

BOLETIN SEMANAL

ARBOVIROSIS

II REGION SANITARIA- SAN PEDRO SUR

SE 24/2024 (desde 9 DE JUNIO al 15 de junio de 2024)

Descripción

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 EPIDEMIOLÓGICA REGIONAL

ELABORADO POR LA UNIDAD EPIDEMIOLOGICA REGIONAL

Epidemiólogo Regional:

Lic. Rosa Ysabel Caballero Rojas

Colaborador: Liz Aracely Giménez Arias

Correo electrónico:

uersanpedrosur@hotmail.com

Unidad Epidemiológica Regional: Segunda Región Sanitaria, San Pedro Sur.

Oficina: Área Programática Sur – San Estanislao.

GRÁFICO 1. CURVA DE NOTIFICACIONES DE CHIKUNGUNYA. SE 24 DEL 2024 II REGION SANITARIA- SAN PEDRO SUR

Descripción

Desde la SE 38 a la SE 24 se acumularon 135 notificaciones de Chikungunya, de las cuales (8/135) corresponden a casos positivos, (45/135) a sospechoso y (78/135) a descartados.

En las últimas semanas se observó una NULA cantidad de notificaciones.

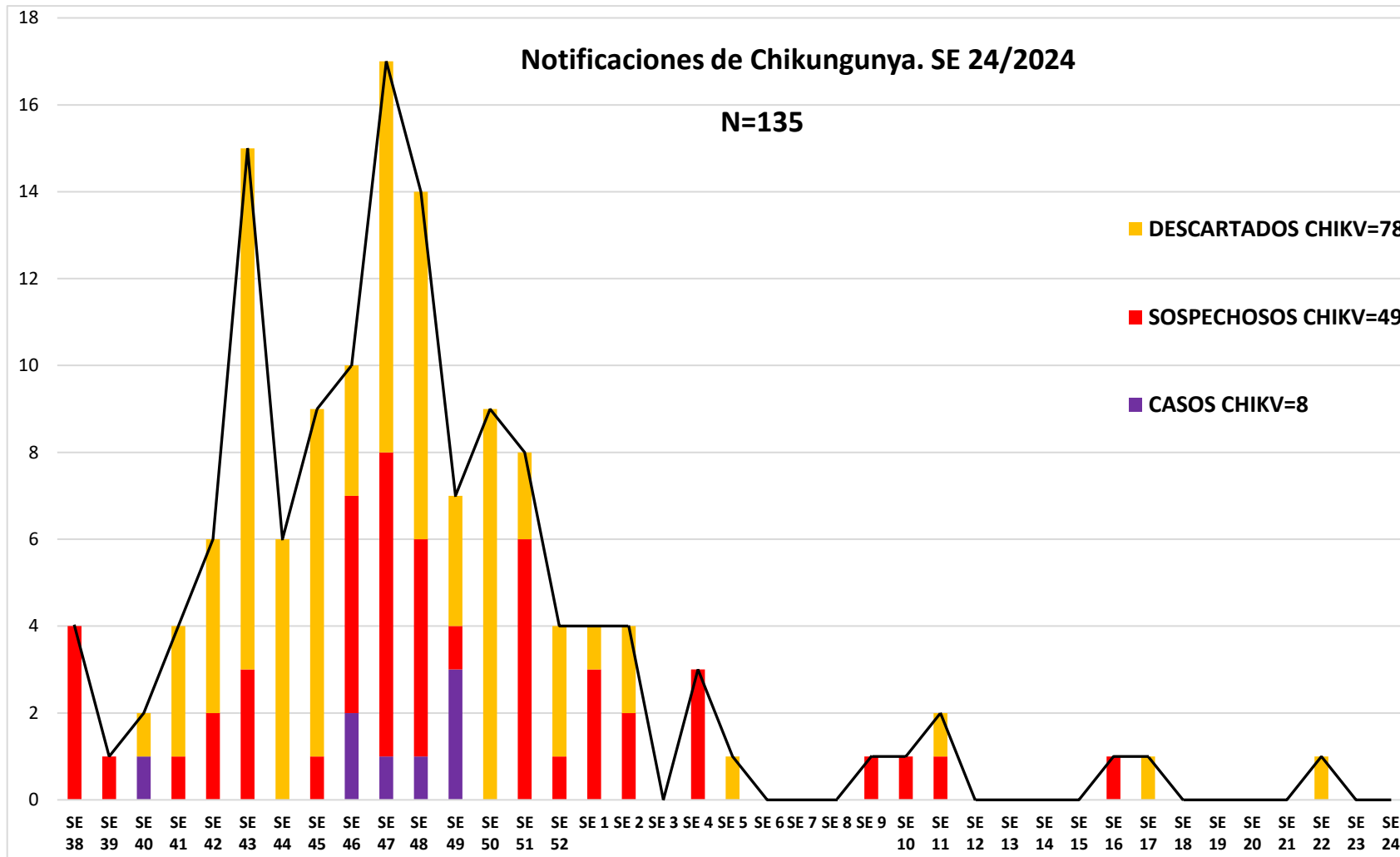


GRÁFICO 2. CURVA DE CASOS DE CHIKUNGUNYA. SE 24 DEL 2024 II REGION SANITARIA- SAN PEDRO SUR

Descripción

Desde 38 A la SE 24 se obtuvo 8 casos de notificación de Chikungunya, De las cuales (0/8) corresponden a casos confirmados y (8/8) a probables

En las últimas semanas no se presentaron casos nuevas

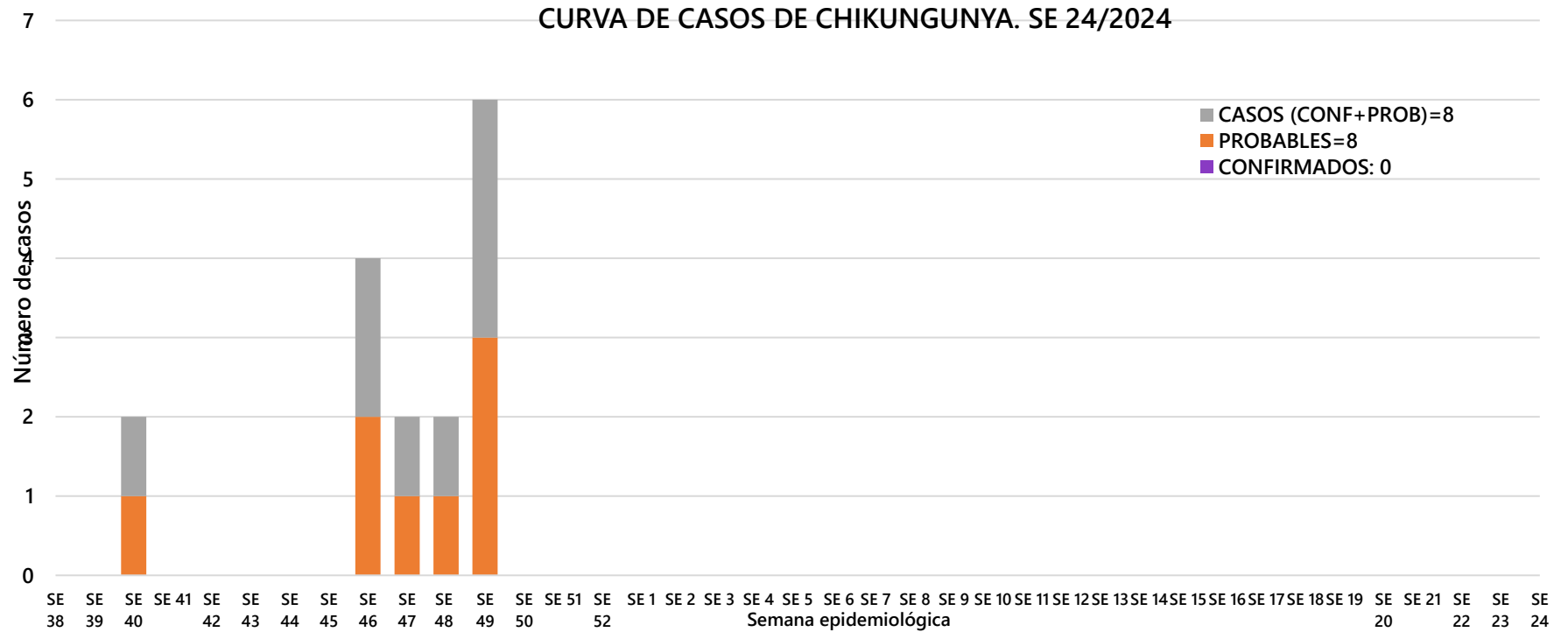


TABLA 1. CASOS ACUMULADOS DE CHIKUNGUNYA, DE LA SE 24/2024 POR DISTRITOS Y BARRIOS DE RESIDENCIA. II REGION SANITARIA- SAN PEDRO

Descripción de la tabla

Desde la SE 38 A LA SE 24 no se observa casos positivos de Chikungunya, solo 8 casos probables. En las últimas semanas se notaron nulos casos de notificaciones.

| BARRIOS O DISTRITOS | CASOS DE CHIKV | TOTALES |
|-------------------------|----------------|----------|
| 25 DE DICIEMBRE | 0 | 0 |
| CAPIIBARY | 0 | 0 |
| GENERAL ELIZARDO AQUINO | 0 | 0 |
| GUAJAYVI | 1 | 1 |
| ITACURUBI DEL ROSARIO | 0 | 0 |
| SAN ESTANISLAO | 6 | 6 |
| UNION | 0 | 0 |
| VILLA DEL ROSARIO - SPN | 0 | 0 |
| YATAITY DEL NORTE | 1 | 1 |
| YRYVU CUA | 0 | 0 |
| TOTALES | 8 | 8 |

TABLA 2 . CASOS DE CHIKUNGUNYA, DE LAS ULTIMAS 3 SEMANAS 22, 23 y 24/2024 POR DISTRITOS Y BARRIOS DE RESIDENCIA . II REGION SANITARIA- SAN PEDRO SUR

Descripción

. En las ultimas 3 semanas, desde la SE 22 a la SE 24 no se registraron casos de Chikunguya
SE observa una minima cantidad de notificaciones acumulando un total de solo 1 caso de notificaciones.

| DISTRITOS | BARRIOS | NOTIFICACIONES CHIK ULTIMAS 3 SEMANAS | CASOS DE CHIK ULTIMAS 3 SEMANAS |
|-------------------------|---------|---------------------------------------|---------------------------------|
| GRAL E. AQUINO | * | 0 | 0 |
| GUAJAYVI | * | 01 | 0 |
| ITACURUBI DEL ROSARIO | * | 0 | 0 |
| SAN ESTANISLAO | * | 0 | 0 |
| VILLA DEL ROSARIO - SPS | * | 0 | 0 |
| YRYVU CUA | * | 0 | 0 |
| TOTALES | | 01 | 0 |

MAPAS DE DISTRIBUCIÓN DE CASOS CHIKUNGUYA



GRÁFICO 3. CURVA DE NOTIFICACIONES DE DENGUE. SE 24 DEL 2024 II REGION SANITARIA-SAN PEDRO SUR

Descripción

Desde la SE 38 a la SE 24 se acumularon 4988 notificaciones de Dengue, de las cuales el 10% (501/4988) corresponden a casos positivos, 85 % (4230/4988) a sospechosos y 5% (257/4988) a descartados.

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

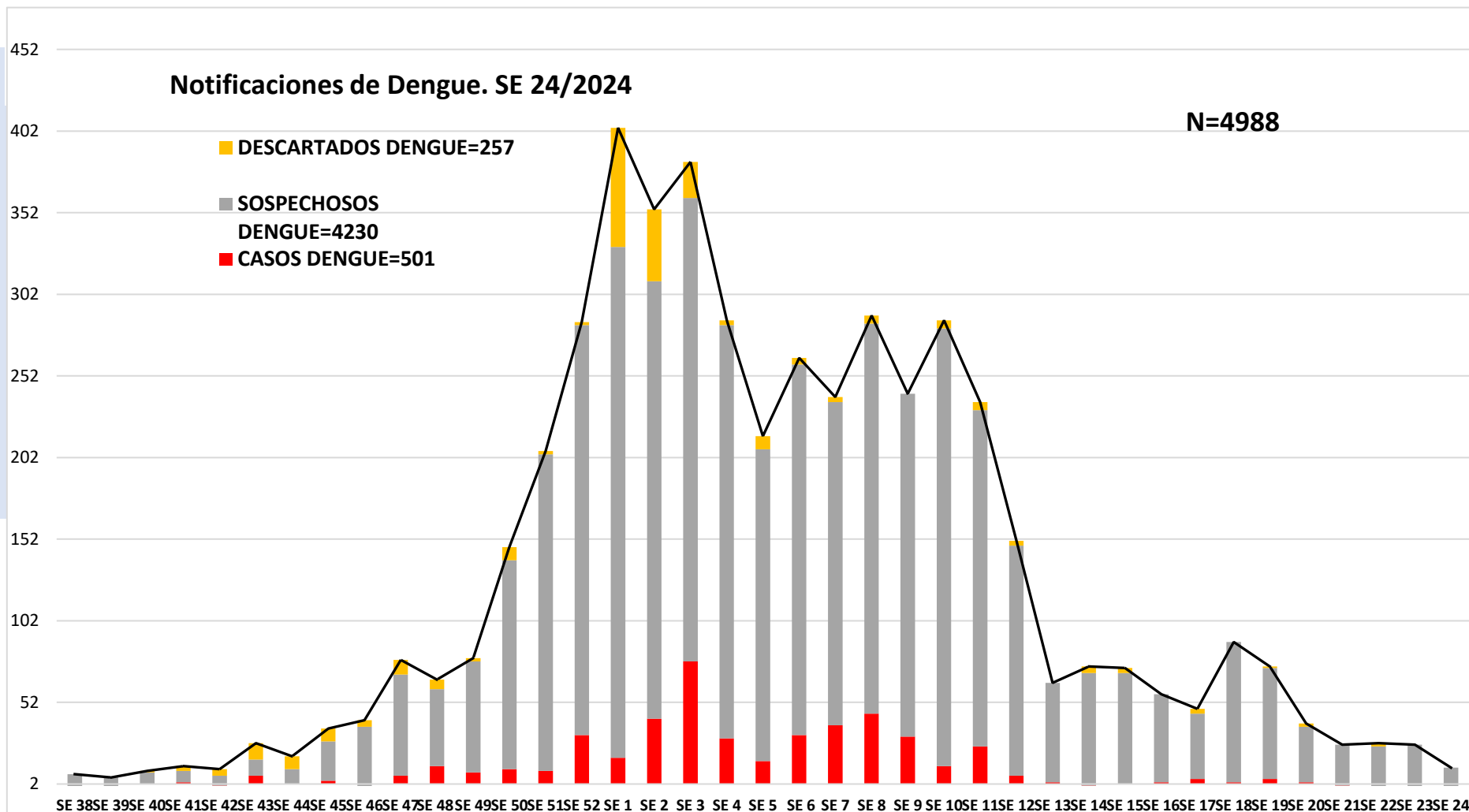


GRÁFICO 4. CURVA DE CASOS DE DENGUE. SE 24 DEL 2024 II REGION SANITARIA- SAN PEDRO SUR

CURVA DE CASOS DE DENGUE. SE 24/2024

Descripción

Desde la SE 38 a la SE 24 se acumularon 501 casos de dengue, de las cuales el **25%** (122/501) corresponden a casos confirmados y el 47% (379/501) a probables

En las últimas semanas se observa una tendencia descendente de los casos.

