



SALA INTEGRADA SEMANAL DE DENGUE, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026*



HASTA LA S. E. 17 - 2026



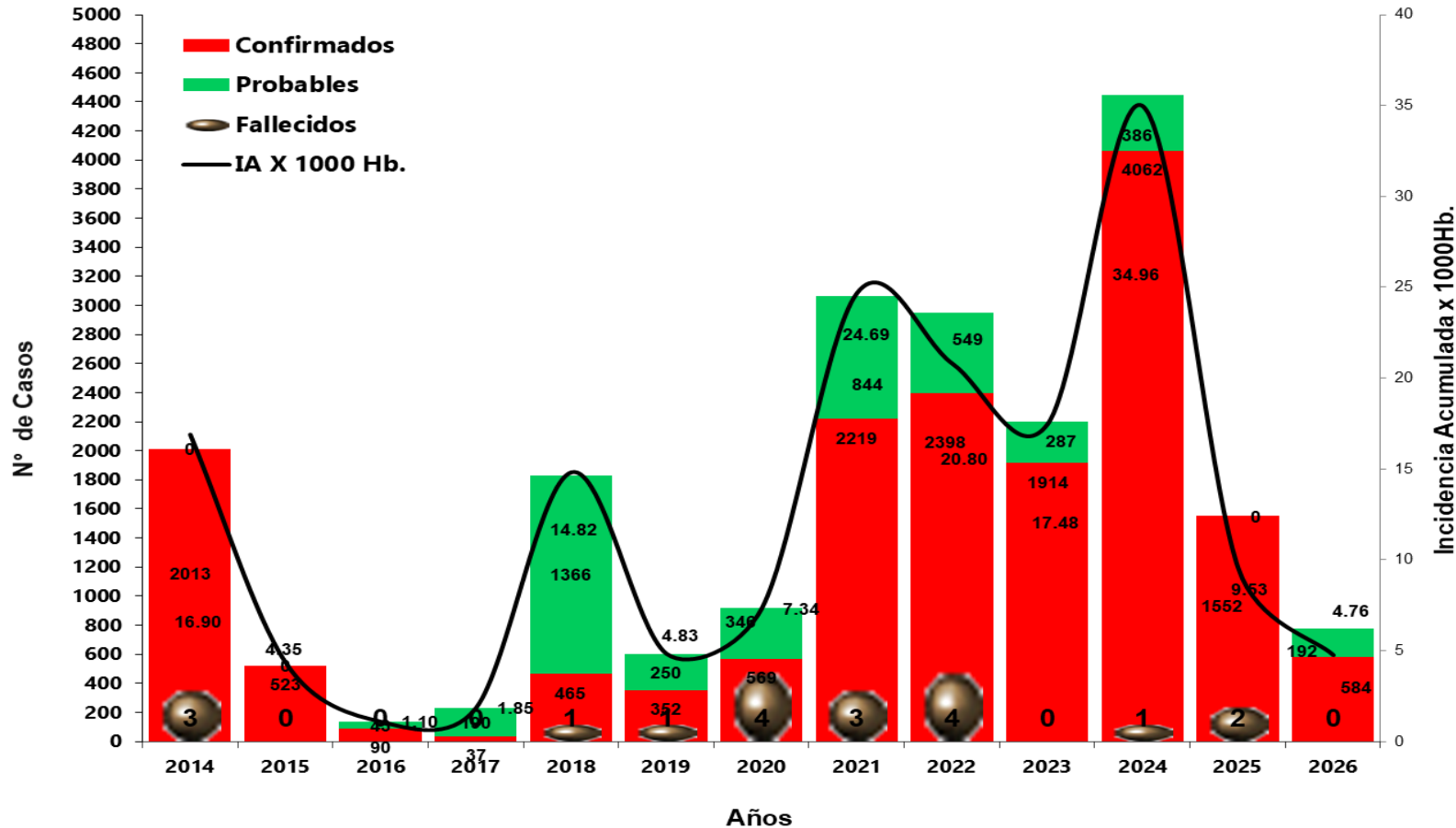
ACTUALIZACION DE DENGUE, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGION LORETO, RESUMEN A LA S. E. 17 - 2026

CARACTERÍSTICAS		ACUM.	%
DIAGNÓSTICO	CONFIRMADO	584	75.26
	PROBABLE	192	24.74
TIPO DIAGNÓSTICO	SIN SIGNOS	684	88.14
	CON SIGNOS	84	11.34
	GRAVE	4	0.52
CICLO DE VIDA	<1 AÑO	7	0.90
	1-4 AÑOS	62	7.99
	5-11 AÑOS	160	20.62
	12-17 AÑOS	129	16.62
	18-29 AÑOS	126	16.24
	30-59 AÑOS	223	28.74
	> 60 AÑOS	69	8.89
SEXO	FEMENINO	405	52.19
	MASCULINO	371	47.81
DISTRITOS CON CASOS	YURIMAGUAS	734	94.59
	LAGUNAS	36	4.64
	JEBEROS	3	0.39
	BALSAPUERTO	2	0.26
	SANTA CRUZ	1	1.13
	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0.00
HOSPITALIZACIÓN	MINSA	119	80.41
	ESSALUD	29	19.59

