

## BOLETIN SEMANAL

# ARBOVIROSIS

**X REGION SANITARIA – ALTO PARANA**

**SE 01/2026 al SE 22/2026 (desde 04 enero 2026 al 6 de junio del 2026)**

## 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

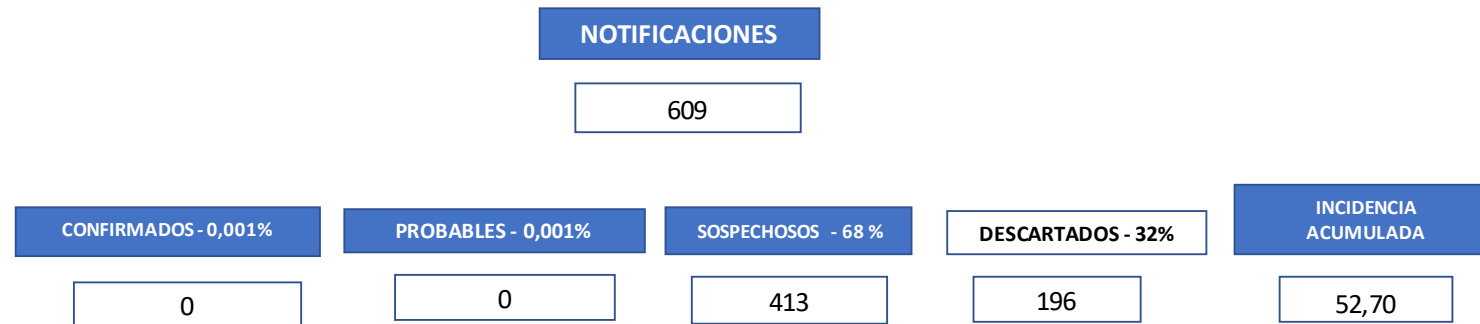
### Correo electrónico:

Uer\_decima@hotmail.com

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

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

## DENGUE- DATOS ACUMULADOS A NIVEL DEPARTAMENTAL ( SE 01/2026 a SE 22/2026)



La tasa de incidencia acumulada es por 100.000 hab.

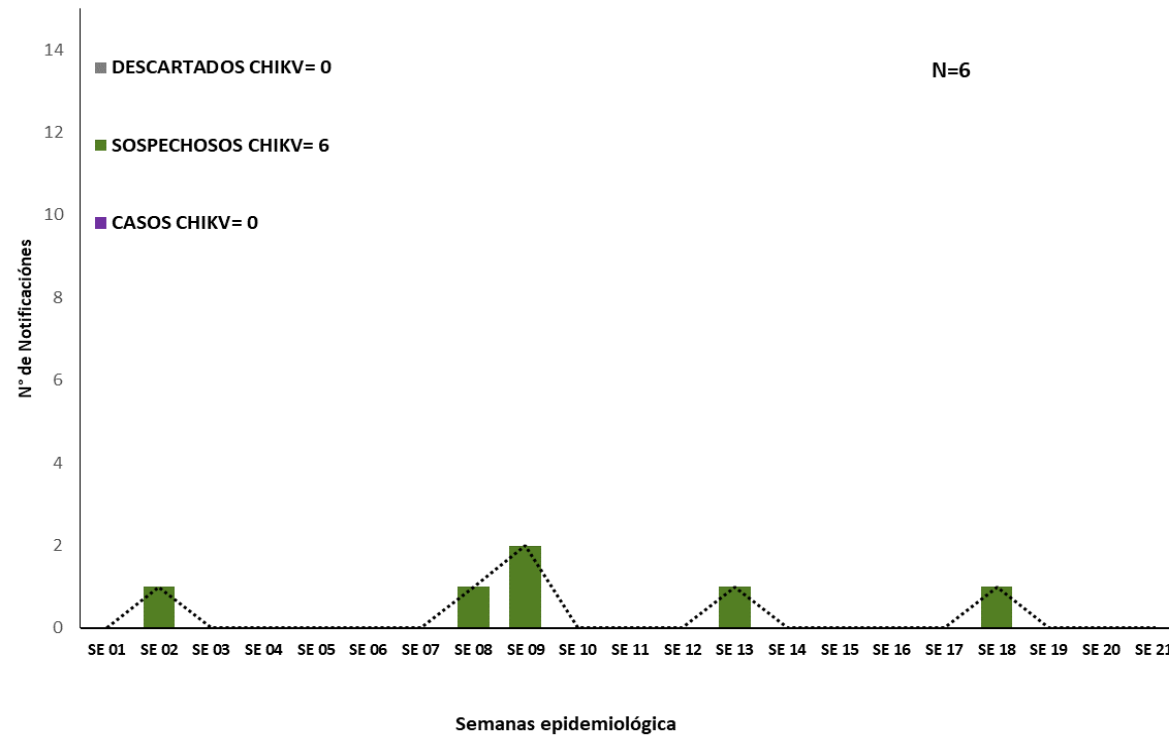
## DENGUE- ULTIMAS TRES SEMANAS (SE 20 al SE 22/2026)

CIERRE DE CASOS	SE 20	SE 21	SE 22	ULTIMAS 3 SE	%	INCIDENCIA ACUMULADA
CONFIRMADOS	0	0	0	0	0%	2,56
PROBABLES	0	0	0	0	0%	
SOSPECHOSOS	2	11	7	20	71%	
DESCARTADOS	2	4	2	8	29%	
<b>NOTIFICACIONES</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>28</b>	<b>100%</b>	

La tasa de incidencia acumulada es por 100.000 hab.

## GRAFICO 1. CURVA DE NOTIFICACIONES DE CHIKUNGUNYA. SE 01/2026 a SE 22/ 2026 X REGION SANITARIA – ALTO PARANA

Notificaciones de Chikungunya. SE 01/2026 a SE 22/2026

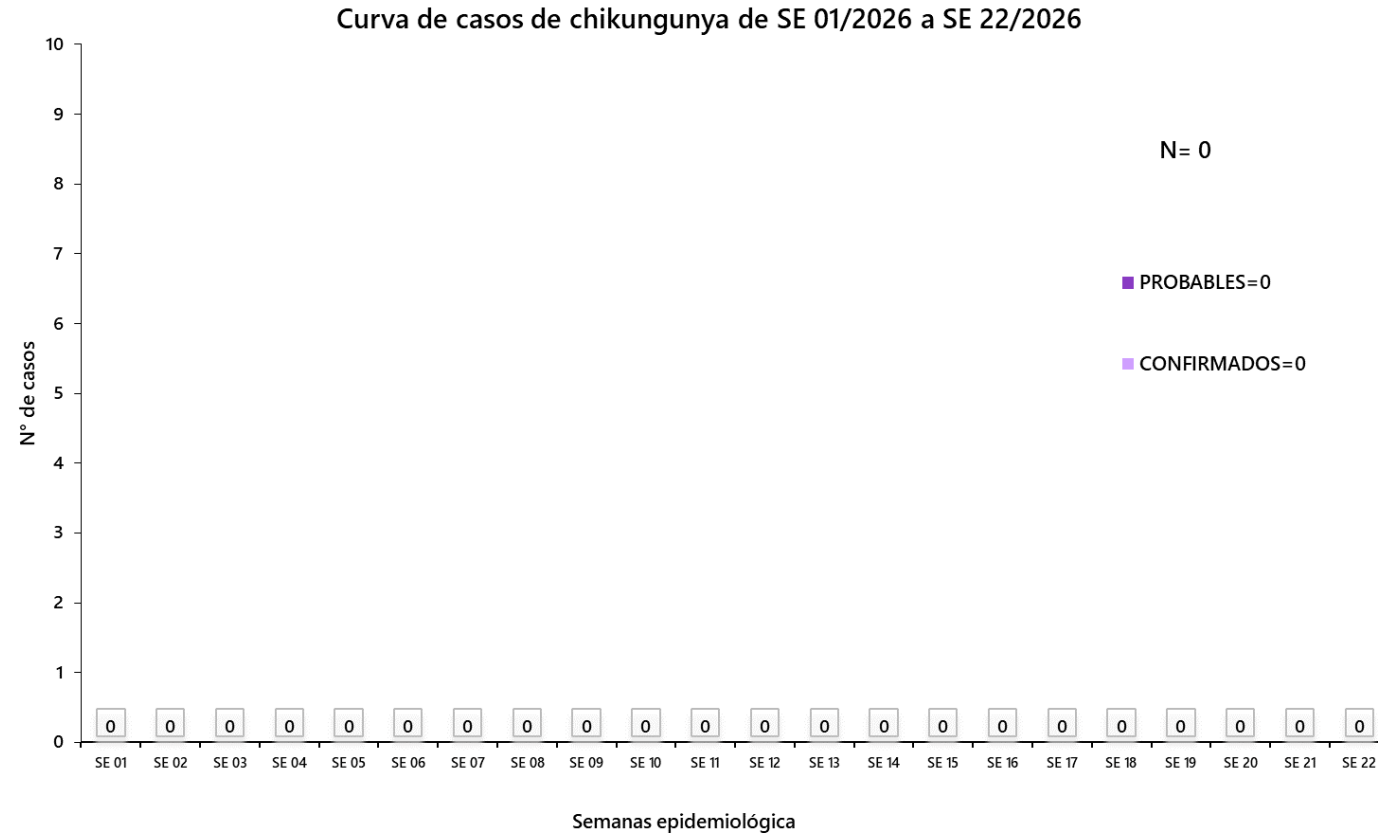


Fuente: Base Arbovirosis- sistema IT DGVS

Se observa notificaciones de Chikungunya, de las cuales el

- **0%** (0/6) casos confirmados
- **100%** (6/6) sospechosos
