



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°19 - 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°19-2026, se han notificado al sistema de vigilancia 924 casos de dengue, el 73.16% (676) de los casos son confirmados y el 26.84% (248) casos probables. (Tabla N° 01). La incidencia acumulada a nivel provincial es de 5.66 casos por cada 1000 habitantes. En lo que va del año 2026 se tiene una variación que va en Incremento de 5 casos (100.54%) en comparación al año anterior para el mismo periodo. (Tabla N°02). Según la clasificación clínica, el 87.34% (807) son casos de dengue sin signos de alarma, el 11.69% (108) casos de dengue con signos de alarma y el 0.97% (9) son casos de dengue grave. (Tabla N° 02). Son dos (2) los distritos de la provincia que reportan casos en esta semana, siendo el 91.78% (67) de los mismos que se concentran en Yurimaguas.

En la provincia de Alto Amazonas, hasta la SE-19; 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 28.46% (263), en el curso de la etapa de vida niño (5-11 años), el 19.81% (183), en la etapa de vida adolescentes (12-17 años) el 17.97% (166), en la etapa de vida (18-29 años), el 16.45% (152), en el curso de vida correspondiente a la etapa Pre Escolar (1-4), el 7.58% (70), en el curso de vida correspondiente a la etapa adulto mayor (>60 años), el 8.44% (78) y en el curso de vida correspondiente a la etapa lactante menor (<1años), el 1.30% (12).

En la localidad de Yurimaguas en la S.E N°19 se reporta 67 casos probables de dengue por inicio de síntomas. (Tabla N° 01).

Según su clasificación:

- Con signos de alarma: 07 casos
- Sin signos de alarma: 59 casos
- Grave: 01 casos
- **Total: 67 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-19 acumulado)

ALTO AMAZONAS; DE LA SE: 01; HASTA SE: 19 (Acumulado)					ALTO AMAZONAS; SE: 19 (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		TOTAL BALSAPUERTO	0	0	0
	TOTAL BALSAPUERTO	2	0	2		JEBEROS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	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
	LAGUNAS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0		0	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	0	6
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA		31	16	47		TOTAL LAGUNAS	0	6	6
TOTAL LAGUNAS		31	16	47		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	1	1	TOTAL SANTA CRUZ		0	0	0
	TOTAL SANTA CRUZ	0	1	1	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	0
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA		0	0	0		TOTAL TENIENTE CESAR LOPEZ	0	0	0
TOTAL TENIENTE C. LOPEZ R.		0	0	0		YURIMAGUAS	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	7
YURIMAGUAS		DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	84	24	108		DENGUE GRAVE	0	1
	DENGUE GRAVE	8	1	9	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA		0	59	59
	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	551	206	757	TOTAL YURIMAGUAS		0	67	67
	TOTAL YURIMAGUAS	643	231	874	TOTAL GENERAL	0	73	73	
TOTAL GENERAL	676	248	924						

Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA

En la provincia de Alto Amazonas, hasta la SE-19, son 04 distritos los que registran casos de dengue, se estiman un total de 924 casos acumulados hasta la semana antes mencionada, siendo los distritos más afectados, Yurimaguas con 874 casos, Lagunas con 47 casos, Balsapuerto con 02 casos, Santa Cruz 01 caso, teniente César López 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- 19, el número de casos notificados por inicio de síntomas, nos reporta un total de 73 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-19.

Distritos	2025					2026					Variación 2025 - 2026	Comportamiento del año 2026 en relación al 2025
	SE 19	Acumulado SE 19	TIA(1000 hab.)	Gestante	Defunciones	SE 19	Acumulado SE 19	TIA(1000 hab.)	Gestante	Defunciones		
Balsapuerto	1	17	0.66	0	0	0	2	0.08	0	0	-15	DISMINUCION
Jeberos	0	0	0.00	0	0	0	0	0.00	0	0	0	SIN VARIACIÓN
Lagunas	0	77	5.09	4	0	6	47	3.10	2	0	-30	DISMINUCIÓN
Santa cruz	0	18	3.34	0	0	0	1	0.19	0	0	-17	DISMINUCIÓN
Tnte. Cesar Lopez Rojas	0	32	4.53	1	0	0	0	0.00	0	0	-32	DISMINUCION
Yurimaguas	59	775	7.56	17	2	67	874	8.53	15	1	99	INCREMENTO
Provincia de Alto Amazonas	60	919	5.65	22	2	73	924	5.66	17	1	5	INCREMENTO

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-19

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	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100.00	
TOTAL GENERAL		0	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° 06: Casos de dengue, Santa Cruz, hasta la S.E-19

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				
SANTA CRUZ	SANTA CRUZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100.00	
TOTAL GENERAL SANTA CRUZ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100.00	

Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA

Tabla N° 07: Casos de dengue, distrito de Lagunas, hasta la S.E-19

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	1	6	2	4	6	6					47	100.00	
TOTAL GENERAL		1	0	1	0	2	5	2	4	3	1	1	1	1	1	6	1	4	6	6	0	0	0	0	47	100.00	

Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA

Tabla N° 08: Casos de dengue, distrito de Yurimaguas, hasta la S.E-19

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	0	0	2	0	2	2	1					7	0.80%	
	SAN JUAN DE PAMPLONA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0					6	0.69%	
	GRAU KM 40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1					1	0.11%	
	SAN FRANCISCO KM 21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1					3	0.34%	
	PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	1	0					7	0.80%	
	SANTA MARIA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	0	0	0	5	1	3	0	0					16	1.83%	
	30 DE AGOSTO	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	3	3	0	1	2					16	1.83%	
	BELEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0					2	0.23%	
	MUNICHIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1						2	0.23%	
TOTAL GENERAL		20	21	39	22	30	35	39	38	43	54	38	42	37	35	52	53	75	80	61					814	93.14%	

