

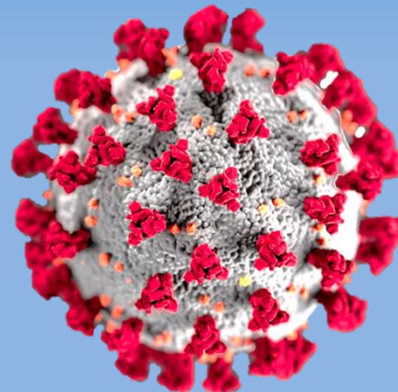
MINISTERIO DE  
SALUD PÚBLICA



GOBIERNO DE  
TUCUMÁN

# SALA DE SITUACION DE CONTINGENCIA

24 de agosto de 2020



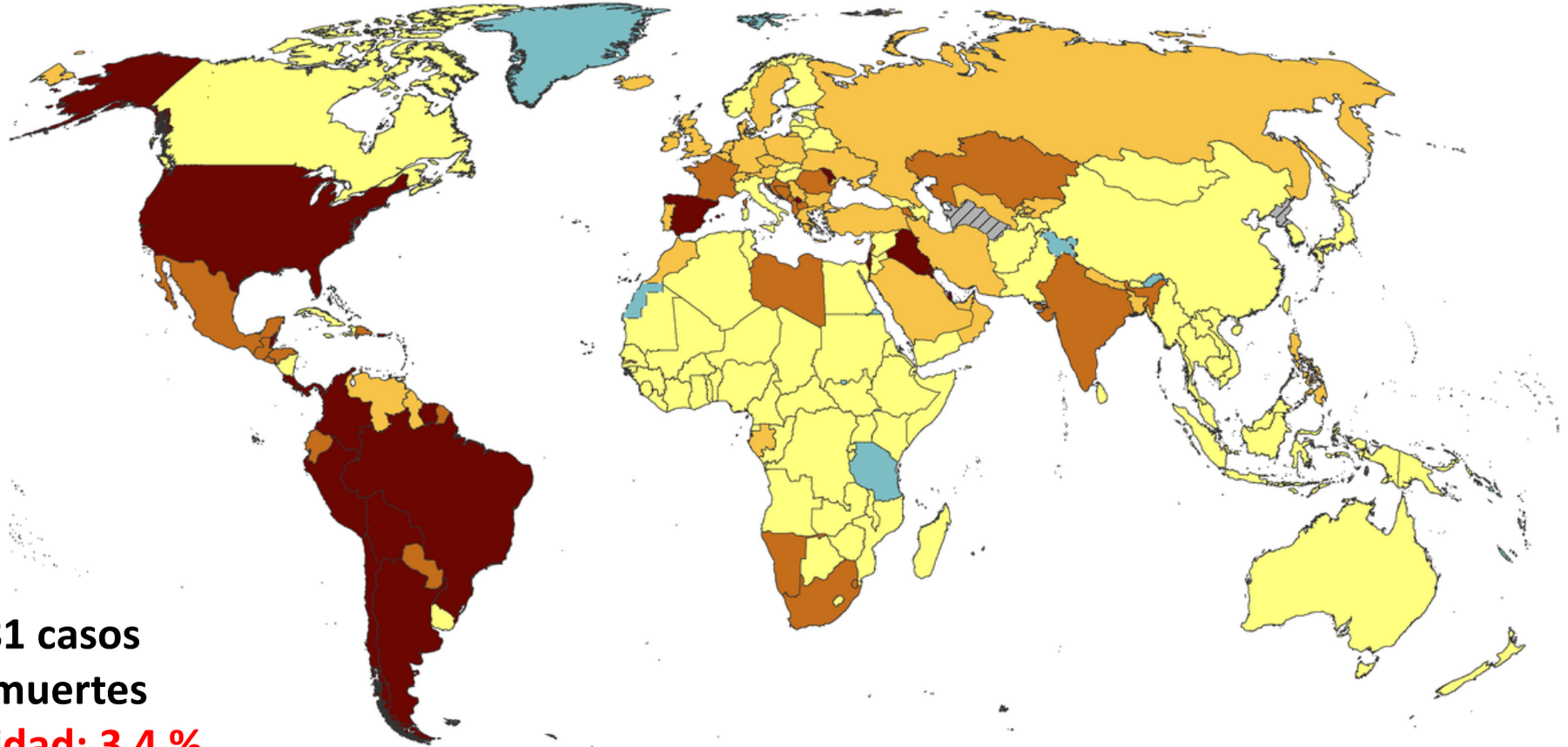
# Tasa de incidencia de COVID-19 (por 100.000 habitantes) a nivel mundial en los últimos 14 días

Hasta el 24 de agosto de 2020



GOBIERNO  
DE  
TUCUMÁN

MINISTERIO  
DE SALUD  
PÚBLICA



- 23.441.581 casos
- 809.422 muertes
- **Tasa letalidad: 3,4 %**
- (188 países/regiones)

14-day COVID-19 case notification rate per 100 000, as of 24 of August, 2020

< 20.0   20.0 - 59.9   60.0 - 119.9   ≥ 120.0   No new cases reported

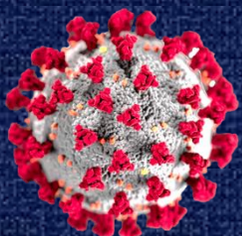
No cases reported by WHO and no cases identified in the public domain

Sala de  
Situación  
De Salud



GOBIERNO DE TUCUMÁN

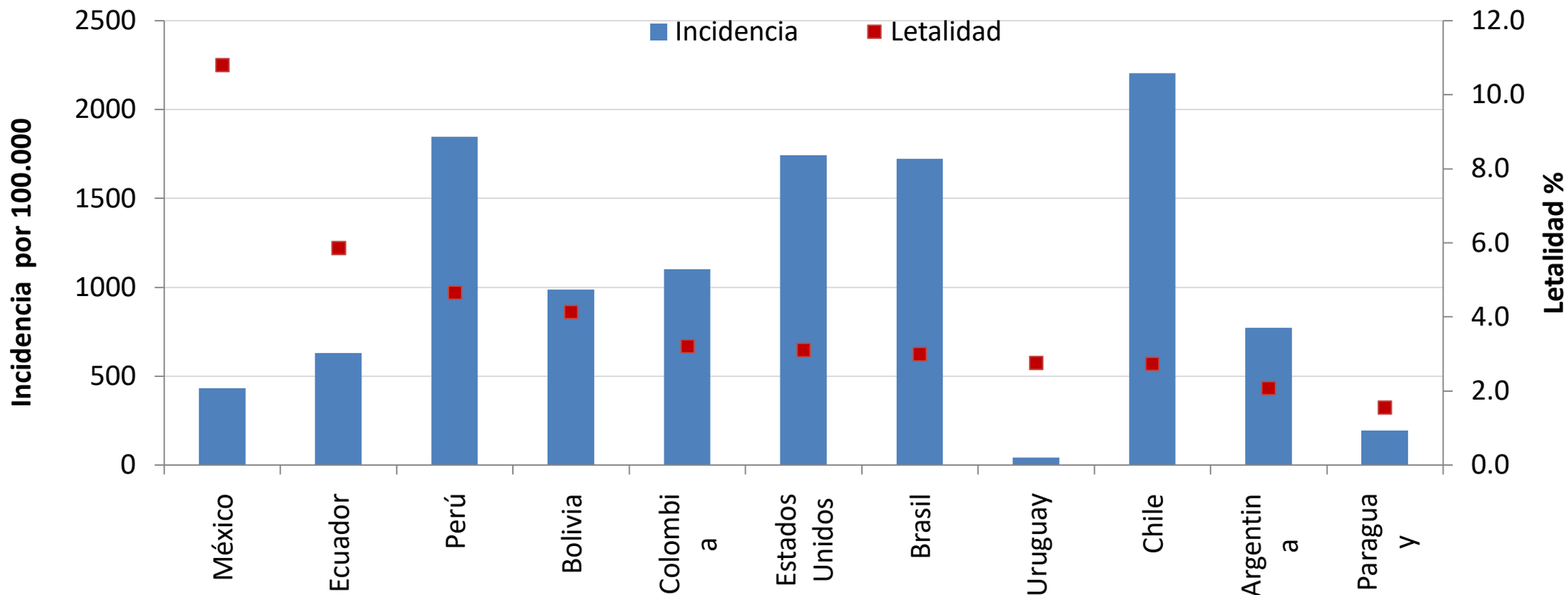
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA



COVID-19

Sala de Situación De Salud

## Incidencia Acumulada de COVID-19 por 100.000 habitantes y tasa de letalidad (%). Países de América. 24 de agosto



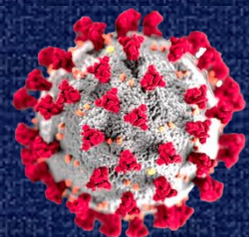
**América**  
**12.553.567 casos (53,5 % del total)**

Fuente: ECDC



GOBIERNO  
DE  
TUCUMÁN

MINISTERIO  
DE SALUD  
PÚBLICA

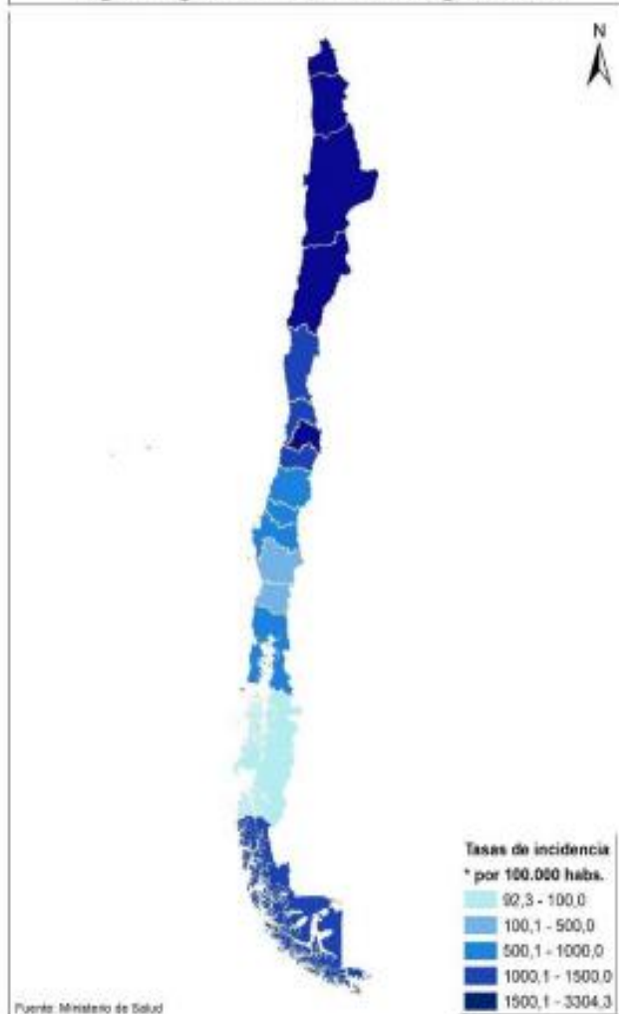


COVID-19

Sala de  
Situación  
De Salud

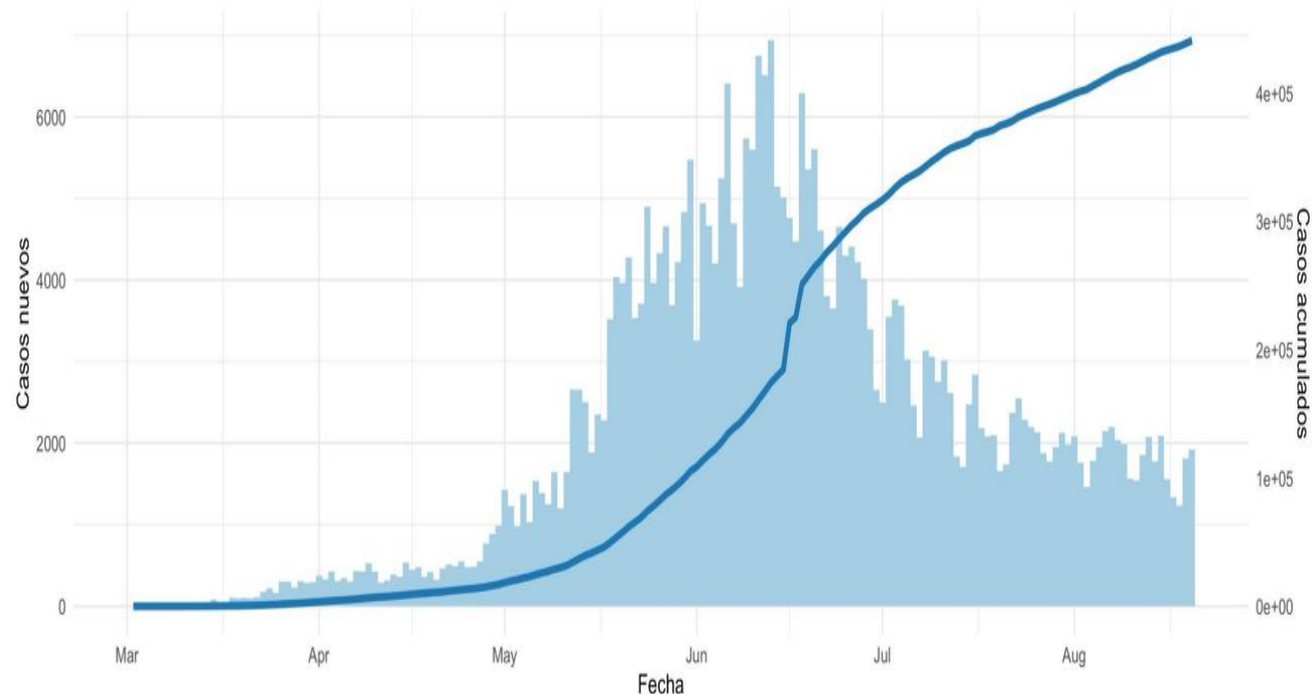
Chile

Tasa de incidencia\* acumulada de COVID-19  
según región. Chile, al 20 de agosto 2020



## Número de casos nuevos confirmados (incluye probables) y acumulados de COVID-19 según fecha de confirmación por laboratorio. Chile. 20 de agosto de 2020.

