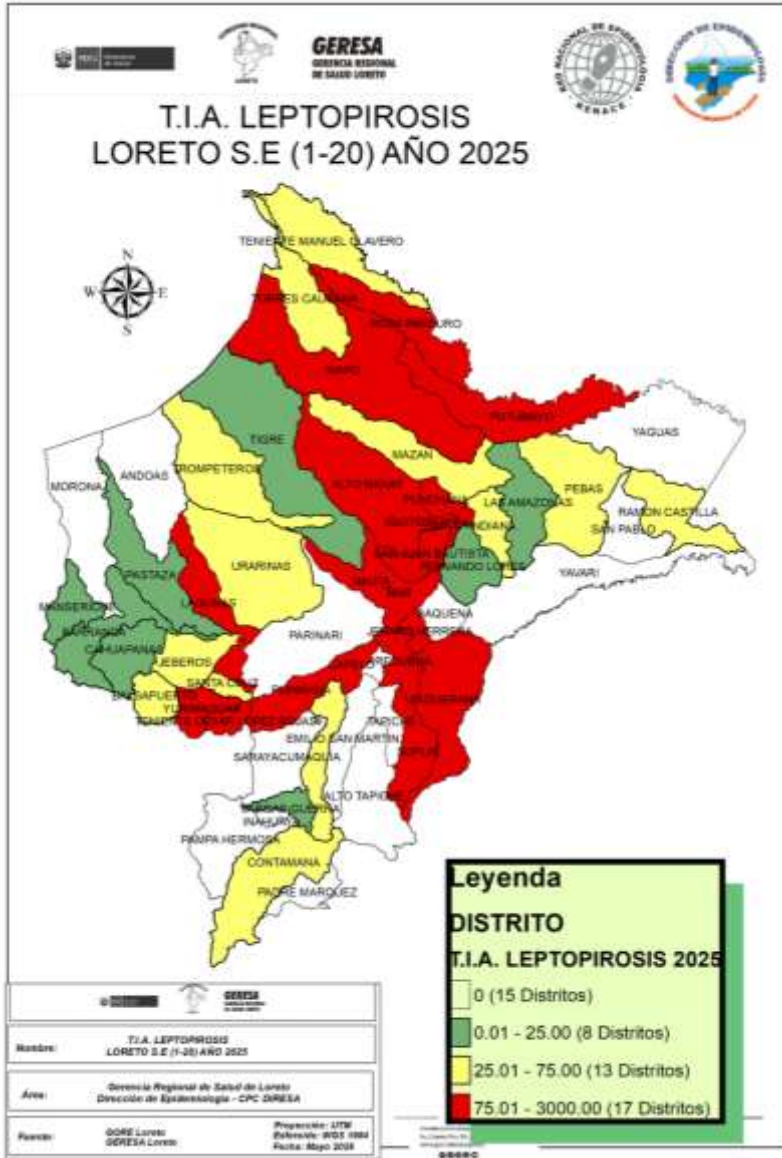


CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS LORETO, AÑOS 2025 (S.E. 1-52) - 2026 (S.E. 01 - 20)



Hasta la S.E. 20 del 2026; se reportó 983 casos acumulado de Leptospirosis, 55 casos más que el acumulado de la semana anterior (19), el 24.2%(238) son confirmados y el 75.2%(745) aún permanece probable. En comparación al 2025, hasta la semana 20 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. 20 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 la presente semana.

MAPA DE RIESGO SEGÚN T.I.A. DE LEPTOSPIROSIS, EN DISTRITOS DE LA REGIÓN LORETO, 2025 – 2026 (S.E. 01 - 20)



La T.I.A. de Leptospirosis en el 2026 muestra que hasta la S.E. 20; 30 distritos están en **riesgo** de transmisión de Leptospirosis, 8 de ellos en alto riesgo

El 44.4% (24) 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 - 20)

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica									Total 2025	Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	VARIACION PORCENTUAL 2025-2026
		1-11	12	13	14	15	16	17	18	19					
1	SAN JUAN BAUTISTA	116	6	12	18	46	19	21	13	4	712	255	25.94%	25.9%	↓ -64%
2	YURIMAGUAS	102	9	15	15	10	15	29	36	12	255	243	24.72%	50.7%	↓ -5%
3	BELEN	132	9	7	7	19	4	7	8	2	458	195	19.84%	70.5%	↓ -57%
4	IQUITOS	58	8	6	5	10	9	12	5		362	113	11.50%	82.0%	↓ -69%
5	PUNCHANA	32		6	2	7	2	4	4	1	379	58	5.90%	87.9%	↓ -85%
6	NAUTA	14	1	3	2	1		2	4		167	27	2.75%	90.6%	↓ -84%
7	LAGUNAS	1	1	1	3			2	2	9	42	20	2.03%	92.7%	↓ -52%
8	RAMON CASTILLA	9									9	9	0.92%	93.6%	→ 0%
9	REQUENA	5			2	1					28	8	0.81%	94.4%	↓ -71%
10	PUTUMAYO	3	1		2						50	6	0.61%	95.0%	↓ -88%
11	ALTO NANAY	1		1				1		2	29	5	0.51%	95.5%	↓ -83%
12	VARGAS GUERRA	4									2	4	0.41%	95.9%	↑ 100%
13	TROMPETEROS	2	1		1						4	4	0.41%	96.3%	→ 0%
14	PUINAHUA	4									6	4	0.41%	96.7%	↓ -33%
15	FERNANDO LORES	3				1					2	4	0.41%	97.2%	↑ 100%
16	BALSAPUERTO	2						1			13	3	0.31%	97.5%	↓ -77%
17	SANTA CRUZ	0				2	1				4	3	0.31%	97.8%	↓ -25%
18	URARINAS	1		1	1						6	3	0.31%	98.1%	↓ -50%
19	TIGRE	1		1							2	2	0.20%	98.3%	→ 0%
20	CONTAMANA	2									16	2	0.20%	98.5%	↓ -88%
21	BARRANCA	2									2	2	0.20%	98.7%	→ 0%
22	YAVARI	2										2	0.20%	98.9%	
23	NAPO	2									128	2	0.20%	99.1%	↓ -98%
24	ANDOAS	2										2	0.20%	99.3%	
25	PEBAS	2									5	2	0.20%	99.5%	↓ -60%
26	YAGUAS	0			1							1	0.10%	99.6%	
27	LAS AMAZONAS	1									1	1	0.10%	99.7%	→ 0%
28	YAQUERANA	0		1							4	1	0.10%	99.8%	↓ -75%
29	INDIANA	0			1						9	1	0.10%	99.9%	↓ -89%
30	PASTAZA	1									1	1	0.10%	100.0%	→ 0%
31	JEBEROS	0									4	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
32	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0									8	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
33	MANSERICHE	0									1	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
34	TENIENTE MANUEL CLAVERO	0									1	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
35	CAHUAPANAS	0									1	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
36	MAZAN	0									5	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
37	SOPLIN	0									1	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
38	TORRES CAUSANA	0									2	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
39	MAQUIA	0									3	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
40	JENARO HERRERA	0									82	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
41	ROSA PANDURO	0									13	0	0.00%	100.0%	↓ -100%
TOTAL		504	36	54	60	97	54	77	81	20	2817	983	100%		

Hasta la S.E. 20; 30 distritos notificaron casos de Leptospirosis en comparación al año 2025 donde 39 distritos reportaron casos.

Hasta la semana 20 se notificaron 65.1% (1834) casos menos con respecto al 2025.

El 82.0% de casos se concentran en 4 distritos, siendo San Juan y Yurimaguas los que encabezan la lista.

En comparación al 2025 5 distritos muestran incremento de casos, todos del 100% a más casos, así mismo 19 de estos distritos muestran un descenso de casos.

