

INFORME TÉCNICO

S.E. N°32 - 2025

Situación Epidemiológica de Dengue (casos confirmados y Probables) Reportados en la Provincia de Alto Amazonas, año 2025.

El dengue representa un problema de salud pública en el contexto de las enfermedades transmitidas por vectores, muestra un comportamiento endémico-epidémico desde su aparición a finales de 1991 año a partir del cual, de manera progresiva y en concordancia con la dispersión del vector y la circulación de nuevos serotipos virales, se han registrado varios ciclos epidémicos.

La persistencia de la transmisión de la enfermedad, está asociada a determinantes sociales, económicos, ambientales y culturales que en mayor o menor magnitud están presentes en la Provincia de Alto Amazonas.

La transmisión del dengue se mantiene de manera endémica durante todo el año y los ciclos epidémicos generalmente coinciden con la temporada de lluvias, donde se dan las condiciones propicias para la reproducción del *Aedes aegypti*, vector de la enfermedad en una serie de criaderos (recipientes) que se encuentran en las viviendas.

A nivel Provincial, hasta la semana epidemiológica N°32-2025, se han notificado al sistema de vigilancia 1482 casos de dengue, el 73.62 % (1091) de los casos son confirmados y el 26.38 % (391) casos probables. (Tabla N° 01). La incidencia acumulada a nivel provincial es de 9.10 casos por cada 1000 habitantes. En lo que va del año 2025 se tiene una variación que va en disminución de 224 casos (86.87%) en comparación al año anterior para el mismo periodo. (Tabla N°02). Según la clasificación clínica, el 74.56% (1272) son casos de dengue sin signos de alarma, el 12.02 % (205) casos de dengue con signos de alarma y el 0.29% (5) son casos de dengue grave. (Tabla N° 03). Son dos (02) los distritos de la provincia que reportan casos en esta semana, siendo el 89.47 % (17) de los mismos que se concentran en Yurimaguas.

En la provincia de Alto Amazonas, hasta la SE-32; según la distribución porcentual de casos de dengue por curso de vida, se presenta como a continuación se detalla: En adultos correspondiente a la etapa de vida (30-59 años), el 28% (415), en el curso de la etapa de vida niño (5-11 años), el 19.30% (286), en la etapa de vida adolescentes (12-17 años) el 17.48 % (259), en la etapa de vida (18-29 años), el 16.33 % (242), en el curso de vida correspondiente a la etapa Pre Escolar (1-4), el 10.26 % (152), en el curso de vida correspondiente a la etapa adulto mayor(>60 años), el 6.82 % (101) y en el curso de vida correspondiente a la etapa lactante menor (<1años), el 1.82% (27).

En la localidad de Yurimaguas en la S.E N°32 se reporta 00 casos confirmado y 19 casos probables de dengue por inicio de síntomas. (Tabla N° 01).

Según su clasificación:

- Con signos de alarma: 01 casos
- Sin signos de alarma: 18 casos
- Grave: 00 casos
- **Total: 19 casos**

“Año De La Consolidación Y Recuperación De La Economía Peruana”
CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

Tabla N° 01 Casos de dengue por distritos; confirmados y probables por inicio de síntomas, hasta la SE-32 acumulado)

ALTO AMAZONAS; DE LA SE: 01; HASTA SE:32 (Acumulado)					ALTO AMAZONAS; SE:32 (SEMANAL)				
DISTRITO	CAUSAS	CONFIRMADO	PROBABLE	TOTAL	DISTRITO	CAUSAS	CONFIRMADO	PROBABLE	TOTAL
BALSAPUERTO	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	4	0	4	BALSAPUERTO	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0	0
	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	13	1	14		DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	0	0	0
	TOTAL BALSAPUERTO	17	1	18		TOTAL BALSAPUERTO	0	0	0
JEBEROS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0	0	JEBEROS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0	0
	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	0	4	4		DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	0	0	0
	TOTAL JEBEROS	0	4	4		TOTAL JEBEROS	0	0	0
LAGUNAS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	1	4	5	LAGUNAS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0	0
	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	81	15	96		DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	0	2	2
	TOTAL LAGUNAS	82	19	101		TOTAL LAGUNAS	0	2	2
SANTA CRUZ	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	1	0	1	SANTA CRUZ	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0	0
	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	18	2	20		DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	0	0	0
	TOTAL SANTA CRUZ	19	2	21		TOTAL SANTA CRUZ	0	0	0
TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	9	0	9	TENIENTE CESAR LOPEZ	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0	0
	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	23	4	27		DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	0	0	0
	TOTAL TENIENTE C. LOPEZ R.	32	4	36		TOTAL TENIENTE CESAR LOPEZ	0	0	0
YURIMAGUAS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	141	45	186	YURIMAGUAS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	1	1
	DENGUE GRAVE	5	0	5		DENGUE GRAVE	0	0	0
	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	795	316	1111		DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	0	16	16
	TOTAL YURIMAGUAS	941	361	1302		TOTAL YURIMAGUAS	0	17	17
TOTAL GENERAL		1091	391	1482	TOTAL GENERAL		0	19	19

Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA

En la provincia de Alto Amazonas, hasta la SE-32, son 06 distritos los que registran casos de dengue, se estiman un total de 1482 casos acumulados hasta la semana antes mencionada, siendo los distritos más afectados, Yurimaguas con 1302 casos, Lagunas con 101 casos, teniente César López con 36 casos, Santa Cruz 21 casos, Balsapuerto con 18 casos y Jeberos con 04.

Estos datos indican que el dengue sigue siendo un desafío importante para nuestra provincia y que se requieren esfuerzos continuos para controlar y prevenir la propagación de la enfermedad.

En la SE- 32, el número de casos notificados por inicio de síntomas, nos reporta un total de 19 casos, los cuales se presentan en 02 distritos de la Provincia de Alto Amazonas.

Tabla N° 02 Casos de dengue (confirmados y probables) por inicio de síntomas, incidencia acumulada y defunciones por distritos de la provincia de alto Amazonas, 2024-2025; SE-32.

