

## BOLETIN SEMANAL

# ARBOVIROSIS

**X REGION SANITARIA – ALTO PARANA**

**SE 01 al SE 42/2024 (31 de diciembre del 2023 al 19 de Octubre del 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. Blanca Villalba

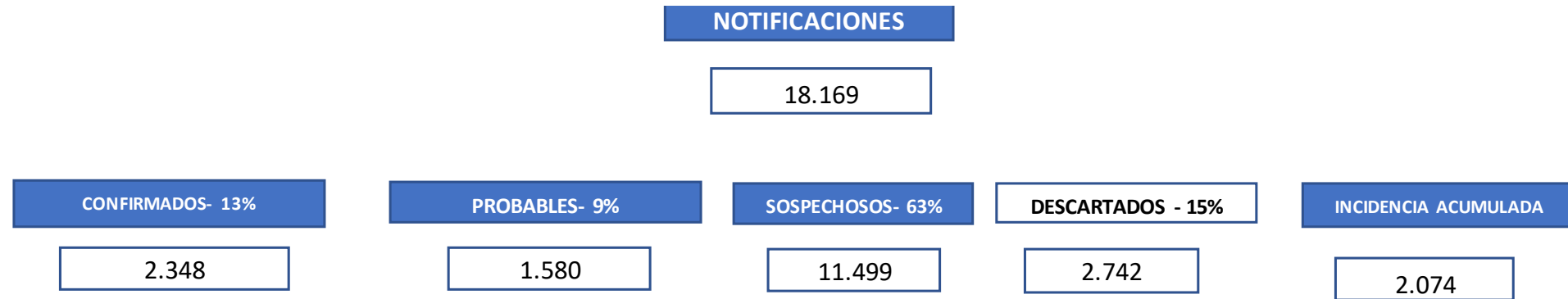
### Correo electrónico:

Uer\_decima@hotmail.com

**Unidad Epidemiológica Regional:** Décima Región Sanitaria, Alto Paraná.

**Oficina:** Alto Paraná, Ciudad del Este

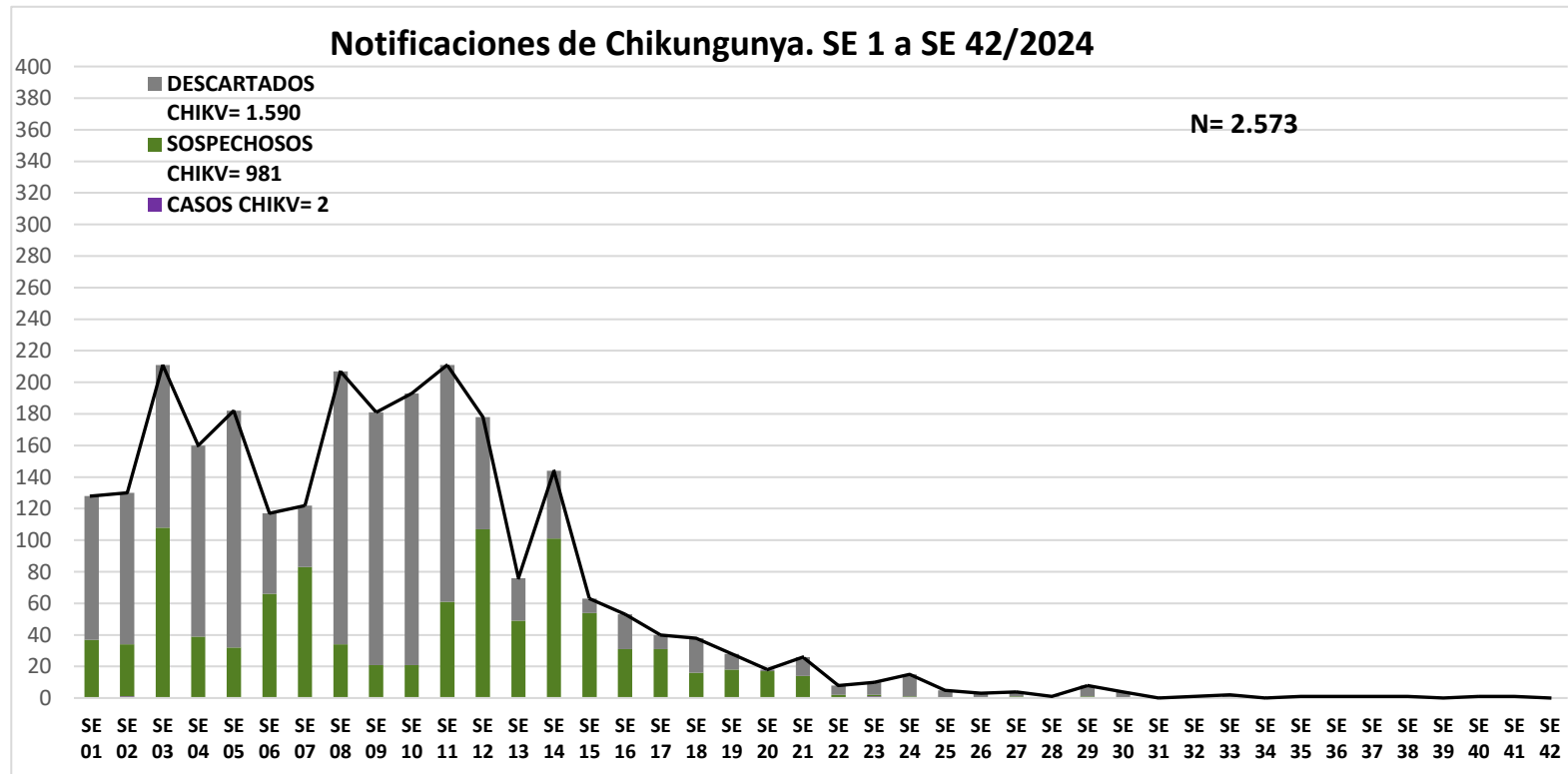
## DENGUE- DATOS ACUMULADOS A NIVEL DEPARTAMENTAL ( SE 01 a SE 42/2024)



## DENGUE- ULTIMAS TRES SEMANAS ( SE 40, 41 y SE 42/2024)

CIERRE DE CASOS	SE 40	SE 41	SE 42	ULTIMAS 3		INCIDENCIA ACUMULADA
				SE	%	
CONFIRMADOS	0	0	0	0	0%	7
PROBABLES	0	0	0	0	0%	
SOSPECHOSOS	19	22	20	61	92%	
DESCARTADOS	4	1	0	5	8%	
<b>NOTIFICACIONES</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>20</b>	<b>66</b>	<b>100%</b>	

## GRAFICO 1. CURVA DE NOTIFICACIONES DE CHIKUNGUNYA. SE 01 A 42/ 2024 X REGION SANITARIA – ALTO PARANA



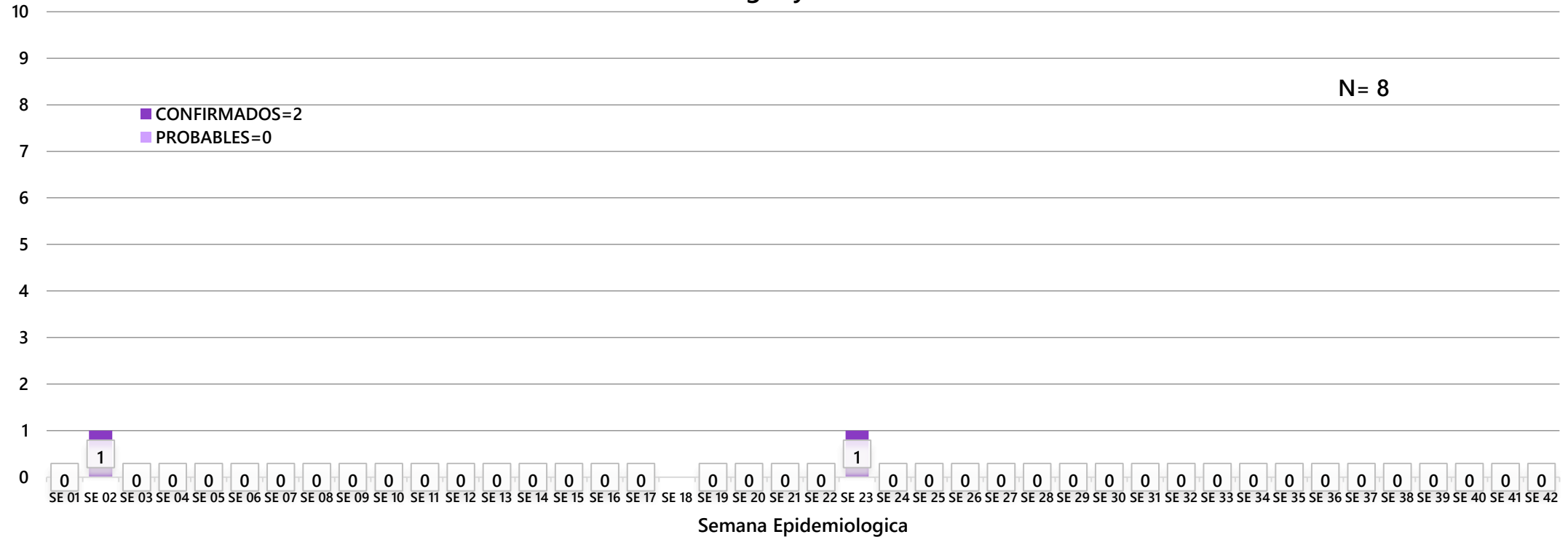
Se observa 3.568 notificaciones de Chikungunya, de las cuales el

- **0%** (2/2.573) casos confirmados
- **39%** (981/2.573) sospechosos
- **61%** (1.584/2.573) a descartados

Se observó el pico máximo de en la **SE 03 y SE 11** con **211** notificaciones.

# GRAFICO 1. CURVA DE CASOS DE CHIKUNGUNYA. SE 01 A SE 42/ 2024 X REGION SANITARIA- ALTO PARANA

Curva de casos de chikungunya de SE 01 a SE 42/2024



Se observan notificaciones de Chikungunya, de las cuales el

- **100%** (2/2) casos confirmados
- **0%** (0/2) probables .

**TABLA 1. CASOS ACUMULADOS DE CHIKUNGUNYA, DE LA SE 1 A LA SE 01 A SE 42/ 2024 POR DISTRITOS Y BARRIOS DE RESIDENCIA  
X REGION SANITARIA – ALTO PARANA**

*En el departamento del Alto Paraná se reportan casos confirmados de Chikungunya desde la 01 hasta SE 42/2024, actualmente el distrito con numeros de caso confirmados es Ciudad del Este, Presidente Franco.*

BARRIOS O DISTRITOS	CASOS DE CHIKV	PROBABLES	TOTAL
CIUDAD DEL ESTE	1		
DOMINGO MARTINEZ DE IRALA			
DR. JUAN LEON MALLORQUIN			
DR. RAUL PEÑA			
HERNANDARIAS			
IRUÑA			
ITAKYRY			
JUAN E. O'LEARY			
LOS CEDRALES			
MBARACAYU			
MINGA GUAZU			
MINGA PORA			
NARANJAL			
ÑACUNDAY			
PRESIDENTE FRANCO	1		
SAN ALBERTO			
SAN CRISTOBAL			
SANTA RITA			
SANTA ROSA DEL MONDAY			
TAVAPY			
YGUAZU			
<b>TOTAL</b>	<b>2</b>		

TABLA 2 . CASOS DE CHIKUNGUNYA, DE LAS ULTIMAS 3 SEMANAS SE 40 HASTA SE 42/2024 POR DISTRITOS Y BARRIOS DE RESIDENCIA

X REGION SANITARIA - ALTO PARANA

DISTRITOS	BARRIOS	NOTIFICACIONES CHIK ULTIMAS 3 SEMANAS	CASOS DE CHIK ULTIMAS 3 SEMANAS
SAN ALBERTO	8 de DICIEMBRE	1	
<b>TOTAL</b>		<b>1</b>	

En las últimas tres semanas, hemos notado un descenso en el número total de notificaciones, alcanzando un total de 3. Sin embargo, hasta el momento no se han registrados casos de Chikungunya.

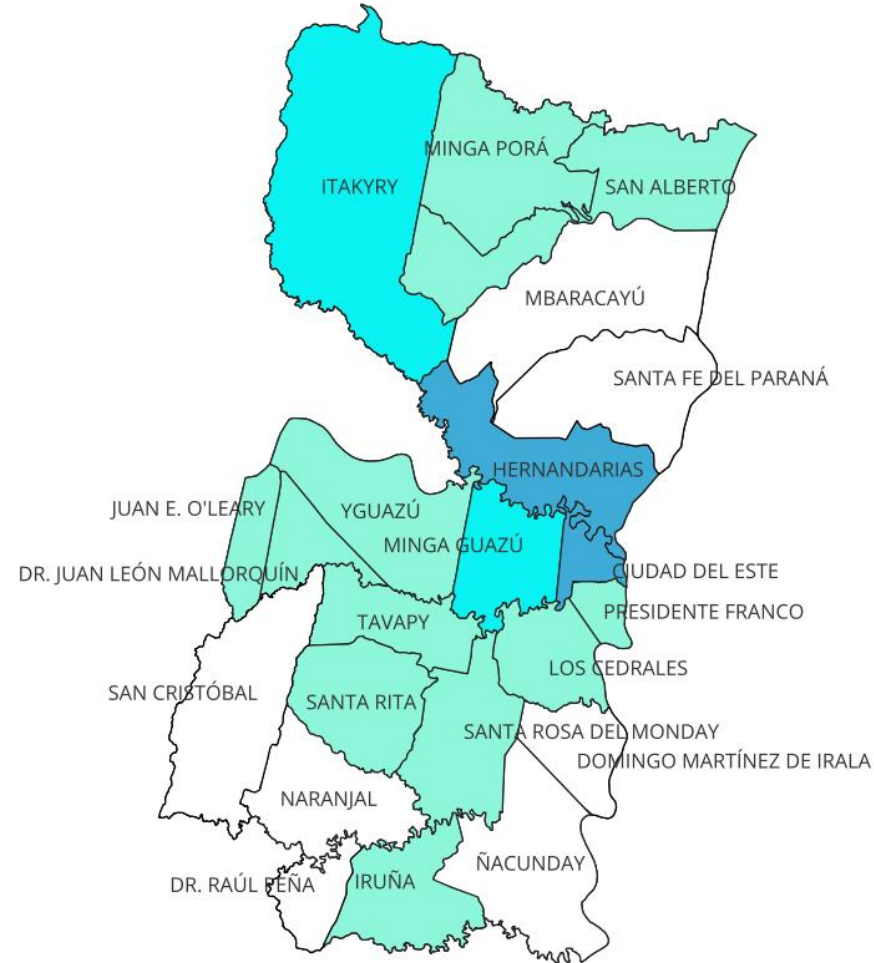


# ALTO PARANA - DISTRITOS MAS AFECTADOS ULTIMAS TRES SEMANAS ( SE 40, 41 y SE 42/2024)

## ALTO PARANA Vigilancia de Arbovirosis SE 40 al 42

DISTRITOS	CONFIRMADO	PROBABLE	SOSPECHOSO	TOTAL
CIUDAD DEL ESTE	0	0	12	12
HERNANDARIAS	0	0	12	12
MINGA GUAZU	0	0	6	6
ITAKYRY	0	0	7	7
PRESIDENTE FRANCO	0	0	7	7
DR. JUAN LEON MALLORQUIN	0	0	2	2
SANTA ROSA DEL MONDAY	0	0	2	2
JUAN E. O'LEARY	0	0	1	1
DOMINGO MARTINEZ DE IRALA	0	0	0	0
SANTA FE DEL PARANA	0	0	0	0
MINGA PORA	0	0	2	2
DR. RAUL PEÑA	0	0	0	0
SAN CRISTOBAL	0	0	0	0
SANTA RITA	0	0	4	4
YGUAZU	0	0	1	1
LOS CEDRALES	0	0	2	2
IRUÑA	0	0	1	1
MBARACAYU	0	0	0	0
NARANJAL	0	0	0	0
ÑACUNDAY	0	0	0	0
SAN ALBERTO	0	0	1	1
TAVAPY	0	0	1	1
<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>61</b>	<b>61</b>

20%  
20%  
10%  
11%  
11%  
3%  
3%  
2%  
0%  
0%  
3%  
0%  
0%  
0%  
7%  
2%  
3%  
0%  
0%  
0%  
0%  
2%  
2%



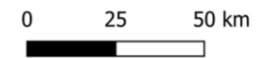
**Referencias**

Distribución de casos  
confirmados y sospechosos

1 a 5 notificaciones

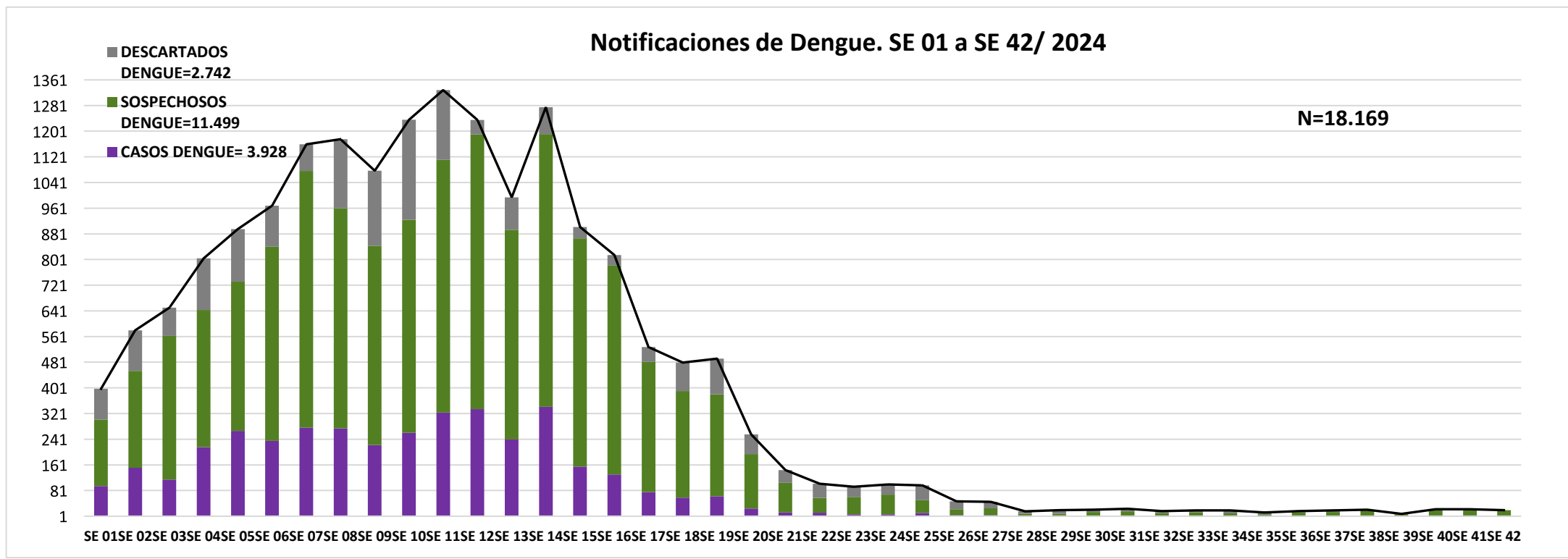
6 a 10 notificaciones

11 a 20 notificaciones



# GRAFICO 3. NUMERO TOTAL DE NOTIFICACIONES DE DENGUE DE LA SE 01 A SE 42/ 2024

## X REGION SANITARIA- ALTO PARANA



Se observa **18.169** casos de DENGUE

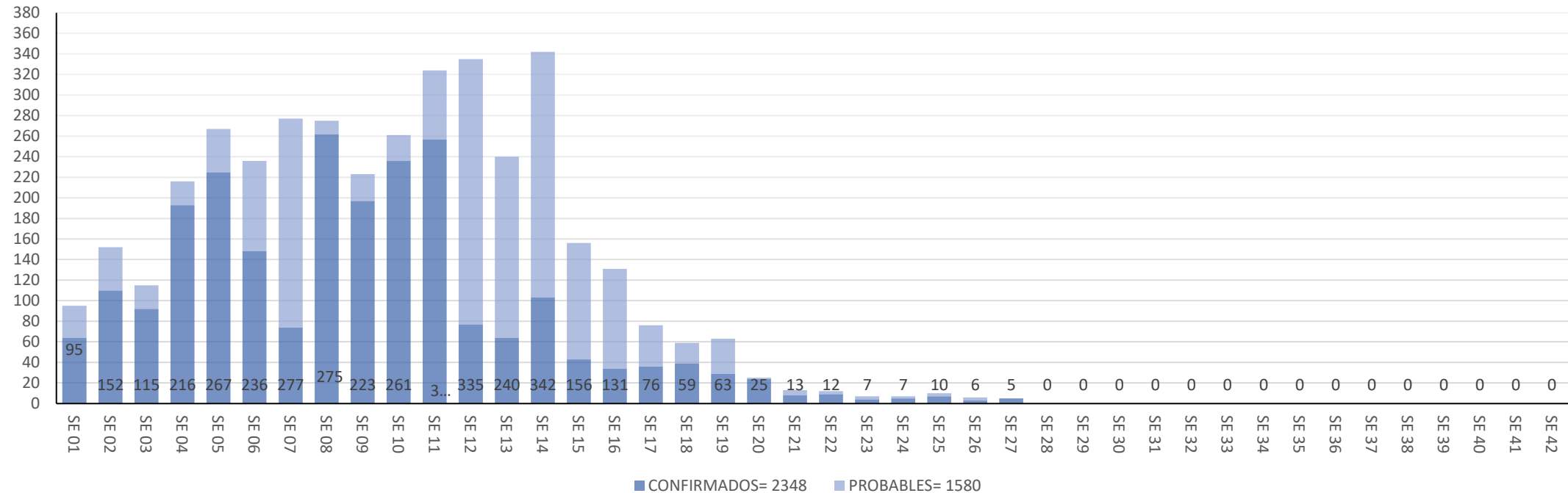
- **22%** (3.928/18.169) **confirmados** y
- **66%**(11.413/18.169) **sospechosos**
- **12%**(2.705/18.169) **descartados**

Se observó el pico máximo se observa en la **SE 11** (del 10 al 16 de marzo del 2024) con **1329** notificaciones

## GRAFICO 4. NUMERO TOTAL DE CASOS DE DENGUE DE LA SE 01 A SE 41/ 2024 X REGION SANITARIA- ALTO PARANA

### CURVA DE CASOS DE DENGUE SE 01 A SE 42/2024

N= 3.928

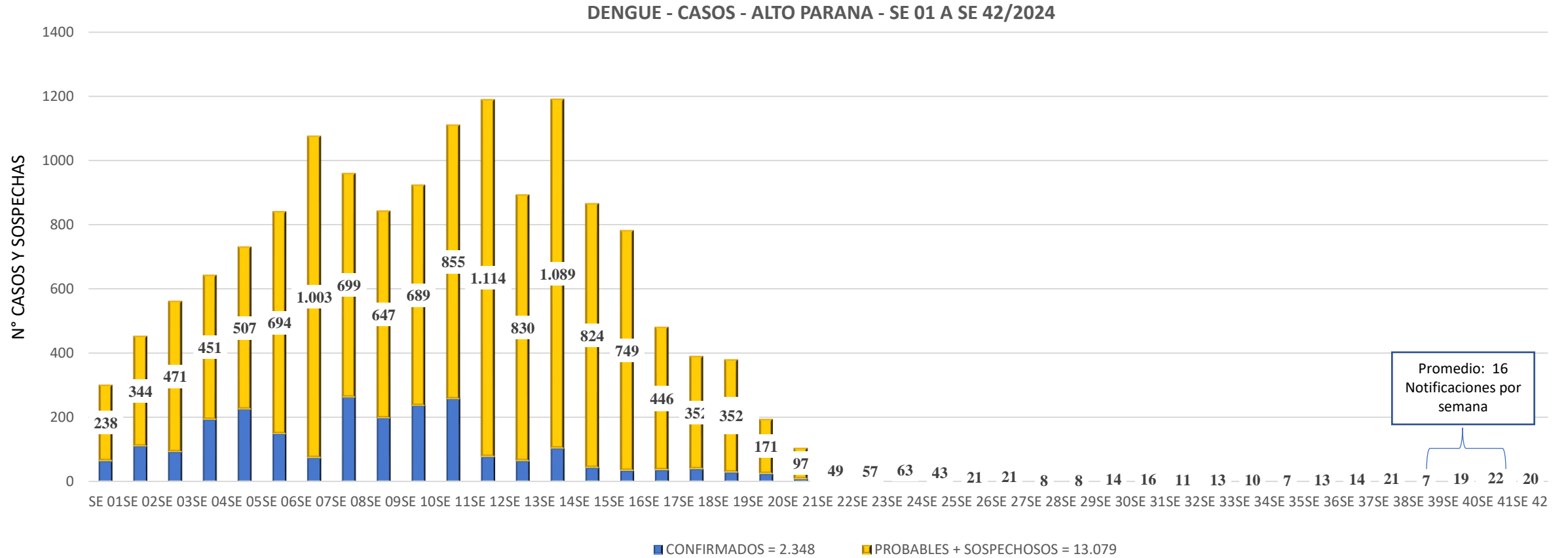


Se observa **3.928** casos de DENGUE

- **60%** (2.348/3.928) **confirmados** y
- **40%**(1.580/3.928) **probables**

Como se puede observar el pico en la **SE 14** (17 al 23 de marzo del 2024) tenemos **342** casos confirmados.

**GRAFICO 5. NUMERO TOTAL CASOS DE DENGUE + SOSP. + PROBABLES DE LA SE 01 A SE 41/ 2024  
X REGION SANITARIA- ALTO PARANA**



## TABLA 4. CASOS DE DENGUE, DE SE 01 A SE 42/ 2024 POR DISTRITOS DE RESIDENCIA X REGION SANITARIA – ALTO PARANA

Entre la Semana Epidemiológica (SE) 01 hasta SE 42 del año 2024, se han confirmado un total de 3.928 casos de Dengue. Destaca que el distrito de Ciudad del Este registra el mayor número de casos, con un total actual de 1776.

En cuanto a la distribución por serotipo, se han reportado 343 casos de DEN-1 y 483 casos de DEN-2.

BARRIOS O DISTRITOS	CASOS DE DENGUE	DENGUE-1	DENGUE-2	PROBABLES	TOTAL
CIUDAD DEL ESTE	800	127	246	604	1777
DOMINGO MARTINEZ DE IRALA	2		1	3	6
DR. JUAN LEON MALLORQUIN	23	5	4	8	40
DR. RAUL PEÑA	5		3	13	21
HERNANDARIAS	257	133	82	436	908
IRUÑA				5	5
ITAKYRY	10	3	2	19	34
JUAN E. O'LEARY	18	1	12	30	61
LOS CEDRALES	10	2	5	10	27
MBARACAYU		2	1	6	9
MINGA GUAZU	187	34	48	213	482
MINGA PORA	3	1		7	11
NARANJAL	4		3	8	15
ÑACUNDAY	3		3	4	10
PRESIDENTE FRANCO	172	30	55	154	411
SAN ALBERTO	3	2		4	9
SAN CRISTOBAL				6	6
SANTA FE DEL PARANA	6	2	2	11	21
SANTA RITA	13		13	30	56
SANTA ROSA DEL MONDAY	2		1	3	6
TAVAPY	2		1	3	6
YGUAZU	2	1	1	3	7
<b>TOTAL</b>	<b>1522</b>	<b>343</b>	<b>483</b>	<b>1580</b>	<b>3928</b>

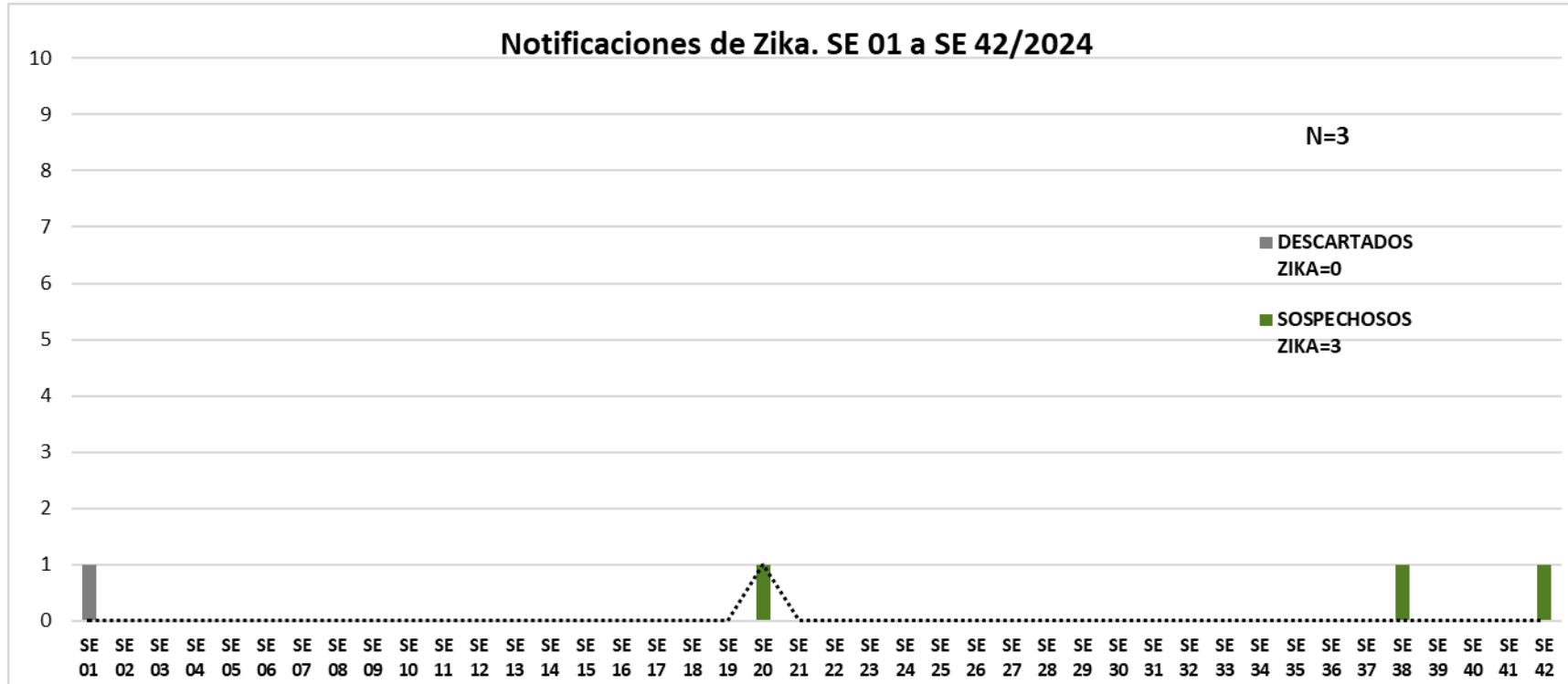
TABLA 5: NOTIFICACIONES Y CASOS DE DENGUE, DE LAS ÚLTIMAS 3 SE 01 al 42/2024 SEMANAS

X REGION SANITARIA - ALTO PARANA

DISTRITOS	BARRIOS	NOTIFICACIONES DENGUE ULTIMAS 3 SEMANAS	CASOS DE DENGUE ULTIMAS 3 SEMANAS
CIUDAD DEL ESTE	11 A 13 ACARAY	4	
	CHE LA REINA	1	
	PABLO ROJAS	1	
	SAN JUAN - 7 A 9 ACARAY	1	
	SAN LUCAS	2	
	VILLA 23 DE OCTUBRE	1	
DR. JUAN LEON MALLORQUIN	(en blanco)	1	
HERNANDARIAS	AREA 6	3	
	BELLA VISTA	1	
	(en blanco)	3	
IRUÑA	(en blanco)	1	
ITAKYRY	SAN JOSE	2	
	SAN LORENZO	1	
	SANTA LIBRADA	1	
	SANTO DOMINGO	1	
	YTU	1	
JUAN E. O'LEARY	LA CANDELARIA	1	
LOS CEDRALES	AURORA	1	
MINGA GUAZU	CALLE 14 ACARAY	1	
	CALLE 14 MONDAY	1	
	(en blanco)	1	
MINGA PORA	SAN ISIDRO	1	
PRESIDENTE FRANCO	SAGRADO CORAZON DE JESUS	1	
	SAN ISIDRO	2	
	SAN JOSE OBRERO	1	
	SAN MIGUEL	1	
	SAN PABLO - SAN JUAN	1	
	SANTA ROSA	1	
SAN ALBERTO	CENTRO	1	
SANTA RITA	CENTRO	1	
	ESQUINA GAUCHA	1	
	NUEVA ESPERANZA	1	
	SINUELO	1	
SANTA ROSA DEL MONDAY	CENTRO	1	
	GUARANI	1	
TAVAPY	(en blanco)	1	
YGUAZU	FRACCION SAN PEDRO	1	
<b>TOTAL</b>		<b>66</b>	

Como se puede apreciar en la tabla, durante las últimas tres semanas hemos recibido un total de 66 notificaciones en algunos distritos, y no contamos con casos confirmados de Dengue. Destaca que el distrito con el mayor número de notificaciones en este período es Ciudad del Este , con un total de 14

# GRAFICO 6. NUMERO TOTAL DE NOTIFICACIONES DE ZIKA DE LA SE 01 A SE 42/ 2024 X REGION SANITARIA – ALTO PARANA



Desde la SE 01 hasta SE 41/2024 se han registrado notificaciones de las cuales el **100%(3/3)** son sospechosos y **0% (0/3)** descartados.  
Actualmente, no se encuentran casos positivos de Zika.