

UNIDAD EPIDEMIOLOGICA REGIONAL

ARBOVIROSIS



V REGION SANITARIA – CAAGUAZÚ

SE1 A SE 46/2023 (del 1 de enero al 19 de Noviembre 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° 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

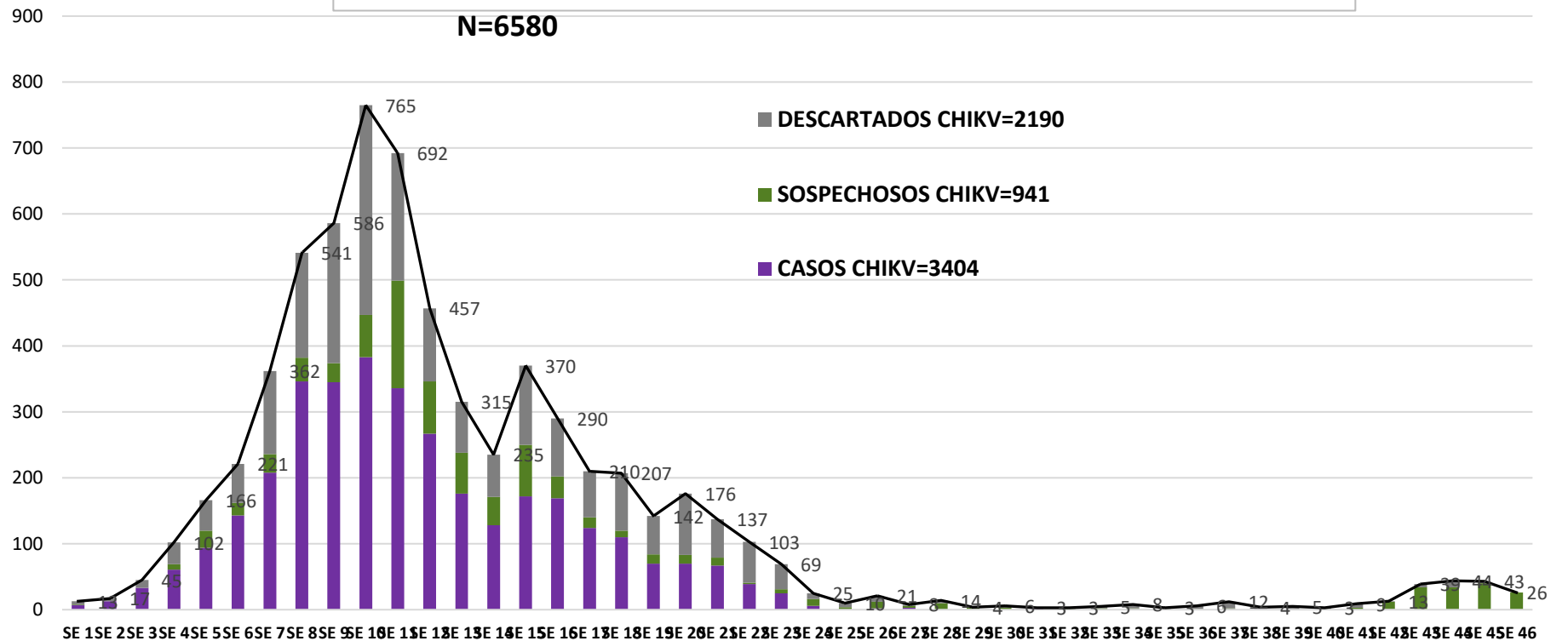
Unidad Epidemiológica Regional: Quinta Región Sanitaria, Caaguazú.

Oficina: Coronel Oviedo.