11 distrito no reportan casos hasta la fecha que el 2025 si reportaron y 3 distritos reportan casos que el 2025 no reportaron.

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. 20 - 2026
PROCESADOS 18, 20 y 22/05/2026



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. 20 – 2026.

N°	IPRES	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	HOSPITAL APOYO IQUITOS	7	5.2	6	4.4	12	8.9	25	18.5
2	C.S. SANTA CLARA DE NANAY	8	5.9	0	0.0	3	2.2	11	8.1
3	P.S. LOS DELFINES	4	3.0	2	1.5	3	2.2	9	6.7
4	C.S. BELLAVISTA NANAY	3	2.2	5	3.7	1	0.7	9	6.7
5	C.S. AMERICA	1	0.7	1	0.7	6	4.4	8	5.9
6	C.S. 9 DE OCTUBRE	2	1.5	2	1.5	4	3.0	8	5.9
7	C.S. 6 DE OCTUBRE	2	1.5	2	1.5	4	3.0	8	5.9
8	C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES	3	2.2	0	0.0	5	3.7	8	5.9
9	P.S. PROGRESO	3	2.2	1	0.7	3	2.2	7	5.2
10	C.S. MORONACOCHA	0	0.0	5	3.7	2	1.5	7	5.2
11	C.S. CARDOZO	2	1.5	2	1.5	2	1.5	6	4.4
12	C.S. NAUTA	3	2.2	0	0.0	3	2.2	6	4.4
13	P.S. MASUSA	4	3.0	0	0.0	1	0.7	5	3.7
14	P.S. 1RO. DE ENERO	0	0.0	2	1.5	3	2.2	5	3.7
15	P.S. MUNICHES - RIO ITAYA	1	0.7	1	0.7	1	0.7	3	2.2
16	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	2	1.5	1	0.7	0	0.0	3	2.2
17	C.S. SAN ANTONIO	2	1.5	0	0.0	0	0.0	2	1.5
18	C.S. SANTA CLOTILDE	2	1.5	0	0.0	0	0.0	2	1.5
19	P.S. MODELO	1	0.7	0	0.0	0	0.0	1	0.7
20	P.S. MAYNAS	1	0.7	0	0.0	0	0.0	1	0.7
21	C.S.6 DE OCTUBRE	0	0.0	0	0.0	1	0.7	1	0.7
	TOTAL GENERAL	51	37.8	30	22.2	54	40.0	135	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2026

- ✓ En la S.E.20 2026 ingresaron 135 muestras de suero, obtenidas en 21 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El **37.8%** fueron REACTIVAS y el **22.2%** fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el **40.0%** de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes de la IPRESS Hospital Apoyo Iquitos (12) y de la IPRESS Santa Clara Nanay (3).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registró en la IPRESS Hospital Apoyo Iquitos (25) y la IPRESS Santa Clara Nanay (11).

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 20 – 2026

N°	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	BELEN	11	8.1	7	5.2	15	11.1	33	24.4
2	SAN JUAN BAUTISTA	11	8.1	5	3.7	14	10.4	30	22.2
3	SAN JUAN	8	5.9	3	2.2	10	7.4	21	15.6
4	PUNCHANA	9	6.7	6	4.4	3	2.2	18	13.3
5	IQUITOS	5	3.7	8	5.9	4	3.0	17	12.6
6	NAUTA	3	2.2	1	0.7	5	3.7	9	6.7
7	TORRES CAUSANA	2	1.5	0	0.0	0	0.0	2	1.5
8	LAS AMAZONAS	0	0.0	0	0.0	2	1.5	2	1.5
9	NAPO	0	0.0	0	0.0	1	0.7	1	0.7
10	YAVARI	1	0.7	0	0.0	0	0.0	1	0.7
11	RAMON CASTILLA	1	0.7	0	0.0	0	0.0	1	0.7
	TOTAL GENERAL	51	37.8	30	22.2	54	40.0	135	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2026

- ✓ En la S.E. 20 2026 ingresaron 135 muestras de suero, obtenidas en 11 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 **37.8%** fueron REACTIVAS y el **22.2%** fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirosis que fueron NO REACTIVOS (**40.0%**) y éstos mayormente se registraron en los distritos de Belen (15) y San Juan Bautista (14).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Belén (11) y San Juan Bautista (11).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en los siguientes distritos: Belén (33) y San Juan Bautista (30).

MUESTRAS PROCESADAS S.E 1 – 19 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.

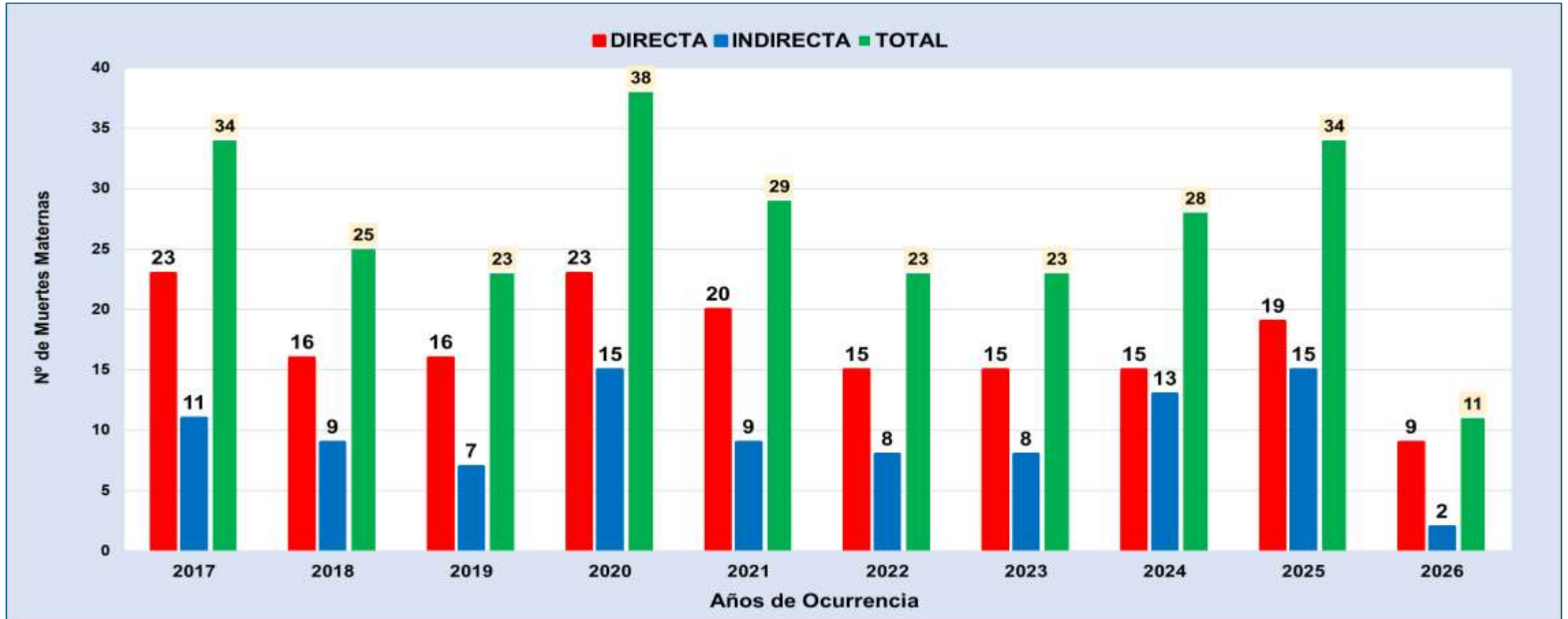


Dirección Ejecutiva Centro de Prevención y Control de
Enfermedades
Dirección de Epidemiología

Situación Epidemiológica de Muertes Maternas ocurridas en la Región Loreto. 2025 y 2026* Actualizado al 24 de Mayo 2026.



Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta)-Región Loreto. 2017 al 2026* (actualizado al 24 mayo).



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

Del 01 de enero al 24 mayo 2026:

a) Se han notificado 11MM, Directas (09) 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 24 mayo).



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

De las 11 muertes maternas notificados, **04** proceden de la provincia del Datem del Marañón, **02** proceden de la provincia de Alto Amazonas, **03** de Ramon castilla, **01** de Ucayali y **01** de Maynas

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)	2		2
6	UCAYALI (1)	CONTAMANA(1)	1		1
TOTAL			9	2	11

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según momentos y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2025 (SE1-SE52)-2026* (actualizado al 24 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	18.2
Embarazo que termina en aborto	0	0	0	0
Parto	2	0	2	18.2
Puerperio	6	1	7	63.6
Total	9	2	11	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 **63.6%** (7 muertes maternas) ocurrieron durante el puerperio, el **18.2%** (2 muertes maternas) durante el parto y el **18.2%** (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 24 mayo).

Etnia	2025			%	2026			%
	Clasificación		Total		Clasificación		Total	
	Directas	Indirectas			Directas	Indirectas		
Mestizo	9	12	21	61.8	4	1	5	45.5
Achuar	1		1	38.2				54.5
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	9	2	11	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 45.50% (05) son mestizos.
El 54.5% (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 - 20



CASOS DE MUERTE FETAL Y NEONATAL, REGIÓN LORETO, 2026

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 01 – 20

Nº	CAUSA_BASICA_MUERTE	TIPO DE MUERTE			
		FETAL	%	NEONATAL	%
1	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE	11	19.30		
2	HIPOXIA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA	10	17.54	1	2.00
3	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			9	18.00
4	MUERTE FETAL DE CAUSA NO ESPECIFICADA	7	12.28	2	4.00
5	INMATURIDAD EXTREMA			6	12.00
6	SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA			5	10.00
7	SÍNDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			4	8.00
8	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR RUPTURA PREMATURA DE LAS MEMBRANAS	2	3.51	2	4.00
9	PESO EXTREMADAMENTE BAJO AL NACER	1	1.75	2	4.00
10	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS FORMAS DE DESPRENDIMIENTO Y DE HEMORRAGIA PLACENTARIOS	3	5.26		
11	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR EMBARAZO MÚLTIPLE	3	5.26		
12	HIPOXIA INTRAUTERINA NOTADA POR PRIMERA VEZ ANTES DEL INICIO DEL TRABAJO DE PARTO	3	5.26		
13	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, SEVERA	1	1.75	1	2.00
14	SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTRAS BACTERIAS			2	4.00
15	SÍNDROME DEL RECIÉN NACIDO DE MADRE CON DIABETES GESTACIONAL	2	3.51		
16	MALFORMACIÓN CONGÉNITA DEL CORAZÓN, NO ESPECIFICADA			2	4.00
17	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS COMPLICACIONES ESPECIFICADAS	2	3.51		
18	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, NO ESPECIFICADA	2	3.51		
19	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRAUMATISMO DE LA MADRE	2	3.51		
20	ASFIXIA DEL NACIMIENTO	1	1.75	1	2.00
21	SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTROS ESTREPTOCOCOS Y A LOS NO ESPECIFICADOS			1	2.00
22	PÉRDIDA DE SANGRE FETAL POR VASA PREVIA	1	1.75		
23	SÍNDROMES DE MALFORMACIONES CONGÉNITAS QUE AFECTAN PRINCIPALMENTE LA APARIENCIA FACIAL	1	1.75		
24	INFECCIÓN PROPIA DEL PERÍODO PERINATAL, NO ESPECIFICADA			1	2.00
25	HIDROPEŚÍA FETAL DEBIDA A OTRAS ENFERMEDADES HEMOLÍTICAS ESPECIFICADAS Y A LAS NO ESPECIFICADAS	1	1.75		
26	DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA			1	2.00
27	DEPRESIÓN CEREBRAL NEONATAL			1	2.00
28	INSUFICIENCIA CARDÍACA NEONATAL			1	2.00
29	OTROS SÍNDROMES DE MALFORMACIONES CONGÉNITAS ESPECIFICADOS, NO CLASIFICADOS EN OTRA PARTE			1	2.00
30	ASPIRACIÓN NEONATAL DE LECHE Y ALIMENTO REGURGITADO			1	2.00
31	HERNIA DIAFRAGM TICA CONGÉNITA			1	2.00
32	ANENCEFALIA	1	1.75		
33	HIPERTENSIÓN NEONATAL			1	2.00
34	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OLIGOHIDRAMNIOS	1	1.75		
35	SÍNDROME DE ASPIRACIÓN NEONATAL, SIN OTRA ESPECIFICACIÓN			1	2.00
36	OTRAS ENFERMEDADES RESPIRATORIAS CRÓNICAS ORIGINADAS EN EL PERÍODO PERINATAL			1	2.00
37	ANEMIA DE LA PREMATURIDAD			1	2.00
38	OTRAS MALFORMACIONES CONGÉNITAS DE LAS CÁMARAS CARDÍACAS	1	1.75		
39	OTROS RECIÉN NACIDOS PRETÉRMINO			1	2.00
40	INCOMPATIBILIDAD ABO DEL FETO Y DEL RECIÉN NACIDO	1	1.75		
Total		57	100	50	100

Hasta la S.E. 20 se notificó 107 casos de muertes fetales y neonatales, no se reporto ninguna muerte en la SE 20.

Se notifico mas número de muertes fetales que neonatales.

Se reporto 40 causas básicas de fallecimientos fetales y neonatales.

La causa básica de muerte fetal con mayor frecuencia fue: Feto y recién nacido afectado por trastornos hipertensivo de la madre(19.30%), mientras que en muertes neonatales se atribuye a insuficiencia respiratoria del recién nacido (18.0%).

OFIDISMO 2026 S.E. 01 - 20



CASOS DE OFIDISMO NOTIFICADOS SEGÚN DISTRITOS, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 20)



N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica									Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	Fallecidos
		1-12	13	14	15	16	17	18	19	20				
1	MAZAN	9		2			1	1			13	5.53	5.53	
2	LAS AMAZONAS	7	1	2	1					1	12	5.11	10.64	
3	BELÉN	7		1	1			1	1		11	4.68	15.32	
4	YURIMAGUAS	5	1			2	1			1	10	4.26	19.57	
5	TORRES CAUSANA	6	2	1				1			10	4.26	23.83	
6	MANSERICHE	7	1	1				1			10	4.26	28.09	
7	ANDOAS	2			2	1		3	1		9	3.83	31.91	1
8	RAMON CASTILLA	4	1		1	2		1			9	3.83	35.74	
9	PASTAZA	8	1								9	3.83	39.57	
10	NAUTA	7				1	1				9	3.83	43.40	
11	SAN PABLO	6				1			1		8	3.40	46.81	
12	BALSAPUERTO	6	1							1	8	3.40	50.21	
13	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	6			1		1				8	3.40	53.62	
14	BARRANCA	6		1	1						8	3.40	57.02	
15	MORONA	6	1						1		8	3.40	60.43	1
16	CONTAMANA	6				1					7	2.98	63.40	
17	PEBAS	4	2				1				7	2.98	66.38	
18	JEBEROS	4			2			1			7	2.98	69.36	
19	SAN JUAN BAUTISTA	2		1	1		2				6	2.55	71.91	
20	YAVARI	3	1	1				1			6	2.55	74.47	
21	NAPO	2	2	1							5	2.13	76.60	
22	FERNANDO LORES	4	1								5	2.13	78.72	
23	TIGRE	3				1					4	1.70	80.43	
24	URARINAS	4									4	1.70	82.13	
25	PUNCHANA	4									4	1.70	83.83	
26	SANTA ROSA DE LORETO	2				1			1		4	1.70	85.53	
27	INDIANA	2		1						1	4	1.70	87.23	
28	LAGUNAS	2	1							1	4	1.70	88.94	
29	SANTA CRUZ	1	1				1				3	1.28	90.21	
30	SARAYACU	1		1							2	0.85	91.06	
31	TROMPETEROS	1			1						2	0.85	91.91	
32	REQUENA	0	1						1		2	0.85	92.77	
33	YAQUERANA	2									2	0.85	93.62	
34	IQUITOS	2									2	0.85	94.47	
35	ALTO NANAY	1					1				2	0.85	95.32	
36	PARINARI	0	1	1							2	0.85	96.17	
37	SAQUENA	1									1	0.43	96.60	
38	PUINAHUA	0							1		1	0.43	97.02	
39	SOPLIN	1									1	0.43	97.45	
40	CAPELO	1									1	0.43	97.87	
41	MAQUIA	1									1	0.43	98.30	
42	ROSA PANDURO	0								1	1	0.43	98.72	
43	PADRE MARQUEZ	1									1	0.43	99.15	
44	CAHUAPANAS	1									1	0.43	99.57	
45	JENARO HERRERA	1									1	0.43	100.00	
Total general		148	19	14	11	10	9	10	8	5	235	100.00		2

