

## INFORME TÉCNICO

S.E. N°52 - 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°52-2025, se han notificado al sistema de vigilancia 1748 casos de dengue, el 75.34% (1317) de los casos son confirmados y el 24.66% (431) casos probables. (Tabla N° 01). La incidencia acumulada a nivel provincial es de 10.74 casos por cada 1000 habitantes. En lo que va del año 2025 se tiene una variación que va en disminución de 2699 casos (39.31%) en comparación al año anterior para el mismo periodo. (Tabla N°02). Según la clasificación clínica, el 88.04% (1539) son casos de dengue sin signos de alarma, el 11.67% (204) casos de dengue con signos de alarma y el 0.29% (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 90% (9) de los mismos que se concentran en Yurimaguas.

En la provincia de Alto Amazonas, hasta la SE-52; 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 28.66% (501), en el curso de la etapa de vida niño (5-11 años), el 20.31% (355), en la etapa de vida adolescentes (12-17 años) el 16.53% (289), en la etapa de vida (18-29 años), el 16.08% (281), en el curso de vida correspondiente a la etapa Pre Escolar (1-4), el 10.18% (178), en el curso de vida correspondiente a la etapa adulto mayor (>60 años), el 6.81% (119) y en el curso de vida correspondiente a la etapa lactante menor (<1años), el 1.43% (25).

En la localidad de Yurimaguas en la S.E N°52 se reporta 9 casos probables de dengue por inicio de síntomas. (Tabla N° 01).

Según su clasificación:

- Con signos de alarma: 00 casos
- Sin signos de alarma: 9 casos
- Grave: 00 casos
- **Total: 9 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-52 acumulado)**

ALTO AMAZONAS; DE LA SE: 01; HASTA SE:52 (Acumulado)					ALTO AMAZONAS; SE:52 (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
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>	
LAGUNAS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	2	0	2	LAGUNAS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0	0
	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	85	26	111		DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	0	1	1
	<b>TOTAL LAGUNAS</b>	<b>87</b>	<b>26</b>	<b>113</b>		<b>TOTAL LAGUNAS</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</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	1	19		DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	0	0	0
	<b>TOTAL SANTA CRUZ</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>20</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	2	25		DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	0	0	0
	<b>TOTAL TENIENTE C. LOPEZ R.</b>	<b>32</b>	<b>4</b>	<b>36</b>		<b>TOTAL TENIENTE CESAR LOPEZ</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
YURIMAGUAS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	160	26	186	YURIMAGUAS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0	0
	DENGUE GRAVE	5	0	5		DENGUE GRAVE	0	0	0
	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	997	370	1367		DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	0	9	9
	<b>TOTAL YURIMAGUAS</b>	<b>1162</b>	<b>396</b>	<b>1558</b>		<b>TOTAL YURIMAGUAS</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>9</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>1317</b>	<b>431</b>	<b>1748</b>	<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>0</b>	<b>10</b>	<b>10</b>

Fuente: Área de Epidemiología\_RIS-AA

En la provincia de Alto Amazonas, hasta la SE-52, son 05 distritos los que registran casos de dengue, se estiman un total de 1748 casos acumulados hasta la semana antes mencionada, siendo los distritos más afectados, Yurimaguas con 1558 casos, Lagunas con 113 casos, teniente César López con 36 casos, Santa Cruz 20 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- 52, 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-52.**

Distritos	2024					2025					Variación 2024 - 2025	Comportamiento del año 2025 en relación al 2024
	SE 52	Acumulado SE 52	TIA(1000 hab.)	Gestante	Defunciones	SE 52	Acumulado SE 52	TIA(1000 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	1	113	7.48	5	0	-372	DISMINUCIÓN
Santa cruz	0	8	1.76	0	0	0	20	3.72	0	0	12	INCREMENTO
Tnte. Cesar Lopez Rojas	1	15	2.16	0	0	0	36	5.10	2	0	21	INCREMENTO
Yurimaguas	92	3866	49.97	0	0	9	1558	15.20	33	2	-2308	DISMINUCIÓN
Provincia de Alto Amazonas	119	4447	34.95	0	0	10	1748	10.74	40	2	-2699	DISMINUCIÓN

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-52

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					
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	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		
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>17</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>100.00</b>		

Fuente: Área de Epidemiología\_RIS-AA

Tabla N° 06 de dengue, distrito de Jeberos, Santa Cruz y teniente C. López, hasta la S.E-52

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				
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	0.00	
<b>TOTAL GENERAL JEBEROS</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>	
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	20	100.00	
<b>TOTAL GENERAL SANTA CRUZ</b>		<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>100.00</b>	
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	1	0	36	100.00	
<b>TOTAL GENERAL TENIENTE C. LOPEZ</b>		<b>32</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>100.00</b>	

Fuente: Área de Epidemiología\_RIS-AA

Tabla N° 07 Casos de dengue, distrito de Lagunas, hasta la S.E-52

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				
LAGUNAS	LAGUNAS	84	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	4	4	11	4	1	113	100.00	
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>77</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>113</b>	<b>100.00</b>		

