



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



HASTA LA S. E. 23 - 2026



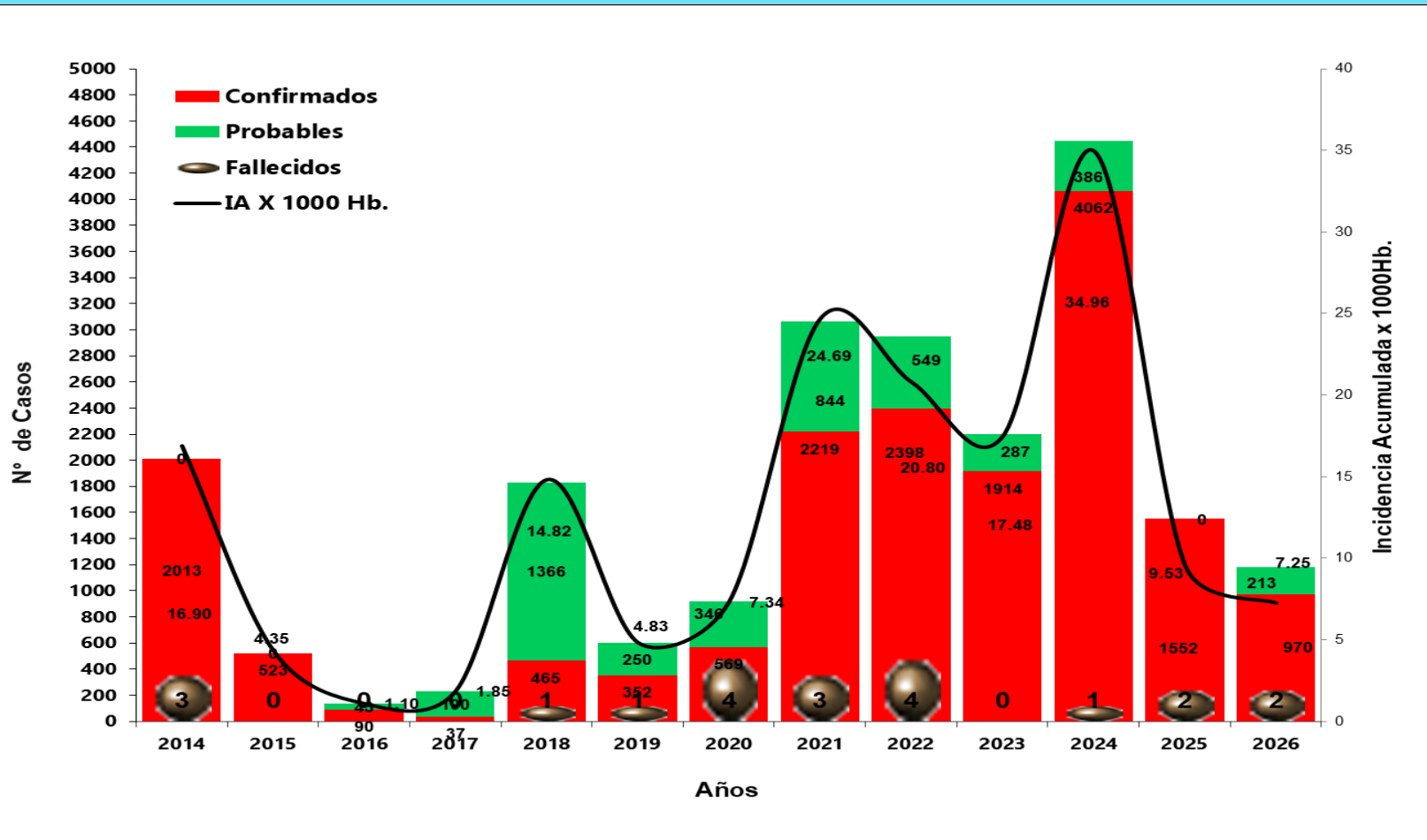
ACTUALIZACION DE DENGUE, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGION LORETO, RESUMEN A LA S. E. 23 - 2026

CARACTERÍSTICAS		ACUM.	%
DIAGNÓSTICO	CONFIRMADO	970	81.99
	PROBABLE	213	18.01
TIPO DIAGNÓSTICO	SIN SIGNOS	1036	87.57
	CON SIGNOS	137	11.58
	GRAVE	10	0.85
CICLO DE VIDA	<1 AÑO	10	0.86
	1-4 AÑOS	97	8.20
	5-11 AÑOS	235	19.86
	12-17 AÑOS	224	18.93
	18-29 AÑOS	191	16.15
	30-59 AÑOS	333	28.15
	> 60 AÑOS	93	7.86
SEXO	FEMENINO	638	53.93
	MASCULINO	545	46.07
DISTRITOS CON CASOS	YURIMAGUAS	1110	93.83
	LAGUNAS	65	5.49
	BALSAPUERTO	2	0.17
	SANTA CRUZ	6	0.50
	JEBEROS	0	0.00
	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0.00
HOSPITALIZACIÓN	MINSA	193	80.08
	ESSALUD	48	19.92

