



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

INFORME TÉCNICO

S.E. N°16 - 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°16-2026, se han notificado al sistema de vigilancia 730 casos de dengue, el 73.70% (538) de los casos son confirmados y el 26.30% (192) casos probables. (Tabla N° 01). La incidencia acumulada a nivel provincial es de 4.48 casos por cada 1000 habitantes. En lo que va del año 2026 se tiene una variación que va en disminución de 53 casos (93.23%) en comparación al año anterior para el mismo periodo. (Tabla N°02). Según la clasificación clínica, el 88.22% (644) son casos de dengue sin signos de alarma, el 11.23% (82) casos de dengue con signos de alarma y el 0.55% (4) son casos de dengue grave. (Tabla N° 02). Son dos (4) los distritos de la provincia que reportan casos en esta semana, siendo el 94.55% (52) de los mismos que se concentran en Yurimaguas.

En la provincia de Alto Amazonas, hasta la SE-16; según la distribución porcentual de casos de dengue por curso de vida, se presenta como a continuación se detalla: En adultos correspondiente a la etapa de vida (30-59 años), el 28.08% (205), en el curso de la etapa de vida niño (5-11 años), el 19.73% (144), en la etapa de vida adolescentes (12-17 años) el 17.40% (127), en la etapa de vida (18-29 años), el 17.12% (125), en el curso de vida correspondiente a la etapa Pre Escolar (1-4), el 7.81% (57), en el curso de vida correspondiente a la etapa adulto mayor (>60 años), el 9.18% (67) y en el curso de vida correspondiente a la etapa lactante menor (<1años), el 0.68% (5).

En la localidad de Yurimaguas en la S.E N°16 se reporta 41 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: 00 casos
- **Total: 52 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-16 acumulado)

ALTO AMAZONAS; DE LA SE: 01; HASTA SE: 16 (Acumulado)					ALTO AMAZONAS; SE: 16 (SEMANTAL)				
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		TOTAL BALSAPUERTO	0	0	0
	TOTAL BALSAPUERTO	2	0	2		JEBEROS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	1
JEBEROS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	2	2	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA		0	0	0
	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	0	1	1	TOTAL JEBEROS		0	1	1
	TOTAL JEBEROS	0	3	3	LAGUNAS		DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0
	LAGUNAS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0		0	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	1	0
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA		22	11	33		TOTAL LAGUNAS	1	0	1
TOTAL LAGUNAS		22	11	33		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	TOTAL SANTA CRUZ		0	0	0
	TOTAL SANTA CRUZ	0	2	2	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	2
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA		0	2	2		TOTAL TENIENTE C. LOPEZ R.	0	2	2
TOTAL TENIENTE C. LOPEZ R.		0	2	2		YURIMAGUAS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	60	20
YURIMAGUAS		DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	60	20	80		DENGUE GRAVE	3	1
	DENGUE GRAVE	3	1	4	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA		451	153	604
	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	451	153	604	TOTAL YURIMAGUAS		514	174	688
	TOTAL YURIMAGUAS	514	174	688	TOTAL GENERAL	538	192	730	
TOTAL GENERAL		538	192	730	TOTAL GENERAL	12	43	55	

Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA

En la provincia de Alto Amazonas, hasta la SE-16, son 06 distritos los que registran casos de dengue, se estiman un total de 730 casos acumulados hasta la semana antes mencionada, siendo los distritos más afectados, Yurimaguas con 688 casos, Lagunas con 33 casos, Santa Cruz 02 caso, Balsapuerto con 02 casos, teniente César López con 02 casos, y Jeberos con 03 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- 16, el número de casos notificados por inicio de síntomas, nos reporta un total de 55 casos, los cuales se presentan en 04 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-16.

Distritos	2025					2026					Variación 2025 - 2026	Comportamiento del año 2026 en relación al 2025
	SE 16	Acumulado SE 16	TIA(1000 hab.)	Gestante	Defunciones	SE 16	Acumulado SE 16	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	1	3	0.43	0	0	3	INCREMENTO
Lagunas	7	73	4.83	4	0	1	33	2.18	0	0	-40	DISMINUCIÓN
Santa cruz	0	17	3.16	0	0	0	2	0.37	0	0	-15	DISMINUCIÓN
Tnte. Cesar Lopez Rojas	0	32	4.53	1	0	1	2	0.28	0	0	-30	DISMINUCIÓN
Yurimaguas	54	646	6.30	17	2	52	688	6.72	16	0	42	INCREMENTO
Provincia de Alto Amazonas	61	783	4.81	22	2	55	730	4.48	16	0	-53	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-16

DISTRITO	LOCALIDAD	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS																							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	1	0	1	0	0	0	0	0	0								2	100.00	
TOTAL GENERAL		0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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-16

DISTRITO	LOCALIDAD	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS																							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	1	1	1									3	100.00	
TOTAL GENERAL JEBEROS		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	100.00	
SANTA CRUZ	SANTA CRUZ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0								2	100.00	
TOTAL GENERAL SANTA CRUZ		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	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								2	100.00	
TOTAL GENERAL TENIENTE C. LOPEZ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	100.00	

Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA

Tabla N° 06 Casos de dengue, distrito de Lagunas, hasta la S.E-16

DISTRITO	LOCALIDAD	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS																							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			
LAGUNAS	LAGUNAS	1	0	1	0	2	5	2	4	3	1	1	1	1	2	8	1								33	100.00	
TOTAL GENERAL		1	0	1	0	2	5	2	4	3	1	1	1	1	2	8	1	0	0	0	0	0	0	0	33	100.00	

Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA

Tabla N° 07 Casos de dengue, distrito de Yurimaguas, hasta la S.E-16

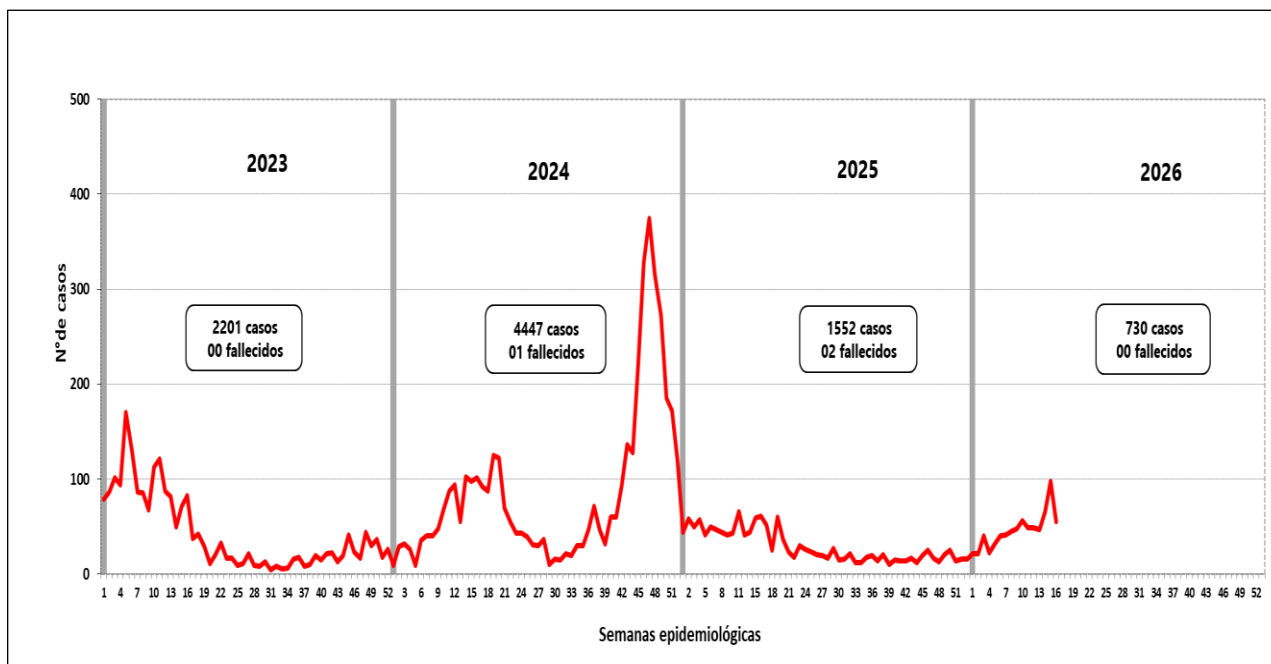
DISTRITO	LOCALIDAD	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS																							Total	%	TENDENCIA
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
YURIMAGUAS	SAN JUAN DE PUMAYACU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0									5	0.73%	
	SAN JUAN DE LA LIBERTAD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0									1	0.15%	
	SAN JUAN DE PAMPLONA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	2								5	0.73%	
	PUERTO PERÚ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0								1	0.15%	
	GRAU KM.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0								2	0.29%	
	SAN FRANCISCO KM.21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0								1	0.15%	
	PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	7	0								8	1.16%	
	SANTA MARIA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	0	0	2	5	1								15	2.18%	
	SANTO TOMAS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0								1	0.15%	
	30 DE AGOSTO	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	5	4	1								12	1.74%	
	BELEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0								2	0.29%	
	MUNICHIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0								1	0.15%	
	YURIMAGUAS		20	21	39	22	30	35	39	38	43	54	41	45	44	51	64	48								634	92.15%
TOTAL GENERAL		20	21	39	22	30	35	39	40	44	54	48	47	45	63	89	52	0	0	0	0	0	0	0	688	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-16, 2023-2026



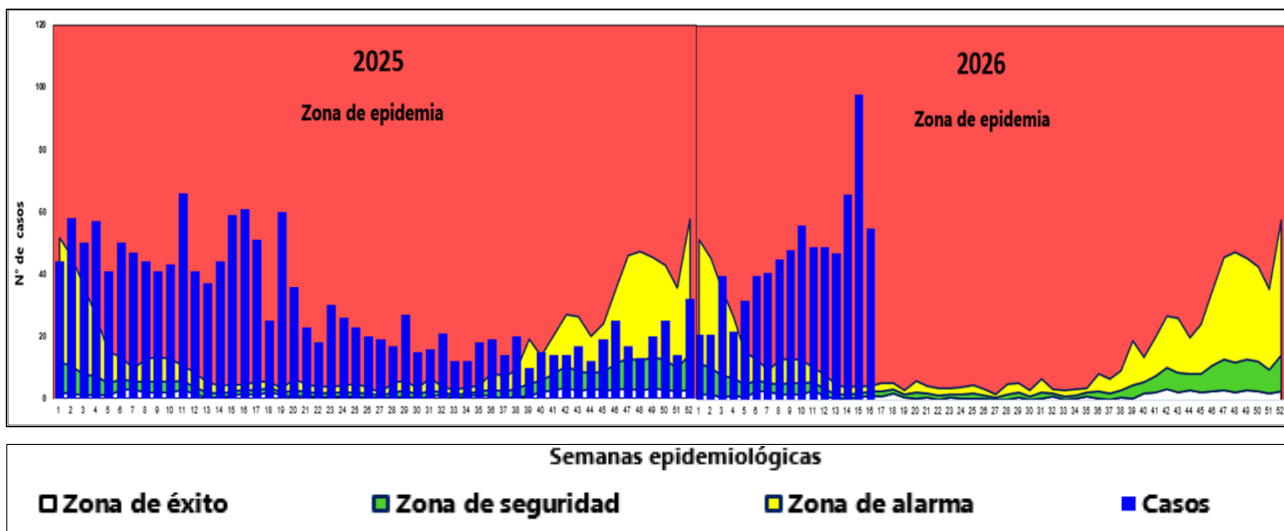
Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA.

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 16, la incidencia es de 4.48 por cada mil habitantes y se han notificado 730 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 los 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

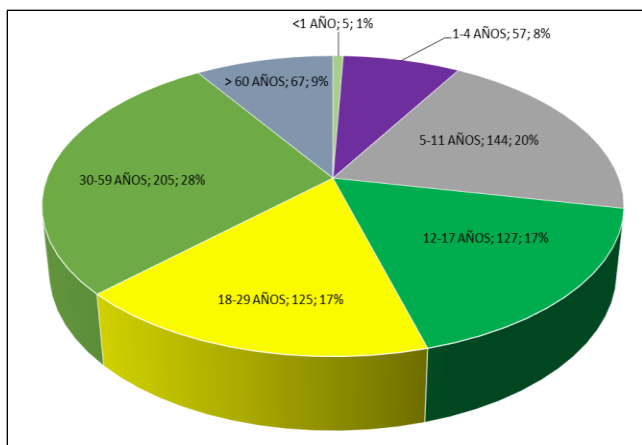
Figura N° 02 Canal endémico de casos de dengue por inicio de síntomas, hasta la S.E N° 16, Provincia de Alto Amazonas, 2026.



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 16 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 16)



ETAPAS DE VIDA	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL	%
<1 AÑO	2	3	5	0.68
1-4 AÑOS	23	34	57	7.81
5-11 AÑOS	55	89	144	19.73
12-17 AÑOS	52	75	127	17.40
18-29 AÑOS	87	38	125	17.12
30-59 AÑOS	109	96	205	28.08
> 60 AÑOS	41	26	67	9.18
TOTAL GENERAL	369	361	730	100

Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA

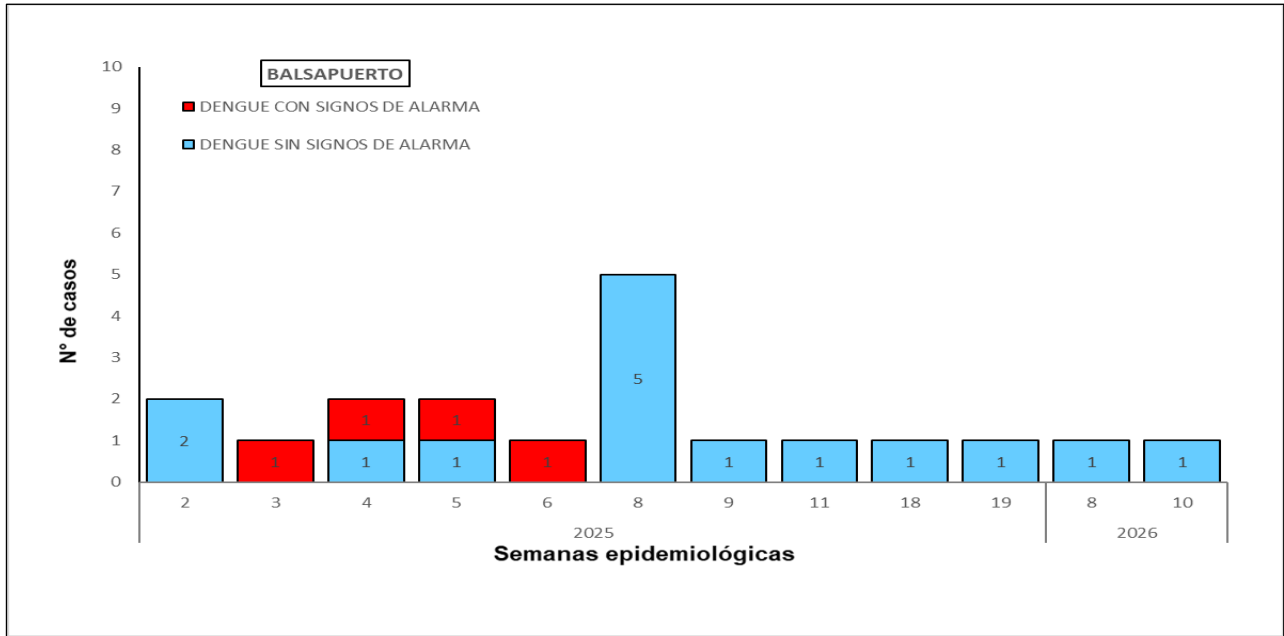
En este gráfico se presenta la distribución porcentual de casos de dengue por curso de vida, desde la semana 01 hasta la semana actual (SE-16).



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

CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

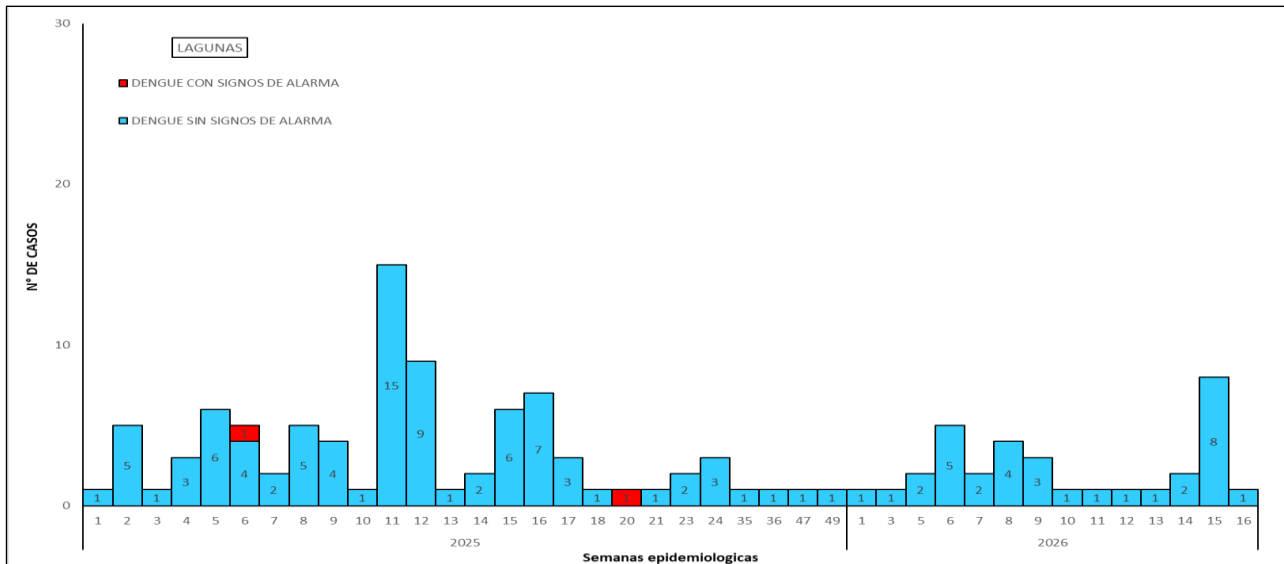
Figura N° 04 Tendencia de casos de dengue, distrito de Balsapuerto, hasta la SE-16, 2025-2026.



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. 16, reporta 02 casos confirmados.

Figura N° 05 Tendencia de casos de dengue, distrito de Lagunas, hasta la SE-16, 2025-2026



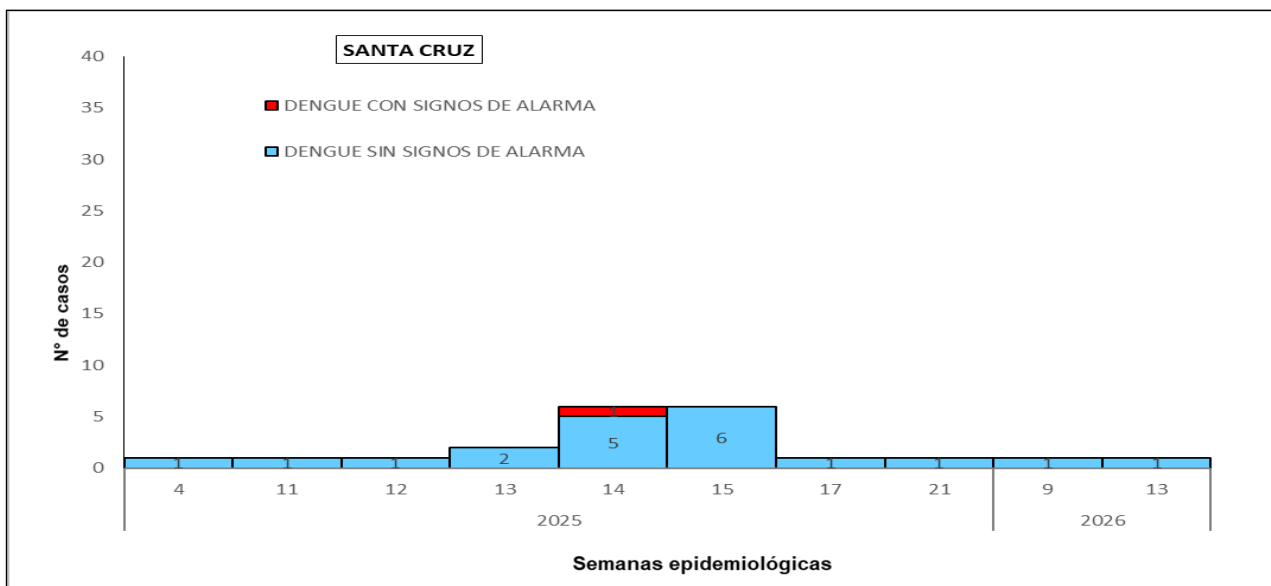
Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA

En el año 2025 hasta la SE 53 Lagunas notifica 88 casos confirmados, en lo que va el 2026 hasta la SE. 16 notifica 11 casos probables y 22 casos confirmados de Dengue.

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

CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

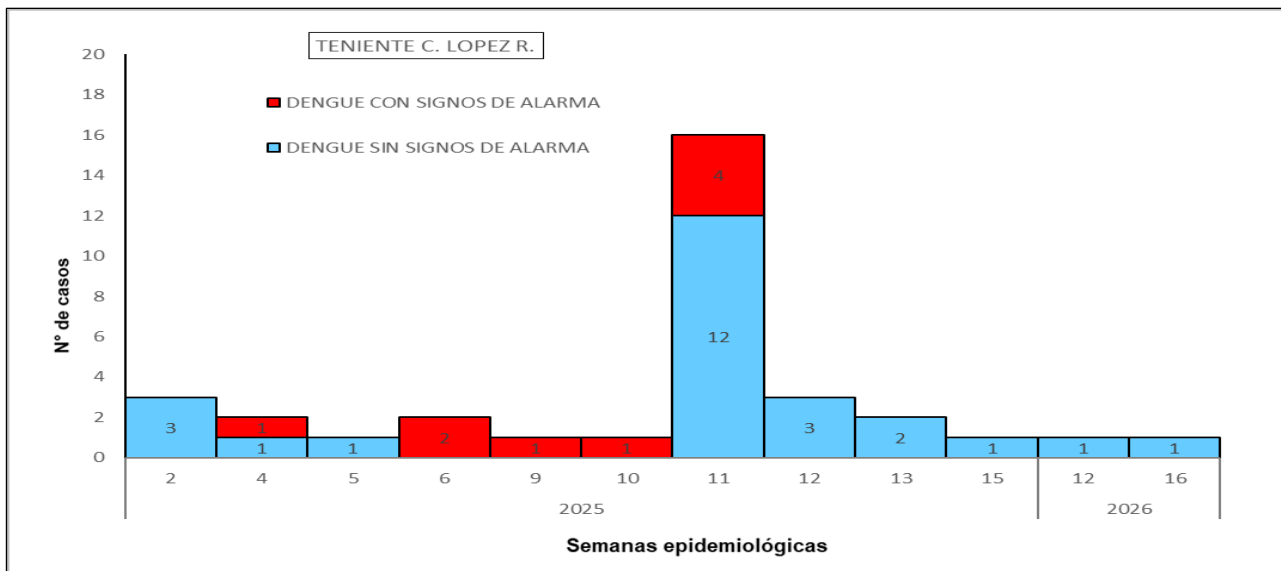
Figura N° 06 Tendencia de casos de dengue, distrito de Santa Cruz, hasta la SE-16, 2025-2026



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. 16 notificó 02 casos probables de dengue.

Figura N° 08 Tendencia de casos de dengue, distrito de tnte. César López, hasta la SE-16, 2025 – 2026



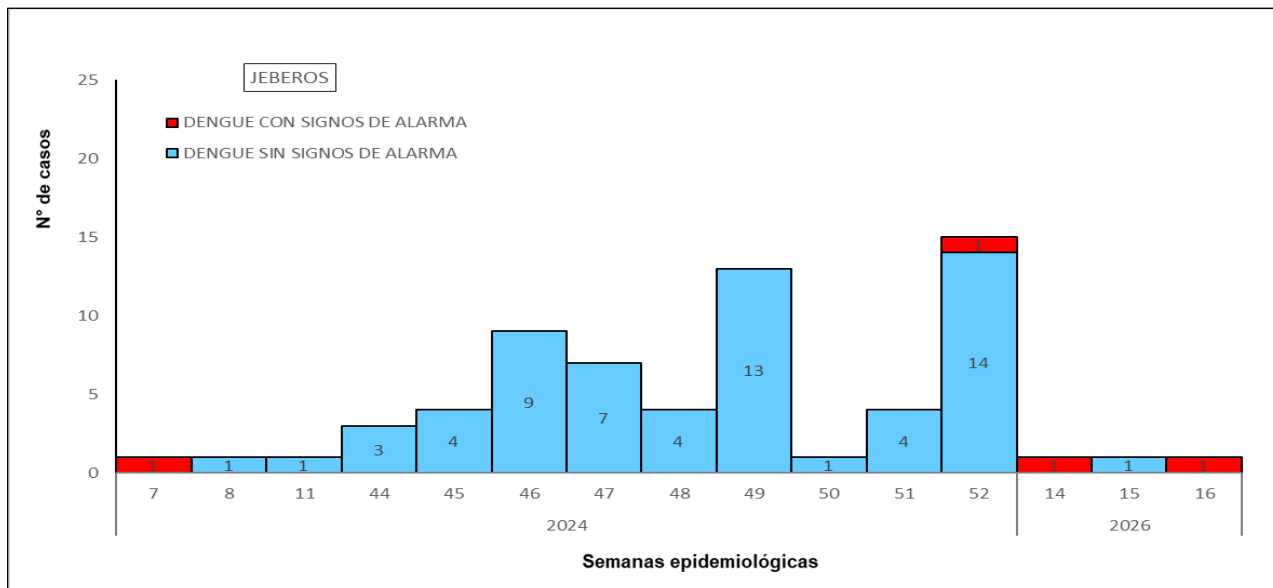
Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA

En el año 2025 se notificaron 32 casos confirmados de dengue, en lo que va el año 2026 hasta la SE. 16 reporta 02 casos probable de dengue.

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

CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

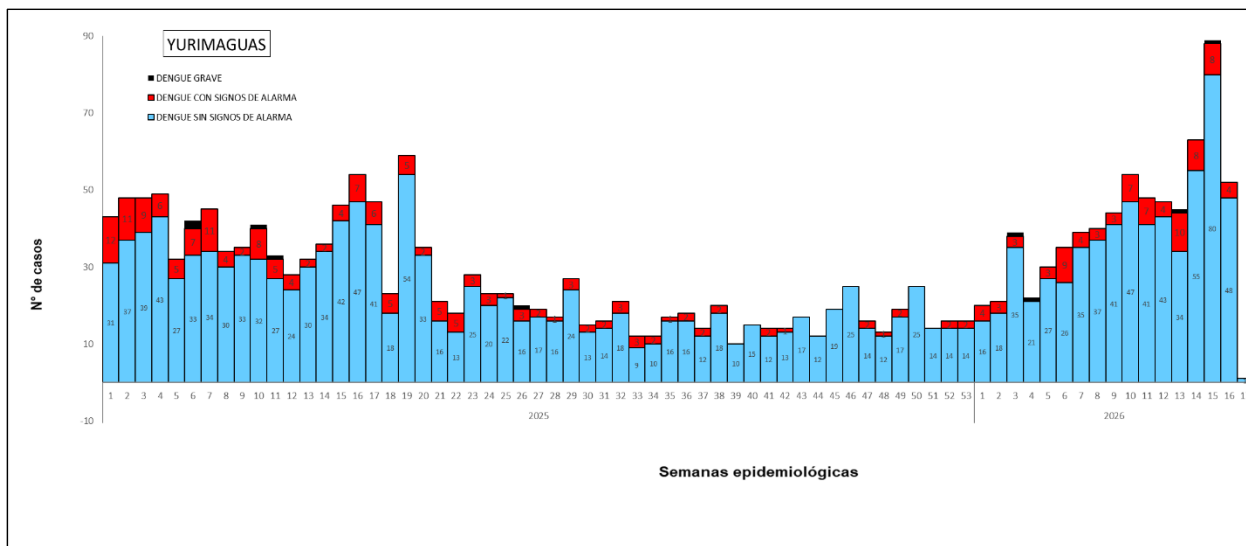
Figura N° 09 Tendencia de casos de dengue, distrito de Jeberos, hasta la SE-16, 2025 – 2026



Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA

En el año 2025 no se notificaron casos, en lo que va el año 2026 hasta la SE. 16 reporta 03 casos probables de dengue.

Figura N° 10 Tendencia de casos de dengue, distrito de Yurimaguas, hasta la SE-16, 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. 16, notificó 688 casos (514 confirmados y 174 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- 16; 2026

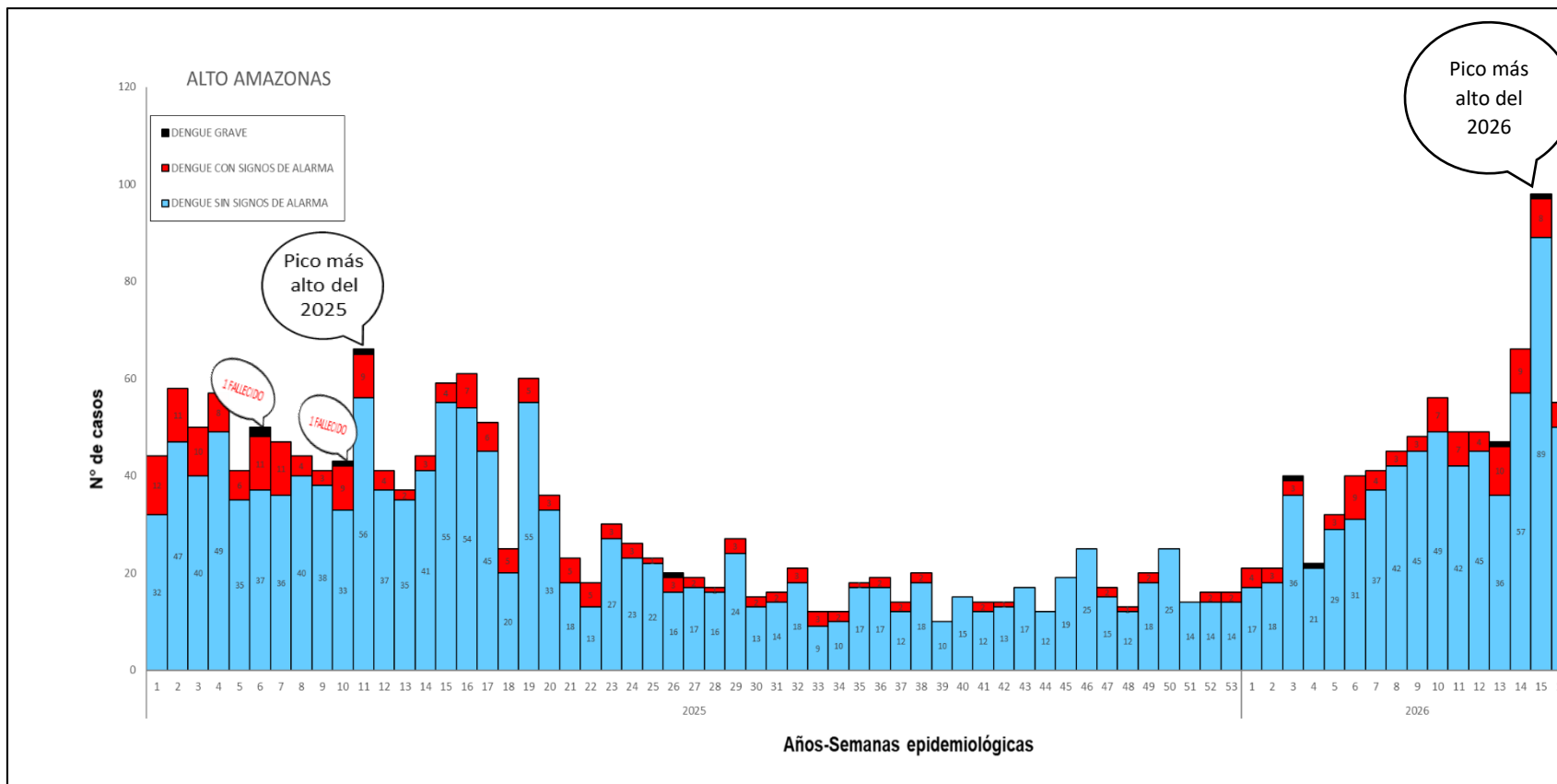
DISTRITOS Y LOCALIDADES CON PRESENCIA DEL VECTOR AEDES AEGYPTI	EXPANSIÓN DEL VECTOR TRANSMISOR DEL DENGUE											
	1990	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
BALSAPUERTO												
BALSAPUERTO												
SAN GABRIEL DE VARADERO												
JEBEROS												
JEBEROS												
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	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-16.

"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-16, 2025-2026



Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA

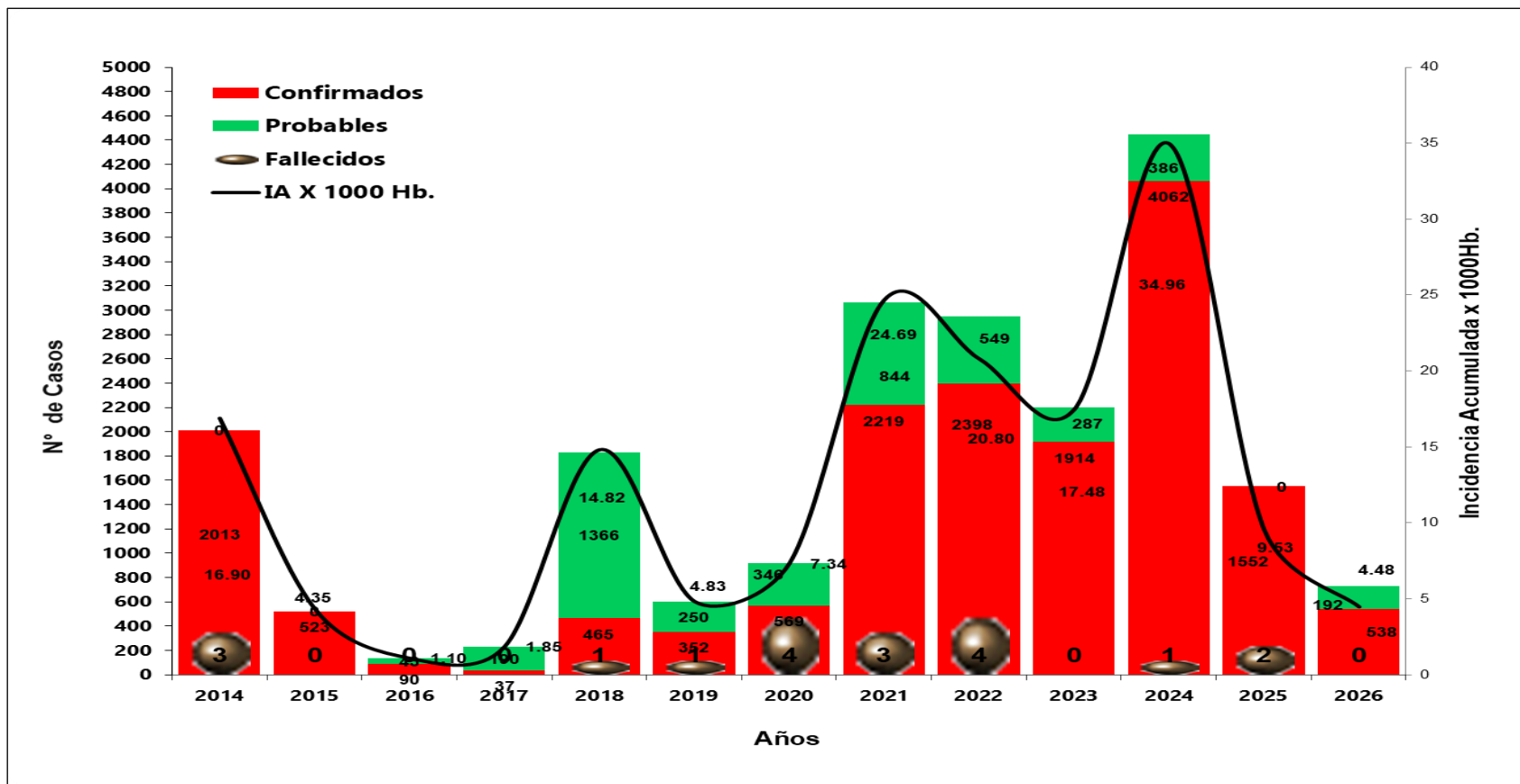
En la provincia de Alto Amazonas en el acumulado (SE-53) año 2025, se reporta, 1552 casos confirmados; (1357 casos) sin signos de alarma, (190 casos) con signos de alarma y (5 casos) de dengue grave. se reporta 02 fallecidos en las semanas 06 y 10 respectivamente. En el año 2026 hasta la SE 16 se reporta 644 casos sin signos de alarma, 82 casos con signos de alarma, 04 casos de dengue grave. Además, por inicio de síntomas se reporta 192 casos probables y 538 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-16



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. 16 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-16, 2026* (Acumulado)

SERVICIOS DE HOSPITALIZACION	SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS																TOTAL GENERAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS																	
GINECOLOGIA	2	0	0	1	0	1	0	0	0	3	0	1	1	0	1	0	10
MEDICINA GENERAL	1	2	0	0	1	1	1	4	0	0	0	0	0	0	2	1	13
PEDIATRIA	4	3	1	2	0	0	3	0	4	3	4	2	1	2	1	1	31
OBSERVACION ADULTO	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	4	1	2	2	2	17
OBSERVACION PEDIATRÍA	1	0	2	3	0	2	4	4	0	0	0	4	4	2	2	1	29
UVICLIN	0	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	0	6
TOTAL HSGY	9	5	5	6	2	5	9	9	4	9	5	11	7	7	8	5	106
HOSPITAL I DE YURIMAGUAS																	
MEDICINA GENERAL	1	0	2	0	1	2	4	1	0	1	2	0	2	6	2	3	27
TOTAL ESSALUD	1	0	2	0	1	2	4	1	0	1	2	0	2	6	2	3	27
TOTAL GENERAL	10	5	7	6	3	7	13	10	4	10	7	11	9	13	10	8	133

Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA.

Reporte de pacientes admitidos a hospitalización con Diagnóstico Dengue, hasta la SE-16 del año 2026, en los diferentes servicios, reportando un total de 133 casos de pacientes hospitalizados de dengue.

Tabla 08: Casos de Gestantes con Dengue en la SE- 16

En la Semana Epidemiológica 16, no se reportan gestantes con diagnóstico de dengue en la Provincia de Alto Amazonas.

Tabla 09: Gestantes por semana epidemiológicas S.E: 16; 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	0								14
ESSALUD YURIMAGUAS	0	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	0								2
TOTAL GENERAL	1	0	0	0	0	1	1	2	0	4	0	2	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16

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- 16; 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"> 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. Continuar con la socialización de sala situacional en cada Ipress para la toma de decisiones de manera inmediata. Continuar con la toma de segundas muestras a pacientes con Dx. probable de dengue en Lagunas. Continuar con el monitoreo a pacientes con Dx. de dengue y hospitalizados. Continuar con las visitas domiciliarias a pacientes con Dengue y utilizar el aplicativo PromoApp. Continuar impulsando actividades de prevención y control, por Promsa en toda la ciudad de Yurimaguas. Continuar con la sensibilización a la población sobre temas de prevención de Dengue.
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	
Área de Epidemiología – RIS - AA	Investigación epidemiológica de casos de dengue en la localidad de San Juan de Pamplona.	Prevención y Control	
Salud Ambiental – IPRESS - AA	Recojo de criaderos de manera descentralizada en toda la ciudad de Yurimaguas.	Prevención y Control	
PROMSA – IPRESS Independencia - AA	Visita de coordinación, para la. Actividad de micro recojo y eliminación de criaderos de zancudos. IE: Agropecuario	Prevención - Control	
PROMSA – IPRESS San Juan de Pamplona - AA	Coordinación para las actividades preventivas promocionales para la prevención y control de dengue.	Prevención - Control	
PROMSA – IPRESS Munichis - AA	Capacitación a docentes -IIEE MUNICHIS - TEMA Dengue	Prevención - Control	
PROMSA – IPRESS La Carretera - AA	Micro recojo y eliminación de criaderos de zancudos Barrio: Las Flores	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





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 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 CARRTERA - Yurimaguas





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

Control Larvario Ciudad de Yurimaguas – Salud Ambiental



Latitud: -5.69832
Longitud: -76.114768
Elevación: 144.01±7.23 m
Precisión: 7.6 m
Tiempo: 04-22-2026 09:23

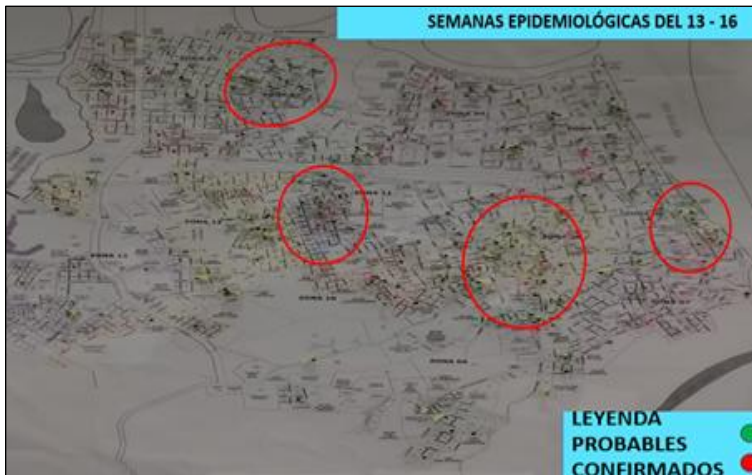
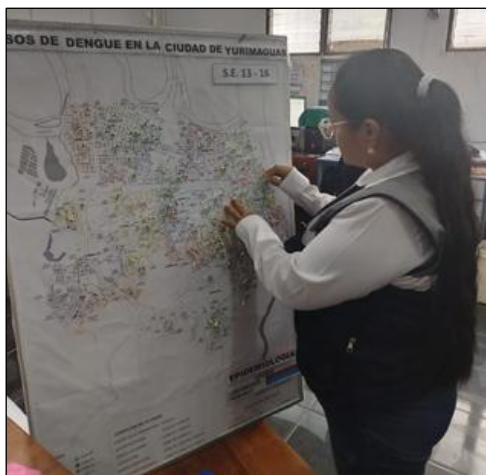
Powered by NoteCam



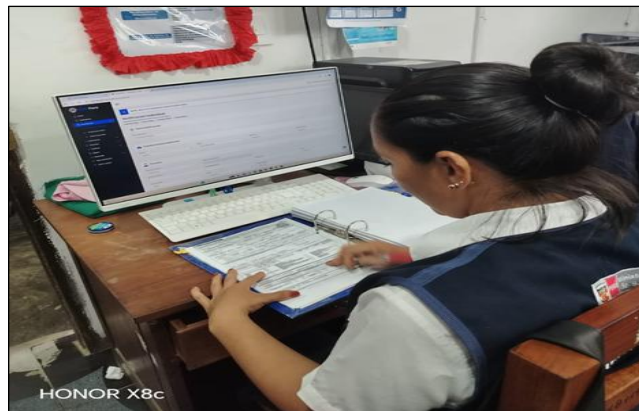
"Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia".

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



Investigación epidemiología de casos de Dengue en la Localidad de San Juan de Pamplona – AREA DE EPIDEMIOLOGÍA RED DE SALUD





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

CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

- Coordinación, para la Actividad de micro recojo y eliminación de criaderos de zancudos. IE: Agropecuario (PROMSA).



- Coordinación para las actividades preventivas promocionales para la prevención y control de dengue P.S. San Juan de Pamplona - PROMSA



- Capacitación a docentes -IIEE MUNICHIS - TEMA Dengue - PROMSA





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

CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

- Capacitación promoapp - Iprees Aguamiro/ turno mañana - PROMSA



- Micro recojo y eliminación de criaderos de zancudos Barrio: Las Flores (PROMSA)