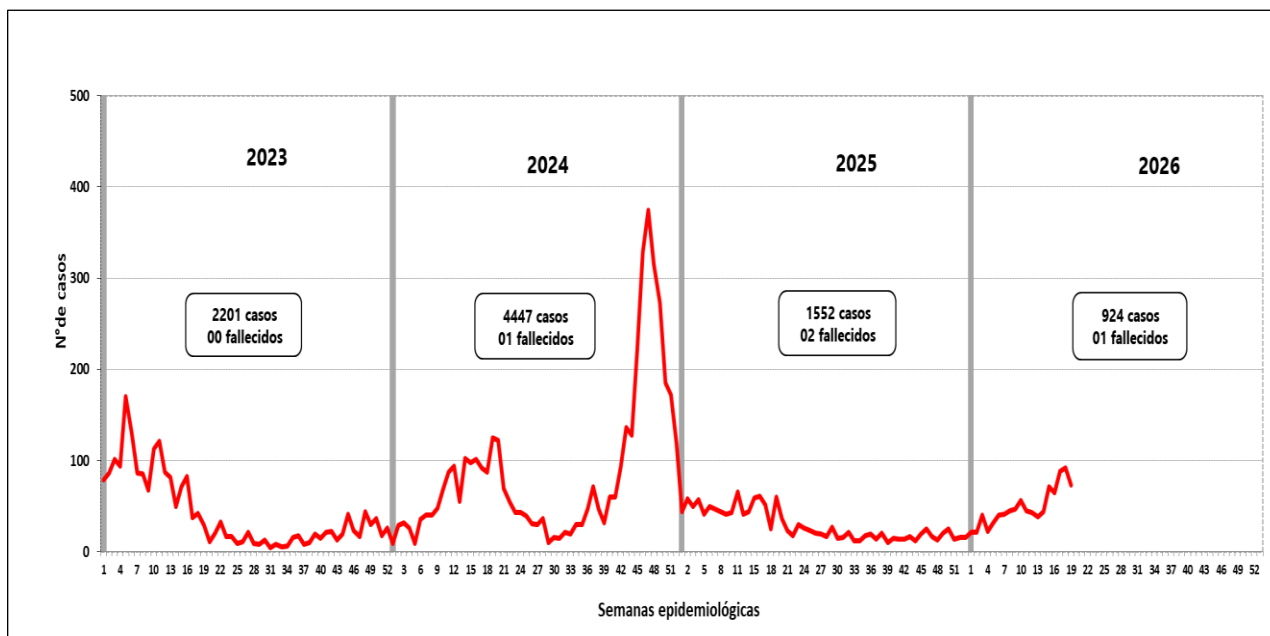
Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA



“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-19, 2023-2026



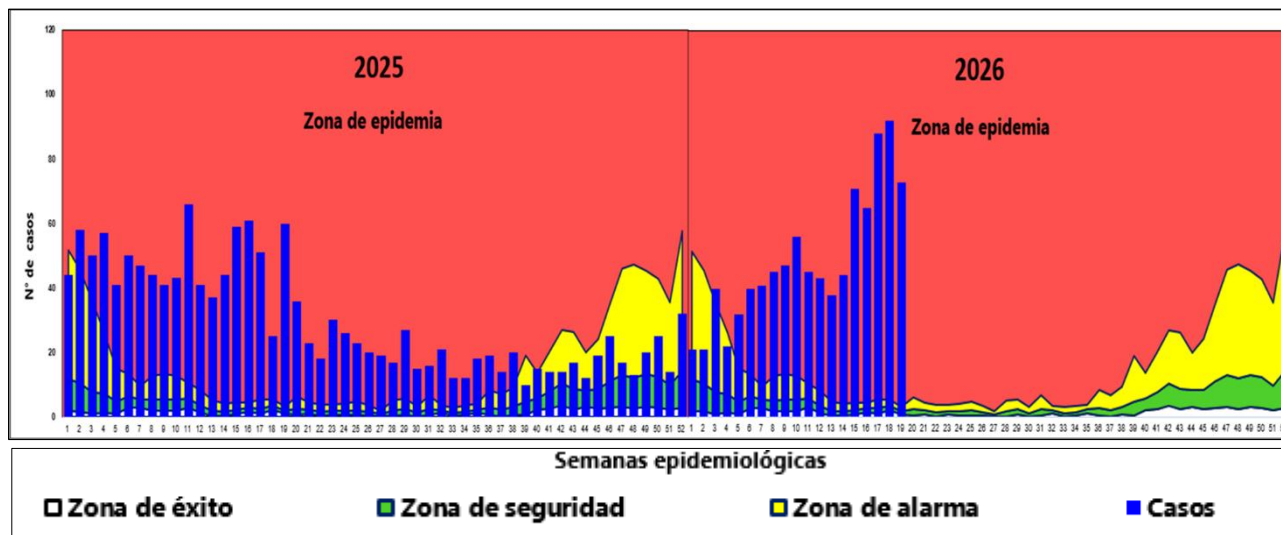
Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA.

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 19, la incidencia es de 5.66 por cada mil habitantes y se han notificado 924 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, 04 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, en lo que va el año 2026 según el reporte del INS, se identificó la circulación sólo del serotipo DEN-3.

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

CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

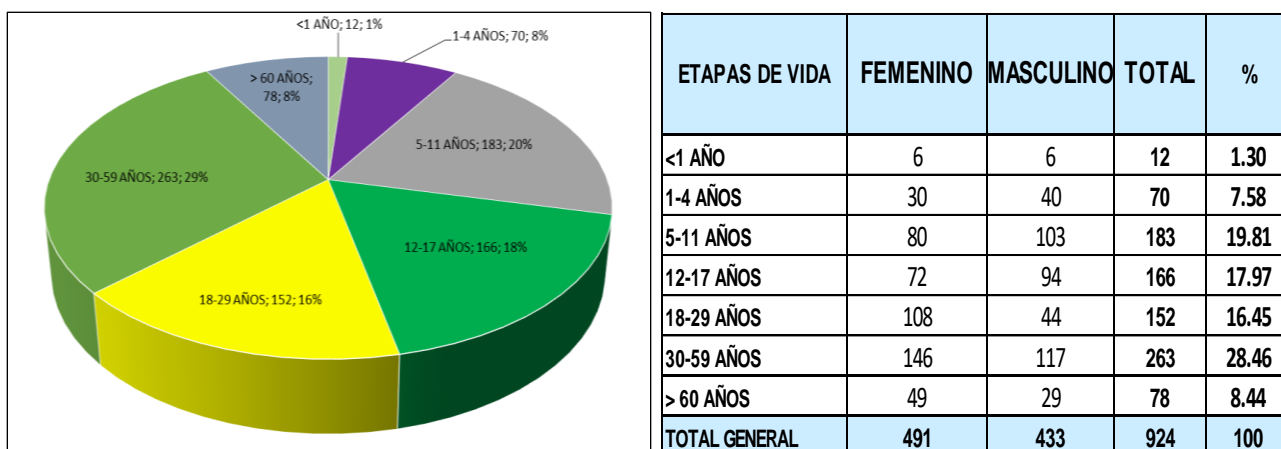
Figura N° 02 Canal endémico de casos de dengue por inicio de síntomas, hasta la S.E N° 19, Provincia de Alto Amazonas, 2026.



