











BOLETIN SEMANAL

ARBOVIROSIS

X REGION SANITARIA – ALTO PARANA

SE 1 al SE 44/2025 (29 de diciembre del 2024 al 01 de noviembre 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 - XRS













DENGUE- DATOS ACUMULADOS A NIVEL DEPARTAMENTAL (SE 01 a SE 44/2025)



La tasa de incidencia acumulada es por 100.000 hab.













DENGUE- ULTIMAS TRES SEMANAS (SE 42 al SE 44/2025)

| CIERRE DE CASOS | SE 41 | SE 42 | SE 43 | ULTIMAS 3 | SE % | INCIDENCIA AC |
|-----------------|-------|-------|-------|-----------|------|---------------|
| CONFIRMADOS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | , |
| PROBABLES | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 5 |
| SOSPECHOSOS | 18 | 14 | 8 | 40 | 67% | |
| DESCARTADOS | 9 | 7 | 4 | 20 | 33% | |
| NOTIFICACIONES | 27 | 21 | 12 | 60 | 100% | |

La tasa de incidencia acumulada es por 100.000 hab.





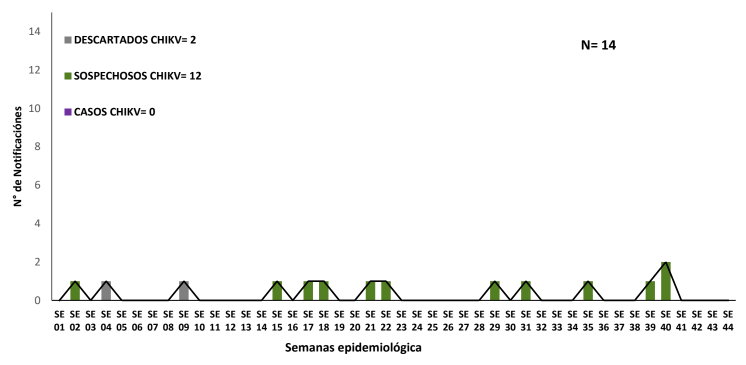






GRAFICO 1. CURVA DE NOTIFICACIONES DE CHIKUNGUNYA. SE 01 a SE 44/2025 X REGION SANITARIA – ALTO PARANA

Notificaciones de Chikungunya. SE 01 a SE 44/2025



Fuente: Base Arbovirosis- sistema IT DGVS

Se observa notificaciones de Chikungunya, de las cuales el

- **0%** (0/14) casos confirmados
- **17%** (12/14) sospechosos
- **83%** (2/14) a descartados





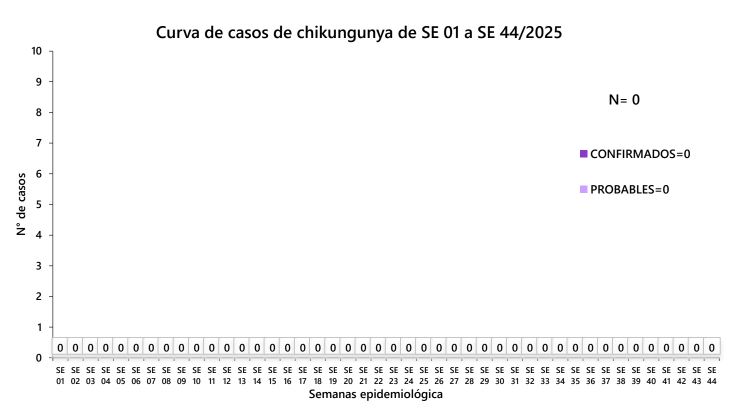








GRAFICO 1. CURVA DE CASOS DE CHIKUNGUNYA. SE 01 A SE 43/2025 X REGION SANITARIA- ALTO PARANA



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 AL SE 42/2025 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 01 hasta SE 43/2025













