



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°29 - 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°29-2025, se han notificado al sistema de vigilancia 1463 casos de dengue, el 72.73 % (1064) de los casos son confirmados y el 27.27 % (399) casos probables. (Tabla N° 01). La incidencia acumulada a nivel provincial es de 8.99 casos por cada 1000 habitantes. En lo que va del año 2025 se tiene una variación que va en disminución de 191 casos (88.45%) en comparación al año anterior para el mismo periodo. (Tabla N°02). Según la clasificación clínica, el 86.26% (1262) son casos de dengue sin signos de alarma, el 13.40 % (196) casos de dengue con signos de alarma y el 0.34 % (5) son casos de dengue grave. (Tabla N° 03). Son dos (02) los distritos de la provincia que reportan casos en esta semana, siendo el 92.68 % (38) de los mismos que se concentran en Yurimaguas.

En la provincia de Alto Amazonas, hasta la SE-29; 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 27.07% (396), en el curso de la etapa de vida niño (5-11 años), el 20.57% (301), en la etapa de vida adolescentes (12-17 años) el 17.70 % (259), en la etapa de vida (18-29 años), el 15.86 % (232), en el curso de vida correspondiente a la etapa Pre Escolar (1-4), el 10.80 % (158), en el curso de vida correspondiente a la etapa adulto mayor(>60 años), el 6.43 % (94) y en el curso de vida correspondiente a la etapa lactante menor (<1años), el 1.57% (23).

En la localidad de Yurimaguas en la S.E N°29 se reporta 05 casos confirmado y 36 casos probables de dengue por inicio de síntomas. (Tabla N° 01).

Según su clasificación:

- Con signos de alarma: 06 casos
- Sin signos de alarma: 35 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-29 acumulado)**

ALTO AMAZONAS; DE LA SE: 01; HASTA SE:29 (Acumulado)					ALTO AMAZONAS; SE:29 (SEMANAL)				
DISTRITO	CAUSAS	CONFIRMADO	PROBABLE	TOTAL	DISTRITO	CAUSAS	CONFIRMADO	PROBABLE	TOTAL
BALSAPUERTO	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	4	0	4	BALSAPUERTO	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0	0
	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	13	2	15		DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	0	0	0
	<b>TOTAL BALSAPUERTO</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>19</b>		<b>TOTAL BALSAPUERTO</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</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	7	7		DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	0	0	0
	<b>TOTAL JEBEROS</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>7</b>		<b>TOTAL JEBEROS</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
LAGUNAS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	1	3	4	LAGUNAS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0	0
	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	81	25	106		DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	0	3	3
	<b>TOTAL LAGUNAS</b>	<b>82</b>	<b>28</b>	<b>110</b>		<b>TOTAL LAGUNAS</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</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	14	32		DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	0	0	0
	<b>TOTAL SANTA CRUZ</b>	<b>19</b>	<b>14</b>	<b>33</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	0	9	TENIENTE CESAR LOPEZ	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0	0
	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	23	3	26		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	138	40	178	YURIMAGUAS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	1	5	6
	DENGUE GRAVE	5	0	5		DENGUE GRAVE	0	0	0
	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	771	305	1076		DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4	28	32
<b>TOTAL YURIMAGUAS</b>		<b>914</b>	<b>345</b>	<b>1259</b>		<b>TOTAL YURIMAGUAS</b>	<b>5</b>	<b>33</b>	<b>38</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>1064</b>	<b>399</b>	<b>1463</b>	<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>5</b>	<b>36</b>	<b>41</b>

Fuente: Área de Epidemiología\_RIS-AA

En la provincia de Alto Amazonas, hasta la SE-29, son 06 distritos los que registran casos de dengue, se estiman un total de 1463 casos acumulados hasta la semana antes mencionada, siendo los distritos más afectados, Yurimaguas con 1259 casos, Lagunas con 110 casos, teniente César López con 35 casos, Santa Cruz 33 casos, Balsapuerto con 19 casos y Jeberos con 07.

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- 29, el número de casos notificados por inicio de síntomas, nos reporta un total de 41 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-29.**

Distritos	2024					2025					Variación 2024 - 2025	Comportamiento del año 2025 en relación al 2024
	SE 29	Acumulado SE 29	TIA(100 0 hab.)	Gestante	Defunciones	SE 29	Acumulado SE 29	TIA(100 0 hab.)	Gestante	Defunciones		
Balsapuerto	0	0	0.00	0	0	0	19	0.74	0	0	19	<b>INCREMENTO</b>
Jeberos	0	3	0.55	0	0	0	7	1.01	0	0	4	<b>INCREMENTO</b>
Lagunas	2	175	11.92	0	0	3	110	7.28	5	0	-65	<b>DISMINUCIÓN</b>
Santa cruz	0	0	0.00	0	0	0	33	6.13	0	0	33	<b>INCREMENTO</b>
Tnte. Cesar Lopez Rojas	0	1	0.14	0	0	0	35	4.95	2	0	34	<b>INCREMENTO</b>
Yurimaguas	8	1475	19.06	0	0	38	1259	12.29	24	2	-216	<b>DISMINUCIÓN</b>
Provincia de Alto Amazonas	<b>10</b>	<b>1654</b>	<b>13.00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>41</b>	<b>1463</b>	<b>8.99</b>	<b>31</b>	<b>2</b>	<b>-191</b>	<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 los casos de dengue por inicio de síntomas en comparación del año 2024 al 2025, nos indica que en (4) distritos de la Provincia de Alto Amazonas presenta **Incremento** de casos en Balsapuerto, Jeberos, Santa Cruz, teniente César López y en (2) distritos de la Provincia presenta **Disminución** de casos en Yurimaguas y Lagunas, teniendo en cuenta que hasta la SE-29 del 2025, se notificó 191 casos menos que en el acumulado de la SE-29 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-29.**

Distritos	Casos SE 29-2025	Casos acumulados a la SE-29 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	%			22	23	24	25	26	27	28	29				
Balsapuerto	0	19	0.74	4	0.27%	15	1.03%	0	0.00%	0	0.0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		
Jeberos	0	7	1.01	0	0.00%	7	0.48%	0	0.00%	0	0.0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0		
Lagunas	3	110	7.28	4	0.27%	106	7.25%	0	0.00%	0	0.0	1	8	5	3	3	1	2	3	0	0		
Santa cruz	0	33	6.13	1	0.07%	32	2.19%	0	0.00%	0	0.0	4	1	4	5	0	3	0	0	0	0		
Tnte. Cesar Lopez Rojas	0	35	4.95	9	0.62%	26	1.78%	0	0.00%	0	0.0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		
Yurimaguas	38	1259	12.29	178	12.17%	1076	73.55%	5	0.34%	2	0.1	48	49	40	60	46	50	50	38	0	0		
Provincia de Alto Amazonas	41	1463	8.99	196	13.40%	1262	86.26%	5	0.34%	2	0.1	54	59	49	69	50	55	52	41	0	0		

Fuente: Área de Epidemiología\_RIS-AA.

