



MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA Y
BIENESTAR SOCIAL

BOLETIN SEMANAL

ARBOVIROSIS

XIII REGION SANITARIA - AMAMBAY

SE 38/2023 A SE 19/2024 (del 18 de Setiembre al 11 de Mayo 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 19/2024. XIII REGION SANITARIA-AMAMBAY

Descripción:

Desde el inicio del periodo epidémico (SE 38/2024) a la (SE 19/2024). Tenemos un total de notificaciones 306 para chikungunya, de las cuales se Descartaron 296 y siguen Sospechosos 10.

TABLA 2 . CASOS DE CHIKUNGUNYA, DE LAS ULTIMAS 3 SEMANAS SE 17, 18 Y 19/2024 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
PEDRO JUAN CABALLERO	SAN JUAN NEUMAN	1	0
TOTALES		1	0

MAPAS DE DISTRIBUCIÓN DE CASOS SE 38/2024 A SE 19/2024

N: 1831

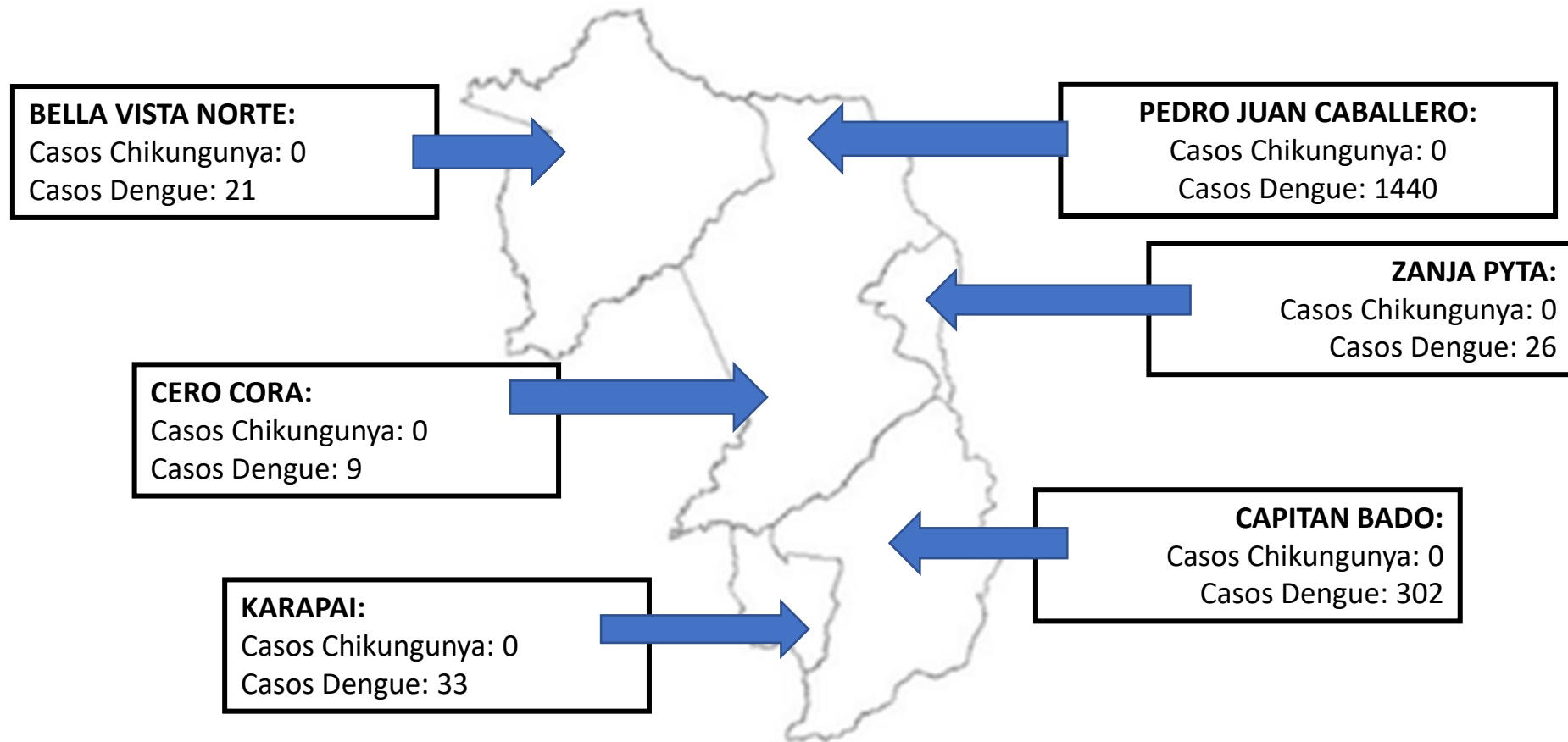
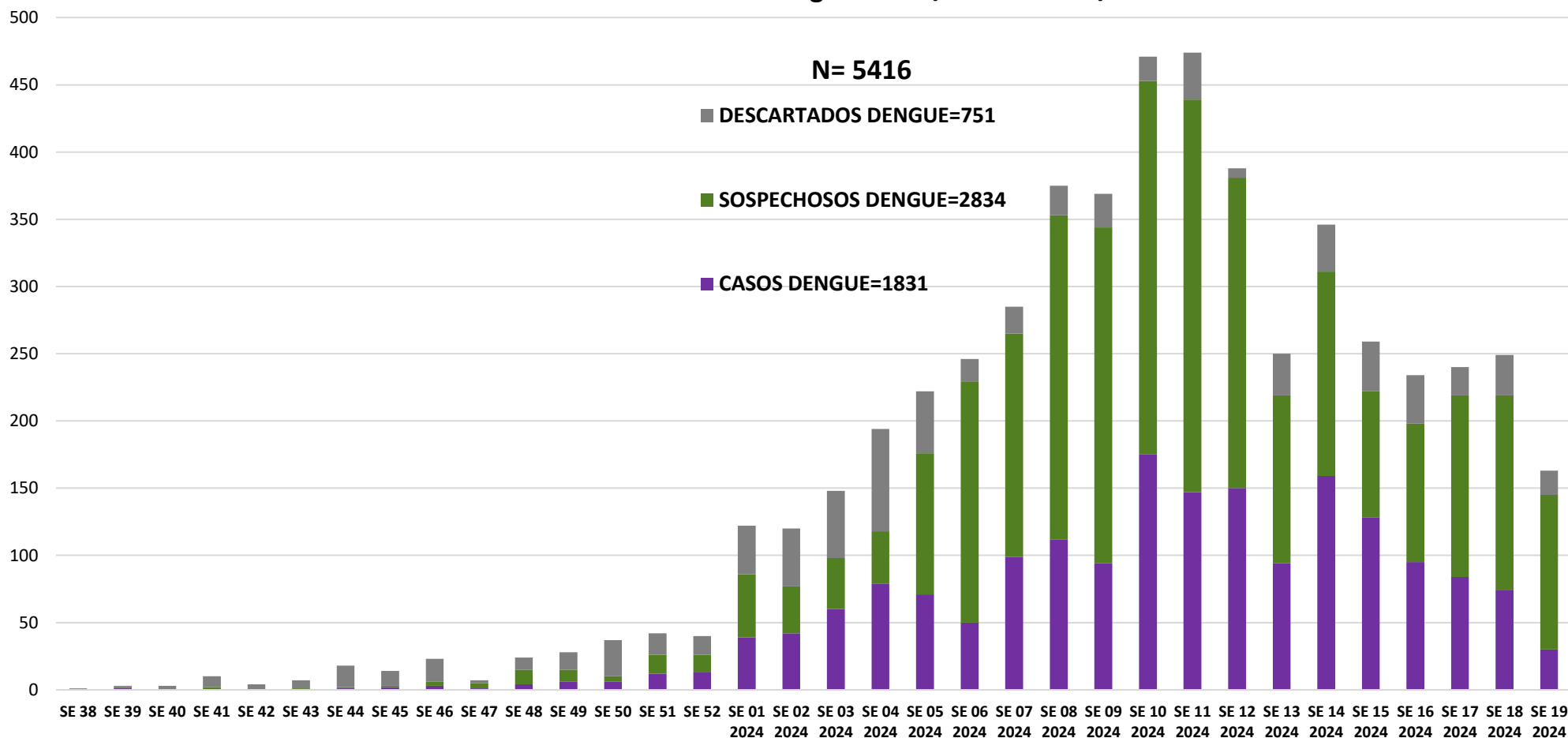


GRÁFICO 3. CURVA DE NOTIFICACIONES DE DENGUE. SE 38/2023 A SE 19 / 2024 XIII REGION SANITARIA- AMAMBAY.

Notificaciones de Dengue. SE 38/2023 a SE 19/2024



Desde la SE 38/2023 a la SE 19/2024 se acumularon 5416 notificaciones de Dengue, de las cuales el 33% (1831/5416) corresponden a casos, 53% (2834/5416) a sospechosos y 14% (751/5416) 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 19 DEL 2024 XIII REGION SANITARIA- AMAMBAY

Desde la SE 38/2023 a la SE 19/2024 se acumularon 1831 casos de Dengue, de los cuales el 58% (803/1831) corresponden a casos confirmados, 42% (1028/1831) a probables.

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

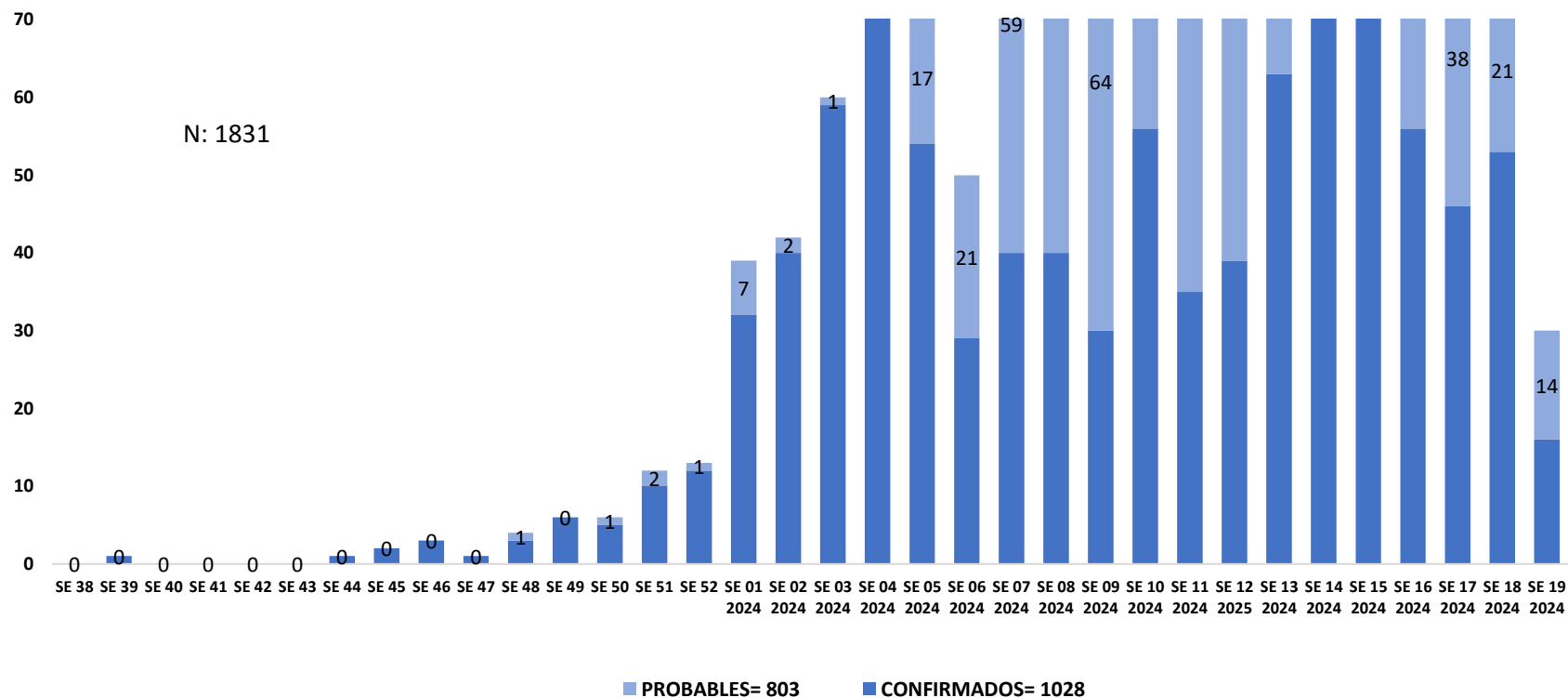


TABLA 3. CASOS ACUMULADOS DE DENGUE, DE LA SE 38 2023 A LA SE 19/2024 POR DISTRITOS DE RESIDENCIA. XIII REGION SANITARIA- AMAMBAY.

BARRIOS	CASOS DE DENGUE	DENGUE-1	DENGUE-2	TOTALES
BELLA VISTA	7	0	0	7
CAPITAN BADO	108	0	1	109
CERRO CORA	7	0	0	7
KARAPA'I	30	0	0	30
PEDRO JUAN CABALLERO	821	19	26	866
ZANJA PYTA	7	2	0	9
TOTALES	980	21	27	1028

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

Los casos confirmados por distrito: PJC (866), Capitán Bado (109), 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, circula DEN 2. Y Zanja Pyta (1)

TABLA 4 . CASOS DE DENGUE, DE LAS ULTIMAS 3 SEMANAS SE 17, 18 y 19/2024 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	33	3
CAPITAN BADO	80	3
CERRO CORA	3	0
KARAPA'I	0	0
PEDRO JUAN CABALLERO	536	182
ZANJA PYTA	0	0
TOTALES	652	188

Dengue: En las ultimas tres semanas se notificaron 652 casos y 188 confirmados de Dengue.

NOTIFICACIONES DE ZIKA. SE 38/2023 A SE 19/2024 XIII REGION SANITARIA- AMAMBAY.

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