776 CASOS



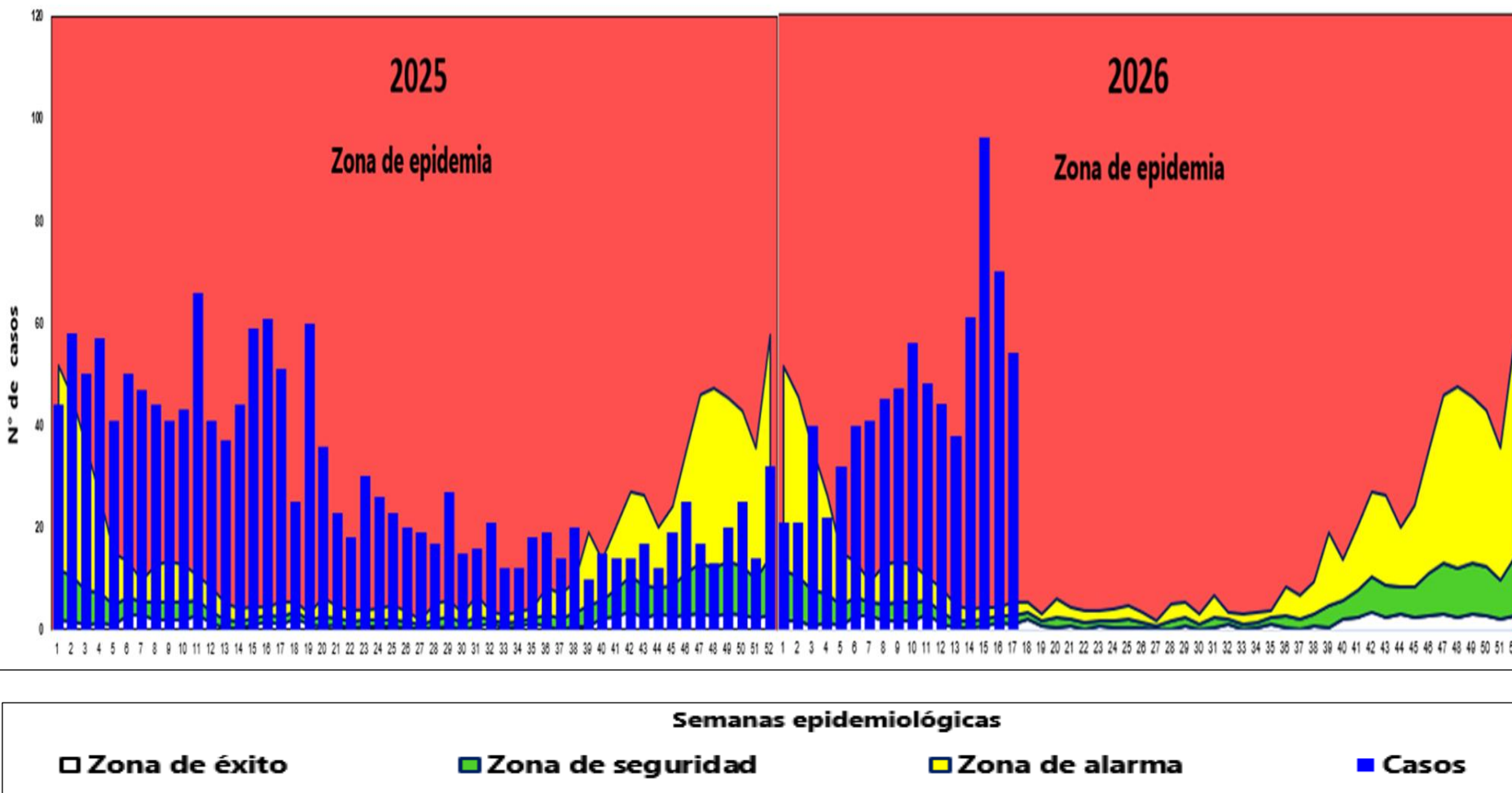
CASOS DE DENGUE SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2014 - 2026 *



En el gráfico, se muestra el historial de los reportes de casos de dengue (confirmados, probables y fallecidos) en la provincia de Alto Amazonas, desde el año 2014, hasta el año 2026, haciendo mención que en el año 2023 no se reportan fallecidos por casos de dengue, en el año 2024 en la semana 46 se reporta un fallecido por dengue, en el año 2025, se reporta 02 fallecidos por dengue en la SE 06 y SE 10 respectivamente y en lo que va el año 2026, hasta la SE. 17 no se reporta ningún fallecido.



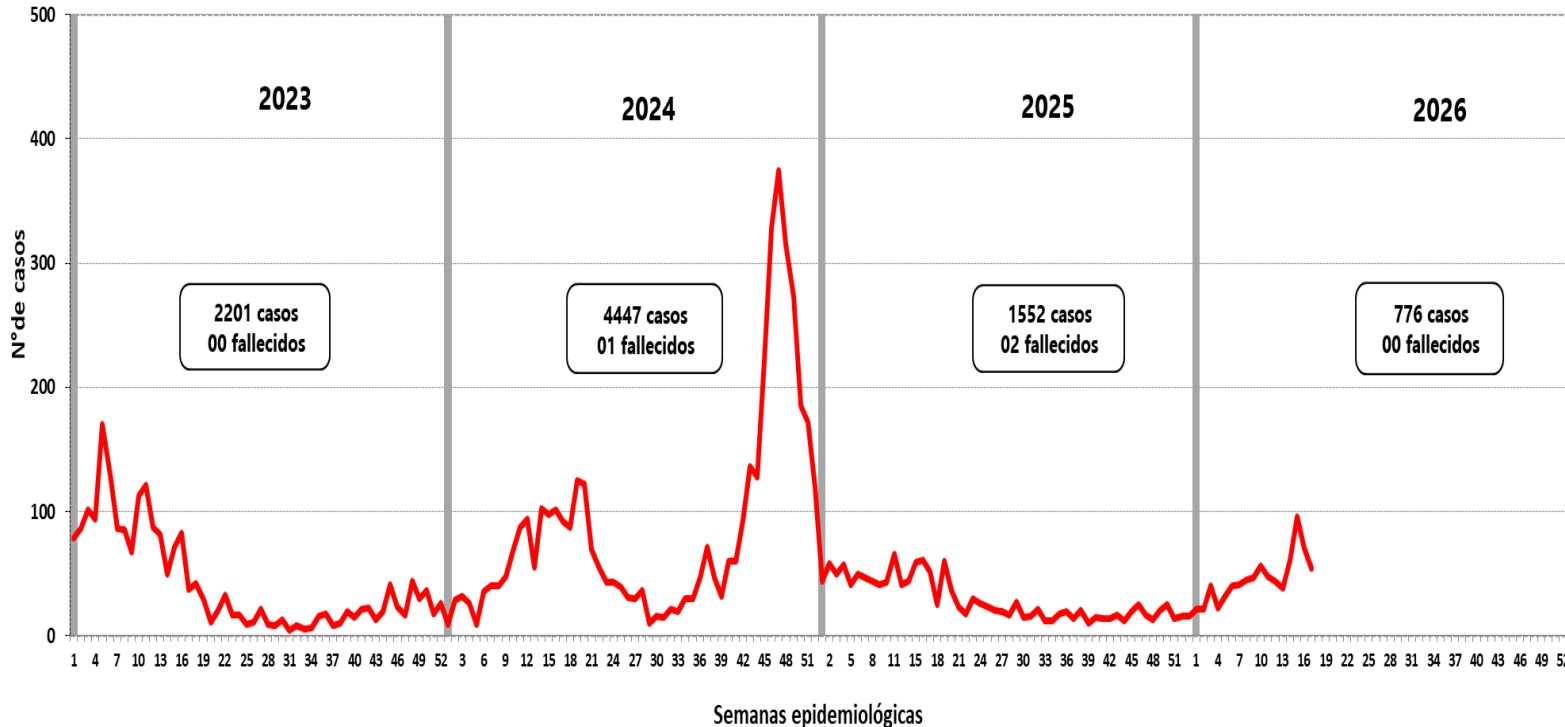
CANAL ENDÉMICO DE CASOS DE DENGUE POR INICIO DE SÍNTOMAS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025-2026 *



