



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



HASTA LA S. E. 16 - 2026



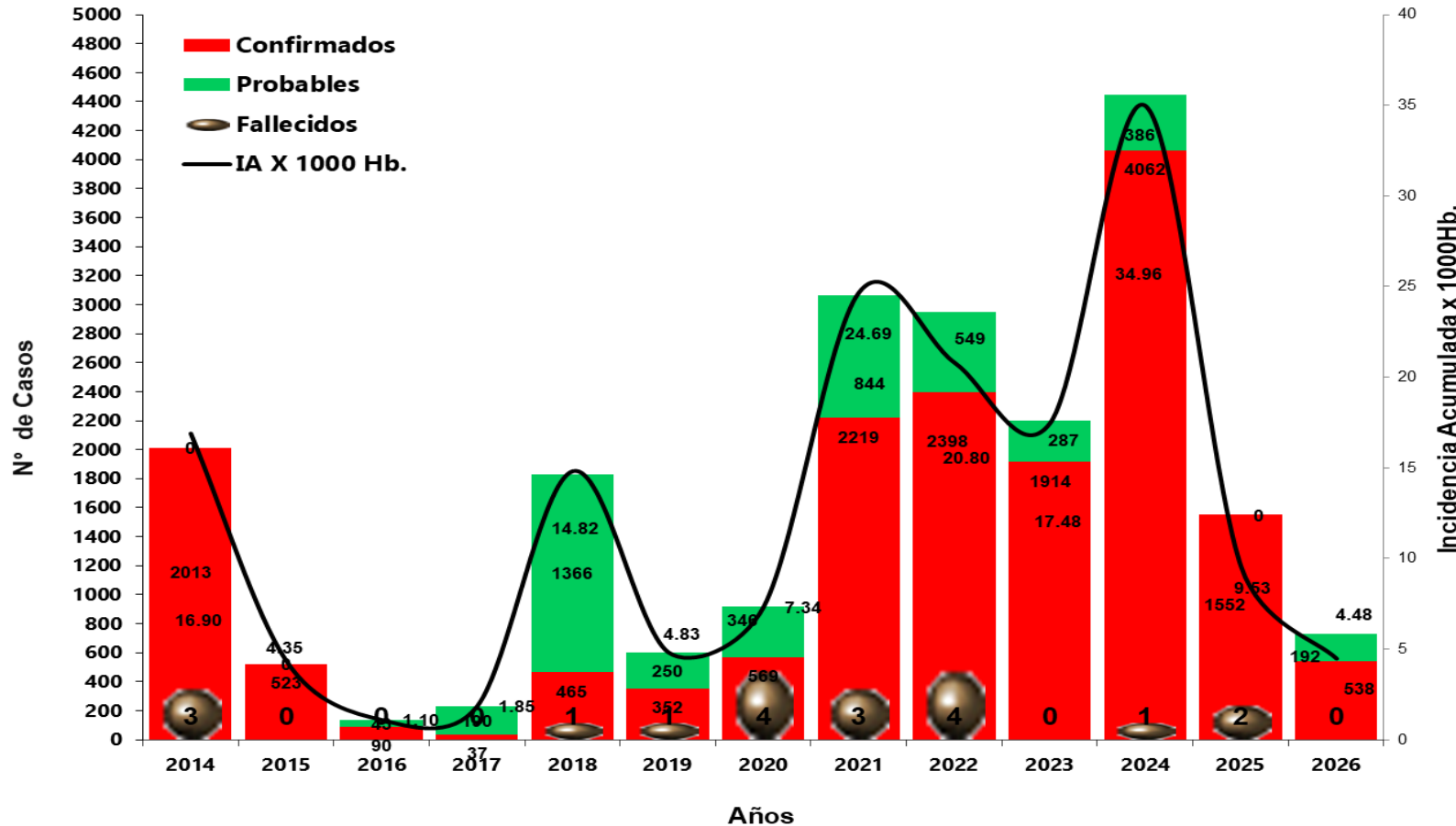
ACTUALIZACION DE DENGUE, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGION LORETO, RESUMEN A LA S. E. 16 - 2026

CARACTERÍSTICAS		ACUM.	%
DIAGNÓSTICO	CONFIRMADO	538	73.70
	PROBABLE	192	26.30
TIPO DIAGNÓSTICO	SIN SIGNOS	644	88.22
	CON SIGNOS	82	11.23
	GRAVE	4	0.55
CICLO DE VIDA	<1 AÑO	5	0.68
	1-4 AÑOS	57	7.81
	5-11 AÑOS	144	19.73
	12-17 AÑOS	127	17.4
	18-29 AÑOS	125	17.12
	30-59 AÑOS	205	20.08
	> 60 AÑOS	67	9.18
SEXO	FEMENINO	369	50.55
	MASCULINO	361	49.45
DISTRITOS CON CASOS	YURIMAGUAS	688	94.25
	LAGUNAS	33	4.52
	JEBEROS	3	0.41
	SANTA CRUZ	2	0.27
	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	2	0.27
	BALSAPUERTO	2	0.27
HOSPITALIZACIÓN	MINSA	106	79.70
	ESSALUD	27	20.30

