



PERÚ

Ministerio
de Salud

"Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia".
CENTRO DE PREVENCION Y CONTROL DE ENFERMEDADES
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

INFORME TÉCNICO

S.E. N°01 - 2026

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°01-2026, se han notificado al sistema de vigilancia 20 casos de dengue, el 20% (4) de los casos son confirmados y el 80% (16) casos probables. (Tabla N° 01). La incidencia acumulada a nivel provincial es de 0.12 casos por cada 1000 habitantes. En lo que va del año 2026 se tiene una variación que va en disminución de 24 casos (45.45%) en comparación al año anterior para el mismo periodo. (Tabla N°02). Según la clasificación clínica, el 85% (17) son casos de dengue sin signos de alarma, el 15% (3) casos de dengue con signos de alarma, no se presentaron casos de dengue grave. (Tabla N° 03). Son tres (3) los distritos de la provincia que reportan casos en esta semana, siendo el 80% (16) de los mismos que se concentran en Yurimaguas.

En la provincia de Alto Amazonas, hasta la SE-01; 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 45% (9), en el curso de la etapa de vida niño (5-11 años), el 0% (0), en la etapa de vida adolescentes (12-17 años) el 25% (5), en la etapa de vida (18-29 años), el 25% (5), en el curso de vida correspondiente a la etapa Pre Escolar (1-4), el 0% (0), en el curso de vida correspondiente a la etapa adulto mayor (>60 años), el 5% (1) y en el curso de vida correspondiente a la etapa lactante menor (<1años), el 0% (0).

En la localidad de Yurimaguas en la S.E N°01 se reporta 12 casos probables y 4 casos confirmados de dengue por inicio de síntomas. (Tabla N° 01).

Según su clasificación:

- Con signos de alarma: 03 casos
- Sin signos de alarma: 13 casos
- Grave: 00 casos
- **Total: 16 casos**



PERÚ

Ministerio
de Salud

"Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia".
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-01 acumulado)

ALTO AMAZONAS; DE LA SE: 01; HASTA SE: 01 (Acumulado)					ALTO AMAZONAS; SE: 01 (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	1		DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	0	0	0
	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	0	0	0		TOTAL BALSAPUERTO	0	0	0
	TOTAL BALSAPUERTO	0	0	0	JEBEROS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0	0
JEBEROS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0	0		DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	0	0	0
	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	0	0	0		TOTAL JEBEROS	0	0	0
	TOTAL JEBEROS	0	0	0	LAGUNAS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0	0
LAGUNAS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0	0		DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	0	2	2
	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	0	2	2		TOTAL LAGUNAS	0	2	2
	TOTAL LAGUNAS	0	2	2	SANTA CRUZ	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0	0
SANTA CRUZ	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0	0		DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	0	2	2
	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	0	2	2		TOTAL SANTA CRUZ	0	2	2
	TOTAL SANTA CRUZ	0	2	2	TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0	0
TENIENTE CESAR LOPEZ ROJAS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0	0		DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	0	0	0
	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	0	0	0		TOTAL TENIENTE CESAR LOPEZ R.	0	0	0
	TOTAL TENIENTE CESAR LOPEZ R.	0	0	0	YURIMAGUAS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	3	3
YURIMAGUAS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	3	3		DENGUE GRAVE	0	0	0
	DENGUE GRAVE	0	0	0		DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4	9	13
	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	4	9	13		TOTAL YURIMAGUAS	4	12	16
TOTAL GENERAL		4	16	20	TOTAL GENERAL				
Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA									

En la provincia de Alto Amazonas, hasta la SE-01, son 03 distritos los que registran casos de dengue, se estiman un total de 20 casos acumulados hasta la semana antes mencionada, siendo los distritos más afectados, Yurimaguas con 16 casos, Lagunas con 02 casos, Santa Cruz 02 casos, teniente César López con 00 casos, Balsapuerto con 00 casos y Jeberos con 00 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- 01, el número de casos notificados por inicio de síntomas, nos reporta un total de 20 casos, los cuales se presentan en 03 distritos de la Provincia de Alto amazonas.

Tabla N° 02 Casos de dengue (confirmados y probables) por inicio de síntomas, incidencia acumulada y defunciones por distritos de la provincia de alto amazonas, 2025-2026; SE-01.

Distritos	2025					2026					Variación 2024 - 2025	Comportamiento del año 2025 en relación al 2024
	SE 01	Acumulado SE 01	TIA(100 0 hab.)	Gestante	Defunciones	SE 01	Acumulado SE 01	TIA(100 0 hab.)	Gestante	Defunciones		
Balsapuerto	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00	0	0	0	SIN VARIACION
Jeberos	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00	0	0	0	SIN VARIACIÓN
Lagunas	1	1	0.07	5	0	2	2	0.13	0	0	1	INCREMENTO
Santa cruz	0	0	0.00	0	0	2	2	0.37	0	0	2	INCREMENTO
Tnte. Cesar Lopez Rojas	0	0	0.00	2	0	0	0	0.00	0	0	0	SIN VARIACION
Yurimaguas	43	43	0.56	34	2	16	16	0.16	1	0	-27	DISMINUCIÓN
Provincia de Alto Amazonas	44	44	0.35	41	2	20	20	0.12	1	0	-24	DISMINUCIÓN

Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA.



PERÚ

Ministerio
de Salud

"Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia".
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 2025 al 2026, nos indica que en (2) distritos de la Provincia de Alto Amazonas presenta **Incremento** de casos en Lagunas, Santa Cruz, en (3) distritos presenta **Sin Variación** de casos en Balsapuerto, Jeberos teniente César López Rojas y en un distrito presenta **Disminución** de casos en Yurimaguas, teniendo en cuenta que hasta la SE-01 del 2026, se notificó 24 casos menos que en el acumulado hasta la SE-01 del año 2025.