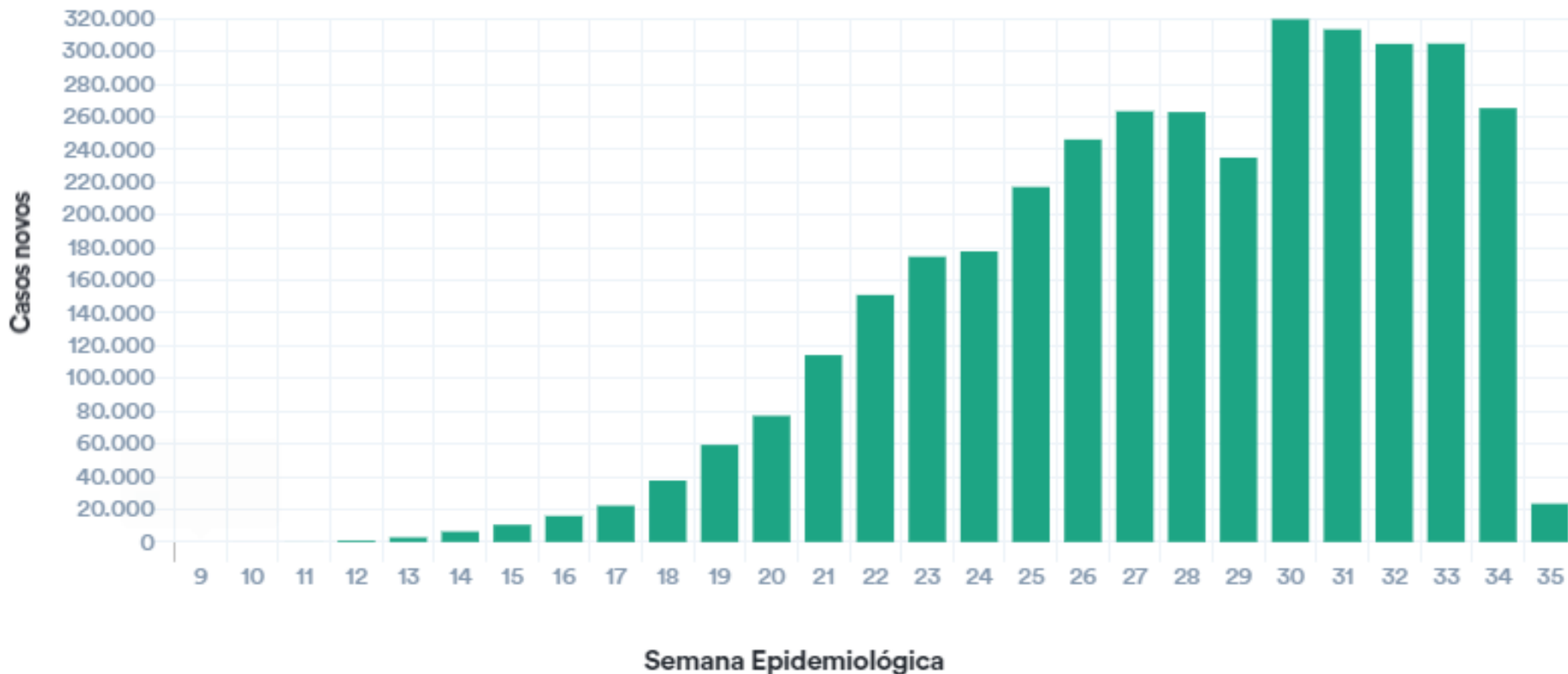
(barras=casos nuevos; línea=casos acumulados).



**Al 20 de agosto se registró un total de 440.823 casos acumulados (confirmados y probables)**

Fuente: Ministerio de Salud de Chile

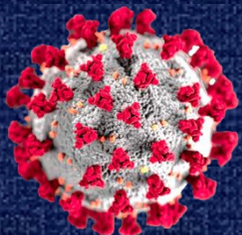
## Casos COVID-19 según Semana de Notificación. Brasil. Hasta SE 35



Total de casos: **3.605.783**

Incidencia por 100.000 hab: **1715,8**

Fallecidos: **114.744 (TL: 3,2%)**



Hasta el 23 de agosto: **342.154 casos confirmados** (7.079 fallecidos)

## Zonas de Transmisión local: 209.236 casos (61,2%)

### Ciudad Autónoma de Buenos Aires

#### Provincia de Buenos Aires:

#### Área Metropolitana de la provincia de Buenos Aires

**RS V (completa):** General San Martín, José C. Paz, Malvinas Argentinas, San Fernando, San Isidro, San Miguel, Tigre, Vicente López, Campana, Escobar, Exaltación de la Cruz, Pilar, Zárate

**RS VI (completa):** Almirante Brown, Avellaneda, Berazategui, Esteban Echeverría, Ezeiza, Florencio Varela, Lanús, Lomas de Zamora, Quilmes

**RS VII (completa):** Hurlingham, Ituzaingó, Merlo, Moreno, Morón, Tres de Febrero, General Las Heras, General Rodríguez, Luján, Marcos Paz.

**RS XI** en los siguientes municipios: Berisso, Brandsen, Cañuelas, Ensenada, La Plata, Presidente Perón, San Vicente.

**RS XII:** La Matanza

**Chaco:** Resistencia, Barranqueras, Fontana, Puerto Vilelas

**Río Negro:** Cipoletti, General Roca, Bariloche

**Neuquén:** Ciudad de Neuquén, Plottier, Centenario

**Mendoza:** Área metropolitana (Guaymallen, Maipú, Godoy Cruz, Lujan de Cuyo, Capital)

**Santa Fe:** Rosario y Gran Rosario, San Lorenzo, Venado Tuerto

**Jujuy:** Manuel Belgrano, Ledesma, El Carmen, Susques, San Pedro.

**Córdoba:** Capital

**La Pampa:** Santa Rosa, Catrilo, Macachín

**Tucumán:** San Miguel de Tucumán

**Entre Ríos:** Paraná, Gualeguaychú.

**Tierra del Fuego:** Río Grande.

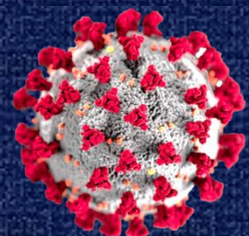
**Santa Cruz:** Río Gallegos

**La Rioja:** Ciudad de la Rioja, Chamental



GOBIERNO  
DE  
TUCUMÁN

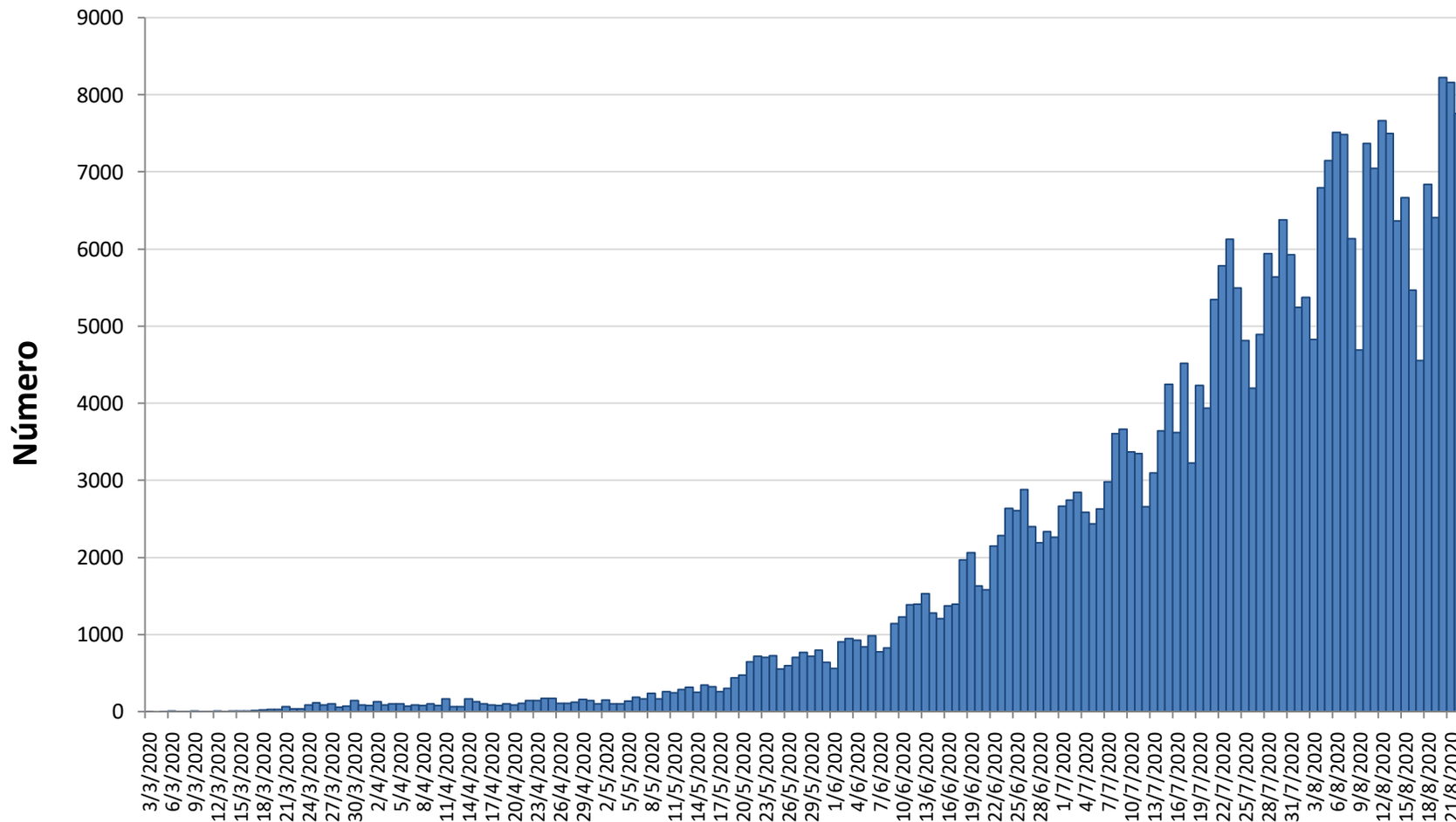
MINISTERIO  
DE SALUD  
PÚBLICA



COVID-19

Sala de  
Situación  
De Salud

## Curva epidémica de casos confirmados de COVID-19 Argentina. Hasta el 23 de agosto de 2020. (N=342.154)



Tiempo de  
duplicación, hasta el  
23/08.

**30 días**  
(Ic95%: 28 – 32)



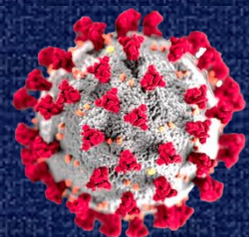
En promedio para  
el país.  
A expensas de  
jurisdicciones con  
circulación local

Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del Ministerio de Salud de la Nación