Hasta la S.E. 20; 45 distritos han reportado 235 casos de ofidismo, se reportó 6 casos más que en el acumulado hasta la semana anterior, pero 3 casos menos que la semana 19; los distritos de Mazan y Las Amazonas, son los distritos que presentan el mayor número de accidente ofídicos. El 80.43% de los casos se presentó en 23 distritos de los 45 que notificaron. Hasta la presente semana se reportó 2 fallecidos por ofidismo en el distrito de Morona (Mujer de 54 años) y Andoas (Niño de 8 años).

TUBERCULOSIS

2026

S.E. 01 - 20





DIRESA LORETO
DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD

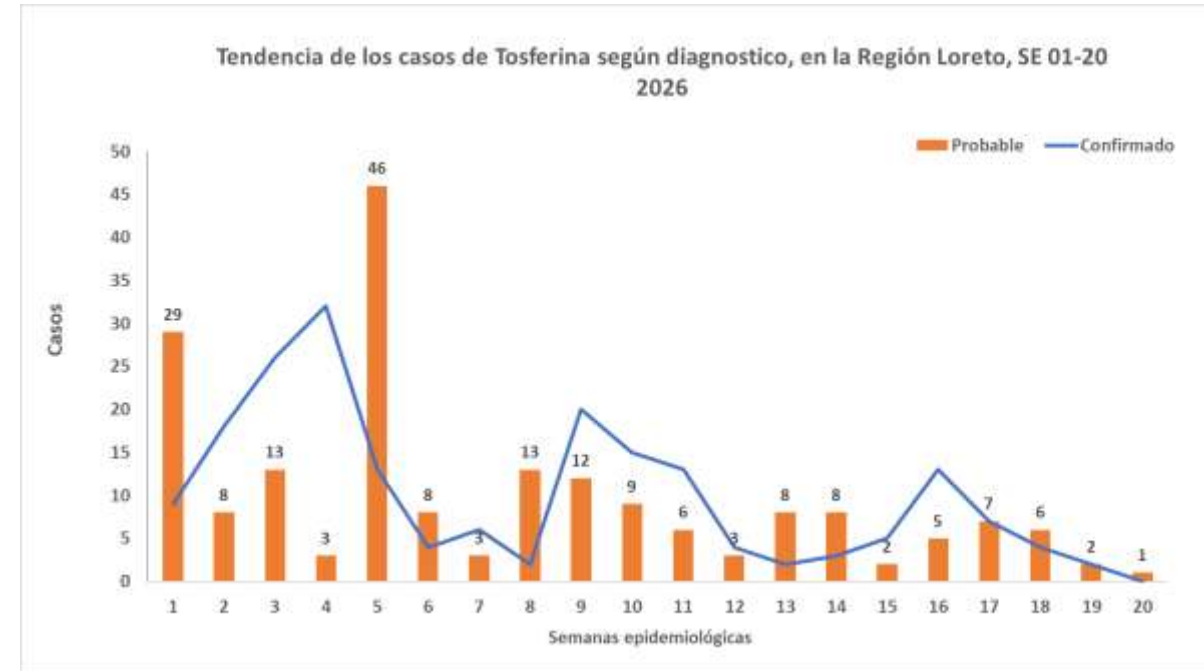
TOS FERINA EN LA REGIÓN LORETO, 2026

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 01 - 20

CASOS DE TOS FERINA EN LA REGIÓN LORETO, 2026

S.E. 01 - 20

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica								Total 2025	Total 2026	Porcentaje 2026	VARIACION PORCENTUAL 2025-2026	
		1-12	13	14	15	16	17	18	19					20
1	BARRANCA	92				3	2	4	2		102	103	26.41%	↑ 1%
2	ANDOAS	73									123	73	18.72%	↓ -41%
3	URARINAS	53			1	1	1					56	14.36%	
4	BALSAPUERTO	38		1	1						2	40	10.26%	↑ 1900%
5	PARINARI	8	1	1	1	9	6					26	6.67%	
6	SANTA ROSA DE LORETO	1			1	2	5	6				15	3.85%	
7	MANSERICHE	1	9	5							9	15	3.85%	↑ 67%
8	RAMON CASTILLA	8		1	1	2					4	12	3.08%	↑ 200%
9	JEBEROS	11										11	2.82%	
10	YURIMAGUAS	9							1		1	10	2.56%	↑ 900%
11	MORONA	10									109	10	2.56%	↓ -91%
12	CAHUAPANAS	7									33	7	1.79%	↓ -79%
13	PUNCHANA	0		1	1						19	2	0.51%	↓ -89%
14	PASTAZA	0				1			1		255	2	0.51%	↓ -99%
15	YAVARI	0			1							1	0.26%	
16	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1										1	0.26%	
17	BELEN	0		1							2	1	0.26%	↓ -50%
18	IQUITOS	1									8	1	0.26%	↓ -88%
19	TROMPETEROS	1										1	0.26%	
20	SAN JUAN BAUTISTA	1									7	1	0.26%	↓ -86%
21	PUTUMAYO	0		1								1	0.26%	
22	SANTA CRUZ	0							1			1	0.26%	
23	REQUENA	0									1	0	0.00%	↓ -100%
24	LAS AMAZONAS	0									1	0	0.00%	↓ -100%
25	PEBAS	0									1	0	0.00%	↓ -100%
Total general		315	10	11	7	18	14	10	4	1	677	390	100%	