La curva epidémica del canal endémico, muestra que en las 38 semanas epidemiológicas transcurridas del año 2025 la incidencia de dengue ha estado en zona de epidemia y en las 14 últimas semanas la incidencia ha estado en zona de alarma, iniciamos el año 2026 con la incidencia en zona de alarma y desde la SE 05, hasta la SE 17 los casos ascendieron a la zona de epidemia.



TENDENCIA DE CASOS DE DENGUE, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2023 - 2026* A LA S.E. 17



La incidencia de casos en el año 2023 fue de 17.48% por cada mil habitantes, se reportó un acumulado de 2201 casos hasta la semana 52, en el año 2024 la incidencia fue de 34.96% por cada mil habitantes, los casos persistieron durante todo el año con un promedio de 86 casos por semana epidemiológica, alcanzando el pico más alto con un acumulado de 4447 casos , en el año 2025 la incidencia de casos es de 9.53 por cada mil habitantes, hasta la SE 53 se reportaron 1552 casos, en lo que va el año 2026 hasta la S.E 17, la incidencia es de 4.76 por cada mil habitantes y se han notificado 776 casos.

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección de Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(*) Hasta la SE 17.



MAPA DE RIESGO DE DENGUE, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2026 *

DENGUE POR DISTRITOS , RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, DIRESA LORETO, 2022 - 2026 *



Distrito/Años	Pob. 2026	2022	F	2023	F	2024	F	2025	F	2026	F	IA
Balsapuerto	26079	93	0	20	0	10	0	17		2		0.08
Jeberos	6914	45	0	101	0	63	0			3		0.43
Lagunas	15156	151	0	217	0	485	0	88		34		2.24
Santa Cruz	5384	41	0	7	0	8	0	19		1		0.19
Teniente César L. R.	7155	8	0	21	0	15	0	32		0		0.00
Yurimaguas	102436	2609	4	1836	0	3866	1	1396	2	682		6.66
Total	163124	2947	4	2202	0	4447	1	1552	2	722		4.43

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección de Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.
 (*) Hasta la SE 17.



DENGUE POR DISTRITOS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO, DE LA PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 17.) *

AÑO	2026				
	CONFIRMADOS		PROBABLES		Total
	Casos	%	Casos	%	
DISTRITOS					
BALSAPUERTO	2	0.3	0	0.0	2
JEBEROS	0	0.0	3	0.0	3
LAGUNAS	25	3.2	11	1.4	36
SANTA CRUZ	0	0.0	1	0.1	1
TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0.0	0	0.0	0
YURIMAGUAS	557	71.8	177	22.8	734
TOTAL GENERAL	584	75.3	192	24.7	776

Según la tabla, muestra que a nivel provincial se notificaron al sistema de vigilancia un total de 776 casos hasta la S.E. 17, de los cuales 584 (75.3%) casos son confirmados y 192 (24.7%) casos probables. Los distritos que reportan más casos es Yurimaguas con un total de 734 casos, de los cuales 557 (71.8%) son confirmados y 177 (22.8%) son casos probables. Lagunas con un total de 36 casos, de los cuales 25 (3.2%) casos son confirmados y 11 (1.4%) son casos probables.

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección de Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.
 (*) Hasta la SE 17.



CASOS DE DENGUE (CONFIRMADOS + PROBABLES), INCIDENCIA ACUMULADA Y DEFUNCIONES, POR DISTRITOS, PROVINCIA DE ALTO AMAZONAS) , 2026 (S.E. 01 - 17.)*

Distritos	2025					2026					Variación 2025 - 2026	Comportamiento del año 2026 en relación al 2025
	SE 17	Acumulado SE 17	TIA(100 0 hab.)	Gestante	Defunciones	SE 17	Acumulado SE 17	TIA(100 0 hab.)	Gestante	Defunciones		
Balsapuerto	0	15	0.58	0	0	0	2	0.08	0	0	-13	DISMINUCION
Jeberos	0	0	0.00	0	0	0	3	0.43	0	0	3	INCREMENTO
Lagunas	3	76	5.03	4	0	2	36	2.38	1	0	-40	DISMINUCIÓN
Santa cruz	1	18	3.34	0	0	0	1	0.19	0	0	-17	DISMINUCIÓN
Tnte. Cesar Lopez Rojas	0	32	4.53	1	0	0	0	0.00	0	0	-32	DISMINUCION
Yurimaguas	47	693	6.76	17	2	52	734	7.17	16	0	41	INCREMENTO
Provincia de Alto Amazonas	51	834	5.12	22	2	54	776	4.76	17	0	-58	DISMINUCIÓN

En la Provincia de Alto Amazonas según el cuadro comparativo del comportamiento de casos de dengue por inicio de síntomas en comparación del año 2025 al 2026, nos indica que en (2) distritos de la Provincia de Alto Amazonas presenta **Incremento** de casos en Yurimaguas y Jeberos, en (4) distritos presenta **Disminución** de casos en Lagunas, Balsapuerto, Santa Cruz y teniente César López Rojas, teniendo en cuenta que hasta la SE-17 del 2026, se notificó 58 casos menos que en el acumulado hasta la SE-17 del año 2025.