1183 CASOS



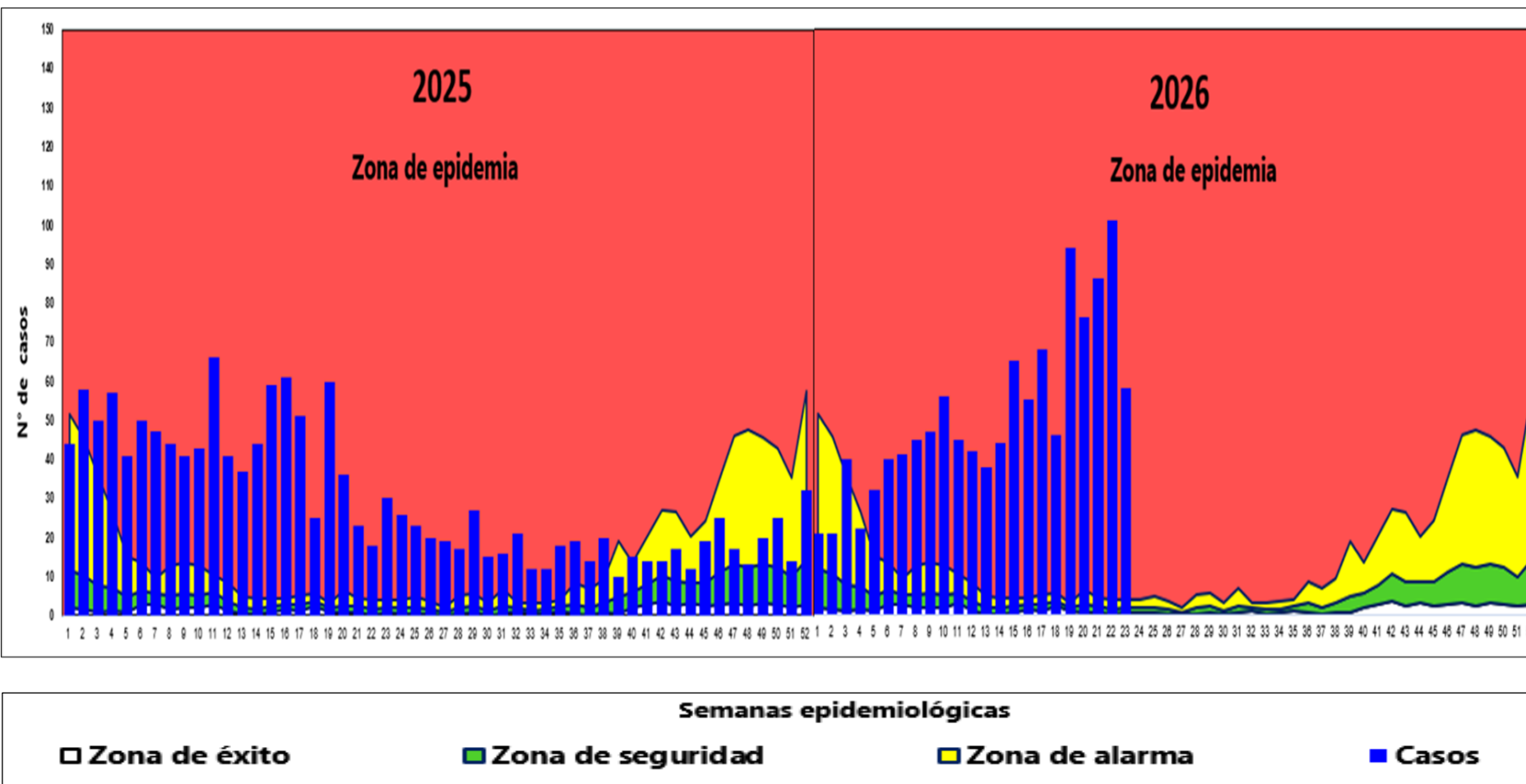
CASOS DE DENGUE SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2014 - 2026 *



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. 23 se reporta 02 fallecidos, en la SE. 18.



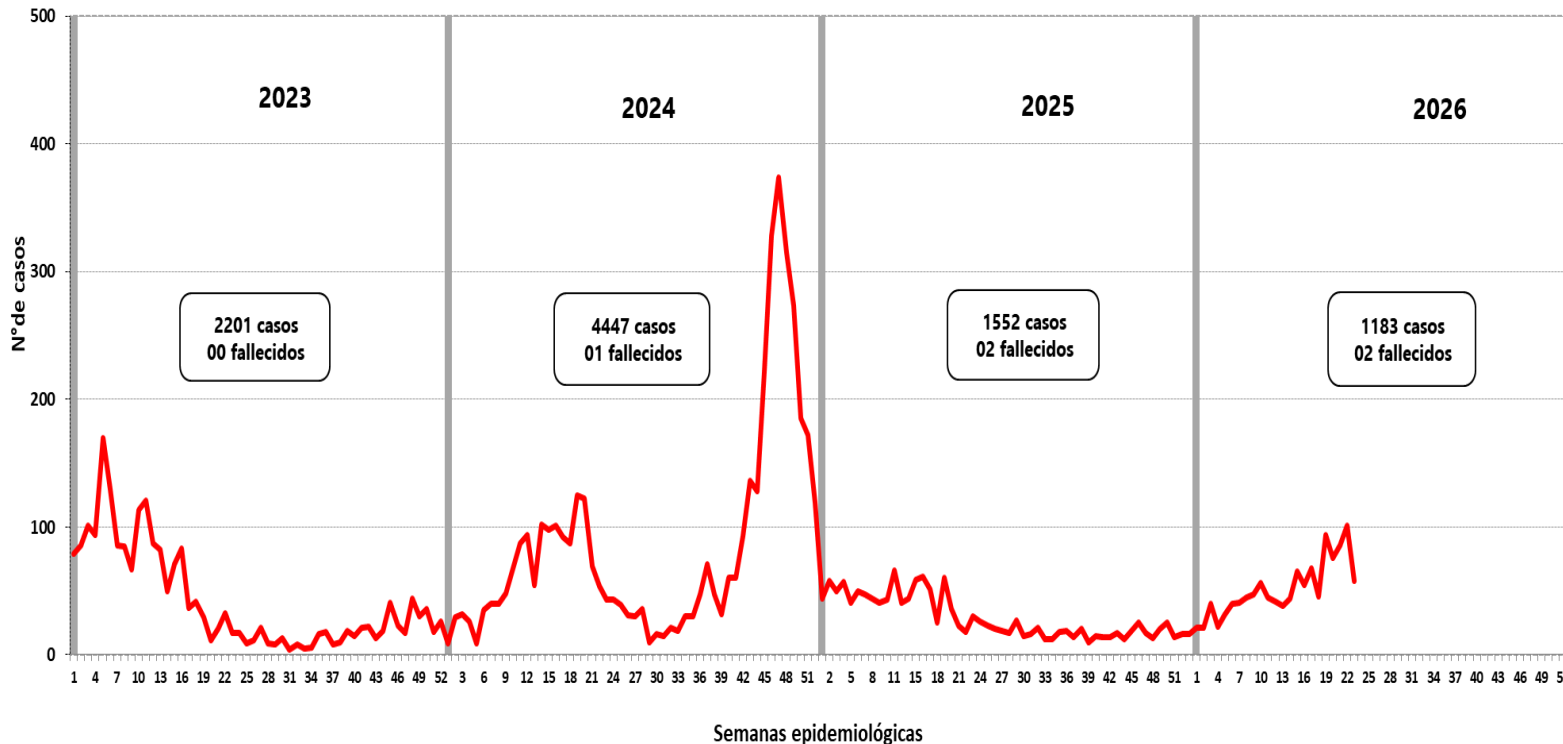
CANAL ENDÉMICO DE CASOS DE DENGUE POR INICIO DE SÍNTOMAS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025-2026 *



