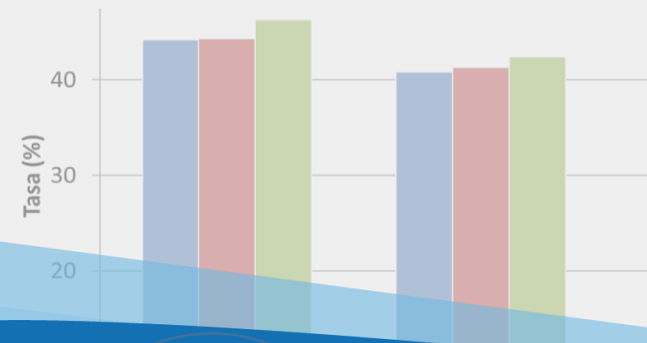


Sala de Situación de Salud

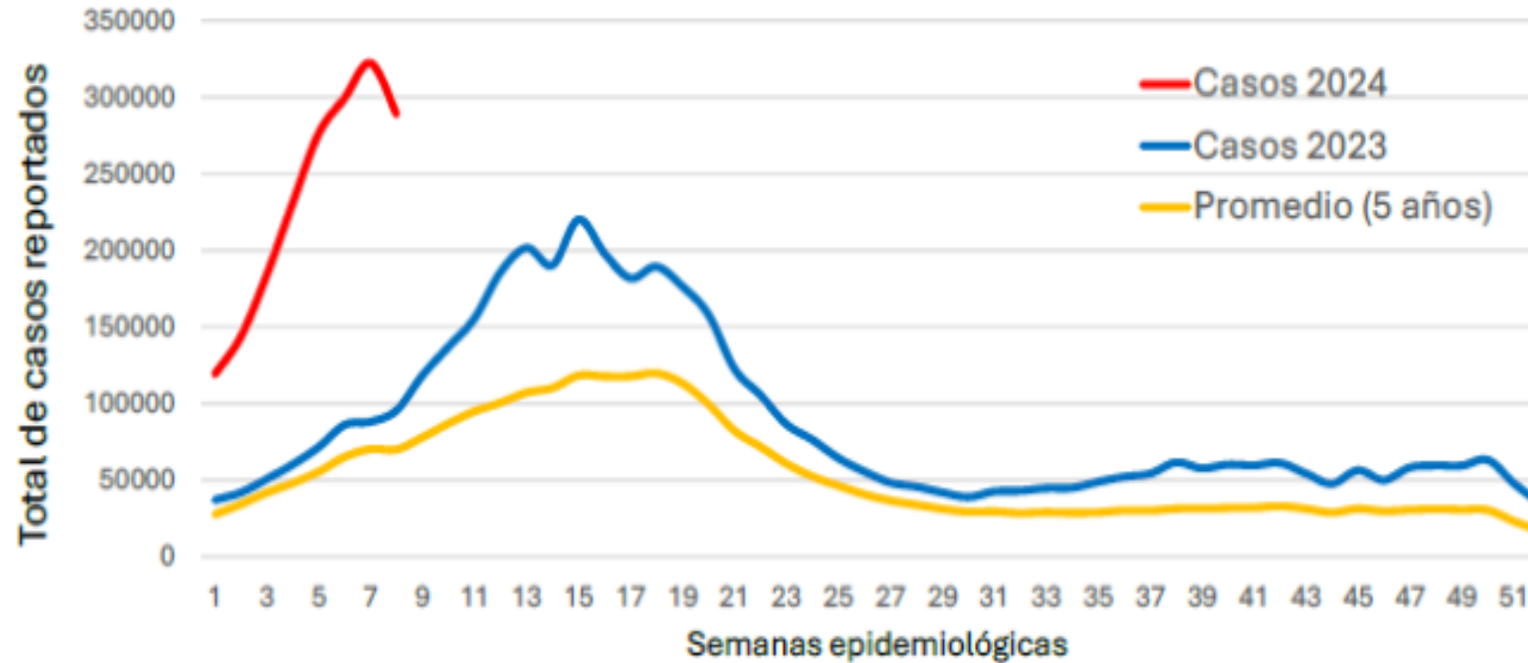


.csi 5252 4648 702135 736157 (casos - población no fallecidos)

	Exposed	Unexposed	Total
Cases	5252	4648	9900
Noncases	702135	736157	1438292
Total	707387	740805	1448192
Risk	.0074245	.0062743	.0068361
	Point estimate		[95% Conf. Interval]
	.0011503	.0008813	.0014192
	1.183329	1.137685	1.230803
		.1210224	.1875225



Casos de dengue en 2023 - 2024 (hasta SE 8) y promedio de últimos 5 años. Cono Sur

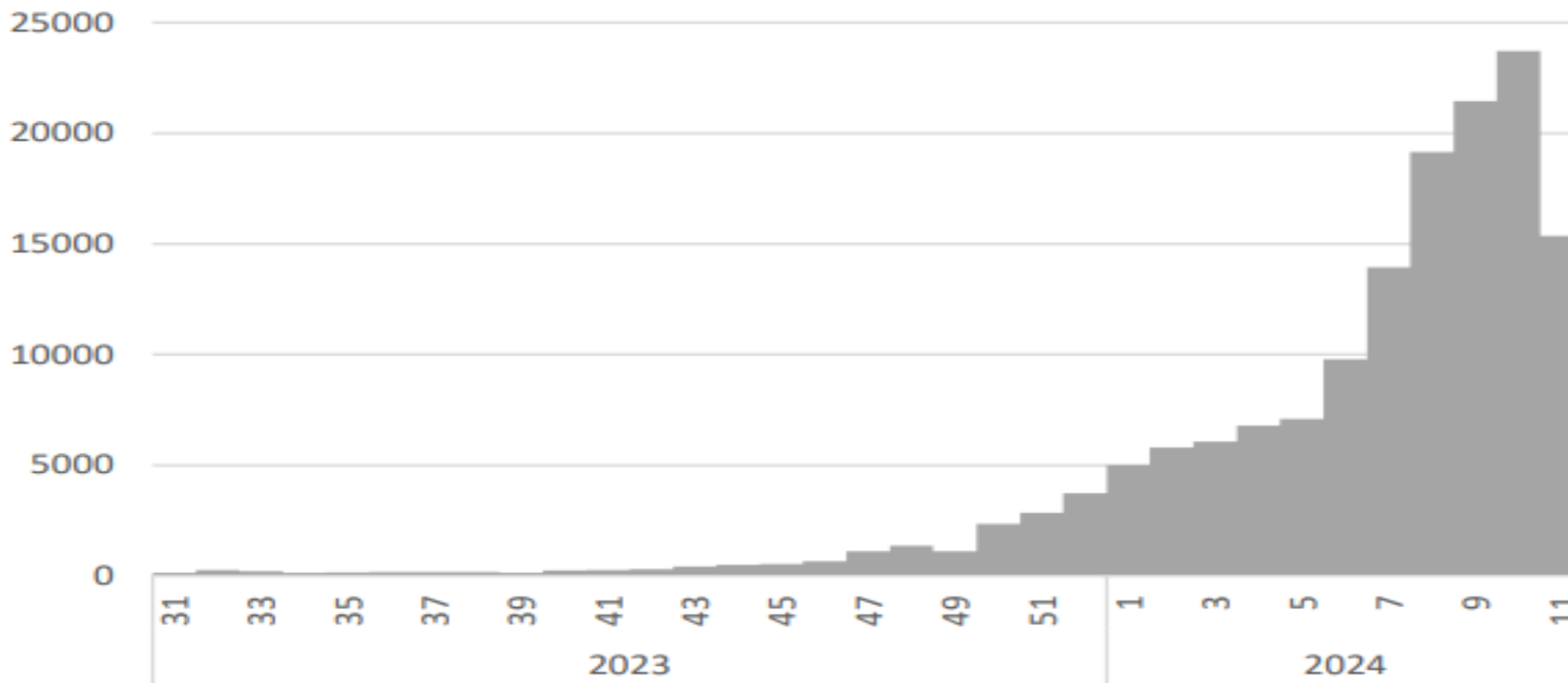


Se reportaron un total de 1,874,021 casos sospechosos de dengue (incidencia acumulada de 205 casos por 100.000 hab).

Incremento de 249% en comparación al mismo periodo del 2023 y 354% con respecto al promedio de los últimos 5 años



Dengue: Casos por semana epidemiológica. SE31/2023 a SE11/2024. Argentina.