Tabla N° 03. Casos de dengue por Formas clínicas en los distritos de la Provincia de alto amazonas, últimas 8 semanas; 2026-SE-01.

Distritos	Casos SE 01-2026	Casos acumulados a la SE-01 2026	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				1	2	3	4	5	6	7	8				
				N°	%	N°	%	N°	%														
Balsapuerto	0	0	0.00	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.0	0											
Jeberos	0	0	0.00	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.0	0											
Lagunas	2	2	0.13	0	0.00%	2	10.00%	0	0.00%	0	0.0	2											
Santa cruz	2	2	0.37	0	0.00%	2	10.00%	0	0.00%	0	0.0	2											
Tnte. Cesar Lopez Rojas	0	0	0.00	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.0	0											
Yurimaguas	16	16	0.16	3	15.00%	13	65.00%	0	0.00%	0	0.0	16											
Provincia de Alto Amazonas	20	20	0.12	3	15.00%	17	85.00%	0	0.00%	0	0.0	20	0	0	0	0	0	0	0	0			

Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA.

Según la tabla de casos por formas clínicas en la Provincia de Alto Amazonas, el 85% (17) son casos de dengue sin signos de alarma, el 15% (3) 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 53, 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. 01), 2026

ZONA	IPRESS	SEMANAS EPIDEMIOLOGICAS								TOTAL	%	TENDENCIA
		1	2	3	4	5	6	7	8			
1	VILLA DEL PARANAPURA	1								1	3.57%	■
2	LA NATIVIDAD	1								1	3.57%	■
3	LA NATIVIDAD	4								4	14.29%	■
4	AGUAMIRO	4								4	14.29%	■
5	AGUAMIRO	1								1	3.57%	■
6	LA LOMA	2								2	7.14%	■
7	LA LOMA	4								4	14.29%	■
8	LA CARRETERA	2								2	7.14%	■
10A	LA CARRETERA	1								1	3.57%	■
10B	LA CARRETERA	0								0	0.00%	■
9A	LA CARRETERA	1								1	3.57%	■
9B	LA CARRETERA	2								2	7.14%	■
11	INDEPENDENCIA	3								3	10.71%	■
12	INDEPENDENCIA	2								2	7.14%	■
13	INDEPENDENCIA	0								0	0.00%	■
TOTAL GENERAL		28	0	0	0	0	0	0	0	28	100.00%	■

Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA

Según la tabla de casos de dengue por zonas en la Localidad de Yurimaguas, hasta la SE-01, se reporta casos notificados, la IPRESS Carretera (6 casos); Independencia (5 casos); IPRESS Aguamiro (5 casos), IPRESS La Loma (6 casos); IPRESS Villa del Paranapura (1 casos); IPRESS La Natividad (5 casos).



PERÚ

Ministerio
de Salud

"Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia".
CENTRO DE PREVENCION Y CONTROL DE ENFERMEDADES
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

Tabla N° 05 Casos de dengue, distrito de Santa Cruz, hasta la S.E-01

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			
SANTA CRUZ	SANTA CRUZ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100.00	█
	TOTAL GENERAL SANTA CRUZ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	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° 06 Casos de dengue, distrito de Lagunas, hasta la S.E-01

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			
LAGUNAS	LAGUNAS	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100.00	█
	TOTAL GENERAL	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	2	100.00	

Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA

Tabla N° 07 Casos de dengue, distrito de Yurimaguas, hasta la S.E-01

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	YURIMAGUAS	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	100.00%	█
	TOTAL GENERAL	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	100.00%	

Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA

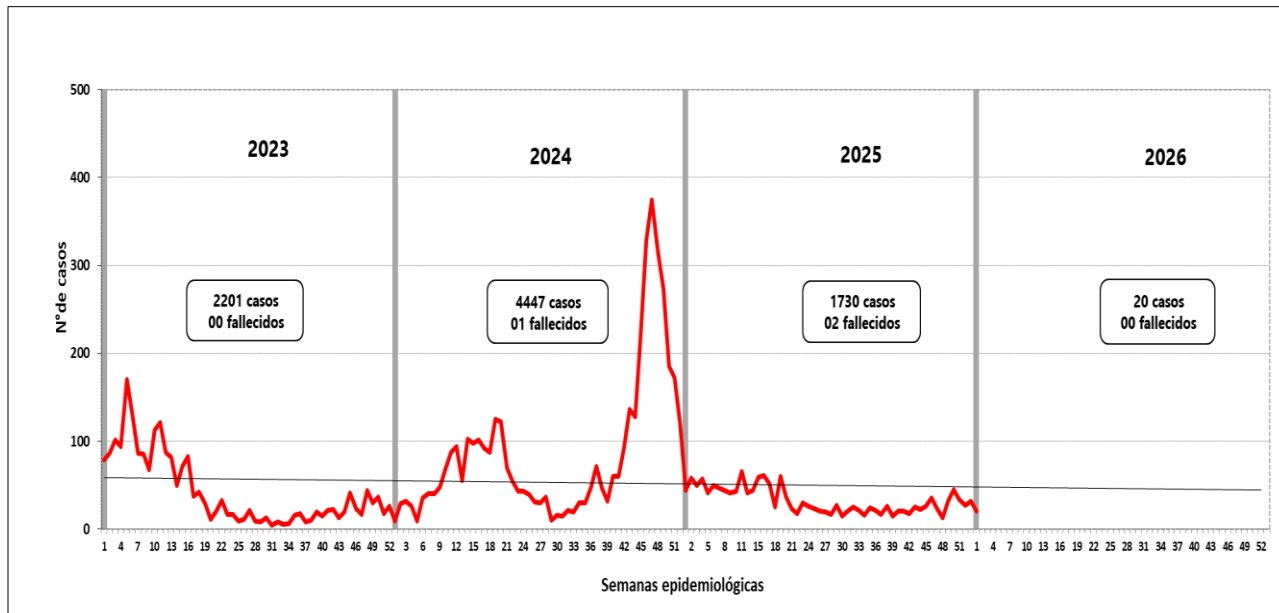


PERÚ

Ministerio
de Salud

"Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia".
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-01, 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 10.55 por cada mil habitantes, hasta la SE 53 se reportan 1730 casos, en lo que va el año 2026 en la S.E 01, la incidencia es de 0.12 por cada mil habitantes y se han notificado 20 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 3 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.

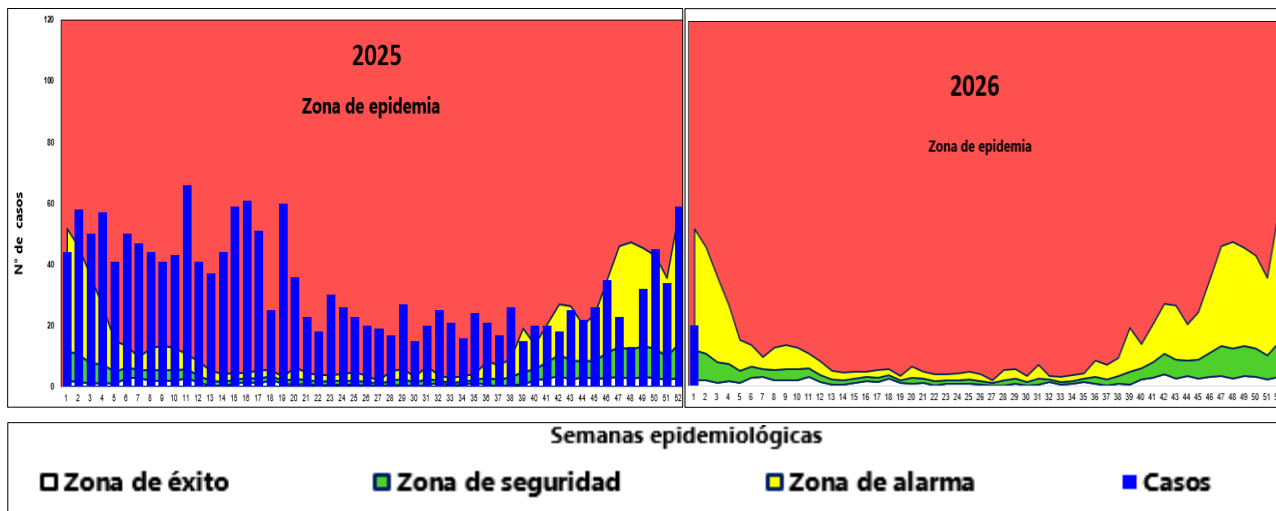


PERÚ

Ministerio
de Salud

"Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia".
CENTRO DE PREVENCION Y CONTROL DE ENFERMEDADES
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

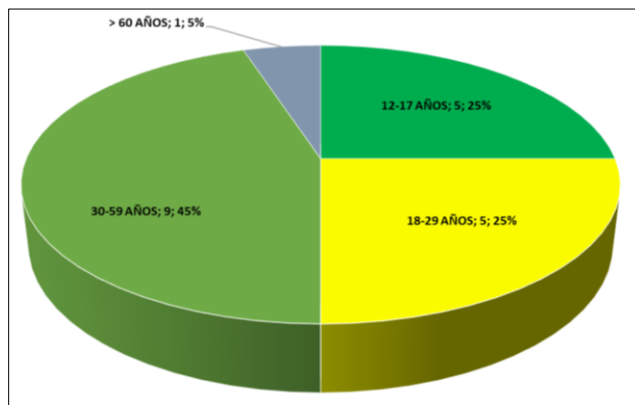
Figura N° 02 Canal endémico de casos de dengue por inicio de síntomas, hasta la S.E N° 01, Provincia de Alto Amazonas, 2026.



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. 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 01)



ETAPAS DE VIDA	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL	%
<1 AÑO	0	0	0	0.00
1-4 AÑOS	0	0	0	0.00
5-11 AÑOS	0	0	0	0.00
12-17 AÑOS	3	2	5	25.00
18-29 AÑOS	3	2	5	25.00
30-59 AÑOS	3	6	9	45.00
> 60 AÑOS	0	1	1	5.00
TOTAL GENERAL	9	11	20	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-01).

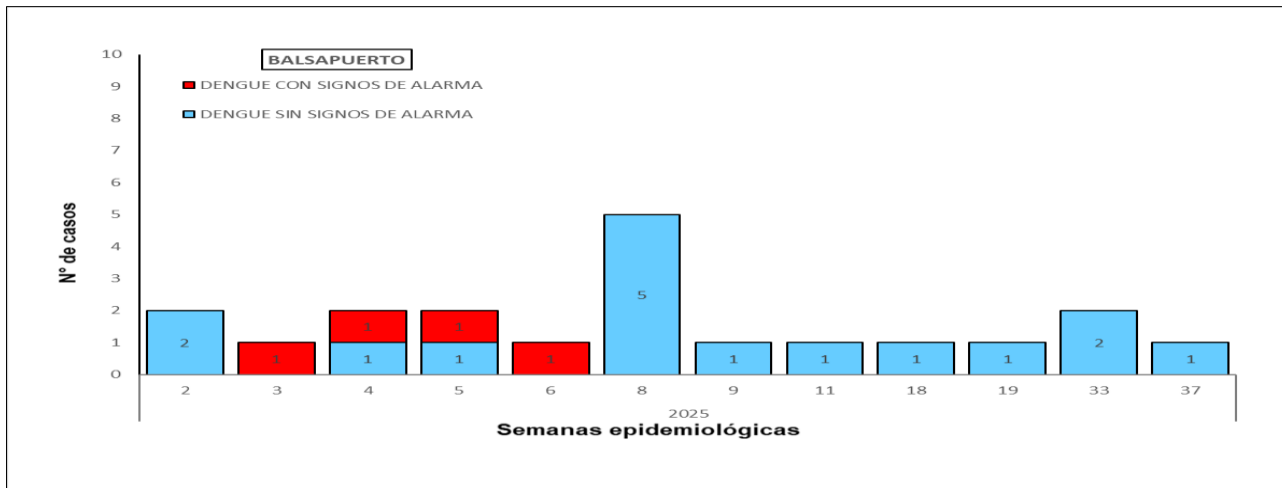


PERÚ

Ministerio
de Salud

"Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia".
CENTRO DE PREVENCION Y CONTROL DE ENFERMEDADES
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

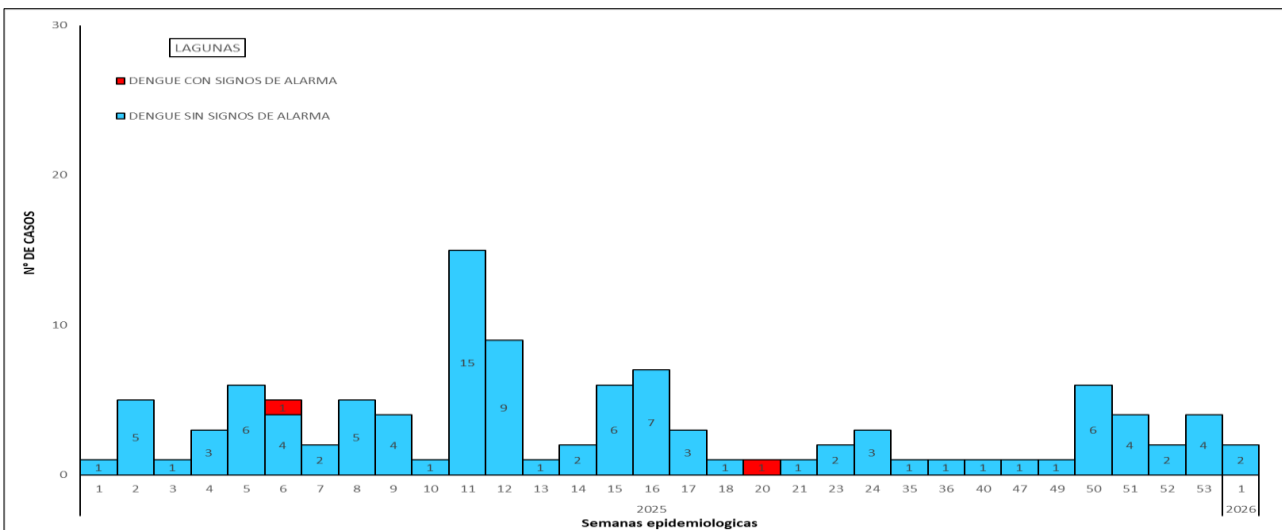
Figura N° 04 Tendencia de casos de dengue, distrito de Balsapuerto, hasta la SE-01, 2025-2026.



Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA

El Distrito de Balsapuerto en el año 2025, hasta la SE-53 notifica 21 casos (17 confirmados y 04 probables), en lo que va del año 2026 hasta la SE. 01 no se han notificado casos.

Figura N° 05 Tendencia de casos de dengue, distrito de Lagunas, hasta la SE-01, 2025-2026



Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA

En el año 2025 hasta la SE 53 Lagunas notifica 105 casos (88 confirmados y 17 probables), en lo que va el 2026 hasta la SE. 01 notifica 2 casos probables de Dengue.

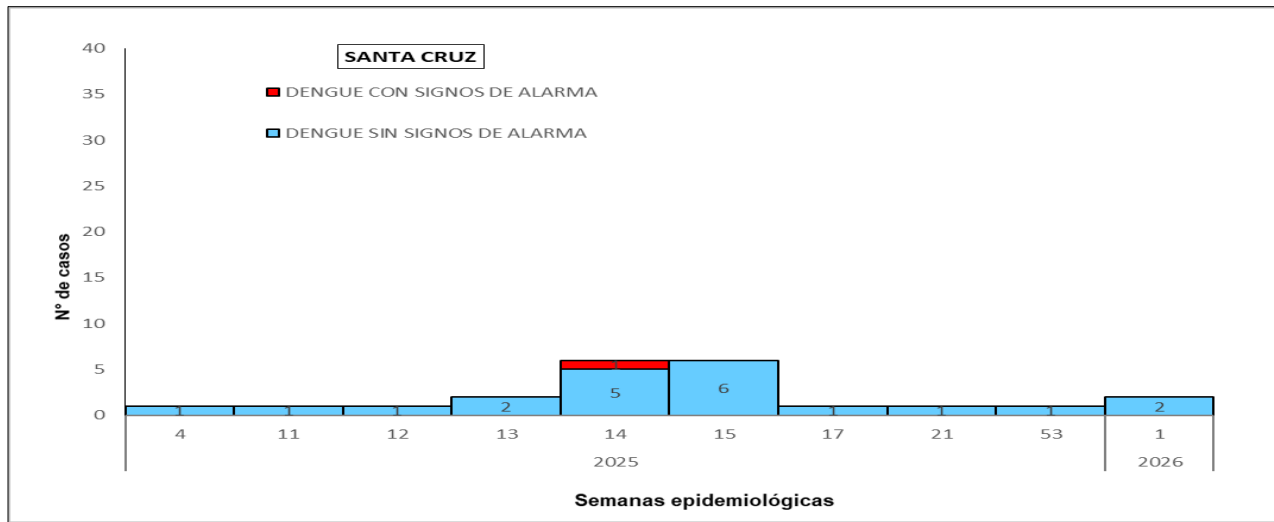


PERÚ

Ministerio
de Salud

"Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia".
CENTRO DE PREVENCION Y CONTROL DE ENFERMEDADES
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

