



PERÚ

Ministerio
de Salud



DIRESA LORETO
DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD



SALA SITUACIONAL EPIDEMIOLOGICA DE LA REGION LORETO, AÑO 2026 (S.E. 01 - 21)

(Del 24 al 30 de mayo del 2026)

Dirección Ejecutiva. Centro de Prevención y Control de Enfermedades

ENFERMEDADES NOTIFICADAS, REGIÓN LORETO, 2026

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA (S.E. 01-21)

N°	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2026										Total	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026
		1-13	14	15	16	17	18	19	20	21				
1	MALARIA POR P. VIVAX	5295	442	506	472	398	387	392	300	171	8363	52.249%	52.25%	
2	MALARIA P. FALCIPARUM	1272	87	106	131	117	102	108	91	37	2051	12.814%	65.06%	
3	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	678	70	84	89	85	101	177	187	129	1600	9.996%	75.06%	
4	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS	668	3	6	1	23	218	221	191		1331	8.316%	83.37%	
5	LEPTOSPIROSIS	546	55	62	97	45	59	76	71	19	1030	6.435%	89.81%	
6	DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS Y AROMATICOS	228		13	23	60	60	55			439	2.743%	92.55%	
7	TOS FERINA	325	11	7	18	15	11	4	3	2	396	2.474%	95.03%	
8	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	135	11	7	14	18	13	24	18	15	255	1.593%	96.62%	
9	OFIDISMO	168	14	11	10	9	10	9	7	4	242	1.512%	98.13%	
10	VARICELA SIN COMPLICACIONES	37	3	6	7	3	1	5	3	1	66	0.412%	98.54%	
11	LEISHMANIASIS CUTANEA	54	2	2	3	1	1		1		64	0.400%	98.94%	
12	SIFILIS NO ESPECIFICADA	21	5	1	3	3		1	1	1	36	0.225%	99.17%	
13	HEPATITIS B	29		1	1				3		34	0.212%	99.38%	
14	DENGUE GRAVE	3			1		6	1		1	12	0.075%	99.46%	
15	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	12									12	0.075%	99.53%	
16	SIFILIS MATERNA	10	1					1			12	0.075%	99.61%	
17	METAL, NO ESPECIFICADO	0			7	3	1				11	0.069%	99.68%	
18	MUERTE MATERNA DIRECTA	7		1						1	9	0.056%	99.73%	
19	LOXOCELISMO	5		1	2						8	0.050%	99.78%	
20	INFECCION GONOCOICA	6	1				1				8	0.050%	99.83%	
21	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	0	1	3	1			1			6	0.037%	99.87%	
22	RUBEOLA CONGENITA	1	1					1		1	4	0.025%	99.89%	
23	SIFILIS CONGENITA	4									4	0.025%	99.92%	
24	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	2		1							3	0.019%	99.94%	
25	MUERTE MATERNA INDIRECTA	1					1				2	0.012%	99.95%	
26	TETANOS NEONATAL	1									1	0.006%	99.96%	
27	MUERTE MATERNA INDIRECTA TARDIA	0						1			1	0.006%	99.96%	
28	MALARIA POR P. MALARIAE	1									1	0.006%	99.97%	
29	PAROTIDITIS	0						1			1	0.006%	99.98%	
30	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	0								1	1	0.006%	99.98%	
31	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	1									1	0.006%	99.99%	
32	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	1									1	0.006%	99.99%	
33	SARAMPION	0							1		1	0.006%	100.00%	
Total general		9511	707	818	880	780	972	1078	877	383	16006	100%		

Hasta la semana epidemiológica 21 del 2026 se notificaron 33 enfermedades y eventos de salud pública sujetas a vigilancia epidemiológica, entre confirmados, probables y sospechoso, 1 más que la semana anterior, el 83.37% corresponden a 4 enfermedades:

- Malaria por *P. vivax* (52.24%)
- Malaria por *P. falciparum* (12.81%)
- Dengue sin signos de Alarma(9.9%)
- Mercurio y sus compuestos (8.31%)

Para el 2025 a la misma semana, se notificaron 32 enfermedades, 1 menos con respecto al 2026, Malaria vivax y dengue sin signos de alarma fueron las mas prevalentes.

ENFERMEDADES NOTIFICADAS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO, REGIÓN LORETO, 2026

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA (S.E. 01 - 21).

N°	DIAGNOSTICO	TIPO DE DIAGNOSTICO						Total
		Confirmado	%	Probable	%	Sospechoso	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	8363	100.00					8363
2	MALARIA P. FALCIPARUM	2051	100.00					2051
3	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	1067	66.69	533	33.31			1600
4	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS					1331	100.00	1331
5	LEPTOSPIROSIS	274	26.60	756	73.40			1030
6	DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS Y AROMATICOS			5	1.14	434	98.86	439
7	TOS FERINA	198	50.00	198	50.00			396
8	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	226	88.63	29	11.37			255
9	OFIDISMO	242	100.00					242
10	VARICELA SIN COMPLICACIONES	66	100.00					66
11	LEISHMANIASIS CUTANEA	39	60.94	25	39.06			64
12	SIFILIS NO ESPECIFICADA	32	88.89	4	11.11			36
13	HEPATITIS B	23	67.65	11	32.35			34
14	DENGUE GRAVE	11	91.67	1	8.33			12
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	9	100.00					9
19	LOXOCELISMO	8	100.00					8
20	INFECCION GONOCOCICA	8	100.00					8
21	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	6	100.00					6
22	RUBEOLA CONGENITA			4	100.00			4
23	SIFILIS CONGENITA	4	100.00					4
24	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRA	2	66.67	1	33.33			3
25	MUERTE MATERNA INDIRECTA	2	100.00					2
26	TETANOS NEONATAL	1	100.00					1
27	MUERTE MATERNA INDIRECTA TARDIA	1	100.00					1
28	MALARIA POR P. MALARIAE	1	100.00					1
29	PAROTIDITIS					1	100.00	1
30	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	1	100.00					1
31	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL			1	100.00			1
32	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	1	100.00					1
33	SARAMPION					1	100.00	1

Hasta la Semana Epidemiológica 21 del 2026, de las 33 enfermedades sujetas a vigilancia epidemiológica en la región Loreto, 15 de ellas reportan el 100% de casos confirmados 2 enfermedades se mantienen con el 100% de notificaciones en condición de casos probables así mismo 3 enfermedad reporta 100% de casos sospechosos.

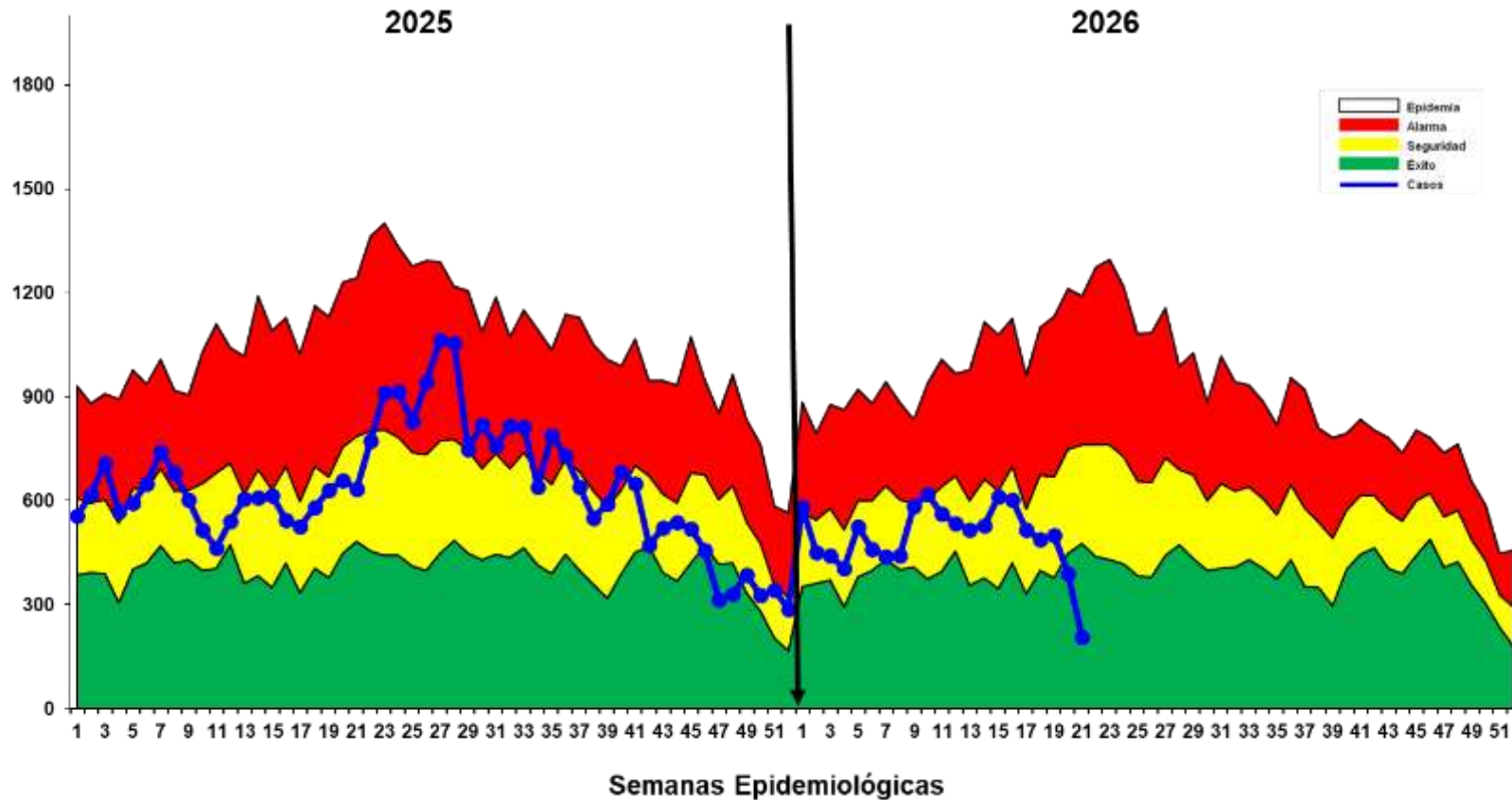
En relación con las enfermedades de mayor carga en la región, leptospirosis presenta el 73.4% de casos en condición de probables, en espera de confirmación.

De igual manera, tos ferina, evento que durante el 2025 presentó brotes en diversos distritos de la región, reporta actualmente el 50% de casos sin confirmación.

Esta semana se reporto un caso de Sarampión sospechoso.

CANAL ENDEMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2025 (S.E.1-52) - 2026 (S.E. 01-21)

CANAL ENDÉMICO DE MALARIA EN LA REGIÓN LORETO.
AÑOS 2025 (1-52) - 2026 (SE 1 - 21)



Hasta la Semana Epidemiológica (S.E.) 21 del año 2026, se han notificado 10 415 casos de malaria en la región. De estos, 8363 casos (80.3%) corresponden a *Plasmodium vivax*, 2051 casos (19.7%) a *Plasmodium Falciparum*, como las más prevalentes y manteniéndose *P. vivax* como especie circulante mas frecuente en la región.

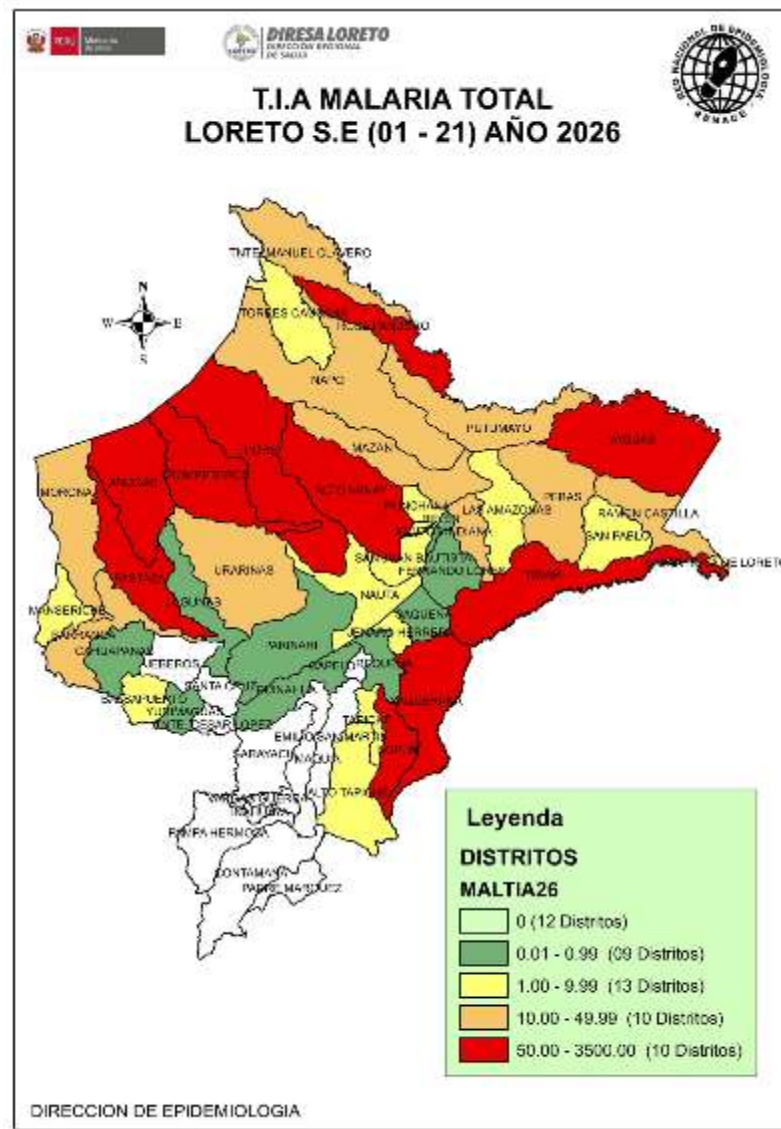
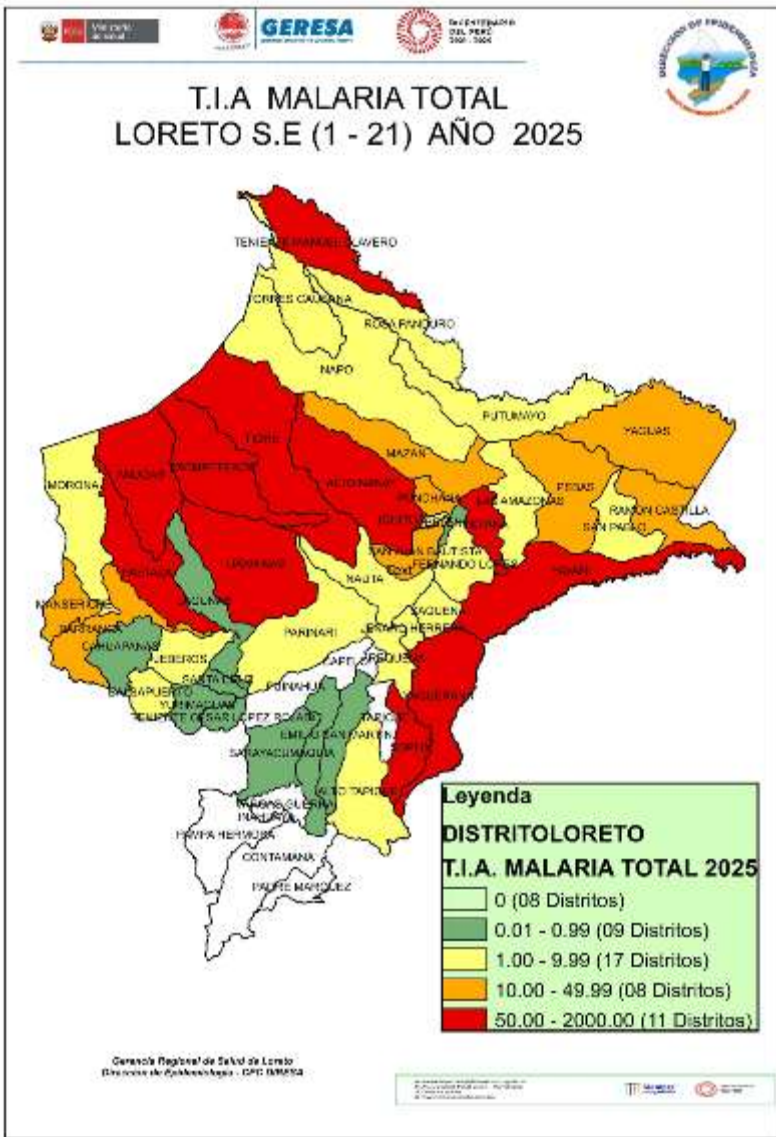
Entre el acumulado de la S.E. 18 y la S.E. 19 se reportaron 480 casos nuevos, lo que representa un 4.8% de incremento.

En comparación con la S.E. 21 del año 2025, se observa una reducción de 2 190 casos, lo que equivale a una disminución del 17.4% de casos en el presente año.

En el canal endémico se observa que la curva muestra un descenso de los casos de malaria en las ultimas 4 semanas, entrando la curva a Zona de ÉXITO pero con una cobertura de notificación del 90%.

En relación con la letalidad, hasta la S.E. 21 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 - 21)



La T.I.A. de Malaria en el 2026 muestra que hasta la S.E. 21; 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 3 distritos menos (45/42) de riesgo de malaria 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 – 21)

N°	DISTRITOS	SEMANA EPIDEMIOLOGICA									2025 Total	2026 Total	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	VARIACION %
		1-13	14	15	16	17	18	19	20	21					
1	ANDOAS	1760	134	144	128	122	125	112	102	59	2292	2686	25.79%	25.79%	17.19
2	TROMPETEROS	976	53	85	71	44	59	63	37	27	1228	1415	13.59%	39.38%	15.23
3	PASTAZA	731	62	44	90	82	67	47	77	30	747	1230	11.81%	51.19%	64.66
4	TIGRE	422	21	32	24	23	24	35	28	19	846	628	6.03%	57.22%	-25.77
5	YAQUERANA	371	26	38	39	31	9	13	10	2	600	539	5.18%	62.39%	-10.17
6	YAVARI	227	29	31	32	69	47	37	29	10	859	511	4.91%	67.30%	-40.51
7	URARINAS	232	41	27	41	23	34	39	21	18	950	476	4.57%	71.87%	-49.89
8	ALTO NANAY	198	8	6	19	15	25	22	14	7	649	314	3.01%	74.88%	-51.62
9	RAMON CASTILLA	132	28	23	19	31	26	32	8	3	555	302	2.90%	77.78%	-45.59
10	NAPO	212	13	12	12	3	10	6	7	6	132	281	2.70%	80.48%	112.88
11	SAN JUAN BAUTISTA	179	14	13	11	14	6	9	11	4	772	261	2.51%	82.99%	-66.19
12	PEBAS	146	6	33	24	5	3		1		448	218	2.09%	85.08%	-51.34
13	BARRANCA	74	15	39	32	7	11	27	9		199	214	2.05%	87.13%	7.54
14	YAGUAS	161	5	4	7	5	4	4	4	1	39	195	1.87%	89.01%	400.00
15	MORONA	113	9	9	8	8	6	8	9	2	46	172	1.65%	90.66%	273.91
16	NAUTA	82	6	4	4	7	6	13	11		172	133	1.28%	91.93%	-22.67
17	MAZAN	64	6	8	9	2	3	3	2	3	162	100	0.96%	92.89%	-38.27
18	INDIANA	34	1	10	4	5	8	2	2	4	372	70	0.67%	93.57%	-81.18
19	MANSERICHE	59	7	1							246	67	0.64%	94.21%	-72.76
20	ROSA PANDURO	56	1	2		1					1	61	0.59%	94.80%	6000.00
21	POTUMAYO	50	3	3	1	1		2			16	60	0.58%	95.37%	275.00
22	SOPLIN	39		2	6	1	7	3			154	58	0.56%	95.93%	-62.34
23	PUNCHANA	35	3	6	3	2	2	2	2	2	263	57	0.55%	96.48%	-78.33
24	BALSAPUERTO	19	6	14	2	1	2	8	4	1	27	57	0.55%	97.02%	111.11
25	TENIENTE MANUEL CLAVERO	49	3	3		1					210	56	0.54%	97.56%	-73.33
26	SAN PABLO	18	6	9	6	4	1	5		2	70	51	0.49%	98.05%	-27.14
27	IQUITOS	37	5	1		1	1			2	287	47	0.45%	98.50%	-83.62
28	TORRES CAUSANA	33	2	3	2		1	2		2	54	45	0.43%	98.93%	-16.67
29	BELEN	18			1	3	2	1	1		55	26	0.25%	99.18%	-52.73
30	LAS AMAZONAS	12	7	3					1	1	16	24	0.23%	99.41%	50.00
31	SANTA ROSA DE LORETO	10			2							12	0.12%	99.53%	
32	JENARO HERRERA	3	4						1	1	2	12	0.11%	99.64%	-8.33
33	ALTO TAPICHE	3	1	1	3	2				1	6	11	0.11%	99.74%	83.33
34	FERNANDO LORES	6	1		1						16	8	0.08%	99.82%	-50.00
35	PARINARI	2							2		10	4	0.04%	99.86%	-60.00
36	REQUENA	2	1			1					39	4	0.04%	99.89%	-89.74
37	YURIMAGUAS	1		2							26	3	0.03%	99.92%	-88.46
38	CAHUAPANAS	0	1		2						1	3	0.03%	99.95%	200.00
39	SAQUENA	2									9	2	0.02%	99.97%	-77.78
40	LAGUNAS	0							1		2	1	0.01%	99.98%	-50.00
41	TAPICHE	0	1									1	0.01%	99.99%	
42	PUINAHUA	0				1						1	0.01%	100.00%	
43	SARAYACU	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									7	0	0.00%	100.00%	-100.00
46	EMILIO SAN MARTIN	0									3	0	0.00%	100.00%	-100.00
47	SANTA CRUZ	0									2	0	0.00%	100.00%	-100.00
48	MAQUIA	0									3	0	0.00%	100.00%	-100.00
Total general		6568	529	612	603	515	489	500	391	208	12605	10415	100%		

Hasta la S.E. 21 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 10 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 80.48 % de casos de malaria en la región, Andoas concentra el 25.79% de los casos, posicionándose como el principal foco activo de transmisión.

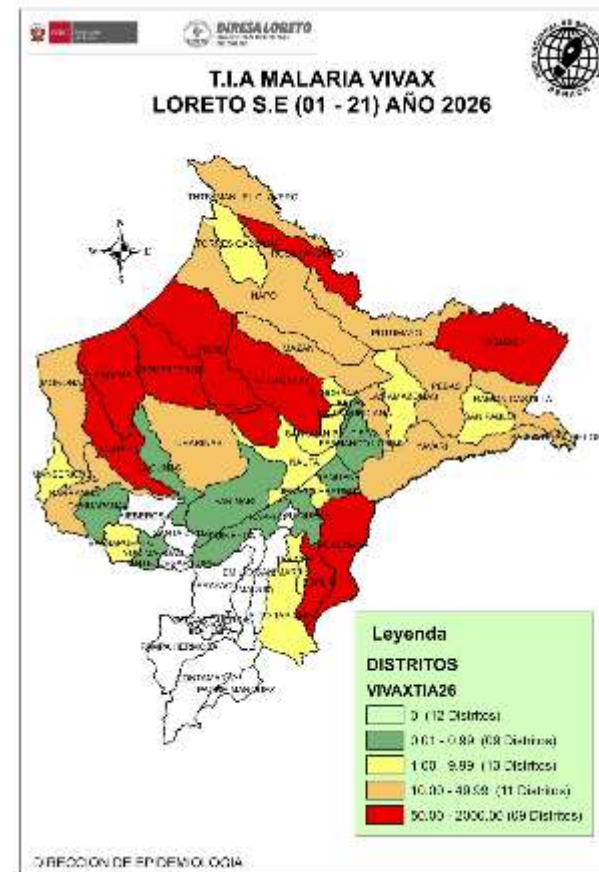
Hasta la S.E. 21; 3 distritos reportan casos de malaria que en el 2025 no reportaron, así también 6 distritos no reportan casos en el 2026 y que en el 2025 sí presentaron, estos distritos deberán investigarse.