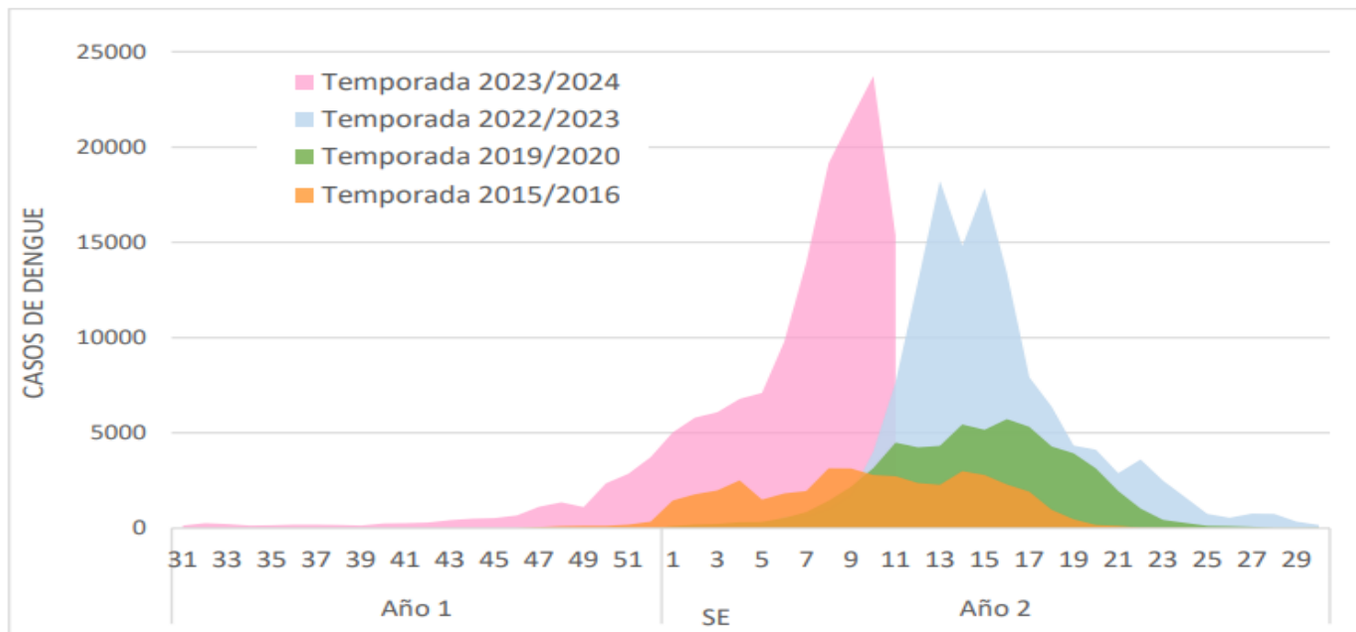


Temporada 2023/2024 (SE 31/2023 hasta la SE 11/2024) se registraron en Argentina **151.310 casos** (91% autóctonos, 6% en investigación y 3% importados).
Incidencia acumulada: 321 casos cada cien mil habitantes.

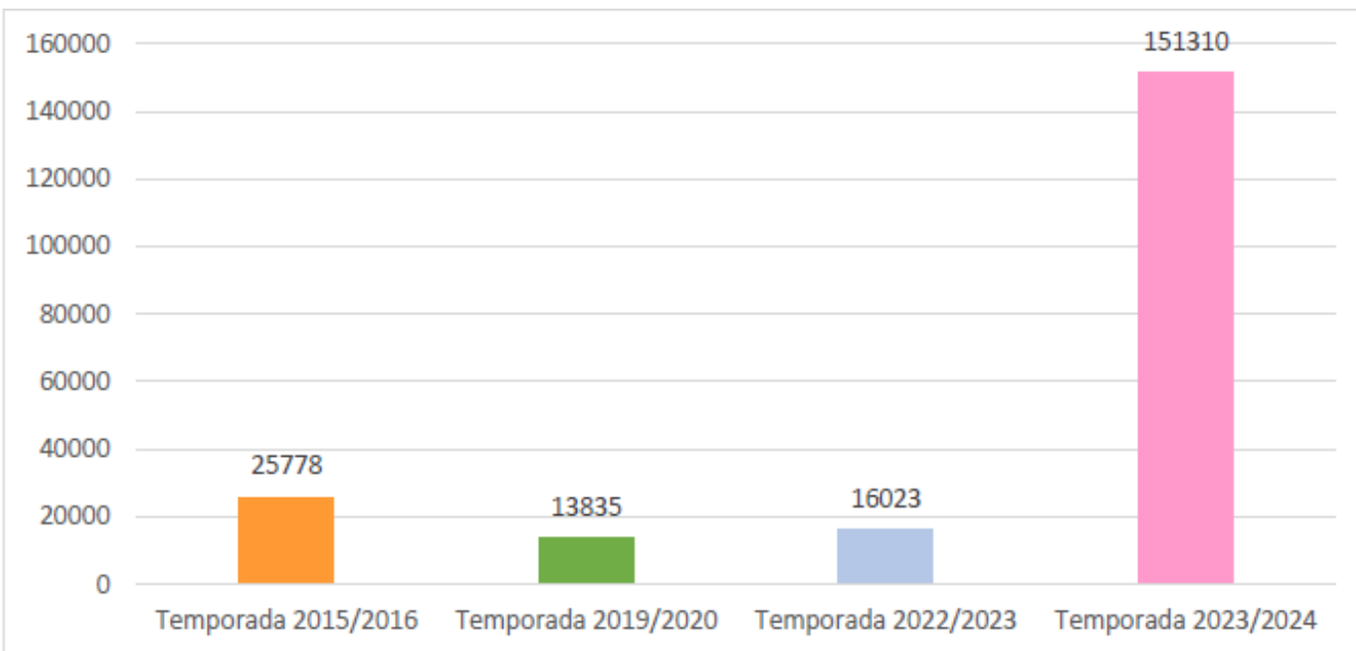




Dengue: Casos totales por semana epidemiológica (incluye autóctonos, importados y en investigación) en temporadas epidémicas. Argentina.



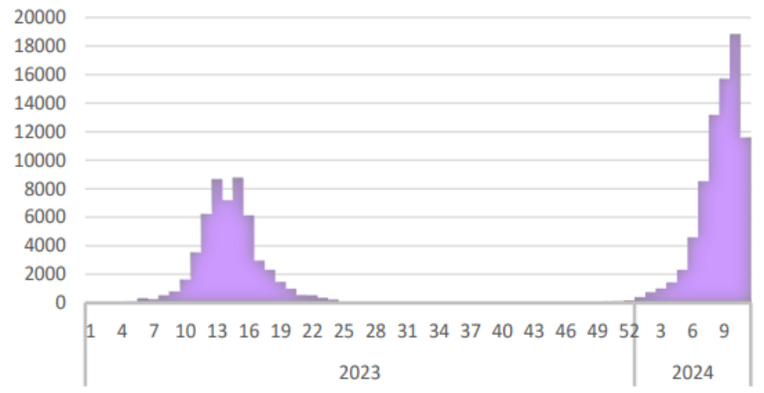
Dengue: Casos acumulados desde **SE31 a SE11**. Temporadas 2015/2016-2019/2020, 2022/2023 y 2023/2024. Argentina.



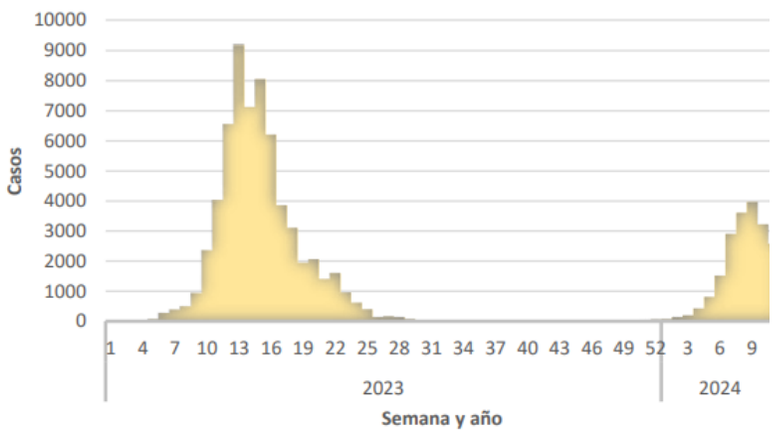
Fuente: Ministerio de Salud de la Nación

Dengue: Casos sin antecedentes de viaje y en investigación por semana epidemiológica según región. SE 31/2023 a SE 11/2024 Argentina.