TABLA 2. CASOS DE CHIKUNGUNYA, DE LAS ULTIMAS 3 SEMANAS SE 41 AL SE 43/2025 POR DISTRITOS Y BARRIOS DE RESIDENCIA

X REGION SANITARIA – ALTO PARANA

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

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 42 al SE 44/2025)

| DISTRITOS | CONFIRMADO | PROBABLE | SOSPECHOSO | TOTAL | |
|---------------------------|------------|----------|------------|-------|-----|
| CIUDAD DEL ESTE | 0 | 0 | 5 | 5 | 13% |
| DOMINGO MARTINEZ DE IRALA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% |
| DR. JUAN LEON MALLORQUIN | 0 | 0 | 3 | 3 | 8% |
| DR. RAUL PEÑA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% |
| HERNANDARIAS | 0 | 0 | 2 | 2 | 5% |
| IRUÑA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% |
| ITAKYRY | 0 | 0 | 7 | 7 | 18% |
| JUAN E. O'LEARY | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% |
| LOS CEDRALES | 0 | 0 | 1 | 1 | 3% |
| MBARACAYU | 0 | 0 | 4 | 4 | 10% |
| MINGA GUAZU | 0 | 0 | 4 | 4 | 10% |
| MINGA PORA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% |
| NARANJAL | 0 | 0 | 7 | 7 | 18% |
| ÑACUNDAY | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% |
| PRESIDENTE FRANCO | 0 | 0 | 5 | 5 | 13% |
| SAN ALBERTO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% |
| SAN CRISTOBAL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% |
| SANTA FE DEL PARANA | 0 | 0 | 1 | 1 | 3% |
| SANTA RITA | 0 | 0 | 1 | 1 | 3% |
| SANTA ROSA DEL MONDAY | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% |
| TAVAPY | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% |
| YGUAZU | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% |
| TOTAL | 0 | 0 | 40 | 40 | |



50 km

ALTO PARANA

Vigilancia de Arbovirosis

SE 41, 42 y 43/2025



Referencias









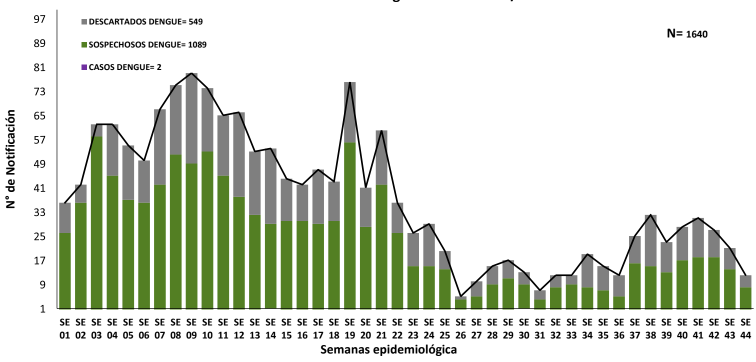






GRAFICO 3. NUMERO TOTAL DE NOTIFICACIONES DE DENGUE DE LA SE 01 A SE 44/2025 X REGION SANITARIA- ALTO PARANA

Notificaciones de Dengue. SE 01 a SE 44/2025



Fuente: Base Arbovirosis- sistema IT DGVS

Se observa 1640 casos de DENGUE

- **0,1**% (2/1640) confirmados y
- **68**%(1089/1640) sospechosos
- **31**%(549/1640) 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







