



PERÚ

Ministerio  
de Salud

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

## INFORME TÉCNICO

S.E. N°53 - 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°53-2025, se han notificado al sistema de vigilancia 1771 casos de dengue, el 74.48% (1319) de los casos son confirmados y el 25.52% (452) casos probables. (Tabla N° 01). La incidencia acumulada a nivel provincial es de 10.88 casos por cada 1000 habitantes. En lo que va del año 2025 se tiene una variación que va en disminución de 2676 casos (39.82%) en comparación al año anterior para el mismo periodo. (Tabla N°02). Según la clasificación clínica, el 87.92% (1557) son casos de dengue sin signos de alarma, el 10.88% (209) casos de dengue con signos de alarma y el 0.28% (5) son casos de dengue grave. (Tabla N° 03). Son dos (2) los distritos de la provincia que reportan casos en esta semana, siendo el 86.67% (13) de los mismos que se concentran en Yurimaguas.

En la provincia de Alto Amazonas, hasta la SE-53; 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 28.46% (504), en el curso de la etapa de vida niño (5-11 años), el 20.27% (359), en la etapa de vida adolescentes (12-17 años) el 16.60% (294), en la etapa de vida (18-29 años), el 16.04% (284), en el curso de vida correspondiente a la etapa Pre Escolar (1-4), el 10.05% (178), en el curso de vida correspondiente a la etapa adulto mayor (>60 años), el 7.06% (125) y en el curso de vida correspondiente a la etapa lactante menor (<1años), el 1.52% (27).

En la localidad de Yurimaguas en la S.E N°53 se reporta 13 casos probables de dengue por inicio de síntomas. (Tabla N° 01).

Según su clasificación:

- Con signos de alarma: 00 casos
- Sin signos de alarma: 13 casos
- Grave: 00 casos
- **Total: 13 casos**



PERÚ

Ministerio  
de Salud

**"Año De La Consolidación Y Recuperación De La Economía Peruana"**  
**CENTRO DE PREVENCION 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-53 acumulado)**

ALTO AMAZONAS; DE LA SE: 01; HASTA SE: 53 (Acumulado)					ALTO AMAZONAS; SE: 53 (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 GRAVE	0	0	1		DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	0	0	0
	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	13	4	17		<b>TOTAL BALSAPUERTO</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>TOTAL BALSAPUERTO</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>21</b>					
JEBEROS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0	0	JEBEROS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0	0
	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	0	0	0		DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	0	0	0
	<b>TOTAL JEBEROS</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>TOTAL JEBEROS</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
LAGUNAS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	2	0	2	LAGUNAS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0	0
	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	85	29	114		DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	0	2	2
	<b>TOTAL LAGUNAS</b>	<b>87</b>	<b>29</b>	<b>116</b>		<b>TOTAL LAGUNAS</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
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	0	18		DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	0	0	0
	<b>TOTAL SANTA CRUZ</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>19</b>		<b>TOTAL SANTA CRUZ</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	9	2	11	TENIENTE CESAR LOPEZ	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0	0
	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	23	1	24		DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	0	0	0
	<b>TOTAL TENIENTE C. LOPEZ R.</b>	<b>32</b>	<b>3</b>	<b>35</b>		<b>TOTAL TENIENTE CESAR LOPEZ</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
YURIMAGUAS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	161	30	191	YURIMAGUAS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	1	1
	DENGUE GRAVE	5	0	5		DENGUE GRAVE	0	0	0
	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	998	386	1384		DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	0	12	12
	<b>TOTAL YURIMAGUAS</b>	<b>1164</b>	<b>416</b>	<b>1580</b>		<b>TOTAL YURIMAGUAS</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>13</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>1319</b>	<b>452</b>	<b>1771</b>	<b>TOTAL GENERAL</b>				

Fuente: Área de Epidemiología\_RIS-AA

En la provincia de Alto Amazonas, hasta la SE-53, son 05 distritos los que registran casos de dengue, se estiman un total de 1771 casos acumulados hasta la semana antes mencionada, siendo los distritos más afectados, Yurimaguas con 1580 casos, Lagunas con 116 casos, teniente César López con 35 casos, Santa Cruz 19 casos, Balsapuerto con 21 casos y Jeberos con 00 casos.

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- 53, el número de casos notificados por inicio de síntomas, nos reporta un total de 10 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-53.**

Distritos	2024				2025				Variación 2024 - 2025	Comportamiento del año 2025 en relación al 2024		
	SE 52	Acumulado SE 52	TIA(100 0 hab.)	Gestante	Defunciones	SE 53	Acumulado SE 53	TIA(100 0 hab.)	Gestante	Defunciones		
Balsapuerto	2	10	0.55	0	0	0	21	0.81	0	0	11	INCREMENTO
Jeberos	15	63	11.64	0	0	0	0	0.00	0	0	-63	DISMINUCIÓN
Lagunas	9	485	33.04	0	0	2	116	7.67	5	0	-369	DISMINUCIÓN
Santa cruz	0	8	1.76	0	0	0	19	3.53	0	0	11	INCREMENTO
Tnte. Cesar Lopez Rojas	1	15	2.16	0	0	0	35	4.95	2	0	20	INCREMENTO
Yurimaguas	92	3866	49.97	0	0	13	1580	15.42	34	2	-2286	DISMINUCIÓN
Provincia de Alto Amazonas	119	4447	34.95	0	0	15	1771	10.88	41	2	-2676	DISMINUCIÓN

Fuente: Área de Epidemiología\_RIS-AA.

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

En la Provincia de Alto Amazonas según el cuadro comparativo del comportamiento de los casos de dengue por inicio de síntomas en comparación del año 2024 al 2025, nos indica que en (3) distritos de la Provincia de Alto Amazonas presenta **Incremento** de casos en Balsapuerto, Santa Cruz, teniente César López y en (3) distritos de la Provincia presenta **Disminución** de casos en Yurimaguas, Lagunas y Jeberos, teniendo en cuenta que hasta la SE-53 del 2025, se notificó 2676 casos menos que en el acumulado hasta la SE-52 del año 2024.

**Tabla N° 03. Casos de dengue por Formas clínicas en los distritos de la Provincia de alto amazonas, últimas 8 semanas; 2025-SE-53.**

**Fuente: Área de Epidemiología\_RIS-AA.**

Según la tabla de casos por formas clínicas en la Provincia de Alto Amazonas, el 87.92% (1557) son casos de dengue sin signos de alarma, el 11.80% (209) casos de dengue con signos de alarma, el 0.28% (5) casos de dengue grave, de los cuales son 03 los distritos con más casos reportados, Yurimaguas, Lagunas y tnte. Cesar López Rojas hasta la SE 53, se grafica la tendencia de casos de las 8 últimas semanas.

