

# UNIDAD EPIDEMIOLOGICA REGIONAL

## ARBOVIROSIS

**V REGION SANITARIA – CAAGUAZÚ**

**SE 29/2024 A SE 4/2025**

**(14 de julio del 2024 al 25 de enero del 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:

Dra. Gabriela Portillo

### Correo electrónico:

[epi5region@gmail.com](mailto:epi5region@gmail.com)

**Unidad Epidemiológica Regional:** Quinta Región Sanitaria, Caaguazú.

**Oficina:** Coronel Oviedo.

# GRAFICO 1. CURVA DE NOTIFICACIONES DE CHIKUNGUNYA. SE 29/2024 AL SE 4 DEL 2025 V REGION SANITARIA-CAAGUAZU

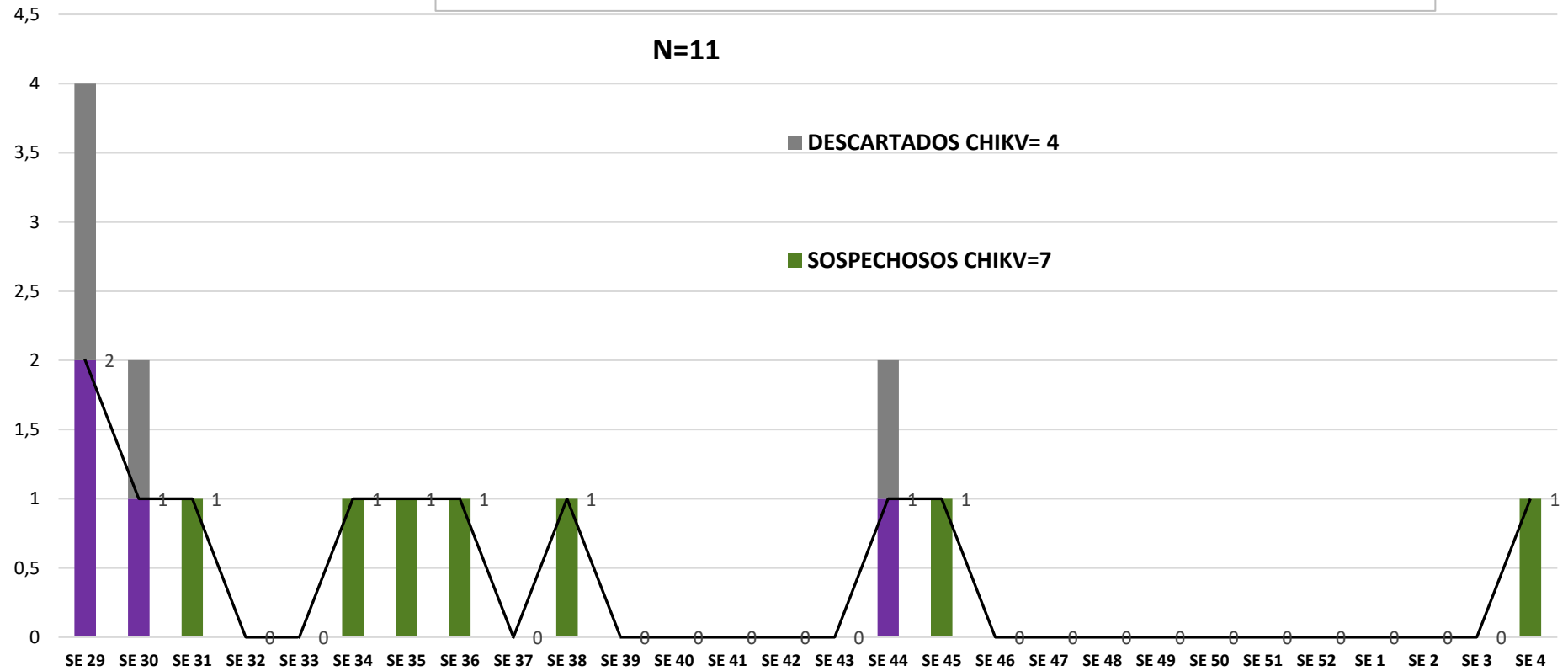
Notificaciones de Chikungunya SE 29/2024 A SE 4/2025

Desde la SE 29/2024 al SE 4/2025 se acumularon **11** notificaciones de Chikungunya, de las cuales el **36%** corresponden a casos, **64%** a sospechosos y **36%** a descartados

Se observó el pico máximo en la **SE 29 (13 al 19 de julio)** con **2** notificaciones.