- **0%** (0/0) a descartados

# GRAFICO 1. CURVA DE CASOS DE CHIKUNGUNYA. SE 01/2025 A SE 22/2026 X REGION SANITARIA- ALTO PARANA



Fuente: Base Arbovirosis- sistema IT DGVS

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 01/2026 AL SE 22/2026 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
<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

En el departamento del Alto Paraná no se reportan casos confirmados de Chikungunya desde la SE 01/2026 hasta SE 22/2026

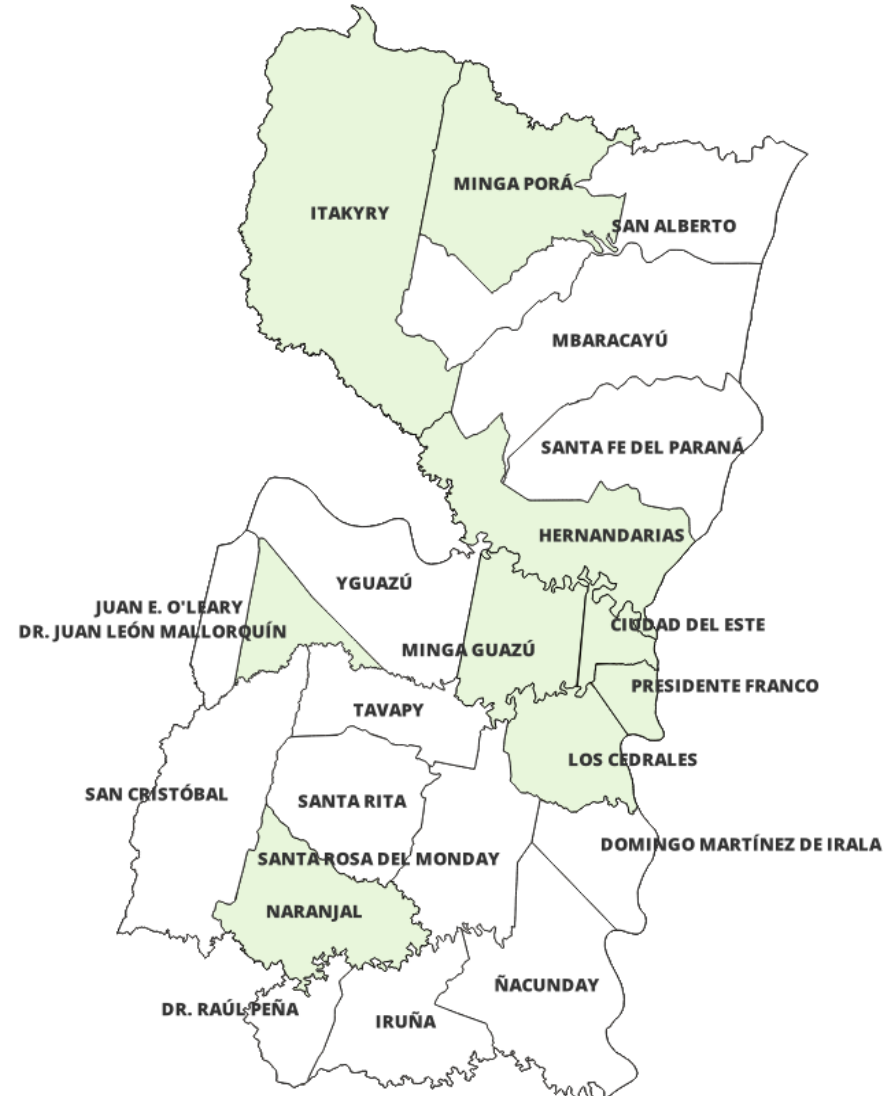
**TABLA 2 . CASOS DE CHIKUNGUNYA, DE LAS ULTIMAS 3 SEMANAS SE 21 AL SE 22/2026 POR DISTRITOS Y BARRIOS DE RESIDENCIA**  
**X REGION SANITARIA – ALTO PARANA**