**Tabla N° 04 casos de dengue por zonas de la localidad de Yurimaguas (S.E. 53), 2025**

ZONA	IPRESS	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS																					TOTAL	%	TENDENCIA				
		1 AL 30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53				
1	VILLA DEL PARANAPURA	66	0	3	1	1	3	3	0	1	2	1	1	2	0	2	0	2	0	0	1	1	2	0	0	92	6.64%	<span style="color:red;">█</span> <span style="color:blue;">█</span> <span style="color:blue;">█</span> <span style="color:red;">█</span>	
2	LA NATIVIDAD	80	0	4	3	0	2	2	2	2	2	0	4	0	1	3	2	3	0	1	3	4	1	1	122	8.80%	<span style="color:blue;">█</span> <span style="color:blue;">█</span> <span style="color:red;">█</span> <span style="color:red;">█</span>		
3	LA NATIVIDAD	46	0	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	1	3	0	4	1	0	2	0	1	1	0	0	64	4.62%	<span style="color:red;">█</span> <span style="color:blue;">█</span> <span style="color:blue;">█</span>	
4	AGUAMIRO	97	0	1	2	4	2	3	1	2	3	6	4	2	3	3	1	2	1	2	4	2	3	0	150	10.82%	<span style="color:blue;">█</span> <span style="color:blue;">█</span> <span style="color:red;">█</span> <span style="color:red;">█</span>		
5	AGUAMIRO	32	2	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	1	1	3	1	0	0	1	0	1	0	1	47	3.39%	<span style="color:red;">█</span> <span style="color:red;">█</span> <span style="color:red;">█</span> <span style="color:red;">█</span>	
6	LA LOMA	89	3	1	5	1	0	1	3	3	1	1	0	0	2	2	1	1	2	1	0	9	0	2	1	129	9.31%	<span style="color:blue;">█</span> <span style="color:red;">█</span>	
7	LA LOMA	36	2	1	2	1	0	1	1	2	2	1	1	0	2	0	2	3	6	0	3	0	2	2	4	74	5.34%	<span style="color:red;">█</span> <span style="color:blue;">█</span> <span style="color:blue;">█</span>	
8	LA CARRETERA	116	0	1	3	4	5	2	4	1	3	3	0	3	7	2	3	6	1	4	5	3	2	0	2	180	12.99%	<span style="color:red;">█</span> <span style="color:blue;">█</span> <span style="color:blue;">█</span> <span style="color:blue;">█</span>	
10A	LA CARRETERA	59	0	0	0	1	2	0	1	2	2	2	0	1	0	1	0	1	4	1	1	6	4	0	1	89	6.42%	<span style="color:blue;">█</span> <span style="color:blue;">█</span> <span style="color:red;">█</span> <span style="color:blue;">█</span>	
10B	LA CARRETERA	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	5	0.36%	<span style="color:red;">█</span> <span style="color:blue;">█</span>
9A	LA CARRETERA	19	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	4	3	3	1	2	5	0	0	0	44	3.17%	<span style="color:blue;">█</span> <span style="color:blue;">█</span> <span style="color:blue;">█</span>	
9B	LA CARRETERA	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	19	1.37%	<span style="color:red;">█</span>	
11	INDEPENDENCIA	139	2	6	6	3	2	3	2	3	2	4	3	0	3	4	3	1	2	3	5	2	0	2	2	202	14.57%	<span style="color:blue;">█</span> <span style="color:blue;">█</span> <span style="color:red;">█</span> <span style="color:blue;">█</span>	
12	INDEPENDENCIA	100	1	5	3	0	0	0	2	1	3	0	1	0	1	0	2	1	5	1	2	1	3	3	3	136	9.81%	<span style="color:blue;">█</span> <span style="color:red;">█</span> <span style="color:blue;">█</span>	
13	INDEPENDENCIA	17	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	1	0	0	0	0	0	2	1	3	2	3	3	33	2.38%	<span style="color:blue;">█</span> <span style="color:red;">█</span> <span style="color:blue;">█</span>	
TOTAL GENERAL		912	12	22	28	15	20	20	16	18	23	20	13	14	22	20	17	29	25	21	23	36	25	18	17	1386	100.00%	<span style="color:blue;">█</span> <span style="color:blue;">█</span> <span style="color:red;">█</span> <span style="color:blue;">█</span>	

Fuente: Área de Epidemiología\_RIS-AA

Según la tabla de casos de dengue por zonas en la Localidad de Yurimaguas, hasta la SEMER-53, se reporta casos notificados, la IPRESS Carretera (337 casos); Independencia (371 casos); IPRESS Aguamiro (197 casos), IPRESS La Loma (203 casos); IPRESS Villa del Paranapura (92 casos); IPRESS La Natividad (186 casos).

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

## Tabla N° 05 Casos de dengue, distrito de Balsapuerto, hasta la S.E-53

DISTRITO	LOCALIDAD	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS																					Total	%	TENDENCIA			
		1 AL 30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53			
BALSAPUERTO	BALSAPUERTO	13	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	17	80.95	■
	SAN GABRIEL DE VARADERO	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	19.05	■
TOTAL GENERAL		17	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	21	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-53**

DISTRITO	LOCALIDAD	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS																							%	TENDENCIA	
		1 AL 30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53		
JEBEROS	JEBEROS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
	TOTAL GENERAL JEBEROS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	
SANTA CRUZ	SANTA CRUZ	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19.00	
	TOTAL GENERAL SANTA CRUZ	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19.00	
TENIENTE C. LOPEZ	SHUCUSHYACU	32	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35.00	100.00
	TOTAL GENERAL TENIENTE C. LOPEZ	32	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35.00	100.00

Fuente: Área de Epidemiología\_RIS-AA

**Tabla N° 07 Casos de dengue, distrito de Lagunas, hasta la S.E-53**

DISTRITO	LOCALIDAD	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS																							Total	%	TENDENCIA	
		1 AL 30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53			
LAGUNAS	LAGUNAS	84	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	4	4	11	4	2	2	116	100.00	
TOTAL GENERAL		77	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	2	4	4	11	4	2	2	116	100.00	

