

BOLETIN SEMANAL

ARBOVIROSIS

X REGION SANITARIA – ALTO PARANA

SE 29/2024 al SE 26/2025 (14 de julio del 2024 al 28 de junio del 2025)

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 29/2024 a SE 26/2025)



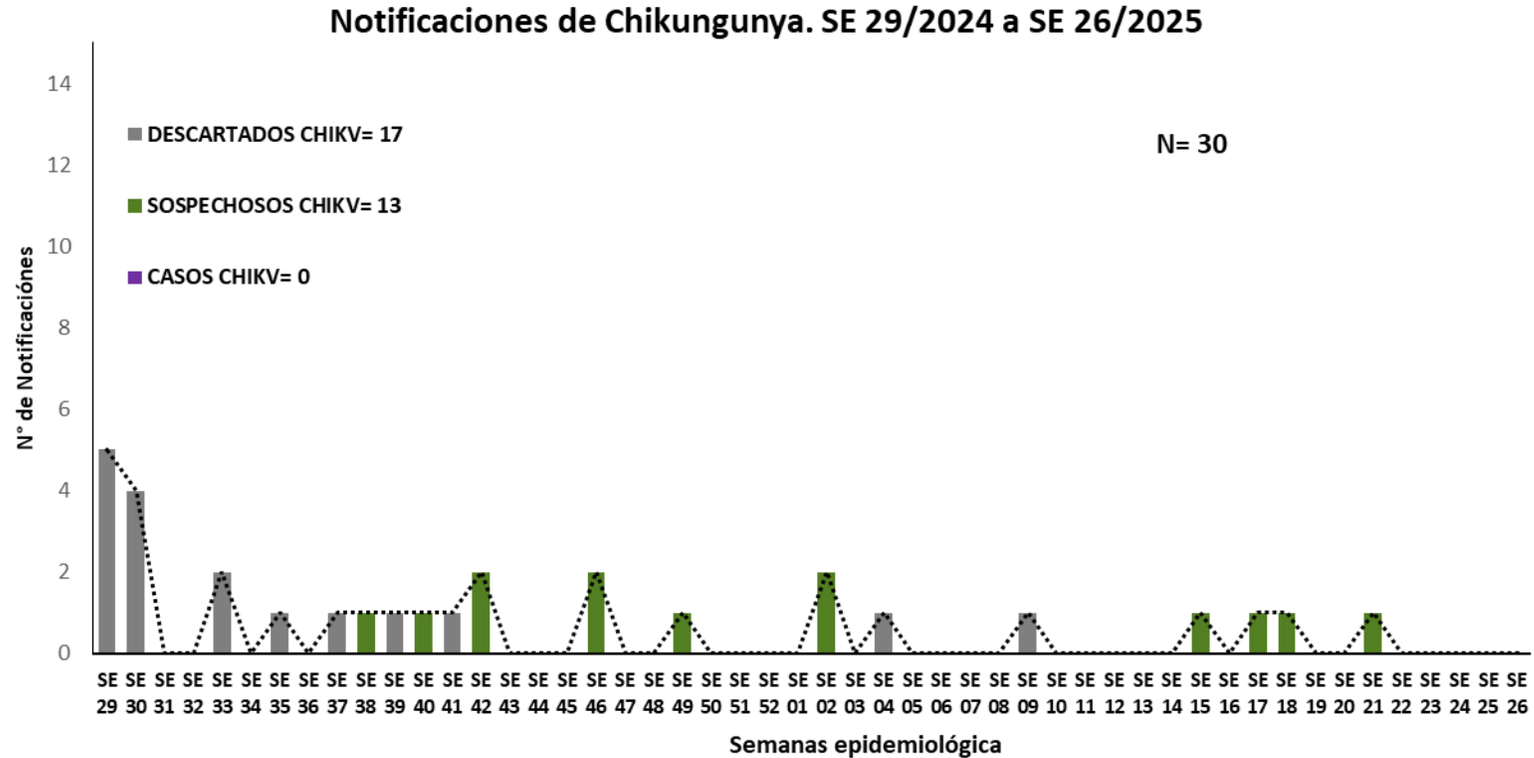
La tasa de incidencia acumulada es por 100.000 hab.