DENGUE POR LOCALIDAD, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026 *

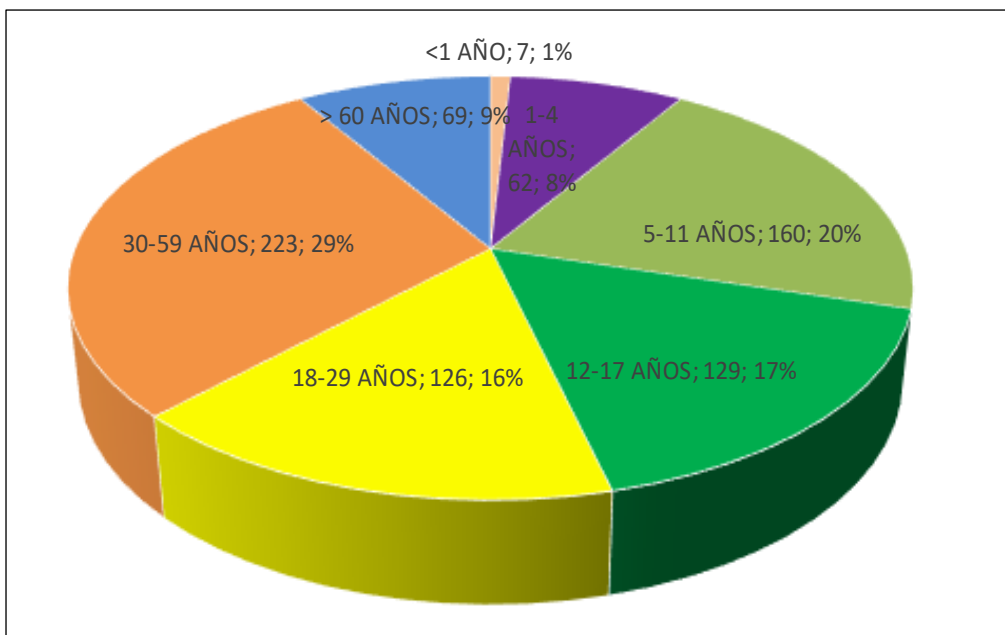
N°	LOCALIDADES/ SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	Total general	%	% Acumu	TENDENCIA
1	YURIMAGUAS	20	21	39	22	30	35	39	38	43	54	40	43	37	47	63	56	46	673	86.73	86.73	
2	BALSAPUERTO	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0.26	0.26	
3	LAGUNAS	1	0	1	0	2	5	2	4	3	1	1	1	1	1	8	3	2	36	4.64	4.64	
4	SANTA CRUZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.13	0.13	
5	SANTA MARIA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	0	0	2	5	1	3	18	2.32	2.32	
6	SAN JUAN DE PAMPLONA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	2	0	5	0.64	0.64	
7	MUNICHIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0.13	0.13	
8	GRAU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0.26	0.26	
9	30 DE AGOSTO	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	3	3	0	12	1.55	1.55	
10	PUERTO PERU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0.13	0.13	
11	BELEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0.26	0.26	
12	SAN JUAN DE PUMAYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	2	7	0.90	0.90	
13	PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	10	1.29	1.29		
14	JEBEROS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3	0.39	0.39	
15	SAN JUAN LIBERTAD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0.13	0.13	
16	SAN FRANCISCO KM 21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0.26	0.26	
	Total general	21	21	40	22	32	40	41	45	47	56	48	44	38	61	96	70	54	776	100.00	100.00	

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección de Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

(*) Hasta la SE 17.



CASOS DE DENGUE SEGÚN ETAPAS DE VIDA, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026 *



ETAPAS DE VIDA	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL	%
<1 AÑO	3	4	7	1
1-4 AÑOS	27	35	62	8
5-11 AÑOS	67	93	160	21
12-17 AÑOS	55	74	129	17
18-29 AÑOS	85	41	126	16
30-59 AÑOS	125	98	223	29
> 60 AÑOS	43	26	69	9
TOTAL GENERAL	405	371	776	100



PACIENTES HOSPITALIZADOS POR DENGUE, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026 *

ZONA	IPRESS	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS																	TOTAL	%	TENDENCIA
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
1	VILLA DEL PARANAPURA	1	1	1	0	2	0	1	1	1	0	0	3	3	2	2	1	2	21	3.28%	
2	LA NATIVIDAD	1	1	0	0	0	2	0	3	1	4	1	1	2	7	2	7	5	37	5.78%	
3	LA NATIVIDAD	1	0	1	1	0	0	2	2	0	3	1	1	1	0	0	3	1	17	2.66%	
4	AGUAMIRO	3	1	3	1	2	6	3	5	12	8	3	2	1	7	5	4	5	71	11.09%	
5	AGUAMIRO	1	0	0	5	0	3	0	0	0	1	0	2	3	2	3	6	2	28	4.38%	
6	LA LOMA	2	1	3	2	1	2	2	1	1	1	1	0	2	9	5	2	11	46	7.19%	
7	LA LOMA	2	1	1	2	1	0	3	3	1	4	5	7	1	0	0	2	1	34	5.31%	
8	LA CARRETERA	3	7	6	1	6	10	8	14	12	11	4	10	7	6	14	18	9	146	22.81%	
10A	LA CARRETERA	1	1	3	0	4	3	4	1	7	4	5	6	0	3	6	5	1	54	8.44%	
10B	LA CARRETERA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0.16%	
9A	LA CARRETERA	1	0	1	2	0	2	2	2	1	1	3	0	3	0	2	1	3	24	3.75%	
9B	LA CARRETERA	2	0	0	0	0	0	1	1	0	3	0	1	2	0	0	0	0	10	1.56%	
11	INDEPENDENCIA	3	5	9	5	7	4	5	7	1	3	2	3	2	9	7	4	9	85	13.28%	
12	INDEPENDENCIA	1	1	2	2	3	6	3	0	2	2	7	5	3	4	2	3	9	55	8.59%	
13	INDEPENDENCIA	0	1	2	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	11	1.72%	
TOTAL GENERAL		22	20	32	21	26	38	35	40	40	46	34	42	30	50	49	57	58	640	100.00%	

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección de Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.