Distritos	2024					2025					Variación 2024 - 2025	Comportamiento del año 2025 en relación al 2024
	SE 32	Acumulado SE 32	TIA(100 0 hab.)	Gestante	Defunciones	SE 32	Acumulado SE 32	TIA(100 0 hab.)	Gestante	Defunciones		
Balsapuerto	0	0	0.00	0	0	0	18	0.70	0	0	18	INCREMENTO
Jeberos	0	3	0.55	0	0	0	4	0.58	0	0	1	INCREMENTO
Lagunas	1	177	12.06	0	0	2	101	6.68	6	0	-76	DISMINUCION
Santa cruz	0	0	0.00	0	0	0	21	3.90	0	0	21	INCREMENTO
Tnte. Cesar Lopez Rojas	0	1	0.14	0	0	0	36	5.10	2	0	35	INCREMENTO
Yurimaguas	20	1525	19.71	0	0	17	1302	12.71	23	2	-223	DISMINUCIÓN
Provincia de Alto Amazonas	21	1706	13.41	0	0	19	1482	9.10	31	2	-224	DISMINUCION

Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA.

"Año De La Consolidación Y Recuperación De La Economía Peruana"
CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

Tabla N° 05 Casos de dengue, distrito de Balsapuerto, hasta la S.E-32

DISTRITO	LOCALIDAD	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS														Total	%	TENDENCIA		
		1 AL 19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32					
BALSAPUERTO	BALSAPUERTO	13	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	77.78	
	SAN GABRIEL DE VARADERO	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	22.22	
TOTAL GENERAL		17	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	100.00		

Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA

Tabla N° 06 de dengue, distrito de Jeberos, Santa Cruz y teniente C. López, hasta la S.E-32

DISTRITO	LOCALIDAD	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS														Total	%	TENDENCIA		
		1 AL 19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32					
JEBEROS	JEBEROS	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	100.00	
TOTAL GENERAL JEBEROS		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	100.00		
SANTA CRUZ	SANTA CRUZ	18	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	100.00	
TOTAL GENERAL SANTA CRUZ		18	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21	100.00		
TENIENTE C. LOPEZ	SHUCUSHYACU	32	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	36	100.00		
TOTAL GENERAL TENIENTE C. LOPEZ		32	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	36	100.00		

Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA

Tabla N° 07 Casos de dengue, distrito de Lagunas, hasta la S.E-32

DISTRITO	LOCALIDAD	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS														Total	%	TENDENCIA
		1 AL 19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32			
LAGUNAS	LAGUNAS	78	1	2	0	2	3	2	3	1	2	4	1	6	2	107	100.00	
TOTAL GENERAL		78	1	2	0	2	3	2	3	1	2	4	1	6	2	107	100.00	

Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA

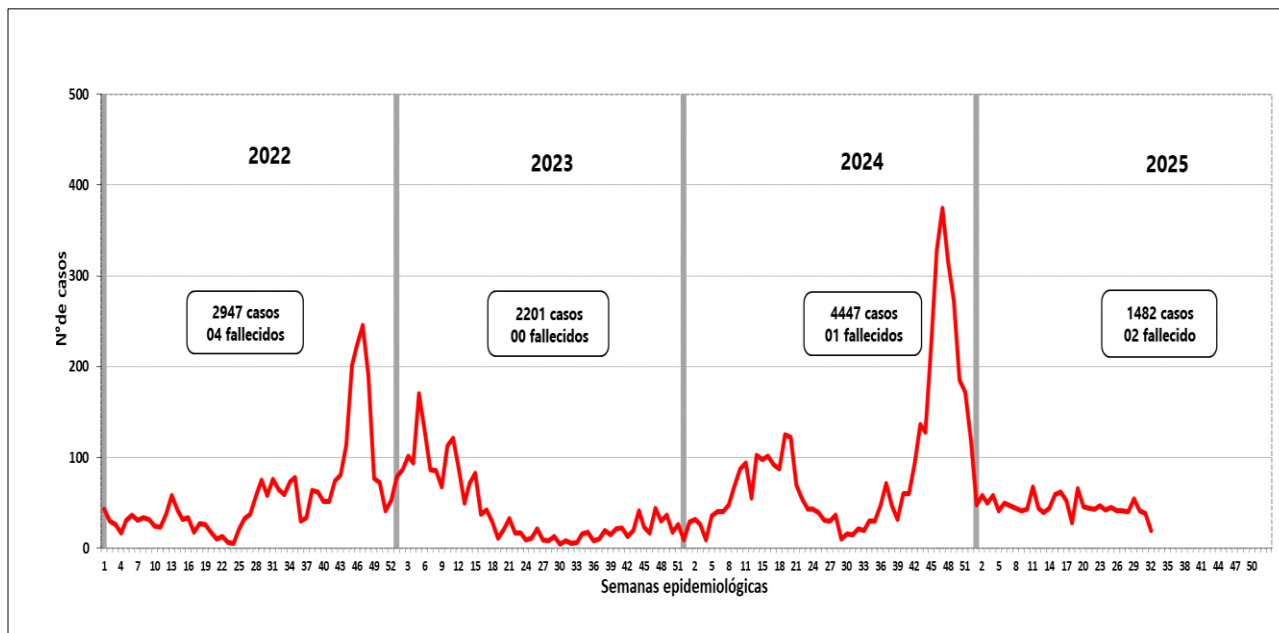
Tabla N° 08 Casos de dengue, distrito de Yurimaguas, hasta la S.E-32

DISTRITO	LOCALIDAD	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS														Total	%	TENDENCIA
		1 AL 19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32			
YURIMAGUAS	30 DE AGOSTO	1	0												1	2	0.15%	
	BELEN	9														9	0.69%	
	GRAU	14								1					1	16	1.23%	
	MUNICHIS	2														2	0.15%	
	PAMPA HERMOSA	9	1		1		1	1		1						14	1.08%	
	SAN JUAN DE PAMPLONA	1														1	0.08%	
	SAN JUAN DE PUMAYACU	0			1											1	0.08%	
	SAN FRANCISCO KM 21	0													1	1	0.08%	
	SANTA MARIA	3									3					6	0.46%	
	SANTO TOMAS	2														2	0.15%	
	YURIMAGUAS	751	44	39	40	45	37	41	40	38	39	50	40	31	13	1248	95.85%	
TOTAL GENERAL		792	45	39	42	45	38	42	40	43	39	50	40	32	15	1302	100.00%	

Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA

“Año De La Consolidación Y Recuperación De La Economía Peruana”
CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

Figura N° 01 Tendencia de casos de dengue Provincia de Alto Amazonas, hasta la SE-32, 2022-2025

