

BOLETIN SEMANAL

ARBOVIROSIS

XIII REGION SANITARIA - AMAMBAY

**SE 38/2023 A SE 17/2024(17 de Setiembre del 2023 al 27 de Abril del
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 17/2024. XIII REGION SANITARIA-AMAMBAY

Descripción:

Desde el inicio del periodo epidémico (SE 38/2024) a la (SE 17/2024). Tenemos un total de notificaciones 109 para chikungunya, de las cuales se Descartaron 99 y siguen Sospechosos 13.

TABLA 2 . CASOS DE CHIKUNGUNYA, DE LAS ULTIMAS 3 SEMANAS SE 15, 16 y 17/2024 POR DISTRITOS Y DE RESIDENCIA . XIII REGION SANITARIA- AMAMBAY

Descripción: En las ultimas tres semanas se no se han observados 1 caso notificados para chikungunya y ningún han confirmados en las ultimas 3 semanas.

DISTRITOS	BARRIOS	NOTIFICACIONES CHIK ULTIMAS 3 SEMANAS	CASOS CONFIRMADOS DE CHIK ULTIMAS 3 SEMANAS
BELLA VISTA	INMACULADA CONCEPCIÓN	1	0
PEDRO JUAN CABALLERO	SAN JUAN NEUMAN	1	0
TOTALES		2	0

MAPAS DE DISTRIBUCIÓN DE CASOS SE 38/2024 A SE 17/2024

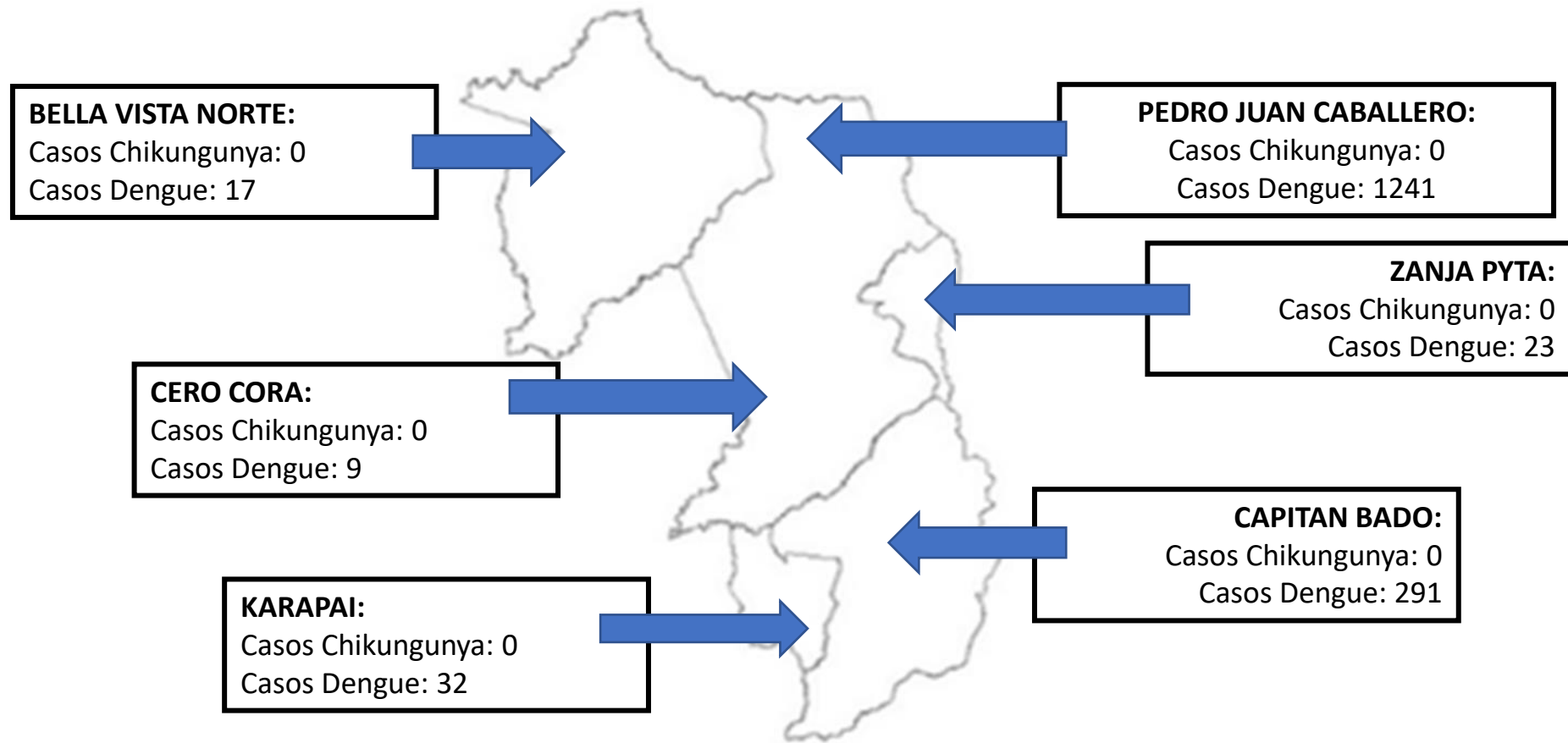
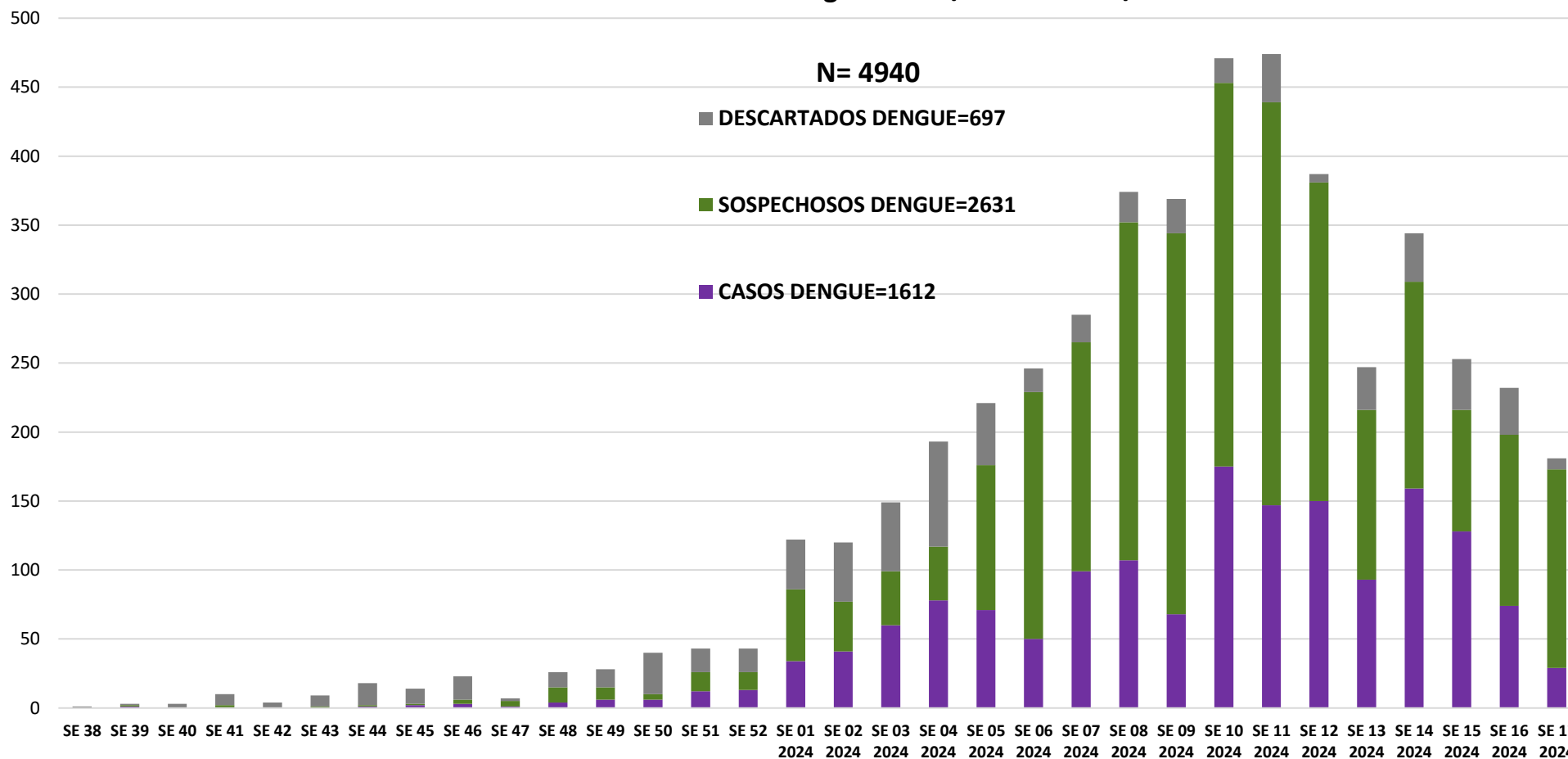


GRÁFICO 3. CURVA DE NOTIFICACIONES DE DENGUE. SE 38/2023 A SE 17 / 2024 XIII REGION SANITARIA- AMAMBAY.

Notificaciones de Dengue. SE 38/2023 a SE 17/2024



Desde la SE 38/2023 a la SE 17/2024 se acumularon 3850 notificaciones de Dengue, de las cuales el 33% (1612/4940) corresponden a casos, 53% (2631/4940) a sospechosos y 14% (697/4940) 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 17 DEL 2024 XIII REGION SANITARIA- AMAMBAY

Desde la SE 38/2023 a la SE 16/2024 se acumularon 1507 casos de Dengue, de los cuales el 58% (927/1612) corresponden a casos confirmados, 42% (685/1612) a probables.

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

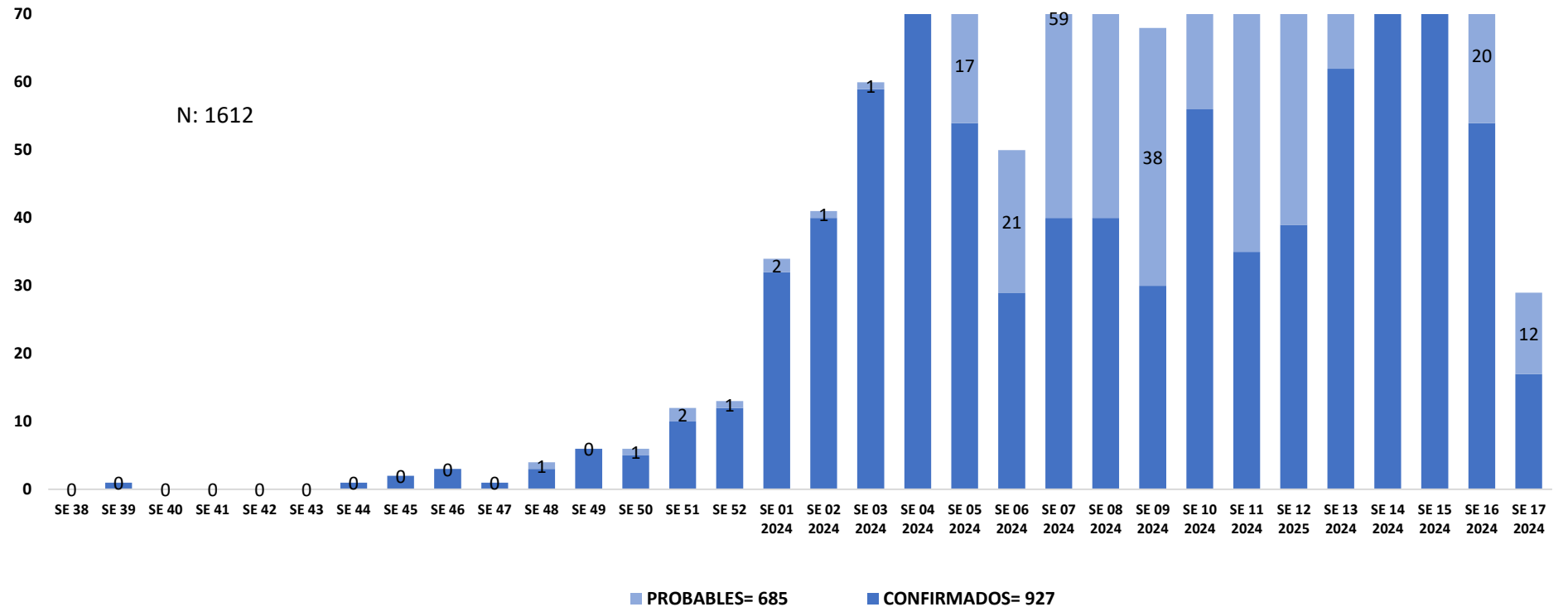


TABLA 3. CASOS ACUMULADOS DE DENGUE, DE LA SE 38 2023 A LA SE 17/2024 POR DISTRITOS DE RESIDENCIA. XIII REGION SANITARIA- AMAMBAY.

BARRIOS	CASOS DE DENGUE	DENGUE-1	DENGUE-2	TOTALES
BELLA VISTA	7	0	0	7
CAPITAN BADO	107	0	1	108
CERRO CORA	6	0	1	7
KARAPA'I	30	0	0	30
PEDRO JUAN CABALLERO	725	18	23	766
ZANJA PYTA	7	2	0	9
TOTALES	882	20	25	927

Dengue: 927 casos confirmados con identificación de circulación por distritos..

Los casos confirmados por distrito: PJC (766), Capitán Bado (108), Bella Vista (7), Zanja Pyta (9) Cerro Cora(07) KARAPA`I(30). Con circulación de DEN1 y DEN 2 en Pedro Juan Caballero y en los distrito de Cerro Cora, Capitán Bado, y Zanja Pyta circula DEN 2.

TABLA 4 . CASOS DE DENGUE, DE LAS ULTIMAS 3 SEMANAS SE 15, 16 y 17/2024 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	24	2
CAPITAN BADO	107	24
CERRO CORA	4	2
KARAPA'I	0	0
PEDRO JUAN CABALLERO	527	202
ZANJA PYTA	3	1
TOTALES	665	231

Dengue: En las ultimas tres semanas se notificaron 665 casos y 231 confirmados de Dengue.

NOTIFICACIONES DE ZIKA. SE 38/2023 A SE 17/2024 XIII REGION SANITARIA- AMAMBAY.

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