DENGUE- ULTIMAS TRES SEMANAS (SE 24 al SE 26/2025)

CIERRE DE CASOS	SE 24	SE 25	SE 26	ULTIMAS 3 SE	%	INCIDENCIA ACUMULADA
CONFIRMADOS	0	0	0	0	0%	4
PROBABLES	0	0	0	0	0%	
SOSPECHOSOS	15	15	5	35	66%	
DESCARTADOS	13	5	0	18	34%	
NOTIFICACIONES	28	20	5	53	100%	

La tasa de incidencia acumulada es por 100.000 hab.

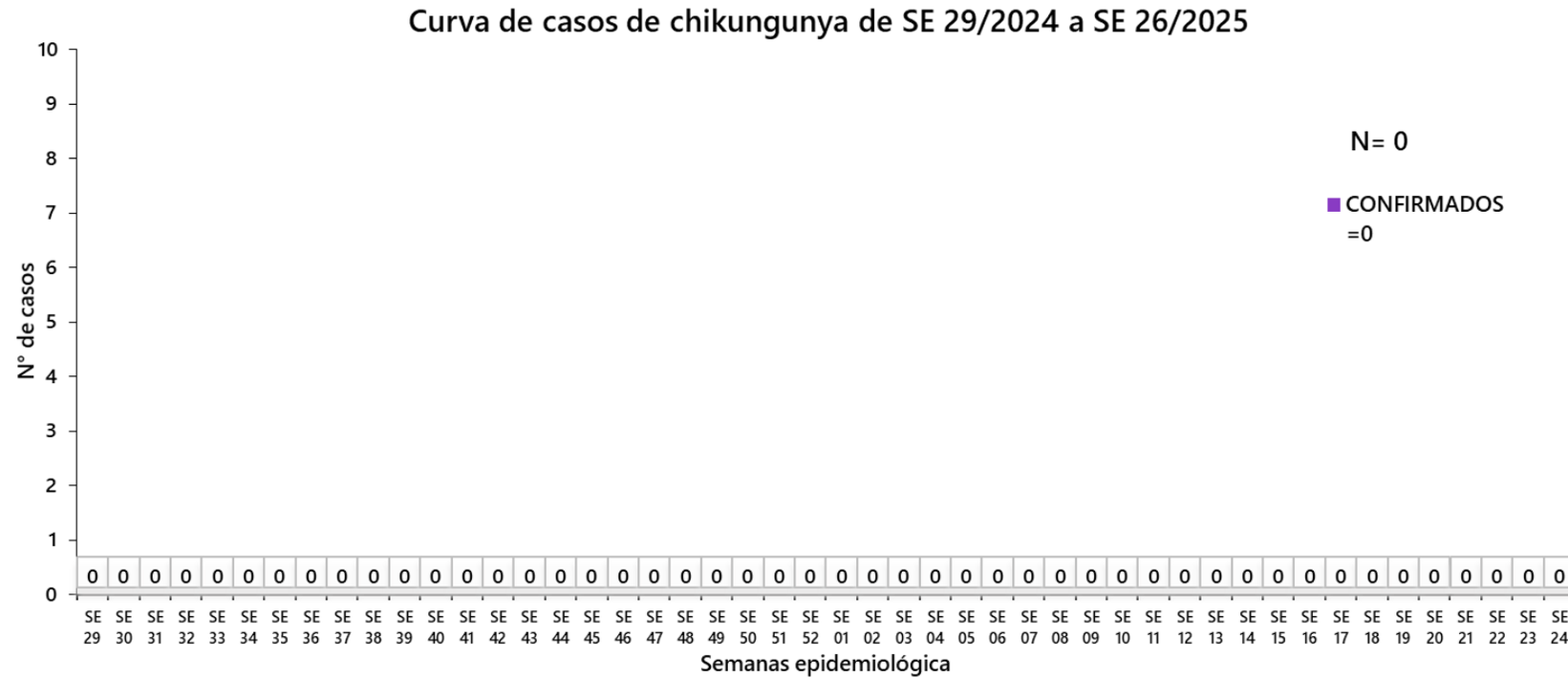
GRAFICO 1. CURVA DE NOTIFICACIONES DE CHIKUNGUNYA. SE 29/2024 a SE 26/ 2025 X REGION SANITARIA – ALTO PARANA



Se observa notificaciones de Chikungunya, de las cuales el

- **0%** (0/30) casos confirmados
- **35%** (13/30) sospechosos
- **65%** (17/30) a descartados

GRAFICO 1. CURVA DE CASOS DE CHIKUNGUNYA. SE 29/2024 A SE 26/ 2025 X REGION SANITARIA- ALTO PARANA



Se observan notificaciones de Chikungunya, de las cuales el

- 0% (0/0) casos confirmados
- 0% (0/0) probables .

**TABLA 1. CASOS ACUMULADOS DE CHIKUNGUNYA, DE LA 29/2024 al SE 25/2025 POR DISTRITOS Y BARRIOS DE RESIDENCIA
X REGION SANITARIA – ALTO PARANA**

BARRIOS O DISTRITOS	CASOS DE CHIKV	PROBABLES	TOTAL
CIUDAD DEL ESTE	0	0	0
DOMINGO MARTINEZ DE IRALA	0	0	0
DR. JUAN LEON MALLORQUIN	0	0	0
DR. RAUL PEÑA	0	0	0
HERNANDARIAS	0	0	0
IRUÑA	0	0	0
ITAKYRY	0	0	0
JUAN E. O'LEARY	0	0	0
LOS CEDRALES	0	0	0
MBARACAYU	0	0	0
MINGA GUAZU	0	0	0
MINGA PORA	0	0	0
NARANJAL	0	0	0
ÑACUNDAY	0	0	0
PRESIDENTE FRANCO	0	0	0
SAN ALBERTO	0	0	0
SAN CRISTOBAL	0	0	0
SANTA RITA	0	0	0
SANTA ROSA DEL MONDAY	0	0	0
TAVAPY	0	0	0
YGUAZU	0	0	0
TOTAL	0	0	0

En el departamento del Alto Paraná no se reportan casos confirmados de Chikungunya desde la SE 29/2024 hasta SE 24/2025

TABLA 2 . CASOS DE CHIKUNGUNYA, DE LAS ULTIMAS 3 SEMANAS SE 23 AL SE 25/2025 POR DISTRITOS Y BARRIOS DE RESIDENCIA
X REGION SANITARIA – ALTO PARANA

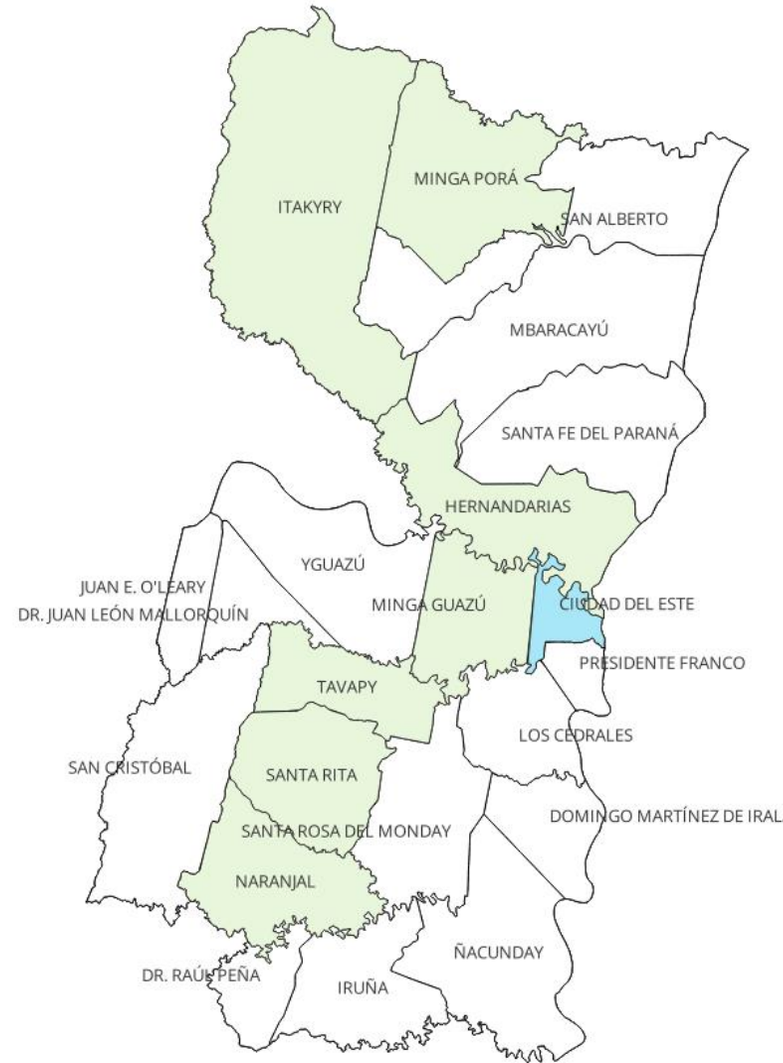
BARRIOS O DISTRITOS	CASOS DE CHIKV	PROBABLES	TOTAL
CIUDAD DEL ESTE	0	0	0
DOMINGO MARTINEZ DE IRALA	0	0	0
DR. JUAN LEON MALLORQUIN	0	0	0
DR. RAUL PEÑA	0	0	0
HERNANDARIAS	0	0	0
IRUÑA	0	0	0
ITAKYRY	0	0	0
JUAN E. O'LEARY	0	0	0
LOS CEDRALES	0	0	0
MBARACAYU	0	0	0
MINGA GUAZU	0	0	0
MINGA PORA	0	0	0
NARANJAL	0	0	0
ÑACUNDAY	0	0	0
PRESIDENTE FRANCO	0	0	0
SAN ALBERTO	0	0	0
SAN CRISTOBAL	0	0	0
SANTA RITA	0	0	0
SANTA ROSA DEL MONDAY	0	0	0
TAVAPY	0	0	0
YGUAZU	0	0	0
TOTAL	0	0	0