Según la tabla de casos por formas clínicas en la Provincia de Alto Amazonas, el 86.26 % (1262) son casos de dengue sin signos de alarma, el 13.40 % (196) casos de dengue con signos de alarma, el 0.34 % (5) casos de dengue grave, de los cuales son 03 los distritos con más casos reportados, Yurimaguas, Lagunas y teniente César López Rojas hasta la SE 29, 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. 29), 2025**

ZONA	IPRESS	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS																													TOTAL	%	TENDENCIA
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
1	VILLA DEL PARANAPURA	2	5	3	7	6	4	0	3	1	0	0	4	7	0	3	4	4	2	0	1	1	1	1	3	2	4	3	2	7	80	6.41%	
2	LA NATIVIDAD	6	4	2	1	3	1	1	4	6	3	6	3	1	1	0	2	7	2	9	9	7	4	4	4	5	10	4	4	7	120	9.62%	
3	LA NATIVIDAD	2	2	1	2	1	1	9	2	1	0	2	0	0	0	2	1	4	0	3	1	5	3	2	3	4	9	3	4	1	68	5.45%	
4	AGUAMIRO	5	4	6	4	5	4	10	4	3	3	5	2	2	1	4	0	7	4	7	11	7	8	3	2	0	7	3	3	4	128	10.26%	
5	AGUAMIRO	0	5	4	1	1	3	1	0	1	0	2	0	0	0	1	0	3	2	1	0	3	4	3	1	1	1	5	3	3	49	3.93%	
6	LA LOMA	1	5	6	0	3	1	2	4	0	2	3	3	7	2	3	5	10	5	4	11	5	2	5	5	11	2	2	0	3	112	8.97%	
7	LA LOMA	4	1	0	2	1	3	2	1	0	2	1	3	2	1	1	0	1	1	0	2	2	0	2	1	1	2	5	5	7	53	4.25%	
8	LA CARRETERA	6	3	9	1	4	6	4	6	1	3	2	3	4	5	4	3	9	7	9	8	6	10	14	12	7	2	9	11	3	171	13.70%	
10A	LA CARRETERA	3	1	2	3	9	1	0	4	0	4	4	0	1	4	0	1	2	1	2	4	5	3	8	3	6	3	1	3	6	84	6.73%	
10B	LA CARRETERA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0.32%		
9A	LA CARRETERA	1	1	0	1	1	0	2	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	1	2	5	6	2	2	1	0	1	1	3	0	36	2.88%	
9B	LA CARRETERA	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	3	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	17	1.36%		
11	INDEPENDENCIA	2	8	4	7	5	10	6	6	7	4	6	7	9	2	9	2	6	6	5	5	11	2	7	7	16	3	4	5	6	177	14.18%	
12	INDEPENDENCIA	0	1	8	6	1	5	5	2	2	3	3	2	1	0	4	3	6	5	9	14	4	13	8	2	5	4	2	3	4	125	10.02%	
13	INDEPENDENCIA	0	0	2	0	0	0	2	2	0	2	1	1	0	0	0	1	2	1	1	1	3	1	1	0	0	0	0	2	1	24	1.92%	
TOTAL GENERAL		35	40	48	37	40	39	44	39	23	26	38	30	37	18	32	22	62	39	52	73	66	54	60	45	58	48	43	48	52	1248	100.00%	

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**

Según la tabla de casos de dengue por zonas en la Localidad de Yurimaguas, hasta la SE-29, se reporta 1248 casos notificados, la IPRESS Carretera (312 casos); Independencia (326 casos); IPRESS Aguamiro (177 casos), IPRESS La Loma (165 casos); IPRESS Villa del Paranapura (80 casos); IPRESS La Natividad (188 casos).

**Tabla N° 05 Casos de dengue, distrito de Balsapuerto, hasta la S.E-29**

DISTRITO	LOCALIDAD	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS																													Total	%	TENDENCIA
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
BALSAPUERTO	BALSAPUERTO	0	0	1	2	1	1	0	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	15	78.95	■ ■
	SAN GABRIEL DE VARADERO	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	21.05		
TOTAL GENERAL		0	2	1	2	2	1	0	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	19	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-29**

DISTRITO	LOCALIDAD	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS																													%	TENDENCIA		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	Total			
JEBEROS	JEBEROS	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	100.00	<span style="color:red;">█</span> <span style="color:red;">█</span>
<b>TOTAL GENERAL JEBEROS</b>		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	100.00	<span style="color:red;">█</span> <span style="color:red;">█</span>
SANTA CRUZ	SANTA CRUZ	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	6	6	0	1	0	1	0	1	0	1	4	5	0	3	0	0	33	100.00	<span style="color:blue;">█</span> <span style="color:red;">█</span> <span style="color:blue;">█</span>	
<b>TOTAL GENERAL SANTA CRUZ</b>		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	6	6	0	1	0	1	0	1	0	1	4	5	0	3	0	0	33	100.00	<span style="color:blue;">█</span> <span style="color:red;">█</span> <span style="color:blue;">█</span>	
TENIENTE C. LOPEZ	SHUCUSHYACU	0	3	0	2	1	2	0	0	1	1	16	3	2	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	35	100.00	<span style="color:red;">█</span>	
<b>TOTAL GENERAL TENIENTE C. LOPEZ</b>		0	3	0	2	1	2	0	0	1	2	16	4	2	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	35	100.00	<span style="color:red;">█</span>	

Fuente: Área de Epidemiología\_RIS-AA

## Tabla N° 07 Casos de dengue, distrito de Lagunas, hasta la S.E-29

DISTRITO	LOCALIDAD	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS																													Total	%	TENDENCIA
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
LAGUNAS	LAGUNAS	1	5	1	3	6	5	2	5	4	1	15	9	1	2	6	7	3	1	1	1	2	4	8	5	3	3	1	2	3	110	100.00	
TOTAL GENERAL		1	5	1	3	6	5	2	5	4	1	15	9	1	2	6	7	3	1	1	1	2	4	8	5	3	3	1	2	3	110	100.00	

