

# UNIDAD EPIDEMIOLÓGICA REGIONAL

## ARBOVIROSIS

V REGION SANITARIA – CAAGUAZÚ

SE 11 ( 10 al 16 de marzo de 2024 )

## 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

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

**Oficina:** Coronel Oviedo.

# GRAFICO 1. CURVA DE NOTIFICACIONES DE CHIKUNGUNYA. SE 38/2023 A SE 11 DEL 2024 V REGION SANITARIA-CAAGUAZU

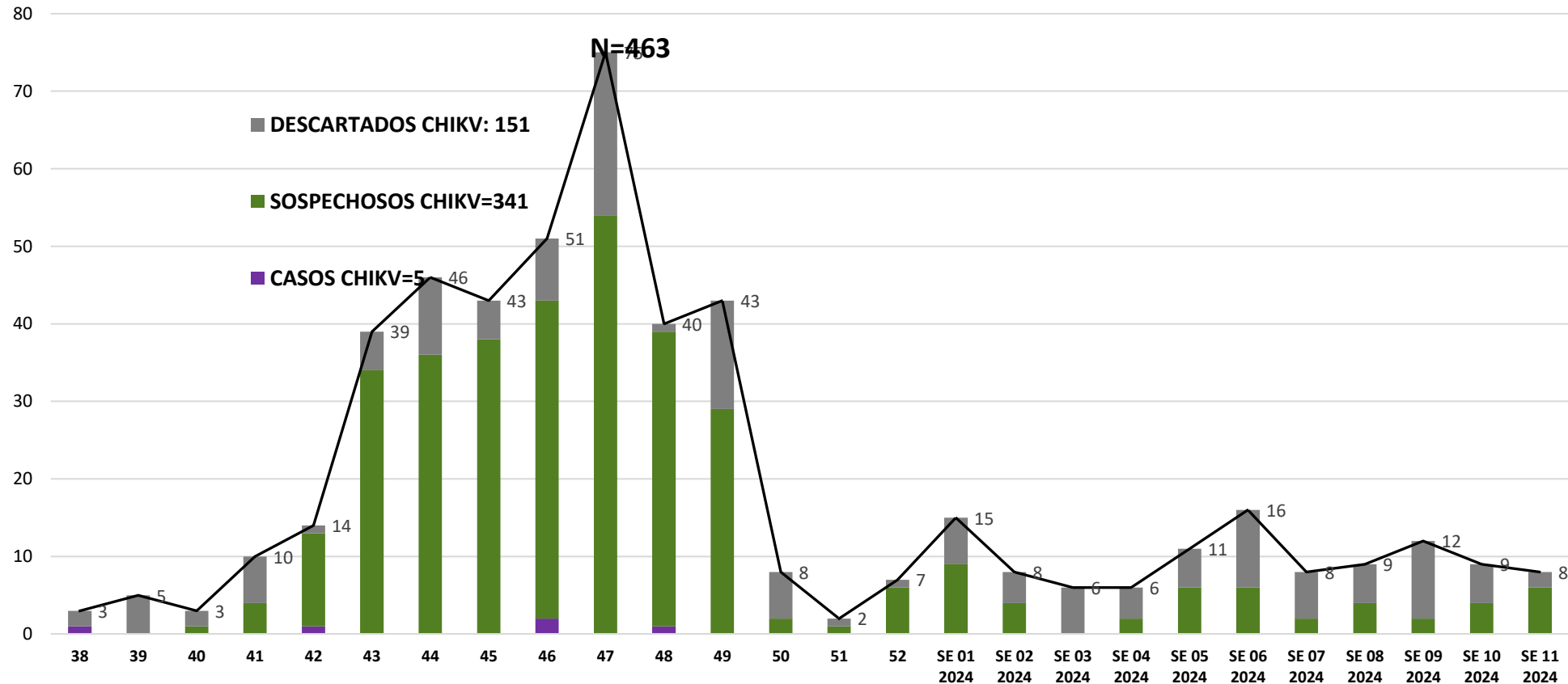
Notificaciones de Chikungunya SE 11/2024

Desde la SE 38/2023 a la SE 11/2024 se acumularon **497** notificaciones de Chikungunya, de las cuales el **1%** corresponden a casos, **69%** a sospechosos y **30%** a descartados