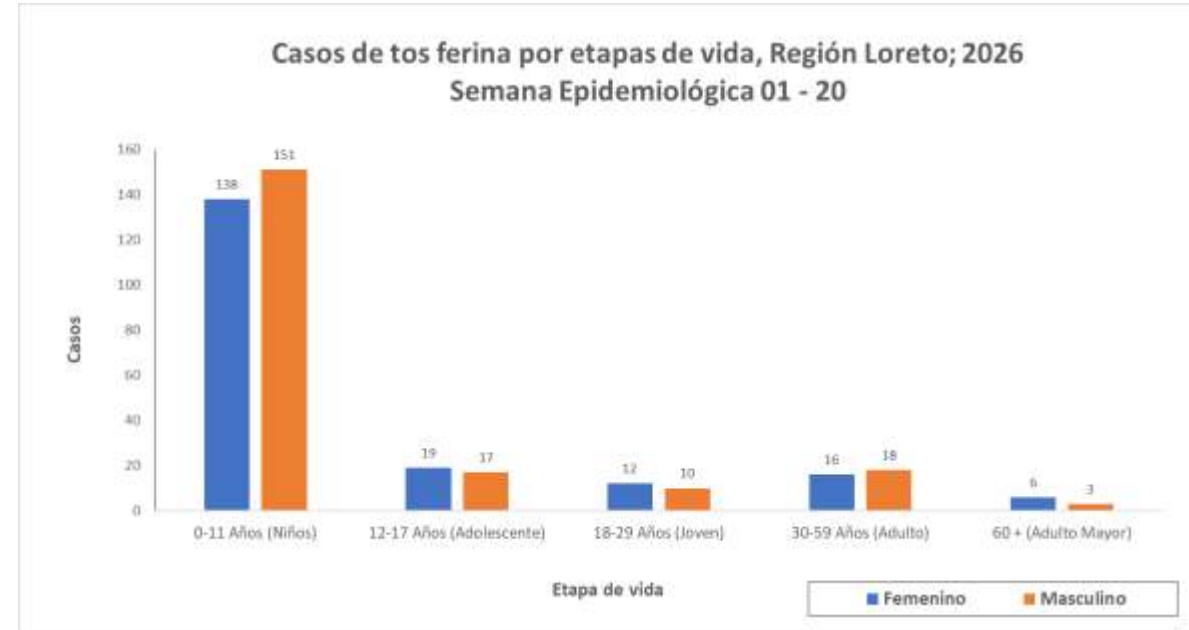


Hasta la S.E. 20; se han reportado 390 casos de Tos ferina, 14 casos más que en el acumulado de la semana 19. Se confirmaron el 50.8% (198/390) y el 49.2% (192/390) son probable a la espera de su confirmación. Comparando al 2025; 13 distritos muestran un incremento de casos en el acumulado, 12 de ellos reportan un incremento de más del 100%. 9 distritos reportan casos de Tos ferina que durante el 2025 a la misma semana no presentaron, hasta el corte de esta semana, 22 de los 54 distritos reportan casos de Tos ferina en la región Loreto, mientras que en le 2025 fueron 16. El distrito del Pastaza que reportó el mayor número de casos el 2025 a la misma semana, reporta solo 2 caso actualmente. Las provincias de Loreto y Alto amazonas son las que presentan el mayor número de casos.

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

S.E. 01 - 20

Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL	Frecuencia relativa
	Femenino	Masculino		
0-11 Años (Niños)	138	151	289	74.1%
12-17 Años (Adolescente)	19	17	36	9.2%
18-29 Años (Joven)	12	10	22	5.6%
30-59 Años (Adulto)	16	18	34	8.7%
60 + (Adulto Mayor)	6	3	9	2.3%
Total	191	199	390	100%



49.0% (191)



51.0% (199)

Según etapa de vida el mayor porcentaje de los casos de tos ferina se han reportado en la etapa de vida niño (74.1%), siendo los varones de esta edad los que mas casos reportaron. Las diferencia de casos por sexos no es significativo mostrando una diferencia de 2.0% de varón a mujer.

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

Semana Epidemiológica 01 – 20.

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

Hasta el acumulado de la SE 20 se notificaron 9 fallecidos por tos ferina, mismo número que la semana anterior (SE19), 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 (7/9) se presenta en distrito de Urarinas.

El ultimo fallecido fue notificado en la SE 15, van 5 semanas que no se reportan fallecidos.

En el 2025 a la misma semana se reporto 14 fallecidos y el distrito del Pastaza fue el que reporto el mayor número.

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

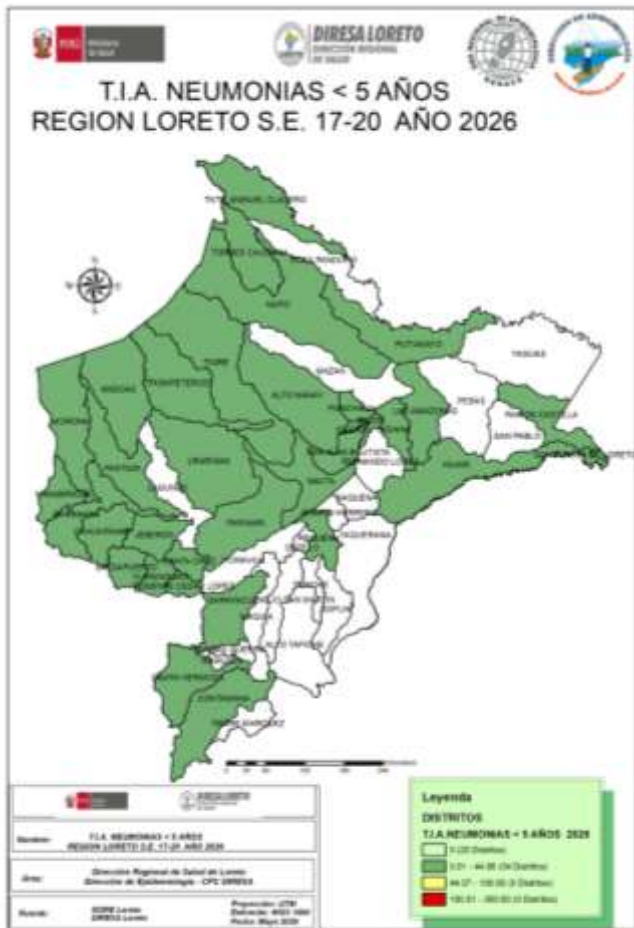
El mayor número de casos fallecidos por Tos ferina se observa en niños de 0 a 11 años, mostrando una letalidad de 2.9%.

Se reporto un caso fallecido en etapa joven pero se mantiene como probable.

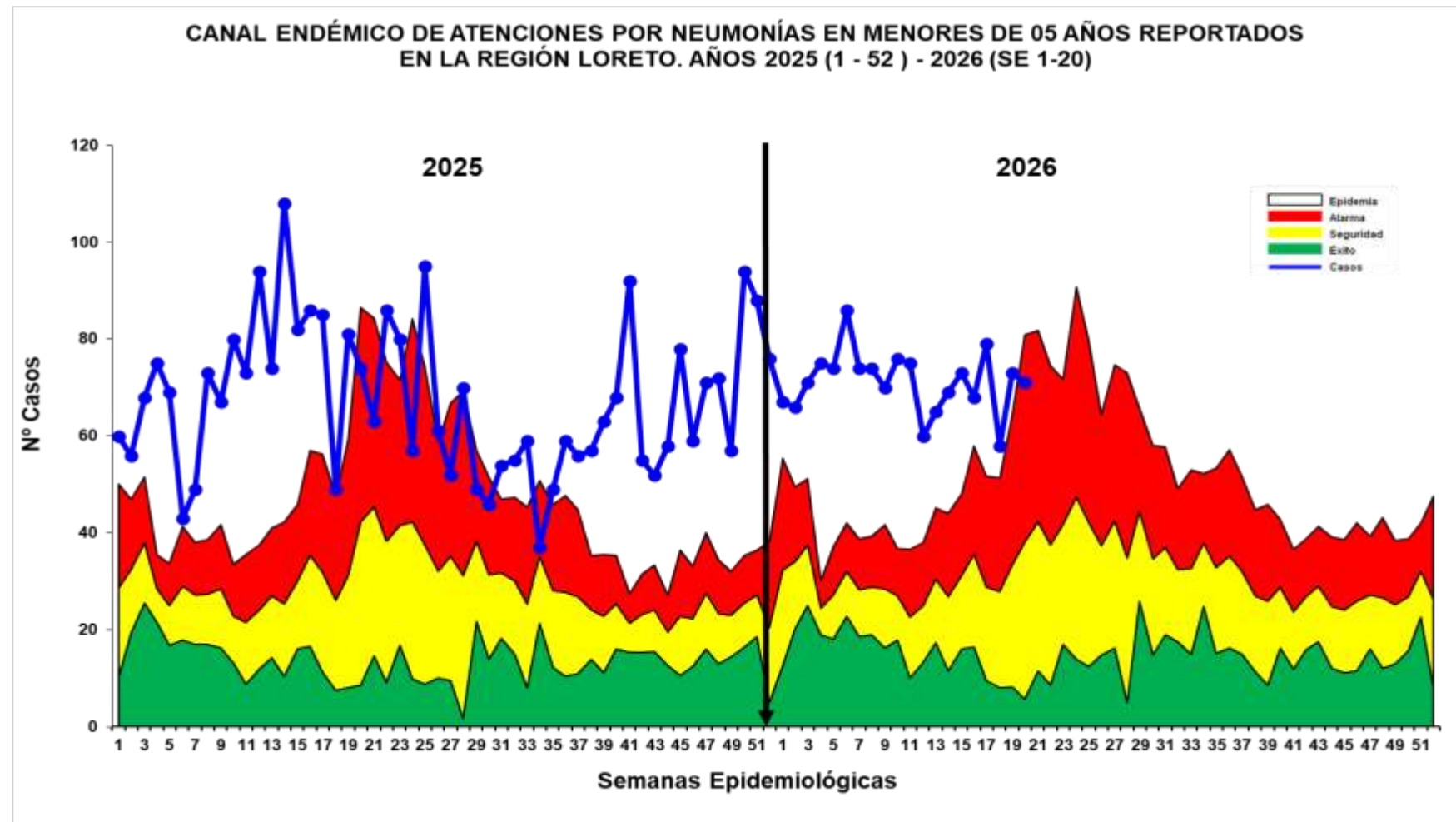
Enfermedades respiratorias agudas 2026 S.E. 01 - 20



CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR NEUMONÍAS EN MENORES DE 5 AÑOS, REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO, 2025 - 2026 (S.E. 01 - 20).

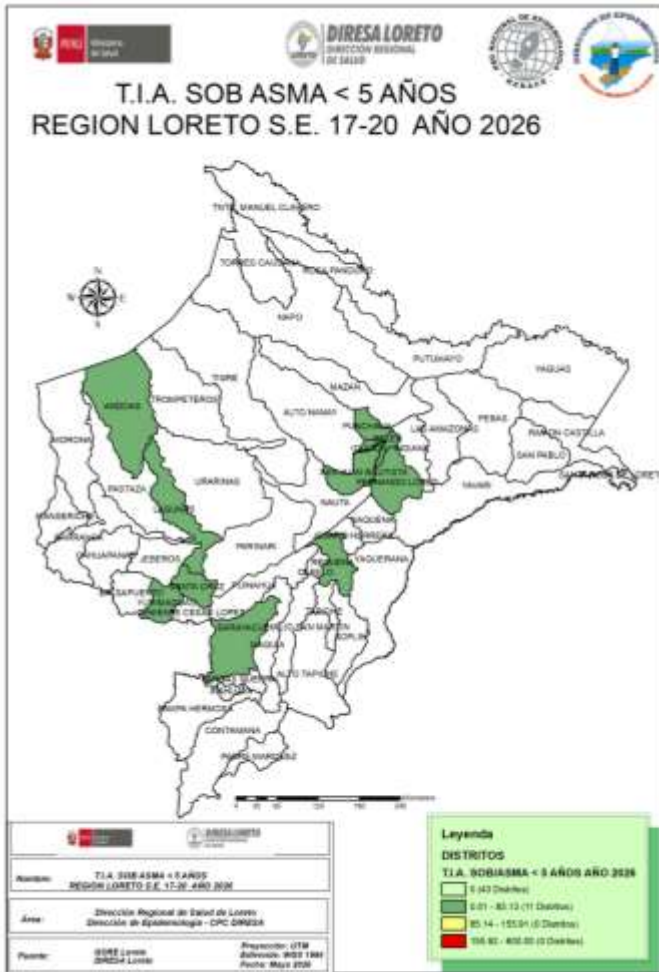


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026

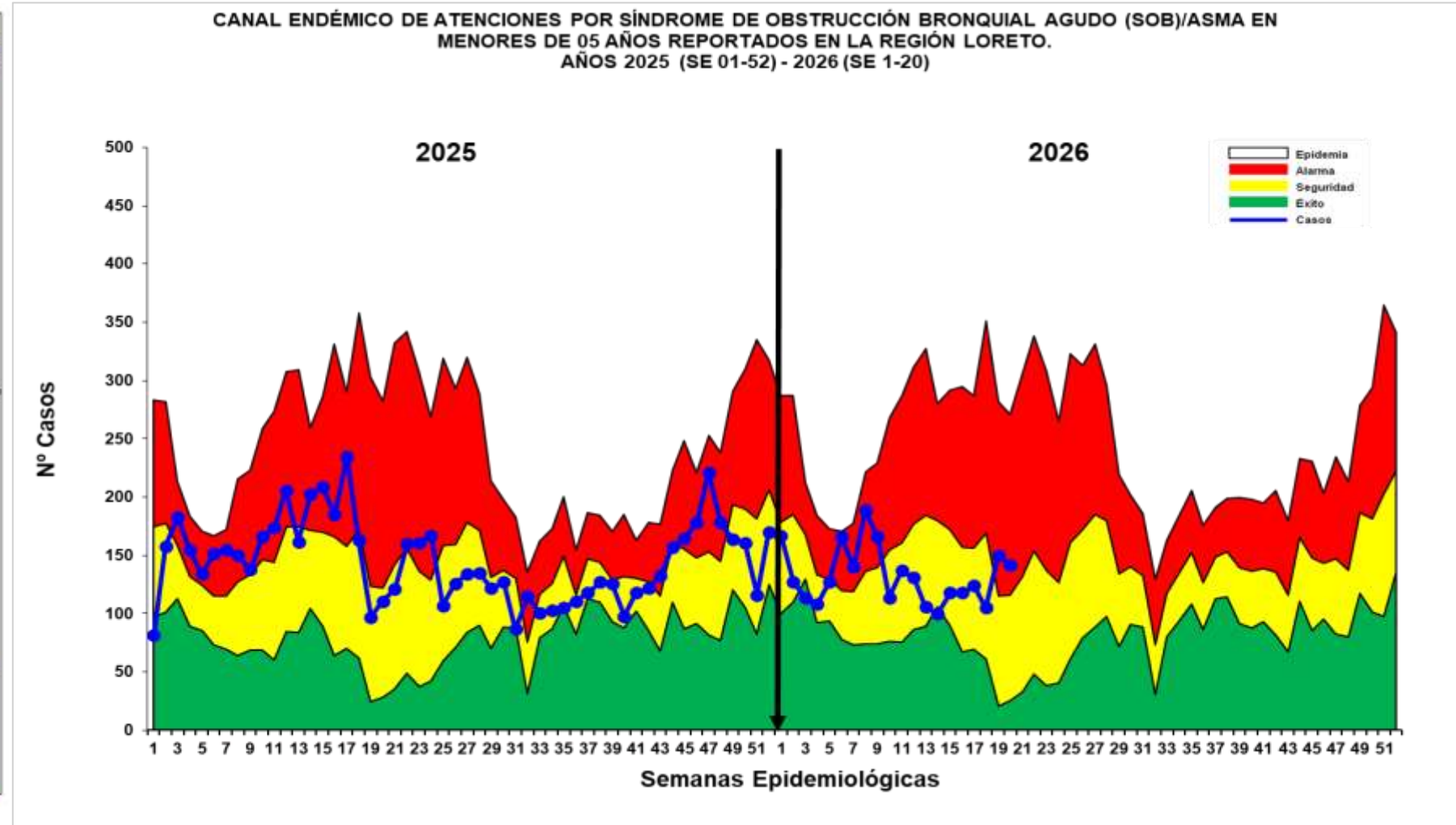


Hasta la S.E.20 se han registrado 1 424 episodios de Neumonía; 1161 (81.5%) son episodios de Neumonía y 263 (18.5%) son episodios de Neumonía Grave. La presente semana se notifico 82(6.1%) casos más que la semana anterior (SE 19). La curva de casos de Neumonías durante todas las semanas del presente año se mantuvo en **ZONA DE EPIDEMIA**, la presente semana ingreso a zona de Alarma pero eso debido a que en esta época del año los casos tienden a ser mas incidentes. Se han reportado 9 defunciones en lo que va del año, 1 extrahospitalarias: Punchana(01); 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 las última 4 semanas, solo se reporta distritos de bajo riesgo(34) 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 - 20).

