

BOLETIN SEMANAL

ARBOVIROSIS

XVIII REGION SANITARIA-CAPITAL

SE38/2023 A SE 5/2024 (del 17 de setiembre 2023 al 3 de febrero 2024)

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:

Lic. Andrea Ferloni

Correo electrónico:

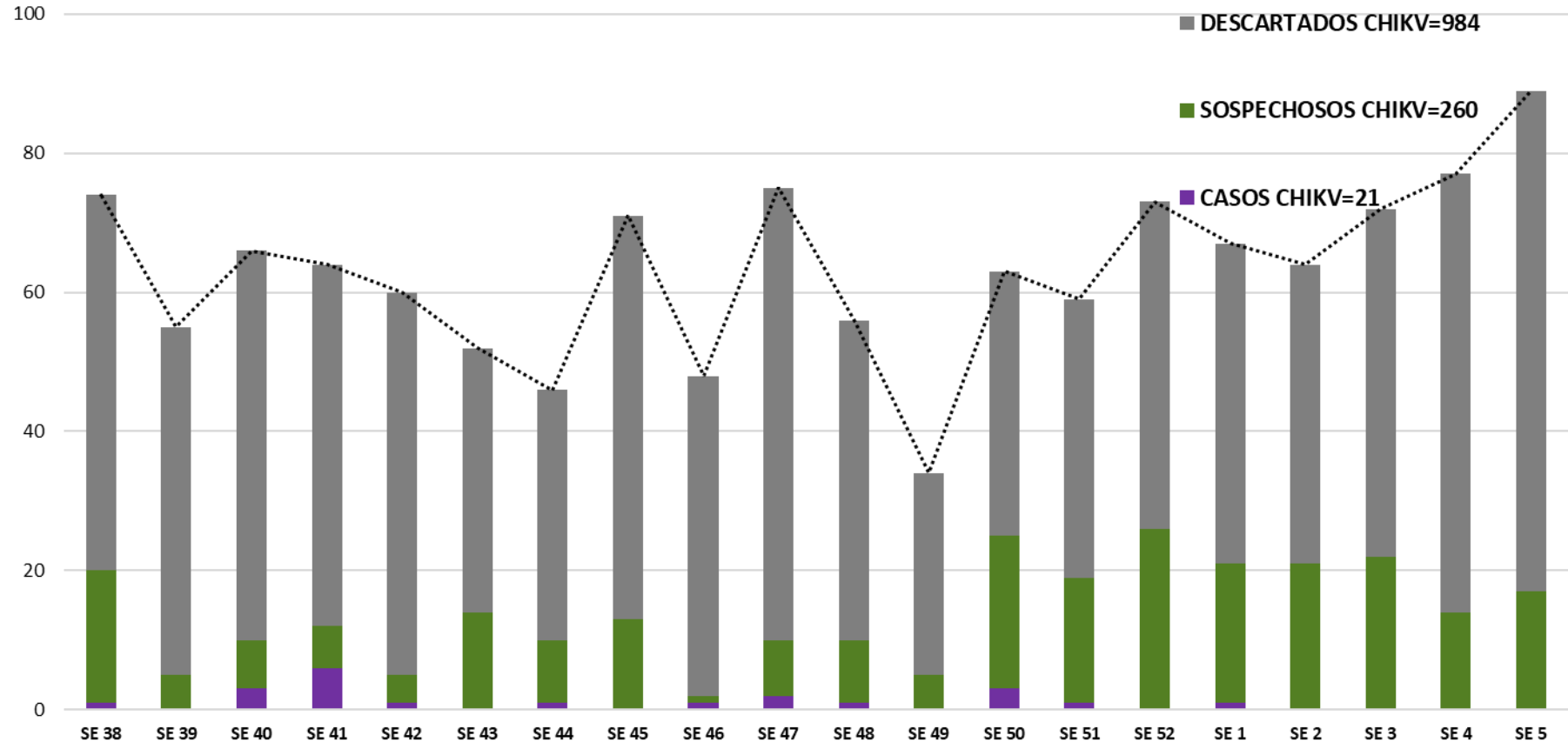
epicapital18@hotmail.com

Unidad Epidemiológica Regional: Décimo Octava
Región Sanitaria, Capital.

Oficina: Asunción

GRAFICO 1. CURVA DE NOTIFICACIONES DE CHIKUNGUNYA. SE38/2023 A SE5/2024 XVIII REGION SANITARIA-CAPITAL

Notificaciones de Chikungunya. SE 38/2023 a SE 5/2024 N=1.265



Desde la SE 38/23 a la SE 5/24 se acumularon 1.265 notificaciones de Chikungunya, de las cuales el **2%** (21/1.265) corresponden a casos, **21%** (260/1.265) a sospechosos y **78%** (984/1.265) a descartados.

Se observó el pico máximo de en la SE 5 con **89** notificaciones.

En la última semana se observó una tendencia descendente de notificaciones.

Notificaciones= casos de Chik (confirmados + probables + coinfecciones) + sospechas + descartados

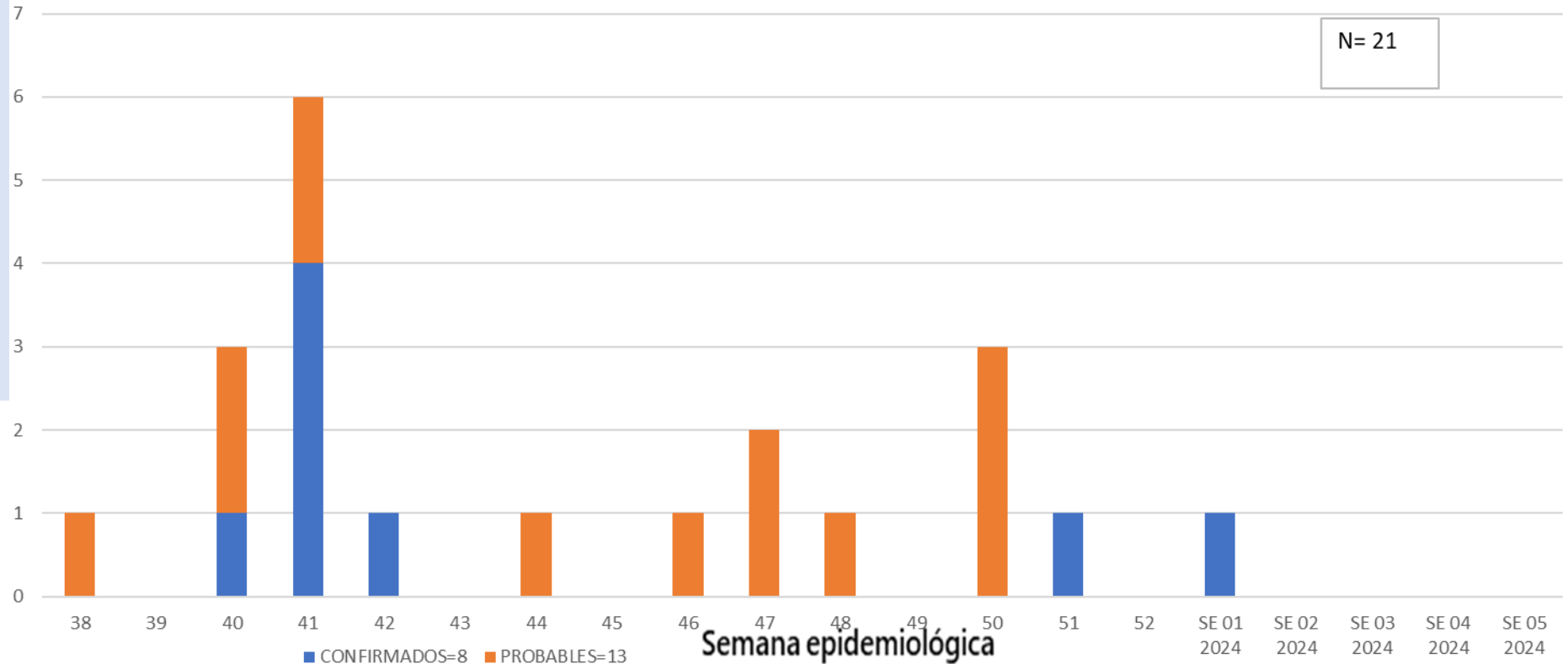
GRAFICO 1. CURVA DE CASOS DE CHIKUNGUNYA. SE38/2023 A SE5/2024 XVIII REGION SANITARIA-CAPITAL

CURVA DE CASOS DE CHIKUNGUNYA. SE 38/2023 A SE 5/2024

Desde la SE 38/23 a la SE 5/24 se acumularon 21 casos de Chikungunya, de las cuales el **38%** (8/21) corresponden a casos confirmados y **62%** (13/21) a probables

Se observó el pico máximo de casos 6, en la SE 41/2.023.

No se observan casos en la última semana.



**Casos = casos de Chik
(confirmados + probables +
coinfecciones)**

TABLA 1. CASOS ACUMULADOS DE CHIKUNGUNYA, DE LA SE38/2023 A SE5/2024 POR DISTRITOS Y BARRIOS DE RESIDENCIA

XVIII REGION SANITARIA-CAPITAL

BARRIOS O DISTRITOS	CASOS DE CHIKV	TOTALES
OBrero INTENDENTE B. GUGGIARI	2	2
SANTISIMA TRINIDAD	1	1
SALVADOR DEL MUNDO	1	1
CIUDAD NUEVA	1	1
ITA ENRAMADA	1	1
SAN VICENTE	1	1
JARA	1	1
VIRGEN DE FATIMA	1	1
LUIS ALBERTO DE HERRERA	1	1
RICARDO BRUGADA	1	1
MARISCAL FRANCISCO SOLANO LOPEZ	1	1
SAN ROQUE	1	1
MBOCAYATY	1	1
SANTA MARIA	1	1
MBURICAO	1	1
SD	1	1
MBURUCUYA	1	1
ZEBALLOS CUE	1	1
BOTANICO	1	1
REPUBLICANO	1	1
Total	21	21

Tal como podemos observar en la tabla 1, de los 68 barrios de Asunción, 19 presentan casos, observamos además que 1 caso de chikungunya no cuenta con dato de barrio. De un total de 21.

TABLA 2 . CASOS DE CHIKUNGUNYA, DE LAS ULTIMAS 3 SEMANAS SE 3, 4 y 5/2024 POR DISTRITOS Y BARRIOS DE RESIDENCIA

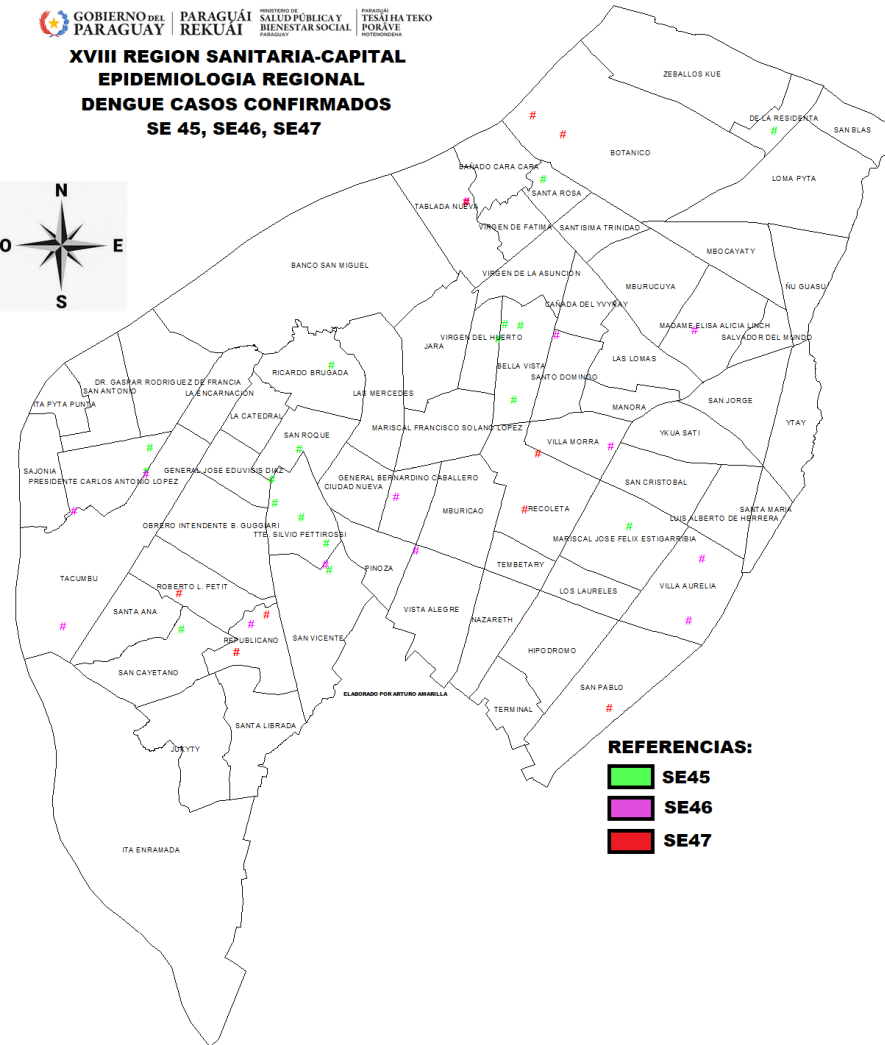
XVIII REGION SANITARIA-CAPITAL

BARRIOS	NOTIFICACIONES CHIK ULTIMAS 3 SEMANAS	CASOS DE CHIK ULTIMAS 3 SEMANAS	BARRIOS	NOTIFICACIONES CHIK ULTIMAS 3 SEMANAS	CASOS DE CHIK ULTIMAS 3 SEMANAS
SAJONIA	22		TABLADA NUEVA	3	
OBRAERO INTENDENTE B. GUGGIARI	21		MARISCAL JOSE FELIX ESTIGARRIBIA	3	
(en blanco)	11		GENERAL BERNARDINO CABALLERO	2	
SAN PABLO	10		BOTANICO	2	
TACUMBU	10		MARISCAL FRANCISCO SOLANO LOPEZ	2	
SAN VICENTE	10		ITA ENRAMADA	2	
JARA	9		RECOLETA	2	
MBURUCUYA	9		VIRGEN DEL HUERTO	2	
VISTA ALEGRE	8		ROBERTO L. PETIT	2	
GENERAL JOSE EDUVIGIS DIAZ	6		HIPODROMO	2	
SD	6		BAÑADO CARA CARA	2	
TTE. SILVIO PETTIROSSI	5		VILLA AURELIA	2	
CIUDAD NUEVA	5		LA ENCARNACION	2	
MBURICAO	5		DR. GASPAR RODRIGUEZ DE FRANCIA	2	
SANTISIMA TRINIDAD	4		SAN CRISTOBAL	2	
SAN ANTONIO	4		YKUA SATI	2	
LAS MERCEDES	4		ZEBALLOS CUE	2	
LOMA PYTA	4		BELLA VISTA	2	
SANTA LIBRADA	4		SANTA MARIA	1	
REPUBLICANO	4		SANTA ANA	1	
LOS LAURELES	3		NO INDICA	1	
VILLA MORRA	3		SAN ROQUE	1	
LA CATEDRAL	3		MANORA	1	
NAZARETH	3		TEMBETARY	1	
SAN JORGE	3		CEMINARIO	1	
RICARDO BRUGADA	3		TERMINAL	1	
MADAME ELISA ALICIA LINCH	3		JUKYTY	1	
			BANCO SAN MIGUEL	1	
			PINOZA	1	
			TOTAL	231	0

Mapas de Distribución de casos

GOBIERNO DEL PARAGUAY | **PARAGUÁI REKUÁI** | **MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA Y BIENESTAR SOCIAL** | **PARAGUÁI TESÁI HA TEKO PORÁVE MOTENONDEHA**

XVIII REGION SANITARIA-CAPITAL
EPIDEMIOLOGIA REGIONAL
DENGUE CASOS CONFIRMADOS
SE 45, SE46, SE47



REFERENCIAS:

- SE45
- SE46
- SE47

GRAFICO 3. NUMERO TOTAL DE NOTIFICACIONES DE DENGUE DE LA SE38/2023 A SE5/2024 XVIII REGION SANITARIA-CAPITAL

Desde la SE 38/23 a la SE 5/24 se acumularon 24.820 notificaciones de Dengue, de las cuales el 17% (4.182/24820) corresponden a casos, 71% (17.735/24.820) a sospechosos y 12% (2.903/24.820) a descartados.

Se observó el pico máximo de en la SE 2 (21 al 27 de enero) con 3.948 notificaciones.

Luego de una meseta en las tres semanas anteriores, se observó una tendencia descendente de notificaciones en la última.

Notificaciones= casos de dengue (confirmados + probables + coinfecciones) + sospechas + descartados

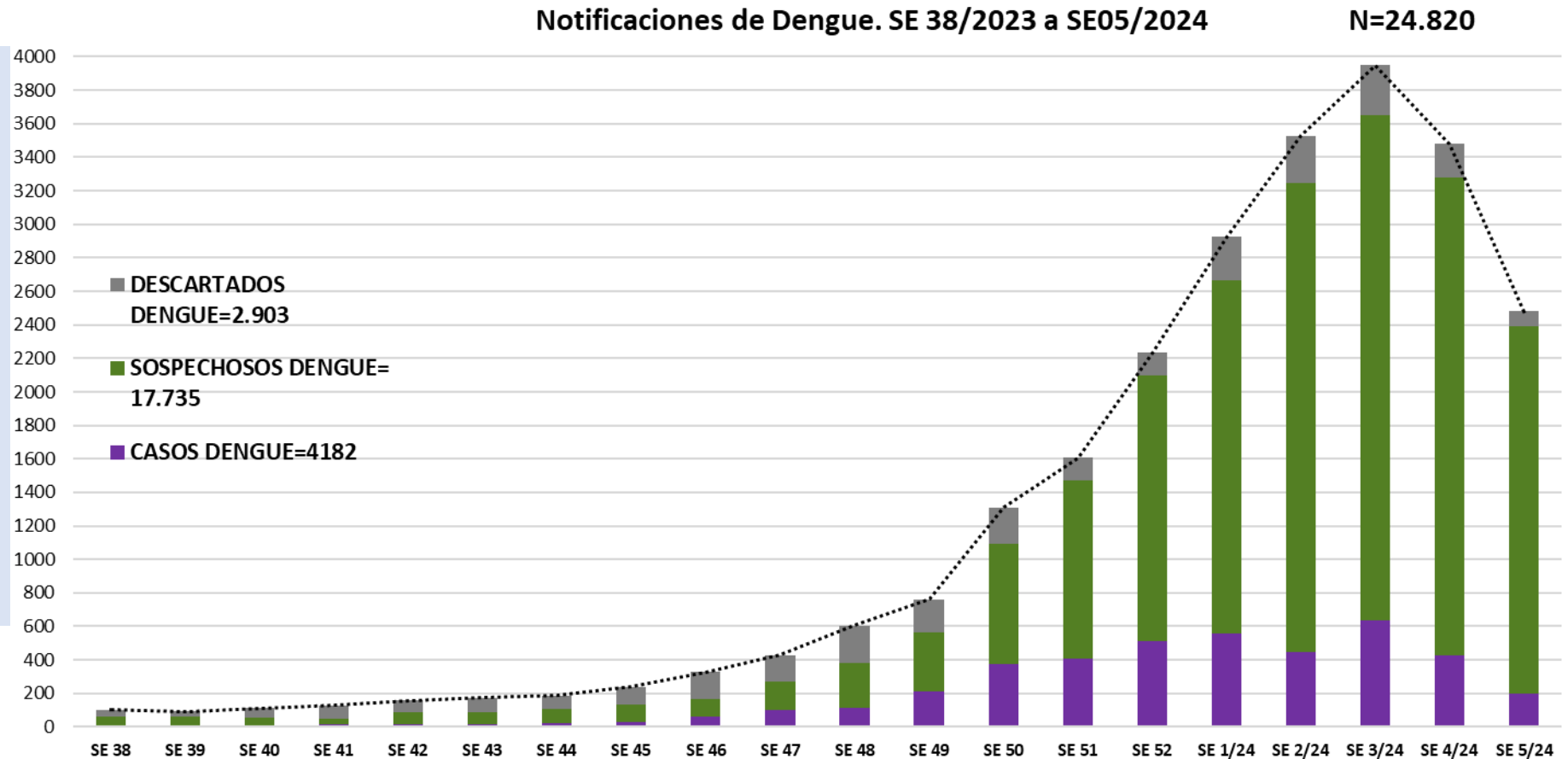


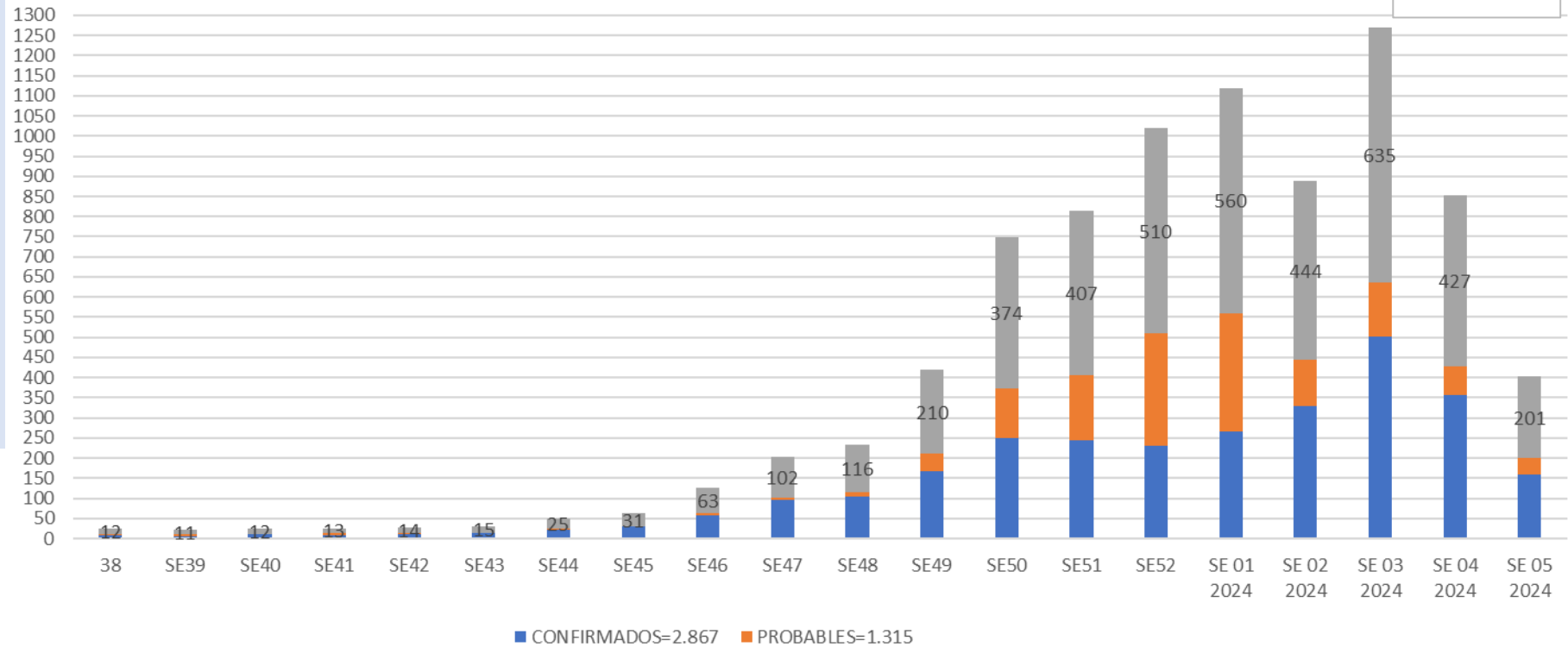
GRAFICO 4. NUMERO TOTAL DE CASOS DE DENGUE DE LA SE38/2023 A SE5/2024 XVIII REGION SANITARIA-CAPITAL

CURVA DE CASOS DE DENGUE SE38/2023 a SE05/2024

Desde la SE 38/23 a la SE 5/24 se acumularon 4.182 casos de Dengue, de las cuales el **69%** (2.867/4.182) corresponden a casos confirmados y **31%** (1.315/4.182) a probables

Se observó el pico máximo de en la SE 3 (14 al 20 de enero) con **635** notificaciones.

En la última semana se observó un descenso de casos.



Casos dengue = casos de dengue (confirmados + probables + coinfecciones)

TABLA 4. CASOS DE DENGUE, DE SE38/2023 A SE5/2024 POR DISTRITOS DE RESIDENCIA XVIII REGION SANITARIA-CAPITAL

BARRIOS O DISTRITOS	CASOS DE DENGUE	DENGUE-1	DENGUE-2	TOTAL
SANTISIMA TRINIDAD	154	3	81	238
(en blanco)	132	3	28	163
SAN PABLO	93	1	47	141
OBROERO INTENDENTE B. GUGGIARI	85	3	52	140
SAN VICENTE	75		55	130
SAJONIA	85	3	36	124
BELLA VISTA	70	5	45	120
TABLADA NUEVA	95	3	14	112
JARA	76	2	19	97
BOTANICO	47		32	79
REPUBLICANO	25	1	47	73
VISTA ALEGRE	42	1	27	70
LOMA PYTA	21	6	44	71
ROBERTO L. PETIT	26	1	33	60
LAS MERCEDES	43	1	12	56
MBURUCUYA	42		10	52
ZEBALLOS CUE	17	4	28	49
TACUMBU	29		17	46
VILLA AURELIA	29	1	15	45
CIUDAD NUEVA	32	3	9	44
RECOLETA	27	3	11	41
MBURICAO	28	4	7	39
ITE. SILVIO PETTIROSSI	16		20	36
LUIS ALBERTO DE HERRERA	23	1	10	34
PINOZA	20	1	14	35
SAN ROQUE	17	1	15	33
RICARDO BRUGADA	21	1	11	33
BANCO SAN MIGUEL	12		19	31
LA ENCARNACION	15	2	14	31
VILLA MORRA	21		9	30
SAN CAYETANO	8		22	30
LAS LOMAS	23	2	4	29
NAZARETH	12		14	26
SANTA ROSA	24		4	28
SANTA ANA	10		17	27

BARRIOS O DISTRITOS	CASOS DE DENGUE	DENGUE-1	DENGUE-2	TOTAL
YKUA SATI	19	1	6	26
SAN ANTONIO	7	1	16	24
DR. GASPAR RODRIGUEZ DE FRANCIA	14	1	8	23
SAN JORGE	15	1	7	23
JUKYTY	7	1	14	22
GENERAL BERNARDINO CABALLERO	12		10	22
LA CATEDRAL	10		12	22
MARISCAL FRANCISCO SOLANO LOPEZ	14		7	21
BAÑADO CARA CARA	8		13	21
GENERAL JOSE EDUVIGIS DIAZ	11	4	4	19
SAN CRISTOBAL	14	1	5	20
SANTA MARIA	11		8	19
VIRGEN DEL HUERTO	13	1	2	16
HIPODROMO	7	2	6	15
ITA PYTA PUNTA	9		6	15
SANTA LIBRADA	8	2	5	15
SANTO DOMINGO	7		6	13
VIRGEN DE LA ASUNCION	10		3	13
TERMINAL	8		4	12
MARISCAL JOSE FELIX ESTIGARRIBIA	10		2	12
PRESIDENTE CARLOS ANTONIO LOPEZ	5	1	5	11
LOS LAURELES	6	1	1	8
DE LA RESIDENTA	4	1	2	7
SALVADOR DEL MUNDO	4		3	7
TEMBETARY	5		2	7
YTAY	5		1	6
MANORA	4		2	6
CAÑADA DEL YVYRAY	2		3	5
VIRGEN DE FATIMA	4		1	5
MADAME ELISA ALICIA LINCH	4		1	5
ITA ENRAMADA	3			3
SAN BLAS	3		1	4
MBOCAYATY	2		2	4
ÑU GUASU	1		1	2
TOTAL	1761	74	1011	2865

Tal como podemos observar en la tabla4, donde tenemos los datos acumulados, de los 2.865 casos de Dengue, 74 corresponden al serotipo DEN-1 y 1.011 al serotipo DEN-2, observamos además 163 casos sin datos de

**TABLA 5: NOTIFICACIONES Y CASOS DE DENGUE, DE LAS ULTIMAS 3 SEMANAS
XVIII REGION SANITARIA-CAPITAL**

BARRIOS	NOTIFICACIONES DENGUE ULTIMAS 3 SEMANAS	CASOS DE DENGUE ULTIMAS 3 SEMANAS
(en blanco)	820	89
OBrero INTENDENTE B. GUGGIARI	741	58
SAJONIA	656	61
SANTISIMA TRINIDAD	634	59
SAN PABLO	589	83
LOMA PYTA	434	21
REPUBLICANO	320	12
SANTA ANA	314	5
BOTANICO	308	17
SAN VICENTE	279	37
ZEBALLOS CUE	256	15
JUKYTY	238	11
TACUMBU	236	14
ROBERTO L. PETIT	220	10
RICARDO BRUGADA	216	13
JARA	206	41
SAN CAYETANO	192	2
TABLADA NUEVA	181	13
BELLA VISTA	179	33
VISTA ALEGRE	163	27
BANCO SAN MIGUEL	140	10
MBURUCUYA	137	28
CIUDAD NUEVA	131	16
VILLA AURELIA	115	24
SAN ROQUE	98	12
DR. GASPAR RODRIGUEZ DE FRANCA	98	14
LA ENCARNACION	94	9
PINOZA	92	15
LUIS ALBERTO DE HERRERA	87	9
SANTA ROSA	83	7
LAS MERCEDES	82	20
SAN ANTONIO	76	11
BAÑADO CARA CARA	75	7
SANTA MARIA	75	9
NAZARETH	72	13
GENERAL BERNARDINO CABALLERO	70	6
RECOLETA	68	14

BARRIOS	NOTIFICACIONES DENGUE ULTIMAS 3 SEMANAS	CASOS DE DENGUE ULTIMAS 3 SEMANAS
TTE. SILVIO PETTIROSSI	65	8
MBURICAO	61	15
HIPODROMO	60	11
SAN JORGE	56	6
LA CATEDRAL	53	10
GENERAL JOSE EDUVIGIS DIAZ	52	5
ITA PYTA PUNTA	48	3
LAS LOMAS	48	12
VILLA MORRA	46	10
ITA ENRAMADA	45	3
MARISCAL JOSE FELIX ESTIGARRIBIA	44	6
YKUA SATI	44	12
SAN BLAS	44	1
LÓS LAURELES	41	4
MBOCAYATY	38	2
SANTA LIBRADA	35	5
MADAME ELISA ALICIA LINCH	33	1
VIRGEN DE FATIMA	32	3
SANTO DOMINGO	32	5
SAN CRISTOBAL	32	10
CAÑADA DEL YVYRAY	30	
MARISCAL FRANCISCO SOLANO LOPEZ	28	10
VIRGEN DEL HUERTO	26	4
TERMINAL	23	4
VIRGEN DE LA ASUNCION	19	2
SALVADOR DEL MUNDO	19	
YTAY	17	5
TEMBETARY	17	4
MANORA	16	2
PRESIDENTE CARLOS ANTONIO LOPEZ	11	2
DE LA RESIDENTA	8	4
ÑU GUASU	4	
TOTAL	7685	1014

GRAFICO 5. NUMERO TOTAL DE NOTIFICACIONES DE ZIKA DE LA SE 1 A LA SE 49/2023 XVIII REGION SANITARIA-CAPITAL

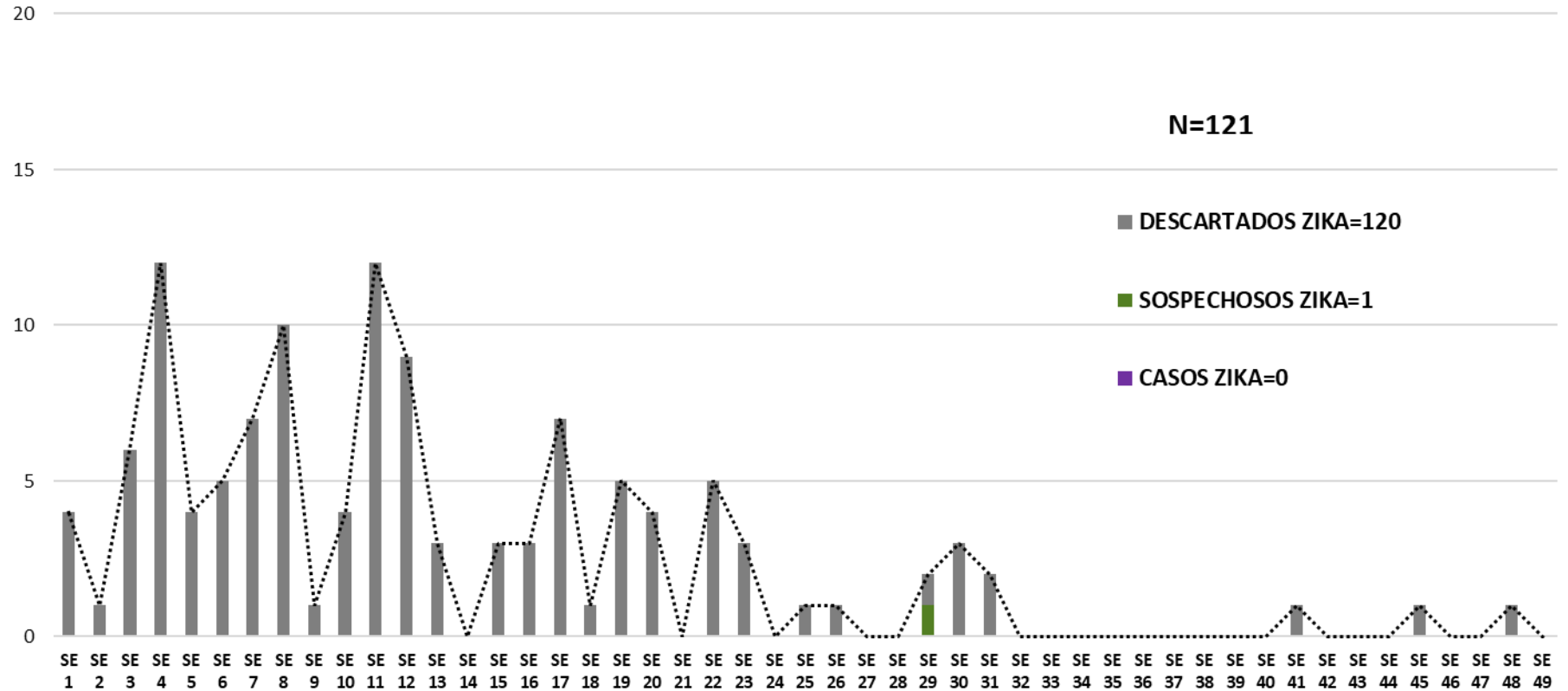
Desde la SE 1 a la SE 49 se acumularon 121 notificaciones de Zika, no se registran casos, de los cuales el 1% (1/121) corresponden a sospechosos y 98% (120/121) a descartados.

Se observó el pico máximo de en las SE 4 (22 al 28 de enero) y SE11 (12 al 18 de marzo) con 12 notificaciones.

En las últimas semanas no se observan notificaciones.

Notificaciones= casos de zika (confirmados + probables) + sospechas + descartados

Notificaciones de Zika. SE 1 a SE 49/2023



Obs.: A partir de la SE50 ya no hemos recibido base de zika.