GRAFICO 1. CURVA DE NOTIFICACIONES DE CHIKUNGUNYA. SE 1 A SE 46 DEL 2023 V REGION SANITARIA-CAAGUAZU

Notificaciones de Chikungunya SE 46/2024

N=6580



Desde la SE 1 a la SE 46 se acumularon **6.495** notificaciones de Chikungunya, de las cuales el **52%** corresponden a casos, **14%** a sospechosos y **34%** a descartados

Se observó el pico máximo en la **SE 10 (5 al 11 de marzo)** con **779** 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 1 A SE 46 DEL 2023 V REGION SANITARIA-CAAGUAZU

Desde la SE 1 a la SE 45 se acumularon **3.405** casos de Chikungunya, de las cuales **2.790** fueron confirmados por laboratorio, **615** fueron casos probables y **1** coinfección

Se observó el pico máximo de casos en la **SE 10** (5 al 11 de marzo) con **382** casos.

En las últimas semanas se observó un descenso de casos.

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

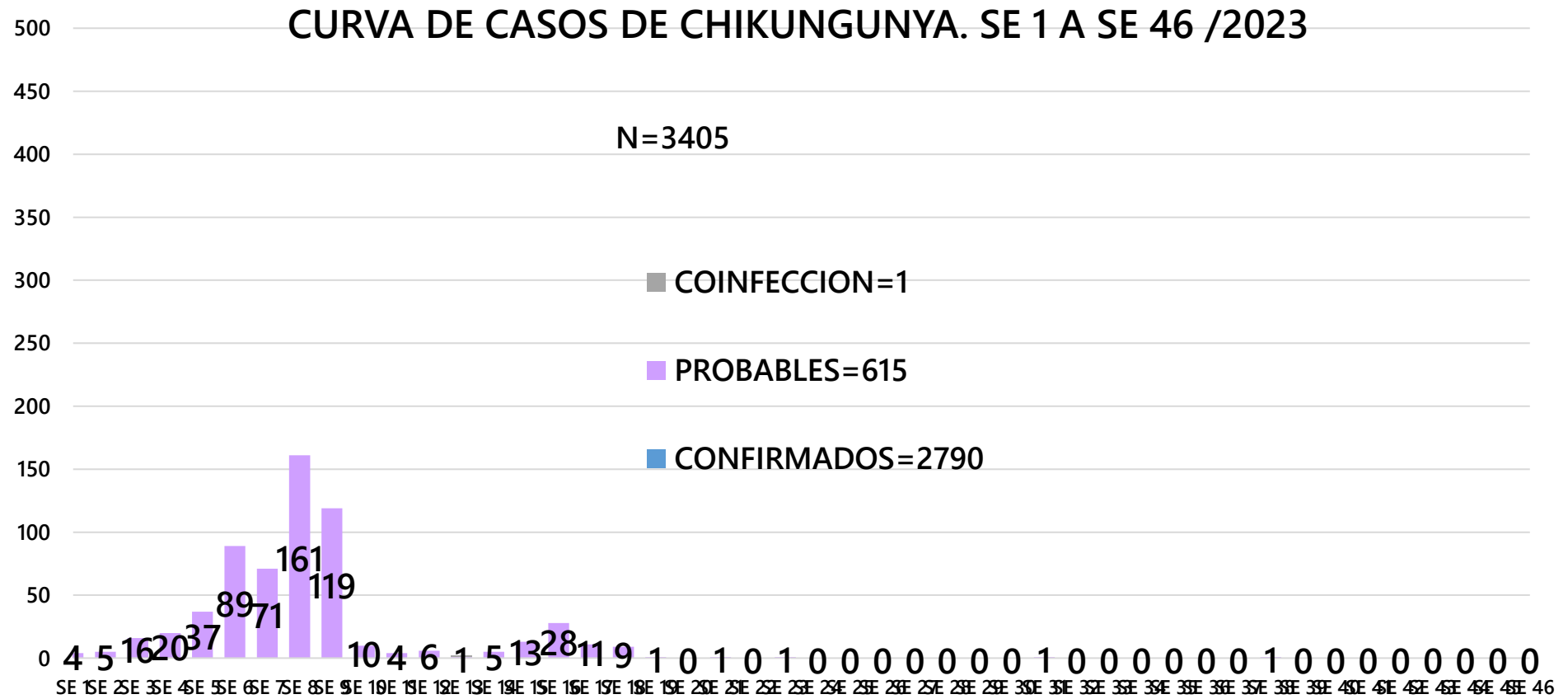


TABLA 1. CASOS ACUMULADOS DE CHIKUNGUNYA, DE LA SE 1 A LA SE 46/2023 POR DISTRITOS DE RESIDENCIA V REGION SANITARIA-CAAGUAZU

| DISTRITOS | CASOS DE CHIKV (CONFI+PROB+COINF) |
|------------------------------|-----------------------------------|
| CORONEL OVIEDO | 2099 |
| J EULOGIO ESTIGARRIBIA | 260 |
| CAAGUAZU | 514 |
| SAN JOSE DE LOS ARROYOS | 113 |
| REPATRIACION | 115 |
| DR. JUAN MANUEL FRUTOS | 80 |
| YHU | 53 |
| R.I. 3 CORRALES | 26 |
| CARAYAO | 26 |
| VAQUERIA | 16 |
| RAUL ARSENIO OVIEDO | 15 |
| CECILIO BAEZ | 12 |
| SANTA ROSA DEL MBUTUY | 12 |
| SAN JOAQUIN | 20 |
| 3 DE FEBRERO | 7 |
| NUEVA LONDRES | 8 |
| JOSE DOMINGO OCAMPOS | 18 |
| TEMPIAPORA | 5 |
| MCAL. FRANCISCO SOLANO LÓPEZ | 2 |
| LA PASTORA | 3 |
| NUEVA TOLEDO | 0 |
| SIMON BOLIVAR | 0 |
| | 3404 |

En el departamento de Caaguazú los casos de Chikungunya se han concentrado principalmente en el distrito Capital de Coronel Oviedo, seguido por el distrito de Caaguazú, ambas urbes son las de mayor densidad poblacional de la zona.

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 | 106 | 0 |
| J EULOGIO ESTIGARRIBIA | 1 | 0 |
| CAAGUAZU | 3 | 0 |
| SAN JOSE DE LOS ARROYOS | 0 | 0 |
| REPATRIACION | 0 | 0 |
| DR. JUAN MANUEL FRUTOS | 0 | 0 |
| YHU | 0 | 0 |
| R.I. 3 CORRALES | 0 | 0 |
| CARAYAO | 1 | 0 |
| VAQUERIA | 0 | 0 |
| RAUL ARSENIO OVIEDO | 0 | 0 |
| CECILIO BAEZ | 1 | 0 |
| SANTA ROSA DEL MBUTUY | 0 | 0 |
| SAN JOAQUIN | 0 | 0 |
| 3 DE FEBRERO | 0 | 0 |
| NUEVA LONDRES | 1 | 0 |
| JOSE DOMINGO OCAMPOS | 0 | 0 |
| TEMBIAPORA | 0 | 0 |
| MCAL. FRANCISCO SOLANO LÓPEZ | 0 | 0 |
| LA PASTORA | 0 | 0 |
| NUEVA TOLEDO | 0 | 0 |
| SIMON BOLIVAR | 0 | 0 |
| TOTALES | 113 | 0 |

Fuente: Unidad Epidemiológica Regional – V Región Sanitaria, Caaguazú

GRAFICO 3. CURVA DE NOTIFICACIONES DE DENGUE DE LA SE 1 A LA SE 46/2023 V REGION SANITARIA-CAAGUAZU

Desde la SE 1 a la SE 46 se acumularon **2404** notificaciones de Dengue, de las cuales el **14%** corresponden a casos, **25%** a sospechosos y **62%** a descartados.

Se observó el pico máximo de en la **SE 10** (del 5 al 11 de marzo) con **897** notificaciones.

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

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

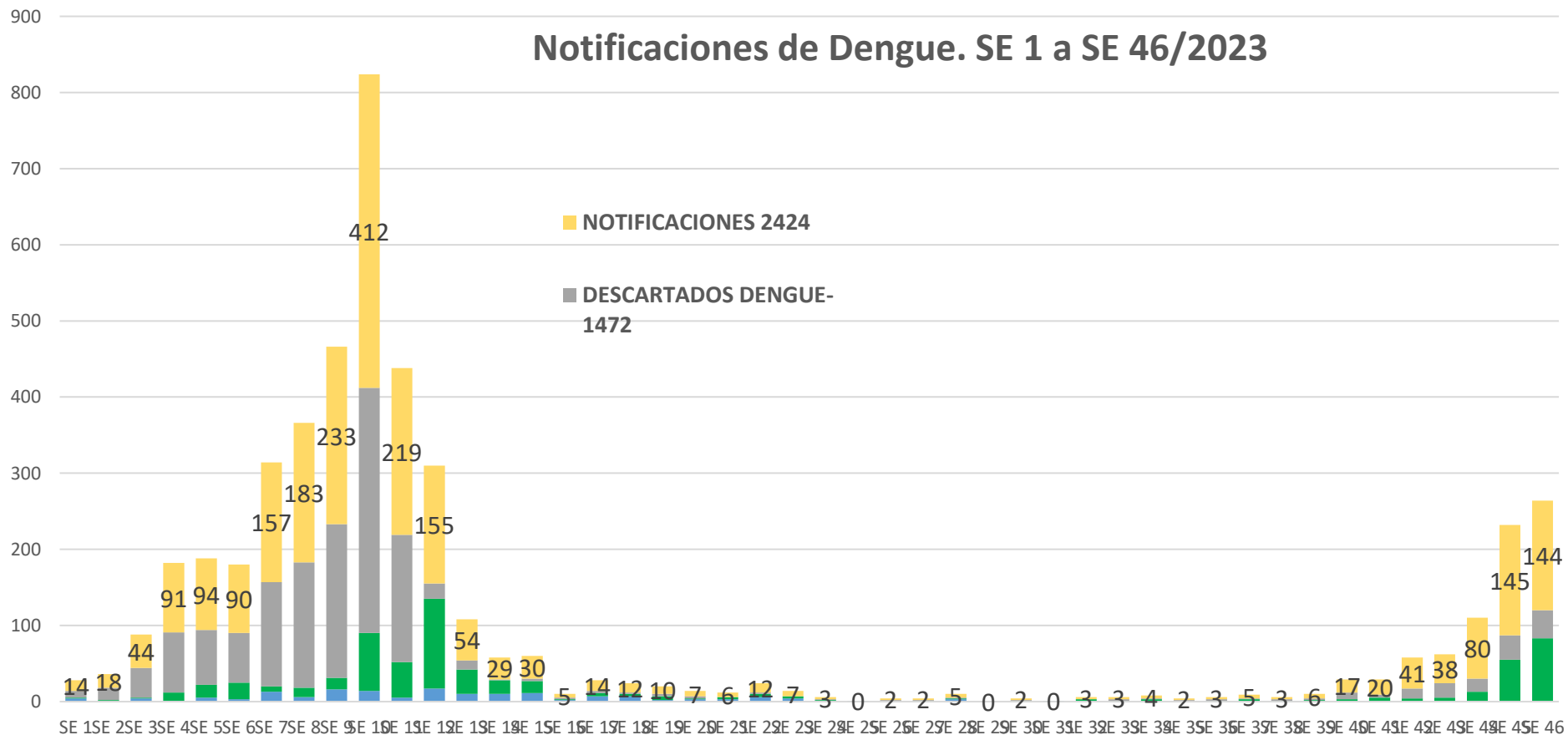


GRAFICO 4. CURVA DE CASOS DE DENGUE DE LA SE 1 A LA SE 46/2023 V REGION SANITARIA-CAAGUAZU

Desde la SE 1 a la SE 46 se acumularon **278** casos de Dengue, de las cuales **206** fueron casos confirmados por laboratorio, **72** fueron casos probables y **1** confección

Se observó el pico máximo de casos fue en la SE 45 (5 al 11 de noviembre) con **52** casos.

En las últimas semanas se observó un descenso de casos.

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

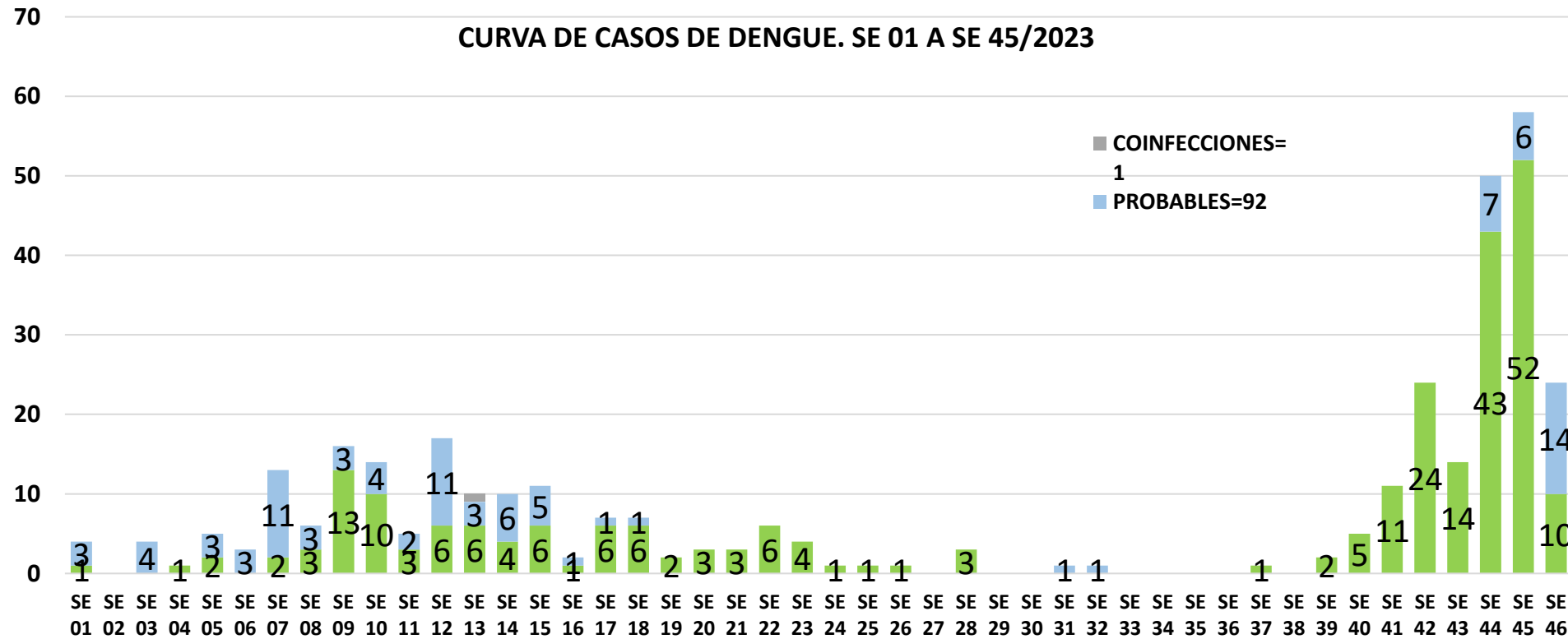


TABLA 4. CASOS DE DENGUE, DE LA SE 1 A LA SE 46 /2023 POR DISTRITOS DE RESIDENCIA V REGION SANITARIA-CAAGUAZU

| DISTRITOS | CASOS DE DENGUE (CONFI+PROBA+COINFE) |
|------------------------------|--------------------------------------|
| CORONEL OVIEDO | 222 |
| SAN JOSE DE LOS ARROYOS | 57 |
| J EULOGIO ESTIGARRIBIA | 11 |
| CAAGUAZU | 42 |
| 3 DE FEBRERO | 3 |
| R.I. 3 CORRALES | 4 |
| REPATRIACION | 2 |
| JOSE DOMINGO OCAMPOS | 1 |
| CARAYAO | 1 |
| DR. JUAN MANUEL FRUTOS | 2 |
| NUEVA LONDRES | 2 |
| SIMON BOLIVAR | 0 |
| NUEVA TOLEDO | 0 |
| VAQUERIA | 0 |
| LA PASTORA | 0 |
| SANTA ROSA DEL MBUTUY | 0 |
| RAUL ARSENIO OVIEDO | 0 |
| TEMBIAPORA | 0 |
| MCAL. FRANCISCO SOLANO LÓPEZ | 0 |
| YHU | 1 |
| SAN JOAQUIN | 0 |
| CECILIO BAEZ | 0 |
| | 348 |

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

TABLA 5: NOTIFICACIONES Y CASOS DE DENGUE, DE LAS ÚLTIMAS 3 SEMANAS V REGION SANITARIA-CAAGUAZU

| DISTRITOS | NOTIFICACIONES DENGUE ULTIMAS 3 SEMANAS | CASOS DE DENGUE ULTIMAS 3 SEMANAS |
|------------------------------|--|--------------------------------------|
| CORONEL OVIEDO | 323 | 101 |