Fuente: Área de Epidemiología\_RIS-AA

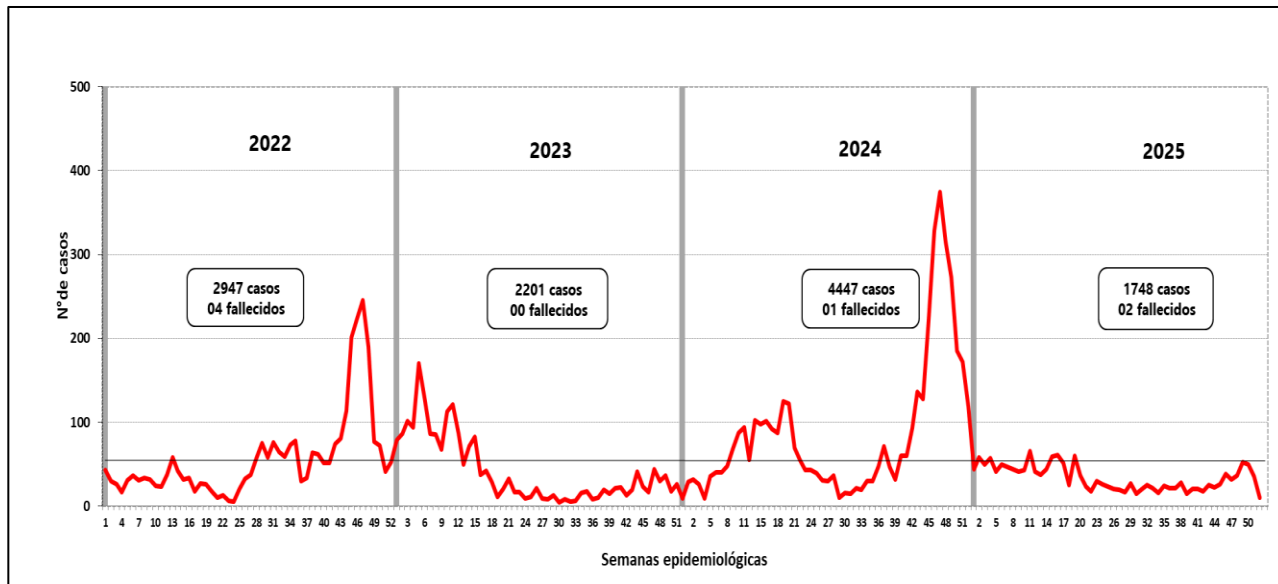
Tabla N° 08 Casos de dengue, distrito de Yurimaguas, hasta la S.E-52

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				
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	10	0.64%		
	BELEN	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	13	0.83%		
	GRAU	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	16	1.03%		
	MUNICHIS	2	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	7	0.45%		
	PAMPA HERMOSA	12	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	21	1.35%		
	SAN FRANCISCO KM 21	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	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	11	0.71%		
	TUPAC AMARU	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	3	2	0	2	0	1	0	0	11	0.71%		
	YURIMAGUAS	979	19	24	18	16	23	20	18	27	13	19	19	18	25	21	25	32	24	19	35	33	27	9	1463	93.90%		
	<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>1021</b>	<b>19</b>	<b>25</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>23</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>28</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>25</b>	<b>22</b>	<b>26</b>	<b>38</b>	<b>29</b>	<b>31</b>	<b>48</b>	<b>39</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>1558</b>	<b>100.00%</b>	

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-52, 2022-2025

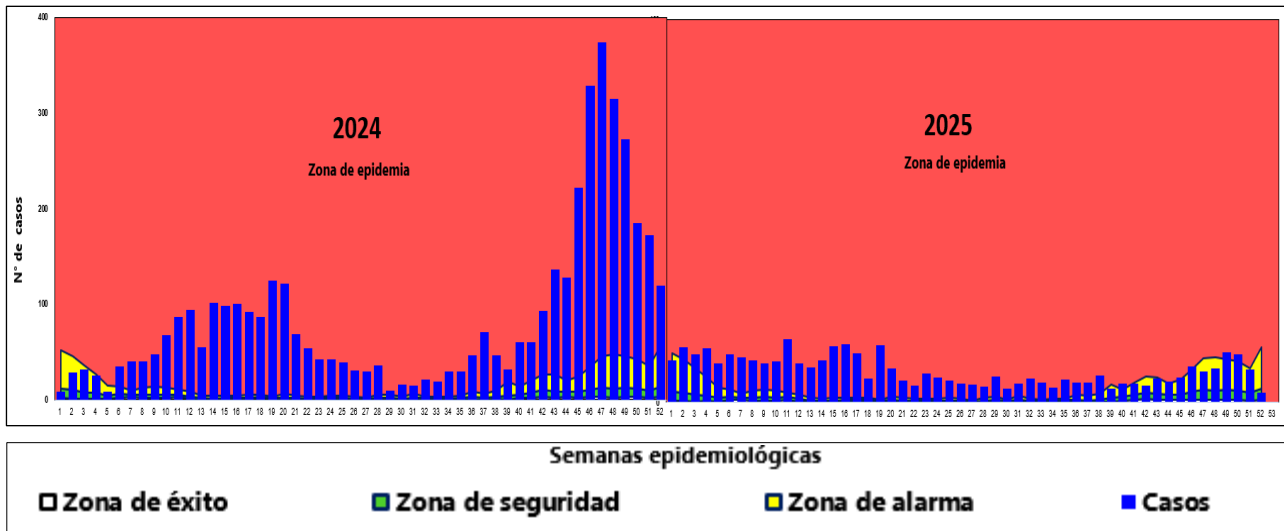


Fuente: Área de Epidemiología\_RIS-AA.