GOBIERNO  
DE  
TUCUMÁN

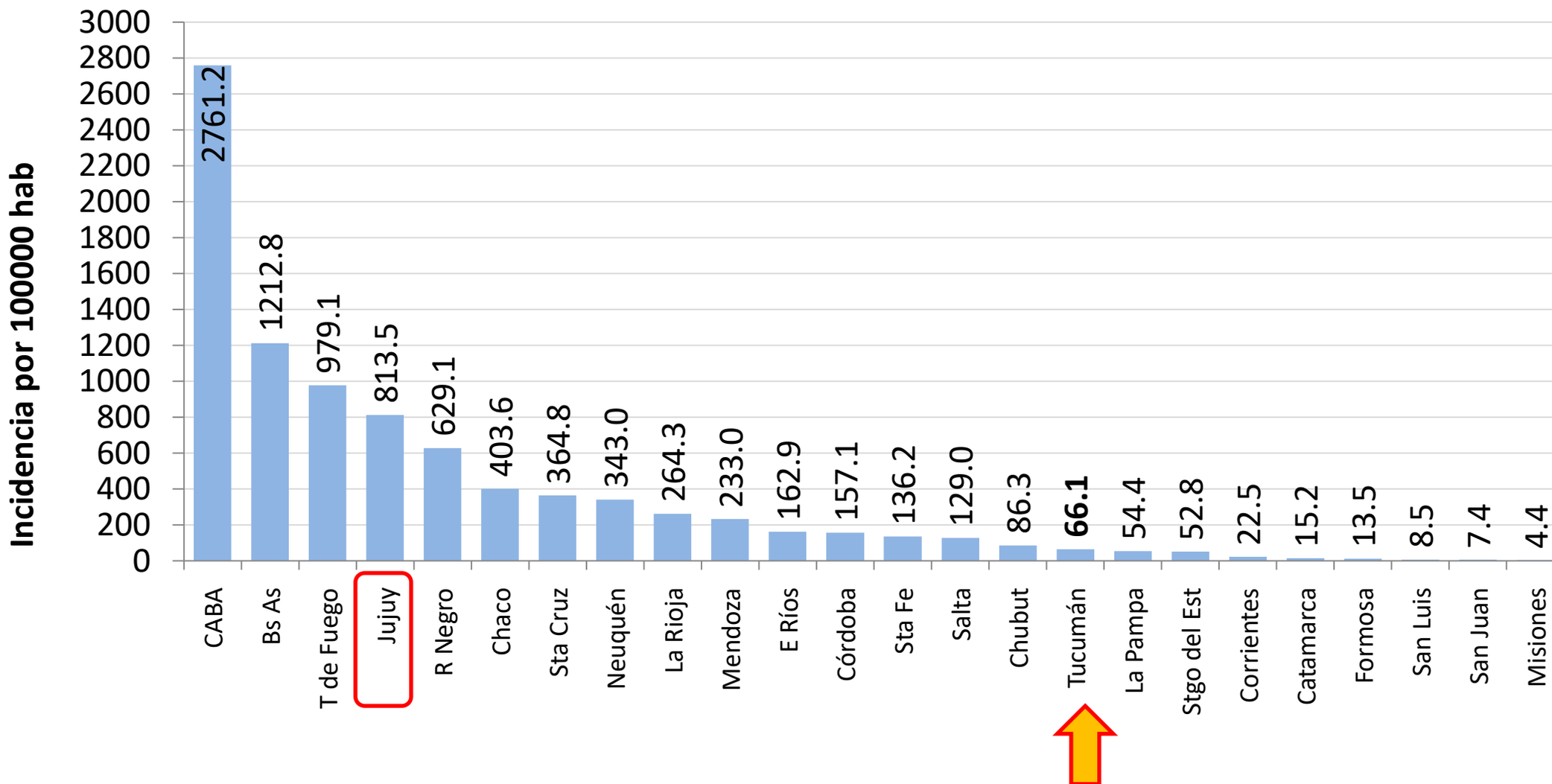
MINISTERIO  
DE SALUD  
PÚBLICA



COVID-19

Sala de  
Situación  
De Salud

# Incidencia acumulada de COVID-19 (por 100.000 hab.) según jurisdicciones de Argentina, hasta el 23 de agosto de 2020.

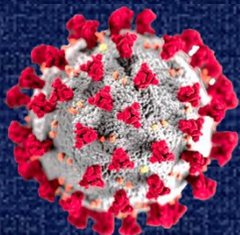


Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del Ministerio de Salud de la Nación



GOBIERNO DE TUCUMÁN

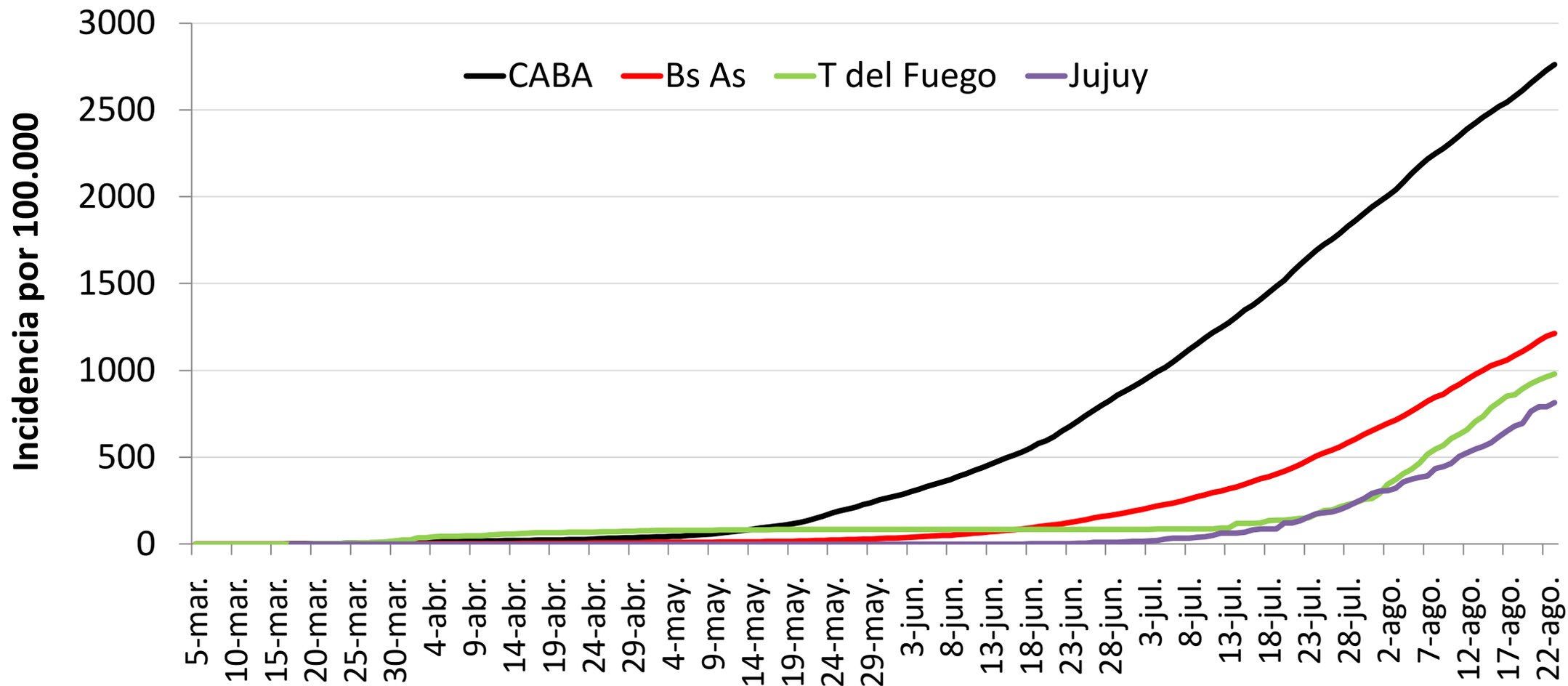
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA



COVID-19

Sala de Situación De Salud

## Curva de Tasas diarias acumuladas de COVID-19 por 100.000 habitantes en provincias con mayor incidencia. Argentina, hasta el 23 de agosto de 2020.

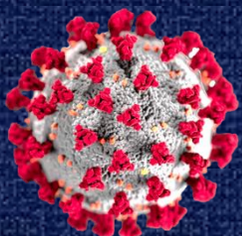


Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del Ministerio de Salud de la Nación



GOBIERNO DE TUCUMÁN

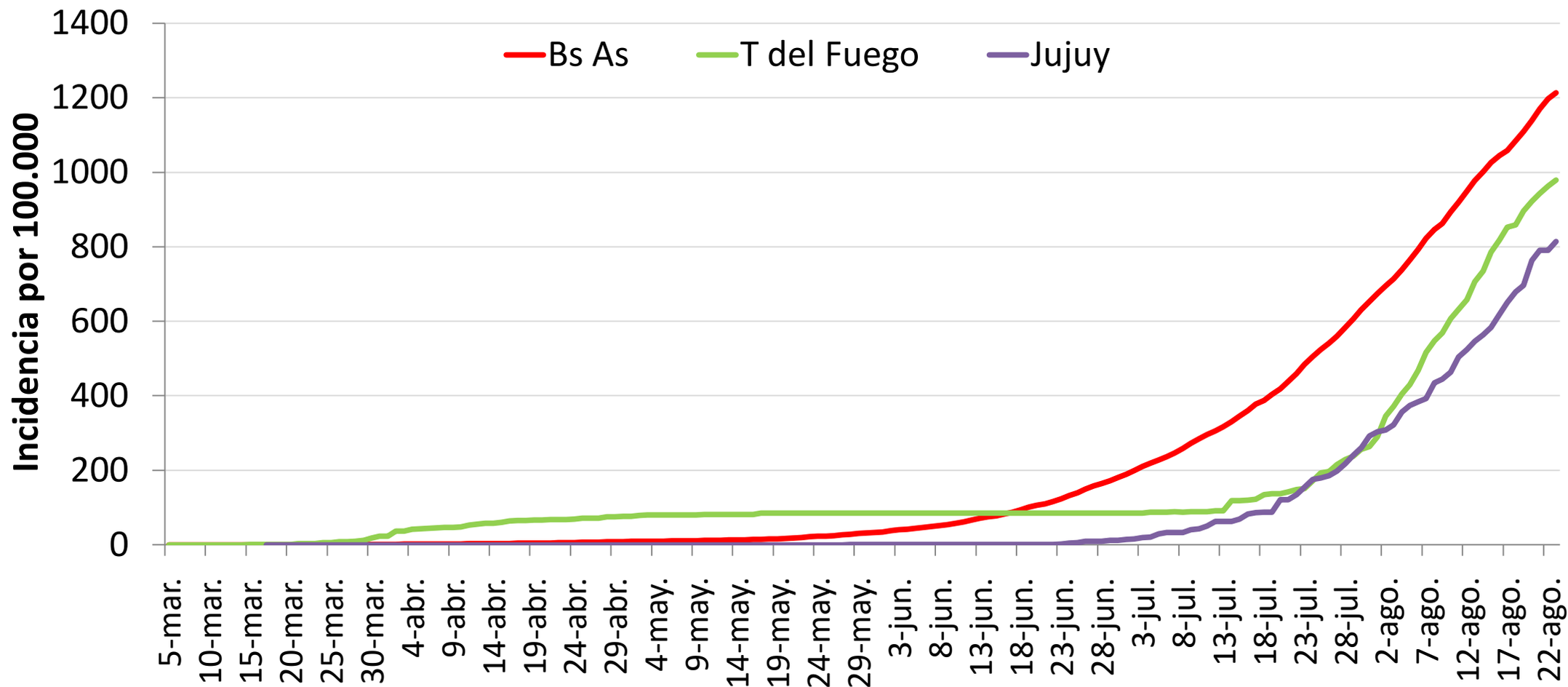
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA



COVID-19

Sala de Situación De Salud

## Curva de Tasas diarias acumuladas de COVID-19 por 100.000 habitantes en 3 provincias. Argentina, hasta el 23 de agosto de 2020.

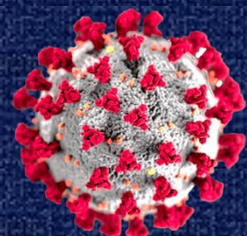


Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del Ministerio de Salud de la Nación