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 23 los casos ascendieron a la zona de epidemia.



TENDENCIA DE CASOS DE DENGUE, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2023 - 2026* A LA S.E. 23



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 23, la incidencia es de 7.25 por cada mil habitantes y se han notificado 1183 casos.



DENGUE POR DISTRITOS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO, DE LA PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 23.) *

AÑO	2026				
	CONFIRMADOS		PROBABLES		Total
	Casos	%	Casos	%	
DISTRITOS					
BALSAPUERTO	2	0.2	0	0.0	2
JEBEROS	0	0.0	0	0.0	0
LAGUNAS	46	3.9	19	1.6	65
SANTA CRUZ	0	0.0	6	0.5	6
TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0.0	0	0.0	0
YURIMAGUAS	922	77.9	188	15.9	1110
TOTAL GENERAL	970	82.0	213	18.0	1183

Según la tabla, muestra que a nivel provincial se notificaron al sistema de vigilancia un total de 1183 casos hasta la S.E. 23, de los cuales 970 (82.0%) casos son confirmados y 213 (18.0%) casos probables. Los distritos que reportan más casos es Yurimaguas con un total de 1110 casos, de los cuales 922 (77.9%) son confirmados y 188 (15.9%) son casos probables. Lagunas con un total de 65 casos, de los cuales 46 (3.9%) casos son confirmados y 19 (1.6%) son casos probables.

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección de Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.
 (*) Hasta la SE 23.



CASOS DE DENGUE (CONFIRMADOS + PROBABLES), INCIDENCIA ACUMULADA Y DEFUNCIONES, POR DISTRITOS, PROVINCIA DE ALTO AMAZONAS) , 2026 (S.E. 01 - 23.)*

Distritos	2025					2026					Variación 2025 - 2026	Comportamiento del año 2026 en relación al 2025
	SE 23	Acumulado SE 23	TIA(100 0 hab.)	Gestante	Defunciones	SE 23	Acumulado SE 23	TIA(100 0 hab.)	Gestante	Defunciones		
Balsapuerto	0	17	0.66	0	0	0	2	0.08	0	0	-15	DISMINUCION
Jeberos	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00	0	0	0	SIN VARIACIÓN
Lagunas	2	81	5.36	4	0	11	65	4.29	0	0	-16	DISMINUCIÓN
Santa cruz	0	19	3.53	0	0	0	6	1.11	0	0	-13	DISMINUCIÓN
Tnte. Cesar Lopez Rojas	0	32	4.53	1	0	0	0	0.00	0	0	-32	DISMINUCION
Yurimaguas	28	877	8.56	17	2	47	1110	10.84	19	2	233	INCREMENTO
Provincia de Alto Amazonas	30	1026	6.30	22	2	58	1183	7.25	19	2	157	INCREMENTO

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 (1) distrito de la Provincia de Alto Amazonas presenta **Incremento** de casos en Yurimaguas, en (4) distritos presenta **Disminución** de casos en Lagunas, Balsapuerto, Santa Cruz y teniente César López Rojas, en (01) distrito presenta **Sin Variación**, teniendo en cuenta que hasta la SE-23 del 2026, se notificó 157 casos más que en el acumulado hasta la SE-23 del año 2025.

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección de Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.
 (*) Hasta la SE 23.



CASOS DE DENGUE, SEGÚN FORMAS CLÍNICAS, TIPO DE DIAGNÓSTICO Y FALLECIDOS POR DISTRITOS DE LA PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 23.)*

Distritos	Casos SE 23-2026	Casos acumulados a la SE-23 2026	TIA X 1000 hab.	Formas clínicas						Fallecidos	Letalidad	Semanas Epidemiológicas								Tendencias casos 8 últimas semanas
				Dengue con signos de alarma		Dengue sin signos de alarma		Dengue grave				16	17	18	19	20	21	22	23	
				N°	%	N°	%	N°	%											
Balsapuerto	0	2	0.08	0	0.00%	2	0.17%	0	0.00%	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Jeberos	0	0	0.00	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Lagunas	11	65	4.29	0	0.00%	65	5.49%	0	0.00%	0	0.0	3	1	5	7	5	2	5	11	
Santa cruz	0	6	1.11	0	0.00%	6	0.51%	0	0.00%	0	0.0	0	0	0	0	0	1	5	0	
Tnte. Cesar Lopez Rojas	0	0	0.00	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Yurimaguas	47	1110	10.84	137	11.58%	963	81.40%	10	0.85%	2	0.2	65	45	89	69	90	83	91	47	
Provincia de Alto Amazonas	58	1183	7.25	137	11.58%	1036	87.57%	10	0.85%	2	0.2	68	46	94	76	95	86	101	58	

Según la tabla de casos por formas clínicas en la Provincia de Alto Amazonas, el 87.57% (1036) son casos de dengue sin signos de alarma, el 11.58% (137) casos de dengue con signos de alarma, el 0.85% (10) casos de dengue grave, de los cuales son 02 los distritos con más casos reportados, Yurimaguas y Lagunas hasta la SE 23, se grafica la tendencia de casos de las 8 últimas semanas.

