

BOLETIN SEMANAL

ARBOVIROSIS

IV REGION SANITARIA-GUAIRÁ

SE 1 a SE 38/2023 (de 01 de Enero al 23 de Setiembre 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° 335/2023, correspondiente al 29 de junio del año 2023 "Criterios de definición de casos de arbovirosis: dengue, chikungunya y zika y el flujograma de toma de muestra para 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. Beatriz Ojeda

Correo electrónico:

epidemiologiaivregionsanitaria@gmail.com

Unidad Epidemiológica Regional: Cuarta Región Sanitaria, Guairá.

Oficina: Gral. Duarte & Spezzini, Villarrica

GRAFICO 1. CURVA DE NOTIFICACIONES DE CHIKUNGUNYA. SE 1 A SE 38 DEL 2023 IV REGION SANITARIA

Desde la SE 1 a la SE 38 se acumularon 5938 notificaciones de Chikungunya, de las cuales el 61%(3596/5938) corresponden a casos, 35%(2057/5938) a descartados y 5%(285/5938) a sospechosos. Se observó el pico máximo de en la SE 12 (19 al 25 de marzo) con 546 casos. En las últimas semanas se observó una tendencia de descenso sostenido de notificaciones, sin casos en las últimas 3 semanas.

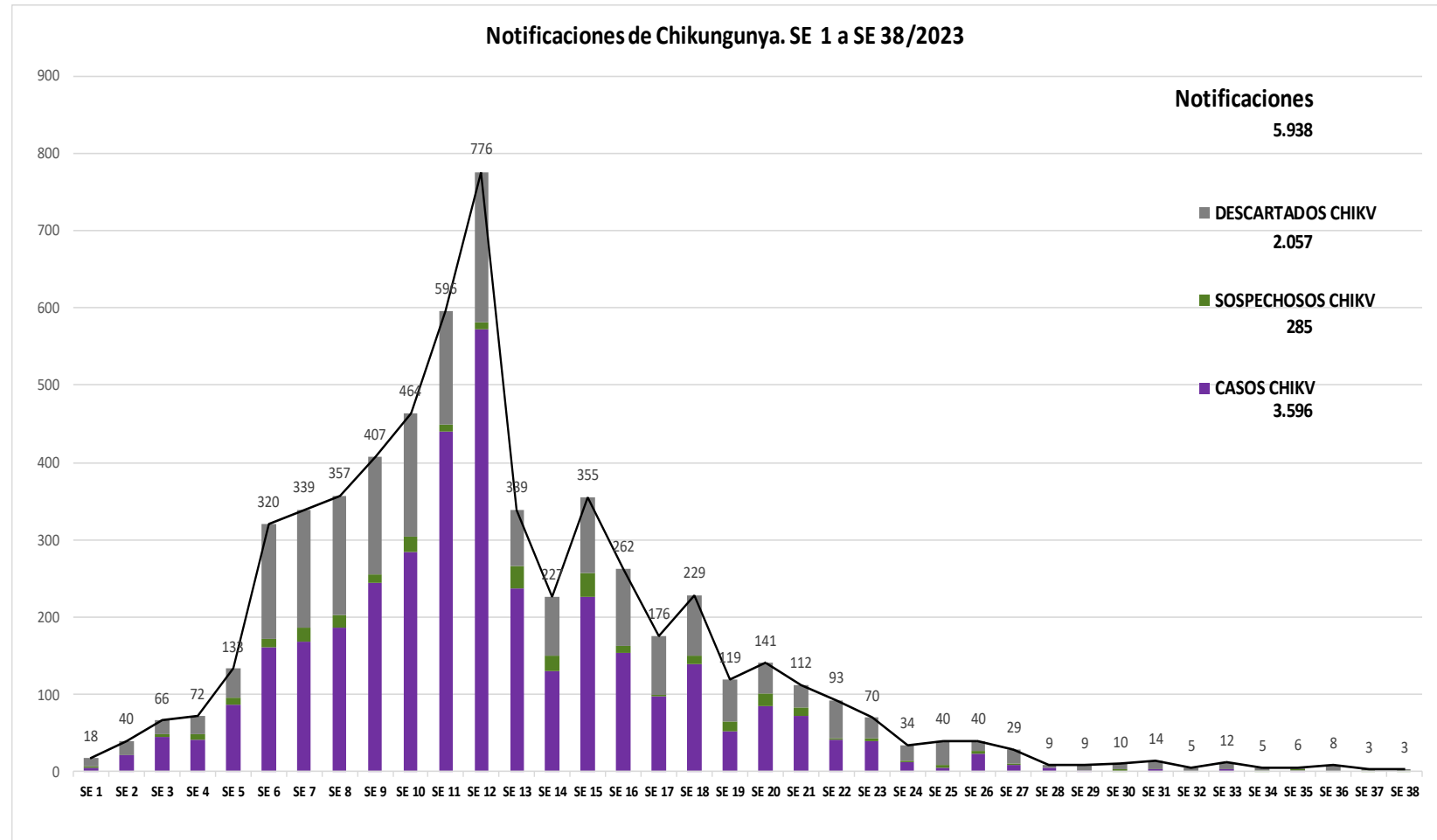


GRAFICO 1. CURVA DE CASOS DE CHIKUNGUNYA. SE 1 A SE 38 DEL 2023 IV REGION SANITARIA

Desde la SE 1 a la SE 38 se acumularon 3596 casos de Chikungunya, de las cuales el 88%(3147/3596) corresponden a casos confirmados y 12%(449/3596) a probables.

Se observó el pico máximo de en la SE 12 (19 al 25 de marzo) con 572 Casos.

En las últimas semanas se observó un descenso de casos.

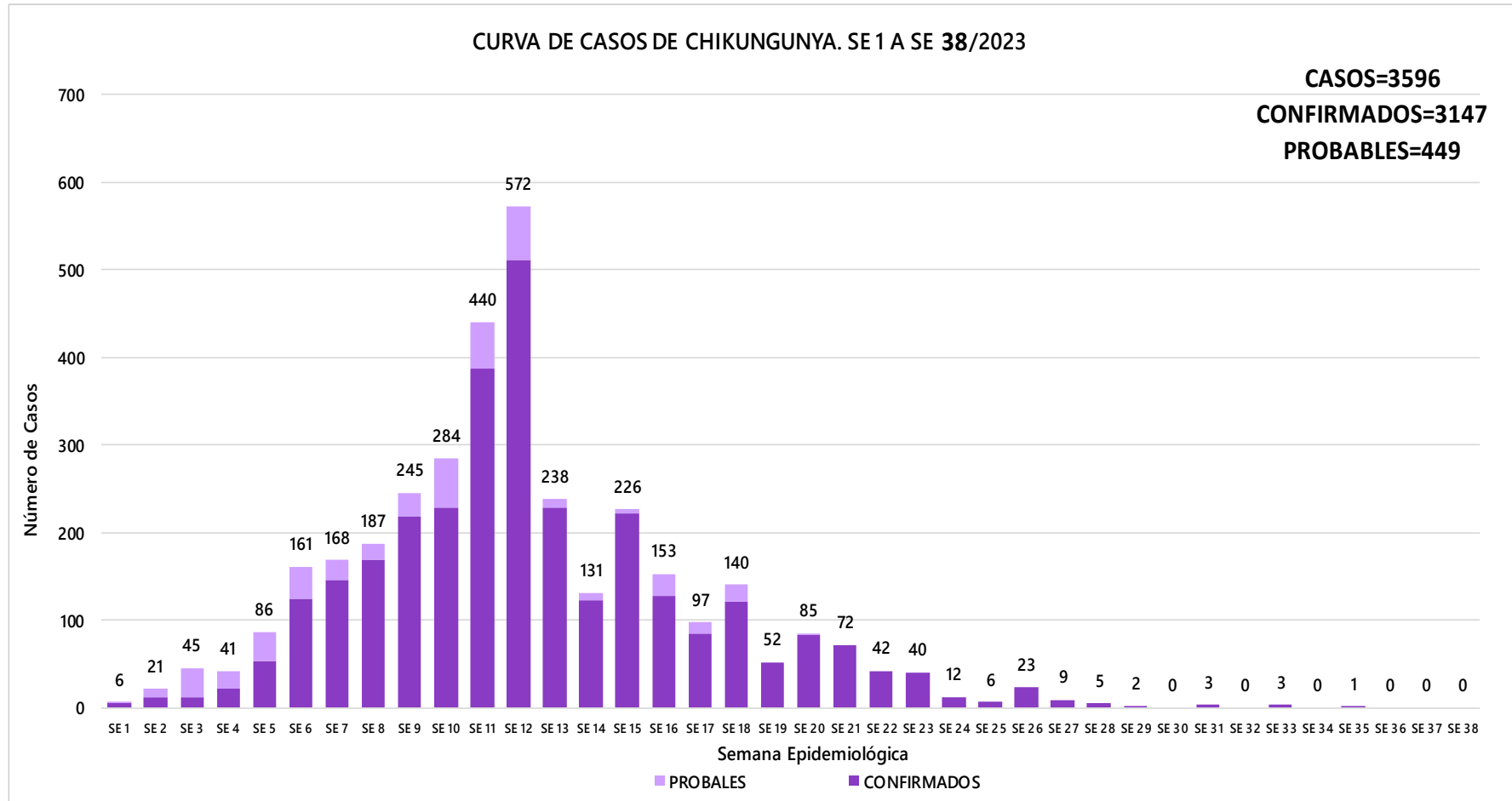


TABLA 1. CASOS ACUMULADOS DE CHIKUNGUNYA, DE LA SE 1 A LA SE 38/2023 POR DISTRITOS IV REGION SANITARIA

El distrito con mayor proporción de casos es Villarrica 69%(2485/3596) de los casos, seguido de Mauricio José Troche 6%(212/3596), Iturbe 4%(156/3596), Mbocayaty 3%(101/3596) y los demás distritos en menor medida.

BARRIOS O DISTRITOS	CASOS DE CHIKV	TOTALES
VILLARRICA	2485	4040
MAURICIO JOSE TROCHE	212	308
ITURBE	156	249
MBOCAYATY	101	205
YATAITY	96	171
COLONIA INDEPENDENCIA	87	155
CORONEL MARTINEZ	84	116
TEBICUARY	83	112
ITAPE	68	130
FELIX PEREZ CARDOZO	56	105
BORJA	33	88
JOSE FASSARDI	33	53
PASO YOBAI	32	59
NATALICIO TALAVERA	28	49
GENERAL EUGENIO A. GARAY	15	30
ÑUMI	13	28
SAN SALVADOR	12	24
DR. BOTTRELL	2	16
TOTALES	3596	5938

TABLA 2 . CASOS DE CHIKUNGUNYA, DE LAS ULTIMAS 3 SEMANAS SE 36,37 Y 38/2023 POR DISTRITOS Y BARRIOS DE RESIDENCIA

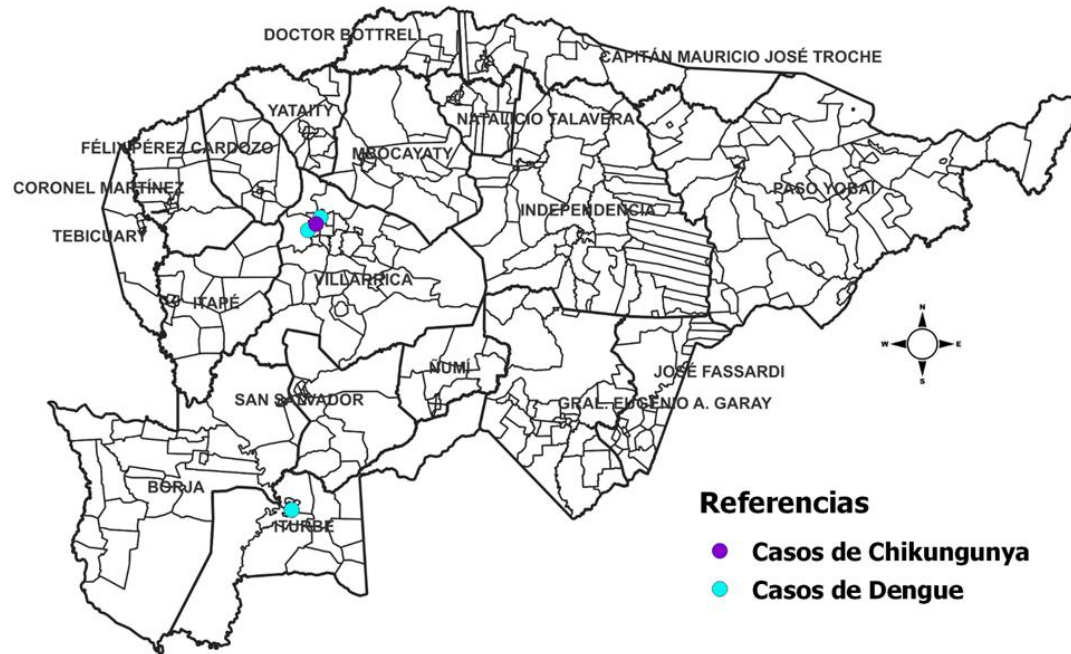
IV REGION SANITARIA

DISTRITOS	BARRIOS	NOTIFICACIONES CHIK ULTIMAS 3 SEMANAS	CASOS DE CHIK ULTIMAS 3 SEMANAS
VILLARRICA	TUYUTIMI	2	0
VILLARRICA	CENTRO	2	0
VILLARRICA	SANTA LUCIA	2	0
VILLARRICA	YBAROTY	1	0
VILLARRICA	CAROVENI	1	0
VILLARRICA	SAN MIGUEL	1	0
VILLARRICA	LOMAS VALENTINAS	1	0
VILLARRICA	SALESIANO	1	0
VILLARRICA	POTRERO SAN FRANCISCO	1	0
FELIX PEREZ CARDOZO	ESTACION	1	0
ITURBE	CONCEPCIÓN MI	1	0
TOTALES		14	0

Mapas de Distribución de casos

GUAIRA Vigilancia de Chikungunya y Dengue

SE 32, 33 y 34
Año 2023



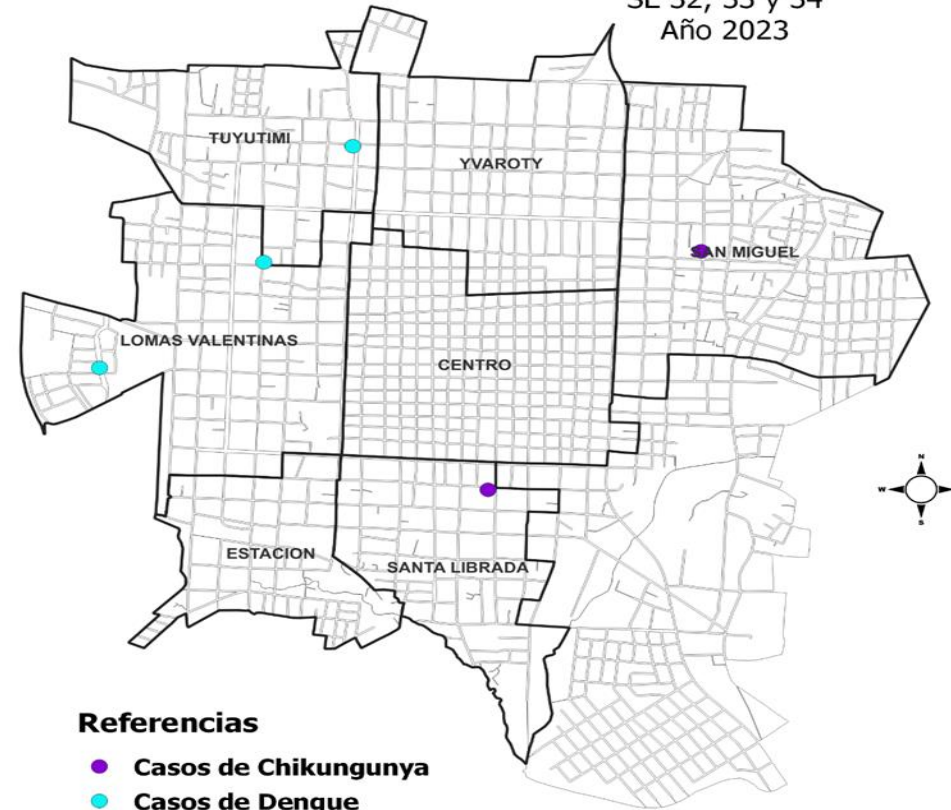
Referencias
 ● Casos de Chikungunya
 ● Casos de Dengue

CHIKUNGUNYA	
BARRIOS VILLARRICA	TOTAL
SAN MIGUEL	2
SANTA LIBRADA	1
TOTAL	3

DENGUE	
BARRIOS VILLARRICA	TOTAL
TUYUTIMI	2
YVAROTY	1
LOMAS VALENTINAS	1
TOTAL	4

VILLARRICA Vigilancia de Chikungunya y Dengue

SE 32, 33 y 34
Año 2023



Referencias
 ● Casos de Chikungunya
 ● Casos de Dengue

GRAFICO 3. NUMERO TOTAL DE NOTIFICACIONES DE DENGUE DE LA SE 1 A LA SE 38/2023

IV REGION SANITARIA

Desde la SE 1 a la SE 38 se acumularon 2045 notificaciones de Dengue, de las cuales el 10%(196/2045) corresponden a casos, 27%(558/2045) a sospechosos y 63%(1291/2045) a descartados. Se observó el pico máximo de en la SE 11 (del 12 de marzo al 18 de marzo) con 260 notificaciones. En las últimas semanas se observó una tendencia descendente de notificaciones.

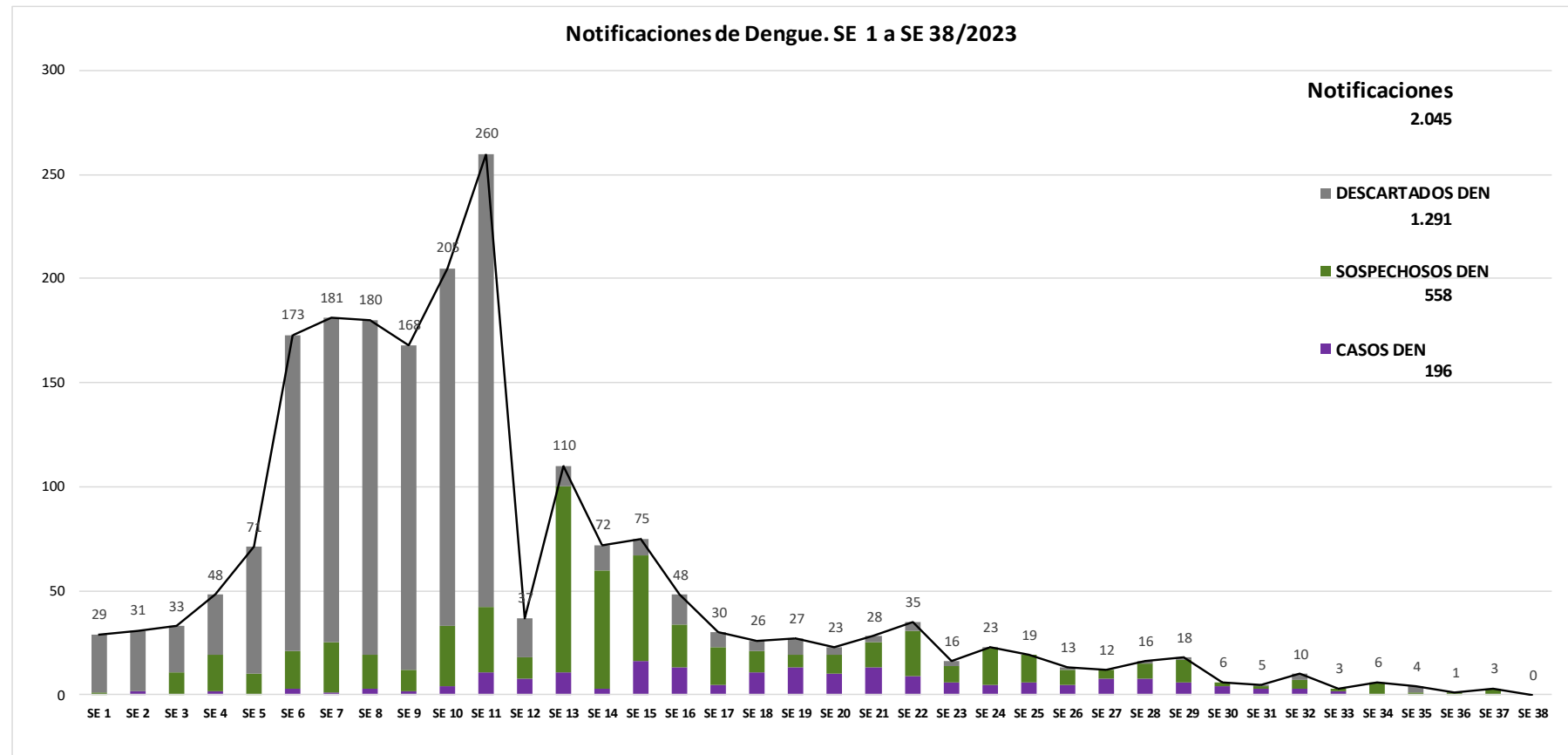


GRAFICO 2. NUMERO TOTAL DE CASOS DE DENGUE DE LA SE 1 A LA SE 38/2023 IV REGION SANITARIA

Desde la SE 1 a la SE 38 se acumularon 2045 notificaciones de Dengue, de las cuales el 72%(141/196) corresponden a casos, 28%(55/196) a probables. Se observó el pico máximo en la SE 15 (del 2 de abril al 8 de abril) con 16 casos. Posteriormente se observan casos positivos en todas las semanas hasta la SE 33, a partir de entonces no se registraron más casos confirmados.

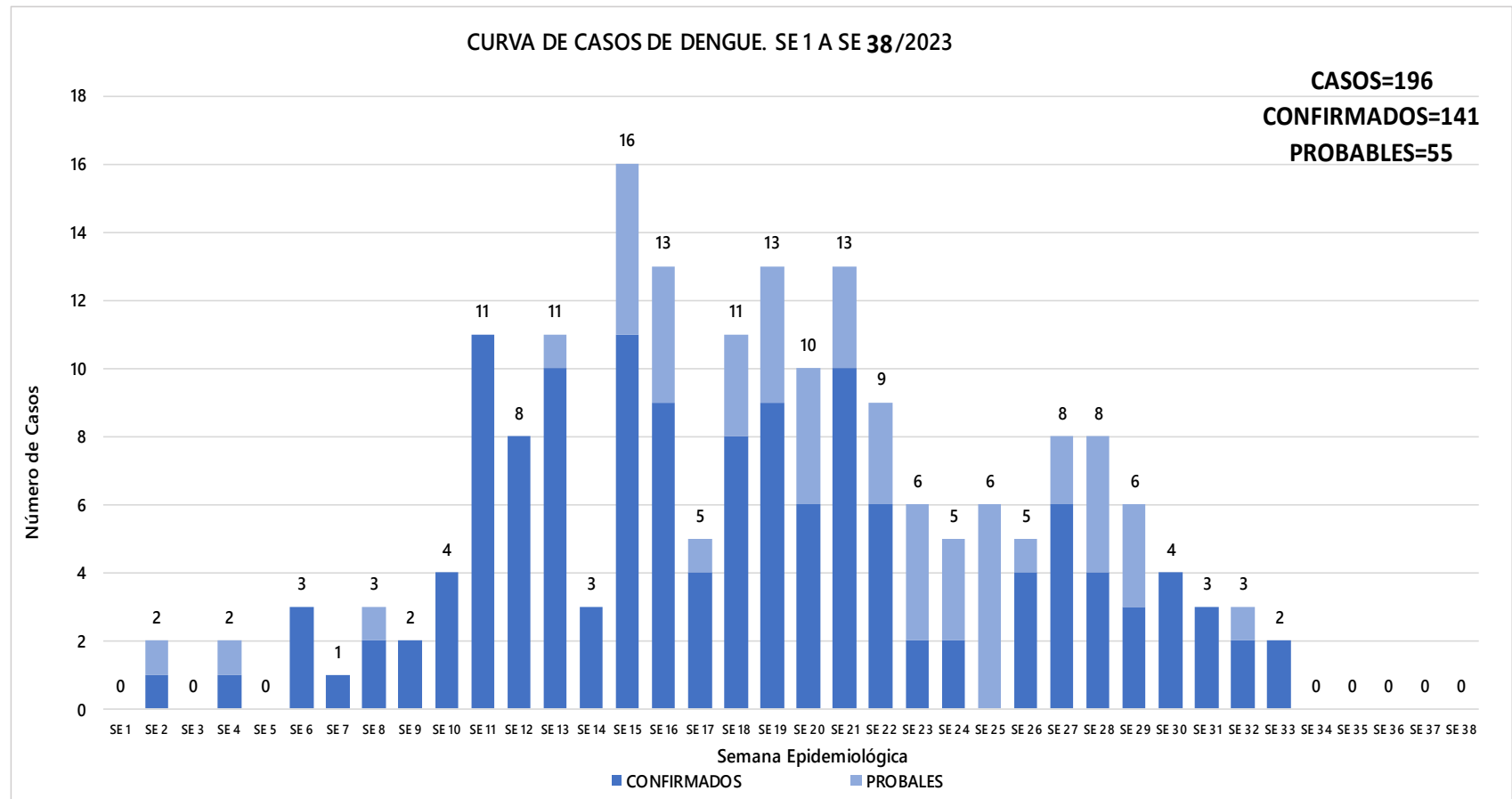


TABLA 2. NUMERO TOTAL DE CASOS DE DENGUE DE LA SE 1 A LA SE 38/2023 POR DISTRITO DE RESIDENCIA

IV REGION SANITARIA

El distrito con mayor número de casos es Villarrica, seguido de Iturbe y Feliz Pérez Cardozo, en el resto de los distritos se registraron <5 casos.

Los serotipos identificados fueron DEN-2 en Villarrica y DEN-1 en Villarrica e Itapé. La mayor parte de los casos no han sido serotipificados (127/141)

DISTRITOS	DENGUE	DENGUE-1	DENGUE-2
VILLARRICA	84	4	9
ITURBE	12	0	0
FELIX PEREZ CARDOZO	11	0	0
YATAITY	4	0	0
PASO YOBAI	3	0	0
CORONEL MARTINEZ	2	0	0
MAURICIO JOSE TROCHE	2	0	0
SAN SALVADOR	2	0	0
TEBICUARY	2	0	0
COLONIA INDEPENDENCIA	1	0	0
GENERAL EUGENIO A. GARAY	1	0	0
ITAPE	1	0	1
MBOCAYATY	1	0	0
ÑUMI	1	0	0
BORJA	0	0	0
DR. BOTTRELL	0	0	0
JOSE FASSARDI	0	0	0
NATALICIO TALAVERA	0	0	0
Total	127	4	10

TABLA 5: NOTIFICACIONES Y CASOS DE DENGUE, DE LAS ULTIMAS 3 SEMANAS IV REGION SANITARIA

DISTRITOS	BARRIOS	NOTIFICACIONES DENGUE ULTIMAS 3 SEMANAS	CASOS DE DENGUE ULTIMAS 3 SEMANAS
ITURBE	CONCEPCIÓN MI	1	0
ITURBE	FATIMA	1	0
ITURBE	ITACURUBI	1	0
PASO YOBAI	CENTRO	1	0
TOTALES		4	0

GRAFICO 5. NUMERO TOTAL DE NOTIFICACIONES DE ZIKA DE LA SE 1 A LA SE 38/2023 IV REGION SANITARIA

Desde la SE 1 a la SE 38 SE Registraron 2348 notificaciones de ZIKA de los cuales 6%(146/2348) son sospechosos, 94%(2202/2348) son descartados.