GOBIERNO  
DE  
TUCUMÁN

MINISTERIO  
DE SALUD  
PÚBLICA

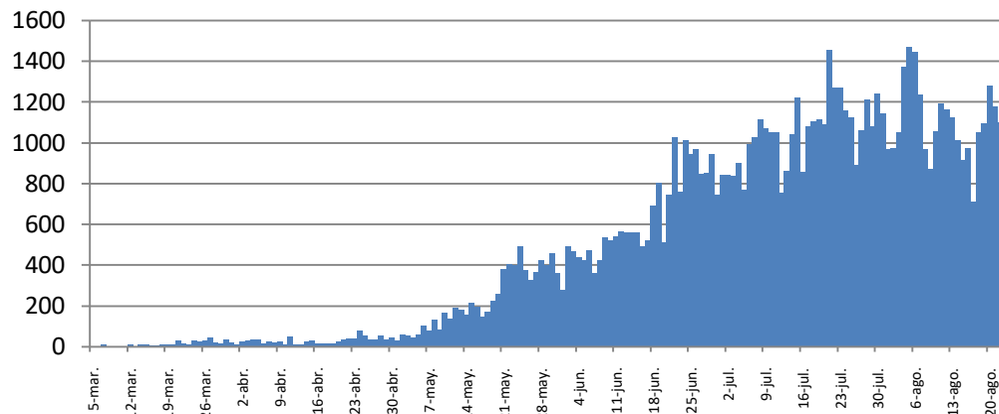


COVID-19

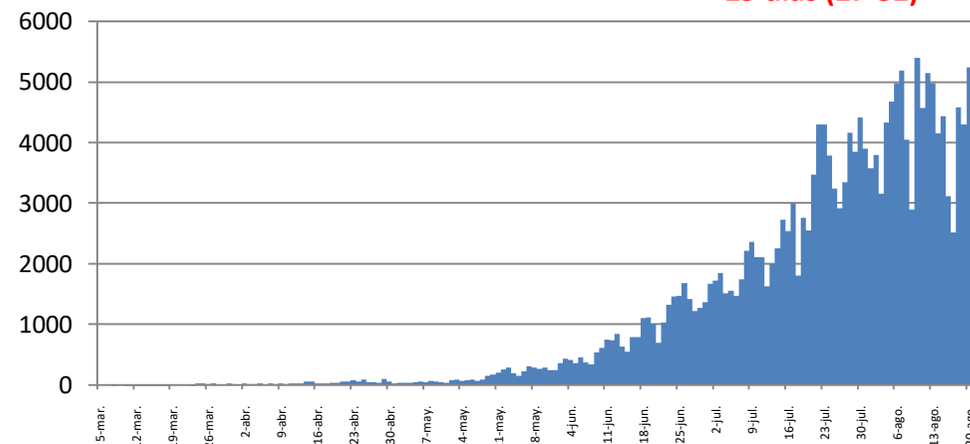
Sala de  
Situación  
De Salud

# Curva epidémica de casos confirmados de COVID-19 en CABA, Buenos Aires y Jujuy. Hasta el 23 de agosto de 2020.

**CABA (N=84.925)** Tiempo de duplicación:  
50 días (47-52)

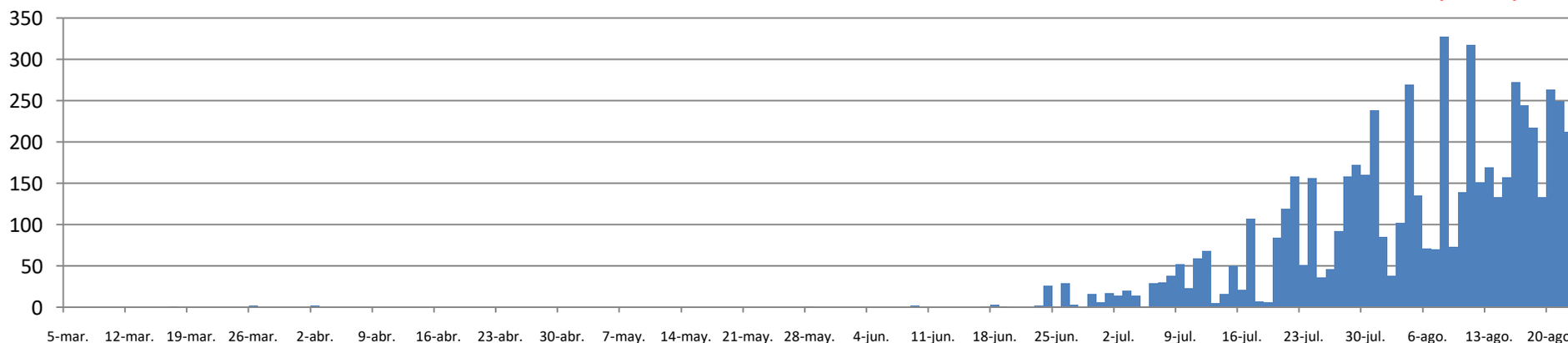


**Bs As (n=212.736)** Tiempo de duplicación:  
29 días (27-32)



**Jujuy (N=6.271)**

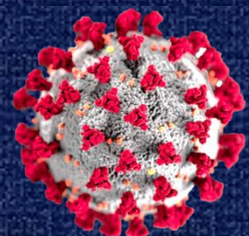
Tiempo de duplicación:  
17 días (16-19)





GOBIERNO DE TUCUMÁN

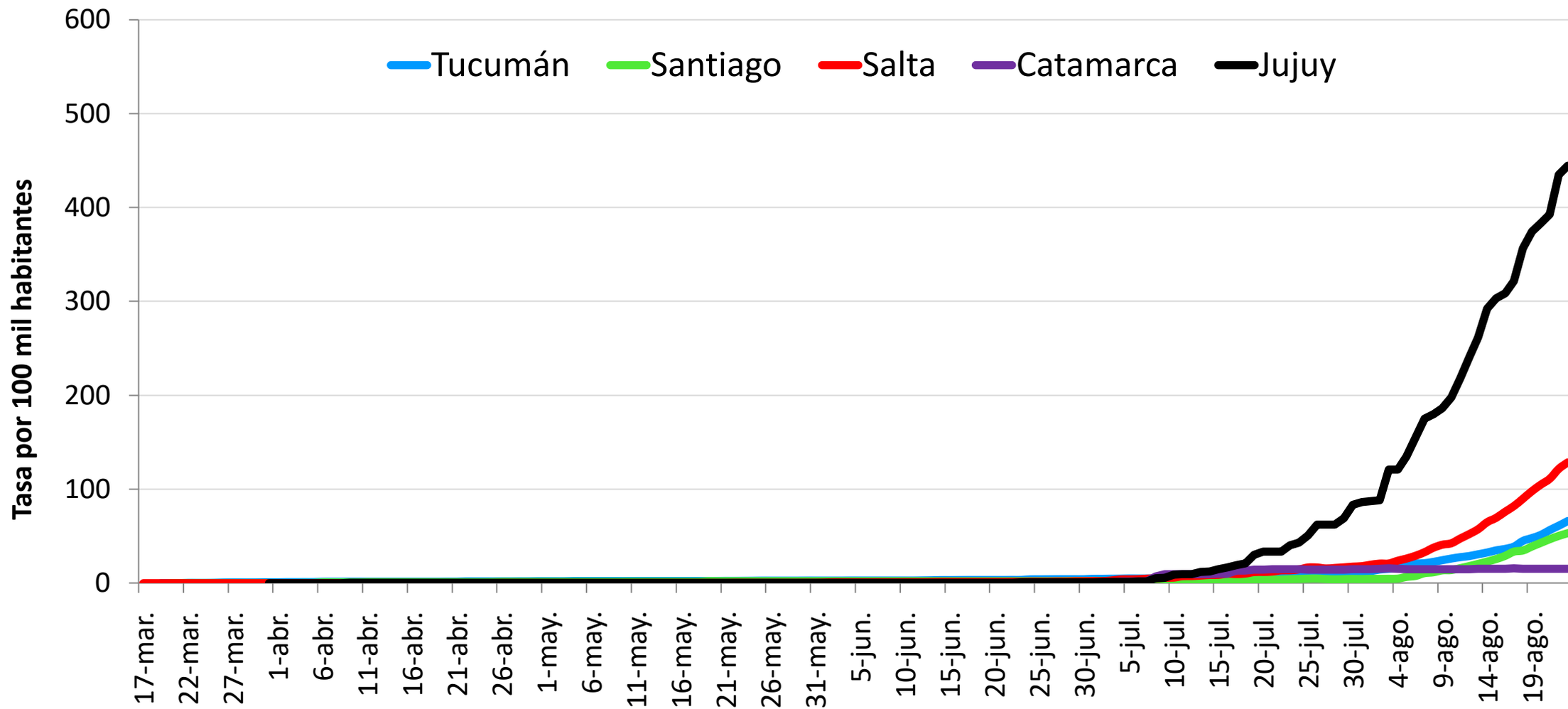
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA



COVID-19

Sala de Situación De Salud

## Tasas de COVID-19 en provincias del NOA, Argentina. Hasta el 23 de agosto

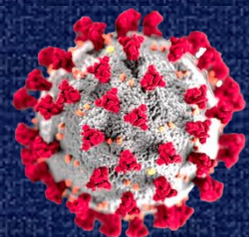


Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del Ministerio de Salud de la Nación



GOBIERNO  
DE  
TUCUMÁN

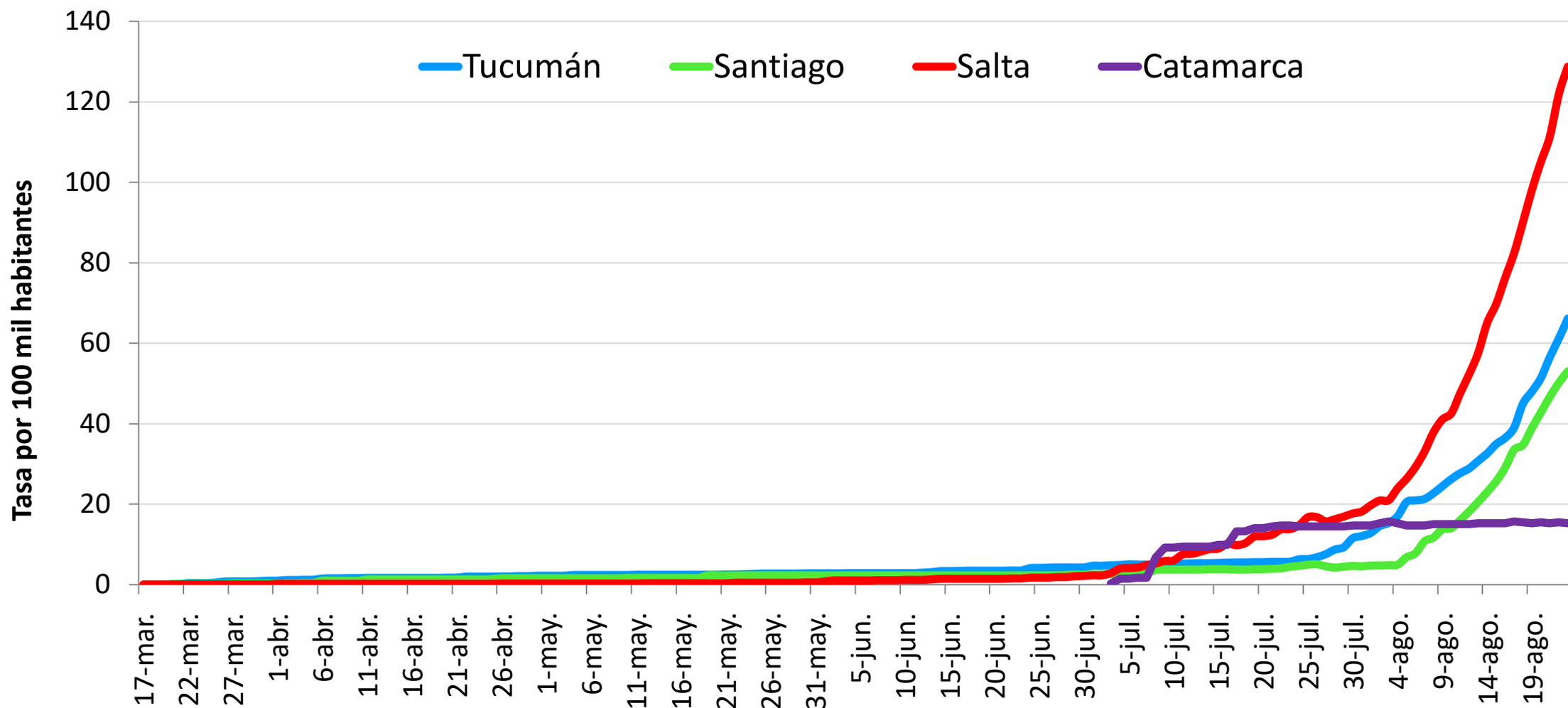
MINISTERIO  
DE SALUD  
PÚBLICA



COVID-19

Sala de  
Situación  
De Salud

## Tasas de COVID-19 en provincias del NOA (Sin Jujuy), Argentina. Hasta el 23 de agosto

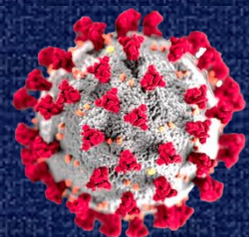


Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del Ministerio de Salud de la Nación



GOBIERNO  
DE  
TUCUMÁN

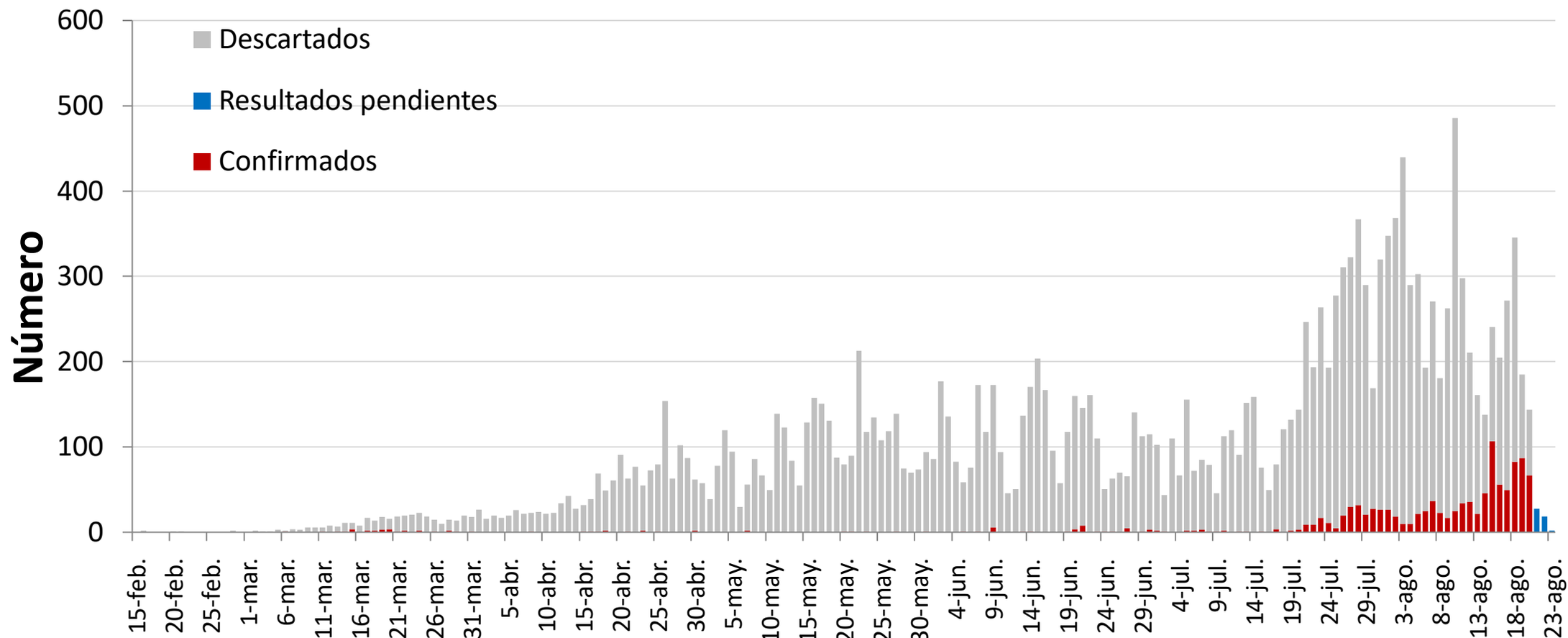
MINISTERIO  
DE SALUD  
PÚBLICA



COVID-19

Sala de  
Situación  
De Salud

## Curva epidémica de casos de COVID-19 según fecha de inicio de síntomas. Provincia de Tucumán. Agosto de 2020.



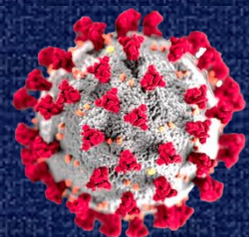
\*Informe SISA, actualizado a 20 hs del 17/8/2020

Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos SNVS2.0



GOBIERNO  
DE  
TUCUMÁN

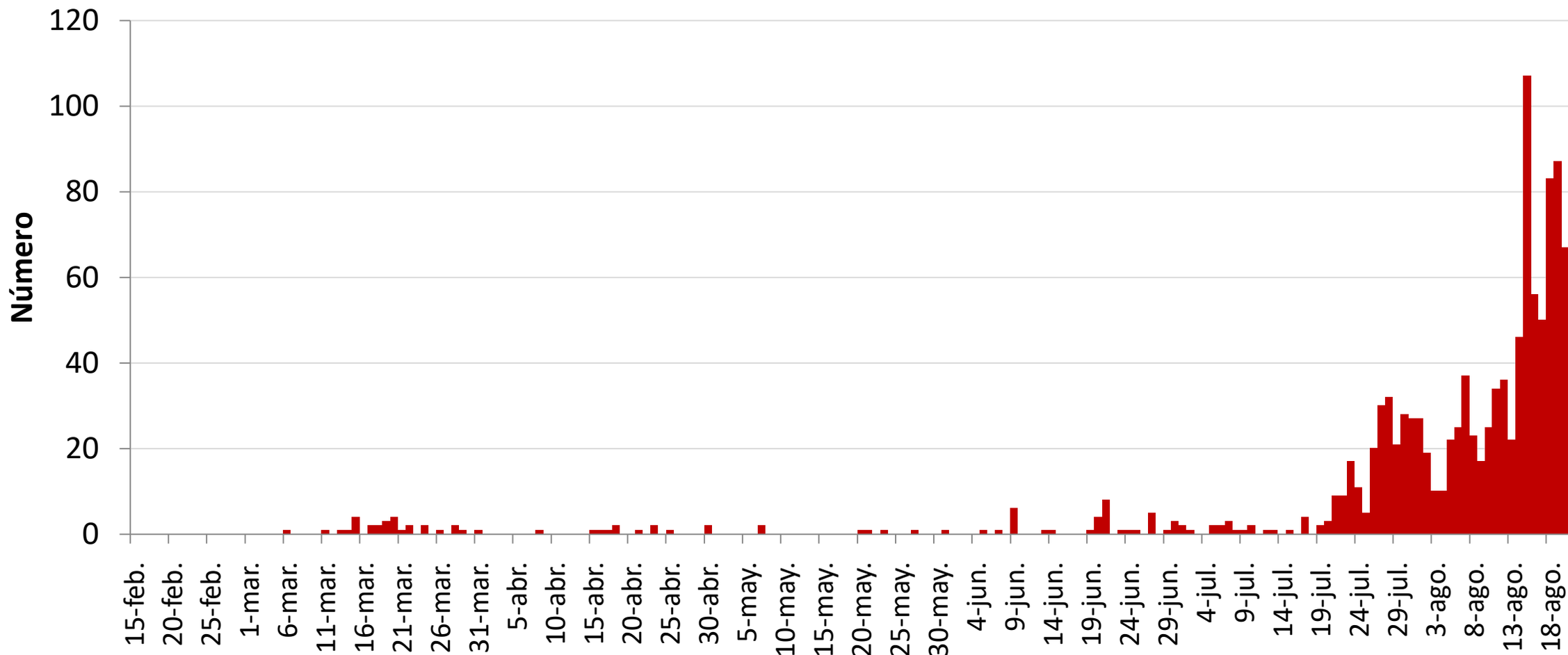
MINISTERIO  
DE SALUD  
PÚBLICA



COVID-19

Sala de  
Situación  
De Salud

## Curva epidémica de casos confirmados de COVID-19 según FIS. Provincia de Tucumán. Agosto 2020

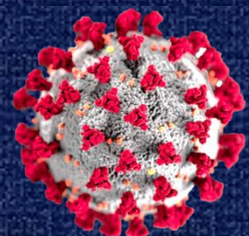


Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos SNVS2.0



GOBIERNO  
DE  
TUCUMÁN

MINISTERIO  
DE SALUD  
PÚBLICA



COVID-19

Sala de  
Situación  
De Salud

# Indicadores de COVID-19, con toma de muestra para estudio de laboratorio, hasta el 24 de agosto de 2020.

\*Datos aportados por la Coordinación de Internaciones

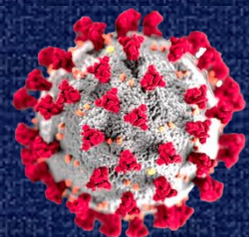
Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos SNVS2.0

	Número	Porcentaje
<b>Total Estudiados</b>	<b>18667</b>	
<b>Confirmados</b>	<b>1121</b>	
Casos importados	81	7.2
Casos por contacto	593	52.9
Casos comunitarios	0	0.0
Casos en investigación	381	34.0
Trabajadores de Salud	66	5.9
<b>Activos</b>	<b>874</b>	<b>78.0</b>
Recuperados	234	20.9
Fallecidos	13	1.2
Resultados pendientes	49	
Casos descartados	17497	
<b>Positividad</b>		<b>6.0</b>
<b>Letalidad</b>		<b>1.2</b>
<b>Incidencia Acumulada</b>		
<b>Incidencia</b>	<b>66.1</b>	<b>*100 mil hab.</b>