En las últimas semanas se observó una tendencia descendente de notificaciones.

Notificaciones= casos de Chikv (confirmados + probables + coinfecciones) + sospechas + descartados





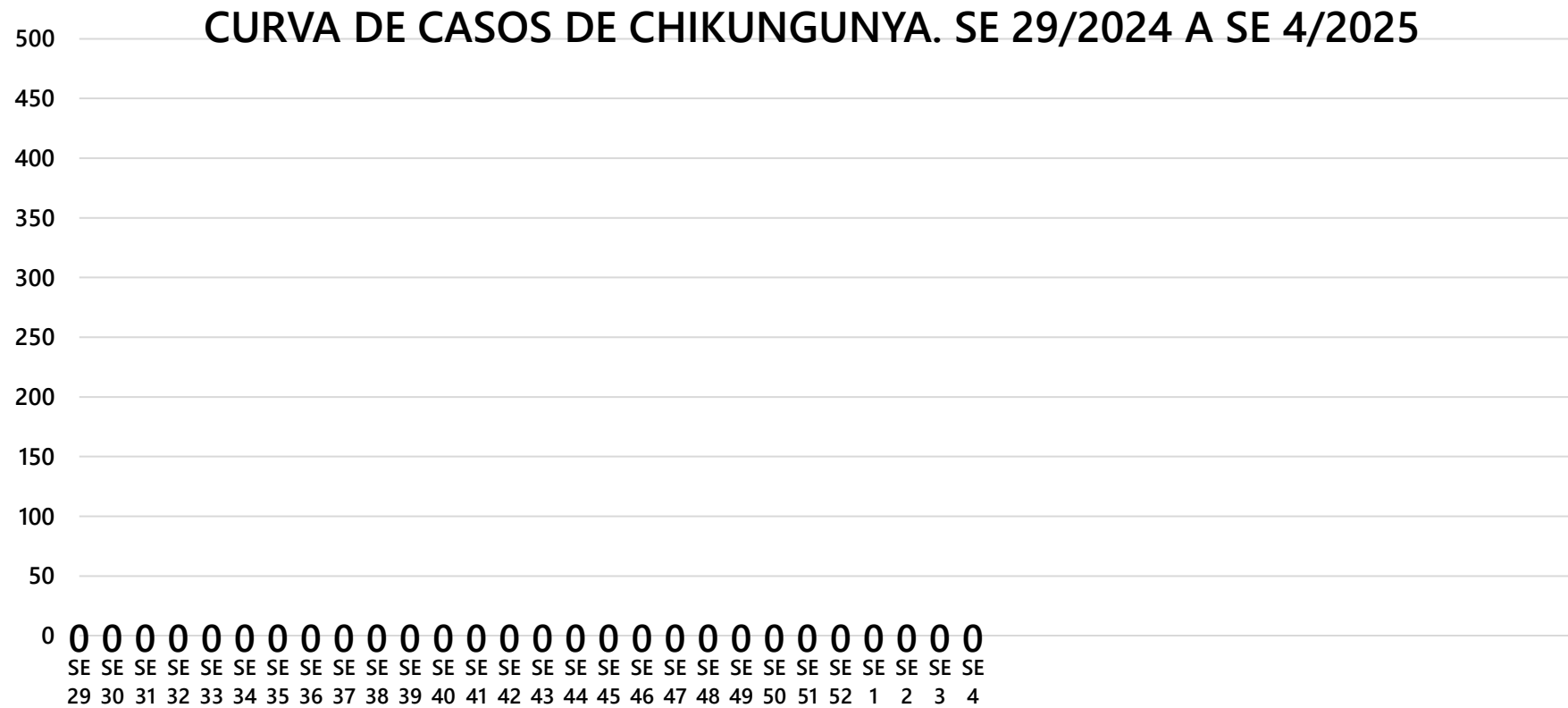
# GRAFICO 2. CURVA DE CASOS DE CHIKUNGUNYA. SE 29/2024 AL SE 4 DEL 2025 V REGION SANITARIA-CAAGUAZU