Fuente: Área de Epidemiología RIS-AA

**Tabla N° 08 Casos de dengue, distrito de Yurimaquas, hasta la S.E-29**

DISTRITO	LOCALIDAD	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS																													Total	%	TENDENCIA	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29				
YURIMAGUAS	30 DE AGOSTO													0	1																	1	0.08%	
	BELEN													1	5	3															9	0.71%		
	GRAU	1	1	1					3		3		1	2	1	1									1	1			16	1.27%	<span style="color:blue;">■■</span>			
	MUNICHIS										1				1															2	0.16%			
	PAMPA HERMOSA	3	1		1		1	1	1					1		1	1	2		1	1								15	1.19%	<span style="color:red;">■</span>			
	SAN JUAN DE PAMPLONA							1																						1	0.08%			
	SAN JUAN DE PUMAYACU																				1									1	0.08%	<span style="color:blue;">■</span>		
	SANTA MARIA		1	1	1																1	1			3				8	0.64%	<span style="color:blue;">—■</span>			
	SANTO TOMAS								1					1																2	0.16%			
	YURIMAGUAS	39	45	47	48	31	42	45	32	30	41	32	28	34	33	39	49	46	26	64	44	41	45	48	38	58	46	45	50	38	1204	95.63%	<span style="color:red;">■■■■■</span>	
TOTAL GENERAL		43	48	48	50	32	42	45	34	35	41	34	31	34	36	46	55	48	26	65	45	41	48	49	40	60	46	49	50	38	1259	100.00%	<span style="color:red;">■■■■■</span>	

Fuente: Área de Epidemiología RIS-AA

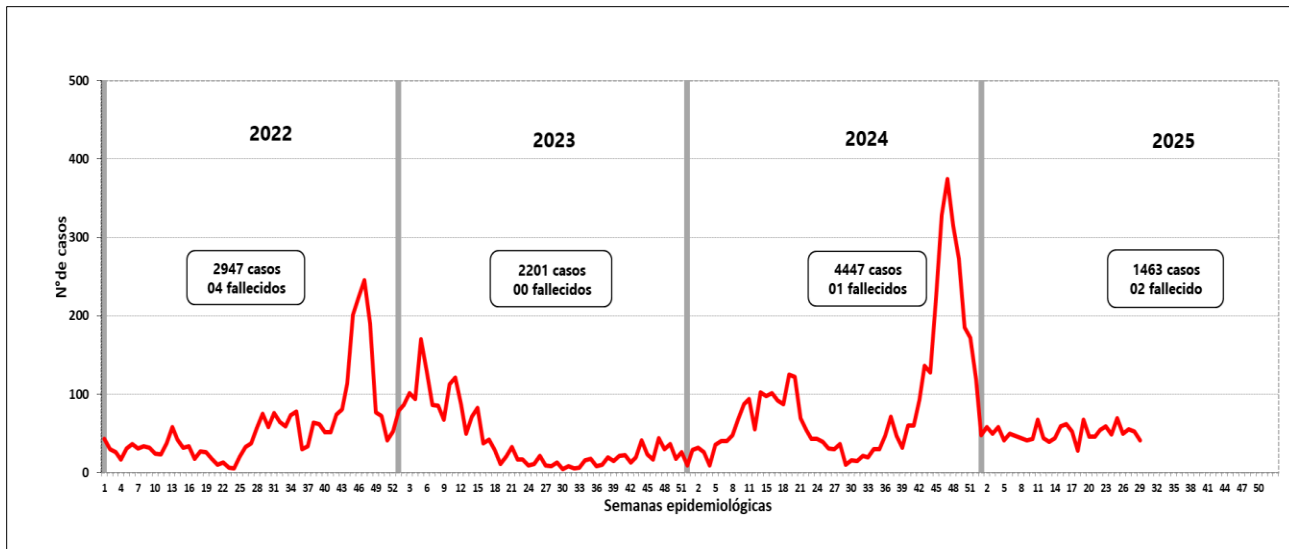


PERÚ

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-29, 2022-2025**



Fuente: Área de Epidemiología\_RIS-AA.

La incidencia de casos en el año 2022 fue de 20.80% por cada mil habitantes, se reportó un acumulado de 2947 casos hasta la semana 52, en el año 2023 la incidencia fue de 17.48% por cada mil habitantes, se reportó 2201 casos hasta la semana 52, mientras que en el año 2024 la incidencia fue de 34.96% por cada mil habitantes, los casos persistieron durante todo el año con un promedio de 86 casos por semana epidemiológica, alcanzando el pico más alto con un acumulado de 4447 casos , en lo que va del año 2025 la incidencia de casos es de 8.99 por cada mil habitantes, hasta la SE 29 se reportan 1463 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.

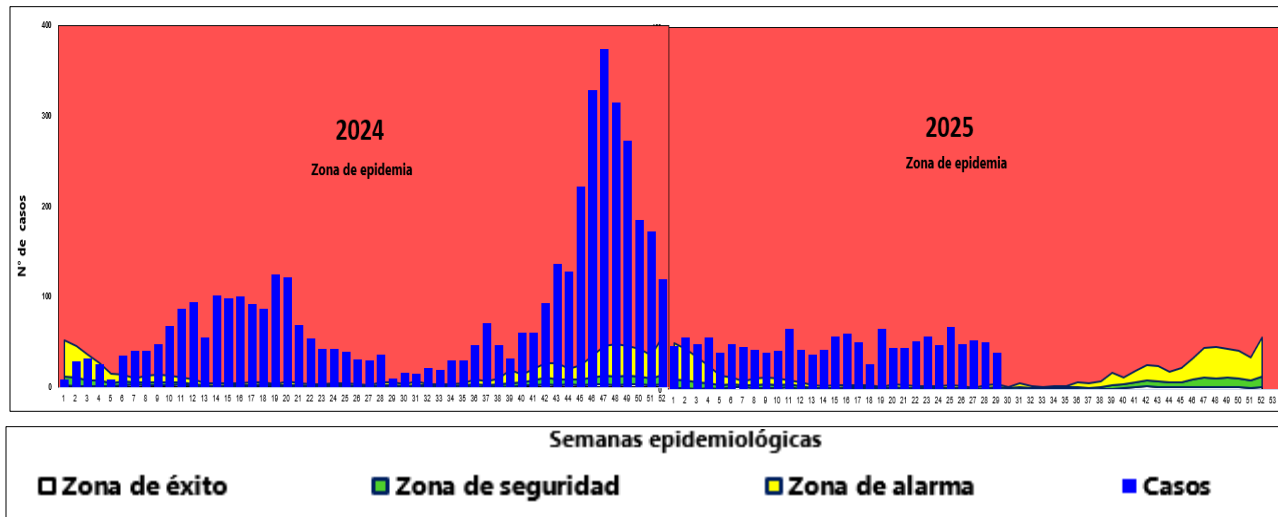


PERÚ

Ministerio  
de Salud

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

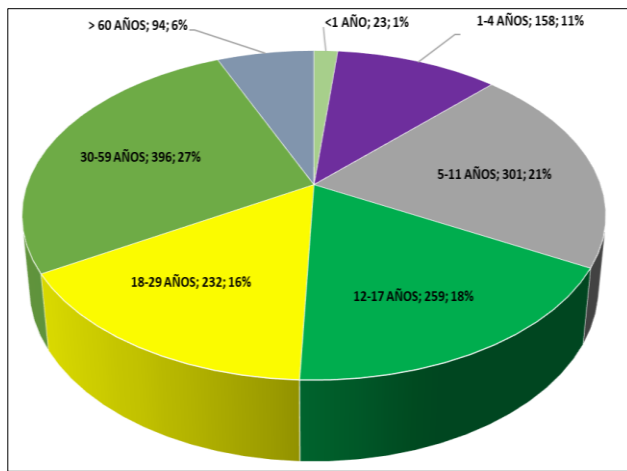
**Figura N° 02 Canal endémico de casos de dengue por inicio de síntomas, hasta la S.E N° 29, Provincia de Alto Amazonas, 2025.**



