

BOLETIN SEMANAL

ARBOVIROSIS

XVII REGION SANITARIA-ALTO PARAGUAY

SE 01 A 30/2023 (del 01/01 al 29/07 de 2023)

Descripción

Este boletín contiene información actualizada de la Situación Epidemiológica de Arbovirosis: Dengue, Zika y Chikungunya.

Los datos presentados, tienen como fuente principal la base nacional de la Vigilancia de Arbovirosis.

Consideraciones

El contenido de este boletín puede modificarse según la dinámica de la vigilancia de las Arbovirosis: Dengue, Chikungunya y Zika.

Las notificaciones de Arbovirosis se definen operacionalmente, en este boletín, a partir de la Resolución N° 600/2019, correspondiente al 3 de diciembre del año 2019 “Criterios de definición de casos de arbovirosis: dengue, chikungunya y zika, flujograma para la toma de muestra de laboratorio”.

Remitirse a este documento oficial para conocer las definiciones epidemiológicas de caso, utilizados en este material.

ELABORADO POR LA UNIDAD EPIDEMIOLOGICA REGIONAL

Epidemiólogo Regional:

Lic. Claudelina Estigarribia Benitez

Correo electrónico:

vigiepi.17rsaltopy@gmail.com

Unidad Epidemiológica Regional: Décimo Séptima
Región Sanitaria, Alto Paraguay.

Oficina: Fuerte Olimpo

GRAFICO 1. CURVA DE NOTIFICACIONES. SE 1 A SE 30/2023 XVII REGION SANITARIA-ALTO PARAGUAY

Este grafico presenta las notificaciones de arbovirosis por semana de inicio de síntomas, incluyendo el total de notificados (confirmados, probables y sospechosos), periodo SE 1 a 30.

Se observa un ascenso progresivo desde la SE 1, con picos máximos en la SE 10,11, 12 y 13, en la SE 14 hubo un descenso, aumentando en la SE 15 y 16, desde la SE 17 se observa un descenso hasta la SE 30.

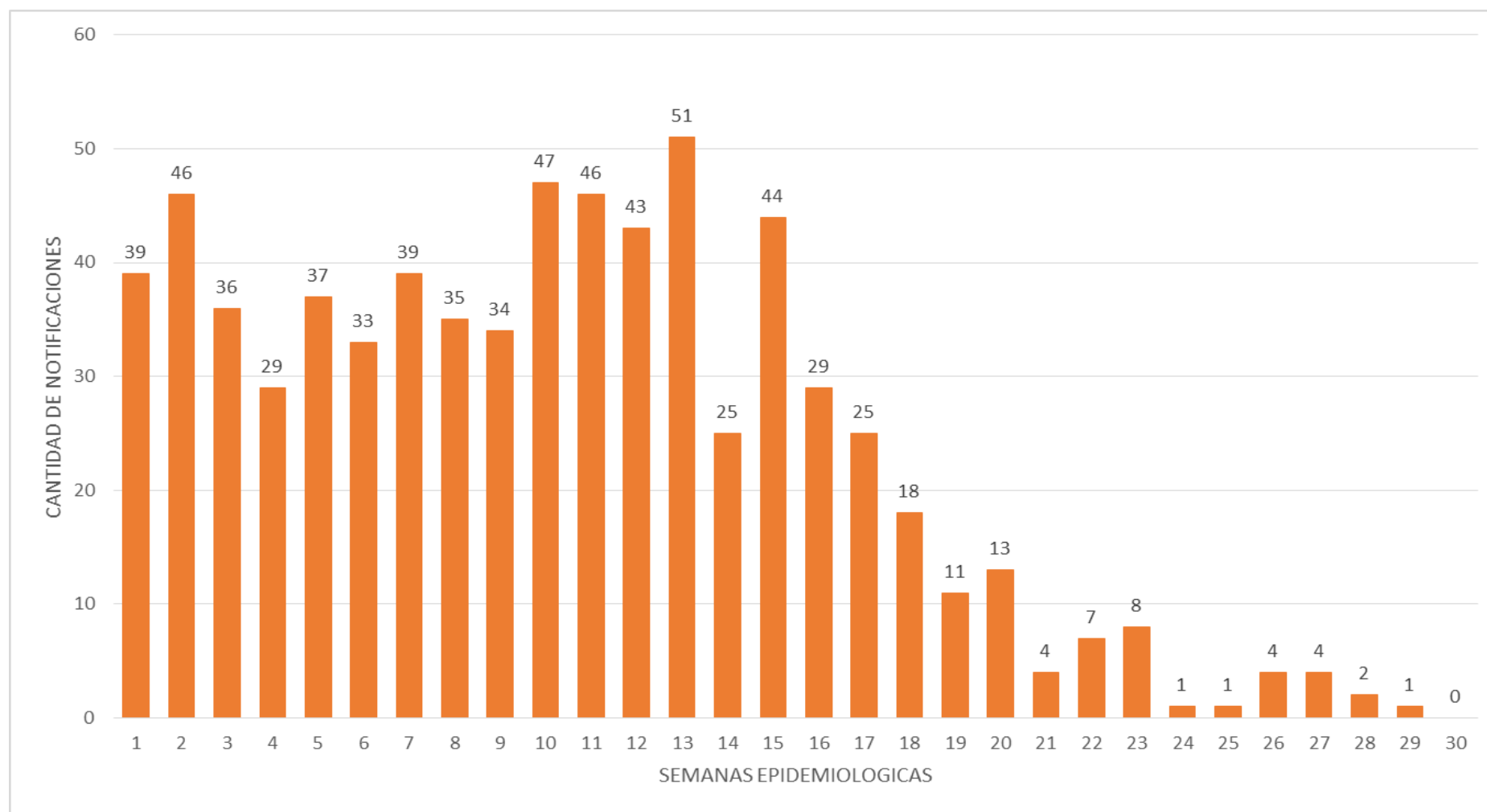
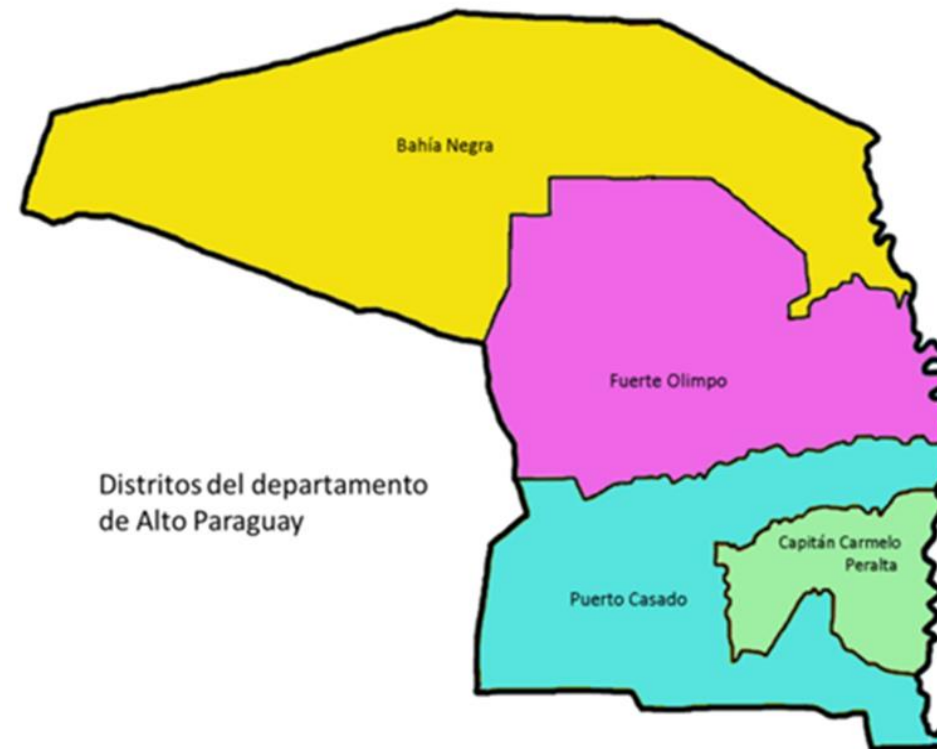


TABLA 1. ARBOVIROSIS – ULTIMAS TRES SEMANAS (SE 28, 29 Y 30/2023) XV REGION SANITARIA- ALTO PARAGUAY

CLASIFICACION	AÑO 2023			ULTIMAS 3 SEMANAS
	SE 28	SE 29	SE 30	
CANTIDAD DE REGISTROS DE ARBOVIROSIS	2	1	0	3
CANTIDAD DE NOTIFICACIONES	2	1	0	3
CASOS DE DENGUE	0	0	0	0
CASOS DE CHIKUNGUNYA	0	0	0	0
CASOS DE ZIKA	0	0	0	0
TOTAL DE CASOS DESCARTADOS PARA ARBOVIRORIS	0	0	0	0
TOTAL DE CASOS SOSPECHOSOS PARA ARBOVIROSIS	2	1	0	3



Fuente: Base de datos del Sistema Arbovirolos V2. Programa Nacional de Enfermedades Vectoriales-DIVET-DGVS.

En la tabla 1 se describe los datos acumulados de las ultimas 3 SE, de las 3 notificaciones de Arbovirolos, corresponden a casos sospechosos de Arbovirolos, hasta la fecha ninguno fueron confirmados por Dengue, Chikungunya , ni Zika.

GRAFICO 2. NUMERO TOTAL DE CASOS DE DENGUE DE LA SE 1 A LA SE 30/2023 XVII REGION SANITARIA- ALTO PARAGUAY

En este gráfico se presenta el número de casos de dengue, a nivel departamental, por semana de inicio de síntomas.

Se observa el pico máximo en la SE 13.

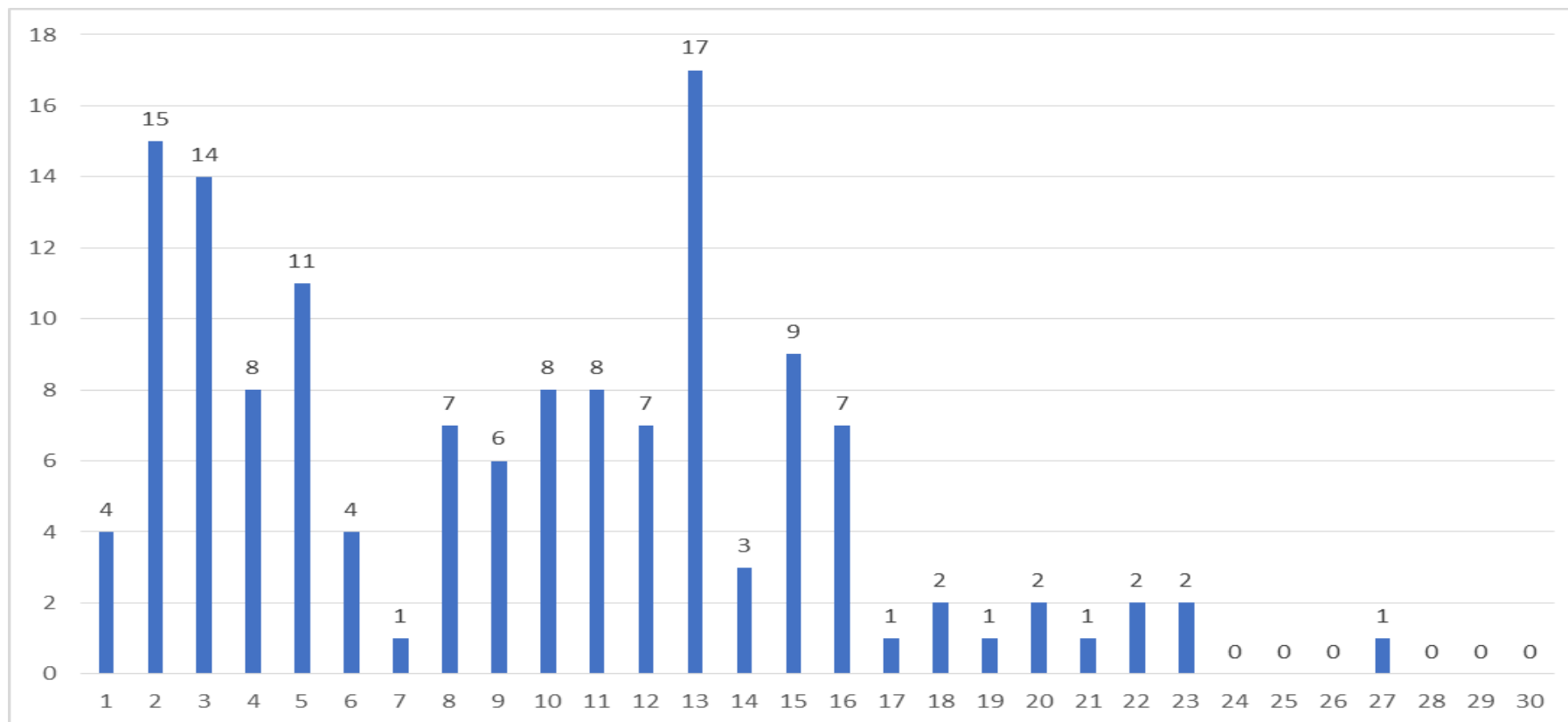


TABLA 2. NUMERO TOTAL DE CASOS DE DENGUE Y SEROTIPOS DE LA SE 1 A LA SE 30/2023 POR DISTRITO DE RESIDENCIA – XVII REGION SANITARIA- ALTO PARAGUAY

DISTRITOS	TOTAL
PUERTO CASADO- LA VICTORIA	92
CARMELO PERALTA	5
FUERTE OLIMPO	43
BAHIA NEGRA	1
TOTAL REGION	141

Fuente: Base de datos del Sistema Arbovirosis V2. Programa Nacional de Enfermedades Vectoriales-DIVET-DGVS.

Alto Paraguay cuenta con 4 Distritos; las notificaciones (confirmados y probables) de dengue, fueron procedentes de los 4 Distritos. Se identificó la circulación de DEN-1 en 3 Distritos y DEN-2 en 2 Distritos.

TABLA 4. INCIDENCIA ACUMULADA DE DENGUE POR DISTRITO DE LA SE 1 A LA SE 30/2023 POR DISTRITO DE RESIDENCIA - XVII REGION SANITARIA- ALTO PARAGUAY

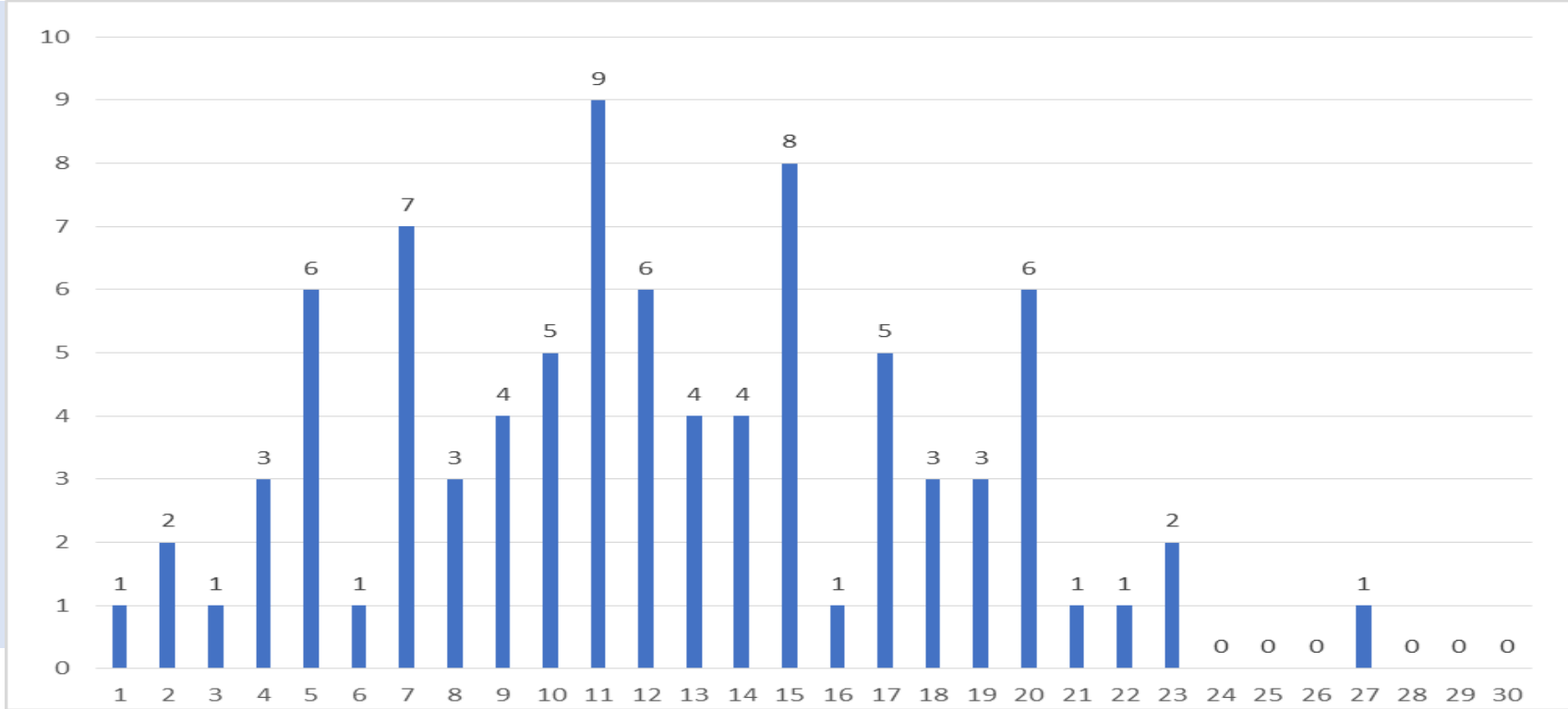
DISTRITOS	Cálculo de incidencia (CASOS CONF + PROBABLES)/PROYECC 2023)*100000
FUERTE OLIMPO	2
LA VICTORIA- PUERTO CASADO	7
BAHIA NEGRA	0.03
CARMELO PERALTA	0.2
ALTO PARAGUAY	27

Fuente: Base de datos del Sistema Arbovirosis V2. Programa Nacional de Enfermedades Vectoriales-DIVET-DGVS.

En la tabla se evidencia que la incidencia acumulada está concentrado en el Distrito de La Victoria- Puerto Casado.

GRAFICO 3. NUMERO TOTAL DE CASOS DE CHIKUNGUYA DE LA SE 1 A LA SE 30/2023 XV REGION SANITARIA- ALTO PARAGUAY

En este gráfico se presenta el número de casos de chikungunya (por semana de inicio de síntomas). Se observa el pico máximo en la SE 11, en las semanas 24, 25 y 26 no se registraron casos, en la SE 27 se observa 1 caso, desde la SE 28 hasta la SE 30 no se registraron casos.



Fuente: Base de datos del Sistema Arbovirosis V2. Programa Nacional de Enfermedades Vectoriales-DIVET-DGVS.

TABLA 3. NUMERO TOTAL DE CASOS DE CHIKUNGUYA DE LA SE 1 A LA SE 30/2023 POR DISTRITO DE RESIDENCIA - XVII REGION SANITARIA- ALTO PARAGUIAY.

DISTRITOS	CHIKUNGUNYA
PUERTO CASADO- LA VICTORIA	63
CARMELO PERALTA	9
FUERTE OLIMPO	7
BAHIA NEGRA	8
TOTAL REGION	87

Fuente: Base de datos del Sistema Arbovirosis V2. Programa Nacional de Enfermedades Vectoriales-DIVET-DGVS.

Los casos confirmados de chikungunya distribuidos en los 4 Distritos del Departamento, con mayor numero de casos en el Distrito de Puerto Casado- La Victoria.

TABLA 4. INCIDENCIA ACUMULADA DE CHIKUNGUNYA POR DISTRITO DE LA SE 1 A LA SE 30/2023 POR DISTRITO DE RESIDENCIA - XV REGION SANITARIA- ALTO PARAGUAY

DISTRITOS	CASOS CONFIRMADOS CHIKUNGUNYA	POBLACION DISTRITAL PROYECTADA 2023	Cálculo de incidencia (CASOS CONF + PROBABLES)/PROYECC 2023)*100000	
FUERTE OLIMPO	7	4760	100000	0.3
LA VICTORIA- PUERTO CASADO	63	7279	100000	5
BAHIA NEGRA	8	2537	100000	0.2
CARMELO PERALTA	9	4722	100000	0.4
ALTO PARAGUAY	87	19, 298	100000	17

Fuente: Base de datos del Sistema Arbovirosis V2. Programa Nacional de Enfermedades Vectoriales-DIVET-DGVS.

En la tabla se evidencia que la incidencia acumulada está concentrado en el Distrito de La Victoria- Puerto Casado.

TABLA 5. RESEÑA DEL AÑO 2022 - ARBOVIROSIS. RESUMEN GENERAL 2022- XVII REGION SANITARIA- ALTO PARAGUAY

DISTRITOS	CASOS DENGUE	DEN-1	DEN-2
FUERTE OLIMPO	7	DE1	0
PUERTO CASADO- LA VICTORIA	14	DE1	DE2
CARMELO PERALTA	5	DE1	0
BAHIA NEGRA	0	0	0
TOTAL	26	25	1

Fuente: Base de datos del Sistema Arbovirosis V2. Programa Nacional de Enfermedades Vectoriales-DIVET-DGVS.

Alto Paraguay cuenta con 4 distritos; y las notificaciones de 26 (confirmados) de dengue, fueron procedentes de 3 distritos, 25 (veinticinco) casos fueron del Serotipo DEN 1 y 1 (un) caso del Distrito de Puerto Casado fue del Serotipo DEN2.

Fuente: Base de datos del Sistema Arbovirosis. Programa Nacional de Enfermedades Vectoriales-DIVET-DGVS.