

BOLETIN SEMANAL

ARBOVIROSIS

XIII REGION SANITARIA - AMAMBAY

SE1 A SE 45/2023 (del 01 de enero al 11 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. MSc. Ingrid Helena Gennaro Campos

Correo electrónico:

epidemiologiaamambayuer13@gmail.com

Unidad Epidemiológica Regional: Décima Tercera
Región Sanitaria, Amambay.

Oficina: Pedro Juan Caballero.

GRÁFICO 1. CURVA DE NOTIFICACIONES DE CHIKUNGUNYA. SE 01 A SE 45 DEL 2023 XIII REGION SANITARIA- AMAMBAY

Notificaciones de Chikungunya. SE 1 a SE 45/2023

Desde la SE 1 a la SE 45 se acumularon 4380 notificaciones de Chikungunya, de las cuales el **78%**(3413/4380) corresponden a casos, **20%** (897/4380) a descartados y **2%** (70/4380) sospechosos. Se observó el pico máximo de en la SE 12 (5 al 11 de febrero) con **520** notificaciones.

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

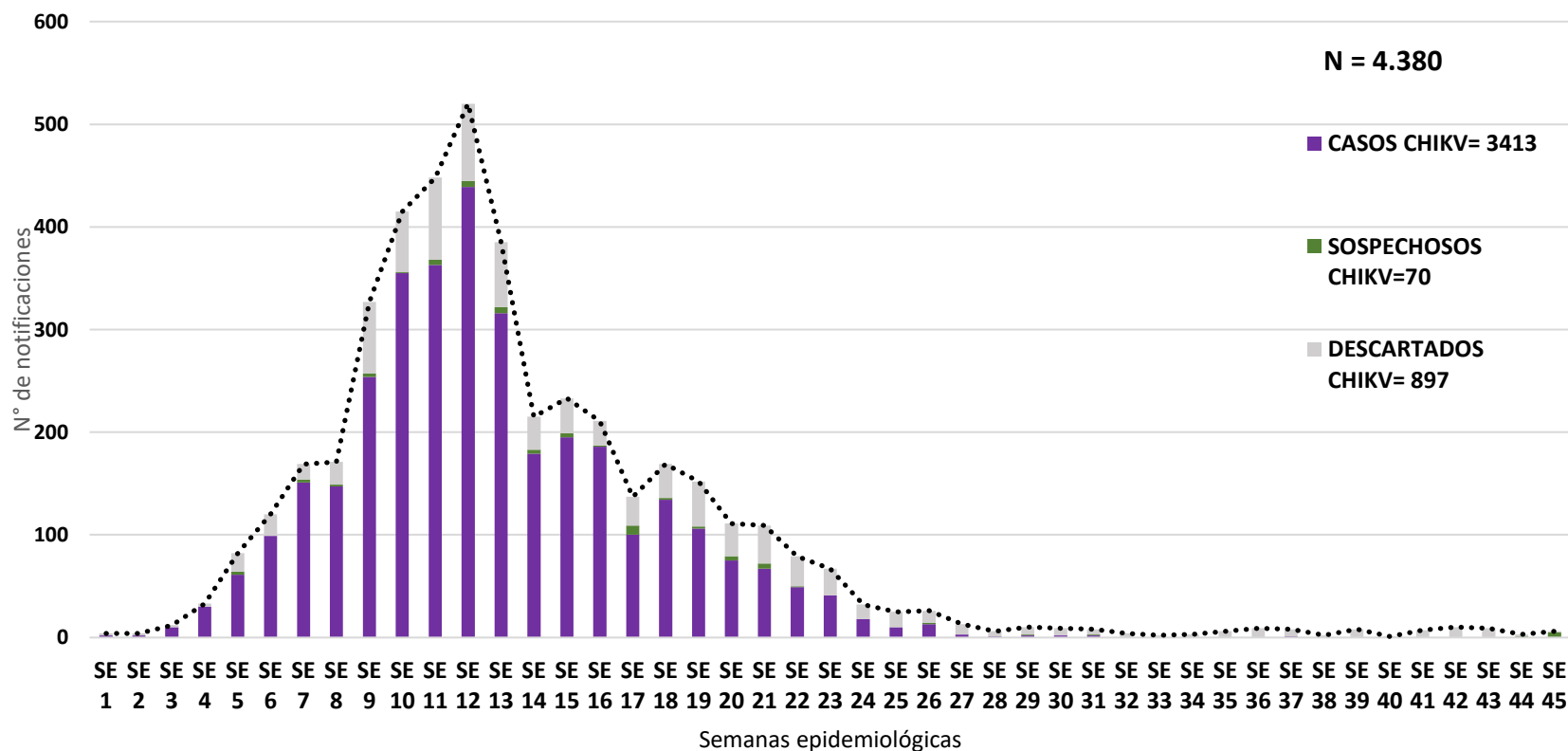


GRÁFICO 2. CURVA DE CASOS DE CHIKUNGUNYA. SE 01 A SE 45 DEL 2023 XIII REGION SANITARIA- AMAMBAY

Desde la SE 1 a la SE 45 se acumularon 3413 casos de Chikungunya, de los cuales el **98%** (3356/3413) corresponden a casos confirmados, **2%** (57/3413) a probable. Se observó el pico máximo de en la SE 12 (5 al 11 de febrero) con **439** casos.

En las últimas semanas no se registraron casos.

Curva de casos de Chikungunya. SE 1 a SE 45/2023

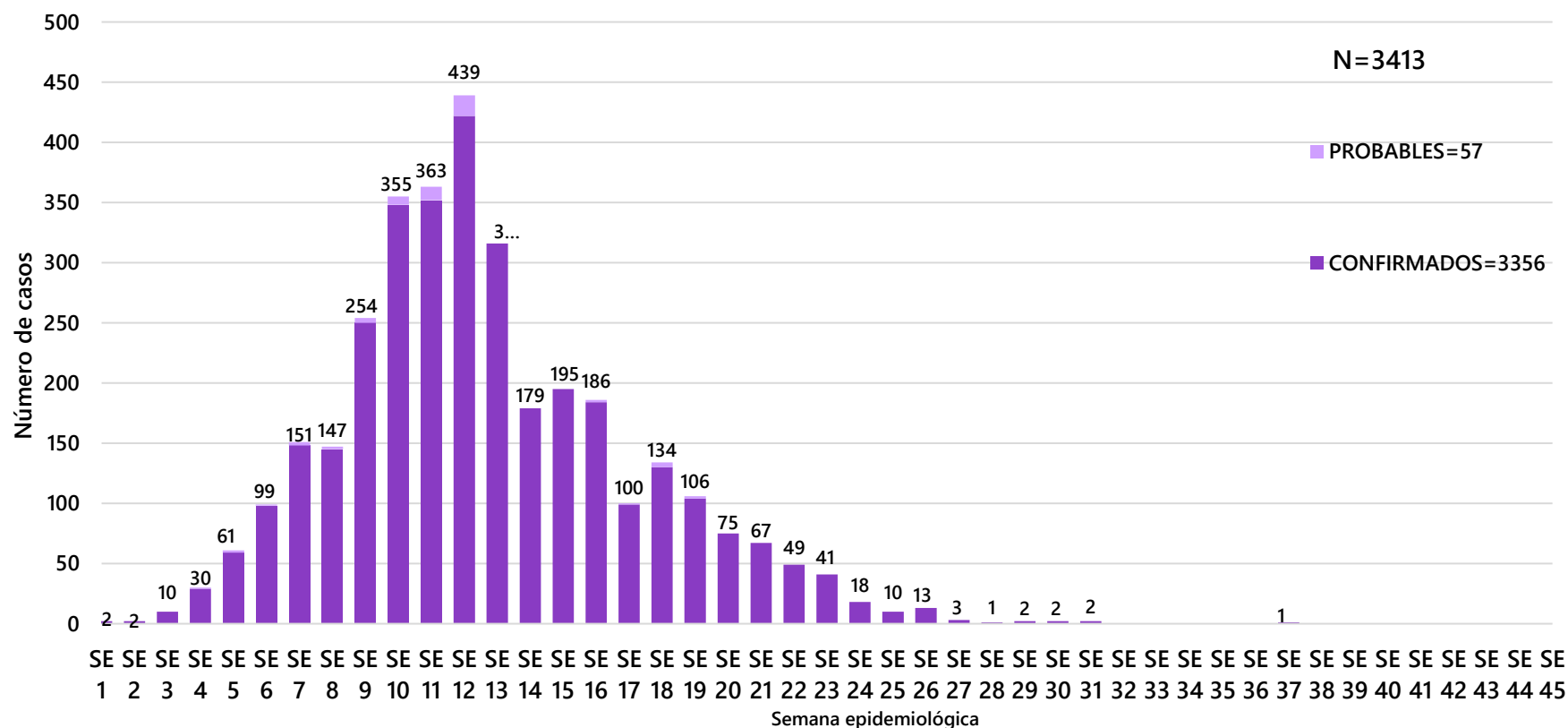


TABLA 1. CASOS ACUMULADOS DE CHIKUNGUNYA, DE LA SE 01 A LA SE 45/2023 POR DISTRITOS DE RESIDENCIA. XIII REGION SANITARIA-AMAMBAY

El **87%**(2974/3413) de los casos se concentra en el distrito de Pedro Juan Caballero.

El resto de los distritos cuentan con menos del 10% de los casos

En las últimas 3 semanas no se registraron casos de chikungunya.

DISTRITOS	CASOS DE CHIKUNGUNYA
PEDRO JUAN CABALLERO	2974
BELLA VISTA	289
CAPITAN BADO	107
ZANJA PYTA	23
CERRO CORA	15
KARAPA'I	5
TOTAL	3413

MAPAS DE DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE CHIKUNGUNYA. SE 1 A SE 45. AÑO 2023

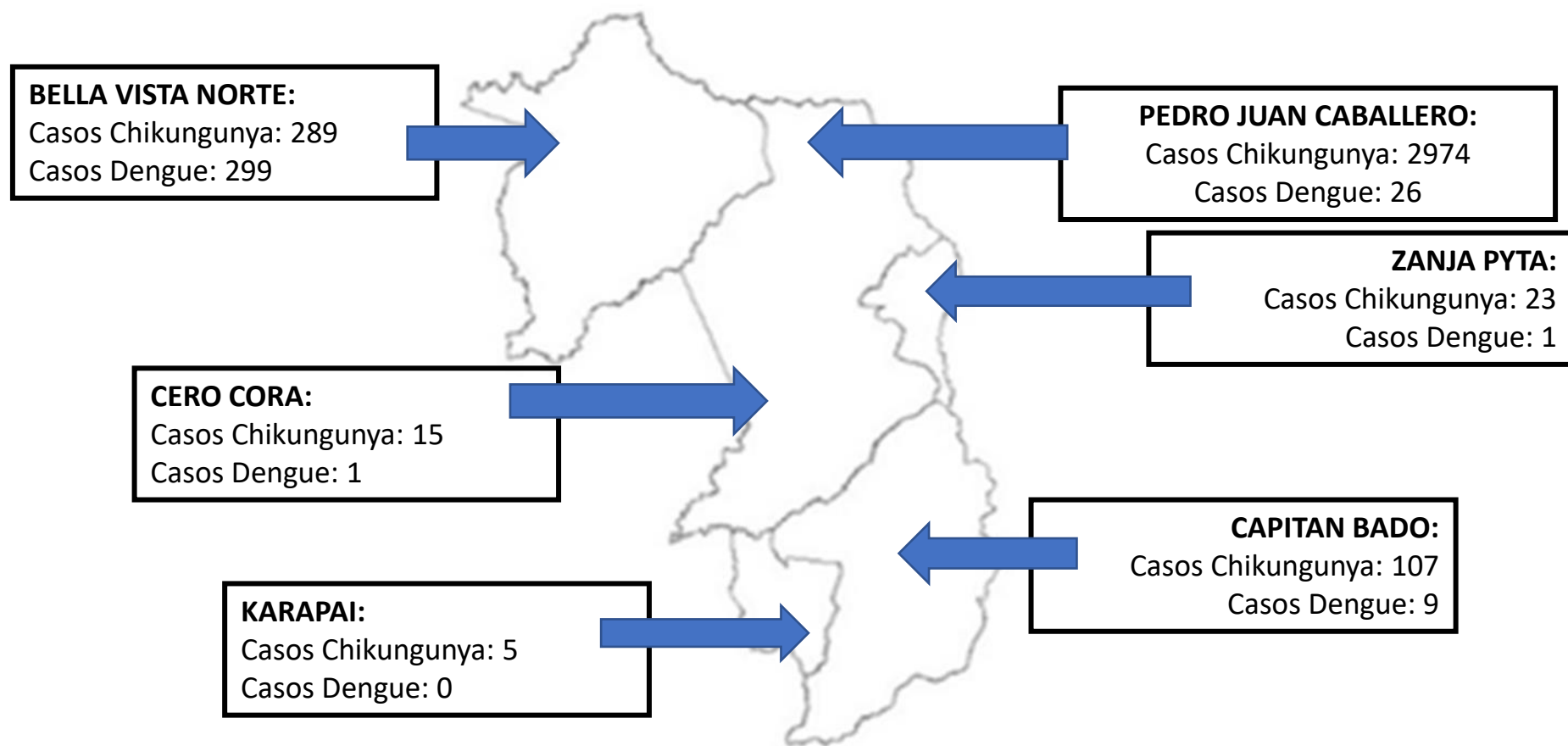


GRÁFICO 4. CURVA DE CASOS DE DENGUE. SE 01 A SE 45 DEL 2023 XIII REGION SANITARIA- AMAMBAY

Desde la SE 1 a la SE 45 se acumularon 341 casos de Dengue, de las cuales el 99% (335/341) corresponden a casos confirmados, 1% (4/341) a probables. Se observó el pico máximo de notificaciones en la SE 9 (26 de febrero al 04 de marzo) con 47 notificaciones.

En las últimas semanas se observó una tendencia descendente de notificaciones. Y un nuevo confirmado en SE 44

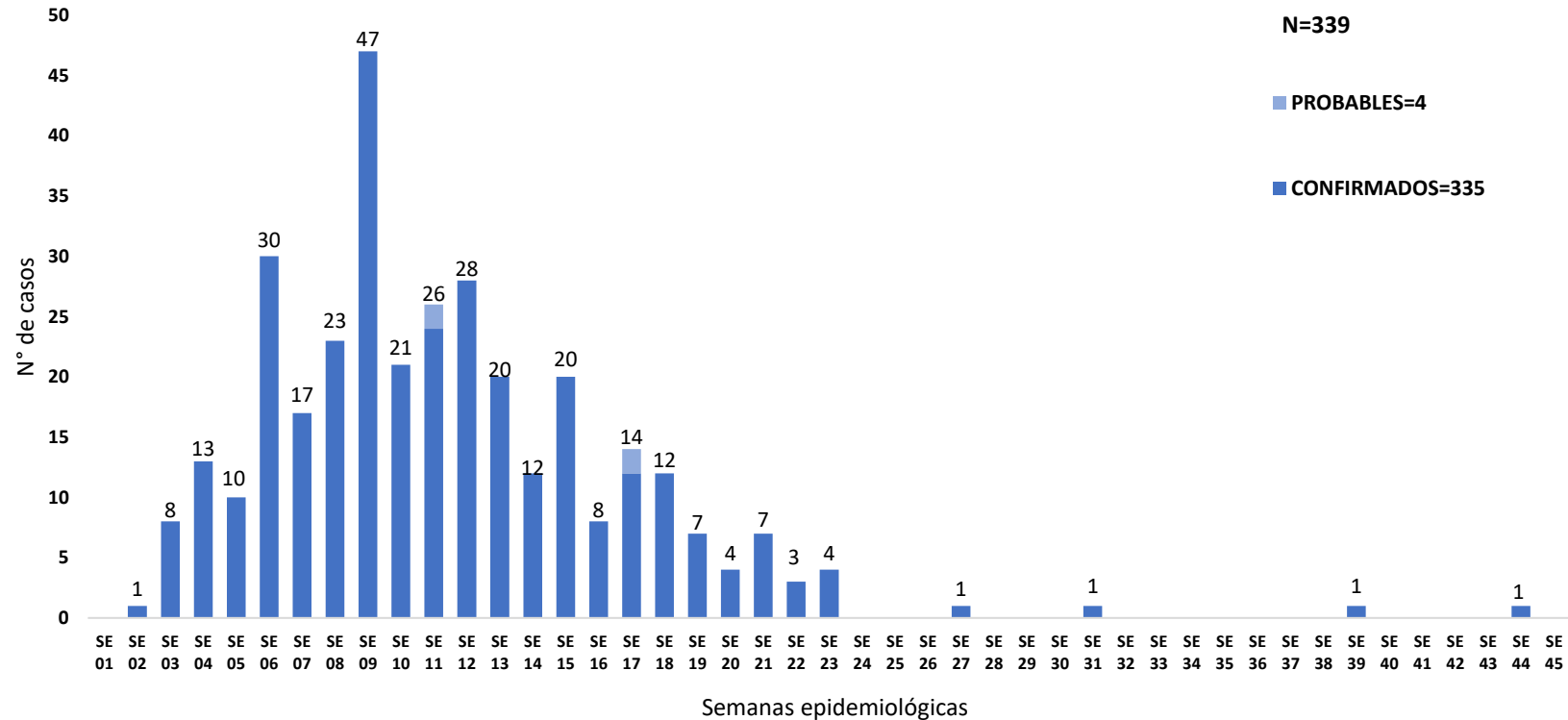


TABLA 2. CASOS ACUMULADOS DE DENGUE, DE LA SE 01 A LA SE 45/2023 POR DISTRITOS DE RESIDENCIA. XIII REGION SANITARIA- AMAMBAY.

DISTRITOS	CASOS DE DENGUE	DENGUE-1	DENGUE-2	TOTAL
BELLA VISTA	286	15	0	301
PEDRO JUAN CABALLERO	23	4	0	27
CAPITAN BADO	5	4	0	9
ZANJA PYTA	1	0	0	1
CERRO CORA	1	0	0	1
TOTALES	316	23	0	339

Desde la SE 1 a la SE 45 se cuenta con identificación de 23 casos del serotipo DENGUE-1, en su mayoría en el distrito de Bella Vista. No se registró el serotipo DENGUE-2 en lo que va del año.

TABLA 3 . CASOS DE DENGUE, DE LAS ULTIMAS 3 SEMANAS SE 45/2023 POR DISTRITOS Y BARRIOS DE RESIDENCIA . XIII REGION SANITARIA- AMAMBAY

DISTRITOS	CASOS DE DENGUE	NOTIFICACIONES
PEDRO JUAN CABALLERO	0	13
CAPITAN BADO	0	12
BELLA VISTA	0	7
CERRO CORA	1	2
KARAPA'I	0	1
TOTALES	1	35

En las últimas 3 semanas se registraron 35 notificaciones, de las cuales 1 corresponde a un caso de dengue.