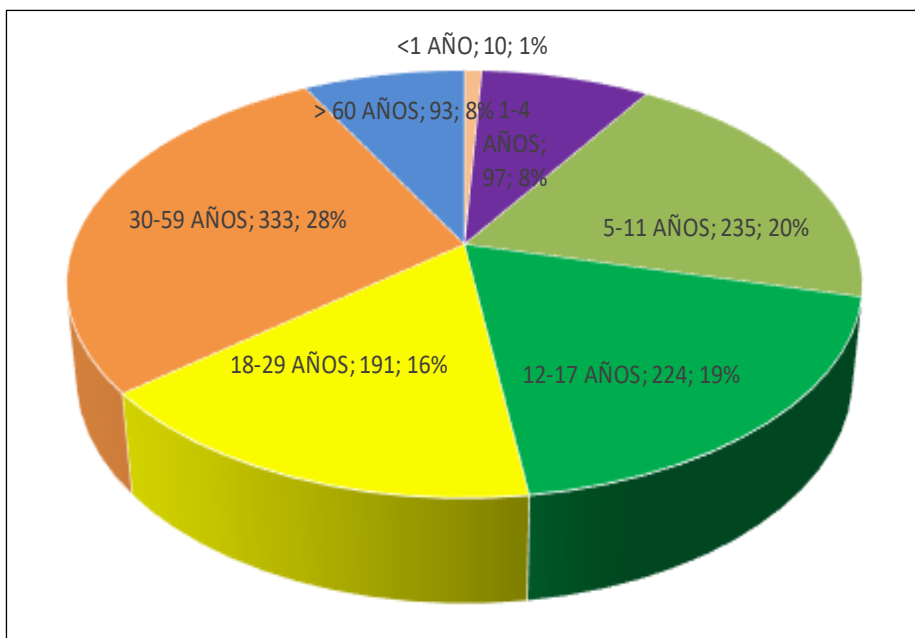


DENGUE POR LOCALIDAD, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026 *

N°	LOCALIDADES/ SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Total general	%	% Acumu	TENDENCIA
1	YURIMAGUAS	20	21	39	22	30	35	39	38	43	54	38	41	37	35	49	46	58	43	80	67	76	82	43	1036	87.57	87.57	
2	BALSAPUERTO	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.17	0.17	
3	LAGUNAS	1	0	1	0	2	5	2	4	3	1	1	1	1	6	2	3	1	5	7	2	5	11	65	5.49	5.49		
4	SANTA CRUZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	6	0.51	0.51	
5	SANTA MARIA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	13	1.10	1.10	
6	SAN JUAN DE PAMPLONA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0.51	0.51	
7	MUNICHIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0.17	0.17	
8	30 DE AGOSTO	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	3	1	0	0	4	0	2	1	1	19	1.61	1.61		
9	BELEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	3	0.25	0.25		
10	SAN JUAN DE PUMAYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	1	0	3	2	1	11	0.93	0.93		
11	PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	1	1	0	2	1	11	0.93	0.93		
12	GRAU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1	5	0.42	0.42		
13	SAN FRANCISCO KM 21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	4	0.34	0.34		
	TOTAL GENERAL	21	21	40	22	32	40	41	45	47	56	45	42	38	44	65	55	68	46	94	76	86	101	58	1183	100.00	100.00	



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



ETAPAS DE VIDA	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL	%
<1 AÑO	5	5	10	1
1-4 AÑOS	43	54	97	8
5-11 AÑOS	112	123	235	20
12-17 AÑOS	95	129	224	19
18-29 AÑOS	137	54	191	16
30-59 AÑOS	189	144	333	28
> 60 AÑOS	57	36	93	8
TOTAL GENERAL	638	545	1183	100



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

SERVICIOS DE HOSPITALIZACION																								TOTAL GENERAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS																								
GINECOLOGIA	2	0	0	1	0	1	0	0	0	3	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	5	1	1	18
MEDICINA GENERAL	1	2	0	0	1	1	1	4	0	0	0	0	0	0	2	1	2	4	0	3	1	0	1	24
PEDIATRIA	4	3	1	2	0	0	3	0	4	3	4	2	1	2	1	1	3	3	0	1	6	2	2	48
OBSERVACION ADULTO	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	4	1	2	2	2	3	2	0	6	4	2	3	37
OBSERVACION PEDIATRÍA	1	0	2	3	0	2	4	4	0	0	0	4	4	2	2	1	4	4	6	3	1	4	1	52
UVICLIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OTROS	0	0	2	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	0	3	1	3	0	0	14
TOTAL HSGY	9	5	5	6	2	5	9	9	4	9	5	11	7	7	8	5	13	13	9	15	20	9	8	193
HOSPITAL I DE YURIMAGUAS																								
MEDICINA GENERAL	1	0	2	0	1	2	4	1	0	1	2	0	2	6	2	3	2	4	5	6	3	0	1	48
TOTAL ESSALUD	1	0	2	0	1	2	4	1	0	1	2	0	2	6	2	3	2	4	5	6	3	0	1	48
TOTAL GENERAL	10	5	7	6	3	7	13	10	4	10	7	11	9	13	10	8	15	17	14	21	23	9	9	241



**ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL
COMPONENTE EPIDEMIOLOGÍA
SE.23, PROVINCIA ALTO
AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026***



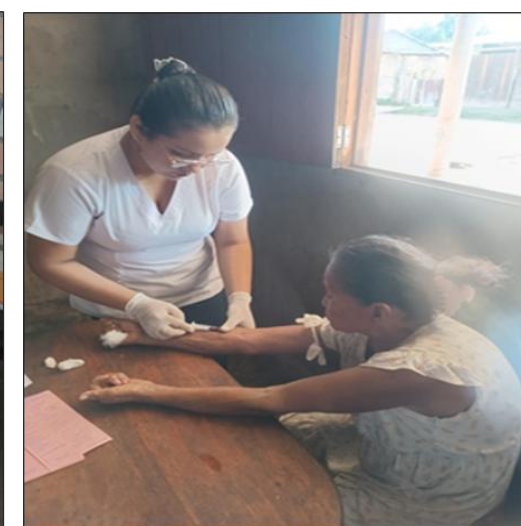
ELABORACIÓN Y SOCIALIZACIÓN DE LA SALA INTEGRADA SEMANAL Y SALA CONTINGENCIAL DE DENGUE





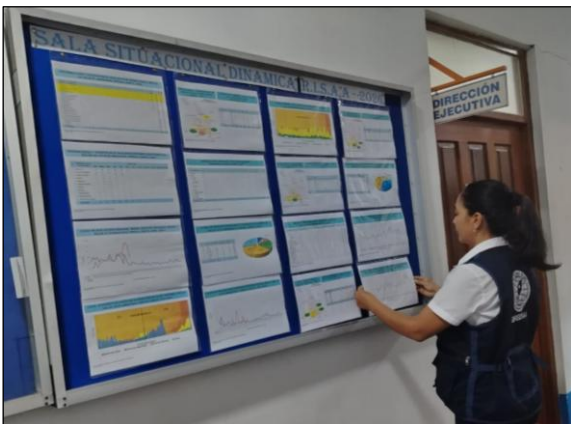
**CERCO EPIDEMIOLÓGICO CON Dx. DENGUE, LOCALIDAD LAGUNAS –
DISTRITO LAGUNAS**

**TOMA DE SEGUNDAS MUESTRAS A PACIENTES CON Dx.
DENGUE, LOCALIDAD LAGUNAS – DISTRITO LAGUNAS**

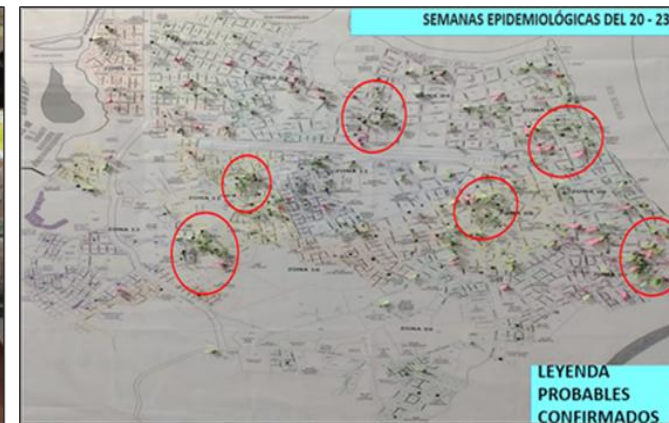




ACTUALIZACIÓN DE SALA SITUACIONAL DE SALUD



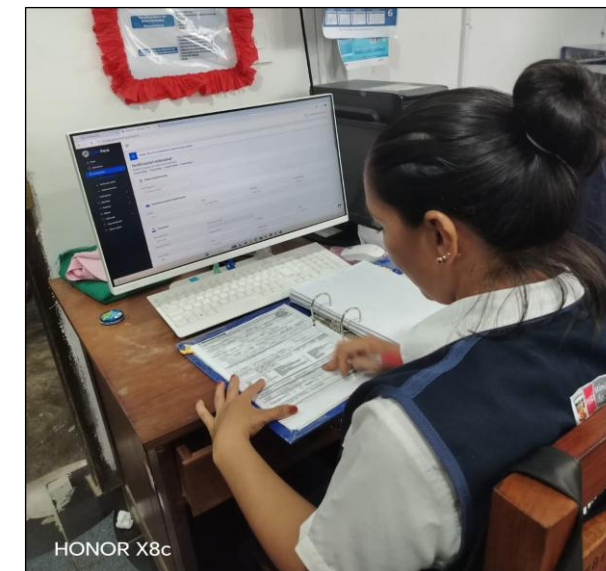
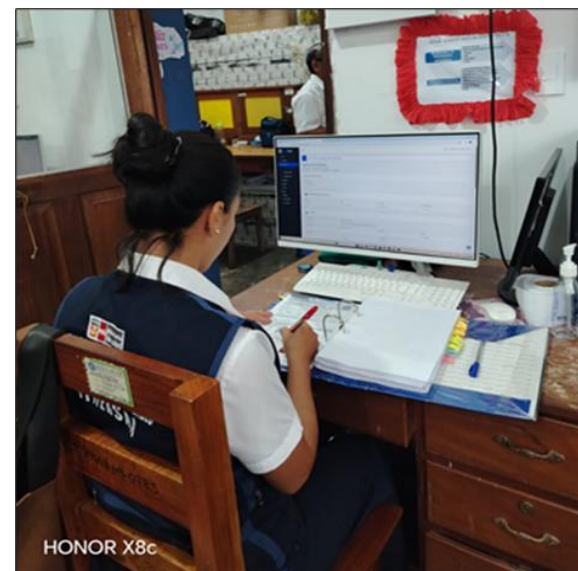
ZONIFICACIÓN DE CASOS CONFIRMADOS Y PROBABLES



