

# BOLETIN SEMANAL

# ARBOVIROSIS

## XIII REGION SANITARIA

**SE 30/2023 (del 1 DE Enero al 29 de Julio)**

## 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° 600/2019, correspondiente al 3 de diciembre del año 2019 “Criterios de definición de casos de arbovirosis: dengue, chikungunya y zika, flujograma para la toma de muestra de laboratorio”.

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. Lic. Ingrid Helena Gennaro Campos.

### Correo electrónico:

epidemiologiaamambayuer13@gmail.com

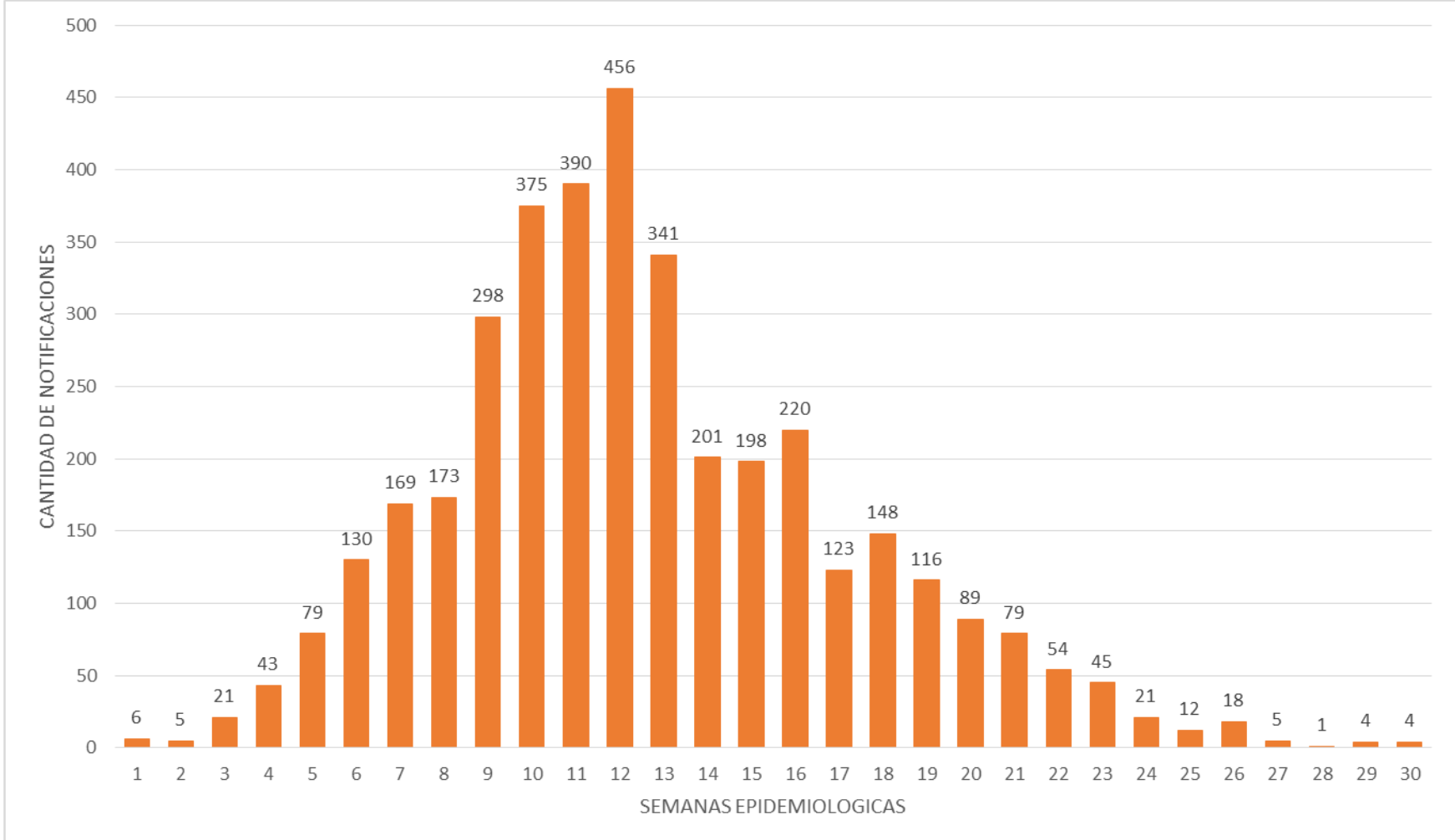
**Unidad Epidemiológica Regional:** Décima Tercera Región Sanitaria, Amambay.

