

MINISTERIO DE  
**SALUD PÚBLICA**



GOBIERNO DE  
**TUCUMÁN**



# **Sala de Situación de salud**

**Dirección de Epidemiología**

**2 de mayo de 2023 (SE 18)**

## Casos, fallecidos, incidencia acumulada y serotipo de dengue según país, SE 01 a SE 16/2023

País	Casos	Fallecidos	Serotipo	SE reportada	Incidencia Acumulada ( x 100.000 hab)
Bolivia	91.112	49		12	770
Brasil	756.443	134	1 y 2	13	353,5
Paraguay	2.628	0		16	8
Perú	54.631	49	1, 2 y 3	16	19

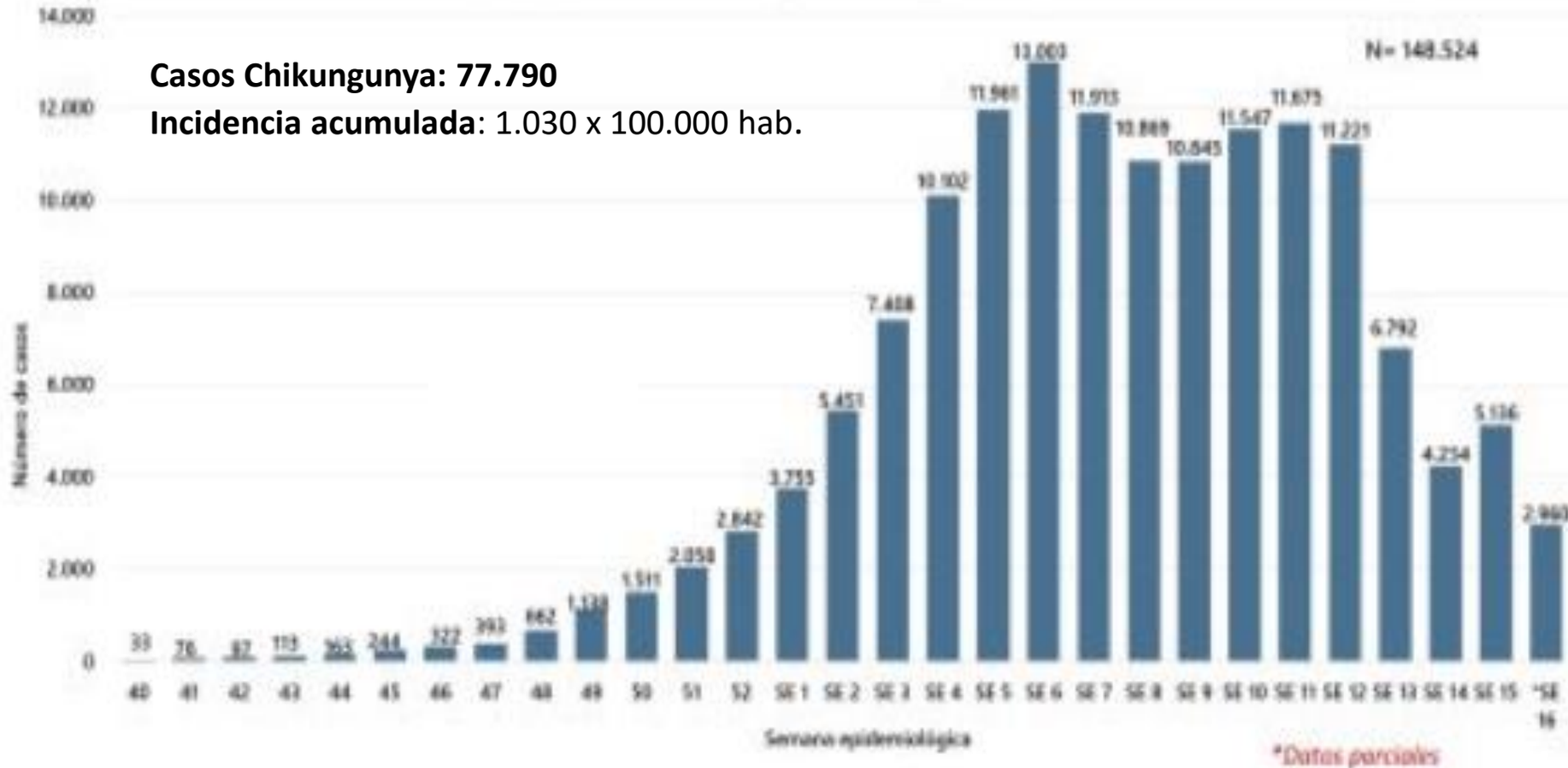
Fuente: Boletín de Vigilancia. Ministerio de Salud Nación.



# CHIKUNGUNYA–PARAGUAY

Casos (confirmados y probables) de Chikungunya. SE 40 de 2022 a SE 16 2023

N notificados =148.524

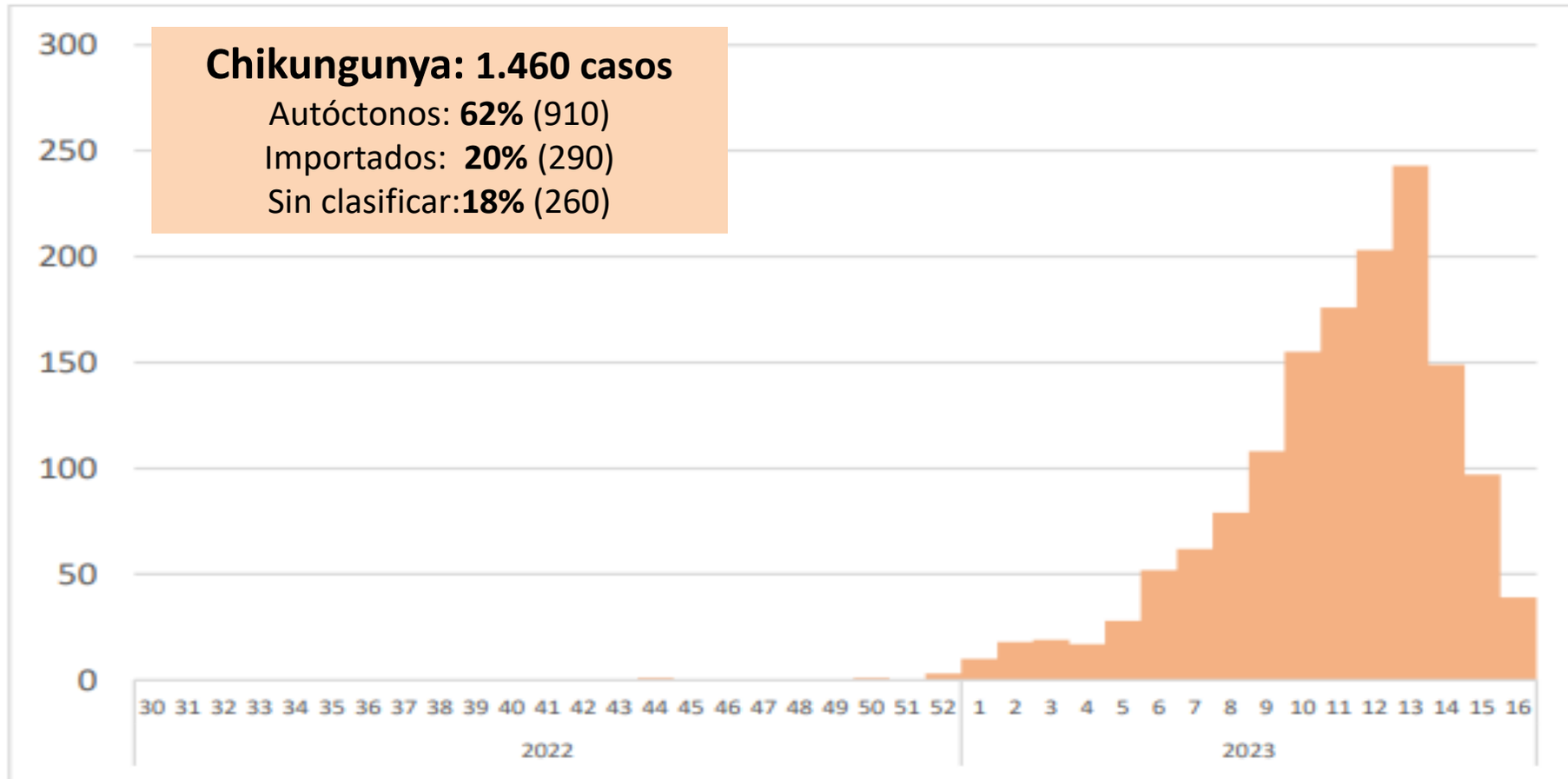


**Fallecidos:** 131 personas ( 58% varones, predominio en menores de 1 año y mayores de 80 años ); 78 % con comorbilidad.



# CHIKUNGUNYA-ARGENTINA

Casos de Chikungunya por SE epidemiológica. SE 31/2022 a SE 16/2023, Argentina



**8 jurisdicciones con circulación autóctona : Buenos Aires, CABA, Córdoba (Capital, Morteros y La Calera) ,Chaco (Resistencia), Corrientes ,Formosa ,Salta (El Galpón) y Santa Fe (Rosario y Capital)**