Fuente: Área de Epidemiología\_RIS-AA

La curva epidémica del canal endémico, muestra que en las 29 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 29)**



ETAPAS DE VIDA	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL	%
<1 AÑO	6	17	23	1.57
1-4 AÑOS	78	80	158	10.80
5-11 AÑOS	144	157	301	20.57
12-17 AÑOS	125	134	259	17.70
18-29 AÑOS	141	91	232	15.86
30-59 AÑOS	237	159	396	27.07
> 60 AÑOS	51	43	94	6.43
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>782</b>	<b>681</b>	<b>1463</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-29).

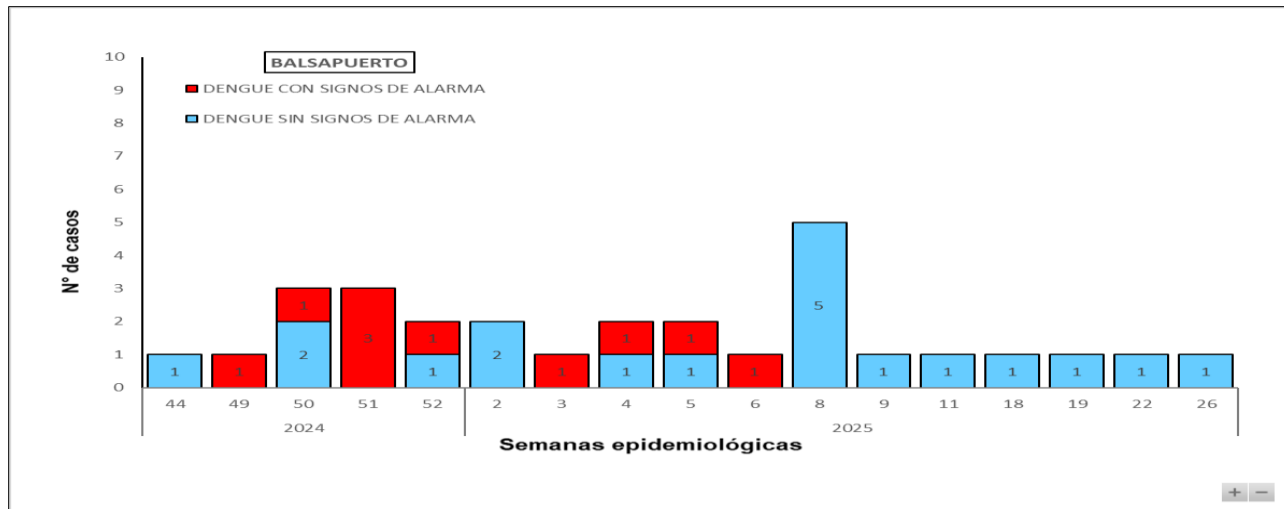


PERÚ

Ministerio  
de Salud

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

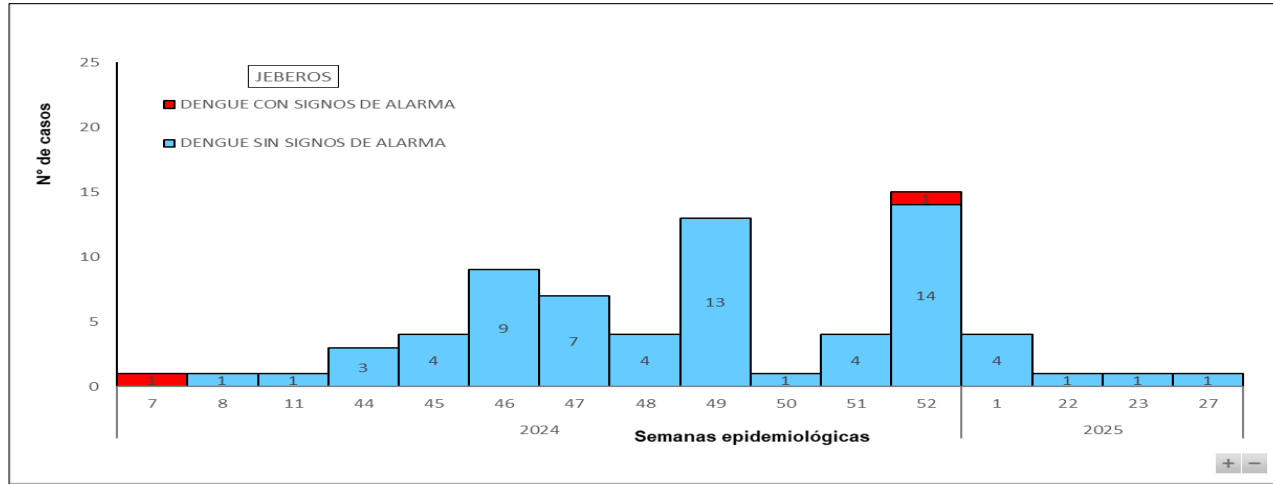
Figura N° 04 Tendencia de casos de dengue, distrito de Balsapuerto, hasta la SE-29, 2024-2025.



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-29, Balsapuerto notifica 19 casos (17 confirmados y 02 probable).

Figura N° 05 Tendencia de casos de dengue, distrito de Jeberos, hasta la SE-29, 2024-2025.



Fuente: Área de Epidemiología\_RIS-AA

El distrito de Jeberos, en el año 2024, empieza a reportar desde la SE. 07, un caso con signos de alarma; se evidencia que los casos se incrementan desde la semana 44 hasta la semana 49, y en la 52, teniendo un acumulado de 63 casos (32 confirmados y 31 probables). En el año 2025 se reporta casos en la SE 01 y en la SE 22; 23 y 27, hasta la SE 29, Jeberos notifica 07 casos probables.

