

## BOLETIN SEMANAL

# ARBOVIROSIS

**X REGION SANITARIA – ALTO PARANA**

**SE 01 al SE 39/2024 (31 de diciembre del 2023 al 28 de setiembre de 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

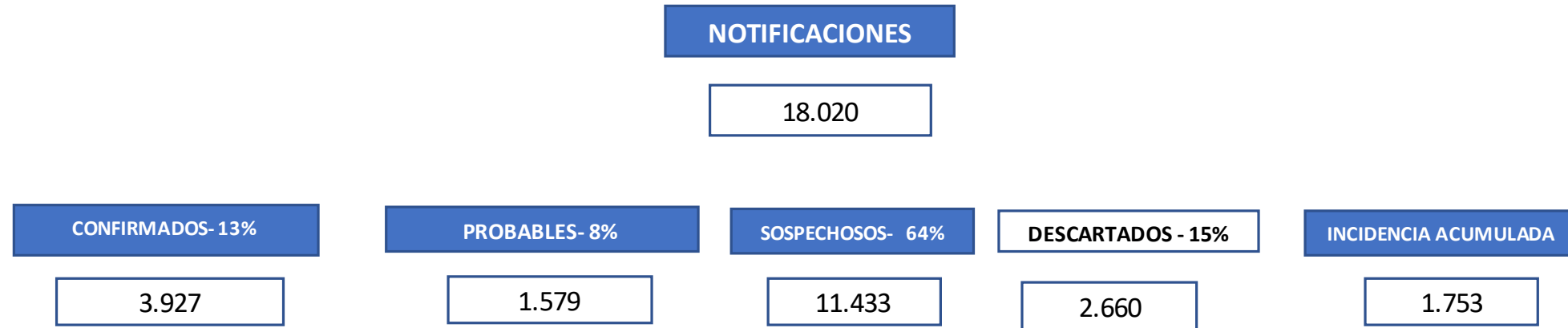
### Correo electrónico:

Uer\_decima@hotmail.com

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

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

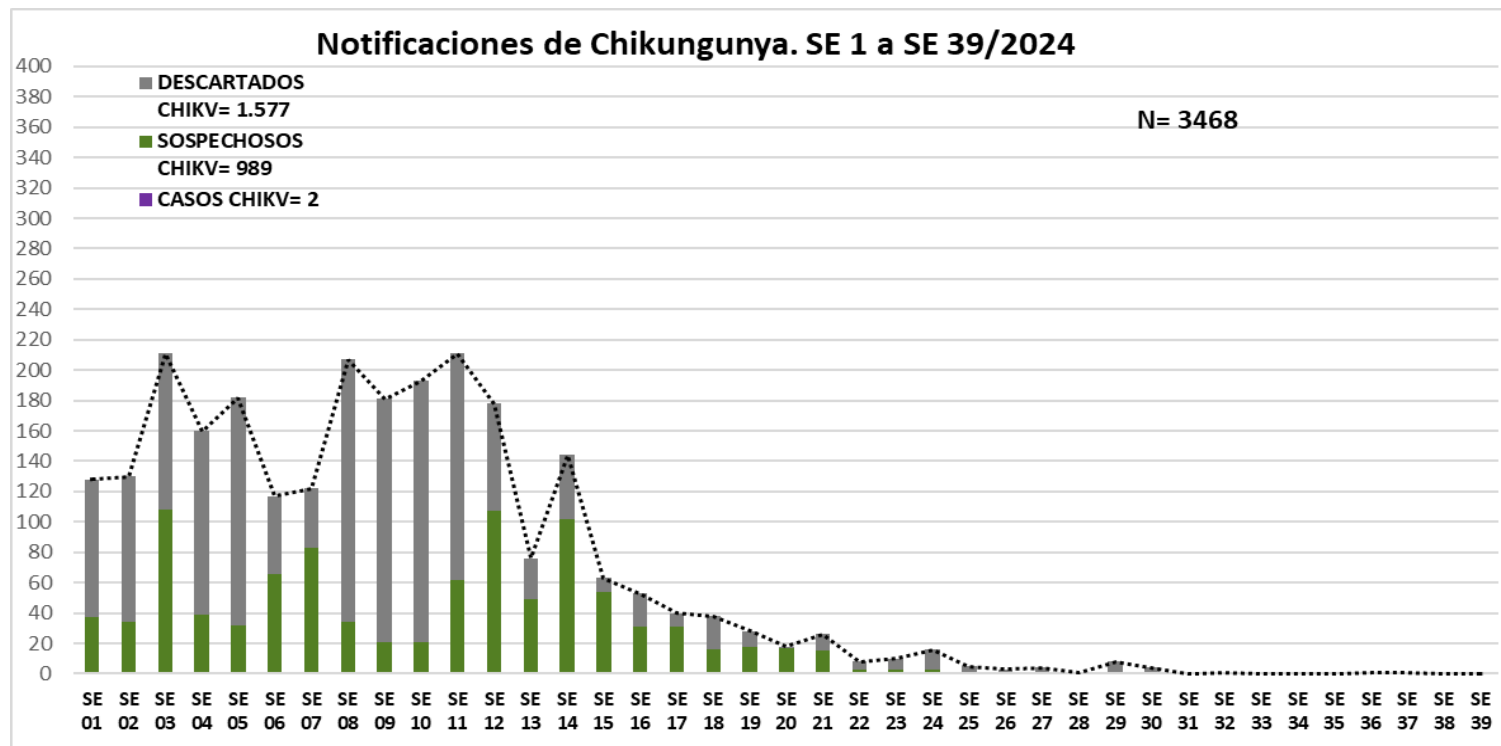
## DENGUE- DATOS ACUMULADOS A NIVEL DEPARTAMENTAL ( SE 01 a SE 39/2024)



## DENGUE- ULTIMAS TRES SEMANAS ( SE 37, 38 y SE 39/2024)

CIERRE DE CASOS	SE37	SE38	SE 39	ULTIMAS 3		INCIDENCIA ACUMULADA
				SE	%	
CONFIRMADOS	0	0	0	0	0%	4
PROBABLES	0	0	0	0	0%	
SOSPECHOSOS	13	16	7	36	100%	
DESCARTADOS	0	0	0	0	0%	
<b>NOTIFICACIONES</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>7</b>	<b>36</b>	<b>100%</b>	

# GRAFICO 1. CURVA DE NOTIFICACIONES DE CHIKUNGUNYA. SE 01 A 39/ 2024 X REGION SANITARIA – ALTO PARANA

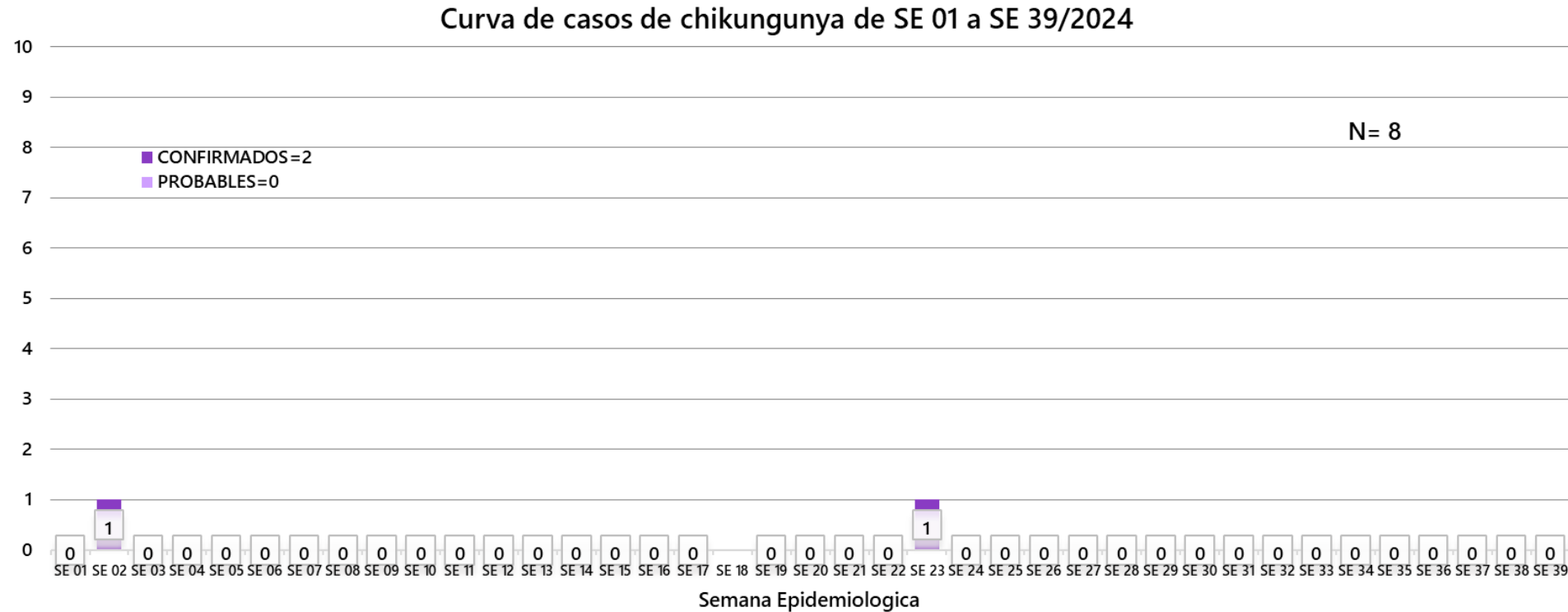


Se observa 3.568 notificaciones de Chikungunya, de las cuales el

- **0%** (8/2568) casos confirmados
- **39%** (1.578/2.568) sospechosos
- **61%** (1.578/2.568) 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 39/ 2024 X REGION SANITARIA- ALTO PARANA



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 39/ 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 39/2024, actualmente el distrito con números de caso confirmados es Ciudad del Este y 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 37 HASTA SE 39/2024 POR DISTRITOS Y BARRIOS DE RESIDENCIA

X REGION SANITARIA – ALTO PARANA

DISTRITOS	BARRIOS	NOTIFICACIONES CHIK ULTIMAS 3 SEMANAS	CASOS DE CHIK ULTIMAS 3 SEMANAS
CIUDAD DEL ESTE	11 A 13 ACARAY	1	
HERNANDARIAS	MARISCAL LOPEZ		
MINGA GUAZU	VILLA NELIDA	1	
<b>TOTAL</b>		<b>2</b>	

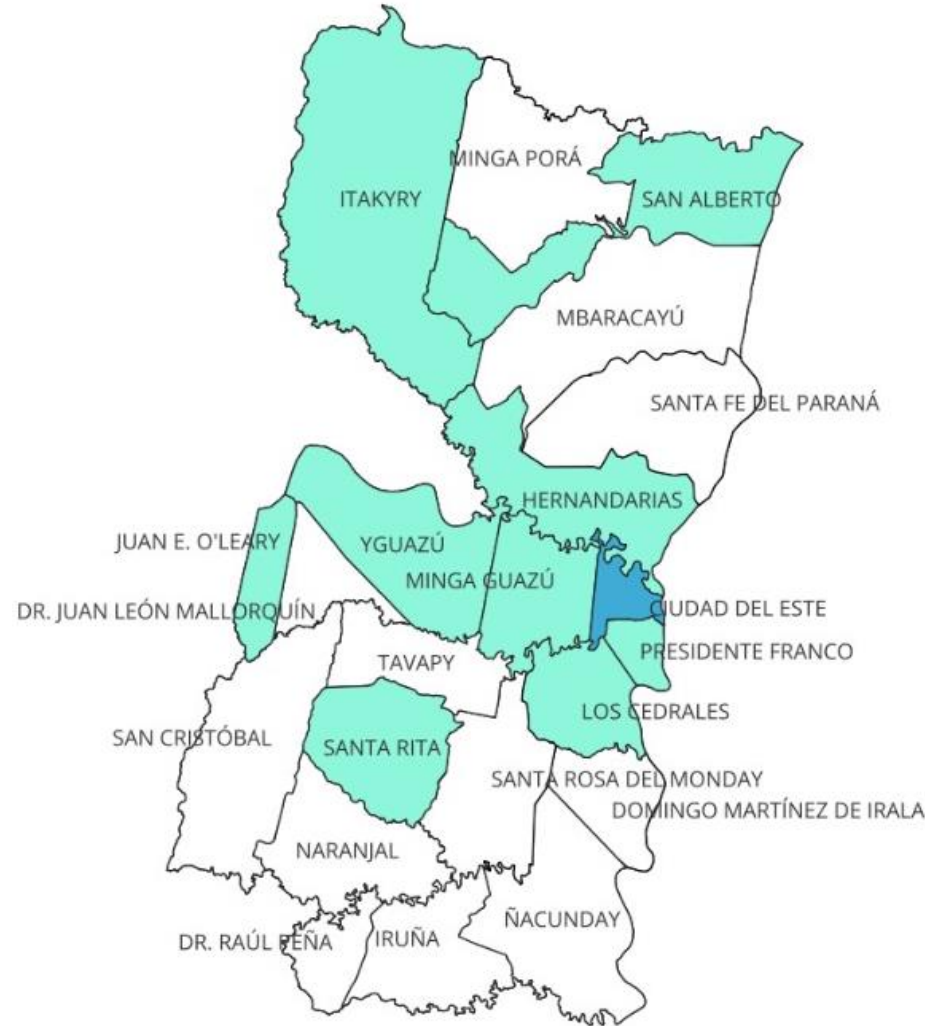
En las últimas tres semanas, hemos notado un descenso en el número total de notificaciones, alcanzando un total de 2. Sin embargo, hasta el momento no se han registrados casos de Chikungunya.



# ALTO PARANA - DISTRITOS MAS AFECTADOS ULTIMAS TRES SEMANAS ( SE 37, 38 y SE 39/2024)

DISTRITOS	CONFIRMADO	PROBABLE	SOSPECHOSO	TOTAL
CIUDAD DEL ESTE	0	0	13	13
HERNANDARIAS	0	0	3	3
MINGA GUAZU	0	0	4	4
ITAKYRY	0	0	3	3
PRESIDENTE FRANCO	0	0	5	5
DR. JUAN LEON MALLORQUIN	0	0	0	0
SANTA ROSA DEL MONDAY	0	0	0	0
JUAN E. O'LEARY	0	0	2	2
DOMINGO MARTINEZ DE IRALA	0	0	0	0
SANTA FE DEL PARANA	0	0	0	0
MINGA PORA	0	0	0	0
DR. RAUL PEÑA	0	0	0	0
SAN CRISTOBAL	0	0	0	0
SANTA RITA	0	0	4	4
YGUAZU	0	0	0	0
LOS CEDRALES	0	0	1	1
IRUÑA	0	0	0	0
MBARACAYU	0	0	0	0
NARANJAL	0	0	0	0
ÑACUNDAY	0	0	0	0
SAN ALBERTO	0	0	1	1
TAVAPY	0	0	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>36</b>

36%  
8%  
11%  
8%  
14%  
0%  
0%  
0%  
6%  
0%  
0%  
0%  
0%  
11%  
0%  
3%  
0%  
0%  
0%  
0%  
3%  
0%



## ALTO PARANA

### Vigilancia de Arbovirosis SE 37 al 39

**Referencias**

Distribución de casos confirmados y sospechosos

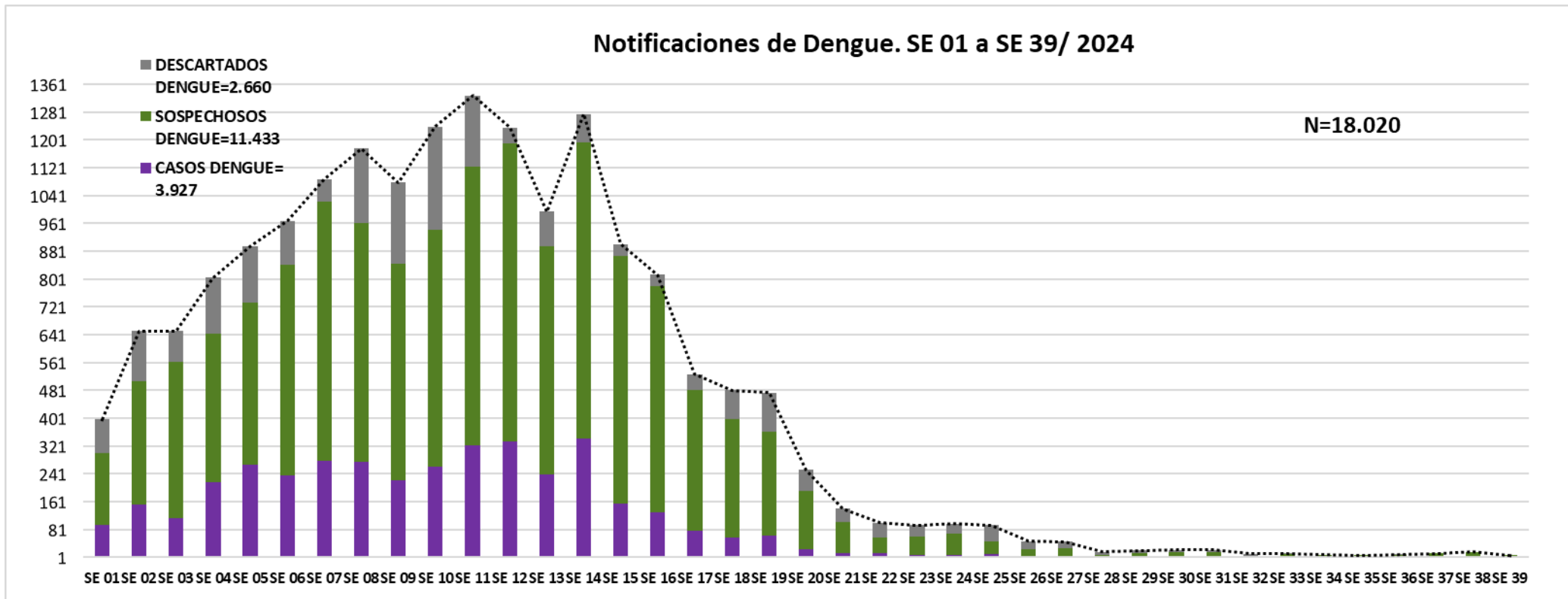
1 a 5 notificaciones

6 a 10 notificaciones

11 a 20 notificaciones

# GRAFICO 3. NUMERO TOTAL DE NOTIFICACIONES DE DENGUE DE LA SE 01 A SE 39/ 2024

## X REGION SANITARIA- ALTO PARANA



Se observa **18.020** casos de DENGUE

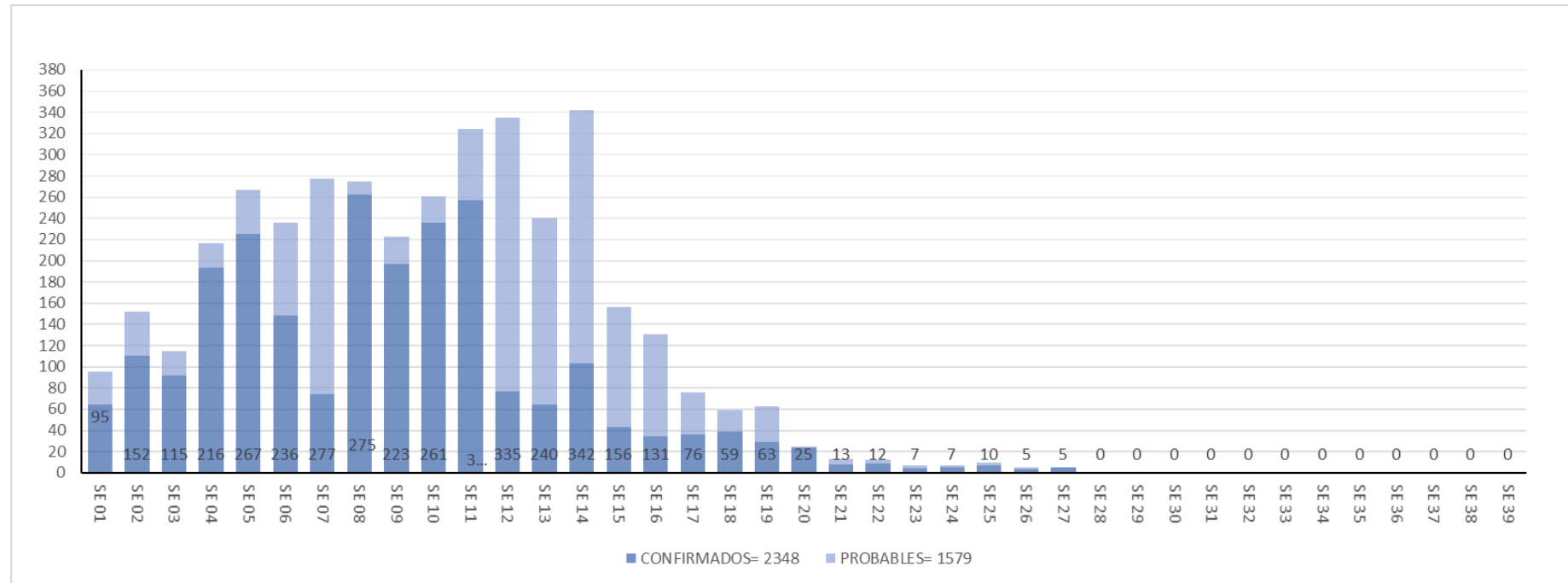
- **22%** (3.927 /18.020) **confirmados** y
- **66%**(11.433/18.020) **sospechosos**
- **12%**(2.660/18.020) **descartados**

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 39/ 2024 X REGION SANITARIA- ALTO PARANA

### CURVA DE CASOS DE DENGUE SE 01 A SE 39/2024

N= 3.927



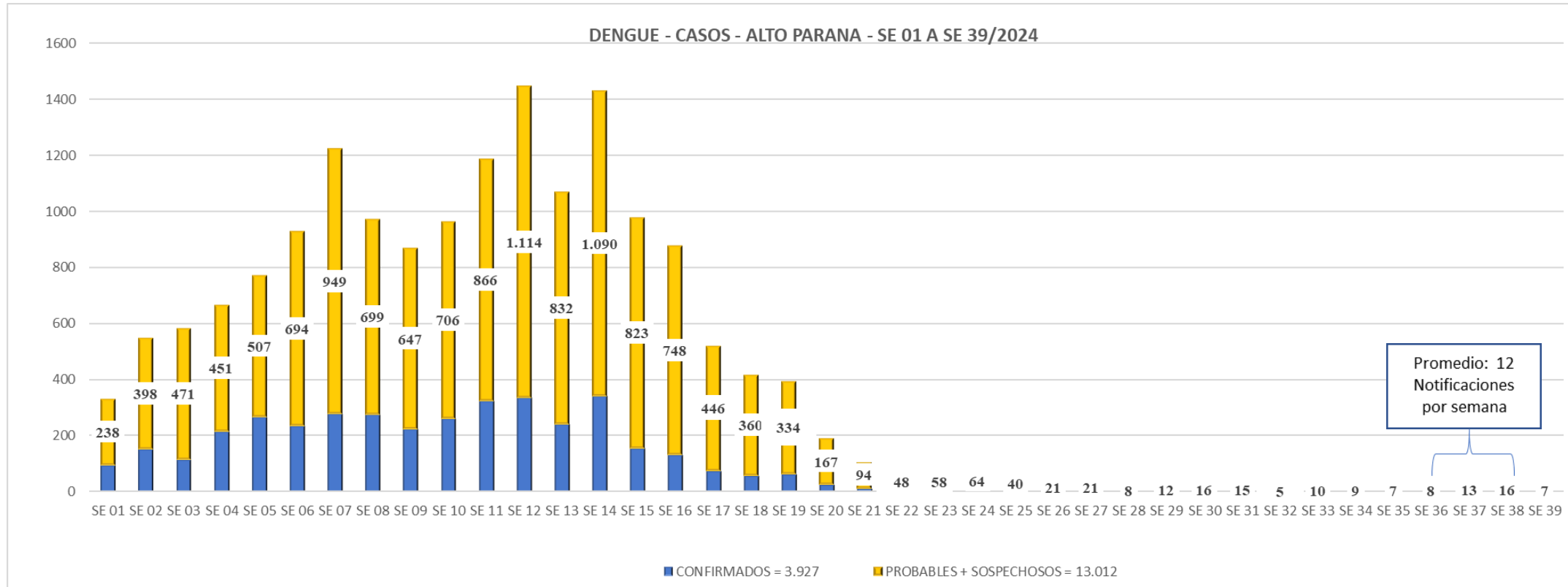
Se observa **3.927** casos de DENGUE

- **60%** (2.348/3.927) **confirmados** y
- **40%**(1.579/3.927) **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 39/ 2024**  
**X REGION SANITARIA- ALTO PARANA**

N° CASOS Y SOSPECHAS



## TABLA 4. CASOS DE DENGUE, DE SE 01 A SE 39/ 2024 POR DISTRITOS DE RESIDENCIA X REGION SANITARIA – ALTO PARANA

Entre la Semana Epidemiológica SE 01 hasta SE 39 del año 2024, se han confirmado un total de 3.927 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	603	1776
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>1579</b>	<b>3927</b>

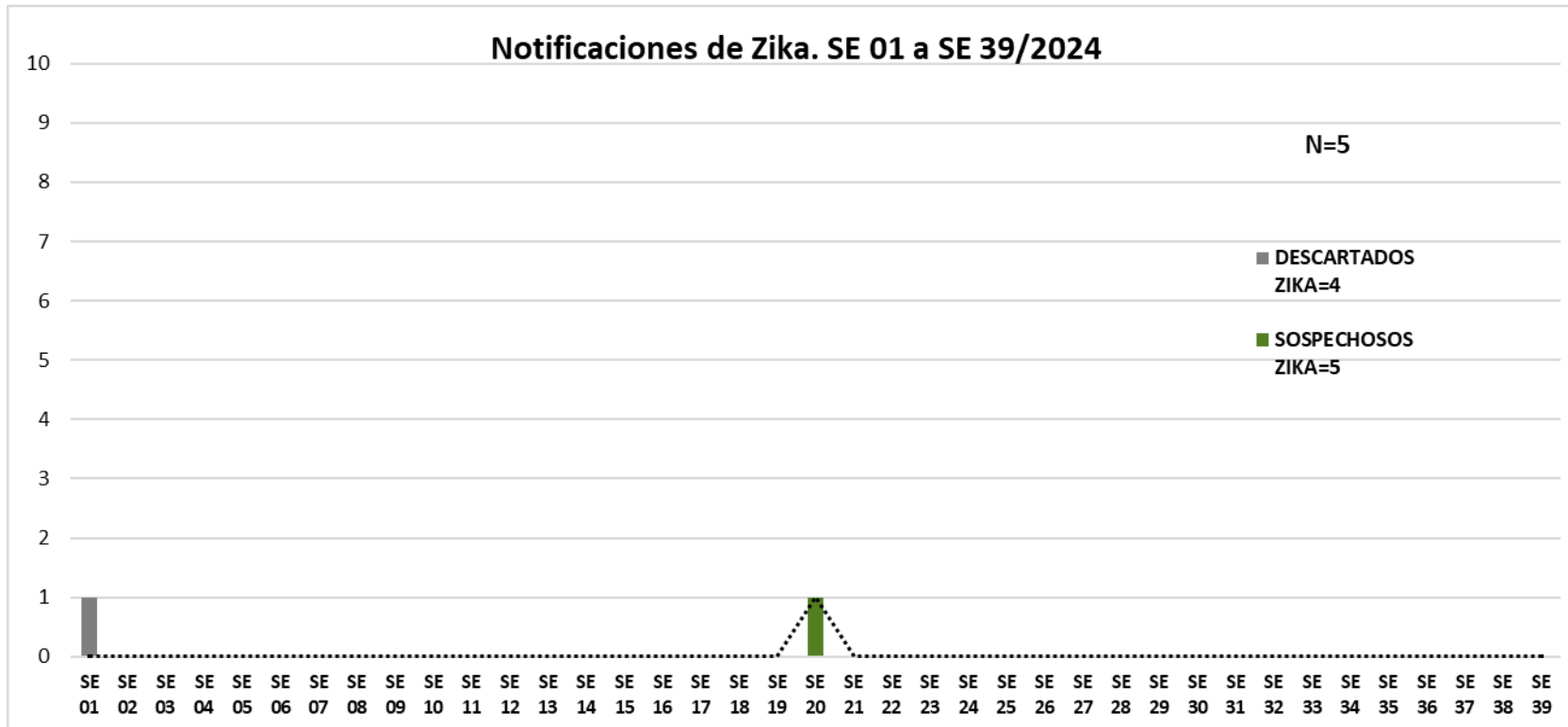
TABLA 5: NOTIFICACIONES Y CASOS DE DENGUE, DE LAS ULTIMAS 3 SE 01 al 39/2024 SEMANAS

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	2	
	11 A 13 MONDAY	2	
	9 A 11 MONDAY	1	
	BOQUERON	1	
	CHE LA REINA	1	
	CIUDAD NUEVA	1	
	LA BLANCA	1	
	SAN JUAN - 7 A 9 ACARAY	1	
	SANTA ANA	2	
	VILLA 23 DE OCTUBRE	1	
Hernandarias	ASENT. FELIX DE AZARA	1	
	MARISCAL LOPEZ	1	
	VILLA DEPORTIVA	1	
Itakyry	ACARAY COSTA	1	
	YTU	1	
	(en blanco)	1	
Juan E. O'leary	EL PROGRESO	1	
	LA VICTORIA	1	
LOS CEDRALES	COLONIA LOS CEDRALES	1	
Minga Guazu	CALLE 16 ACARAY	2	
	CALLE 30 MONDAY	1	
	(en blanco)	1	
Presidente Franco	ASENT. SANTO DOMINGO	1	
	SAN SEBASTIAN	1	
	SANTA CLARA	1	
	(en blanco)	2	
San Alberto	VILLA DEPORTIVA	1	
Santa Rita	CENTRO	1	
	CERRO LARGO SUB-URBANO	1	
	FULGENCIO R. MORENO	1	
	LOS MAIZALES	1	
<b>Total</b>		<b>36</b>	

Como se puede apreciar en la tabla, durante las últimas tres semanas hemos recibido un total de 36 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 13

# GRAFICO 6. NUMERO TOTAL DE NOTIFICACIONES DE ZIKA DE LA SE 01 A SE 39/ 2024 X REGION SANITARIA – ALTO PARANA



Desde la SE 01 hasta SE 39/2024 se han registrado notificaciones de las cuales el **100%**(5/5) son sospechosos y **0%** (4/5) descartados.  
Actualmente, no se encuentran casos positivos de Zika.