Fuente: Dirección de Epidemiología de Nación

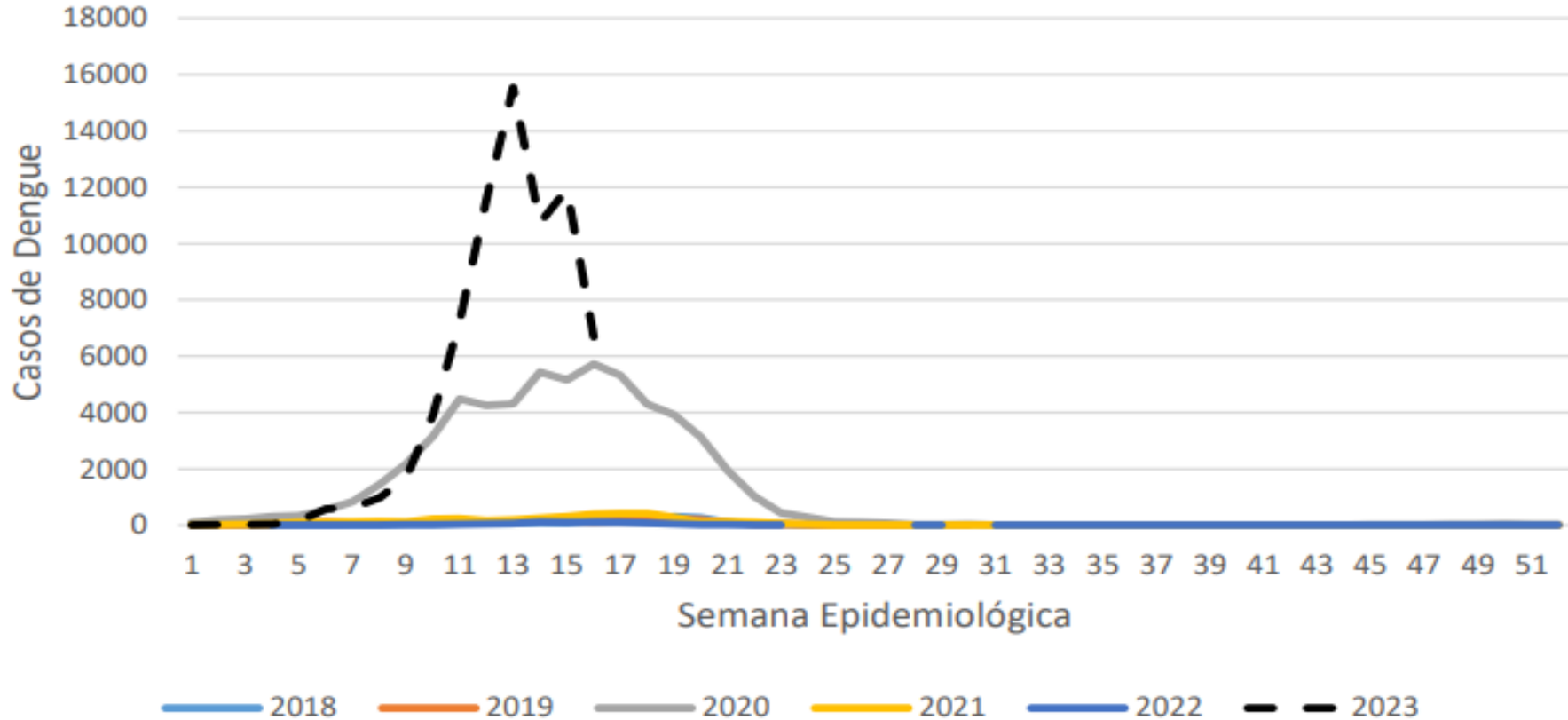
SALA DE SITUACION DE SALUD

GOBIERNO DE  
TUCUMÁN



MINISTERIO DE  
SALUD PÚBLICA

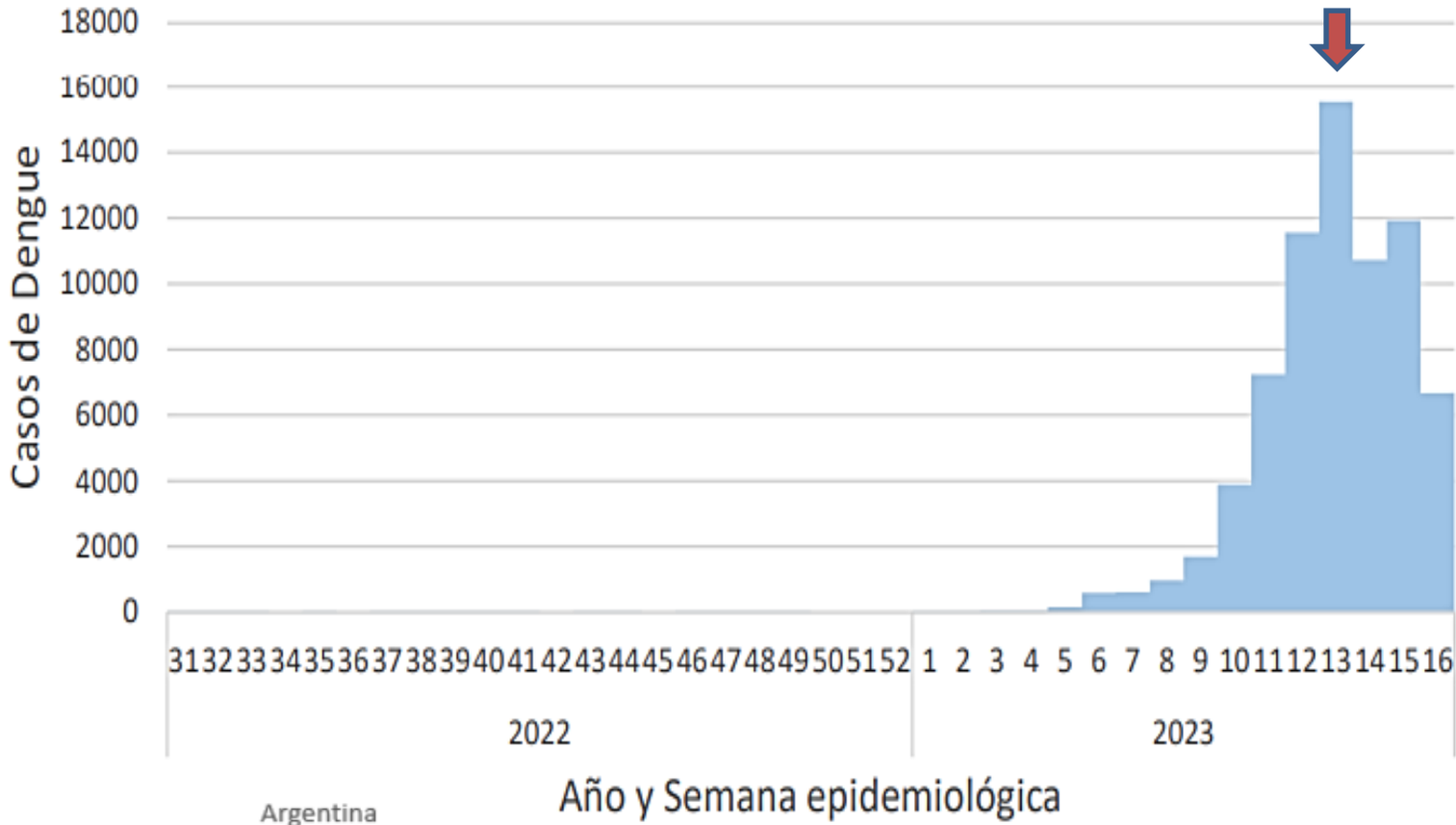
## Casos de dengue por SE según año. 2018 a 2023 Argentina



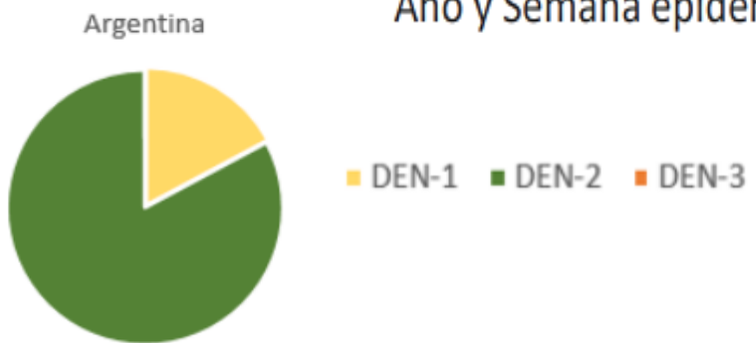
Hasta la SE 16/2023 : **71.717 casos** de dengue : 91% autóctonos.



# Casos de Dengue por SE epidemiológica. SE 31/2022 a SE 16/2023, Argentina



**Serotipo predominante**

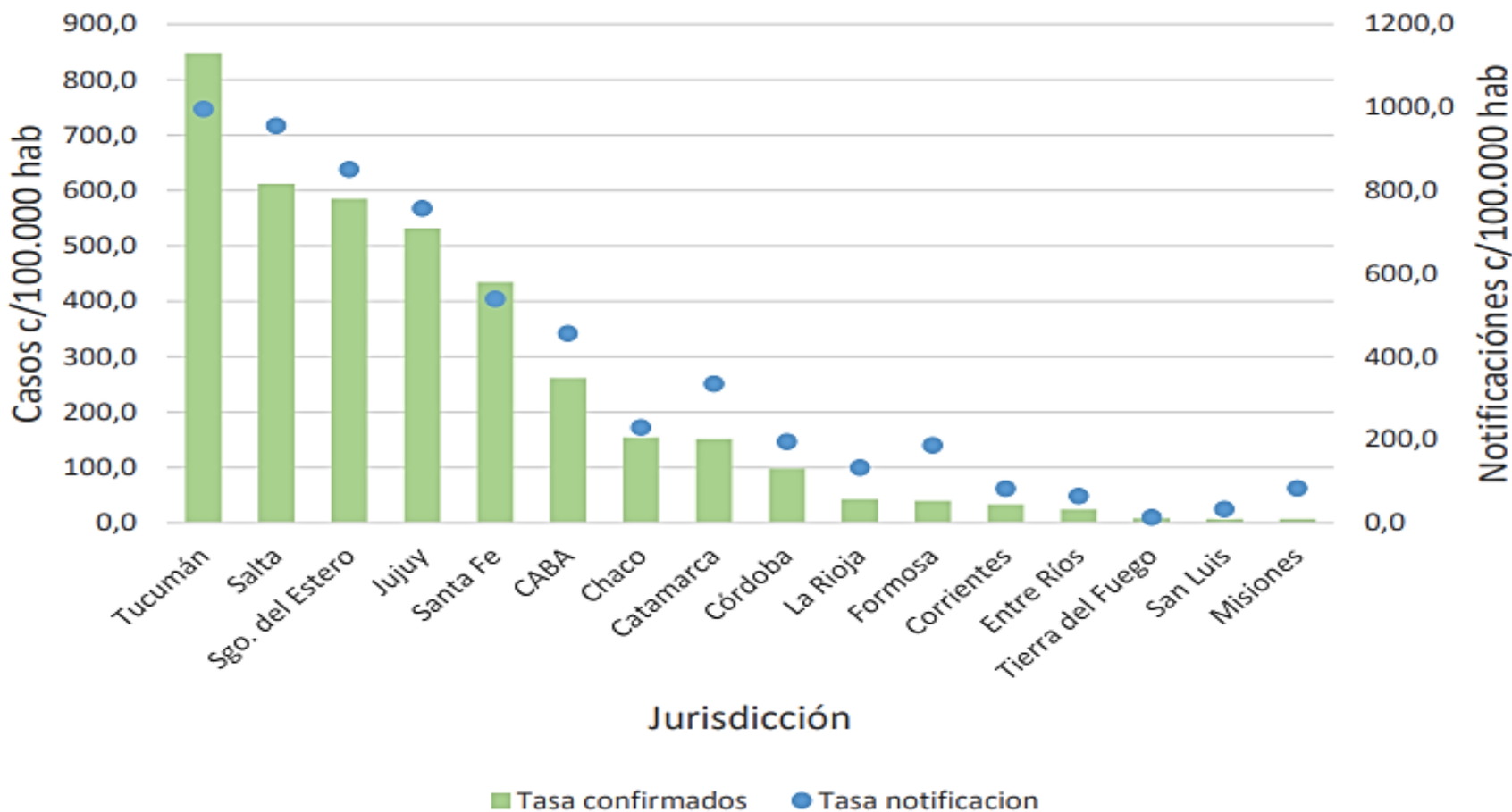


Fuente: Boletín de Vigilancia. Ministerio de Salud Nación





## Incidencia acumulada y notificaciones de sospechosos cada 100.000 habitantes según jurisdicción, SE 31/2022 a SE 16/2023. Argentina\*