GOBIERNO  
DE  
TUCUMÁN

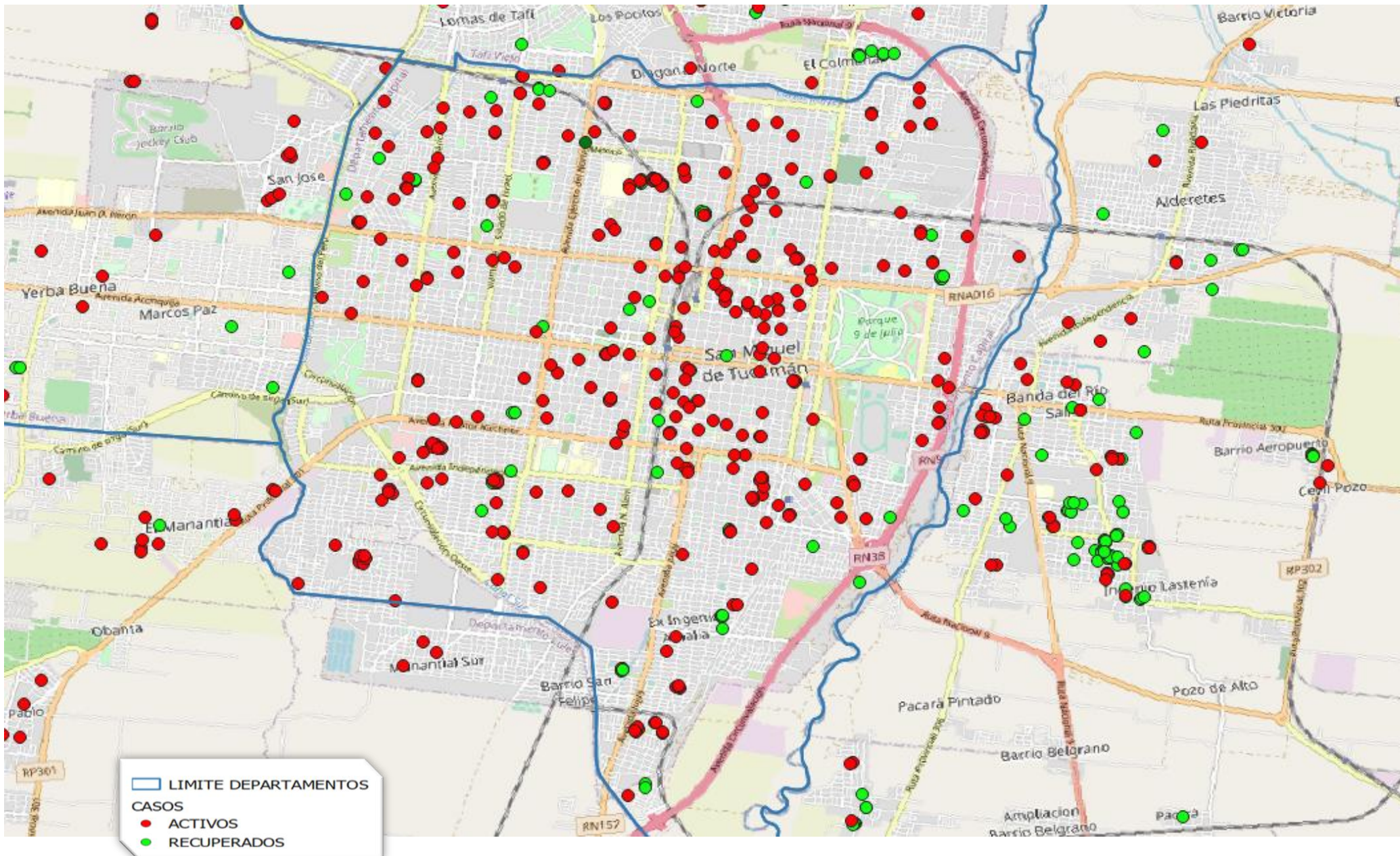
MINISTERIO  
DE SALUD  
PÚBLICA



COVID-19

Sala de  
Situación  
De Salud

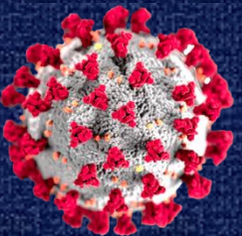
## GRAN SAN MIGUEL DE TUCUMAN





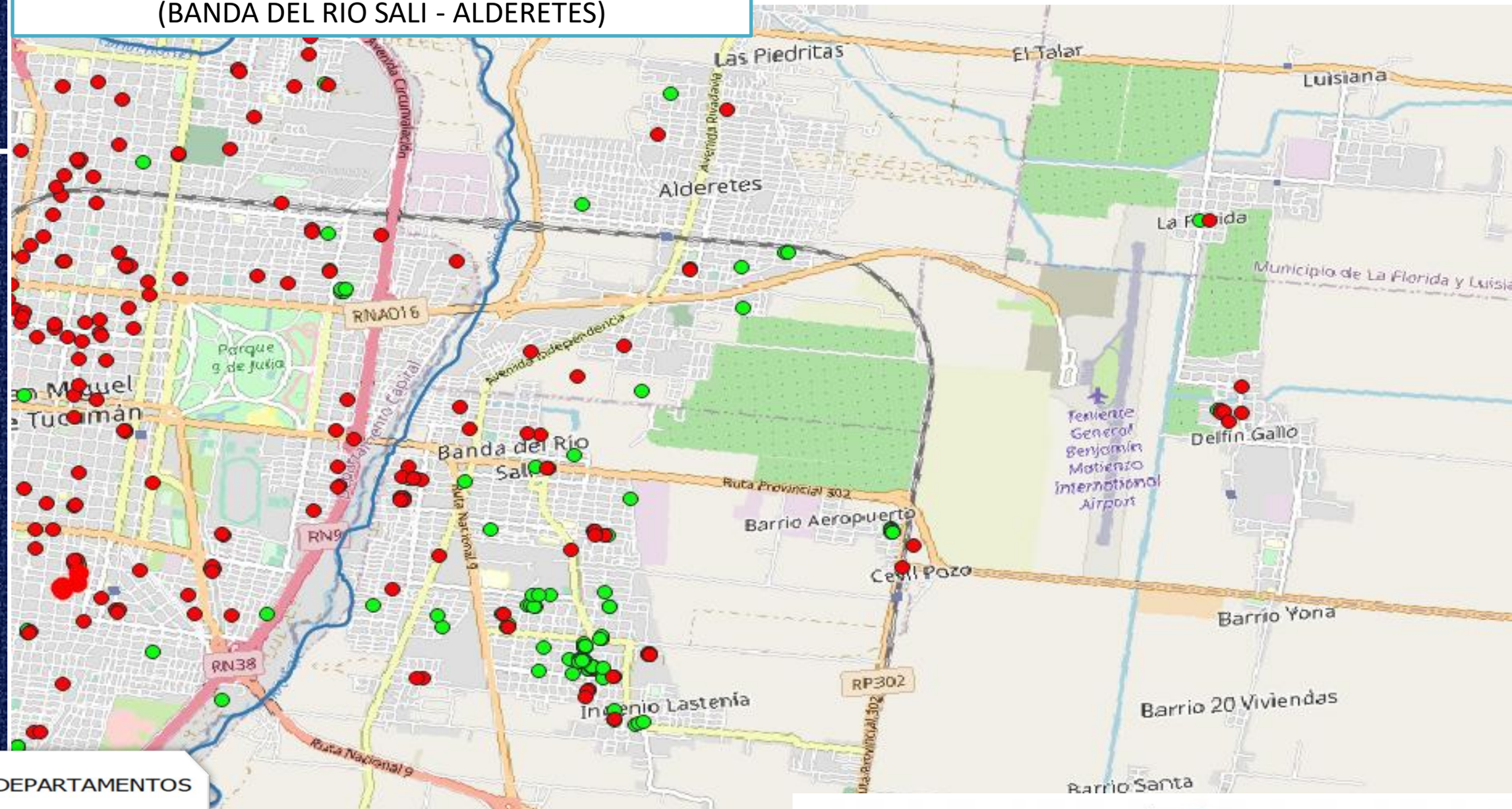
GOBIERNO DE TUCUMÁN

MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA



COVID-19

# CRUZ ALTA (BANDA DEL RIO SALI - ALDERETES)



▭ LIMITE DEPARTAMENTOS

- CASOS
- ACTIVOS
  - RECUPERADOS

MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

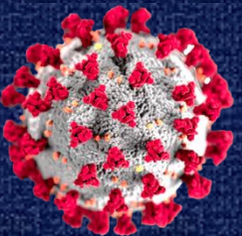


GOBIERNO DE TUCUMÁN



GOBIERNO DE TUCUMÁN

MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA



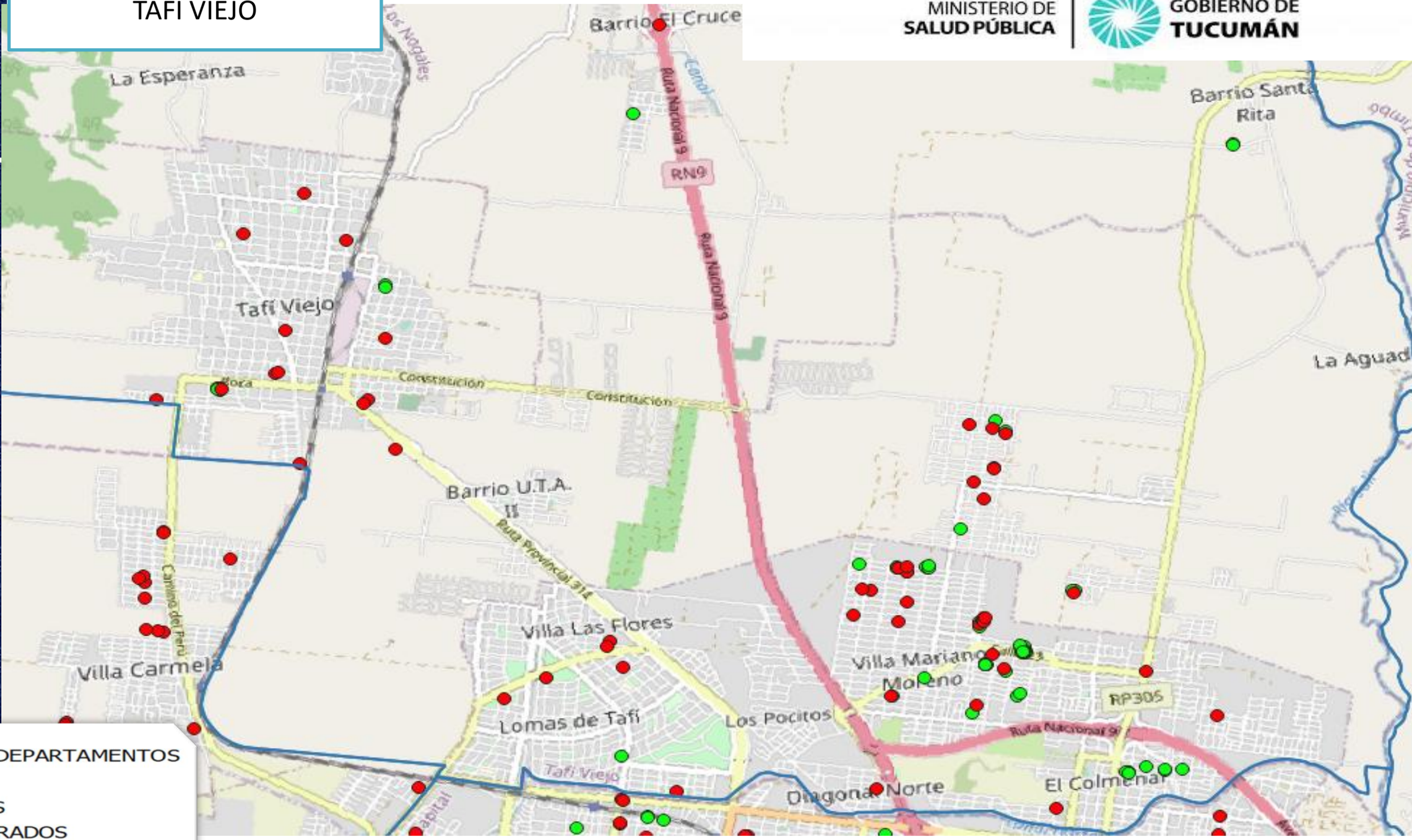
COVID-19

# TAFI VIEJO

MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA



GOBIERNO DE TUCUMÁN



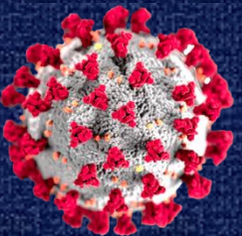
LIMITE DEPARTAMENTOS

- CASOS
- ACTIVOS
  - RECUPERADOS



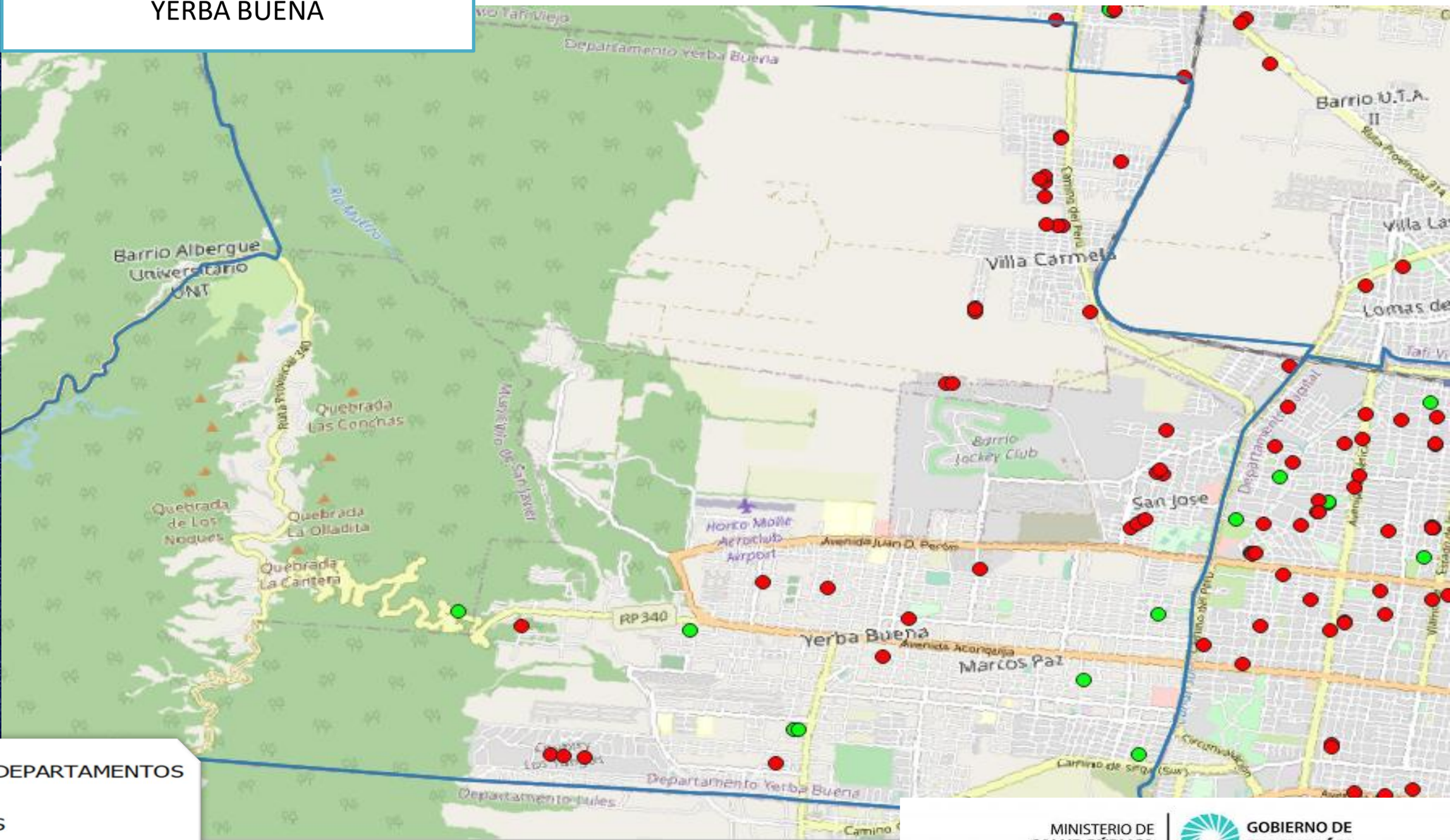
GOBIERNO DE TUCUMÁN

MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA



COVID-19

# YERBA BUENA



▭ LIMITE DEPARTAMENTOS

CASOS

- ACTIVOS
- RECUPERADOS

MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

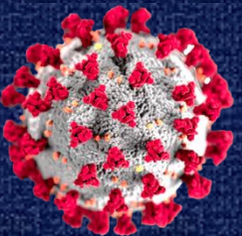


GOBIERNO DE TUCUMÁN



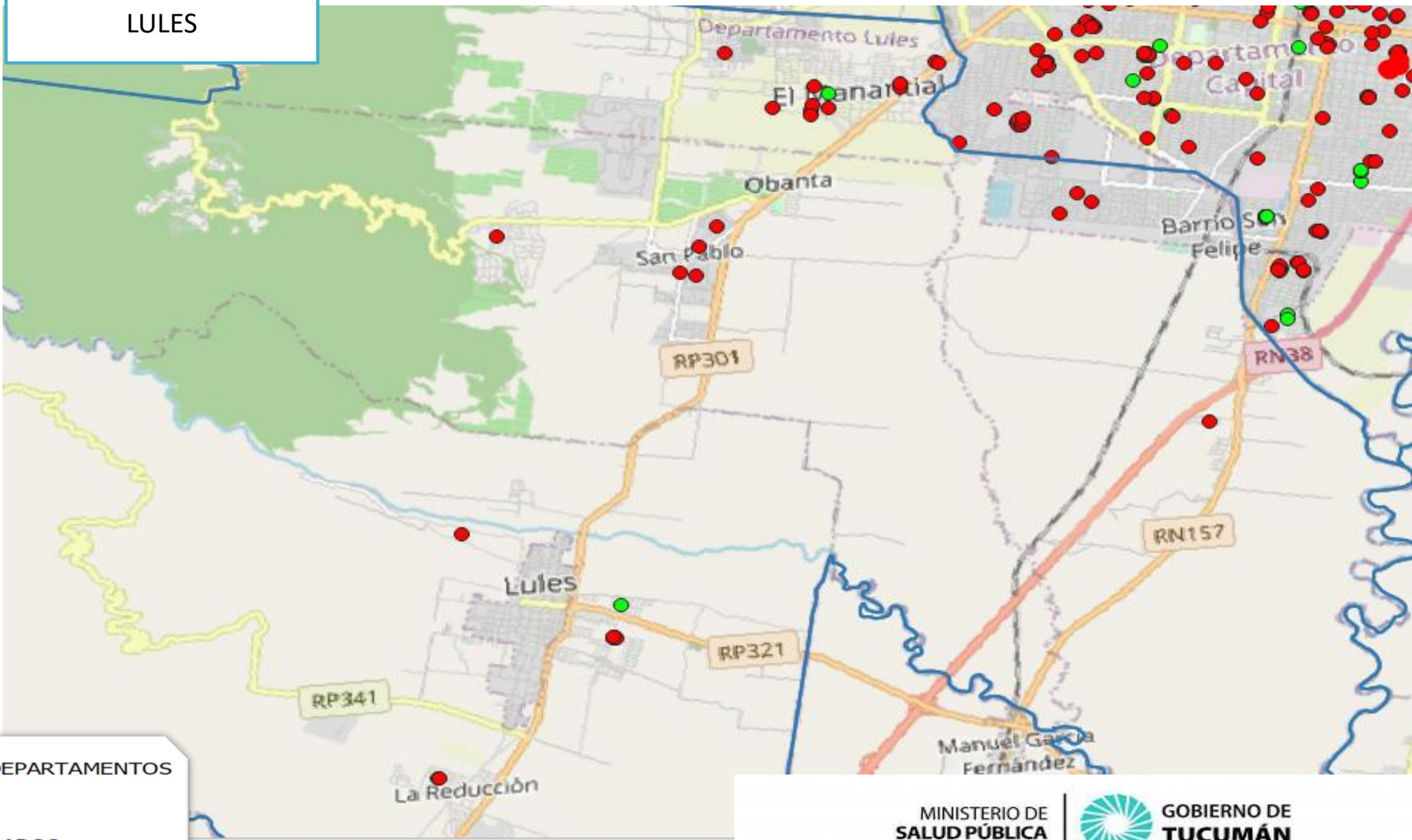
GOBIERNO DE TUCUMÁN

MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA



COVID-19

LULES