Rosa Panduro y yaguas de la provincia del Yavarí reportan un incremento de casos de malaria significativo en comparación al 2025

CASOS DE MALARIA *P. vivax* POR DISTRITOS, REGIÓN LORETO 2026 (S.E. 01 - 21)

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLOGICA									Total 2025	Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	PORCENTAJE DE VARIACION 2025-2026
		1-13	14	15	16	17	18	19	20	21					
1	ANDOAS	1284	107	105	82	78	78	75	65	48	1696	1922	22.98%	22.98%	13.33
2	TROMPETEROS	724	41	62	61	30	45	42	33	26	849	1064	12.72%	35.70%	25.32
3	PASTAZA	486	40	24	47	53	45	25	47	15	451	782	9.35%	45.06%	73.39
4	TIGRE	380	18	32	24	23	24	34	28	19	633	582	6.96%	52.01%	-8.06
5	YAQUERANA	278	24	38	35	23	7	12	9	2	553	428	5.12%	57.13%	-22.60
6	YAVARI	184	24	24	26	65	46	29	21	8	702	427	5.11%	62.24%	-39.17
7	URARINAS	202	27	17	30	13	27	29	16	12	589	373	4.46%	66.70%	-36.67
8	RAMON CASTILLA	128	28	21	17	31	26	32	6	3	463	292	3.49%	70.19%	-36.93
9	NAPO	212	13	12	12	3	10	6	7	6	129	281	3.36%	73.55%	117.83
10	SAN JUAN BAUTISTA	176	14	13	10	14	6	9	11	4	767	257	3.07%	76.62%	-66.49
11	ALTO NANAY	143	7	5	11	7	17	15	10	5	617	220	2.63%	79.25%	-64.34
12	BARRANCA	74	15	39	32	7	11	27	9		198	214	2.56%	81.81%	8.08
13	PEBAS	142	6	33	24	5	3		1		356	214	2.56%	84.37%	-39.89
14	YAGUAS	152	5	4	7	5	4	4	4	1	34	186	2.22%	86.60%	447.06
15	MORONA	111	9	7	8	8	6	8	9	2	37	168	2.01%	88.60%	354.05
16	NAUTA	80	6	4	4	7	6	13	11		158	131	1.57%	90.17%	-17.09
17	MAZAN	64	6	7	9	2	3	3	2	3	161	99	1.18%	91.35%	-38.51
18	INDIANA	34	1	10	4	5	8	2	2	4	370	70	0.84%	92.19%	-81.08
19	MANSERICHE	59	7								246	66	0.79%	92.98%	-73.17
20	ROSA PANDURO	56	1	2		1		1			1	61	0.73%	93.71%	6000.00
21	SOPLIN	39		2	6	1	7	3			153	58	0.69%	94.40%	-62.09
22	BALSAPUERTO	19	6	14	2	1	2	8	4	1	27	57	0.68%	95.09%	111.11
23	TENIENTE MANUEL CLAVERO	49	3	3		1					210	56	0.67%	95.76%	-73.33
24	PUTUMAYO	46	3	3	1	1		2			16	56	0.67%	96.42%	250.00
25	PUNCHANA	29	3	6	3	2	1	2	2	2	261	50	0.60%	97.02%	-80.84
26	SAN PABLO	17	6	9	6	4	1	5		2	61	50	0.60%	97.62%	-18.03
27	IQUITOS	36	4	1		1	1			2	287	45	0.54%	98.16%	-84.32
28	TORRES CAUSANA	33	2	3	2		1	2		2	54	45	0.54%	98.70%	-16.67
29	BELEN	18			1	3	2	1	1		55	26	0.31%	99.01%	-52.73
30	LAS AMAZONAS	12	7	3						1	15	24	0.29%	99.29%	60.00
31	SANTA ROSA DE LORETO	10			2						12	12	0.14%	99.44%	
32	JENARO HERRERA	3	4					1	1	2	12	11	0.13%	99.57%	-8.33
33	ALTO TAPICHE	3	1	1	3	2				1	6	11	0.13%	99.70%	83.33
34	FERNANDO LORES	6	1		1						16	8	0.10%	99.80%	-50.00
35	REQUENA	2	1			1					39	4	0.05%	99.84%	-89.74
36	CAHUAPANAS	0	1		2						1	3	0.04%	99.88%	200.00
37	YURIMAGUAS	1		2							26	3	0.04%	99.92%	-88.46
38	PARINARI	2						1			9	3	0.04%	99.95%	-66.67
39	SAQUENA	1									9	1	0.01%	99.96%	-88.89
40	LAGUNAS	0						1			2	1	0.01%	99.98%	-50.00
41	TAPICHE	0	1								0	1	0.01%	99.99%	
42	PUINAHUA	0				1					0	1	0.01%	100.00%	
43	JEBEROS	0									7	0	0.00%	100.00%	-100.00
44	SARAYACU	0									1	0	0.00%	100.00%	-100.00
45	MAQUIA	0									3	0	0.00%	100.00%	-100.00
46	SANTA CRUZ	0									2	0	0.00%	100.00%	-100.00
47	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0									1	0	0.00%	100.00%	-100.00
48	EMILIO SAN MARTIN	0									3	0	0.00%	100.00%	-100.00
Total general		5295	442	506	472	398	387	392	300	171	10286	8363	100%		

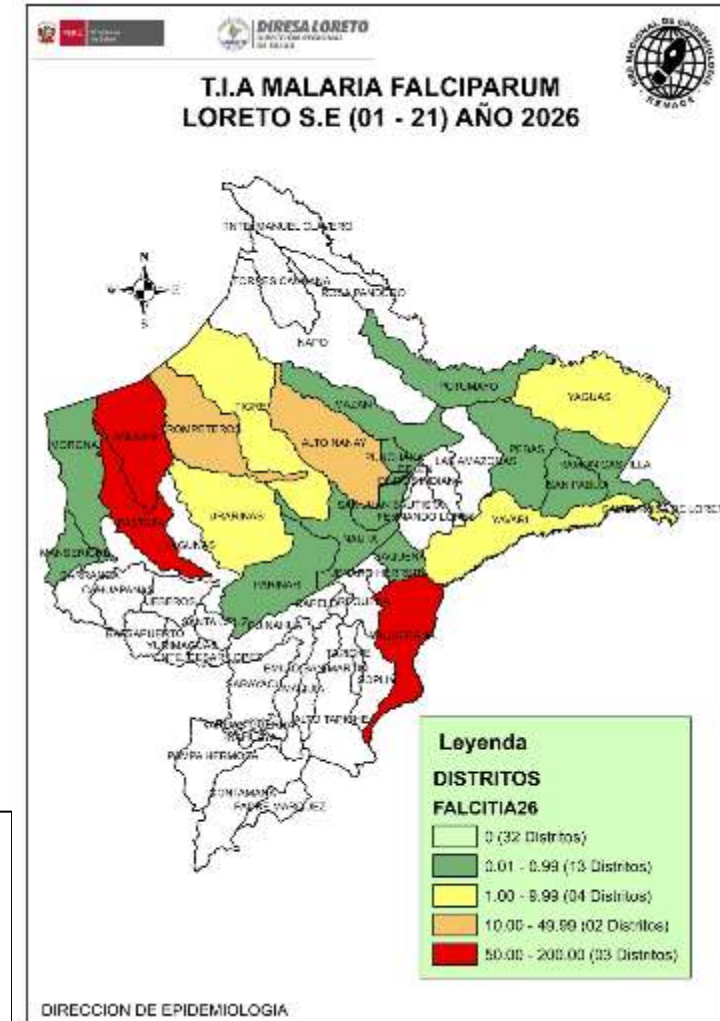
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026



Hasta la S.E. 21 del 2026, 42 distritos reportaron casos de Malaria Vivax, mientras que, a la misma semana del 2025, 43 distritos reportaron casos de vivax. El **81.81%** de casos se concentran en 12 distritos. 16 distritos reportan un incremento de casos en comparación al 2025 de los cuales 10 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 - 21)

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA									Total 2025	Total 2026	Pocentase 2026	Porcentaje acumulado 2026	PORCENTAJE DE VARIACION 2025-2026
		1-13	14	15	16	17	18	19	20	21					
1	ANDOAS	476	27	39	46	44	47	37	37	11	596	764	37.3%	37.3%	28.2%
3	PASTAZA	245	22	20	43	29	22	22	30	15	296	448	21.8%	59.1%	51.4%
3	TROMPETEROS	251	12	23	10	14	14	21	4	1	373	350	17.1%	76.2%	-6.2%
4	YAQUERANA	93	2		4	8	2	1	1		47	111	5.4%	81.6%	136.2%
5	URARINAS	30	14	10	11	10	7	10	5	6	361	103	5.0%	86.6%	-71.5%
6	ALTO NANAY	55	1	1	8	8	8	7	4	2	31	94	4.6%	91.2%	203.2%
7	YAVARI	43	5	7	6	4	1	8	8	2	157	84	4.1%	95.3%	-46.5%
8	TIGRE	42	3					1			213	46	2.2%	97.5%	-78.4%
9	RAMON CASTILLA	4		2	2				2		92	10	0.5%	98.0%	-89.1%
10	YAGUAS	9									5	9	0.4%	98.4%	80.0%
11	PUNCHANA	6					1				2	7	0.3%	98.8%	250.0%
12	SAN JUAN BAUTISTA	3			1						5	4	0.2%	99.0%	-20.0%
13	MORONA	2		2							9	4	0.2%	99.2%	-55.6%
14	PUTUMAYO	4									4	4	0.2%	99.4%	
15	PEBAS	4									92	4	0.2%	99.6%	-95.7%
16	NAUTA	2									14	2	0.1%	99.7%	-85.7%
17	IQUITOS	1	1								1	2	0.1%	99.8%	
18	PARINARI	0						1			1	1	0.0%	99.8%	0.0%
19	MAZAN	0		1							1	1	0.0%	99.9%	0.0%
20	SAQUENA	1									1	1	0.0%	99.9%	
21	SAN PABLO	1									9	1	0.0%	100.0%	-88.9%
22	MANSERICHE	0		1							0	1	0.0%	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		1272	87	106	131	117	102	108	91	37	2312	2051	100.00		



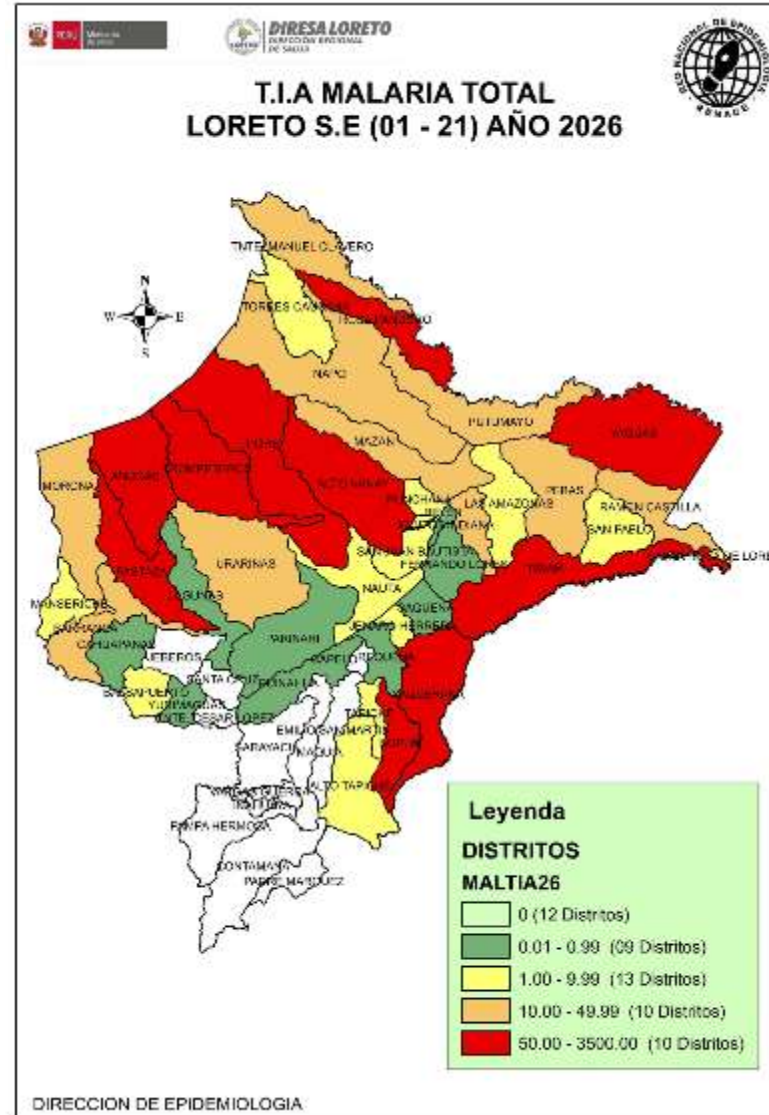
Hasta la S.E. 21 del 2026; 22 distritos reportaron casos de Malaria *P. falciparum*, a la misma semana del 2025 se reporto 23 distritos con falciparum. El **81.6%** de casos se concentran en 4 distritos.

Los distritos de Andoas y Pastaza de la provincia del Datem del Marañón reportan el 59.1% de malaria falciparum en la Región.

En comparación al 2025; 10 distritos reportan un incremento de casos, de los cuales 7 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 - 21)

Nº	DISTRITO	P. vivax	P. falciparum	P. malariae	Total Malaria	T.I.A x 1000 Hab.	Nivel de Riesgo
1	YAQUERANA	428	111	0	539	257.77	MUY ALTO RIESGO
2	ANDOAS	1922	764	0	2686	186.35	
3	PASTAZA	782	448	0	1230	173.41	
4	TROMPETEROS	1064	350	1	1415	132.93	
5	YAGUAS	186	9	0	195	126.95	
6	ROSA PANDURO	61	0	0	61	101.67	
7	ALTO NANAY	220	94	0	314	83.00	
8	TIGRE	582	46	0	628	77.35	
9	SOPLIN	58	0	0	58	74.36	
10	YAVARI	427	84	0	511	54.06	
11	URARINAS	373	103	0	476	37.39	ALTO RIESGO
12	TNTE. MANUEL CLAVERO	56	0	0	56	23.27	
13	MORONA	168	4	0	172	22.32	
14	PEBAS	214	4	0	218	18.84	
15	MAZAN	99	1	0	100	16.54	
16	NAPO	281	0	0	281	16.24	
17	RAMON CASTILLA	292	10	0	302	15.84	
18	BARRANCA	214	0	0	214	15.00	
19	INDIANA	70	0	0	70	14.04	
20	PUTUMAYO	56	4	0	60	13.36	
21	TORRES CAUSANA	45	0	0	45	7.22	MEDIANO RIESGO
22	MANSERICHE	66	1	0	67	5.87	
23	NAUTA	131	2	0	133	4.02	
24	SAN PABLO	50	1	0	51	3.95	
25	SANTA ROSA DE LORETO	12	0	0	12	3.74	
26	ALTO TAPICHE	11	0	0	11	3.66	
27	SAN JUAN BAUTISTA	257	4	0	261	3.39	
28	BALSAPUERTO	57	0	0	57	2.56	
29	LAS AMAZONAS	24	0	0	24	2.27	
30	JENARO HERRERA	11	0	0	11	2.22	
31	PUNCHANA	50	7	0	57	2.17	
32	IQUITOS	45	2	0	47	1.51	
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	8	0	0	8	0.51	
37	BELEN	26	0	0	26	0.39	
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	3	0	0	3	0.09	
43	JEBEROS	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		8363	2051	1	10415		

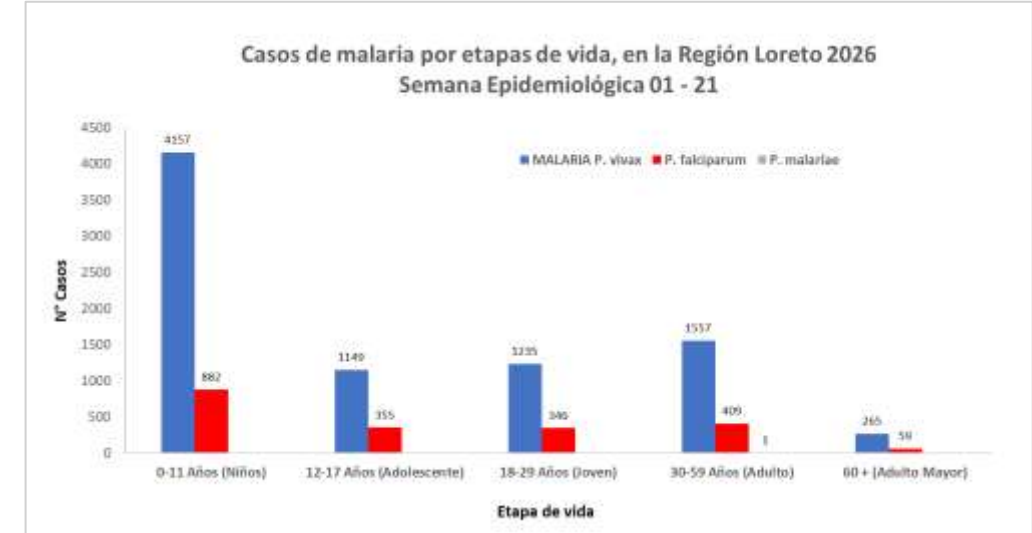


Según el nivel de riesgo para Malaria, por la Tasa de Incidencia Acumulada (T.I.A), hasta la S.E. 21, Loreto reporta 42 distritos de riesgo. Se reporto 10 distrito de muy alto riesgo, igual que la semana anterior, las provincias del Datem del Maraón, Loreto y Ramon Castilla reportan el mayor número de 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 – 21)

Edad	MALARIA			TOTAL	Porcentaje casos
	<i>P. vivax</i>	<i>P. falciparum</i>	<i>P. malariae</i>		
0-11 Años (Niños)	4157	882		5039	48.4%
12-17 Años (Adolescente)	1149	355		1504	14.4%
18-29 Años (Joven)	1235	346		1581	15.2%
30-59 Años (Adulto)	1557	409	1	1967	18.9%
60 + (Adulto Mayor)	265	59		324	3.1%
TOTAL	8363	2051	1	10415	100%



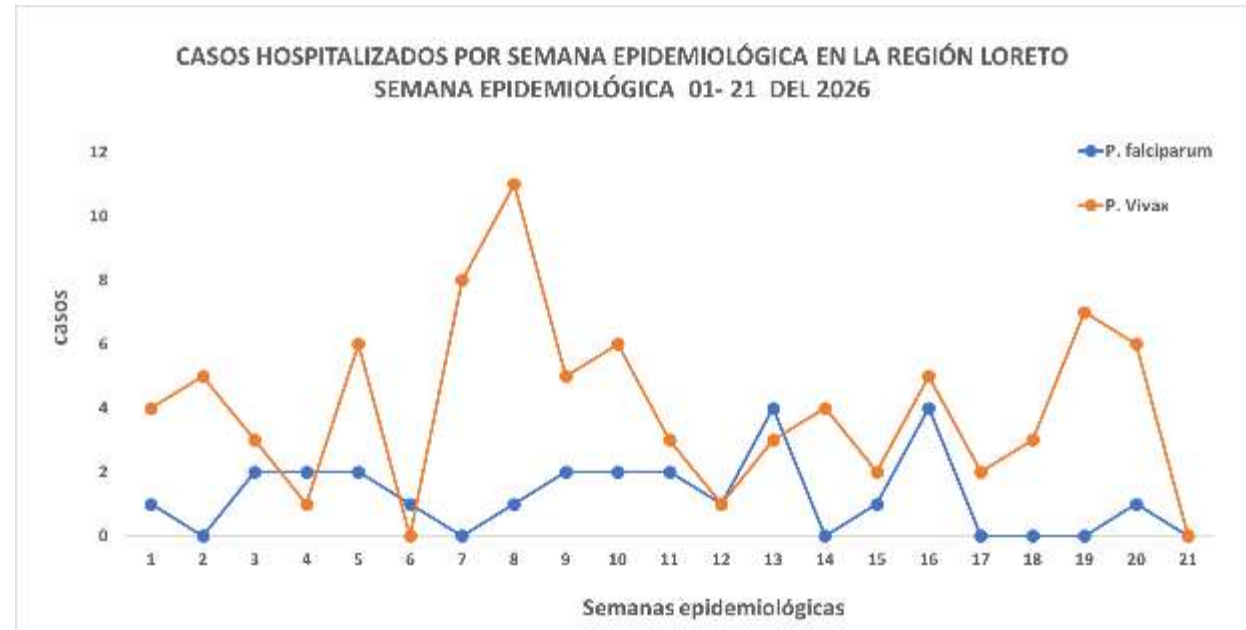
Según etapas de vida, los casos de Malaria se concentran en la etapa de vida Niño (48.4%), lo cual demuestra la transmisión comunitaria, seguido de los casos de malaria en etapa de vida Adulto con el 18,9%, lo cual estaría relacionado con las actividades económicas de este grupo etario.

SEXO	TIPO DE MALARIA			TOTAL	Frecuencia relativa
	<i>P. vivax</i>	<i>P. falciparum</i>	<i>P. malariae</i>		
Femenino	3709	1003		4712	45.2%
Masculino	4654	1048	1	5703	54.8%
TOTAL	8363	2051	1	10415	100%

En cuanto a los casos de Malaria por sexo, el mayor porcentaje corresponde al sexo masculino con 54.8% del total de casos de malaria reportados en el presente año, observándose una diferencia importante de porcentaje entre ambos sexos (9.6%), pero que refleja probablemente la transmisión por actividad económica de la población masculina.

HOSPITALIZADOS POR MALARIA EN LA REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 21)

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	15	19
3	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	3	11	14
4	HOSPITAL III IQUITOS	2	10	12
5	CLINICA NAVAL		9	9
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	TAMSHIYACU		2	2
13	CABALLO COCHA		1	1
14	EL ESTRECHO		1	1
15	CLINCA ANA STHALL		1	1
16	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA		1	1
17	HOSPITAL I YURIMAGUAS	1		1
18	AUCAYO		1	1
19	REQUENA		1	1
Total general		26	85	111



Hasta la Semana 21; se reportó 111 hospitalizados por malaria, 6 casos más que en el acumulado hasta la SE 20.

El mayor número de hospitalizados fue por *P. vivax* con 85 pacientes. En la SE 21 no se notificó hospitalizados. Desde la SE 09 se observa un descenso de hospitalizados por malaria, pero desde la semana 18 se observó un incremento de hospitalizado pero que disminuyó en las siguientes semanas.

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 – 21; 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-21 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 9 semanas.