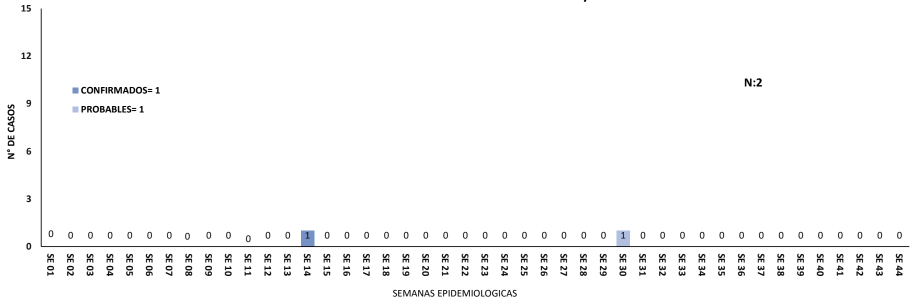






GRAFICO 4. NUMERO TOTAL DE CASOS DE DENGUE DE LA SE 01 A SE 43/2025 X REGION SANITARIA- ALTO PARANA

CURVA DE CASOS DE DENGUE. SE 01 A SE 44/2025



Fuente: Base Arbovirosis- sistema IT DGVS

Se observa 2 casos de DENGUE

- 50% 1 confirmados y
- 50% 1 probables

Como se puede observar en el grafico actualmente con 2 casos confirmados.













GRAFICO 5. NUMERO TOTAL CASOS DE DENGUE + SOSP. + PROBABLES DE LA SE 01 A SE 44/2025 X REGION SANITARIA- ALTO PARANA

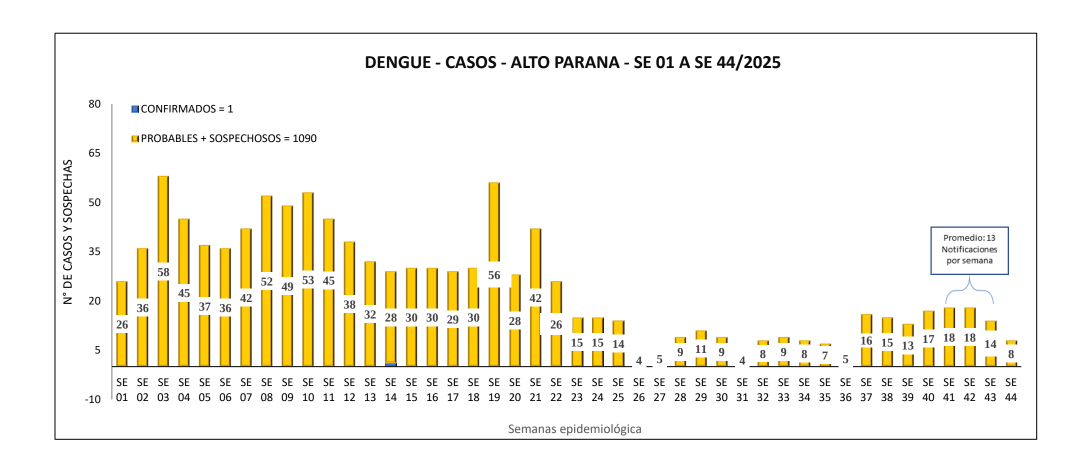












TABLA 4. CASOS DE DENGUE, DE SE 01 A SE 44/2025 POR DISTRITOS DE RESIDENCIA X REGION SANITARIA – ALTO PARANA

Entre la Semana Epidemiológica (SE) 01 hasta SE 44/2025 del año 2025, se han registrado 1 caso confirmado y otro 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 | 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 | 0 | 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 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 |