Fuente: Área de Epidemiología\_RIS-AA

## Tabla N° 08 Casos de dengue, distrito de Yurimaguas, hasta la S.E-53

DISTRITO	LOCALIDAD	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS																					Total	%	TENDENCIA					
		1 AL 30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53					
YURIMAGUAS	30 DE AGOSTO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	4	0	0	0	10	0.63%	█	█	
	BELEN	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	13	0.82%	█	█
	GRAU	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	16	1.01%	█	█
	MUNICHIS	2	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	7	0.44%	█	█	
	PAMPA HERMOSA	12	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	21	1.33%	█	█	
	SAN FRANCISCO KM 21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0.13%	█	█	
	SUNIPLAYA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0.13%	█	█	
	SAN JUAN DE PUMAYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	4	1	0	0	0	11	0.70%	█	█	
	TUPAC AMARU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0.13%	█		
	SANTA MARIA	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	7	0.44%	█	█	
	YURIMAGUAS	979	19	24	18	16	23	20	18	27	13	19	19	18	25	21	25	31	23	19	35	33	27	24	13	1489	94.24%	█	█	
TOTAL GENERAL		1021	19	25	18	16	23	20	19	28	15	19	20	18	25	22	26	35	25	31	48	39	30	25	13	1580	100.00%	█	█	

Fuente: Área de Epidemiología\_RIS-AA

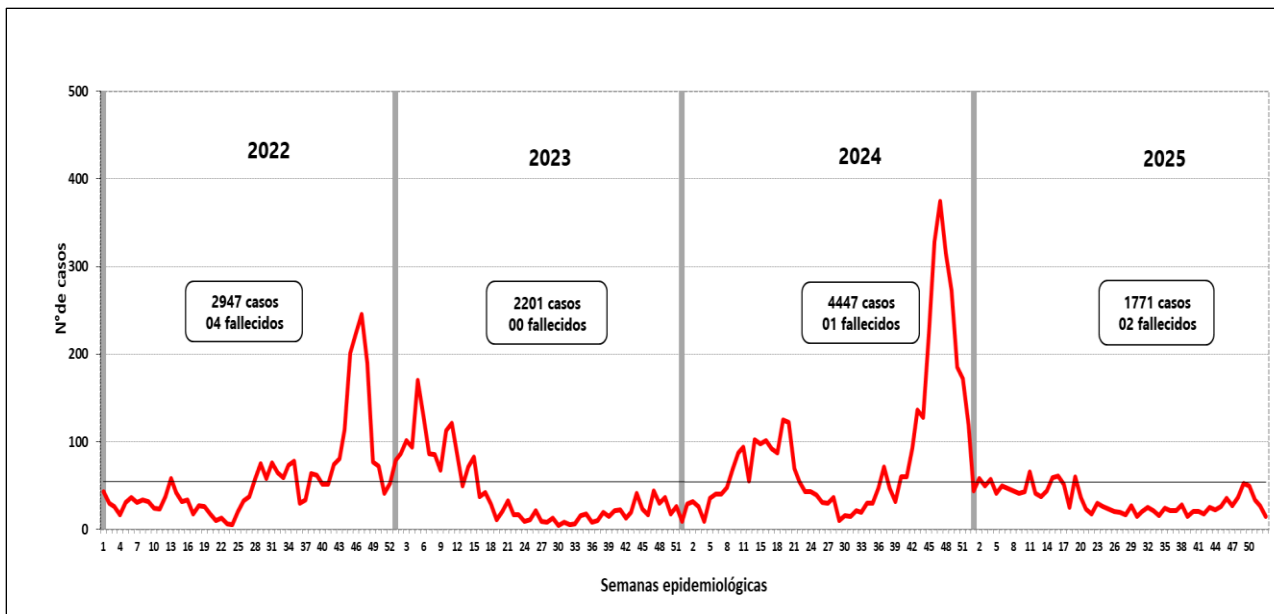


PERÚ

Ministerio  
de Salud

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

Figura N° 01 Tendencia de casos de dengue Provincia de Alto Amazonas, hasta la SE-53, 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 10.88 por cada mil habitantes, hasta la SE 53 se reportan 1771 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.

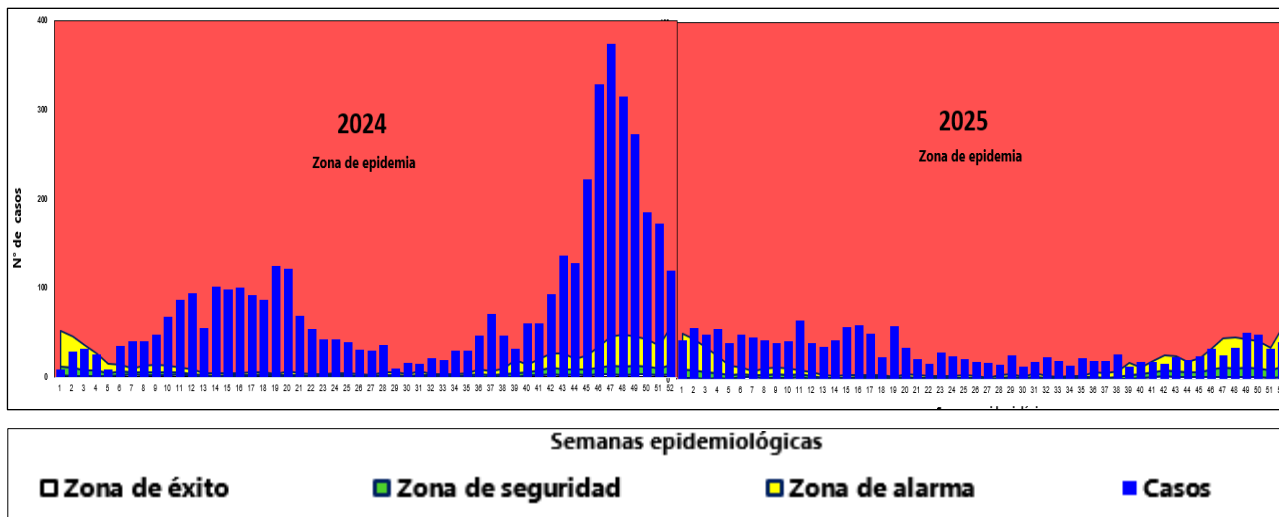


PERÚ

Ministerio  
de Salud

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

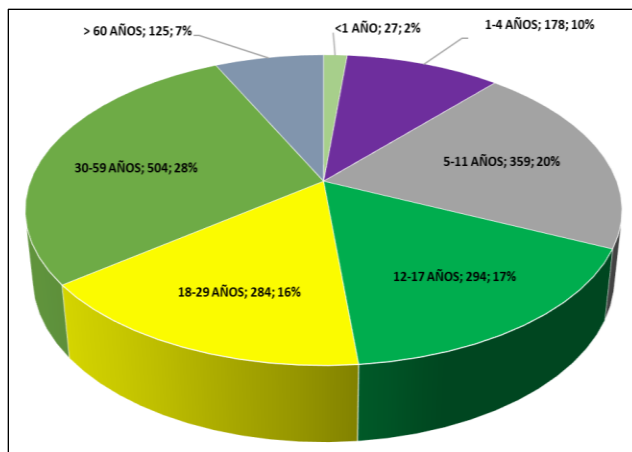
**Figura N° 02 Canal endémico de casos de dengue por inicio de síntomas, hasta la S.E N° 52, Provincia de Alto Amazonas, 2025.**



Fuente: Área de Epidemiología\_RIS-AA

La curva epidémica del canal endémico, muestra que en las 52 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 53)**



ETAPAS DE VIDA	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL	%
<1 AÑO	9	18	27	1.52
1-4 AÑOS	79	99	178	10.05
5-11 AÑOS	165	194	359	20.27
12-17 AÑOS	150	144	294	16.60
18-29 AÑOS	174	110	284	16.04
30-59 AÑOS	295	209	504	28.46
> 60 AÑOS	60	65	125	7.06
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>932</b>	<b>839</b>	<b>1771</b>	<b>100</b>

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-53).

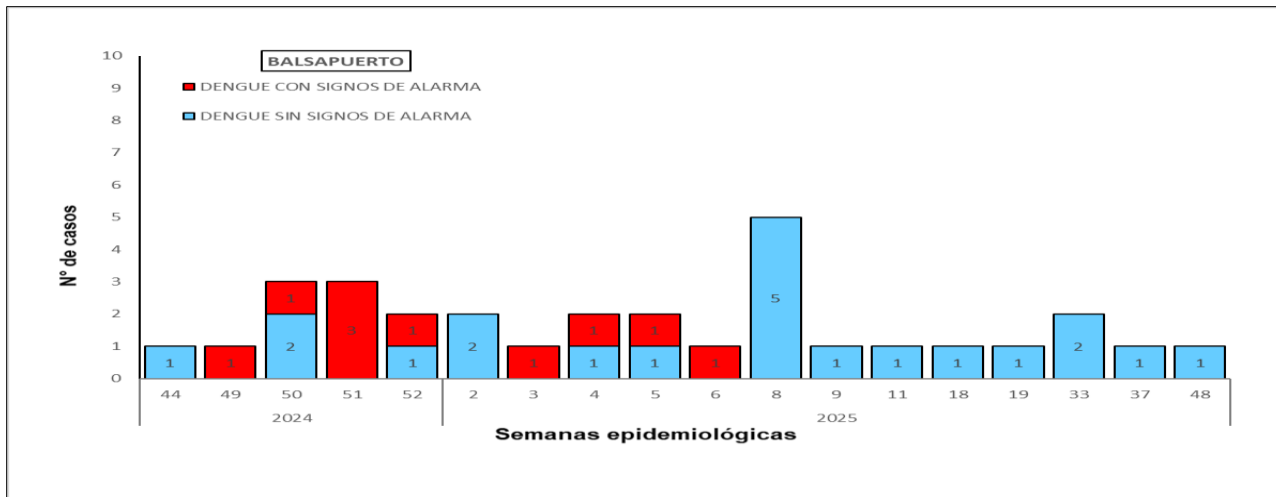


PERÚ

Ministerio  
de Salud

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

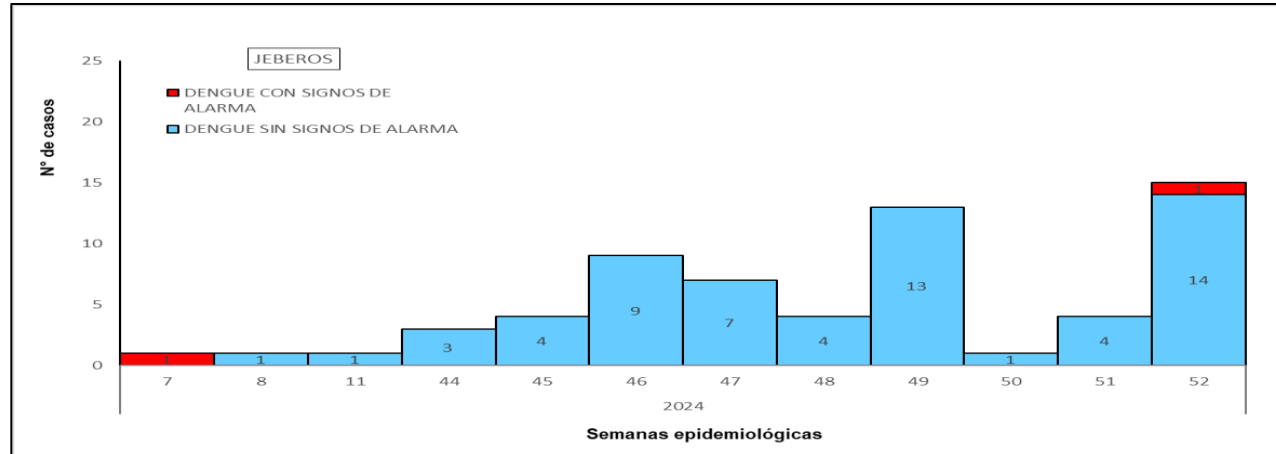
**Figura N° 04 Tendencia de casos de dengue, distrito de Balsapuerto, hasta la SE-53, 2024-2025.**



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-53, Balsapuerto notifica 21 casos (17 confirmados y 04 probables).

**Figura N° 05 Tendencia de casos de dengue, distrito de Jeberos, hasta la SE-53, 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 Jeberos no reporta casos hasta la SE 53.

