



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°49 - 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°49-2025, se han notificado al sistema de vigilancia 1765 casos de dengue, el 73.14% (1291) de los casos son confirmados y el 26.86% (474) casos probables. (Tabla N° 01). La incidencia acumulada a nivel provincial es de 10.84 casos por cada 1000 habitantes. En lo que va del año 2025 se tiene una variación que va en disminución de 2206 casos (44.45%) en comparación al año anterior para el mismo periodo. (Tabla N°02). Según la clasificación clínica, el 88.27% (1558) son casos de dengue sin signos de alarma, el 11.44% (202) casos de dengue con signos de alarma y el 0.28% (5) son casos de dengue grave. (Tabla N° 03). Son dos (2) los distritos de la provincia que reportan casos en esta semana, siendo el 88.24% (30) de los mismos que se concentran en Yurimaguas.

En la provincia de Alto Amazonas, hasta la SE-49; 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 27.88% (492), en el curso de la etapa de vida niño (5-11 años), el 20.34% (359), en la etapa de vida adolescentes (12-17 años) el 16.94% (299), en la etapa de vida (18-29 años), el 16.03% (283), en el curso de vida correspondiente a la etapa Pre Escolar (1-4), el 10.20% (180), en el curso de vida correspondiente a la etapa adulto mayor(>60 años), el 7.14% (126) y en el curso de vida correspondiente a la etapa lactante menor (<1años), el 1.47% (26).

En la localidad de Yurimaguas en la S.E N°49 se reporta 30 casos probables de dengue por inicio de síntomas. (Tabla N° 01).

Según su clasificación:

- Con signos de alarma: 01 casos
- Sin signos de alarma: 29 casos
- Grave: 00 casos
- **Total: 30 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-49 acumulado)

ALTO AMAZONAS; DE LA SE: 01; HASTA SE:49 (Acumulado)					ALTO AMAZONAS; SE:49 (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		TOTAL BALSAPUERTO	0	0	0
	TOTAL BALSAPUERTO	17	4	21					
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
	TOTAL JEBEROS	0	1	1		TOTAL JEBEROS	0	0	0
LAGUNAS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	2	0	2	LAGUNAS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0	0
	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	85	28	113		DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	0	4	4
	TOTAL LAGUNAS	87	28	115		TOTAL LAGUNAS	0	4	4
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	5	23		DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	0	0	0
	TOTAL SANTA CRUZ	19	5	24		TOTAL SANTA CRUZ	0	0	0
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
	TOTAL TENIENTE C. LOPEZ R.	32	3	35		TOTAL TENIENTE CESAR LOPEZ	0	0	0
YURIMAGUAS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	158	26	184	YURIMAGUAS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	1	1
	DENGUE GRAVE	5	0	5		DENGUE GRAVE	0	0	0
	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	973	407	1380		DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	2	27	29
	TOTAL YURIMAGUAS	1136	433	1569		TOTAL YURIMAGUAS	2	28	30
TOTAL GENERAL		1291	474	1765	TOTAL GENERAL		2	32	34

Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA

En la provincia de Alto Amazonas, hasta la SE-49, son 06 distritos los que registran casos de dengue, se estiman un total de 1765 casos acumulados hasta la semana antes mencionada, siendo los distritos más afectados, Yurimaguas con 1569 casos, Lagunas con 115 casos, teniente César López con 35 casos, Santa Cruz 24 casos, Balsapuerto con 21 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- 49, el número de casos notificados por inicio de síntomas, nos reporta un total de 34 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-49.

Distritos	2024					2025					Variación 2024 - 2025	Comportamiento del año 2025 en relación al 2024
	SE 49	Acumulado SE 49	TIA(100 0 hab.)	Gestante	Defunciones	SE 49	Acumulado SE 49	TIA(100 0 hab.)	Gestante	Defunciones		
Balsapuerto	1	2	0.11	0	0	0	21	0.81	0	0	19	INCREMENTO
Jeberos	13	43	7.94	0	0	0	1	0.14	0	0	-42	DISMINUCIÓN
Lagunas	28	433	29.50	0	0	4	115	7.61	5	0	-318	DISMINUCIÓN
Santa cruz	1	1	0.22	0	0	0	24	4.46	0	0	23	INCREMENTO
Tnte. Cesar Lopez Rojas	0	10	1.44	0	0	0	35	4.95	2	0	25	INCREMENTO
Yurimaguas	230	3482	45.00	0	0	30	1569	15.31	33	2	-1913	DISMINUCIÓN
Provincia de Alto Amazonas	273	3971	31.21	0	0	34	1765	10.84	40	2	-2206	DISMINUCIÓN

Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA.

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

En la Provincia de Alto Amazonas según el cuadro comparativo del comportamiento de 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-49 del 2025, se notificó 2206 casos menos que en el acumulado de la SE-49 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-49.

Distritos	Casos SE 49-2025	Casos acumulados a la SE-49 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	%			42	43	44	45	46	47	48	49					
Balsapuerto	0	21	0.81	4	0.23%	17	0.96%	0	0.00%	0	0.0	0	0	0	0	0	0	1	0					
Jeberos	0	1	0.14	0	0.00%	1	0.06%	0	0.00%	0	0.0	0	0	0	1	0	0	0	0					
Lagunas	4	115	7.61	2	0.11%	113	6.40%	0	0.00%	0	0.0	0	1	0	5	6	6	6	4					
Santa cruz	0	24	4.46	1	0.06%	23	1.30%	0	0.00%	0	0.0	0	0	0	3	0	2	0	0					
Tnte. Cesar Lopez Rojas	0	35	4.95	11	0.62%	24	1.36%	0	0.00%	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Yurimaguas	30	1569	15.31	184	10.42%	1380	78.19%	5	0.28%	2	0.1	20	30	36	50	67	46	43	30					
Provincia de Alto Amazonas	34	1765	10.84	202	11.44%	1558	88.27%	5	0.28%	2	0.1	20	31	36	59	73	54	50	34					

Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA.

Según la tabla de casos por formas clínicas en la Provincia de Alto Amazonas, el 88.27% (1558) son casos de dengue sin signos de alarma, el 11.44% (202) casos de dengue con signos de alarma, el 0.28 % (5) casos de dengue grave, de los cuales son 03 los distritos con más casos reportados, Yurimaguas, Lagunas y tnte. Cesar López Rojas hasta la SE 49, 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. 49), 2025

Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA

Según la tabla de casos de dengue por zonas en la Localidad de Yurimaguas, hasta la SE-49, se reporta casos notificados, la IPRESS Carretera (342 casos); Independencia (369 casos); IPRESS Aguamiro (193 casos), IPRESS La Loma (194 casos); IPRESS Villa del Paranapura (92 casos); IPRESS La Natividad (185 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-49

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				
BALSAPUERTO	BALSAPUERTO	13	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	4	19.05		
TOTAL GENERAL		17	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	21	100.00	■

Fuente: Área de Epidemiología RIS-AA

Tabla N° 06 de dengue, distrito de Jeberos, Santa Cruz y teniente C. López, hasta la S.E-49

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				
JEBEROS	JEBEROS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	100.00	■	
	TOTAL GENERAL JEBEROS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	100.00	■	
SANTA CRUZ	SANTA CRUZ	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	24	100.00	■ ■	
	TOTAL GENERAL SANTA CRUZ	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	24	100.00	■ ■	
TENIENTE C. LOPEZ	SHUCUSHYACU	32	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	100.00		
	TOTAL GENERAL TENIENTE C. LOPEZ	32	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	100.00		

Fuente: Área de Epidemiología RIS-AA

Tabla N° 07 Casos de dengue, distrito de Lagunas, hasta la S.E-49

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				
LAGUNAS	LAGUNAS	84	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	1	0	5	6	7	3	3	113	102.73		
TOTAL GENERAL		77	0	0	0	0	2	4	0	0	0	1	0	0	1	0	5	6	7	3	3	100	100.00		

Fuente: Área de Epidemiología RIS-AA

Tabla N° 08 Casos de dengue, distrito de Yurimaguas, hasta la S.E-49

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			
YURIMAGUAS	30 DE AGOSTO	1															2	2	3	3	1	12	0.76%	■ ■
	BELEN	9															2	1	1	1	3	17	1.08%	■ ■
	GRAU	15														1	2				18	1.15%	■ ■	
	MUNICHIS	2	1						1	1								1	1		7	0.45%	■ ■	
	PAMPA HERMOSA	12							1	1	1					2	1	1	1	1	21	1.34%	■	
	SAN FRANCISCO KM 21	0																2		1	3	0.19%	■	
	QUINAYOC	0																	1		1	0.06%	■	
	SAN JUAN DE PUMAYACU	0														1	2	1	3	5	4	16	1.02%	■ ■
	TUPAC AMARU	0																	2			2	0.13%	■
	SANTA MARIA	3															2	2	3	2		12	0.76%	■ ■
	YURIMAGUAS	979	19	24	18	16	23	24	18	27	13	19	19	20	29	27	42	55	36	31	21	1460	93.05%	■ ■ ■
TOTAL GENERAL		1021	19	25	18	16	23	24	19	28	15	19	20	20	30	36	50	67	46	43	30	1569	100.00%	■ ■ ■

Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA

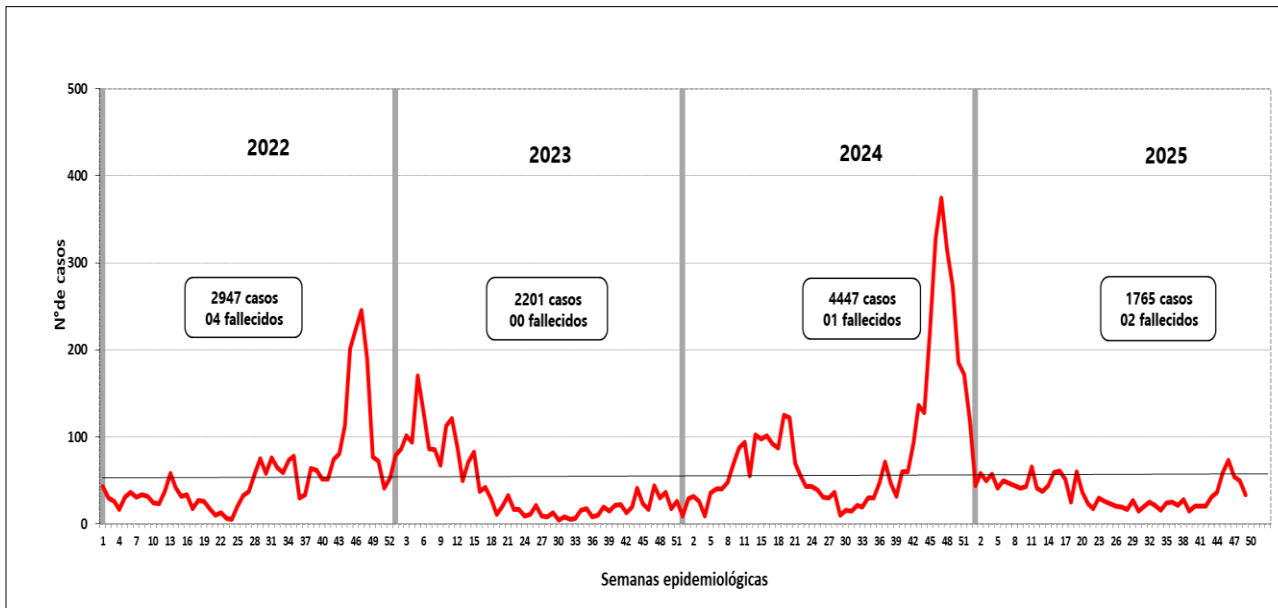


PERÚ

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-49, 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 10.84 por cada mil habitantes, hasta la SE 49 se reportan 1765 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.

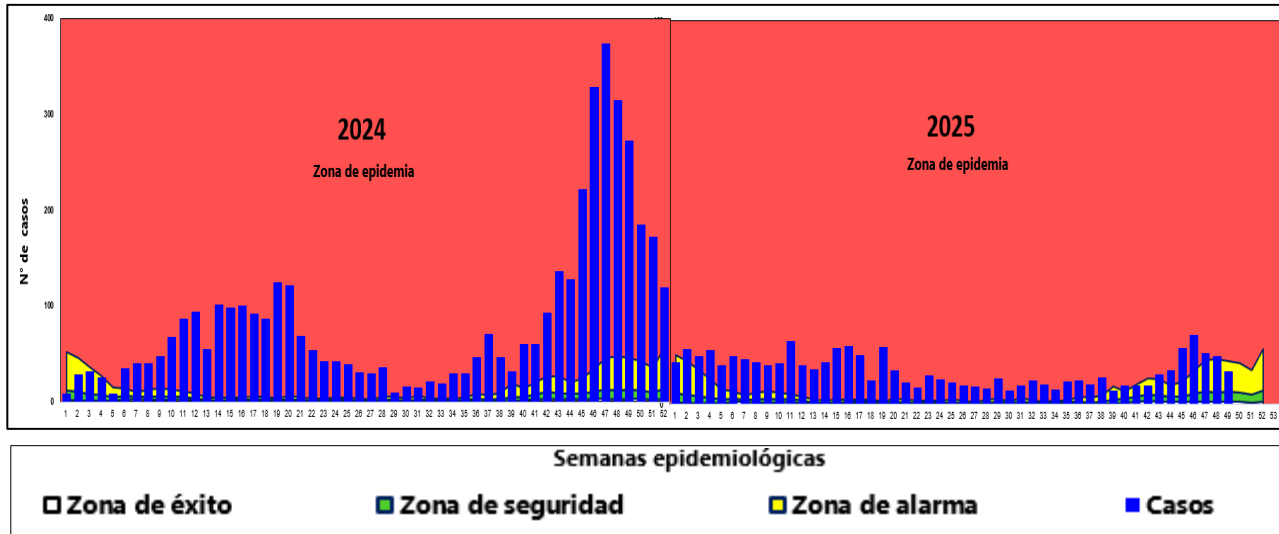


PERÚ

Ministerio
de Salud

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

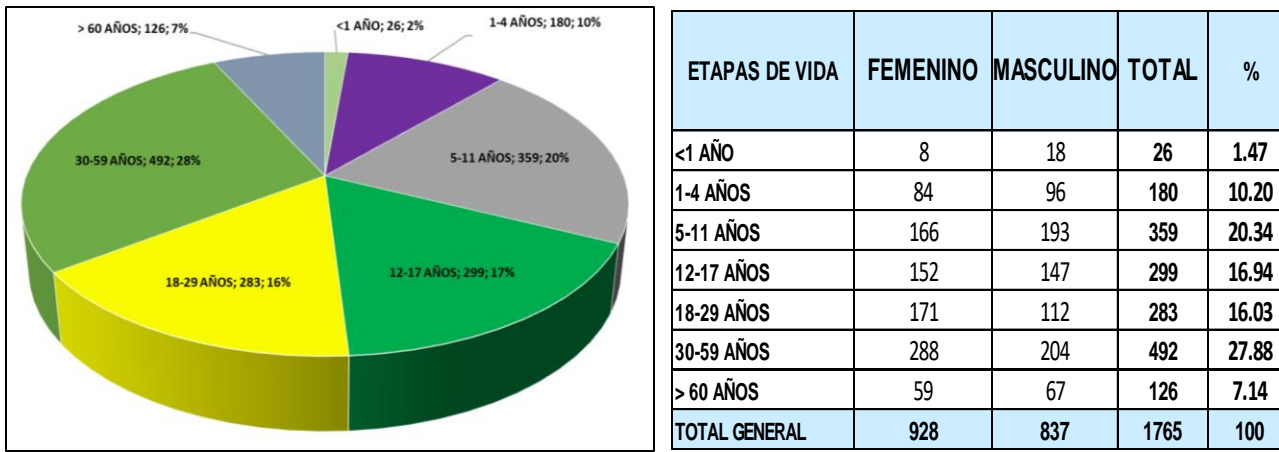
Figura N° 02 Canal endémico de casos de dengue por inicio de síntomas, hasta la S.E N° 49, Provincia de Alto Amazonas, 2025.



Fuente: Área de Epidemiología_RIS- AA

La curva epidémica del canal endémico, muestra que en las 49 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 49)



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-49).

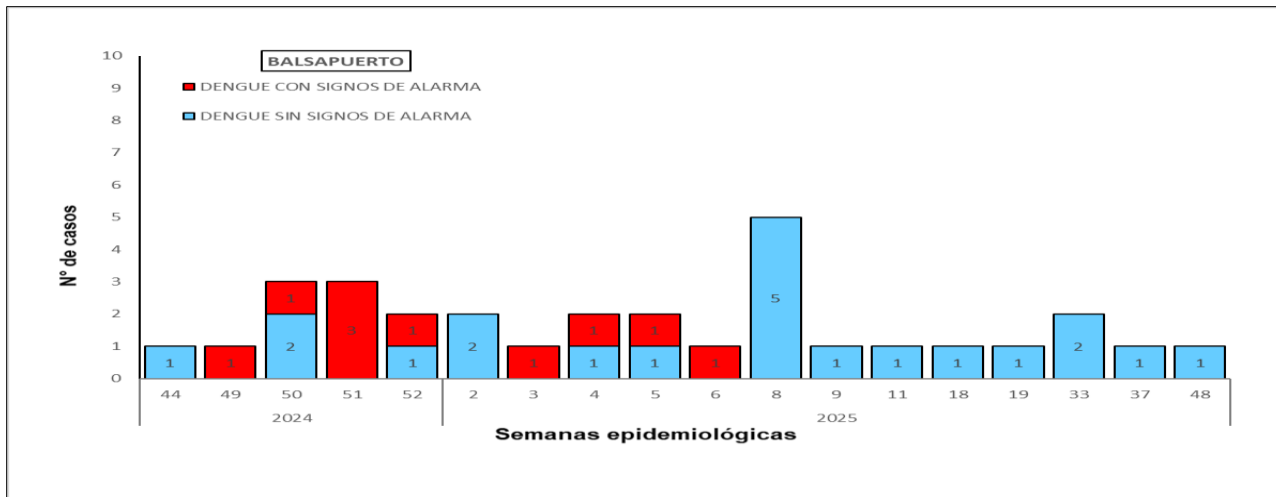


PERÚ

Ministerio
de Salud

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

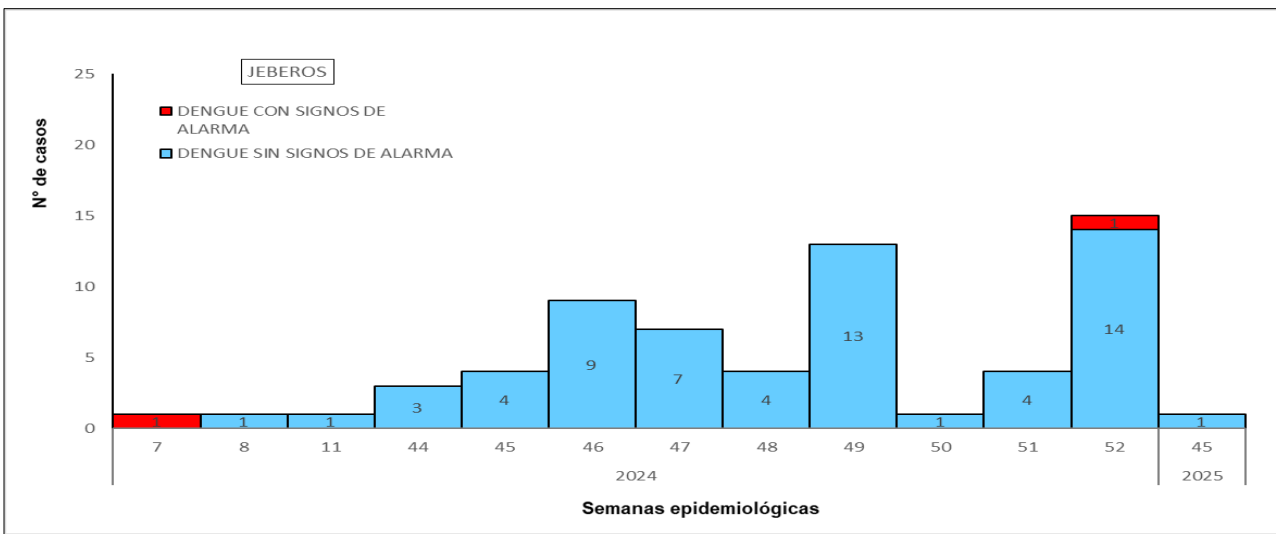
Figura N° 04 Tendencia de casos de dengue, distrito de Balsapuerto, hasta la SE-49, 2024-2025.



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-49, Balsapuerto notifica 21 casos (17 confirmados y 04 probables).

Figura N° 05 Tendencia de casos de dengue, distrito de Jeberos, hasta la SE-49, 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 49.

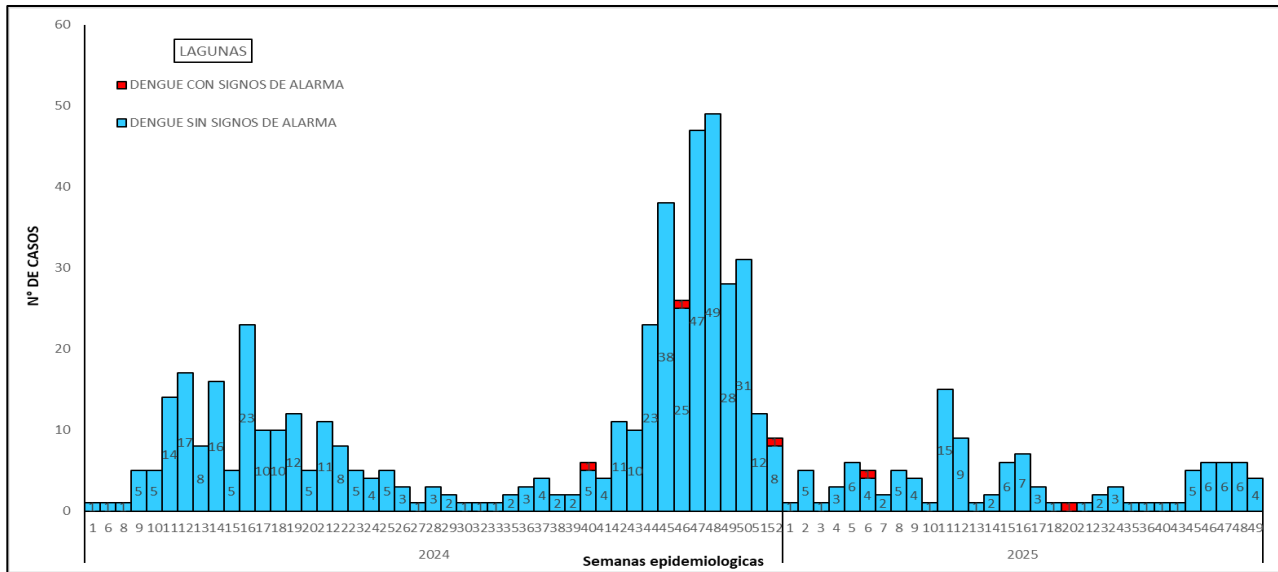


PERÚ

Ministerio
de Salud

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

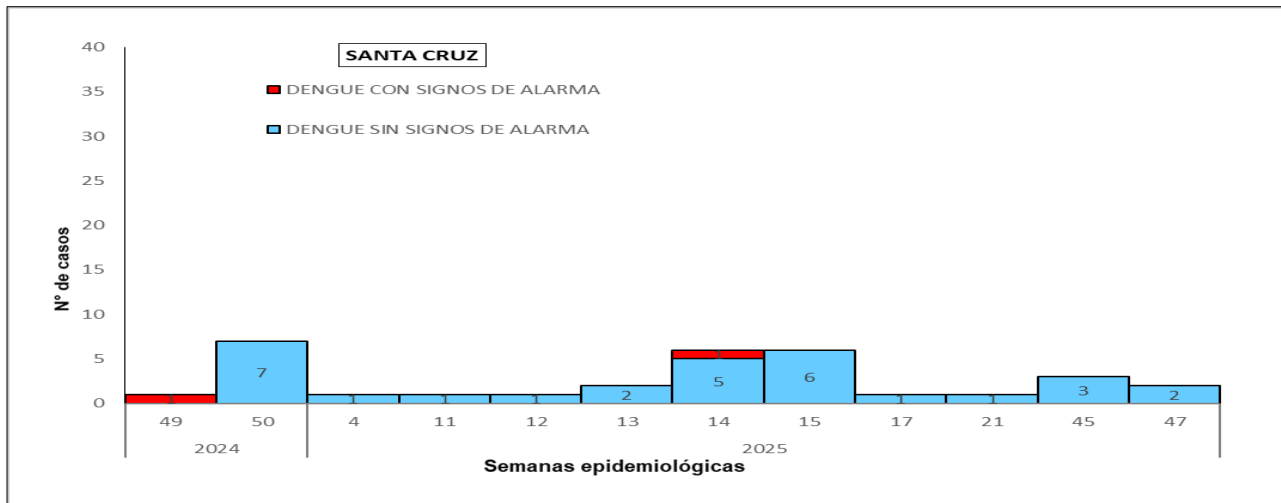
Figura N° 06 Tendencia de casos de dengue, distrito de Lagunas, hasta la SE-49, 2024-2025



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 49 Lagunas notifica 115 casos (87 confirmados y 28 probables).

Figura N° 07 Tendencia de casos de dengue, distrito de Santa Cruz, hasta la SE-49, 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 49, 24 casos (19 confirmados y 5 probables).

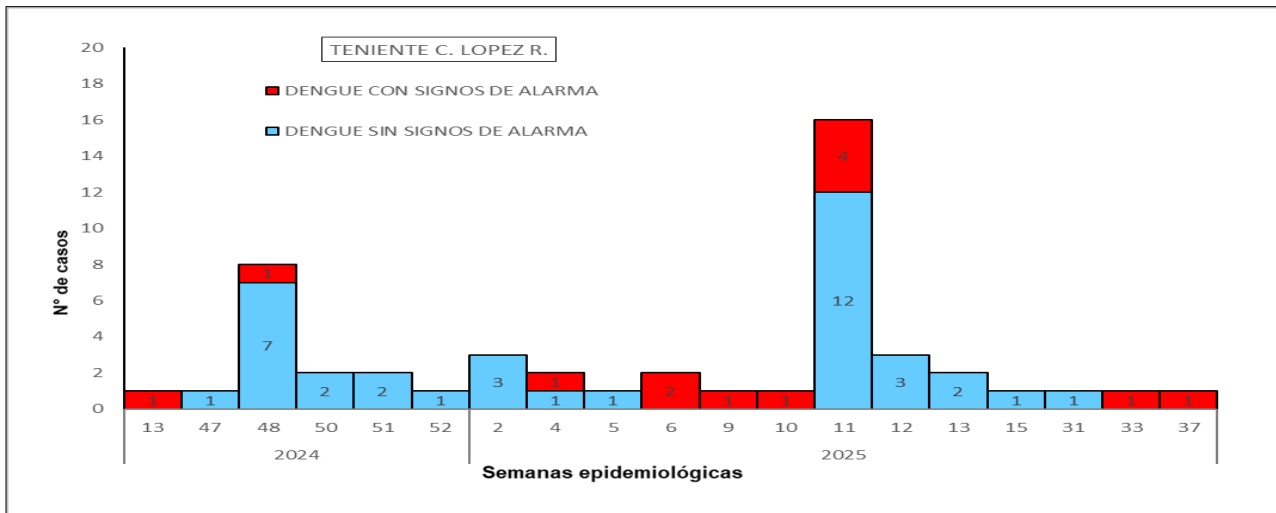


PERÚ

Ministerio
de Salud

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

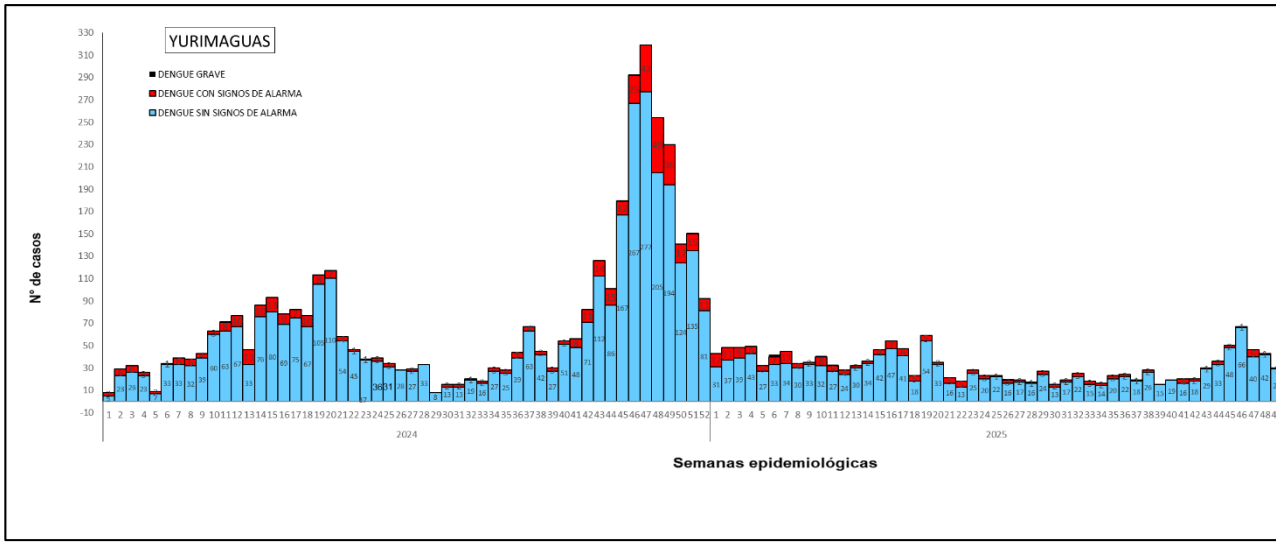
Figura N° 08 Tendencia de casos de dengue, distrito de teniente César López, hasta la SE-49, 2024-2025



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 49, 35 casos (32 confirmados y 3 probables).

Figura N° 09 Tendencia de casos de dengue, distrito de Yurimaguas, hasta la SE-49, 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 49, 1569 casos (1136 confirmados y 433 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- 49; 2025

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

Según el gráfico, nos indica los Distritos y Localidades con presencia del vector Aedes aegypti, transmisor de la enfermedad del Dengue (Provincia de Alto Amazonas), cuánto ha sido su expansión geográfica hasta el año 2025, SE-49.

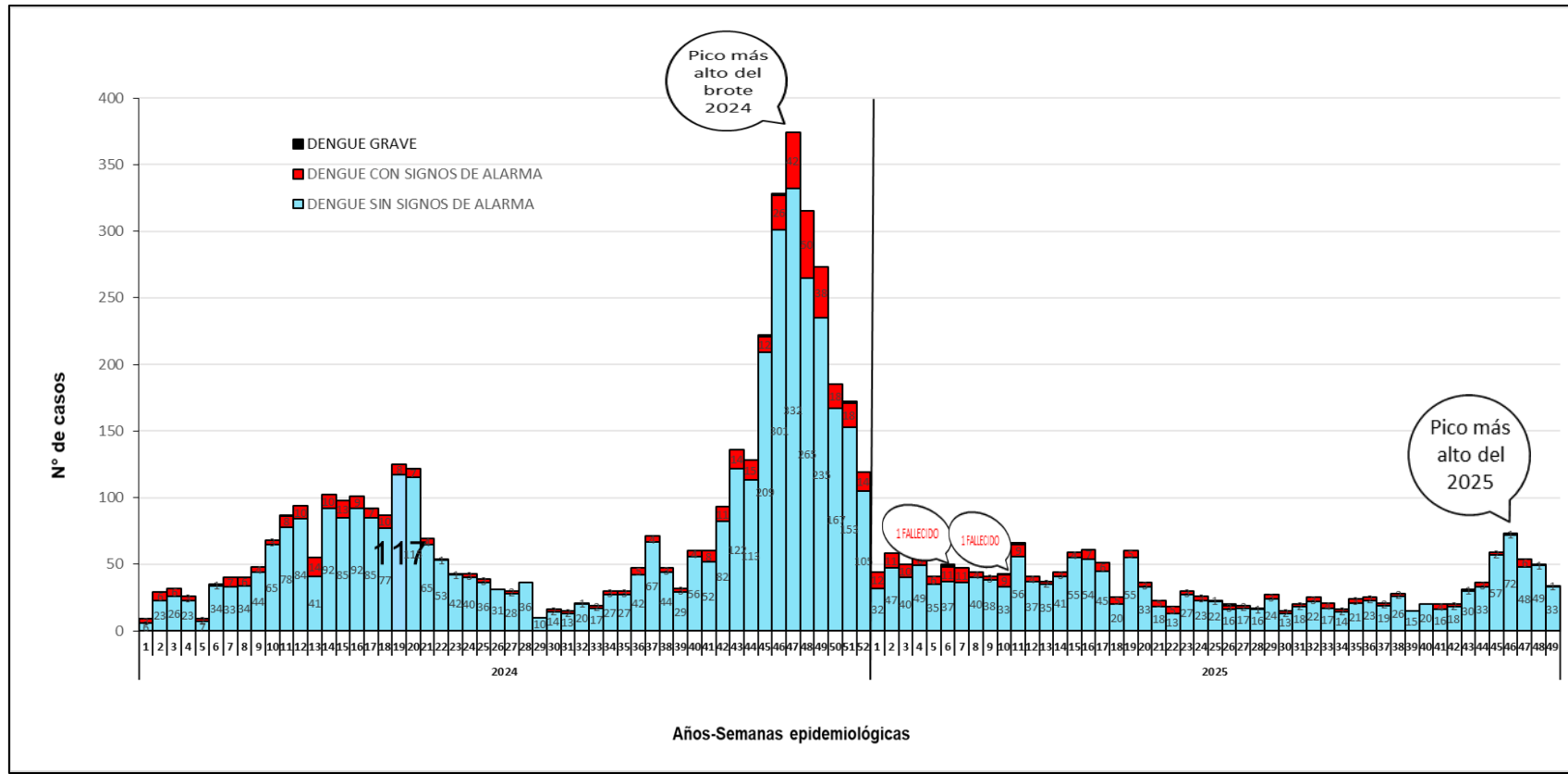


PERÚ

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-49, 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 49 se reporta 1558 casos sin signos de alarma, 202 casos con signos de alarma y 05 casos de dengue grave. Además, por inicio de síntomas se reporta 474 casos probables y 1291 casos confirmados.