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

En las últimas tres semanas, hasta el momento no se a registrado notificaciones de casos sospechosos como se puede observar.

## ALTO PARANA - DISTRITOS MAS AFECTADOS ULTIMAS TRES SEMANAS ( SE 20 al SE 22/2026)

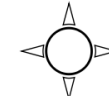
DISTRITOS	CONFIRMADO	PROBABLE	SOSPECHOSO	TOTAL	
CIUDAD DEL ESTE	0	0	3	3	15%
DOMINGO MARTINEZ DE IRALA	0	0	0	0	0%
DR. JUAN LEON MALLORQUIN	0	0	1	1	5%
DR. RAUL PEÑA	0	0	0	0	0%
HERNANDARIAS	0	0	4	4	20%
IRUÑA	0	0	0	0	0%
ITAKYRY	0	0	2	2	10%
JUAN E. O'LEARY	0	0	0	0	0%
LOS CEDRALES	0	0	2	2	10%
MBARACAYU	0	0	0	0	0%
MINGA GUAZU	0	0	1	1	5%
MINGA PORA	0	0	1	1	5%
NARANJAL	0	0	2	2	10%
ÑACUNDAY	0	0	0	0	0%
PRESIDENTE FRANCO	0	0	4	4	20%
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%
<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	



ALTO PARANA

Vigilancia de Arbovirosis

SE 20 al 22/2026



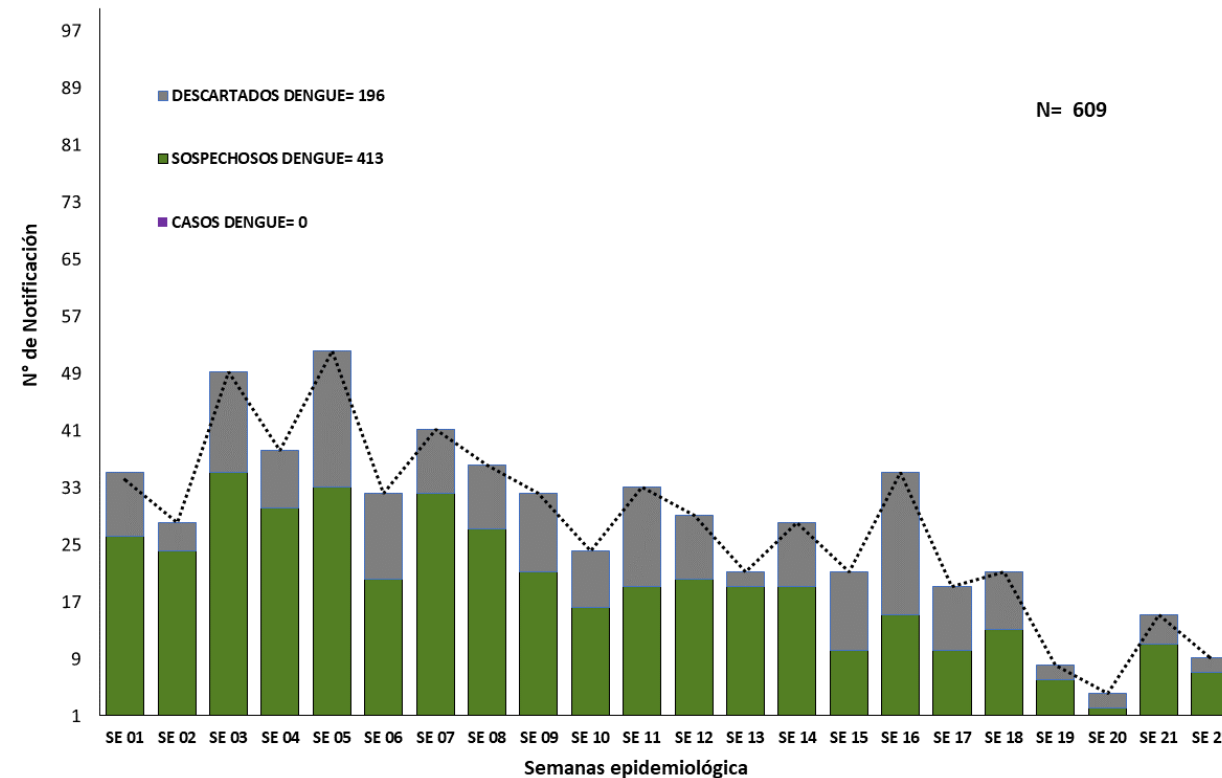
### Referencias

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

0 25 50 km

## GRAFICO 3. NUMERO TOTAL DE NOTIFICACIONES DE DENGUE DE LA SE 01/2026 A SE 22/ 2026 X REGION SANITARIA- ALTO PARANA

Notificaciones de Dengue. SE 01/2026 a SE 22/2026



