



PERÚ

Ministerio  
de Salud

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

## INFORME TÉCNICO

S.E. N°46 - 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°46-2025, se han notificado al sistema de vigilancia 1714 casos de dengue, el 74.33% (1274) de los casos son confirmados y el 25.67% (440) casos probables. (Tabla N° 01). La incidencia acumulada a nivel provincial es de 10.53 casos por cada 1000 habitantes. En lo que va del año 2025 se tiene una variación que va en disminución de 1295 casos (56.96%) en comparación al año anterior para el mismo periodo. (Tabla N°02). Según la clasificación clínica, el 88.27% (1513) son casos de dengue sin signos de alarma, el 11.44% (196) casos de dengue con signos de alarma y el 0.29% (5) son casos de dengue grave. (Tabla N° 03). Son tres (3) los distritos de la provincia que reportan casos en esta semana, siendo el 56.94% (41) de los mismos que se concentran en Yurimaguas.

En la provincia de Alto Amazonas, hasta la SE-46; 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 27.36% (469), en el curso de la etapa de vida niño (5-11 años), el 20.01% (343), en la etapa de vida adolescentes (12-17 años) el 17.39% (298), en la etapa de vida (18-29 años), el 15.93% (273), en el curso de vida correspondiente a la etapa Pre Escolar (1-4), el 10.79% (185), en el curso de vida correspondiente a la etapa adulto mayor(>60 años), el 7.06% (121) y en el curso de vida correspondiente a la etapa lactante menor (<1años), el 1.46% (25).

En la localidad de Yurimaguas en la S.E N°46 se reporta 38 casos probables y 03 casos confirmados de dengue por inicio de síntomas. (Tabla N° 01).

Según su clasificación:

- Con signos de alarma: 00 casos
- Sin signos de alarma: 41 casos
- Grave: 00 casos
- **Total: 41 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-46 acumulado)**

ALTO AMAZONAS; DE LA SE: 01; HASTA SE:46 (Acumulado)					ALTO AMAZONAS; SE:46 (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	3	16		<b>TOTAL BALSAPUERTO</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>TOTAL BALSAPUERTO</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>20</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	1	1		DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	0	0	0
	<b>TOTAL JEBEROS</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>TOTAL JEBEROS</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
LAGUNAS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	2	1	3	LAGUNAS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0	0
	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	84	14	98		DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	0	4	4
	<b>TOTAL LAGUNAS</b>	<b>86</b>	<b>15</b>	<b>101</b>		<b>TOTAL LAGUNAS</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>4</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	62	80		DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	0	27	27
	<b>TOTAL SANTA CRUZ</b>	<b>19</b>	<b>62</b>	<b>81</b>		<b>TOTAL SANTA CRUZ</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>27</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	155	22	177	YURIMAGUAS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0	0
	DENGUE GRAVE	5	0	5		DENGUE GRAVE	0	0	0
	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	960	334	1294		DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	3	38	41
	<b>TOTAL YURIMAGUAS</b>	<b>1120</b>	<b>356</b>	<b>1476</b>		<b>TOTAL YURIMAGUAS</b>	<b>3</b>	<b>38</b>	<b>41</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>1274</b>	<b>440</b>	<b>1714</b>	<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>3</b>	<b>69</b>	<b>72</b>

Fuente: Área de Epidemiología\_RIS-AA

En la provincia de Alto Amazonas, hasta la SE-46, son 06 distritos los que registran casos de dengue, se estiman un total de 1714 casos acumulados hasta la semana antes mencionada, siendo los distritos más afectados, Yurimaguas con 1476 casos, Lagunas con 101 casos, teniente César López con 35 casos, Santa Cruz 81 casos, Balsapuerto con 20 casos y Jeberos con 01 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- 46, el número de casos notificados por inicio de síntomas, nos reporta un total de 72 casos, los cuales se presentan en 03 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-46.**

Distritos	2024				2025				Variación 2024 - 2025	Comportamiento del año 2025 en relación al 2024		
	SE 46	Acumulado SE 46	TIA(100 0 hab.)	Gestante	Defunciones	SE 46	Acumulado SE 46	TIA(100 0 hab.)	Gestante	Defunciones		
Balsapuerto	0	1	0.05	0	0	0	20	0.77	0	0	19	<b>INCREMENTO</b>
Jeberos	9	19	3.51	0	0	0	1	0.14	0	0	-18	<b>DISMINUCIÓN</b>
Lagunas	26	309	21.05	0	0	4	101	6.68	6	0	-208	<b>DISMINUCIÓN</b>
Santa cruz	0	0	0.00	0	0	27	81	15.05	0	0	81	<b>INCREMENTO</b>
Tnte. Cesar Lopez Rojas	0	1	0.14	0	0	0	35	4.95	2	0	34	<b>INCREMENTO</b>
Yurimaguas	293	2679	34.63	0	0	41	1476	14.40	30	2	-1203	<b>DISMINUCIÓN</b>
Provincia de Alto Amazonas	328	3009	23.65	0	0	72	1714	10.53	38	2	-1295	<b>DISMINUCIÓN</b>

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 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-46 del 2025, se notificó 1295 casos menos que en el acumulado de la SE-46 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-46.

