

**CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL
DE ENFERMEDADES**

MC GLADYS GIANINA VASQUEZ DEL AGUILA
Director Ejecutivo

DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA

Lic. Enf. Betty Ríos Torres
Directora

Lic. Enf. Cinthia Irene Rojas Torres

Responsable de la Unidad de Investigación de Brotes

Lic. Enf. Flor Meredi Marapara Murayari

Resp. Unidad de Investigación

Lic. Enf. Ruth Trinidad Canayo Perea

Responsable de la Unidad de Notificación

Lic. Enf. Juana Elvira Valera Perez

Responsable de la Unidad de Análisis de
Situación de Salud (ASIS)

Blgo. Freddy Franco Alava Arevalo

APOYO TECNICO

Sr. Fernando Muñoz Rodríguez

Responsable del Sistema Informático

Srta. Verónica Paredes Vílchez

Equipo Técnico del Sistema Informático

MINSA impulsa acciones para fortalecer la salud mental en el ámbito laboral

En el marco del fortalecimiento del abordaje de la salud mental en el trabajo, la Dirección de Salud Mental (DSAME) del Ministerio de Salud viene liderando una mesa de trabajo con especialistas de diversas instituciones, con el objetivo de generar aportes técnicos para el desarrollo de esta temática a nivel nacional.

Durante la segunda reunión de este grupo, realizada el 20 de abril, se contó con la participación de expertos del Ministerio de Salud y de EsSalud, quienes compartieron sus experiencias y coincidieron en la importancia de avanzar hacia la formulación de un documento normativo que establezca recomendaciones clave para prevenir, proteger, promover y apoyar la salud mental en el entorno laboral.

En esta sesión participaron representantes de la Unidad Funcional de Salud Ocupacional e Incapacidad Laboral de la Dirección de Prevención y Control de Enfermedades No Transmisibles, Raras y Huérfanas, EsSalud y la DSAME. Asimismo, se desarrolló una agenda técnica que incluyó la revisión de acuerdos previos, siendo el más prioritario en relación con la formulación de un documento normativo con el desarrollo del artículo 14 del reglamento de la Ley de Salud Mental y que permita brindar mayores alcances de la salud en el ámbito laboral.

La directora de la Dirección de Salud Mental, July Caballero Peralta, destacó la relevancia de este espacio de articulación interinstitucional.

“Fortalecer la salud mental en el ámbito laboral es una prioridad de salud pública. Este trabajo conjunto nos permitirá contar con lineamientos claros que contribuyan a entornos laborales más saludables, prevengan riesgos psicosociales y mejoren la calidad de vida de las y los trabajadores”, señaló.

El Ministerio de Salud reafirma así su compromiso de impulsar políticas y acciones que promuevan el bienestar mental en todos los espacios, incluyendo el ámbito laboral, a través de un enfoque preventivo, integral y basado en evidencia.

Contenido:

Editorial.....	1
Cuadro resumen.....	2
Malaria, Dengue.....	3
Leptopirosis, Ofidismo.....	11
Tuberculosis, muerte materna y muerte neonatal y fetal.....	13
Covid-19.....	15
Ira, Neumonías, Sob Asma.....	18
Darrea Acuosa Disenterica.....	19

El presente Boletín considera la información de la vigilancia epidemiológica de la semana epidemiológica N° 16 del presente año

Cuadro N° 1.
Principales daños y eventos notificados en la semana epidemiológica (S.E) N° 16 del año 2026.

ENFERMEDADES NOTIFICADAS, REGIÓN LORETO, 2026

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA (S.E. 01-16)

N°	DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 2026										Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026
		1-8	9	10	11	12	13	14	15	16	Total		
1	MALARIA POR P. VIVAX	3387	462	482	425	420	395	421	436	205	6333	54.351%	54.35%
2	MALARIA P. FALCIPARUM	664	120	133	133	112	110	87	99	63	1515	13.001%	67.35%
3	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	411	76	94	66	302	108	146	189	157	1349	11.577%	78.93%
4	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS	223	210	16	30	154	32				665	5.797%	84.64%
5	LEPTOSPIROSIS	246	53	71	63	50	37	51	42	28	641	5.591%	90.14%
6	TOS FERINA	241	32	25	20	8		6	6	2	340	2.918%	93.06%
7	DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS Y AROMATICOS	0	2	116	107	3					228	1.957%	95.01%
8	ORFEDIMO	100	15	10	10	14	19	14	10	6	198	1.699%	96.71%
9	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	82	9	15	14	12	18	18	15	11	194	1.665%	98.38%
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	34	1	2	2	1			1	1	42	0.360%	98.74%
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	14	2	2	1	2	3	2	3	4	33	0.283%	99.02%
12	HEPATITIS B	16	3	4	2	1			1	1	28	0.240%	99.26%
13	SIFILIS NO ESPECIFICADA	15	1	1				3	1		21	0.180%	99.44%
14	SIFILIS MATERNA	7		1	1			1			10	0.086%	99.53%
15	LONDCELVIDO	3					2		1	2	8	0.069%	99.60%
16	MUERTE MATERNA DIRECTA	7							1		8	0.069%	99.67%
17	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	8									8	0.069%	99.73%
18	INFECCION GONOCOCICA	4			2			1			7	0.060%	99.79%
19	DENGUE GRAVE	3					1		1		5	0.043%	99.84%
20	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	0						1	3		4	0.034%	99.87%
21	SIFILIS CONGENITA	4									4	0.034%	99.91%
22	SARAMPION	0						1	1		2	0.017%	99.92%
23	ZIKA	0						1			1	0.009%	99.93%
24	FEBRE DE CHIKUNGUNYA	0							1		1	0.009%	99.94%
25	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL	1									1	0.009%	99.95%
26	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	1									1	0.009%	99.96%
27	MUERTE MATERNA INDIRECTA	0		1							1	0.009%	99.97%
28	TETANOS NEONATAL	1									1	0.009%	99.97%
29	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPRO	1									1	0.009%	99.98%
30	MALARIA POR P. MALARIAE	0		1							1	0.009%	99.99%
31	PARALISIS FLACIDA AGUDA	1									1	0.009%	100.00%
Total general		5174	986	974	876	879	725	753	805	480	11652	100%	

Hasta la semana epidemiológica 16 del 2026 se notificaron 31 enfermedades y eventos de salud pública sujetas a vigilancia epidemiológica, entre confirmados, probables y sospechosos, igual número que la semana anterior, el 78.91% corresponden a 3 enfermedades:

- Malaria por *P. vivax* (54.35%)
- Malaria por *P. falciparum* (13.02%)
- Dengue sin signos de Alarma (11.57%)

Para el 2025 a la misma semana, se notificaron 28 enfermedades, 3 menos con respecto al 2026, Malaria y dengue sin signos de alarma fueron las más prevalentes.

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

En el presente cuadro se considera a los casos Confirmados y Probables de las enfermedades notificadas. Los casos Probables se van clasificando según criterios técnicos vigentes.

ENFERMEDADES NOTIFICADAS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO, REGIÓN LORETO, 2026

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA (S.E. 01 - 16).

N°	DIAGNOSTICO	TIPO DE DIAGNOSTICO						Total
		Confirmado	%	Probable	%	Sospechoso	%	
1	MALARIA POR P. VIVAX	6333	100.00					6333
2	MALARIA P. FALCIPARUM	1515	100.00					1515
3	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	677	50.19	672	49.81			1349
4	MERCURIO Y SUS COMPUESTOS					665	100.00	665
5	LEPTOSPIROSIS	182	28.39	459	71.61			641
6	TOS FERINA	127	37.35	213	62.65			340
7	DERIVADOS HALOGENADOS DE HIDROCARBUROS ALIFATICOS Y AROMATICOS			228	100.00			228
8	OFIDISMO	198	100.00					198
9	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	129	66.49	65	33.51			194
10	LEISHMANIASIS CUTANEA	27	64.29	15	35.71			42
11	VARICELA SIN COMPLICACIONES	33	100.00					33
12	HEPATITIS B	19	67.86	9	32.14			28
13	SIFILIS NO ESPECIFICADA	20	95.24	1	4.76			21
14	SIFILIS MATERNA	8	80.00	2	20.00			10
15	LOKOCELSIMO	8	100.00					8
16	MUERTE MATERNA DIRECTA	8	100.00					8
17	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	6	75.00	2	25.00			8
18	INFECCION GONOCOCICA	7	100.00					7
19	DENGUE GRAVE	4	80.00	1	20.00			5
20	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	4	100.00					4
21	SIFILIS CONGENITA	4	100.00					4
22	SARAMPION					2	100.00	2
23	ZIKA					1	100.00	1
24	FIEBRE DE CHIKUNGUNYA			1	100.00			1
25	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACINAL			1	100.00			1
26	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	1	100.00					1
27	MUERTE MATERNA INDIRECTA	1	100.00					1
28	TETANOS NEONATAL	1	100.00					1
29	ENFERMEDAD DE HANSEN - LEPPA	1	100.00					1
30	MALARIA POR P. MALARIAE	1	100.00					1
31	PARALISIS FLACIDA AGUDA			1	100.00			1

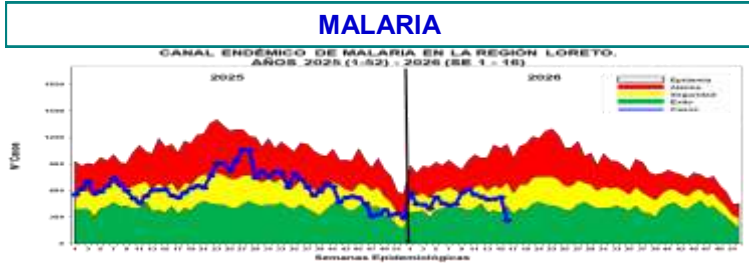
Hasta la Semana Epidemiológica 16 del 2026, de las 31 enfermedades sujetas a vigilancia epidemiológica en la región Loreto, 14 de ellas reportan el 100% de casos confirmados 4 enfermedades se mantienen con el 100% de notificaciones en condición de casos probables así mismo 3 enfermedad reporta 100% de casos sospechosos.

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

De igual manera, tos ferina, evento que durante el 2025 presentó brotes en diversos distritos de la región, reporta actualmente el 62.65% de casos sin confirmación.

Hasta la Semana 16 se mantiene 2 casos sospechosos de Sarampión en los distritos de Napo y Punchana.

MALARIA



Hasta la Semana Epidemiológica (S.E.) 16 del año 2026, se han notificado 7849 casos de malaria en la región. De estos, 6333 casos (80.7%) corresponden a Plasmodium vivax, 1515 casos (19.3%) 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. 15 y la S.E. 16 se reportaron 600 casos nuevos, lo que representa un 8.3% de incremento. En comparación con la S.E. 16 del año 2025, se observa una reducción de 1688 casos, lo que equivale a una disminución del 17.6% de casos en el presente año. En el canal endémico se observa que la curva se ha mantenido en la zona de Seguridad en las ultimas 6 semanas pero en la semana 16 bajo a Zona de ÉXITO,

ESTRATIFICACIÓN DEL RIESGO DE MALARIA SEGUN LA T.I.A DE MALARIA ACUMULADA Y CON T.I.A REGION LORETO, 2026 (S.E. 01 - 16)

SI	DISTRITO	C. Alta	C. Mediana	C. Baja	Total	T.I.A 2026	T.I.A 2025	Riesgo de Malaria
1	ANDOAS	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
2	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
3	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
4	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
5	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
6	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
7	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
8	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
9	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
10	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
11	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
12	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
13	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
14	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
15	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
16	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
17	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
18	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
19	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
20	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
21	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
22	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
23	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
24	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
25	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
26	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
27	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
28	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
29	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
30	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
31	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
32	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
33	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
34	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
35	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
36	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
37	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
38	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
39	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
40	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
41	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
42	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
43	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
44	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
45	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
46	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
47	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
48	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
49	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
50	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
51	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
52	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
53	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
54	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
55	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
56	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
57	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
58	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
59	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
60	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
61	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
62	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
63	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
64	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
65	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
66	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
67	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
68	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
69	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
70	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
71	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
72	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
73	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
74	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
75	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
76	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
77	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
78	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
79	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
80	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
81	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
82	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
83	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
84	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
85	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
86	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
87	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
88	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
89	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
90	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
91	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
92	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
93	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
94	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
95	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
96	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
97	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
98	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
99	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO
100	ANAYAK	100	0	0	100	100	100	MUY ALTO RIESGO

Los distritos que reportaron más casos son: Andoas (2034), Trompeteros (1142), Pastaza (896), Tigre (491), Yaquerana (435), Urarinas (309), Yavari (282), Napo (238), Alto Nanay (229), San Juan Bautista (215), Ramon Castilla (189), Yaguas (169), Pebas (164), Barranca (148), Morona (136), Nauta (91), Mazan (83), Manseriche (66), Rosa Panduro (59), Putumayo (54), Teniente Manuel Clavero (53), Indiana (45), Iquitos (43), Punchana (43), Soplin (42), Balsapuerto (41).

Según la estratificación de riesgo se tiene:

Muy Alto Riesgo: 09 Distritos

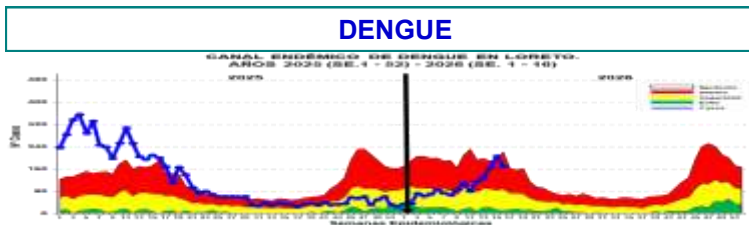
Alto Riesgo: 09 Distritos

Mediano Riesgo: 14 Distritos

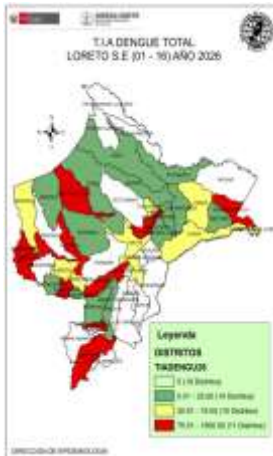
Bajo Riesgo: 08 Distritos

Sin Riesgo: 14 Distritos

DENGUE



Hasta la S.E. 16 del 2026; se reportó 1548 casos de Dengue, 158 casos más del acumulado hasta la semana anterior (S.E. 15). En comparación con el año 2025, hasta la misma Semana Epidemiológica (S.E.16), en el 2026 se han notificado 2526 casos menos de dengue, lo que representa una reducción del 61.9% respecto al año anterior a la misma semana. En la Semana Epidemiológica 16; del año 2025, la curva de casos de dengue se ubicaba en la zona de EPIDEMIA, En contraste con el 2026 la curva de casos viene incrementándose desde la SE 12 pero se mantiene en zona de ALARMA con tendencia a posicionarse en zona de epidemia.



La T.I.A Regional es 144.82% x 100000 hab. Año 2026

Hasta la SE (16) la Estratificación del Riesgo en distritos es como sigue:

- Alto Riesgo: 11 Distritos
- Mediano Riesgo: 10 Distritos
- Bajo Riesgo: 14 Distritos
- Sin Riesgo: 19 Distritos.

RESUMEN SITUACIÓN DEL DENGUE EN LORETO 2026, S.E. 01 - 16

1548
Casos Totales

739
Casos confirmados

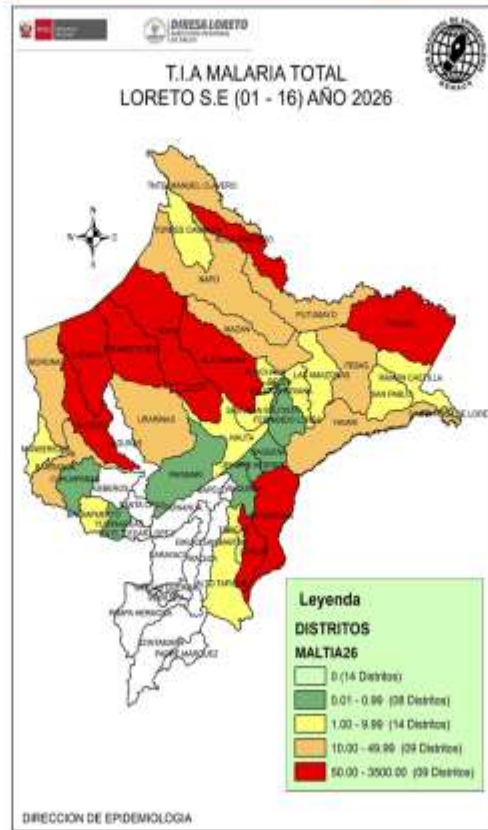
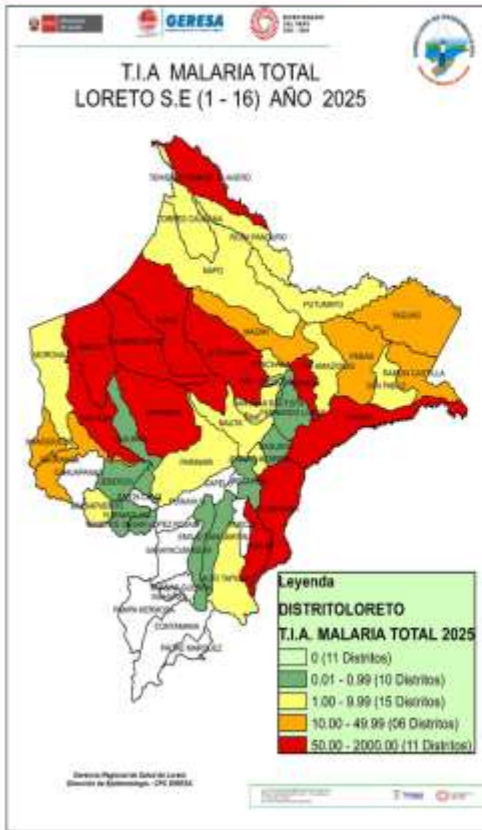
809
Casos Probables

00
Fallecidos

9
Hospitalizados SE 16

SI	DISTRITO	POB.	CASOS	T.I.A. DEL DISTRITO	RIESGO
1	ANDOAS	2034	100	4.92	ALTO RIESGO
2	ANAYAK	100	0	0.00	SIN RIESGO
3	ANAYAK	100	0	0.00	SIN RIESGO
4	ANAYAK	100	0	0.00	SIN RIESGO
5	ANAYAK	100	0	0.00	SIN RIESGO
6	ANAYAK	100	0	0.00	SIN RIESGO
7	ANAYAK	100	0	0.00	SIN RIESGO
8	ANAYAK	100	0	0.00	SIN RIESGO
9	ANAYAK	100	0	0.00	SIN RIESGO
10	ANAYAK	100	0	0.00	SIN RIESGO
11	ANAYAK	100	0	0.00	SIN RIESGO
12	ANAYAK	100	0	0.00	SIN RIESGO
13	ANAYAK	100	0	0.00	SIN RIESGO
14	ANAYAK	100	0	0.00	SIN RIESGO
15	ANAYAK	100	0	0.00	SIN RIESGO
16	ANAYAK	100	0	0.00	SIN RIESGO
17	ANAYAK	100	0	0.00	SIN RIESGO
18	ANAYAK	100	0	0.00	SIN RIESGO
19	ANAYAK	100	0	0.00	SIN RIESGO
20	ANAYAK	100	0	0.00	SIN RIESGO
21	ANAYAK	100	0	0.00	SIN RIESGO
22	ANAYAK	100	0	0.00	SIN RIESGO
23	ANAYAK	100	0	0.00	SIN RIESGO
24	ANAYAK	100	0	0.00	SIN RIESGO
25	ANAYAK	100</			

MAPA DE RIESGO SEGÚN T.I.A. DE MALARIA, EN DISTRITOS DE LA REGIÓN LORETO, AÑOS 2025 - 2026 (S.E. 01 - 16)



La T.I.A. de Malaria en el 2026 muestra que hasta la S.E. 16; 40 distritos están en riesgo de transmisión de malaria, 18 de ellos califican como **Muy alto (9) y alto riesgo (9)**.

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 42 distritos en riesgo de transmisión, 2 mas que el presente año (42/40).

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

CASOS DE MALARIA POR DISTRITOS EN LA REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 16)

N°	DISTRITOS	SEMANA EPIDEMIOLOGICA										2025 Total	2026 Total	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	VARIACION %
		1-8	9	10	11	12	13	14	15	16						
1	ANDOAS	974	139	201	128	339	145	128	124	55	1929	2034	25.91%	25.91%	5.44	
2	TROMPETEROS	437	117	89	154	99	83	53	83	25	974	1142	14.55%	40.46%	17.25	
3	PASTAZA	638	75	87	38	40	56	60	34	29	947	896	11.42%	31.88%	63.80	
4	TIGRE	275	40	30	39	36	29	19	32	19	639	491	6.26%	18.13%	-23.16	
5	YAGUERANA	240	39	30	34	19	21	23	28	21	408	435	5.34%	63.68%	6.62	
6	URARINAS	92	15	21	10	43	40	19	25	24	211	309	3.94%	67.81%	-56.54	
7	NAVARO	103	24	23	15	24	37	30	20	6	534	282	3.59%	73.21%	-47.19	
8	NAPO	142	28	10	12	8	5	11	15	7	103	238	3.03%	74.34%	131.07	
9	ALTO NANAY	138	21	13	21	12	13	8	6	17	506	223	2.92%	77.98%	-54.74	
10	SAN JUAN BAUTISTA	120	17	10	12	6	14	13	13	10	639	215	2.74%	79.90%	-66.35	
11	RAYON CASTILLA	67	17	13	11	8	16	28	20	9	396	189	2.41%	82.30%	-52.27	
12	YAGUAS	112	11	9	15	10	4	5	2	1	22	169	2.15%	84.46%	-66.18	
13	PERAS	96	6	9	4	20	11	3	15		301	164	2.09%	86.35%	-46.51	
14	BARRANCA	51	5	7	4	5	2	16	34	24	159	148	1.89%	88.43%	-6.92	
15	MORDONA	45	12	21	15	10	10	9	9	5	33	136	1.73%	90.16%	-312.12	
16	NAUTA	53	1	7	4	6	10	6	3	1	103	91	1.16%	91.32%	-11.65	
17	MAZAN	47	2	5	2	6	2	6	7	6	115	83	1.06%	92.38%	-27.83	
18	MANSECHIC	42	1	5	2	5	4	7			239	66	0.84%	93.22%	-72.38	
19	ROSA PANDURO	47									1	59	0.75%	93.97%	1803.00	
20	PUTUMAYO	29	9	3	4	3	1	3	2		12	54	0.69%	94.66%	350.00	
40	TENIENTE MANUEL CLAVERO	40									168	53	0.68%	95.34%	-68.45	
22	INDIANA	25									260	45	0.57%	95.91%	-82.69	
23	PUNCHANA	18	7	2							221	43	0.55%	96.46%	-80.54	
24	IGUITOS	25	1	2	6	3					199	43	0.55%	97.01%	-78.39	
25	SOPLIN	29	4	1	3	2					2	118	0.54%	97.54%	-64.41	
26	BALSAPUERTO	11									6	14	0.32%	98.06%	64.00	
27	TORRES CAUSANA	16	2	4	3	4	4	2	3	2	38	40	0.51%	98.57%	5.26	
28	SAN PABLO	12									1	41	0.42%	98.99%	-19.51	
29	LAS AMAZONAS	4									1	14	0.28%	99.27%	57.14	
30	BELEN	7	3	2	3	1	2	1			35	19	0.24%	99.52%	-46.71	
31	SANTA ROSA DE LORETO	4	2								1	11	0.14%	99.66%		
32	FERNANDO LÓPEZ	5	1								15	7	0.09%	99.75%	-53.33	
33	ALTO TAPICHE	2									1	6	0.08%	99.82%	20.00	
34	REQUENA										18	3	0.04%	99.86%	-83.33	
35	YURIMAGUAS	0									25	3	0.04%	99.90%	-88.00	
36	JENARO HERRERA	1	1								8	2	0.03%	99.92%	-75.00	
37	SAGUENA	1									1	2	0.03%	99.95%	100.00	
38	PAYINARI	2									10	2	0.03%	99.97%	-80.00	
39	TAPICHE	0									1	1	0.01%	99.99%		
40	CAMUJAPANAS	0									1	1	0.01%	100.00%		
41	MAQUILA	0									1	0	0.00%	100.00%	-100.00	
42	JEBEROS	0									6	0	0.00%	100.00%	-100.00	
43	TENIENTE CESAR LÓPEZ ROJAS	0									1	0	0.00%	100.00%	-100.00	
44	EMILIO SAN MARTÍN	0									1	0	0.00%	100.00%	-100.00	
45	LAGUNAS	0									1	0	0.00%	100.00%	-100.00	
Total general		3753	582	616	554	532	505	506	529	268	9582	7840	100%			

Hasta la S.E. 16 del 2026, 40 distritos reportan casos de Malaria, mientras que en el 2025 fueron 42 distritos que notificaron casos.

14 distritos reportan incremento de casos de malaria de los cuales 9 distritos reportan un incremento del 100% a más en comparación al 2025. Asimismo, 23 distritos reportan menos casos que el año anterior en la misma semana.

10 distritos acumulan el 79.9 % de casos de malaria en la región, Andoas concentra el 25.91% de los casos, posicionándose como el principal foco activo de transmisión.

Hasta la S.E. 16; 3 distritos reportan casos de malaria que en el 2025 no reportaron y el distrito de Rosa Panduro reporta un incremento significativo, así también 5 distritos no reportan casos en el 2026 y que en el 2025 sí presentaron, estos distritos deberán investigarse más a fondo para determinar su receptividad.

Fuente: Base Noti Sp Dirección de Epidemiología 2026

CASOS DE MALARIA *P. vivax* POR DISTRITOS, REGIÓN LORETO 2026 (S.E. 01 - 16)

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA										Total 2025	Total 2026	Poccentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	PORCENTAJE DE VARIACION 2025-2026
		1-8	9	10	11	12	13	14	15	16						
1	ANDOAS	730	103	100	87	88	89	102	88	17	1197	1463	26.47%	26.47%	-6.56	
2	TROMPETEROS	167	90	66	104	79	42	41	61	29	638	849	33.47%	36.87%	29.61	
3	PASTAZA	295	60	60	34	33	38	39	21	12	333	581	8.13%	86.88%	77.48	
4	TIGRE	240	40	29	17	36	17	18	12	19	455	449	7.94%	53.28%	-3.98	
5	YAQUERANA	173	12	18	34	13	18	25	28	27	373	336	5.31%	58.58%	-8.92	
6	URARINAS	81	12	16	7	39	84	29	15	18	443	247	1.66%	62.48%	-45.99	
7	YAVARI	142	28	10	12	8	5	11	15	7	100	238	1.76%	86.28%	118.00	
8	YAGUAS	84	19	18	13	10	28	25	18	5	438	211	1.65%	68.87%	-47.38	
9	SAN JUAN BAUTISTA	119	16	9	22	8	14	13	13	33	634	212	1.33%	71.38%	-66.58	
10	RAMON CASTILLA	63	17	17	13	8	19	28	18	7	312	181	2.86%	76.87%	-45.48	
11	ALTO NANAY	54	12	8	18	11	7	7	3	9	429	194	2.59%	76.88%	-65.80	
12	YAGUAS	100	10	9	14	10	4	0	2	1	22	100	2.53%	81.33%	627.27	
13	PEBAS	54	6	9	4	18	11	3	15	23	231	180	2.53%	83.84%	-30.24	
14	BARRANCA	51	5	7	4	5	2	19	14	24	159	148	2.84%	85.99%	-6.92	
15	MORONA	43	12	23	15	10	19	9	7	5	25	132	2.68%	88.88%	678.00	
16	NAUTA	52	1	6	6	6	10	6	3	1	90	89	1.81%	89.88%	-1.11	
17	MAZAN	47	2	5	2	8	2	6	8	6	134	82	1.29%	90.28%	-28.67	
18	MANDRICHÉ	42	1	5	2	5	4	7			239	66	1.04%	91.87%	-72.38	
19	ROSA PANDURO	47	2	2	3	4	1	2			1	59	0.93%	92.75%	1889.88	
20	TENIENTE MANUEL CLAVERO	40	2	3	3	1	3	2			168	53	0.86%	93.59%	-68.45	
21	PUTUMAYO	25	8	3	4	3	1	3	2		12	50	0.79%	94.38%	116.67	
22	INDIANA	25	2	2	2	5	1	10			258	45	0.71%	95.89%	-82.58	
23	SOPUN	29	4	1	5	2		2	1	118	42	0.66%	95.75%	-64.41		
24	BALSAFUERTO	32	1	7			6	14	2	25	41	0.65%	96.48%	84.88		
25	IQUITOS	24	1	2	6	3	4	1		199	41	0.65%	97.83%	-79.88		
26	TORRES CAUSANA	18	2	4	3	4	4	2	3	2	39	40	0.61%	97.88%	5.26	
27	PUNCHANA	18	3			3	4	8	5	1	219	37	0.58%	98.28%	-83.11	
28	SAN PABLO	33			4	1	1	6	8	1	35	32	0.51%	98.27%	-8.57	
29	LAS AMAZONAS	6		6	1	1	1	7	3		12	22	0.35%	98.27%	69.23	
30	BELÉN	7	3	2	3	1	2	1			35	19	0.30%	98.42%	-45.71	
31	SANTA ROSA DE LORETO	4	2		2	2					1	11	0.17%	98.58%		
32	FERNANDO LÓPEZ	5	1					1			15	7	0.11%	99.28%	-55.33	
33	ALTO TARIQUE	2			1			1	1	1	5	6	0.09%	99.28%	28.68	
34	PURIMANGUAS	0					1				25	3	0.02%	99.84%	-88.00	
35	REQÜENA	1		1				1	2		18	3	0.05%	99.89%	-83.33	
36	JENARO HERRERA	1	1								8	2	0.02%	99.92%	-75.00	
37	PARINARI	2									9	2	0.02%	99.85%	-77.38	
38	SAQUENA	1									1	1	0.02%	99.87%	0.00	
39	TARIQUE	0						1			1	1	0.02%	99.88%		
40	CAHUAPANAS	0					1				1	1	0.02%	100.00%		
41	MAZULLA	0									1	0	0.00%	100.00%	-100.00	
42	JIBERO	0									6	0	0.00%	100.00%	-100.00	
43	TENIENTE CESAR LÓPEZ ROJAS	0									1	0	0.00%	100.00%	-100.00	
44	DIVILLO SAN MARTÍN	0									1	0	0.00%	100.00%	-100.00	
45	LAGUNAS	0									1	0	0.00%	100.00%	-100.00	
Total general		3087	462	482	425	420	395	421	438	205	7738	6313	100%			

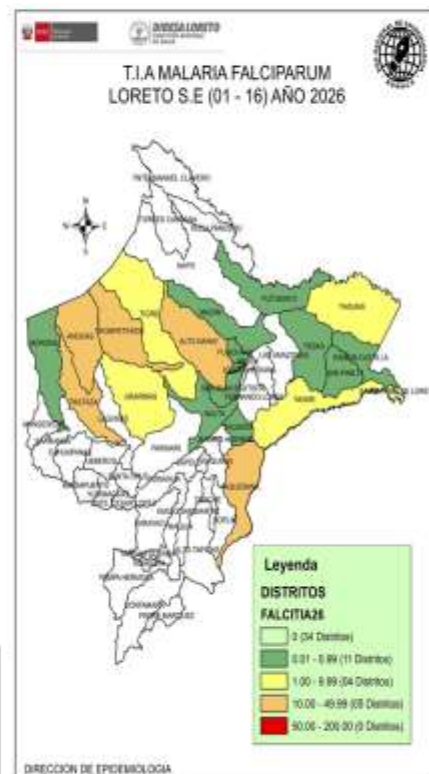
Fuente: Base Noti. CDC-MRNSA, CPC- Dirección de Epidemiología 2026



Hasta la S.E. 16 del 2026, 40 distritos reportaron casos de Malaria Vivax, mientras que, a la misma semana del 2025, 42 distritos reportaron casos de vivax. El 81.13% de casos se concentran en 12 distritos. 15 distritos reportan un incremento de casos en comparación al 2025 de los cuales 8 muestran un incremento de más del 100%; asimismo 24 distritos reportan disminución con respecto al año pasado.

CASOS DE MALARIA *P. falciparum* POR DISTRITOS, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 16)

N°	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA										Total 2025	Total 2026	Poccentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	PORCENTAJE DE VARIACION 2025-2026
		1-8	9	10	11	12	13	14	15	16						
1	ANDOAS	244	35	53	41	51	46	27	36	18	532	551	36.4%	36.4%	3.6%	
2	PASTAZA	143	29	27	22	14	16	22	15	17	214	305	20.1%	56.5%	42.5%	
3	TROMPETEROS	110	27	22	50	20	22	12	24	5	310	292	19.3%	75.8%	-5.8%	
4	YAQUERANA	67	7	12		4	3	2			4	35	99	6.5%	82.3%	182.9%
5	ALTO NANAY	24	8	5	11	1	6	1	1	8	31	65	4.3%	86.6%	109.7%	
6	URARINAS	9	3	5	3	4	6	14	10	8	270	62	4.1%	90.7%	-77.0%	
7	YAVARI	9	5	4	2	14	9	5	2	1	95	51	3.4%	94.1%	-46.3%	
8	TIGRE	35		1	2	2	2	3			184	45	3.0%	97.0%	-75.5%	
9	YAGUAS	7	1		1							9	0.6%	97.6%		
10	RAMON CASTILLA	4							2	2	64	8	0.5%	98.2%	-87.5%	
11	PUNCHANA	0	4	2							2	6	0.4%	98.5%	200.0%	
12	MORONA	2							2		8	4	0.3%	98.8%	-50.0%	
13	PUTUMAYO	4										4	0.3%	99.1%		
14	PEBAS	2				2					70	4	0.3%	99.3%	-94.3%	
15	SAN JUAN BAUTISTA	1	1	1							5	3	0.2%	99.5%	-40.0%	
16	IQUITOS	1							1			2	0.1%	99.7%		
17	NAUTA	1		1							13	2	0.1%	99.8%	-84.6%	
18	SAQUENA	0			1							1	0.1%	99.9%		
19	MAZAN	0								1		1	0.1%	99.9%	0.0%	
20	SAN PABLO	1									6	1	0.1%	100.0%	-83.3%	
21	INDIANA	0									2	0	0.0%	100.0%	-100.0%	
22	PARINARI	0									1	0	0.0%	100.0%	-100.0%	
23	NAPO	0									3	0	0.0%	100.0%	-100.0%	
24	LAS AMAZONAS	0									1	0	0.0%	100.0%	-100.0%	
Total general		664	120	133	133	112	110	87	93	63	1847	1515	100.00			



Hasta la S.E. 16 del 2026; 20 distritos reportaron casos de Malaria *P. falciparum*, a la misma semana del 2025 se reporto el mismo número de distritos con falciparum. El 82.3% de casos se concentran en 4 distritos. Los distritos de Andoas y Pastaza de la provincia del Datem del Marañón reportan el del 56.5% de malaria falciparum en la Región. En comparación al 2025; 9 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.

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

NÚMERO DE CASOS DE MALARIA SEGÚN ETAPAS DE VIDA Y SEXO, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 16).

Edad	MALARIA			TOTAL	Porcentaje casos
	<i>P. vivax</i>	<i>P. falciparum</i>	<i>P. malariae</i>		
0-11 Años (Niños)	3163	648		3811	48.6%
12-17 Años (Adolescente)	875	277		1152	14.7%
18-29 Años (Joven)	936	265		1201	15.3%
30-59 Años (Adulto)	1162	284	1	1447	18.4%
60+ (Adulto Mayor)	197	41		238	3.0%
TOTAL	6333	1515	1	7849	100%



Según etapas de vida, los casos de Malaria se concentran en la etapa de vida Niño (48.6%), lo cual demuestra la transmisión comunitaria, seguido de los casos de malaria en etapa de vida Adulto con el 18,4%, 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	2813	730		3543	45.1%
Masculino	3520	785	1	4306	54.9%
TOTAL	6333	1515	1	7849	100%

En cuanto a los casos de Malaria por sexo, el mayor porcentaje corresponde al sexo masculino con 54.9% del total de casos de malaria reportados en el presente año, observándose una diferencia importante de porcentaje entre ambos sexos, pero que refleja probablemente la transmisión por actividad económica de la población masculina.

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

HOSPITALIZADOS POR MALARIA EN LA REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 16)

N°	ESTABLECIMIENTOS	MALARIA <i>P. falciparum</i>	MALARIA <i>P. vivax</i>	total general
1	SAN LORENZO	10	7	17
2	HOSPITAL APOYO IQUITOS	4	9	13
3	HOSPITAL DE IQUITOS	7	10	17
4	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	2	7	9
5	CLINICA NAVAL		6	6
6	REMANO		5	5
7	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	1	4	5
8	HUAFAPA		4	4
9	SOPLIN VARIAS		4	4
10	HOSPITAL MILITAR SANTA ROSA	2	1	3
11	SANTA MERCEDES		3	3
12	EL ESTRECHO		1	1
13	ALUCAYO		1	1
14	HOSPITAL YURIMAGUAS TAMBIHUAYU	1		1
	total general	23	62	85



Hasta la Semana 16; se reportó 85 hospitalizados por malaria, 4 casos más que en el acumulado hasta la SE 15.

El mayor número de hospitalizados fue por *P. vivax* con 63 pacientes. En la SE 16 se notificó 3 hospitalizados. Desde la SE 09 se observa un descenso de hospitalizados por malaria.

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

Se reportó un fallecido hasta la presente semana epidemiológica.

Fallecido por Malaria en la Región Loreto S.E. 01 - 16; 2026

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

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

Hasta la SE-16 del 2026, se reportó 1 fallecido, por *Plasmodium falciparum*, procedente de la Provincia de Loreto. Con respecto al 2025 se reportó 4 fallecidos a la misma semana epidemiológica 3 por *Plasmodium vivax* y 1 por *Plasmodium falciparum*

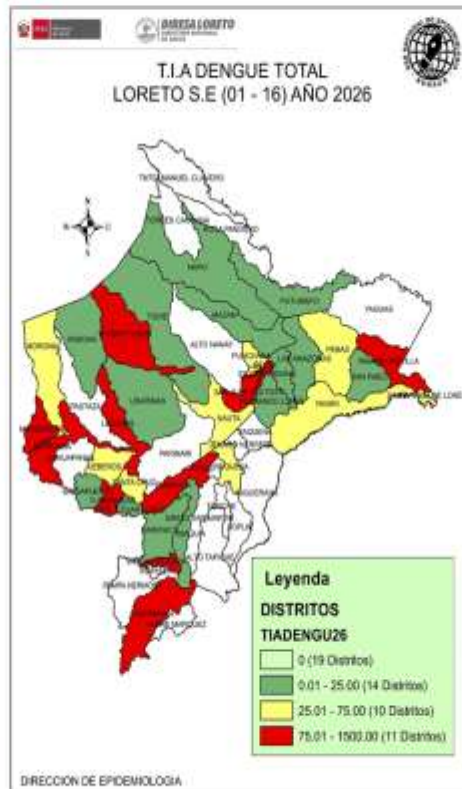
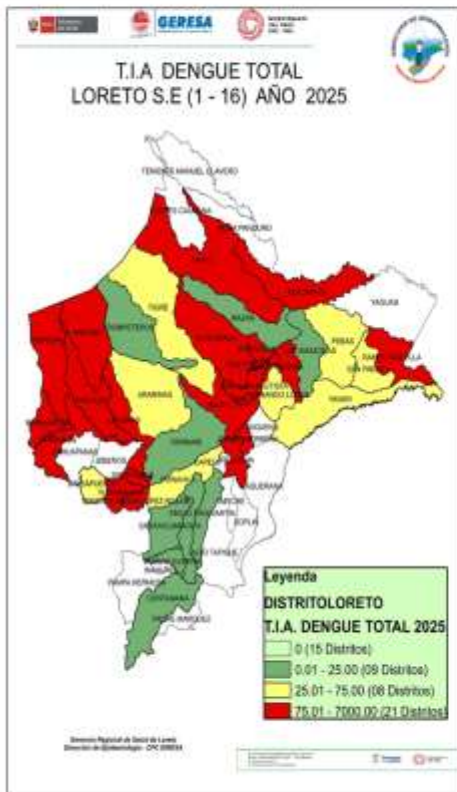
En el presente año el grupo etario afectado fueron los niños de 0 - 11 años. En el 2025 en la misma semana epidemiológica se reportó fallecidos en niños y adultos.

ESTABLECIMIENTOS	DIAGNOSTICO		Total general
	MALARIA <i>P. falciparum</i>	MALARIA <i>P. vivax</i>	
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.

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

MAPA DE RIESGO SEGÚN T.I.A. DE DENGUE, EN DISTRITOS DE LA REGIÓN LORETO, AÑOS 2025 – 2026 (S.E. 01 - 16)



La T.I.A. de Dengue en el 2026, muestra que hasta S.E. 16; 35 distritos están en riesgo de transmisión de dengue, reportando 11 distritos de alto riesgo. Se reportó el mismo número de distritos de riesgo con respecto a la SE 15.

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

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

En comparación al 2025; el presente año reporta 10 distritos menos de alto riesgo.

El 2026 hasta la semana actual reportó 3 distritos de riesgo menos con respecto al 2025.

Fuente: Base Notif. CDC-MRNSA, CPC-Dirección de Epidemiología 2026

HOSPITALIZADOS POR DENGUE EN LA REGIÓN LORETO, 2026 S.E. 01 - 16

N°	IPRESS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	TOTAL
1	HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	47	4	9	60
2	HOSPITAL APOYO IQUITOS	27	1		28
3	HOSPITAL YURIMAGUAS	20		3	23
4	SAN LORENZO	20		1	21
5	HOSPITAL III IQUITOS	19			19
6	SARAMIRZA	10		1	11
7	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	6			6
8	CONTAMANA	2			2
9	ASOCIACION CIVIL SELVA AMAZONICA	1		1	2
10	SANTA ROSA DE RAMON CASTILLA	1			1
11	ORELLANA			1	1
12	CARRETERA KM. 1 1/2	1			1
13	CLINICA NAVAL			1	1
14	SANTO TOMAS DE YURIMAGUAS	1			1
15	INDEPENDENCIA	1			1
16	MORONACDOHA	1			1
17	UANO DE SARAVACU	1			1
Total general		158	5	17	180

Hasta la S.E.16; 17 establecimientos de salud reportaron un acumulado de 180 casos hospitalizados en total, 132 de ellos fueron confirmados.

Con respecto al acumulado hasta la semana anterior (SE 15) se notificó 3 hospitalizados (1.7%) más hasta la presente semana.

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

No se reportó fallecidos hasta la presente semana, mientras que el 2025 se reportó 7 fallecidos a la misma semana.

ETAPA_VIDA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	Total general
0-11 Años (Niños)	56	2	4	62
12-17 Años (Adolescente)	23		2	25
18-29 Años (Joven)	34	1	6	41
30-59 Años (Adulto)	40	1	3	44
60 + (Adulto Mayor)	5	1	2	8
Total general	158	5	17	180

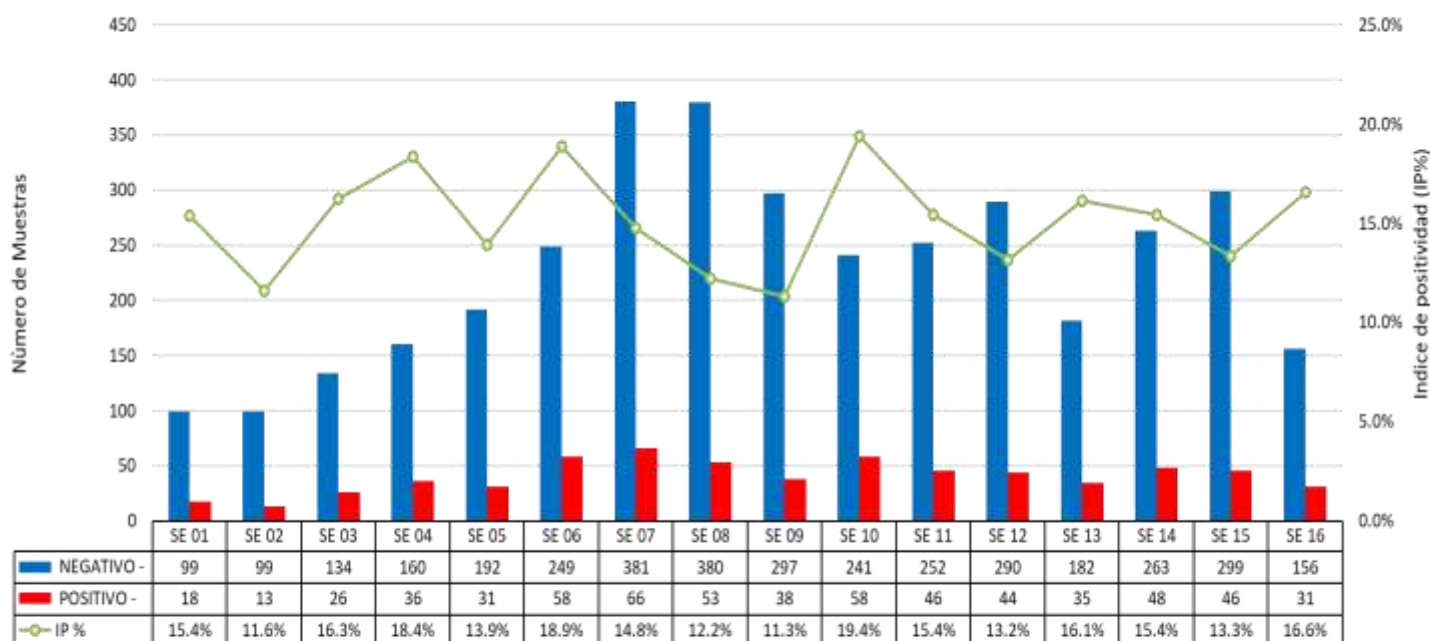


Hasta S.E. 16; los hospitalizados por Dengue fueron en su mayoría de la etapa de vida Niño con 62 casos y adultos con 44 casos.

En la S.E. 16 se presentó 9 hospitalizados todos con signos de alarma, de estos 4 casos hospitalizados se confirmaron,

Fuente: Base Notif. CDC-MRNSA, CPC-Dirección de Epidemiología 2026

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E ÍNDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS. SE 01 – SE16-2026. (CORTE 25.04.2026)

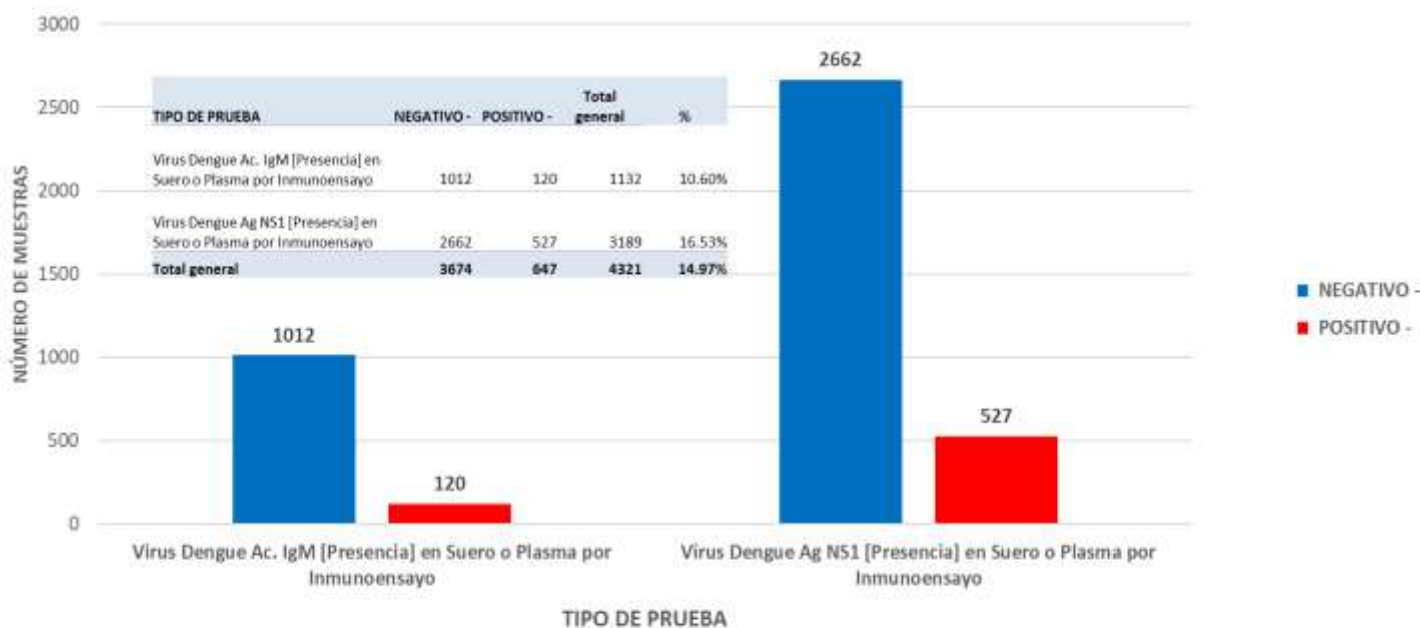


Fuente: DIRESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. Net.Labv.2

El procesamiento de muestras en el LRRL mantiene un ritmo constante, reflejándose en la consolidación de datos de semanas previas, como la SE 15 que alcanzó 46 casos confirmados y un Índice de Positividad (IP) del 13.3%. Para la SE 16, los datos preliminares muestran un repunte en el IP, situándose en un 16.6% con 31 casos positivos detectados, lo que confirma que la transmisión viral sigue activa en la región.

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 16 (CORTE 25.04.2026)



Fuente: DIRESA Loreto: CPC. Dirección de Referencia Regional de Loreto. Unidad de Virología. Net.Labv.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 – SE16- 2026. (CORTE 25.04.2026)

PROVINCIA	IgM	NS1	% IgM	% NS1	Total /POSITIVOS
ALTO AMAZONAS	13	339	3.69%	96.31%	352
DATEM DEL MARAÑON	8	17	32.00%	68.00%	25
LORETO	3	17	15.00%	85.00%	20
MARISCAL RAMON CASTILLA	7	21	25.00%	75.00%	28
MAYNAS	86	124	40.95%	59.05%	210
REQUENA	1	6	14.29%	85.71%	7
UCAYALI	2	3	40.00%	60.00%	5
Total	120	527	18.55%	81.45%	647

Fuente: DIRESA Loreto: CPC, Dirección de Referencia Regional de Loreto, Unidad de Virología. Net.labv2

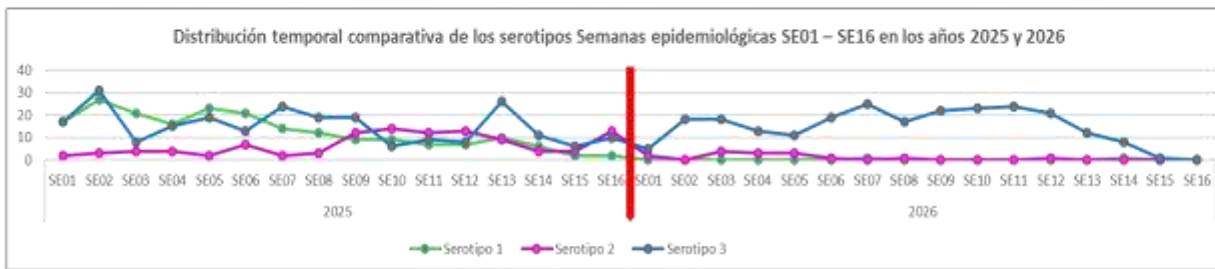
La mayor carga recae en Alto Amazonas con 352 casos (96.31% detectados por NS1), un volumen sostenido por la disponibilidad ininterrumpida de reactivos en su jurisdicción. Le sigue Maynas con 210 casos, que presenta una positividad más equilibrada (59.05% NS1 y 40.95% IgM) como resultado del sinceramiento estadístico tras el procesamiento de su rezago local. Finalmente, jurisdicciones como Mariscal Ramón Castilla (28 casos), Datem del Marañón (25 casos) y Loreto (20 casos) sostienen una notificación al alza, mientras que Requena (7 casos) y Ucayali (5 casos) mantienen una notificación regular dentro del flujo de diagnóstico regional.

NÚMERO DE MUESTRAS DE DENGUE E INDICE DE POSITIVIDAD (IP) POR MICRORED Y EESS. SE16-2026. (CORTE 25.04.2026)

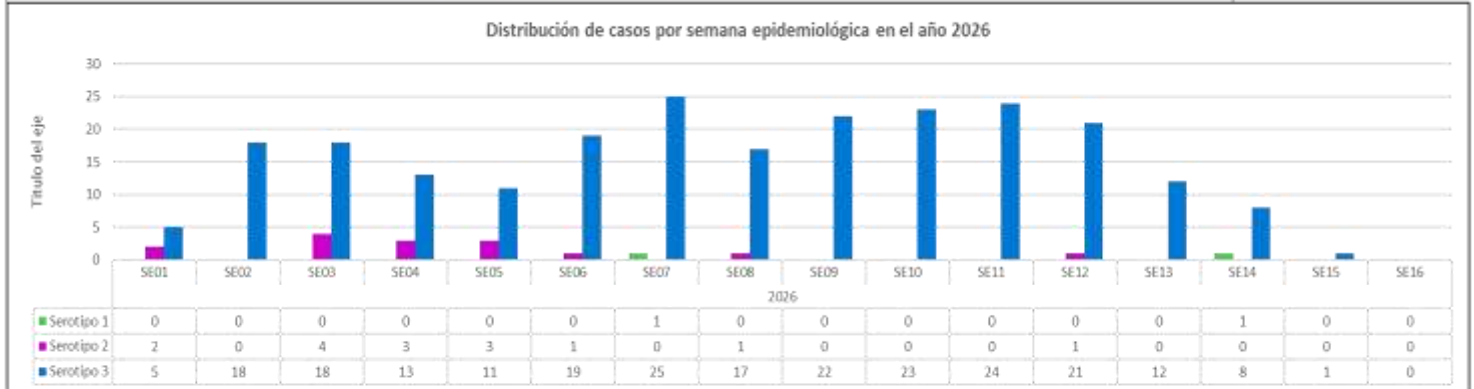
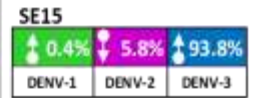
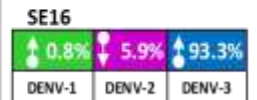
SE	Micro RED	Establecimiento de Origen	NEGATIVO	POSITIVO	Total general	IP	
16	BARRANCA	00000235 - C.S. I-4 SAN LORENZO	3		3		
	BELEN	00000051 - CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	19		19		
		00000275 - CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	5		5		
	IQUITOS NORTE	00000007 - CENTRO DE SALUD MORONACOCCHA	5	3	8		
		00000008 - CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	7		7		
	IQUITOS SUR	00000025 - CENTRO DE SALUD SAN JUAN DE MIRAFLORES	6	3	9		
		00000027 - CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	14	1	15		
		00000029 - CENTRO DE SALUD SANTA CLARA DE NANAY	1		1		
		00000032 - PUESTO DE SALUD QUISTOCOCHA	1		1		
		00000034 - PUESTO DE SALUD MORALILLO	1		1		
		00006693 - PUESTO DE SALUD MODELO	2	2	4		
	NO PERTENECE A NINGUNA MICRORED	00000001 - HOSPITAL IQUITOS "CESAR GARAYAR GARCIA"	15	3	18		
		00000210 - HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	11	6	17		
		00011409 - HOSPITAL III IQUITOS	4		4		
		00020274 - ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	16	7	23		
	PUNCHANA	00011386 - CAP II SAN JUAN BAUTISTA	3		3		
		00000010 - PUESTO DE SALUD 1RO. DE ENERO	3		3		
		00000013 - P.S I-2 MAYNAS	2		2		
		00000014 - PUESTO DE SALUD FERNANDO LORES	1		1		
		00000016 - CENTRO DE SALUD BELLAVISTA NANAY	15		15		
		SANTA CLOTILDE	00000066 - SANTA CLOTILDE (REFERENCIAL)	1		1	
		YURIMAGUAS	00000211 - CENTRO ESPEC.MATERNO INFAN.AGUAMIRO		2	2	
			00000212 - PAMPA HERMOZA DE YURIMAGUAS	3		3	
			00000214 - C.S. I-3 SANTA MARÍA	3		3	
			00000224 - C.S. I-3 LOMA		1	1	
	00000228 - C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5		6	1	7		
	00000229 - P.S. I-1 AA.HH. 30 DE AGOSTO KM. 17		2		2		
	00007325 - P.S. NATIVIDAD		1		1		
	00007326 - P.S. I-2 INDEPENDENCIA		3	2	5		
		00000230 - P.S. I-1 SAN JUAN DE PAMPLONA	3		3		
Total general			156	31	187	16.6%	

En la SE 16 2026, se han reportado un total de 187 muestras, 31 POSITIVOS, lo que corresponde a un IP general del 16.6%.

DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN LORETO SE01 – SE16.2026 (CORTE: 25/04/2026)



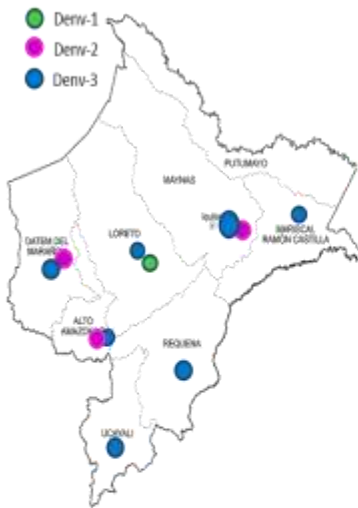
Datos acumulados 2026:



Hasta la Semana Epidemiológica (SE) 16 del año 2026, se registra la predominancia del serotipo DENV-3, que representa el **93.3%** de los casos acumulados durante las primeras semanas epidemiológicas del año 2026; seguido por un descenso significativo del serotipo DENV-2, con el **5.9%**, y con un registro del serotipo DENV-1 **0.8%** en las SE07 y SE14. La distribución temporal comparativa de las dieciséis semanas epidemiológicas correspondientes a los años 2025 y 2026 muestra diferencias significativas en relación con la dinámica de los serotipos predominantes en la región Loreto, observándose una disminución marcada en el año 2026.

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

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS SEROTIPOS DEL VIRUS DENGUE EN LAS PROVINCIAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE16 DEL 2026 (CORTE: 25/04/2026)



Distribución por distritos SE01 – SE16 del 2026

Provincia	Distrito	Negativo	Serotipo 1	Serotipo 2	Serotipo 3	Total general
ALTO AMAZONAS	LAGUNAS	2	0	0	3	5
AMAZONAS	YURIMAGUAS	58	0	1	190	209
DATUM DEL MARAÑÓN	BARRANCA	1	0	1	2	4
DATUM DEL MARAÑÓN	MANSERICHE	0	0	1	1	2
LORETO	NAUTA	1	2	0	5	8
MARISCAL RAMÓN CASTILLA	RAMÓN CASTILLA	1	0	0	3	4
MAYNAS	BELEN	108	0	3	6	117
MAYNAS	IQUITOS	2	0	1	7	30
MAYNAS	PUNCHANA	4	0	3	4	11
MAYNAS	SAN JUAN BAUTISTA	6	0	5	13	24
PUTUMAYO	PUTUMAYO	1	0	0	0	1
REQUENA	REQUENA	1	0	0	2	3
UCAYALI	VARGAS GUERRA	0	0	0	1	1
Total general		145	2	15	237	399

Para el año 2026, siete de las ocho provincias registran presencia del virus del dengue. Tres provincias (Alto Amazonas, Datum del Maraón 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 cinco (04) hospitales y quince (12) establecimientos de atención primaria de la provincia de Alto Amazonas, entre las SE12 a la SE16 2026.

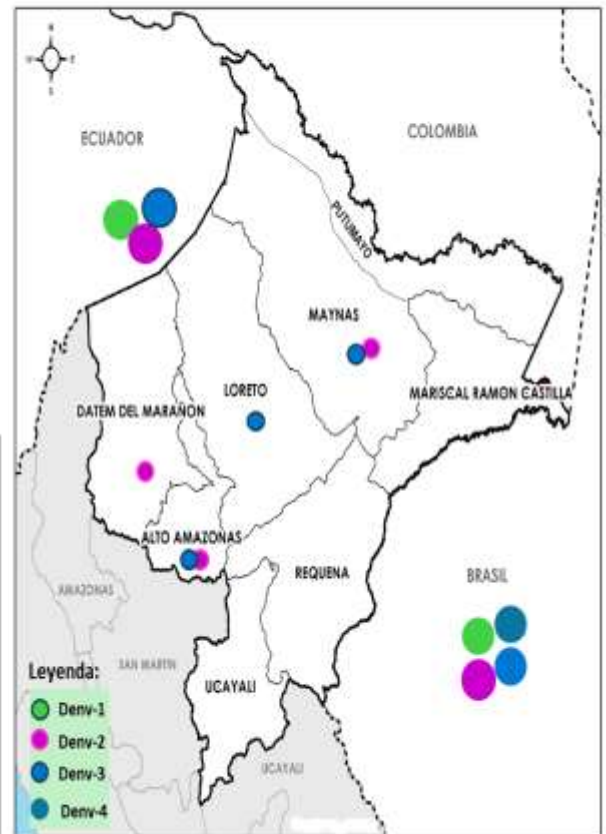
Distribución por Establecimiento notificante SE12 – SE15 del 2026

Semana Epl.	Establecimiento	Negativo	Serotipo 1	Serotipo 2	Serotipo 3	Total general
SE12	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	11	0	0	0	11
	CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	0	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD CABALLOCOCHA	0	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD I-3 ORELLANA	0	0	0	1	1
	HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	3	0	0	3	6
	CENTRO ESPEC. MATERNO INFAN. AGUAMIRO	0	0	0	1	1
	C.S. I-3 SANTA MARÍA	0	0	0	2	2
	C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	0	0	0	4	4
	C.S. I-4 SAN LORENZO	0	0	0	1	1
	SARAMIRIZA	0	0	1	1	2
	CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	7	0	0	0	7
	P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	0	0	4	4
	HOSPITAL III IQUITOS	0	0	0	1	1
	ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	1	0	0	1	2
SE13	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	1	0	0	0	1
	CENTRO DE SALUD CABALLOCOCHA	0	0	0	1	1
	HOSPITAL SANTA GEMA DE YURIMAGUAS	0	0	0	5	5
	C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	0	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	1	0	0	0	1
SE14	P.S. I-2 INDEPENDENCIA	0	0	0	1	1
	ESSALUD - HOSPITAL I YURIMAGUAS	0	0	0	4	4
	CENTRO DE SALUD MORONACOCCHA	0	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD TUPAC AMARU DE IQUITOS	1	0	0	0	1
	CENTRO DE SALUD CARDOZO	0	0	0	1	1
SE15	PUESTO DE SALUD PROGRESO DE SAN JUAN BAUTISTA	0	0	0	2	2
	CENTRO DE SALUD AMERICA DE SAN JUAN BAUTISTA	0	0	0	2	2
	PUESTO DE SALUD RUMOCOCHA	0	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	4	0	0	0	4
	CENTRO DE SALUD NAUTA - NUCLEO BASE	0	1	0	0	1
SE16	C.S. I-3 CARRETERA KM 1.5	0	0	0	1	1
	CENTRO DE SALUD 6 DE OCTUBRE	5	0	0	1	6
	CENTRO DE SALUD ACLAS BELEN DE VILLA BELEN	1	0	0	0	1
Total general		39	1	1	42	83

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

VIGILANCIA DE SEROTIPOS DEL DENGUE EN ZONAS FRONTERIZAS DE LA REGIÓN LORETO. SE01 – SE12 DEL 2026 (actualizado al 21/04/2026)

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



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

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

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

FUENTES: INS, NetLab V.02, LRRL-LORETO, Unidad de Biología Molecular, Plataforma de información en Salud (PLISA) de la OPS (<https://www.paho.org/es/documentos/situacion-epidemiologica-dengue-americas-semana-epidemiologica-11-2026>)

DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: MAYARO y OROPUCHE (CORTE 18.04.2026.) SE 01 - SE 16 2026

Oropouche					
Año SE	SE	Tipo de Prueba	NEGATIVO	POSITIVO	Total general
2025				2	2
2026	SE 02	RT-PCR OROPUCHE	5		5
	SE 04	ELISA IGM OROPUCHE	6		6
		RT-PCR OROPUCHE	12		12
	SE 05	RT-PCR OROPUCHE	10		10
	SE 06		15		15
	SE 05		13		13
	SE 06		4		4
	SE 07		10		10
	SE 09		7		7
	SE 13		1		1
	SE 10	ELISA IGM OROPUCHE		1	1
		RT-PCR OROPUCHE	5		5
SE 01		2		2	
SE 11		8		8	
SE 12		10		10	
Total general			110	1	111
SE Establecimiento POSITIVO					
SE 10	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO			1	1
	ELISA IGM OROPUCHE			1	1
				1	1

Desde la SE 01 hasta la SE 15 2026 se publica los resultados **Negativos (110)** y **1 positivo** para el diagnóstico diferencial por oropouche.

Mayaro					
Año SE	SE	Tipo de Prueba	NEGATIVO	POSITIVO	Total general
2026	SE 02	RT-PCR en Tiempo Real Mayaro	5		5
	SE 04	Elisa IgM Mayaro	6		6
		RT-PCR en Tiempo Real Mayaro	12		12
	SE 03	RT-PCR en Tiempo Real Mayaro	10		10
	SE 06	Elisa IgM Mayaro	4		4
		RT-PCR en Tiempo Real Mayaro	11		11
	SE 05	Elisa IgM Mayaro	7		7
		RT-PCR en Tiempo Real Mayaro	7		7
	SE 08	Elisa IgM Mayaro	2		2
		RT-PCR en Tiempo Real Mayaro	2		2
	SE 07	Elisa IgM Mayaro	5		5
		RT-PCR en Tiempo Real Mayaro	5		5
SE 09	RT-PCR en Tiempo Real Mayaro	7		7	
SE 13	RT-PCR en Tiempo Real Mayaro	1		1	
SE 10	Elisa IgM Mayaro	1		1	
	RT-PCR en Tiempo Real Mayaro	5		5	
SE 01	RT-PCR en Tiempo Real Mayaro	2		2	
SE 11	RT-PCR en Tiempo Real Mayaro	8		8	
SE 12	RT-PCR en Tiempo Real Mayaro	10		10	
Total general			113	113	
2025	SE 49	Elisa IgM Mayaro	1		1
	SE 50	Elisa IgM Mayaro	1		1
	SE 53	RT-PCR en Tiempo Real Mayaro	1		1

Fuente: NetLab V.1 (MAYARO, OROPUCHE).

Desde la SE 01 hasta la SE 15 2026 Según los resultados publicados por el INS en el marco de la vigilancia y el diagnóstico diferencial, para Mayaro se registran **104 resultados negativos**.

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

Nota: Debido a inconvenientes técnicos en la plataforma Netlab v1, no ha sido posible actualizar la información correspondiente a los virus de Oropouche y Mayaro para la SE 16.

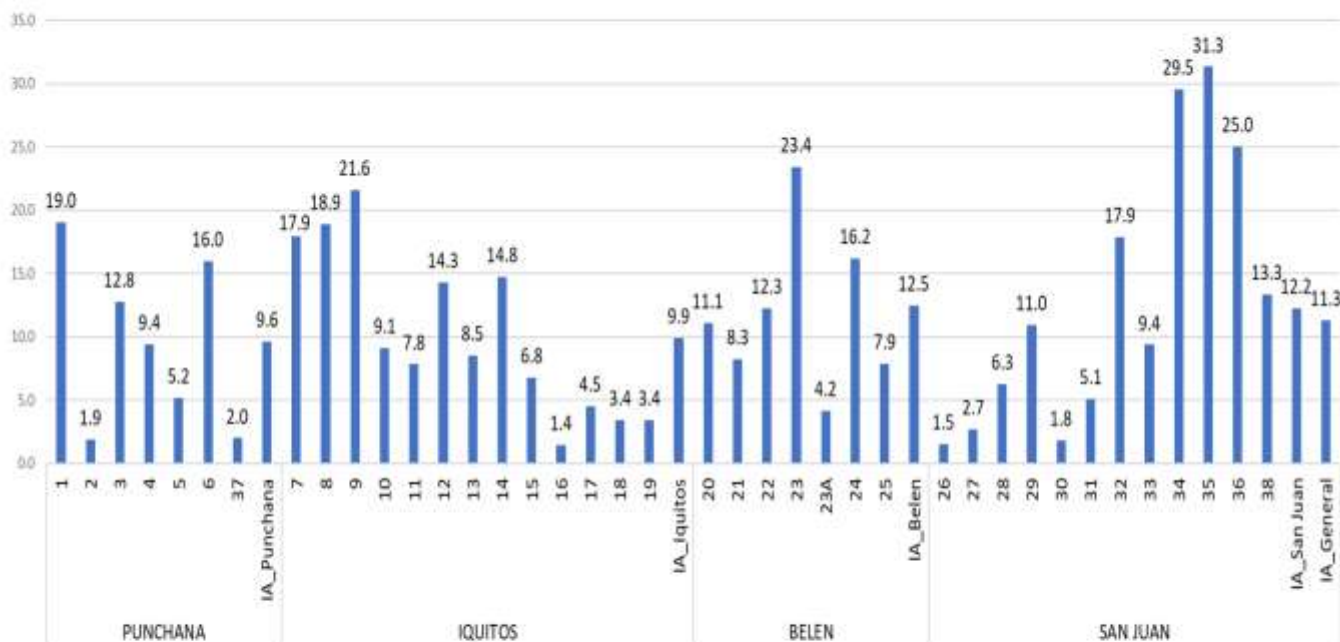
DIAGNÓSTICO DIFERENCIADO: ZIKA y CHIKUNGUNYA (CORTE 25.04.2026.) SE 01 - SE 16 2026

Etiquetas de fila	díastranscurridos	Nombre de Examen	Negativo -	Total general
2025			175	175
2026	SE 01		26	26
	SE 02		16	16
	SE 03		26	26
	SE 04		44	44
	SE 05		50	50
	SE 06		44	44
	SE 07	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	30	30
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	26	26
	SE 08	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	23	23
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	23	23
	SE 09	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	22	22
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	22	22
	SE 10	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	25	25
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	24	24
	SE 11	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	16	16
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	16	16
	SE 12	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	21	21
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	21	21
	SE 13	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	9	9
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	9	9
	SE 14	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	25	25
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	26	26
	SE 15	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	16	16
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	16	16
	SE 16	Presencia de ARN de Virus Zika por RT-PCR tiempo real	6	6
		Virus Chikungunya ARN [Presencia] en suero o plasma por RT-PCR en tiempo Real	5	5
Total general			762	762

• De acuerdo con los resultados publicados por el INS hasta la Semana Epidemiológica (SE) 16-2026, Los análisis realizados mediante RT-PCR en tiempo real **REGISTRAN ÚNICAMENTE RESULTADOS NEGATIVOS** para Zika y Chikungunya, haciendo un total de **762 resultados reportados**.

• Hasta la SE 16 2026, no se tiene reporte positivo para fiebre amarilla

INDICE AEDICO EN LOS 39 SECTORES DE LA CIUDAD DE IQUITOS, 21 y 22 DE ABRIL DEL 2026

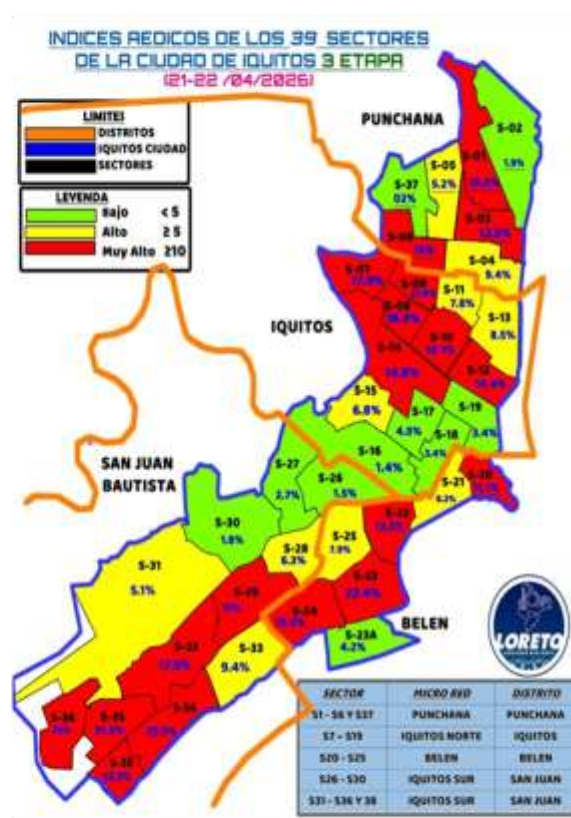
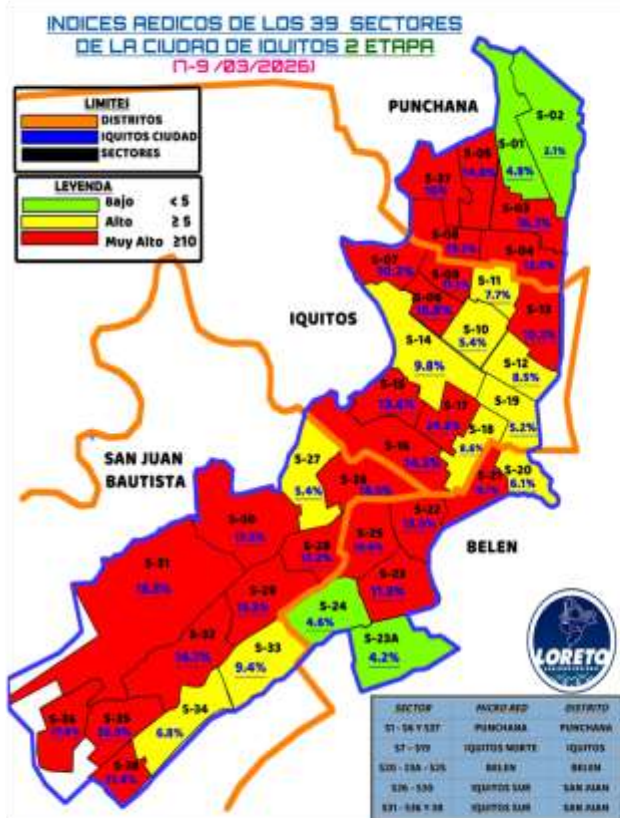


índice aédico (IA): porcentaje de viviendas positivas al *Aedes aegypti* durante la Vigilancia aedica

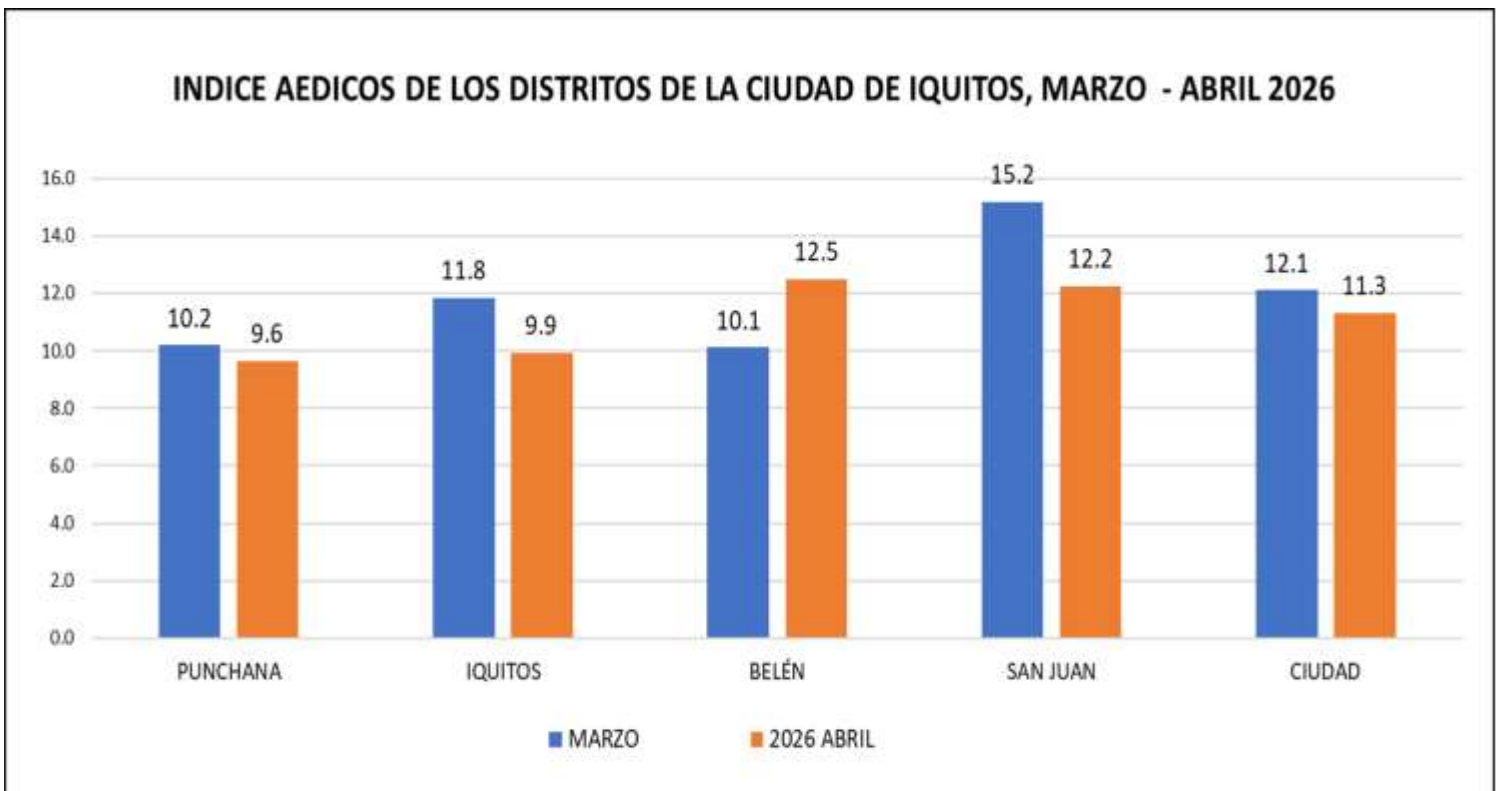
Fuente: Unidad de Vigilancia Entomológica y Control Vectorial – DIRESA LORETO

Los índices aédicos en 29 sectores de la ciudad de Iquitos, registraron mayor al 5%; mientras que en 10 sectores (1, 2, 37, 23A y 24) los índices aédicos fueron menores.

MAPA DE RIESGO DE INFESTACIÓN AEDICA EN LA CIUDAD DE IQUITOS MAR - ABR 2026

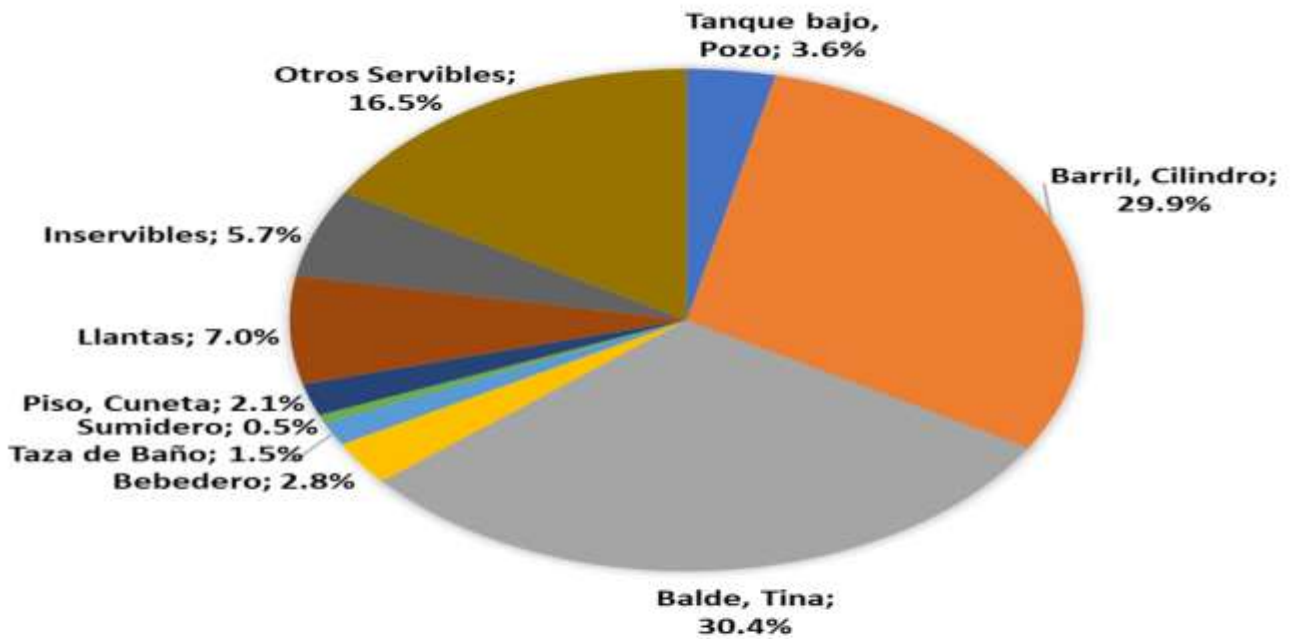


En el mes de Abril la ciudad de Iquitos registra 19 sectores de muy alto riesgo, 10 de alto riesgo y 10 de bajo riesgo. Es decir, disminuyó los sectores con riesgo entomológico de Marzo a Abril del 2026.



El Índice aédico en la ciudad de Iquitos, durante la encuesta aédica de Abril de este año 2026, registra una disminución de 0.8% de Marzo a Abril 2026; registrando que la disminución fue en 3 distritos de la ciudad (Punchana, Iquitos y San Juan); mientras que en el distrito de Belén el incremento fue de 2.4%.

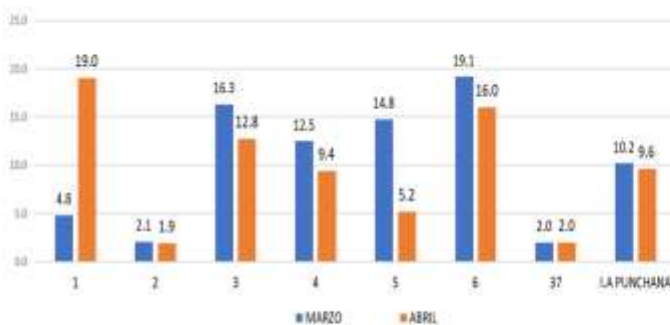
FRECUENCIA DE RECIPIENTES POSITIVOS A *Aedes Aegypti* EN LA CIUDAD DE IQUITOS - ABRIL 2026



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

Referente a los recipientes frecuentemente Positivos a *Aedes aegypti* de la ciudad de Iquitos, tenemos a los Baldes – Tinas con mayor frecuencia (30.4%), seguidos de los barriles - ciclndros con 29.9%, Otros Servibles con 16.5%; mientras que los inservibles solo registró el 5.7%.

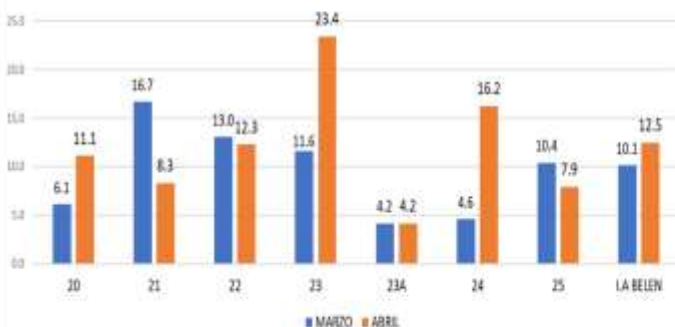
COMPARACIÓN DEL INDICE AEDICO DEL DISTRITO DE PUNCHANA, MARZO - ABRIL 2026



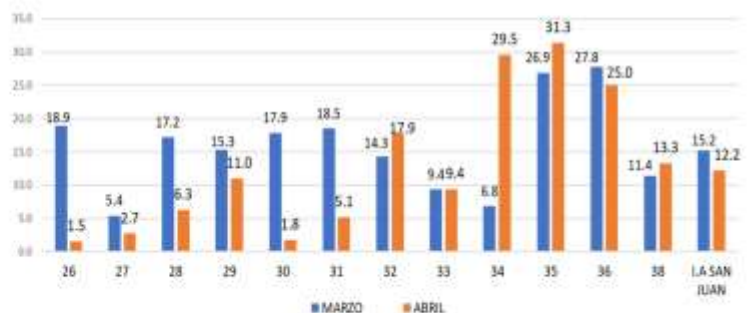
COMPARACIÓN DEL INDICE AEDICO DEL DISTRITO DE IQUITOS, MARZO - ABRIL 2026



COMPARACIÓN DEL INDICE AEDICO DEL DISTRITO DE BELÉN, MARZO - ABRIL 2026



COMPARACIÓN DEL INDICE AEDICO DEL DISTRITO DE SAN JUAN, MARZO - ABRIL 2026



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

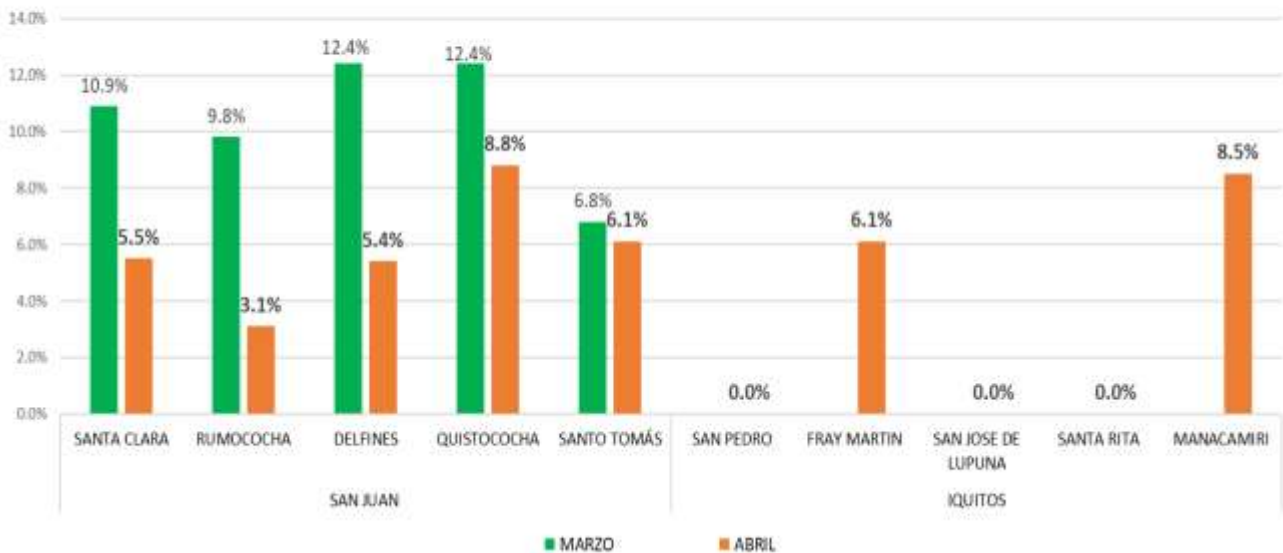
Comportamiento del Mosquito *Aedes aegypti* en la ciudad de Iquitos desde 2024 al 2026



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

En la ciudad de Iquitos desde el año 2024 hasta Abril del 2026, el comportamiento del *Aedes aegypti* por medio de los índices aédicos va desde 6.5% hasta 15%, en la actualidad (Abril 2026) el índice aédico registrado es de 11.3%, teniendo un aumento de 0.4 en comparación de marzo del 2025.

INDICE AEDICO DE LAS LOCALIDADES PERIURBANA DE LA CIUDAD DE IQUITOS, MARZO - ABRIL 2026



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

Los índices aédicos en las localidades Periurbanas de la ciudad de Iquitos, registra una disminución de Marzo a Abril del 2026, como son: santa Clara registró una disminución de 5.4%, Rumococha disminuyó en 6.7%, Los Delfines (7%), Quistococha (3.6%) y Santo Tomás (0.7%); así mismo los índice aédicos de Fray Martín fue 6.1% y Manacamiri con 8.5%; mientras que San Pedro, San José de Lupuna y Santa Rita registraron índice aédico de 0.0%.

AVANCE DEL II CICLO DE TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES PRIORIZADAS DE LA UE. 400 (27 DE ABRIL DEL 2026)

UNIDAD EJECUTORA	PROVINCIA	DISTRITO	IPRESS	FECHA	META	COB. PROG.	CICLO	SITUACION	CASAS							COBERTURAS DE CAMPO				Viviendas Positivas	Resguardos Positivos	I.L. %	I.B. %
									Inspeccionadas	Tratadas	Cerradas	Positivas	Tratadas	Total	Nº de Resid.	%Cerr.	%Desh.	%Ren.	%Viviendas Positivas				
400	MAYNAS	MAZAN	MAZAN	14-25/4/2026	1630	32.5%	II	AVANCE	529	243	159	73	2	763	1650	69.3%	20.8%	9.6%	0.3%	17	18	3.2%	3.4%
		INDIANA	INDIANA	31/3-25/4/2026	1400	60.8%	II	AVANCE	851	357	22	32	0	905	874	94.0%	2.4%	3.5%	0.0%	68	82	8.0%	9.6%
		NAPO	SANTA CLOTILDE	6-25/4/2026	1015	35.7%	II	AVANCE	362	222	55	55	0	472	1416	76.7%	11.7%	11.7%	0.0%	6	6	1.7%	1.7%
		FERNANDO LORES	TAMSHIYACU	18-23/4/2026	1992	12.6%	II	AVANCE	250	200	5	0	0	255	749	98.0%	2.0%	0.0%	0.0%	23	44	9.2%	17.6%
	REQUENA	REQUENA	REQUENA	7-24/4/2026	9033	32.6%	II	AVANCE	2948	509	387	12	3	3350	8306	88.0%	11.6%	0.4%	0.1%	153	207	5.2%	7.0%
		JENARO HERRERA	JENARO HERRERA	18-25/4/2026	1127	14.5%	II	AVANCE	163	80	1	0	0	164	439	99.4%	0.6%	0.0%	0.0%	29	48	###	29.4%
		EMILIO SAN MARTIN	TAMANCO VIEJO	27/3-20/4/2026	843	53.0%	II	AVANCE	447	104	15	16	0	478	1377	93.5%	3.1%	3.3%	0.0%	12	15	2.7%	3.4%
	PUTUMAYO	ESTRECHO	ESTRECHO	6-25/4/2026	1126	65.5%	II	AVANCE	738	616	4	1	5	748	1825	98.7%	0.5%	0.1%	0.7%	8	8	1.1%	1.1%
	MARISCAL RAMON CASTILLA	RAMON CASTILLA	CABALLOCOCHA	30/3-21/4/2026	1241	114.8%	II	AVANCE	1425	382	303	43	56	1827	4394	78.0%	16.6%	2.4%	3.1%	91	158	6.4%	11.1%
		PEVAS	PEVAS	16-23/4/2026	1256	14.6%	II	AVANCE	183	66	6	0	0	189	416	96.8%	3.2%	0.0%	0.0%	25	35	###	19.1%
SAN PABLO		SAN PABLO	18/3-20/4/2026	1145	10.0%	II	AVANCE	115	52	8	0	0	123	293	93.5%	6.5%	0.0%	0.0%	0	0	0.0%	0.0%	
DIRESA LORETO					22978	34.9%			8011	2831	965	232	66	9274	21739	86.4%	10.4%	2.5%	0.7%	432	621	5.4%	7.8%

Al 27 de abril del 2026, la Dirección Ejecutiva de Salud Ambiental e Inocuidad Alimentaria viene realizando actividades de control larvario en **11 distritos**, obteniéndose una cobertura de campo promedio del **86,4%**, logrando proteger a **8,011 viviendas**. La Localidad de Mazan (69,3%) reporta una cobertura menor al **70%**. Las localidades de Indiana (94,0%), Tamshiyacu (98,0%), Jenaro Herrera (99,4%), Tamanco (93,5%), Estrecho (98,7%), Pevas (96,8%) y San Pablo (93,5%) reportan coberturas mayres al 90%.

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

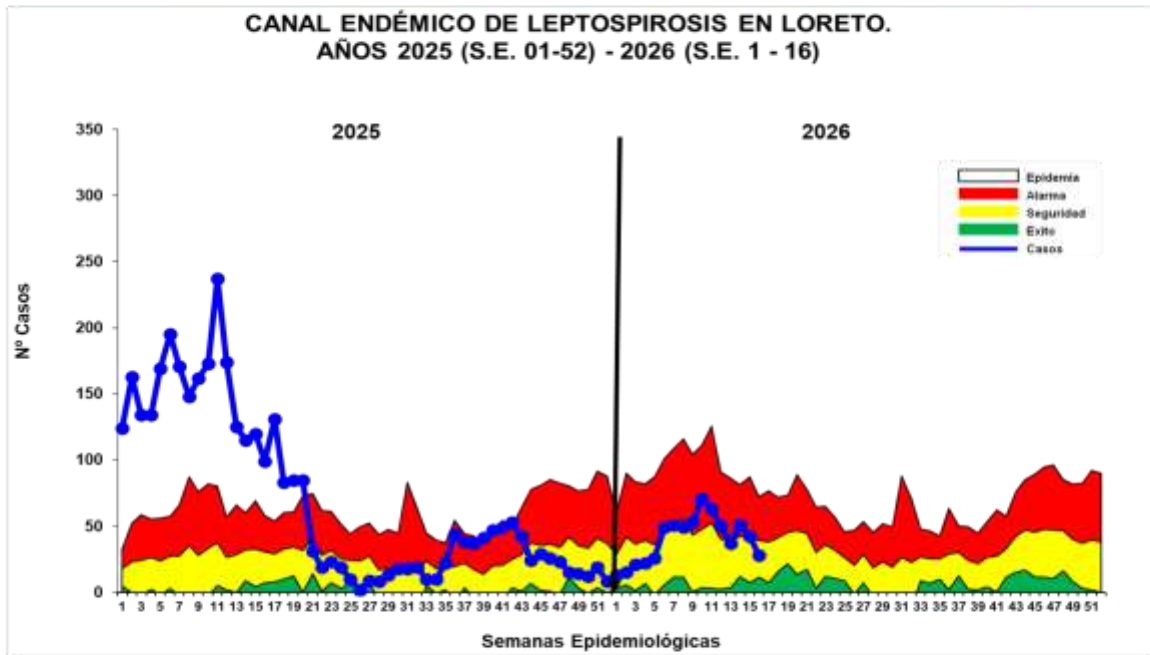
AVANCE DEL TRATAMIENTO FOCAL EN LAS LOCALIDADES DE LA PROVINCIA DE LA REGION LORETO UE. 401, 404, 406 y 407 (marzo – abril 2026)

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	Renuevas	Deshab. Tratadas	Positivas	Tratadas	INS %	COB. DE CAMPO	REN %	DESH. DE CAMPO				
407	NAUTA	NAUTA	2879	9670	21.0%	2,345	2031	292	18	4	261	945	86.6%	12.5%	0.8%	0.2%	10/04/2026	19/04/2026		
401	YURMAGUAS	IPRESS AGUAMIRO	11421	3964	82.2%	3,701	3259	414	21	7	183	2481	88.1%	11.2%	0.6%	0.2%	23/03/2026		17/04/2026	
		IPRESS CARRETERA	14686	5396	73.6%	5,137	3,972	896	152	117	403	2486	77.3%	17.4%	3.0%	2.3%	23/03/2026		17/04/2026	
		IPRESS INDEPENDENCIA	13106	4794	81.7%	4,566	3,916	594	31	25	324	2250	85.8%	13.0%	0.7%	0.5%	23/03/2026		19/04/2026	
		IPRESS LOMA	12164	3750	95.5%	3,710	3581	111	10	8	206	2203	96.5%	3.0%	0.3%	0.2%	23/03/2026		19/04/2026	
		IPRESS NATIVIDAD	13429	3721	86.9%	3,704	3232	466	6	0	340	2675	87.3%	12.6%	0.2%	0.0%	23/03/2026		17/04/2026	
		IPRESS VILLA PARANAPURA	6961	2043	87.3%	2,014	1,783	223	8	0	159	1548	88.5%	11.1%	0.4%	0.0%	23/03/2026	17/04/2026		
404	ANDOAS	P.S. NUEVO ANDOAS	2203	602	91.2%	602	549	34	11	8	36	36	91.2%	5.6%	1.8%	1.3%	16/03/2026		24/04/2026	
	BARRANCA	C.S I+ SAN LORENZO	11727	5067	78.2%	4,104	3963	81	2	58	141	38	96.6%	2.0%	0.0%	1.4%	10/03/2026	27/04/2026		
	BARRANCA	C.S I+ SAN LORENZO PERUURBANO	1269	762	91.3%	762	696	24	0	42	0	0	91.3%	3.1%	0.0%	5.9%	13/04/2026		27/04/2026	
	BARRANCA	P.S.PTO INDUSTRIAL	776	255	97.3%	255	248	2	0	5	2	32	97.3%	0.8%	0.0%	2.0%	12/02/2026		11/04/2026	
	MANSERICHE	P.S. FELIX FLORES	234	143	90.9%	143	130	6	0	7	17	30	90.9%	4.2%	0.0%	4.9%	24/04/2026		24/04/2026	
	MORONA	P.S. PUERTO ALEGRIA	1586	326	95.4%	326	311	10	0	5	2	3	95.4%	3.1%	0.0%	1.5%	9/03/2026		10/04/2026	
	MORONA	C.S PUERTO AMERICA	1406	292	93.2%	292	272	13	0	7	0	0	93.2%	4.5%	0.0%	2.4%	9/03/2026		8/04/2026	
406	CONTAMANA	OCHO DE MAYO	282	5892	12.4%	746	733	13	0	0	8	243	98.3%	1.7%	0.0%	0.0%	17/04/2026	25/04/2026		
	VARGAS GUERRA	ORELLANA	1821	1857	45.8%	985	851	12	0	122	17	422	86.4%	1.2%	0.0%	12.4%	13/04/2026	17/04/2026		
	SARAYACU	TIERRA BLANCA	1088	425	97.4%	528	414	55	0	59	56	51	78.4%	10.4%	0.0%	11.2%	6/04/2026	25/04/2026		
	SARAYACU	JUANCITO	1655	686	57.0%	396	391	5	0	0	1	221	98.7%	1.3%	0.0%	0.0%	17/03/2026		7/04/2026	
TOTAL			98971	49645	61.1%	34316	30332	3251	269	474	2176	15963	88.4%	9.5%	0.8%	1.4%				

En los meses de marzo y abril del 2026, la Unidad de Vigilancia y Control Vectorial viene realizando actividades de control larvario, con un total de 30,332 viviendas inspeccionadas de un total de 49,645 viviendas programadas con un 61.1% de avance. Habiéndose intervenido en **9 distritos** de Nauta, Yurimaguas, Andoas, Barranca, Manseriche, Morona, Contamana, Vargas Guerra y Sarayacu.

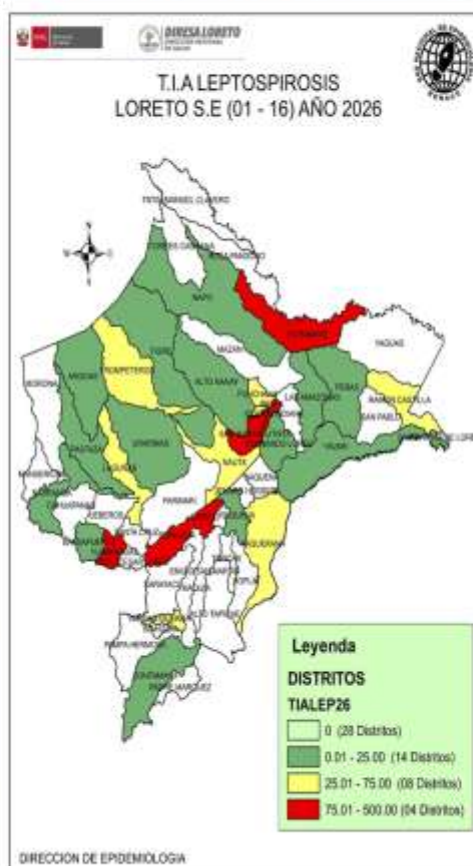
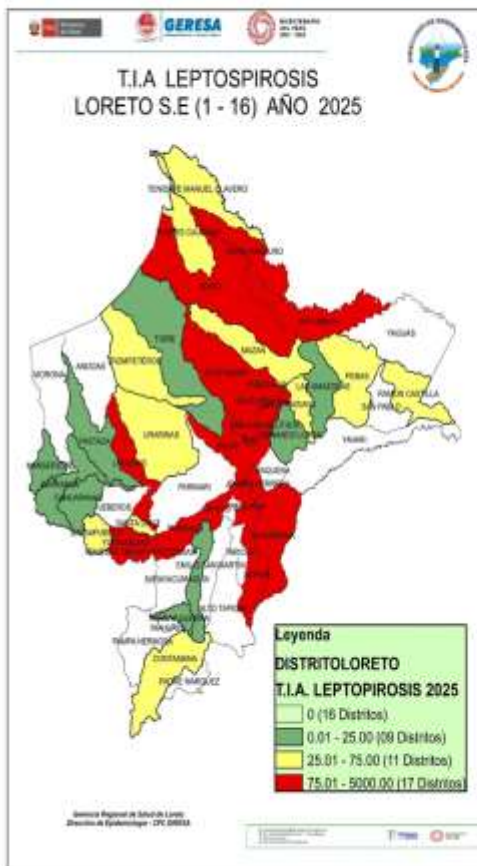
Fuente: Unidad de Vigilancia Entomológica y Control de Vectores – DIRESA LORETO

CANAL ENDÉMICO DE LEPTOSPIROSIS LORETO, AÑOS 2025 (S.E. 1-52) - 2026 (S.E. 01 - 16)



Hasta la S.E. 16 del 2026; se reportó 641 casos acumulado de Leptospirrosis, 60 casos más que el acumulado de la semana anterior (15), el 28.4%(182) son confirmados y el 71.6% aún permanece probable. En comparación al 2025, hasta la semana 16 se observa una disminución de los casos como se ve en la curva de tendencia. La curva de casos de Leptospirrosis en la S.E. 16 del 2025 se observa en zona de **EPIDEMIA**, mientras que este 2026 la curva se ubica en zonas de **SEGURIDAD** y con cierta tendencia al descenso.

MAPA DE RIESGO SEGÚN T.I.A. DE LEPTOSPIROSIS, EN DISTRITOS DE LA REGIÓN LORETO, 2025 - 2026 (S.E. 01 - 16)



La T.I.A. de Leptospirrosis en el 2026 muestra que hasta la S.E. 16; 26 distritos están en **riesgo** de transmisión de Leptospirrosis, 4 de ellos en alto riesgo

El 51.8% (28) de los distritos de la Región hasta la presente semana no reportaron casos de Leptospirrosis.

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 11 distritos menos en riesgo de transmisión en el presente año.

CASOS DE LEPTOSPIROSIS NOTIFICADOS SEGÚN DISTRITOS, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 16)

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total 2025	Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	VARIACION PORCENTUAL 2025-2026
		16	9	18	11	10	19	14	15	16	16					
1	YURIMAGUAS	59	18	8	8	18	12	18	20	3	219	235	24.18%	24.2%	↓	-2%
2	BELÉN	47	19	28	20	22	8	3	3	4	378	153	23.71%	47.9%	↓	-66%
3	SAN JUAN BAPTISTA	61	11	18	15	4	4	10	8	15	612	240	21.88%	69.7%	↓	-77%
4	ICQUITOS	29	5	9	11	8	8	8	3	2	318	79	11.70%	81.4%	↓	-76%
5	PUNOHUANA	13	4	8	3	1		6	2	2	302	38	6.88%	87.5%	↓	-87%
6	NAUTA	11	2	1			1	3	1	1	156	20	3.2%	96.8%	↓	-87%
7	BANON CASTILLA	6	2	1							9	8	1.40%	92.9%	↓	0%
8	LAGUNAS	1					2	1	4		29	8	1.2%	93.3%	↓	-72%
9	REQÜENA	2	1	1	1						28	5	0.78%	94.1%	↓	-80%
10	VARGAS GUERRA	0	1	3							1	4	0.62%	94.7%	↓	300%
11	PURUHUA	4									6	4	0.62%	95.3%	↓	-33%
12	PUTUMAYO	2	1				1				40	4	0.62%	95.9%	↓	-96%
13	TROMPETEROS	1			1		1				4	3	0.47%	96.4%	↓	-25%
14	FERNANDO LORES	1	1	1							2	3	0.47%	96.9%	↓	50%
15	URARINAS	1						1			5	2	0.31%	97.2%	↓	-68%
16	BALSAPUERTO	1	1								13	2	0.31%	97.5%	↓	-85%
17	ANDAS	2									2	2	0.31%	97.8%	↓	
18	NAVAIN	1			1						2	2	0.31%	98.1%	↓	
19	BARRANCA	1		1							2	2	0.31%	98.4%	↓	0%
20	CONTAMANA	1	1								16	2	0.31%	98.8%	↓	-88%
21	PEBAS	1	1								5	2	0.31%	99.1%	↓	-68%
22	TIGRE	1									2	1	0.36%	99.2%	↓	-58%
23	PASTAZA	1									1	1	0.36%	99.4%	↓	0%
24	NAPO	0	1								116	1	0.36%	99.5%	↓	-99%
25	LAS AMAZONAS	1									1	1	0.36%	99.7%	↓	0%
26	LAGUERANA	0					1				4	1	0.36%	99.8%	↓	-75%
27	ALTO NANAY	1									29	1	0.36%	100.0%	↓	-97%
28	CAHUAPANAS	0									1	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
29	TORRES CALISANA	0									2	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
30	SANTA CRUZ	0									3	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
31	MANUSHECHE	0									1	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
32	ROSA PANDURO	0									13	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
33	JENARO HERRERA	0									82	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
34	MAZAN	0									4	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
35	TEÑENTE MANUEL CLAVERO	0									1	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
36	MAQUIA	0									2	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
37	SOPUN	0									1	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
38	PIEDRA	0									7	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
39	TEÑENTE CESAR LOPEZ ROSAS	0									8	0	0.00%	100.0%	↓	-100%
TOTAL		246	53	71	63	50	37	51	42	28	2423	641	100%			

Hasta la S.E. 16; 27 distritos notificaron casos de Leptospirosis en comparación al año 2025 donde 37 distritos reportaron casos.

Hasta la semana 16 se notificaron 73.5% (1782) casos menos con respecto al 2025.

El 81.4% de casos se concentran en 4 distritos, siendo Yurimaguas y Belén los que encabezan la lista.

No se reportaron fallecidos por Leptospirosis en la presente semana.

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. 16 – 2026.

N°	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	C.S. SAN JUAN DE MIRAFLORES	8	3.6	5	2.3	17	7.7	30	13.6
2	P.S. PROGRESO	8	3.6	4	1.8	16	7.2	28	12.6
3	C.S. 6 DE OCTUBRE	9	4.1	7	3.2	10	4.5	26	11.7
4	C.S. AMERICA	6	2.7	3	1.4	14	6.3	23	10.4
5	C.S. BELLAMSTANAWAY	7	3.2	3	1.4	10	4.5	20	9.0
6	P.S. CUSTOCCOCHA	6	2.7	2	0.9	9	4.1	17	7.7
7	HOSPITAL APOYO ICQUITOS	2	0.9	1	0.5	7	3.2	10	4.5
8	C.S. TUPAC AMARU	2	0.9	3	1.4	4	1.8	9	4.1
9	C.S. MORONACCOCHA	0	0.0	4	1.8	2	0.9	6	2.7
10	C.S. SANTA CLARA DE NANAY	4	1.8	1	0.5	1	0.5	6	2.7
11	HOSPITAL REGIONAL DE LORETO	1	0.5	1	0.5	3	1.4	5	2.3
12	P.S. MASUSA	2	0.9	1	0.5	2	0.9	5	2.3
13	C.S. BELÉN	0	0.0	2	0.9	3	1.4	5	2.3
14	C.S. CONTAMANA	1	0.5	2	0.9	1	0.5	4	1.8
15	C.S. 9 DE OCTUBRE	1	0.5	1	0.5	2	0.9	4	1.8

N°	IPRESS	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
16	C.S. ORELLANA	1	0.5	1	0.5	2	0.9	4	1.8
17	P.S. CAHUIDE	2	0.9	0	0.0	1	0.5	3	1.4
18	P.S. MORALILLO	2	0.9	0	0.0	0	0.0	2	0.9
19	P.S. MUNCHES - RIO ITAYA	1	0.5	0	0.0	1	0.5	2	0.9
20	P.S. 1RO. DE ENERO	0	0.0	0	0.0	2	0.9	2	0.9
21	ESSALUD	0	0.0	1	0.5	1	0.5	2	0.9
22	C.S. SAN ANTONIO	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.5
23	P.S. PADRE COCHA	0	0.0	1	0.5	0	0.0	1	0.5
24	P.S. RUMOCOCOCHA	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.5
25	C.S. CARDOZO	0	0.0	1	0.5	0	0.0	1	0.5
26	C.S. SAN LORENZO	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.5
27	P.S. MANNAS	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.5
28	P.S. FERNANDO LORES	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.5
29	C.S. SANTA CLOTILDE	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.5
30	P.S. 8 DE MAYO	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.5
TOTAL GENERAL		66	29.7	44	19.8	112	50.5	222	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira - LUREL-2026

- ✓ En la S.E.16 2026 ingresaron 222 muestras de suero, obtenidas en 30 IPRESS para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ El 29.7% fueron REACTIVAS y el 19.8% fueron INDETERMINADAS, las cuales fueron remitidas al INS para confirmación por el Método de Micro Aglutinación (MAT). Se observa que el 50.5% de las muestras procesadas fueron No reactivas, principalmente procedentes de la IPRESS San Juan (17) y de la IPRESS Progreso (16).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas se registró en la IPRESS San Juan (30) y de la IPRESS Progreso (28).

RESULTADOS DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM, POR DISTRITOS DE LA S.E. 16 – 2026

N°	DISTRITO	REACTIVO	%	INDETERMINADO	%	NO REACTIVO	%	TOTAL	% TOTAL
1	SAN JUAN	43	19.4	17	7.7	61	27.5	121	54.5
2	PUNCHANA	9	4.1	5	2.3	17	7.7	31	14.0
3	BELEN	8	3.6	8	3.6	15	6.8	31	14.0
4	IQUITOS	2	0.9	11	5.0	13	5.9	26	11.7
5	CONTAMANA	2	0.9	2	0.9	1	0.5	5	2.3
6	VARGAS GUERRA	1	0.5	1	0.5	2	0.9	4	1.8
7	CABALLO COCHA	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.5
8	MAQUIA	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.5
9	BARRANCA	1	0.5	0	0.0	0	0.0	1	0.5
10	NAPO	0	0.0	0	0.0	1	0.5	1	0.5
TOTAL GENERAL		66	29.7	44	19.8	112	50.5	222	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira - LRRL - 2026

- ✓ En la S.E. 16 2026 ingresaron 222 muestras de suero, obtenidas en 10 distritos de la región Loreto para diagnóstico por el método de ELISA IgM para el Diagnóstico de Leptospira.
- ✓ Al igual que a nivel de las IPRESS, el **29.7%** fueron REACTIVAS y el **19.8%** fueron INDETERMINADAS. Y aquí también se observa un importante porcentaje de los resultados de Elisa IgM para Leptospirrosis que fueron NO REACTIVOS (**50.5%**) y éstos mayormente se registraron en los distritos de San Juan (61) y Punchana (17).
- ✓ Los distritos con mayor número de muestras Reactivas fueron San Juan (43) y Punchana (9).
- ✓ La mayor cantidad de muestras obtenidas y analizadas en el Laboratorio Referencial se registran en los siguientes distritos: San Juan (121), Punchana (31).

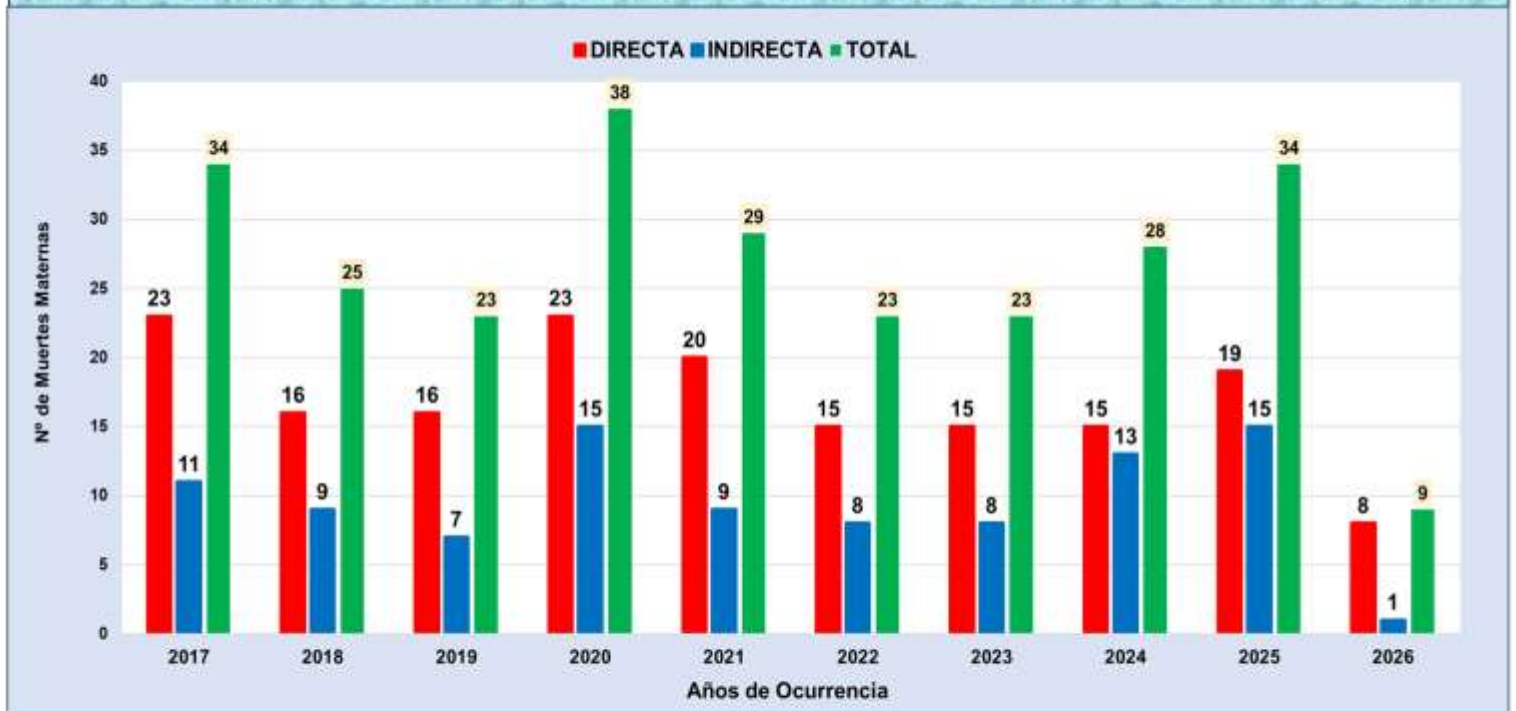
MUESTRAS PROCESADAS S.E 1 – 16 2026 DIAGNÓSTICO DE LEPTOSPIROSIS POR EL MÉTODO DE ELISA IgM (LRRL) Y MAT (INS)

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	158	46.6	87	25.7	1	0.3	246	72.6
INDETERMINADO	57	16.8	36	10.6	0	0.0	93	27.4
TOTAL	215	63.4	123	36.3	1	0.3	339	100.0

Fuente: Registro de Datos Leptospira - LRRL - 2026

- ✓ Hasta la S.E 16 - 2026, se observa que el total de muestras enviadas para confirmación por MAT al INS es **339**, entre Reactivos (246) e Indeterminados (93).
- ✓ De los 339 muestras enviadas al INS para su confirmación con MAT: El **63.4 %** fueron reactivos a MAT (Serovares $\geq 1/800$), **36.3 %** Reactivos probables (Serovares $< 1/800$) y **0.3 %** fueron no Reactivos al MAT.
- ✓ **De los confirmados. Reactivos a MAT 1/800:** El 46.6% muestras que habían resultado Reactivas por Elisa IgM, se confirmaron como MAT Reactivos y el 16.8% de las 93 muestras con resultados Indeterminados por Elisa IgM, Se confirmaron como MAT Reactivos.

Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta)-Región Loreto. 2017 al 2026* (actualizado al 27 abril).



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

Del 01 de enero al 27 de abril 2026:

a) Se han notificado **09MM**, **Directas (08)** e **indirectas (1)**, 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 27 abril).



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

De las 9 muertes maternas notificados, **04** proceden de la provincia del Datem del Marañón, **02** proceden de la provincia de Alto Amazonas.

Nº	PROVINCIAS	MUERTES MATERNAS POR DISTRITOS DE PROCEDENCIAS	MUERTE MATERNA 2026		TOTAL POR DISTRITOS 2026
			DIRECTA	INDIRECTA	
1	ALTO AMAZONAS (2)	YURIMAGUAS(1)	1		1
		BALSAPUERTO(1)	1		1
2	DATEM DEL MARAÑÓN(4)	CAHUAPANAS (1)	1		1
		MORONA(1)	1		1
		PASTAZA(1)	1		1
		MANSERICHE(1)	0	1	1
3	MAYNAS (0)	SAN JUAN BAUTISTA			0
		INDIANA			0
		FERNANDO LORES			0
		BELEN			0
		PUNCHANA			0
4	PUTUMAYO (1)	PUTUMAYO (1)	1		1
		YAGUAS	0		0
5	MARISCAL RAMÓN CASTILLA (1)	RAMÓN CASTILLA(1)	1		1
		PEBAS			0
		SAN PABLO			0
6	REQUENA	REQUENA			0
		SOPLIN			0
7	UCAYALI	PAMPA HERMOSA			0
		CONTAMANA(1)	1		1
8	LORETO	NAUTA			0
		URARINAS			0
		TROMPETEROS			0
TOTAL			8	1	9

AVISOS METEOROLÓGICOS E HIDROLÓGICOS

AVISO METEOROLÓGICO N°104 - 2026 - EMED SALUD - DPCED - DIRESA LORETO.

AMARILLO

LLUVIA EN LA SELVA

Inicio del Evento: Jueves, 23 de Abril de 2026 a las 00:00 horas
 Fin del Evento : Viernes, 24 de Abril de 2026 a las 23:59 horas
 Periodo de vigencia del aviso: 47 horas

Aviso N°157. El SENAMHI informa que, desde el jueves 23 al viernes 24 de abril, se espera la presencia de lluvias, de moderada a fuerte intensidad, en la selva. Esta lluvia estará acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 45 km/h.

El viernes 24 de abril se prevén acumulados de lluvia cercanos a los 50 mm/día en la selva norte, alrededor de los 55 mm/día en la selva centro y valores próximos a los 40 mm/día en la selva sur.

DEPARTAMENTOS DE POSIBLE AFECTACIÓN: AMAZONAS, CUSCO, HUANCUCO, JUNIN, LORETO, MADRE DE DIOS, PASCO, PIURA, SAN MARTIN, UCAYALI.

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



NIVELES DE PELIGRO

NIVEL VERDE (Baja peligrosidad)
 Se pronostica un comportamiento meteorológico favorable, con precipitaciones moderadas y vientos de velocidades moderadas.

NIVEL AMARILLO (Moderada peligrosidad)
 Se pronostica un comportamiento meteorológico moderado, con precipitaciones de intensidad moderada y vientos de velocidades moderadas.

NIVEL NARANJA (Alta peligrosidad)
 Se pronostica un comportamiento meteorológico de alta peligrosidad, con precipitaciones de intensidad fuerte y vientos de velocidades moderadas.

NIVEL ROJO (Muy alta peligrosidad)
 Se pronostica un comportamiento meteorológico de muy alta peligrosidad, con precipitaciones de intensidad muy fuerte y vientos de velocidades moderadas.

AVISO HIDROLÓGICO N°069 - 2026 - EMED SALUD - DPCED - DIRESA LORETO

AMARILLO

INCREMENTO DEL NIVEL DEL RÍO MARAÑÓN - ESTACIÓN BORJA

Fecha de inicio: Sábado, 18 de Abril de 2026 - 06:00 hrs
 Fecha de final : Martes, 21 de Abril de 2026 - 09:00 hrs
 Plazo: Plazo extendido

Aviso N°1499. El SENAMHI, organismo adscrito al Ministerio del Ambiente, informa sobre el comportamiento hidrológico del RÍO MARAÑÓN, en el departamento LORETO. Hoy Sábado, 18 de Abril de 2026 a las 06:00 hrs, la estación hidrológica BORJA, registró un NIVEL de 167.95 m.s.n.m, ubicándose en el umbral AMARILLO. Las potenciales áreas de afectación serían los centros poblados de ATLANTIDA, OROPRETO, BORJA, CAPERNAUM y SARAMIRIZA. Se recomienda a la población tomar las precauciones correspondientes y evitar realizar cualquier actividad cercana al río.

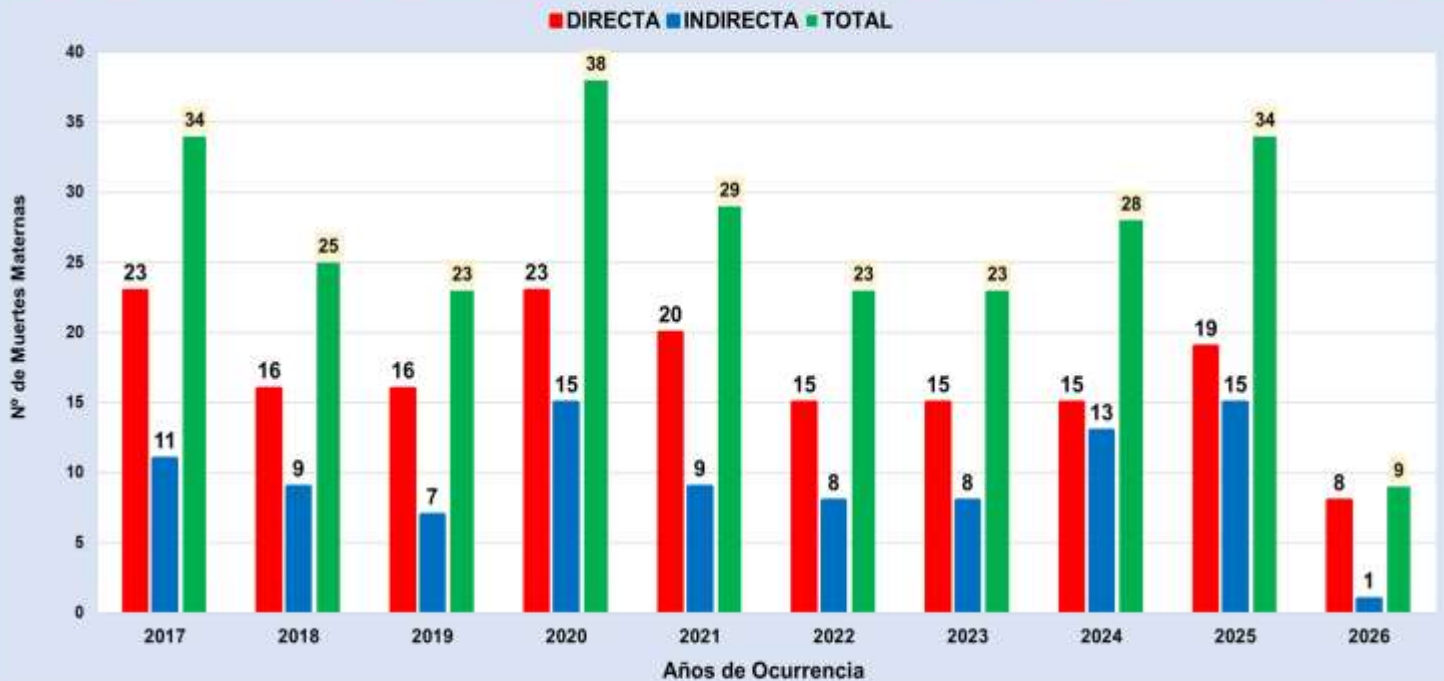
El SENAMHI continuará vigilante al comportamiento del río y sugiere a la ciudadanía mantenerse informada a través de la web institucional y redes sociales.



DIRECCIÓN DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE EMERGENCIAS Y DESASTRES
 Calle Monitor Huéscar # 203 - Puchana
 Correo: coesaludiresaloret@gmail.com



Número de Muertes Maternas según OCURRENCIAS y clasificación final (Directa, Indirecta)-Región Loreto. 2017 al 2026* (actualizado al 19 abril).



Fuente: Base Not. - CDC-MINSA, CPC- Dirección de Epidemiología 2026

Del 01 de enero al 19 de abril 2026:

a) Se han notificado **09MM**, **Directas (08)** e **indirectas (1)**, ocurridas en la región Loreto, Muertes Maternas ocurridas hasta los 42 días de culminada la gestación.

Número de Muertes Maternas **Directas e Indirectas** según momentos y clasificación final, **Ocurridas** en la región Loreto. 2025 (SE1-SE52)-2026* (actualizado al 27 abril).

2025

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total	%
	Directas	Indirectas		
Embarazo	2	3	5	14.7
Embarazo que termina en aborto	1	1	2	5.9
Parto	3	1	4	11.8
Puerperio	13	10	23	67.6
Total	19	15	34	100.0

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

2026

Momento del Fallecimiento	Clasificación Final		Total	%
	Directas	Indirectas		
Embarazo	1	0	1	11.1
Embarazo que termina en aborto	0	0	0	0
Parto	2	0	2	22.2
Puerperio	5	1	6	66.7
Total	8	1	9	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 66.7% (6 muertes maternas) ocurrieron durante el puerperio, el 22.2% (2 muertes maternas) durante el parto y el 11.1% (1 muerte materna) 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 27 abril).

Etnia	2025			%	2026			%	
	Clasificación		Total		Clasificación		Total		
	Directas	Indirectas			Directas	Indirectas			
Mestizo	9	12	21	61.8	3		3	33.3	
Achuar	1		1	38.2				66.7	
Kukama Kukamiria									
Shawi	2	1	3		2		2		
Awajún		1	1		1	1	2		
Shipibo Konibo	1		1		1		1		
Ticuna									
Kichwas	3	1	4		1		1		
Urarinas	1		1						
Cocama Kocamilla	1		1						
Yaguas	1		1						
total	19	15	34	100	8	1	9	100	

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

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

En el 2026:
 El 33.3% (03) son mestizos.
 El 66.7% (06) son indígenas amazónicos:
 02 **Shawi**, distrito de Balsapuerto y Yurimaguas.
 02 **Awajun** distrito de Cahuapanas y Manseriche.
 01 **Shipibo Konibo**, distrito de Contamana.
 01 **Kchwas**, distrito del Putumayo.

CASOS DE MUERTE FETAL Y NEONATAL, REGIÓN LORETO, 2026 SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 01 – 16

Nº	CAUSA_BASICA_MUERTE	TIPO DE MUERTE			
		FETAL	%	NEONATAL	%
1	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRASTORNOS HIPERTENSIVOS DE LA MADRE	11	24.44		
2	MUERTE FETAL DE CAUSA NO ESPECIFICADA	5	11.11	2	5.00
3	HIPOKSIA INTRAUTERINA, NO ESPECIFICADA	6	13.33		
4	INMADURIDAD EXTREMA		0.00	6	15.00
5	INSUFICIENCIA RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			5	12.50
6	SEPSIS BACTERIANA DEL RECIÉN NACIDO, NO ESPECIFICADA			4	10.00
7	SÍNDROME DE DIFICULTAD RESPIRATORIA DEL RECIÉN NACIDO			4	10.00
8	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR RUPTURA PREMATURA DE LAS MEMBRANAS	2	4.44	2	5.00
9	HIPOKSIA INTRAUTERINA NOTADA POR PRIMERA VEZ ANTES DEL INICIO DEL TRABAJO DE PARTO	3	6.67		
10	PESO EXTREMADAMENTE BAJO AL NACER	1	2.22	2	5.00
11	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, SEVERA	1	2.22	1	2.50
12	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR TRAUMATISMO DE LA MADRE	2	4.44		
13	MALFORMACIÓN CONGÉNITA DEL CORAZÓN, NO ESPECIFICADA			2	5.00
14	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS FORMAS DE DESPRENDIMIENTO Y DE HEMORRAGIA PLACENTARIAS	2	4.44		
15	SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTRAS BACTERIAS			2	5.00
16	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OTRAS COMPLICACIONES ESPECIFICADAS	2	4.44		
17	ASFIXIA DEL NACIMIENTO	1	2.22	1	2.50
18	HIPERTENSIÓN NEONATAL			1	2.50
19	SÍNDROME DE ASPIRACIÓN NEONATAL, SIN OTRA ESPECIFICACIÓN			1	2.50
20	DEPRESIÓN CEREBRAL NEONATAL			1	2.50
21	INCOMPATIBILIDAD ABO DEL FETO Y DEL RECIÉN NACIDO	1	2.22		
22	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR EMBARAZO MÚLTIPLE	1	2.22		
23	ASFIXIA DEL NACIMIENTO, NO ESPECIFICADA	1	2.22		
24	ASPIRACIÓN NEONATAL DE LECHE Y ALIMENTO REGURGITADO			1	2.50
25	FETO Y RECIÉN NACIDO AFECTADOS POR OLIGOHIDRAMNIOS	1	2.22		
26	SÍNDROMES DE MALFORMACIONES CONGÉNITAS QUE AFECTAN PRINCIPALMENTE LA APARENCIA FACIAL	1	2.22		
27	HERNIA DIAFRAGMÁTICA CONGÉNITA			1	2.50
28	OTRAS MALFORMACIONES CONGÉNITAS DE LAS CÁMARAS CARDÍACAS	1	2.22		
29	SÍNDROME DEL RECIÉN NACIDO DE MADRE CON DIABETES GESTACIONAL	1	2.22		
30	INFECCIÓN PROPIA DEL PERÍODO PERINATAL, NO ESPECIFICADA			1	2.50
31	OTROS SÍNDROMES DE MALFORMACIONES CONGÉNITAS ESPECIFICADOS, NO CLASIFICADOS EN OTRA PARTE			1	2.50
32	MICROCEFALÍA FETAL DEBIDA A OTRAS ENFERMEDADES HEMOLÍTICAS ESPECIFICADAS Y A LAS NO ESPECIFICADAS	1	2.22		
33	SEPSIS DEL RECIÉN NACIDO DEBIDA A OTROS ESTREPTOCOCCOS Y A LOS NO ESPECIFICADOS			1	2.50
34	OTROS RECIÉN NACIDOS PRETÉRMINO			1	2.50
35	PÉRDIDA DE SANGRE FETAL POR VASA PREVIA	1	2.22		
	Total	45	100	40	100

Hasta la S.E. 16 se notificó 85 casos de muertes fetales y neonatales, 4 muertes más que la semana anterior (SE 15).

Se reporto 35 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(24.4%), mientras que en muertes neonatales se atribuye a e inmaduridad extrema (15.00%).

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

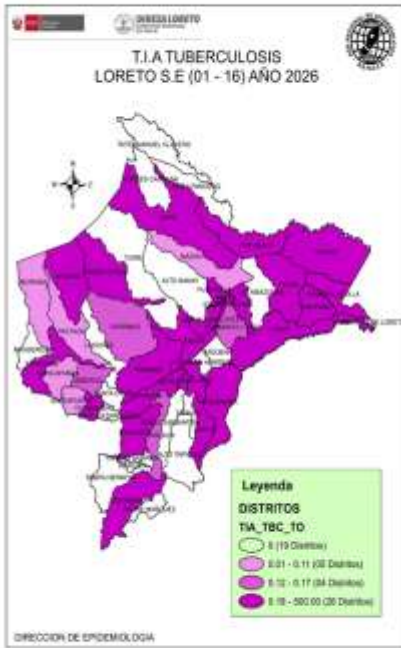
CASOS DE OFIDISMO NOTIFICADOS SEGÚN DISTRITOS, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 16)



Nº	DISTRITO	Semana Epidemiológica															Total 2026	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026	Fallecidos
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
1	Mazan	5		5									2				11	5.56	5.56	
2	Las Amazonas	7											1	2	1		11	5.56	11.11	
3	Piscataza	5	1														5	4.55	15.66	
4	Bellín	7											1	1			9	4.55	20.20	
5	Torrecauzana	4	1	1									2	1			9	4.55	24.75	
6	Manseriche	4	1										1	1	1		9	4.55	29.25	
7	Sapiranga	4			1	1									1		8	4.04	33.33	
8	Turivargas	3															3	4.04	37.37	
9	Teniente Cisneros/Pepe Rojas	4	1													1	7	3.54	40.91	
10	San Pablo	1	1	1	2	1										1	7	3.54	44.44	
11	Morona	4											1	1			7	3.54	47.98	1
12	Balsapuerto	2	2										2	1			7	3.54	51.52	
13	Nauta	4	1														7	3.54	55.06	
14	Iteiros	4														2	6	3.03	58.08	
15	Pebas	4														2	6	3.03	61.11	
16	Cotapallana	6															6	3.03	64.14	
17	Imazon Castilla	2	2													1	6	3.03	67.17	
18	Yahuarí	1														2	3	2.53	69.70	
19	Fernando Loreo	4															5	2.53	72.23	
20	Andoas	2														1	2	2.53	74.75	
21	Nafo	2															5	2.53	77.27	
22	Lunaparas	2	1														4	2.02	79.29	
23	Punchana	3															4	2.02	81.31	
24	San Juan Bautista	0	1														4	2.02	83.33	
25	Indiara	0															3	1.52	84.85	
26	Tigre	2	1														3	1.52	86.36	
27	Lagunas	2															3	1.52	87.88	
28	Santa Rosa de Loreto	0														2	3	1.52	89.39	
29	Yacujana	1															2	1.01	90.40	
30	Trompeteros	1														1	2	1.01	91.41	
31	Parinari	0															2	1.01	92.42	
32	Iquitos	1															2	1.01	93.43	
33	Santa Cruz	1															2	1.01	94.44	
34	Sarayacu	0															2	1.01	95.45	
35	Benard Herrera	1															1	0.51	95.96	
36	Alto Nanay	1															1	0.51	96.46	
37	Capelo	0															1	0.51	96.97	
38	Maquia	1															1	0.51	97.47	
39	Soplun	1															1	0.51	97.98	
40	Camuflapas	1															1	0.51	98.48	
41	Saquena	1															1	0.51	98.99	
42	Requena	0															1	0.51	99.49	
43	Prode Marquez	1															1	0.51	100.00	
	Total general	100	15	10	10	14	19	14	10	6	198	100.00								1

Hasta la S.E. 16; 43 distritos han reportado 198 casos de ofidismo, se reporto 11 casos mas que en el acumulado hasta la semana anterior, pero 4 casos menos que la semana 15; los distritos de Mazan y Las Amazonas, son los distritos que presentan el mayor número de accidente ofídicos. El 81.31% de los casos se presentó en 23 distritos de los 43 que notificaron. Hasta la presente semana se reportó 1 fallecido por ofidismo en el distrito de Morona . Persona de 54 años sexo femenino.

CASOS DE TUBERCULOSIS, REGIÓN LORETO, AÑO 2026 S.E. 01 - 16



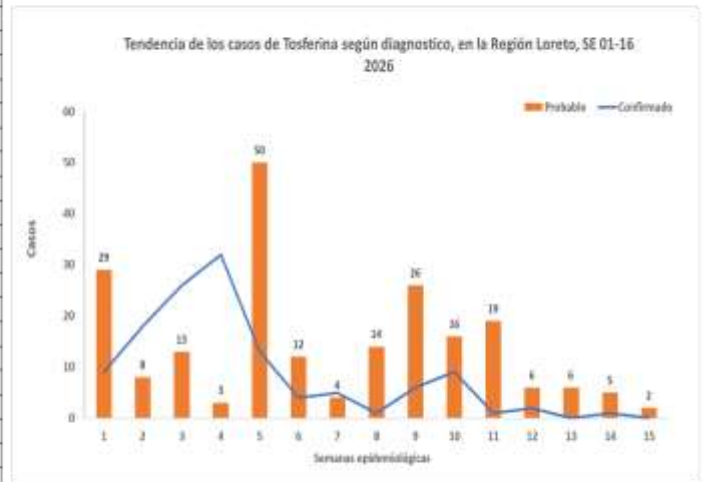
N°	DISTRITO	TBC MONOMORFANTE	TBC POLIMORF. N E	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	TBC PULMONAR N/CONF. BACTERIOL	TBC RECAIDA	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	Total 2026	Total 2025	Diferencia	Porcentaje 2026	Porcentaje acumulado 2026
1	SAN JUAN BAUTISTA			20	23		7	50	1	49	18.88	18.9
2	BELÉN	1		17	21		5	44	2	42	17.22	18.1
3	IGQUITOS	2	1	17	15		6	41	1	40	16.94	12.1
4	PUNCHANA			22	11		2	35	2	33	9.72	12.8
5	YURIMAGUAS	1		20	3		6	30	1	29	9.72	12.5
6	NAUTA			11	3		1	15	1	14	1.33	12.8
7	REQUENA			9	1	1		11		11	1.06	10.9
8	CONTAMANA			6	2			8		8	2.50	11.4
9	RAMÓN CASTILLA			7				7	1	6	1.94	11.5
10	BARRANCA			5				5	1	4	1.39	11.7
11	NAPO			3			1	4		4	1.11	11.8
12	SAN PABLO			2	2			4		4	1.11	11.9
13	TROMPETEROS			3	1			4		4	1.11	12.1
14	PEBAS			4				4		4	1.11	12.2
15	YAVARI			3	1			4		4	1.11	12.3
16	ANDOAS			4				4		4	1.11	12.4
17	BALSAPUERTO			2	1			3	1	2	0.83	12.2
18	SARAYACU			3				3		3	0.83	12.1
19	INDIANA			2	1			3		3	0.83	12.9
20	CARLO	1			1	1		3		3	0.83	14.7
21	PUTUMAYO			2				2		2	0.56	15.3
22	URUBINAS			2				2		2	0.56	15.8
23	FERNANDO LÓPEZ				2			2		2	0.56	16.4
24	PURUHUA			2				2		2	0.56	16.9
25	PARINARI			2				2		2	0.56	17.5
26	PASTAZA			1				1		1	0.28	17.8
27	YAGUAS			1				1		1	0.28	18.1
28	MORONA			1				1		1	0.28	18.2
29	CAHUAPANAS			1				1		1	0.28	18.6
30	YACUJERANA			1				1		1	0.28	18.9
31	SOPUN			1				1		1	0.28	19.2
32	MAZAN			1				1		1	0.28	19.4
33	REBEROS						1	1		1	0.28	19.7
34	NAZQUIA			1				1		1	0.28	100.0
Total general		5	1	239	67	2	26	340	13	327	100.00	

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

34 distritos reportaron casos de tuberculosis hasta la S.E. 16. Se notificaron 360 casos de Tuberculosis, de los casos reportados 239 son casos de tuberculosis con confirmación bacteriológica, se notifico 1 caso más acumulado hasta la semana epidemiológica 16 con respecto a la SE 15. Se reporto 11 fallecidos hasta la presente semana, en los distrito de: San Juan Bautista (1), Belén (2), Iquitos(1), Punchana(2), Yurimaguas(1), Nauta(1), Ramón Castilla (1), Barranca (1) y Balsapuerto (1).

CASOS DE TOS FERINA EN LA REGIÓN LORETO, 2026 S.E. 01 - 16

N°	DISTRITO	Semana Epidemiológica										Total 2025	Total 2026	Porcentaje 2026	VARIACION PORCENTUAL 2025-2026
		1-8	9	10	11	12	13	14	15	16					
1	BARRANCA	52										60	52	27.00%	▲ 53%
2	ANDOAS	50	12		11							16	73	21.47%	▲ 356%
3	URUBINAS	31	7	10	5							53	53	15.59%	
4	BALSAPUERTO	21	7	7	1	5		1				2	42	12.35%	▲ 2000%
5	RAMÓN CASTILLA	14			2	1		2	3	2	1	24	24	7.00%	▲ 2300%
6	REBEROS	5	4	2								11	11	5.24%	
7	MORONA	10										109	10	2.90%	▼ -91%
8	YURIMAGUAS	7	1			1						1	9	2.65%	▲ 800%
9	PARINARI	1	1	6								8	8	2.31%	
18	CAHUAPANAS	7										31	7	2.00%	▼ -77%
11	PUNCHANA	0						1	1			18	2	0.50%	▼ -89%
12	BELÉN	0						1	1			2	2	0.50%	▲ 0%
13	TENIENTE CESAR LÓPEZ ROLAS	1										1	1	0.29%	
14	SAN JUAN BAUTISTA	0			1							6	1	0.29%	▼ -83%
15	SANTA ROSA DE LORETO	1										1	1	0.29%	
16	YAVARI	0								1		1	1	0.29%	
17	TROMPETEROS	0				1						1	1	0.29%	
18	IGQUITOS	1										8	1	0.29%	▼ -88%
19	PUTUMAYO	0								1		1	1	0.29%	
28	MAMERICHÉ	0										9	0	0.00%	▼ -100%
29	LAS AMAZONAS	0										1	0	0.00%	▼ -100%
22	REQUENA	0										1	0	0.00%	▼ -100%
23	PEBAS	0										1	0	0.00%	▼ -100%
24	PASTAZA	0										242	0	0.00%	▼ -100%
Total general		241	32	25	20	8	0	6	6	2	588	340	100%		

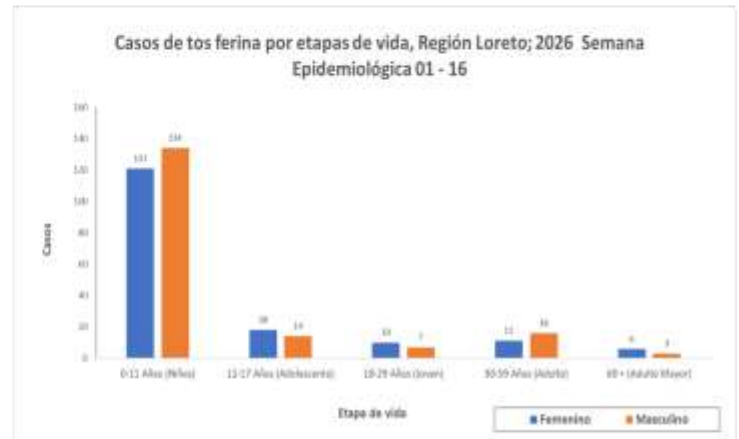


Hasta la S.E. 16; se han reportado 340 casos de Tos ferina, 5 casos más que en el acumulado de la semana 15. Se confirmaron el 37.4% (127/340) y el 62.6% (213/340) son probable a la espera de su confirmación, comparando al 2025 los distritos de Ramon Castilla, Balsapuerto, Yurimaguas y Andoas muestran un incremento de casos en el acumulado. 8 distritos reportan casos de Tos ferina que durante el 2025 a la misma semana no presentaron, hasta el corte de esta semana, 19 de los 54 distritos reportan casos de Tos ferina en la región Loreto. El distrito de Pastaza que reporto el mayor número de casos el 2025 a la misma semana, reporta cero casos actualmente.

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

CASOS DE TOS FERINA POR GRUPO DE EDAD Y SEXO, REGIÓN LORETO 2026 S.E. 01 - 16

Edad	TIPO DIAGNOSTICO		TOTAL	Frecuencia relativa
	Femenino	Masculino		
0-11 Años (Niños)	121	134	255	75.0%
12-17 Años (Adolescente)	18	14	32	9.4%
18-29 Años (Joven)	10	7	17	5.0%
30-59 Años (Adulto)	11	16	27	7.9%
60 + (Adulto Mayor)	6	3	9	2.6%
Total	166	174	340	100%



48,8% (166)



51.2% (174)

Según etapa de vida el mayor porcentaje de los casos de tos ferina se han reportado en la etapa de vida niño (75.0%). Las diferencia de casos por sexos no es significativo mostrando una diferencia de 2.4% de varón a mujer.

Fuente: Base Not. CDC-MINSA, CPC-Dirección de Epidemiología 2026

Casos de fallecidos de Tos ferina en la Región Loreto Semana Epidemiológica 01 – 16.

DISTRITO	Confirmado	Probable	Total
URARINAS	2	4	6
BALSAPUERTO	1	1	2
Total	3	5	8

Hasta el acumulado de la SE 16 se notificaron 8 fallecidos por tosferina, igual que la semana anterior (SE15), de todos los fallecidos 3 fallecidos fueron confirmados y 4 se mantienen como probables. de estos la tasa general de letalidad es de 2.4 % en la región, el mayor número de fallecidos (6/8) se presenta en distrito de Urarinas.

ETAPA_VIDA	Confirmado	Probable	Total general
0-11 Años (Niños)	3	4	7
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	3	5	8

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 caos fallecido en etapa joven pero se mantiene como probable.

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN < 5 AÑOS



Hasta la S.E. 16, se han reportado 37022 episodios de IRA No Neumonías en niños < 5 años: 1725 (4.7%) en niños menores de 2 meses; 10259 (27.7%) en niños de 2 a 11 meses y 25038 (67.6%) en niños de 1 a 4 años. Se notificaron 2257(6.5%) casos más que la semana anterior(SE 15). Según el Canal endémico, la curva de casos se mantiene en zona de ALARMA con un descenso en la semana actual. En el mapa de riesgo según la T.I.A muestra distritos con nivel de riesgo medio (17) y 36 distritos de alto riesgo, la mayoría de estos en las provincias de Alto Amazonas, Datem del Marañón y Loreto .

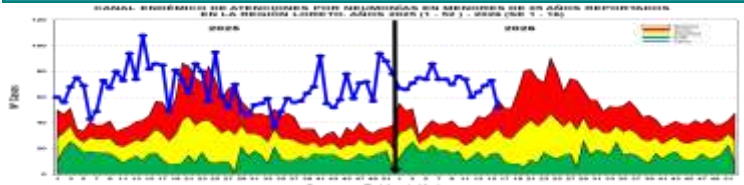
Punchana (3842), Yurimaguas (2842), San Juan Bautista (2829), Iquitos (2043), Barranca (1674), Andoas (1617), Contamana (1463), Nauta (1256), Requena (1210), Pastaza (1190), Urarinas (1101), Morona (1086), Manseriche (1076), Belen (1052), Balsapuerto (943), Ramon Castilla (932), Trompeteros (861), Tigre (843), Cahuapanas (776), Puinahua (573), Lagunas (560), Fernando Lores (506), Napo (494), Indiana (454), Sarayacu (420), Mazan (393).

T.I.A Regional es 3,182.50x 10000 hab. (Pob< 5 años) (S.E. 16). La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

Alto Riesgo: 36 Distritos
Mediano Riesgo: 17 Distritos
Bajo Riesgo: 01 Distritos
Sin Riesgo: 0 Distrito.

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 26.38% del total de atenciones Regional.

NEUMONÍAS



Hasta la S.E.16 se han registrado 1125 episodios de Neumonía; 897 (79.7%) son episodios de Neumonía y 228 (20.3%) son episodios de Neumonía Grave. La presente semana se notifico 58(5.4%) casos más que la semana anterior (SE 15). Luego de un descenso de casos desde la Semana 7, pero se observa un incremento desde la SE 13; pero en la Semana actual la curva de casos ingreso a **ZONA DE ALARMA**. Se han reportado 10 defunciones en lo que va del año, extrahospitalarias: Punchana (01) y Urarinas(3); e intrahospitalarias en los distritos de: Balsapuerto (1), Andoas(1), barranca(1), Napo(1), Yurimaguas(1) y Punchana (1). Según el mapa de riesgo de la semana, solo se reporta distritos de bajo riesgo(40) y sin riesgo (14)

Punchana (193), Requena (119), Iquitos (100), San Juan Bautista (87), Yurimaguas (82), Nauta (73), Barranca (70), Andoas (65), Belen (43), Urarinas (37), Balsapuerto (31), Manseriche (26), Cahuapanas (25), Napo (18), Trompeteros (17), Ramon Castilla (15), Tigre (15), Indiana (12), Contamana (11), Morona (9), Pastaza (9), Yavari (9).

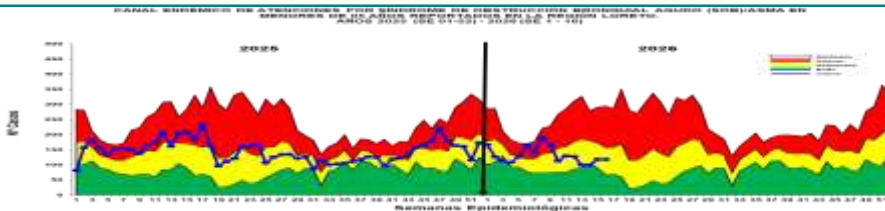
Punchana (193), Requena (119), Iquitos (100), San Juan Bautista (87), Yurimaguas (82), Nauta (73), Barranca (70), Andoas (65), Belen (43), Urarinas (37), Balsapuerto (31), Manseriche (26), Cahuapanas (25), Napo (18), Trompeteros (17), Ramon Castilla (15), Tigre (15), Indiana (12), Contamana (11), Morona (9), Pastaza (9), Yavari (9).

La T.I.A Regional es 9.67%x 1000 hab. (< 5 años). A es como sigue: (S.E 16)

Alto Riesgo: 0 Distrito
Mediano Riesgo: 0 Distritos
Bajo Riesgo: 40 Distritos
Sin Riesgo: 14 Distritos.

Los Distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 37.6% del total de atenciones Regional.

SÍNDROME DE OBSTRUCCIÓN BRONQUIAL AGUDO (SOB/ASMA) EN < 5 AÑOS



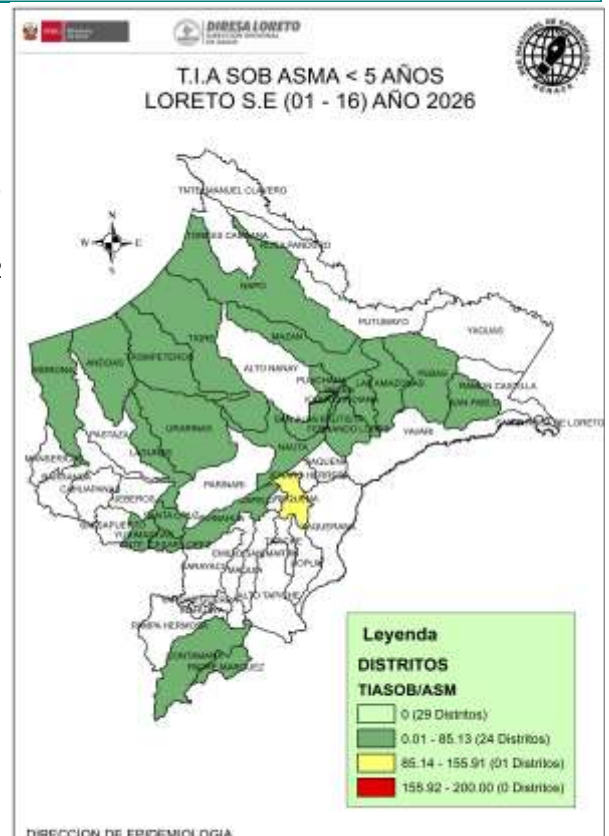
Hasta la S.E. 16; se han notificado 2112 casos de Síndrome de Obstrucción Bronquial/ASMA en menores de 5 años; 1172 (55.5%) episodios en niños menores de 2 años y 940 (44.5%) en niños de 2 a 4 años. Se reporto 118(5.9%) casos más que la semana anterior(SE 15). En la actual semana la curva de casos se ubica en zona de SEGURIDAD mostrando un incremento en la presente semana. Según el mapa de riesgo con la T.I.A hasta la presente semana se observa distritos de bajo riesgo(24), mientras que 1 distrito presenta un riesgo medio. 29 distritos no reportan casos.

San Juan Bautista (538), Requena (415), Belen (356), Punchana (314), Iquitos (307), Yurimaguas (95), Puinahua (31), Nauta (19), Andoas (13), Mazan (4), San Pablo (3), Contamana (2), Morona (2), Padre Marquez (2) Fernando Lores (1), Indiana (1), Lagunas (1), Las Amazonas (1), Napo (1), Pebas (1), Santa Cruz (1), Teniente Cesar Lopez Rojas (1), Tigre (1), Trompeteros (1), Urarinas (1).

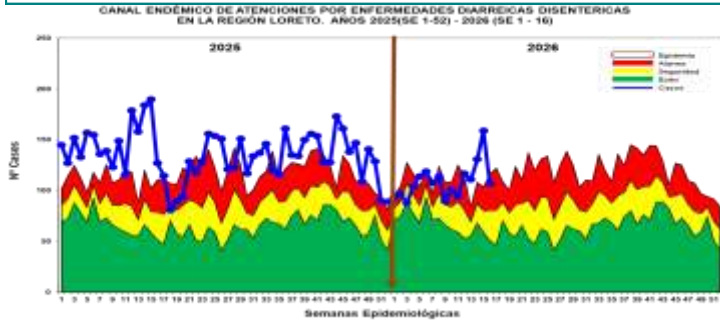
T.I.A Regional es 18.16 x 1000 hab. (< 5 años). La Estratificación del Riesgo según la T.I.A es como sigue:

Alto Riesgo: 0 Distrito
Mediano Riesgo: 01 Distrito
Bajo Riesgo: 24 Distritos
Sin Riesgo: 29 Distritos

a ciudad de Iquitos reportaron el 71.73% del total de atenciones Regional.



ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA DISENTERICA



Hasta la S.E. 16, se han notificado 1747 atenciones por Diarrea Disenterica, de los cuales 113 (6.5%) atenciones corresponden a <1 año, 451 (25.8%) atenciones de 1 a 4 años y 1183 (67.7%) atenciones de mayores de 5 años. Se reportaron 108 (6.2%) casos más que la semana anterior (SE15). La curva de casos se mantuvo oscilante en zona de ALARMA hasta la SE 11, desde la SE 12 se ubico en zona de epidemia, pero en la semana actual volvió a zona de alarma. No se reportó fallecidos hasta

la presente semana. Según la tasa de incidencia acumulada en el mapa de riesgo, actualmente presenta distritos de mediano riesgo (8) y de bajo riesgo (34) mayormente. Se reporto 01 distrito de alto riesgo (Teniente Clavero).

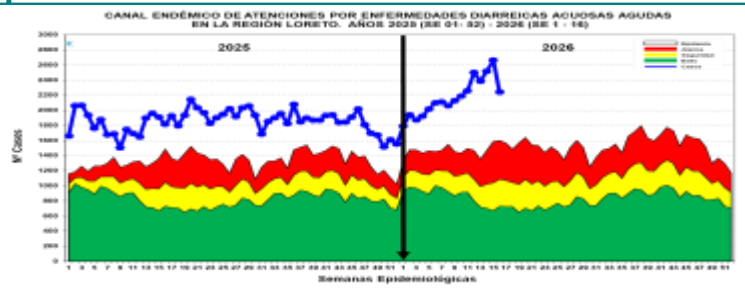
Nauta (253), Contamana (161), Manseriche (142), Teniente Manuel Clavero (124), San Pablo (122), Andoas (100), Barranca (82), San Juan Bautista (71), Ramon Castilla (57), Santa Rosa De Loreto (55), Morona (53), Urarinas (48), Indiana (45), Pampa Hermosa (41), Cahuapanas (37), Pastaza (37), Padre Marquez (32), Napo (27), Punchana (26), Requena (22), Sarayacu (21), Iquitos (15).

La T.I.A Regional es 1.63% x 1000 hab. (S.E. 16)
La estratificación del riesgo según la T.I.A x 1000 hab. es como sigue:

Alto Riesgo: 02 Distrito
Mediano Riesgo: 08 Distrito
Bajo Riesgo: 34 Distritos
Sin Riesgo: 10 Distritos

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 6.93 % del total Regional.

ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA ACUOSA



Hasta la S.E. 16 se reportaron 34695 atenciones por EDAs Acuosas en la región Loreto: 2379 (6.9%) atenciones en menores de 01 año, 9260 (26.7%) atenciones de 01 a 04 años, y 23056 (66.4%) atenciones en mayores de 5 a más años. Se notificaron 2362 (7.3%) casos más que la semana anterior (S.E.15). La curva de los casos de EDAs Acuosas se mantiene en incremento progresivo, en la presente semana la curva esta en zona de EPIDEMIA. No se reporta fallecidos hasta la presente semana del 2026. Según mapa de riesgo actual la mayoría de los distritos de la Región Loreto se clasifican alto

(40) y mediano (14) riesgo.

Perteneciente al distrito de Punchana (5379), San Juan Bautista (4096), Iquitos (3782), Contamana (1940), Belen (1704), Yurimaguas (1276), Urarinas (1272), Andoas (952), Morona (931), Manseriche (897), Barranca (745), Trompeteros (735), Nauta (729), Pastaza (707), Cahuapanas (663), Ramon Castilla (660), Requena (659), Fernando Lores (483), Teniente Manuel Clavero (445), Indiana (427), Tigre (420), Napo (388), Sarayacu (379), San Pablo (360), Balsapuerto (356), Lagunas (346), Puinahua (313), Parinari (305), Pampa Hermosa (275), Putumayo (268), Pebas (253).

La T.I.A Regional es 32.46% x 1000 hab.

La estratificación del riesgo por la T.I.A (x 1000) es como sigue:

Alto Riesgo: 40 Distritos
Mediano Riesgo: 14 Distritos
Bajo Riesgo: 0 Distritos
Sin Riesgo: 0 Distrito

Los distritos de la ciudad de Iquitos reportaron el 43.12% del total Regional.