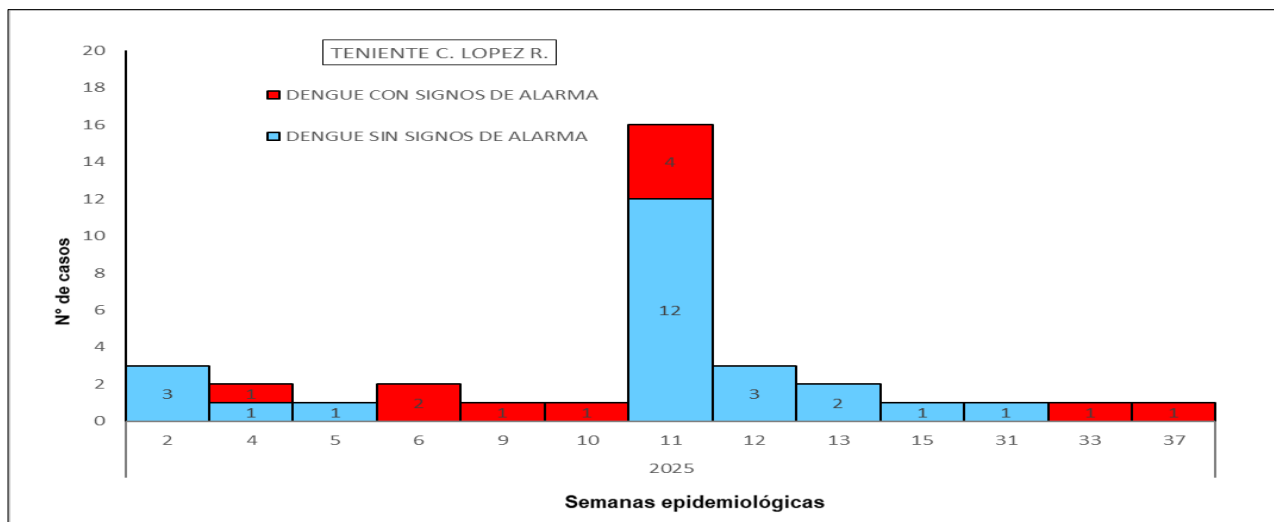
Figura N° 06 Tendencia de casos de dengue, distrito de Santa Cruz, hasta la SE-01, 2025-2026



Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA

En el año 2025 el distrito de Santa Cruz notificó hasta la SE 53, 19 casos (19 confirmados), en lo que va el año 2026 hasta la SE. 01 notificó 02 casos probables de dengue.

Figura N° 07 Tendencia de casos de dengue, distrito de teniente César López, hasta la SE-01, 2025-2026



Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA

Para el año 2025 el distrito de tnte. Cesar López Rojas, reporta hasta la SE 53, 35 casos (32 confirmados y 3 probables), en lo que va el año 2026 no reporta casos de dengue.

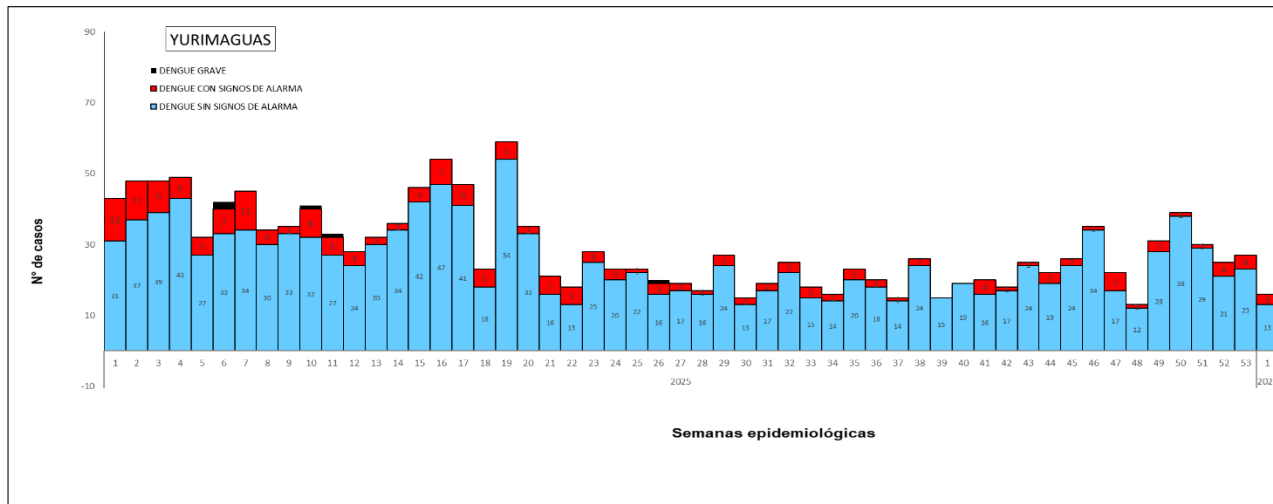


PERÚ

Ministerio
de Salud

"Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia".
CENTRO DE PREVENCION Y CONTROL DE ENFERMEDADES
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

Figura N° 08 Tendencia de casos de dengue, distrito de Yurimaguas, hasta la SE-01, 2025-2026.



Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA

En el año 2025 el distrito de Yurimaguas notificó hasta la SE 53, 1550 casos (1175 confirmados y 375 probables), en lo que va el año 2026 hasta la SE. 01, notificó 16 casos (04 confirmados y 12 probables).

Figura N° 10 Distritos y Localidades con presencia del vector Aedes aegypti por años, SE- 01; 2026

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	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-01.

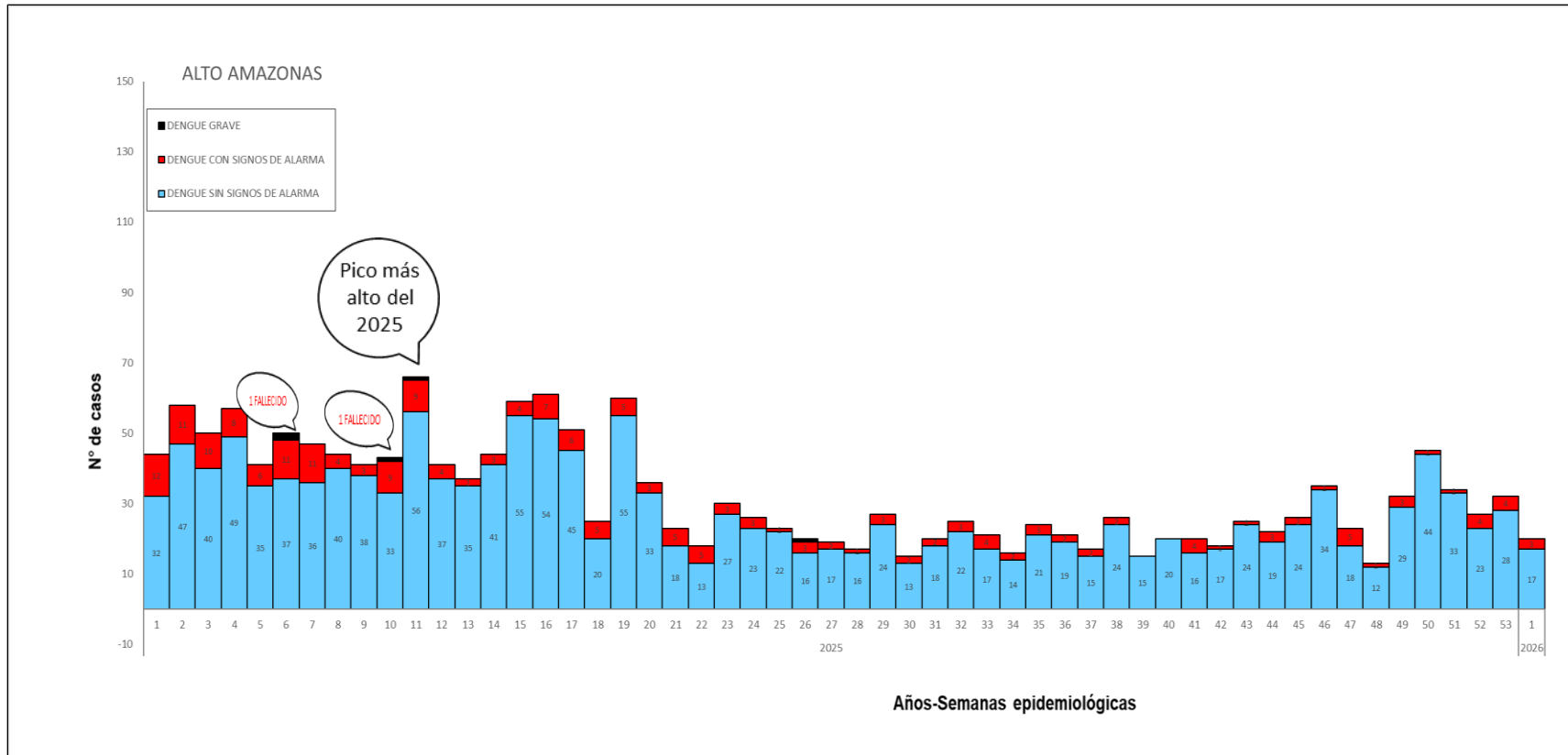


PERÚ

Ministerio
de Salud

"Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia".
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-01, 2025-2026



Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA

En la provincia de Alto Amazonas en el acumulado (SE-53) año 2025, se reporta, 1730 casos de dengue, 1331 casos confirmados, 399 casos probables; (1513 casos) sin signos de alarma, (212 casos) con signos de alarma y (5 casos) de dengue grave. se reporta 02 fallecidos en las semanas 06 y 10 reseptivamente. En el año 2026 hasta la SE 01 se reporta 17 casos sin signos de alarma, 03 casos con signos de alarma. Además, por inicio de síntomas se reporta 16 casos probables y 04 casos confirmados.

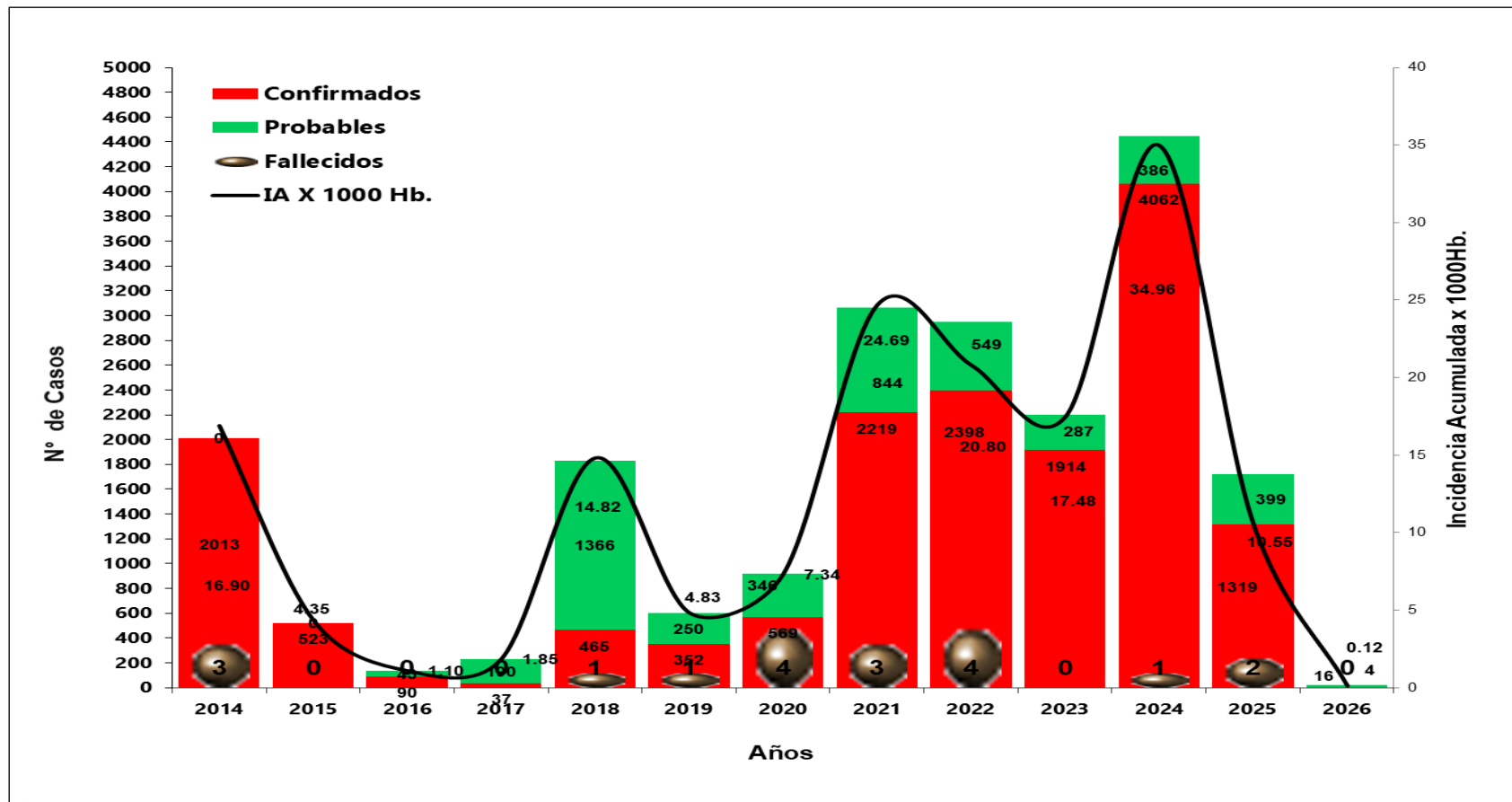


PERÚ

Ministerio
de Salud

"Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia".
CENTRO DE PREVENCION Y CONTROL DE ENFERMEDADES
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

Figura N°12 Casos fallecidos en la Provincia de Alto Amazonas, 2014-2026; SE-01



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 no se reporta ningún fallecido.



PERÚ

Ministerio
de Salud

**"Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia".
CENTRO DE PREVENCION Y CONTROL DE ENFERMEDADES
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA**

Tabla N° 07 Casos hospitalizados de Dengue, hasta la SE-01, 2026* (Acumulado)

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

Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA.

Reporte de pacientes admitidos a hospitalización con Diagnóstico Dengue, en la SE-01 del año 2026, en los diferentes servicios, reportando un total de 10 casos de pacientes hospitalizados de dengue.

Tabla 08: Casos de Gestantes con Dengue en la SE- 01

GESTANTE SEMANA 01							
Nº	DISTRITO DE PROCEDENCIA	IPRESS	SERVICIO	EDAD	EDAD GESTACIONAL	RIESGO	DIAGNOSTICO
1	YURIMAGUAS	HOSPITAL DE APOYO	GINECOLOGÍA	18	23	NO	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA

Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA.

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

Tabla 09: Gestantes por semana epidemiológicas S.E: 01; 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ESSALUD YURIMAGUAS	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL	1	0	1																					

Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA



PERÚ

Ministerio
de Salud

**"Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia".
CENTRO DE PREVENCION Y CONTROL DE ENFERMEDADES
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA**

Figura N° 09 Actividades que se vienen desarrollando, SE- 01; 2026

ACTIVIDADES DESARROLLADAS EN LA SE-01			
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 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	Toma de segundas muestras a pacientes con Dx. de Dengue Probable, en la localidad de Lagunas.	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.
Área de Epidemiología – IPRESS	Visita, monitoreo e investigación epidemiológica a pacientes hospitalizados con Dx. de Dengue.	Prevención y Control	
PROMSA – RIS-AA	Charlas educativas en todas las Ipress dirigido a pacientes en la Prevención de Dengue.	Prevención	<ul style="list-style-type: none"> Continuar con el monitoreo a pacientes con Dx. de dengue y hospitalizados.
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 toma de segundas muestras a pacientes con Dx. de dengue probable en la localidad de Lagunas y Yurimaguas.
Metaxénicas – RIS-AA	Monitoreo a pacientes con Dx. de dengue en la jurisdicción de las Ipress que corresponden.	Prevención - Control	
Área de epidemiología - Ipress (Alto amazonas)	Socialización de sala Situacional (Personal de Epidemiología).	Prevención	<ul style="list-style-type: none"> Continuar con las visitas domiciliarias a pacientes con Dengue y utilizar el aplicativo PromoApp.
Área de Comunicaciones – RIS - AA	Sensibilización a la población de Yurimaguas sobre prevención del Dengue.	Prevención	<ul style="list-style-type: none"> Continuar con la sensibilización a la población sobre temas de prevención de Dengue.