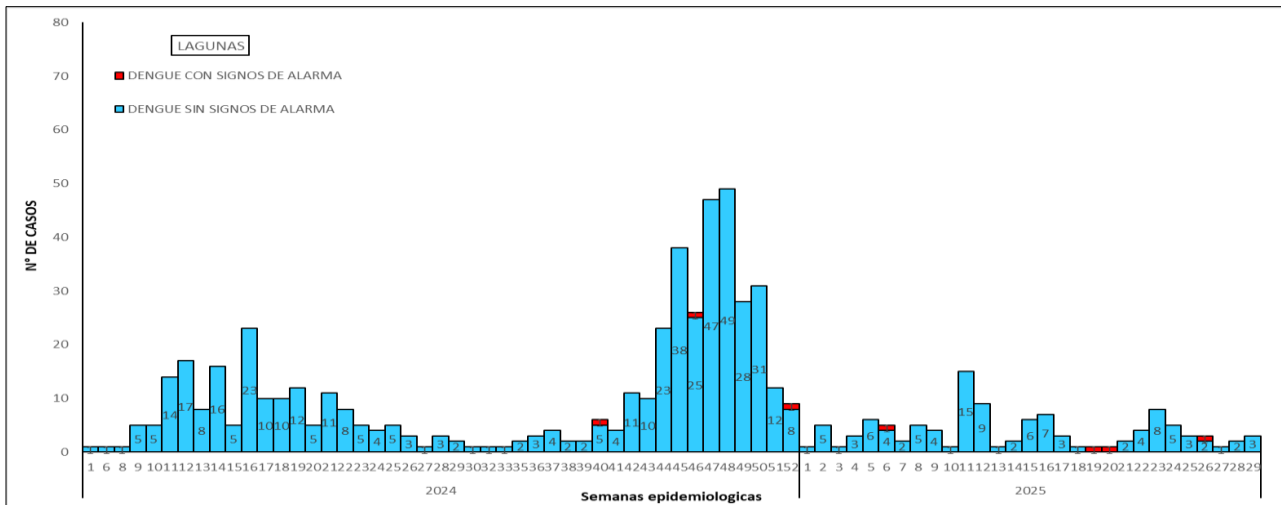


PERÚ

Ministerio  
de Salud

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

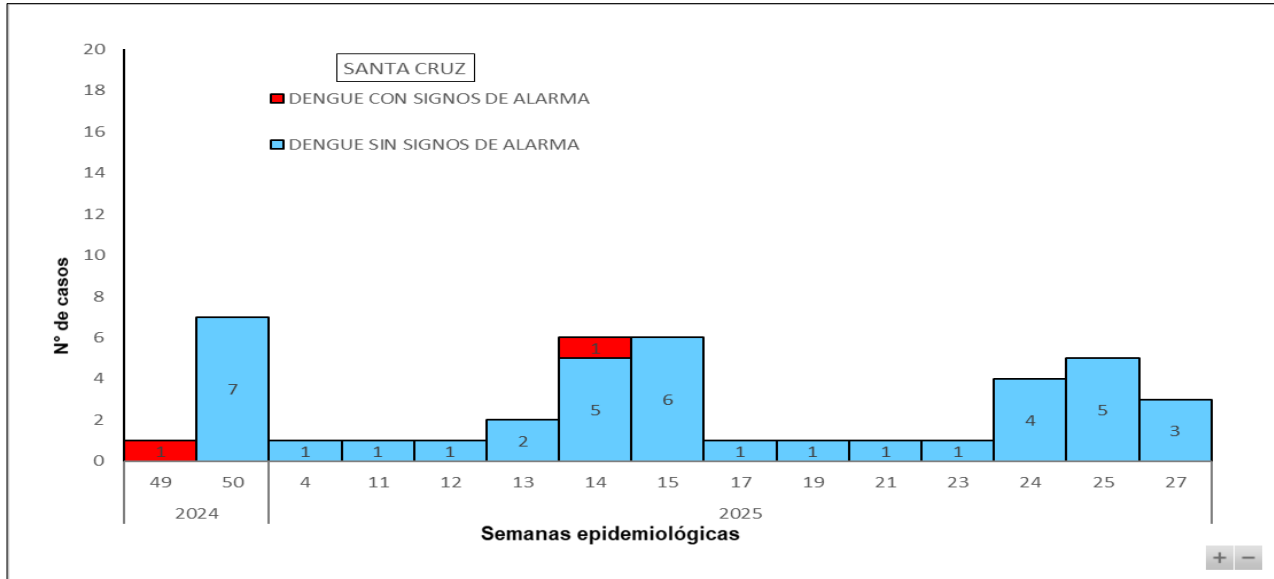
**Figura N° 06 Tendencia de casos de dengue, distrito de Lagunas, hasta la SE-29, 2024-2025**



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 29 Lagunas notifica 110 casos (82 confirmados y 28 probables).

**Figura N° 07 Tendencia de casos de dengue, distrito de Santa Cruz, hasta la SE-29, 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 29, 33 casos (19 confirmados y 14 probables).

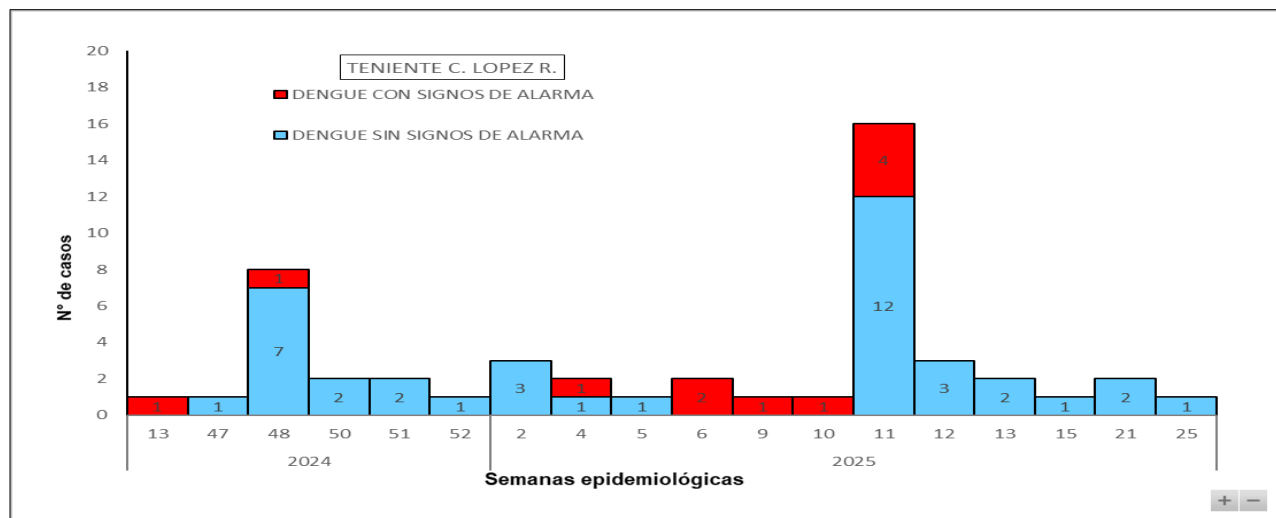


PERÚ

Ministerio  
de Salud

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

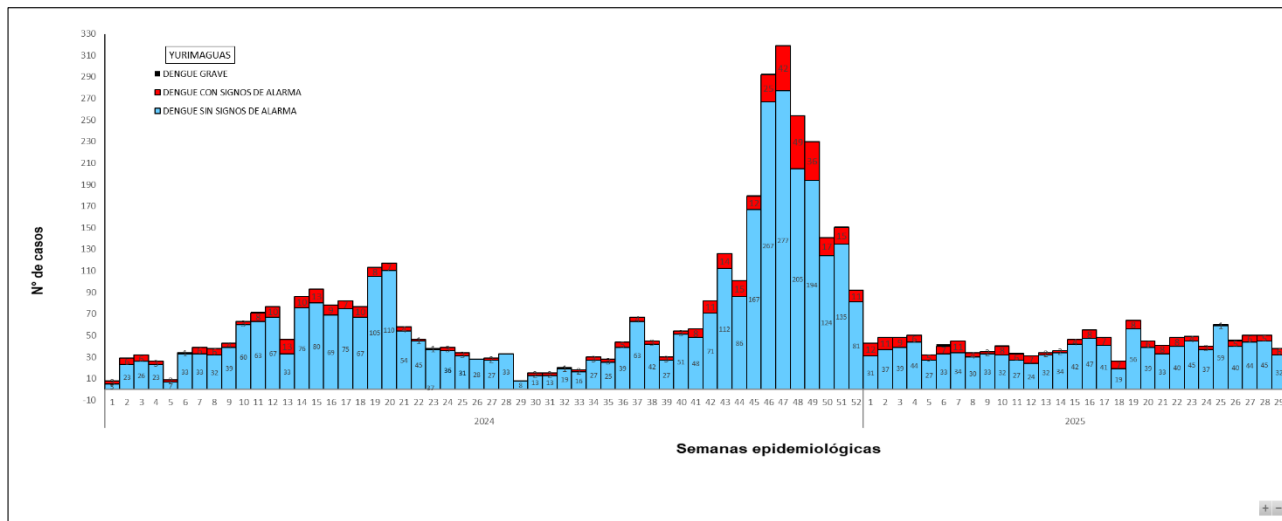
**Figura N° 08 Tendencia de casos de dengue, distrito de teniente César López, hasta la SE-29, 2024-2025**



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 29, 35 casos (32 confirmados y 3 probables).

**Figura N° 09 Tendencia de casos de dengue, distrito de Yurimaguas, hasta la SE-29, 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 29, 1259 casos (914 confirmados y 345 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- 29; 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-29.

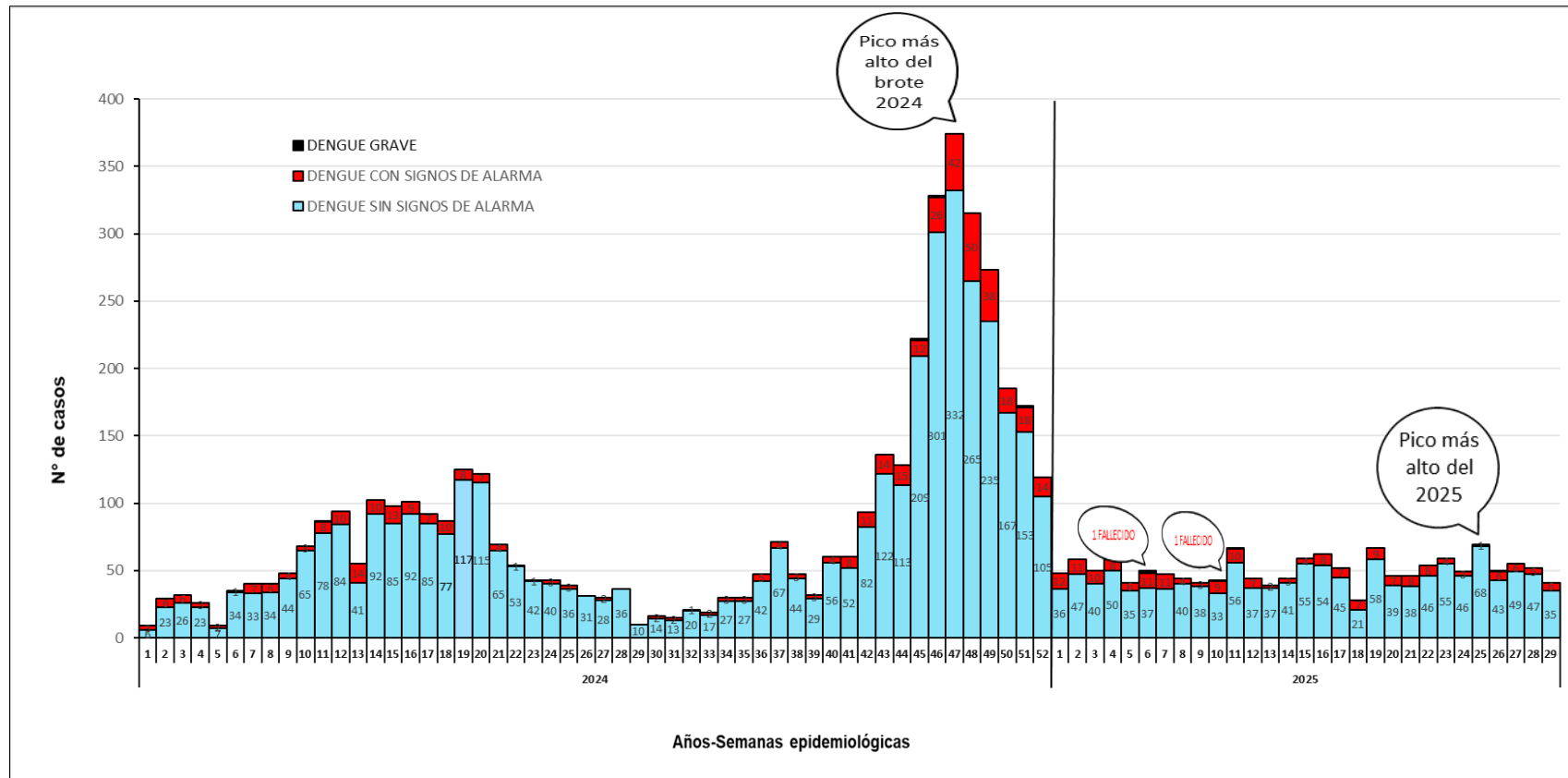


PERÚ

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° 11 Tendencia de casos de dengue, Provincia de Alto Amazonas, hasta la SE-28, 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 29 se reporta 1262 casos sin signos de alarma, 196 casos con signos de alarma y 05 casos de dengue grave. Además, por inicio de síntomas se reporta 399 casos probables y 1064 casos confirmados.



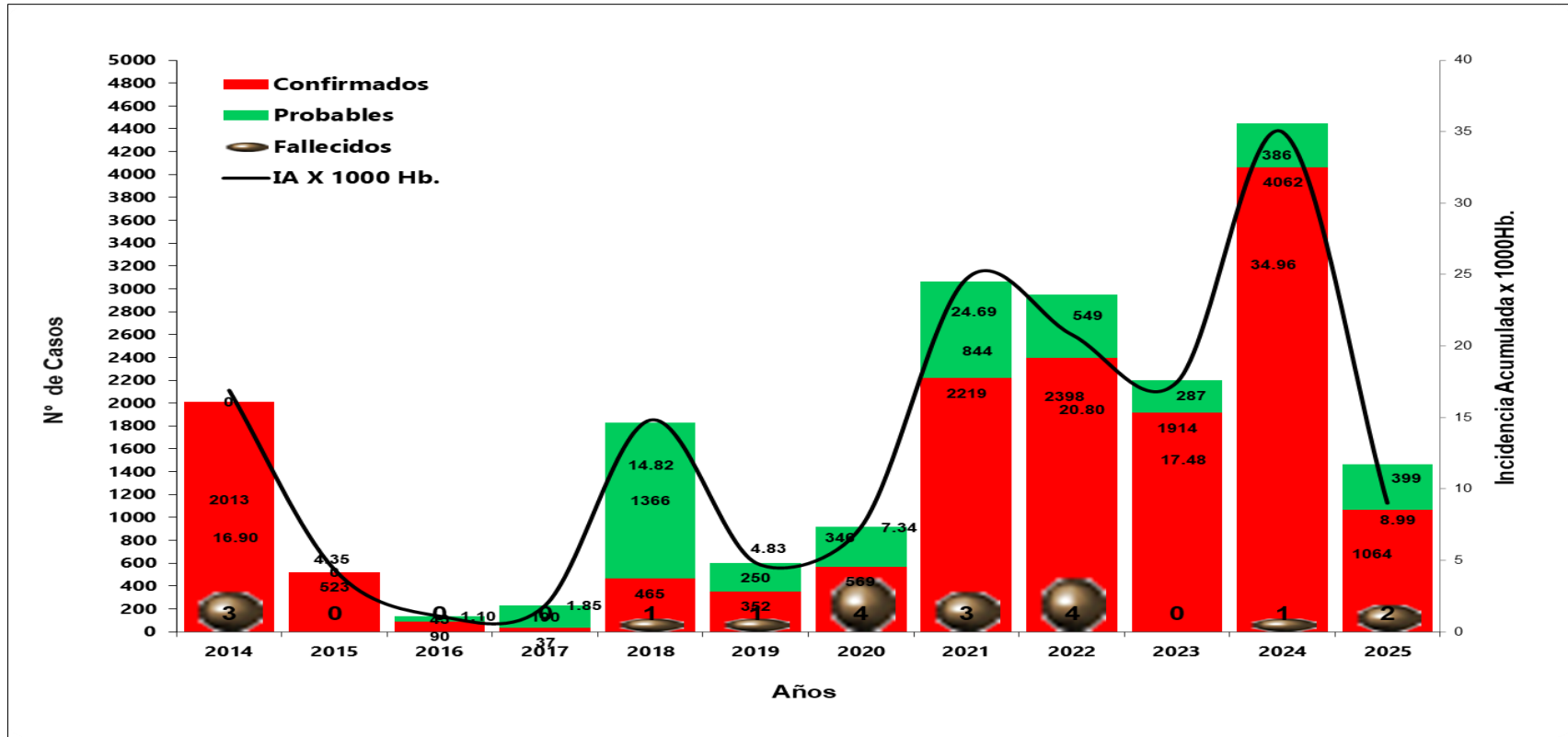
PERÚ

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-29



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 29 se reporta 02 fallecido 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 PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES**  
**ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA**

**Tabla N° 07 Casos hospitalizados de Dengue, hasta la SE-29, 2025\* (Acumulado)**

SERVICIO DE HOSPITALIZACIÓN	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS																												TOTAL GENERAL	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
HOSPITAL II DE YURIMAGUAS																														
Ginecología	2	2	0	1	0	1	1	2	2	2	3	0	0	0	1	1	0	0	1	0	2	3	0	0	2	0	1	0	0	27
Medicina General	3	2	1	4	2	6	3	3	1	3	2	1	2	1	1	0	1	0	0	1	0	1	3	1	1	0	2	2	0	47
Pediatria	0	1	1	1	2	1	5	5	4	0	3	3	2	0	0	3	3	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	1	0	42
Observación Adulto	0	2	0	1	1	2	0	2	2	4	1	2	2	0	0	0	0	0	0	4	1	2	0	0	0	1	1	1	0	29
Observación Pediátrica	1	1	2	0	0	0	0	1	0	1	5	4	6	1	0	2	1	6	2	0	2	1	1	1	2	1	1	0	2	44
UVICLIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Otros	2	3	0	0	0	1	1	1	0	1	1	4	0	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	21
<b>TOTAL HSGY</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>7</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>212</b>
HOSPITAL I DE YURIMAGUAS																														
Medicina General	5	7	3	6	3	6	9	6	6	8	7	4	8	4	5	1	2	3	3	2	7	3	4	6	1	1	6	2	1	129
<b>TOTAL EESSALUD</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</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>129</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>13</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>22</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>341</b>

Fuente: Área de Epidemiología\_RIS-AA.

Reporte de pacientes admitidos a hospitalización con Diagnóstico Dengue, desde la SE-1 hasta la SE-29, en los diferentes servicios, reportando un total de 341 casos de pacientes hospitalizados de dengue.

**Casos de Gestantes con Dengue en la SE- 29**

En la Semana Epidemiológica 29, no se reporta gestantes con diagnóstico de dengue en la Provincia de Alto Amazonas.

**Tabla 08: Gestantes por semana epidemiológicas S.E: 01-29; 2025**

ESTABLECIMIENTO NOTIFICANTE	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS																													TOTAL GENERAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS																														<b>18</b>
ESSALUD YURIMAGUAS	0	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	0	<b>1</b>
RED DE SALUD	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	<b>12</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>31</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- 29; 2025**