Distritos	Casos SE 46-2025	Casos acumulados a la SE-46 2025	TIA X 1000 hab.	Formas clínicas						Fallecidos	Letalidad	Semanas Epidemiológicas								Tendencias casos 8 últimas semanas			
				Dengue con signos de alarma		Dengue sin signos de alarma		Dengue grave															
				Nº	%	Nº	%	Nº	%			39	40	41	42	43	44	45	46				
Balsapuerto	0	20	0.77	4	0.23%	16	0.93%	0	0.00%	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Jeberos	0	1	0.14	0	0.00%	1	0.06%	0	0.00%	0	0.0	0	0	0	0	0	0	1	0	█			
Lagunas	4	101	6.68	3	0.18%	98	5.72%	0	0.00%	0	0.0	0	1	0	0	1	0	8	4	—			
Santa cruz	27	81	15.05	1	0.06%	80	4.67%	0	0.00%	0	0.0	0	0	0	2	0	1	32	27	█			
Tnte. Cesar Lopez Rojas	0	35	4.95	11	0.64%	24	1.40%	0	0.00%	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Yurimaguas	41	1476	14.40	177	10.33%	1294	75.50%	5	0.29%	2	0.1	15	20	18	28	37	49	70	41	—			
Provincia de Alto Amazonas	72	1714	10.53	196	11.44%	1513	88.27%	5	0.29%	2	0.1	15	21	18	30	38	50	111	72	—			

Fuente: Área de Epidemiología\_RIS-AA.

Según la tabla de casos por formas clínicas en la Provincia de Alto Amazonas, el 88.27% (1513) son casos de dengue sin signos de alarma, el 11.44% (196) casos de dengue con signos de alarma, el 0.29 % (5) casos de dengue grave, de los cuales son 03 los distritos con más casos reportados, Yurimaguas, Lagunas y Santa Cruz hasta la SE 46, 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. 46), 2025**

Fuente: Área de Epidemiología\_RIS-AA

Según la tabla de casos de dengue por zonas en la Localidad de Yurimaguas, hasta la SEMERARI 46, se reporta casos notificados, la IPRESS Carretera (326 casos); Independencia (353 casos); IPRESS Aguamiro (185 casos), IPRESS La Loma (183 casos); IPRESS Villa del Paranapura (92 casos); IPRESS La Natividad (174 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-46

DISTRITO	LOCALIDAD	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS																											Total	%	TENDENCIA	
		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			
BALSAPUERTO	BALSAPUERTO	13	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	80.00	
	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	0	0	0	4	20.00		
TOTAL GENERAL		17	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	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-46**

DISTRITO	LOCALIDAD	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS																										Total	%	TENDENCIA			
		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				
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	1	0	1	100.00	↓	
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	0	1	0	1	100.00	↓	
SANTA CRUZ	SANTA CRUZ	18	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	5	0	27	33.33	↑	
	SAN ANTONIO	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	1	0	1	1.23	↓	
	SANTA ANITA	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	9	12	21	25.93	↑
	SANTA GEMA DE YANAYAQUILLO	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	17	15	32	39.51	↑	
TOTAL GENERAL SANTA CRUZ		18	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	31	31	81	100.00	↓	
TENIENTE C. LOPEZ	SHUCUSHYACU	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	100.00	↑		
TOTAL GENERAL TENIENTE C. LOPEZ		32	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	100.00	↑		

Fuente: Área de Epidemiología\_RIS-AA

**Tabla N° 07 Casos de dengue, distrito de Lagunas, hasta la S.E-46**

DISTRITO	LOCALIDAD	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS																											Total	%	TENDENCIA	
		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			
LAGUNAS	LAGUNAS	77	1	1	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	1	0	8	4	101	100.00	— —
TOTAL GENERAL		77	1	1	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	1	0	0	4	0	8	4	100	100.00	

Fuente: Área de Epidemiología\_RIS-AA

**Tabla N° 08 Casos de dengue, distrito de Yurimaguas, hasta la S.E-46**

DISTRITO	LOCALIDAD	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS																												Total	%	TENDENCIA		
		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					
YURIMAGUAS	30 DE AGOSTO	1																											3	3	7	0.47%		
	BELEN	9																											1	2	12	0.81%		
	GRAU	13						1																					1	1	1	1.15%		
	MUNICHIS	2													1					1	1							5	0.34%					
	PAMPA HERMOSA	9		1	1			1												1	1	1	1	2	1		19	1.29%						
	SAN FRANCISCO KM 21	0																										1	0.07%					
	SAN JUAN DE PAMPLONA	1																													1	0.07%		
	SAN JUAN DE PUMAYACU	0																											1	4	1	1	0.47%	
	TUPAC AMARU	0																												2	2	2	0.14%	
	SANTA MARIA	3																			1		1	1	2	3		12	0.81%					
	YURIMAGUAS	737	35	21	17	28	22	23	19	18	16	27	15	19	24	18	16	23	24	18	28	13	20	20	26	32	36	61	37	1393	94.38%			
TOTAL GENERAL		775	35	21	18	28	23	23	19	19	17	27	15	19	25	18	16	23	24	19	30	15	20	22	28	37	48	71	41	1476	100.00%			