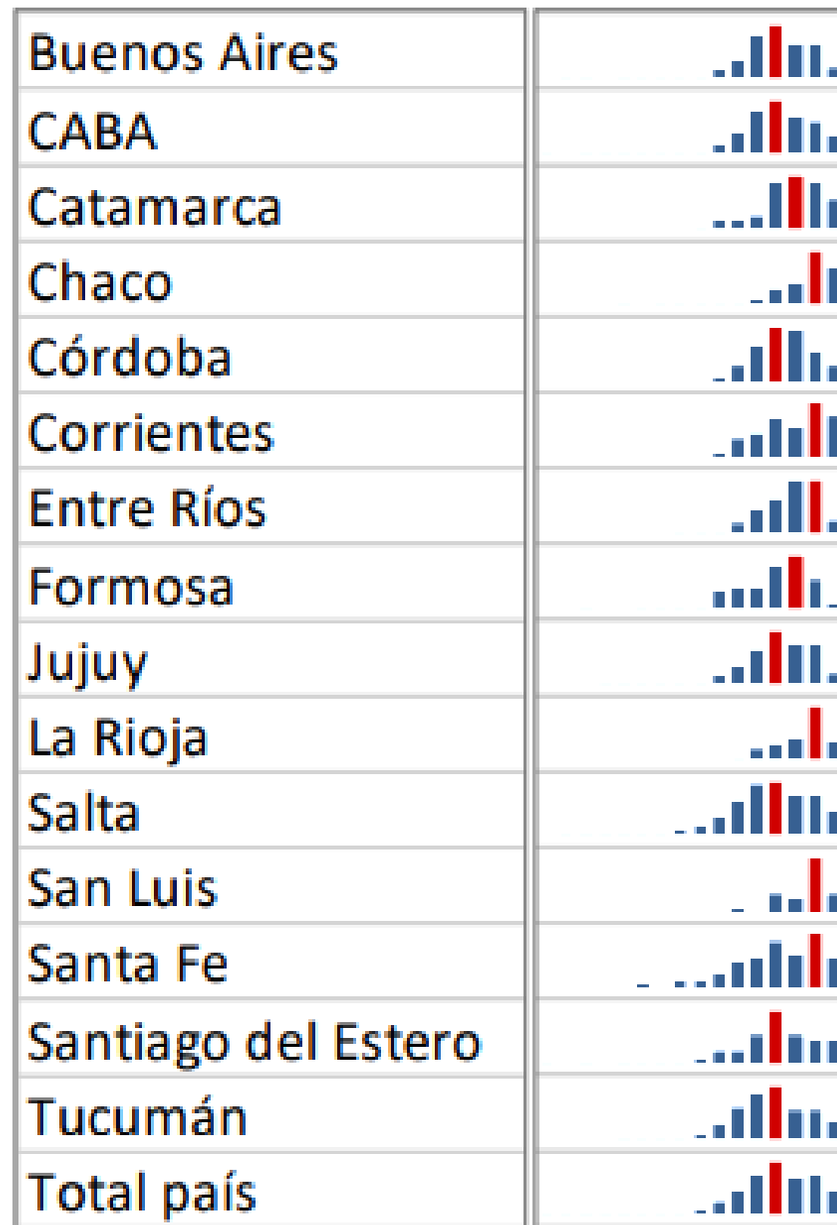
**Circulación autóctona:** región Centro, NOA, NEA (excepto Misiones), San Luis y Mendoza

Fuente: Boletín de Vigilancia. Ministerio de Salud Nación.

\*Se excluyeron las jurisdicciones con menos de 15 casos totales notificados en la temporada

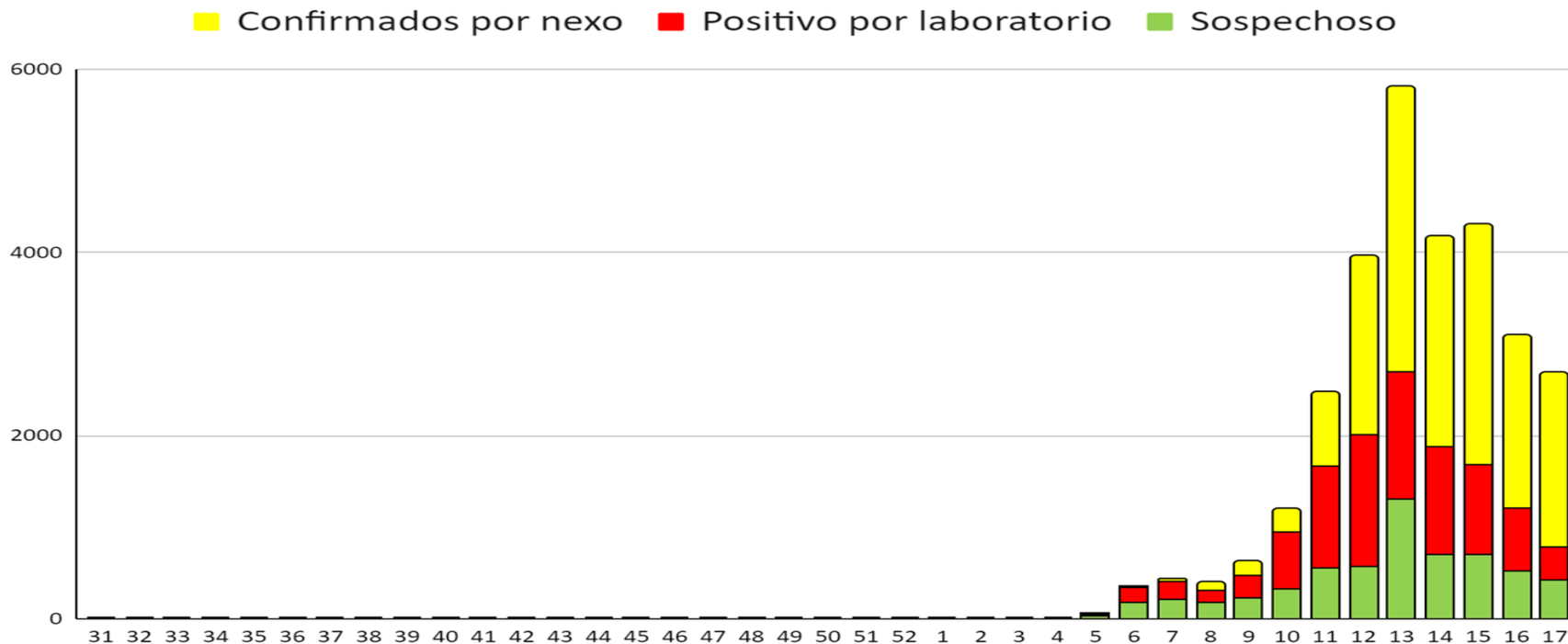


**Tendencia en la notificación  
de casos de dengue por  
provincia según semana  
epidemiológica. SE 31/2022 a  
SE 16/2023,**



# Curva epidémica de DENGUE (casos sospechosos, positivos por lab. y nexos) desde la SE 31 del 2022 hasta la SE 17 del 2023 (n=29517)

## Tucumán



Desde la SE 31 del 2022 hasta la SE 17 del 2023 se notificaron 29.517 casos, de los cuales :

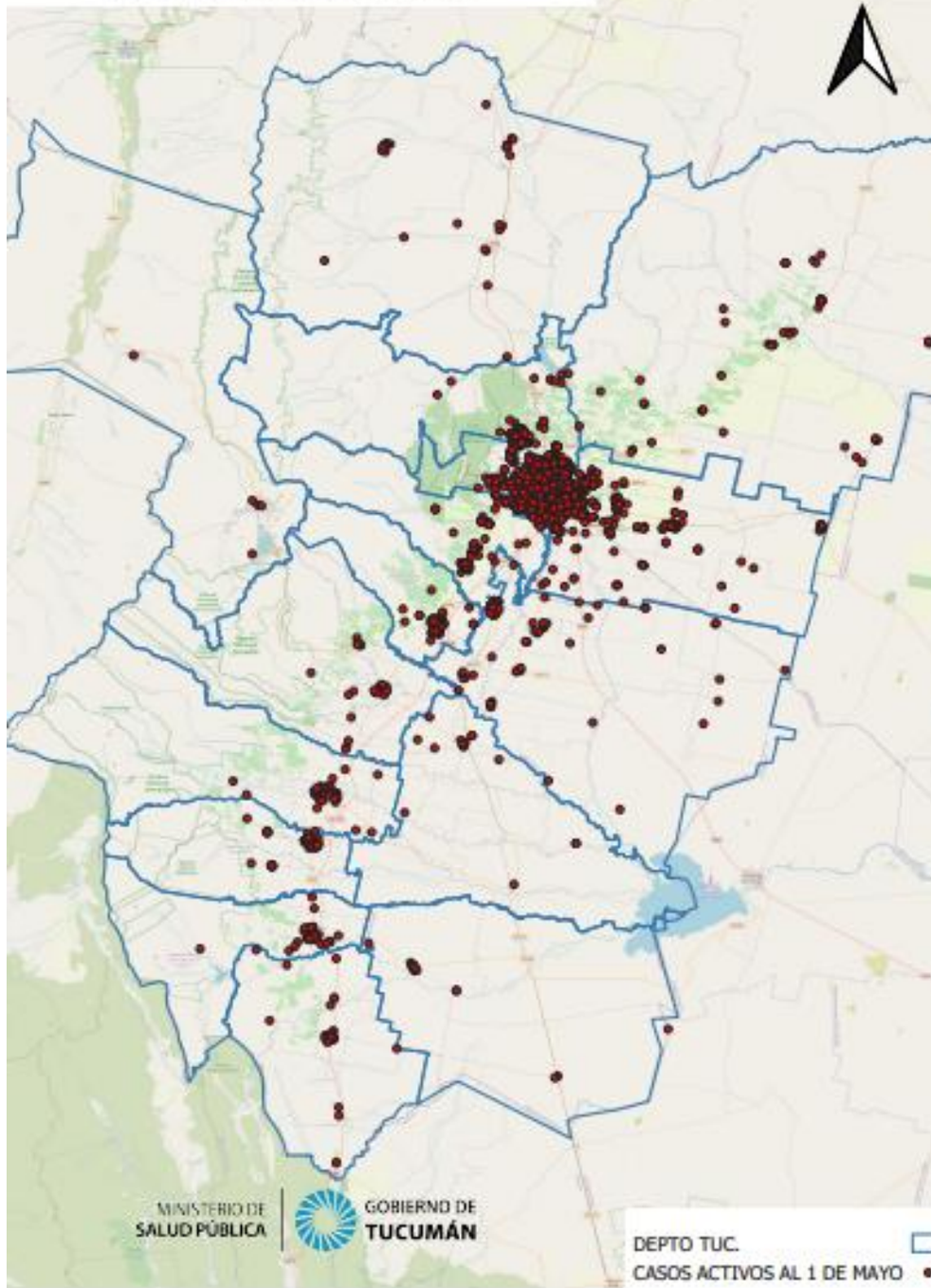
- 6082 casos sospechosos
- **23.435 casos confirmados (8.508 por laboratorio y 14.927 por nexos).**

**Casos activos: 16,3% (3.816 casos)**

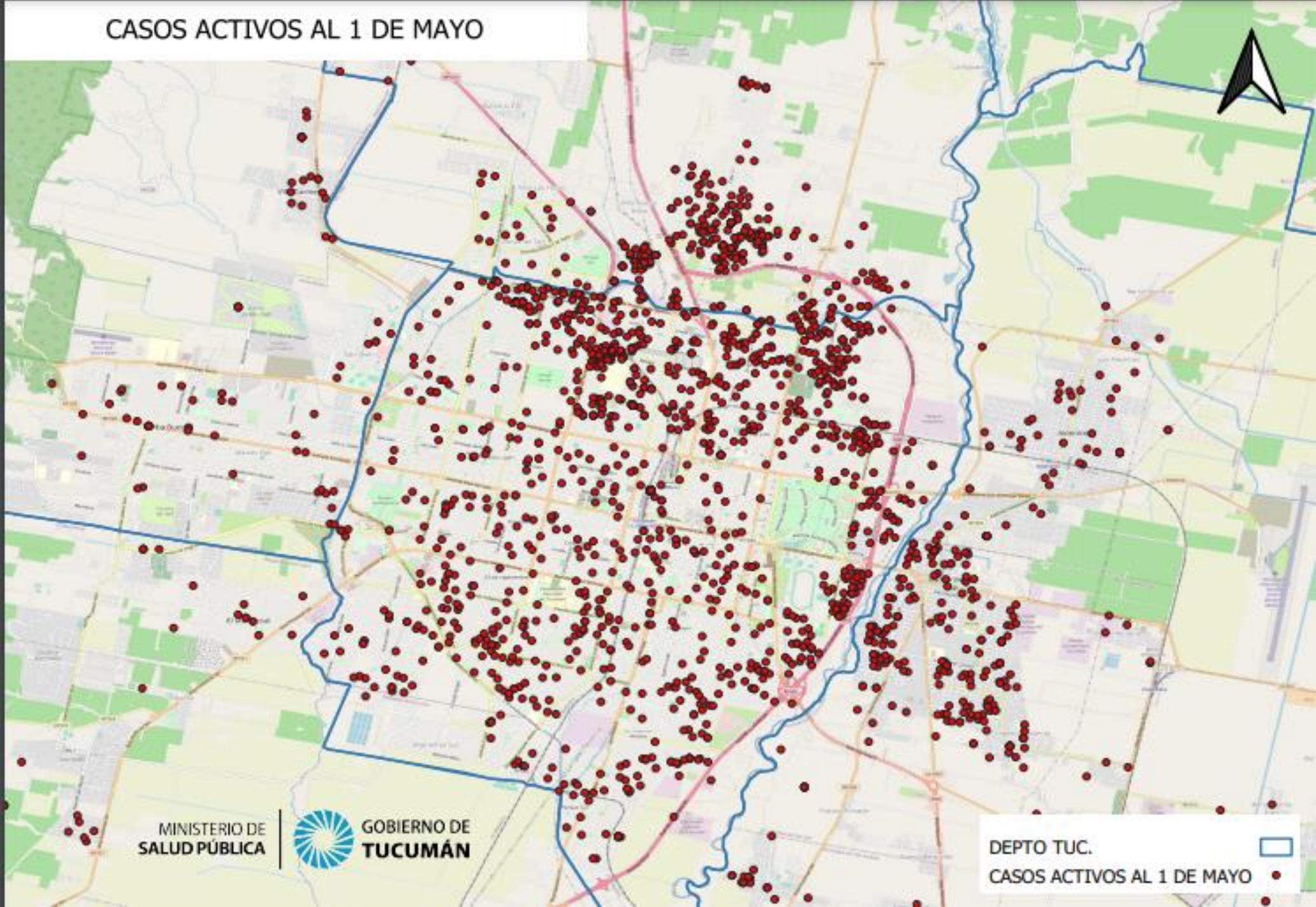
**SEROTIPOS: DEN 2- DEN 3**



# CASOS ACTIVOS AL 1 DE MAYO



# CASOS ACTIVOS AL 1 DE MAYO



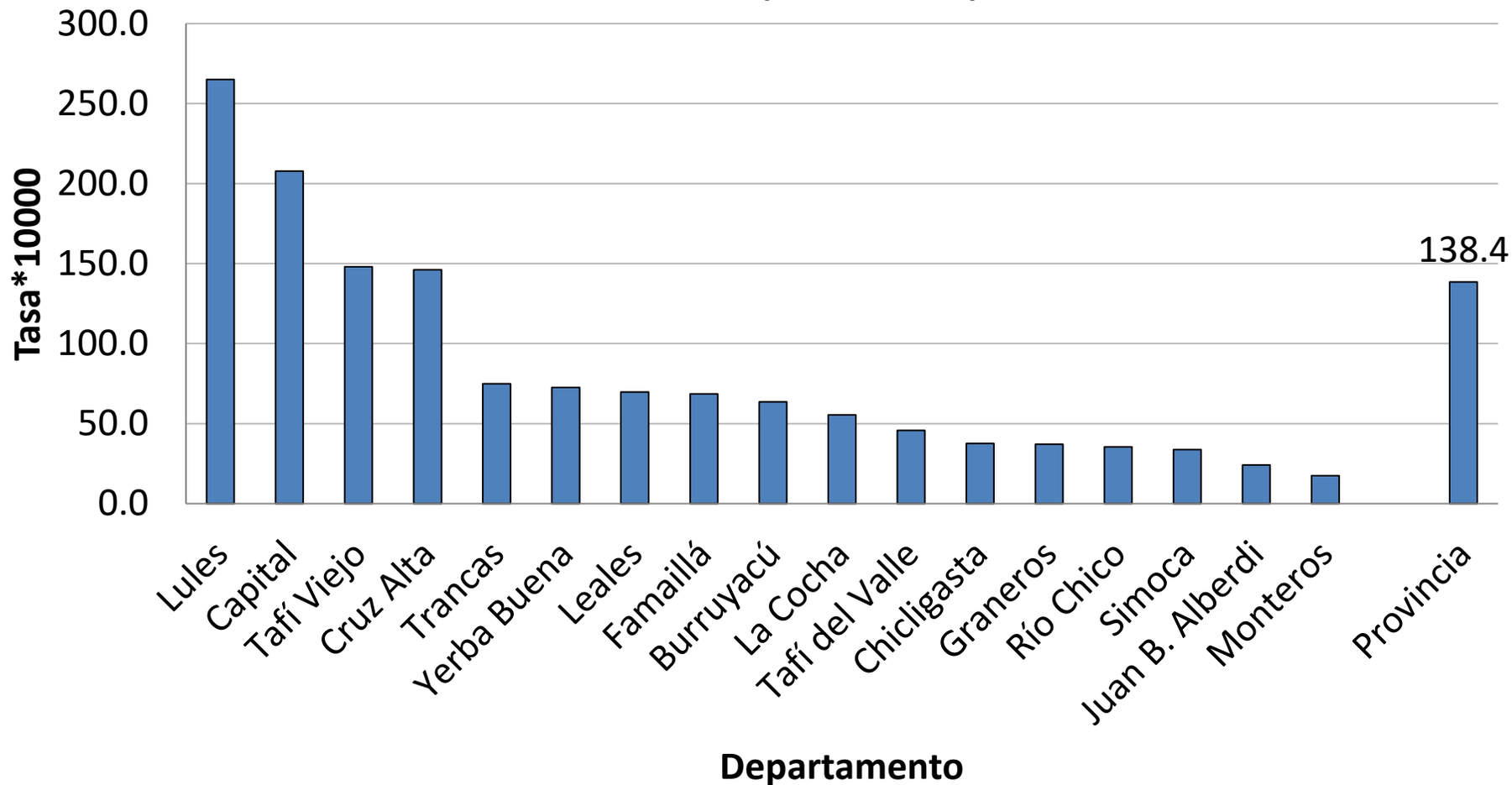
MINISTERIO DE  
SALUD PÚBLICA



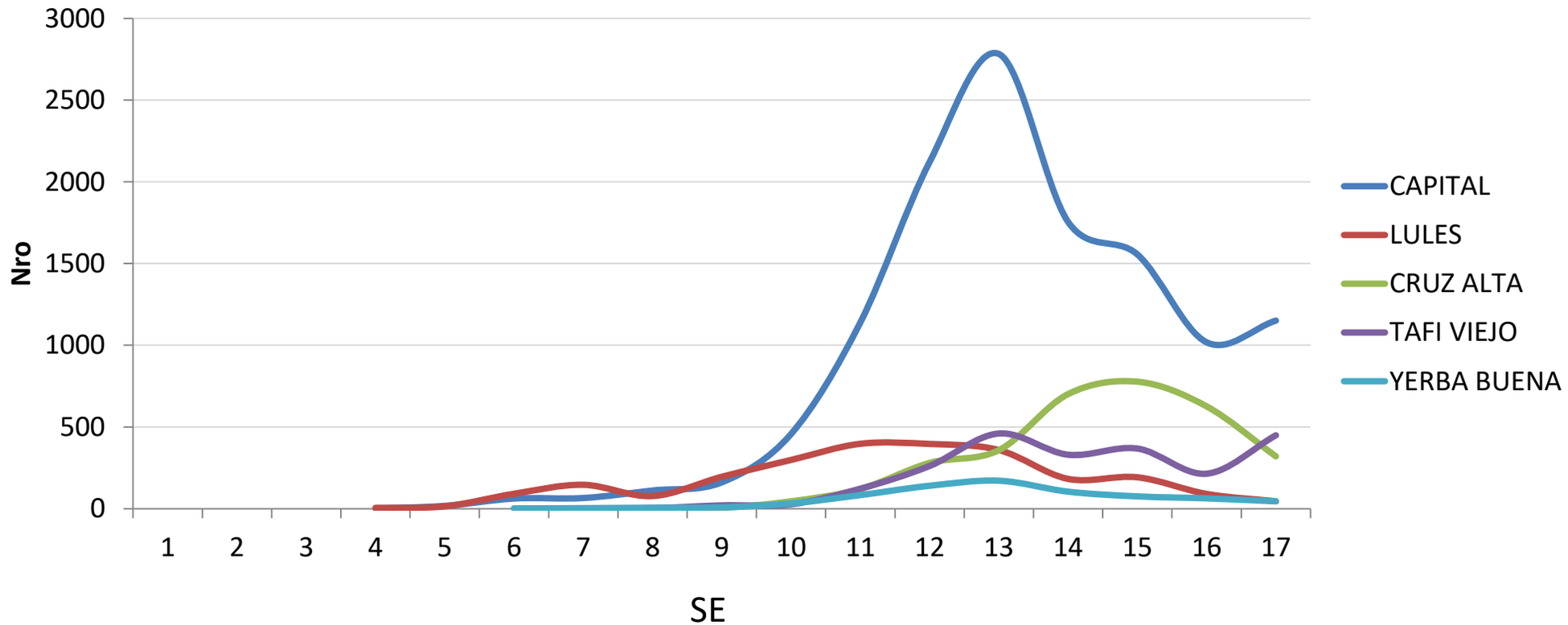
GOBIERNO DE  
TUCUMÁN

DEPTO TUC.   
CASOS ACTIVOS AL 1 DE MAYO 

### Incidencia acumulada de dengue según departamentos (por 10.000 hab). Provincia de Tucumán (29/04/2023)

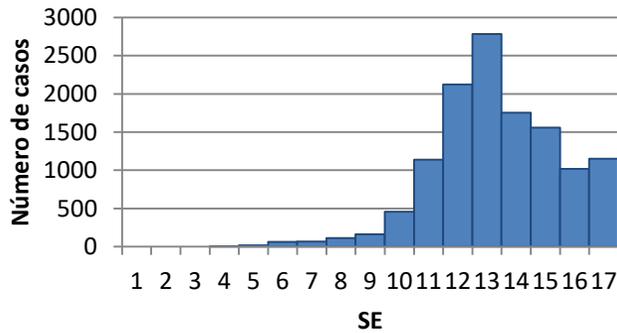


## CURVA EPIDÉMICA DE CASOS DE DENGUE EN DEPARTAMENTOS MÁS AFECTADOS – GSMT – SE 1 -17

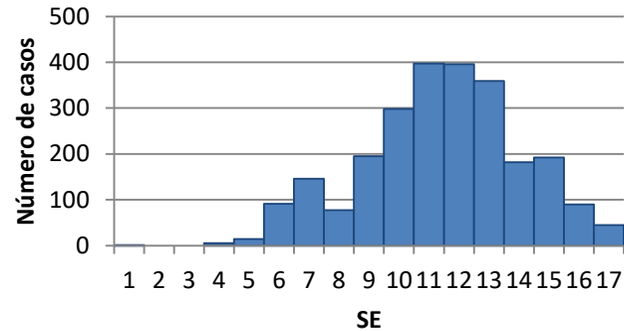