PERÚ

Ministerio
de Salud

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

P.S. San Miguel- Shucushyacu	IPRESS CARRETERA – Yurimaguas
A man in a blue and white polo shirt stands in front of a wall map, pointing to a specific area while speaking to a group of people seated in chairs.	A group of people are gathered around a table in an office setting, engaged in a discussion. One person is speaking while others listen attentively.
IPPRESS La Independencia – Yurimaguas	P. S. 30 de Agosto km 17– Yurimaguas
A group of people are gathered around a table in an office setting, engaged in a discussion. One person is speaking while others listen attentively.	A woman in a white shirt stands and speaks to a group of people seated in chairs in a room.
P.S.Túpac Amaru– Yurimaguas	Centro de Salud Balsapuerto – Balsapuerto
A woman stands and speaks to a group of people seated in chairs in a room.	A woman stands and speaks to a group of people seated in chairs in a room.



PERÚ

Ministerio
de Salud

"Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia".
CENTRO DE PREVENCION Y CONTROL DE ENFERMEDADES
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

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





PERÚ

Ministerio
de Salud

"Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia".
CENTRO DE PREVENCION Y CONTROL DE ENFERMEDADES
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

Charlas Educativas Sobre Prevención del Dengue – PROMSA

IPRESS LA NATIVIDAD - Yurimaguas	IPRESS AGUAMIRO - Yurimaguas
Centro de Salud Lagunas	IPRESS LA INDEPENDENCIA - Yurimaguas
Puesto de Salud 30 de agosto Km 17 – Yurimaguas	IPRESS LA CARRERERA - Yurimaguas



PERÚ

Ministerio
de Salud

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



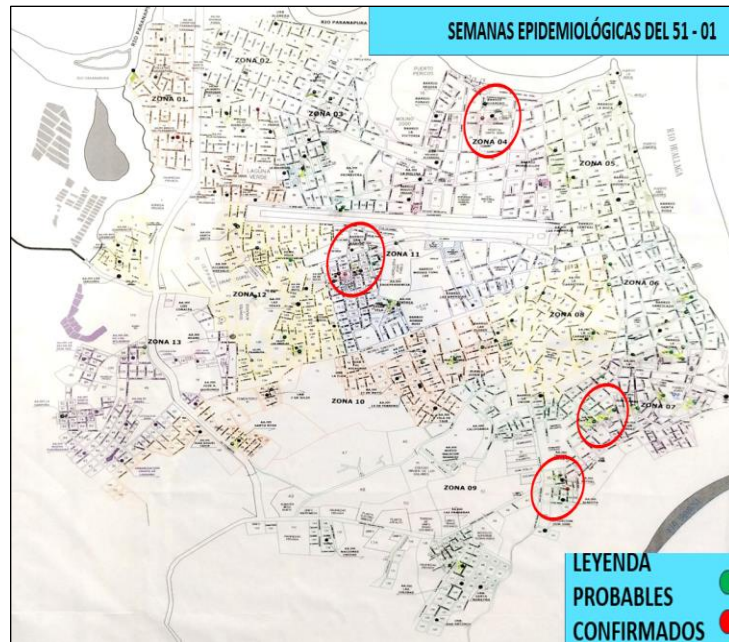


PERÚ

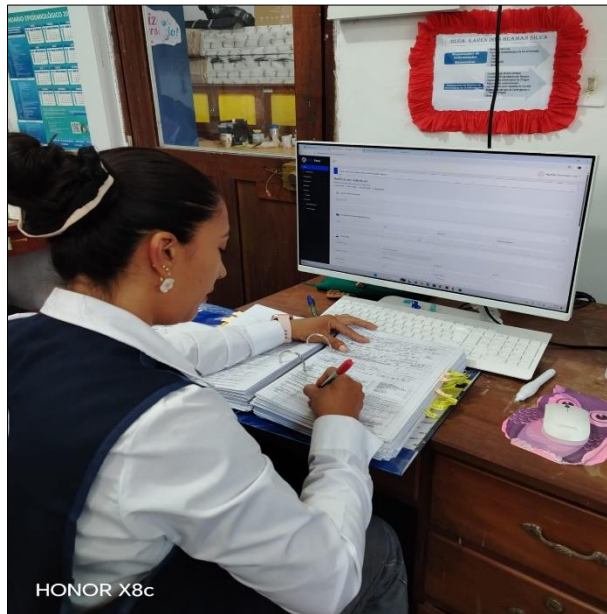
Ministerio
de Salud

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





PERÚ

Ministerio
de Salud

"Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia".
CENTRO DE PREVENCION Y CONTROL DE ENFERMEDADES
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

VISITA, MONITOREO E INVESTIGACIÓN EPIDEMIOLÓGICA A PACIENTES HOSPITALIZADOS POR DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA - EPIDEMIOLOGÍA



ACTIVACIÓN DENGUE CON EL SUPER INSPECTOR – AREA COMUNICACIONES





PERÚ

Ministerio
de Salud



"Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia".
CENTRO DE PREVENCION Y CONTROL DE ENFERMEDADES
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA