

# BOLETIN SEMANAL

# ARBOVIROSIS

## XIII REGION SANITARIA - AMAMBAY

**SE 38/2023 A SE 13/2024 (del 17 de Setiembre al 30 de Marzo de 2024)**

**SE 38 INICIO PERIODO EPIDEMICO**

## 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. MSc. Ingrid Helena Gennaro Campos

### Correo electrónico:

epidemiologiaamambayuer13@gmail.com

**Unidad Epidemiológica Regional:** Décima Tercera  
Región Sanitaria, Amambay.

**Oficina:** Pedro Juan Caballero.

## CASOS ACUMULADOS DE CHIKUNGUNYA, DE LA SE 38/2023 A LA SE 13/2024. XIII REGION SANITARIA-AMAMBAY

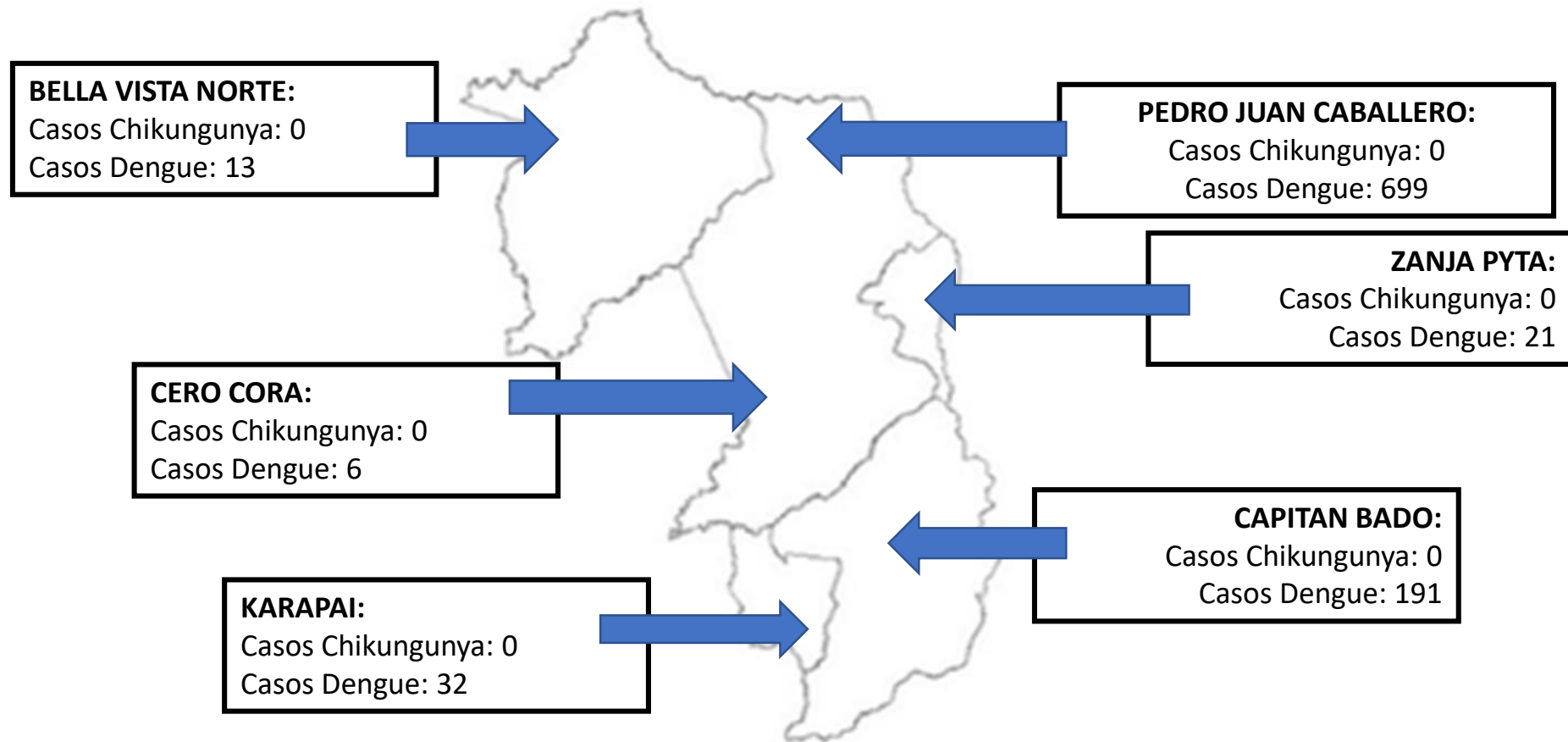
### Descripción:

Desde el inicio del periodo epidémico (SE 38/2024) a la (SE 13/2024). Tenemos un total de notificaciones 104 para chikungunya, de las cuales se Descartaron 96 y siguen Sospechosos 8.

## TABLA 2 . CASOS DE CHIKUNGUNYA, DE LAS ULTIMAS 3 SEMANAS SE 11, 12 y 13/2024 POR DISTRITOS Y DE RESIDENCIA . XIII REGION SANITARIA- AMAMBAY

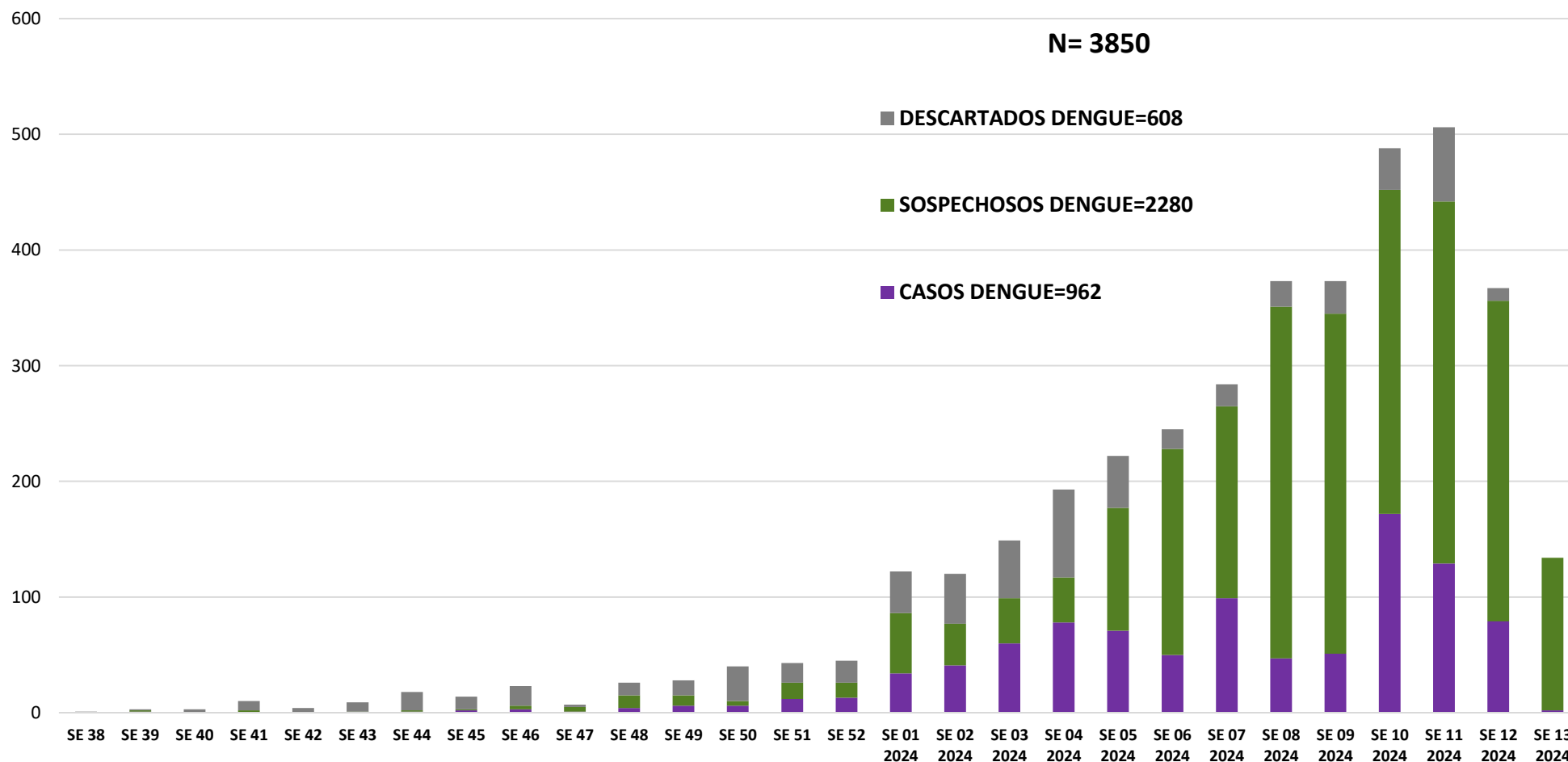
**Descripción:** En las ultimas tres semanas se no se han observados casos notificados para chikungunya y ni se han confirmados en las ultimas 3 semanas.

## MAPAS DE DISTRIBUCIÓN DE CASOS SE 38/2024 A SE 13/2024



## GRÁFICO 3. CURVA DE NOTIFICACIONES DE DENGUE. SE 38/2023 A SE 13 / 2024 XIII REGION SANITARIA- AMAMBAY.

Notificaciones de Dengue. SE 38/2023 a SE 13/2024



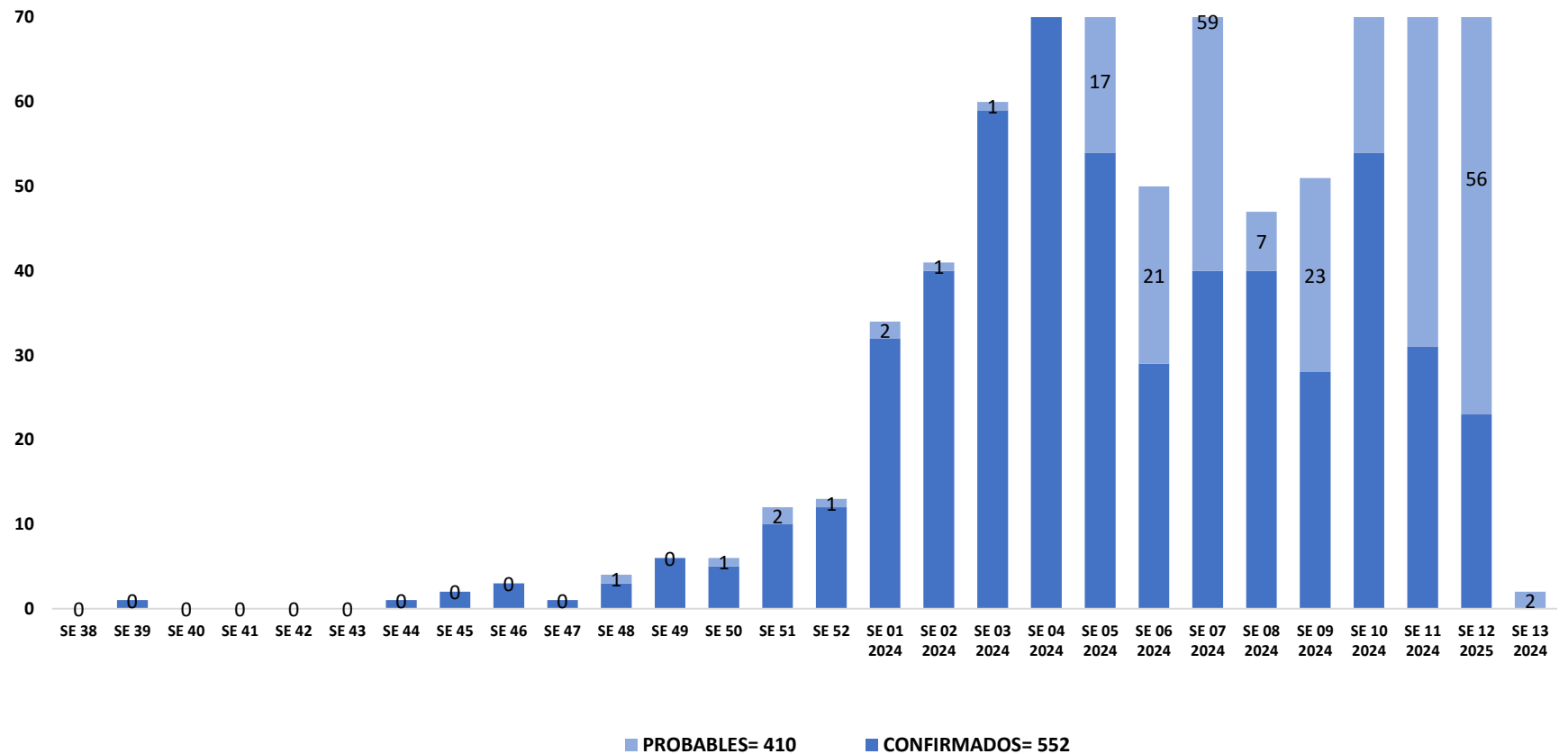
Desde la SE 38/2023 a la SE 13/2024 se acumularon 3850 notificaciones de Dengue, de las cuales el 25% (962/3850) corresponden a casos, 59% (2280/3850) a sospechosos y 16% (608/3850) a descartados.

