



PERÚ

Ministerio  
de SaludDIRESA LORETO  
DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUDDIRECCIÓN DE RED DE  
SALUD ALTO AMAZONAS*"Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia".*CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES  
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

## INFORME TÉCNICO

S.E. N°15 - 2026

### Situación Epidemiológica de Dengue (casos confirmados y Probables) Reportados en la Provincia de Alto Amazonas, año 2026.

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°15-2026, se han notificado al sistema de vigilancia 663 casos de dengue, el 72.55% (481) de los casos son confirmados y el 27.45% (182) casos probables. (Tabla N° 01). La incidencia acumulada a nivel provincial es de 4.06 casos por cada 1000 habitantes. En lo que va del año 2026 se tiene una variación que va en disminución de 59 casos (91.83%) en comparación al año anterior para el mismo periodo. (Tabla N°02). Según la clasificación clínica, el 87.48% (580) son casos de dengue sin signos de alarma, el 11.92% (79) casos de dengue con signos de alarma y el 0.60% (4) son casos de dengue grave. (Tabla N° 02). Son dos (2) los distritos de la provincia que reportan casos en esta semana, siendo el 86.89% (53) de los mismos que se concentran en Yurimaguas.

En la provincia de Alto Amazonas, hasta la SE-15; 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 26.55% (176), en el curso de la etapa de vida niño (5-11 años), el 20.66% (137), en la etapa de vida adolescentes (12-17 años) el 17.65% (117), en la etapa de vida (18-29 años), el 17.35% (115), en el curso de vida correspondiente a la etapa Pre Escolar (1-4), el 7.99% (53), en el curso de vida correspondiente a la etapa adulto mayor (>60 años), el 8.75% (58) y en el curso de vida correspondiente a la etapa lactante menor (<1años), el 1.06% (7).

En la localidad de Yurimaguas en la S.E N°15 se reporta 42 casos probables Y 11 casos confirmados de dengue por inicio de síntomas. (Tabla N° 01).

Según su clasificación:

- Con signos de alarma: 04 casos
- Sin signos de alarma: 48 casos
- Grave: 01 casos
- **Total: 53 casos**



“Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia”.

**CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES**  
**ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA**

**Tabla N° 01 Casos de dengue por distritos; confirmados y probables por inicio de síntomas, hasta la SE-15 acumulado)**

ALTO AMAZONAS; DE LA SE: 01; HASTA SE: 15 (Acumulado)					ALTO AMAZONAS; SE: 15 (SEMANAL)				
DISTRITO	CAUSAS	CONFIRMADO	PROBABLE	TOTAL	DISTRITO	CAUSAS	CONFIRMADO	PROBABLE	TOTAL
BALSAPUERTO	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0	0	BALSAPUERTO	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0	0
	DENGUE GRAVE	0	0	0		DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	0	0	0
	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	2	0	2		<b>TOTAL BALSAPUERTO</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>TOTAL BALSAPUERTO</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>		JEBEROS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0
JEBEROS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	1	1	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA		0	0	0
	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	0	0	0	<b>TOTAL JEBEROS</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>TOTAL JEBEROS</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	LAGUNAS		DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0
	LAGUNAS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0		0	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	1	7
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA		21	11	32		<b>TOTAL LAGUNAS</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>TOTAL LAGUNAS</b>		<b>21</b>	<b>11</b>	<b>32</b>		SANTA CRUZ	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0
SANTA CRUZ		DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0	0		DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	0	0
	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	0	2	2	<b>TOTAL SANTA CRUZ</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>TOTAL SANTA CRUZ</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS		DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0
	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0		0	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	0	1
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA		0	1	1		<b>TOTAL TENIENTE C. LOPEZ R.</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>TOTAL TENIENTE C. LOPEZ R.</b>		<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		YURIMAGUAS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	52	26
YURIMAGUAS		DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	52	26	78		DENGUE GRAVE	3	1
	DENGUE GRAVE	3	1	4	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA		403	140	543
	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	403	140	543	<b>TOTAL YURIMAGUAS</b>		<b>458</b>	<b>167</b>	<b>625</b>
	<b>TOTAL YURIMAGUAS</b>	<b>458</b>	<b>167</b>	<b>625</b>	<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>481</b>	<b>182</b>	<b>663</b>	
<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>481</b>	<b>182</b>	<b>663</b>	<b>TOTAL GENERAL</b>		<b>12</b>	<b>49</b>	<b>61</b>

Fuente: Área de Epidemiología\_RIS-AA

En la provincia de Alto Amazonas, hasta la SE-15, son 06 distritos los que registran casos de dengue, se estiman un total de 663 casos acumulados hasta la semana antes mencionada, siendo los distritos más afectados, Yurimaguas con 625 casos, Lagunas con 32 casos, Santa Cruz 02 caso, Balsapuerto con 02 casos, teniente César López con 01 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- 15, el número de casos notificados por inicio de síntomas, nos reporta un total de 61 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, 2025-2026; SE-15.**

Distritos	2025					2026					Variación 2025 - 2026	Comportamiento del año 2026 en relación al 2025
	SE 15	Acumulado SE 15	TIA(1000 hab.)	Gestante	Defunciones	SE 15	Acumulado SE 15	TIA(1000 hab.)	Gestante	Defunciones		
Balsapuerto	0	15	0.58	0	0	0	2	0.08	0	0	-13	DISMINUCIÓN
Jeberos	0	0	0.00	0	0	0	1	0.14	0	0	1	INCREMENTO
Lagunas	6	66	4.37	3	0	8	32	2.11	0	0	-34	DISMINUCIÓN
Santa cruz	6	17	3.16	0	0	0	2	0.37	0	0	-15	DISMINUCIÓN
Tnte. Cesar Lopez Rojas	1	32	4.53	1	0	0	1	0.14	0	0	-31	DISMINUCIÓN
Yurimaguas	46	592	5.78	16	2	53	625	6.10	15	0	33	INCREMENTO
Provincia de Alto Amazonas	59	722	4.44	20	2	61	663	4.06	15	0	-59	DISMINUCIÓN

Fuente: Área de Epidemiología\_RIS-AA.





“Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia”.

**CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES**  
**ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA**

**Tabla N° 05 Casos de dengue, distrito de Balsapuerto hasta la S.E-15**

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				
BALSAPUERTO	BALSAPUERTO	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0										2	100.00	
<b>TOTAL GENERAL</b>		0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100.00	

Fuente: Área de Epidemiología\_RIS-AA

**Tabla N° 05 Casos de dengue, distrito de Jeberos, Santa Cruz y Tnte. César López Rojas, hasta la S.E-15**

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				
JEBEROS	JEBEROS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0										1	100.00	
<b>TOTAL GENERAL JEBEROS</b>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100.00	
SANTA CRUZ	SANTA CRUZ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0										2	100.00	
<b>TOTAL GENERAL SANTA CRUZ</b>		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100.00	
TENIENTE C. LOPEZ	SHUCUSHYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0										1	100.00	
<b>TOTAL GENERAL TENIENTE C. LOPEZ</b>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100.00	

Fuente: Área de Epidemiología\_RIS-AA

**Tabla N° 06 Casos de dengue, distrito de Lagunas, hasta la S.E-15**

DISTRITO	LOCALIDAD	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS																							Total	%	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
LAGUNAS	LAGUNAS	1	0	1	0	2	5	2	4	3	1	1	1	1	2	8										32	100.00
<b>TOTAL GENERAL</b>		1	0	1	0	2	5	2	4	3	1	1	1	1	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	100.00

Fuente: Área de Epidemiología\_RIS-AA

**Tabla N° 07 Casos de dengue, distrito de Yurimaguas, hasta la S.E-15**

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				
YURIMAGUAS	SAN JUAN DE PUMAYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3											5	0.80%	
	SAN JUAN DE PAMPLONA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0											3	0.48%	
	PUERTO PERÚ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0											1	0.16%	
	GRAU KM 40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2											2	0.32%	
	SAN FRANCISCO KM 21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1											1	0.16%	
	PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4											5	0.80%	
	SANTA MARIA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	0	2	2											11	1.76%	
	SANTO TOMAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0										1	0.16%	
	30 DE AGOSTO	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	5	3										10	1.60%	
	BELEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2											2	0.32%	
	MUNICHIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0											1	0.16%	
YURIMAGUAS		20	21	39	22	30	35	39	38	43	54	41	55	59	51	36										583	93.28%	
<b>TOTAL GENERAL</b>		20	21	39	22	30	35	39	40	44	54	48	57	60	63	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	625	100.00%	

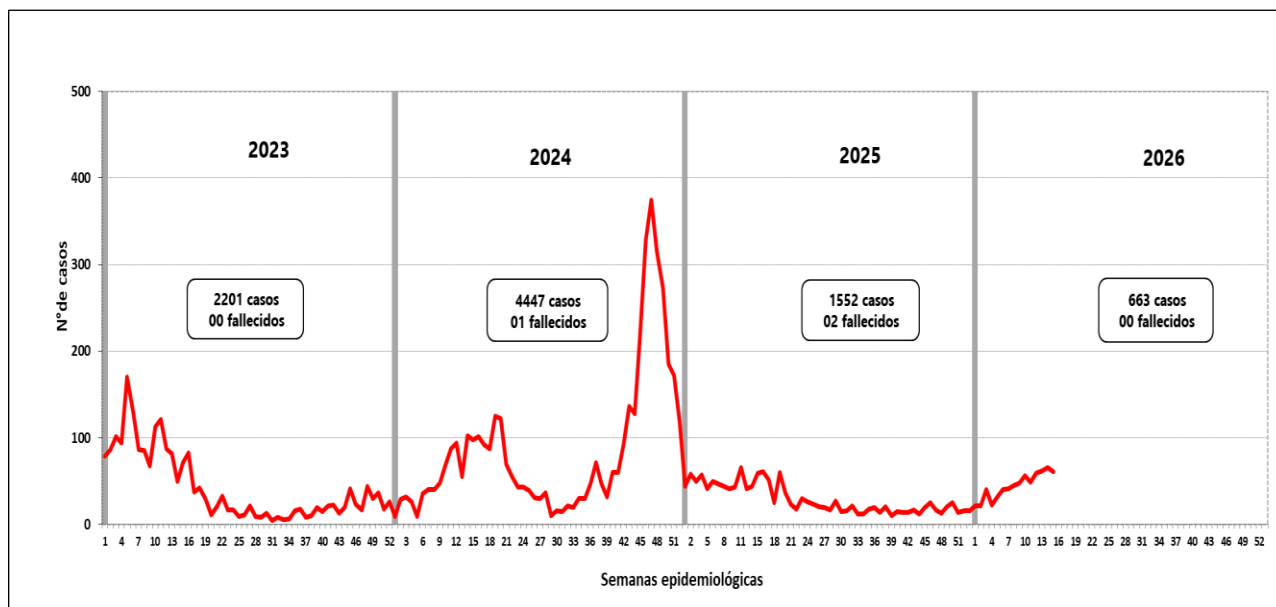
Fuente: Área de Epidemiología\_RIS-AA



“Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia”.

CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES  
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

Figura N° 01 Tendencia de casos de dengue Provincia de Alto Amazonas, hasta la SE-15, 2023-2026



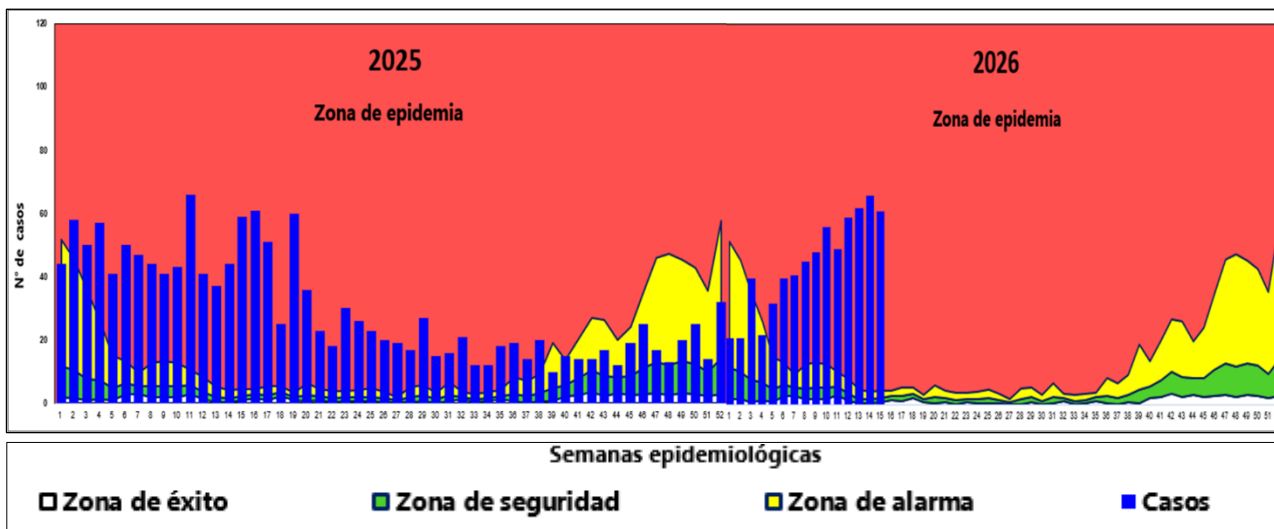
Fuente: Área de Epidemiología\_RIS-AA.