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 19 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 19)



Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA

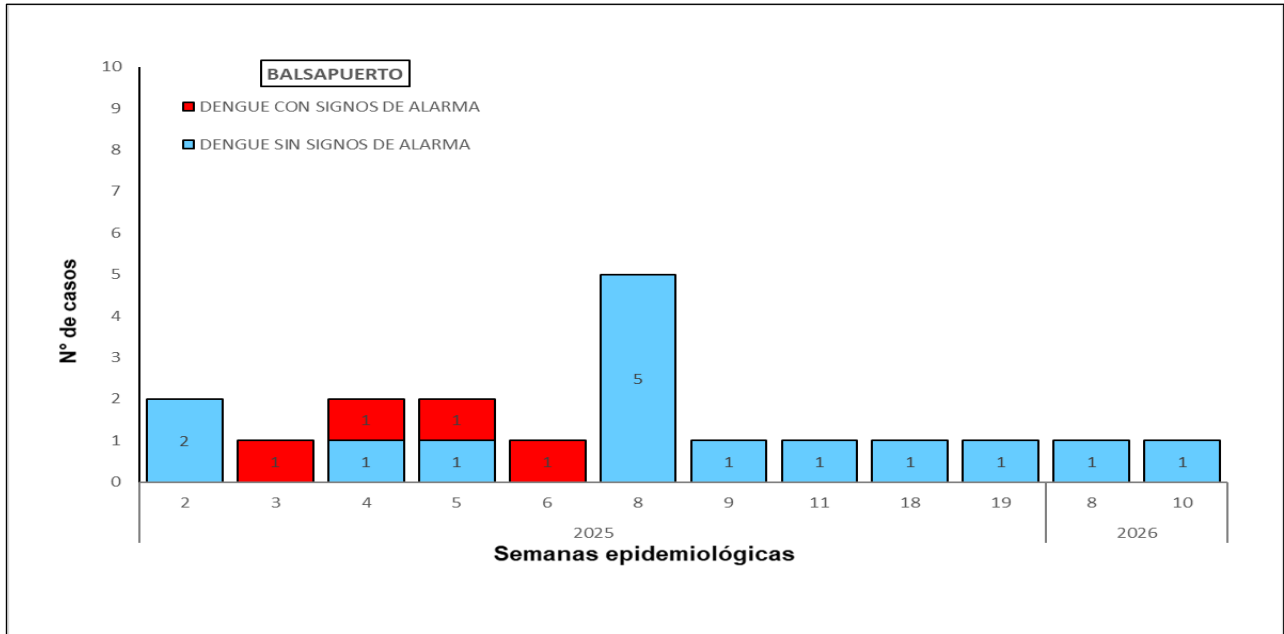
En este gráfico se presenta la distribución porcentual de casos de dengue por curso de vida, desde la semana 01 hasta la semana actual (SE-19).



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

CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

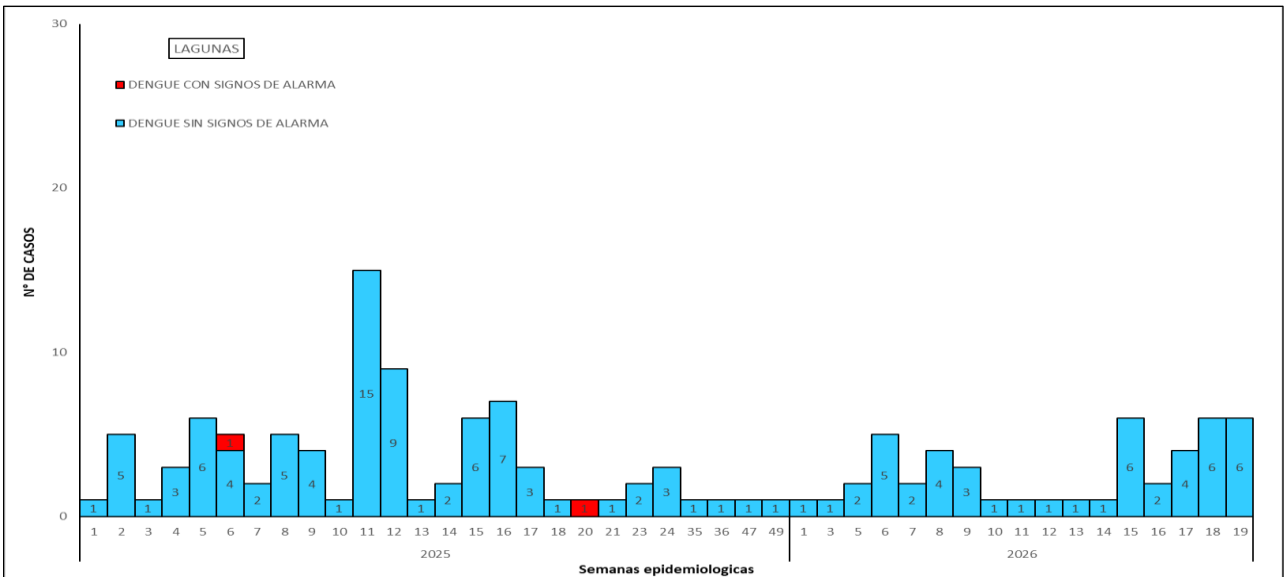
Figura N° 04 Tendencia de casos de dengue, distrito de Balsapuerto, hasta la SE-19, 2025-2026.



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. 19, reporta 02 casos confirmados.