Fuente: Base Arbovirosis- sistema IT DGVS

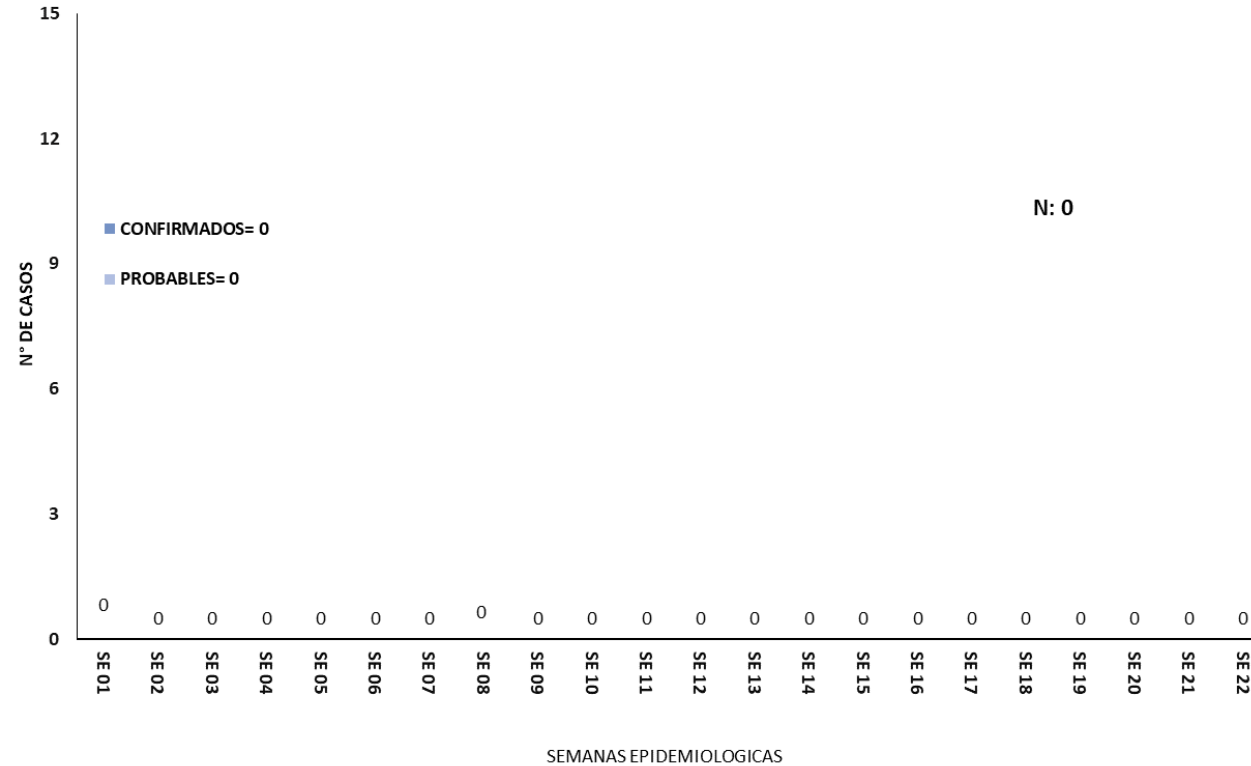
Se observa **609** casos de DENGUE

- **0,01%** (0/609) **confirmados** y
- **65%**(413/609) **sospechosos**
- **35%**(196/609) **descartados**

Se observó el pico máximo se observa en la **SE 5** (del 01 de febrero al 07 de febrero del 2026) con **52** notificaciones

# GRAFICO 4. NUMERO TOTAL DE CASOS DE DENGUE DE LA SE 01/2026 A SE 22/ 2026 X REGION SANITARIA- ALTO PARANA

CURVA DE CASOS DE DENGUE. SE 01/2026 A SE 22/2026



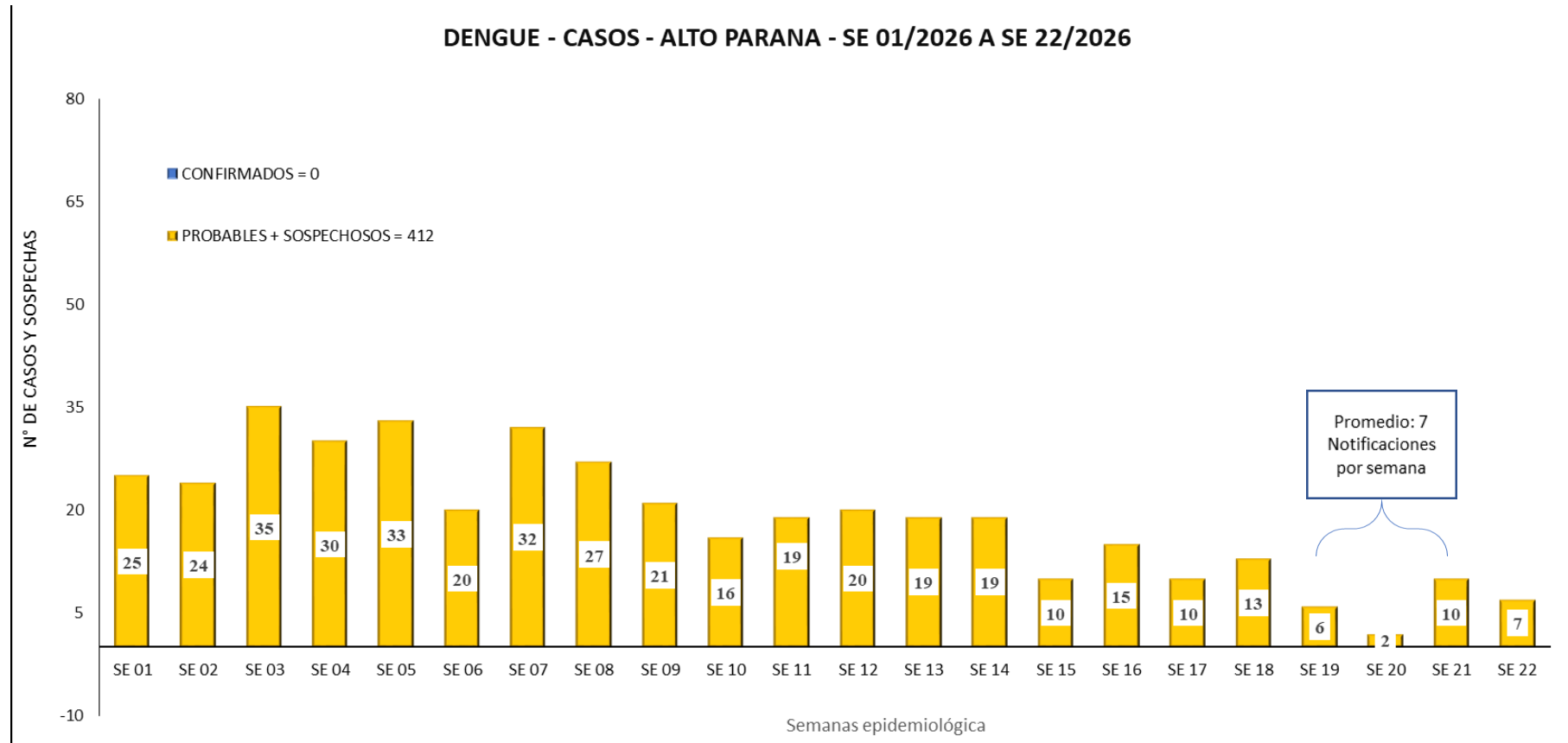
Fuente: Base Arbovirosis- sistema IT DGVS

Se observa **0** casos de DENGUE

- **0% 0 confirmados** y
- **100% 0 probables**

Como se puede observar en el grafico actualmente con 0 casos confirmados.

# GRAFICO 5. NUMERO TOTAL CASOS DE DENGUE + SOSP. + PROBABLES DE LA SE 01/2026 A SE 22/ 2026 X REGION SANITARIA- ALTO PARANA



Fuente: Base Arbovirosis- sistema IT DGVS

## TABLA 4. CASOS DE DENGUE, DE SE 01/2026 A SE 22/ 2026 POR DISTRITOS DE RESIDENCIA X REGION SANITARIA – ALTO PARANA

Entre la Semana Epidemiológica (SE) 01/2026 hasta SE 22/2026 del año 2026, se han registrado 0 un caso probable.

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	0	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	0	0	0	0	0
IRUÑA	0	0	0	0	0
ITAKYRY	0	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
<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**TABLA 5: NOTIFICACIONES Y CASOS DE DENGUE, DE LAS ULTIMAS 3 SEMANAS SE 20 al 22/2026**
**X REGION SANITARIA - ALTO PARANA**

DISTRITOS	BARRIOS	NOTIFICACIONES DENGUE ULTIMAS 3 SEMANAS	CASOS DE DENGUE ULTIMAS 3 SEMANAS
<b>CIUDAD DEL ESTE</b>	CHE LA REINA	2	
	MICROCENTRO	1	
	SAN ISIDRO	1	
	SANTA ANA	1	
	(en blanco)	2	
<b>DR. JUAN LEON MALLORQUIN</b>	SAN FRANCISCO	1	
<b>HERNANDARIAS</b>	ACARAYMI	1	
	AREA 6	1	
	TRIGAL 3	1	
	(en blanco)	2	
<b>ITAKYRY</b>	ITAIPYTE	1	
	YTU	1	
	(en blanco)	1	
<b>LOS CEDRALES</b>	SAN ISIDRO	1	
	(en blanco)	1	
<b>MINGA GUAZU</b>	CALLE 14 ACARAY	1	
	CALLE 16 ACARAY	1	
<b>MINGA PORA</b>	LOTE 9 VY'A RENDA	1	
<b>NARANJAL</b>	AURORA	1	
	CENTRO	1	
<b>PRESIDENTE FRANCO</b>	COLONIA ALFREDO PLA	1	
	SANTA CLARA	1	
	SANTA ROSA	2	
	(en blanco)	1	
<b>TOTAL</b>		<b>28</b>	

Como se puede apreciar en la tabla, durante las últimas tres semanas hemos recibido un total de 28 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 7 notificaciones.

## GRAFICO 6. NUMERO TOTAL DE NOTIFICACIONES DE ZIKA DE LA SE 01/2026 A SE 22/ 2026 X REGION SANITARIA – ALTO PARANA

Fuente: Base Arbovirosis- sistema IT DGVS

Desde la SE 01/2026 hasta SE 22/2026 se han registrado notificaciones de las cuales el **1%** es sospechoso y el **0%** descartados.

Actualmente, no se encuentran casos positivos de Zika.