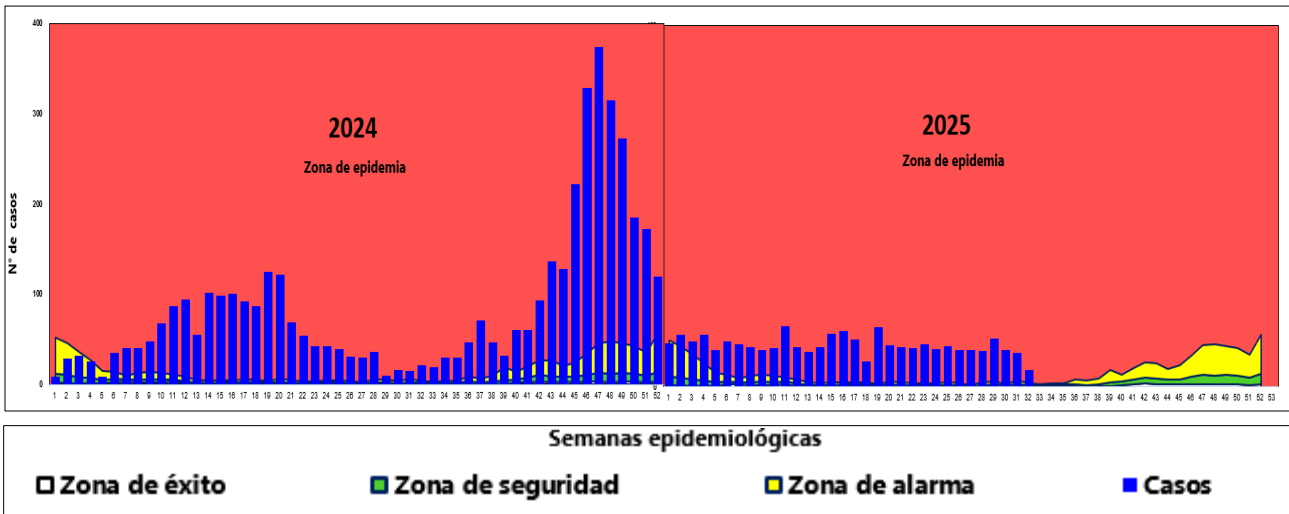


Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA.

La incidencia de casos en el año 2022 fue de 20.80% por cada mil habitantes, se reportó un acumulado de 2947 casos hasta la semana 52, en el año 2023 la incidencia fue de 17.48% por cada mil habitantes, se reportó 2201 casos hasta la semana 52, mientras que 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 lo que va del año 2025 la incidencia de casos es de 8.88 por cada mil habitantes, hasta la SE 32 se reportan 1482 casos. En los seis distritos han presentado brotes de dengue en los últimos 4 años, así mismo la infestación aédica se ha extendido a otras localidades rurales en la provincia, por lo que es necesario el control inmediato de la transmisión del dengue fortaleciendo las actividades de Vigilancia y control del vector *Aedes aegypti* en los distritos afectados para disminuir los niveles de infestación del vector. En cuanto al serotipo del virus dengue circulante se tiene reporte del INS, DEN-2 y DEN-1 con predominio de éstos en los últimos años 2022 y 2023, en el 2024, según el informe de resultado, reportado por el instituto nacional de Salud- Unidad de Virología, indica la presencia de 3 serotipos del virus dengue, DEN-1, DEN-2, DEN-3 los cuales predominan en la provincia de Alto Amazonas, en el año 2025 se tiene reporte del INS la presencia de 2 serotipos del virus dengue DEN- 2 y DEN-3; predominando el DEN -3 con más del 90% de los casos.

“Año De La Consolidación Y Recuperación De La Economía Peruana”
CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

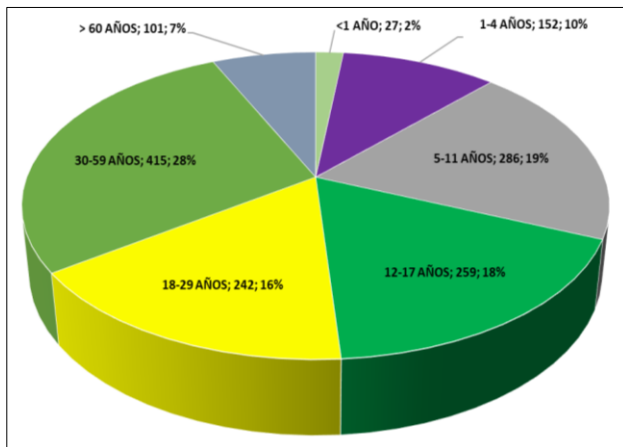
Figura N° 02 Canal endémico de casos de dengue por inicio de síntomas, hasta la S.E N° 32, Provincia de Alto Amazonas, 2025.



Fuente: Área de Epidemiología_RIS- AA

La curva epidémica del canal endémico, muestra que en las 32 semanas epidemiológicas transcurridas del año en curso la incidencia de dengue ha estado en zona de epidemia. Es importante señalar que este enfoque corresponde a la dinámica de la enfermedad, por lo que resulta imperativo tomarlo con cautela y tener en cuenta que los pronósticos pueden variar con la actualización periódica de datos semanales.

Figura N° 03 Casos de dengue por Grupo de Edad, provincia de Alto Amazonas, 2025 (S.E 32)



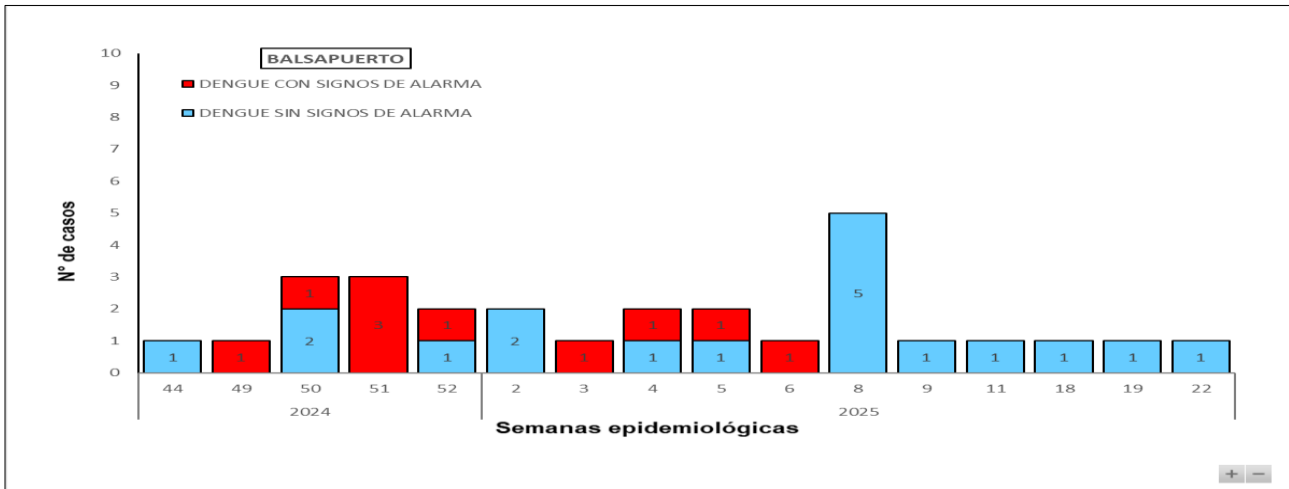
ETAPAS DE VIDA	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL	%
<1 AÑO	8	19	27	1.82
1-4 AÑOS	74	78	152	10.26
5-11 AÑOS	132	154	286	19.30
12-17 AÑOS	127	132	259	17.48
18-29 AÑOS	149	93	242	16.33
30-59 AÑOS	241	174	415	28.00
> 60 AÑOS	54	47	101	6.82
TOTAL GENERAL	785	697	1482	100

Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA

En este gráfico se presenta la distribución porcentual de casos de dengue por curso de vida, desde la semana 01 hasta la semana actual (SE-32).

"Año De La Consolidación Y Recuperación De La Economía Peruana"
 CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES
 ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

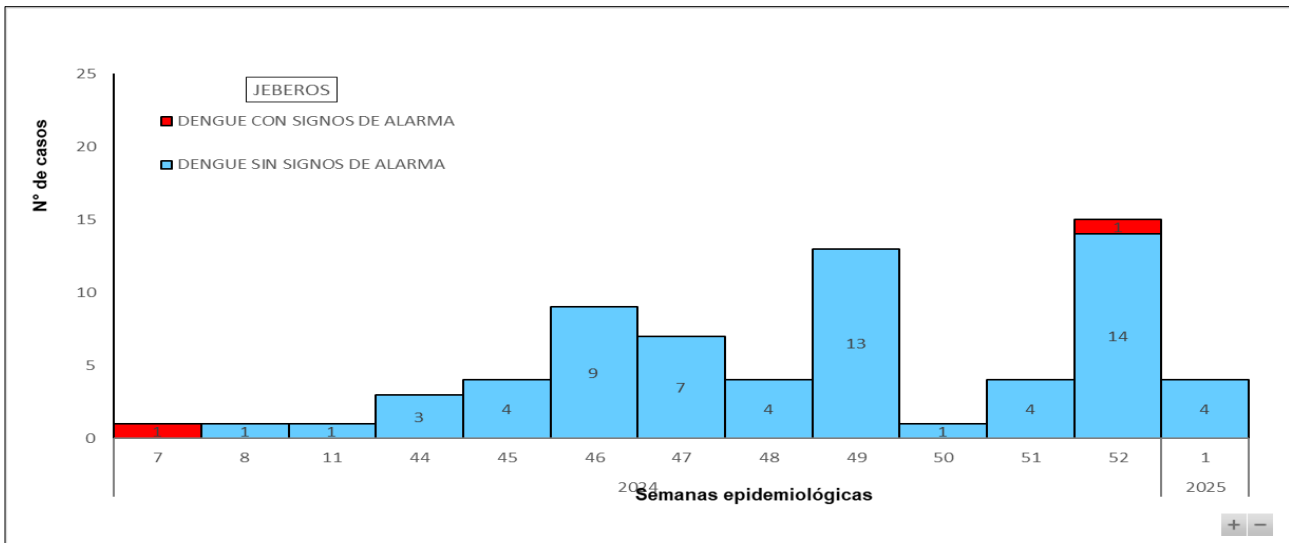
Figura N° 04 Tendencia de casos de dengue, distrito de Balsapuerto, hasta la SE-32, 2024-2025.



Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA

En el Distrito de Balsapuerto, se presentaron un Brote epidémico en la S.E. 44, 49, 50, 51 y 52 del año 2024, reportando un acumulado de 10 casos (5 confirmados y 5 probables). En el año 2025, reporta desde la semana 02, por I.S, en el acumulado hasta la SE-32, Balsapuerto notifica 18 casos (17 confirmados y 01 probable).

Figura N° 05 Tendencia de casos de dengue, distrito de Jeberos, hasta la SE-32, 2024-2025.

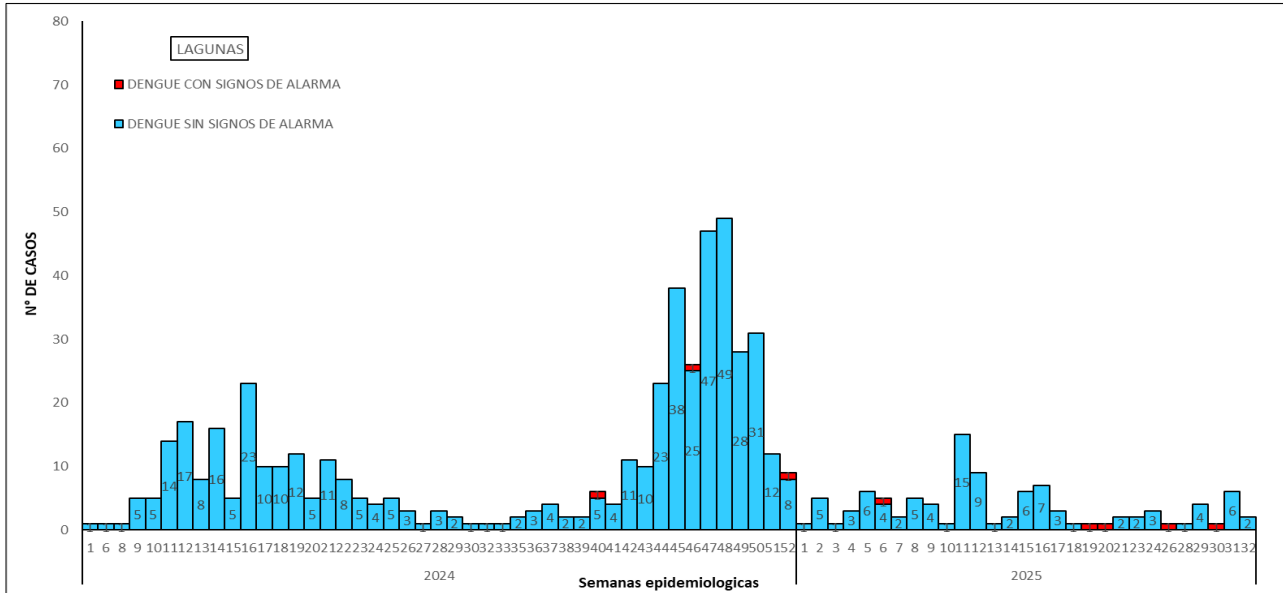


Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA

El distrito de Jeberos, en el año 2024, empieza a reportar desde la SE. 07, un caso con signos de alarma; se evidencia que los casos se incrementan desde la semana 44 hasta la semana 49, y en la 52, teniendo un acumulado de 63 casos (32 confirmados y 31 probables). En el año 2025 se reporta casos en la SE 01, hasta la SE 32, Jeberos notifica 04 casos probables.