Figura N° 05 Tendencia de casos de dengue, distrito de Lagunas, hasta la SE-19, 2025-2026



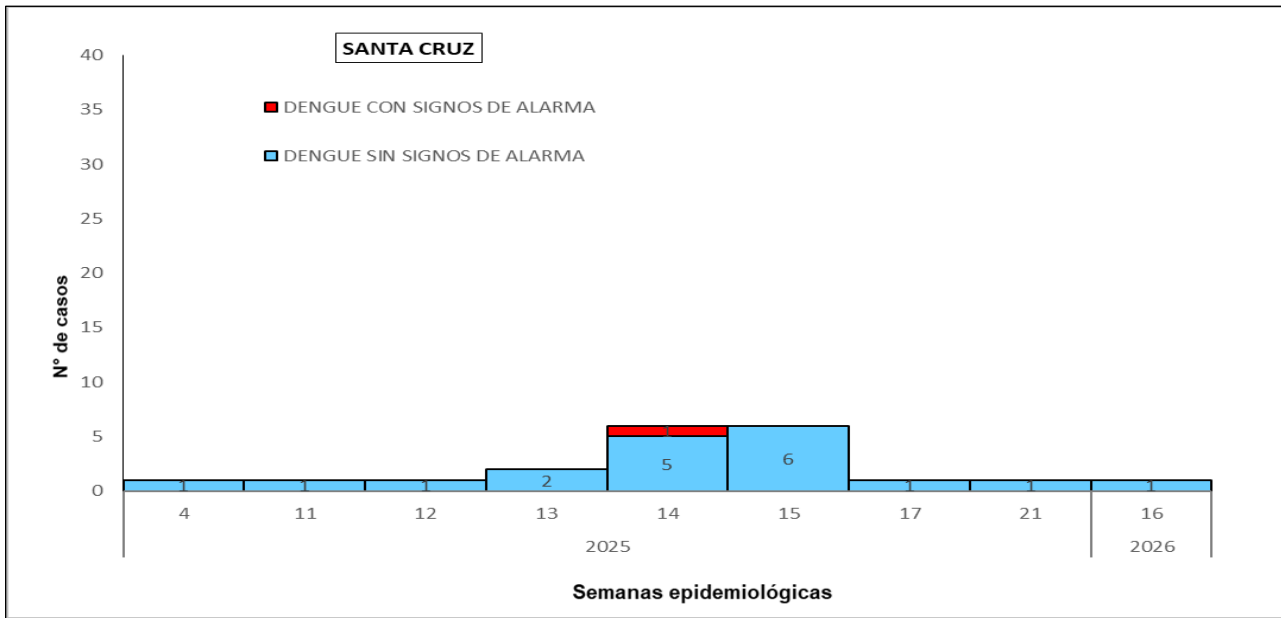
Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA

En el año 2025 hasta la SE 53 Lagunas notifica 88 casos confirmados, en lo que va el 2026 hasta la SE. 19 notifica 16 casos probables y 31 casos confirmados de Dengue.

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

CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

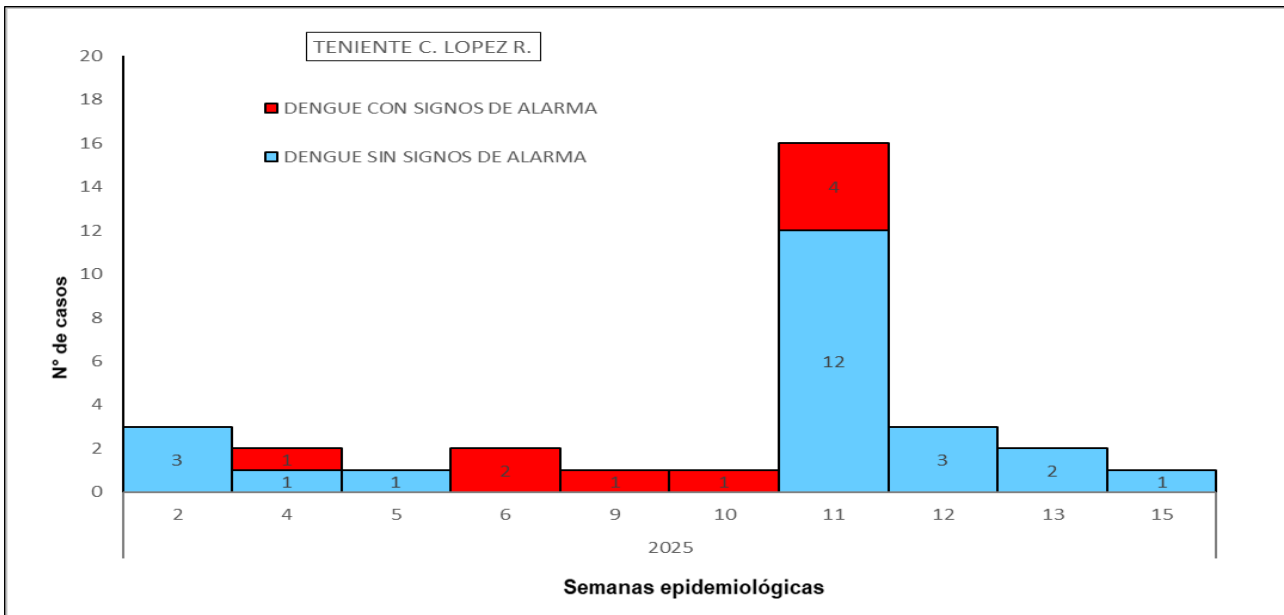
Figura N° 06 Tendencia de casos de dengue, distrito de Santa Cruz, hasta la SE-19, 2025-2026



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. 19 notificó 01 caso probable de dengue.

Figura N° 08 Tendencia de casos de dengue, distrito de tnte. César López, hasta la SE-19, 2025 – 2026



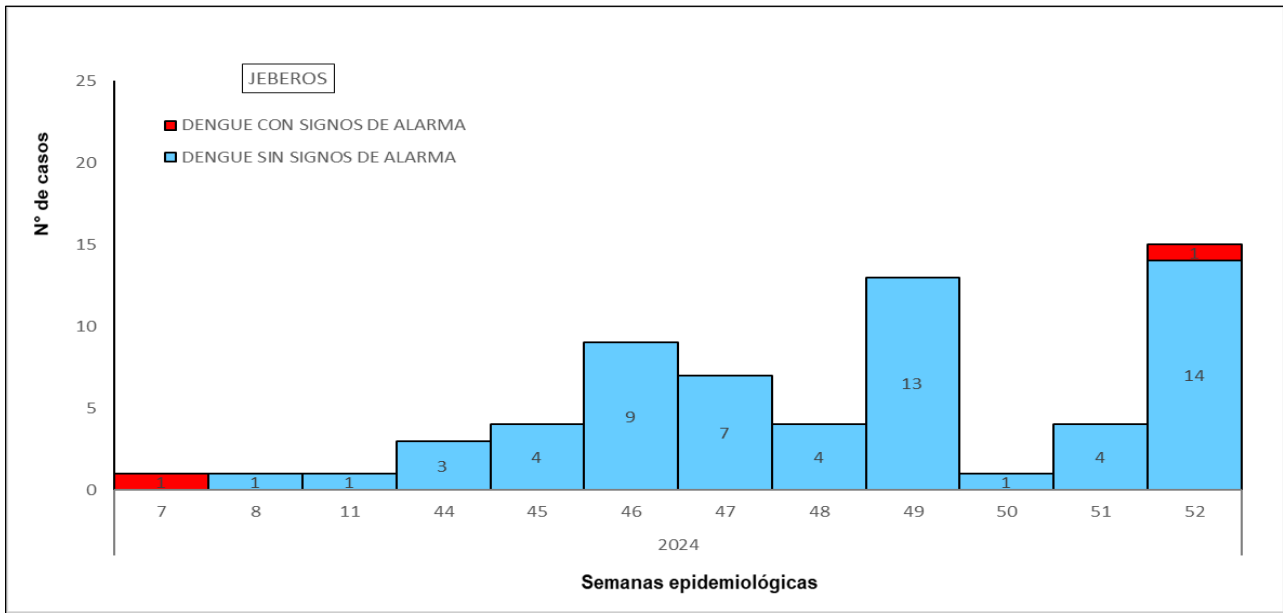
Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA

En el año 2025 se notificaron 32 casos confirmados de dengue, en lo que va el año 2026 hasta la SE. 19 no reporta casos de dengue.

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

CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

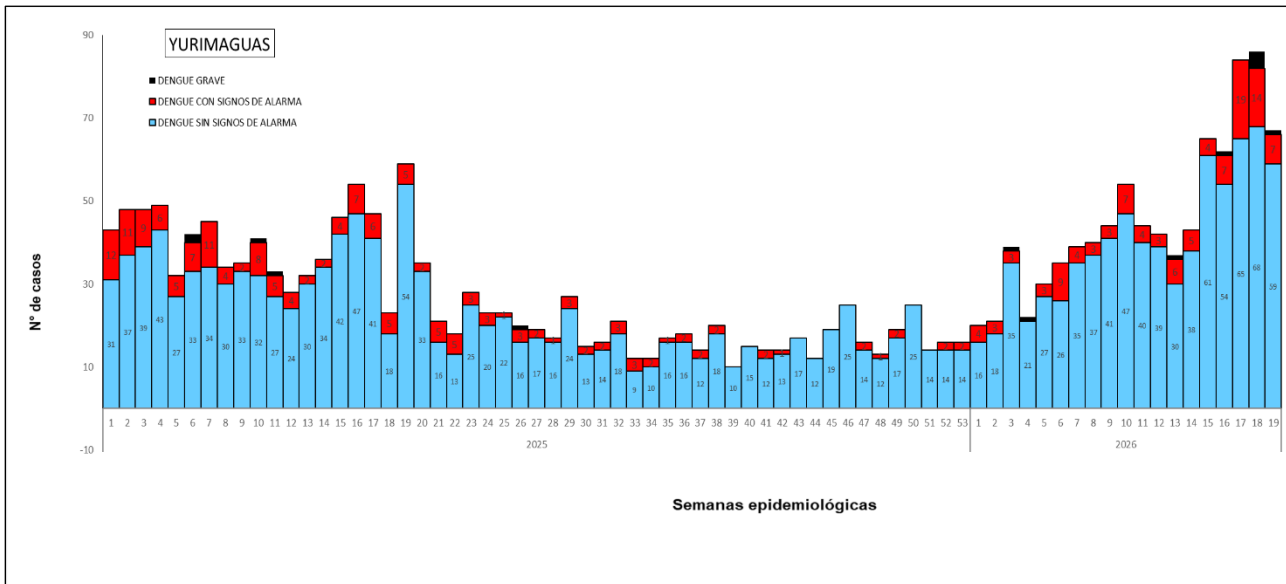
Figura N° 09 Tendencia de casos de dengue, distrito de Jeberos, hasta la SE-19, 2025 – 2026



Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA

En el año 2025 no se notificaron casos, en lo que va el año 2026 hasta la SE. 19 no reporta casos de dengue.

Figura N° 10 Tendencia de casos de dengue, distrito de Yurimaguas, hasta la SE-19, 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. 19, notificó 874 casos (643 confirmados y 231 probables).



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

CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

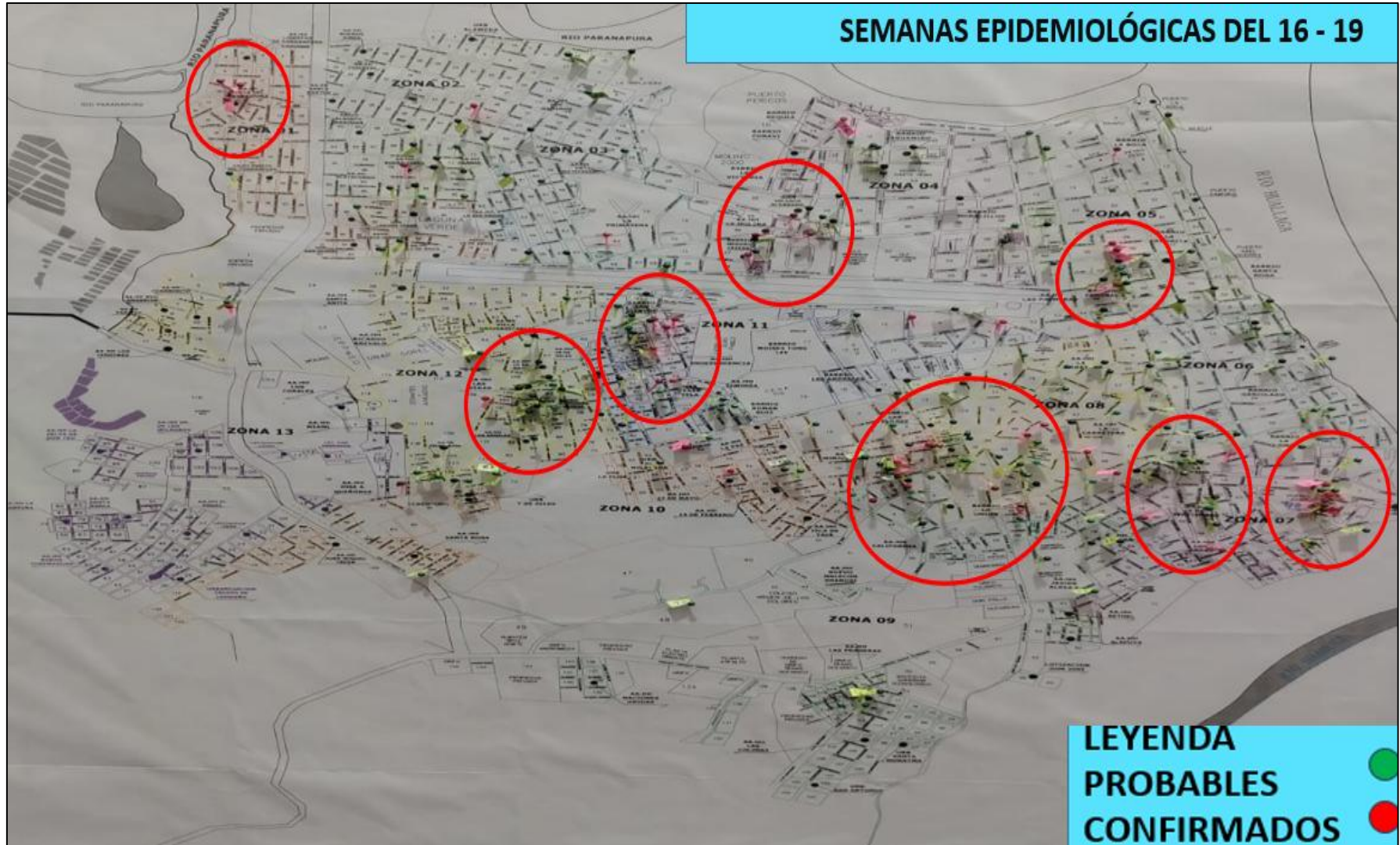
Figura N° 11 Distritos y Localidades con presencia del vector Aedes aegypti por años, SE- 19; 2026

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-19.

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

Figura N° 12: Conglomerado De Casos Por Dengue, Ciudad Yurimaguas, Distrito Yurimaguas, Red De Salud Alto Amazonas, Geresá Loreto, 2026

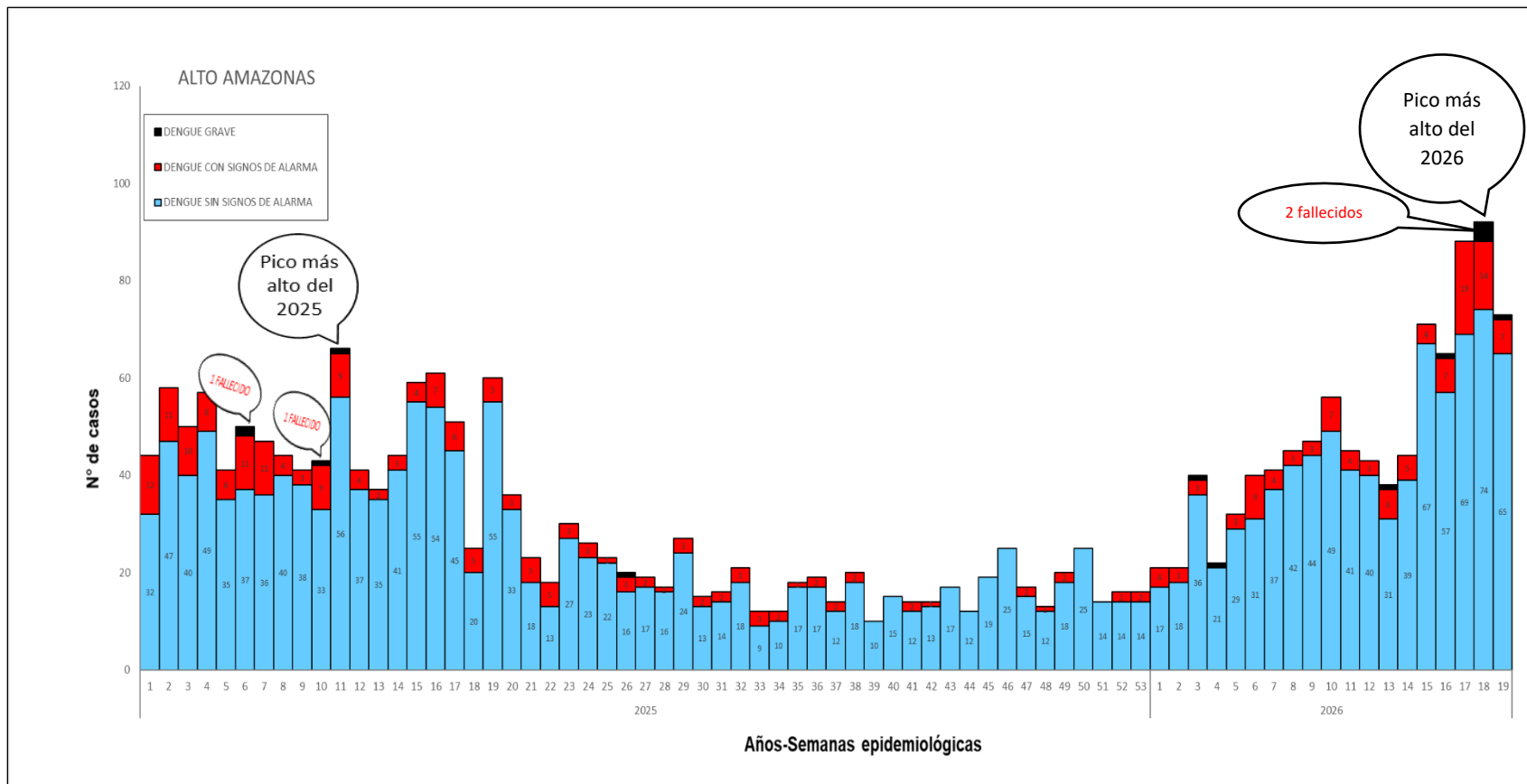


Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA

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

CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

Figura N° 13 Tendencia de casos de dengue, Provincia de Alto Amazonas, hasta la SE-19, 2025-2026



Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA

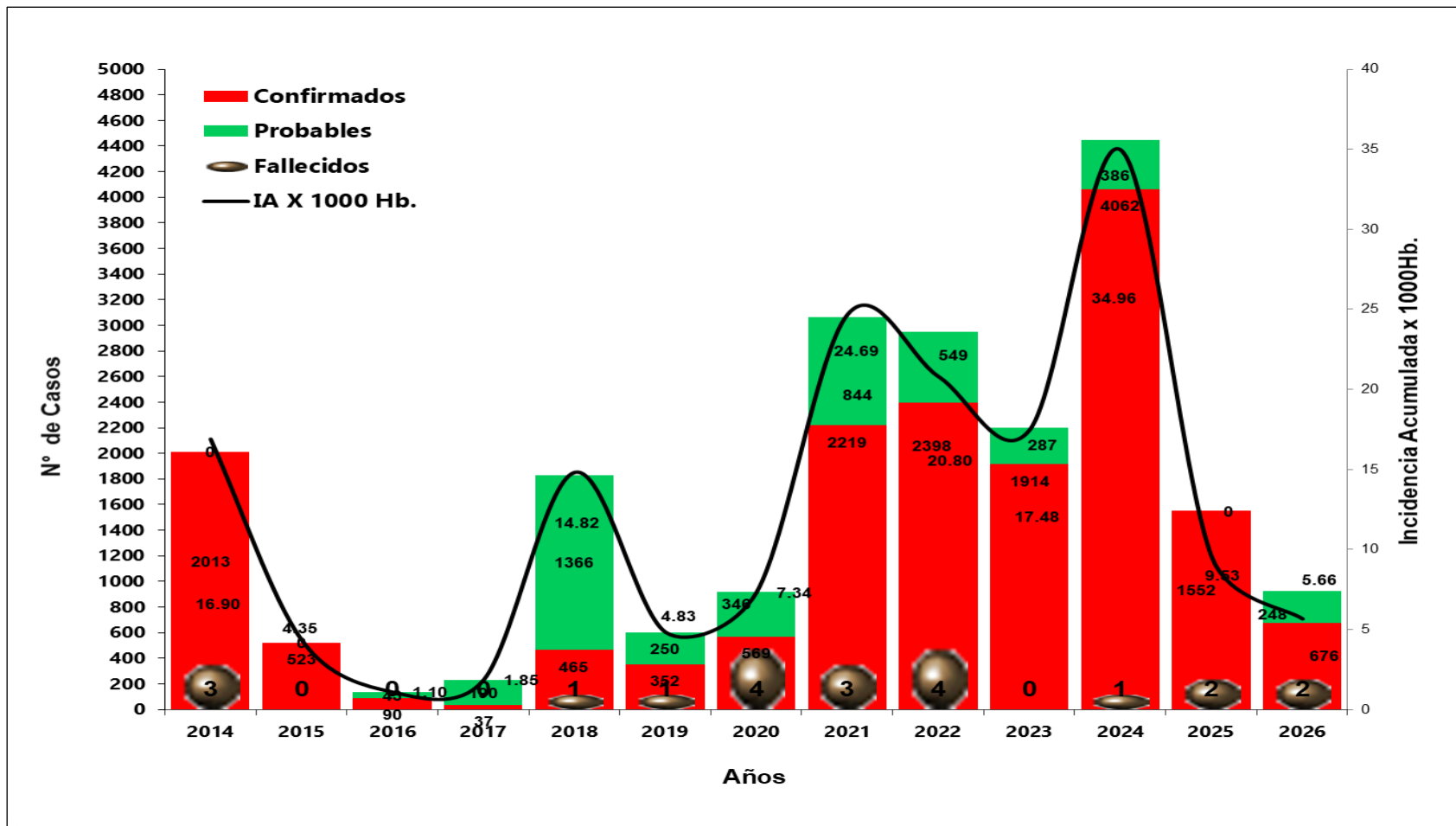
En la provincia de Alto Amazonas en el acumulado (SE-53) año 2025, se reporta, 1552 casos confirmados; (1357 casos) sin signos de alarma, (190 casos) con signos de alarma y (5 casos) de dengue grave. Se reporta 02 fallecidos en las semanas 06 y 10 respectivamente. En el año 2026 hasta la SE 19 se reporta 807 casos sin signos de alarma, 108 casos con signos de alarma, 09 casos de dengue grave. Además, por inicio de síntomas se reporta 248 casos probables y 676 casos confirmados. Se reporta 02 fallecidos en la semana epidemiológica 18.



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

CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

Figura N°14 Casos fallecidos en la Provincia de Alto Amazonas, 2014-2026; SE-19



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. 19, se reporta 02 fallecidos en la SE. 18.



"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-19, 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	17	18	19	
HOSPITAL DE APOYO YURIMAGUAS																				
GINECOLOGIA	2	0	0	1	0	1	0	0	0	3	0	1	1	0	1	0	0	0	0	10
MEDICINA GENERAL	1	2	0	0	1	1	1	4	0	0	0	0	0	0	2	1	2	4	0	19
PEDIATRIA	4	3	1	2	0	0	3	0	4	3	4	2	1	2	1	1	3	3	0	37
OBSERVACION ADULTO	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	4	1	2	2	2	3	2	0	22
OBSERVACION PEDIATRÍA	1	0	2	3	0	2	4	4	0	0	0	4	4	2	2	1	4	4	6	43
UVICLIN	0	0	0	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	1	0	3	10
TOTAL HSGY	9	5	5	6	2	5	9	9	4	9	5	11	7	7	8	5	13	13	9	141
HOSPITAL I DE YURIMAGUAS																				
MEDICINA GENERAL	1	0	2	0	1	2	4	1	0	1	2	0	2	6	2	3	2	4	5	38
TOTAL ESSALUD	1	0	2	0	1	2	4	1	0	1	2	0	2	6	2	3	2	4	5	38
TOTAL GENERAL	10	5	7	6	3	7	13	10	4	10	7	11	9	13	10	8	15	17	14	179

Fuente: Área de Epidemiología_RIS-AA.

Reporte de pacientes admitidos a hospitalización con Diagnostico Dengue, hasta la SE-19 del año 2026, en los diferentes servicios, reportando un total de 179 casos de pacientes hospitalizados de dengue.

Tabla 08: Casos de Gestantes con Dengue en la SE- 19

En la Semana Epidemiológica 19, no se reporta gestante con diagnóstico de dengue en la Provincia de Alto Amazonas.