INVESTIGACIÓN EPIDEMIOLÓGICA CASOS DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA



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





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



**MUESTRAS PROCESADAS DE DENGUE EN
EL LABORATORIO DE REFERENCIA DE
SALUD PUBLICA DE ALTO AMAZONAS DE
LA SEMANA 23**

EXAMEN	CANTIDAD
ELISA IgM (+)	4
ELISA IgM (-)	21
INDETERMINADO IgM	0
EIISA Ns1 (+)	32
EIISA Ns1 (-)	73
INDETERMINADO	0
TOTAL	130

Fuente: Laboratorio- DIREDSAA (*) Hasta la SE 23



ANEXOS



Fuente: Laboratorio- DIREDSAA (*) Hasta la SE 23

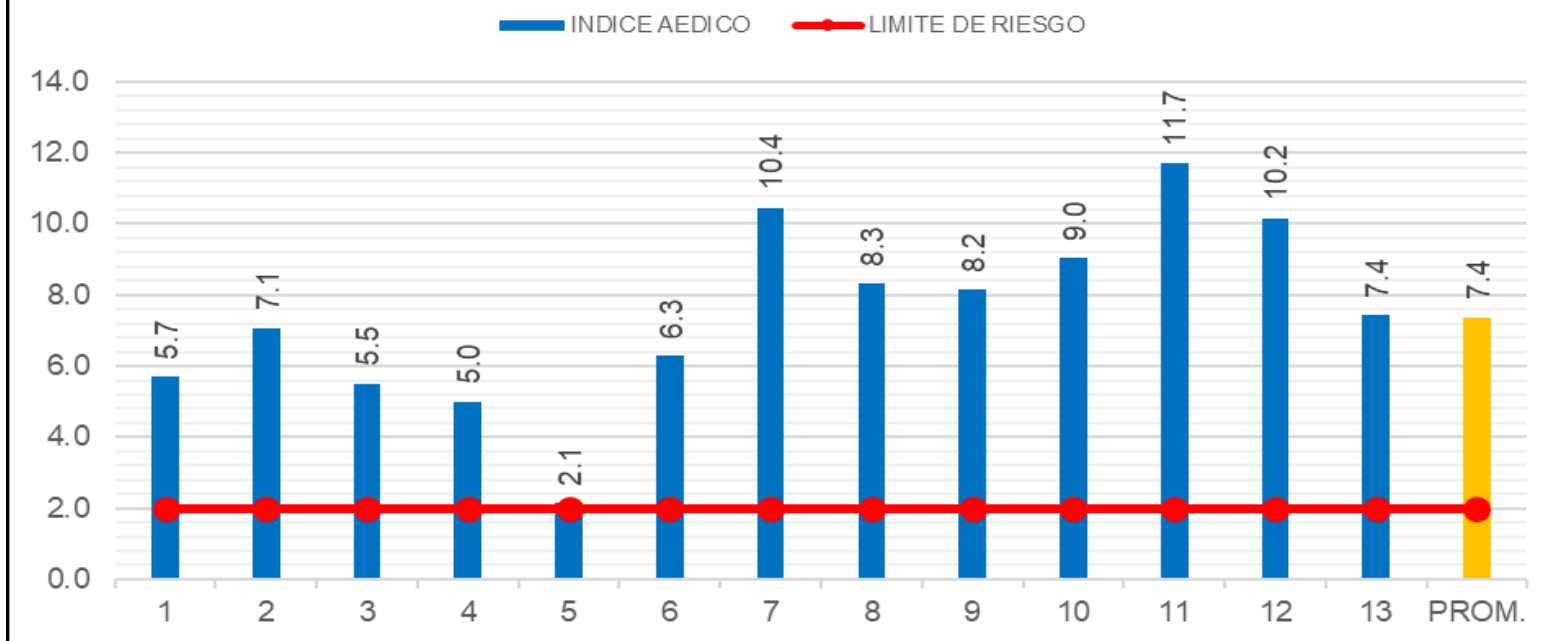


**ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL
COMPONENTE SALUD AMBIENTAL
SE. 23, PROVINCIA ALTO
AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026***



CONTROL LARVARIO:

GRÁFICO N° 01: ÍNDICE AÉDICO LARVARIO, III CAMPAÑA DE CONTROL FOCAL AL 100% - CIUDAD DE YURIMAGUAS, MAYO_JUNIO_2026



El gráfico N°01 muestra el INDICE AÉDICO del III control larvario al 100% en la ciudad de Yurimaguas, ejecutado del 18/05/2026 al 20/06/2026 (actividad concluida), logrando alcanzar una cobertura de 81.4%, teniendo un I.A de 7.4% como promedio; los sectores que presentan mayor índice aédico son el sector 07 y 11 con 10.4% y 11.7% respectivamente.



CONTROL LARVARIO:

Principal recipiente positivo al 100%, Ciudad de Yurimaguas										
Recipiente	BALDE, BATEA, TINA, TIMBO	BARRIL, CILINDRO, SANSON	OTROS RECIPIENTES SERVIBLES	LLANTAS	INSERVIBLES	TAZADE BAÑO	BEBEDERO ANIMAL	PISO, CUNETA	TANQUE BAJO, POZO	SUMDERO
Cantidad	887	411	301	232	154	119	80	19	15	8
Porcentaje	39.8	18.5	13.5	10.4	6.9	5.3	3.6	0.9	0.7	0.4

El cuadro muestra los criaderos preferenciales del vector en el III control larvario en la ciudad de Yurimaguas, entre ellos tenemos los más destacados como son los “baldes, bateas, tinas” con 38.8%, seguido de “barril, cilindro, sansón” con 18.5%, entre otros.