730 CASOS



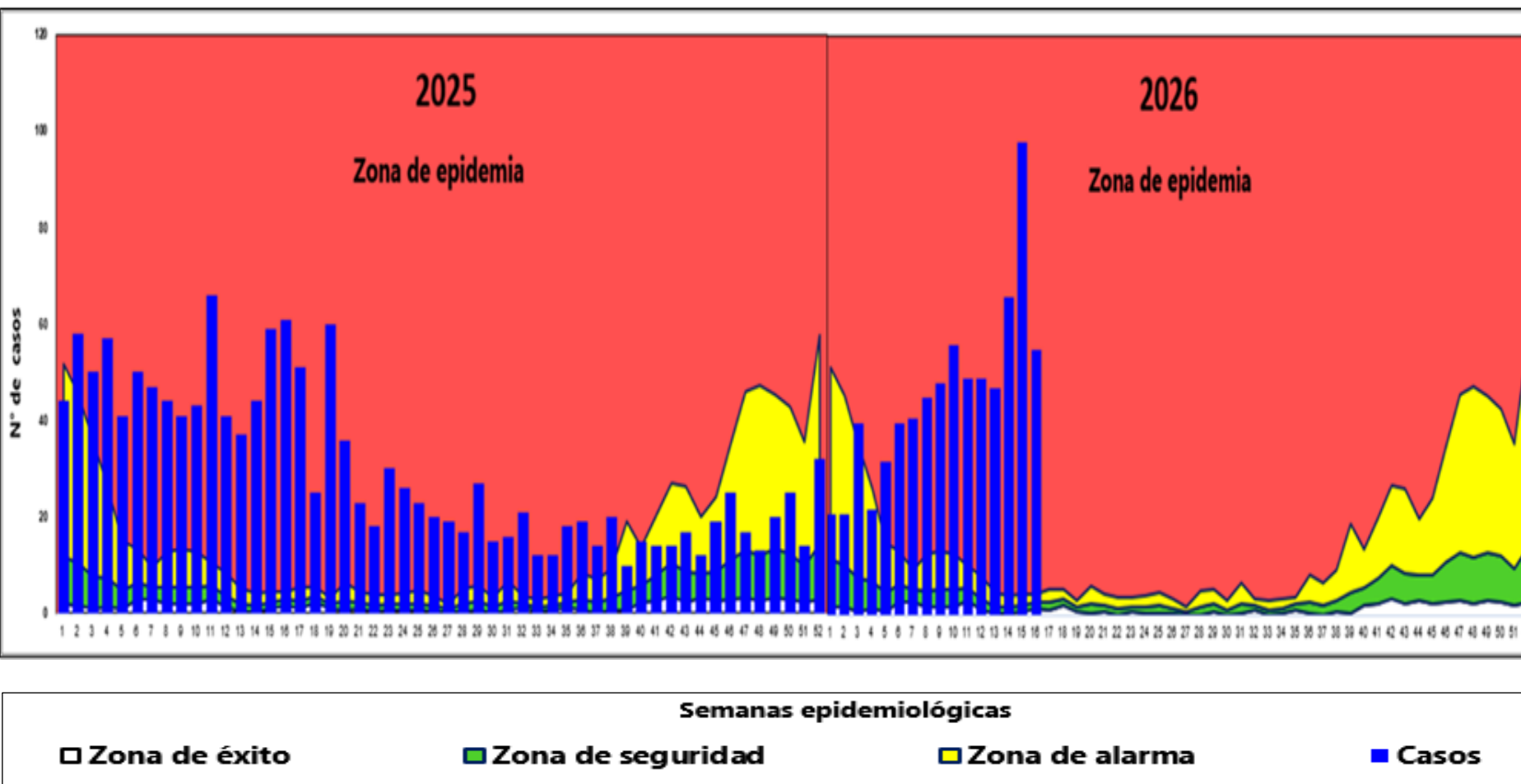
CASOS DE DENGUE SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2014 - 2026 *



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. 16 no se reporta ningún fallecido.