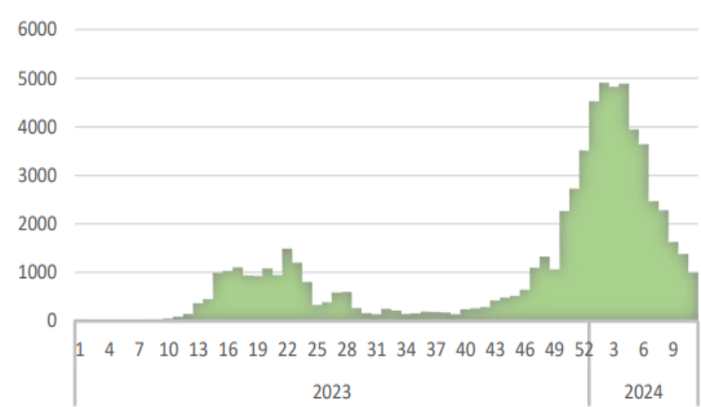
CENTRO



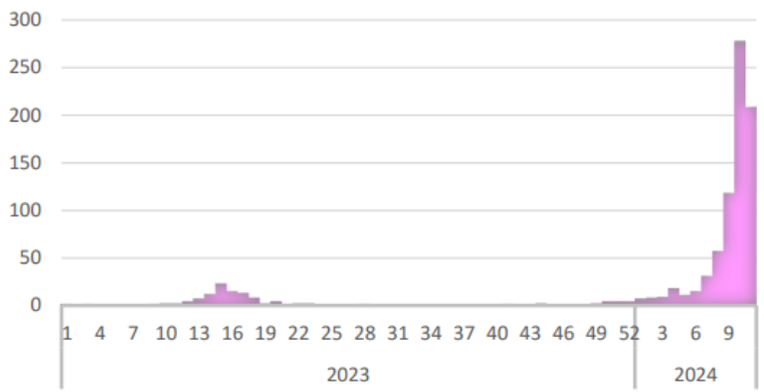
NOA



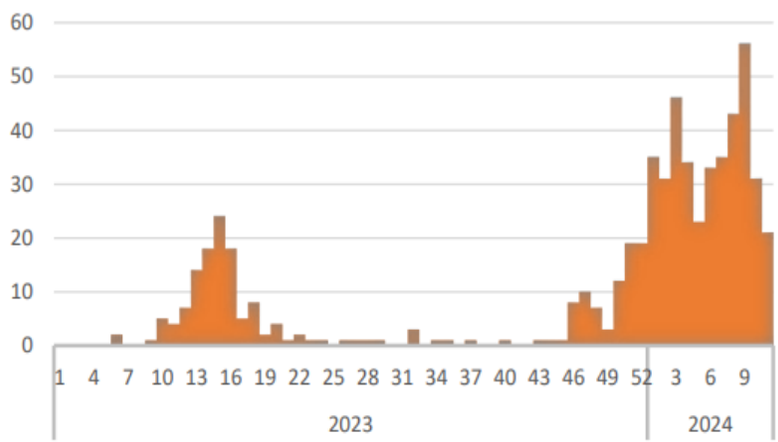
NEA



CUYO



SUR



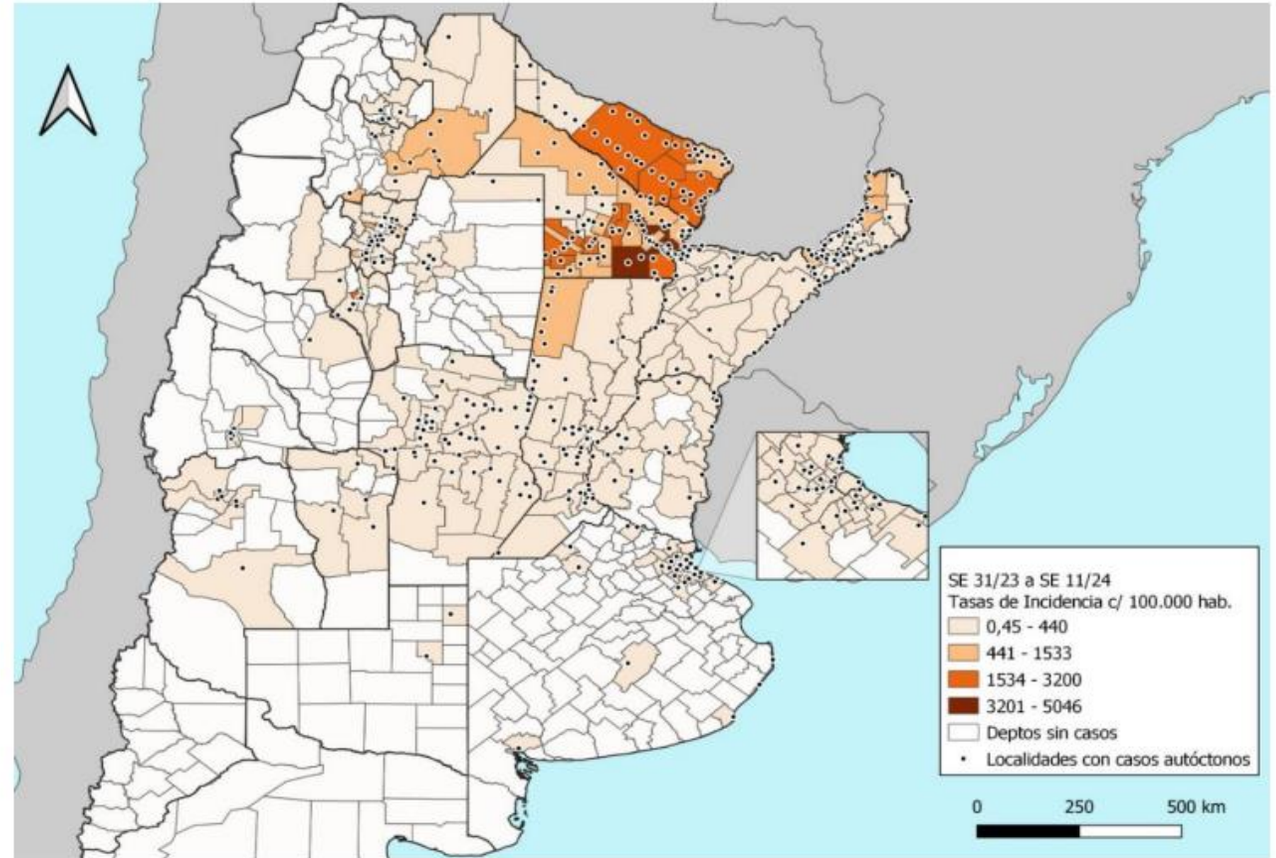
Fuente: Ministerio de Salud de la Nación



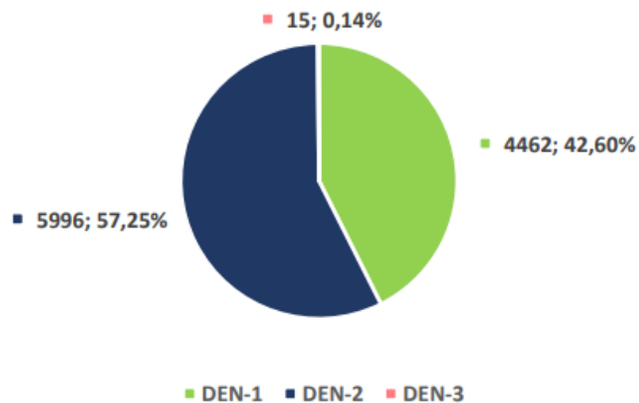
GOBIERNO DE
TUCUMÁN

MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA

Dengue: confirmados por departamento c/100 mil hab. y localidades con al menos 2 casos. SE 31/2023 a SE 11/2024. Argentina.



Distribución proporcional de serotipos en casos sin antecedente de viaje.