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 10.74 por cada mil habitantes, hasta la SE 52 se reportan 1748 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**

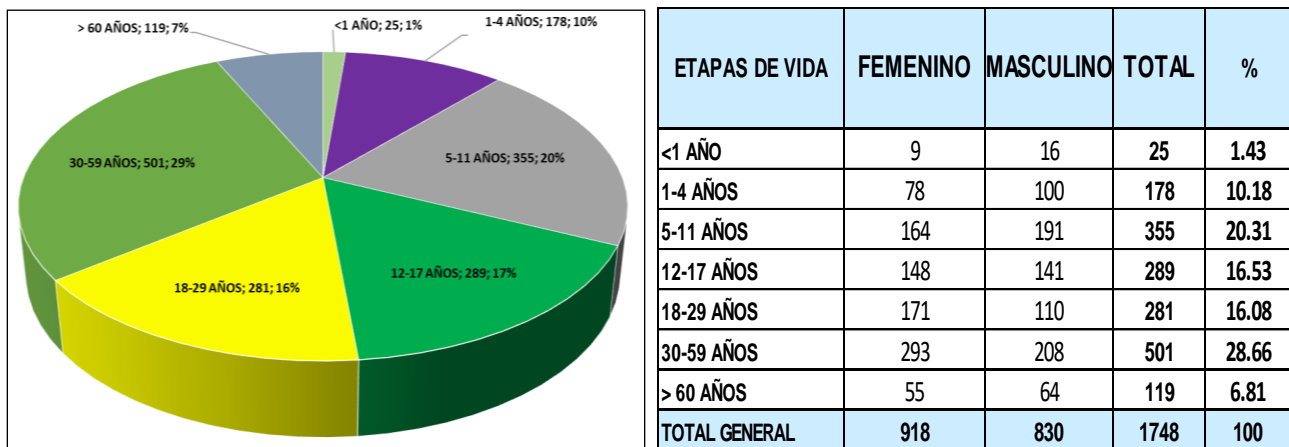
**Figura N° 02 Canal endémico de casos de dengue por inicio de síntomas, hasta la S.E N° 52, Provincia de Alto Amazonas, 2025.**



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 52)**

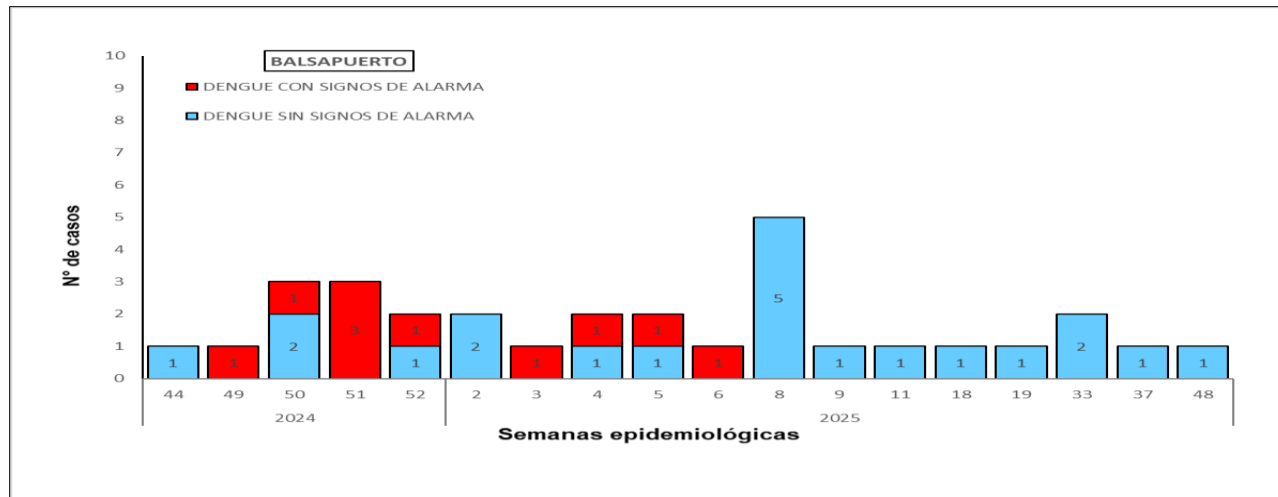


Fuente: Área de Epidemiología\_RIS-AA

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-52).