ANEXOS





ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL COMPONENTE PROMOCIÓN DE LA SALUD SE. 23, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026*



Se intervinieron **143** 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. Amalia del Aguila Velasquez, 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	IIEE CON ESTRATEGIA IMPLEMENTADA	FAMILIA INTERVENIDA
401 – ALTO AMAZONAS	1	19	1	143



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: 01/06/2026 - 07/06/2026

Año: Todas

nroVisita Deposito	1 Visita		2 visitas	
	Positivos	Verificados	Positivos	Verificados
Barril cilindro sansón	0	17	0	3
Bateas tinajas ollas	3	67	0	7
Bidón balde	2	190	0	49
Floreros	0	44	0	1
Inservibles	0	27	0	17
Latas botellas	0	87	0	0
Llantas	2	21	0	0
Otros depósitos	0	1	0	0
Tanque alto	0	12	0	0
Tanque bajo	0	4	0	0
Total	7	470	0	77

Actualizado al 8/06/2026

Se realizó 143 visitas con el Promo app se realizó verificación 190 Bidon Balde, salieron 02 positivas, en la 1ra Visita, salieron 00 positivas, también se verifico 67 bateas tinajas ollas, salieron 03 positivos, 00 positivos en la 2da visita, 21 llantas, se verifico 02 positivos, y 00 positivos en la 2da 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 08 de junio del 2026. Por qué la plataforma del <https://app.powerbi.com/>, no se encuentra actualizado.



De 145 viviendas visitas según condición de riesgo se encontró en la vivienda 07 positivos (febriles) donde, así mismo, se realizó prácticas saludables a las familias. Asimismo de informe que la plataforma del <https://app.powerbi.com/>, no se encuentra actualizado.



En actividades de promoción de la salud en educación, demostración y sensibilización se realizó 143 sesiones educativas.

ZONAS	Nº DE ACTIVIDADES DE MICRO RECOJOS
IPRESS Natividad	02

Dengue-Admin Usuarios Viviendas Descargar base

Seguimiento de viviendas

Registradas por el personal de Promoción de la salud

Nivel: Red

ALTO AMAZONAS

Fecha inicio de registro de vivienda: 01/06/2026

Fecha fin de registro de vivienda: 07/06/2026

Todos

Se encontraron 143 vivienda



ANEXOS

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



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





**ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL
COMPONENTE METAXENICAS SE.
23, 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.

IPRESS : Centro De Salud Carretera Km 1 ½									
FECHA DE REPORTE: 15-6-26									
S.E: 23									
Mes : JUNO 2026									
N°	Nombre y Apellido	Edad	Direccion	Zona	Celular	I.S	Dias de Monitoreo	Clasificacion de Dengue	Observaciones
1		15	RAYMONDI 316	8	94216 8546	5/06/2026	3	PROBABLE	
2		16	CARRETERA YGA S- TARAPOTO KM6		94418 1853	5/06/2026	3	PROBABLE	
3		26	SANTA GERVA 504	8	93743 5857	7/06/2026	2	PROBABLE	
4		32	GRAU 516 - B	8	93170 0497	2/06/2026	3	PROBABLE	
5		31	CARRETERA YGA S- TARAPOTO KM11		95637 6685	4/06/2026	4	OSSA	
6		19	TARA TA 513	8	98307 5614	9/06/2026	4	OSSA	



RESPONSABLES										
FECHA REPORTE										
S.E.										
KELLY MANIHUARI ARBILDO, MARCO ANTONIO MUÑOZ PINEDO, DAFNION LOPEZ TAFUR.										
MES										
JUNIO										
N°	Apellidos y nombres	EDAD	DNI	DIRECCION Y REFERENCIA	MANZANA Y LOTE	FECHA DE INICIO DE SINTOMAS	N° TLF. & CELULAR DEL PACIENTE	N° DIAS DE MONITOREOS	CLASIFICACION DE DENGUE	OBSERVACIONES
1		45	41175729	URB. INDEPENDENCIA / 26 DE JULIO	T-15	5/06/2026	997286400	4	DENGUE SIS DE ALAFMA	INDETERMINADO / ESTABLE
2		9M	94346793	AA.HH. WINSTON LA TORRE	B-22	4/06/2026	927511184	4	DENGUE SIS DE ALAFMA	NEGATIVO / ESTABLE
3		4	92914951	AA.HH.MAM / 28 DE JUNIO	H-14	7/06/2026	929026758	4	DENGUE SIS DE ALAFMA	NEGATIVO / ESTABLE
4		4	92433900	AA.HH. - VILLA UNIVERSITARIA - PSJ. MUNICHIS	118	7/06/2026	955928423	4	DENGUE SIS DE ALAFMA	NEGATIVO / ESTABLE
5		12	78604884	AA.HH.SANTA ANITA / CALLE LAS PALMERAS	B-14	6/06/2026	936894491	4	DENGUE SIS DE ALAFMA	POSITIVO / REACTIVO / ESTABLE
6		17	61482730	AA.HH. LAS VEGAS / 4 DE AGOSTO	R-17	9/06/2026	929207460	2	DENGUE SIS DE ALAFMA	REACTIVO / ESTABLE
7		24	75595686	BA.RR.O JOSE DE SAN MARTIN	B-112	7/06/2026	941206816	1	DENGUE SIS DE ALAFMA	REACTIVO / ESTABLE
8		34	48081941	AA.HH. ROSALINA / 28 DE JUNIO	AH-7	10/06/2026	925816222	1	DENGUE SIS DE ALAFMA	NEGATIVO / ESTABLE
9		9	79895742	AA.HH.MAM / 9 DE AGOSTO	28-9	6/06/2026	916786721	1	DENGUE SIS DE ALAFMA	REACTIVO / ESTABLE
10		7	91107945	AA.HH.MAM / JOSÉ LUIS DEL AGUILA VELA	18-3	8/06/2026	931034224	1	DENGUE SIS DE ALAFMA	POSITIVO / INDETERMINADO, ESTABLE
11		52	5617942	URB. LAS AMERICAS / BRAZIL	21-8	6/06/2026	917219726	1	DENGUE SIS DE ALAFMA	REACTIVO / ESTABLE
12		36	46846650	AA.HH.MAM / KANSAS CITY	C-13	9/06/2026	918811342	1	DENGUE SIS DE ALAFMA	ESTABLE