En las últimas tres semanas, hasta el momento no se han registrados notificaciones de casos sospechosos ni confirmados de Chikungunya en ninguno de los distritos ni barrios.

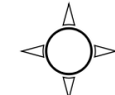
ALTO PARANA - DISTRITOS MAS AFECTADOS ULTIMAS TRES SEMANAS (SE 24 al SE 26/2025)

DISTRITOS	CONFIRMADO	PROBABLE	SOSPECHOSO	TOTAL	
CIUDAD DEL ESTE	0	0	11	11	31%
DOMINGO MARTINEZ DE IRALA	0	0	0	0	0%
DR. JUAN LEON MALLORQUIN	0	0	0	0	0%
DR. RAUL PEÑA	0	0	0	0	0%
HERNANDARIAS	0	0	3	3	9%
IRUÑA	0	0	0	0	0%
ITAKYRY	0	0	8	8	23%
JUAN E. O'LEARY	0	0	0	0	0%
LOS CEDRALES	0	0	0	0	0%
MBARACAYU	0	0	0	0	0%
MINGA GUAZU	0	0	7	7	20%
MINGA PORA	0	0	2	2	6%
NARANJAL	0	0	2	2	6%
ÑACUNDAY	0	0	0	0	0%
PRESIDENTE FRANCO	0	0	0	0	0%
SAN ALBERTO	0	0	0	0	0%
SAN CRISTOBAL	0	0	0	0	0%
SANTA FE DEL PARANA	0	0	0	0	0%
SANTA RITA	0	0	1	1	3%
SANTA ROSA DEL MONDAY	0	0	0	0	0%
TAVAPY	0	0	1	1	3%
YGUAZU	0	0	0	0	0%
TOTAL	0	0	35	35	

31%
0%
0%
0%
9%
0%
23%
0%
0%
0%
20%
6%
6%
0%
0%
0%
0%
3%
0%
3%
0%



ALTO PARANA
Vigilancia de Arbovirosis
SE 25, 26 y 27/2025

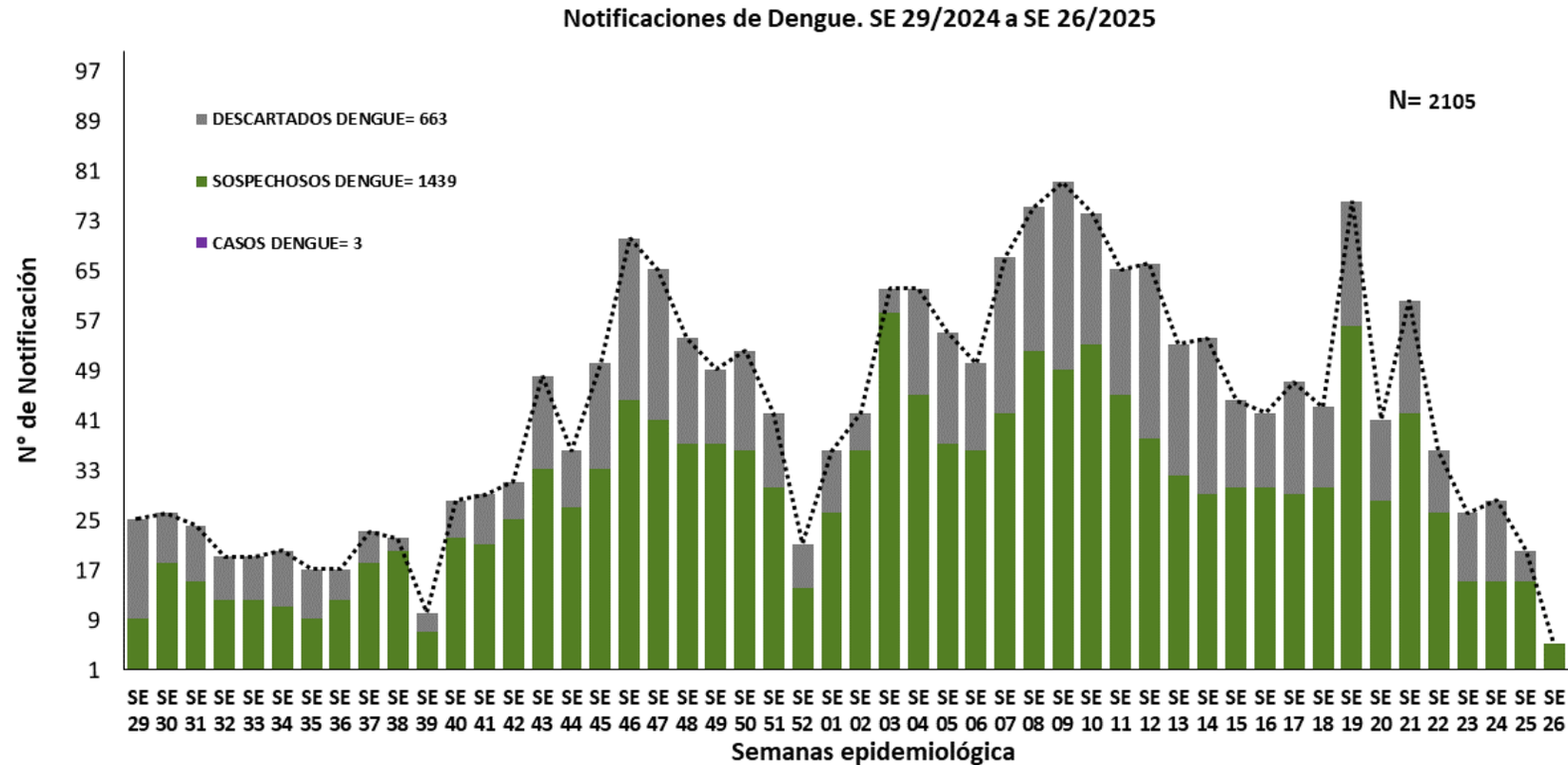


Referencias

Distribución de Casos Confirmados y Sospechosos	
	1 a 10 notificación
	11 a 20 notificación
	21 a 30 notificación



GRAFICO 3. NUMERO TOTAL DE NOTIFICACIONES DE DENGUE DE LA SE 29/2024 A SE 26/ 2025 X REGION SANITARIA- ALTO PARANA



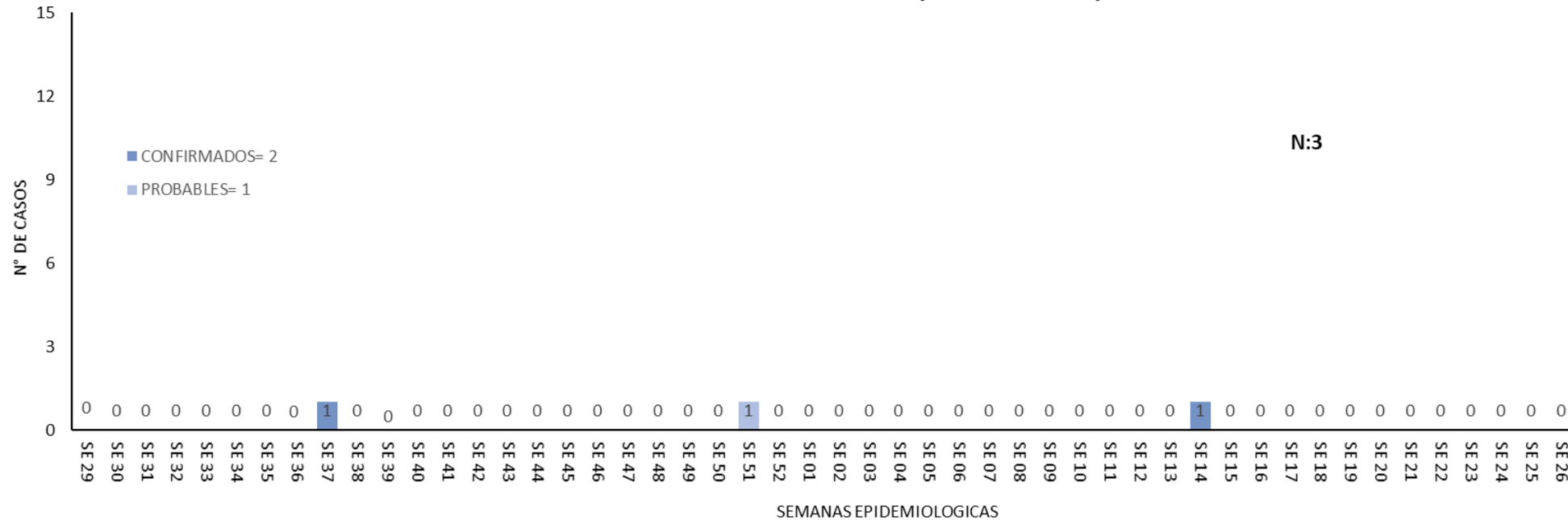
Se observa **2105** casos de DENGUE

- **0,1%** (3/2105) **confirmados** y
- **69%**(1439/2105) **sospechosos**
- **30%**(663/2105) **descartados**

Se observó el pico máximo se observa en la **SE 9** (del 23 de febrero al 01 de marzo del 2025) con **79** notificaciones

GRAFICO 4. NUMERO TOTAL DE CASOS DE DENGUE DE LA SE 29/2024 A SE 26/ 2025 X REGION SANITARIA- ALTO PARANA

CURVA DE CASOS DE DENGUE. SE 29/2024 A SE 26/2025



Se observa **3** casos de DENGUE

- **67% 2 confirmados** y
- **33% 1 probables**

Como se puede observar en el grafico actualmente con 3 casos confirmados.

GRAFICO 5. NUMERO TOTAL CASOS DE DENGUE + SOSP. + PROBABLES DE LA SE 29/2024 A SE 26/ 2025
X REGION SANITARIA- ALTO PARANA

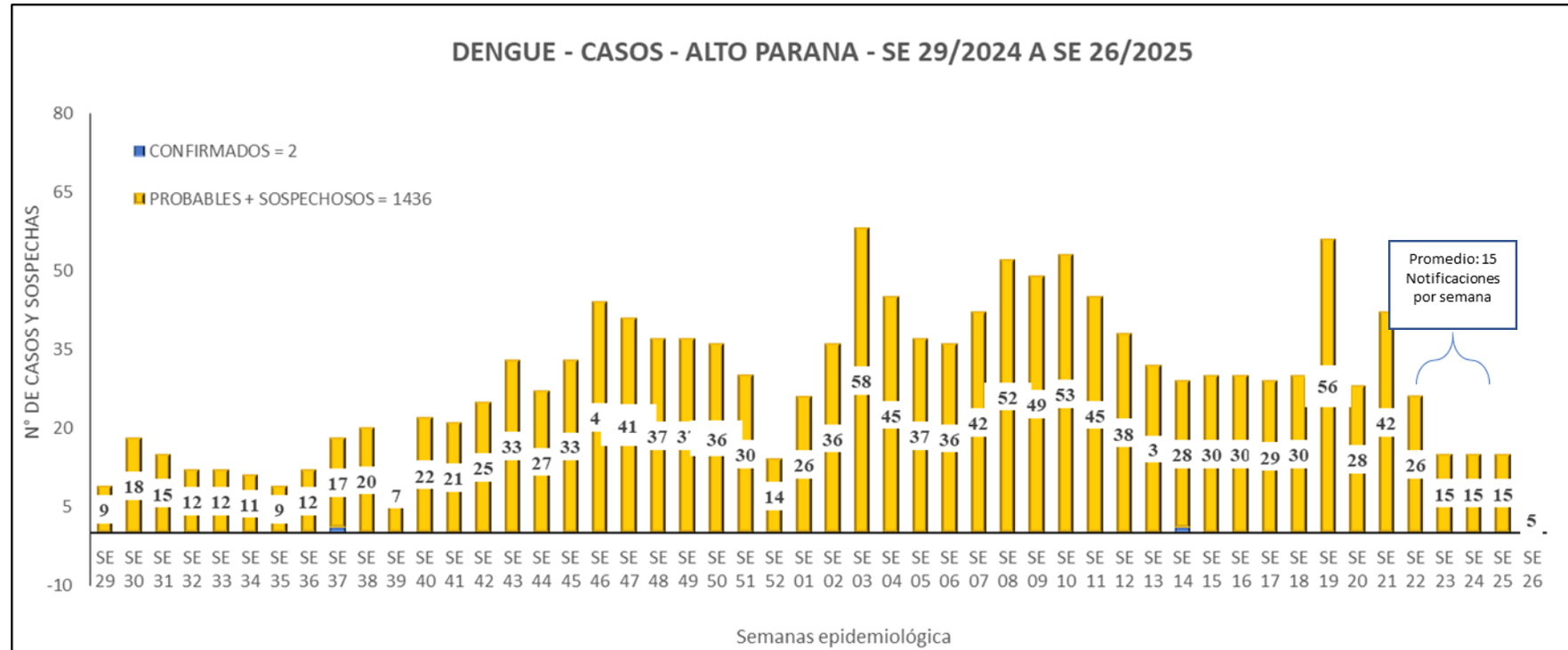


TABLA 4. CASOS DE DENGUE, DE SE 29/2024 A SE 26/ 2025 POR DISTRITOS DE RESIDENCIA X REGION SANITARIA – ALTO PARANA

Entre la Semana Epidemiológica (SE) 29/2024 hasta SE 26/2025 del año 2025, se han registrado 3 casos confirmado.

En cuanto a la distribución por serotipo, no se han reportado casos de DEN-1 y casos de DEN-2.

BARRIOS O DISTRITOS	CASOS DE DENGUE	DENGUE-1	DENGUE-2	PROBABLES	TOTAL
CIUDAD DEL ESTE	0	0	0	1	0
DOMINGO MARTINEZ DE IRALA	0	0	0	0	0
DR. JUAN LEON MALLORQUIN	0	0	0	0	0
DR. RAUL PEÑA	0	0	0	0	0
HERNANDARIAS	1	0	0	0	0
IRUÑA	0	0	0	0	0
ITAKYRY	1	0	0	0	0
JUAN E. O'LEARY	0	0	0	0	0
LOS CEDRALES	0	0	0	0	0
MBARACAYU	0	0	0	0	0
MINGA GUAZU	0	0	0	0	0
MINGA PORA	0	0	0	0	0
NARANJAL	0	0	0	0	0
ÑACUNDAY	0	0	0	0	0
PRESIDENTE FRANCO	0	0	0	0	0
SAN ALBERTO	0	0	0	0	0
SAN CRISTOBAL	0	0	0	0	0
SANTA FE DEL PARANA	0	0	0	0	0
SANTA RITA	0	0	0	0	0
SANTA ROSA DEL MONDAY	0	0	0	0	0
TAVAPY	0	0	0	0	0
YGUAZU	0	0	0	0	0
TOTAL	2	0	0	1	3



TABLA 5: NOTIFICACIONES Y CASOS DE DENGUE, DE LAS ÚLTIMAS 3 SEMANAS SE 24 al 26/2025

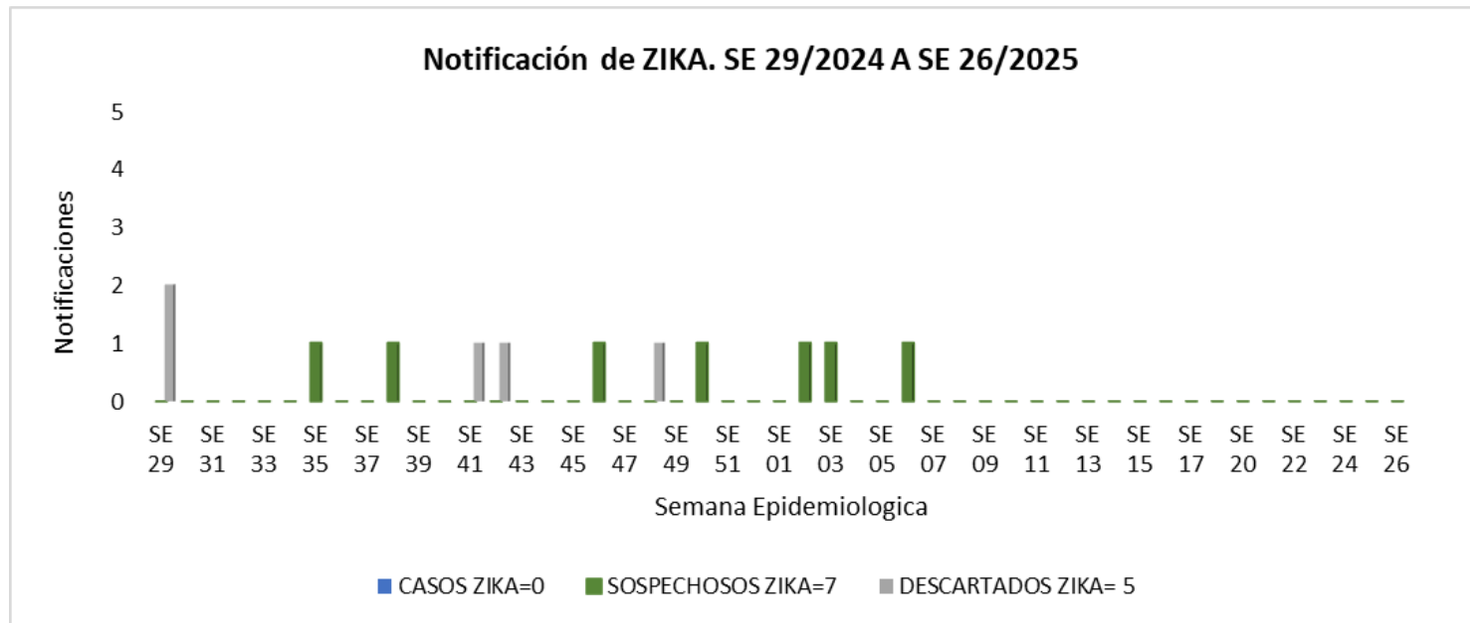
X REGION SANITARIA - ALTO PARANA

DISTRITOS	BARRIOS	NOTIFICACIONES DENGUE ULTIMAS 3 SEMANAS	CASOS DE DENGUE ULTIMAS 3 SEMANAS
CIUDAD DEL ESTE	11 A 13 ACARAY	2	
	9 A 11 MONDAY	1	
	AREA 3	1	
	BOQUERON	1	
	CHE LA REINA	1	
	CIUDAD NUEVA	1	
	DON BOSCO	1	
	LA BLANCA	1	
	SAN ISIDRO	1	
	SAN JOSE	1	
	SAN JUAN - 7 A 9 ACARAY	1	
	SAN MIGUEL - AREA 2	1	
	(en blanco)	3	
HERNANDARIAS	AREA 6	1	
	ASENT. NIÑO JESUS	1	
	MARISCAL LOPEZ	1	
	NUESTRA SRA DE LA ASUNCION	1	
	SAN FRANCISCO	2	
	TRIGAL 3	1	
	(en blanco)	1	
ITAKYRY	26 DE MARZO	1	
	ASENT. ACARAY POTY	1	
	SANTA LIBRADA	1	
	SANTO DOMINGO	1	
	TIERRA PROMETIDA	1	
	YTU	1	
	(en blanco)	2	

DISTRITOS	BARRIOS	NOTIFICACIONES DENGUE ULTIMAS 3 SEMANAS	CASOS DE DENGUE ULTIMAS 3 SEMANAS
MINGA GUAZU	CALLE 14 MONDAY	1	
	CALLE 18 MONDAY	2	
	CALLE 20 ACARAY	1	
	CALLE 22 ACARAY	1	
	CALLE 26 ACARAY	1	
	CALLE 30 MONDAY	2	
	FRACCION LAS PALMERAS	1	
	KILOMETRO 30 SAN JORGE SUE	1	
	VILLA NELIDA	1	
	VIRGEN DEL CARMEN	1	
	(en blanco)	3	
	MINGA PORA	LOTE 6 Y 7	1
SAN MIGUEL		1	
NARANJAL	CENTRO	1	
	(en blanco)	1	
SANTA RITA	SINUELO	1	
TAVAPY	SAN ANTONIO	1	
TOTAL		53	

Como se puede apreciar en la tabla, durante las últimas tres semanas hemos recibido un total de 53 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 16.

GRAFICO 6. NUMERO TOTAL DE NOTIFICACIONES DE ZIKA DE LA SE 29/2024 A SE 26/ 2025 X REGION SANITARIA – ALTO PARANA



Desde la SE 29/2024 hasta SE 26/2025 se han registrado notificaciones de las cuales el **100%**(7/12) son sospechosos y **0%** (5/12) descartados.
Actualmente, no se encuentran casos positivos de Zika.