TABLA 5: NOTIFICACIONES Y CASOS DE DENGUE, DE LAS ULTIMAS 3 SEMANAS SE 42 al 44/2025

X REGION SANITARIA - ALTO PARANA

| DISTRITOS | BARRIOS | NOTIFICACIONES DENGUE ULTIMAS 3 SEMANAS | CASOS DE DENGUE ULTIMAS 3 SEMANAS |
|--------------------------|-------------------------|---|--------------------------------------|
| | 11 A 13 MONDAY | 1 | |
| | 8 A 9 MONDAY | 1 | |
| | AREA 1 | 1 | |
| | LA BLANCA | 1 | |
| CIUDAD DEL ESTE | REMANSITO | 1 | |
| | SAN JUAN - 7 A 9 ACARAY | 1 | |
| | SANTA ANA | 3 | |
| | VILLA 23 DE OCTUBRE | 1 | |
| | (en blanco) | 3 | |
| DR. JUAN LEON MALLORQUIN | ASENT. LOMA PIRO'Y | 1 | |
| DN. JOAN LEON WALLONGOIN | SAN ANTONIO | 2 | |
| | MARISCAL LOPEZ | 1 | |
| HERNANDARIAS | SAN PABLO | 1 | |
| | (en blanco) | 2 | |
| | ACARAY COSTA | 1 | |
| | CENTRO | 1 | |
| ITAKYRY | MARIA AUXILIADORA | 1 | |
| | ZANJA MOROTI | 2 | |
| | (en blanco) | 2 | |
| LOS CEDRALES | CRUCERINHO | 1 | |
| EOS CEDITALES | SAN ISIDRO | 1 | |
| MBARACAYU | GENERAL DIAZ - URBANO | 3 | |
| Widalacaio | PUERTO INDIO | 1 | |
| | CALLE 14 MONDAY | 1 | |
| | CALLE 16 ACARAY | 1 | |
| | CALLE 20 MONDAY | 2 | |
| MINGA GUAZU | CALLE 22 ACARAY | 1 | |
| | CALLE 26 ACARAY | 1 | |
| | COLONIA TRIUNFO | 1 | |
| | (en blanco) | 2 | |

| DISTRITOS | BARRIOS | NOTIFICACIONES DENGUE ULTIMAS 3 SEMANAS | CASOS DE DENGUE ULTIMAS 3 SEMANAS |
|---------------------------|----------------------------|---|--|
| | AURORA | 1 | |
| | CENTRO | 3 | |
| NARANJAL | COM INDIG TAPY PUERTO BAR | 1 | |
| | SAN ALFREDO SUB-URBANO | 1 | |
| | (en blanco) | 1 | |
| | AREA 5 | 1 | |
| | ASENT. LIBERTAD | 1 | |
| | ASENT. SANTO DOMINGO | 1 | |
| PRESIDENTE FRANCO | FATIMA 1 | 1 | |
| | SAGRADO CORAZON DE JESUS | 2 | |
| | (en blanco) | 1 | |
| ANTA FE DEL PARANA PYKYRY | | 1 | |
| ANTA RITA EL COLONO | | 1 | |
| SANTA ROSA DEL MONDAY | ITA ROSA DEL MONDAY CENTRO | | |
| TAVAPY | SANTA LUCIA | 1 | |
| Ţ | 60 | | |

Como se puede apreciar en la tabla, durante las últimas tres semanas hemos recibido un total de 60 notificaciones en algunos distritos, y no contamos con casos confirmado de Dengue. Destaca que el distrito con el mayor número de notificaciones en este período es Ciudad del Este, con un total de 13.





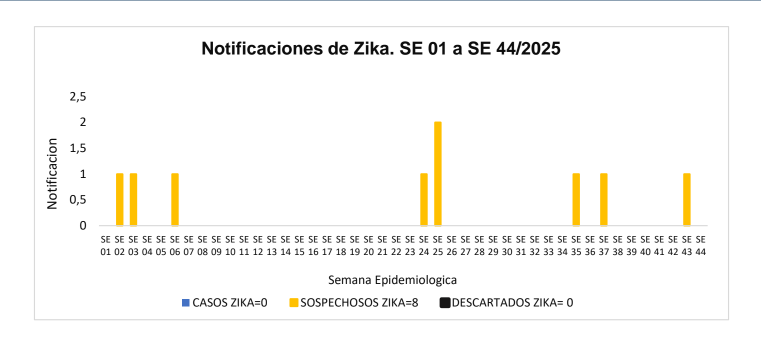








GRAFICO 6. NUMERO TOTAL DE NOTIFICACIONES DE ZIKA DE LA SE 01 A SE 43/2025 X REGION SANITARIA – ALTO PARANA



Fuente: Base Arbovirosis- sistema IT DGVS

Desde la SE 01 hasta SE 43/2025 se han registrado notificaciones de las cuales el **10**%(8/8) son sospechosos y el **0**% descartados.

Actualmente, no se encuentran casos positivos de Zika.