RESPONSABLE				TEC. EN FERNANDO MACALEGRIA						
FECHA REPORTE				15/06/2026	MES	JUNO				
S.E.				23						
N°	Apellidos y nombres	EDAD	DNI	DIRECCION Y REFERENCIA	ZONA Y MANZANA	FECHA DE INICIO DE SINTOMAS	N° TLF. 6 CELULAR DEL PACIENTE	N° DIAS DE MONITOREOS	CLASIFICACION DE DENGUE	OBSERVACIONES
1		14	83102125	30 DE AGOSTO KM 17		7/06/2026	918731896	4 DIAS	DENGUE S/D E ALAFMA	PX MONITOREADO
2		15	62673768	SAN FRANCISCO KM 21		6/06/2026	910095516	5 DIAS	DENGUE S/D E ALAFMA	PX MONITOREADO
3		25	7622972	PUMAYACU		7/06/2026	927676745	5 DIAS	DENGUE S/D E ALAFMA	PX MONITOREADO
4		16	61700716	30 DE AGOSTO KM 17		10/06/2026	929637382	2 DIAS	DENGUE S/D E ALAFMA	PX MONITOREADO
5		9	90053638	PUMAYACU		10/06/2026	927676745	2 DIAS	DENGUE S/D E ALAFMA	PX MONITOREADO

IPRESS				LANATMAD						
RESPONSABLE				PASCUAL VASQUEZ LLANOS						
FECHA REPORTE				15/06/2026	MES	JUNO				
S.E.				23						
N°	Apellidos y nombres	EDAD	DNI	DIRECCION Y REFERENCIA	ZONA Y MANZANA	FECHA DE INICIO DE SINTOMAS	N° TLF. 6 CELULAR DEL PACIENTE	N° DIAS DE MONITOREOS	CLASIFICACION DE DENGUE	OBSERVACIONES
1		27	77921785	BUENA VISTA-8 DE MARZO MZ ZLT.1	2	1/06/2026	406.0026	2	DSSA	ALA VISITA PACIENTE ESTABLE, CON
2		27	77921785	BUENA VISTA-8 DE MARZO MZ ZLT.1	2	1/06/2026	406.0026	2	LEPTO S/PRA (+)	ALA VISITA PACIENTE ESTABLE, CON
3		4	92764920	BUENA VISTA PROL. 15 DE AGOSTO MZ Y LT. 4	2	6/06/2026	906.0026	2	DSSA	ALA VISITA EL PACIENTE ESTA ESTABLE.
3		4	92764920	BUENA VISTA PROL. 15 DE AGOSTO MZ Y LT. 4	2	6/06/2026	906.0026	2	LEPTO S/PRA (+)	ALA VISITA EL PACIENTE ESTA ESTABLE.
5		12	81221379	MADERO S-T RPLAYERO MZ ALT. 14	3	9/06/2026	11.06.0026	3	DSSA (+)	PACIENTE RECEBIENDO
6		8	90399078	MADERO S-ISHPINGO MZ ELT. 16	3	3/06/2026	11.06.0026	3	DSSA (+)	PACIENTE ESTABLE
7		32	48217769	DOLOROSA- 29 DE JUNO N° 304	3	4/06/2026	706.0026	2	DSSA (+)	PACIENTE ESTABLE CON
7		32	48217769	DOLOROSA- 29 DE JUNO N° 304	3	4/06/2026	706.0026	2	LEPTO S/PRA (+)	PACIENTE ESTABLE CON

REPORTE SEMANAL DE CASOS PROBABLES Y CONFIRMADOS DE DENGUE										
IPRESS				1-2 VILLA DEL PARANAPURA						
RESPONSABLE				TEC. JUANA MUÑOZ CACHIQUE						
FECHA REPORTE				15/06/2026	MES	JUNO	2026			
S.E.				23						
N°	Apellidos y nombres	EDAD	DIRECCION Y REFERENCIA	ZONA Y MANZANA	FECHA DE INICIO DE SINTOMAS	N° TLF. 6 CELULAR DEL PACIENTE	N° DIAS DE MONITOREOS	CLASIFICACION DE DENGUE	OBSERVACIONES	
1		19	10 de Octubre	H-12	5/06/2026	939846168	5	NEGATIVO	PACIENTE MONITOREADO POR CELULAR SALIO REACTIVO A LEPTO SPIROSIS	



ANEXOS

IPRESS: LA CARRETERA KM 1 ½.

RESPONSABLE: ELENA GONZA CORDOVA.

FECHA DE REPORTE: 15/06/2026.

S.E: 23



IPRESS: VILLA DEL PARANAPURA

RESPONSABLE: JUANA MUÑOZ CACHIQUÉ.

FECHA DE REPORTE: 15/06/2026.

S.E: 23



RESPONSABLE: FERNANDO MACA ALEGRÍA.

FECHA DE REPORTE: 15/06/2026.

S.E: 23



RESPONSABLE: KELLY MANIHUARI ARBILDO.

FECHA DE REPORTE: 15/06/2026.

S.E: 23



RESPONSABLE: PASCUAL VASQUEZ LLANOS.

FECHA DE REPORTE: 15/06/2026.

S.E: 23





GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

Rio Amazonas
IQUITOS - PERÚ
Maravilla Natural del Mundo



GRACIAS POR SUS ATENCIÓN
epidemiologia@diresaa.gob.pe