LIMITE DEPARTAMENTOS

- CASOS
- ACTIVOS
  - RECUPERADOS

MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

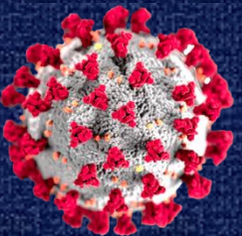


GOBIERNO DE TUCUMÁN



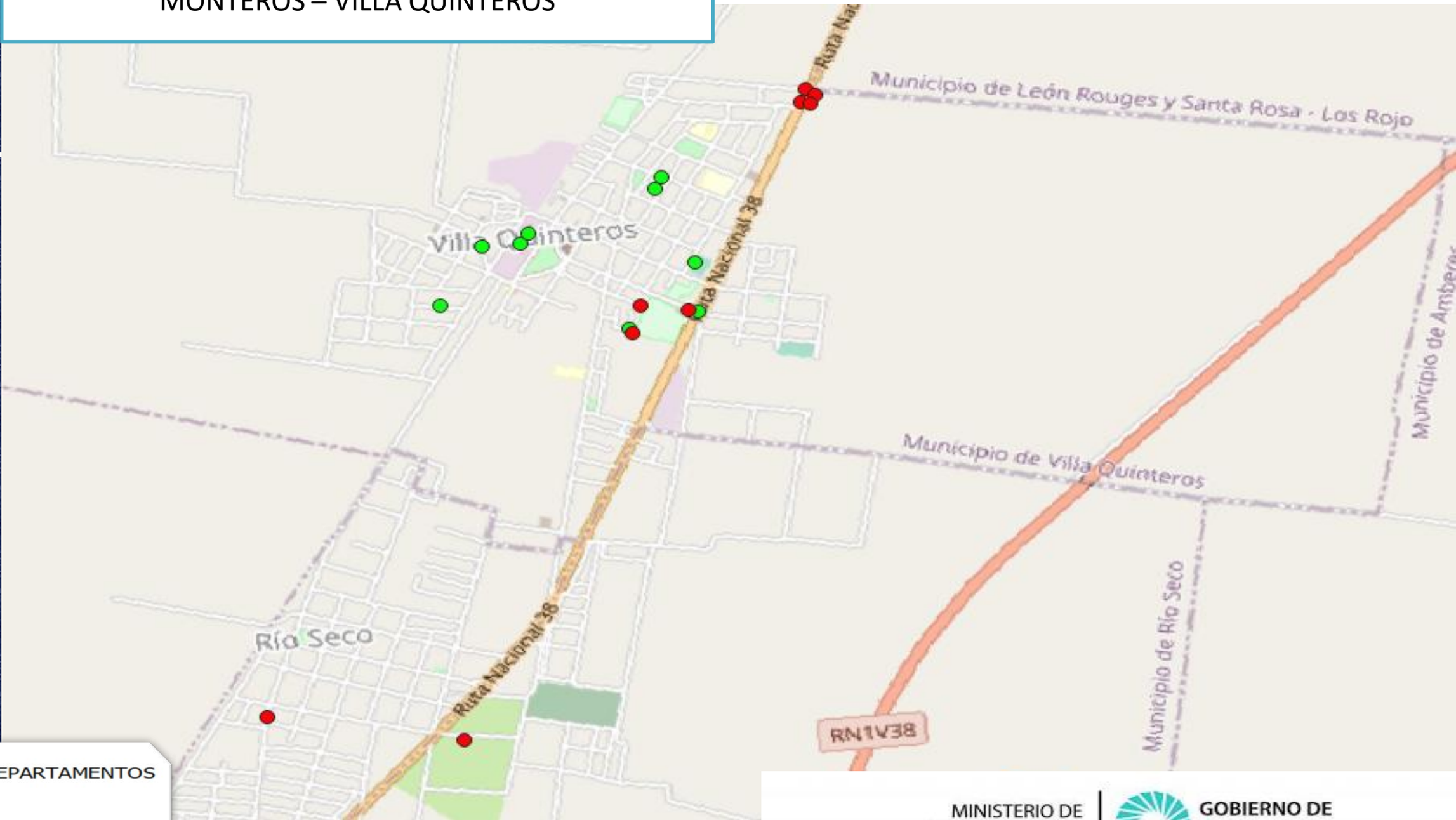
GOBIERNO DE TUCUMÁN

MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA



COVID-19

# MONTEROS – VILLA QUINTEROS



▭ LIMITE DEPARTAMENTOS

CASOS

- ACTIVOS
- RECUPERADOS

MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

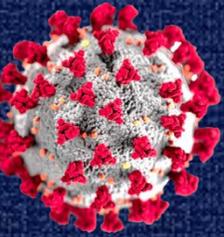


GOBIERNO DE TUCUMÁN



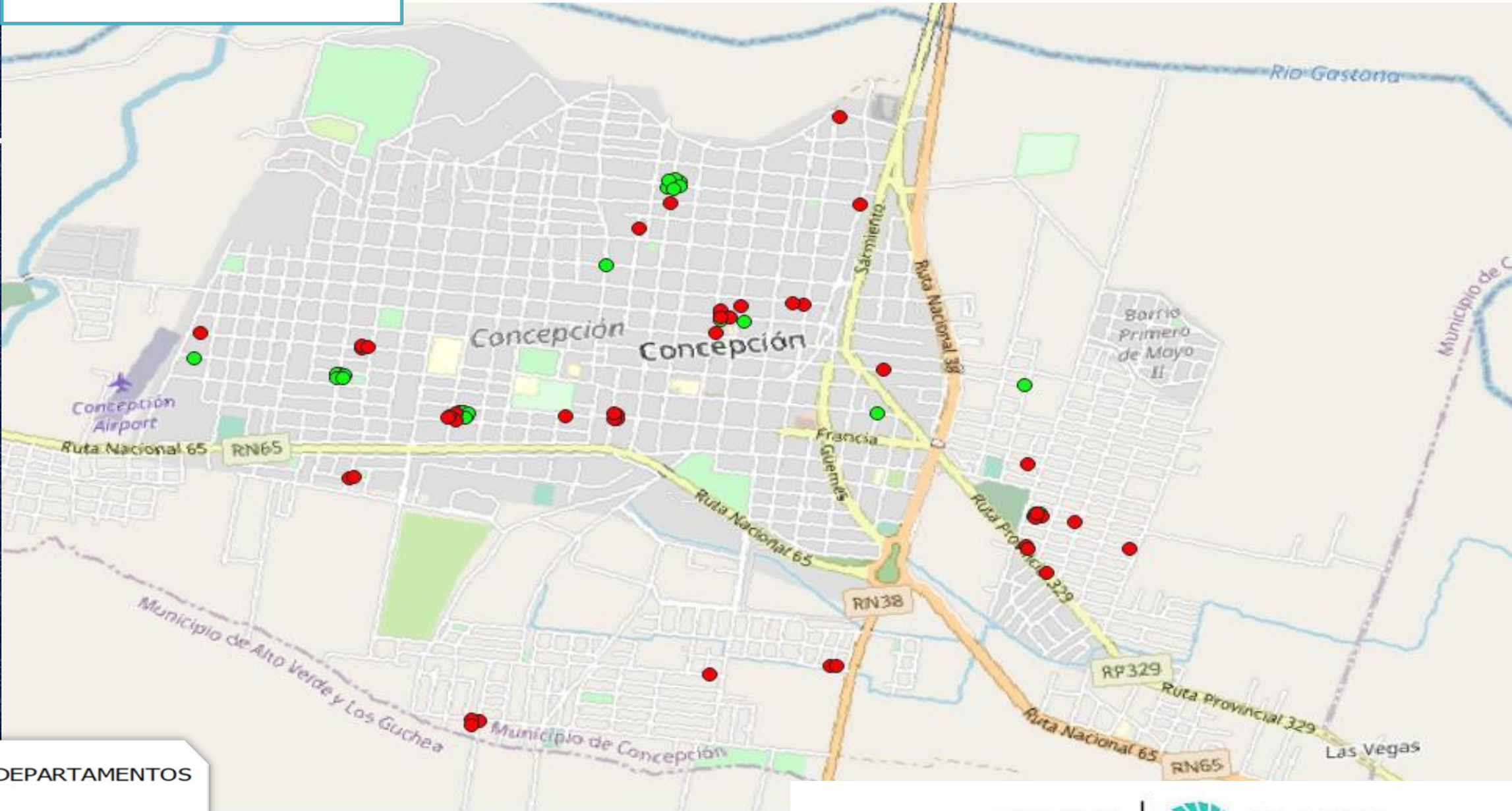
GOBIERNO DE TUCUMÁN

MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA



COVID-19

# CONCEPCIÓN



▭ LIMITE DEPARTAMENTOS

CASOS

- ACTIVOS
- RECUPERADOS

MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

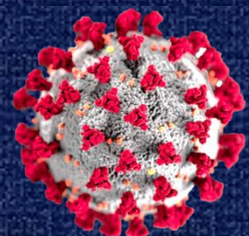


GOBIERNO DE TUCUMÁN



GOBIERNO  
DE  
TUCUMÁN

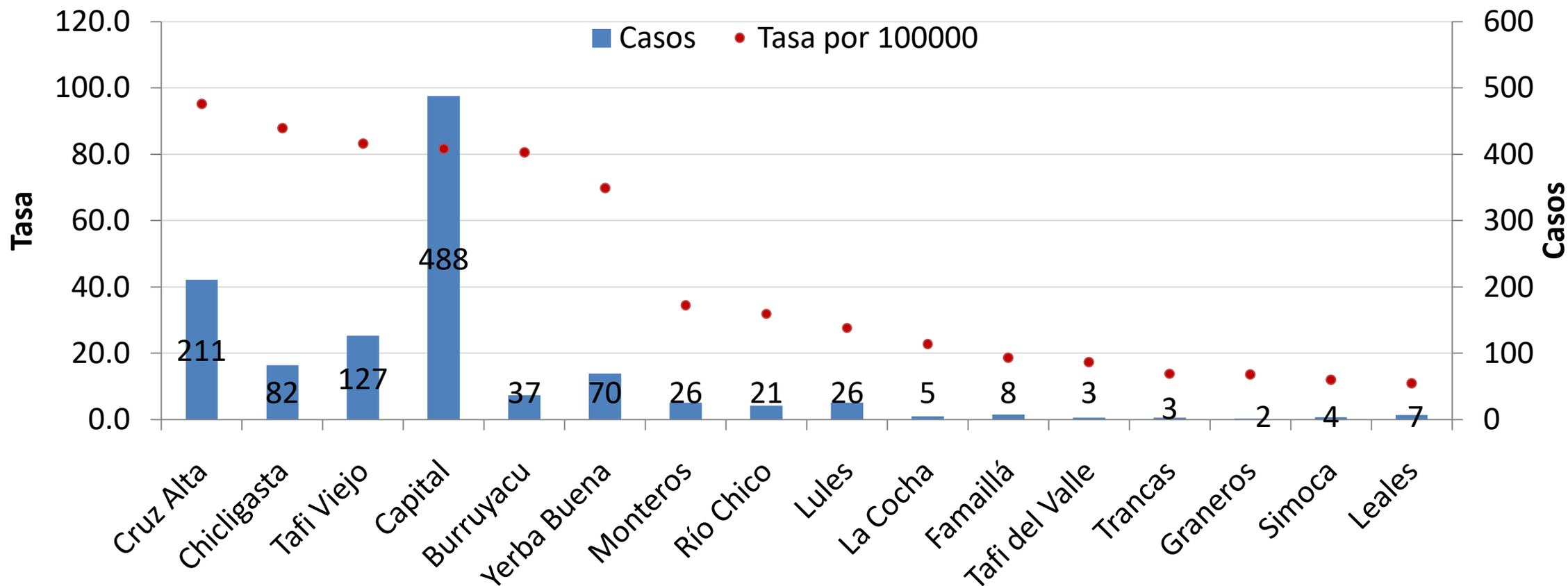
MINISTERIO  
DE SALUD  
PÚBLICA



COVID-19

Sala de  
Situación  
De Salud

## Número de casos y tasas (por 100.000 habitantes) de COVID-19 según departamentos de residencia, hasta el día 23 de agosto. Provincia de Tucumán (N=1120)\*



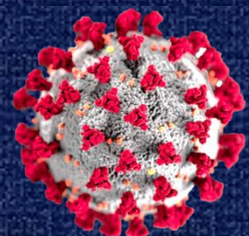
\*Uno de los casos correspondió a un paciente procedente del exterior, por no tener residencia en Tucumán, no se incluye en el gráfico.  
JB Alberdi aún permanece sin casos

Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos SNVS2.0



GOBIERNO DE TUCUMÁN

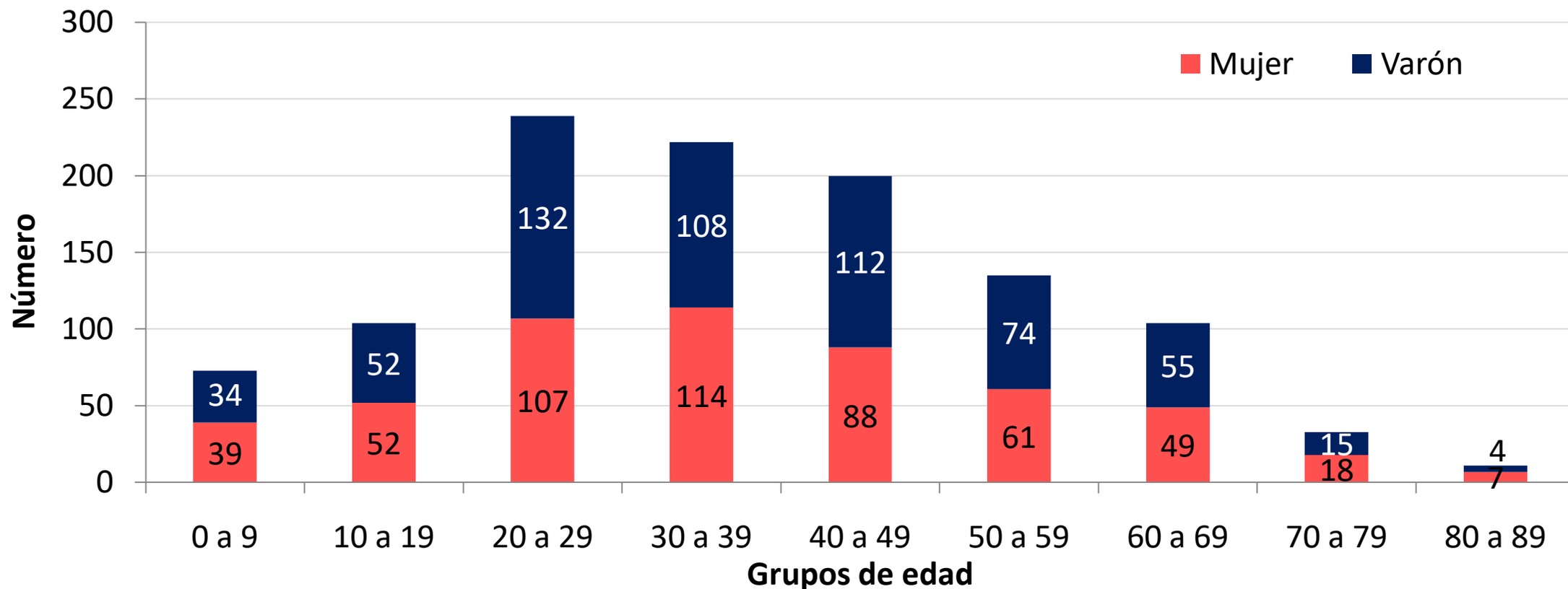
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA



COVID-19

Sala de Situación De Salud

# Número de casos de COVID-19 según grupos de edad, hasta el día 23 de agosto. Provincia de Tucumán (N=1121)



52%



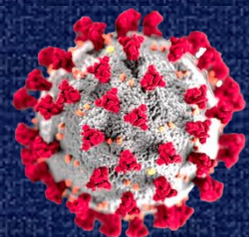
El promedio de edad de los casos fue de 37 años (Min=1 mes; Max=89)

Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos SNVS2.0



GOBIERNO DE TUCUMÁN

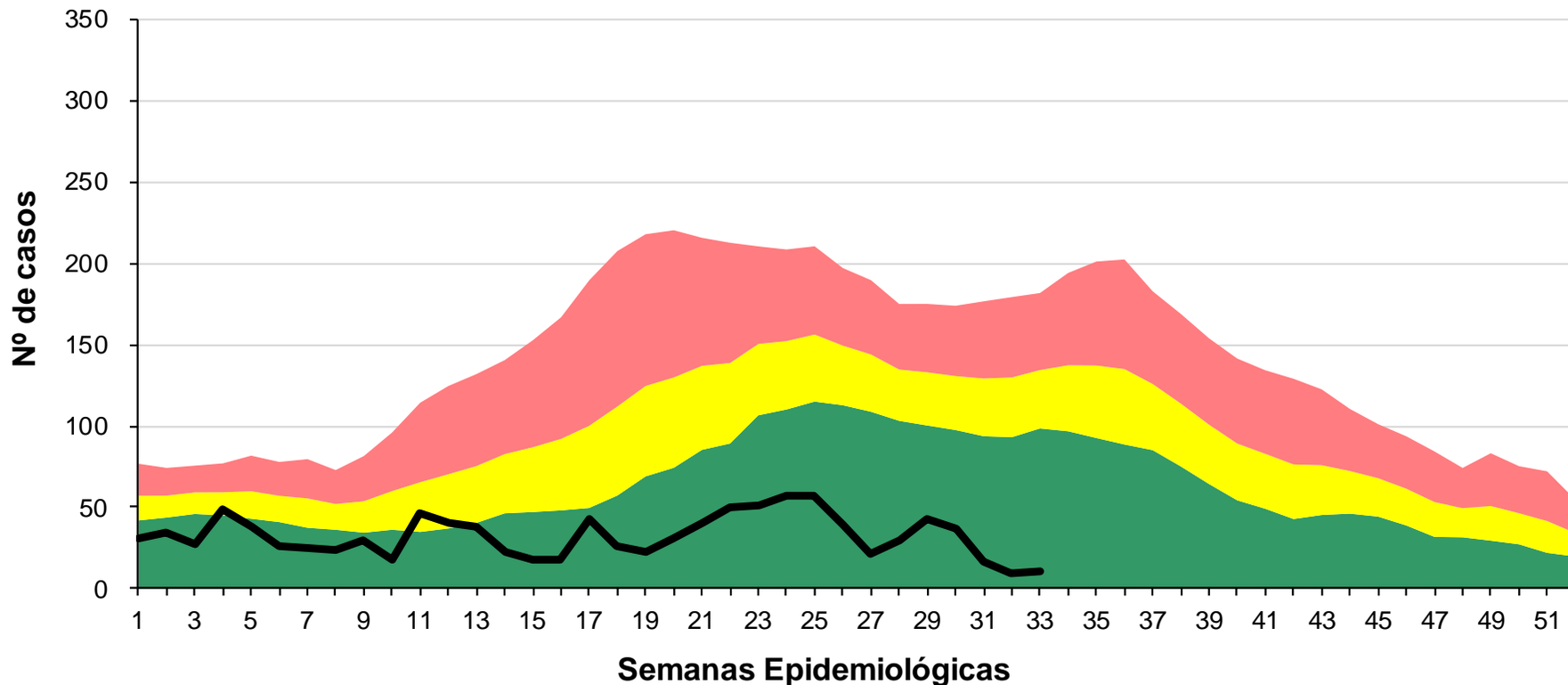
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA



COVID-19

Sala de Situación De Salud

## Corredor Endémico de Neumonía Provincia de Tucumán. Año 2020 SE 33



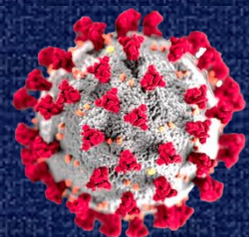
- REFERENCIAS
- Zona de Éxito
  - Zona de Seguridad
  - Zona de Alerta
  - Zona Epidémica
  - Nº de Casos

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



GOBIERNO  
DE  
TUCUMÁN

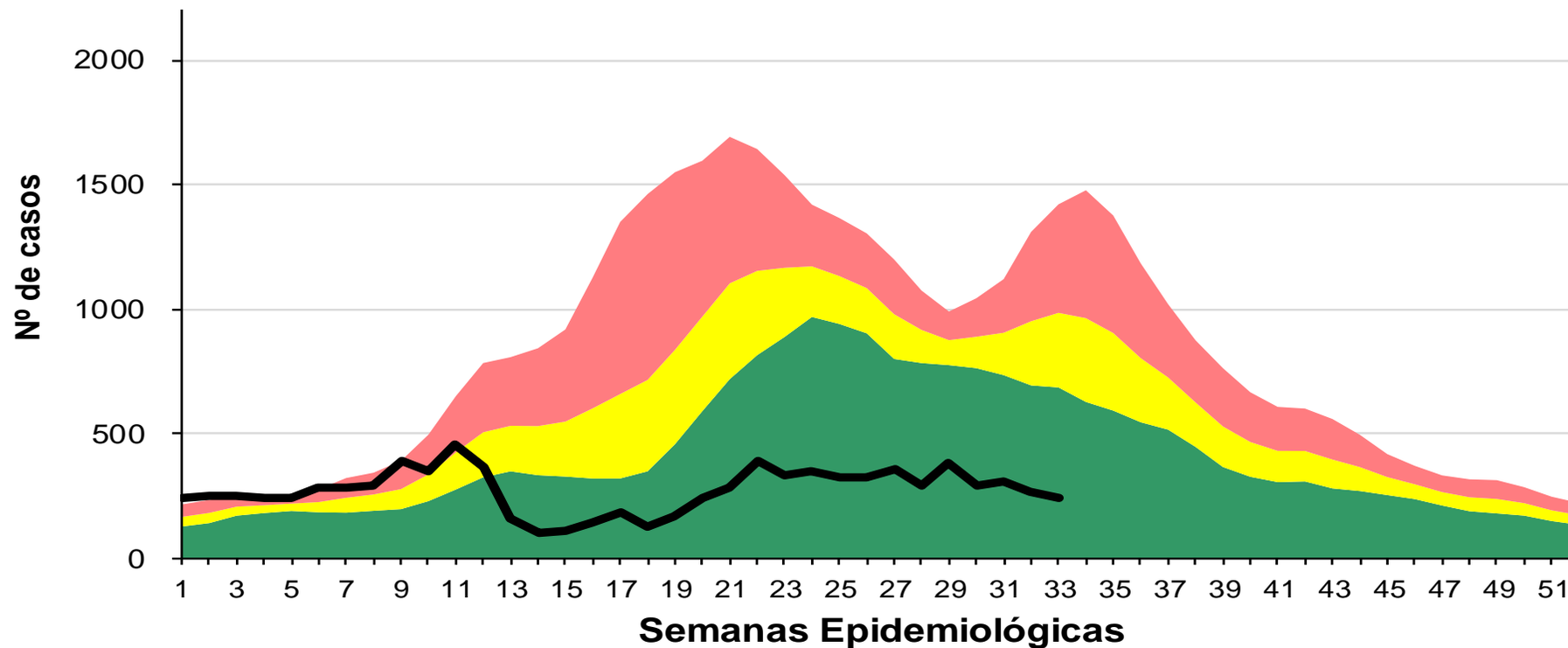
MINISTERIO  
DE SALUD  
PÚBLICA



COVID-19

Sala de  
Situación  
De Salud

## Corredor Endémico de ETI Provincia de Tucumán. Año 2020 SE 33



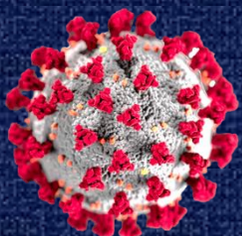
- REFERENCIAS
- Zona de Éxito
  - Zona de Seguridad
  - Zona de Alerta
  - Zona Epidémica
  - Nº de Casos

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



GOBIERNO DE TUCUMÁN

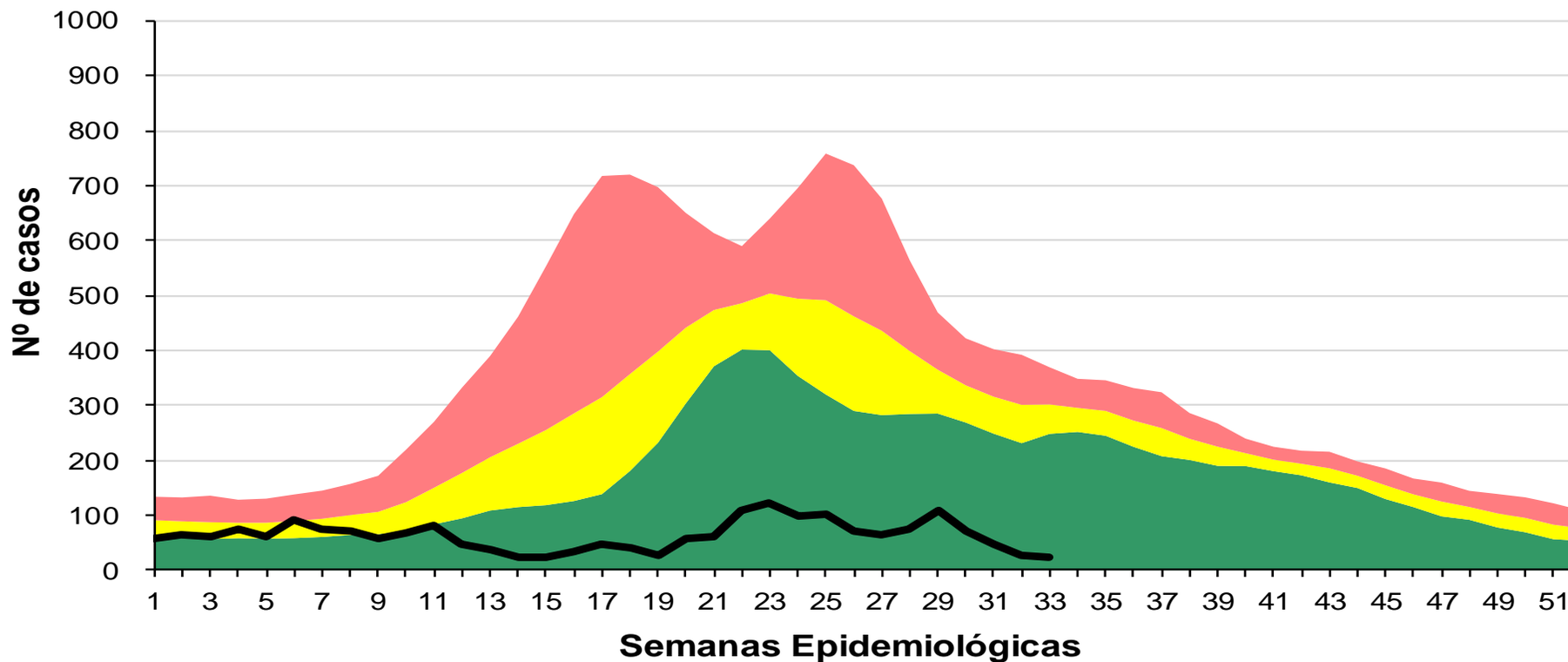
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA



COVID-19

Sala de Situación De Salud

## Corredor Endémico de Bronquiolitis Provincia de Tucumán. Año 2020 SE 33



- 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