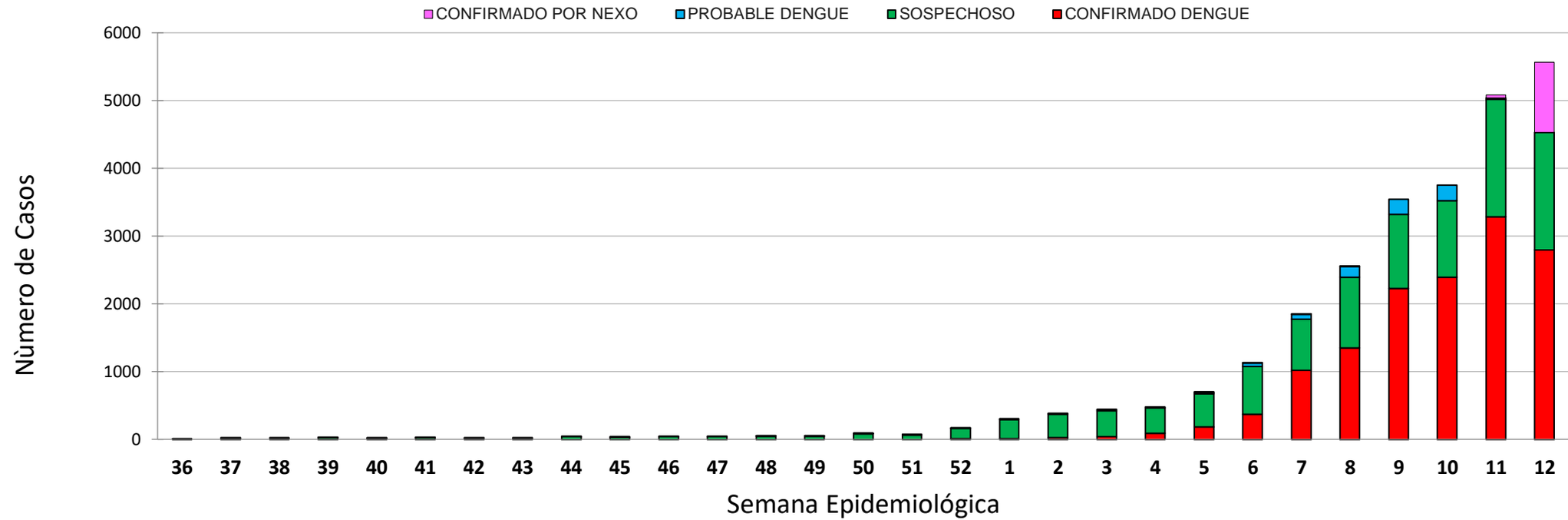


Fuente: Ministerio de Salud de la Nación

Fuente: Ministerio de Salud de la Nación



Curva epidémica de SFAI desde la SE 36 del 2023 hasta la SE 12 del 2024 (n=26559)



Desde la SE 36 del 2023 hasta la SE 12 del 2024 se notificaron 26559 casos, de los cuales:

Casos Confirmados Dengue: 14.890

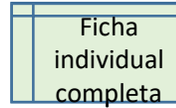
- 13808 por laboratorio
- 1082 por clínica y nexo epidemiológico





NOTIFICACIÓN EN SNVS

INTERNADOS – DENGUE GRAVE



- TOMAR **MUESTRA para dx etiológico**
- NOTIFICAR EN SNVS con derivación virtual al LSP, solapa clínica y epidemiológica

Departamentos con **alta** incidencia



- NOTIFICAR **TODOS** EN SNVS como “Caso confirmado por nexo epidemiológico autóctono”
Tomar **muestra a 1 caso cada 10 consultas** con sospecha de Dengue para diagnóstico etiológico. NOTIFICAR EN SNVS con derivación virtual al LSP, solapa clínica y epidemiológica.

Departamentos con **baja** incidencia



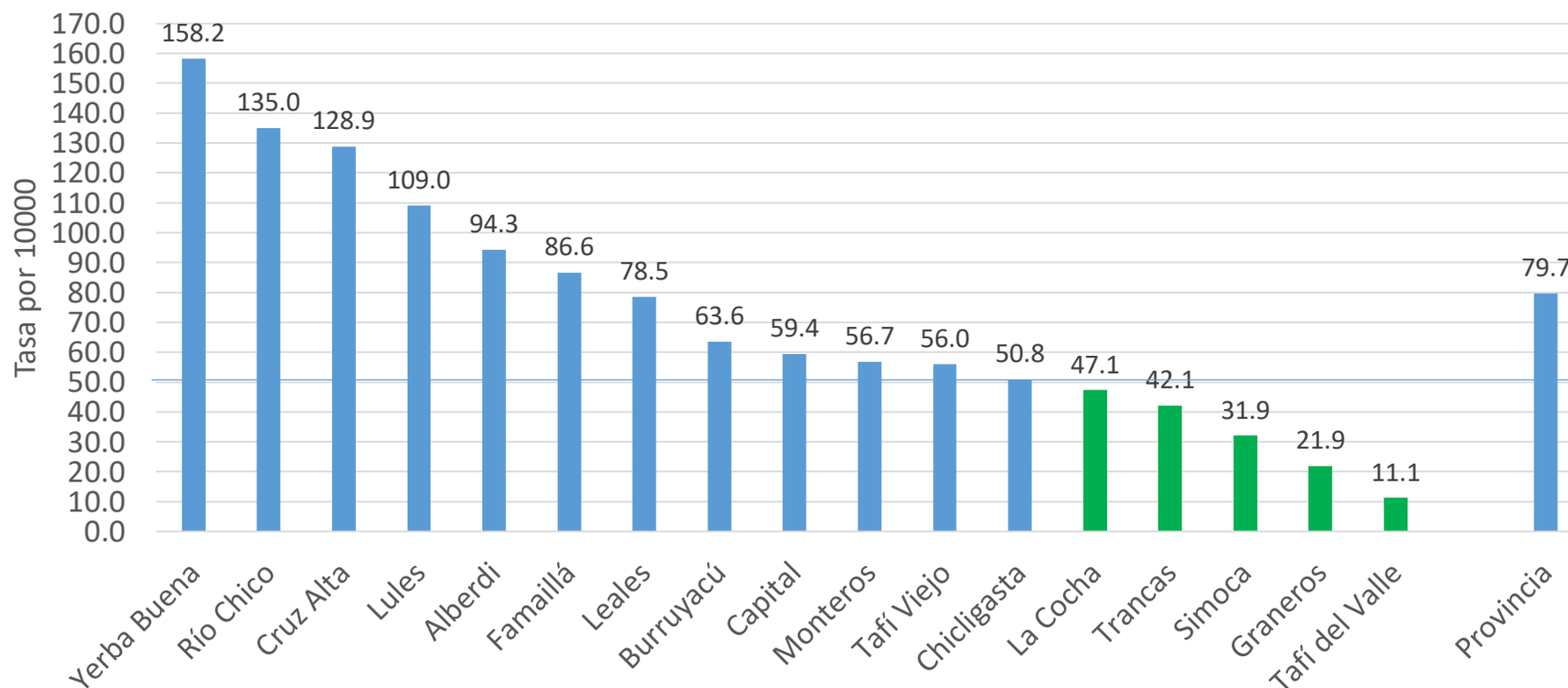
- TOMAR **MUESTRA para dx etiológico**
- NOTIFICAR EN SNVS con derivación virtual al LSP, solapa clínica y epidemiológica

Referencia:

Alta >50/10000 hab

Baja: <50/10000 hab

Incidencia acumulada de casos de dengue *10 mil hab. Temporada 2023-2024, según departamentos (hasta SE 12). Provincia de Tucumán



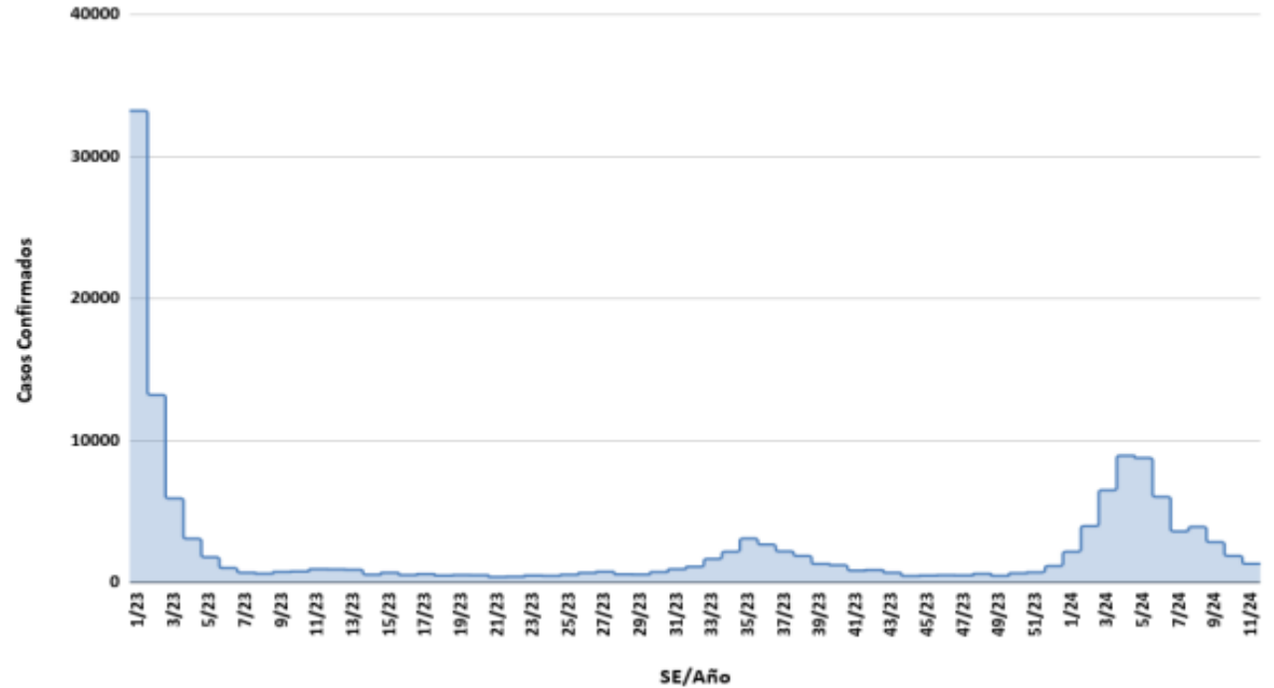
Departamentos con incidencia menor a 50 por 10.000 hab (en color verde), continúan con estrategia de diagnóstico por laboratorio

INTERNADOS: Independientemente de la zona de procedencia, en todos los pacientes internados que cumplan con la definición de caso se mantiene la confirmación con criterios de laboratorio.

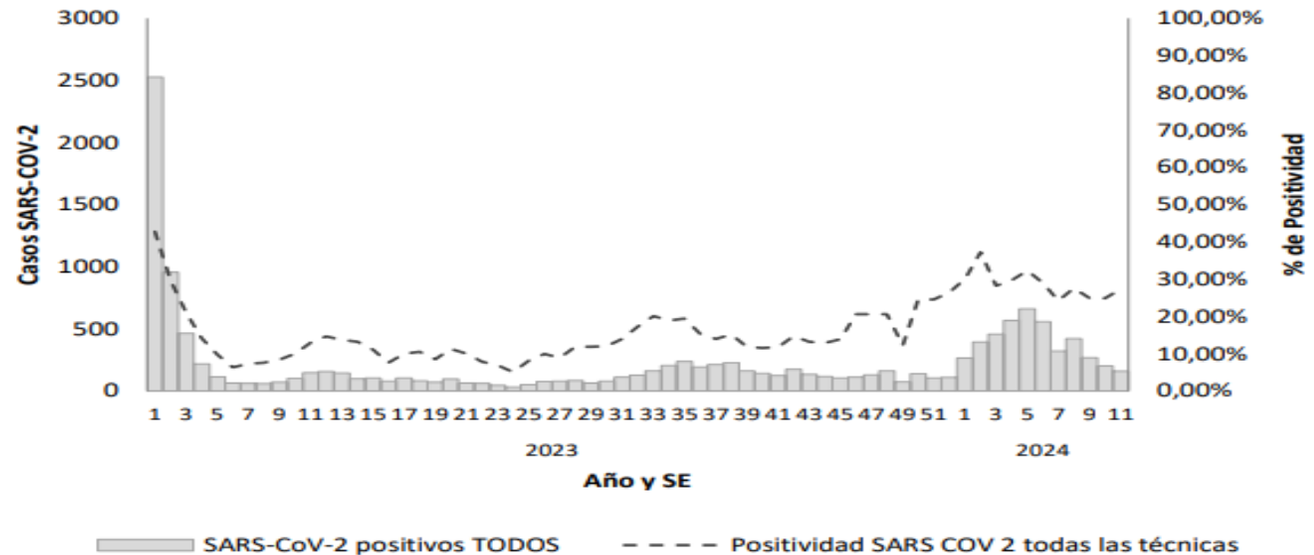




**COVID-19: Casos confirmados por semana epidemiológica.
SE 01/2023 a SE 11/2024. Argentina.**



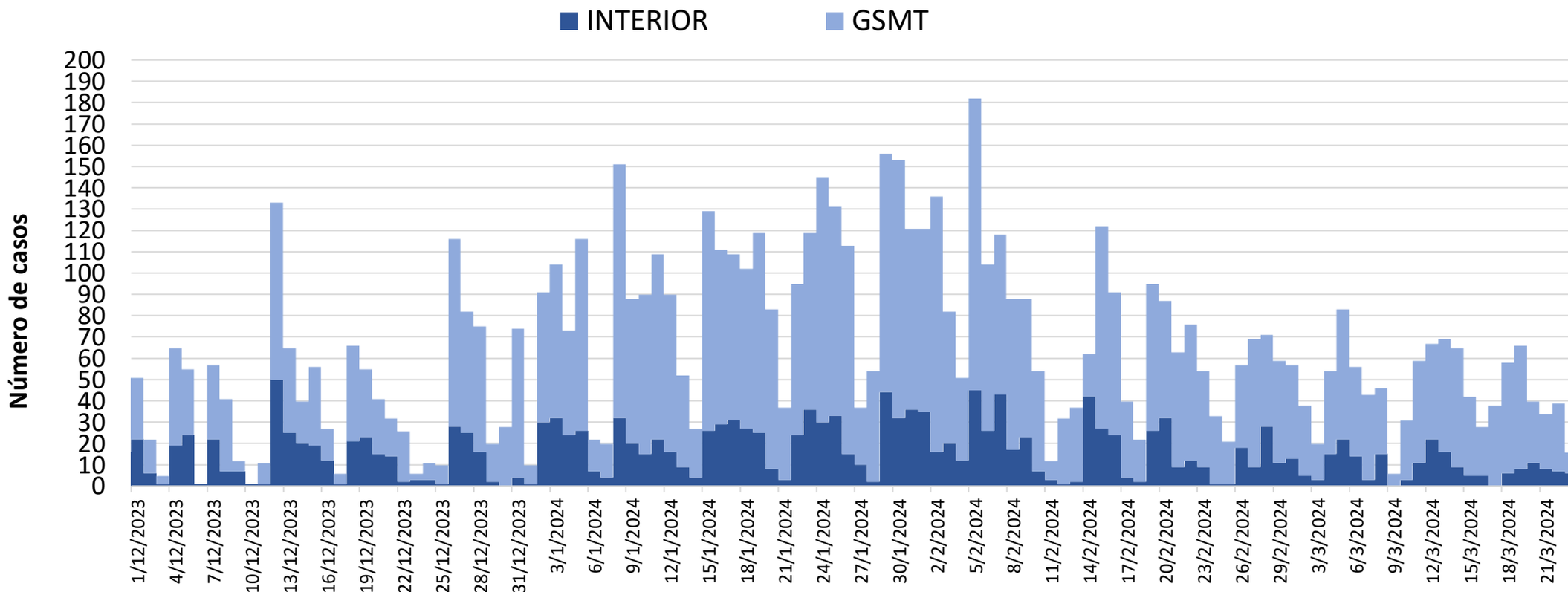
Casos y porcentaje de positividad de SARS-CoV-2 por todas las técnicas, por SE. SE1/2023 a SE11/2024.



**SE 11: 1.343 casos confirmados de COVID-19
Positividad: 27,3% (UMA)**

Fuente: Ministerio de Salud de la Nación

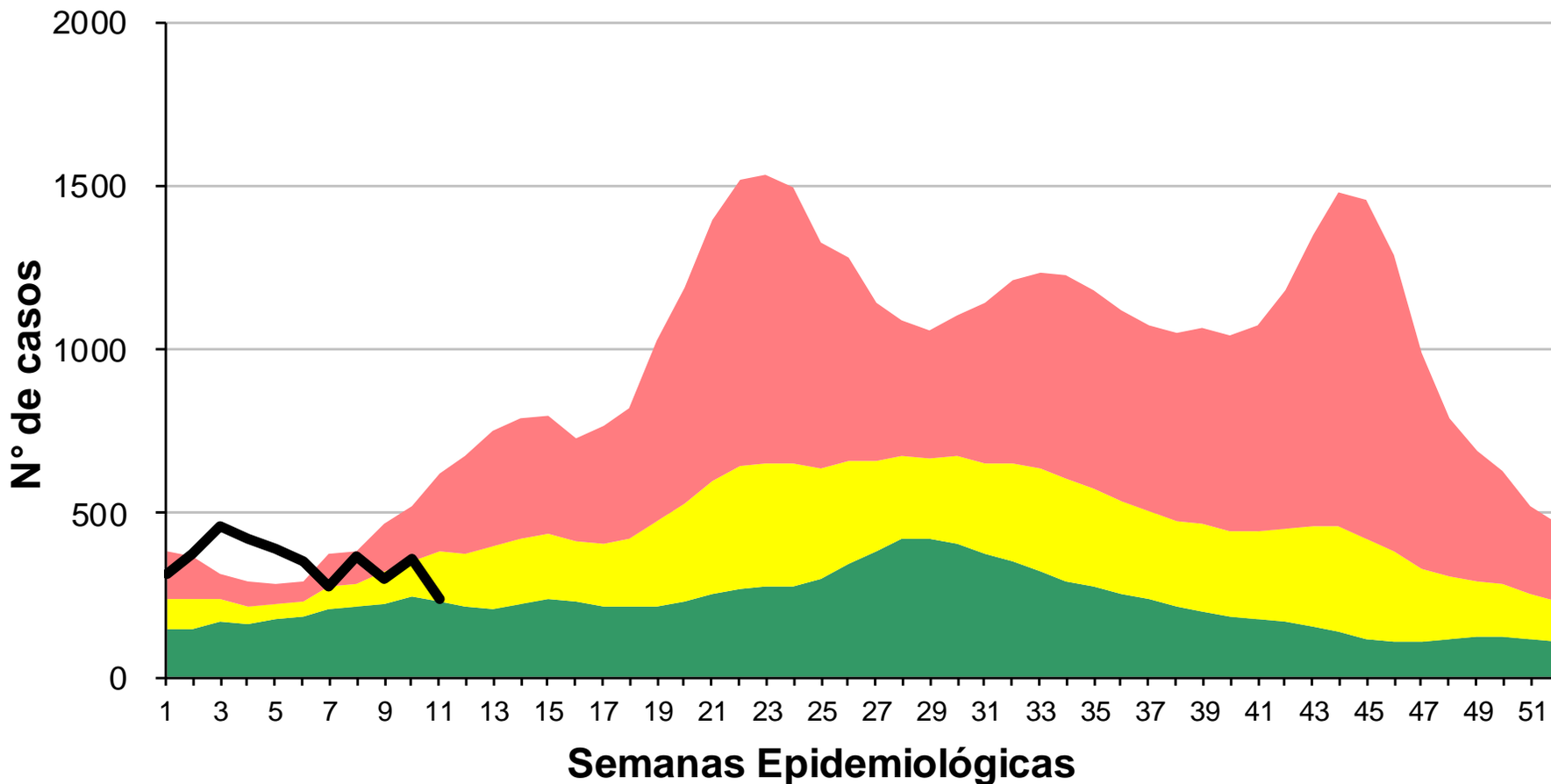
Curva de casos confirmados de COVID-19 en GSMT e Interior de la Provincia de Tucumán, 1 de diciembre 2023 al 23 de marzo 2024.



SE	% Positividad
11	15,3
12	11,5



Corredor endémico de Enfermedad Tipo Influenza Provincia de Tucumán. Año 2024 SE 11

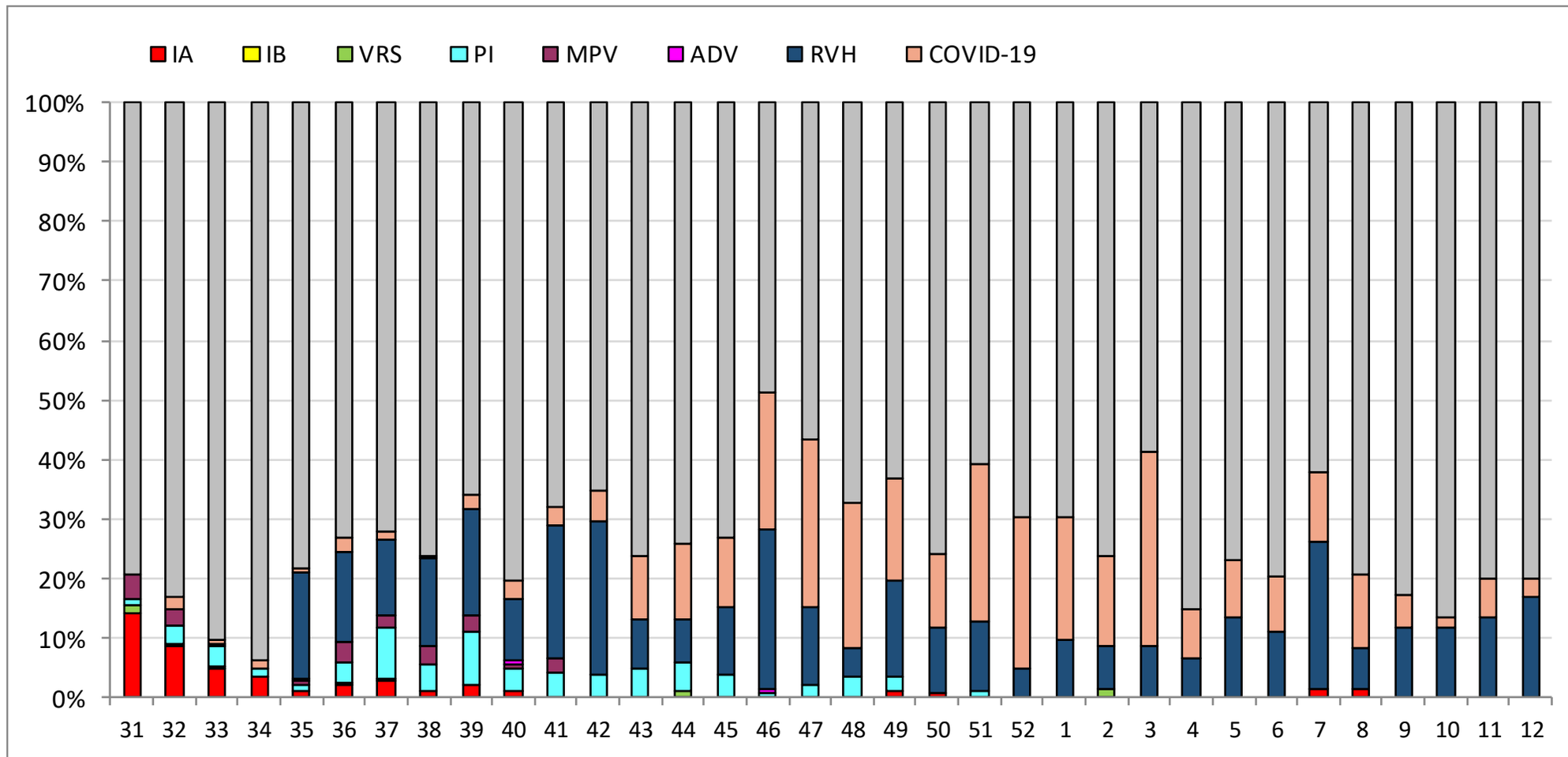


- REFERENCIAS
- Zona de Éxito
 - Zona de Seguridad
 - Zona de Alerta
 - Zona Epidémica
 - Nº de Casos

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

SALA DE SITUACION DE SALUD

Proporción de virus respiratorios desde la SE 31 del 2023 a SE 12 del 2024. UC y UMA. Provincia de Tucumán. (n= 4312)



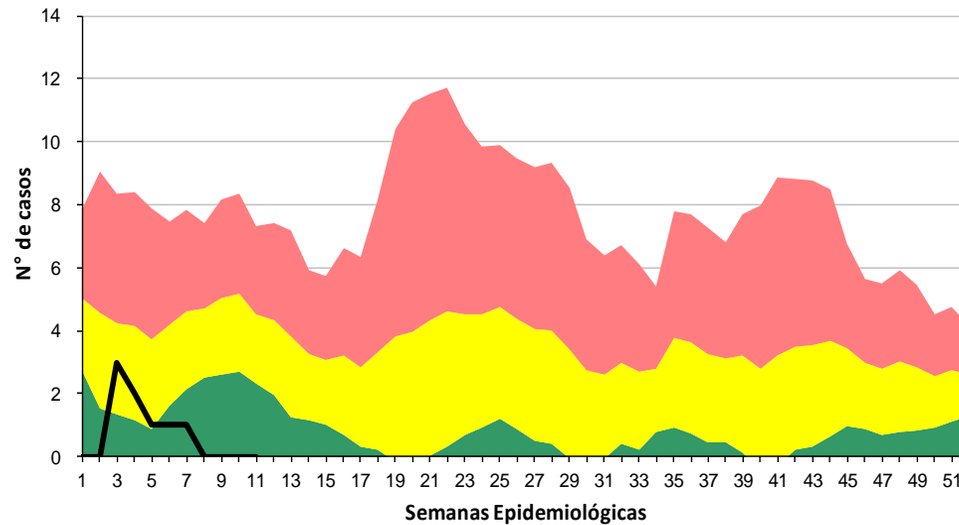
Comportamiento de otras ENO Provincia de Tucumán. Año 2024 SE 11

GOBIERNO DE
TUCUMÁN

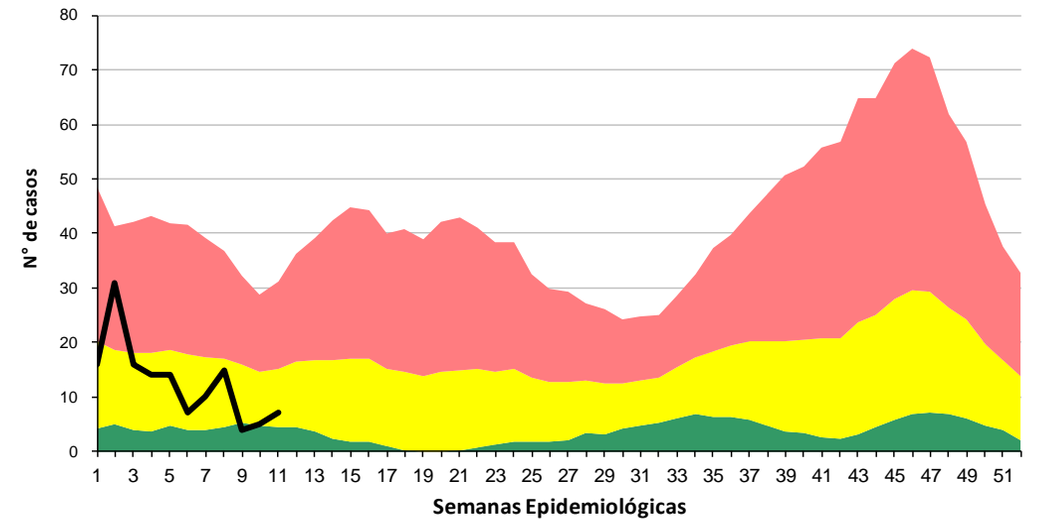


MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA

Parotiditis



Varicela



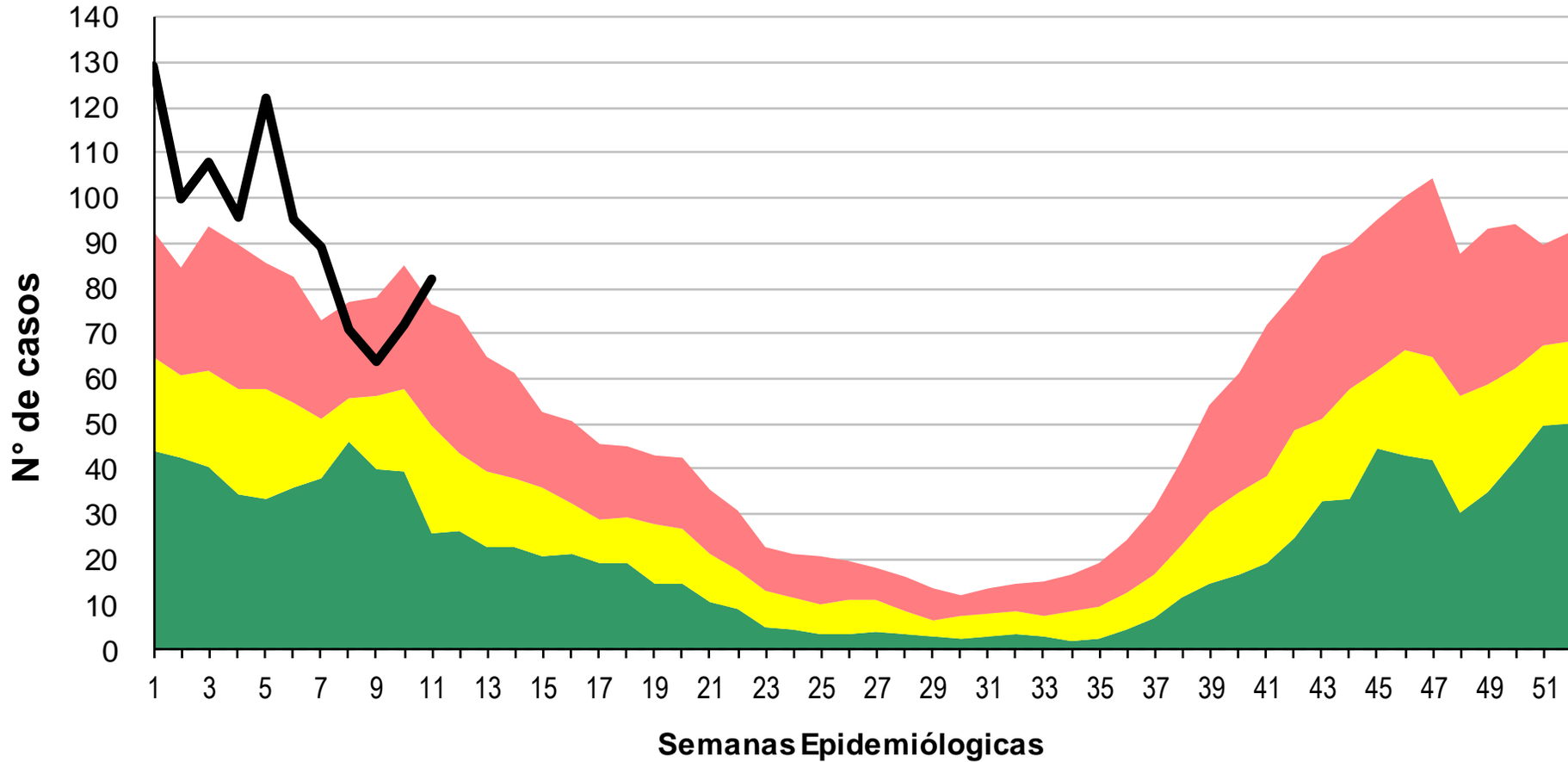
REFERENCIAS

- 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

SALA DE SITUACION DE SALUD

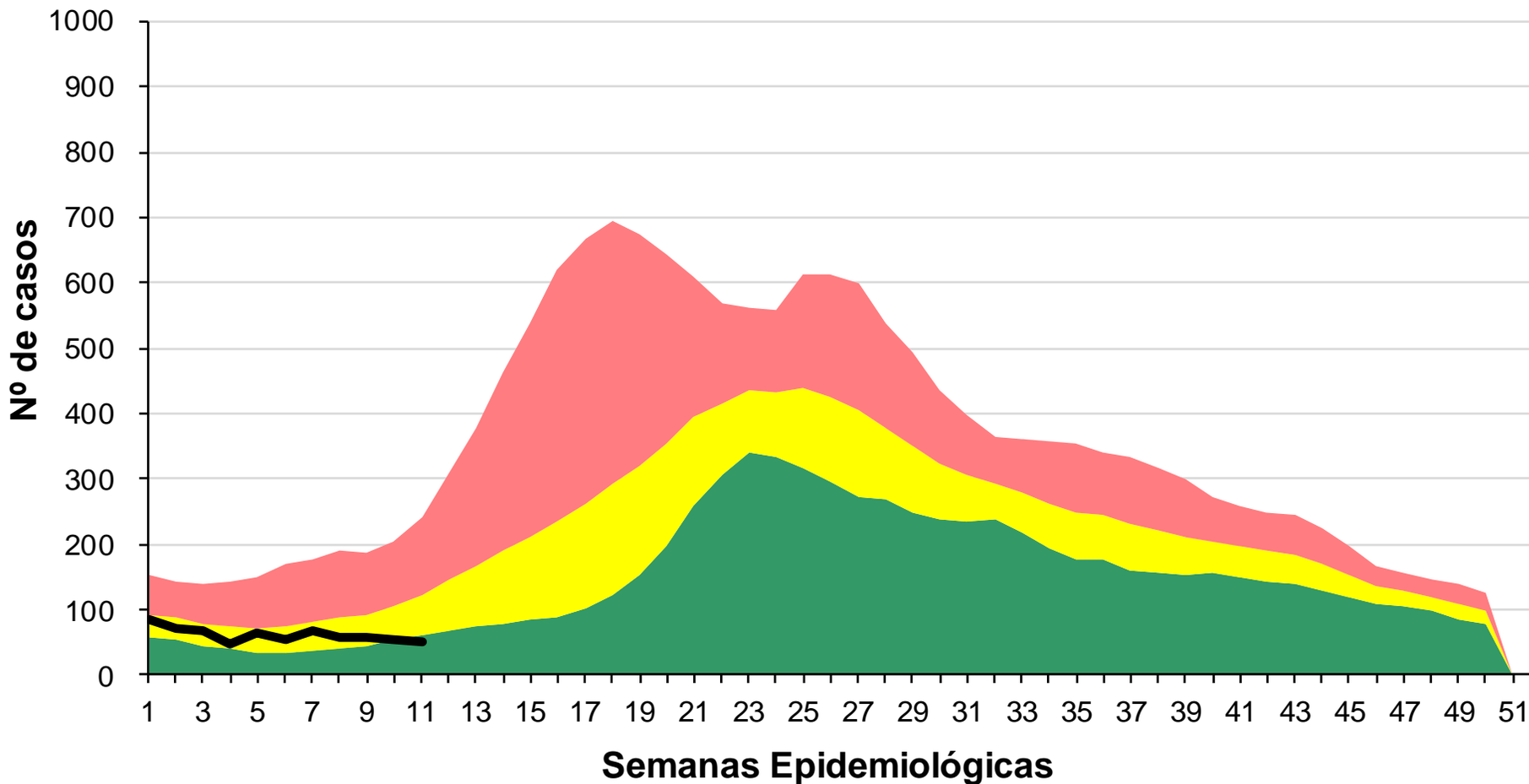
Corredor endémico de Alacranismo Provincia de Tucumán. Año 2024 SE 11



- 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

Corredor endémico de Bronquiolitis Provincia de Tucumán. Año 2024 SE 11



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

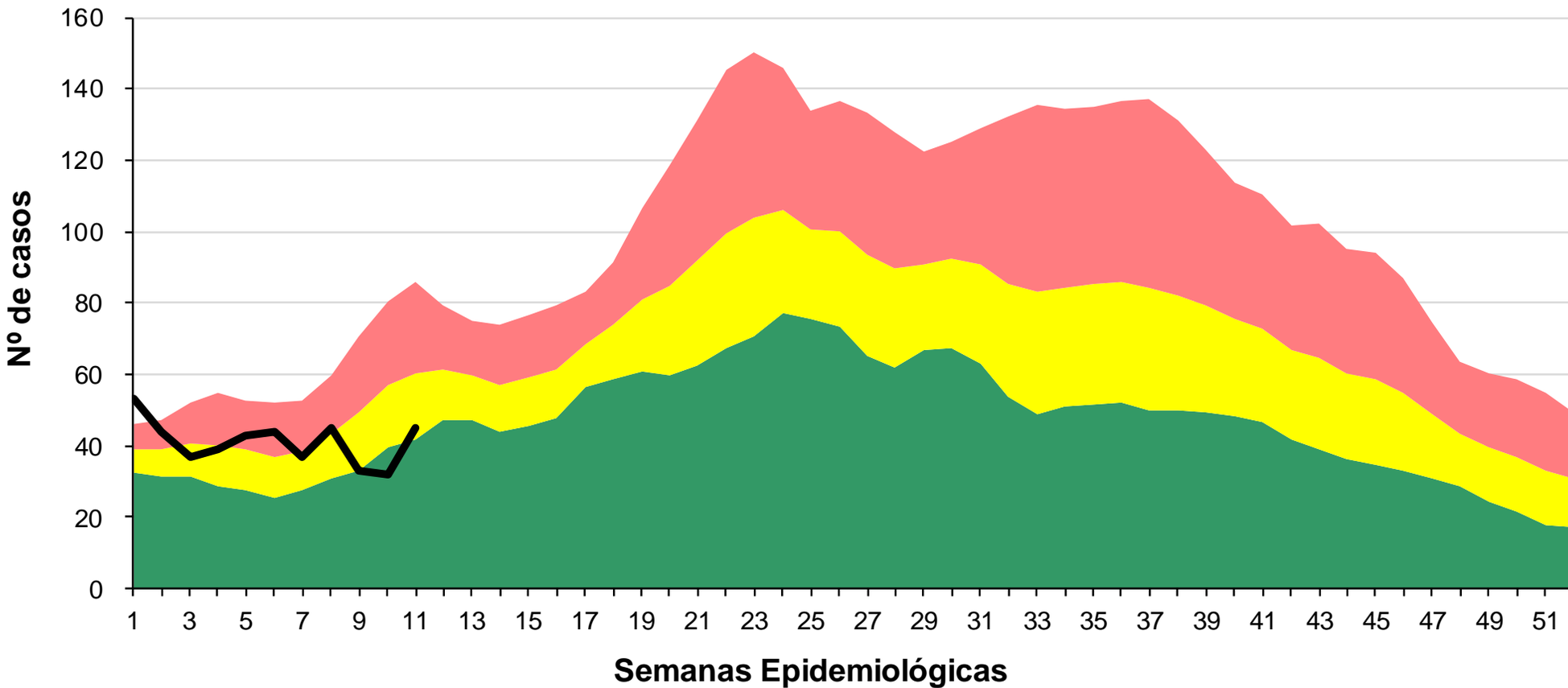
SALA DE SITUACION DE SALUD

GOBIERNO DE
TUCUMÁN



MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA

Corredor endémico de Neumonía Provincia de Tucumán. Año 2024 SE 11



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

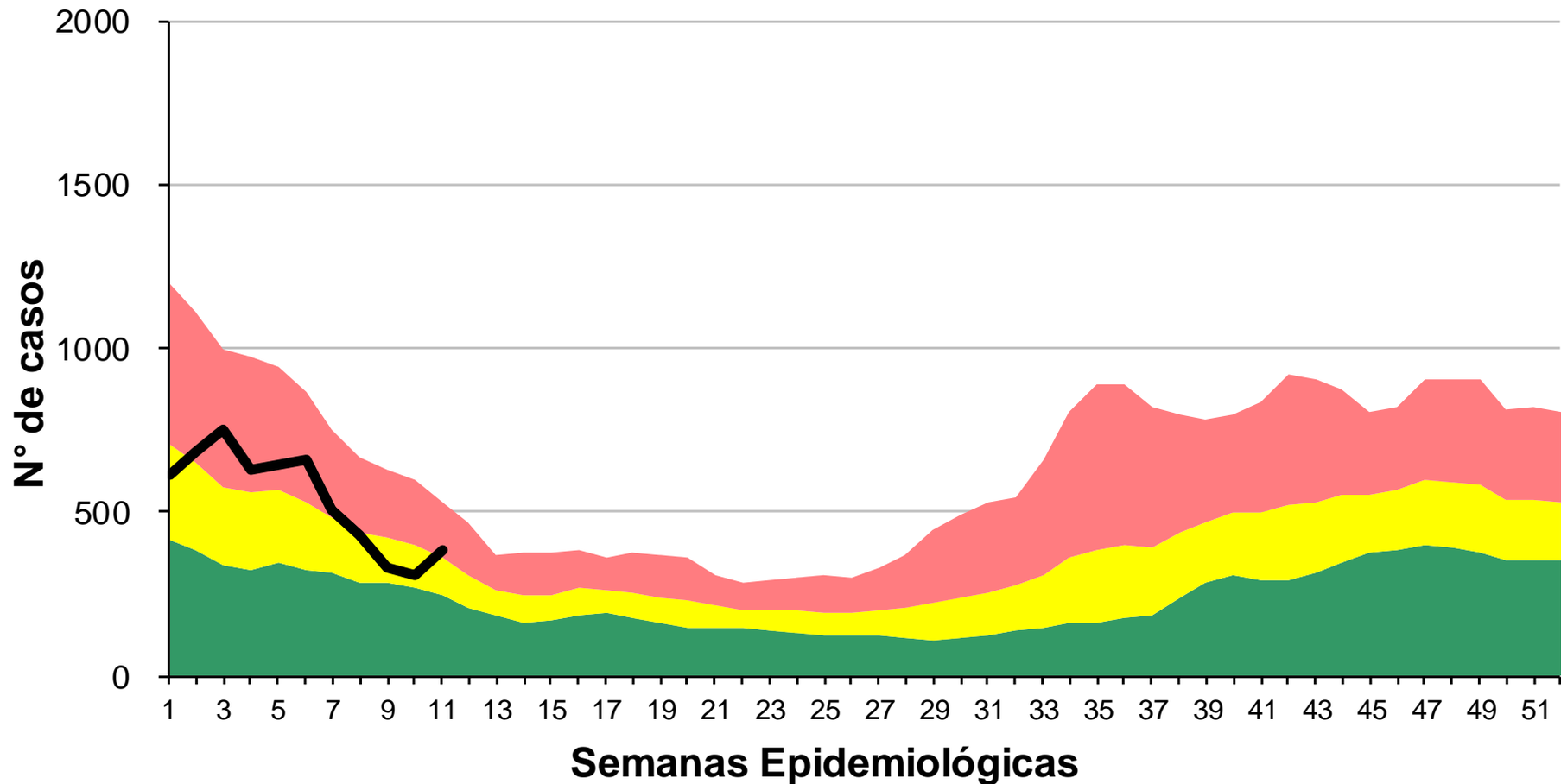
SALA DE SITUACION DE SALUD

GOBIERNO DE
TUCUMÁN



MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA

Corredor endémico de Diarreas en < de 5 años Provincia de Tucumán. Año 2024 SE 11



- 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

SALA DE SITUACION DE SALUD

GOBIERNO DE
TUCUMÁN



MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA