

BOLETIN SEMANAL

ARBOVIROSIS

XIII REGION SANITARIA - AMAMBAY

SE 29/2024 A SE 03/2025 (del 14 de julio al 18 de Enero de 2025)

SE 29 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 29/2024 A LA SE 3/2025. XIII REGION SANITARIA-AMAMBAY

Descripción:

Desde el inicio del periodo epidémico (SE 29/2024) a la (SE 03/2025). No se han registrado notificaciones para chikungunya.

TABLA 2 . CASOS DE DENGUE, 29 /2024 A SE 03 /2025 POR DISTRITOS Y BARRIO DE RESIDENCIA . XIII REGION SANITARIA- AMAMBAY

DISTRITOS	BARRIOS	SE 30 2024	SE 33 2024	SE 34 2024	SE 38 2024	SE 42 2024	SE 50 2024	SE 02 2025	TOTAL POR BARRIO
BELLA VISTA	INMACULADA CONCEPCIÓN	0	0	1	1	0	0	1	3
	SAN ANTONIO	0	0	0	0	0	1	0	1
PEDRO JUAN CABALLERO	COLONIA POTRERO SUR	0	0	0	0	1	0	0	1
	PERPETUO SOCORRO CENTRO	1	0	0	0	0	0	0	1
	SAN JUAN NEUMAN	0	1	0	0	0	0	0	1
	TOTAL POR SEMANA	1	1	1	1	1	1	1	7

Descripción: según las semanas epidemiológica se observa:

7 casos confirmados para dengue y Siendo 4 casos para Bella Vista en los barrios Inmaculada (3) y San Antoni (1). Pedro Juan Caballero COLONIA POTRERO SUR (1) PERPETUO SOCORRO CENTRO(1), SAN JUAN NEUMAN(1)

MAPAS DE DISTRIBUCIÓN DE CASOS EN LAS ULTIMAS TRES SEMANAS. SE 1, 2 Y 3 /2025

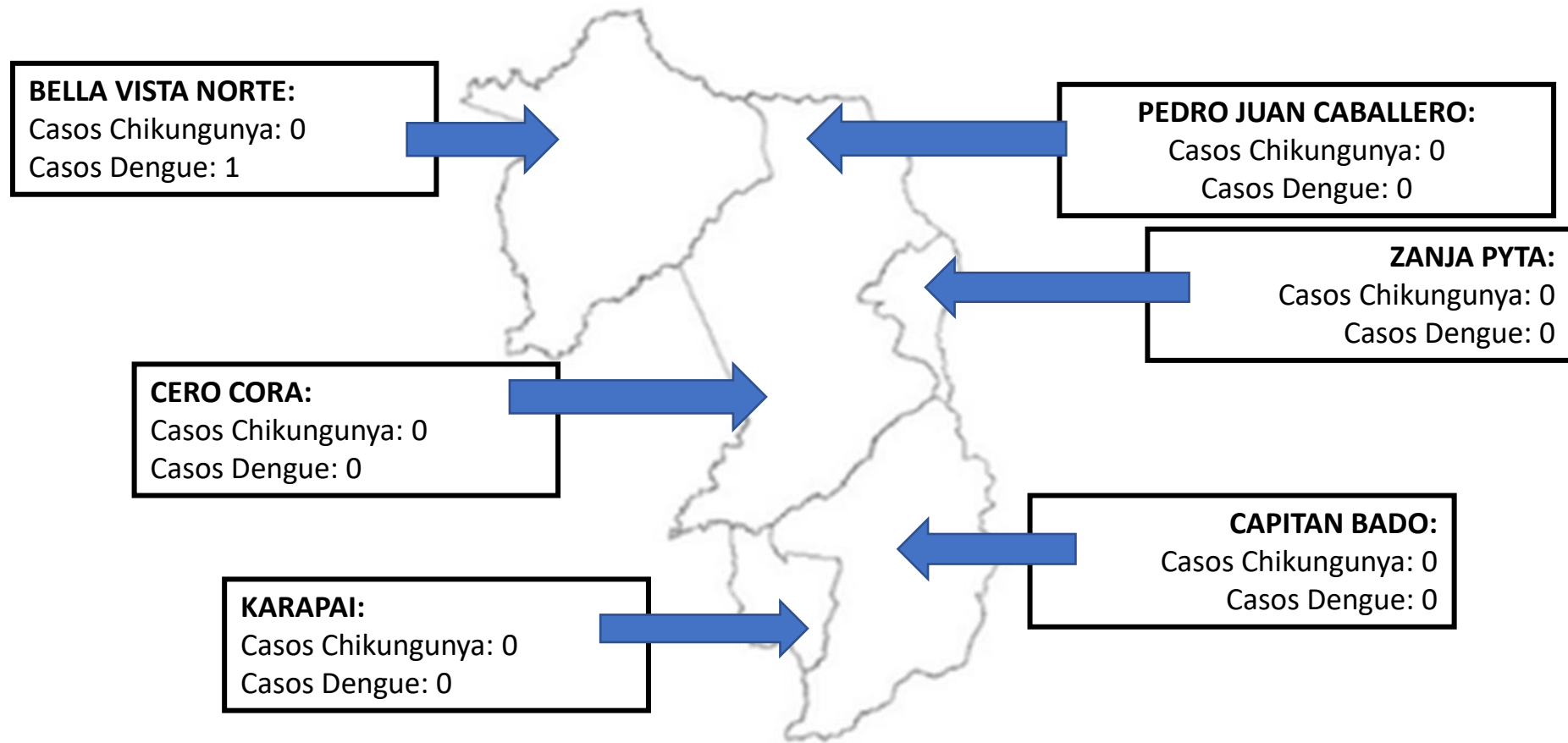
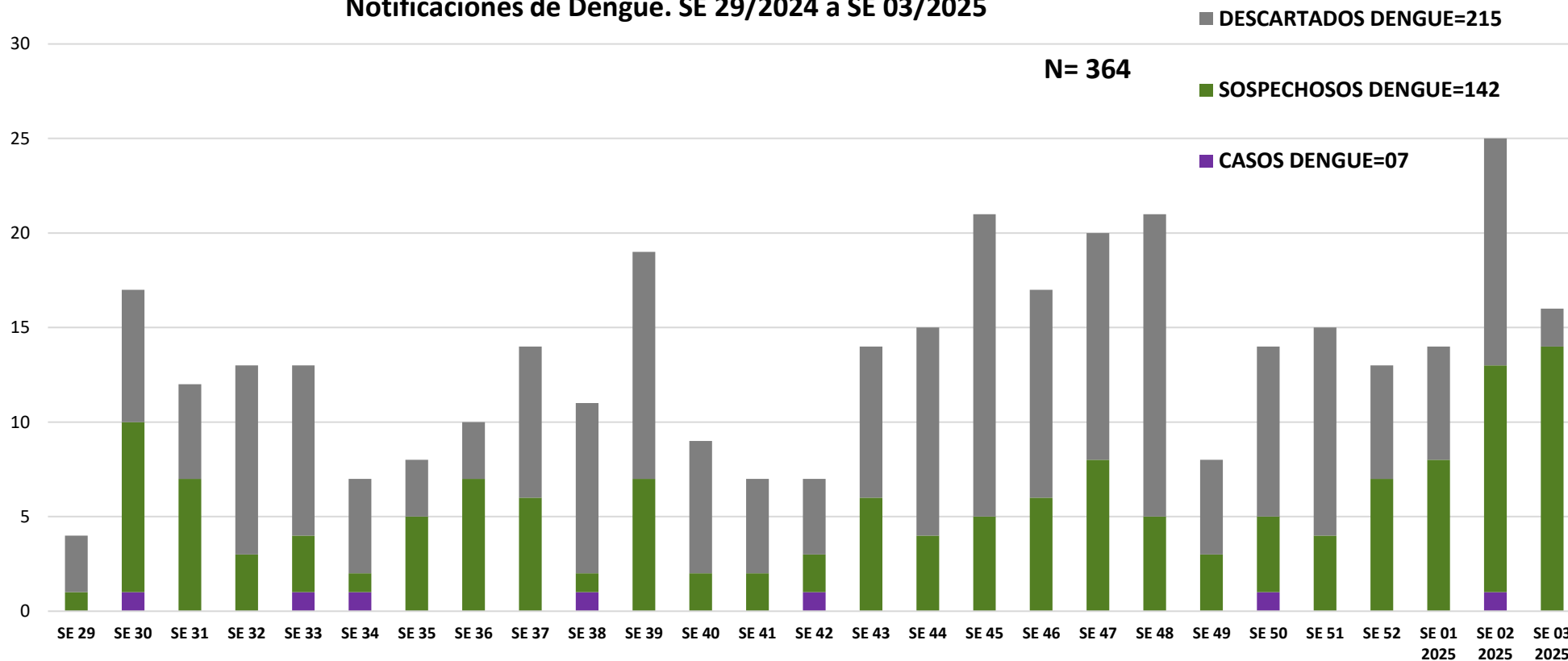


GRÁFICO 3. CURVA DE NOTIFICACIONES DE DENGUE. SE 29/2024 A SE 03 / 2025 XIII REGION SANITARIA- AMAMBAY.

Notificaciones de Dengue. SE 29/2024 a SE 03/2025



Desde la SE 29/2024 a la SE 03/2025 se acumularon **364** notificaciones de Dengue, de las cuales el **2%** (07/364) corresponden a casos, **39%** (142/364) a sospechosos y **59%** (215/364) a descartados.

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

GRÁFICO 4. CURVA DE CASOS DE DENGUE. SE 29 / 2024 A SE 03 DEL 2025 XIII REGION SANITARIA- AMAMBAY

Desde la SE 29/2024 a la SE 03/2025 se acumularon 07 casos de Dengue, de las.

En las últimas semanas se observó una tendencia a aumento de notificaciones y 1 confirmados

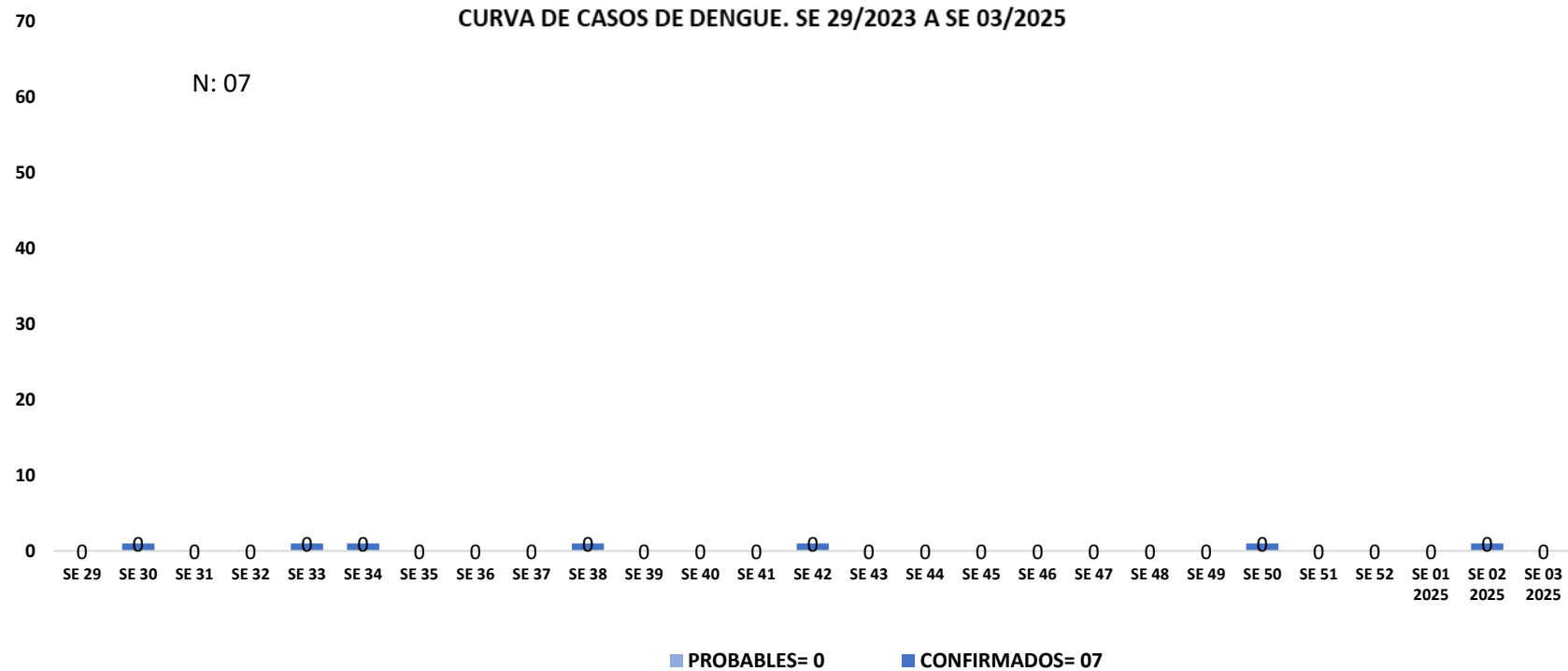


TABLA 3. CASOS ACUMULADOS DE DENGUE, DE LA SE 29 2024 A LA SE 3/2025 POR DISTRITOS DE RESIDENCIA. XIII REGION SANITARIA- AMAMBAY.

BARRIOS	CASOS DE DENGUE	DENGUE-1	DENGUE-2	TOTALES
BELLA VISTA	4	0	0	4
CAPITAN BADO	0	0	0	0
PEDRO JUAN CABALLERO	3	0	0	3
ZANJA PYTA	0	0	0	0
CERRO CORA	0	0	0	0
KARAPAI	0	0	0	0
TOTALES	7	0	0	7

Dengue: 07 casos confirmados sin identificación de circulación por distritos..

Los casos confirmados por distrito: PJC (3), Capitán Bado (0), Bella Vista (4), Zanja Pyta (0) Cerro Cora(0.) KARAPA`I(0). Si identificación de aislamiento viral

TABLA 4 . CASOS DE DENGUE, DE LAS ULTIMAS 3 SEMANAS SE 1, 2, Y 3 /2025 POR DISTRITOS Y BARRIOS DE RESIDENCIA . XIII REGION SANITARIA- AMAMBAY

DISTRITOS	NOTIFICACIONES DENGUE ULTIMAS 3 SEMANAS	CASOS CONFIRMADOS DE DENGUE ULTIMAS 3 SEMANAS
PEDRO JUAN CABALLERO	25	0
CAPITAN BADO	8	0
BELLA VISTA	19	1
ZANJA PYTA	0	0
KARAPAI	3	0
CERRO CORA	0	0
TOTALES	55	1

Dengue: En las ultimas tres semanas se notificaron 55 casos y 1 confirmados de Dengue.

NOTIFICACIONES DE ZIKA. SE 29 2024 A SE 3 2025 XIII REGION SANITARIA- AMAMBAY.

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