## CURVA EPIDÉMICA DE CASOS DE DENGUE POR DEPARTAMENTO (Hasta SE 17)

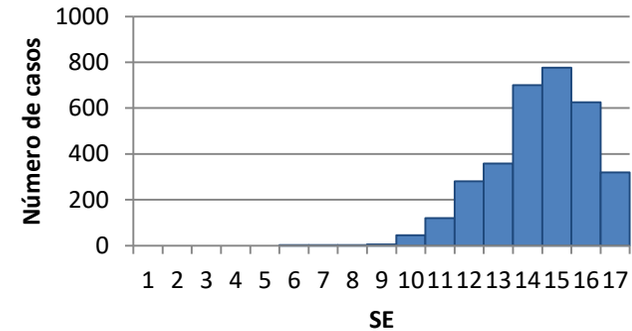
**CAPITAL**



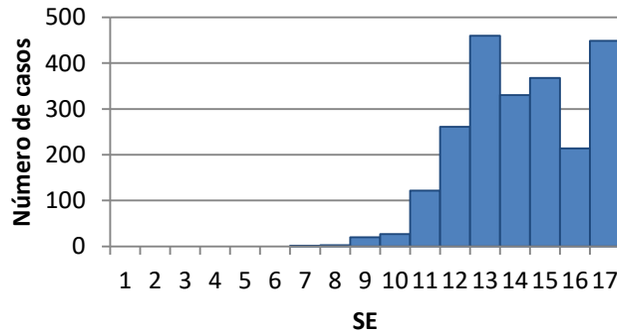
**LULES**



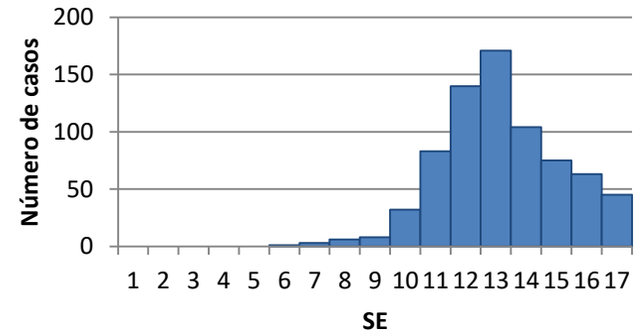
**CRUZ ALTA**



**TAFI VIEJO**

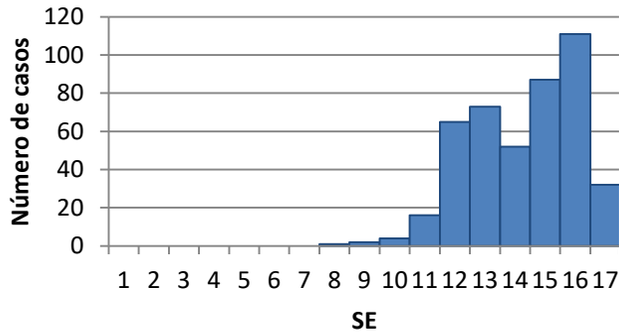


**YERBA BUENA**

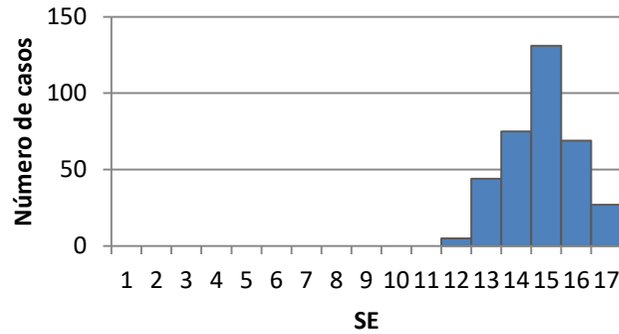


## CURVA EPIDÉMICA DE CASOS DE DENGUE POR DEPARTAMENTO (Hasta SE 17)

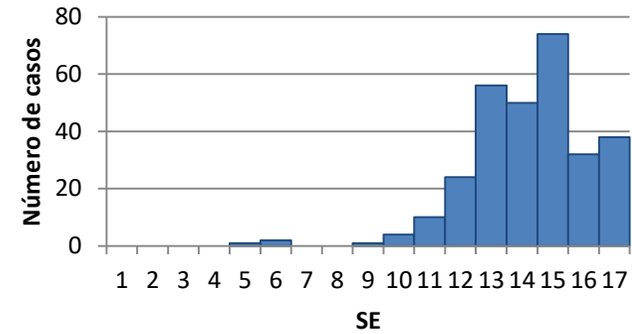
**LEALES**



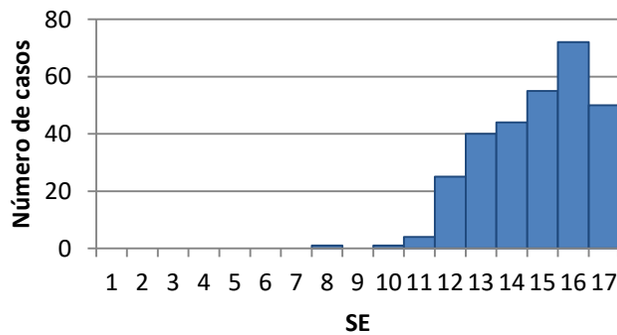
**CHICLIGASTA**



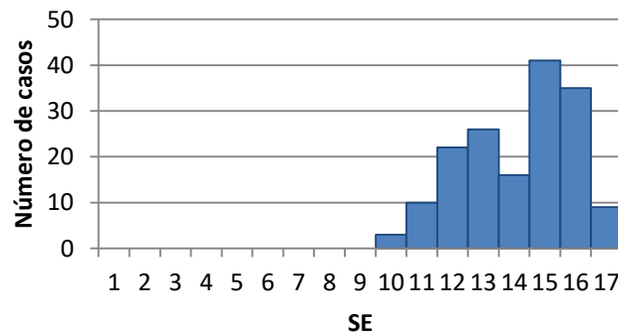
**BURRUYACU**



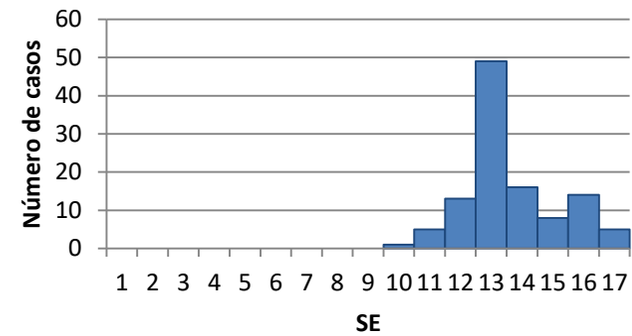
**FAMAILLA**



**TRANCAS**

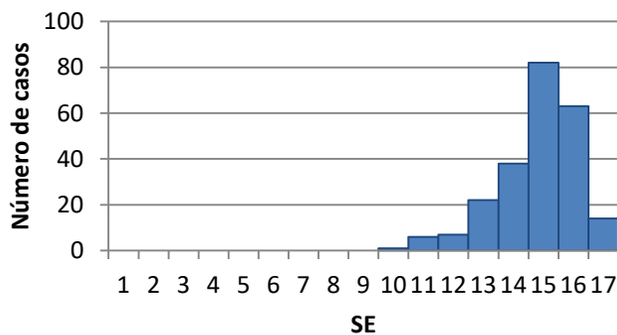