En las últimas semanas se observó una tendencia a aumento de notificaciones.

## GRÁFICO 4. CURVA DE CASOS DE DENGUE. SE 38 / 2023 A SE 13 DEL 2024 XIII REGION SANITARIA- AMAMBAY

Desde la SE 38/2023 a la SE 13/2024 se acumularon 607 casos de Dengue, de los cuales el 57% (552/962) corresponden a casos confirmados, 43% (410/962) a probables.

En las últimas semanas se observó una tendencia a aumento de notificaciones y confirmados.



## TABLA 3. CASOS ACUMULADOS DE DENGUE, DE LA SE 38 2023 A LA SE 13/2024 POR DISTRITOS DE RESIDENCIA. XIII REGION SANITARIA- AMAMBAY.

BARRIOS	CASOS DE DENGUE	DENGUE-1	DENGUE-2	TOTALES
BELLA VISTA	7	0	0	7
CAPITAN BADO	91	0	1	92
PEDRO JUAN CABALLERO	371	18	21	410
ZANJA PYTA	6	2	0	8
CERRO CORA	4	0	1	5
KARAPAI	30	0	0	30
<b>TOTALES</b>	<b>509</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>552</b>

**Dengue:** 380 casos confirmados con identificación de circulación por distritos..

**Los casos confirmados por distrito:** PJC (410), Capitán Bado (92), Bella Vista (7), Zanja Pyta (8) Cerro Cora(05.) KARAPA`I(30). Con circulación de DEN1 y DEN 2 en Pedro Juan Caballero y en los distrito de Cerro Cora, Capitán Bado, y Zanjsa Pyta circula DEN 2.



## TABLA 4 . CASOS DE DENGUE, DE LAS ULTIMAS 3 SEMANAS SE 11, 12 y 13 /2024 POR DISTRITOS Y BARRIOS DE RESIDENCIA . XIII REGION SANITARIA- AMAMBAY

DISTRITOS	NOTIFICACIONES DENGUE ULTIMAS 3 SEMANAS	CASOS CONFIRMADOS DE DENGUE ULTIMAS 3 SEMANAS
BELLA VISTA	21	1
CAPITAN BADO	279	32
CERRO CORA	12	0
KARAPA'I	1	0
PEDRO JUAN CABALLERO	674	170
ZANJA PYTA	20	7
<b>TOTALES</b>	<b>1007</b>	<b>210</b>

Dengue: En las ultimas tres semanas se notificaron 1007 casos y 210 confirmados de Dengue.

## NOTIFICACIONES DE ZIKA. SE 38/2023 A SE 13/2024 XIII REGION SANITARIA- AMAMBAY.

No se han registrado notificaciones ni casos de Zika. En ninguno de los distritos de Amambay