Fuente: Área de Epidemiología RIS-AA

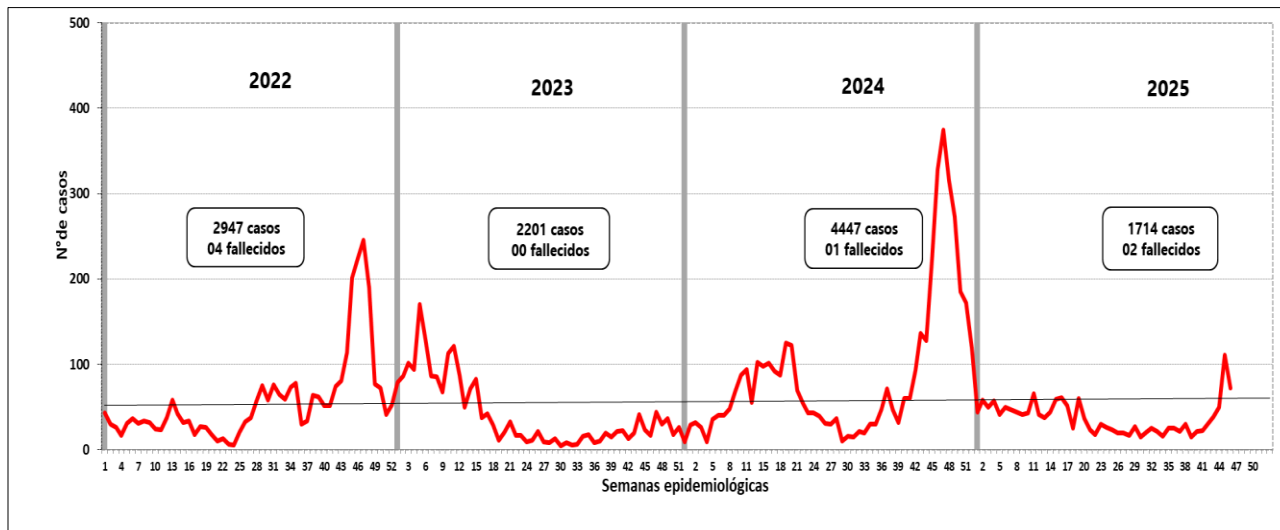


PERÚ

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-46, 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 9.88 por cada mil habitantes, hasta la SE 46 se reportan 1714 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.

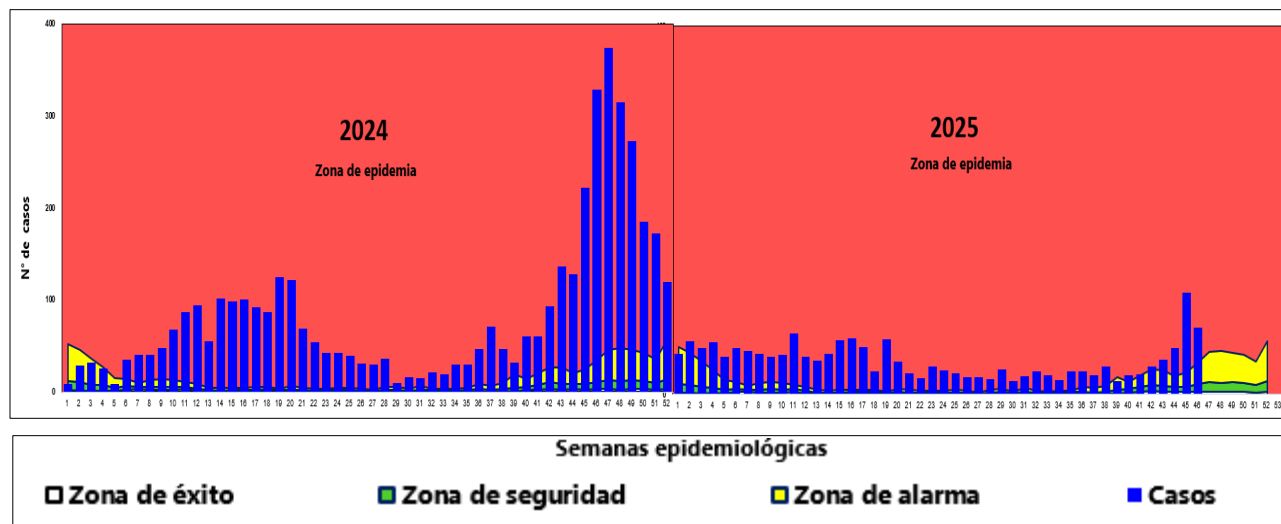


PERÚ

Ministerio  
de Salud

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

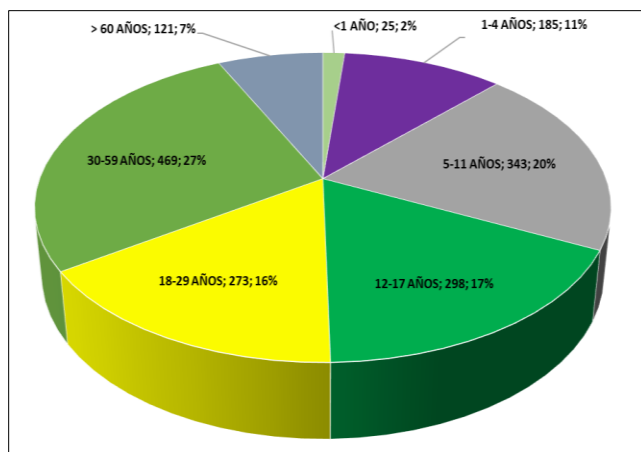
**Figura N° 02 Canal endémico de casos de dengue por inicio de síntomas, hasta la S.E N° 46, Provincia de Alto Amazonas, 2025.**



Fuente: Área de Epidemiología\_RIS- AA

La curva epidémica del canal endémico, muestra que en las 46 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 46)**



ETAPAS DE VIDA	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL	%
<1 AÑO	8	17	25	1.46
1-4 AÑOS	85	100	185	10.79
5-11 AÑOS	155	188	343	20.01
12-17 AÑOS	148	150	298	17.39
18-29 AÑOS	163	110	273	15.93
30-59 AÑOS	275	194	469	27.36
>60 AÑOS	57	64	121	7.06
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>891</b>	<b>823</b>	<b>1714</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-46).

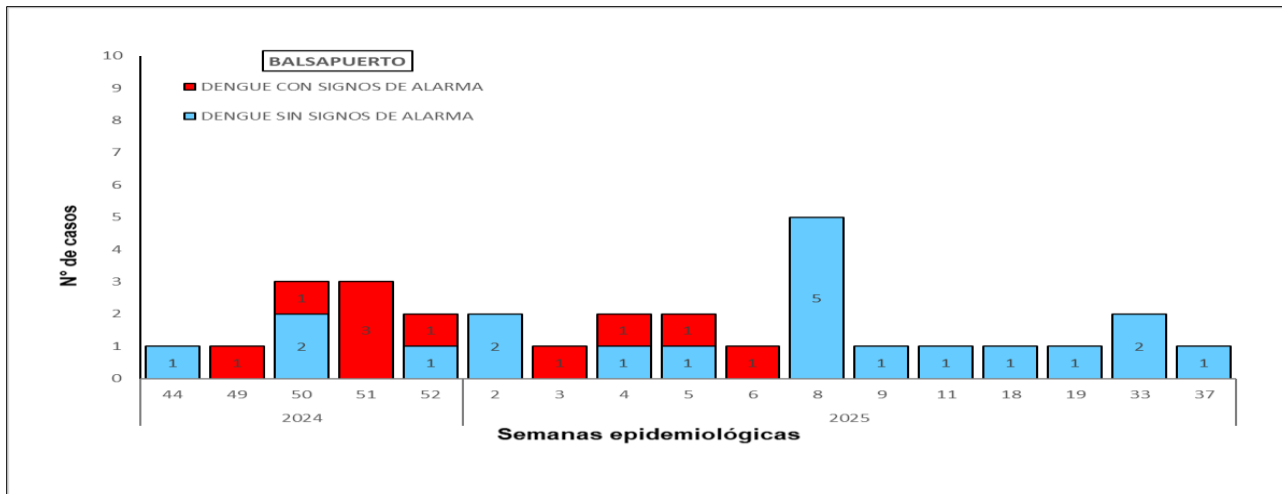


PERÚ

Ministerio  
de Salud

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

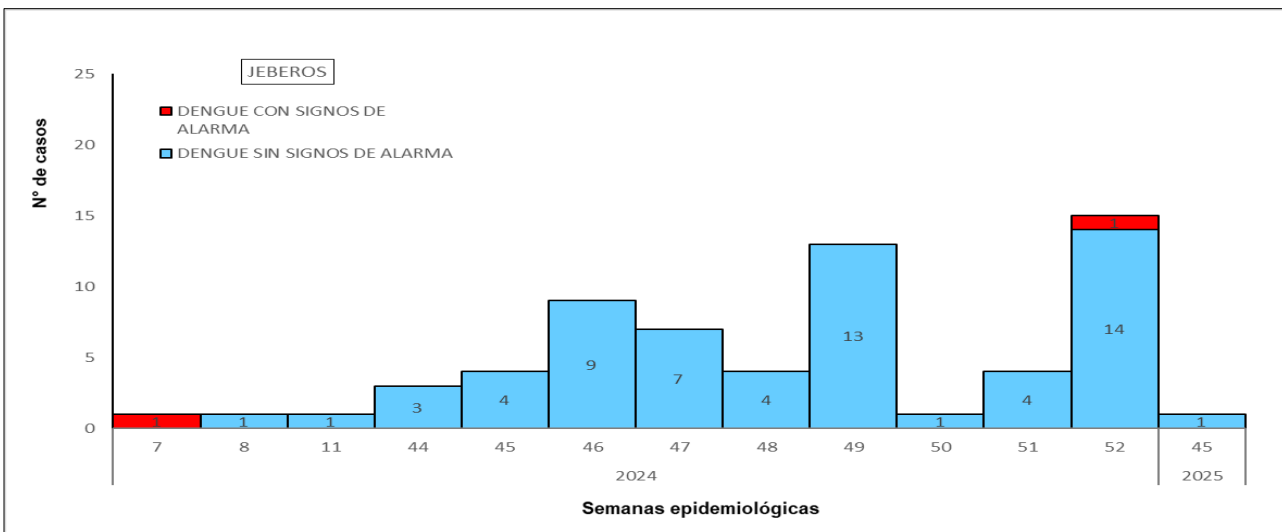
Figura N° 04 Tendencia de casos de dengue, distrito de Balsapuerto, hasta la SE-46, 2024-2025.



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-46, Balsapuerto notifica 20 casos (17 confirmados y 03 probable).

Figura N° 05 Tendencia de casos de dengue, distrito de Jeberos, hasta la SE-46, 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 reporta 01 casos hasta la SE 46.

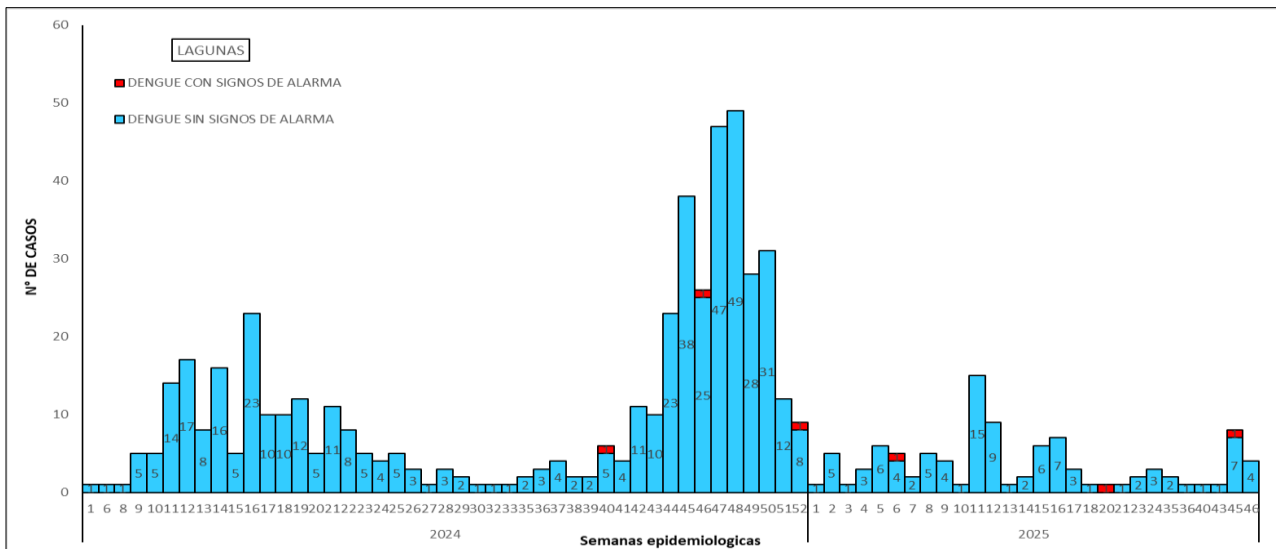


PERÚ

Ministerio  
de Salud

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

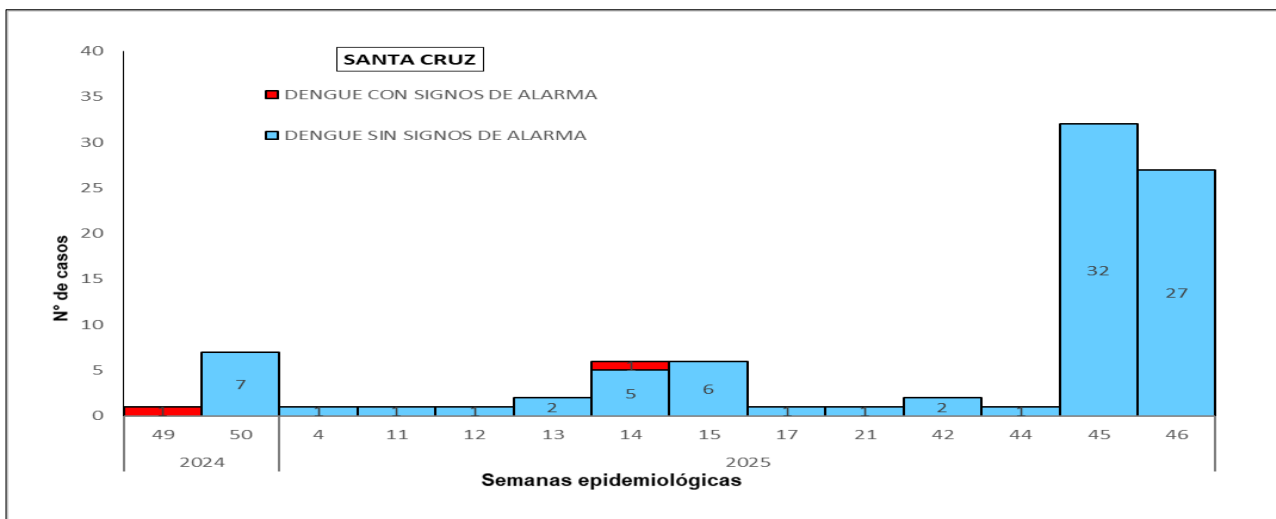
**Figura N° 06 Tendencia de casos de dengue, distrito de Lagunas, hasta la SE-46, 2024-2025**



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 46 Lagunas notifica 101 casos (86 confirmados y 15 probables).

**Figura N° 07 Tendencia de casos de dengue, distrito de Santa Cruz, hasta la SE-46, 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 46, 26 casos (19 confirmados y 62 probables).

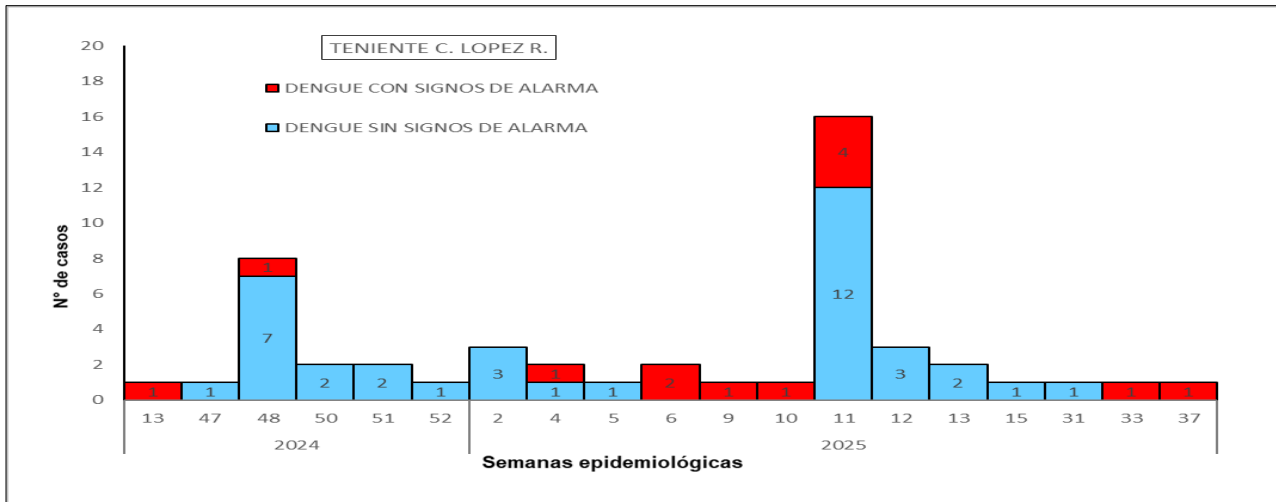


PERÚ

Ministerio  
de Salud

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

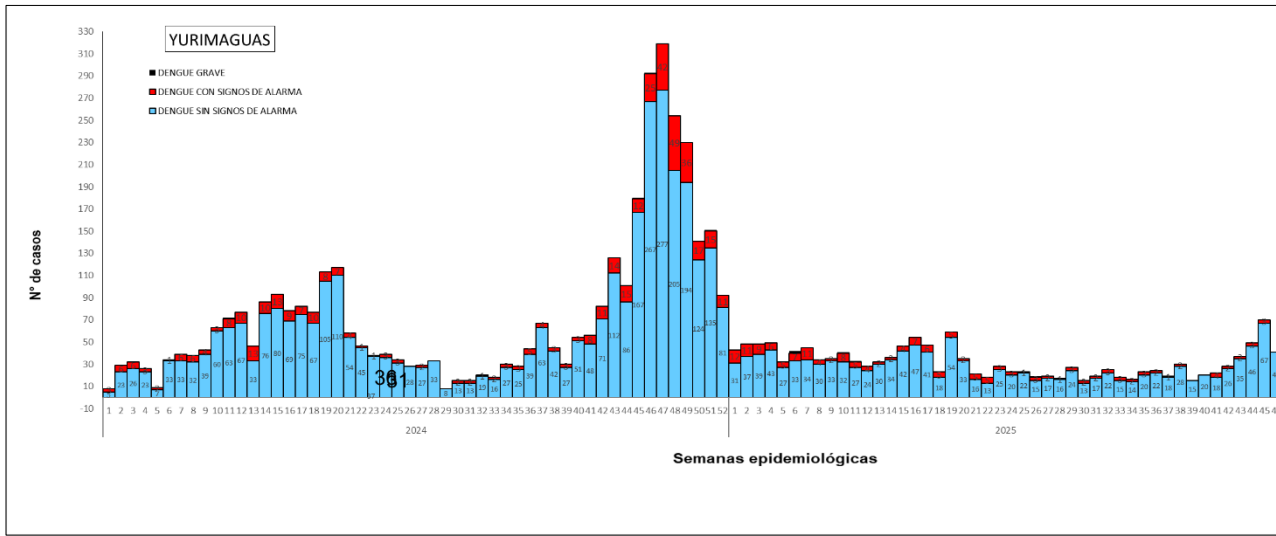
**Figura N° 08 Tendencia de casos de dengue, distrito de teniente César López, hasta la SE-46, 2024-2025**



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 46, 35 casos (32 confirmados y 3 probables).

**Figura N° 09 Tendencia de casos de dengue, distrito de Yurimaguas, hasta la SE-46, 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 46, 1476 casos (1120 confirmados y 356 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- 46; 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											
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-46.

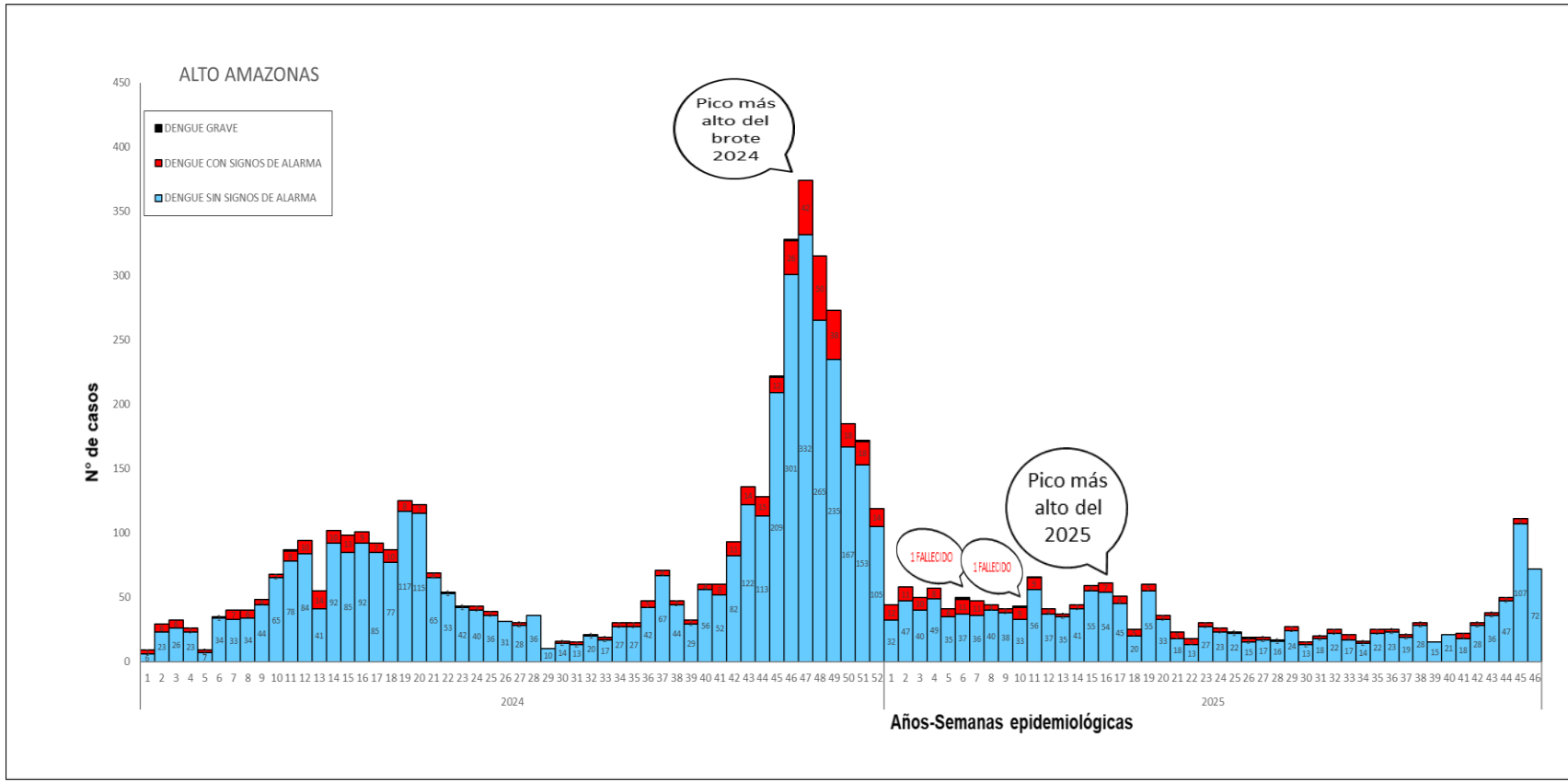


PERÚ

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-46, 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 46 se reporta 1513 casos sin signos de alarma, 196 casos con signos de alarma y 05 casos de dengue grave. Además, por inicio de síntomas se reporta 440 casos probables y 1274 casos confirmados.

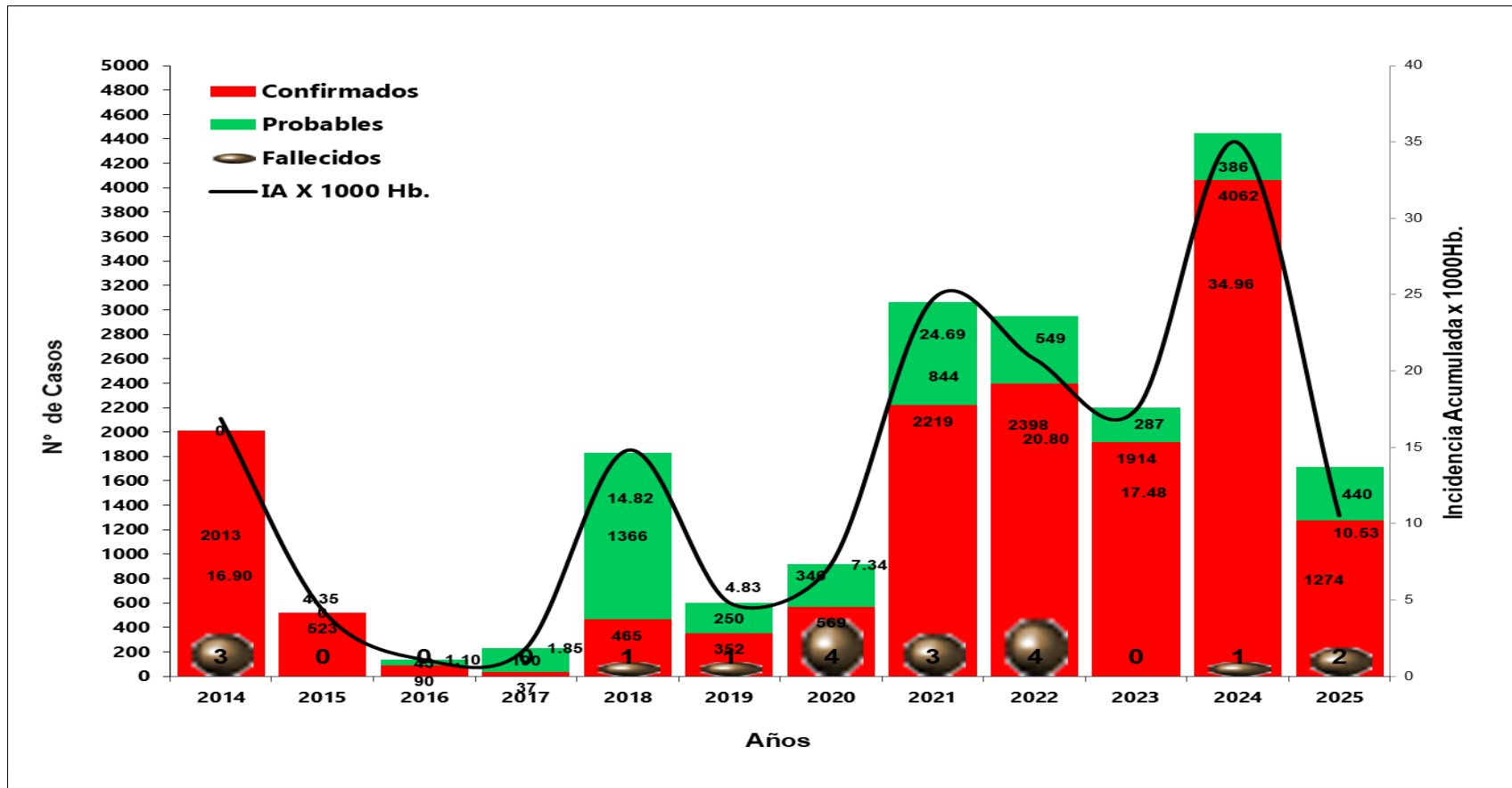


PERÚ

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°12 Casos fallecidos en la Provincia de Alto Amazonas, 2014-2025; SE-46



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



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° 07 Casos hospitalizados de Dengue, hasta la SE-46, 2025\* (Acumulado)**

SERVICIO DE HOSPITALIZACIÓN	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS																										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		
HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS																														
Ginecología	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	28	
Medicina General	36	1	0	1	3	1	1	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	50
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	0	1	0	0	47
Observacion Adulto	19	4	1	2	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32
Observación Pediátrica	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	62	
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	2	
Otros	19	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	
<b>TOTAL HSGY</b>	<b>164</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>244</b>	
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	140	
<b>TOTAL ESSALUD</b>	<b>96</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>140</b>	
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>96</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>384</b>		

Fuente: Área de Epidemiología\_RIS-AA.

Reporte de pacientes admitidos a hospitalización con Diagnóstico Dengue, desde la SE-1 hasta la SE-46, en los diferentes servicios, reportando un total de 384 casos de pacientes hospitalizados de dengue.

**Tabla 08: Casos de Gestantes con Dengue en la SE- 46**

En la Semana Epidemiológica 46, No se reportan gestantes con diagnóstico de dengue en la Provincia de Alto Amazonas.

**Tabla 09: Gestantes por semana epidemiológicas S.E: 01-46; 2025**

ESTABLECIMIENTO NOTIFICANTE	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS																											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	
HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS																												<b>24</b>	
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	0	0	0	0	<b>1</b>
RED DE SALUD	9	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	<b>13</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</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>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>38</b>

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- 46; 2025**

ACTIVIDADES DESARROLLADAS EN LA SE-46			
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 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	
PROMSA – RIS-AA	Charlas educativas en todas las Ipress dirigido a pacientes en la Prevención de Dengue.	Prevención	
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 actividad de toma de segunda muestra, para realizar la clasificación final de casos probables de dengue en la ciudad de Yurimaguas y localidad de Lagunas.</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 la socialización de sala situacional en cada Ipress para la toma de decisiones de manera inmediata.</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 el monitoreo a pacientes con Dx. de dengue.</li> </ul>
Servicios de Salud – RIS-AA	Toma de Segunda muestras a pacientes probables de Dengue.	Prevención y Control	<ul style="list-style-type: none"> <li>Continuar con las visitas domiciliarias a pacientes con Dengue y utilizar el aplicativo PromoApp.</li> </ul>
Área de epidemiología - Ipress (Alto amazonas)	Socialización de sala Situacional (Personal de Epidemiología).	Prevención	
Imagen y Comunicaciones – RIS -AA	Difusión de información mediante afiches y el super inspector, sobre prevención de Dengue, en los diferentes puntos de la Ciudad.	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

Puesto de Salud Puerto Arturo - Yurimaguas	Puesto de Salud Dos de Mayo – Yurimaguas
IPRESS La Independencia – Yurimaguas	P. S. 30 de Agosto km 17– Yurimaguas
Puesto de Salud Unión de Zapote – 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

### Toma de Segundas Muestras a Pacientes con Dx. Probable – Distrito de 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

**Toma de Segundas Muestras a Pacientes con Dx. Probable – Servicios de Salud**



Galaxy A26 5G  
10 de noviembre de 2025 6:44 p.m.



Galaxy A26 5G  
10 de noviembre de 2025 6:33 p.m.



Galaxy A26 5G  
10 de noviembre de 2025 5:59 p.m.



Galaxy A26 5G  
04 de noviembre de 2025 5:33 p.m.



EQUIPO DE EPIDEMIOLOGIA RIS-AA  
Blga. Karen Inés Huamán Silva



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 monitoreo 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 LOMA - YURIMAGUAS



Centro de Salud Lagunas



Ipresa La Independencia - 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

### Visitas domiciliarias con Dx. Dengue con la PromoApp – Promsa





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



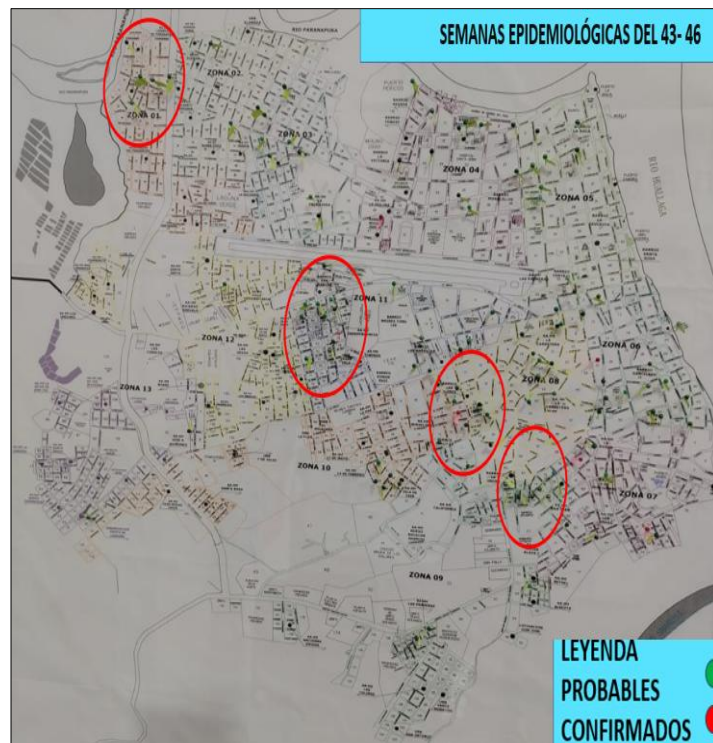


PERÚ

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 DE SALUD**

