

BOLETIN SEMANAL

ARBOVIROSIS

XVII REGION SANITARIA-ALTO
PARAGUAY

SE 01/2025 A SE 52/2025
(del 29/12/2024 al 27/12/2025)

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° 0335/2023 “Criterios de definición de casos de arbovirosis: dengue, chikungunya y zika”.

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

Lic. Aida Luz Samaniego

Correo electrónico:

vigiepi.17rsaltopy@gmail.com

Unidad Epidemiológica Regional:

Décimo Séptima Región Sanitaria, Alto Paraguay.

Oficina: Fuerte Olimpo.

GRAFICO 1. DATOS ACUMULADOS DE DENGUE SE 01/2025 (29/12/2024) A SE 52/2025 (27/12/2025)

XVII REGION SANITARIA-ALTO PARAGUAY

NOTIFICACIONES

494

CONFIRMADO
S 6 %

PROBABLES-
2 %

SOSPECHOSOS
63 %

DESCARTADOS-
29 %

INCIDENCIA
ACUMULADA

28

9

311

146

159 /10.000 mil
Hab.

El gráfico presenta información sobre el número de notificaciones de dengue, a nivel departamental, desde la S.E 01/2025 (29/12/2024) a la S.E 52/2025 (27/12/2025). La incidencia acumulada a nivel departamental es de 159 por cada 10.000 mil Habitantes.

GRAFICO 2. NUMERO TOTAL DE NOTIFICACIONES DE DENGUE DE LA SE 01/2025 A LA SE 52/2025

XVII REGION SANITARIA-ALTO PARAGUAY

Desde la SE 01/2025 a la SE 51/2025 se acumularon 494 notificaciones de Dengue, de las cuales el 9% (37/494) corresponden a casos de Dengue, 63% (311/494) a sospechosos y 29% (146/494) a descartados. Los casos confirmados se dieron a partir de la SE 01/2025, con un pico máximo de 10 casos en la SE 03/2025. Con una disminución de las notificaciones en la SE 09/2025. Siguen registrándose las notificaciones y los casos desde la SE 01/2025 hasta la SE 17/2025.

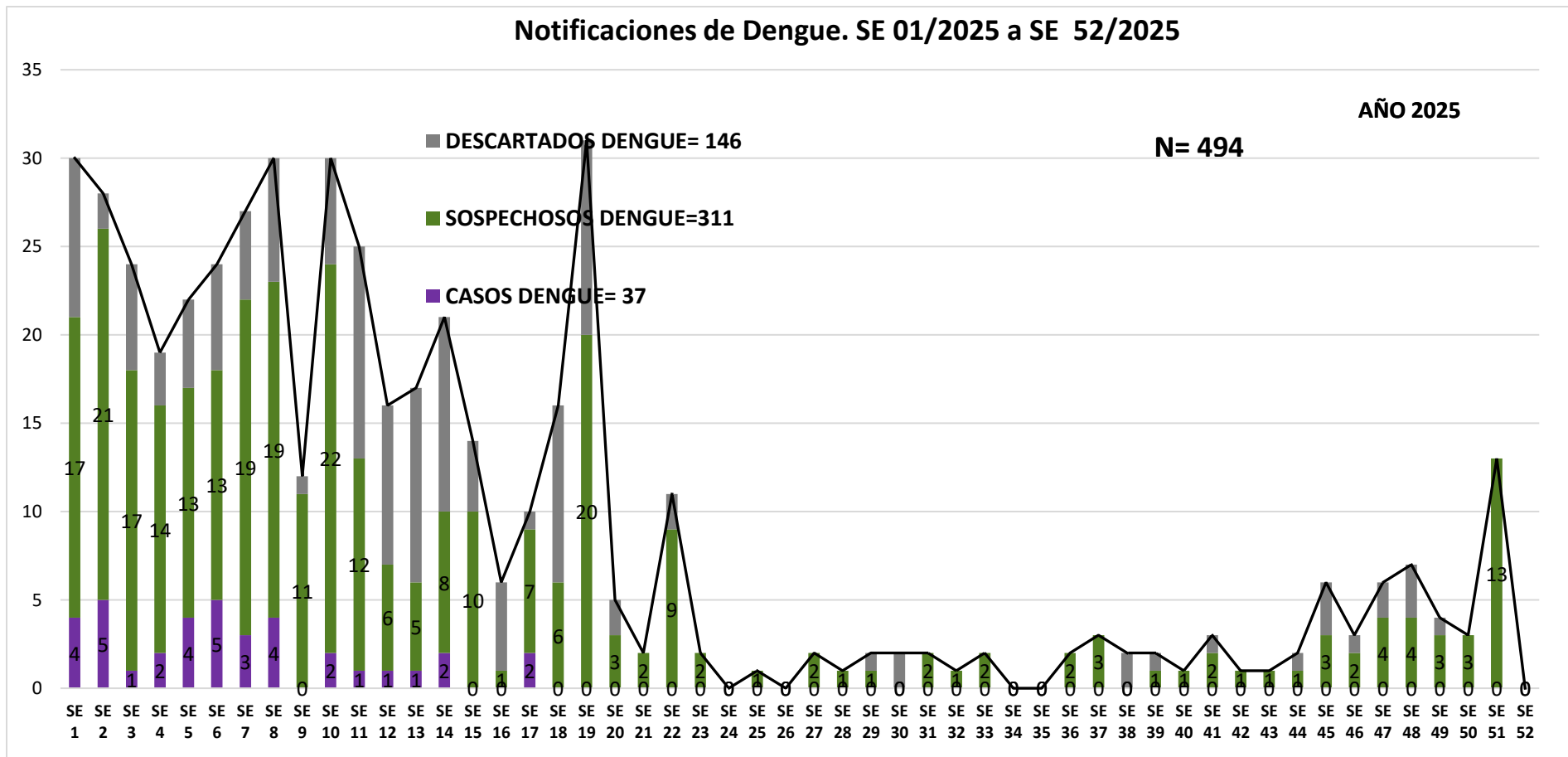


TABLA 1. CASOS ACUMULADOS DE DENGUE, DE LA SE 01/2025 A LA SE 52/2025 POR DISTRITOS DE RESIDENCIA
XVII REGION SANITARIA-ALTO PARAGUAY

DISTRITOS V	CASOS DE DENGUE	DENGUE-1	DENGUE-2	SOSPECHOSOS TOTAL NOTIF.
Bahía Negra	0	0	0	11 11
Fuerte Olimpo	16	0	14	101 117
La Victoria- Puerto Casado	20	0	14	141 161
Carmelo Peralta	1	0	0	58 59
TOTALES	37	0	28	311 348

Se presentan casos de Dengue 3/4 distritos del Departamento, con mayor numero de casos en el Distrito de La Victoria- Puerto Casado

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

**TABLA 2. NOTIFICACIONES Y CASOS DE DENGUE, DE LAS ULTIMAS 3 SEMANAS SE 50,51, 52/2025
POR DISTRITOS DE RESIDENCIA-XVII REGION SANITARIA- ALTO PARAGUAY**

DISTRITOS	CONFIRMADOS	PROBABLE SOSPECHOSOS	TOTAL NOTIF.
Bahía Negra	0	0	1
Carmelo Peralta	0	0	0
Fuerte Olimpo	0	0	2
La Victoria – Puerto Casado	0	13	13
TOTALES	0	16	16

Se registra 16 casos sospechosos de Dengue en las ultimas 3 semanas en la XVII Región Sanitaria – Alto Paraguay.

TABLA 3. NOTIFICACIONES Y CASOS DE DENGUE (CONF, PROB Y SOSP), DE LAS ULTIMAS 3 SEMANAS SE 50,51 Y 52/2025 POR DISTRITOS Y BARRIOS DE RESIDENCIA-XVII REGION SANITARIA- ALTO PARAGUAY

SE EPIDEMIOLOGICA	SOSPECHOSO		Total SOSPECHOSO	Total general
	SE 50 2025	SE 51 2025		
BAHIA NEGRA		1	1	1
CAACUPE		1	1	1
FUERTE OLIMPO	1	1	2	2
COM INDIG PUERTO MARIA ELENA (PITIANTUTA)	1		1	1
COM INDIG VIRGEN SANTISIMA		1	1	1
PUERTO CASADO - LA VICTORIA	2	11	13	13
COM INDIG LIVIO FARIÑA		1	1	1
DON BOSCO		1	1	1
MARIA AUXILIADORA	1	3	4	4
SAN JUAN		1	1	1
SAN MIGUEL	1	2	3	3
SAN RAMON		1	1	1
(en blanco)		2	2	2
Total general	3	13	16	16

GRAFICO 5. NUMERO TOTAL DE NOTIFICACIONES DE ZIKA DE LA SE 01/2025 A LA SE 52/2025

XVII REGION SANITARIA-ALTO PARAGUAY

En lo que va del año no se registran notificaciones de Chikungunya ni de Zika en el departamento de Alto Paraguay