Se observó el pico máximo en la **SE 47 (19 al 25 de noviembre del 2023)** con **399** 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 38/2024 A SE 11 DEL 2024 V REGION SANITARIA-CAAGUAZU

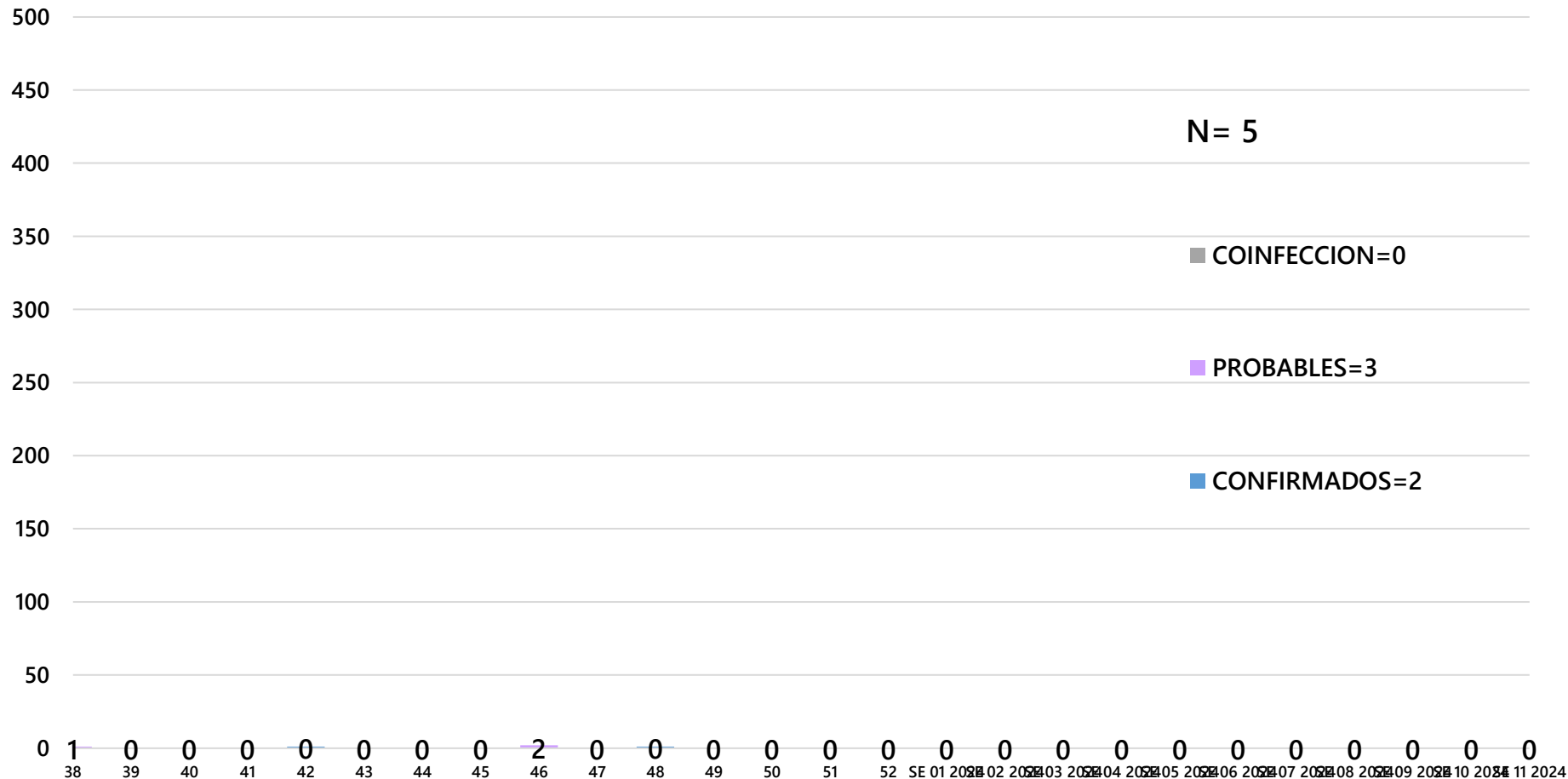
CURVA DE CASOS DE CHIKUNGUNYA. SE 11/2023

Desde la SE 38/2023 a la SE 11/2024 se acumularon 5 casos de Chikungunya, de las cuales 2 fueron confirmados por laboratorio, 3 fueron casos probables y 0 confección