Desde la SE 29/2024 al SE 4/2025 se acumularon **4** casos de Chikungunya, de las cuales **0** fueron confirmados por laboratorio, **0** fueron casos probables y **0** coinfección

Se observó el pico máximo de casos en la **SE 29 (13 al 19 de julio)** con **2** casos.

En las últimas semanas se observó un descenso de casos.

Casos = casos de Chikv (confirmados + probables + coinfecciones)



## TABLA 1. CASOS ACUMULADOS DE CHIKUNGUNYA, DE LA SE 29/2024 AL SE 4/2025 POR DISTRITOS DE RESIDENCIA V REGION SANITARIA-CAAGUAZU

DISTRITOS	CASOS DE CHIKV (CONFI+PROB+COINF)
CORONEL OVIEDO	0
J EULOGIO ESTIGARRIBIA	0
CAAGUAZU	0
SAN JOSE DE LOS ARROYOS	0
REPATRIACION	0
DR. JUAN MANUEL FRUTOS	0
YHU	0
R.I. 3 CORRALES	0
CARAYAO	0
VAQUERIA	0
RAUL ARSENIO OVIEDO	0
CECILIO BAEZ	0
SANTA ROSA DEL MBUTUY	0
SAN JOAQUIN	0
3 DE FEBRERO	0
NUEVA LONDRES	0
JOSE DOMINGO OCAMPOS	0
TEMPIAPORA	0
MCAL. FRANCISCO SOLANO LÓPEZ	0
LA PASTORA	0
NUEVA TOLEDO	0
SIMON BOLIVAR	0
TOTAL	0

En el departamento de Caaguazú los de Chikungunya no se han encontrado ningún caso.

## TABLA 2 . CASOS DE CHIKUNGUNYA, DE LAS ULTIMAS 3 SEMANAS POR DISTRITOS DE RESIDENCIA V REGION SANITARIA-CAAGUAZU

DISTRITOS	NOTIFICACIONES CHIK ULTIMAS 3 SEMANAS	CASOS DE CHIK ULTIMAS 3 SEMANAS
<b>CORONEL OVIEDO</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>J EULOGIO ESTIGARRIBIA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>CAAGUAZU</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>SAN JOSE DE LOS ARROYOS</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>REPATRIACION</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>DR. JUAN MANUEL FRUTOS</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>YHU</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>R.I. 3 CORRALES</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>CARAYAO</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>VAQUERIA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>RAUL ARSENIÓ OVIEDO</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>CECILIO BAEZ</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>SANTA ROSA DEL MBUTUY</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>SAN JOAQUIN</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>3 DE FEBRERO</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>NUEVA LONDRES</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>JOSE DOMINGO OCAMPOS</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>TEMPIAPORA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>MCAL. FRANCISCO SOLANO LÓPEZ</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>LA PASTORA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>NUEVA TOLEDO</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>SIMÓN BOLÍVAR</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>TOTALES</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

Fuente: Unidad Epidemiológica Regional – V Región Sanitaria, Caaguazú



GOBIERNO DEL  
PARAGUAY

PARAGUÁI  
REKUÁI



MINISTERIO DE  
SALUD PÚBLICA Y  
BIENESTAR SOCIAL  
PARAGUAY

PARAGUÁI  
TESÁI HA TEKÓ  
PORÁVE  
MOTENONDEHA



REGIÓN  
SANITARIA  
CAAGUAZÚ

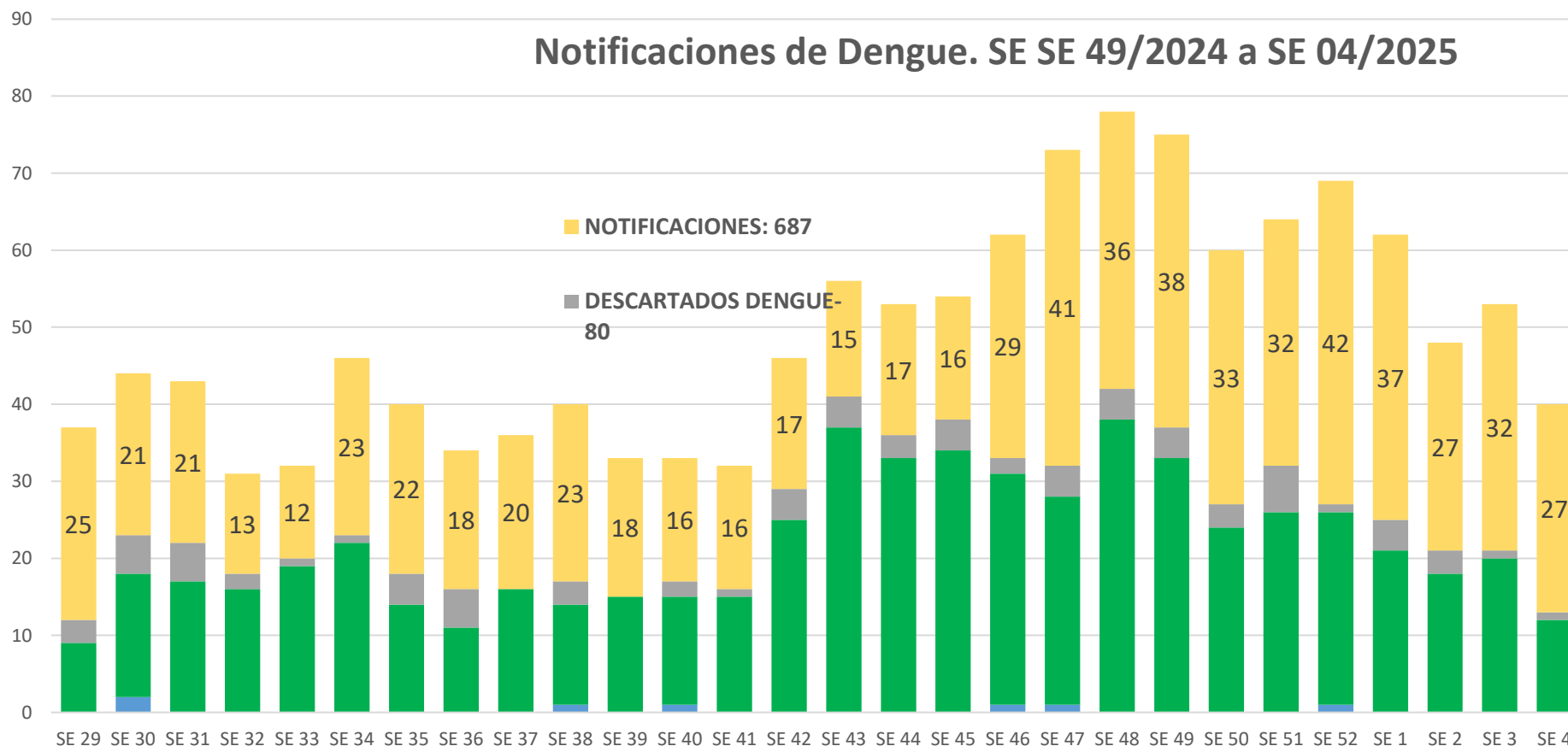
## GRAFICO 3. CURVA DE NOTIFICACIONES DE DENGUE DE LA SE 29/2024 AL SE 4/2025 V REGION SANITARIA-CAAGUAZU

Desde la SE 29/2024 al SE 4/2025 se acumularon **687** notificaciones de Dengue, de las cuales el **1%** corresponden a casos, **87%** a sospechosos y **12%** a descartados.

Se observó el pico máximo de en la **SE 49** (del 30 de noviembre al 6 de diciembre) con **38** notificaciones.

En las últimas semanas se observó una tendencia descendente de notificaciones.

Casos = casos de Dengue (confirmados + probables + coinfecciones) + sospechosos + descartados



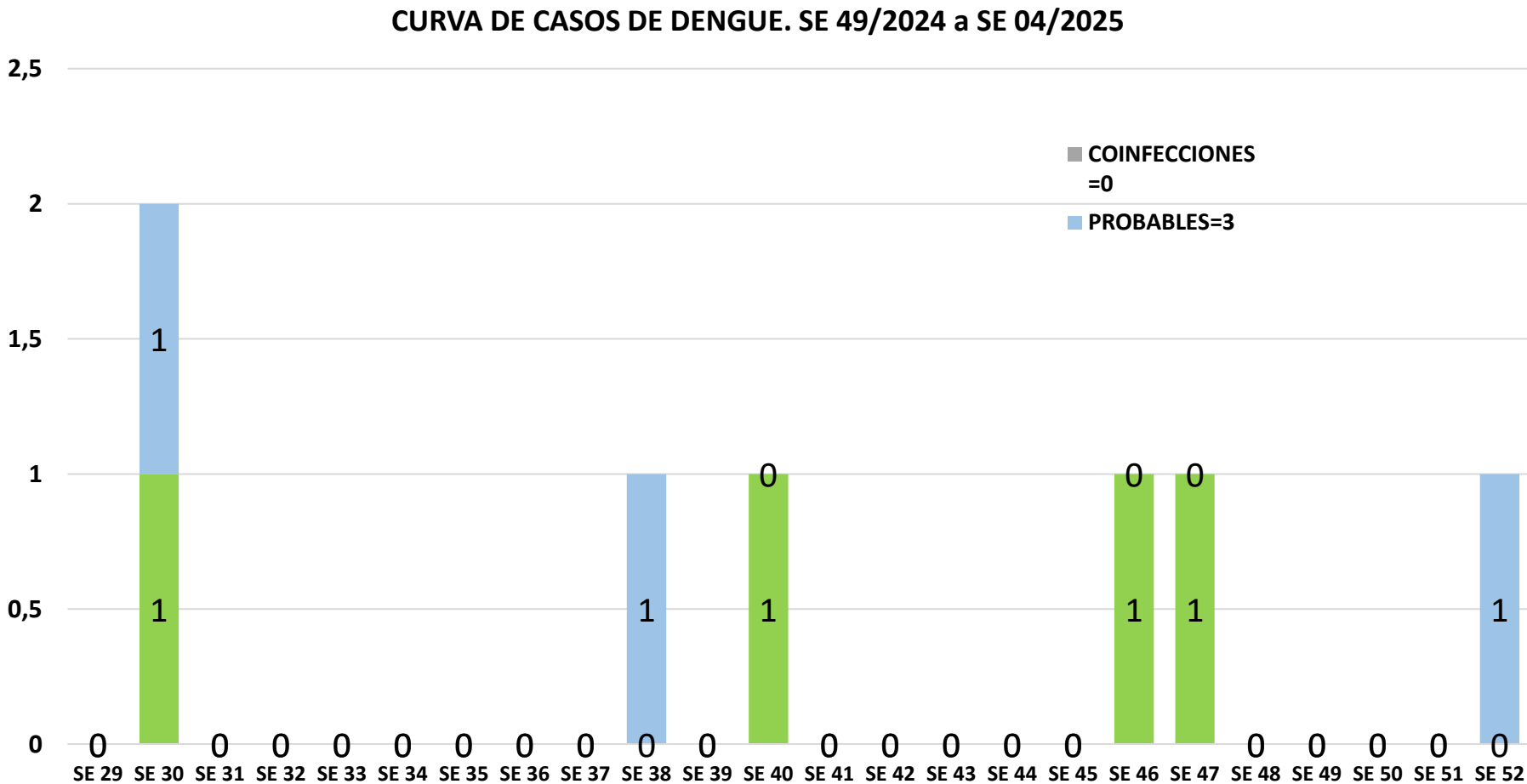
# GRAFICO 4. CURVA DE CASOS DE DENGUE DE LA SE 29/2024 AL SE 4/2025 V REGION SANITARIA-CAAGUAZU

Desde la SE 29/2024 al SE 4/2025 se acumularon **7** casos de Dengue, de las cuales **4** fueron casos confirmados por laboratorio, **3** fueron casos probables y **0** infección

Se observó el pico máximo de en la **SE 49** (del 30 de noviembre al 6 de diciembre) con **38** notificaciones.

En las últimas semanas se observó un descenso de casos.

Casos = casos de Dengue (confirmados + probables + coinfecciones)





**TABLA 4. CASOS DE DENGUE, DE LA SE 29/2024 AL SE 4/2025 POR DISTRITOS DE RESIDENCIA  
V REGION SANITARIA-CAAGUAZU**

<b>DISTRITOS</b>	<b>CASOS DE DENGUE (CONFI+PROBA+COINFE)</b>
<b>CORONEL OVIEDO</b>	<b>4</b>
<b>SAN JOSE DE LOS ARROYOS</b>	<b>2</b>
<b>TEMPIAPORA</b>	<b>0</b>
<b>RAUL ARSENIÓ OVIEDO</b>	<b>0</b>
<b>NUEVA TOLEDO</b>	<b>0</b>
<b>CECILIO BAEZ</b>	<b>0</b>
<b>CARAYAO</b>	<b>0</b>
<b>CAAGUAZU</b>	<b>0</b>
<b>YHU</b>	<b>0</b>
<b>DR. JUAN MANUEL FRUTOS</b>	<b>0</b>
<b>R.I. 3 CORRALES</b>	<b>0</b>
<b>JEULOGIO ESTIGARRIBIA</b>	<b>0</b>
<b>REPATRIACION</b>	<b>1</b>
<b>SAN JOAQUIN</b>	<b>0</b>
<b>SANTA ROSA DEL MBUTUY</b>	<b>0</b>
<b>JOSE DOMINGO OCAMPOS</b>	<b>0</b>
<b>SIMÓN BOLÍVAR</b>	<b>0</b>
<b>LA PASTORA</b>	<b>0</b>
<b>VAQUERIA</b>	<b>0</b>
<b>MCAL. FRANCISCO SOLANO LÓPEZ</b>	<b>0</b>
<b>3 DE FEBRERO</b>	<b>0</b>
<b>NUEVA LONDRES</b>	<b>0</b>
	<b>7</b>

En el departamento de Caaguazú los casos de Dengue se han concentrado principalmente en el distrito Capital de Coronel Oviedo, seguido por el distrito de San José de los Arroyos.

**TABLA 5: NOTIFICACIONES Y CASOS DE DENGUE, DE LAS ÚLTIMAS 3 SEMANAS  
V REGIÓN SANITARIA-CAAGUAZÚ**

DISTRITOS	NOTIFICACIONES DENGUE ÚLTIMAS 3 SEMANAS	CASOS DE DENGUE ÚLTIMAS 3 SEMANAS
<b>CORONEL OVIEDO</b>	<b>20</b>	<b>0</b>
<b>SAN JOSE DE LOS ARROYOS</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
<b>J EULOGIO ESTIGARRIBIA</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
<b>CAAGUAZU</b>	<b>12</b>	<b>0</b>
<b>3 DE FEBRERO</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>R.I. 3 CORRALES</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>JOSE DOMINGO OCAMPOS</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>REPATRIACION</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>CARAYAO</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>TEMPIAPORA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>LA PASTORA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>CECILIO BAEZ</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
<b>SAN JOAQUIN</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>MCAL. FRANCISCO SOLANO LÓPEZ</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>SANTA ROSA DEL MBUTUY</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>YHU</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>SIMON BOLIVAR</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>NUEVA TOLEDO</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>VAQUERIA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>DR. JUAN MANUEL FRUTOS</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>RAUL ARSENIO OVIEDO</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>NUEVA LONDRES</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>TOTALES</b>	<b>55</b>	<b>0</b>

Fuente: Unidad Epidemiológica Regional – V Región Sanitaria, Caaguazú