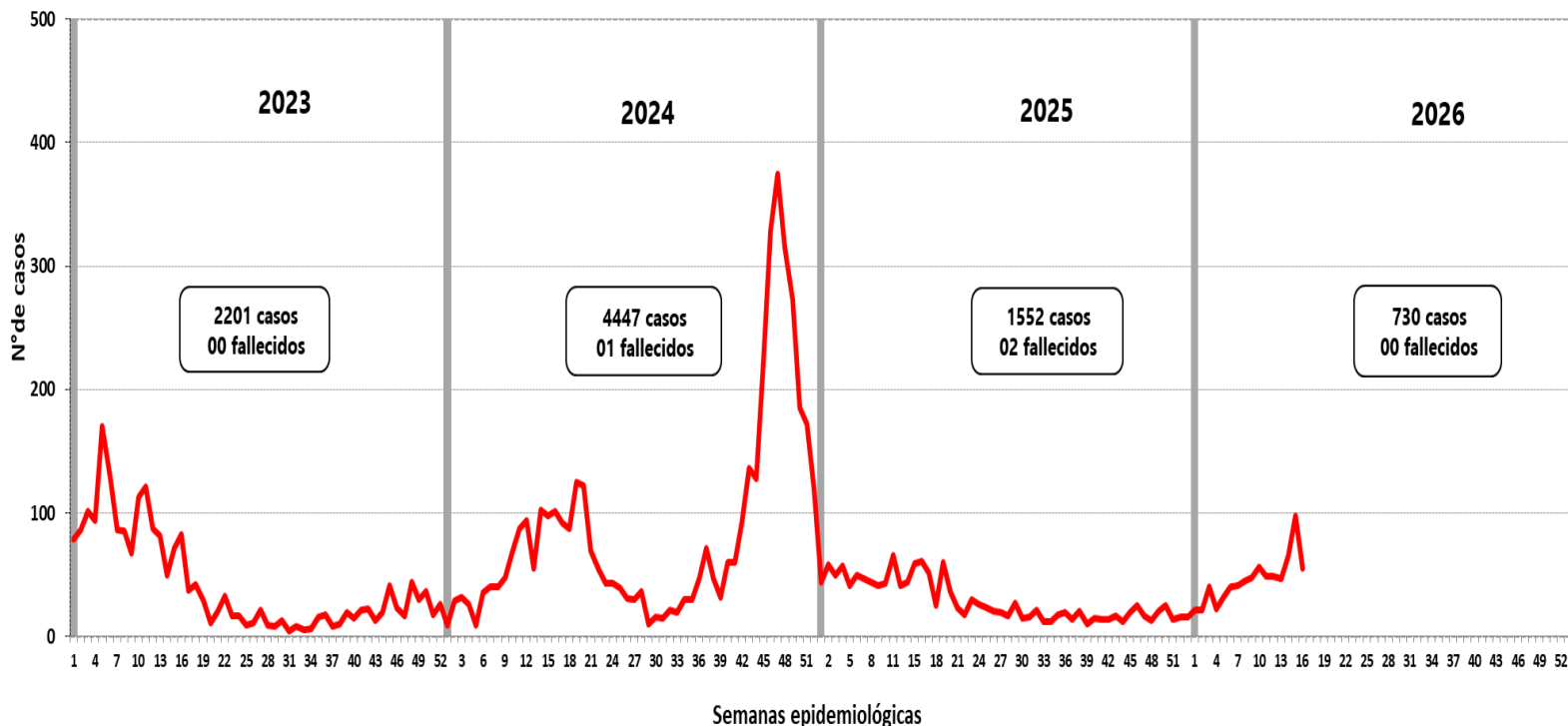
CANAL ENDÉMICO DE CASOS DE DENGUE POR INICIO DE SÍNTOMAS, RED DE SALUD ALTO AMAZONAS, GERESA LORETO, 2025-2026 *



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 16 los casos ascendieron a la zona de epidemia.



TENDENCIA DE CASOS DE DENGUE, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2023 - 2026* A LA S.E. 16



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 16, la incidencia es de 4.48 por cada mil habitantes y se han notificado 730 casos.



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	0		1		0.14
Lagunas	15156	151	0	217	0	485	0	88		32		2.11
Santa Cruz	5384	41	0	7	0	8	0	19		2		0.37
Teniente César L. R.	7155	8	0	21	0	15	0	32		1		0.14
Yurimaguas	102436	2609	4	1836	0	3866	1	1396	2	625		6.10
Total	163124	2947	4	2202	0	4447	1	1552	2	663		4.06

Fuente: NOTI-WEB-Elaboración: Dirección de Red de Salud Alto Amazonas-Unidad de Epidemiología.
 (*) Hasta la SE 16.