**Oficina:** Pedro Juan Caballero.

# GRAFICO 1. CURVA DE NOTIFICACIONES. SE 1 A SE 30 DEL 2023 XIII REGION SANITARIA

Este gráfico presenta el número de notificaciones, a nivel Departamental, por semana de inicio de síntomas, excluyendo los descartados. En la SE 1: se confirmó el primer caso de Chikungunya en la SE 2: se confirma el primer caso de dengue. Se identifica la circulación de DEN-1 en el distrito de Bella Vista en la SE12.

En la SE 12 se alcanza el máximo de y posteriormente en la SE 13 se registran disminución significativa de los caso de arbovirosis.



## TABLA 1. ARBOVIROSIS – ULTIMAS TRES SEMANAS (SE 28, 29 Y 30/2023)

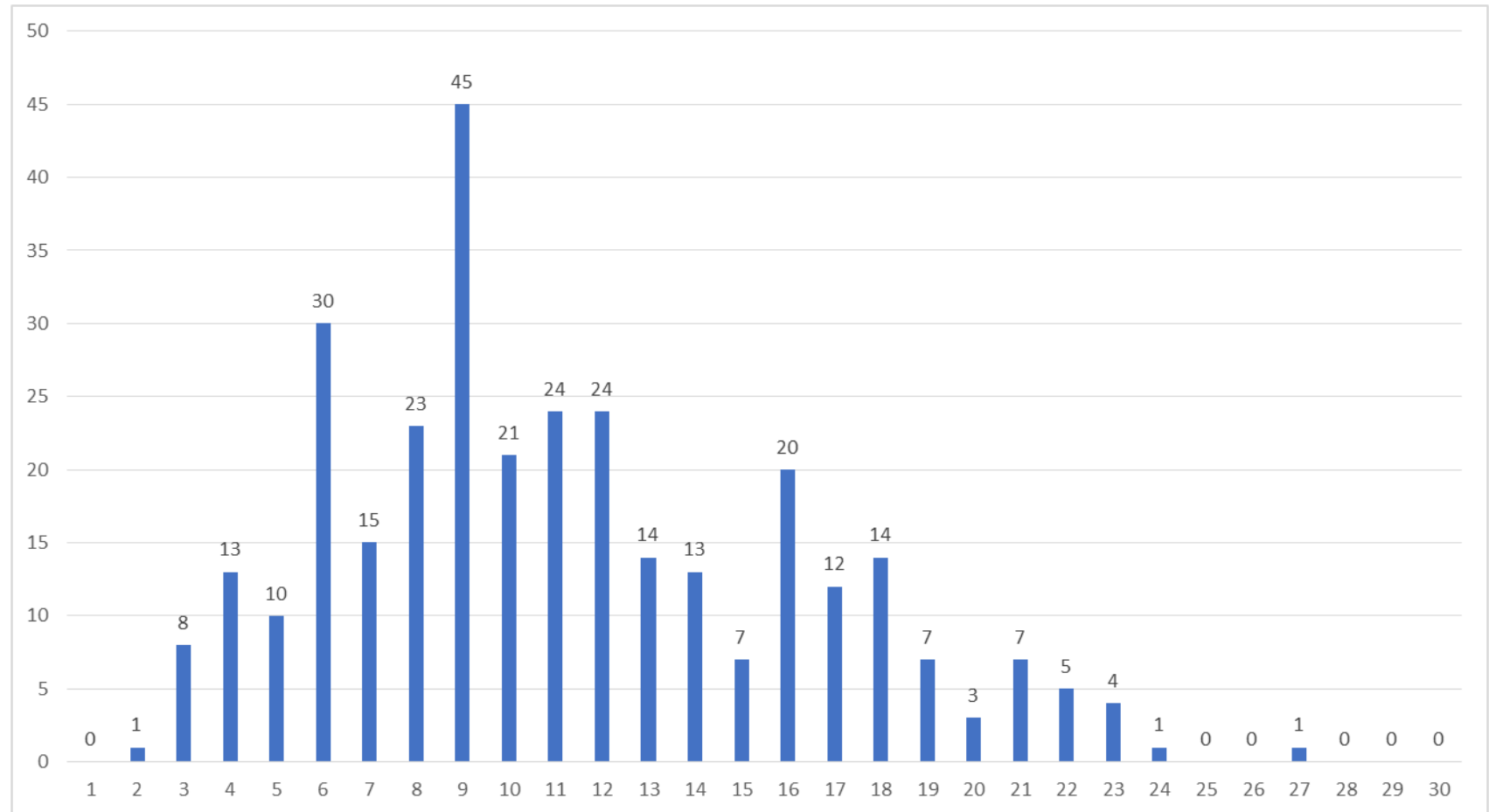
| CLASIFICACION                | AÑO 2023 |       |       | TOTAL |
|------------------------------|----------|-------|-------|-------|
|                              | SE 28    | SE 29 | SE 30 |       |
| REGISTROS DE ARBOVIROSIS     | 9        | 13    | 9     | 31    |
| NOTIFICACIONES               | 1        | 4     | 4     | 9     |
| CASOS DE DENGUE              | 0        | 0     | 0     | 0     |
| CASOS DE CHIKUNGUNYA         | 1        | 2     | 1     | 4     |
| CASOS DE ZICA                | 0        | 0     | 0     | 0     |
| DESCARTADOS PARA ARBOVIRORIS | 8        | 9     | 5     | 22    |
| SOSPECHOSOS PARA ARBOVIROSIS | 0        | 2     | 3     | 5     |

En la tabla 1, en las últimas tres semanas se registran 26 notificaciones de Arbovirosis de los cuales 01 se confirmaron para Dengue. Y 04 casos confirmados para Chikungunya y ningún confirmado para Zika Virus. Se han descartado 14 casos de Arbovirosis y siguen sospechosos 07 casos.



## GRAFICO 2. NUMERO TOTAL DE CASOS DE DENGUE DE LA SE 1 A LA SE 30/2023 XIII REGION SANITARIA

Este gráfico presenta el número de notificaciones por Dengue, a nivel Departamental, por semana de inicio de síntomas, excluyendo los descartados. En la SE 2: se confirmó el primer en la SE9: se alcanza el máximo de notificaciones y posteriormente en la SE 10 se registran un descenso significativa de los caso. Con un pequeño aumento en la SE 16 y luego va descendiendo. Se identifica la circulación de DEN-1 en el distrito de Bella Vista en la SE12.



## TABLA 2. NUMERO TOTAL DE CASOS DE DENGUE DE LA SE 1 A LA SE 29/2023 POR DISTRITO DE RESIDENCIA

### XIII REGION SANITARIA

**DENGUE:** 323 casos confirmados con identificación de DEN-1 procedentes de Bella Vista.

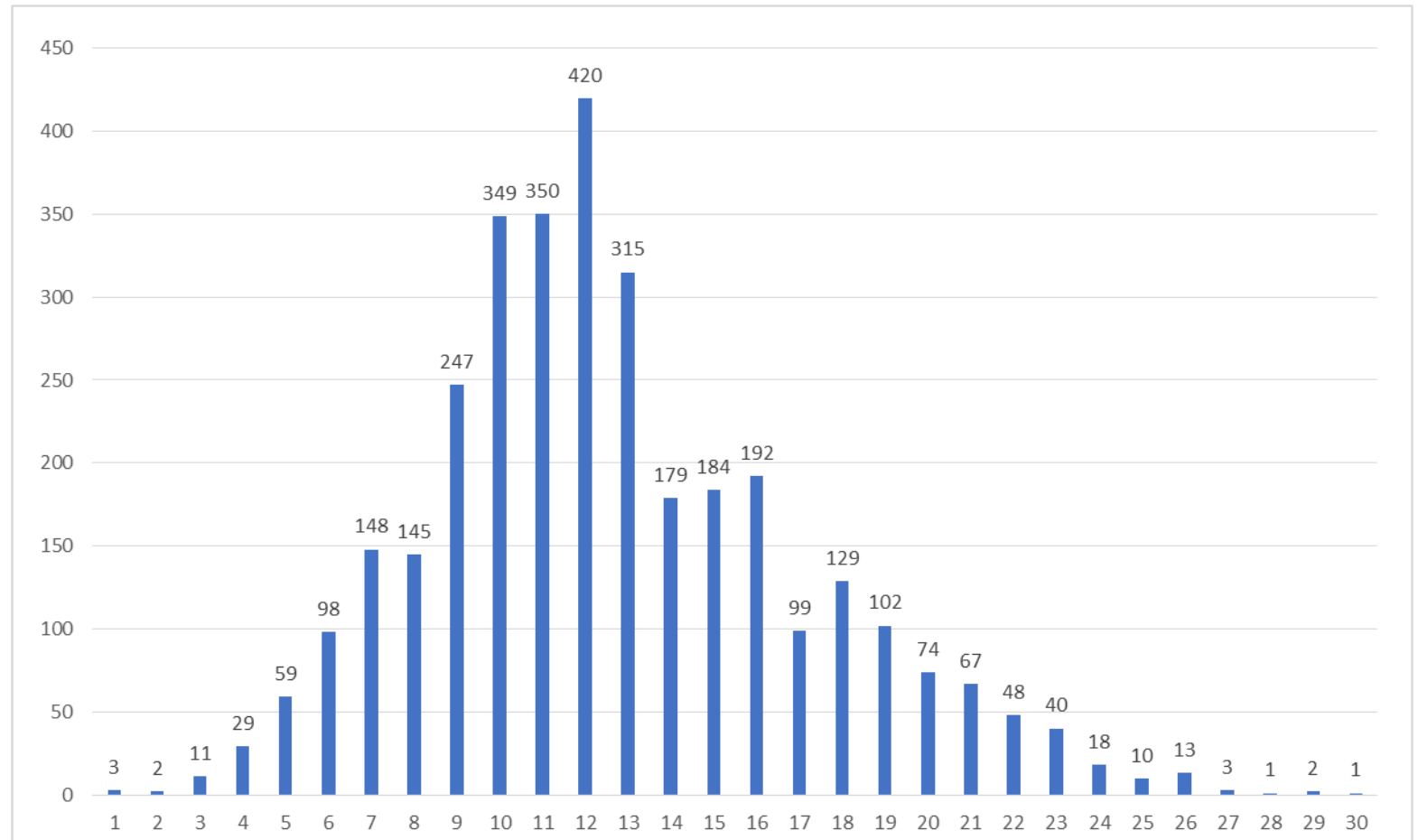
**Los casos confirmados por distrito:** PJC (22), Capitán Bado (9), Bella Vista (291) y de Zanja Pyta (1). Los demás distritos sin casos.

Con una **incidencia acumulada por distritos;** PJC (02), Capitán Bado (5), Bella Vista (152) y Zanja Pyta (1)

| DEPARTAMENTO DE AMAMBAY. |            | AÑO 2023  |
|--------------------------|------------|---|
|                          | DENGUE     | Cálculo de incidencia (CASOS CONF + PROBABLES)/PROYECC 2023)*10.000 |
| BELLA VISTA              | 291        | 152   |
| CAPITAN BADO             | 9          | 5   |
| PEDRO JUAN CABALLERO     | 22         | 2   |
| ZANJA PYTA               | 1          | 1   |
| KARAPAI                  | 0          | 0   |
| CERRO CORA               | 0          | 0   |
| <b>Totales</b>           | <b>323</b> | <b>18</b>   |

# GRAFICO 3. NUMERO TOTAL DE CASOS DE CHIKUNGUYA DE LA SE 1 A LA SE 30/2023 XIII REGION SANITARIA

Este gráfico presenta el número de notificaciones por Chikungunya, a nivel Departamental, por semana de inicio de síntomas, excluyendo los descartados. En la SE 1: se confirmó el primer en la SE12: se alcanza el máximo de notificaciones y posteriormente en la SE 13 se registran un descenso significativa de los caso. Se identifica la circulación de chikungunya en todos los distritos.



## TABLA 3. NUMERO TOTAL DE CASOS DE CHIKUNGUYA DE LA SE 1 A LA SE 30/2023 POR DISTRITO DE RESIDENCIA

### XIII REGION SANITARIA

**Chicungunya:** 3337 casos confirmados con identificación de circulación en todos los distritos.

**Los casos confirmados por distrito:** PJC (2955), Capitán Bado (104), Bella Vista (282), Zanja Pyta (23), Karapa`i(5) y Cerro Cora (15).

Con una **incidencia acumulada por distritos;** PJC (260), Capitán Bado (54), Bella Vista (147), Zanja Pyta (27), Karapa`i(8) y Cerro Cora (11).

| DEPARTAMENTO DE AMAMBAY. AÑO 2023 |             |   |
|-----------------------------------|-------------|---|
|                                   | CHIKUNGUNYA | Cálculo de incidencia (CASOS CONF + PROBABLES)/PROYECC 2023)*10.000 |
| BELLA VISTA                       | 282         | 147   |
| CAPITAN BADO                      | 104         | 54  |
| PEDRO JUAN CABALLERO              | 2955        | 260   |
| ZANJA PYTA                        | 23          | 27  |
| KARAPAI                           | 5           | 8   |
| CERRO CORA                        | 15          | 11  |
| <b>Totales</b>                    | <b>3384</b> | <b>1882</b>   |



## TABLA 4. NUMERO TOTAL DE CASOS DE ZIKA DE LA SE 1 A LA SE 30/2023 POR DISTRITO DE RESIDENCIA

### XIII REGION SANITARIA

- No se han identificado casos de Zika en ningún distrito de Amambay en el Año 2023.