DENGUE 2026

SE 01 - 21

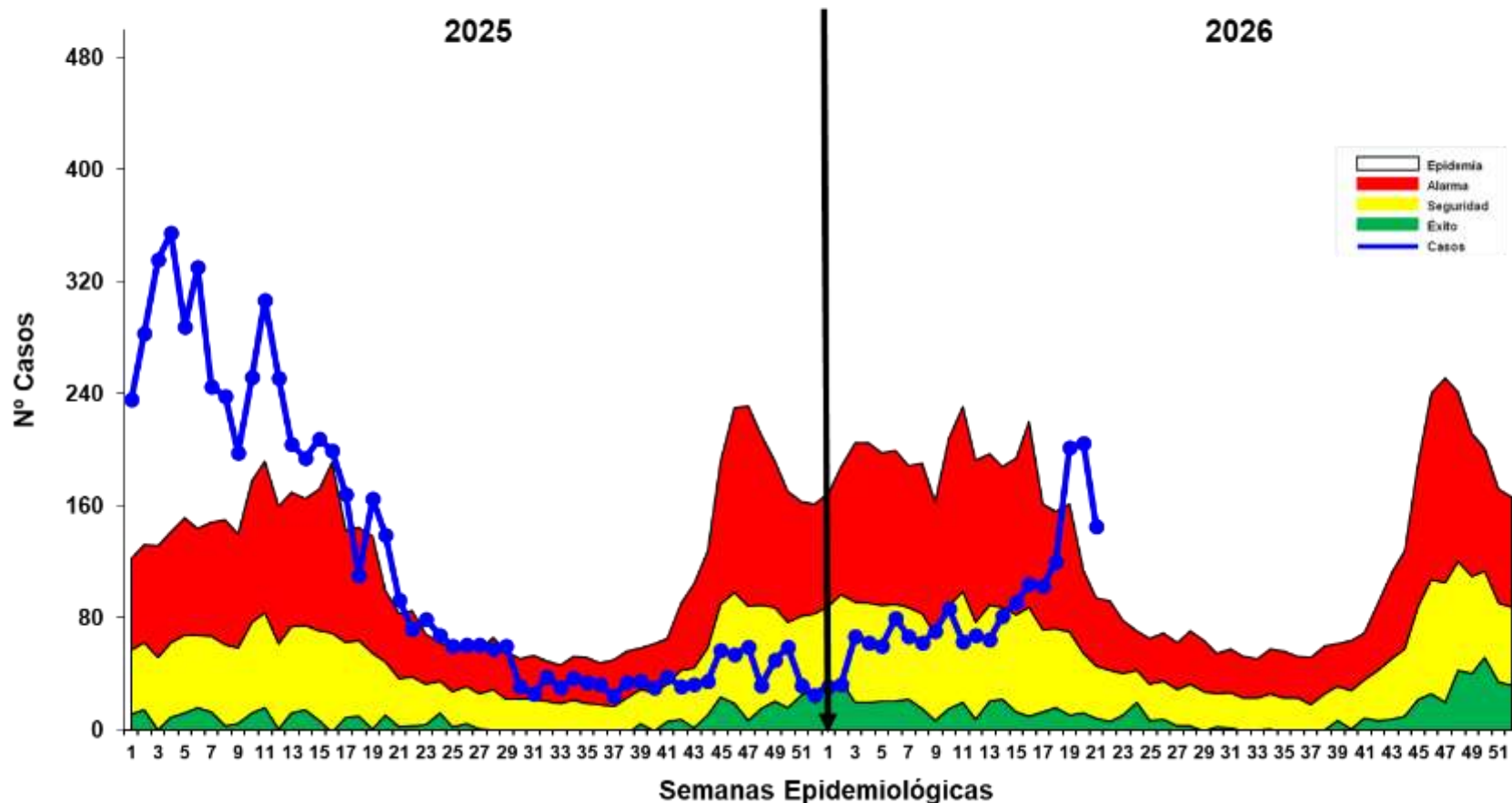
DIAGNOSTICOS	CASOS_2025	FALLECIDOS 2025	CASOS_2026	Porcentaje 2026	FALLECIDOS 2026	Tasa de Letalidad - 2026
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	798	0	255	13.66	0	0.00
DENGUE GRAVE	16	8	12	0.64	2	16.67
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	3927	0	1600	85.70	0	0.00
Total general	4741	8	1867	100.0	2	0.11



CANAL ENDÉMICO DENGUE EN LA REGIÓN LORETO

AÑOS 2025 (S.E. 1-52) -2026 (S.E. 01 - 21)

CANAL ENDÉMICO DE DENGUE EN LORETO.
AÑOS 2025 (SE.1 - 52) - 2026 (SE. 1 - 21)

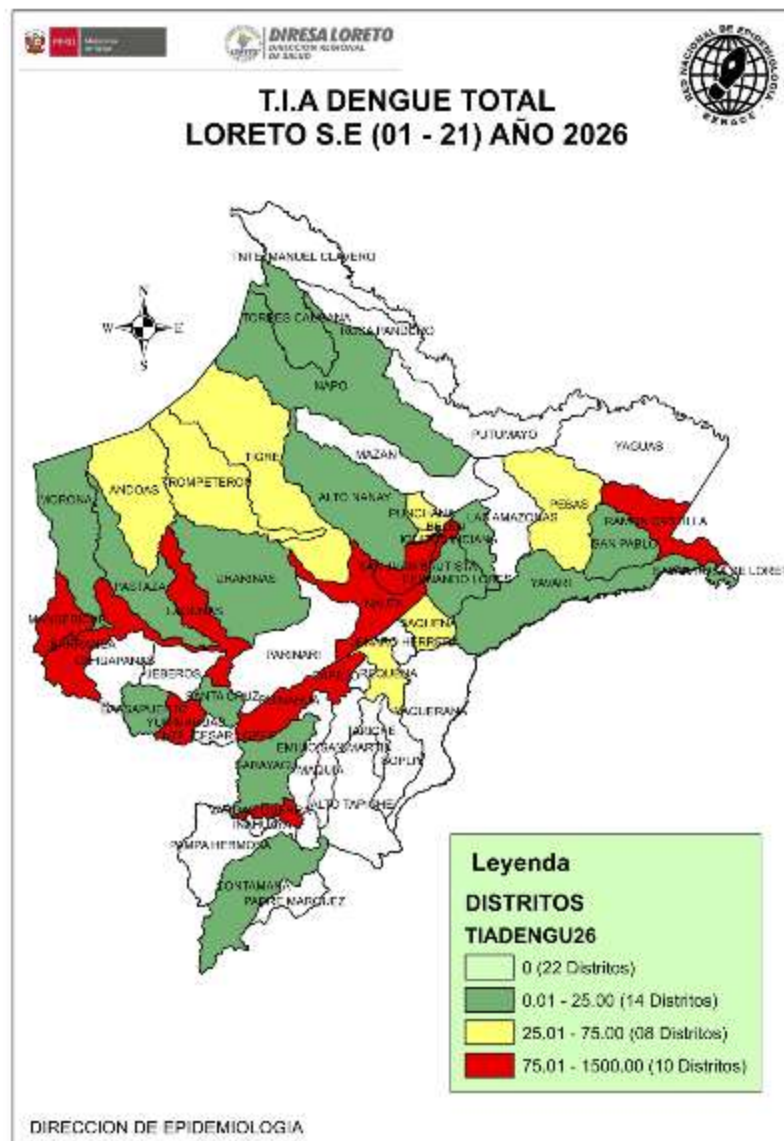
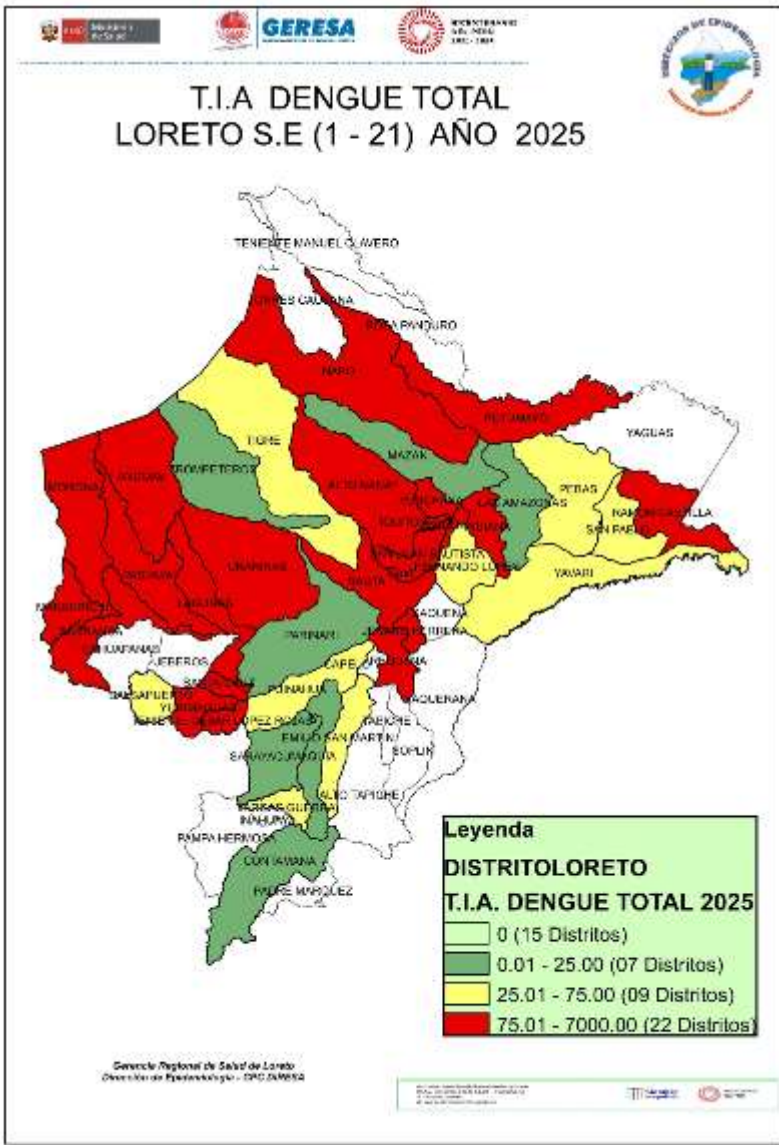


Hasta la S.E. 21 del 2026; se reportó 1867 casos de Dengue, 39 casos menos al acumulado hasta la semana anterior (S.E. 20), esta disminución se debe al descarte de casos probables.

En comparación con el año 2025, hasta la misma Semana Epidemiológica (S.E.21), en el 2026 se han notificado 2874 casos menos de dengue, lo que representa una reducción del 60.6% respecto al año anterior a la misma semana.

En la Semana Epidemiológica 21; 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 EPIEDEMIA mostrando un descenso de casos esa semana.

MAPA DE RIESGO SEGÚN T.I.A. DE DENGUE, EN DISTRITOS DE LA REGIÓN LORETO, AÑOS 2025 – 2026 (S.E. 01 - 21)



La T.I.A. de Dengue en el 2026, muestra que hasta S.E. 21; 32 distritos están en **riesgo** de transmisión de dengue, reportando 10 distritos de alto riesgo. Se reporto igual número de distritos de riesgo con respecto a la SE 20.

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 Maraón.

En comparación al 2025; el presente año reporta 12 distritos menos de alto riesgo.

El 2026 hasta la semana actual reporto 6 distritos de riesgo menos, con respecto al 2025.

RESUMEN SITUACIÓN DEL DENGUE EN LORETO 2026, S.E 01 - 21

1867

Casos Totales

1304

Casos confirmados

563

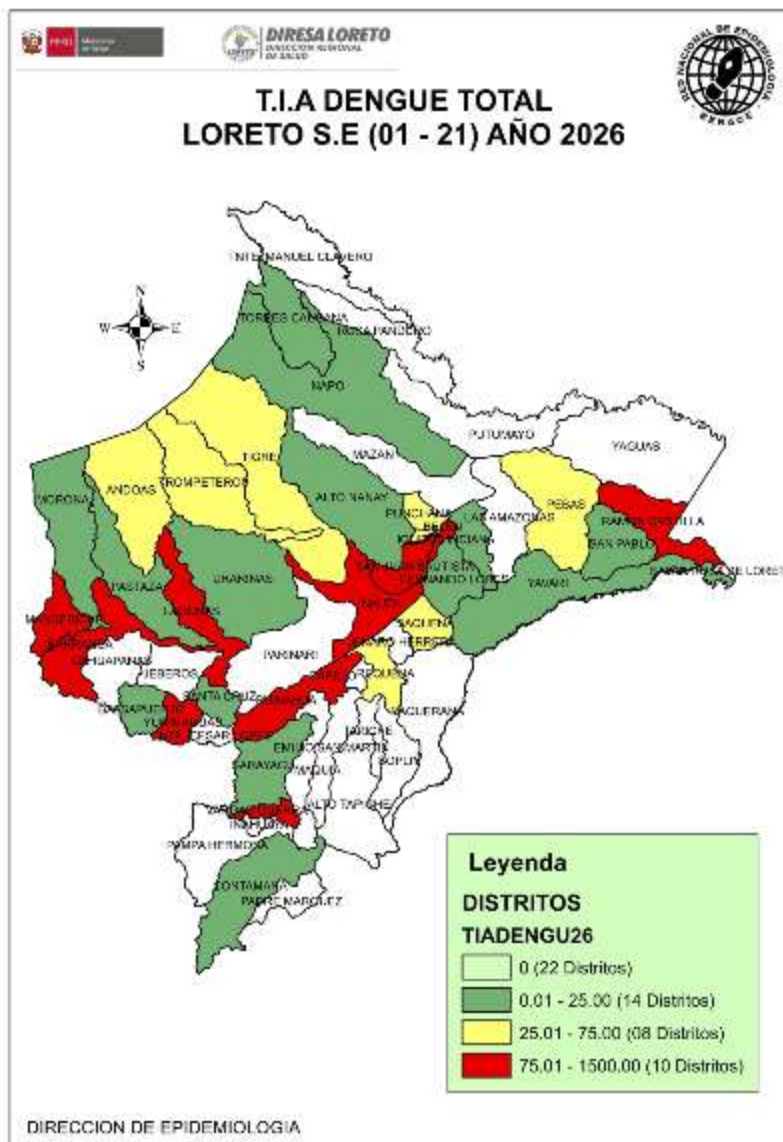
Casos Probables

02

Fallecidos

17

Hospitalizados SE 21



Nº	DISTRITO	POB	CASOS	T.I.A X 100 000 HAB	RIESGO
1	YURIMAGUAS	102484	1045	1019.67	ALTO RIESGO
2	BARRANCA	18906	118	624.14	
3	LAGUNAS	15154	58	382.74	
4	RAMON CASTILLA	23637	73	308.84	
5	MANSERICHE	14368	37	257.52	
6	SAN JUAN BAUTISTA	152794	226	147.91	
7	BELEN	71683	90	125.55	
8	PUINAHUA	5188	5	96.38	
9	VARGAS GUERRA	9106	8	87.85	
10	NAUTA	33061	26	78.64	
11	IQUITOS	150745	84	55.72	MEDIANO RIESGO
12	ANDOAS	16386	8	48.82	
13	PUNCHANA	86010	40	46.51	
14	TIGRE	8602	3	34.88	
15	REQUENA	29065	10	34.41	
16	SAQUENA	3371	1	29.66	
17	PEBAS	11528	3	26.02	
18	TROMPETEROS	11598	3	25.87	
19	ALTO NANAY	4057	1	24.65	BAJO RIESGO
20	YAVARI	8139	2	24.57	
21	NAPO	16888	4	23.69	
22	CONTAMANA	30988	7	22.59	
23	SARAYACU	14654	3	20.47	
24	SANTA CRUZ	5382	1	18.58	
25	TORRES CAUSANA	7348	1	13.61	
26	URARINAS	15229	2	13.13	
27	BALSAPUERTO	26097	3	11.50	
28	PASTAZA	10190	1	9.81	
29	MORONA	12063	1	8.29	
30	SAN PABLO	12833	1	7.79	
31	INDIANA	12953	1	7.72	
32	FERNANDO LORES	15741	1	6.35	

CASOS DE DENGUE NOTIFICADOS SEGÚN DISTRITOS, REGIÓN LORETO, 2026

S.E. 01 - 21

Nº	DISTRITO	Semana Epidemiológica									Total 2025	Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	VARIACION PORCENTUAL 2025-2026
		1-13	14	15	16	17	18	19	20	21					
1	YURIMAGUAS	469	44	59	53	65	62	107	106	80	833	1045	55.97	55.97	25.45
2	SAN JUAN BAUTISTA	64	8	5	5	12	25	30	51	26	673	226	12.10	68.08	-66.42
3	BARRANCA	76	4	4	5	3	5	5	6	10	869	118	6.32	74.40	-86.42
4	BELEN	56		4	4	2	2	9	6	7	410	90	4.82	79.22	-78.05
5	IQUITOS	17	2	6	12	3	7	17	6	14	815	84	4.50	83.72	-89.69
6	RAMON CASTILLA	15	8		18	6	7	14	5		24	73	3.91	87.63	204.17
7	LAGUNAS	22	1	6	2	2	1	9	12	3	79	58	3.11	90.73	-26.58
8	PUNCHANA	16	1		1	6	3	4	6	3	342	40	2.14	92.88	-88.30
9	MANSERICHE	30	5	2							51	37	1.98	94.86	-27.45
10	NAUTA	17	2	2	1	1	2	1			105	26	1.39	96.25	-75.24
11	REQUENA	7					2			1	67	10	0.54	96.79	-85.07
12	ANDOAS	3				2	2	1			99	8	0.43	97.21	-91.92
13	VARGAS GUERRA	4	2	1						1	3	8	0.43	97.64	166.67
14	CONTAMANA	2	1	1			2	1			2	7	0.37	98.02	250.00
15	PUINAHUA	4			1						3	5	0.27	98.29	66.67
16	NAPO	1	1							1	134	4	0.21	98.50	-97.01
17	BALSAPUERTO	2								1	17	3	0.16	98.66	-82.35
18	SARAYACU	1			1					1	2	3	0.16	98.82	50.00
19	TIGRE	1				1				1	3	3	0.16	98.98	0.00
20	TROMPETEROS	2								1	1	3	0.16	99.14	200.00
21	PEBAS	3									8	3	0.16	99.30	-62.50
22	URARINAS	0	1	1							12	2	0.11	99.41	-83.33
23	YAVARI	2									4	2	0.11	99.52	-50.00
24	SANTA CRUZ	0								1	19	1	0.05	99.57	-94.74
25	INDIANA	0	1								10	1	0.05	99.63	-90.00
26	TORRES CAUSANA	0								1		1	0.05	99.68	
27	SAQUENA	0								1		1	0.05	99.73	
28	SAN PABLO	1									9	1	0.05	99.79	-88.89
29	FERNANDO LORES	0			1						10	1	0.05	99.84	-90.00
30	MORONA	1									46	1	0.05	99.89	-97.83
31	PASTAZA	0								1	18	1	0.05	99.95	-94.44
32	ALTO NANAY	0								1	4	1	0.05	100.00	-75.00
33	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0									32	0	0.00	100.00	-100.00
34	PUTUMAYO	0									4	0	0.00	100.00	-100.00
35	JENARO HERRERA	0									24	0	0.00	100.00	-100.00
36	MAZAN	0									3	0	0.00	100.00	-100.00
37	MAQUIA	0									1	0	0.00	100.00	-100.00
38	EMILIO SAN MARTIN	0									2	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
Total general		816	81	91	104	103	120	202	205	145	4741	1867	100.00		

Hasta la S.E. 21 del presente año; 32 distritos fueron afectados por Dengue, mientras que a la misma semana del 2025 fueron afectados 38 distritos.

De los 32 distritos que reportan casos, 9 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 79.22% de casos de Dengue en la Región Loreto, siendo Yurimaguas la que encabeza la lista (55.97%), seguido de San Juan Bautista (12.10%). Para el 2025 a esta semana, Barranca encabezaba la lista con el mayor número de casos seguido de Yurimaguas e Iquitos.

Se notificaron 1600 casos sin signos de alarma, 255 con signos de alarma y 12 dengue graves.

Hasta la presente semana, 8 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 – 21).

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)	92	5	450	547	29.30
12-17 Años (Adolescente)	35	2	302	339	18.16
18-29 Años (Joven)	54	2	260	316	16.93
30-59 Años (Adulto)	68	3	454	525	28.12
60 + (Adulto Mayor)	6		134	140	7.50
	255	12	1600	1867	100



Según etapas de vida, los casos de Dengue hasta la SE 21 se concentran en la etapa de vida niño (29.3%) y adultos (28.12%), 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	131	7	821	959	51.37
Masculino	124	5	779	908	48.63
TOTAL	255	12	1600	1867	100

En cuanto a casos de dengue por sexo, no se observa una diferencia considerable de porcentaje (2.74%) 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 - 21

N°	IPRESS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	TOTAL
1	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	75	5	15	95
2	HOSPITAL APOYO IQUITOS	39	3		42
3	HOSPITAL I YURIMAGUAS	32	2	5	39
4	SAN LORENZO	25		1	26
5	HOSPITAL III IQUITOS	17			17
6	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	11		1	12
7	SARAMIRIZA	10		1	11
8	REQUENA	3			3
9	CONTAMANA	2			2
10	CARRETERA KM. 1 1/2	2			2
11	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	1		1	2
12	TIERRA BLANCA	1			1
13	CLINICA NAVAL			1	1
14	SANTO TOMAS DE YURIMAGUAS	1			1
15	MORONACOCHA	1			1
16	ORELLANA			1	1
17	INDEPENDENCIA	1			1
18	LA LOMA		1		1
19	JUANCITO DE SARAYACU	1			1
Total general		222	11	26	259

ETAPA_VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niños)	78	5	6	89
12-17 Años (Adolescente)	32	2	3	37
18-29 Años (Joven)	46	1	9	56
30-59 Años (Adulto)	60	3	5	68
60 + (Adulto Mayor)	6		3	9
Total general	222	11	26	259

Hasta S.E. 21; los hospitalizados por Dengue fueron en su mayoría de la etapa de vida Niño con 89 casos y adultos con 68 casos.

Hasta la S.E.21; 19 establecimientos de salud reportaron un acumulado de 259 casos hospitalizados, de ellos 231 fueron confirmados.

Con respecto al acumulado hasta la semana anterior (SE 20) se notificó 5(1.9%) hospitalizados más. En la SE 21 se notifico 17 hospitalizados, de esos 3 se confirmaron.

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.

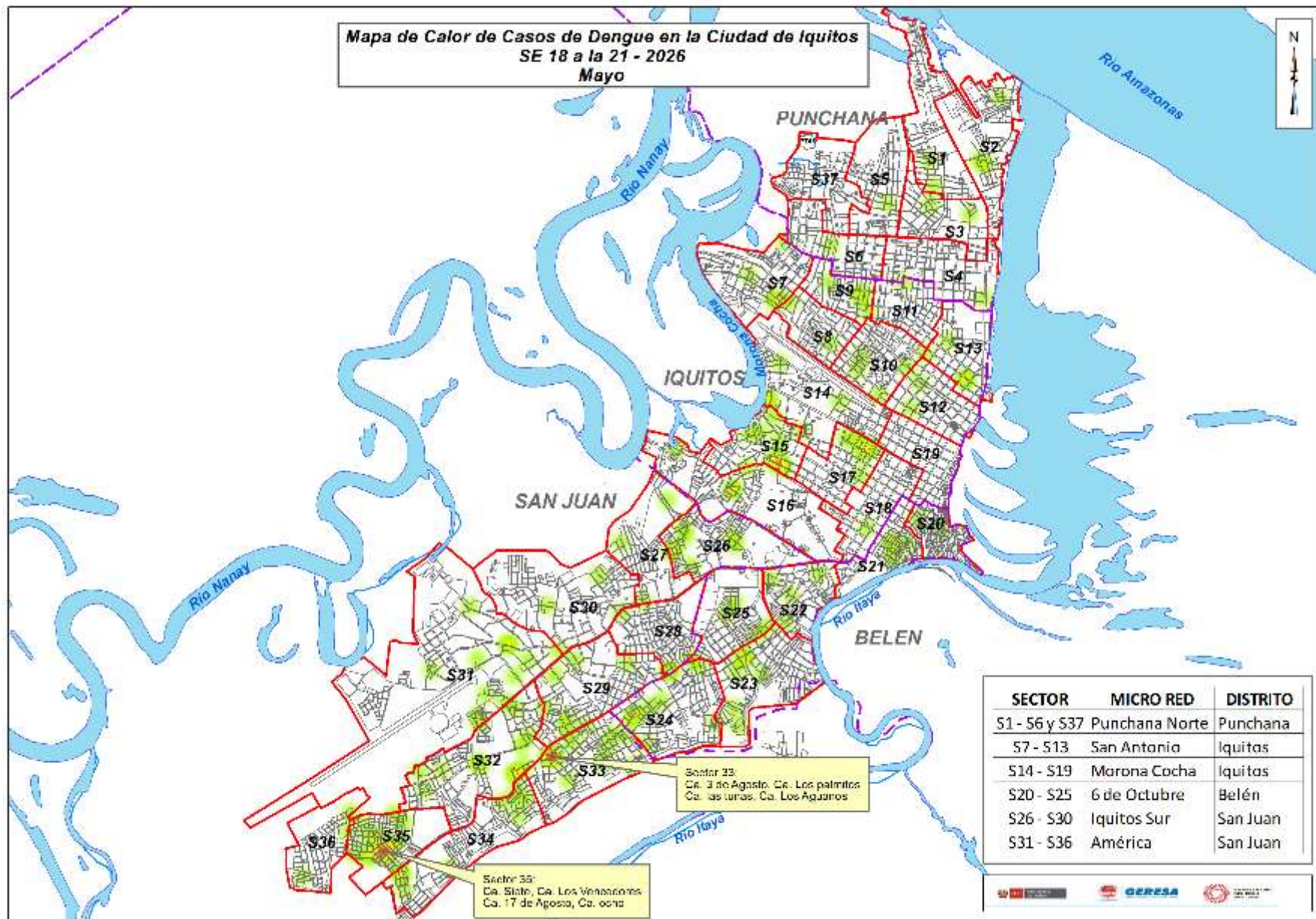
Se reportó 2 fallecidos hasta la presente semana, mientras que el 2025 se reportó 8 fallecidos a la misma semana.