Se observó el pico máximo de casos en la SE 46 (12 al 18 de noviembre) 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 38/2023 A LA SE 11/2024 POR DISTRITOS DE RESIDENCIA

## V REGION SANITARIA-CAAGUAZU

DISTRITOS	CASOS DE CHIKV (CONFI+PROB+COINF)
SAN JOSE DE LOS ARROYOS	1
CORONEL OVIEDO	3
REPATRIACION	0
VAQUERIA	0
CARAYAO	0
CAAGUAZU	0
CECILIO BAEZ	0
R.I. 3 CORRALES	0
RAUL ARSENIO OVIEDO	0
DR. JUAN MANUEL FRUTOS	0
SAN JOAQUIN	0
J EULOGIO ESTIGARRIBIA	0
SIMON BOLIVAR	0
JOSE DOMINGO OCAMPOS	0
YHU	1
NUEVA LONDRES	0
NUEVA TOLEDO	0
<b>TOTAL</b>	<b>5</b>

En el departamento de Caaguazú los casos de Chikungunya se han concentrado principalmente en el distrito Capital de Coronel Oviedo.

## 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
CORONEL OVIEDO	12	0
J EULOGIO ESTIGARRIBIA	4	0
CAAGUAZU	2	0
SAN JOSE DE LOS ARROYOS	0	0
REPATRIACION	6	0
DR. JUAN MANUEL FRUTOS	2	0
YHU	2	0
R.I. 3 CORRALES	0	0
CARAYAO	0	0
VAQUERIA	0	0
RAUL ARSENIO OVIEDO	0	0
CECILIO BAEZ	0	0
SANTA ROSA DEL MBUTUY	0	0
SAN JOAQUIN	0	0
3 DE FEBRERO	0	0
NUEVA LONDRES	0	0
JOSE DOMINGO OCAMPOS	1	0
TEMBIAPORA	0	0
MCAL. FRANCISCO SOLANO LÓPEZ	0	0
LA PASTORA	0	0
NUEVA TOLEDO	0	0
SIMON BOLIVAR	0	0
<b>TOTALES</b>	<b>29</b>	<b>0</b>

Fuente: Unidad Epidemiológica Regional – V Región Sanitaria, Caaguazú

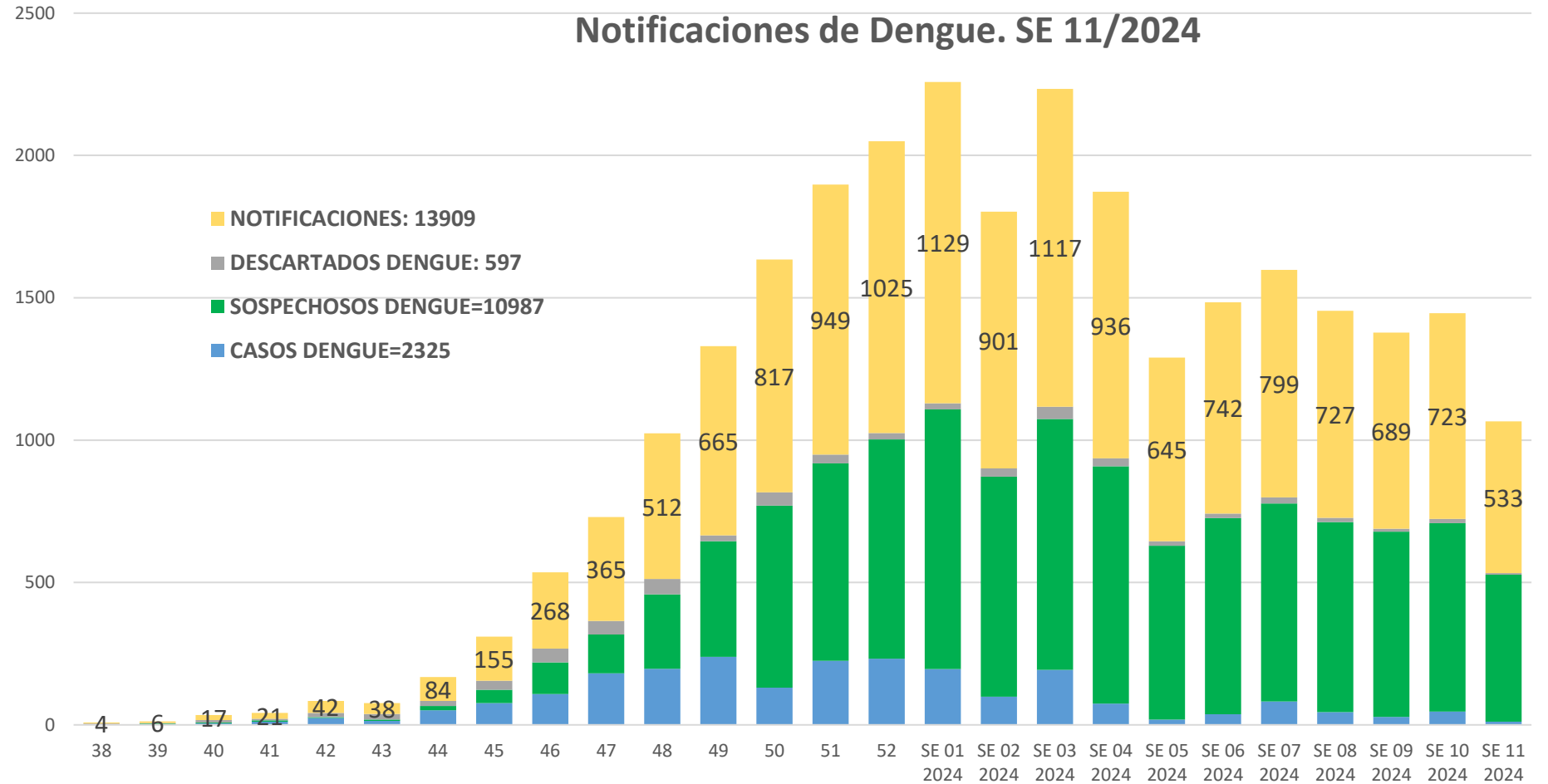
# GRAFICO 1. CURVA DE NOTIFICACIONES DE DENGUE. SE 38/2023 AL SE 11 DEL 2024 V REGION SANITARIA-CAAGUAZU