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

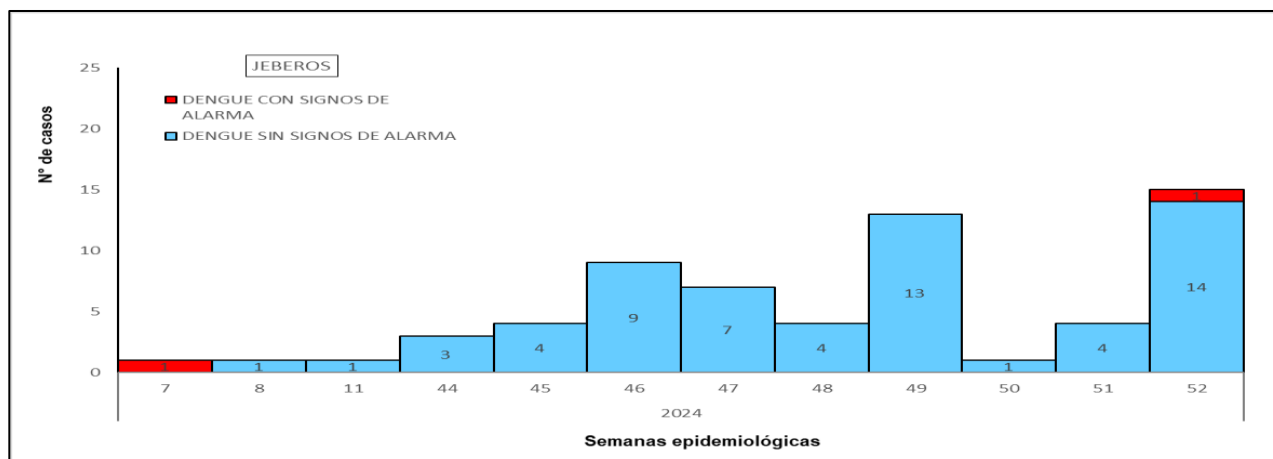
Figura N° 04 Tendencia de casos de dengue, distrito de Balsapuerto, hasta la SE-52, 2024-2025.



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-52, Balsapuerto notifica 21 casos (17 confirmados y 04 probables).

Figura N° 05 Tendencia de casos de dengue, distrito de Jeberos, hasta la SE-52, 2024-2025.

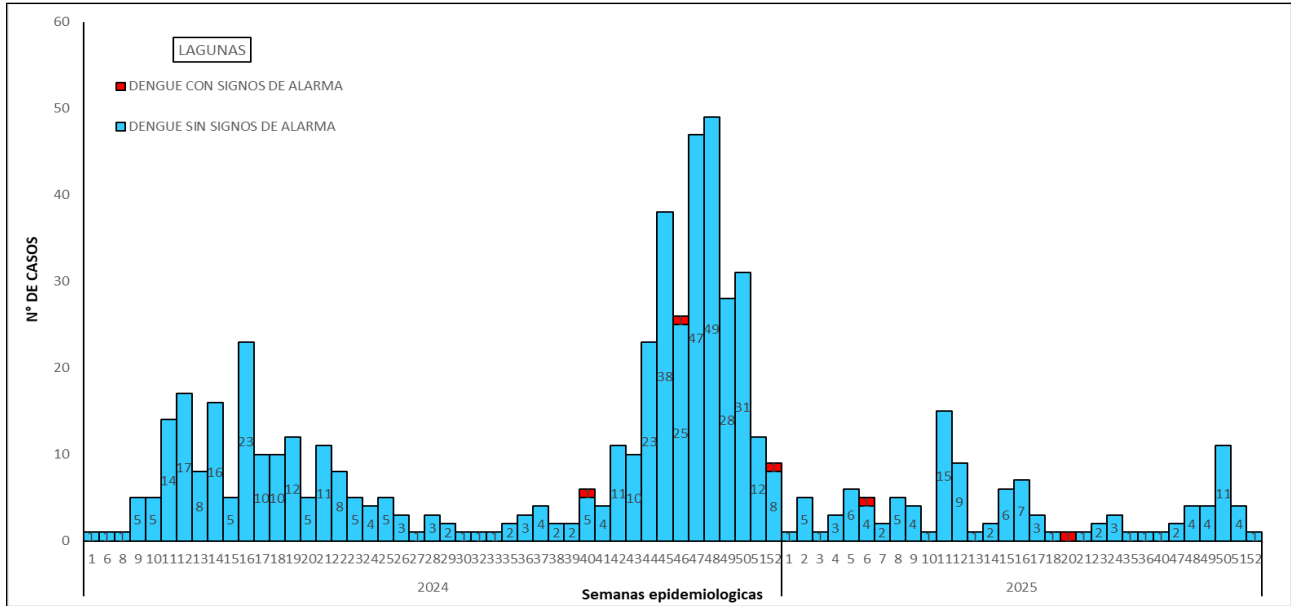


Fuente: Área de Epidemiología\_RIS-AA

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 52.

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

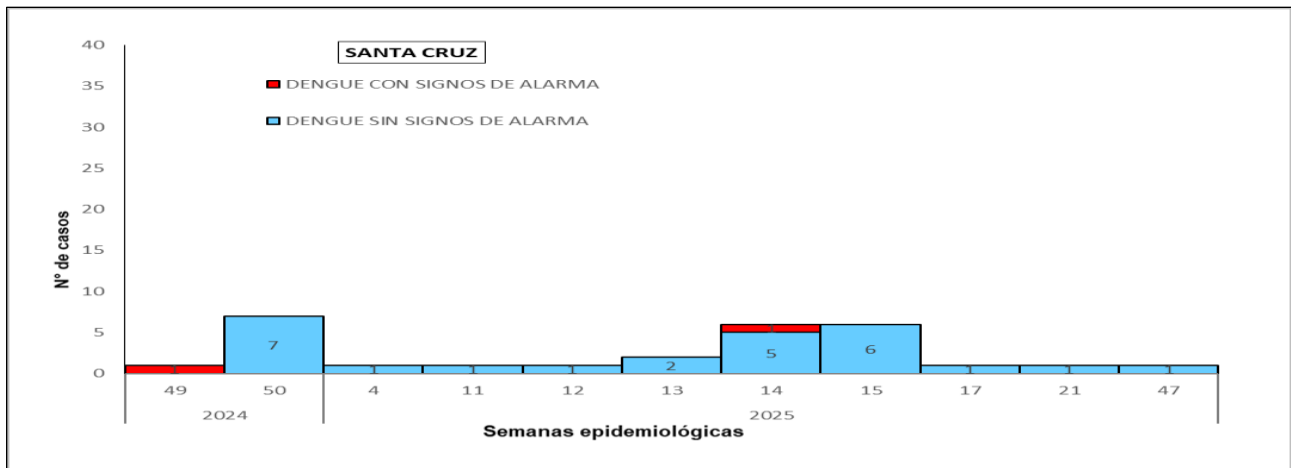
**Figura N° 06 Tendencia de casos de dengue, distrito de Lagunas, hasta la SE-52, 2024-2025**



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 52 Lagunas notifica 113 casos (87 confirmados y 26 probables).

**Figura N° 07 Tendencia de casos de dengue, distrito de Santa Cruz, hasta la SE-52, 2024-2025**

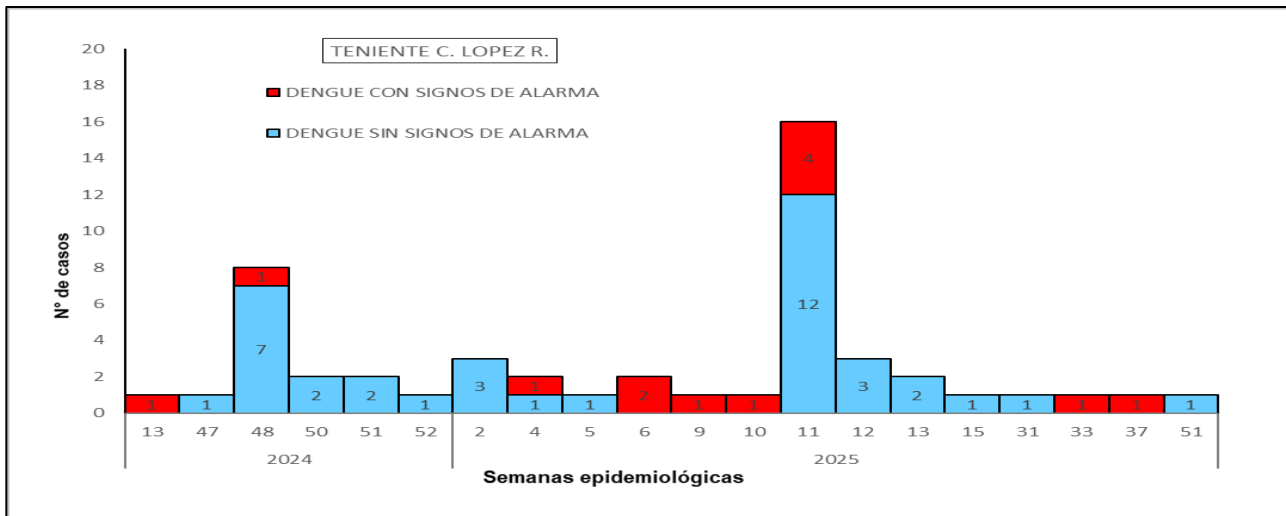


Fuente: Área de Epidemiología\_RIS-AA

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 52, 20 casos (19 confirmados y 1 probables).