En la S.E. 21 se presentó 17 hospitalizados, de ellos 13 con signos de alarma, de estos 17 hospitalizados 14 se mantiene como probables.

MAPA DE CALOR CASOS DE DENGUE NOTIFICADOS IQUITOS CIUDAD, REGIÓN LORETO, 2026 (SE 18 - 21)

Mapa de Calor de Casos de Dengue en la Ciudad de Iquitos
SE 18 a la 21 - 2026
Mayo



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 20, 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



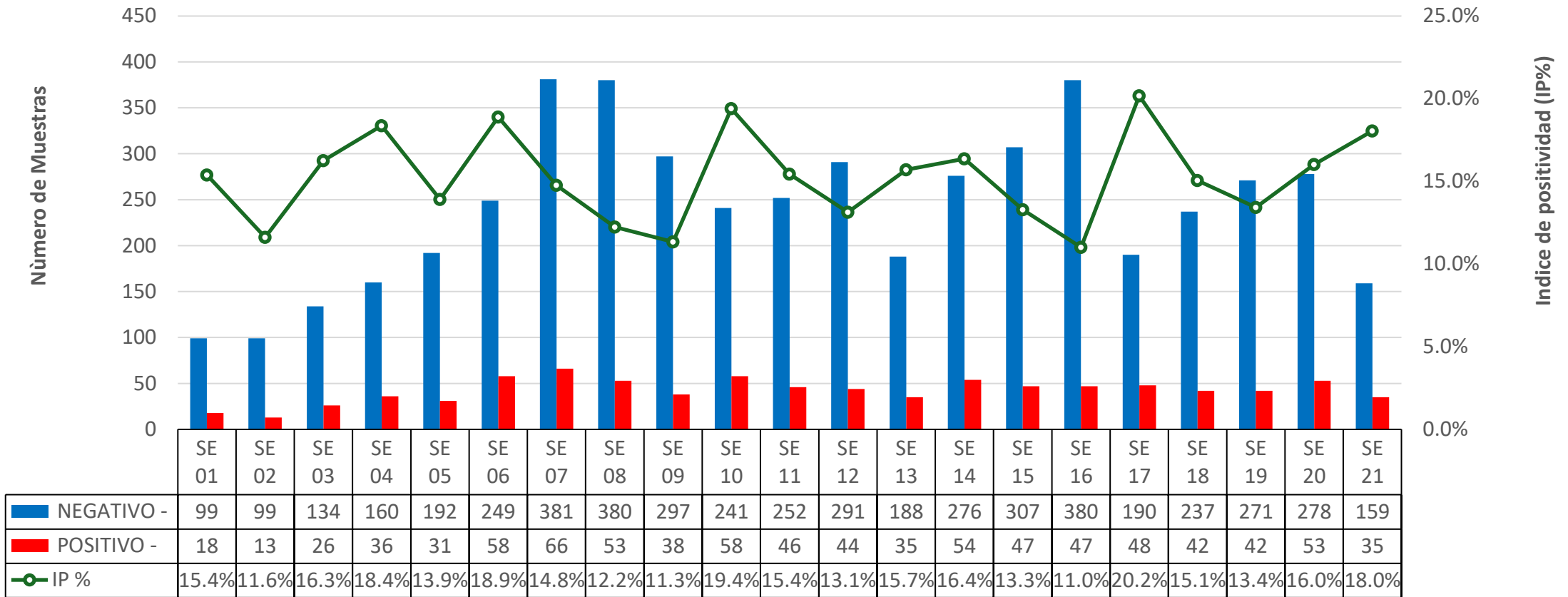
DIAGNÓSTICO DEL VIRUS DENGUE

LABORATORIO DE REFERENCIA REGIONAL DE LORETO

UNIDAD DE VIROLOGIA

REPORTE N°21: SE 21 -2026
(Corte 30 Mayo 2026)

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E ÍNDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 01 – SE 21-2026. (CORTE 30.05.2026)

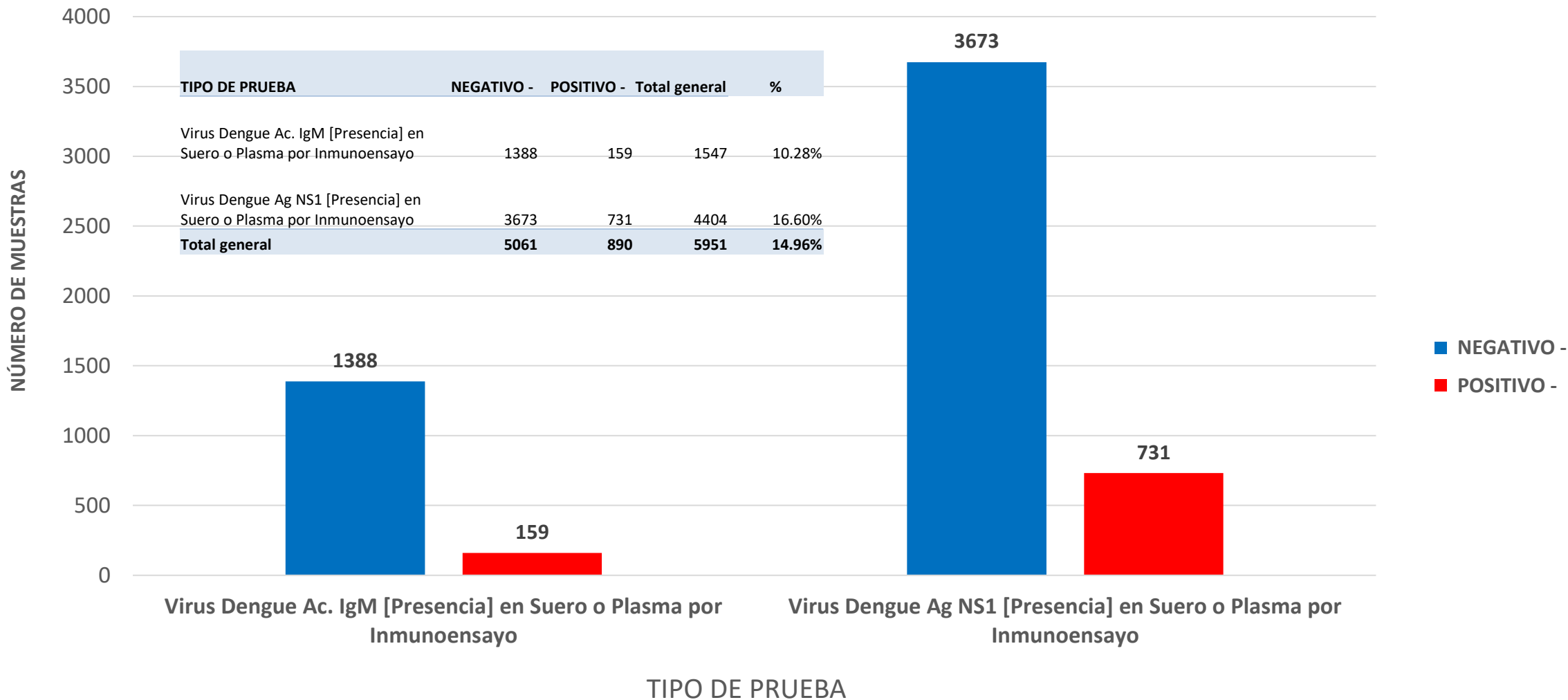


Fuente: DIRESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. NetLabv.2

El procesamiento de muestras refleja una consolidación de datos históricos con un pico máximo de positividad del 20.2% registrado en la SE 17. Tras un descenso temporal en las semanas posteriores (15.1% en la SE 18 y 13.4% en la SE 19), se evidencia un nuevo repunte progresivo en el Índice de Positividad (IP). Durante la SE 20, el IP se elevó al 16.0% con 53 casos confirmados, y para la SE 21, los registros preliminares confirman la continuidad de esta tendencia al alza, situando el indicador en un 18.0% (35 casos positivos de un total de 194 muestras procesadas).

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 21(CORTE 30.05.2026)



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 21- 2026. (CORTE 30.05.2026)

PROVINCIA	IgM	NS1	% IgM	% NS1	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	30	489	5.78%	94.22%	519
DATEM DEL MARAÑÓN	11	24	31.43%	68.57%	35
LORETO	4	19	17.39%	82.61%	23
MARISCAL RAMON CASTILLA	10	25	28.57%	71.43%	35
MAYNAS	100	161	38.31%	61.69%	261
REQUENA	2	6	25.00%	75.00%	8
UCAYALI	2	7	22.22%	77.78%	9
Total	159	731	17.87%	82.13%	890

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

La distribución geográfica acumulada registra un total de 890 casos positivos de dengue a nivel regional. La mayor carga epidemiológica se concentra en Alto Amazonas con 519 casos y un marcado predominio de detección temprana por NS1 (94.22%), seguida por Maynas con 261 casos y una positividad distribuida en 61.69% para NS1 y 38.31% para IgM. Por su parte, las provincias de Datem del Marañón y Mariscal Ramón Castilla reportan 35 casos cada una, seguidas por Loreto con 23 casos. Finalmente, Ucayali y Requena mantienen las cifras más bajas de la vigilancia regional, con 9 y 8 casos confirmados respectivamente.

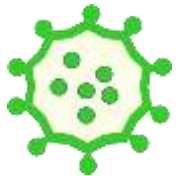
NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE 21-2026. (CORTE 30.05.2026)

SE	Micro RED	Establecimiento de Origen	NEGATIVO -	POSITIVO -	Total general	IP	
21	BELEN	00000023 - C.S. I-3 9 DE OCTUBRE	2		2		
		00000024 - CENTRO DE SALUD CARDOZO	1		1		
		00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	7		7		
	IQUITOS NORTE	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACocha	7	3	10		
		00000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	1	1	2		
		00000015 - P.S. I-1 PORVENIR DE IQUITOS	1		1		
	IQUITOS SUR	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	8	1	9		
		00000029 - CENTRO DE SALUD SANTA CLARA DE NANAY	8		8		
		00006693 - PUESTO DE SALUD MODELO	2	1	3		
		00006794 - PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	2		2		
	NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	25	3	28		
		00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	23	8	31		
		00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	7		7		
		00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	11	8	19		
		00011386 - CAP II SAN JUAN BAUTISTA	1		1		
	PUNCHANA	00011408 - CAP III IQUITOS	1		1		
		00000009 - CENTRO DE SALUD SAN ANTONIO DE IQUITOS	2		2		
		00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	2		2		
		00000014 - PUESTO DE SALUD FERNANDO LORES	3		3		
		00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	5		5		
		00000017 - P.S. PADRE COCHA	2		2		
		00000271 - IPRESS I-2 MASUSA	4		4		
		YURIMAGUAS	00000211 - CENTRO ESPEC.MATERO INFA.N.AGUAMIRO	4	2	6	
			00000212 - PAMPA HERMOZA DE YURIMAGUAS		1	1	
			00000224 - C.S. I-3 LOMA	3	2	5	
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5		5	2	7		
	00000229 - P.S. I-1 AA.HH. 30 DE AGOSTO KM. 17		1		1		
	00000232 - GRAU KM.40		1		1		
		00007325 - P.S. NATIVIDAD	2	1	3		
		00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA	18	2	20		
Total general			159	35	194	18.0%	

En la SE 21 2026, se han reportado un total de 194 muestras, 35 **POSITIVOS**, lo que corresponde a un IP general del 18 %.

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

UNIDAD DE COORDINACIÓN DE BIOLOGÍA MOLECULAR



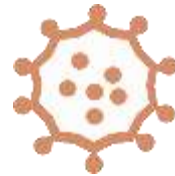
DENV-1



DENV-2



DENV-3



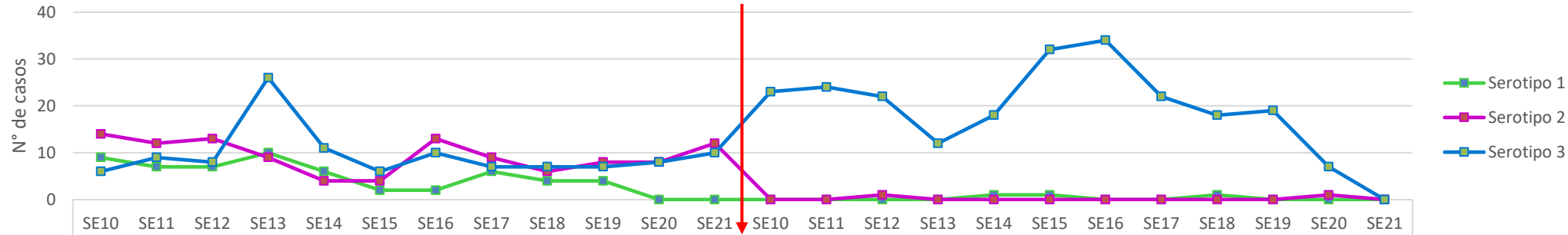
DENV-4



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

SE01 – SE21.2026 (CORTE: 30/05/2026)

Distribución temporal comparativa SE10 – SE21 de los años 2025 y 2026



Datos acumulados 2026:

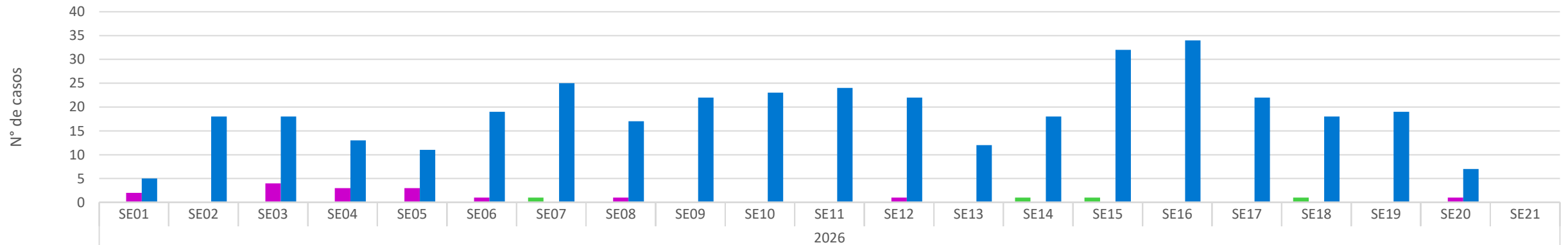
SE21

↑ 1.0%	↓ 4.0%	↓ 95.0%
DENV-1	DENV-2	DENV-3

SE20

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

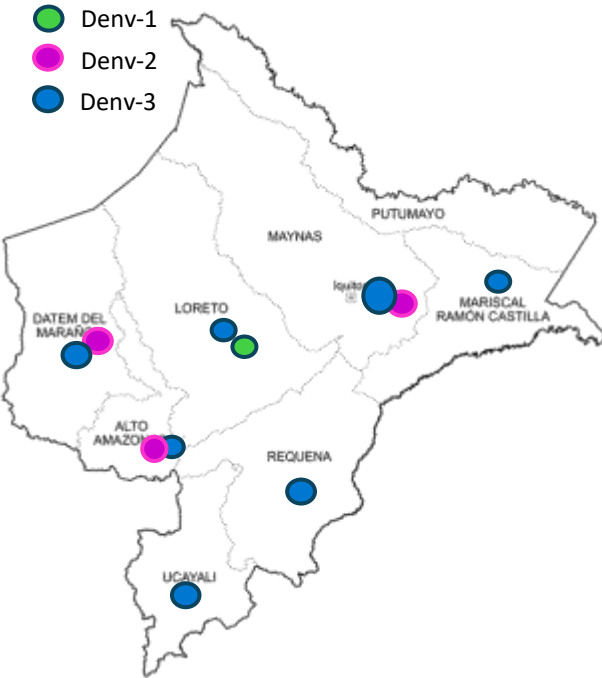
Distribución de serotipos en las SE01 – SE21 del año 2026



	SE01	SE02	SE03	SE04	SE05	SE06	SE07	SE08	SE09	SE10	SE11	SE12	SE13	SE14	SE15	SE16	SE17	SE18	SE19	SE20	SE21
Serotipo 1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0
Serotipo 2	2	0	4	3	3	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Serotipo 3	5	18	18	13	11	19	25	17	22	23	24	22	12	18	32	34	22	18	19	7	0

Hasta la Semana Epidemiológica (SE) 21 del año 2026, se registra la predominancia del serotipo DENV-3, que representa el **95.0%** de los casos acumulados; seguido por un descenso significativo del serotipo DENV-2, con el **4.0%**, y con registro del serotipo DENV-1 en las SE07, SE14, SE15 y SE18 representando el **1.0%**. La distribución temporal comparativa desde SE10 a la SE21 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 – SE21 DEL 2026 (CORTE: 30/05/2026)



Distribución por distritos SE01 – SE21 del 2026

Provincia	Distrito	Negativo	Serotipo			Total general
			1	2	3	
ALTO AMAZONAS	LAGUNAS	3	0	0	8	11
	YURIMAGUAS	25	0	1	295	321
DATEM DEL MARAÑÓN	BARRANCA	1	0	1	4	6
	MANSERICHE	0	1	1	3	5
LORETO	NAUTA	1	2	0	8	11
MARISCAL RAMON CASTILLA	RAMON CASTILLA	1	0	0	6	7
MAYNAS	BELEN	148	0	3	6	157
	IQUITOS	2	0	1	12	15
	NAPO	0	0	0	1	1
	PUNCHANA	11	0	4	8	23
	SAN JUAN BAUTISTA	8	1	5	25	39
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		204	4	16	379	603

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 (05) hospitales y ocho (12) establecimientos de atención primarias entre las SE18 a la SE21 2026.

Distribución por Establecimiento notificante SE18 – SE21 del 2026

Semana Epi.	Establecimientos	Negativo	Serotipo			Total general
			1	2	3	
SE18	HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	0	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	0	1	0	0	1
	CENTRO DE SALUD SANTA CLARA DE NANAY	0	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	5	0	0	0	5
	CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	0	0	0	1	1
	C.S. I-3 LAGUNAS	1	0	0	1	2
	HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	0	0	0	7	7
	P.S. I-1 AA.HH. 30 DE AGOSTO KM. 17	0	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	4	0	0	0	4
	P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	0	0	2	2
SE19	ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	0	4	4
	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA"	2	0	0	0	2
	CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	1	0	0	0	1
	CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	1	0	0	0	1
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	10	0	0	0	10
	HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	0	0	0	11	11
	C.S. I-3 LOMA	0	0	0	1	1
	C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	1	0	0	0	1
	CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	5	0	0	0	5
	P.S. NATIVIDAD	1	0	0	1	2
SE20	P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	0	0	4	4
	ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	0	2	2
	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO "FELIPE SANTIAGO ARRIOLA"	3	0	1	0	4
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	7	0	0	0	7
	HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	0	0	0	5	5
	CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	1	0	0	0	1
	PUESTO DE SALUD LOS DELFINES	1	0	0	1	2
SE21	P.S. I-2 INDEPENDENCIA	2	0	0	0	2
	ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	4	0	0	0	4
Total general		49	1	1	44	95

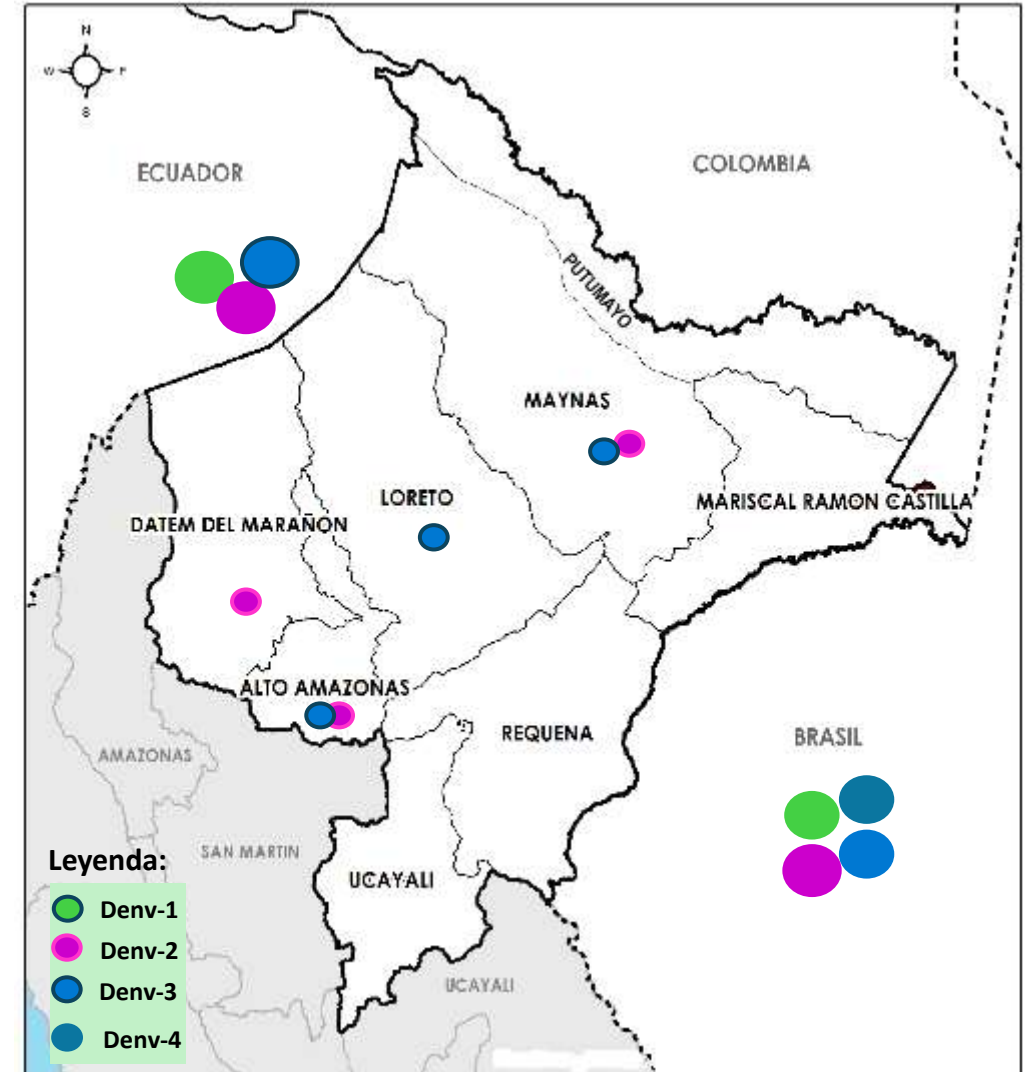
VIGILANCIA DE SEROTIPOS DEL DENGUE EN ZONAS FRONTERIZAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE16 DEL 2026 (actualizado al 15/05/2026)

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 30.05.2026.) SE 01 - SE 21 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			14	14
	SE 08			10	10
	SE 07			10	10
	SE 09			17	17
	SE 13			12	12
	SE 10	ELISA IGM OROPUCHE			1
		RT-PCR OROPOUCHE		5	5
	SE 01			2	2
	SE 11			12	12
	SE 12			24	24
	SE 14			25	25
	SE 16			33	33
	SE 15			6	6
	SE 18	ELISA IGM OROPUCHE		11	11
		RT-PCR OROPOUCHE		12	12
	SE 17	ELISA IGM OROPUCHE		11	11
		RT-PCR OROPOUCHE		7	7
	SE 19	ELISA IGM OROPUCHE		10	10
	SE 20	ELISA IGM OROPUCHE		3	3
Total general			274	1	275

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

Mayaro

Año SE	SE	Tipo de Prueba	NEGATIVO	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		25	25
	SE 16		33	33
	SE 15	Elisa IgM Mayaro	5	5
		RT-PCR en Tiempo Real Mayaro	1	1
	SE 18	Elisa IgM Mayaro	11	11
		RT-PCR en Tiempo Real Mayaro	12	12
	SE 01	RT-PCR en Tiempo Real Mayaro	2	2
	SE 17	Elisa IgM Mayaro	11	11
		RT-PCR en Tiempo Real Mayaro	7	7
	SE 19	Elisa IgM Mayaro	10	10
	SE 20	Elisa IgM Mayaro	3	3
2025			3	3
Total general			277	277

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

- Desde la SE 01 hasta la SE 21 2026 se publica los resultados **Negativos (275)** y **1 positivo** para el diagnostico diferencial por oropouche.

- Desde la SE 01 hasta la SE 21 2026 Según los resultados publicados por el INS en el marco de la vigilancia y el diagnóstico diferencial, para Mayaro se registran **277 resultados negativos**.

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

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: ZIKA y CHIKUNGUNYA (CORTE 30.05.2026.) SE 01 - SE 21 2026

Año SE	SE	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			107
	SE 16			64
	SE 17			12
	SE 18			31
	SE 19			81
	SE 20	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real		11
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real		11
	SE 21	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
		ELISA para detección de Anticuerpos IgM contra el virus Chikungunya		1
Total general				1782

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 **1782 resultados reportados**.

Hasta la SE 21 2026, no se tiene reporte positivo para fiebre amarilla



VIGILANCIA Y CONTROL VECTORIAL

- DIRECCIÓN DE SALUD AMBIENTAL

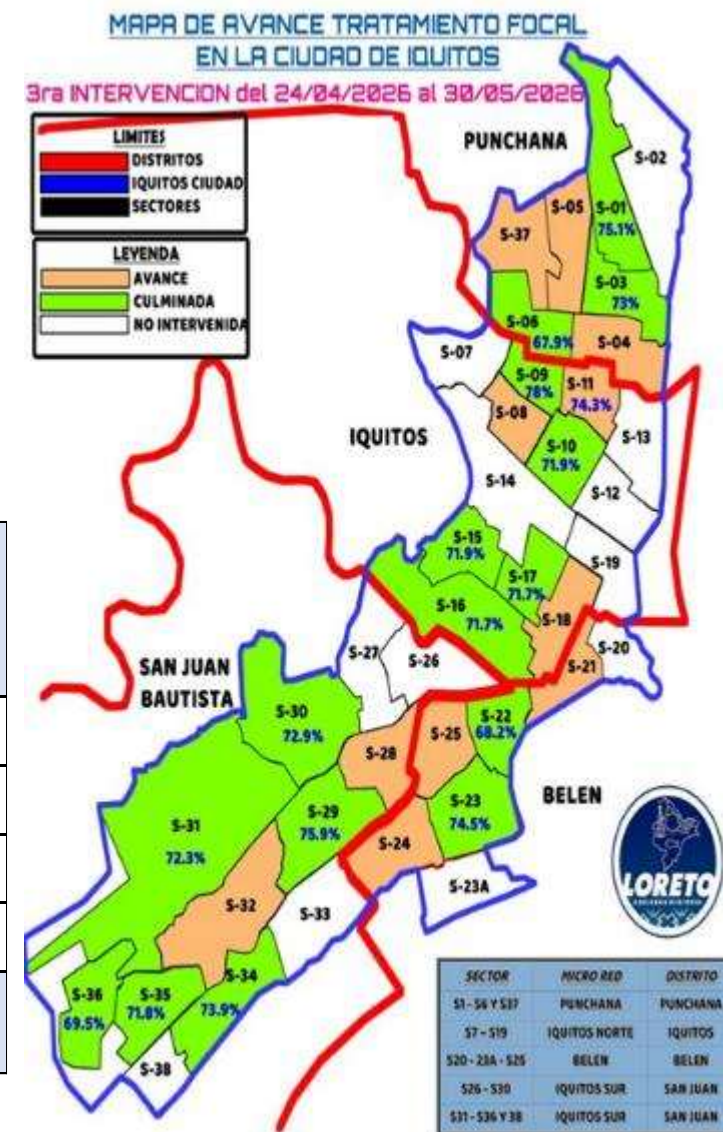
**Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores
2026**

Semana Epidemiológica 01 – 21

AVANCE DE LA 3RA INTERVENCIÓN DEL TRATAMIENTO FOCAL EN LOS 39 SECTORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS (24 de Abril al 30 de Mayo del 2026)

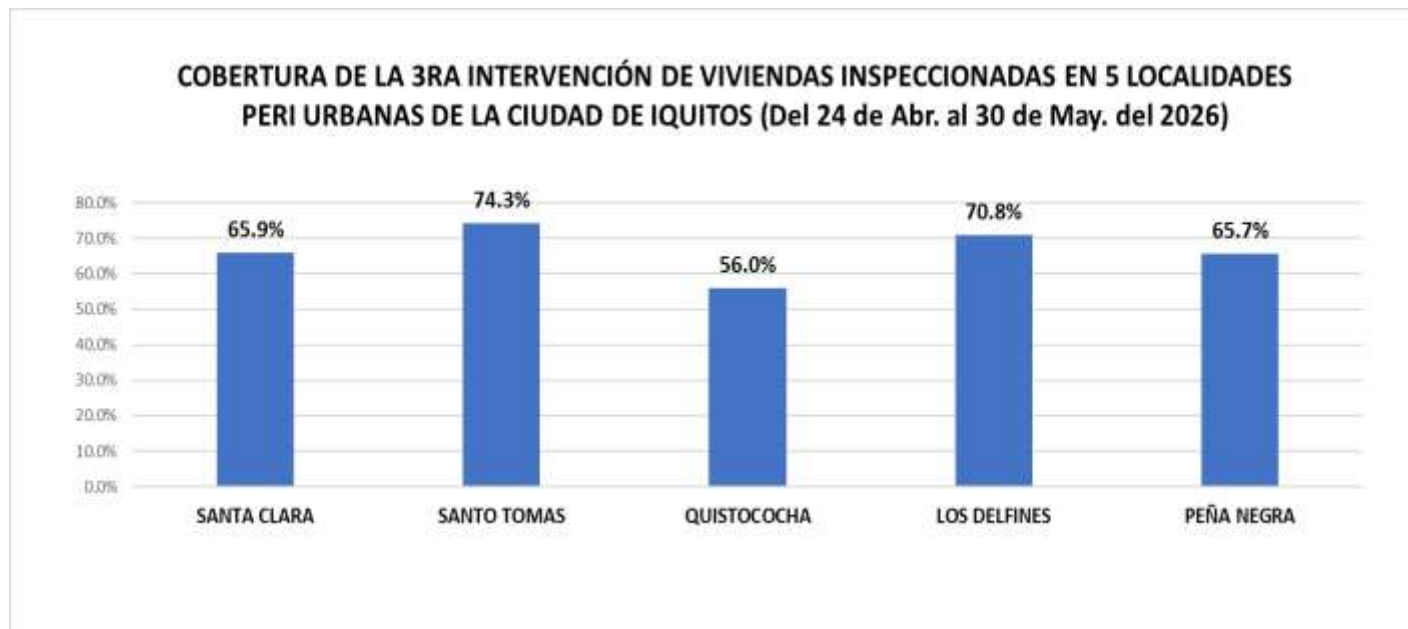
Se viene realizando la 3ra intervención del control larvario en los cuatro distritos de la ciudad de Iquitos, teniendo como cobertura de Campo en el distrito de Punchana de 69.9%, Iquitos con 71.7%, Belén con 69.8%, San Juan con 72.5%. Con una cobertura de avance de 45% como ciudad de Iquitos.

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 - 30/05/2026	21875	48.6%	10633	5143	3530	756	285	15204	41050	69.9	23.2	5.0	1.9	1978	3463	18.6	32.6
IQUITOS	7 al 19	24/04 - 31/05/2026	36328	42.6%	15468	8739	4367	1003	732	21570	61501	71.7	20.2	4.6	3.4	2789	4787	18.0	30.9
BELÉN	20 al 25 y 23A	24/04 - 29/05/2026	21019	47.0%	9876	4165	3002	952	318	14148	35045	69.8	21.2	6.7	2.2	1704	2707	17.3	27.4
SAN JUAN	26 al 36 y 38	24/04 - 30/05/2026	35597	44.2%	15725	5763	4028	1633	296	21682	51247	72.5	18.6	7.5	1.4	2747	5063	17.5	32.2
TOTAL CIUDAD	1 al 38 y 23A	24/04 - 30/05/2026	114819	45.0%	51702	23810	14927	4344	1631	72604	188843	71.2	20.6	6.0	2.2	9218	16020	17.8	31.0



AVANCE DE LA 3RA. INTERVENCION DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PERI URBANAS DE LA CIUDAD DE IQUITOS (24 de Abr. al 30 de May. del 2026)

Se está realizando la 3ra. Intervención del control larvario en 5 localidades de Peri urbanas de la ciudad de Iquitos, teniendo coberturas en Santa Clara de 65.9%, Santo Tomás con 74.3%, Quistococha con 56%, los Delfines con 70.8% y Peña Negra 65.7%.



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	24/04-29/05/2026	III	2443	69.6%	1700	774	779	75	50	2604	4488	65.3	29.9	2.9	1.9	256	449	AVANCE
		SANTO TOMÁS	SANTO TOMÁS	24/04-29/05/2026	III	4847	52.1%	2525	558	380	429	65	3399	5162	74.3	11.2	12.6	1.9	335	548	AVANCE
		QUISTOCOCHA	QUISTOCOCHA	24/04-30/05/2026	III	7548	36.9%	2788	657	1537	551	102	4978	6838	56.0	30.9	11.1	2.0	505	867	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
		PEÑA NEGRA	PEÑA NEGRA	25-30/05/2026	III	2070	40.0%	828	134	325	101	7	1261	923	65.7	25.8	8.0	0.6	116	241	AVANCE
TOTAL GENERAL						18481	51.6%	9533	2576	3401	1327	281	14542	21156	65.6	23.4	9.1	1.9	1440	2489	

AVANCE DEL II Y III CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES DE LA PROVINCIA DE LA REGION LORETO UE. 400 (02 JUNIO DEL 2026)

PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	FECHA	META	COB. PROG.	CICLO	SITUACIÓN	CASAS							COBERTURAS DE CAMPO				I.L. %	I.B. %		
								Inspección	Tratadas	Cerradas	Deshab.	Manent.	Total	N° de Resid.	%Ins	%Cerr	%Desh.	%Ren.			Viviendas Positivas	Recipientes Positivas
MAYNAS	MAZAN	MAZAN	14/4-27/5/2026	1630	93.4%	II	CULMINADO	1523	609	318	177	3	2021	4132	75.4%	15.7%	8.8%	0.1%	44	49	2.9%	3.2%
	INDIANA	INDIANA	25/5-2/6/2026	1562	19.1%	III	AVANCE	299	108	5	12	0	316	664	94.6%	1.6%	3.8%	0.0%	19	24	6.4%	8.0%
	ALTO NANAY	ALTO NANAY	29/4-22/5/2026	311	100.6%	II	CULMINADO	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/-26/5/2026	1015	80.9%	II	CULMINADO	821	429	88	126	0	1035	2746	79.3%	8.5%	12.2%	0.0%	20	20	2.4%	2.4%
	FERNANDO LORES	TAMSHIYACU	18/4-1/6/2026	1992	74.1%	II	AVANCE	1477	1235	56	0	1	1534	4222	96.3%	3.7%	0.0%	0.1%	131	223	8.9%	15.1%
REQUENA	REQUENA	REQUENA	7/4/-1/6/2026	9033	87.4%	II	AVANCE	7898	1336	905	21	14	8838	22578	89.4%	10.2%	0.2%	0.2%	385	542	4.9%	6.9%
	JENARO HERRERA	JENARO HERRERA	18/4/-30/5/2026	1127	68.7%	II	AVANCE	774	299	4	0	0	778	1935	99.5%	0.5%	0.0%	0.0%	74	146	9.6%	18.9%
	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	25-27/5/2026	1241	22.2%	III	AVANCE	276	62	70	15	11	372	740	74.2%	18.8%	4.0%	3.0%	29	42	10.5%	15.2%
	PEVAS	PEVAS	18/4/-30/5/2026	1256	67.0%	II	AVANCE	842	271	14	0	0	856	1899	98.4%	1.6%	0.0%	0.0%	73	121	8.7%	14.4%
	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/-2/6/2026	580	95.5%	III	AVANCE	554	285	2	107	0	663	1924	83.6%	0.3%	16.1%	0.0%	6	9	1.1%	1.6%
DIRESA LORETO				22887	75.9%			17374	6445	1501	505	34	19414	49008	89.5%	7.7%	2.6%	0.2%	812	1222	4.7%	7.0%

Al 02 de junio del 2026, la Dirección Ejecutiva de Salud Ambiental e Inocuidad Alimentaria viene realizando actividades de control larvario en **14 distritos**, Los distritos de Mazan, Indiana, Napo y Putumayo vienen culminando el II ciclo de control focal. Entre el 25 de mayo y 02 de mayo iniciaron el III ciclo de control focal los distritos de Indiana y Ramón Castilla.

VIGILANCIAS AEDICAS DE LA REGIÓN LORETO MAY - JUN 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	9345	9670	38.8%	4,100	3749	332	14	5	389	1721	91.4%	8.1%	0.3%	0.1%	10/04/2026	28/05/2026	
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	4467	3964	32.6%	1,502	1,292	183	21	6	66	920	86.0%	12.2%	1.4%	0.4%	18/05/2026	28/05/2026	
	YURIMAGUAS	IPRESS CARRETERA	5484	5396	27.4%	1,980	1,477	396	47	60	156	986	74.6%	20.0%	2.4%	3.0%	18/05/2026	28/05/2026	
	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	4472	4794	26.2%	1,619	1254	332	28	5	160	711	77.5%	20.5%	1.7%	0.3%	18/05/2026	28/05/2026	
	YURIMAGUAS	IPRESS LOMA	4213	3750	28.8%	1,190	1080	102	6	2	143	870	90.8%	8.6%	0.5%	0.2%	18/05/2026	28/05/2026	
	YURIMAGUAS	IPRESS NATIVIDAD	3854	3721	26.9%	1,377	1000	324	26	27	77	836	72.6%	23.5%	1.9%	2.0%	18/05/2026	28/05/2026	
	YURIMAGUAS	IPRESS PAMPLONA KM35	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	1466	2043	20.8%	535	425	110	0	0	40	361	79.4%	20.6%	0.0%	0.0%	18/05/2026	28/05/2026	
404	BARRANCA	C.S I-4 SAN LORENZO	5816	5067	55.4%	2,927	2808	53	0	66	94	18	95.9%	1.8%	0.0%	2.3%	14/05/2026	30/05/2026	
	BARRANCA	P.S PTO. INDUSTRIAL	776	255	33.3%	86	85	0	0	1	1	8	98.8%	0.0%	0.0%	1.2%	11/05/2026	21/05/2026	
	MORONA	C.S PUERTO AMERICA	425	292	53.8%	164	157	4	0	3	0	0	95.7%	2.4%	0.0%	1.8%	11/05/2026	30/05/2026	
	MORONA	P.S. PUERTO ALEGRIA	586	326	65.0%	214	212	0	0	2	2	0	99.1%	0.0%	0.0%	0.9%	11/05/2026	30/05/2026	
	PASTAZA	C.S ULLPAYACU	465	646	44.0%	293	284	9	0	0	6	10	96.9%	3.1%	0.0%	0.0%	11/05/2026	30/05/2026	
406	CONTAMANA	OCHO DE MAYO	11398	5892	49.1%	1,236	2894	19	0	0	33	1219	234.1%	1.5%	0.0%	0.0%	17/04/2026	30/05/2026	
	VARGAS GUERRA	ORELLANA	3352	1857	44.4%	419	825	45	0	102	35	455	196.9%	10.7%	0.0%	24.3%	18/05/2026	29/05/2026	
	SARAYACU	TIERRA BLANCA	1683	425	82.8%	296	352	32	0	35	86	64	118.9%	10.8%	0.0%	11.8%	12/05/2026	30/05/2026	
	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			63225	50656	38.8%	19841	19651	2075	153	315	1432	9415	99.0%	10.5%	0.8%	1.6%			

Hasta el 02 de Junio del año 2026 en las localidades de las provincias de la región Loreto U.E. 407, 401, 404 y 406 se registraron 19,651 viviendas inspeccionadas la cual corresponde a un avance de 38.8% de la meta programada, y una cobertura de campo de 99%.

LEPTOSPIROSIS

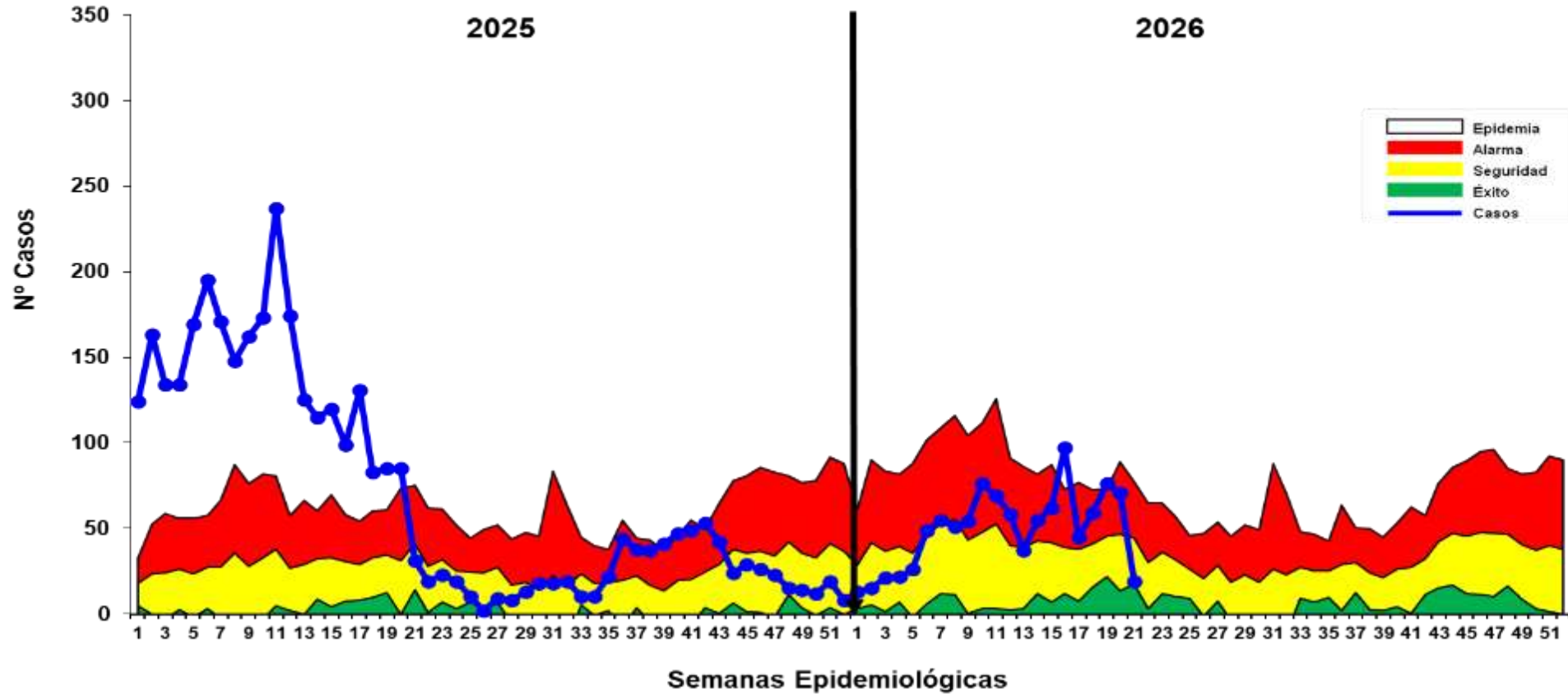
2026

S.E. 01 - 21



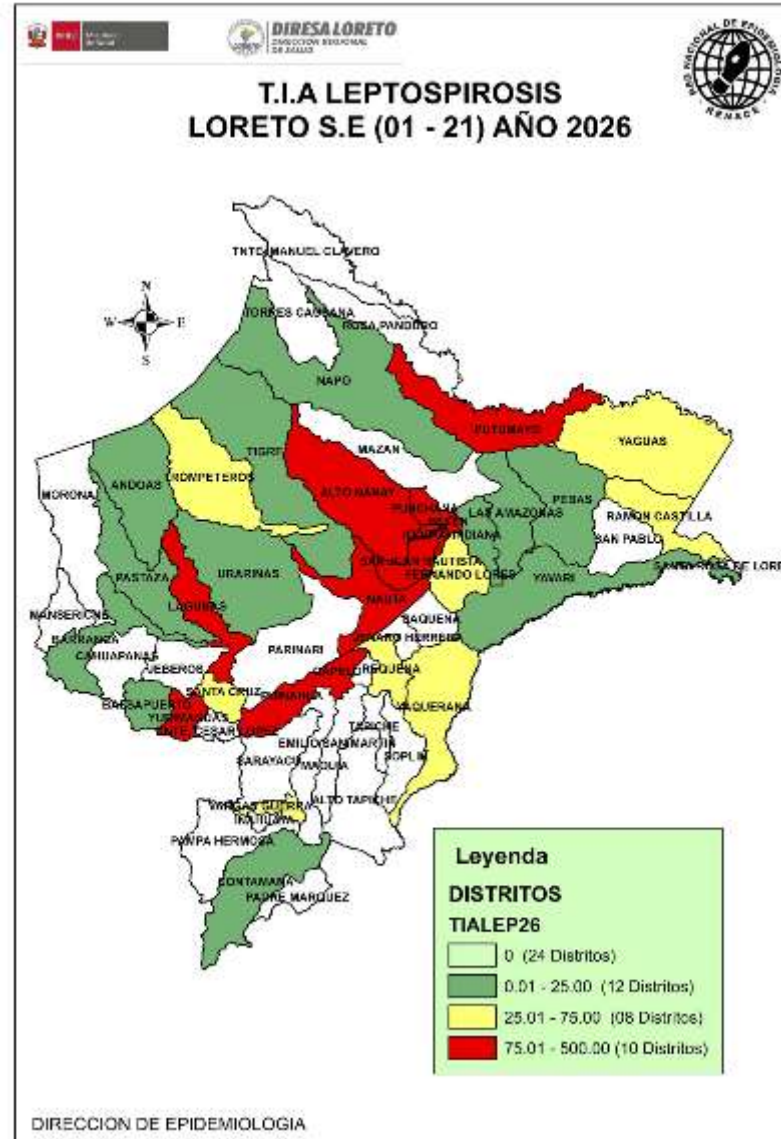
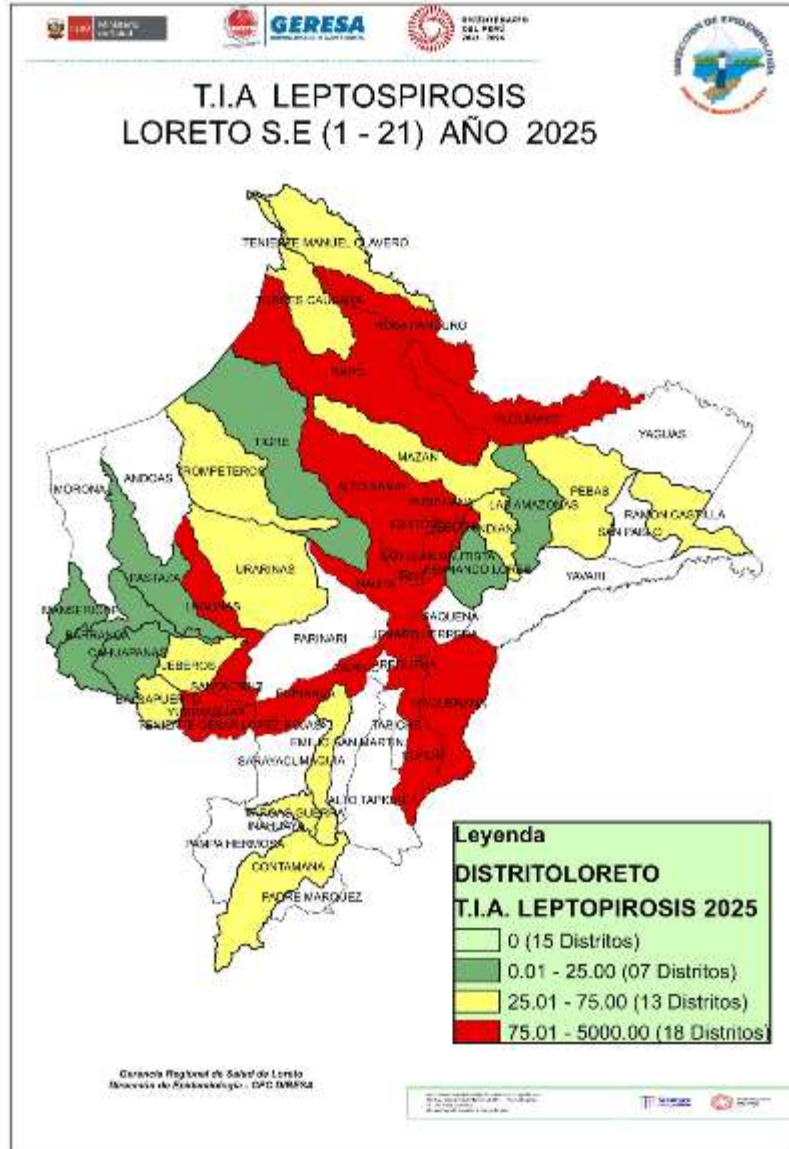
CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS LORETO, AÑOS 2025 (S.E. 1-52) - 2026 (S.E. 01 - 21)

CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS EN LORETO. AÑOS 2025 (S.E. 01-52) - 2026 (S.E. 1 - 21)



Hasta la S.E. 21 del 2026; se reportó 1030 casos acumulado de Leptospirosis, 47 casos más que el acumulado de la semana anterior (20), el 26.6%(274) son confirmados y el 73.4%(756) aún permanece probable. En comparación al 2025, hasta la semana 21 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. 21 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 - 21)



La T.I.A. de Leptospirosis en el 2026 muestra que hasta la S.E. 21; 30 distritos están en **riesgo** de transmisión de Leptospirosis, 10 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 6 distritos menos en riesgo de transmisión en el presente año.

CASOS DE LEPTOSPIROSIS NOTIFICADOS SEGÚN DISTRITOS, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 21)

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica									Total 2025	Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	VARIACION PORCENTUAL 2025-2026
		1-13	14	15	16	17	18	19	20	21					
1	SAN JUAN BAUTISTA	122	12	18	46	19	21	15	12	1	720	266	25.83%	25.8%	↓ -63%
2	YURIMAGUAS	111	15	16	10	7	9	28	35	12	252	243	23.59%	49.4%	↓ -4%
3	BELEN	142	7	7	19	4	7	8	8	3	456	205	19.90%	69.3%	↓ -55%
4	IQUITOS	66	6	5	10	9	12	6	3	2	366	119	11.55%	80.9%	↓ -67%
5	PUNCHANA	37	7	3	7	3	8	7	2	1	387	75	7.28%	88.2%	↓ -81%
6	NAUTA	15	3	2	1		2	6	3		167	32	3.11%	91.3%	↓ -81%
7	LAGUNAS	2	1	3				4	5		42	15	1.46%	92.7%	↓ -64%
8	REQUENA	5		2	1					1	28	9	0.87%	93.6%	↓ -68%
9	RAMON CASTILLA	9									9	9	0.87%	94.5%	↔ 0%
10	PUTUMAYO	4		2							50	6	0.58%	95.0%	↓ -88%
11	TROMPETEROS	3		1						1	4	5	0.49%	95.5%	↑ 25%
12	ALTO NANAY	1	1			1		2			30	5	0.49%	96.0%	↓ -83%
13	FERNANDO LORES	3			1						2	4	0.39%	96.4%	↑ 100%
14	VARGAS GUERRA	4									6	4	0.39%	96.8%	↓ -33%
15	PUINAHUA	4									6	4	0.39%	97.2%	↓ -33%
16	BALSAPUERTO	2				1					13	3	0.29%	97.5%	↓ -77%
17	URARINAS	1	1	1							6	3	0.29%	97.8%	↓ -50%
18	BARRANCA	2								1	2	3	0.29%	98.1%	↑ 50%
19	SANTA CRUZ	0			2	1					5	3	0.29%	98.3%	↓ -40%
20	NAPO	2									128	2	0.19%	98.5%	↓ -98%
21	YAVARI	2										2	0.19%	98.7%	
22	TIGRE	1	1								2	2	0.19%	98.9%	↔ 0%
23	CONTAMANA	2									16	2	0.19%	99.1%	↓ -88%
24	ANDOAS	2										2	0.19%	99.3%	
25	PEBAS	2									5	2	0.19%	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		546	55	62	97	45	59	76	71	19	2838	1030	100%		

Hasta la S.E. 21; 30 distritos notificaron casos de Leptospirosis en comparación al año 2025 donde 39 distritos reportaron casos.

Hasta la semana 21 se notificaron 63.7% (1808) casos menos con respecto al 2025.

El 80.9% de casos se concentran en 4 distritos, siendo San Juan y Yurimaguas los que encabezan la lista.

En comparación al 2025; 6 distritos muestran incremento de casos, 4 de ellos con 100% a más casos, así mismo 20 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. 21 - 2026
PROCESADOS 25, 27 y 29/05/2026



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. 21 – 2026.

N°	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	HOSPITAL APOYO IQUITOS	5	5.0	5	5.0	10	10.0	20	20.0
2	C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES	6	6.0	4	4.0	7	7.0	17	17.0
3	P.S. LOS DELFINES	3	3.0	0	0.0	7	7.0	10	10.0
4	C.S. MORONACOCHA	3	3.0	3	3.0	2	2.0	8	8.0
5	C.S. 6 DE OCTUBRE	4	4.0	1	1.0	3	3.0	8	8.0
6	C.S. NAUTA	5	5.0	0	0.0	3	3.0	8	8.0
7	P.S. MASUSA	0	0.0	1	1.0	2	2.0	3	3.0
8	C.S. BELLAVISTA NANAY	2	2.0	0	0.0	1	1.0	3	3.0
9	C.S. SANTA CLARA DE NANAY	3	3.0	0	0.0	0	0.0	3	3.0
10	P.S. CUSHILLOCOCHA	1	1.0	1	1.0	0	0.0	2	2.0
11	C.S. SAN ANTONIO	1	1.0	0	0.0	1	1.0	2	2.0
12	P.S. FERNANDO LORES	0	0.0	1	1.0	1	1.0	2	2.0
13	C.S. TUPAC AMARU	2	2.0	0	0.0	0	0.0	2	2.0
14	C.S. CABALLOCOCHA	2	2.0	0	0.0	0	0.0	2	2.0
15	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1	1.0	0	0.0	1	1.0	2	2.0
16	C.S. CARDOZO	1	1.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0
17	C.S. AMERICA	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	1.0
18	C.S. 9 DE OCTUBRE	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	1.0
19	P.S. 1RO. DE ENERO	1	1.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0
20	P.S. PADRE COCHA	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	1.0
21	P.S. PORVENIR DE IQUITOS	0	0.0	1	1.0	0	0.0	1	1.0
22	ESSALUD	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	1.0
23	C.S. SANTA CLOTILDE	0	0.0	1	1.0	0	0.0	1	1.0
TOTAL GENERAL		40	40.0	18	18.0	42	42.0	100	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2026

- ✓ En la S.E.21 2026 ingresaron 100 muestras de suero, obtenidas en 23 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El **40.0%** fueron REACTIVAS y el **18.0%** fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el **42.0%** de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes del Hospital Apoyo Iquitos (10), de la IPRESS San Juan y Los Delfines (7).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registró en el Hospital Apoyo Iquitos (20) y la IPRESS San Juan (17).

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 21 – 2026

N°	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	SAN JUAN	7	7.0	7	7.0	17	17.0	31	31.0
2	IQUITOS	8	8.0	4	4.0	7	7.0	19	19.0
3	BELEN	11	11.0	2	2.0	5	5.0	18	18.0
4	PUNCHANA	3	3.0	1	1.0	5	5.0	9	9.0
5	NAUTA	3	3.0	1	1.0	3	3.0	7	7.0
6	RAMON CASTILLA	3	3.0	1	1.0	0	0.0	4	4.0
7	INDIANA	0	0.0	0	0.0	2	2.0	2	2.0
8	TROMPETEROS	0	0.0	1	1.0	1	1.0	2	2.0
9	NAPO	1	1.0	1	1.0	0	0.0	2	2.0
10	TIGRE	1	1.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0
11	YURIMAGUAS	1	1.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0
12	ALTO NANAY	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	1.0
13	REQUENA	1	1.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0
14	EMILIO SAN MARTIN	1	1.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0
15	PASTAZA	0	0.0	0	0.0	1	1.0	1	1.0
	TOTAL GENERAL	40	40.0	18	18.0	42	42.0	100	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRLL-2026

- ✓ En la S.E. 21 2026 ingresaron 100 muestras de suero, obtenidas en 15 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 **40.0%** fueron REACTIVAS y el **18.0%** fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirosis que fueron NO REACTIVOS (**42.0%**) y éstos mayormente se registraron en los distritos de San Juan (17) e Iquitos (7).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron Belén (11) e Iquitos (8).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en los siguientes distritos: San Juan (31) e Iquitos (19).

MUESTRAS PROCESADAS S.E 1 – 21 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	223	38.6	169	29.3	5	0.9	397	68.8
INDETERMINADO	72	12.5	96	16.6	12	2.1	180	31.2
TOTAL	295	51.1	265	45.9	17	2.9	577	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira – LRRL-2025

- ✓ Hasta la S.E 21 - 2026, se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es **577**, entre Reactivos (397) e Indeterminados (180).
- ✓ De los 577 muestras enviadas al INS para su confirmación con MAT: El **51.1 %** fueron reactivos a MAT (Serovares $\geq 1/800$), **45.9 %** Reactivos probables (Serovares $< 1/800$) y **2.9 %** fueron no Reactivos al MAT.
- ✓ **De los confirmados. Reactivos a MAT 1/800:** El 38.6% muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos y el 12.5% de las 180 muestras con resultados Indeterminados por Elisa IgM, Se confirmaron como MAT Reactivos.

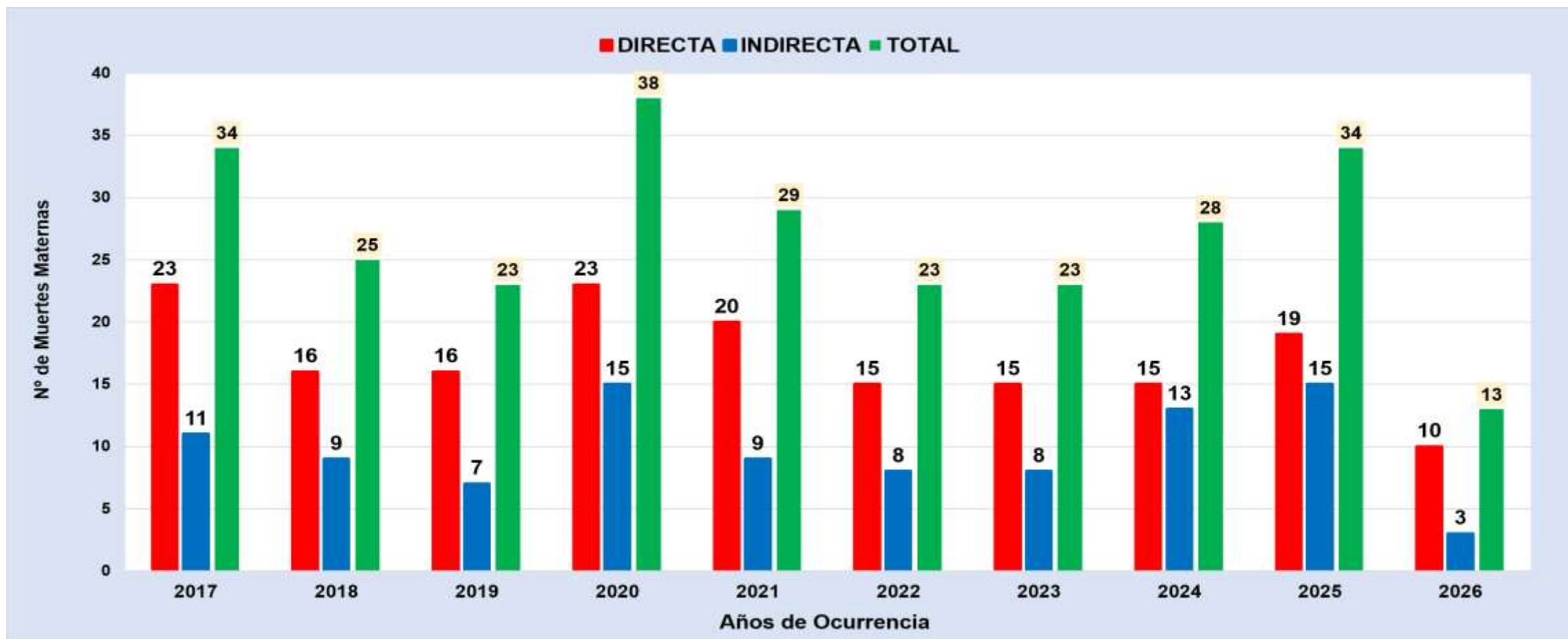


Dirección Ejecutiva Centro de Prevención y Control de Enfermedades
Dirección de Epidemiología

Situación Epidemiológica de Muertes Maternas ocurridas en la Región Loreto. 2025 y 2026* Actualizado al 05 de junio 2026.



Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta)-Región Loreto. 2017 al 2026* (actualizado al 05 de junio).



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

Del 01 de enero al 05 de junio 2026:

a) Se han notificado 13 MM, Directas (10) e indirectas (3), 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 05 de junio).



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

De las 13 muertes maternas notificados, **04** proceden de la provincia del Datem del Marañón, **03** de Ramon castilla, **02** proceden de la provincia de Alto Amazonas, **02** de Maynas, **01** de Ucayali y **01** del Putumayo.

N°	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	DATEN DEL MARAÑÓN (4)	CAHUAPANAS (1)	1		1
		MORONA (1)	1		1
		PASTAZA (1)	1		1
		MANSERICHE (1)		1	1
3	MAYNAS (2)	BELEN (1)		1	1
		SAN JUAN BAUTISTA (1)		1	1
4	PUTUMAYO (1)	PUTUMAYO (1)	1		1
5	MARISCAL RAMÓN CASTILLA (3)	RAMÓN CASTILLA (1)	1		1
		SAN PABLO (1)	1		1
		YAVARI (1)	1		1
6	UCAYALI (1)	CONTAMANA (1)	1		1
TOTAL			10	3	13

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según momentos y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2025 (SE1-SE52)-2026* (actualizado al 05 junio).

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	15.4
Embarazo que termina en aborto	0	0	0	0
Parto	2	0	2	15.4
Puerperio	7	2	9	69.2
Total	10	3	13	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 **69.2%** (9 muertes maternas) ocurrieron durante el puerperio, el **15.4%** (2 muertes maternas) durante el parto y el **15.4%** (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 05 de junio).

Etnia	2025			%	2026			%
	Clasificación		Total		Clasificación		Total	
	Directas	Indirectas			Directas	Indirectas		
Mestizo	9	12	21	61.8	5	2	7	53.8
Achuar	1		1	38.2				46.2
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	10	3	13	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 **53.8% (07)** son mestizos.

El **46.2% (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 - 21



CASOS DE MUERTE FETAL Y NEONATAL, REGIÓN LORETO, 2026

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 01 – 21

Nº	CAUSA_BASICA_MUERTE	TIPO DE MUERTE			
		FETAL	%	NEONATAL	%
1	HIPOXIA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA	10	17.54	1	1.96
2	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE	11	19.30		
3	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			9	17.65
4	MUERTE FETAL DE CAUSA NO ESPECIFICADA	7	12.28	2	3.92
5	INMATURIDAD EXTREMA			7	13.73
6	SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA			5	9.80
7	SÍNDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			4	7.84
8	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR RUPTURA PREMATURA DE LAS MEMBRANAS	2	3.51	2	3.92
9	PESO EXTREMADAMENTE BAJO AL NACER	1	1.75	2	3.92
10	HIPOXIA INTRAUTERINA NOTADA POR PRIMERA VEZ ANTES DEL INICIO DEL TRABAJO DE PARTO	3	5.26		
11	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS FORMAS DE DESPRENDIMIENTO Y DE HEMORRAGIA PLACENTARIOS	3	5.26		
12	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR EMBARAZO MÚLTIPLE	3	5.26		
13	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRAUMATISMO DE LA MADRE	2	3.51		
14	ASFIXIA DEL NACIMIENTO	1	1.75	1	1.96
15	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, NO ESPECIFICADA	2	3.51		
16	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, SEVERA	1	1.75	1	1.96
17	MALFORMACIÓN CONGÉNITA DEL CORAZÓN, NO ESPECIFICADA			2	3.92
18	SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTRAS BACTERIAS			2	3.92
19	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS COMPLICACIONES ESPECIFICADAS	2	3.51		
20	SÍNDROME DEL RECIÉN NACIDO DE MADRE CON DIABETES GESTACIONAL	2	3.51		
21	HIPERTENSIÓN NEONATAL			1	1.96
22	SÍNDROME DE ASPIRACIÓN NEONATAL, SIN OTRA ESPECIFICACIÓN			1	1.96
23	OTRAS ENFERMEDADES RESPIRATORIAS CRÓNICAS ORIGINADAS EN EL PERÍODO PERINATAL			1	1.96
24	ANENCEFALIA	1	1.75		
25	ANEMIA DE LA PREMATURIDAD			1	1.96
26	OTROS RECIÉN NACIDOS PRETÉRMINO			1	1.96
27	ASPIRACIÓN NEONATAL DE LECHE Y ALIMENTO REGURGITADO			1	1.96
28	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OLIGOHIDRAMNIO	1	1.75		
29	SÍNDROMES DE MALFORMACIONES CONGÉNITAS QUE AFECTAN PRINCIPALMENTE LA APARIENCIA FACIAL	1	1.75		
30	HERNIA DIAFRAGMÁTICA CONGÉNITA			1	1.96
31	OTRAS MALFORMACIONES CONGÉNITAS DE LAS CÁMARAS CARDÍACAS	1	1.75		0.00
32	INSUFICIENCIA CARDÍACA NEONATAL			1	1.96
33	INFECCIÓN PROPIA DEL PERÍODO PERINATAL, NO ESPECIFICADA			1	1.96
34	OTROS SÍNDROMES DE MALFORMACIONES CONGÉNITAS ESPECIFICADOS, NO CLASIFICADOS EN OTRA PARTE			1	1.96
35	HIDROPEŚÍA FETAL DEBIDA A OTRAS ENFERMEDADES HEMOLÍTICAS ESPECIFICADAS Y A LAS NO ESPECIFICADAS	1	1.75		
36	SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTROS ESTREPTOCOCOS Y A LOS NO ESPECIFICADOS			1	1.96
37	DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA			1	1.96
38	PÉRDIDA DE SANGRE FETAL POR VASA PREVIA	1	1.75		
39	INCOMPATIBILIDAD ABO DEL FETO Y DEL RECIÉN NACIDO	1	1.75		
40	DEPRESIÓN CEREBRAL NEONATAL			1	1.96
Total		57	100	51	100

Hasta la S.E. 21 se notificó 108 casos de muertes fetales y neonatales, 1 muerte más con respecto a la SE 20.

Se notificó más número de muertes fetales que neonatales.

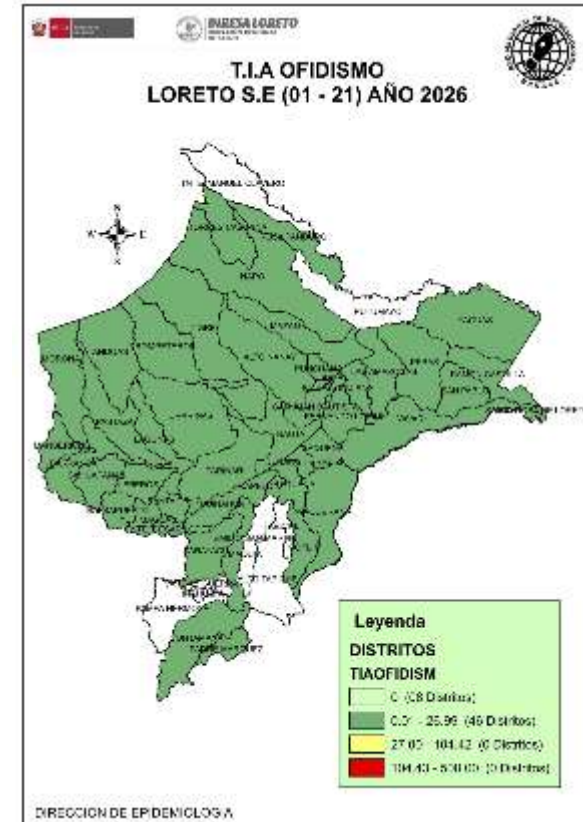
Se reportó 40 causas básicas de fallecimientos fetales y neonatales.

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 (17.65%).

OFIDISMO 2026 S.E. 01 - 21



CASOS DE OFIDISMO NOTIFICADOS SEGÚN DISTRITOS, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 21)



N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica									Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	Fallecidos
		1-13	14	15	16	17	18	19	20	21				
1	MAZAN	9	2			1	1				13	5.37	5.37	
2	YURIMAGUAS	6			2	1					12	4.96	10.33	
3	LAS AMAZONAS	8	2	1				1			12	4.96	15.29	
4	BELEN	7	1	1			1	1			11	4.55	19.83	
5	TORRES CAUSANA	8	1				1				10	4.13	23.97	
6	MANSERICHE	8	1				1				10	4.13	28.10	
7	ANDOAS	2		2	1		3	1			9	3.72	31.82	1
8	RAMON CASTILLA	5		1	2		1				9	3.72	35.54	
9	PASTAZA	9									9	3.72	39.26	
10	NAUTA	7			1	1					9	3.72	42.98	
11	SAN PABLO	6			1			1			8	3.31	46.28	
12	BALSAPUERTO	7							1		8	3.31	49.59	
13	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	6		1		1					8	3.31	52.89	
14	BARRANCA	6	1	1							8	3.31	56.20	
15	MORONA	7						1			8	3.31	59.50	1
16	CONTAMANA	6			1						7	2.89	62.40	
17	PEBAS	6				1					7	2.89	65.29	
18	JEBEROS	4		2			1				7	2.89	68.18	
19	SAN JUAN BAUTISTA	2	1	1		2					6	2.48	70.66	
20	YAVARI	4	1				1				6	2.48	73.14	
21	NAPO	4	1								5	2.07	75.21	
22	SANTA ROSA DE LORETO	2			1			1		1	5	2.07	77.27	
23	TIGRE	3			1				1		5	2.07	79.34	
24	FERNANDO LORES	5									5	2.07	81.40	
25	SANTA CRUZ	2				1				1	4	1.65	83.06	
26	PUNCHANA	4									4	1.65	84.71	
27	URARINAS	4									4	1.65	86.36	
28	INDIANA	2	1							1	4	1.65	88.02	
29	LAGUNAS	3							1		4	1.65	89.67	
30	TROMPETEROS	1		1				1			3	1.24	90.91	
31	YAQUERANA	2									2	0.83	91.74	
32	REQUENA	1						1			2	0.83	92.56	
33	SARAYACU	1	1								2	0.83	93.39	
34	IQUITOS	2									2	0.83	94.21	
35	ALTO NANAY	1				1					2	0.83	95.04	
36	PARINARI	1	1								2	0.83	95.87	
37	MAQUIA	1									1	0.41	96.28	
38	PUINAHUA	0						1			1	0.41	96.69	
39	PADRE MARQUEZ	1									1	0.41	97.11	
40	CAPELO	1									1	0.41	97.52	
41	YAGUAS	0								1	1	0.41	97.93	
42	ROSA PANDURO	0							1		1	0.41	98.35	
43	SAQUENA	1									1	0.41	98.76	
44	CAHUAPANAS	1									1	0.41	99.17	
45	SOPLIN	1									1	0.41	99.59	
46	JENARO HERRERA	1									1	0.41	100.00	
Total general		166	14	11	10	9	10	9	7	4	242	100.00		2

Hasta la S.E. 21; 46 distritos han reportado 242 casos de ofidismo, se reporto 7 casos mas que en el acumulado hasta la semana anterior, pero 3 casos menos que la semana 20; los distritos de Mazan, Yurimaguas y Las amazonas, son los distritos que presentan el mayor número de accidente ofídicos. El 81.4% de los casos se presentó en 24 distritos de los 45 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

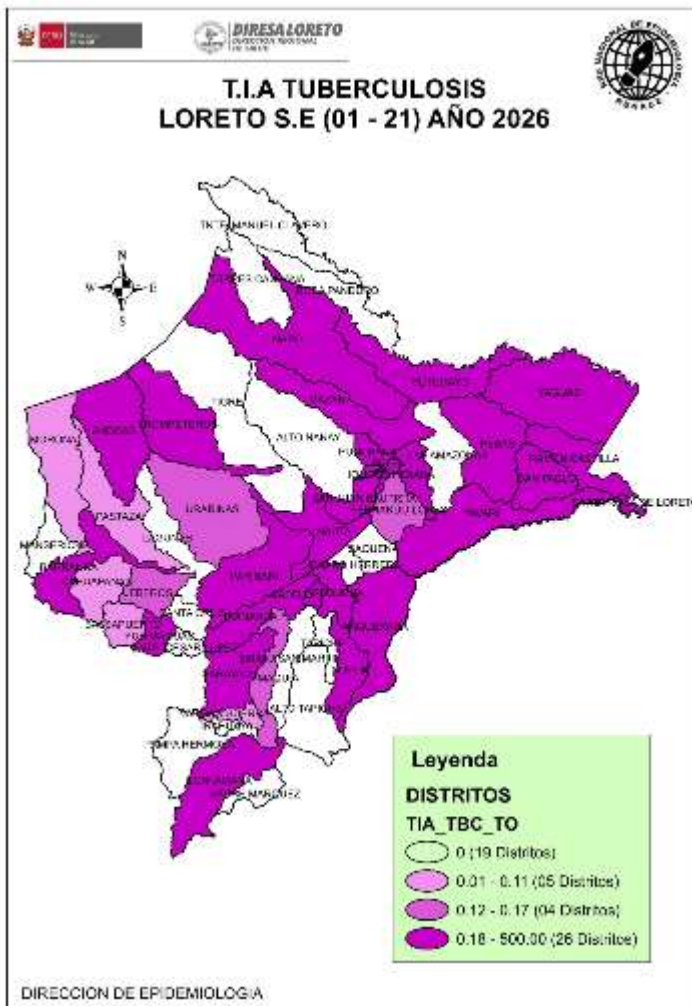
2026

S.E. 01 - 21



CASOS DE TUBERCULOSIS, REGIÓN LORETO, AÑO 2026

S.E. 01 - 21



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			53	28		11	92	1	22.38	22.4
2	IQUITOS	2	1	43	17		7	70	1	17.03	39.4
3	BELEN	1		42	22		4	69	2	16.79	56.2
4	PUNCHANA			23	11		2	36	2	8.76	65.0
5	YURIMAGUAS	1		25	3		6	35	1	8.52	73.5
6	NAUTA			12	1		1	14	1	3.41	76.9
7	CONTAMANA			8	3			11		2.68	79.6
8	REQUENA			9	1	1		11		2.68	82.2
9	RAMON CASTILLA			7				7	1	1.70	83.9
10	BARRANCA			5				5	1	1.22	85.2
11	MAZAN			5				5		1.22	86.4
12	ANDOAS			4				4		0.97	87.3
13	INDIANA			3	1			4		0.97	88.3
14	NAPO			3			1	4		0.97	89.3
15	SAN PABLO			2	2			4		0.97	90.3
16	TROMPETEROS			3	1			4		0.97	91.2
17	YAVARI			3	1			4		0.97	92.2
18	PEBAS			4				4		0.97	93.2
19	CAPELO	1			1	1		3		0.73	93.9
20	SARAYACU			3				3		0.73	94.6
21	BALSAPUERTO			2	1			3	1	0.73	95.4
22	URARINAS			2				2		0.49	95.9
23	PUTUMAYO			2				2		0.49	96.4
24	FERNANDO LORES				2			2		0.49	96.8
25	PUINAHUA			2				2		0.49	97.3
26	PARINARI			2				2		0.49	97.8
27	MORONA			1				1		0.24	98.1
28	YAGUAS			1				1		0.24	98.3
29	VARGAS GUERRA				1			1		0.24	98.5
30	SOPLIN			1				1		0.24	98.8
31	YAQUERANA			1				1		0.24	99.0
32	MAQUIA			1				1		0.24	99.3
33	JEBEROS						1	1		0.24	99.5
34	CAHUAPANAS			1				1		0.24	99.8
35	PASTAZA			1				1		0.24	100.0
Total general		5	1	274	96	2	33	411	11	100.00	

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

35 distritos reportaron casos de tuberculosis hasta la S.E. 21. Se notificaron 411 casos de Tuberculosis, de los casos reportados 274 son casos de tuberculosis con confirmación bacteriológica, se notifico 11 casos más en comparación al acumulado de la SE 20. Se reporto 11 fallecidos hasta la presente semana , igual que la semana pasada. El último fallecido fue en la semana epidemiológica 11. los 11 fallecidos se reportaron en 9 distritos.



DIRESA LORETO
DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD

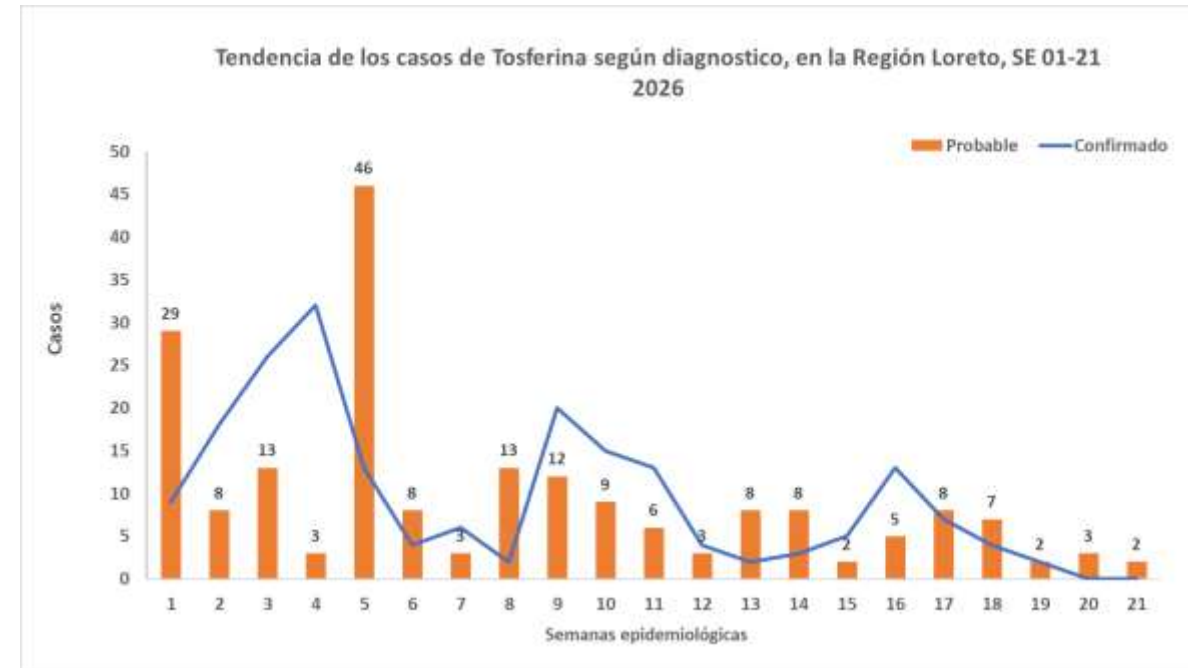
TOS FERINA EN LA REGIÓN LORETO, 2026

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 01 - 21

CASOS DE TOS FERINA EN LA REGIÓN LORETO, 2026

S.E. 01 - 21

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica									Total 2025	Total 2026	Porcentaje 2026	VARIACION PORCENTUAL 2025-2026
		1-13	14	15	16	17	18	19	20	21				
1	BARRANCA	92			3	2	4	2			142	103	26.01%	↑ -27%
2	ANDOAS	73									149	73	18.43%	↓ -51%
3	URARINAS	53		1	1	2	1	1		1	60	60	15.15%	
4	BALSAPUERTO	38	1	1							2	40	10.10%	↑ 1900%
5	PARINARI	9	1	1	9	6					26	26	6.57%	
6	SANTA ROSA DE LORETO	1		1	2	5	6				15	15	3.79%	
7	MANSERICHE	10	5								9	15	3.79%	↑ 67%
8	YURIMAGUAS	9		1				1	1		2	12	3.03%	↑ 500%
9	RAMON CASTILLA	8	1	1	2						4	12	3.03%	↑ 200%
10	JEBEROS	11									11	11	2.78%	
11	MORONA	10									110	10	2.53%	↓ -91%
12	CAHUAPANAS	7									34	7	1.77%	↓ -79%
13	SAN JUAN BAUTISTA	1								1	7	2	0.51%	↓ -71%
14	PASTAZA	0			1					1	258	2	0.51%	↓ -99%
15	YAVARI	0		1							1	1	0.25%	
16	TROMPETEROS	1									1	1	0.25%	
17	TIGRE	0							1		1	1	0.25%	
18	IQUITOS	1									8	1	0.25%	↓ -88%
19	PUNCHANA	0	1								19	1	0.25%	↓ -95%
20	PUTUMAYO	0	1								1	1	0.25%	
21	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	1									1	1	0.25%	
22	BELEN	0	1								2	1	0.25%	↓ -50%
23	LAS AMAZONAS	0									1	0	0.00%	↓ -100%
24	REQUENA	0									1	0	0.00%	↓ -100%
25	PEBAS	0									1	0	0.00%	↓ -100%
Total general		325	11	7	18	15	11	4	3	2	749	396	100%	

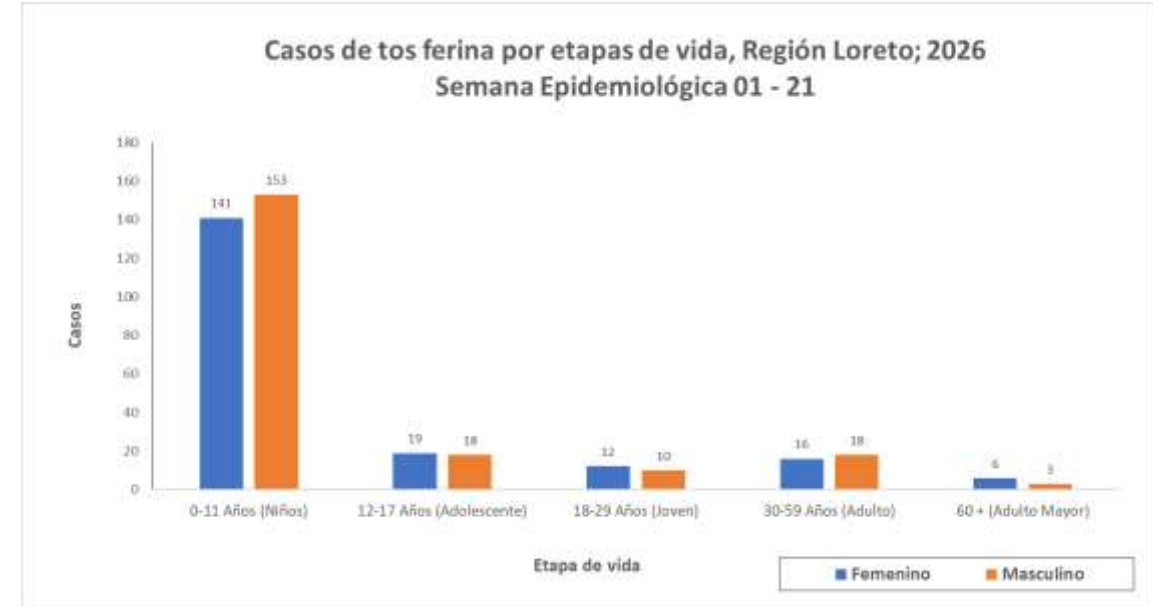


Hasta la S.E. 21; se han reportado 396 casos de Tos ferina, 6 casos más que en el acumulado de la semana 20. Se confirmaron el 50% (198/396) y el 50.0% (198/396) son probable a la espera de su confirmación. Comparando al 2025; 13 distritos muestran un incremento de casos en el acumulado, 12 de ellos 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, 21 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 Datem del Marañón, 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 - 21

Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL	Frecuencia relativa
	Femenino	Masculino		
0-11 Años (Niños)	141	153	294	74.2%
12-17 Años (Adolescente)	19	18	37	9.3%
18-29 Años (Joven)	12	10	22	5.6%
30-59 Años (Adulto)	16	18	34	8.6%
60 + (Adulto Mayor)	6	3	9	2.3%
Total	194	202	396	100%



48.9% (194)



51.1% (202)

Según etapa de vida el mayor porcentaje de los casos de tos ferina se han reportado en la etapa de vida niño (74.2%), siendo los varones de esta edad los que mas casos reportaron. Las diferencia de casos por sexos no es significativo mostrando una diferencia de 2.2% de varón a mujer.

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

Semana Epidemiológica 01 – 21.

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

Hasta el acumulado de la SE 21 se notificaron 9 fallecidos por tos ferina, mismo número que la semana anterior (SE20), de todos los fallecidos 4 fallecidos fueron confirmados y 5 se mantienen como probables. de estos la tasa general de mortalidad es de 2.3% 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 6 semanas que no se reportan fallecidos.

En el 2025 a la misma semana se reporto 16 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

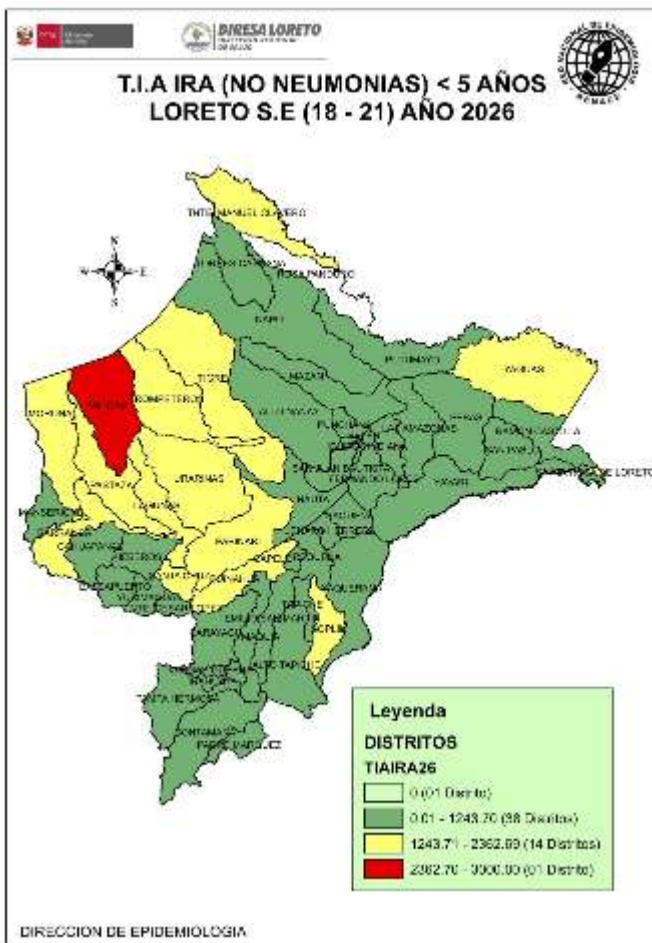
El mayor número de casos fallecidos por Tos ferina se observa en niños de 0 a 11 años, mostrando una letalidad de 2.7%.

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

Enfermedades respiratorias agudas 2026 S.E. 01 - 21

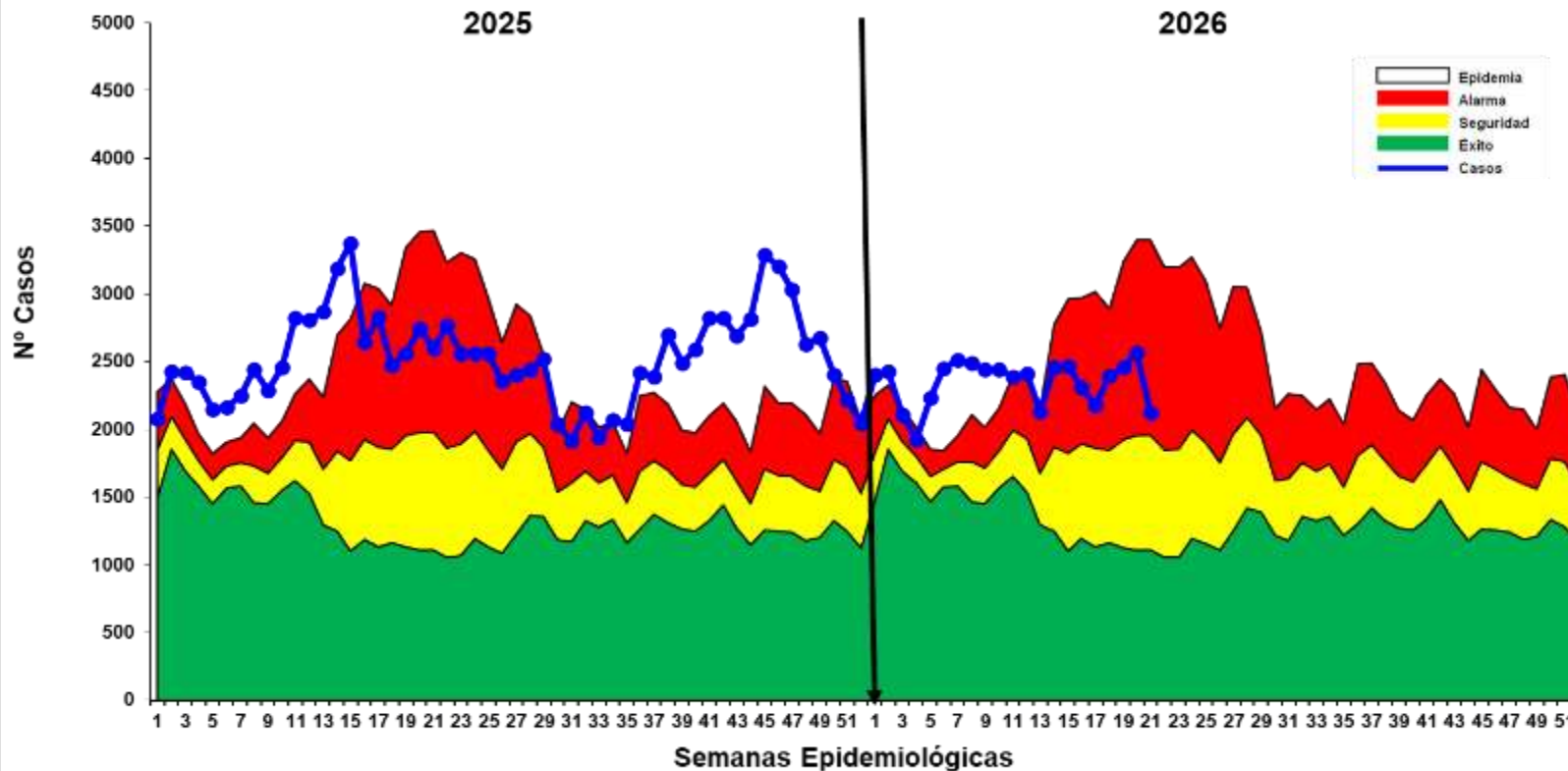


CANAL ENDÉMICO INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS NO NEUMONÍAS, MENORES DE 5 AÑOS, REGIÓN LORETO. AÑOS 2025 - 2026 (S.E. 01 - 21).



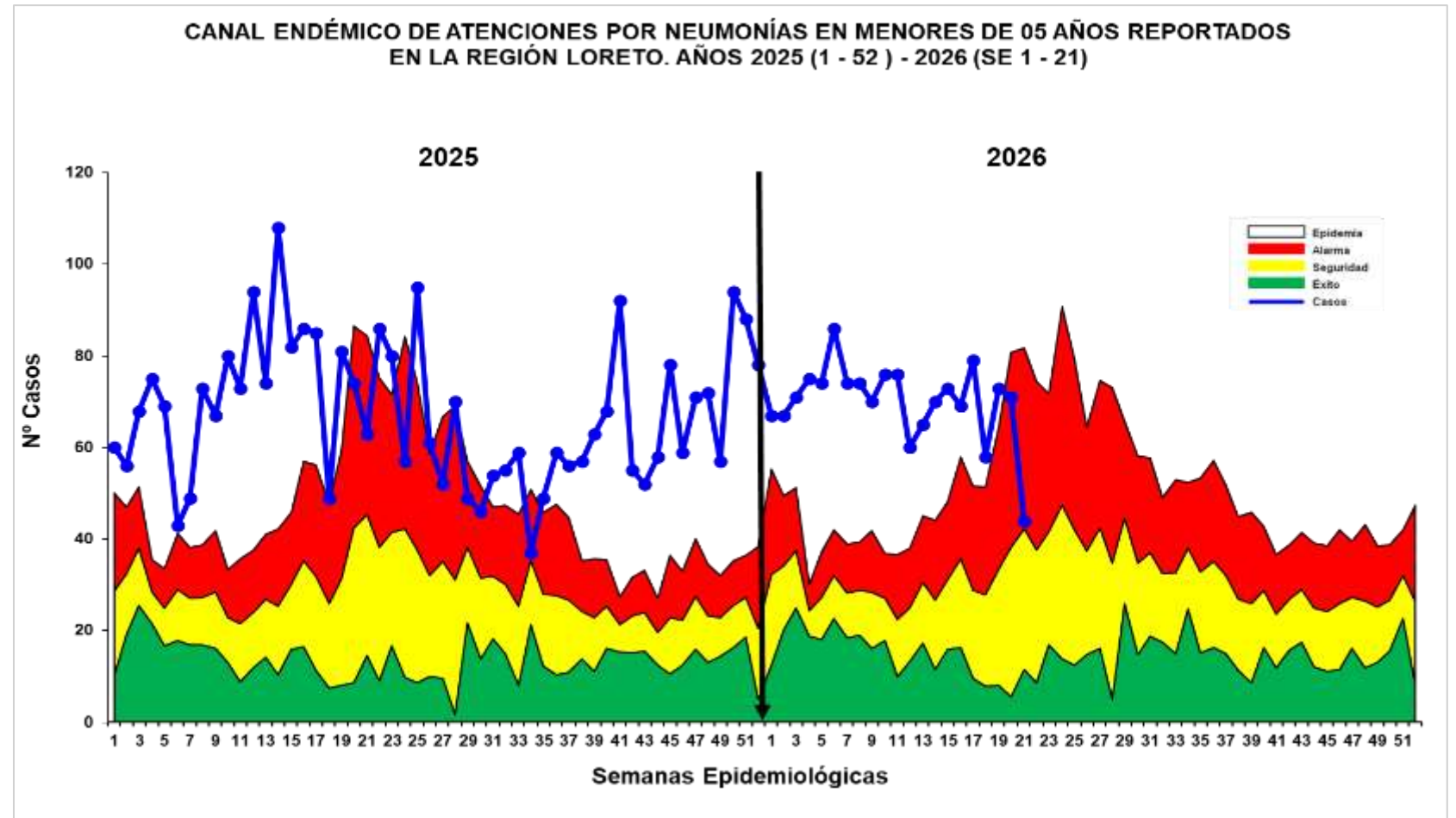
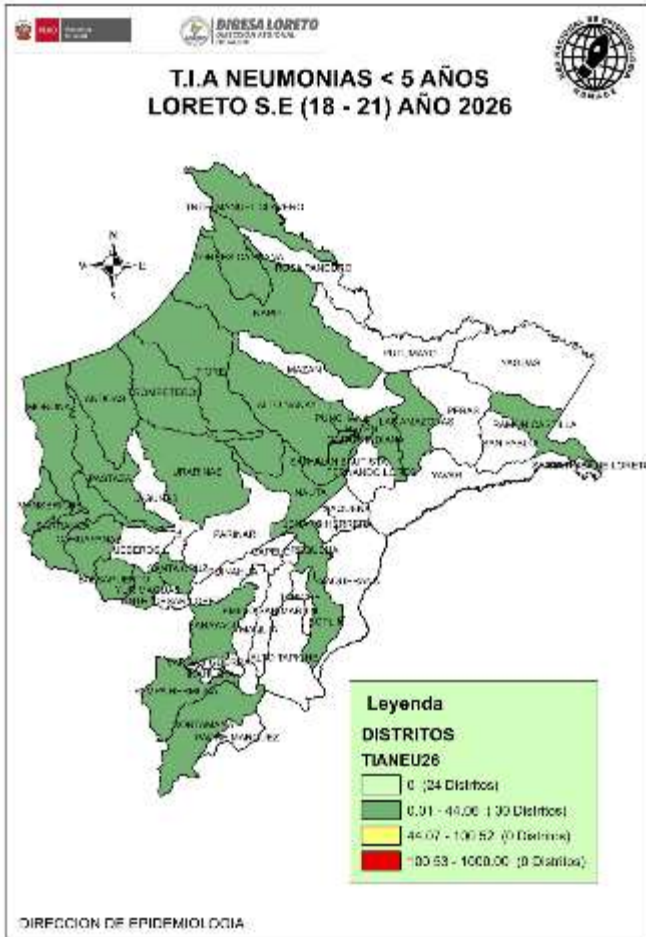
Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Direccion de Epidemiologia 2026

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR INFECCIONES RESPIRATORIA AGUDAS EN MENORES DE 05 AÑOS REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO. AÑOS 2025 (1-52) - 2026 (SE 1 - 21)



Hasta la S.E. 21, se han reportado 49 325 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 2 339 (4.7%) en niños menores de 2 meses; 13 497 (27.4%) en niños de 2 a 11 meses y 33 489 (67.9%) en niños de 1 a 4 años. Se notificaron 2 558(5.5%) casos más que la semana anterior(SE 20). Según el Canal endémico, la curva de casos esta en zona de ALARMA, así se mantiene las ultimas 8 semanas. **En el mapa de riesgo según la T.I.A** de las últimas 4 semanas, muestra distritos con nivel de riesgo bajo(38) mayormente y 14 distritos de mediano riesgo.

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR NEUMONÍAS EN MENORES DE 5 AÑOS, REPORTADOS EN LA REGIÓN LORETO, 2025 - 2026 (S.E. 01 - 21).

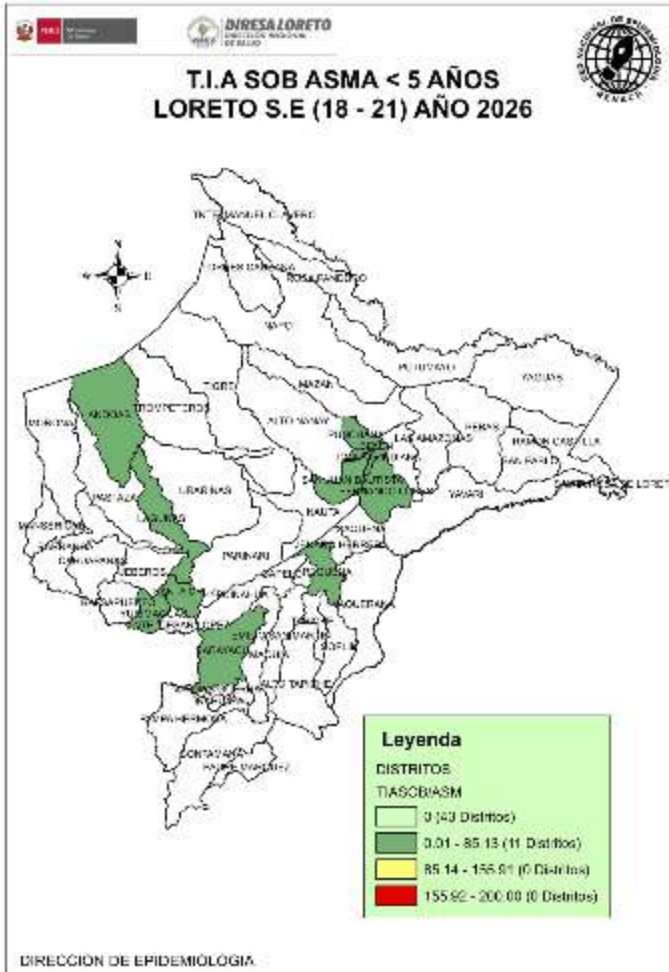


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026

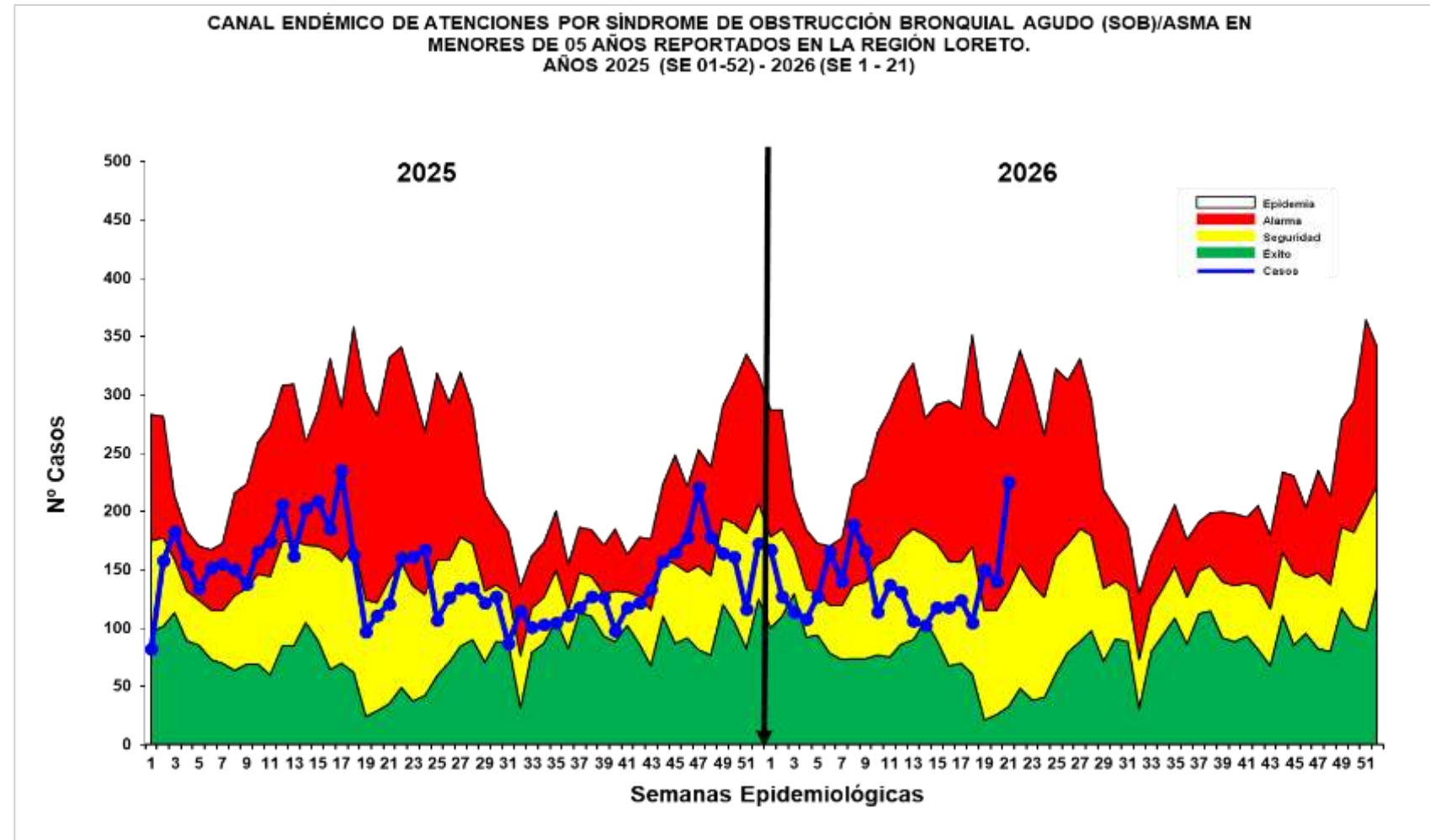
Hasta la S.E.21 se han registrado 1 472 episodios de Neumonía; 1203 (81.7%) son episodios de Neumonía y 269 (18.3%) son episodios de Neumonía Grave. La presente semana se notifico 48(3.4%) casos más que la semana anterior (SE 20). La curva de casos de Neumonías durante todas las semanas del presente año se mantuvo en **ZONA DE EPIDEMIA**, la presente semana ingreso a zona de Alarma mostrando un descenso bastante notorio.

Se han reportado 10 defunciones en lo que va del año, 1 extrahospitalarias: Punchana(01); Y 9 intrahospitalarias en los distritos de: Balsapuerto (1), Andoas(1), barranca(1), Napo(1), Putumayo(1), Pastaza(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(30) y sin riesgo (24).

CANAL ENDÉMICO DE SÍNDROME OBSTRUCTIVO BRONQUIAL AGUDO (SOB) Y ASMA EN MENORES DE 5 AÑOS, REGIÓN LORETO 2025 - 2026 (S.E. 01 - 21).

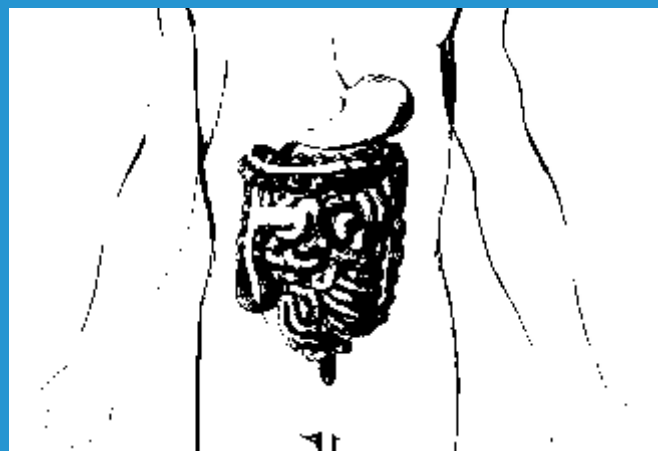


Fuente: Base Noti . CDC-MINSA. CPC- Dirección de Epidemiología 2026

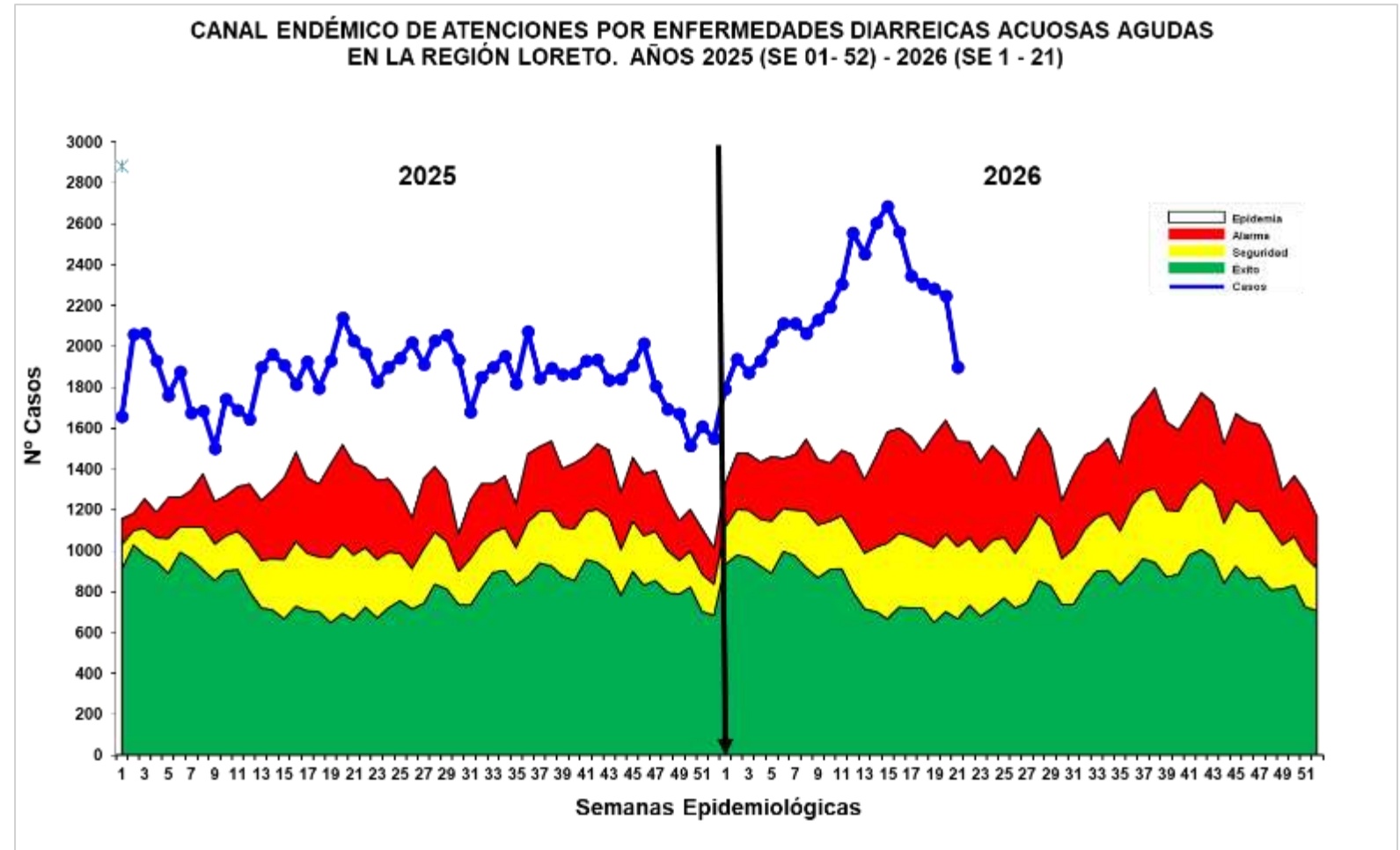
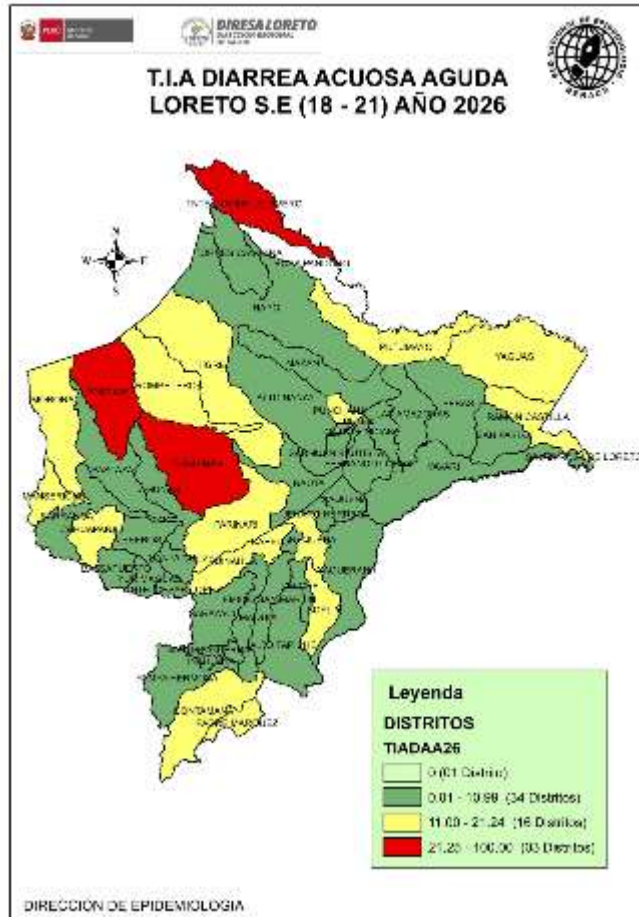


Hasta la S.E. 21; se han notificado 2 874 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 1 498 (52.1%) episodios en niños menores de 2 años y 1 376 (47.9%) en niños de 2 a 4 años. Se reporto 225 (8.5%) casos más que la semana anterior(SE 20). En la actual semana la curva de casos 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 - 21



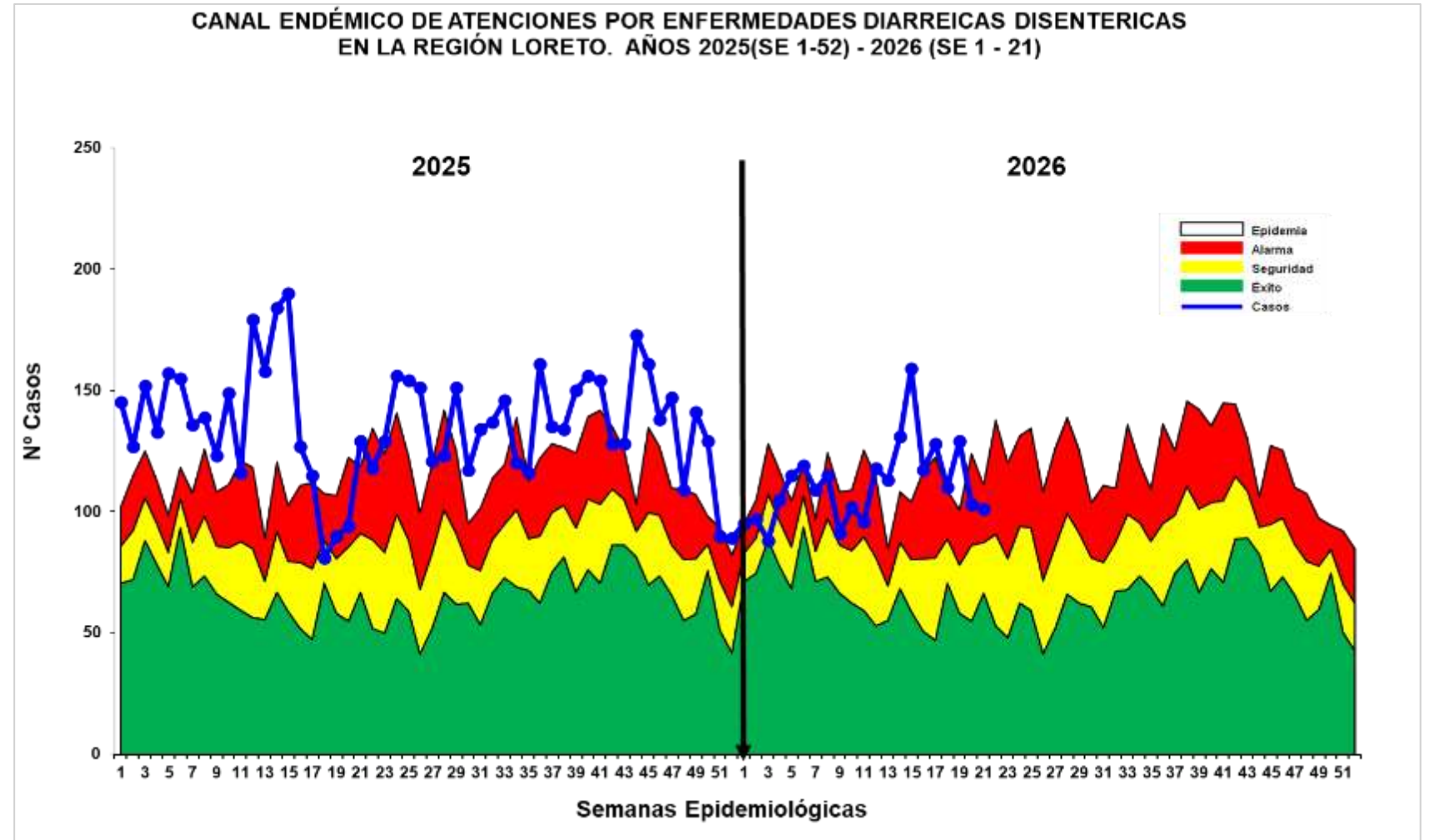
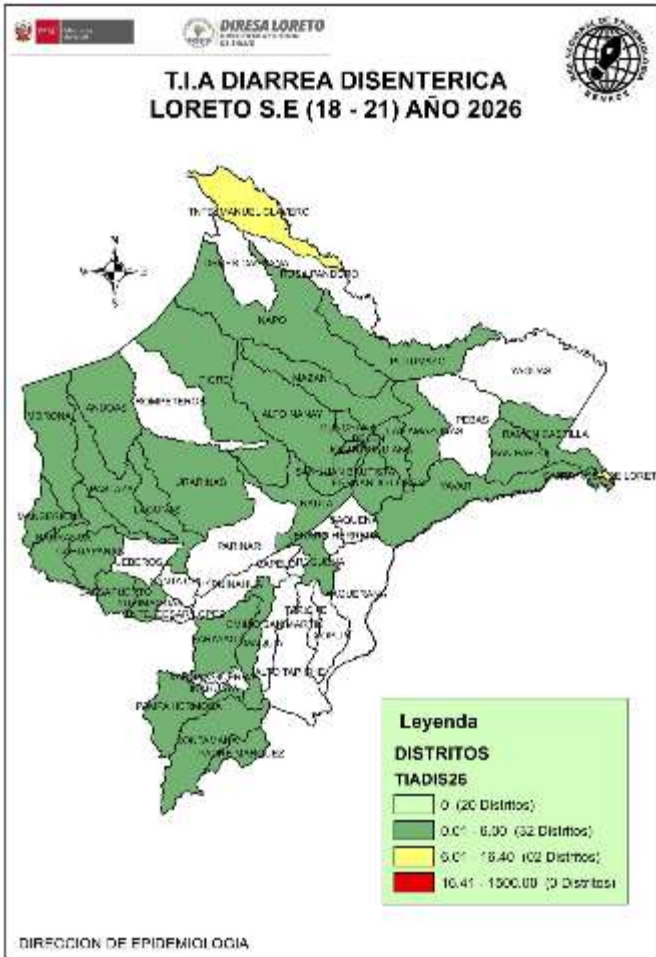
CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS ACUOSAS, EN LA REGIÓN LORETO 2025 - 2026(S.E. 01 - 21)



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

Hasta la S.E. 21 se reportaron 46 448 **atenciones** por EDAs Acuosas en la región Loreto: **3 226 (6.9%)** atenciones en menores de 01 año, **12 271 (26.4%)** atenciones de 01 a 04 años, y **30 951(66.7%)** atenciones en mayores de 5 a más años. Se notificaron 2 464 (5.6%) casos más que la semana anterior (S.E.20). La curva de los casos de EDAs Acuosas se mantiene en zona de epidemia, reportando un descenso en las 6 ultimas 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(34)

CANAL ENDÉMICO DE ATENCIONES POR ENFERMEDADES DIARREICAS DISENTERICAS, REGIÓN LORETO 2025 - 2026(S.E. 01 - 21)



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

Hasta la S.E. 21, se han notificado 2 341 atenciones por Diarrea Disentérica, de los cuales 165 (7.0%) atenciones corresponden a <1 año, 601 (25.7%) atenciones de 1 a 4 años y 1 575 (67.3%) atenciones de mayores de 5 años. Se reportaron 147(6.7%) casos más que la semana anterior(SE20). La curva de casos en la presente semana descendió a zona de ALARMA, este descenso se observa desde la SE16. 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 (32) mayormente.



GRACIAS