**SIMOCA**

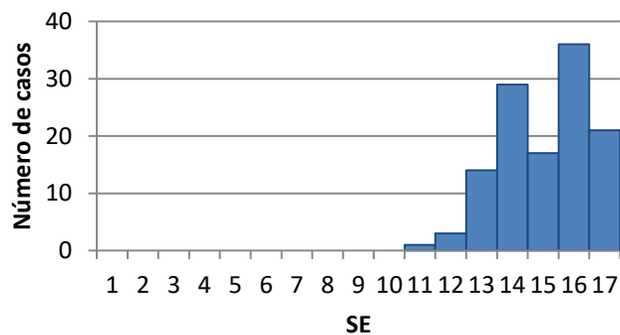


## CURVA EPIDÉMICA DE CASOS DE DENGUE POR DEPARTAMENTO (Hasta SE 17)

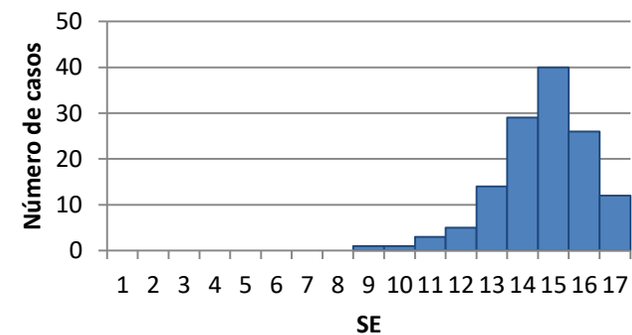
**RIO CHICO**



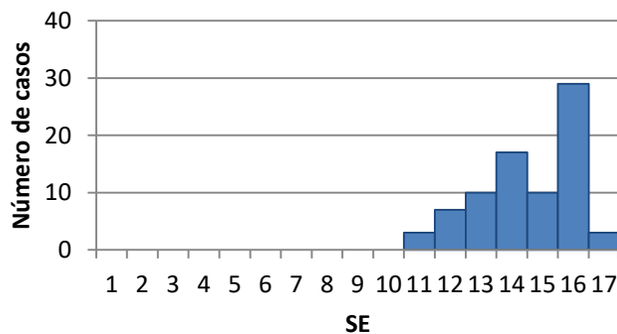
**LA COCHA**



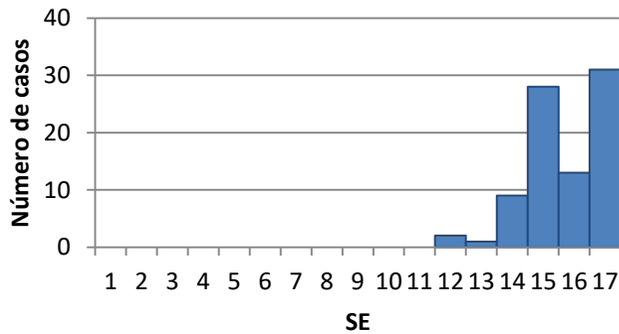
**MONTEROS**



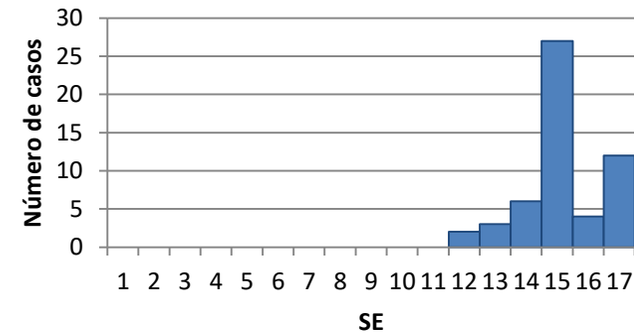
**TAFI DEL VALLE**



**ALBERDI**

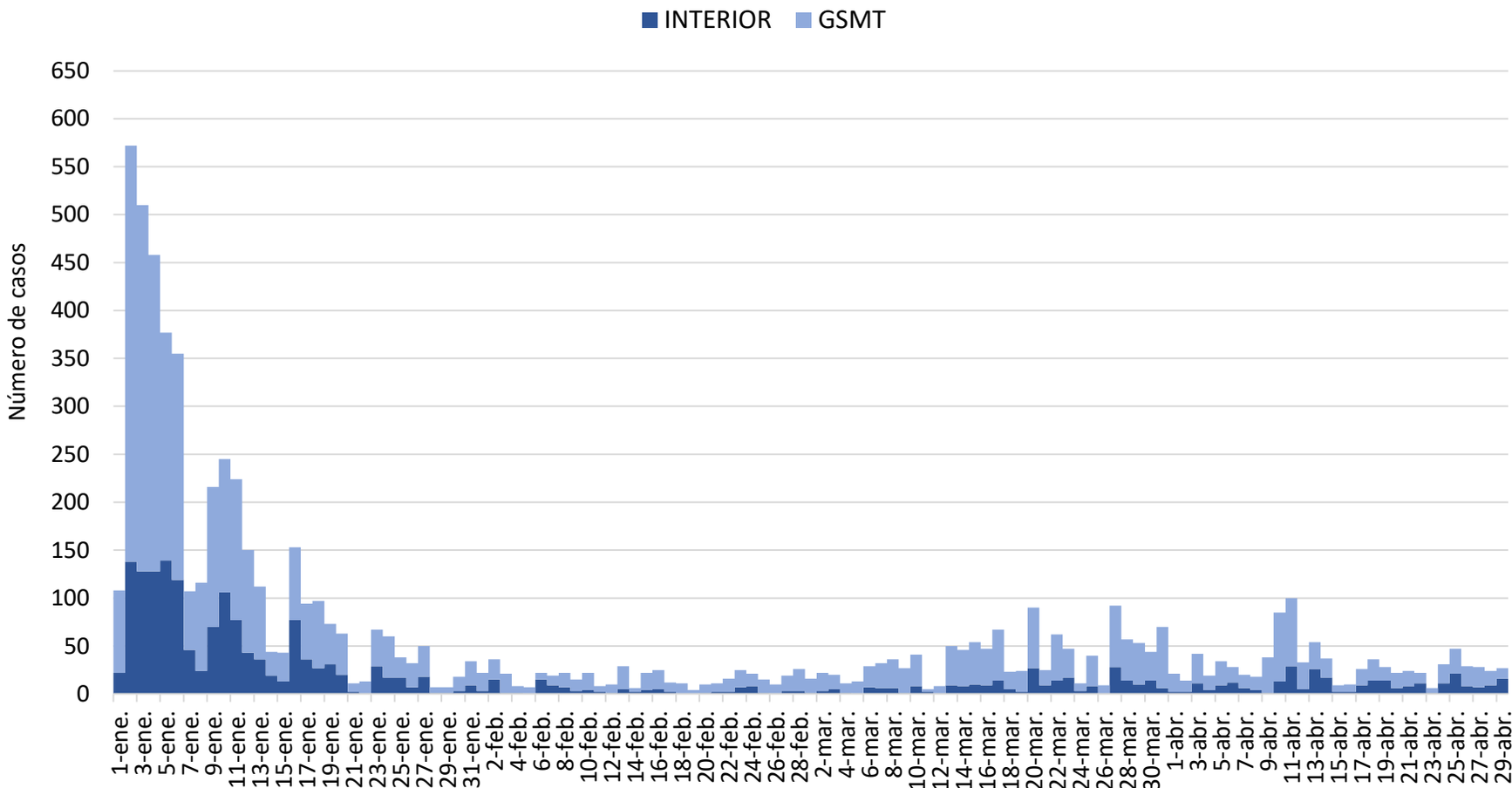


**GRANEROS**



Fuente: Dirección de Epidemiología

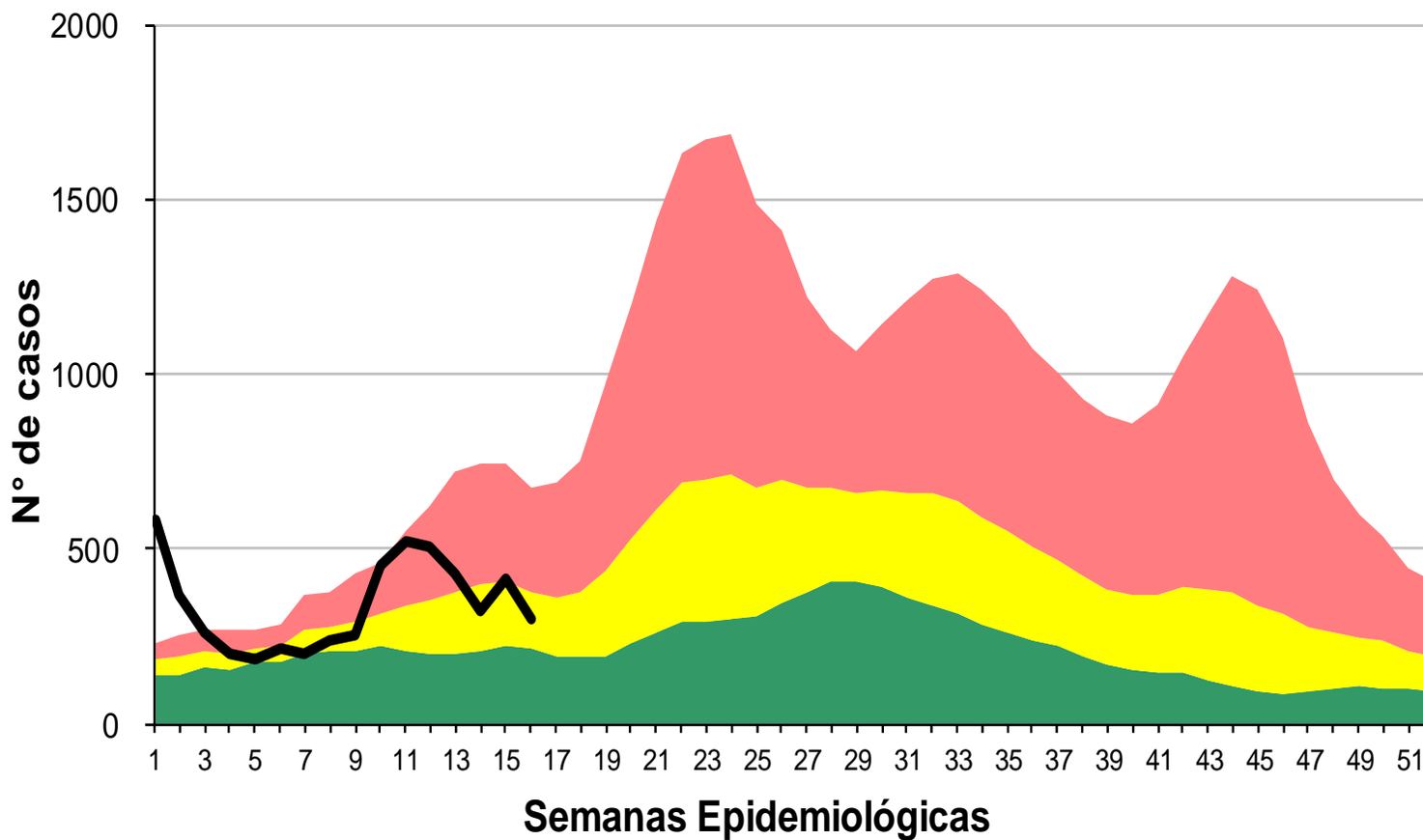
# Curva de casos confirmados de COVID-19 en GSMT e Interior de la Provincia de Tucumán, 1 de enero al 29 de abril de 2023



Fuente: Dirección de Epidemiología  
en base a datos SNVS 2.0



# Corredor endémico de Enfermedad Tipo Influenza Provincia de Tucumán. Año 2023 SE 16



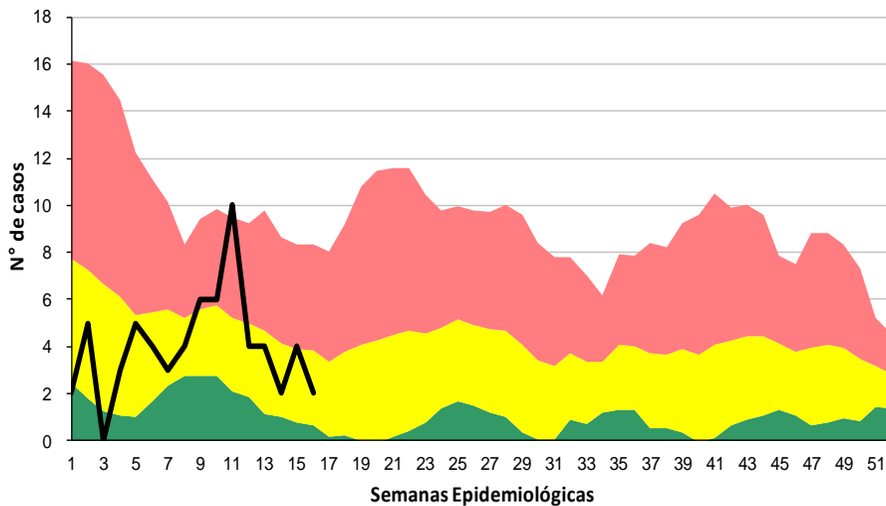
- REFERENCIAS
- Zona de Éxito
  - Zona de Seguridad
  - Zona de Alerta
  - Zona Epidémica
  - N° de Casos

Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0

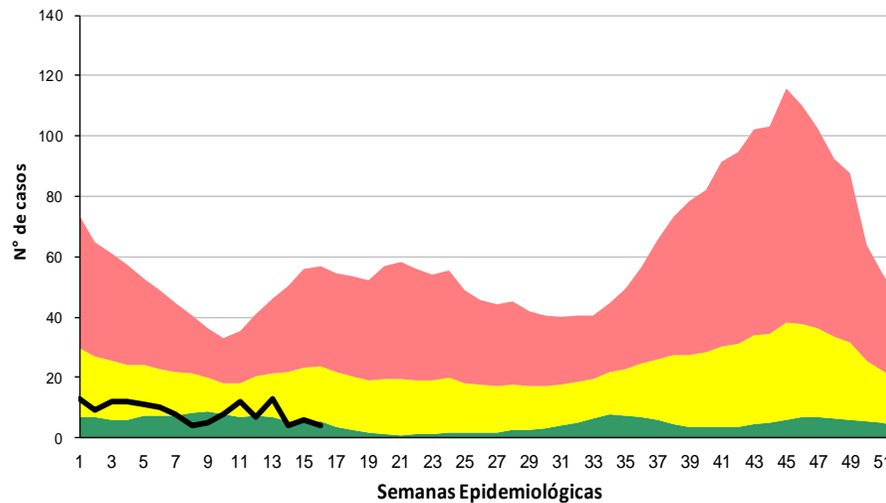


# Comportamiento de otras ENO Provincia de Tucumán. Año 2023 SE 16

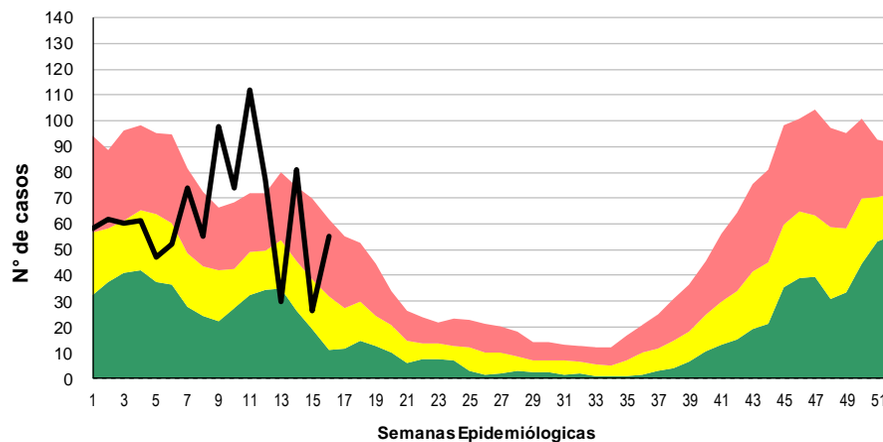
## Parotiditis



## Varicela



## Alacranismo



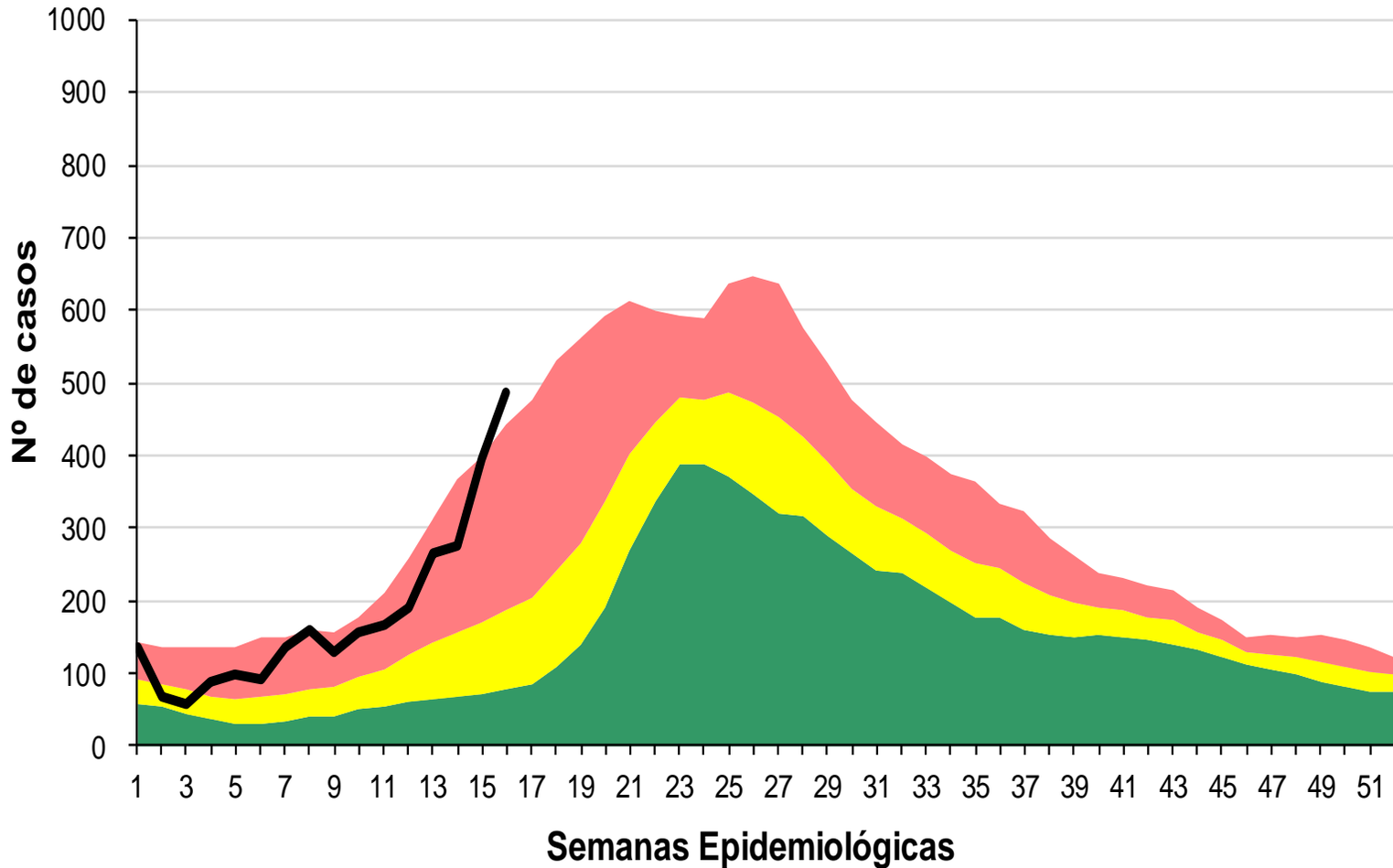
### REFERENCIAS

- Zona de Éxito
- Zona de Seguridad
- Zona de Alerta
- Zona Epidémica
- N° de Casos

Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0



# Corredor endémico de Bronquiolitis Provincia de Tucumán. Año 2023 SE 16



## REFERENCIAS

- Zona de Éxito
- Zona de Seguridad
- Zona de Alerta
- Zona Epidémica
- Nº de Casos



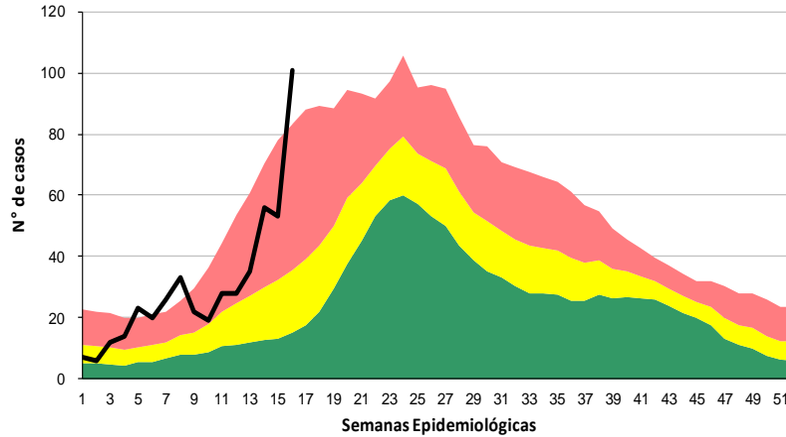
# Corredor Endémico de Bronquiolitis según Hospitales de Referencia Provincia de Tucumán. Año 2023 SE 16

GOBIERNO DE  
TUCUMÁN

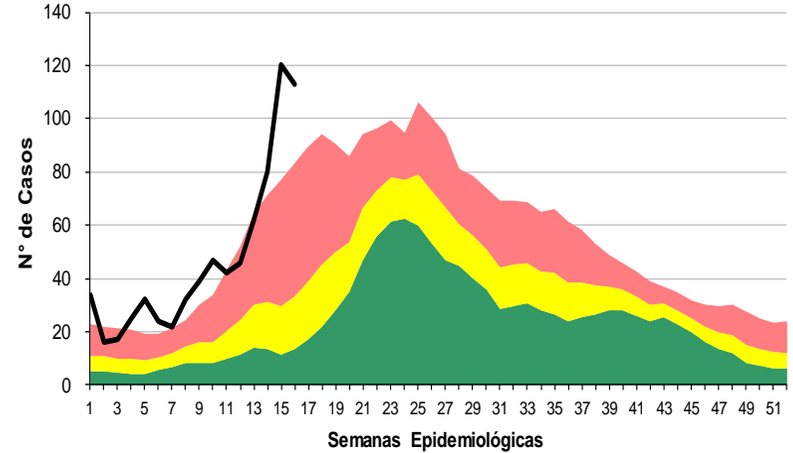


MINISTERIO DE  
SALUD PÚBLICA

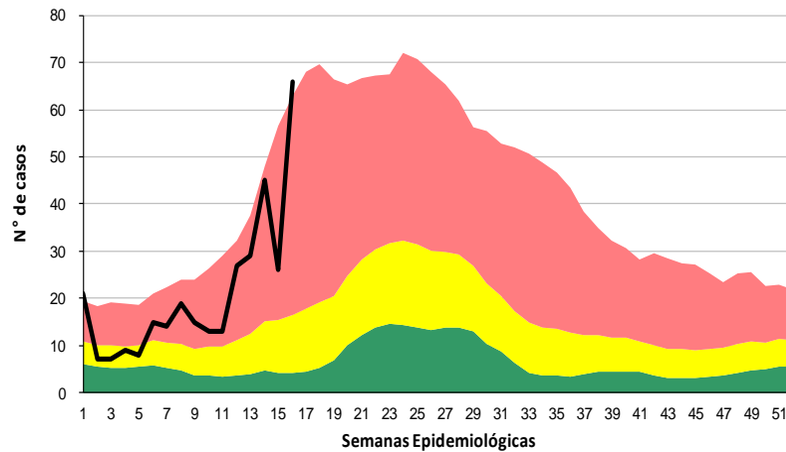
### HOSPITAL “DEL NIÑO JESUS”



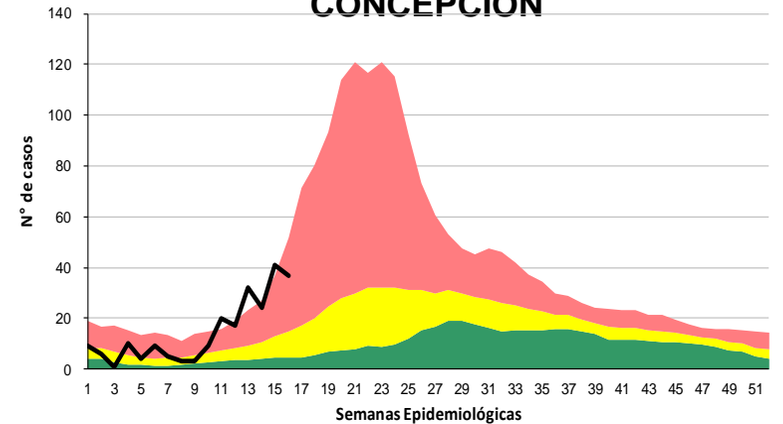
### HOSPITAL “PTE. N. AVELLANEDA”



### HOSPITAL “EVA PERÓN”



### HOSPITAL REGIONAL CONCEPCION



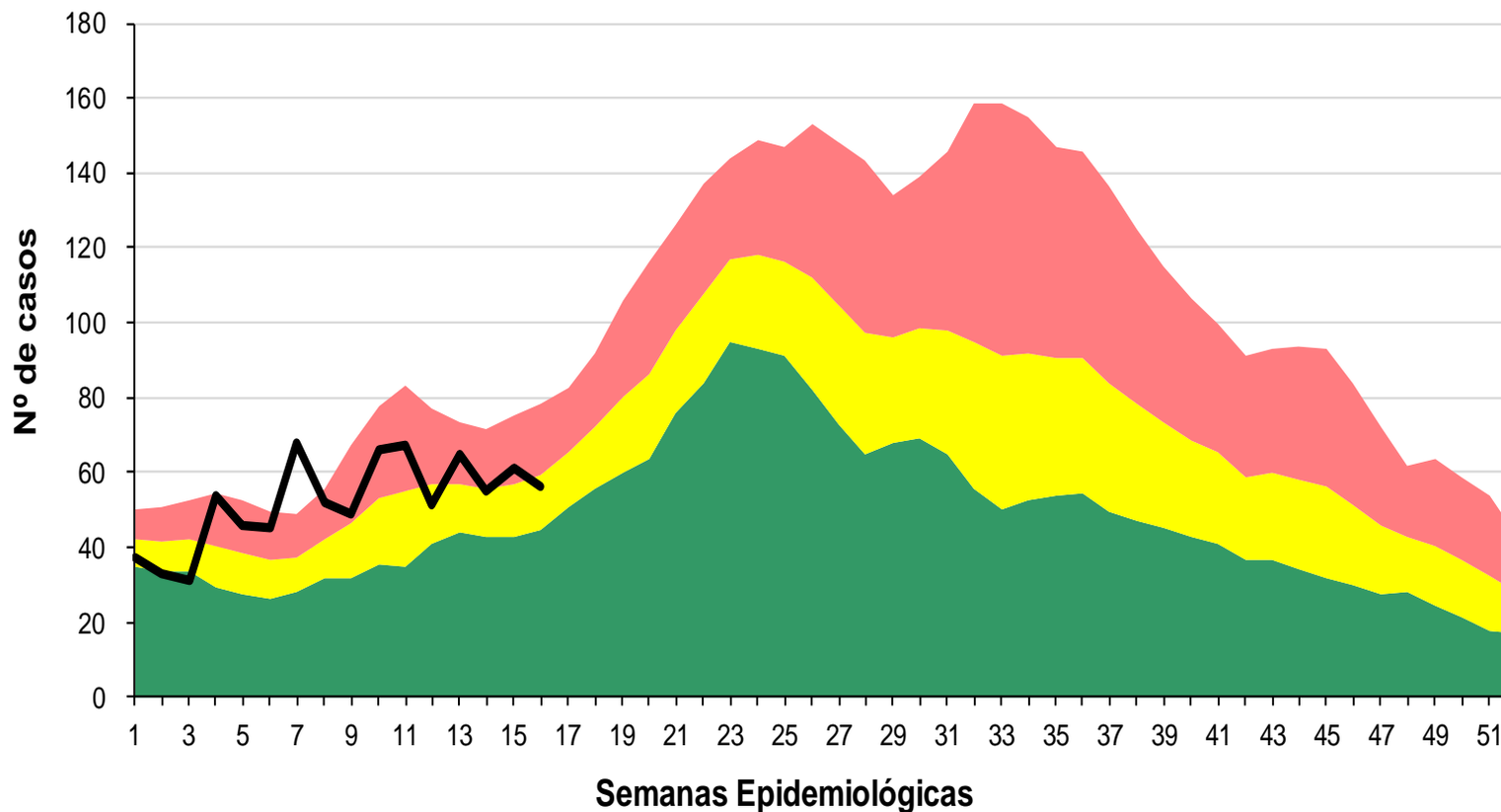
#### REFERENCIAS

- Zona de Éxito
- Zona de Seguridad
- Zona de Alerta
- Zona Epidémica
- N° de Casos

Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0

SALA DE SITUACION DE SALUD

# Corredor endémico de Neumonía Provincia de Tucumán. Año 2023 SE 16



## REFERENCIAS

- Zona de Éxito
- Zona de Seguridad
- Zona de Alerta
- Zona Epidémica
- Nº de Casos

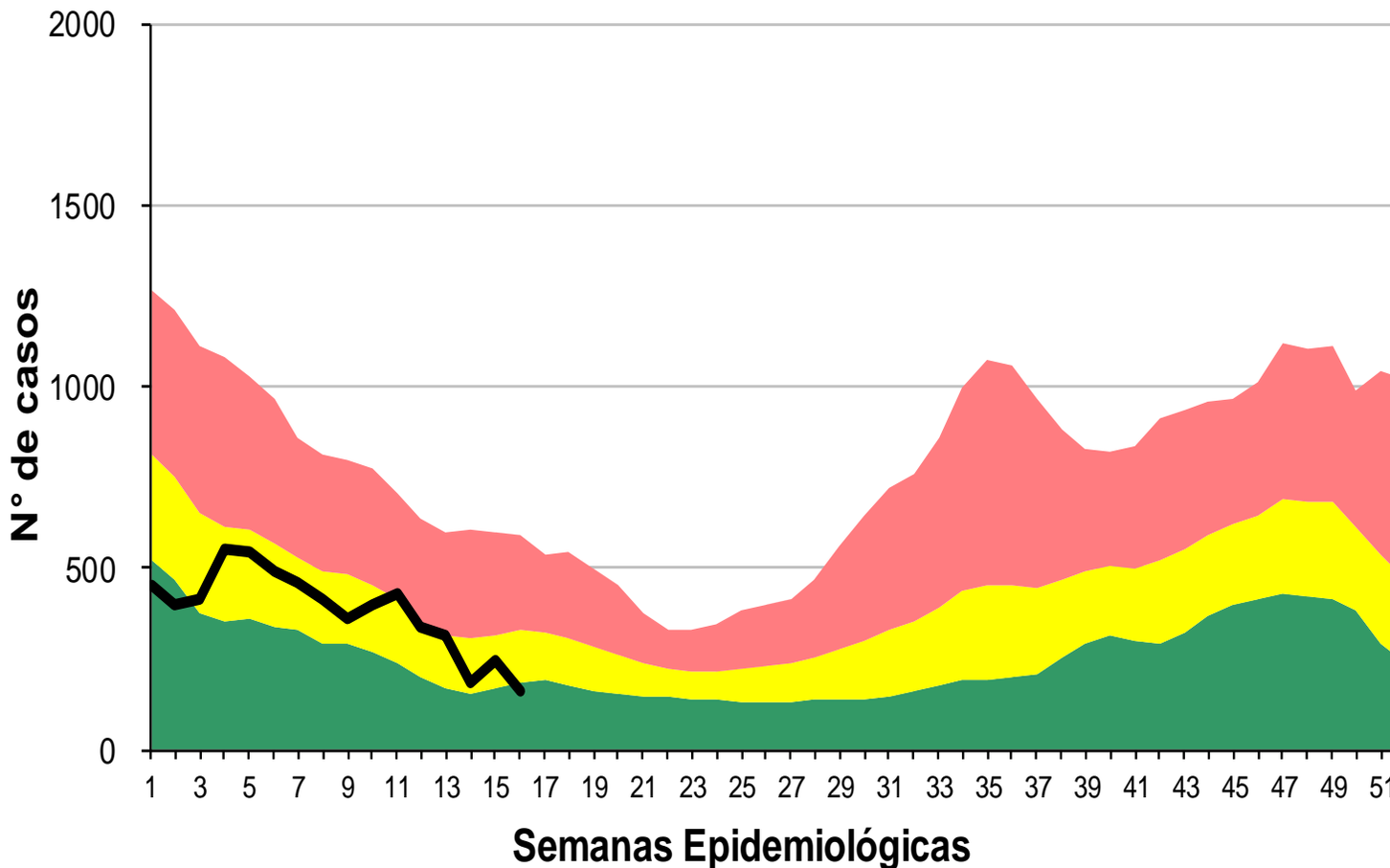
SALA DE SITUACION DE SALUD

GOBIERNO DE  
TUCUMÁN



MINISTERIO DE  
SALUD PÚBLICA

# Corredor endémico de Diarreas en < de 5 años Provincia de Tucumán. Año 2023 SE 16



- REFERENCIAS
- Zona de Éxito
  - Zona de Seguridad
  - Zona de Alerta
  - Zona Epidémica
  - Nº de Casos

Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0