Desde la SE 38/2023 a la SE 11 se acumularon **13909** notificaciones de Dengue, de las cuales el **17%** corresponden a casos, **79%** a sospechosos y **4%** a descartados

Se observó el pico máximo en la **SE 01 (31 de diciembre al 06 de enero)** con **1130** notificaciones.

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

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





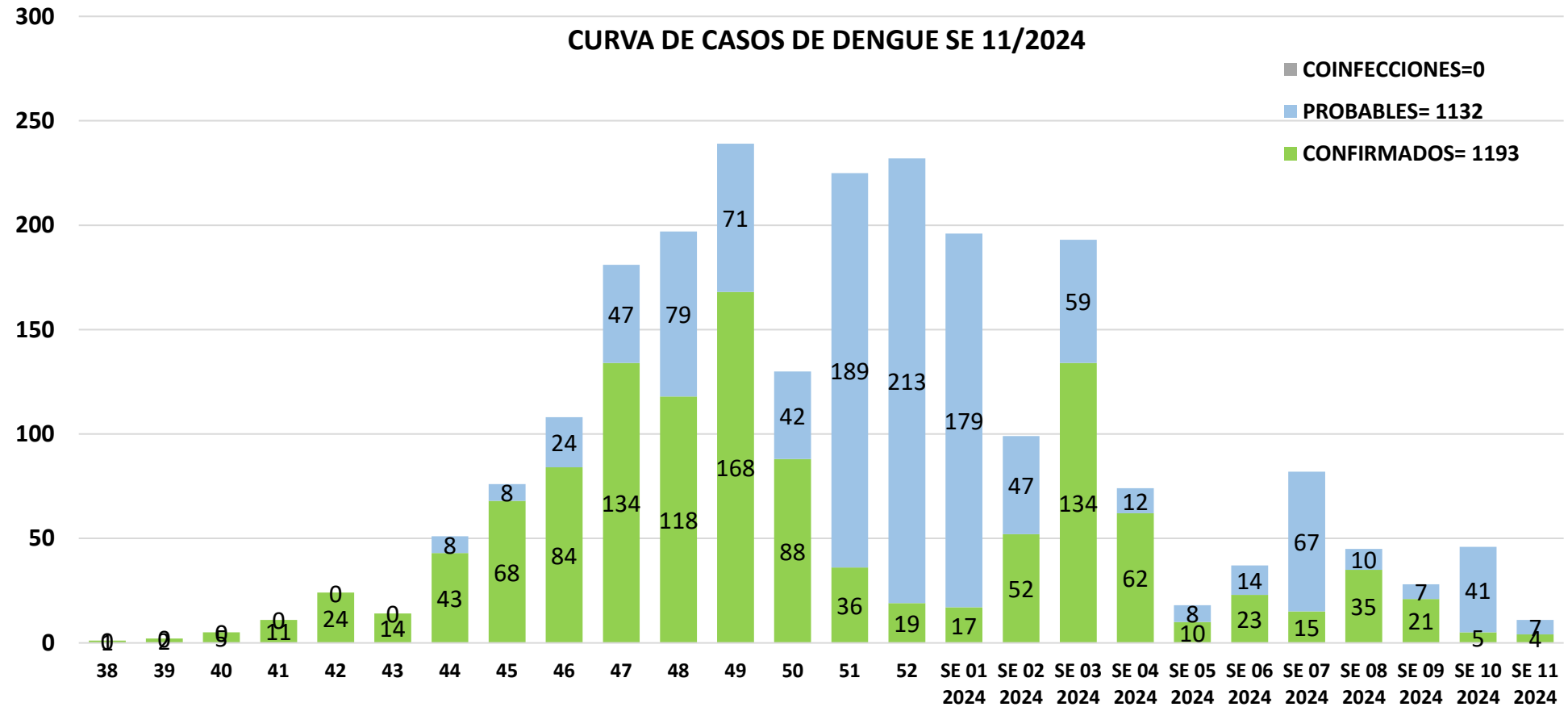
# GRAFICO 2. CURVA DE CASOS DE DENGUE. SE 38/2023 AL SE 11 DEL 2024 V REGION SANITARIA-CAAGUAZU

Desde la SE 38/2023 al SE 11/2024 se acumularon **2325** casos de Dengue, de las cuales **1193** fueron confirmados por laboratorio, **1132** fueron casos probables y **0** infección

Se observó el pico máximo de casos en la **SE 49** (03 al 09 de diciembre ) con **168** casos.

En las últimas semanas se observó un descenso de casos.

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





## TABLA 4. CASOS DE DENGUE, DE LA SE 38/2023 A LA SE 11/2024 POR DISTRITOS DE RESIDENCIA V REGION SANITARIA-CAAGUAZU

DISTRITOS	CASOS DE DENGUE (CONFI+PROBA+COINFE)
CORONEL OVIEDO	1781
CAAGUAZU	254
SAN JOSE DE LOS ARROYOS	76
NUEVA LONDRES	24
CARAYAO	17
J EULOGIO ESTIGARRIBIA	56
NUEVA TOLEDO	9
YHU	13
SANTA ROSA DEL MBUTUY	9
R.I. 3 CORRALES	16
VAQUERIA	13
SIMON BOLIVAR	14
REPATRIACION	8
SAN JOAQUIN	7
DR. JUAN MANUEL FRUTOS	6
RAUL ARSENIO OVIEDO	6
LA PASTORA	3
CECILIO BAEZ	5
(en blanco)	6
3 DE FEBRERO	0
TEMPIAPORA	1
JOSE DOMINGO OCAMPOS	1
MCAL. FRANCISCO SOLANO LÓPEZ	0
<b>TOTAL</b>	<b>2325</b>

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

**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
CORONEL OVIEDO	304	8
CAAGUAZU	570	10
NUEVA LONDRES	13	0
J EULOGIO ESTIGARRIBIA	93	1
SAN JOSE DE LOS ARROYOS	53	0
SIMON BOLIVAR	5	0
CECILIO BAEZ	19	1
LA PASTORA	14	0
DR. JUAN MANUEL FRUTOS	372	1
CARAYAO	36	0
SANTA ROSA DEL MBUTUY	14	1
NUEVA TOLEDO	3	0
YHU	87	1
R.I. 3 CORRALES	9	2
REPATRIACION	173	0
SAN JOAQUIN	17	1
TEMPIAPORA	10	0
JOSE DOMINGO OCAMPOS	77	4
VAQUERIA	22	0
RAUL ARSENIÓ OVIEDO	25	0
3 DE FEBRERO	29	0
MCAL. FRANCISCO SOLANO LÓPEZ	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>1945</b>	<b>30</b>