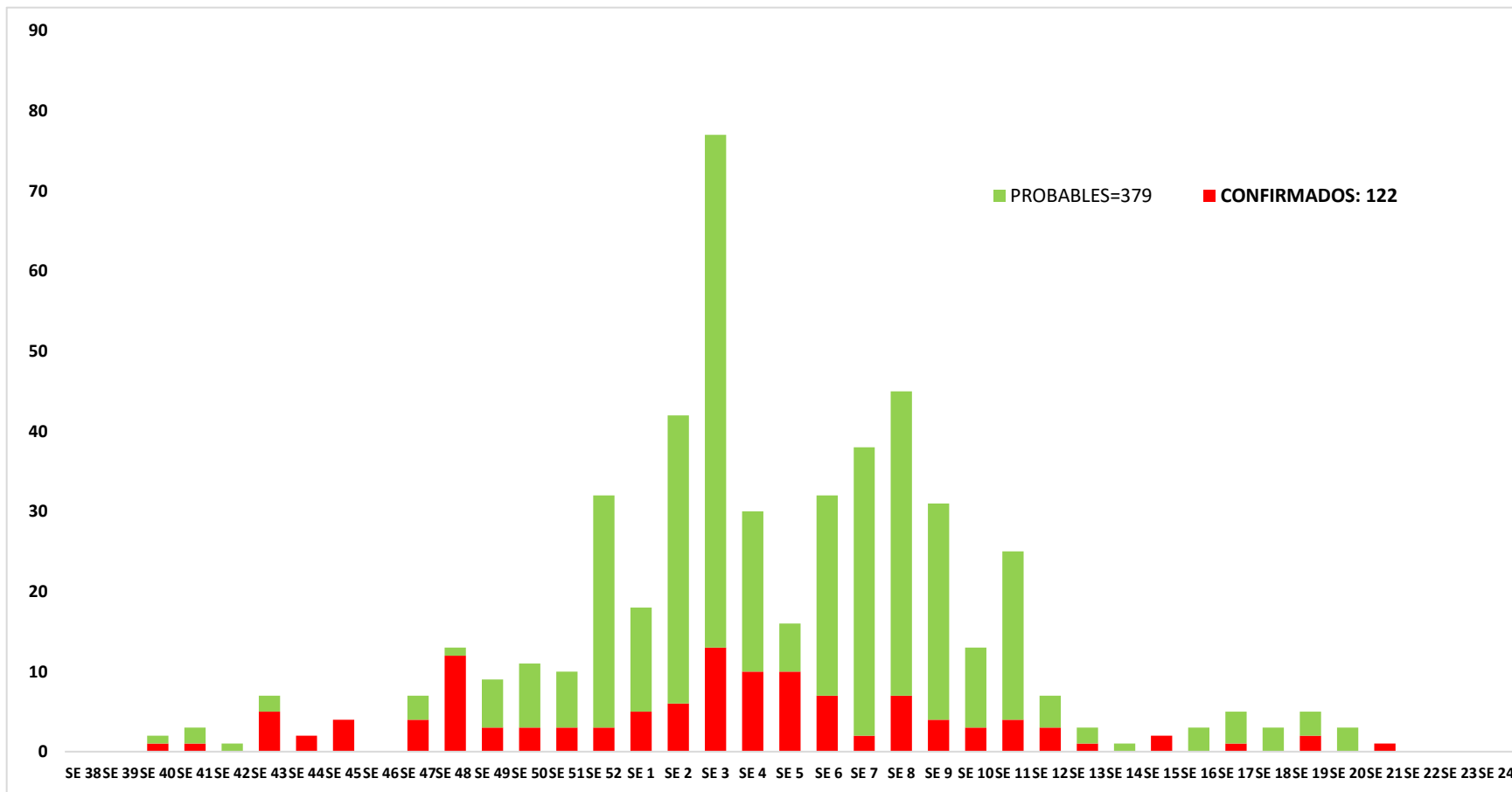


TABLA 3. CASOS ACUMULADOS DE DENGUE, DE LA SE 24/2024 POR DISTRITOS Y BARRIOS DE RESIDENCIA. II REGION SANITARIA- SAN PEDRO SUR

| DISTRITOS | DENGUE | DENGUE-1 | DENGUE-2 | Total general |
|-------------------------------|------------|-----------|-----------|---------------|
| 25 DE DICIEMBRE | 20 | 1 | 4 | 25 |
| CAPIIBARY | 81 | 1 | 2 | 84 |
| GENERAL ELIZARDO AQUINO - SPN | 16 | 2 | 5 | 23 |
| GENERAL ELIZARDO AQUINO - SPS | 26 | 4 | 4 | 34 |
| GUAJAYVI | 40 | 3 | 7 | 50 |
| ITACURUBI DEL ROSARIO | 10 | | 6 | 16 |
| SAN ESTANISLAO | 187 | 3 | 24 | 214 |
| UNION | 4 | 1 | 1 | 6 |
| VILLA DEL ROSARIO - SPN | 8 | | 3 | 11 |
| VILLA DEL ROSARIO - SPS | 2 | | | 2 |
| YATAITY DEL NORTE | 23 | 2 | 1 | 26 |
| YRYVU CUA | 6 | | 4 | 10 |
| Total general | 423 | 17 | 61 | 501 |

TABLA 4 . CASOS DE DENGUE, DE LAS ULTIMAS 3 SEMANAS SE 22, 23 y 24/2024 POR DISTRITOS Y BARRIOS DE RESIDENCIA . II REGION SANITARIA- SAN PEDRO SUR

Descripción

En las ultimas 3 semanas, desde la SE 22 a la SE 24 no se registraron casos de Dengue

SE observa una tendencia descendente de notificaciones acumulando un total de 65 casos de notificaciones.

El distrito de SAN ESTANISLAO con 14 casos seguido del distrito de Villa del rosario con 9 casos, e ITACURUBI DEL ROSARIO con 14 casos siendo estos 3 distritos con mayor numero de notificaciones .

| DISTRITOS | NOTIFICACIONES DENGUE ULTIMAS 3 SEMANAS | CASOS DE DENGUE ULTIMAS 3 SEMANAS |
|-----------------------|---|-----------------------------------|
| 25 DE DICIEMBRE | 2 | 0 |
| CAPIIBARY | 2 | 0 |
| GENERAL | | |
| ELIZARDO AQUINO | 13 | 0 |
| GUAJAYVI | 1 | 0 |
| ITACURUBI DEL ROSARIO | 14 | 0 |
| SAN ESTANISLAO | 14 | 0 |
| SAN JOSE DEL ROSARIO | 0 | 0 |
| UNION | 1 | 0 |
| VILLA DEL ROSARIO | 9 | 0 |
| YATAITY DEL NORTE | 9 | 0 |
| YRYVU CUA | 0 | 0 |
| Total general | 65 | 0 |

MAPAS DE DISTRIBUCIÓN DE CASOS POSITIVOS DE DENGUE