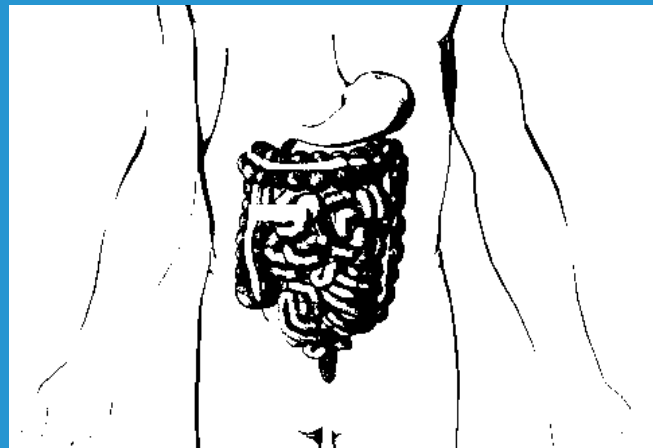


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026

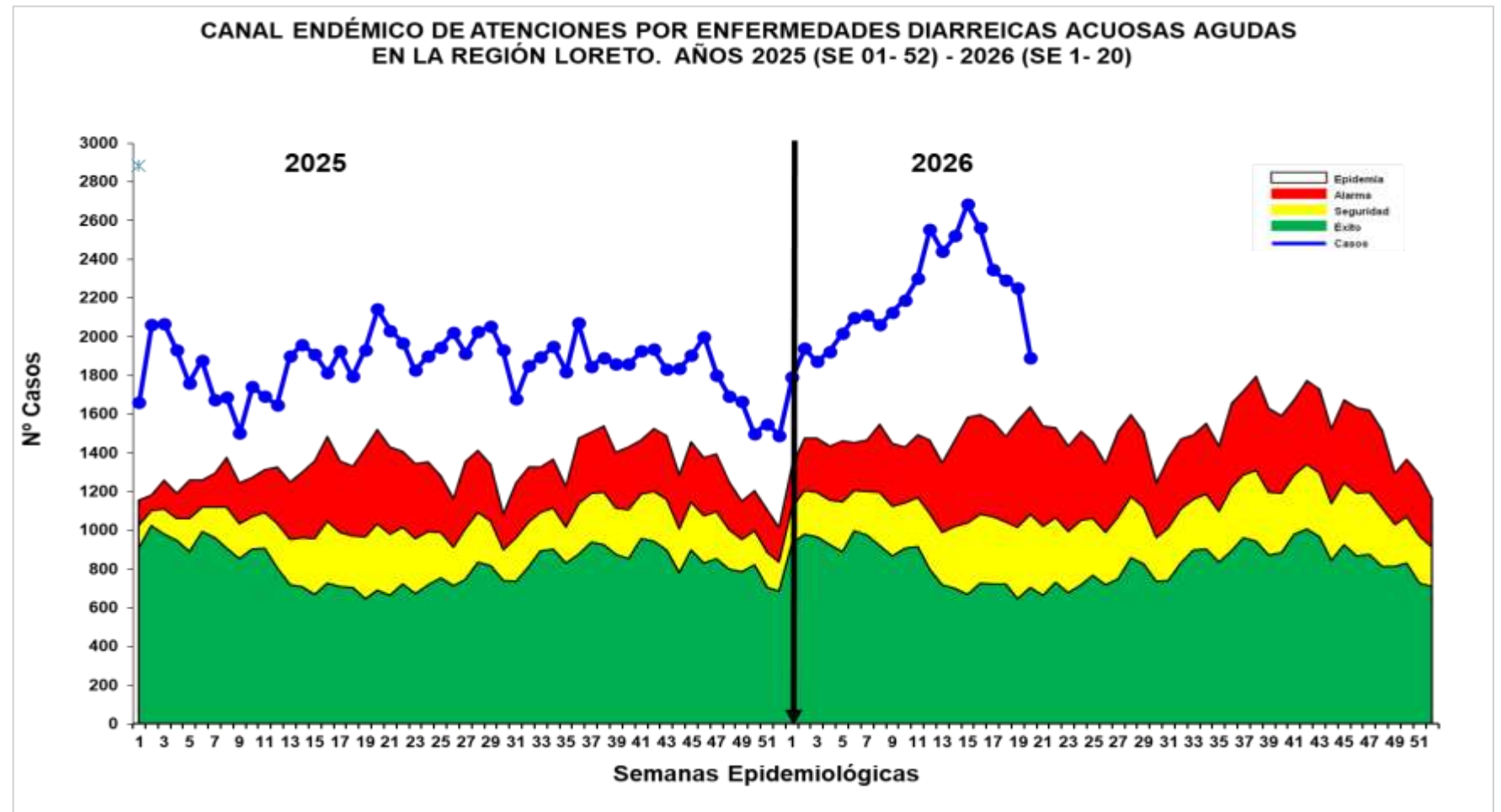
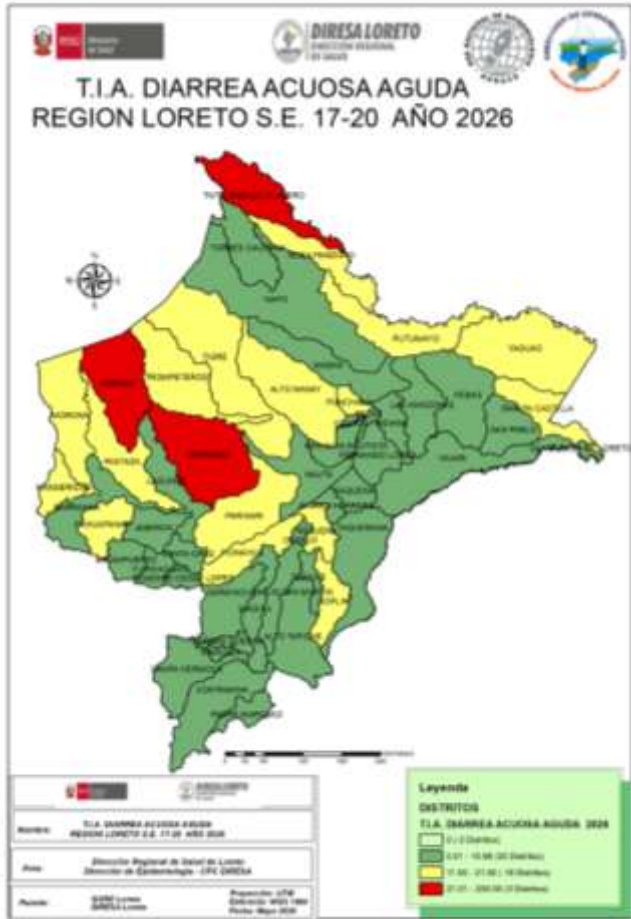


Hasta la S.E. 20; se han notificado 2 649 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 1 434 (54.1%) episodios en niños menores de 2 años y 1 215 (45.9%) en niños de 2 a 4 años. Se reporto 148 (5.9%) casos más que la semana anterior(SE 19). En la actual semana la curva de casos se ubica en zona de ALARMA mostrando un incremento desde la SE 19. Según el mapa de riesgo con la T.I.A de las últimas 4 semanas, se observa solo distritos de bajo riesgo (11).