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

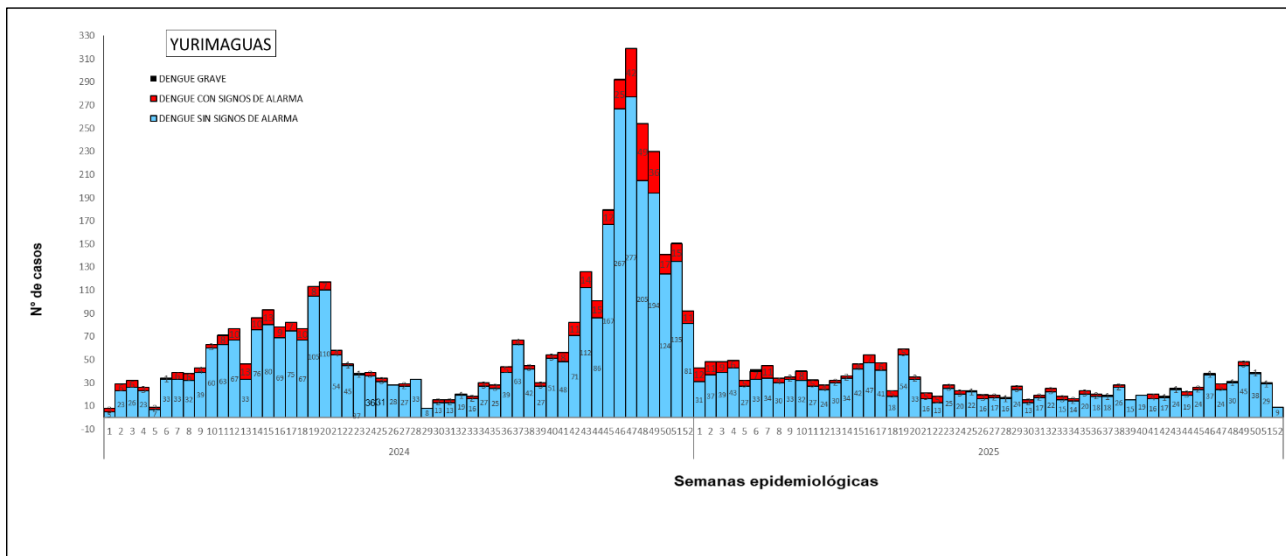
**Figura N° 08 Tendencia de casos de dengue, distrito de teniente César López, hasta la SE-52, 2024-2025**



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 52, 36 casos (32 confirmados y 4 probables).

**Figura N° 09 Tendencia de casos de dengue, distrito de Yurimaguas, hasta la SE-52, 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 52, 1555 casos (1162 confirmados y 396 probables).

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

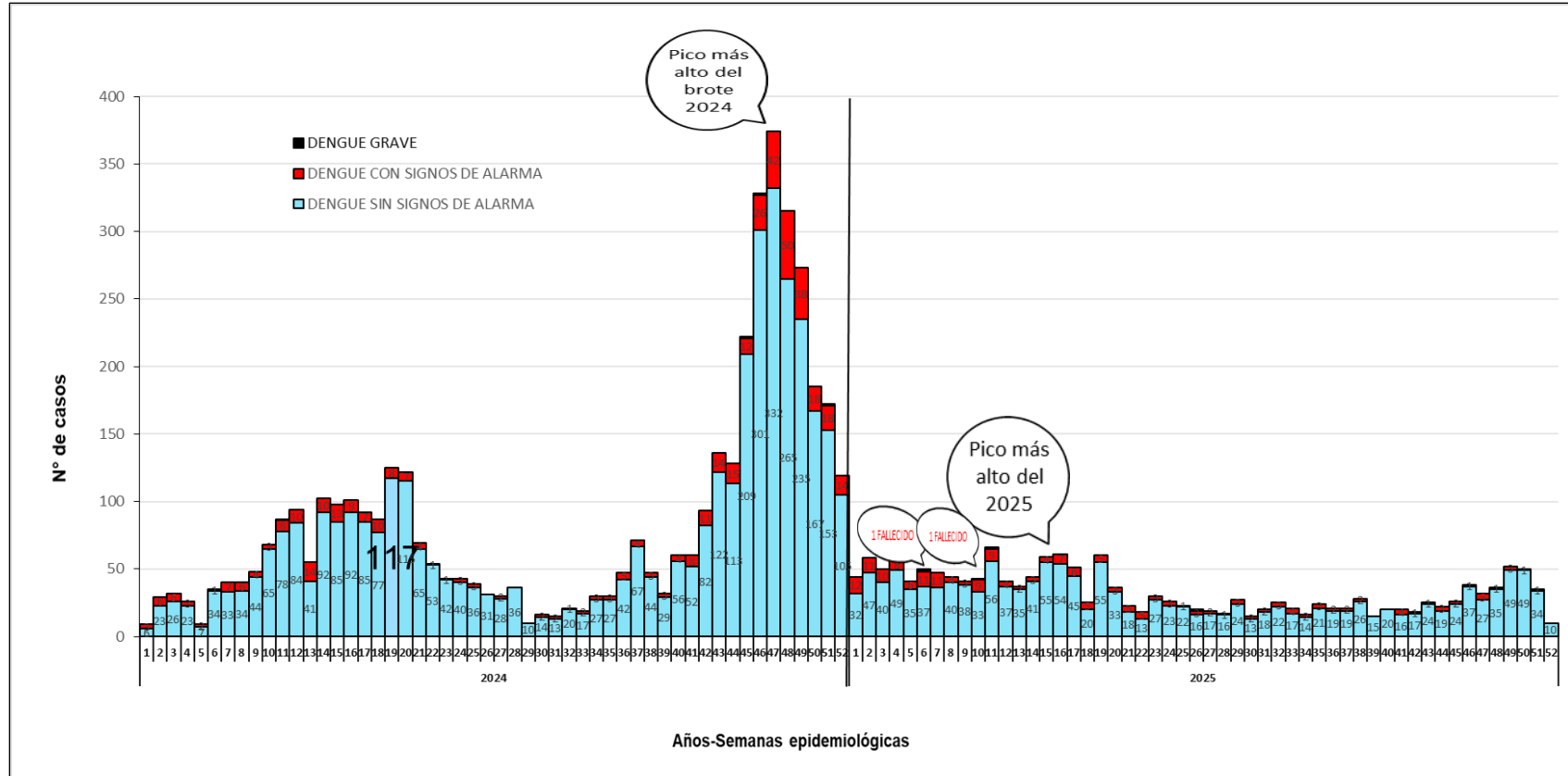
**Figura N° 10 Distritos y Localidades con presencia del vector Aedes aegypti por años, SE- 52; 2025**

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	
<b>BALSAPUERTO</b>												
BALSAPUERTO												
SAN GABRIEL DE VARADERO												
<b>JEBEROS</b>												
JEBEROS												
<b>LAGUNAS</b>												
LAGUNAS												
<b>SANTA CRUZ</b>												
SANTA CRUZ												
<b>TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS</b>												
SHUCUSHYACU												
<b>YURIMAGUAS</b>												
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-52.

“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-51, 2024-2025

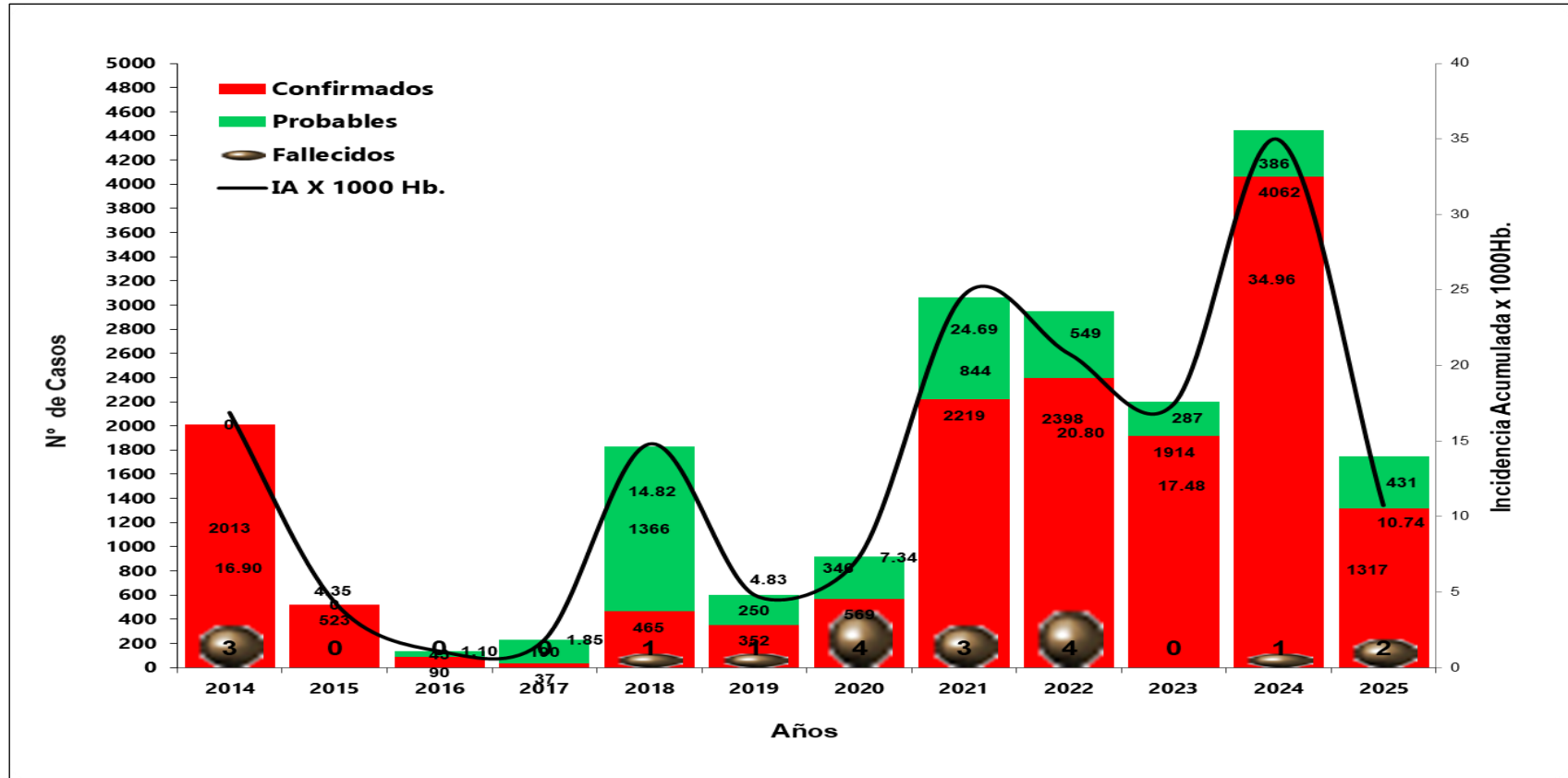


Fuente: Área de Epidemiología\_RIS-AA

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 52 se reporta 1539 casos sin signos de alarma, 204 casos con signos de alarma y 05 casos de dengue grave. Además, por inicio de síntomas se reporta 431 casos probables y 1317 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-52



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 52 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 PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES  
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

**Figura N° 09 Actividades que se vienen desarrollando, SE- 52; 2025**

<b>ACTIVIDADES DESARROLLADAS EN LA SE-52</b>			
<b>UNIDAD – RECURSOS HUMANOS</b>	<b>ACTIVIDADES REALIZADAS</b>	<b>ACCION</b>	<b>RECOMENDACIONES</b>
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> <li>Se recomienda continuar con la actividad de recojo de criaderos de zancudos con la participación de distintas Instituciones Educativas con la finalidad de inculcar en los estudiantes sobre prevención y control de Dengue.</li> <li>Continuar con la socialización de sala situacional en cada Ipress para la toma de decisiones de manera inmediata.</li> <li>Continuar con el monitoreo a pacientes con Dx. de dengue.</li> <li>Continuar con la toma de segundas muestras a pacientes con Dx. de dengue probable en la localidad de Lagunas y Yurimaguas.</li> <li>Continuar con las visitas domiciliarias a pacientes con Dengue y utilizar el aplicativo PromoApp.</li> <li>Continuar con la difusión de las actividades realizadas para la prevención del Dengue.</li> </ul>
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	
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	
Salud Ambiental – RIS-AA	Trabajo de campo, recojo de criaderos de Zancudos, tratamiento focal de manera decentralizada.	Prevención y Control	
PROMSA – RIS-AA	Visitas domiciliarias con el aplicativo PromoAPP, en las diferentes jurisdicciones de las Ipress.	Prevención - Control	
Metaxénicas – RIS-AA	Monitoreo a pacientes con Dx. de dengue en la jurisdicción de las Ipress que corresponden.	Prevención - 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	

*"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><b>P.S. San Pedro de Zapote - Yurimaguas</b></p> 	<p><b>IPRESS CARRETERA – Yurimaguas</b></p> 
<p><b>IPRESS La Independencia – Yurimaguas</b></p> 	<p><b>P. S. 30 de Agosto km 17– Yurimaguas</b></p> 
<p><b>P.S.Túpac Amaru– Yurimaguas</b></p> 	<p><b>Centro de Salud Balsapuerto – Balsapuerto</b></p> 

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

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





*"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 NATIVIDAD - YURIMAGUAS**



**Centro de Salud Lagunas**



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





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

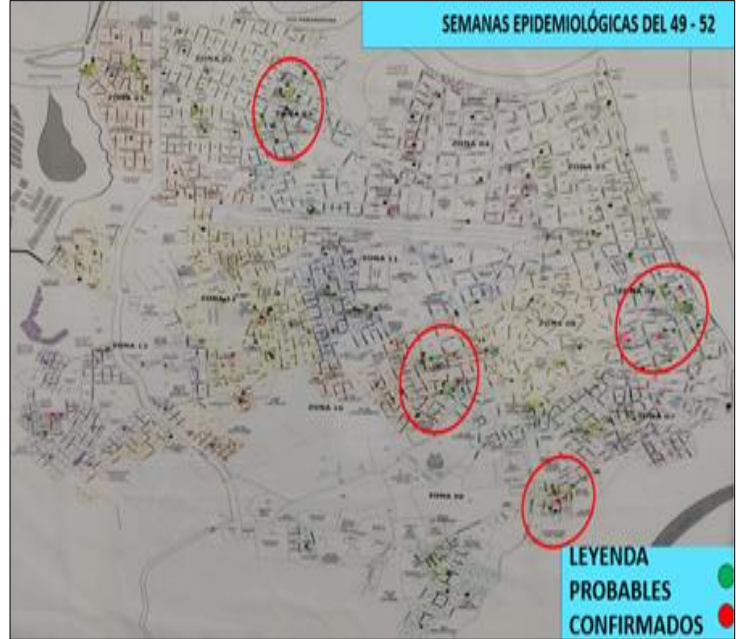
**Trabajo de Campo de Recojo de Criaderos y Tratamiento Focal en la ciudad Yurimaguas – Salud Ambiental**





*"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 INTEGRADA DE SALUD**