Tabla 09: Gestantes por semana epidemiológicas S.E: 19; 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	0	0	0						14
ESSALUD YURIMAGUAS	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0						3
TOTAL GENERAL	1	0	0	0	0	1	1	2	0	4	0	2	3	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	17

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° 15 Actividades que se vienen desarrollando, SE- 19; 2026

ACTIVIDADES DESARROLLADAS EN LA SE-19			
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. Continuar con la intervención de Cercos Epidemiológicos en casos de Dengue Grave y Dengue con signos de alarma.
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 Fallecidos por Dx. de Dengue Grave.	Control	
Salud Ambiental – IPRESS - AA	Tercera Campaña de tratamiento focal al 100%, en la Localidad de Yurimaguas.	Prevención y Control	
Epidemiología, Salud Ambiental – IPRESS Independencia - AA	01 Cerco epidemiológico en la zona 11 (Calle Libertad), 02 cercos epidemiológicos zona 12 (AAHH. Miami – AAHH. Villa Periodistas)	Prevención - Control	
Epidemiología, Salud Ambiental – PUESTO DE SALUD LAGUNAS - AA	01 cerco epidemiológico en la zona 04 (Barrio La Inmaculada)	Prevención - Control	
PROMSA – IPRESS LA CARRETERA - AA	Visitas domiciliarias con el uso del aplicativo PROMOAPP – Gestor Municipal.	Prevención - Control	
PROMSA - P.S Actual Tipishca - AA	Recojo de inservibles y criaderos en la comunidad de Actual.	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

<p style="text-align: center;">Centro de Salud Balsapuerto - Balsapuerto</p> 	<p style="text-align: center;">IPRESS CARRETERA – Yurimaguas</p> 
<p style="text-align: center;">IPRESS La Independencia – Yurimaguas</p> 	<p style="text-align: center;">P. S. 30 de agosto km 17– Yurimaguas</p> 
<p style="text-align: center;">IPRESS La Carretera – Yurimaguas</p>  <p><small>Samung Camera Tomada con mi KIKIN</small></p>	<p style="text-align: center;">Centro de Salud Lagunas – Lagunas</p> 



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

CERCO EPIDEMIOLÓGICO PACIENTES CON DX. DENGUE – LAGUNAS





"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

C. S. LAGUNAS - LAGUNAS



P.S. Santo Tomás - Yurimaguas



IPRESS Villa Del Parapapura - Yurimaguas



IPRESS AGUAMIRO - Yurimaguas



P.S. 30 DE AGOSTO – Yurimaguas



IPRESS LA CARRTERA - Yurimaguas





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

CENTRO DE PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES
ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

Tercera Campaña Tratamiento Focal al 100 % Localidad de Yurimaguas – Salud Ambiental



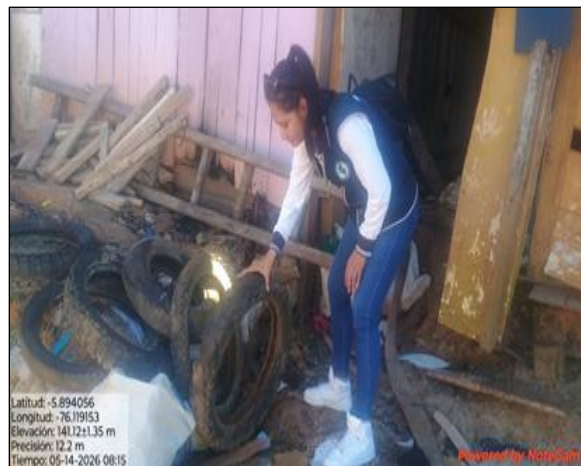
Latitud: -5.896878
Longitud: -76.133764
Altitud: 150.41184 m
Precisión: 16.74 m
Tiempo: 05-15-2026 08:41

Powered by NoteCam



Latitud: -5.895051
Longitud: -76.119421
Elevación: 142.31133 m
Precisión: 7.9 m
Tiempo: 05-14-2026 09:11

Powered by NoteCam



Latitud: -5.894056
Longitud: -76.119153
Elevación: 141.12135 m
Precisión: 12.2 m
Tiempo: 05-14-2026 08:15

Powered by NoteCam



Latitud: -5.894093
Longitud: -76.119101
Elevación: 141.121265 m
Precisión: 27.98 m
Tiempo: 05-14-2026 08:07

Powered by NoteCam





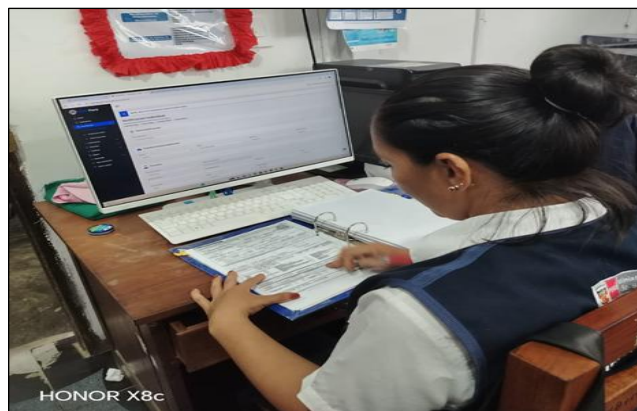
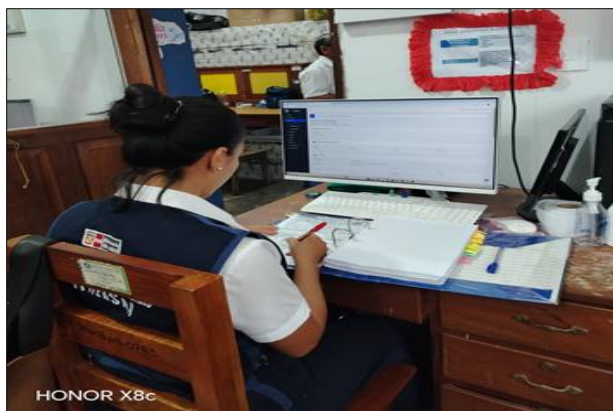
"Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia".

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 epidemiológica de casos Fallecidos por Dx. de Dengue Grave. – 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

CERCO EPIDEMIOLÓGICO CASO 01 FALLECIDO POR DENGUE – ZONA 11 - IPRESS LA INDEPENDENCIA



Latitud: -5.89409
Longitud: -76.17901
Elevación: 141.12x2.65 m
Precisión: 27.98 m
Tiempo: 05-14-2026 08:07



CERCO EPIDEMIOLÓGICO CASO 02 FALLECIDO POR DENGUE – ZONA 12 - IPRESS LA INDEPENDENCIA



CERCO EPIDEMIOLÓGICO CASO DENGUE GRAVE – ZONA 12 - IPRESS LA INDEPENDENCIA



Latitud: -5.90101
Longitud: -76.128008
Elevación: 144.11x20.7 m
Precisión: 54.02 m
Tiempo: 14-05-2026 08:48
Nota: v



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

- Recojo de inservibles y criaderos en la comunidad de Achual. (PROMSA).



- Visitas domiciliarias con el uso del aplicativo PROMOAPP – Gestor Municipal. - IPRESS LA CARRETERA - PROMSA