La incidencia de casos en el año 2023 fue de 17.48% por cada mil habitantes, se reportó un acumulado de 2201 casos hasta la semana 52, 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 el año 2025 la incidencia de casos es de 9.53 por cada mil habitantes, hasta la SE 53 se reportan 1552 casos, en lo que va el año 2026 hasta la S.E 15, la incidencia es de 4.06 por cada mil habitantes y se han notificado 663 casos. En los seis distritos han presentado brotes de dengue en los años 2023 y 2024, en el año 2025 cinco distritos han reportado casos de dengue con la excepción de Jeberos, en lo que va el año 2026 sólo 06 distritos reportan casos de dengue, 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 según el 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, continuando la circulación del DEN-3 y DEN-2 en el presente año.

“Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia”.

CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES  
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

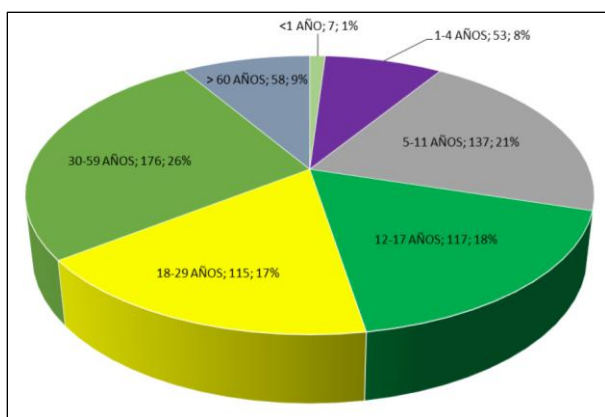
**Figura N° 02 Canal endémico de casos de dengue por inicio de síntomas, hasta la S.E N° 15, Provincia de Alto Amazonas, 2026.**



Fuente: Área de Epidemiología\_RIS- AA

La curva epidémica del canal endémico, muestra que en las 38 semanas epidemiológicas transcurridas del año 2025 la incidencia de dengue ha estado en zona de epidemia y en las 14 últimas semanas la incidencia ha estado en zona de alarma, iniciamos el año 2026 con la incidencia en zona de alarma, desde la SE 05, hasta la SE 15 los casos ascendieron a la 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, 2026 (S.E 15)**



ETAPAS DE VIDA	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL	%
<1 AÑO	3	4	7	1.06
1-4 AÑOS	21	32	53	7.99
5-11 AÑOS	50	87	137	20.66
12-17 AÑOS	47	70	117	17.65
18-29 AÑOS	79	36	115	17.35
30-59 AÑOS	90	86	176	26.55
> 60 AÑOS	36	22	58	8.75
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>326</b>	<b>337</b>	<b>663</b>	<b>100</b>

Fuente: Área de Epidemiología\_RIS-AA

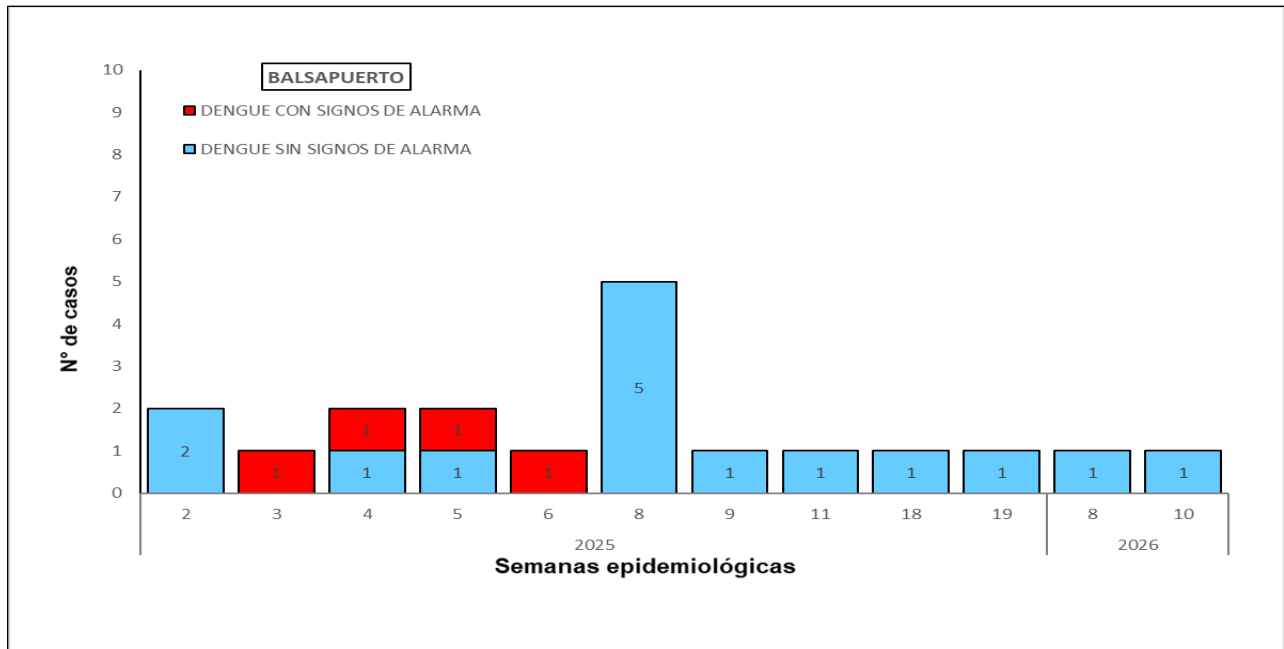
En este gráfico se presenta la distribución porcentual de casos de dengue por curso de vida, desde la semana 01 hasta la semana actual (SE-15).



*"Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia"*

**CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES  
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA**

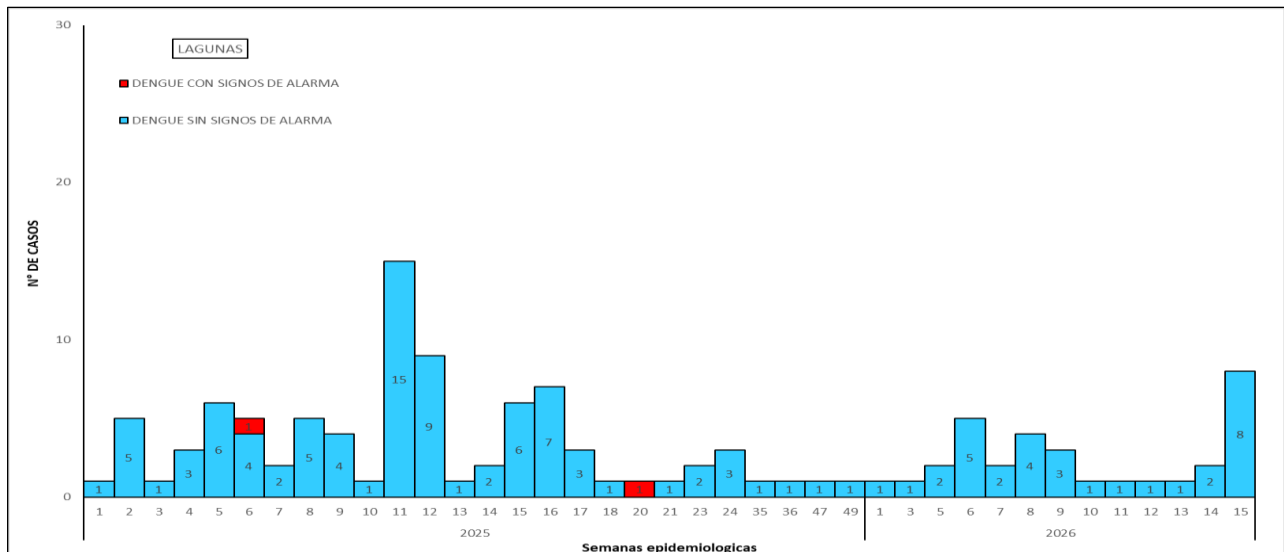
**Figura N° 04 Tendencia de casos de dengue, distrito de Balsapuerto, hasta la SE-15, 2025-2026.**



Fuente: Área de Epidemiología\_RIS-AA

El Distrito de Balsapuerto en el año 2025, hasta la SE-53 notifica 17 casos (17 confirmados), en lo que va del año 2026 hasta la SE. 15, reporta 02 casos confirmados.

**Figura N° 05 Tendencia de casos de dengue, distrito de Lagunas, hasta la SE-15, 2025-2026**



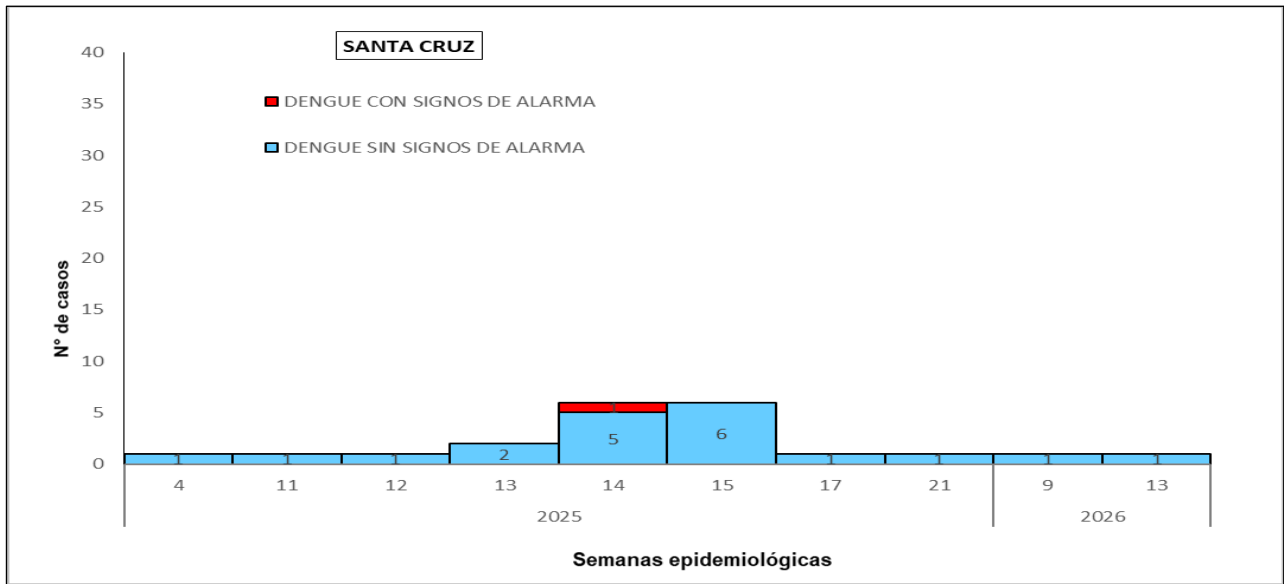
Fuente: Área de Epidemiología\_RIS-AA

En el año 2025 hasta la SE 53 Lagunas notifica 88 casos confirmados, en lo que va el 2026 hasta la SE. 15 notifica 11 casos probables y 21 casos confirmados de Dengue.

"Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia".

CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES  
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

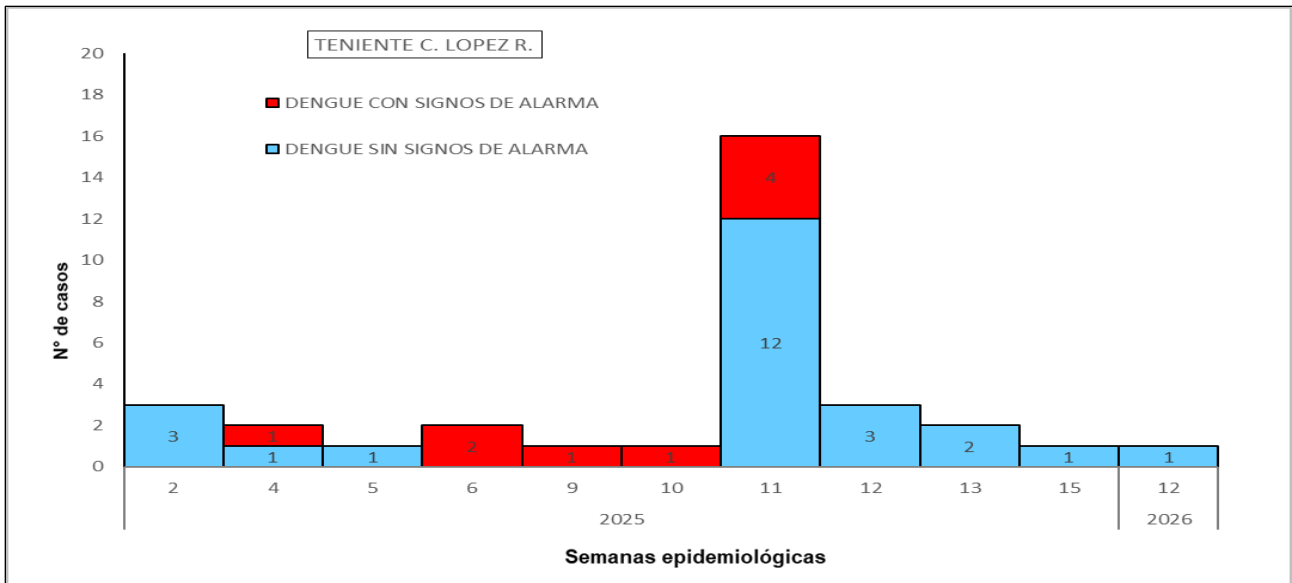
Figura N° 06 Tendencia de casos de dengue, distrito de Santa Cruz, hasta la SE-15, 2025-2026



Fuente: Área de Epidemiología\_RIS-AA

En el año 2025 el distrito de Santa Cruz notificó hasta la SE 53, 19 casos confirmados, en lo que va el año 2026 hasta la SE. 14 notificó 01 casos probables de dengue.

Figura N° 08 Tendencia de casos de dengue, distrito de tnte. César López, hasta la SE-15, 2025 – 2026



Fuente: Área de Epidemiología\_RIS-AA

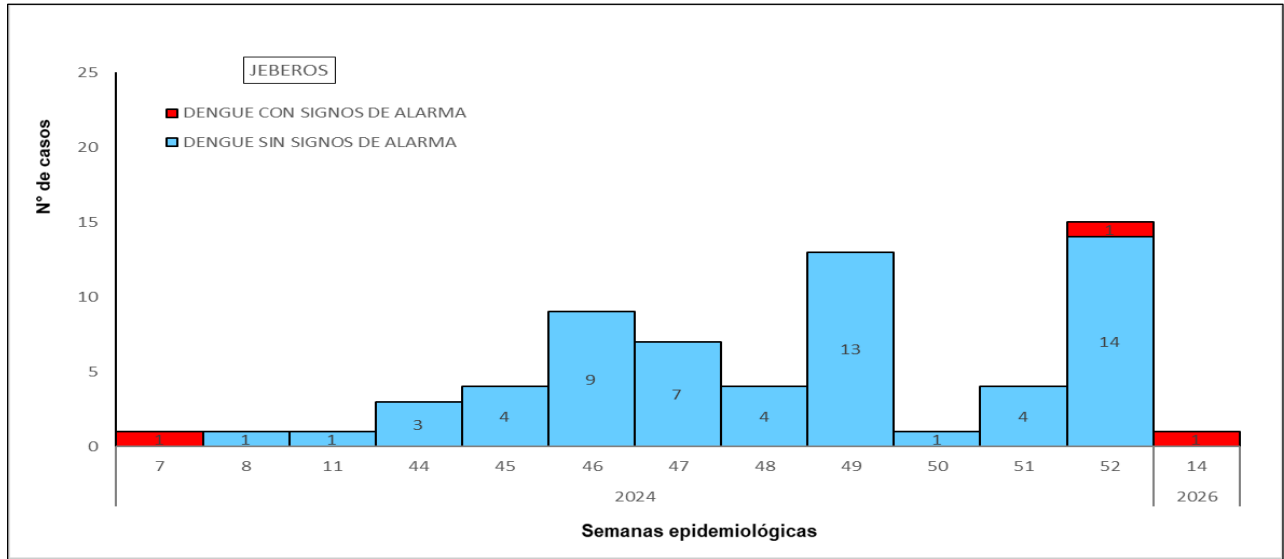
En el año 2025 se notificaron 32 casos confirmados de dengue, en lo que va el año 2026 hasta la SE. 15 reporta 01 caso probable de dengue.



“Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia”.

CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES  
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

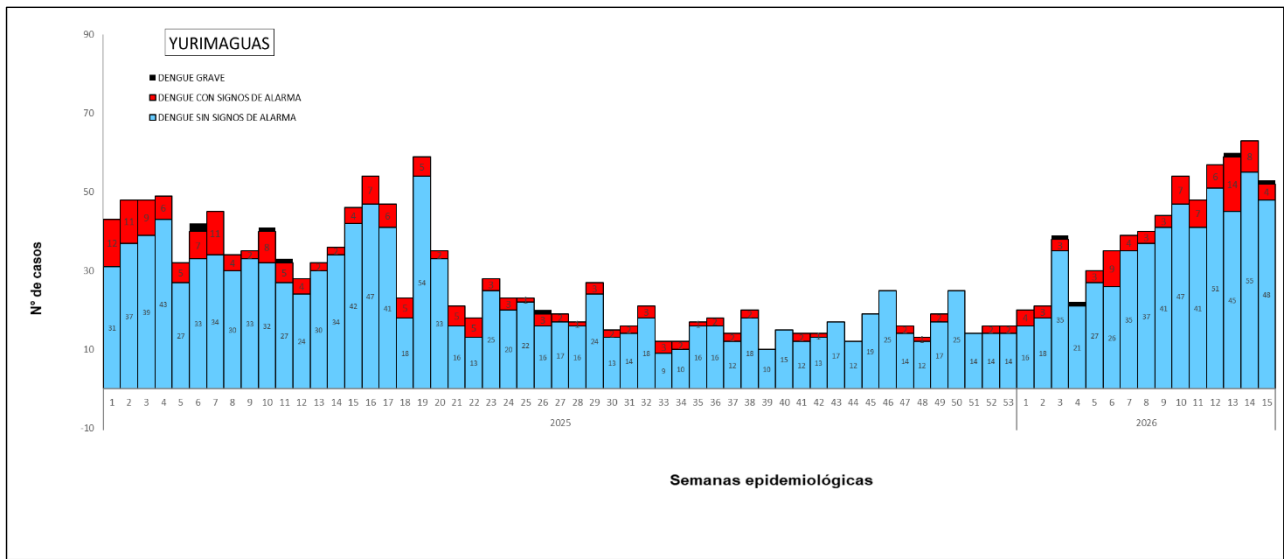
Figura N° 09 Tendencia de casos de dengue, distrito de Jeberos, hasta la SE-15, 2025 – 2026



Fuente: Área de Epidemiología\_RIS-AA

En el año 2025 no se notificaron casos, en lo que va el año 2026 hasta la SE. 15 reporta 01 caso probables de dengue.

Figura N° 10 Tendencia de casos de dengue, distrito de Yurimaguas, hasta la SE-15, 2025-2026.



Fuente: Área de Epidemiología\_RIS-AA

En el año 2025 el distrito de Yurimaguas notificó hasta la SE 53, 1396 casos (1396 confirmados), en lo que va el año 2026 hasta la SE. 15, notificó 625 casos (458 confirmados y 167 probables).



“Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia”.

CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES  
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

Figura N° 11 Distritos y Localidades con presencia del vector Aedes aegypti por años, SE- 15; 2026

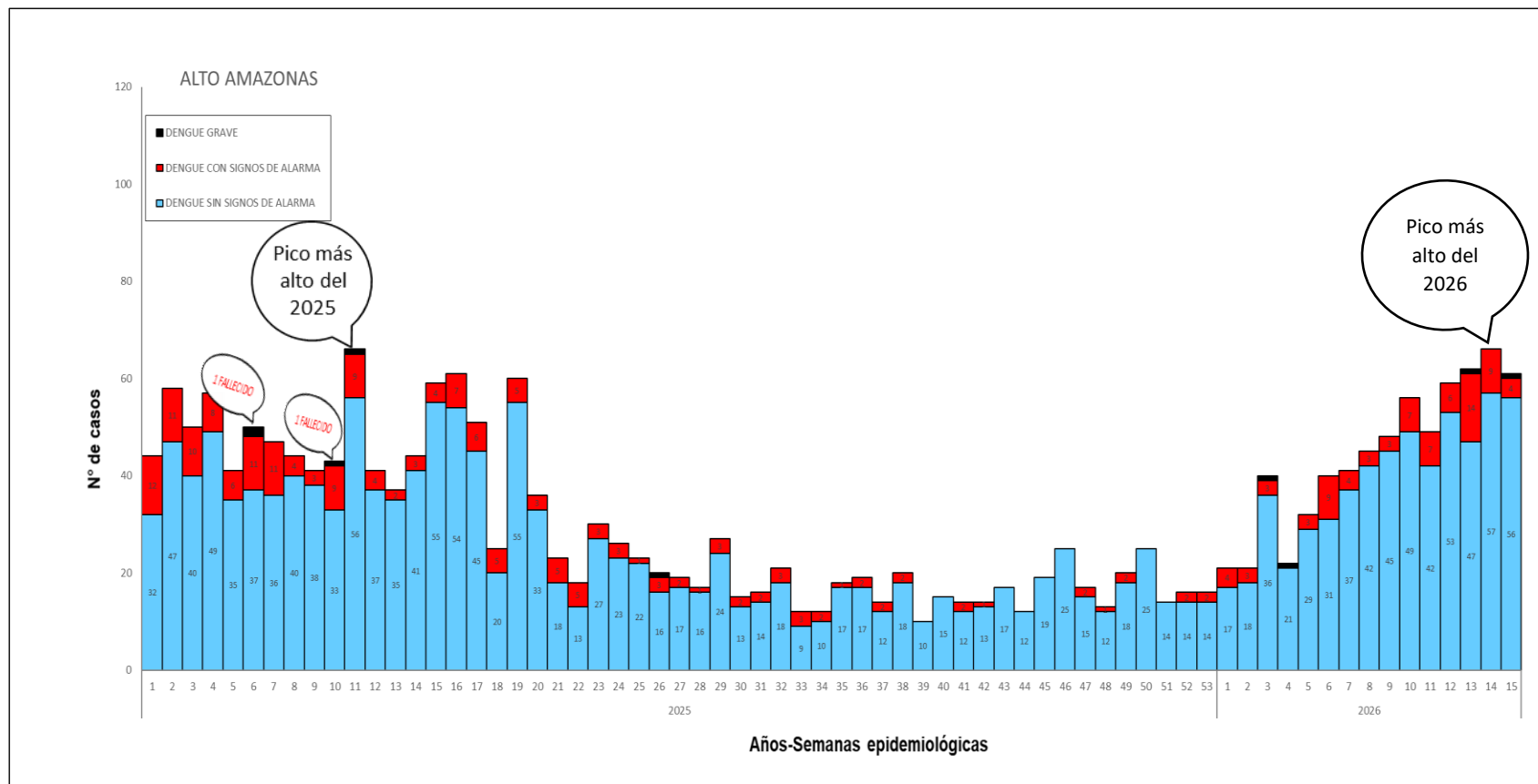
DISTRITOS Y LOCALIDADES CON PRESENCIA DEL VECTOR AEDES AEGYPTI	EXPANSIÓN DEL VECTOR TRANSMISOR DEL DENGUE											
	1990	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
<b>BALSAPUERTO</b>												
BALSAPUERTO												
SAN GABRIEL DE VARADERO												
<b>JEBEROS</b>												
JEBEROS												
<b>LAGUNAS</b>												
LAGUNAS												
<b>SANTA CRUZ</b>												
SANTA CRUZ												
<b>TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS</b>												
SHUCUSHYACU												
<b>YURIMAGUAS</b>												
30 DE AGOSTO												
BELEN												
GRAU												
INDEPENDENCIA DEL SHANUSI												
MARIANO DEL MELGAR KM 26												
MUNICHIS												
PAMPA HERMOSA												
PURTO PERU												
ROCA FUERTE												
ROSA VICTORIA												
SAN JUAN DE PAMPLONA KM 35												
SAN JUAN DE PUMAYACU												
SAN JUAN LA LIBERTAD KM 34												
SAN FRANCISCO KM 21												
SANTA ISABEL												
SANTA MARIA												
SANTO TOMAS												
YURIMAGUAS												
<b>TOTAL GENERAL</b>	1	3	7	7	11	11	15	16	22	23	23	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 2026, SE-15.

"Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia".

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-15, 2025-2026



Fuente: Área de Epidemiología\_RIS-AA

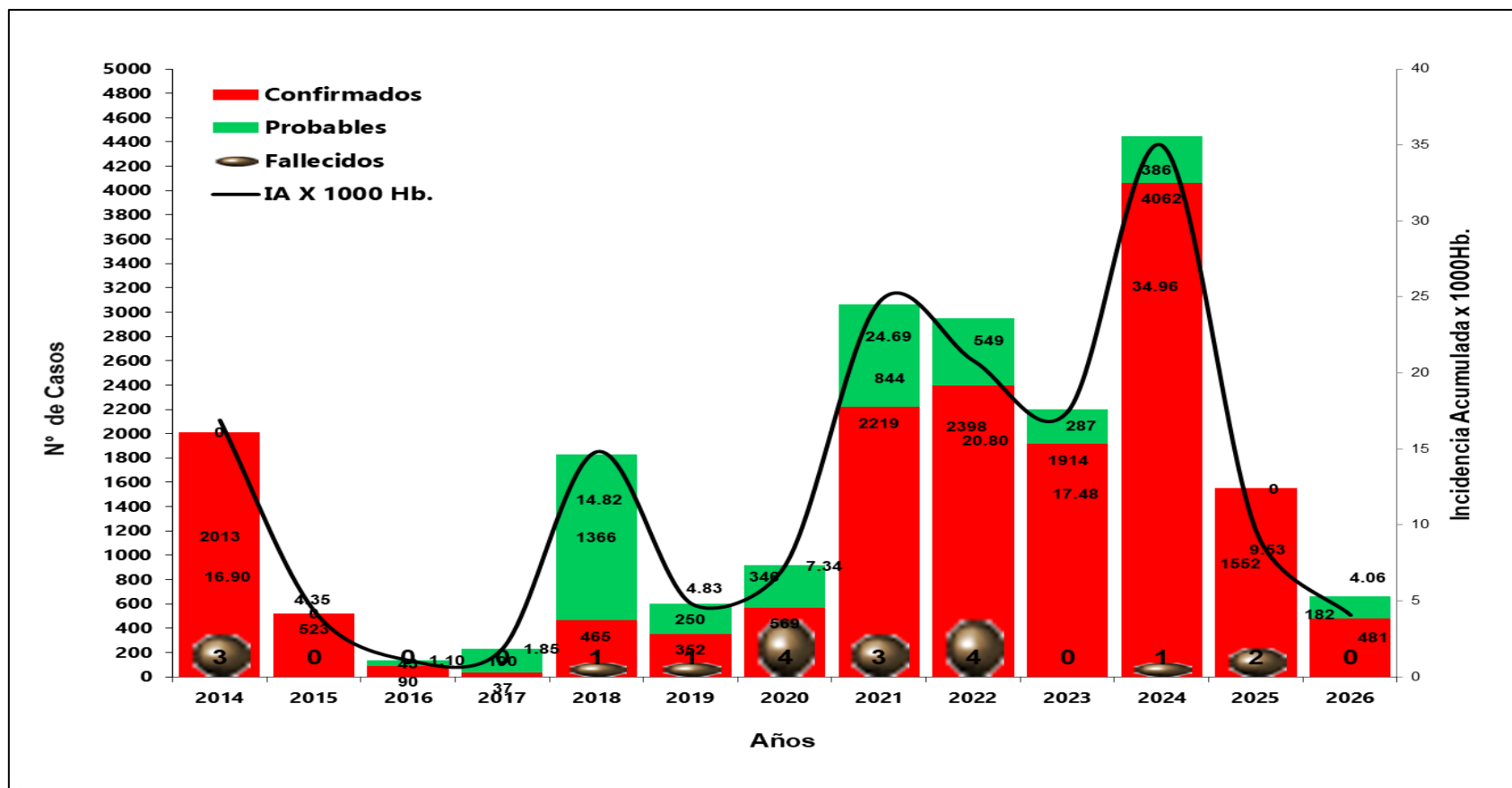
En la provincia de Alto Amazonas en el acumulado (SE-53) año 2025, se reporta, 1552 casos confirmados; (1357 casos) sin signos de alarma, (190 casos) con signos de alarma y (5 casos) de dengue grave. se reporta 02 fallecidos en las semanas 06 y 10 respectivamente. En el año 2026 hasta la SE 15 se reporta 580 casos sin signos de alarma, 79 casos con signos de alarma, 04 casos de dengue grave. Además, por inicio de síntomas se reporta 182 casos probables y 481 casos confirmados.



"Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia".

CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES  
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

Figura N°12 Casos fallecidos en la Provincia de Alto Amazonas, 2014-2026; SE-15



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 2026, 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, en el año 2025, se reporta 02 fallecidos por dengue en la SE 06 y SE 10 respectivamente y en lo que va el año 2026, hasta la SE. 15 no se reporta ningún fallecido.



"Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia".

CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES  
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

Tabla N° 07 Casos hospitalizados de Dengue, hasta la SE-15, 2026\* (Acumulado)

SERVICIOS DE HOSPITALIZACION	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS															TOTAL GENERAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
<b>HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS</b>																
GINECOLOGIA	2	0	0	1	0	1	0	0	0	3	0	1	1	0	1	10
MEDICINA GENERAL	1	2	0	0	1	1	1	4	0	0	0	0	0	0	2	12
PEDIATRIA	4	3	1	2	0	0	3	0	4	3	4	2	1	2	1	30
OBSERVACION ADULTO	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	4	1	2	2	15
OBSERVACION PEDIATRÍA	1	0	2	3	0	2	4	4	0	0	0	4	4	2	2	28
UVICLIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
OTROS	0	0	2	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	6
<b>TOTAL HSGY</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>101</b>
<b>HOSPITAL I DE YURIMAGUAS</b>																
MEDICINA GENERAL	1	0	2	0	1	2	4	1	0	1	2	0	2	6	2	24
<b>TOTAL ESSALUD</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>24</b>
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>125</b>

Fuente: Área de Epidemiología\_RIS-AA.

Reporte de pacientes admitidos a hospitalización con Diagnostico Dengue, hasta la SE-15 del año 2026, en los diferentes servicios, reportando un total de 125 casos de pacientes hospitalizados de dengue.

Tabla 08: Casos de Gestantes con Dengue en la SE- 15

GESTANTE SEMANA 15							
N°	DISTRITO DE PROCEDENCIA	IPRESS	SERVICIO	EDAD	EDAD GESTACIONAL	RIESGO	DIAGNOSTICO
1	YURIMAGUAS	HOSPITAL DE APOYO	GINECOLOGIA	16	15	NO	DENGUE GRAVE

Fuente: Área de Epidemiología\_RIS-AA.

En la Semana Epidemiológica 15, se reportan 01 gestante con diagnóstico de dengue en la Provincia de Alto Amazonas.

Tabla 09: Gestantes por semana epidemiológicas S.E: 15; 2026

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	
HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4	0	2	3	1	1									14
ESSALUD YURIMAGUAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									0
RED DE SALUD	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0									2
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16</b>

Fuente: Área de Epidemiología\_RIS-AA



“Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia”.

CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES  
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

Figura N° 13 Actividades que se vienen desarrollando, SE- 15; 2026

ACTIVIDADES DESARROLLADAS EN LA SE-15			
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 socialización de sala situacional en cada Ipress para la toma de decisiones de manera inmediata.</li> <li>Continuar con la toma de segundas muestras a pacientes con Dx. probable de dengue en Lagunas.</li> <li>Continuar con el monitoreo a pacientes con Dx. de dengue y hospitalizados.</li> <li>Continuar con las visitas domiciliarias a pacientes con Dengue y utilizar el aplicativo PromoApp.</li> <li>Continuar impulsando actividades de prevención y control, por Promsa en toda la ciudad de Yurimaguas.</li> <li>Continuar con la sensibilización a la población sobre temas de prevención de Dengue.</li> </ul>
Área de Epidemiología – IPRESS	Vigilancia diaria de Febriles en toda la Provincia de Alto Amazonas.	Prevención y Control	
Área de Epidemiología – IPRESS	Vigilancia diaria de Arbovirosis en la Provincia de Alto Amazonas.	Prevención y Control	
Área de Epidemiología – RIS - AA	Visitas domiciliarias y toma de segundas muestras a pacientes con Dx. de Dengue Probable, en la localidad de Lagunas.	Prevención y Control	
Salud Ambiental – IPRESS - AA	Segundo control larvario de manera descentralizada en toda la ciudad de Yurimaguas.	Prevención y Control	
PROMSA – IPRESS La Loma - AA	Micro recojo y eliminación de criaderos de zancudos. I. E.: Juan Julián Primo Ruiz.	Prevención - Control	
PROMSA – IPRESS La Loma - AA	Monitoreo y programación de actividades (Capacitación APAFA, Micro recojo y eliminación de criaderos de zancudos). I. E.: Juan J. Primo Ruiz	Prevención - Control	
PROMSA – IPRESS Independencia - AA	Visita domiciliaria con el uso del aplicativo PROMOAPP. AAHH: Miami IPRESS: Independencia	Prevención - Control	
Área de epidemiología – IPRESS - AA	Socialización de sala Situacional (Personal de Epidemiología).	Prevención	



"Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia".

CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES  
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

**ANEXO**

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

**Centro de Salud Balsapuerto - Balsapuerto**



**IPRESS CARRETERA – Yurimaguas**



**IPRESS La Independencia – Yurimaguas**



**P. S. 30 de agosto km 17– Yurimaguas**



**P.S. GRAU KM 40 – Yurimaguas**



**Centro de Salud Lagunas – Lagunas**





*"Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia".*

CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES  
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

Visitas domiciliarias y toma de segundas muestras a Pacientes con Dx. Probable – Lagunas





PERÚ

Ministerio de Salud



DIRESA LORETO  
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD



DIRECCIÓN DE RED DE SALUD ALTO AMAZONAS

"Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia".

CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES  
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

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

**IPRESS LA LOMA - Yurimaguas**



**P.S. Santo Tomás - Yurimaguas**



**IPRESS Villa Del Parapapura - Yurimaguas**



**IPRESS AGUAMIRO - Yurimaguas**



**P.S. 30 DE AGOSTO – Yurimaguas**



**IPRESS LA CARRETERA - Yurimaguas**





“Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia”.

CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES  
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

Control Larvario Ciudad de Yurimaguas – Salud Ambiental



Latitud: -5.905904  
Longitud: -76.139094  
Elevación: 137.214128 m  
Precisión: 7.1 m  
Tiempo: 04-09-2026 08:44



Latitud: -5.90792  
Longitud: -76.137364  
Elevación: 156.9 m  
Precisión: 28.83 m  
Tiempo: 04-10-2026 08:36



Latitud: -5.903213  
Longitud: -76.133311  
Elevación: 142.714351 m  
Precisión: 28.83 m  
Tiempo: 09-04-2026 09:11  
Nota: v



Tiempo: 09-04-2026 09:10  
Nota: v

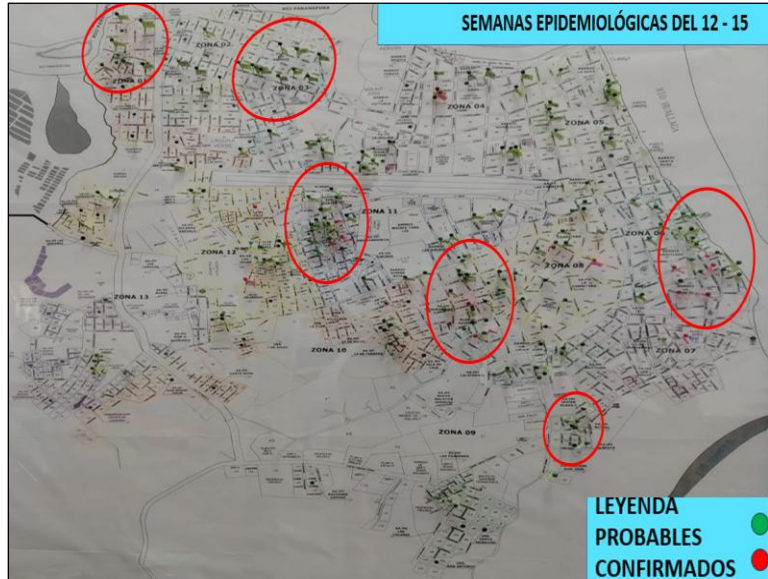




"Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia".

CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES  
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

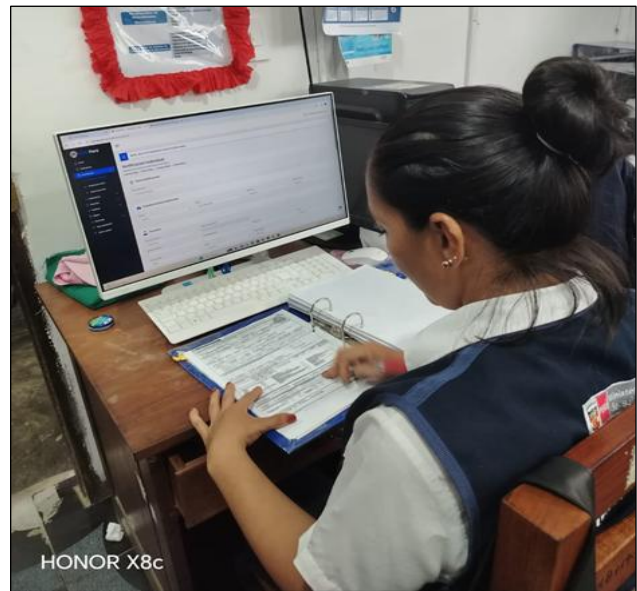
### ACTUALIZACIÓN DE CASOS DE DENGUE EN EL CROQUIS DE LA CIUDAD DE YURIMAGUAS – EPIDEMIOLOGÍA



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



HONOR X8c



HONOR X8c



*"Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia".*

CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES  
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

**Micro recojo y eliminación de criaderos de zancudos. I. E: Juan Julián Primo Ruiz. (PROMSA).**



- **Prevención y control de dengue, durante la vista de coordinación a los presidentes de los AAHH LA VICTORIA // AAHH REQUIA - PROMSA**



- **Monitoreo, Seguimiento y Coordinación VISITAS PROMOAAPP - IPRESS : NATIVIDAD, AGUAMIRO, VILLA PARANAPURA - PROMSA**





PERÚ

Ministerio de Salud



DIRESA LORETO  
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD



DIRECCIÓN DE RED DE SALUD ALTO AMAZONAS

*"Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia".*

CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES  
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

- Visitas domiciliarias con el uso del aplicativo PROMOAPP - PROMSA