DENGUE POR DISTRITOS SEGÚN TIPO DE DIAGNÓSTICO, DE LA PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026 (S.E. 01 - 16.) *

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	22	3.0	11	1.5	33
SANTA CRUZ	0	0.0	2	0.3	2
TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	0	0.0	2	0.3	2
YURIMAGUAS	514	70.4	174	23.8	688
TOTAL GENERAL	538	73.7	192	26.3	730

Según la tabla, muestra que a nivel provincial se notificaron al sistema de vigilancia un total de 730 casos hasta la S.E. 16, de los cuales 538 (73.7%) casos son confirmados y 192 (26.3%) casos probables. Los distritos que reportan más casos es Yurimaguas con un total de 688 casos, de los cuales 514 (70.4%) son confirmados y 174 (23.8%) son casos probables. Lagunas con un total de 33 casos, de los cuales 22 (3.0%) casos son confirmados y 11 (1.5%) son casos probables.



CASOS DE DENGUE (CONFIRMADOS + PROBABLES), INCIDENCIA ACUMULADA Y DEFUNCIONES, POR DISTRITOS, PROVINCIA DE ALTO AMAZONAS) , 2026 (S.E. 01 - 16.)*

Distritos	2025					2026					Variación 2025 - 2026	Comportamiento del año 2026 en relación al 2025
	SE 16	Acumulado SE 16	TIA(100 0 hab.)	Gestante	Defunciones	SE 16	Acumulado SE 16	TIA(100 0 hab.)	Gestante	Defunciones		
Balsapuerto	0	15	0.58	0	0	0	2	0.08	0	0	-13	DISMINUCIÓN
Jeberos	0	0	0.00	0	0	1	3	0.43	0	0	3	INCREMENTO
Lagunas	7	73	4.83	4	0	1	33	2.18	0	0	-40	DISMINUCIÓN
Santa cruz	0	17	3.16	0	0	0	2	0.37	0	0	-15	DISMINUCIÓN
Tnte. Cesar Lopez Rojas	0	32	4.53	1	0	1	2	0.28	0	0	-30	DISMINUCIÓN
Yurimaguas	54	646	6.30	17	2	52	688	6.72	16	0	42	INCREMENTO
Provincia de Alto Amazonas	61	783	4.81	22	2	55	730	4.48	16	0	-53	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-16 del 2026, se notificó 59 casos menos que en el acumulado hasta la SE-16 del año 2025.



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

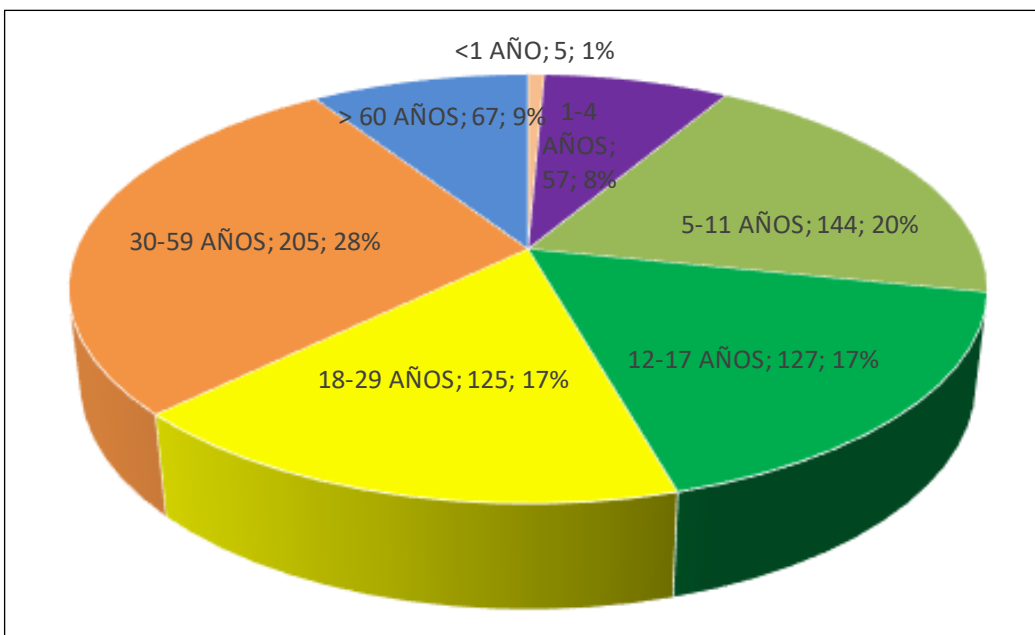
N°	LOCALIDADES/ SEMANAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Total general	%	% Acumu	TENDENCIA
1	YURIMAGUAS	20	21	39	22	30	35	39	38	43	54	41	45	44	51	64	48	634	86.85	86.85	
2	BALSAPUERTO	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0.27	0.27	
3	LAGUNAS	1	0	1	0	2	5	2	4	3	1	1	1	1	2	8	1	33	4.52	4.52	
4	SANTA CRUZ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0.27	0.27	
5	SANTA MARIA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	0	0	2	5	1	15	2.05	2.05	
6	SAN JUAN DE PAMPLONA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	2	5	0.68	0.68	
7	MUNICHIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0.14	0.14	
8	SHUCUSHYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0.27	0.27	
9	GRAU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0.27	0.27	
10	SANTO TOMAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0.14	0.14	
11	30 DE AGOSTO	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	5	4	1	12	1.64	1.64	
12	PUERTO PERU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0.14	0.14	
13	BELEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0.27	0.27	
14	SAN JUAN DE PUMAYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	5	0.68	0.68	
15	PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	7	0	8	1.10	1.10	
16	JEBEROS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	0.41	0.41	
17	SAN JUAN LIBERTAD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.14	0.14	
18	SAN FRANCISCO KM 21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0.14	0.14	
	Total general	21	21	40	22	32	40	41	45	48	56	49	49	47	66	98	55	730	100.00	100.00	

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

(*) Hasta la SE 16.



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



ETAPAS DE VIDA	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL	%
<1 AÑO	2	3	5	1
1-4 AÑOS	23	34	57	8
5-11 AÑOS	55	89	144	20
12-17 AÑOS	52	75	127	17
18-29 AÑOS	87	38	125	17
30-59 AÑOS	109	96	205	28
> 60 AÑOS	41	26	67	9
TOTAL GENERAL	369	361	730	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	
HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS																	
GINECOLOGIA	2	0	0	1	0	1	0	0	0	3	0	1	1	0	1	0	10
MEDICINA GENERAL	1	2	0	0	1	1	1	4	0	0	0	0	0	0	2	1	13
PEDIATRIA	4	3	1	2	0	0	3	0	4	3	4	2	1	2	1	1	31
OBSERVACION ADULTO	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	4	1	2	2	2	17
OBSERVACION PEDIATRÍA	1	0	2	3	0	2	4	4	0	0	0	4	4	2	2	1	29
UVICLIN	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	6
TOTAL HSGY	9	5	5	6	2	5	9	9	4	9	5	11	7	7	8	5	106
HOSPITAL I DE YURIMAGUAS																	
MEDICINA GENERAL	1	0	2	0	1	2	4	1	0	1	2	0	2	6	2	3	27
TOTAL ESSALUD	1	0	2	0	1	2	4	1	0	1	2	0	2	6	2	3	27
TOTAL GENERAL	10	5	7	6	3	7	13	10	4	10	7	11	9	13	10	8	133



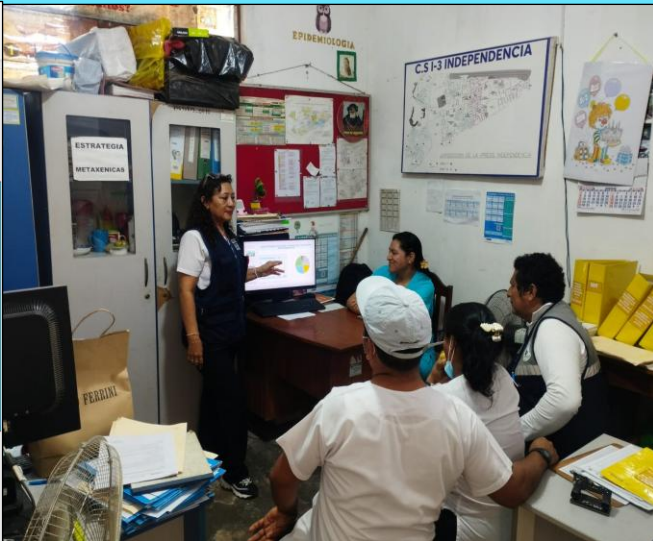
**ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL
COMPONENTE EPIDEMIOLOGÍA
SE.16, PROVINCIA ALTO
AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026***



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

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

HASTA LA S. E. 16 - 2026





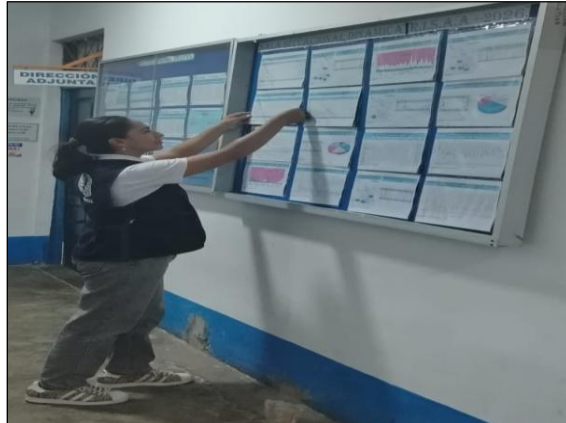
TOMA DE SEGUNDA MUESTRA A PACIENTES CON Dx. DENGUE, LOCALIDAD LAGUNAS – DISTRITO LAGUNAS