**EDAS
2026
S.E. 01 - 20**



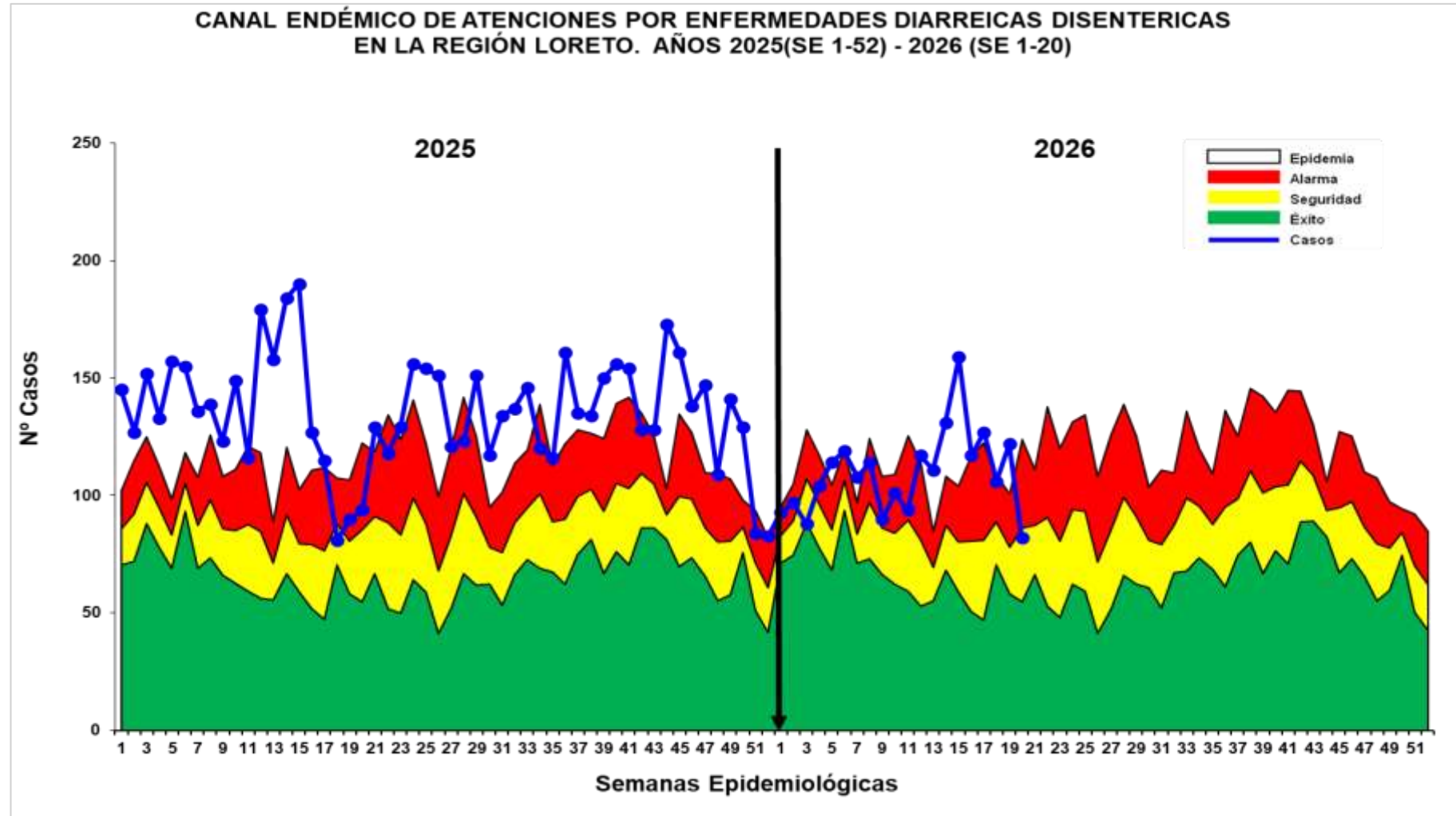
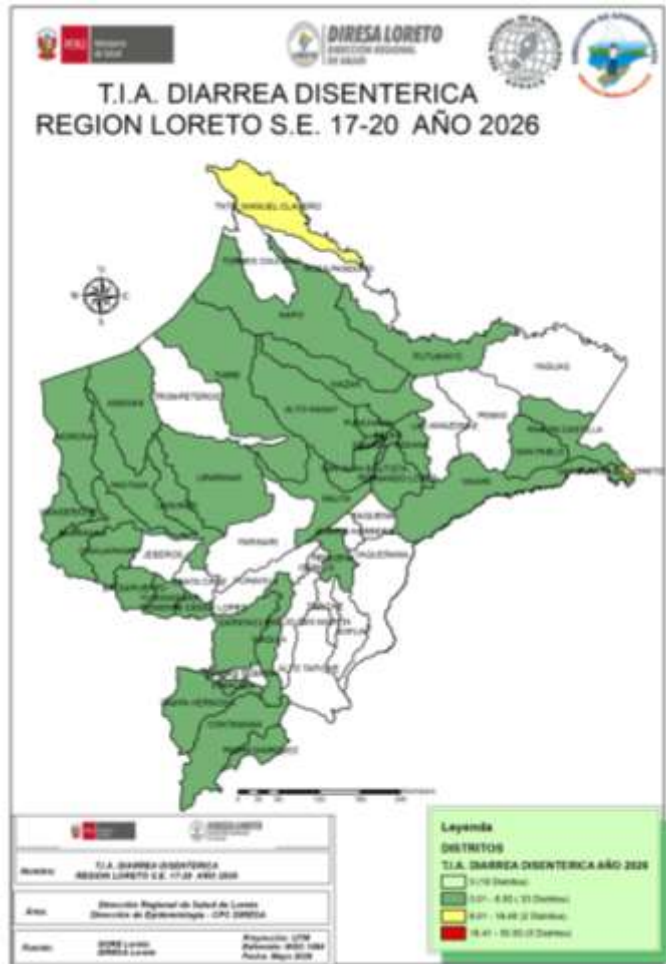
CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS ACUOSAS, EN LA REGIÓN LORETO 2025 - 2026(S.E. 01 - 20)



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

Hasta la S.E. 20 se reportaron 43 984 **atenciones** por EDAs Acuosas en la región Loreto: **3 000 (6.8%)** atenciones en menores de 01 año, 11 661 (**26.5%**) atenciones de 01 a 04 años, y 29 323(**66.7%**) atenciones en mayores de 5 a más años. Se notificaron 2 085 (5.0%) casos más que la semana anterior (S.E.19). La curva de los casos de EDAs Acuosas se mantiene en zona de epidemia, reportando un descenso en las 5 últimas semanas pero manteniéndose en zona de epidemia. Se reportó 1 fallecido hasta la presente semana en el distrito de Iquitos. Según mapa de riesgo de las últimas 4 semanas se observa 3 distritos de alto riesgo, pero la mayoría están en bajo riesgo de transmisión(35)

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTÉRICAS, REGIÓN LORETO 2025 - 2026(S.E. 01 - 20)



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

Hasta la S.E. 20, se han notificado 2 194 atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 148 (6.7%) atenciones corresponden a <1 año, 565 (25.8%) atenciones de 1 a 4 años y 1 481 (67.5%) atenciones de mayores de 5 años. Se reportaron 94(4.5%) casos más que la semana anterior(SE19). La curva de casos en la presente semana descendió a zona de seguridad, este descenso se observa desde la SE 16. No se reportó fallecidos hasta la presente semana. Según la tasa de incidencia acumulada de las últimas 4 semanas, el mapa de riesgo actualmente presenta distritos de bajo riesgo (33) mayormente.



GRACIAS