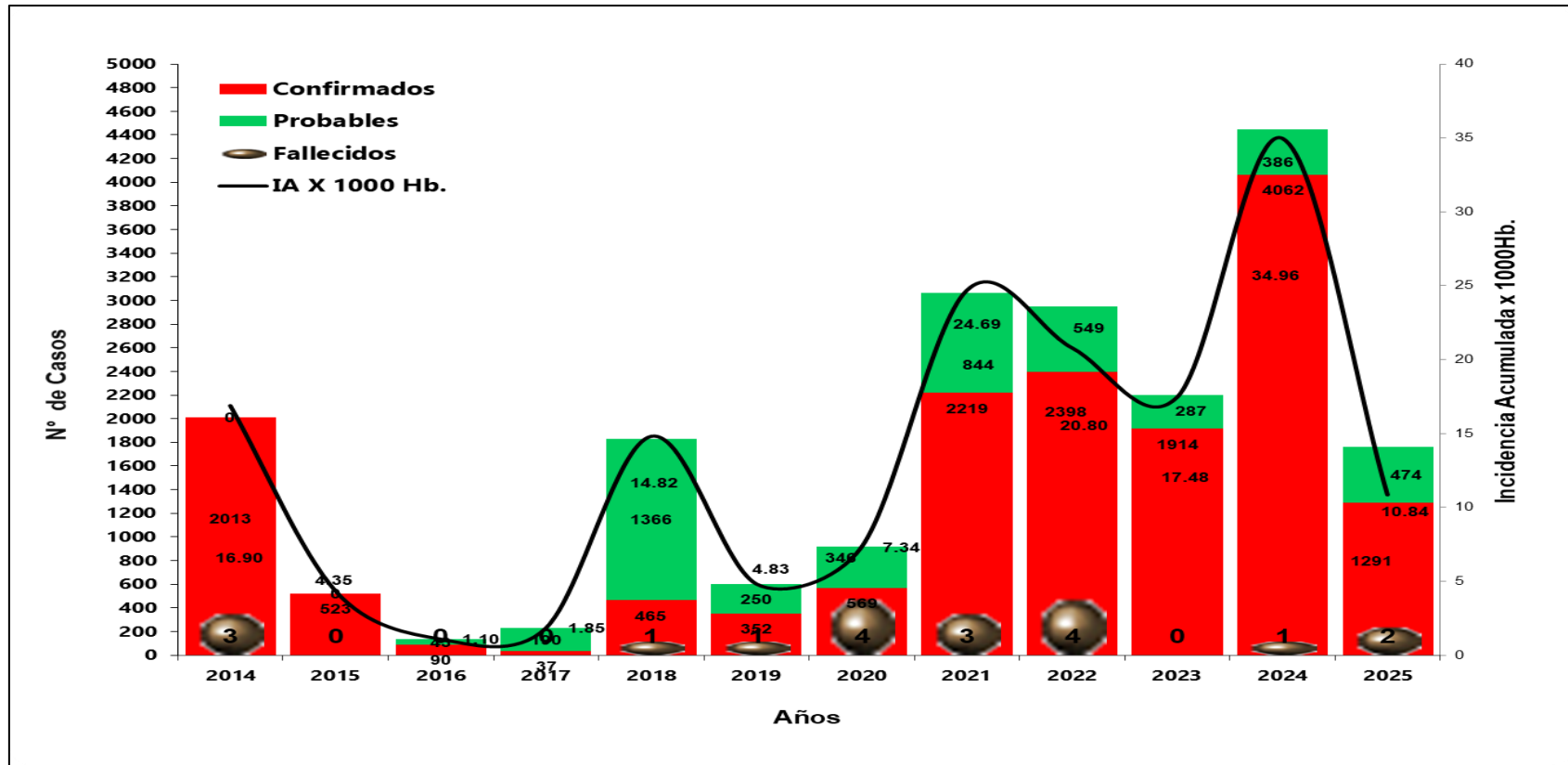


PERÚ

Ministerio
de Salud

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

Figura N°12 Casos fallecidos en la Provincia de Alto Amazonas, 2014-2025; SE-49



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 49 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-49, 2025* (Acumulado)

SERVICIOS DE HOSPITALIZACION	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS																													TOTAL GENERAL			
	1 AL 19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49		
HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS																																	
GINECOLOGIA	19	0	2	3	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	29	
MEDICINA GENERAL	36	1	0	1	3	1	1	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	53
PEDIATRIA	36	1	0	0	2	1	1	0	0	1	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3	0	51	
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	0	2	0	34
OBSERVACION 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	0	0	0	0	63
UVICLIN	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	21
TOTAL HSGY	164	6	5	7	6	4	6	2	5	4	3	5	2	4	3	1	2	1	0	3	2	1	2	0	2	2	0	2	3	5	1	253	
HOSPITAL I DE YURIMAGUAS																																	
MEDICINA GENERAL	96	2	7	3	4	6	1	1	6	2	1	1	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	3	1	0	0	1	0	1	0	141	
TOTAL ESSALUD	96	2	7	3	4	6	1	1	6	2	1	1	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	3	1	0	0	1	0	1	0	141	
TOTAL GENERAL	260	8	12	10	10	10	7	3	11	6	4	6	2	4	5	2	2	1	0	5	2	1	2	3	3	2	0	3	3	6	1	394	

Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA.

Reporte de pacientes admitidos a hospitalización con Diagnóstico Dengue, desde la SE-1 hasta la SE-49, en los diferentes servicios, reportando un total de 394 casos de pacientes hospitalizados de dengue.

Tabla 08: Casos de Gestantes con Dengue en la SE- 49

GESTANTE SEMANA 49							
Nº	DISTRITO DE PROCEDENCIA	IPRESS	SERVICIO	EDAD	EDAD GESTACIONAL	RIESGO	DIAGNOSTICO
1	YURIMAGUAS	CARRETERA	MEDICINA GENERAL	15	23	NO	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA

Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA.

En la Semana Epidemiológica 49, se reporta 01 gestante con diagnóstico de dengue en la Provincia de Alto Amazonas.

Tabla 09: Gestantes por semana epidemiológicas S.E: 01-49; 2025

ESTABLECIMIENTO NOTIFICANTE	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS																													TOTAL GENERAL		
	1 AL 19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	
HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	12	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	1	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	24
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	0	0	0	1
RED DE SALUD	9	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
TOTAL GENERAL	22	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	2	2	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	40	

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- 49; 2025

ACTIVIDADES DESARROLLADAS EN LA SE-49			
UNIDAD – RECURSOS HUMANOS	ACTIVIDADES REALIZADAS	ACCION	RECOMENDACIONES
Área de Epidemiología – IPRESS	Vigilancia diaria de la notificación de fichas de Investigación epidemiológica.	Prevención y Control	<ul style="list-style-type: none"> Continuar con la notificación de casos al sistema de vigilancia de manera diaria y oportuna, para obtener la información actualizada y real de casos a Nivel Provincial.
Área de Epidemiología – IPRESS	Vigilancia diaria de Febriles en toda la Provincia de Alto Amazonas.	Prevención y Control	
Área de Epidemiología – IPRESS	Vigilancia diaria de Arbovirosis en la Provincia de Alto Amazonas.	Prevención y Control	
Área de Epidemiología – IPRESS	Toma de segundas muestras a pacientes con Dx. de Dengue Probable, en la localidad de Lagunas.	Prevención y Control	
PROMSA – RIS-AA	Charlas educativas en todas las Ipress dirigido a pacientes en la Prevención de Dengue.	Prevención	
PROMSA – RIS-AA	Recojo de criaderos de Zancudos con la participación de las Instituciones Educativas de la ciudad de Yurimaguas	Prevención y Control	<ul style="list-style-type: none"> 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.
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"> Continuar con la socialización de sala situacional en cada Ipress para la toma de decisiones de manera inmediata.
PROMSA – RIS-AA	Visitas domiciliarias con el aplicativo PromoAPP, en las diferentes jurisdicciones de las Ipress.	Prevención - Control	<ul style="list-style-type: none"> Continuar con el monitoreo a pacientes con Dx. de dengue.
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"> Continuar con la toma de segundas muestras a pacientes con Dx. de dengue probable en la localidad de Lagunas.
Área de epidemiología - Ipress (Alto amazonas)	Socialización de sala Situacional (Personal de Epidemiología).	Prevención	
Imagen y Comunicaciones – RIS-AA	Difusión de las diferentes actividades que se realizan por los componentes para la prevención y control de Dengue.	Prevención	<ul style="list-style-type: none"> Continuar con las visitas domiciliarias a pacientes con Dengue y utilizar el aplicativo PromoApp.
Área de epidemiología – Ipress (Yurimaguas)	Monitoreo a pacientes probables y confirmados de su jurisdicción. (Todas)	Prevención	<ul style="list-style-type: none"> Continuar con la difusión de las actividades realizadas para la prevención del Dengue.



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 Lagunas - Lagunas	IPRESS CARRETERA – Yurimaguas
IPRESS La Independencia – Yurimaguas	P. S. 30 de Agosto km 17– Yurimaguas
P.S. Independencia del Shanusi– Yurimaguas	Centro de Salud Balsapuerto – Balsapuerto



PERÚ

Ministerio
de Salud



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

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



EQUIPO DE EPIDEMIOLOGIA RIS-AA
Bfga. 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

Charlas Educativas Sobre Prevención del Dengue – PROMSA

IPRESS LA CARRETERA - YURIMAGUAS



Centro de Salud Lagunas



Puesto de Salud 30 de agosto Km 17 - Yurimaguas





PERÚ

Ministerio
de Salud



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

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



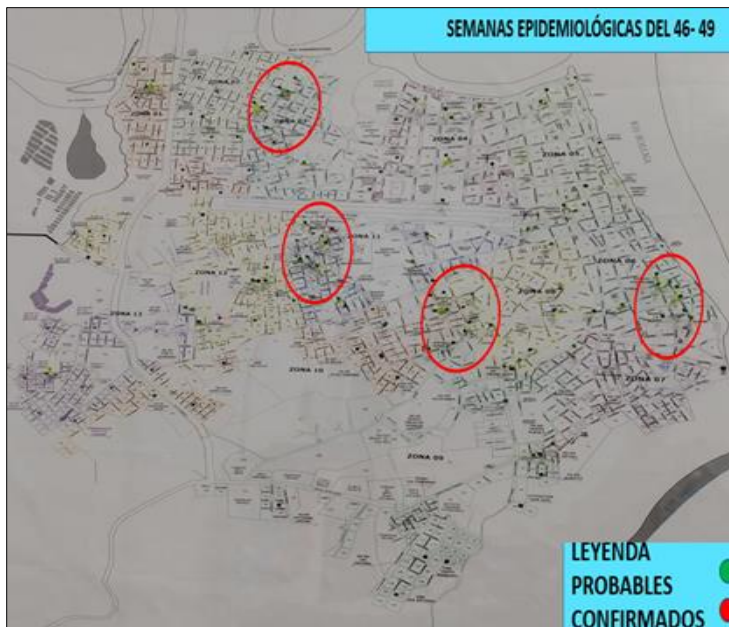


PERÚ

Ministerio
de Salud

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

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



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