"Año De La Consolidación Y Recuperación De La Economía Peruana"
 CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES
 ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

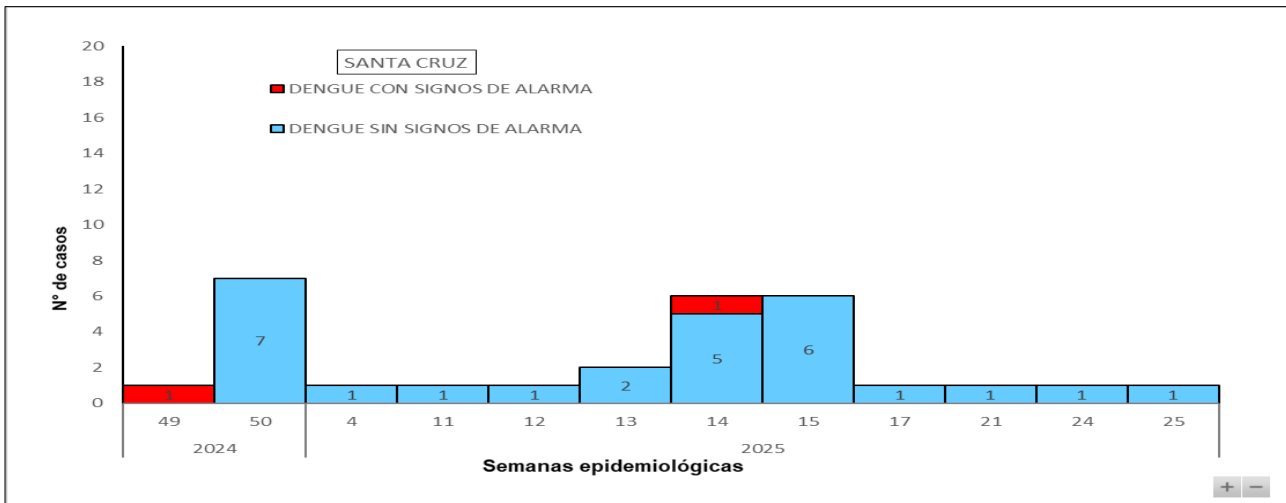
Figura N° 06 Tendencia de casos de dengue, distrito de Lagunas, hasta la SE-32, 2024-2025



Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA

En el año 2024, el distrito de Lagunas empieza a reportar desde la semana 1, en el acumulado hasta la SE-52, Lagunas notifica 485 casos (474 confirmados y 11 probables), ningún fallecido. En el año 2025 hasta la SE 30 Lagunas notifica 101 casos (82 confirmados y 19 probables).

Figura N° 07 Tendencia de casos de dengue, distrito de Santa Cruz, hasta la SE-32, 2024-2025

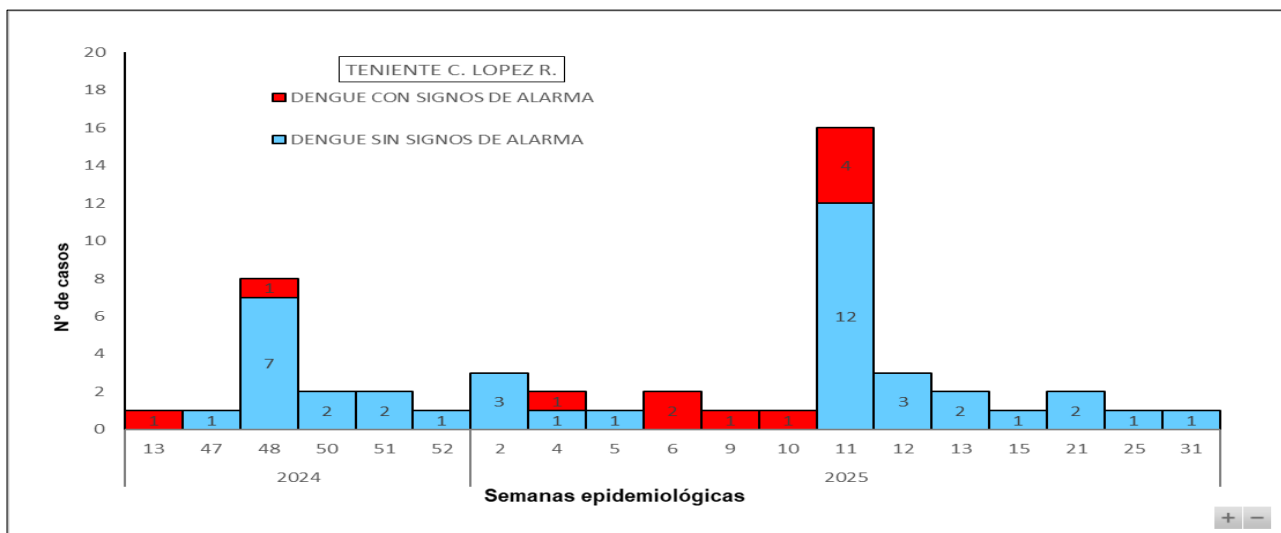


Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA

El distrito de Santa Cruz en el año 2024, reporta en el acumulado hasta la SE-52, 8 casos probables, ningún fallecido. En el año 2025 se notifica hasta la SE 32, 21 casos (19 confirmados y 2 probables).

"Año De La Consolidación Y Recuperación De La Economía Peruana"
CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

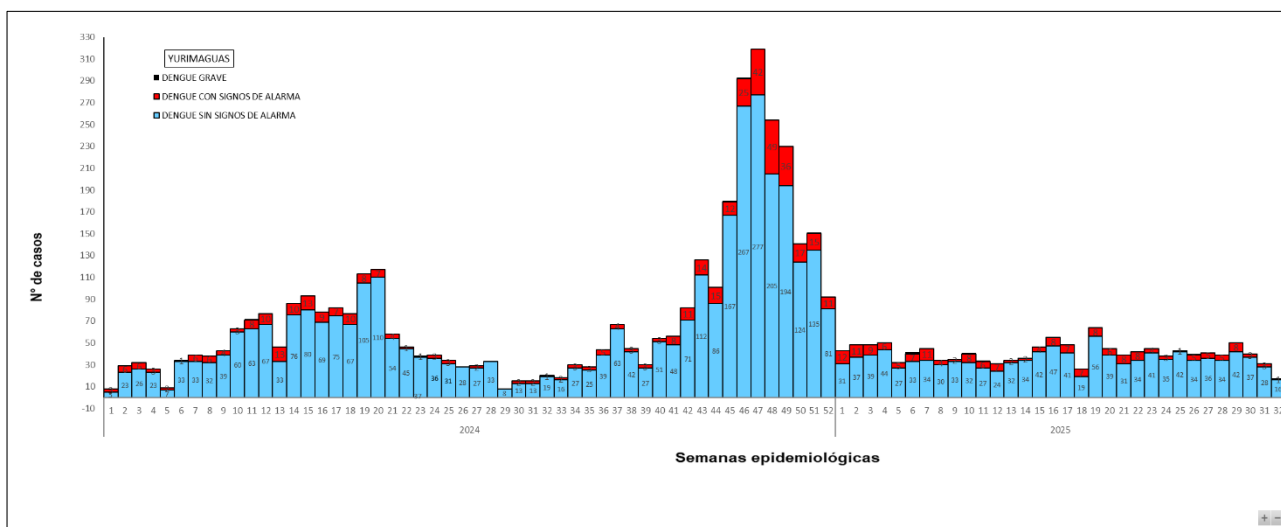
Figura N° 08 Tendencia de casos de dengue, distrito de teniente César López, hasta la SE-32, 2024-2025



Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA

Los casos de dengue en el Distrito de teniente Cesar López Rojas en el año 2024, Reporta en el acumulado hasta la semana 52, 15 casos (5 confirmado y 10 probables), ningún fallecido. Para el año 2025 se reporta hasta la SE 32, 36 casos (32 confirmados y 4 probables).

Figura N° 09 Tendencia de casos de dengue, distrito de Yurimaguas, hasta la SE-32, 2024-2025.



Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA

El distrito de Yurimaguas, en el año 2024, en el reporte de casos acumulados hasta la SE-52, Yurimaguas notifica 3867 casos (3546 Confirmados y 321 Probables), se reporta un fallecido. En el año 2025 se notifica en el acumulado hasta la SE 32, 1302 casos (941 confirmados y 361 probables).

"Año De La Consolidación Y Recuperación De La Economía Peruana"
CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

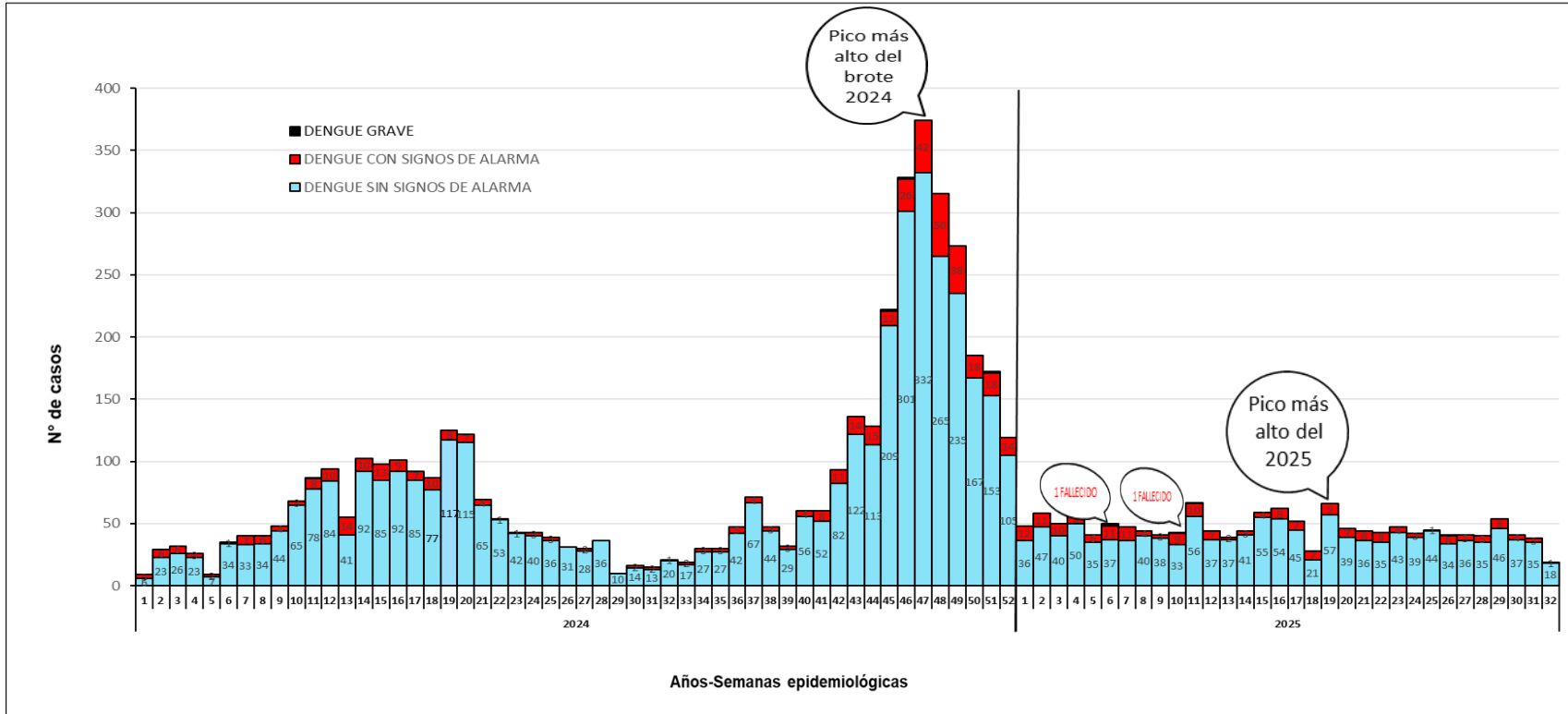
Figura N° 10 Distritos y Localidades con presencia del vector Aedes aegypti por años, SE- 32; 2025