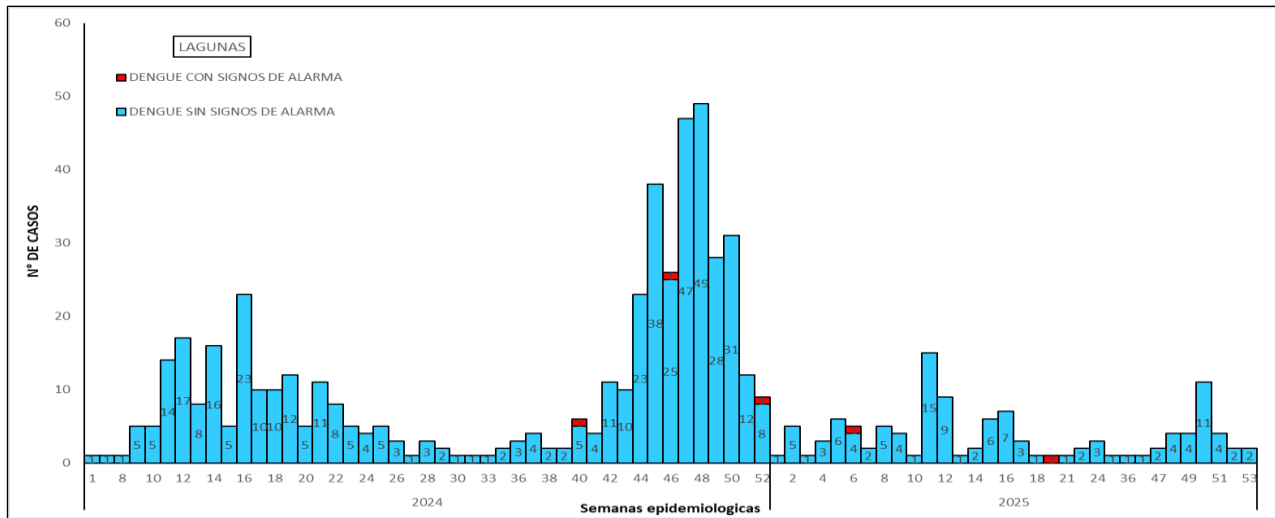


PERÚ

Ministerio  
de Salud

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

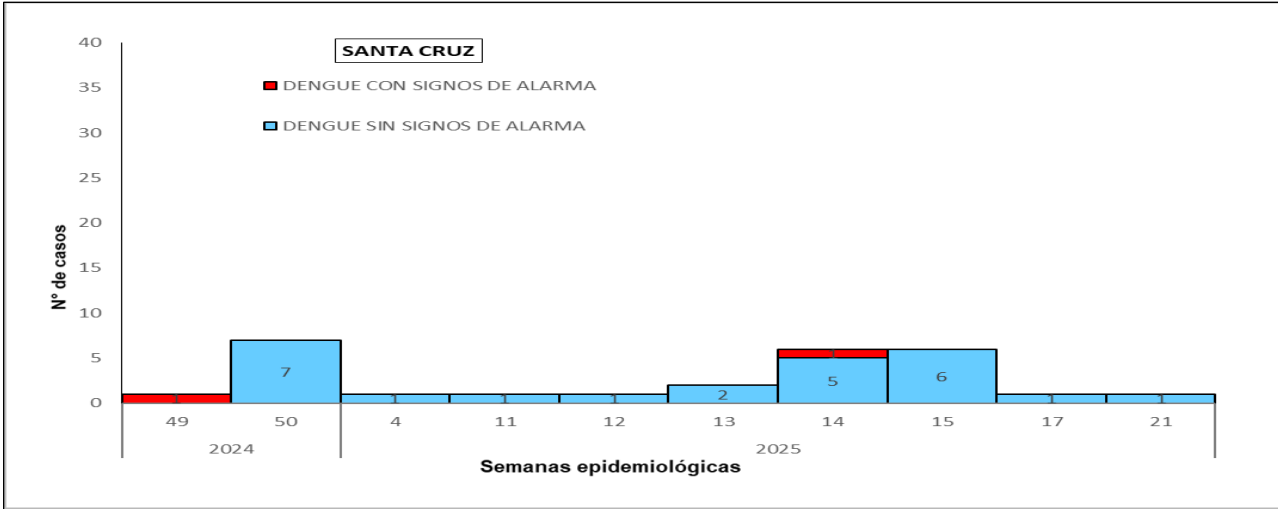
**Figura N° 06 Tendencia de casos de dengue, distrito de Lagunas, hasta la SE-53, 2024-2025**



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 53 Lagunas notifica 116 casos (87 confirmados y 29 probables).

**Figura N° 07 Tendencia de casos de dengue, distrito de Santa Cruz, hasta la SE-53, 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 53, 19 casos (19 confirmados).

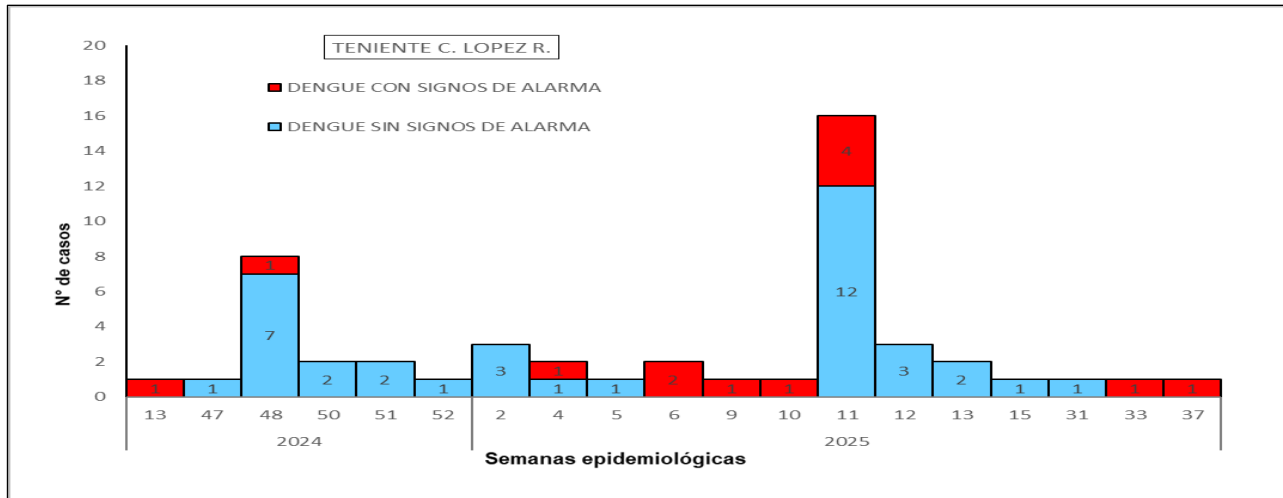


PERÚ

Ministerio  
de Salud

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

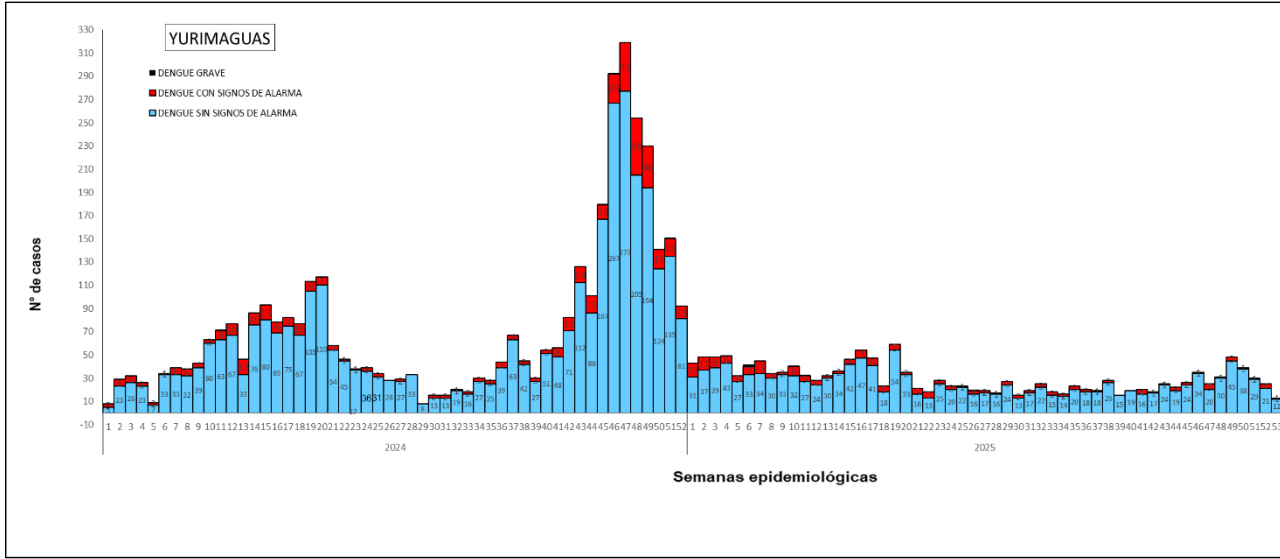
**Figura N° 08 Tendencia de casos de dengue, distrito de teniente César López, hasta la SE-53, 2024-2025**



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 53, 35 casos (32 confirmados y 3 probables).

**Figura N° 09 Tendencia de casos de dengue, distrito de Yurimaguas, hasta la SE-53, 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 53, 1580 casos (1164 confirmados y 416 probables).



PERÚ

Ministerio  
de Salud

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

**Figura N° 10 Distritos y Localidades con presencia del vector Aedes aegypti por años, SE- 53; 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											
<b>TOTAL GENERAL</b>	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-53.

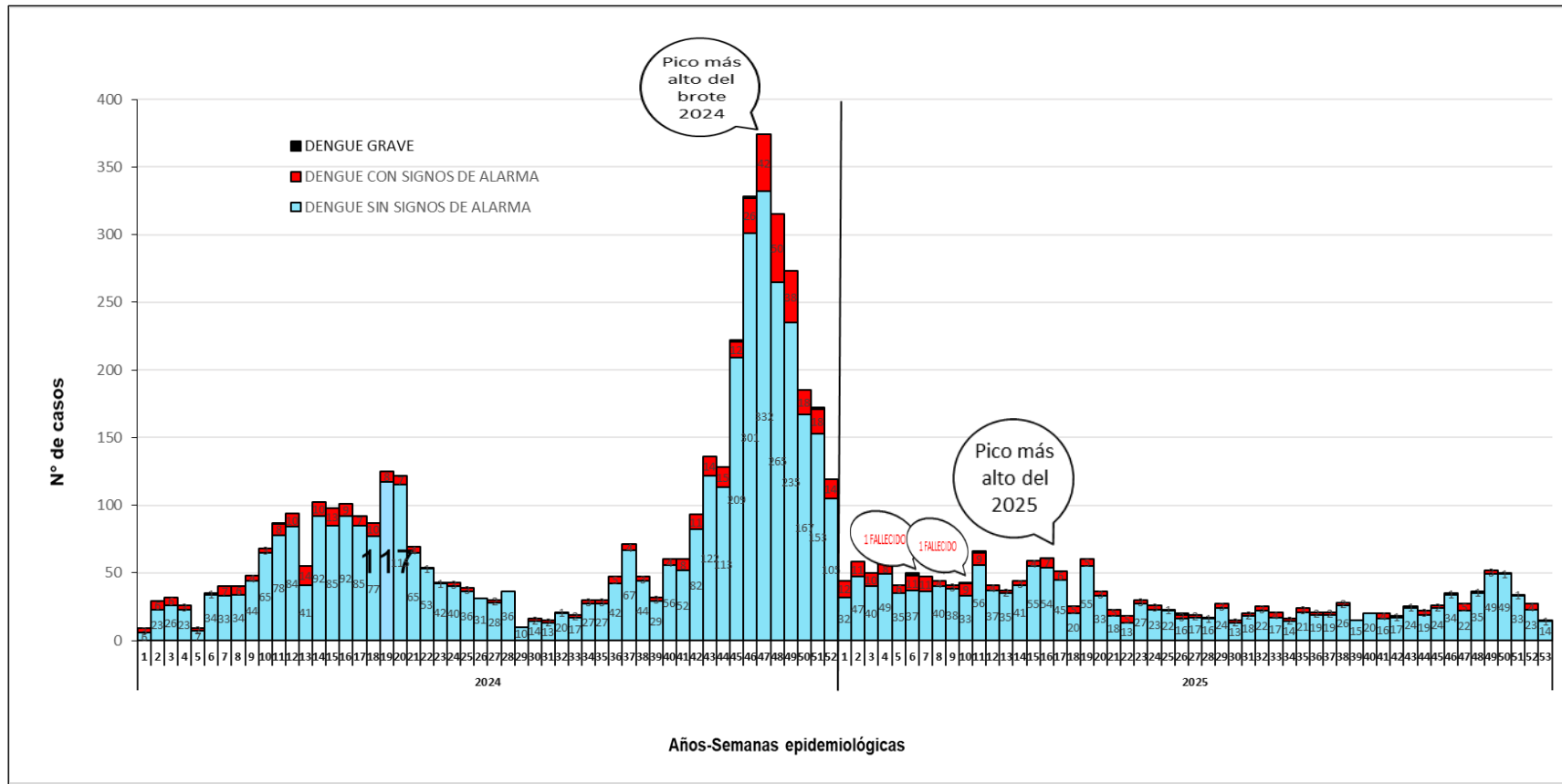


PERÚ

Ministerio  
de Salud

**"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-53, 2024-2025**



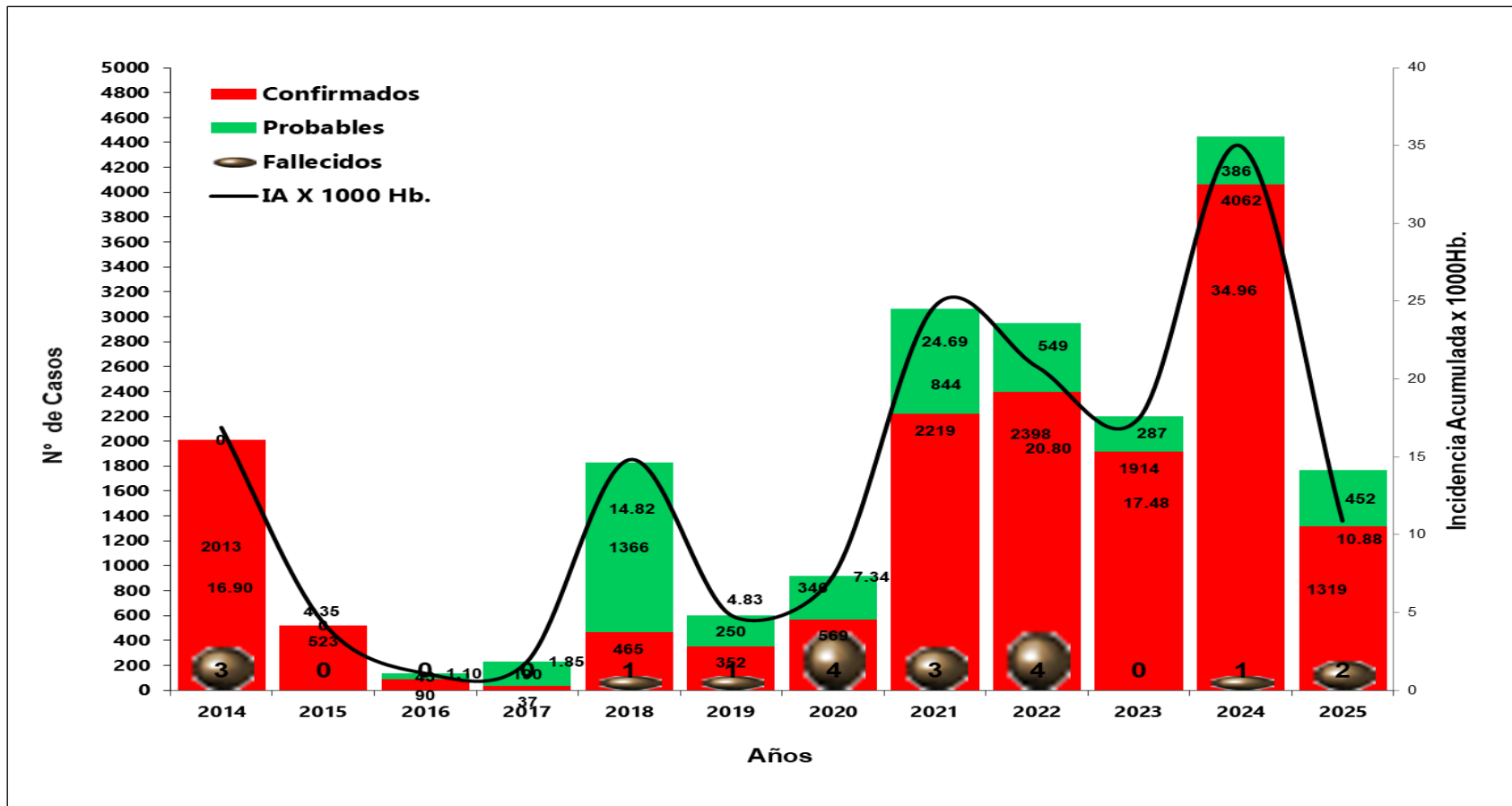


PERÚ

Ministerio  
de Salud

“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-53



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 53 se reporta 02 fallecidos por dengue en la SE 06 y SE 10 respectivamente.

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

**Tabla N° 07 Casos hospitalizados de Dengue, hasta la SE-53, 2025\* (Acumulado)**

SERVICIOS DE HOSPITALIZACION	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS																														TOTAL GENERAL					
	1 AL 19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	
HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS																																				
GINECOLOGIA	19	0	2	3	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29				
MEDICINA GENERAL	36	1	0	1	3	1	1	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	53			
PEDIATRIA	36	1	0	0	2	1	1	0	0	1	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3	0	1	0	53		
OBSERVACION ADULTO	19	4	1	2	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	35		
OBSERVACION PEDIATRIA	33	0	2	1	1	1	2	1	1	0	2	1	1	2	3	1	1	1	0	2	1	1	2	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	64	
UVICLIN	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		
OTROS	19	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21		
TOTAL HSGY	164	6	5	7	6	4	6	2	5	4	3	5	2	4	3	1	2	1	0	3	2	1	2	0	2	2	0	2	3	5	1	2	0	0	2	257
HOSPITAL I DE YURIMAGUAS																																				
MEDICINA GENERAL	96	2	7	3	4	6	1	1	6	2	1	1	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	3	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	142	
TOTAL ESSALUD	96	2	7	3	4	6	1	1	6	2	1	1	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	3	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	142	
TOTAL GENERAL	260	8	12	10	10	7	3	11	6	4	6	2	4	5	2	2	1	0	5	2	1	2	3	3	2	0	3	3	6	1	0	0	0	3	399	

Fuente: Área de Epidemiología\_RIS-AA.

Reporte de pacientes admitidos a hospitalización con Diagnóstico Dengue, desde la SE-1 hasta la SE-53, en los diferentes servicios, reportando un total de 399 casos de pacientes hospitalizados de dengue.

**Tabla 08: Casos de Gestantes con Denque en la SE- 53**

En la Semana Epidemiológica 53, no se reporta gestantes con diagnóstico de dengue en la Provincia de Alto Amazonas.

**Tabla 09: Gestantes por semana epidemiológica S.E: 01-53; 2025**

ESTABLECIMIENTO NOTIFICANTE	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS																						TOTAL GENERAL		
	1 AL 30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	
HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	14	0	0	1	1	2	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23
ESSALUD YURIMAGUAS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
RED DE SALUD	10	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	17
TOTAL GENERAL	25	1	0	1	1	2	2	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	41

Fuente: Área de Epidemiología\_RIS-AA



PERÚ

Ministerio  
de Salud

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

**Figura N° 09 Actividades que se vienen desarrollando, SE- 53; 2025**

ACTIVIDADES DESARROLLADAS EN LA SE-53			
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"> <li>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.</li> </ul>
Área de Epidemiología – IPRESS	Vigilancia diaria de Febris 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	
Área de Epidemiología – IPRESS	Toma de segundas muestras a pacientes con Dx. de Dengue Probable, en la localidad de Lagunas.	Prevención y Control	
PROMSA – RIS-AA	Charlas educativas en todas las Ipress dirigido a pacientes en la Prevención de Dengue.	Prevención	
PROMSA – RIS-AA	Recojo de criaderos de Zancudos con la participación de las Instituciones Educativas de la ciudad de Yurimaguas	Prevención y Control	<ul style="list-style-type: none"> <li>Continuar con el monitoreo a pacientes con Dx. de dengue.</li> </ul>
Salud Ambiental – RIS-AA	Trabajo de campo, recojo de criaderos de Zancudos, tratamiento focal de manera decentralizada.	Prevención y Control	<ul style="list-style-type: none"> <li>Continuar con la toma de segundas muestras a pacientes con Dx. de dengue probable en la localidad de Lagunas y Yurimaguas.</li> </ul>
PROMSA – RIS-AA	Visitas domiciliarias con el aplicativo PromoAPP, en las diferentes jurisdicciones de las Ipress.	Prevención - Control	<ul style="list-style-type: none"> <li>Continuar con las visitas domiciliarias a pacientes con Dengue y utilizar el aplicativo PromoApp.</li> </ul>
Metaxénicas – RIS-AA	Monitoreo a pacientes con Dx. de dengue en la jurisdicción de las Ipress que corresponden.	Prevención - Control	<ul style="list-style-type: none"> <li>Continuar con la difusión de las actividades realizadas para la prevención del Dengue.</li> </ul>
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	



PERÚ

Ministerio  
de Salud

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

**ANEXO**

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

P.S. San Pedro de Zapote - Yurimaguas	IPPRESS CARRETERA – Yurimaguas
IPPRESS La Independencia – Yurimaguas	P. S. 30 de Agosto km 17– Yurimaguas
P.S.Túpac Amaru– Yurimaguas	Centro de Salud Balsapuerto – Balsapuerto



PERÚ

Ministerio  
de Salud

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

Visitas domiciliarias y Toma de segunda muestra a Pacientes con Dx. Probable – Lagunas





PERÚ

Ministerio  
de Salud

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

**Charlas Educativas Sobre Prevención del Dengue – PROMSA**

**IPRESS LA NATIVIDAD - YURIMAGUAS**



**Centro de Salud Lagunas**



**Puesto de Salud 30 de agosto Km 17 - Yurimaguas**





PERÚ

Ministerio  
de Salud

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

**Trabajo de Campo de Recojo de Criaderos y Tratamiento Focal en la ciudad Yurimaguas – Salud Ambiental**



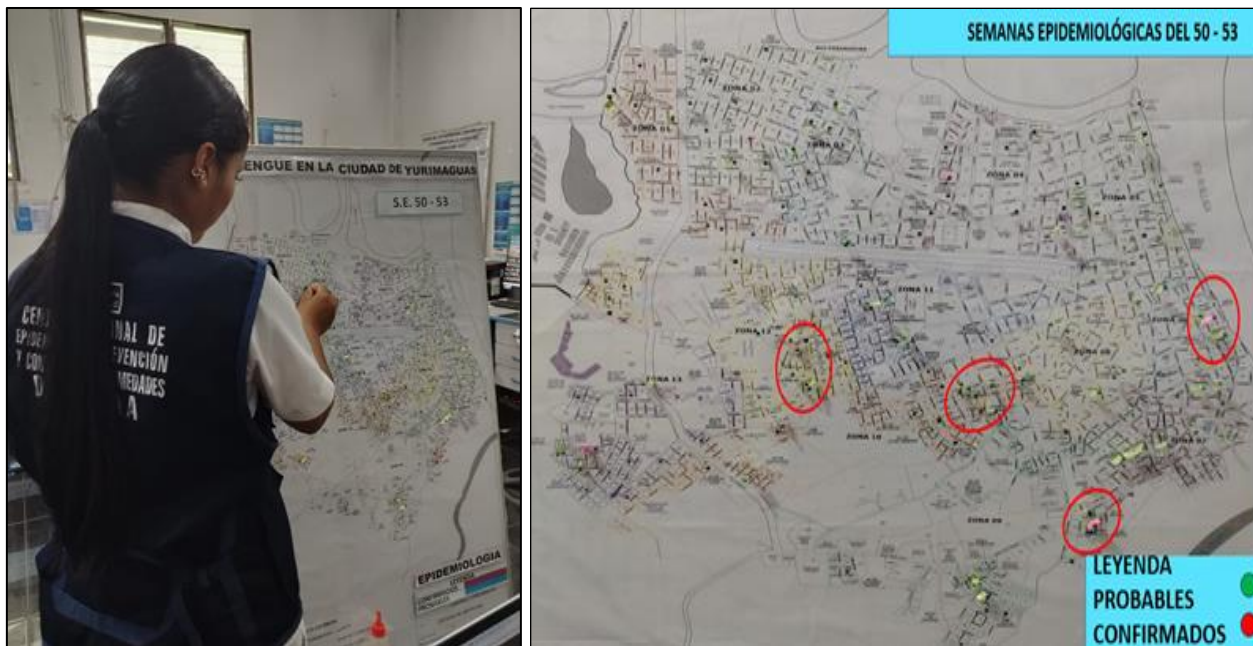


PERÚ

Ministerio  
de Salud

**"Año De La Consolidación Y Recuperación De La Economía Peruana"**  
CENTRO DE PREVENCION 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 INTEGRADA DE SALUD**