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

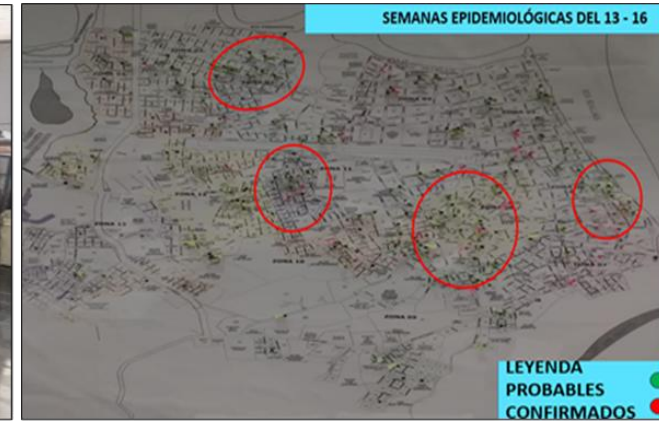




ACTUALIZACIÓN DE SALA SITUACIONAL DE SALUD

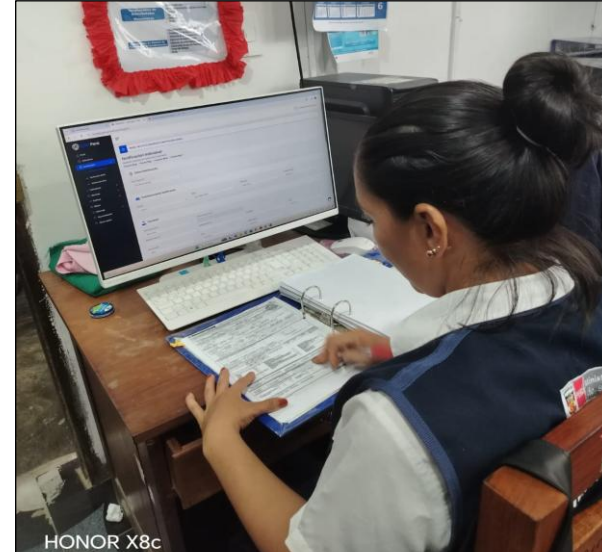


ZONIFICACIÓN DE CASOS CONFIRMADOS Y PROBABLES



INVESTIGACIÓN EPIDEMIOLOGÍA DE CASOS DE DENGUE EN LA LOCALIDAD DE SAN JUAN DE PAMPLONA

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





ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL COMPONENTE PROMOCIÓN DE LA SALUD SE. 16, PROVINCIA ALTO AMAZONAS, REGIÓN LORETO, 2026*



Se intervinieron **53** 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. Misión Goretti, nivel secundaria, I.E. Lagunas, nivel primaria, PRONOI y Cuna Mas en Lagunas, I.E Padre Lucero N 62017, nivel secundario, IE EBR Shucuhyacu, nivel secundario, I.I. Tupac Amaru, I.E. Munichis, nivel primaria y secundaria, I.E. Jardin Pampa Hermosa, 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 VIVIENDA RENUENTES CON EL USO DEL APLICATIVO "PromoApp"
UNIDAD EJECUTORA	MUNICIPIO SENSIBILIZADO	PERSONA CAPACITADA	IIIEE CON ESTRATEGIA IMPLEMENTADA	FAMILIA INTERVENIDA
401 – ALTO AMAZONAS	1	17	10	53



REPORTE DEL PROMO APP EN DENGUE:

nroVisita Deposito	1 Visita		2 visitas	
	Positivos	Verificados	Positivos	Verificados
Barril cilindro sansón	0	10	0	1
Bateas tinajas ollas	0	3	0	0
Bidón balde	0	9	0	3
Fioreros	0	0	0	0
Inservibles	0	2	0	0
Latas botellas	0	0	0	0
Llantas	0	0	0	0
Otros depósitos	0	0	0	0
Tanque alto	0	2	0	0
Tanque bajo	0	3	0	0
Total	0	29	0	4

Actualizado al 16/04/2026

Se realizó 53 visitas con el Promo app se realizó verificación de barril cilindro 10, 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 16 de abril del 2026. Por que la plataforma del <https://app.powerbi.com/>, no se encuentra actualizado.



De 53 viviendas visitas según condición de riesgo no se encontró vivienda positiva donde, así mismo, se realizó prácticas saludables a las familias. Por 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 53 sesiones educativas.

ZONAS	N° DE ACTIVIDADES DE MICRO RECOJOS
IPRESS Independencia	2
IPRESS San Juan de Pamplona	1
IPRESS Carretera	1
Total	4

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: 20/04/2026

Fecha fin de registro de vivienda: 26/04/2026

Todos

Buscar

Limpiar

Se encontraron 53 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





**ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL
COMPONENTE METAXENICAS SE.
16, 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.

RESPONSABLE: Elena Gonza Cordova									
IPRESS: Centro De Salud Carretera Km 1 1/2									
FECHA DE REPORTE: 27-4-26									
S.E: 16									
Mes: ABRIL 2026									
N°	Nombre y Apellido	Edad	Direccion	Zona	Celular	L.S	Dias de Monitoreo	Clasificación del Dengue	Observaciones
1		27	LAS MARGARITAS 424	10-A		17/04/2026	1	DSSA	
2		52	A. TAJUALPA 316	8	994547215	17/04/2026	4	DSSA	ESSALUD
3		36	LAS AMERICAS NZ D. LT 8	8		16/04/2026	3	DSSA	ESSALUD
4		37	ORDUNIA LA ODON252	8	994628402	16/04/2026	4	DSSA	ESSALUD-HCS PITALZADO
5		38	ROMAN RUIZ SIN	10-A	910143415	12/04/2026	3	DSSA	ESSALUD
6		22	B. UNION-LAGUNAS NZ A. LT17	8	928355871	19/04/2026	3	PROBABLE	
7		31	JOSE A. CUÑONES NZ B. LT35	10-B	928353410	20/04/2026	3	PROBABLE	
8		10	ORDUNIA LA ODON145	8	928611566	21/04/2026	3	PROBABLE	
9		40	ISLA DE YAIR-AUGUSTO FREYRE NZ G. LT	10-A		13/04/2026	4	PROBABLE	POSITIVO A LEPTOSPIRA Y MALARIA



REPORTE SEMANAL DE CASOS PROBABLES Y CONFIRMADOS DE DENGUE

IPRESS	LANATMOAD									
RESPONSABLE	SILMAPATRICIA VALLES MUÑOZ									
FECHA REPORTE	27/04/2026			MES	ABRIL					
S.E.	16									
N°	Apellidos y nombres	EDAD	DNI	DIRECCION Y REFERENCIA	ZONA Y MANZANA	FECHA DE INICIO DE SINTOMAS	N° TLF. ó CELULAR DEL PACIENTE	N° DIAS DE MONITOREO S	CLASIFICACION DE DENGUE	OBSERVACIONES
1		40	43388664	BUENAVISTA 8 DE MARZO MZLLT. 9	2	21/04/2026	925040938	1	DSSA	PACIENTE MONITOREADO POR TELEFONO,
2		9	90129917	BUENAVISTA SAN PEDRO MZLLT. 19	2	17/04/2026	965863238	1	DSSA	PACIENTE ATENDIDO EN LA POSTA, RECEBIENDO
3		28	76050605	HUGO ARAUJO-MZ C LT. 18	3	19/04/2026	929779036	1	DSSA	PACIENTE MONITOREADO TELEFONICAMENTE

REPORTE SEMANAL DE CASOS PROBABLES Y CONFIRMADOS DE DENGUE

IPRESS	LALOMA									
RESPONSABLE	GEINER ARMAS DAMACEN									
FECHA REPORTE	27/04/2026			MES	ABRIL		2026			
S.E.	16									
N°	Apellido y nombres	EDAD	DIRECCION Y REFERENCIA	ZONA Y MANZANA	FECHA DE INICIO DE SINTOMAS	N° TLF. ó CELULAR DEL PACIENTE	N° DIAS DE MONITOREO S	CLASIFICACION DE DENGUE	OBSERVACIONES	
1		16	AGUIRRE 124	6	15/04/2026		3	SSA	POSITIVO	
2		13A	AAHH LOS ANDES MZ ALT 2	7	20/04/2026	921709778	2	SSA		

2		28	77E+07	AAHH LAS VEGAS C. NED LINA TOVAR	4-8	21/09/1997	979879724	7	DENGUE SS DE ALARMA	ESTABLE
3		39	45E+07	BLAS AMERICAS CATANASO JAUREGUI	111	17/04/2026	969960588	7	DENGUE SS DE ALARMA	ESTABLE
4		13	64E+07	AAHH INDEPENDENCIA VENEZUELA	H-7	24/04/2026	947409423	3	DENGUE SS DE ALARMA	ESTABLE
5		33	48E+07	AAHH LAS VEGAS	LL-16	23/04/2026	915117343	1	DENGUE SS DE ALARMA	ESTABLE
6		66	05713623	URB LOS ANGELES CURUGUAY	4-Mir	25/04/2026	926533150	1	DENGUE SS DE ALARMA	ESTABLE
7		21	72E+07	AAHH 28 DE JULIO C05 DE JULIO	O-28	23/04/2026	931203222	4	DENGUE SS DE ALARMA	ESTABLE

REPORTE SEMANAL DE CASOS PROBABLES Y CONFIRMADOS DE DENGUE

IPRESS	PS 1130 DE AGOSTO KM 17									
RESPONSABLE	TEC ENF FERNANDO MACALEGRIA									
FECHA REPORTE	27/04/2026			MES	ABRIL					
S.E.	17									
N°	Apellidos y nombres	EDAD	DNI	DIRECCION Y REFERENCIA	ZONA Y MANZANA	FECHA DE INICIO DE SINTOMAS	N° TLF. ó CELULAR DEL PACIENTE	N° DIAS DE MONITOREO S	CLASIFICACION DE DENGUE	OBSERVACIONES
1		64	80289666	CASERIO 30 DE AGOSTO KM 17		13/04/2026	916536194	3 DIAS	DENGUE SS DE ALARMA	PX MONITOREADO
2		35	47940428	CASERIO 30 DE AGOSTO KM 17		26/04/2026	925181191		DENGUE SS DE ALARMA	PX CAPTADO



REPORTE SEMANAL DE CASOS PROBABLES Y CONFIRMADOS DE DENGUE

IPRESS	IPRESS I-I SAN JUAN DE PAMPONA			
RESPONSABLE	FRANKLIN LOPEZ VILCHEZ			
FECHA REPORTE	27/04/2026	MES	ABRIL	
SE.	16			

N°	Apellidos y nombres	EDAD	DN	DIRECCION Y REFERENCIA	ZONA Y MANZANA	FECHA DE INICIO DE SINTOMAS	N° TLF. ó CELULAR DEL PACIENTE	N° DIAS DE MONITOREOS	CLASIFICACION DE DENGUE	OBSERVACIONES
1		1 año	9.4E+07	AVENIDA MARGINAL S/NS. J.P.		7/03/2026	927057589	5	DENGUE S/S DE ALARMA	ESTABLE
2		47	4.1E+07	AVENIDA MARGINAL S/NS. J.P.		6/04/2026		6	DENGUE S/S DE	ESTABLE
3		38	4.6E+07	AVENIDA MARGINAL S/NS. J.P.		12/04/2026	928076980	4	DENGUE S/S DE	ESTABLE
4		13	7.8E+07	AVENIDA MARGINAL S/NS. J.P.		14/04/2026		5	DENGUE S/S	ESTABLE
5		42	4.5E+07	AVENIDA MARGINAL S/NS. J.P.		14/04/2026		4	DENGUE S/S	ESTABLE

REPORTE SEMANAL DE CASOS PROBABLES Y CONFIRMADOS DE DENGUE

IPRESS	1-2 VILLA DEL PARANAPURA			
RESPONSABLE	TEC. JUANA MUÑOZ CACHIQUE			
FECHA REPORTE	29/04/2026	MES	abril 2026	
SE.	16			

N°	Apellidos y nombres	EDAD	DIRECCION Y REFERENCIA	ZONA Y MANZANA	FECHA DE INICIO DE SINTOMAS	N° TLF. ó CELULAR DEL PACIENTE	N° DIAS DE MONITOREOS	CLASIFICACION DE DENGUE	OBSERVACIONES
1		9	PASAJE LORETO	FB-14	18/04/2026	910879249	6	DENGUE CON SEÑALES DE ALARMA	PACIENTE ESTABLE



ANEXOS

IPRESS: LA CARRETERA KM 1 ½.

RESPONSABLE: ELENA GONZA CORDOVA.

FECHA DE REPORTE: 27/04/2026.

S.E: 16



IPRESS: LA LOMA

RESPONSABLE: GEINER ARMAS DAMACEN.

FECHA DE REPORTE: 27/04/2026

S.E: 16



IPRESS: VILLA DEL PARANAPURA

RESPONSABLE: JUANA MUÑOZ CACHIQUE.

FECHA DE REPORTE: 27/04/2026.

S.E: 16



IPRESS: 30 DE AGOSTO-KM 17

RESPONSABLE: FERNANDO MACA ALEGRÍA.

FECHA DE REPORTE: 27/04/2026.

S.E: 16





GERESA
GERENCIA REGIONAL
DE SALUD LORETO

Rio Amazonas
IQUITOS - PERÚ
Maravilla Natural del Mundo



GRACIAS POR SUS ATENCIÓN
epidemiologia@diresaa.gob.pe