DISTRITOS Y LOCALIDADES CON PRESENCIA DEL VECTOR AEDES AEGYPTI	EXPANSIÓN DEL VECTOR TRASMISOR DEL DENGUE											
	1990	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
BALSAPUERTO												
BALSAPUERTO												
SAN GABRIEL DE VARADERO												
JEBEROS												
JEBEROS												
LAGUNAS												
LAGUNAS												
SANTA CRUZ												
SANTA CRUZ												
TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS												
SHUCUSHYACU												
YURIMAGUAS												
30 DE AGOSTO												
BELEN												
GRAU												
INDEPENDENCIA DEL SHANUSI												
MARIANO DEL MELGAR KM 26												
MUNICHIS												
PAMPA HERMOSA												
PURTO PERU												
ROCA FUERTE												
ROSA VICTORIA												
SAN JUAN DE PAMPLONA KM 35												
SAN JUAN DE PUMAYACU												
SAN JUAN LA LIBERTAD KM 34												
SAN FRANCISCO KM 21												
SANTA ISABEL												
SANTA MARIA												
SANTO TOMAS												
YURIMAGUAS												
TOTAL GENERAL	1	3	7	7	11	11	15	16	22	23	23	

Según el gráfico, nos indica los Distritos y Localidades con presencia del vector Aedes aegypti, transmisor de la enfermedad del Dengue (Provincia de Alto Amazonas), cuánto ha sido su expansión geográfica hasta el año 2025, SE-32.

“Año De La Consolidación Y Recuperación De La Economía Peruana”
CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

Figura N° 11 Tendencia de casos de dengue, Provincia de Alto Amazonas, hasta la SE-32, 2024-2025

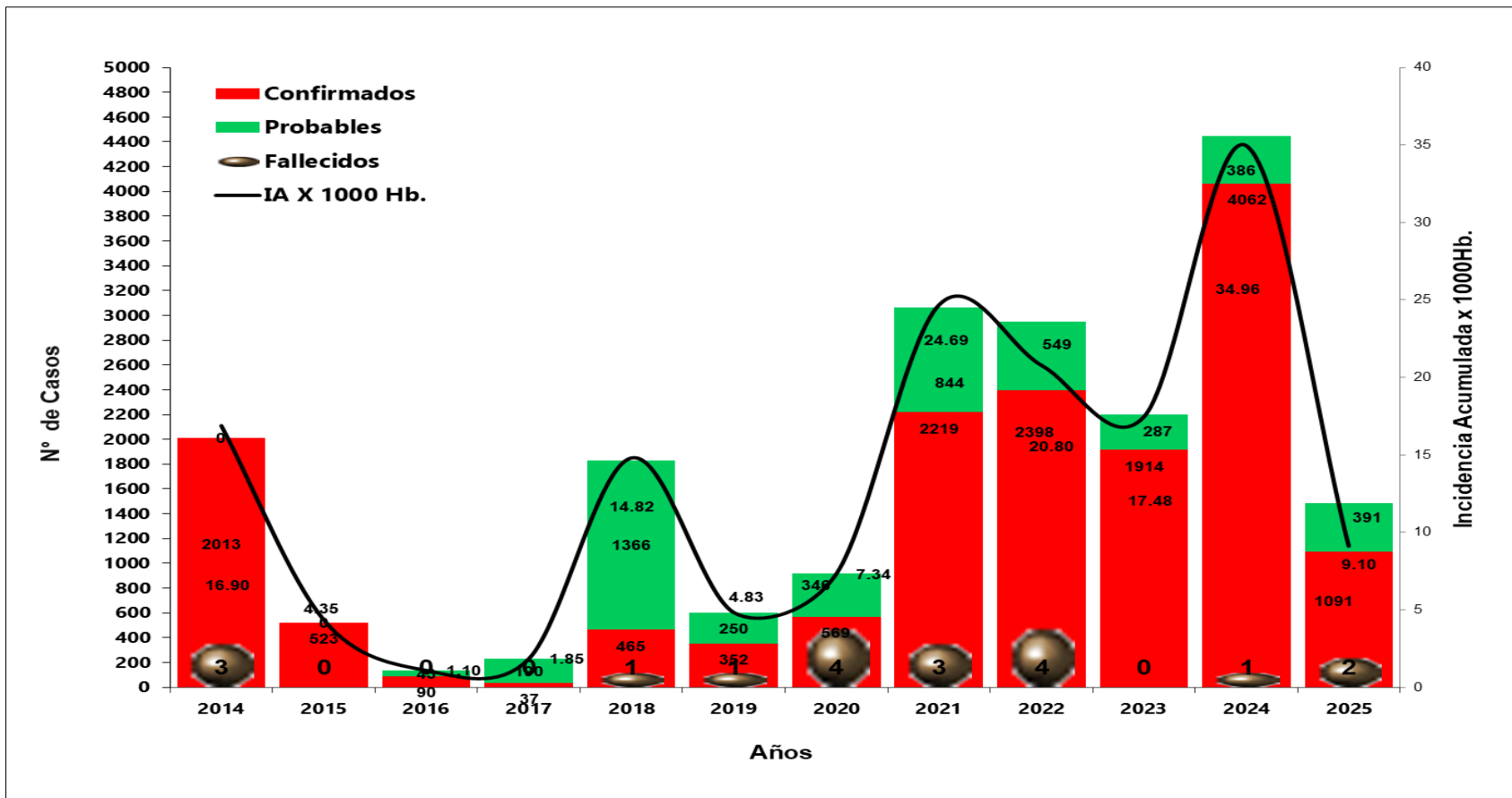


Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA

En la provincia de Alto Amazonas en el acumulado (SE-52) año 2024, se reporta, 4448 casos de dengue, 4062 casos confirmados, 386 casos probables; (3995 casos) sin signos de alarma, (449 casos) con signos de alarma y (4 casos) de dengue grave. se reporta un fallecido en la semana 46. En el año 2025 hasta la SE 32 se reporta 1272 casos sin signos de alarma, 205 casos con signos de alarma y 05 casos de dengue grave. Además, por inicio de síntomas se reporta 391 casos probables y 1091 casos confirmados.

“Año De La Consolidación Y Recuperación De La Economía Peruana”
CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

Figura N°12 Casos fallecidos en la Provincia de Alto Amazonas, 2014-2025; SE-32



Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA

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 2025, 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 y en el transcurso del año 2025, hasta la SE 32 se reporta 02 fallecido por dengue en la SE 06 y SE 10 respectivamente.

“Año De La Consolidación Y Recuperación De La Economía Peruana”
CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

Figura N° 09 Actividades que se vienen desarrollando, SE- 32; 2025

ACTIVIDADES DESARROLLADAS EN LA SE-32			
UNIDAD – RECURSOS HUMANOS	ACTIVIDADES REALIZADAS	ACCION	RECOMENDACIONES
Área de Epidemiología – IPRESS	Vigilancia diaria de la notificación de fichas de Investigación epidemiológica.	Prevención y Control	<ul style="list-style-type: none"> Continuar con la notificación de casos al sistema de vigilancia de manera diaria y oportuna, para obtener la información actualizada y real de casos a Nivel Provincial.
Área de Epidemiología – IPRESS	Vigilancia diaria de Febriles en toda la Provincia de Alto Amazonas.	Prevención y Control	
Área de Epidemiología – IPRESS	Vigilancia diaria de Arbovirosis en la Provincia de Alto Amazonas.	Prevención y Control	
Promoción de la salud – DIRESAA	Charlas educativas en todas las Ipress dirigido a pacientes en la Prevención de Dengue.	Prevención	<ul style="list-style-type: none"> Continuar con la difusión de información mediante afiches y el súper inspector, sobre prevención de Dengue, en la plaza moralillos, aprovechando la concentración de la población por las fiestas patronales.
Salud Ambiental – DIRESAA	Trabajo de campo, Control Larvario en la localidad de Pampa Hermosa.	Prevención y Control	
Promoción de la salud – DIRESAA	Visitas domiciliarias con el aplicativo PromoAPP, en las diferentes jurisdicciones de las Ipress.	Prevención - Control	<ul style="list-style-type: none"> Se recomienda supervisar el trabajo de campo sobre las actividades de control larvario en la localidad de Pampa Hermosa.
Área de Epidemiología – IPRESS	Monitoreo diario de casos Probables y Confirmados de dengue en toda la jurisdicción de la ciudad de Yurimaguas y Localidades.	Prevención y Control	
Área de epidemiología - Ipress (Alto amazonas)	Socialización de sala Situacional (Personal de Epidemiología).	Prevención	
Área de epidemiología – Ipress (Yurimaguas)	Monitoreo a pacientes probables y confirmados de su jurisdicción. (Todas)	Prevención	
Red de salud de Alto Amazonas-Imagen Institucional y Comunicaciones	Difundir información en la plaza de moralillos, juegos, mediante afiches, compartiendo tips para la prevención de enfermarse con Dengue.	Prevención	<ul style="list-style-type: none"> Continuar con la socialización de sala situacional en cada Ipress para la toma de decisiones de manera inmediata. Continuar con las visitas domiciliarias a pacientes con Dengue y utilizar el aplicativo PromoApp.

"Año De La Consolidación Y Recuperación De La Economía Peruana"
CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA
ANEXO

Socialización De Sala Situacional En Cada Ipress De La Provincia Alto Amazonas – Area Epidemiología

<p>IPRESS Shucusyacu – Tnte. César López Rojas</p> 	<p>Centro de Salud Jeberos – Jeberos</p> 
<p>Puesto de Salud Grau Km 40 – Yurimaguas</p> 	<p>Puesto Salud San Juan de Zapote – Yurimaguas</p> 
<p>P. S. Independencia de Shanusi – Yurimaguas</p> 	<p>Ipress La Carretera - Lagunas</p> 

"Año De La Consolidación Y Recuperación De La Economía Peruana"
CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

Visitas domiciliarias con Dx. Dengue con la PromoApp - Promsa





“Año De La Consolidación Y Recuperación De La Economía Peruana”
CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

Concientización a la Población Sobre la Prevención de Dengue – Actividad desarrollada por la Unidad de Imagen Institucional



"Año De La Consolidación Y Recuperación De La Economía Peruana"
CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

Charlas Educativas Sobre Prevención del Dengue – PROMSA

IPRESS LA LOMA - YURIMAGUAS



Puesto de Salud 30 de Agosto km 17

IPRESS La Natividad



Ipress La Independencia - Yurimaguas



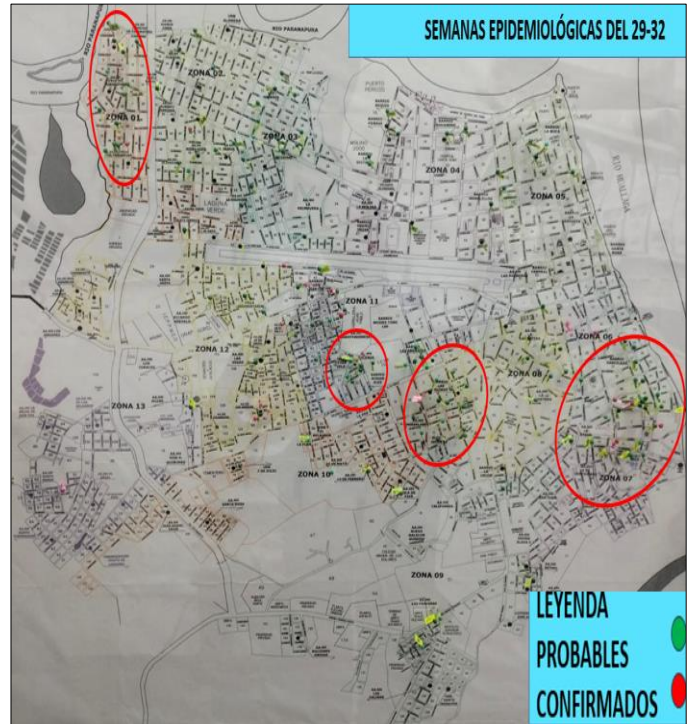
"Año De La Consolidación Y Recuperación De La Economía Peruana"
CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

Toma de Segunda Muestra para clasificación final de caso de Dengue – Servicio de Salud



"Año De La Consolidación Y Recuperación De La Economía Peruana"
CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

ACTUALIZACIÓN DE CASOS DE DENGUE EN EL CROQUIS DE LA CIUDAD DE YURIMAGUAS – EPIDEMIOLOGÍA



CLASIFICACIÓN FINAL DE CASOS DE DENGUE – AREA EPIDEMIOLOGÍA RED DE SALUD