<b>ACTIVIDADES DESARROLLADAS EN LA SE-29</b>			
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> <li>• Continuar con la difusión de información mediante afiches y el súper inspector, sobre prevención de Dengue, en los diferentes puntos de la ciudad.</li> <li>• Se recomienda supervisar el trabajo de campo sobre las actividades de III control larvario en la ciudad de Yurimaguas.</li> <li>• Continuar con la socialización de sala situacional en cada Ipress para la toma de decisiones de manera inmediata.</li> <li>• Continuar con las visitas domiciliarias a pacientes con Dengue y utilizar el aplicativo PromoApp.</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 La Loma	Micro recojo y eliminación de criaderos.	Prevención y Control	
Promoción de la salud – DIRESAA	Charlas educativas en todas las Ipress dirigido a pacientes en la Prevención de Dengue.	Prevención	
Promoción de la salud – DIRESAA	Inicio de la tercera etapa del concurso Inter escolar sobre recojo y eliminación de criaderos de zancudo.	Prevención y Control	
Salud Ambiental – DIRESAA	Trabajo de campo, III Control Larvario en la ciudad de Yurimaguas.	Prevención y Control	
Área de epidemiología – Ipress La Natividad	Cerco epidemiológico en el AAHH La Natividad.	Prevención y Control	
Promoción de la salud – DIRESAA	Visitas domiciliarias con el aplicativo PromoAPP, en las diferentes jurisdicciones de las Ipress.	Prevención - Control	
Área de Epidemiología – IPRESS	Monitoreo diario de casos Probables y Confirmados de dengue en toda la jurisdicción de la ciudad de Yurimaguas y Localidades.	Prevención y Control	
Área de epidemiología - Ipress (Alto amazonas)	Socialización de sala Situacional (Personal de Epidemiología).	Prevención	
Área de epidemiología – Ipress (Yurimaguas)	Monitoreo a pacientes probables y confirmados de su jurisdicción. (Todas)	Prevención	
Red de salud de Alto Amazonas-Imagen Institucional y Comunicaciones	Difundir información en diferentes puntos de la ciudad, mediante afiches, compartiendo tips para la prevención de enfermarse con Dengue.	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

Centro de Salud Varadero – Balsapuerto	IPRESS Independencia – Yurimaguas
A photograph showing a group of people in a hallway. On the left, there is a large whiteboard titled "SALA SITUACIONAL DE SALUD ALTO RÍO MARañON". Several people are standing or sitting along the wall, looking towards the right side of the frame.	A photograph of an office interior. Several people are gathered around desks equipped with computers. One person is standing and holding a whiteboard, while others are seated, listening or working on their computers.
Puesto de Salud Santa María – Yurimaguas	IPRESS Carretera – Yurimaguas
A photograph of an office interior. A woman in a blue shirt is standing and talking to a group of people seated at desks. There are computer monitors and papers visible on the desks.	A photograph of an office interior. A woman is standing and talking to a group of people seated at desks. One person is standing near a computer monitor, and others are seated, facing the speaker.
Puesto de Salud Guadalupe - Lagunas	Puesto de Salud Nueva Unión - Lagunas
A photograph of a hallway. A woman is standing and talking to a group of people seated on the floor against a wall. There are informational posters on the wall.	A photograph of a hallway. A woman is standing and talking to a group of people seated on the floor against a wall. There are informational posters on the wall.

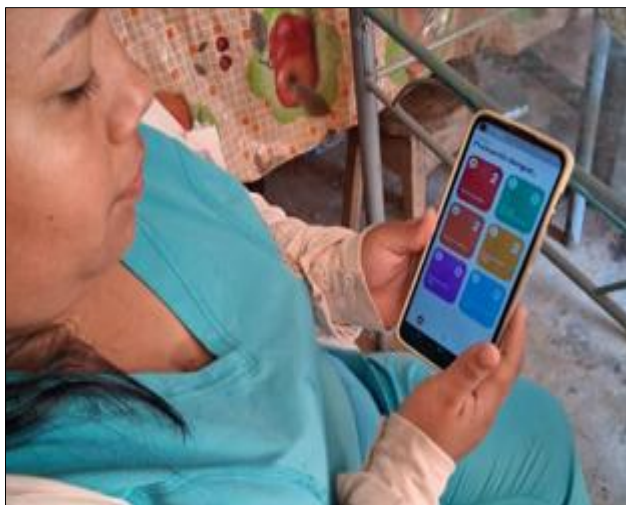


PERÚ

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

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





PERÚ

Ministerio  
de Salud

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

**Cerco Epidemiológico La Natividad – Salud Ambiental, Metaxénicas y Epidemiología**





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 Balsapuerto**



**Centro de Salud Lagunas**



**Ipress La Natividad - 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**

**Desarrollo del concurso Interescolar Sobre Prevención del Dengue – 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

**Micro recojo y eliminación de criaderos de Zancudo IPRESS La Loma– Salud Ambiental, Metaxénicas y Epidemiología**



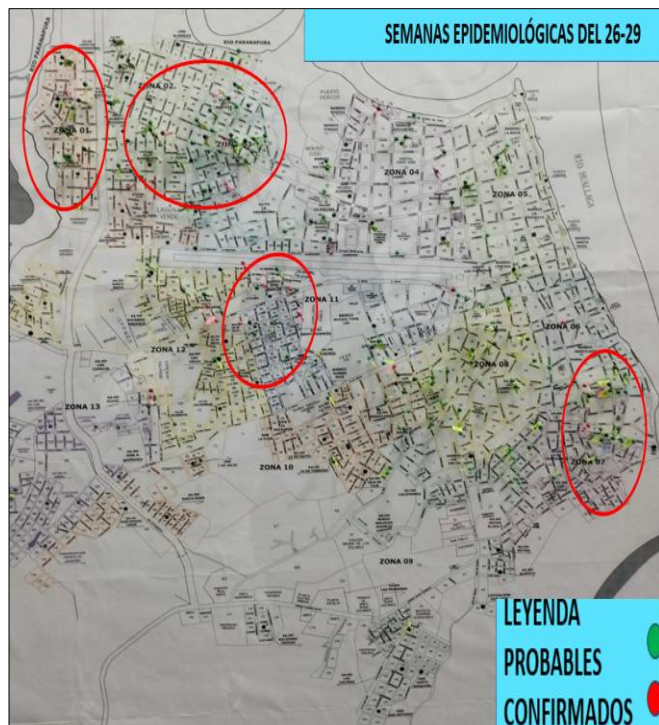
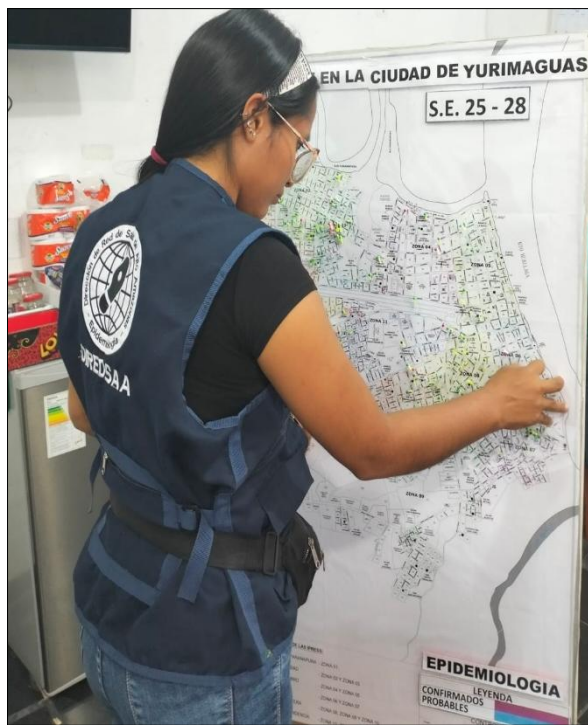


PERÚ

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**