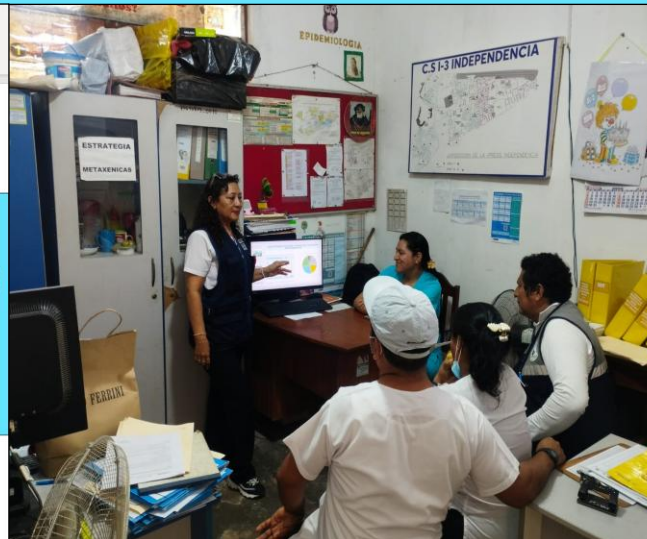
(*) Hasta la SE 17.



**ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL
COMPONENTE EPIDEMIOLOGÍA
SE.17, PROVINCIA ALTO
AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026***



ELABORACIÓN Y SOCIALIZACIÓN DE LA SALA INTEGRADA SEMANAL Y SALA CONTINGENCIAL DE DENGUE





TOMA DE SEGUNDA MUESTRA A PACIENTES CON Dx. DENGUE, LOCALIDAD LAGUNAS – DISTRITO LAGUNAS

VISITAS DOMICILIARIAS A PACIENTES CON Dx. DENGUE, LOCALIDAD LAGUNAS – DISTRITO LAGUNAS

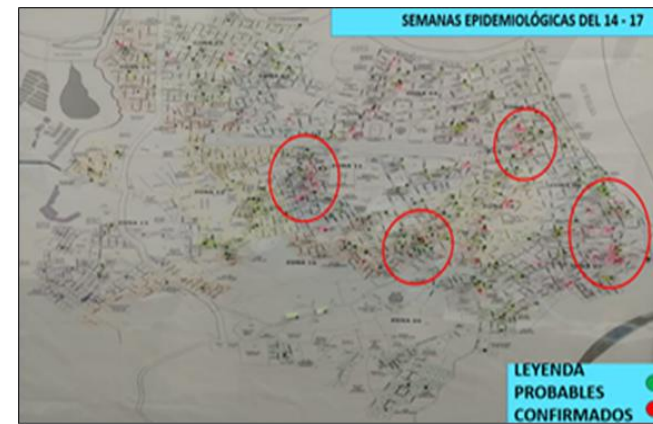




ACTUALIZACIÓN DE SALA SITUACIONAL DE SALUD



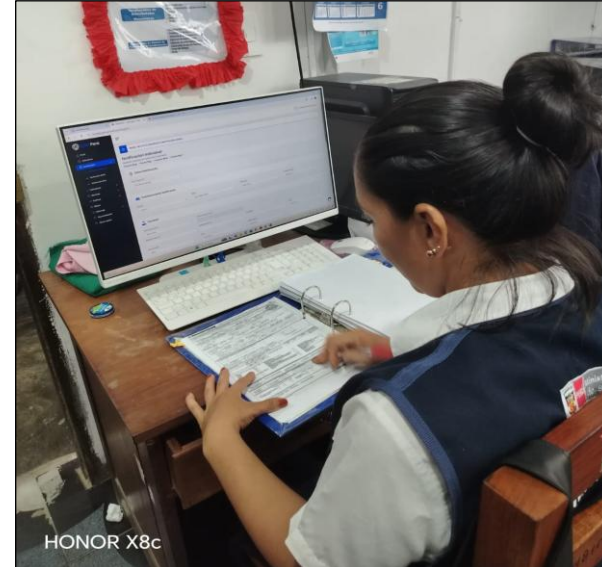
ZONIFICACIÓN DE CASOS CONFIRMADOS Y PROBABLES



INVESTIGACIÓN EPIDEMIOLOGÍA DE CASOS HOSPITALIZADOS DE DENGUE



CLASIFICACIÓN FINAL DE CASOS DE DENGUE Y CONTROL DE CALIDAD DE FICHAS DE INVESTIGACIÓN EPIDEMIOLÓGICA





**ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL
COMPONENTE LABORATORIO SE.
17, PROVINCIA ALTO AMAZONAS,
REGIÓN LORETO, 2026***



**MUESTRAS PROCESADAS DE DENGUE EN
EL LABORATORIO DE REFERENCIA DE
SALUD PUBLICA DE ALTO AMAZONAS
SEMANA 17**

EXAMEN	CANTIDAD
ELISA IgM (+)	1
ELISA IgM (-)	6
INDETERMINADO IgM	0
EIISA Ns1 (+)	20
EIISA Ns1 (-)	34
INDETERMINADO	0
TOTAL	61

Fuente: Laboratorio- DIREDSAA (*) Hasta la SE 17



ANEXOS





**ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL
COMPONENTE SALUD AMBIENTAL
SE. 17, PROVINCIA ALTO
AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026***



CONTROL LARVARIO

FORMATO DE CONSOLIDADO MENSUAL DE CONTROL LARVARIO (*Aedes aegypti*)

RED DE SALUD ALTO AMAZONAS - YURIMAGUAS

ACTIVIDAD Y Fecha de Reporte: CONTROL LARVARIO ABRIL - 2026

Provincia	Distrito	Red de Salud	Establecimiento de Salud (Localidad)	Total de Habitantes (Población Protegida)	VIVIENDAS									COBERTURAS					RECIPIENTES				Fecha de inicio	Fecha de avance	Fecha de término
					Programadas (Total del LEES)	Total visitadas	Inspeccionadas	Cerradas	Renuentes	Deshabitadas	No Visitadas	Positivas	Tratadas	INSP	CERR	REN	DESH	NO VISITADA	Inspeccionados	Positivos	Trat. Químico	Trat. Físico			
ALTO AMAZON	SANTA CRUZ	DRSAA	IPRESS SANTA CRUZ	782	337	337	277	57	3	0	0	6	176	82.2%	16.9%	0.9%	0.0%	0.0%	1,830	8	473	1357	25/03/2026		26/03/2026
ALTO AMAZON	YURIMAGUAS	DRSAA	IPRESS MARIA	488	168	168	153	15	0	0	0	11	110	91.1%	8.9%	0.0%	0.0%	0.0%	1,081	17	350	731	31/03/2026		31/03/2026
ALTO AMAZON	BALSAPUERTO	DRSAA	IPRESS BALSAPUERTO	1572	444	425	425	0	0	0	19	32	262	95.7%	0.0%	0.0%	0.0%	4.3%	2,808	41	613	2195	22/04/2026		23/04/2026
ALTO AMAZON	YURIMAGUAS	DRSAA	IPRESS PAMPA	4163	1516	1,572	1,232	316	24	0	-56	194	967	78.4%	20.1%	1.5%	0.0%		8,673	303	2711	#REF!	27/04/2026		5/05/2026

En la localidad de Santa Cruz - Distrito de Santa Cruz en la Provincia de Alto Amazonas se han desarrollado acciones de control larvario del vector del dengue, logrando la intervención de 277 viviendas en esta I Campaña de control larvario, encontrando 57 viviendas cerradas, alcanzando una cobertura de 82.2%.

En la localidad de Santa María del Distrito de Yurimaguas en la Provincia de Alto Amazonas se han desarrollado acciones de control larvario del vector del dengue, logrando la intervención de 153 viviendas en esta I Campaña de control larvario, encontrando 15 viviendas cerradas, alcanzando una cobertura de 91.1%.

En la localidad de Balsapuerto de la Provincia de Alto Amazonas se han desarrollado acciones de control larvario del vector del dengue, logrando la intervención de 425 viviendas en esta I Campaña de control larvario, alcanzando una cobertura de 95.7%.

En la localidad de Pampa Hermosa del Distrito de Yurimaguas en la Provincia de Alto Amazonas se han desarrollado acciones del II control larvario del vector del dengue, logrando la intervención de 1, 232 viviendas, encontrando 316 viviendas cerradas, y 24 renuentes, alcanzando una cobertura de 78.4%.



CONTROL LARVARIO

PERÚ Ministerio de Salud		Tabla 01. CONSOLIDADO DE LA VIGILANCIA Y CONTROL DEL Aedes aegypti II CAMPAÑA DE CONTROL FOCAL AL 100% - PAMPA HERMOSA - ABR - MAY - 2026 DISTRITO DE YURIMAGUAS, RED INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS, LORETO																					
Dirección Regional de Salud: LORETO Provincia: ALTO AMAZONAS RED INTEGRADA DE SALUD ALTO AMAZONAS																							
1	Humedad relativa (%): 70%																3	Precipitación (mm): 2,200 mm					
2	Temperatura ambiental (°C): 25°C																						
Fecha de Inicio: 27-04-2026						Fecha de Término: 05-05-2026																	
Distrito	IPRESS	Zonas	FECHA DE INICIO	FECHA DE TÉRMINO	Población	Total de Viviendas Programadas	N° Viviendas encontradas	VIVIENDAS								RECIPIENTES		Consumo de Larvicida Gr.	IA	IB	IR		
								Inspeccionadas	% Cobertura de Viviendas Inspeccionadas	Cerradas	Renuentes	Deshabitadas	% Cobertura de viviendas cerradas y Renuentes	Positivas	Tratadas	Inspeccionados	Positivos						
YURIMAGUAS	PAMPA HERMOSA	1	27/04/2026	28/04/2026	2070	755	769	602	78.3	155	12	0	21.72	88	463	4343	154	400.1	14.6	25.6	3.5		
		2	28/04/2026	5/05/2026	2093	761	803	630	78.5	161	12	0	21.54	106	504	4330	149	481.6	16.8	23.7	3.4		
Total					4163	1516	1572	1232	78.4	316	24	0	21.6	194	967	8673	303	881.7	15.7	24.6	3.5		

En la localidad de Pampa Hermosa del Distrito de Yurimaguas en la Provincia de Alto Amazonas se han desarrollado acciones del II control larvario del vector del dengue, logrando la intervención de 1,232 viviendas, encontrando 316 viviendas cerradas y 24 renuentes, alcanzando una cobertura de 78.4%.



ANEXOS





ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL COMPONENTE PROMOCIÓN DE LA SALUD SE. 17, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026*



Se intervinieron **54** familias mediante sesiones demostrativas comunitarias de prácticas saludables para la prevención de enfermedades metaxénicas, mediante visitas domiciliarias y aplicando el Promo app en dengue.

Se viene implementando estrategias, en las Instituciones Educativas del nivel primario y secundario, PRONOI, e Institutos en el distrito de Yurimaguas, **I.E. Juan Julian Primo Ruiz**, con extensión a familias para la prevención de enfermedades metaxénicas, con las capacitaciones a docentes, aplicando la ficha de 10 minutos contra el dengue, en el marco de cole seguro.

**OBJETIVO 6: IMPIULSAR LA PARTICIPACION ACTIVA, EN ACTIVIDADES DE PREVENCION DEL DENGUE, DE LAS
AUTORIDADES,
COMUNIDAD ORGANIZADA Y FAMILIAS**

ACTIVIDADES	6.1. ARTICULACION CON LOS GOBIERNOS LOCALES PARA LA IMPLEMENTACION DE ACCIONES DESTINADAS A LA CONVOCACION Y ELIMINACION DE POTENCIALES CRIADEROS DEL VECTOR EN LAS COMUNIDADES PRIORIZADAS	6.2. PARTICIPACION DE LA COMUNIDAD EN EL DESARROLLO DE INTERVENCIONES DE PROMOCION DE LA SALUD PARA EL CONTROL DEL DENGUE A NIVEL COMUNITARIO	6.1. PROMOCION DE ACCIONES PARA ELIMINACION DE CRIADEROS DEL VECTOR EN LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS CON INTERVENCION A LAS FAMILIAS	6.4. DESARROLLO DE ACCIONES EDUCATIVAS EN LAS FAMILIAS PARA LA PROMOCION DE PRACTICAS SALUDABLES PARA LA PREVENCION Y CONTROL DEL DENGUE Y RECUPERACION DE VIVIENDAS RENUENTES CON EL USO DEL APLICATIVO "PromoApp"
UNIDAD EJECUTORA	MUNICIPIO SENSIBILIZADO	PERSONA CAPACITADA	IIIEE CON ESTRATEGIA IMPLEMENTADA	FAMILIA INTERVENIDA
401 – ALTO AMAZONAS	1	23	1	54



REPORTE DEL PROMO APP EN DENGUE:

PERÚ Ministerio de Salud

CRIADEROS POR VISITA

DISA: LORETO

Red: ALTO AMAZONAS

Microrred: Todas

EESS: Todas

Departamento: Todas

Provincia: Todas

Distrito: Todas

Fecha: 27/04/2026 - 30/04/2026

Año: Todas

nroVisita Deposito	1 Visita		2 visitas		3 visitas	
	Positivos	Verificados	Positivos	Verificados	Positivos	Verificados
Barril cilindro sansón	0	43	0	0	0	2
Bateas tinajas ollas	0	38	0	18	0	15
Bidón balde	0	129	0	37	0	18
Floreros	0	10	0	55	0	18
Inservibles	0	127	0	29	0	43
Latas botellas	0	50	0	22	0	34
Llantas	0	29	0	4	0	12
Otros depósitos	0	7	0	0	0	9
Tanque alto	0	0	0	0	0	0
Tanque bajo	0	6	0	0	0	0
Total	0	439	0	165	0	151

Actualizado el 30/04/2026

Se realizó 54 visitas con el Promo app se realizó verificación de balde - bidon129, salieron 0 positivas, en la primera visita, 0 positivos en la segunda visita, y 0 positivos en la tercera visita, donde observando un trabajo efectivo, se sensibilizo a las familias promoviendo en lavar, escobillar y tapar adecuadamente los recipientes de agua y eliminación de criaderos, al corte del 30 de abril del 2026. Por que la plataforma del <https://app.powerbi.com/>, no se encuentra actualizado.



De 77 viviendas visitas según condición de riesgo se encontró en la vivienda 01 positivo donde, así mismo, se realizó prácticas saludables a las familias. Por que la plataforma del <https://app.powerbi.com/>, no se encuentra actualizado.

Actualizado al 30/04/2026

VIVIENDAS VISITADAS POR PROMOCION DE LA SALUD, SEGUN CONDICION DE RIESGO DE DENGUE

PERÚ Ministerio de Salud

DISA: LORETO

Red: ALTO AMAZONAS

Microrred: Todas

EESS: Todas

Departamento: Todas

Provincia: Todas

Distrito: Todas

Fecha: 27/04/2026 - 30/04/2026

Año: 2026

DISA	Febriil	Visitada	Total
LORETO	1	76	77
Total	1	76	77

CONDICION DE RIESGO

Estado de la vivienda: ● Febriil ● Visitada



En actividades de promoción de la salud en educación, demostración y sensibilización se realizó 54 sesiones educativas.

Dengue-Admin Usuarios Viviendas Descargar base

Seguimiento de viviendas

Registradas por el personal de Promoción de la salud

Nivel: Red

ALTO AMAZONAS Seleccionar

Fecha inicio de registro de vivienda: 27/04/2026

Fecha fin de registro de vivienda: 03/05/2026

Todos

Buscar

Limpiar

Se encontraron 54 vivienda

Leyenda

- Aperturada
- No aperturada
- Deshabitadas



ANEXOS

❖ Durante las visitas domiciliarias con el uso del aplicativo PROMOAPP.



❖ Durante la actividad de los micro recojo y eliminación de criaderos de zancudos





ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL COMPONENTE METAXENICAS SE. 17, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026*



ENFERMEDADES METAXÉNICAS

Durante este mes se desarrollaron actividades de seguimiento y monitoreo de pacientes febriles probables a dengue por parte del personal responsable de Metaxénica en las diferentes Ipress de los ejes de micro red como son: Munichis, Pampa Hermosa, Grau Km 40, Ipress La Loma, Ipress Carretera, Ipress Independencia, Ipress Natividad, Ipress Aguamiro, etc. Así como en las diferentes micro redes como Jeberos, Lagunas, Santa Cruz, teniente Cesar López Rojas y Balsapuerto.

Mes: MAYO

Nº	NOMBRES Y APELLIDOS	EDAD	DIRECCION	ZONA	LS	CELULAR	DIAS DEMON	CLASIFICACION	OBSERVACIONES
1		50	CASERIO TUPACANARU		21/04/2028	918862036	2	PROBABLE	TRANSEUNTE
2		26	AA HH INRA FLORES VIRGEN DE LAS NEVES NZ A, LT 1	10 - A	28/04/2028	983875481	3	PROBABLE	
3		30	PUE LA FLORIDA 112- BARRIO LA FLORIDA	8	24/04/2028	910047880	4	DSSA	
4		4	QRCUNI ALACION 141	8	24/04/2028	910858038	2	PROBABLE	
5		10	GRAU 316	8	20/04/2028	908858570	2	PROBABLE	
6		18	QRCUNI ALACION 484	8	22/04/2028	989935200	3	PROBABLE	
7		11	QRCUNI ALACION 484	8	28/04/2028	982322588	4	DSSA	
8		33	CONDAMINE 712	8	20/04/2028	981320237	2	PROBABLE	
9		11	7 DE JUNIO 4088- LAS FLORES	8	20/04/2028	922286248	2	PROBABLE	
10		32	7 DE JUNIO 4088- LAS FLORES	8	21/04/2028	922286248	3	PROBABLE	
11		2	7 DE JUNIO 4088- LAS FLORES	8	22/04/2028	922286248	3	PROBABLE	
12		32	QRCUNI ALACION 1118	8	28/04/2028	983188402	2	PROBABLE	
13		26	24 DE JUNIO 111- LAS FLORES	8	28/04/2028	989838577	2	PROBABLE	
14		45	LA FLORIDA 809	8	24/04/2028	918021898	2	PROBABLE	



REPORTE SEMANAL DE CASOS PROBABLES Y CONFIRMADOS DE DENGUE										
IPRESS			LA NATIMIDAD							
RESPONSABLE			SILVA PATRICIA VALLES MUÑOZ							
FECHA REPORTE			4/05/2026		MES	MAYO				
S.E.			17							
Nº	Apellidos y nombres	EDAD	DNI	DIRECCION Y REFERENCIA	ZONA Y MANZANA	FECHA DE INICIO DE SINTOMAS	Nº TLF. & CELULAR DEL PACIENTE	Nº DIAS DE MONITOREOS	CLASIFICACION DE DENGUE	OBSERVACIONES
1		40	43888664	BUENA VISTA-8 DE MARZO MZ LT. 9	2	21/04/2026	925040838	1	LEPTOSPIRA +	ACAVISTAL DOMICILIO SE LE ENCONTRO A LA PACIENTE ACABAMENTE
2		76	5595842	PUJAYAL-DANIEL ALDESC. MZ B.LT. 5	2	18/04/2026	925384035	1	DSSA	SE LE ENCUENTRA ACABAMENTE PACIENTE
2		76	5595842	PUJAYAL-DANIEL ALDESC. MZ B.LT. 5	2	18/04/2026	925384035	1	LEPTOSPIRA INDETERMINADO	SE LE ENCUENTRA ACABAMENTE PACIENTE
4		8	93604559	BUENA VISTA-8 DE MARZO MZ F.LT. 12	2	22/04/2026	910892030	1	DSSA	PACIENTE ESTABLE A LA

REPORTE SEMANAL DE CASOS PROBABLES Y CONFIRMADOS DE DENGUE										
IPRESS			AGUAMBO							
RESPONSABLE			DALIA ESTRELLA BARDALES UPARI							
FECHA REPORTE			20/04/2026		MES	ABRIL				
S.E.			17							
Nº	Apellidos y nombres	EDAD	DNI	DIRECCION Y REFERENCIA	ZONA Y MANZANA	FECHA DE INICIO DE SINTOMAS	TELEFONO	Nº DIAS DE MONITOREOS	CLASIFICACION DE DENGUE	OBSERVACIONES
1		63	5817092	DANIEL A. CARRION # 1078	Z10 - M214	13/04/2026	9988182	4	PROBABLE	PACIENTE ESTABLE
2		36	45531632	16 DE AGOSTO # 1021	Z10 - M210	23/04/2026	948541237	3	CONFIRMADO	PACIENTE HOSPITALIZADO
3		11	7902708	P.JE. AEROPUERTO # 341	Z10 - M210	9/04/2026	92836434	7	CONFIRMADO	PACIENTE ESTABLE
4		82	5818177	P.JE. TRUJILLO # 188	Z10 - M202	18/04/2026	916030418	3	PROBABLE	NO SE ENCONTRO AL PACIENTE
5		47	861392	16 DE AGOSTO # 1178	Z10 - M211	19/04/2026	98878010	6	CONFIRMADO	PACIENTE ESTABLE
6		16	8148304	DANIEL A. CARRION # 1077	Z10 - M214	7/04/2026	994686837	7	CONFIRMADO	PACIENTE ESTABLE

Nº	Apellidos y nombres	EDAD	DIRECCION Y REFERENCIA	ZONA Y MANZANA	FECHA DE INICIO DE SINTOMAS	Nº TLF. & CELULAR DEL PACIENTE	Nº DIAS DE MONITOREOS	CLASIFICACION DE DENGUE	OBSERVACIONES
1		8A	COMERCIO 1120	7	23/04/2026	990087316	2	SSA	POSITIVO VALO A LIMA
2		51A	COMERCIO 1126	7	27/04/2026	942001975	2	SSA	POSITIVO
3		9A	COMERCIO 1123	7	27/04/2026	964932022	3	SSA	POSITIVO
4		11A	SARGENTO LORES 905	7	24/04/2026	985145217	3	SSA	POSITIVO DENGUE Y LEPTOSPROSIS
5		51A	COMERCIO 1111	7	26/04/2026	920552883	3	SSA	POSITIVO
6		15A	COMERCIO 15A	7	26/04/2026	917878635	3	SSA	POSITIVO

REPORTE SEMANAL DE CASOS PROBABLES Y CONFIRMADOS DE DENGUE										
IPRESS			P.S.I-130 DE AGOSTO KM 17							
RESPONSABLE			TEC. ENFERMERIA NINA MACA ALEGRIA							
FECHA REPORTE			27/04/2026		MES	MAYO				
S.E.			18							
Nº	Apellidos y nombres	EDAD	DNI	DIRECCION Y REFERENCIA	ZONA Y MANZANA	FECHA DE INICIO DE SINTOMAS	Nº TLF. & CELULAR DEL PACIENTE	Nº DIAS DE MONITOREOS	CLASIFICACION DE DENGUE	OBSERVACIONES
1		1	94078062	SAN JUAN DE PUMAYACU		26/04/2026	92979420	3 DIAS	DENGUE S/S DE ALAFIMA	PX MONITOREADO
2		51	05618751	CASERO 30 DE AGOSTO KM 17		25/04/2026	92582676	3 DIAS	DENGUE S/S DE ALAFIMA	PX MONITOREADO
3		80	05594217	SAN JUAN DE PUMAYACU		26/04/2026	91689007	3 DIAS	DENGUE S/S DE ALAFIMA	PX MONITOREADO
4		30	6173179	CASERO 30 DE AGOSTO KM 17		24/04/2026	92082731	3 DIAS	DENGUE S/S DE ALAFIMA	PX MONITOREADO



ANEXOS

IPRESS: 30 DE AGOSTO KM 17
RESPONSABLE: TEC. ENF: FERNANDO MACA ALEGRÍA.
FECHA DE REPORTE: 05/05/2026
S.E: 17



IPRESS: AGUAMIRO
RESPONSABLE: TEC. ENF: DALIA ESTRELLA BARDALES UPARI.
FECHA DE REPORTE: 05/05/2026
S.E: 17



IPRESS: LA CARRETERA KM 1 ½.
RESPONSABLE: ELENA GONZA CORDOVA.
FECHA DE REPORTE: 05/05/2026.
S.E: 17



IPRESS: LA LOMA
RESPONSABLE: GEINER ARMAS DAMACEN.
FECHA DE REPORTE: 05/05/2026
S.E: 17



IPRESS: LA NATIVIDAD.
RESPONSABLE: SILVIA PATRICIA VALLES MUÑOZ.
FECHA DE REPORTE: 05/05/2026.
S.E: 17



IPRESS: INDEPENDENCIA.
RESPONSABLE: MILI FLOR PINEDO CORDOVA.
FECHA DE REPORTE: 05/05/2026.
S.E: 17





GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

Rio Amazonas
IQUITOS - PERÚ
Maravilla Natural del Mundo



GRACIAS POR SUS ATENCIÓN
epidemiologia@diresaa.gob.pe