| SAN JOSE DE LOS ARROYOS | 12 | 1 |
| J EULOGIO ESTIGARRIBIA | 0 | 0 |
| CAAGUAZU | 12 | 0 |
| 3 DE FEBRERO | 0 | 0 |
| R.I. 3 CORRALES | 2 | 1 |
| JOSE DOMINGO OCAMPOS | 0 | 0 |
| REPATRIACION | 3 | 1 |
| CARAYAO | 3 | 0 |
| TEMPIAPORA | 0 | 0 |
| LA PASTORA | 1 | 0 |
| CECILIO BAEZ | 1 | 0 |
| SAN JOAQUIN | 1 | 0 |
| MCAL. FRANCISCO SOLANO LÓPEZ | 0 | 0 |
| SANTA ROSA DEL MBUTUY | 1 | 0 |
| YHU | 0 | 0 |
| SIMON BOLIVAR | 0 | 0 |
| NUEVA TOLEDO | 0 | 0 |
| VAQUERIA | 1 | 0 |
| DR. JUAN MANUEL FRUTOS | 1 | 0 |
| RAUL ARSENIO OVIEDO | 0 | 0 |
| NUEVA LONDRES | 8 | 1 |
| TOTALES | 369 | 105 |

Fuente: Unidad Epidemiológica Regional – V Región Sanitaria, Caaguazú

GRAFICO 5. NUMERO TOTAL DE NOTIFICACIONES DE ZIKA DE LA SE 1 A LA SE 45/2023 V REGION SANITARIA-CAAGUAZU

Notificaciones de Zika. SE 1 a SE 45/2023

Desde la SE 1 a la SE 45 se acumularon **32** notificaciones de Zika, de las cuales **30** fueron descartados por laboratorio, **2** fueron sospechosos. Con **0** casos confirmados a la fecha.

Se observó el pico máximo de notificaciones fue en la **SE 11** (12 al 18 de marzo) con **217** notificaciones.

En las últimas semanas se observó un descenso en el numero de notificaciones.

Notificaciones = casos de zika (confirmados + probables) + sospechosos + descartados

