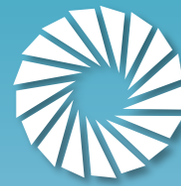
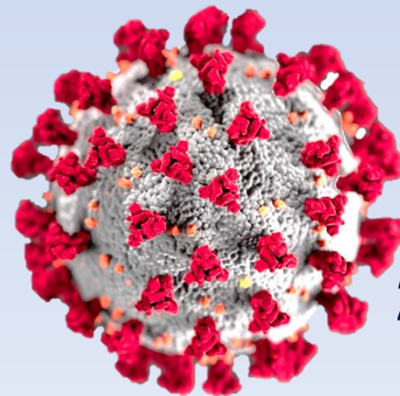


MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA



GOBIERNO DE
TUCUMÁN

SALA DE SITUACION DE CONTINGENCIA

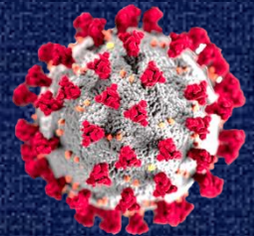


27/07/2020



GOBIERNO DE TUCUMÁN

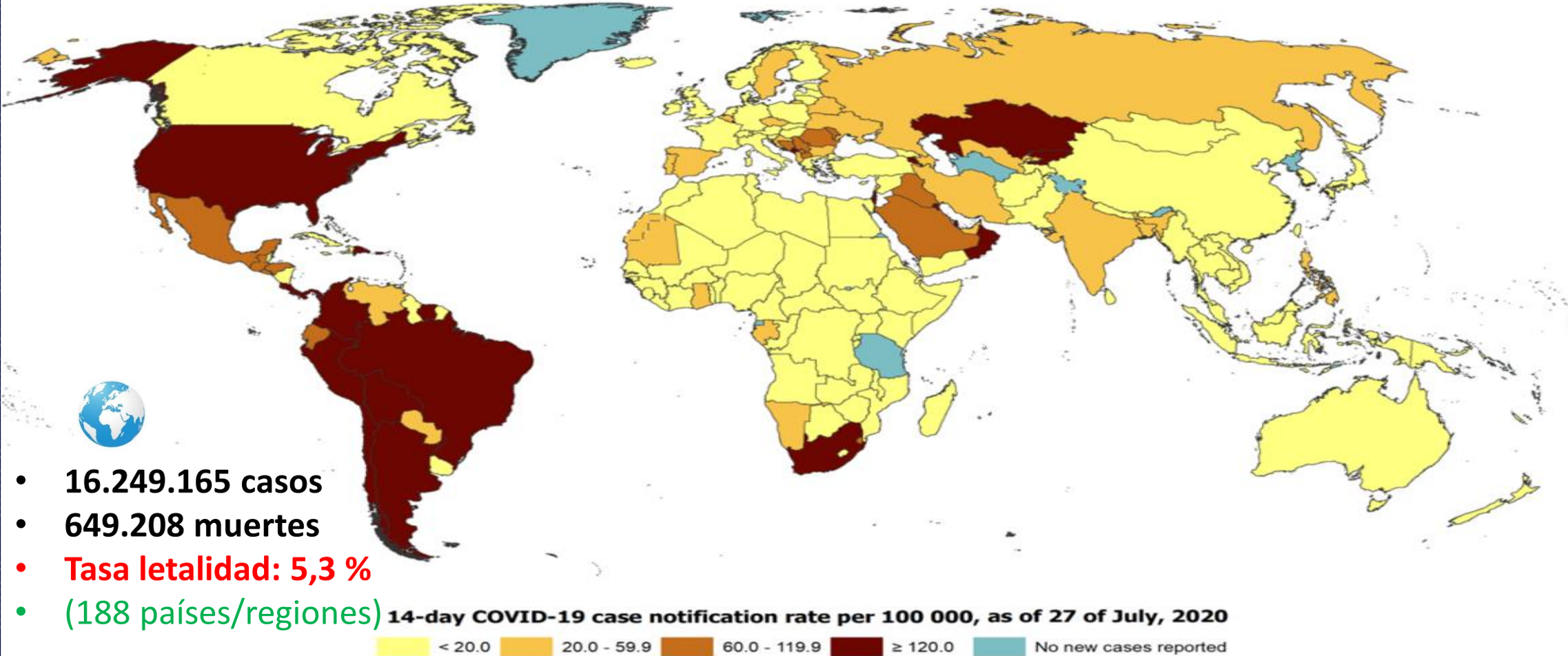
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA



COVID-19

Sala de Situación De Salud

Tasa de incidencia de COVID-19 (por 100.000 habitantes) a nivel mundial **en los últimos 14 días** Hasta el 26 de julio de 2020



- 16.249.165 casos
- 649.208 muertes
- **Tasa letalidad: 5,3 %**
- (188 países/regiones)

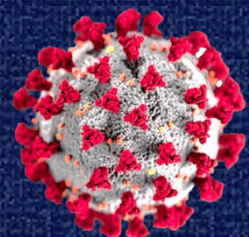
The boundaries and names shown on this map do not imply official endorsement or acceptance by the European Union.

Date of production: 27/07/2020



GOBIERNO
DE
TUCUMÁN

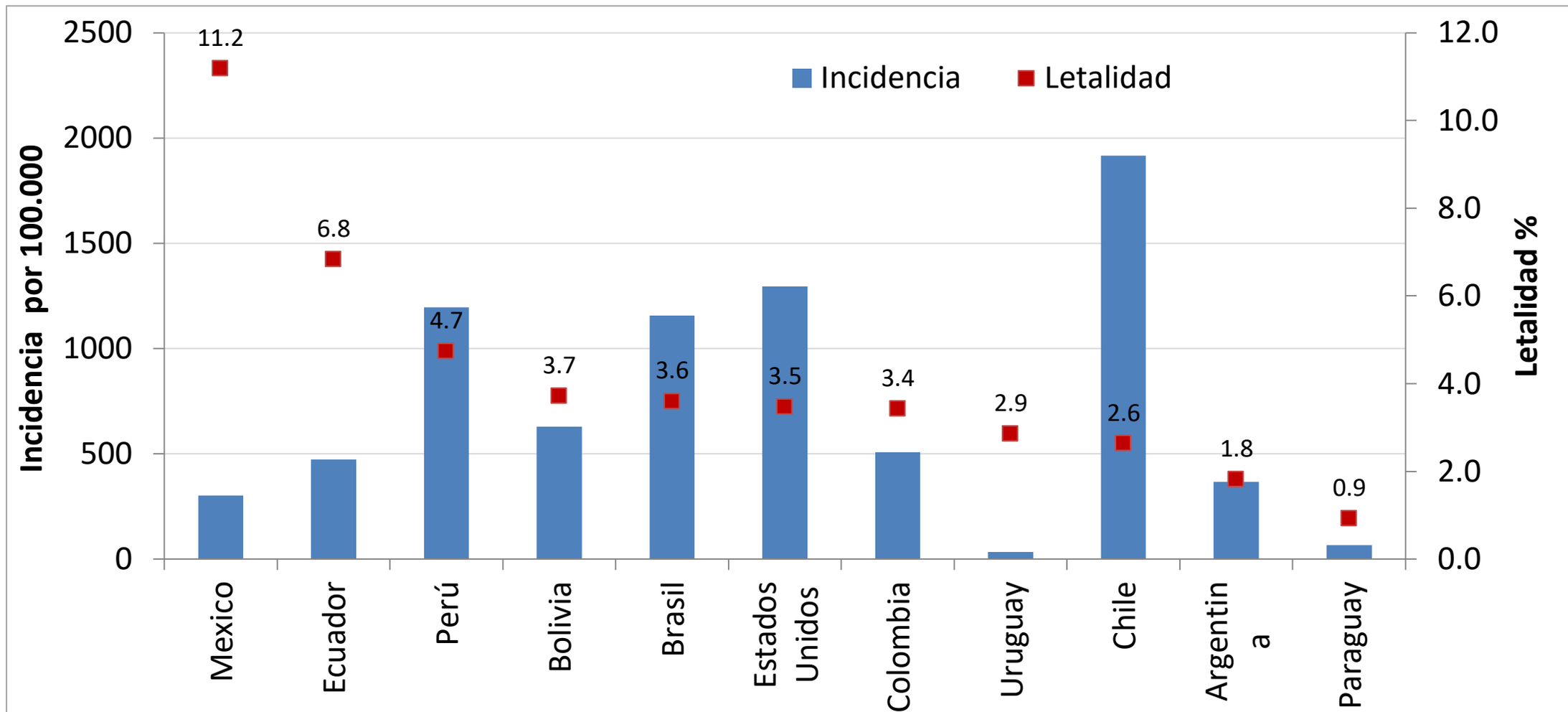
MINISTERIO
DE SALUD
PÚBLICA



COVID-19

Sala de
Situación
De Salud

Incidencia Acumulada de COVID-19 por 100.000 habitantes y tasa de letalidad (%). Países de América. 26 de julio

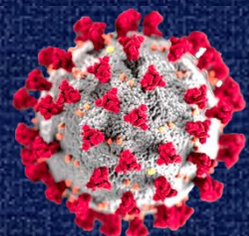


Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del ECDC y Banco Mundial



GOBIERNO DE TUCUMÁN

MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA

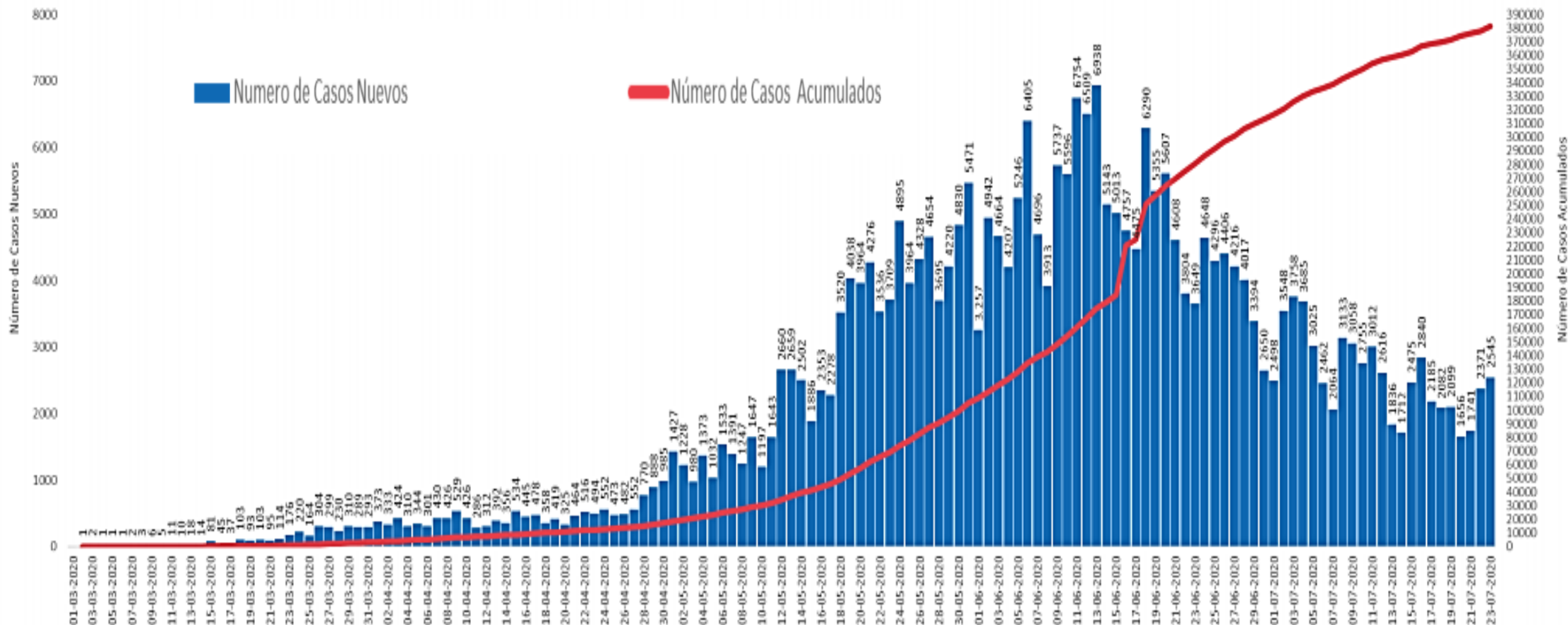


COVID-19

Sala de Situación De Salud

Chile

Número de casos nuevos confirmados (incluye probables) y acumulados de COVID-19 según fecha de confirmación por laboratorio. Chile, al 23 de julio de 2020.



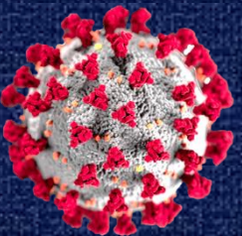
Al 23 de julio se registra un total de 381.234 casos acumulados (confirmados y probables)

Fuente: Ministerio de Salud de Chile



GOBIERNO DE TUCUMÁN

MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA



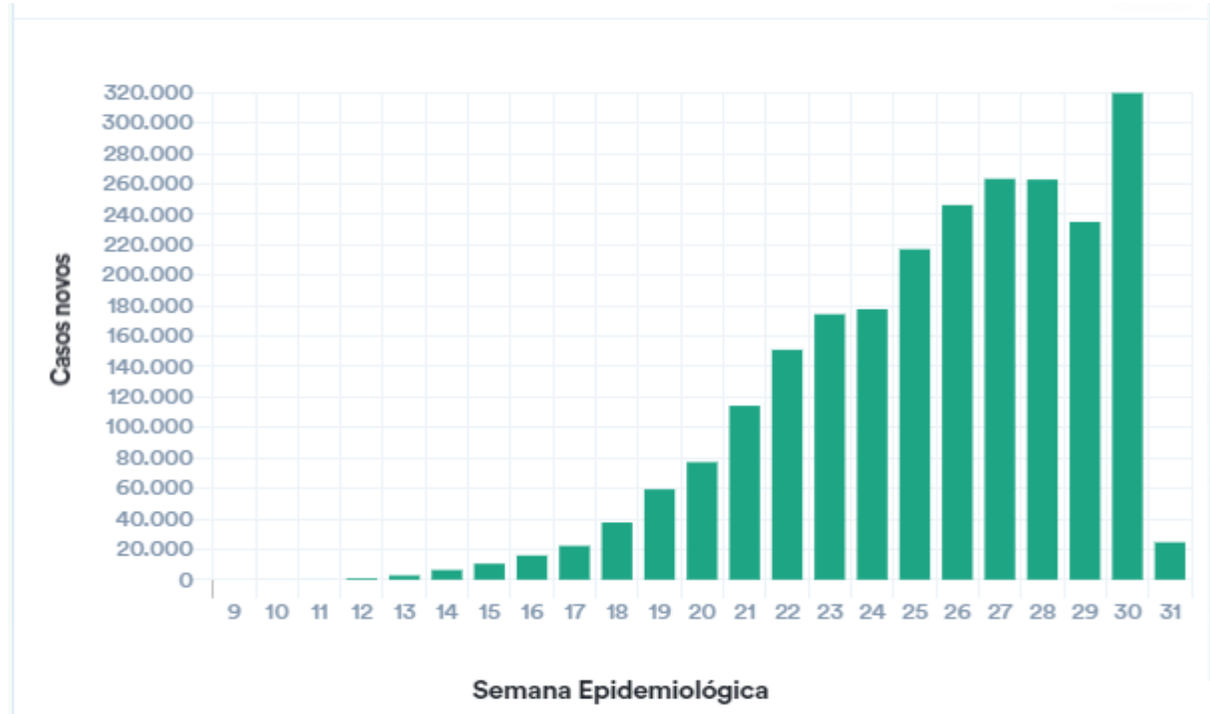
COVID-19

Sala de Situación De Salud

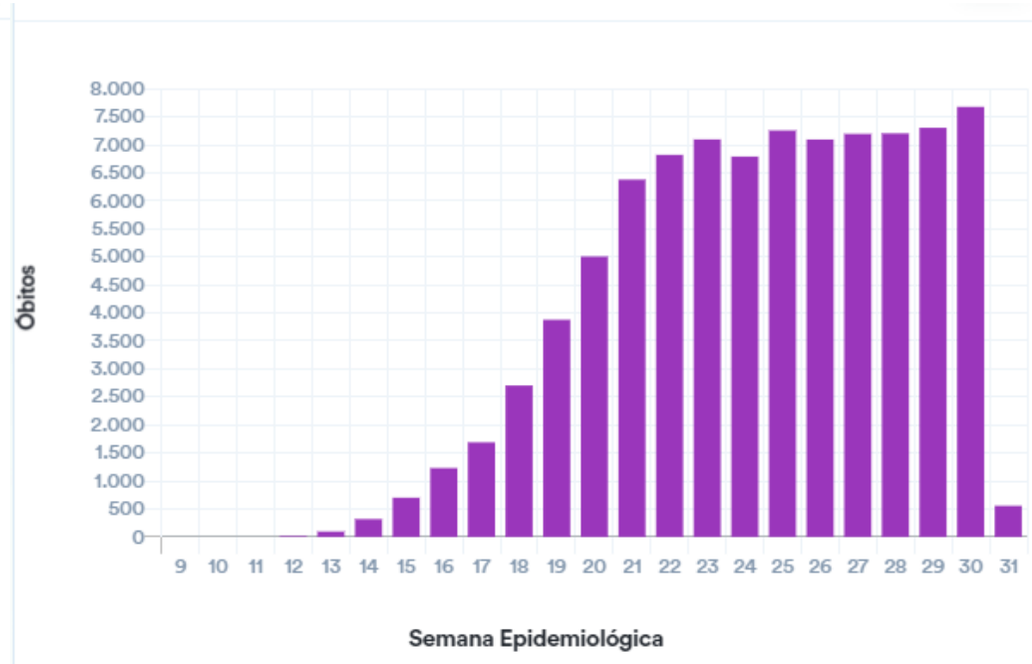
Brasil

Casos nuevos y defunciones por COVID-19 según semana epidemiológica de notificación. Brasil. Hasta 26/07/2020

Casos nuevos



Defunciones



2.419.091 casos
Incidencia: 1151,1/100mil hab.

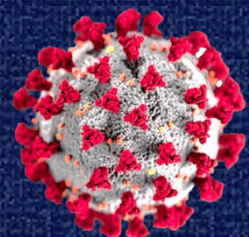
87.004 muertes ; Letalidad: 3,6
Mortalidad: 41.4/100mil hab

Fuente: Ministerio de Salud de Brasil



GOBIERNO
DE
TUCUMÁN

MINISTERIO
DE SALUD
PÚBLICA



COVID-19

Sala de
Situación
De Salud

Hasta el 26 de julio: **162.526 casos confirmados** (2.956 fallecidos)

Zonas de Transmisión local

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

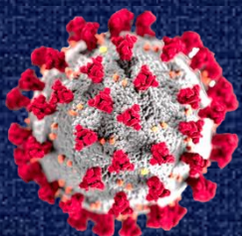
Jujuy San Salvador, Abrapampa, Susques, Perico, Palpalá y Yala

Fuente: Ministerio de Salud de la Nación



GOBIERNO DE TUCUMÁN

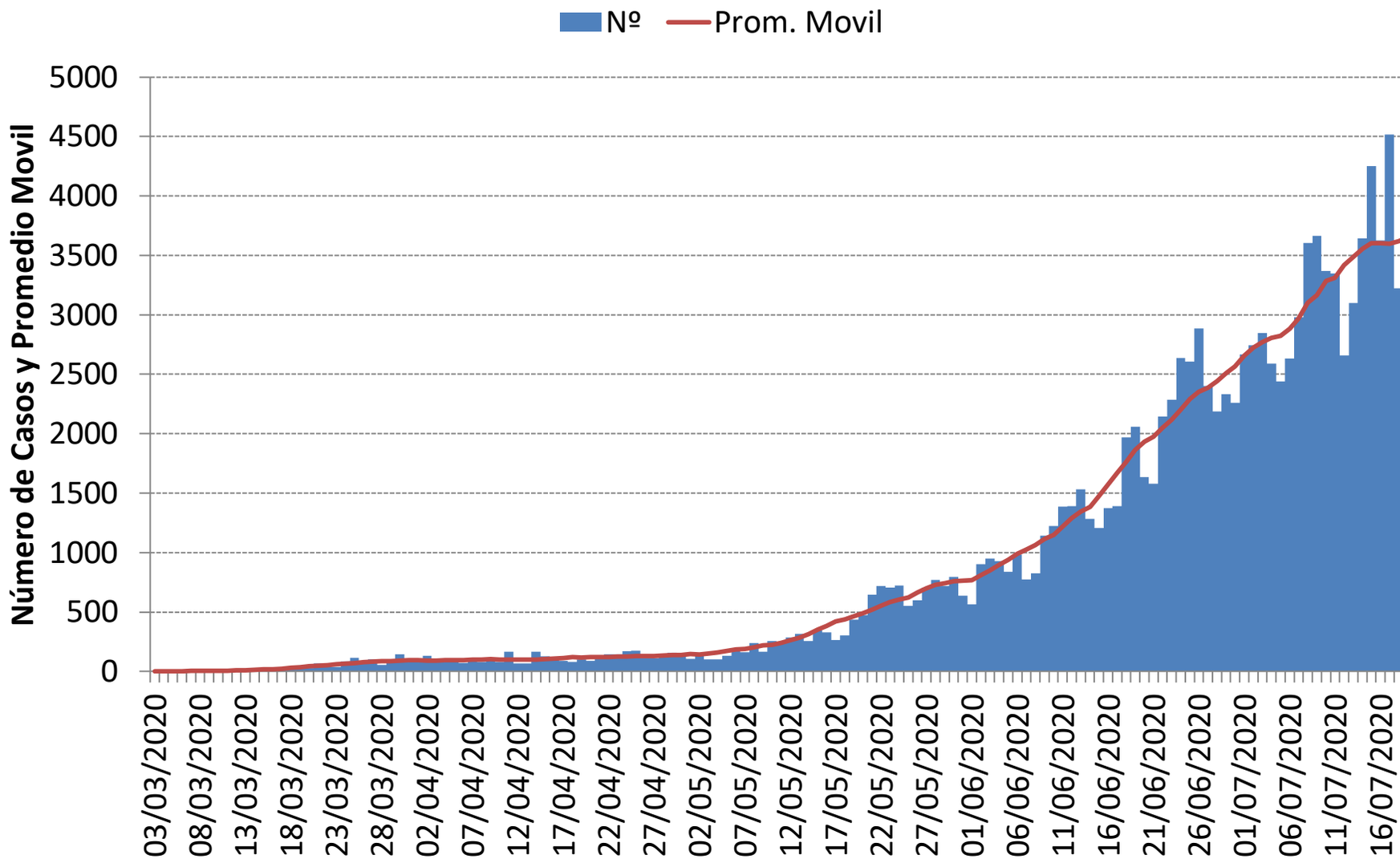
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA



COVID-19

Sala de Situación De Salud

Curva epidémica de casos confirmados de COVID-19 y promedio móvil, Argentina. Hasta el 26 de julio de 2020. (N=162.526)



Tiempo de duplicación, COVID-19, hasta el 26/07. Argentina 2020.

18,7 días
(Ic95%: 17,2 – 20,7)



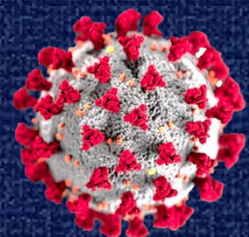
En promedio para el país.
A expensas de jurisdicciones con circulación local

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



GOBIERNO
DE
TUCUMÁN

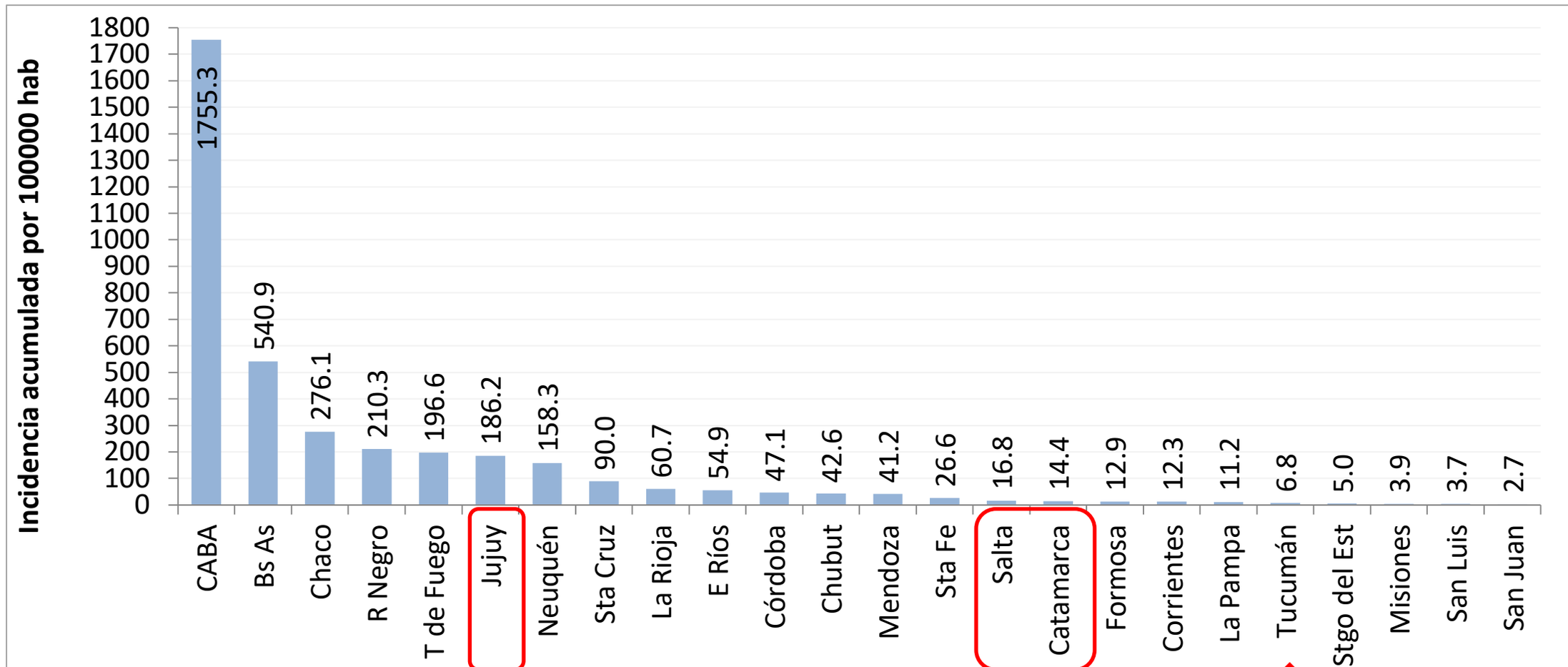
MINISTERIO
DE SALUD
PÚBLICA



COVID-19

Sala de
Situación
De Salud

Incidencia acumulada de COVID-19 (por 100.000 hab.) según jurisdicciones de Argentina, hasta el 26 de julio de 2020.



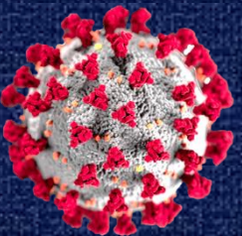
A la fecha, el total de altas es
de 72.575 personas

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



GOBIERNO DE TUCUMÁN

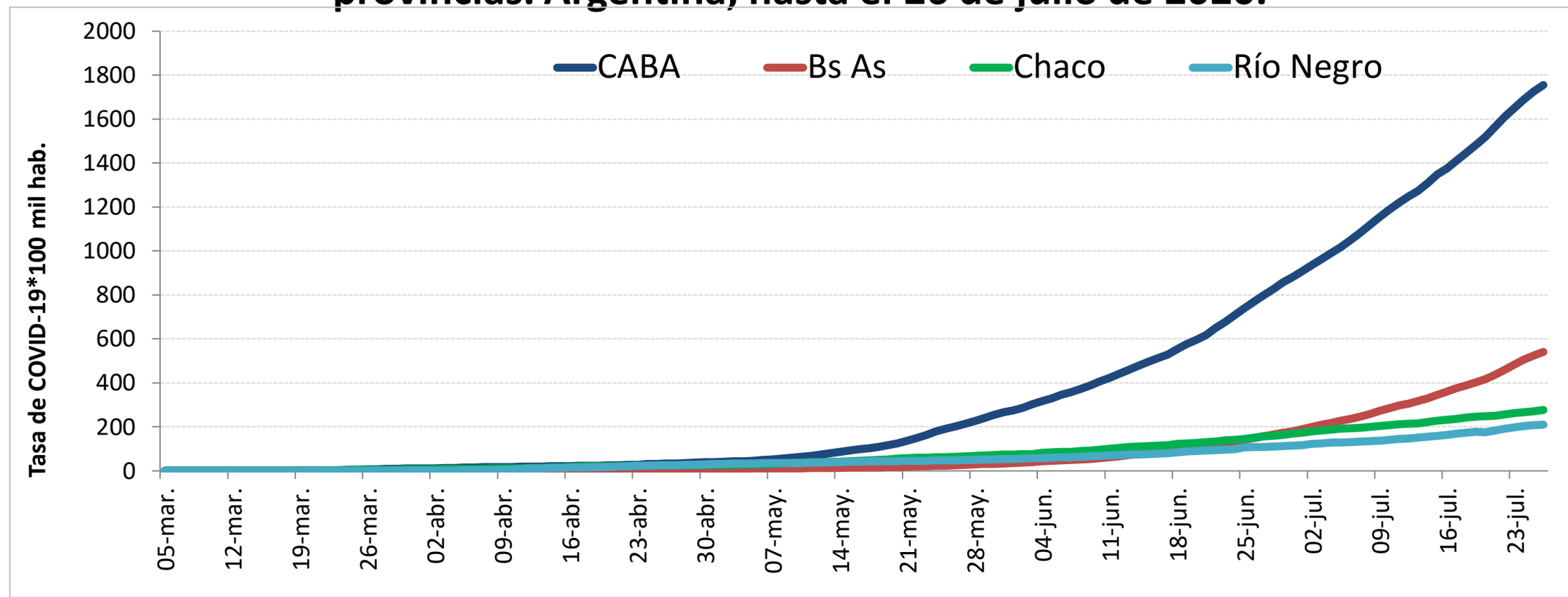
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA



COVID-19

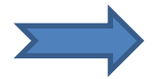
Sala de Situación De Salud

Curva de Tasas diarias acumuladas de COVID-19 por 100.000 habitantes en 4 provincias. Argentina, hasta el 26 de julio de 2020.



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

| Provincia | T. de duplicación - Días (Ic. 95%) |
|-----------|------------------------------------|
| CABA | 29 (26,5 – 32,4) |
| Bs As | 15,3 (14 - 17) |
| Chaco | 39 (36 - 42) |
| Río Negro | 22,9 (20 - 26,5) |

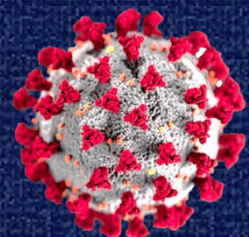


- Diferencias en la dinámica de progresión de la Pandemia.
- Desaceleración en CABA, con respecto a la provincia de Bs. As.



GOBIERNO
DE
TUCUMÁN

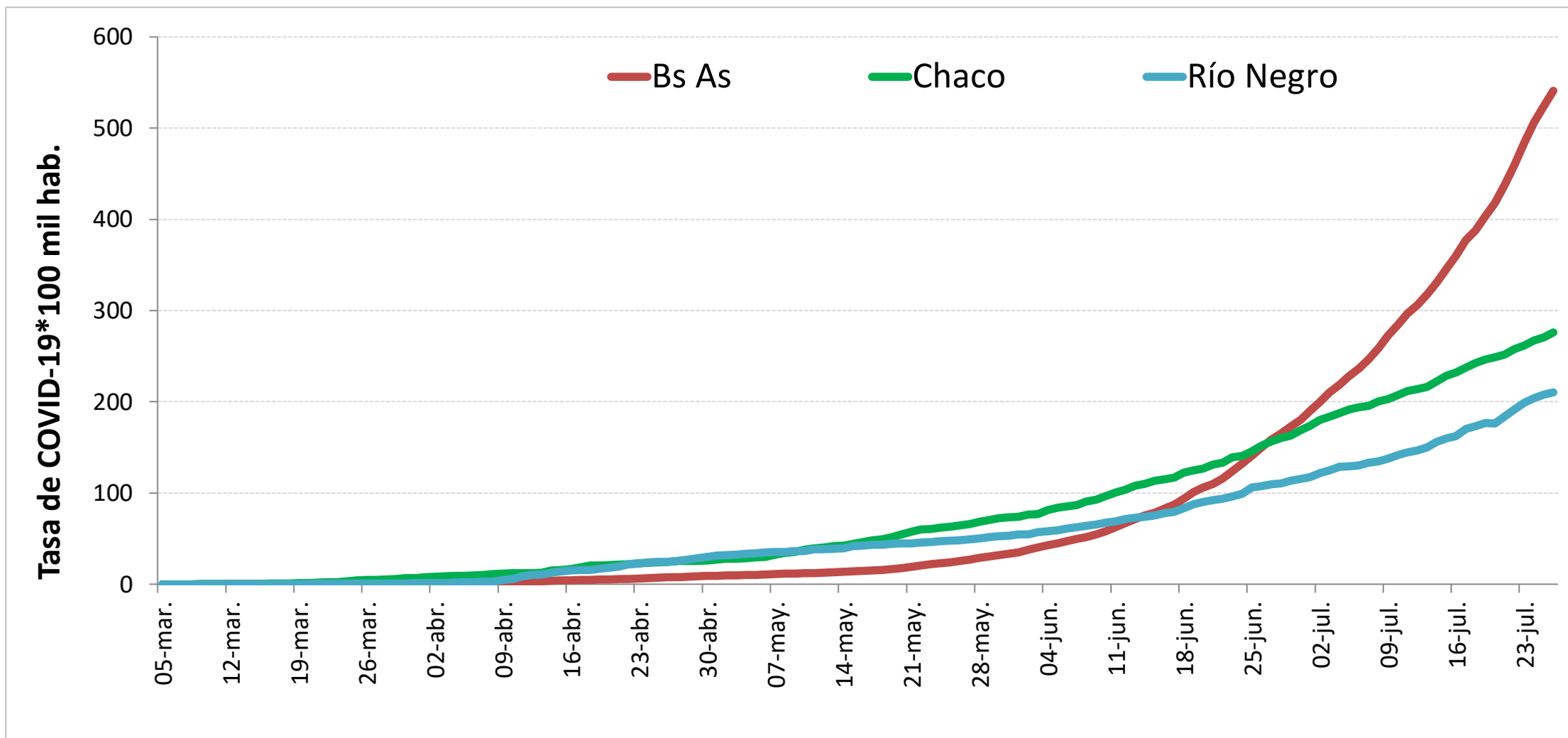
MINISTERIO
DE SALUD
PÚBLICA



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 26 de julio de 2020.

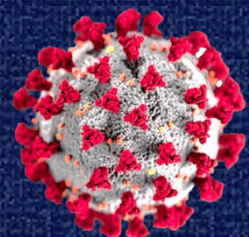


Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del Ministerio de Salud de la Nación



GOBIERNO
DE
TUCUMÁN

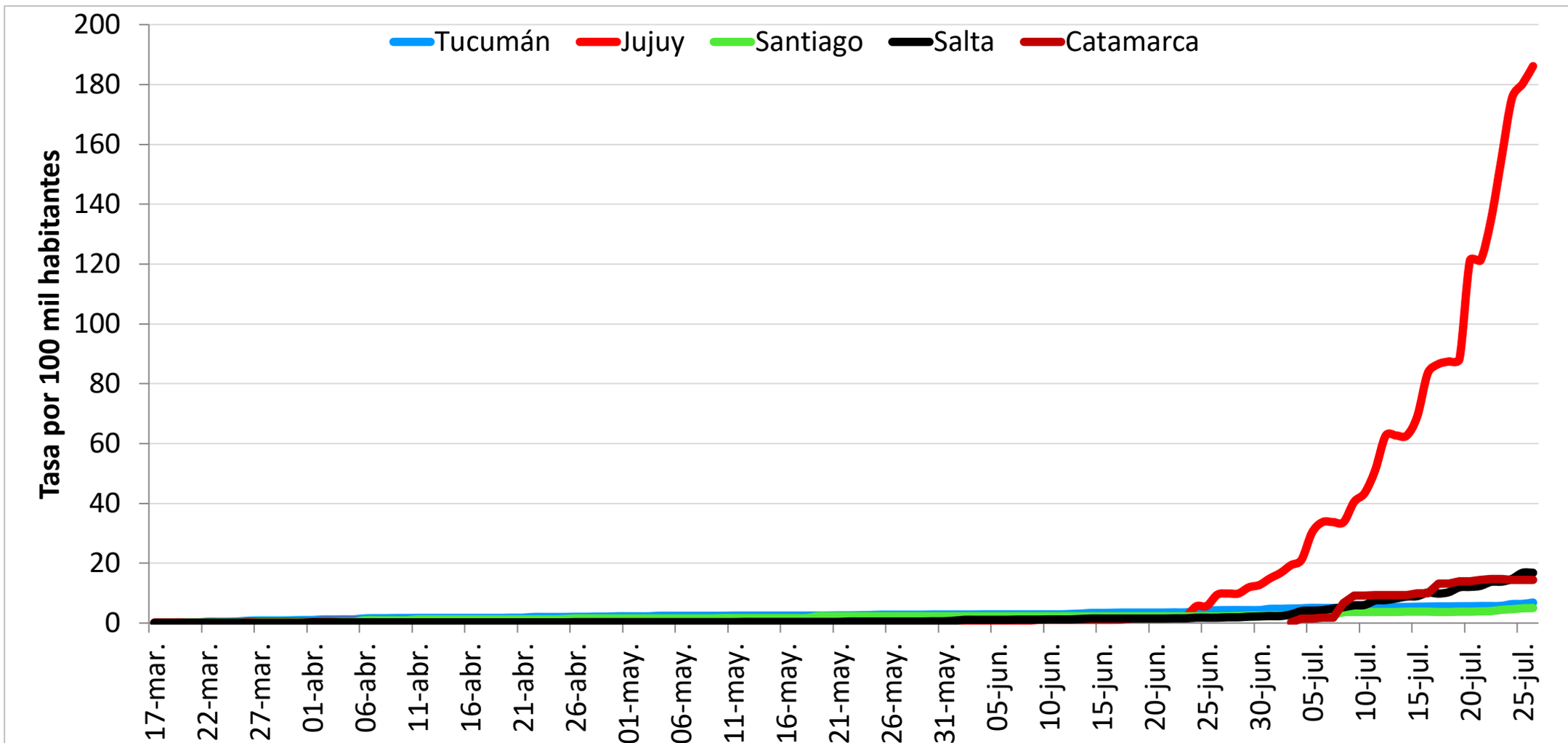
MINISTERIO
DE SALUD
PÚBLICA



COVID-19

Sala de
Situación
De Salud

Tasas de COVID-19 en provincias del NOA, Argentina. Hasta el 26 de julio

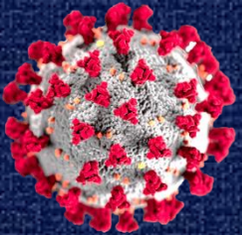


Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del Ministerio de Salud de la Nación



GOBIERNO DE TUCUMÁN

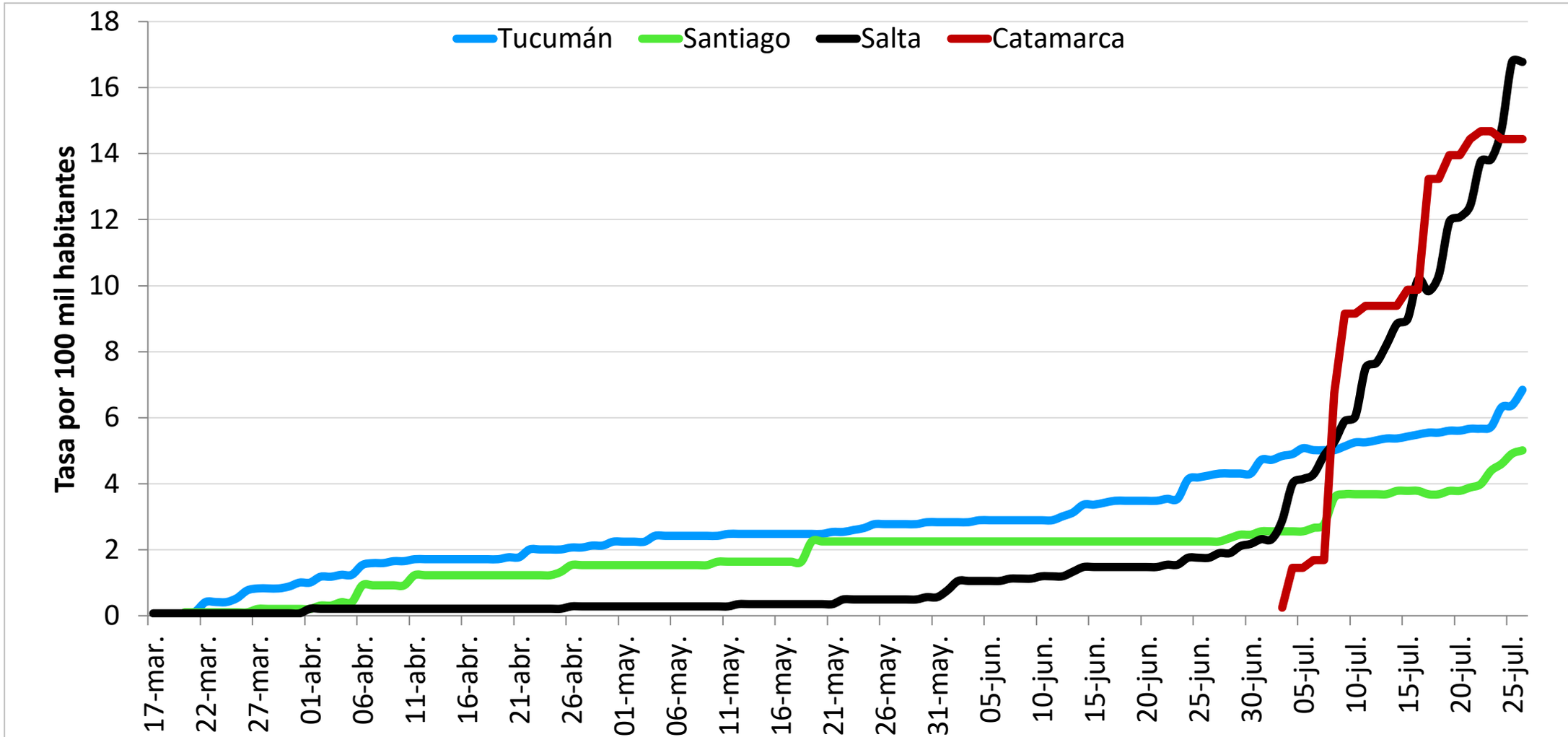
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA



COVID-19

Sala de Situación De Salud

Tasas de COVID-19 en provincias del NOA, Argentina. Hasta el 26 de julio

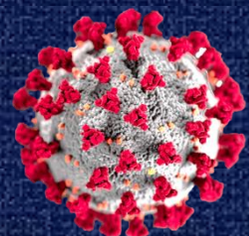


Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del Ministerio de Salud de la Nación



GOBIERNO DE TUCUMÁN

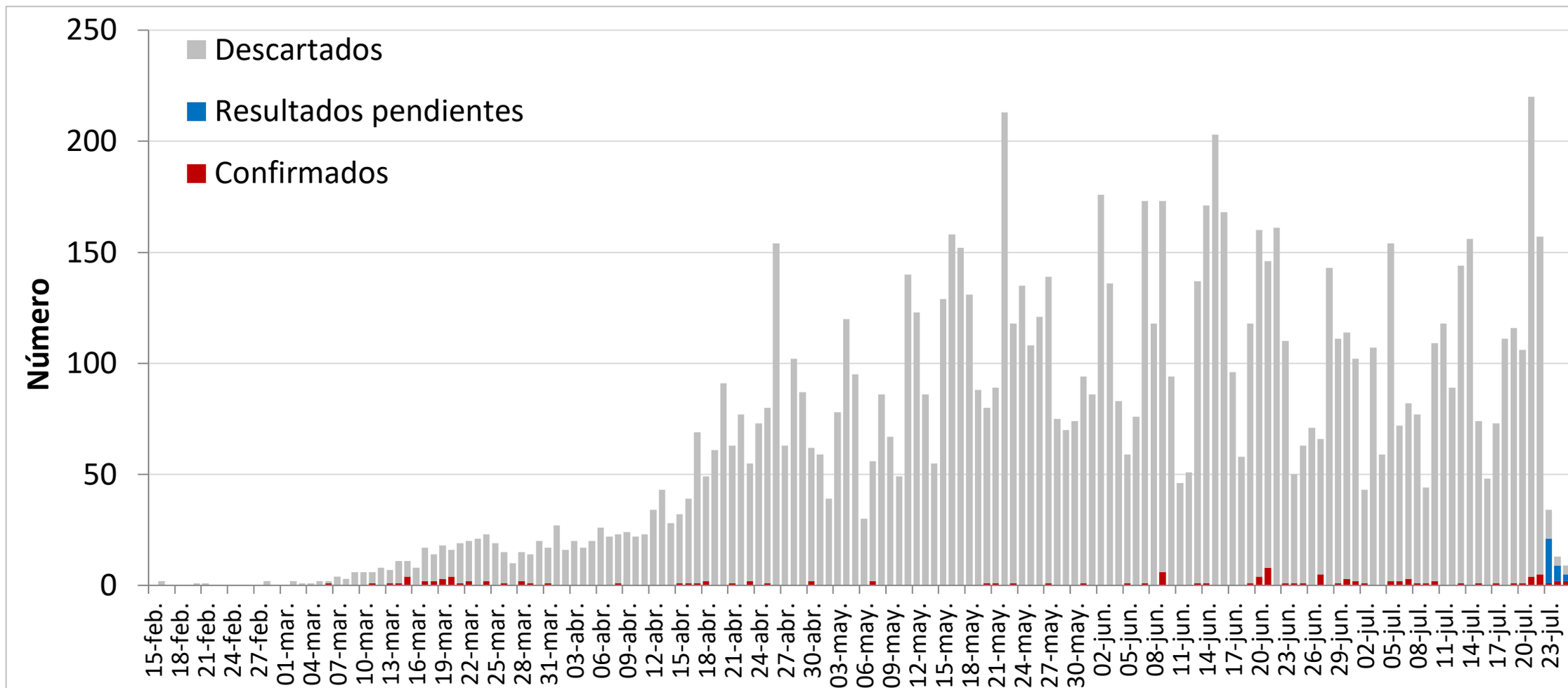
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA



COVID-19

Sala de Situación De Salud

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



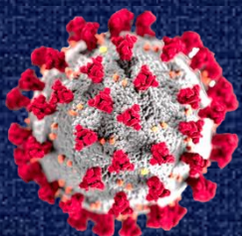
*Informe SISA, actualizado a 20 hs del 26/7/2020

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



GOBIERNO
DE
TUCUMÁN

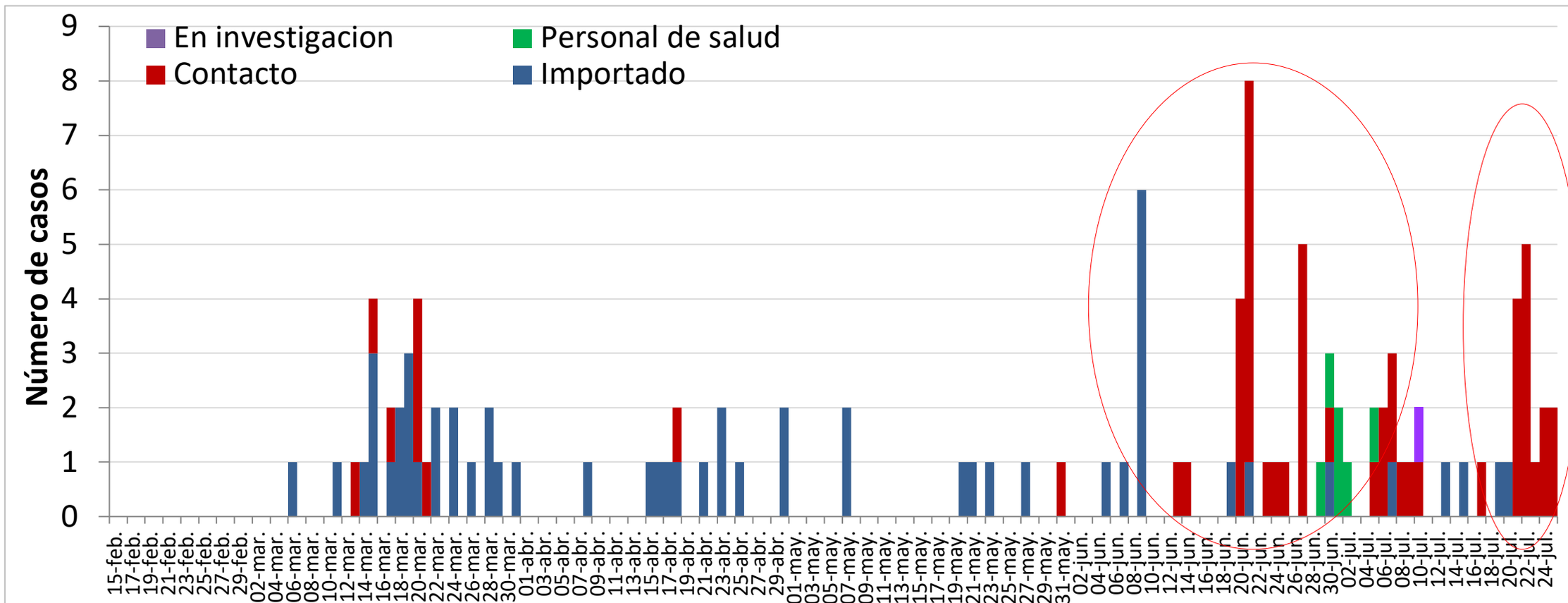
MINISTERIO
DE SALUD
PÚBLICA



COVID-19

Sala de
Situación
De Salud

Curva epidémica de casos confirmados de COVID-19 según FIS. Provincia de Tucumán, al 26/07 2020. Según antecedente epidemiológico

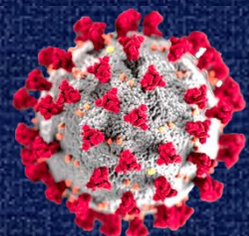


El 58% (68) fueron varones.
El promedio de edad de los casos fue de 35 años (Min=1; Max=77).



GOBIERNO
DE
TUCUMÁN

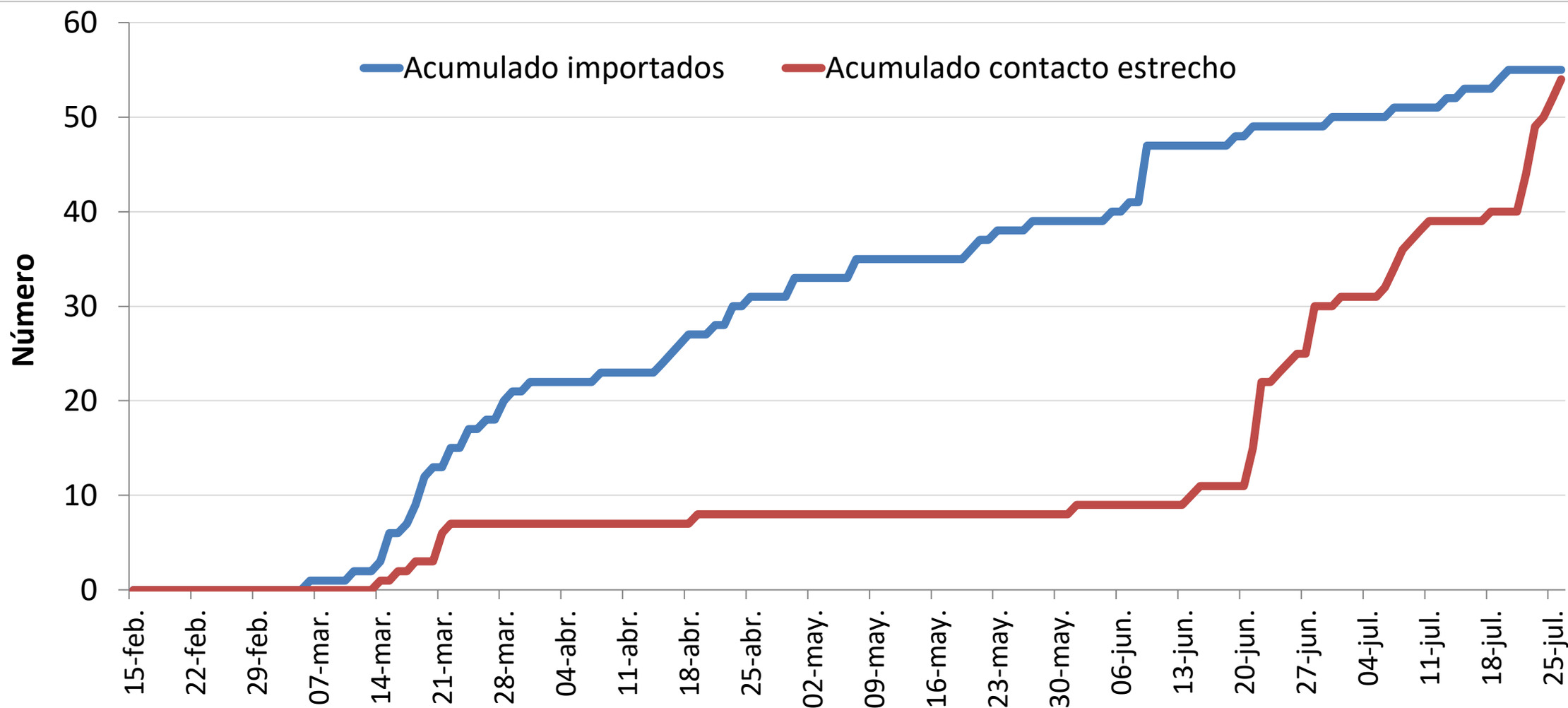
MINISTERIO
DE SALUD
PÚBLICA



COVID-19

Sala de
Situación
De Salud

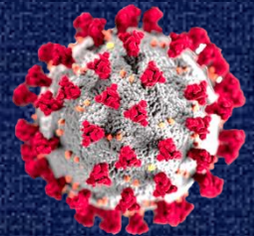
Número de casos de COVID-19 acumulados importados y según contactos estrechos. Hasta 26/07/2020. Provincia de Tucumán





GOBIERNO
DE
TUCUMÁN

MINISTERIO
DE SALUD
PÚBLICA



COVID-19

Indicadores de COVID-19, con toma de muestra para estudio de laboratorio, hasta el 26 de julio de 2020.

** En la mayoría de los casos, fueron ingresados por aislamiento hospitalario preventivo y ninguno tiene criterios de gravedad; 15 presentan comorbilidades.*

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

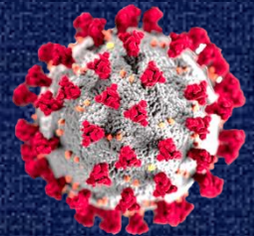
Sala de
Situación
De Salud

| | Número | Porcentaje |
|-----------------------------|--------------|----------------------|
| Total Estudiados | 10503 | |
| Confirmados | 116 | |
| Casos importados | 55 | 47.4 |
| Casos por contacto | 54 | 46.6 |
| Casos comunitarios | 0 | 0.0 |
| Casos en investigación | 1 | 0.9 |
| Trabajadores de Salud | 6 | 5.2 |
| Ambulatorios | 0 | 0.0 |
| Internados actuales* | 36 | 31.0 |
| Recuperados | 75 | 64.7 |
| Fallecidos | 5 | 4.3 |
| Resultados pendientes | 8 | |
| Casos descartados | 10379 | |
| Positividad | | 1.1 |
| Letalidad | | 4.3 |
| Incidencia Acumulada | | |
| Incidencia | 6.8 | *100 mil hab. |



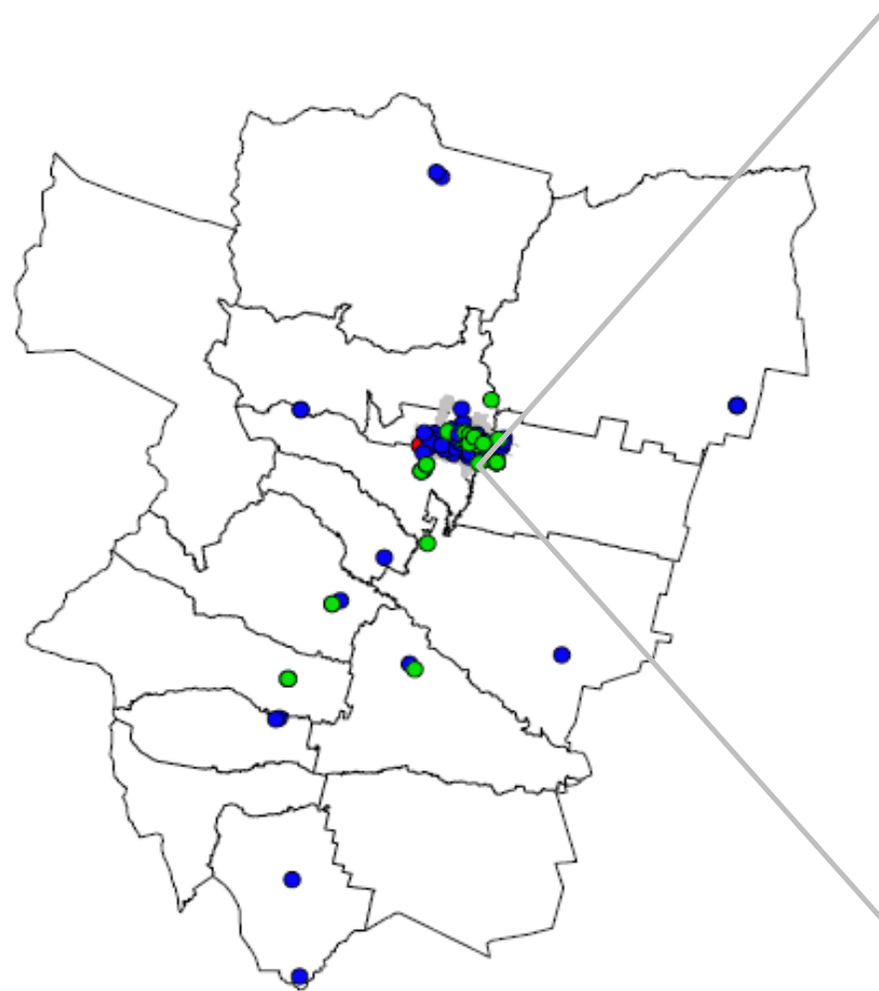
GOBIERNO
DE
TUCUMÁN

MINISTERIO
DE SALUD
PÚBLICA

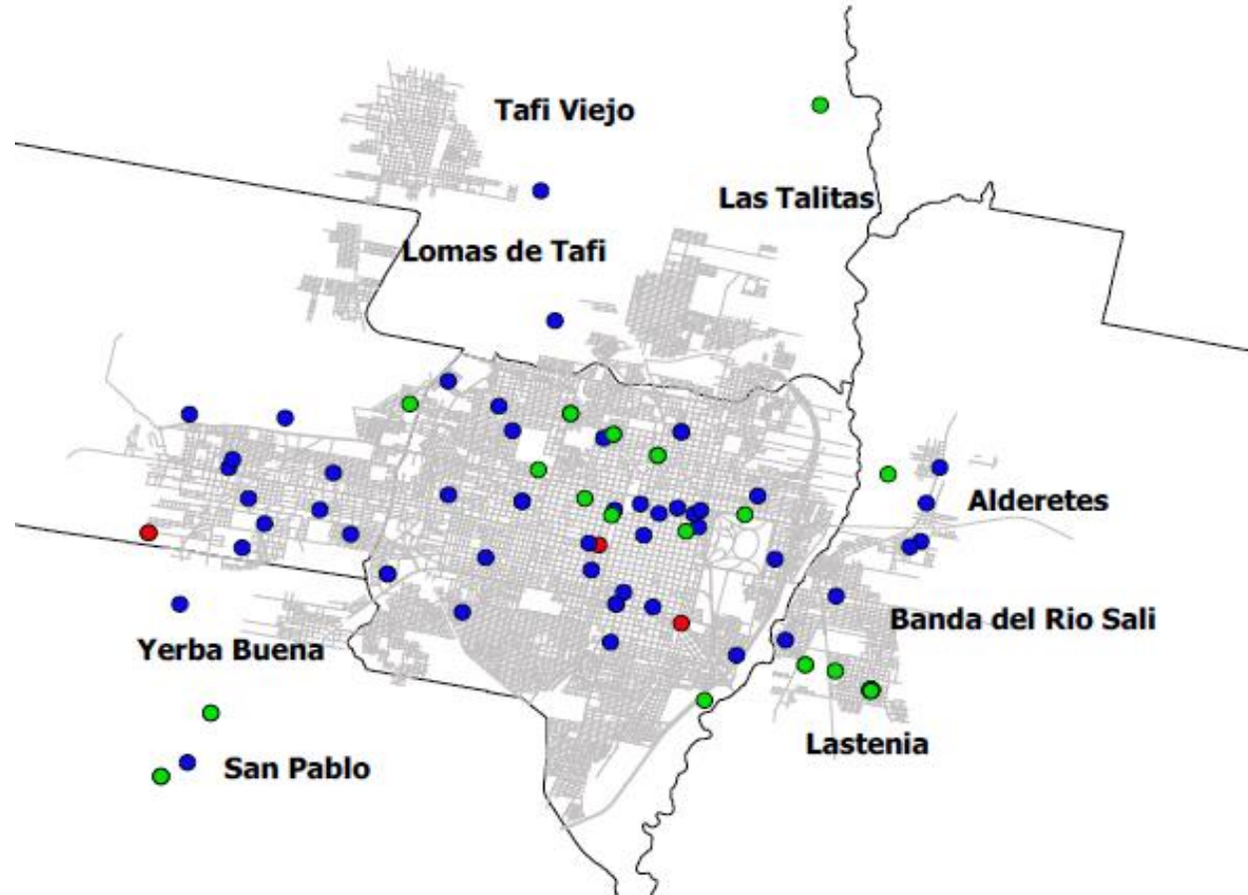


COVID-19

Mapa de Casos de Covid-19. Provincia de Tucumán. 26 de Julio, Año 2020



Mapa de Casos de Covid-19. Gran San Miguel de Tucumán. 26 de Julio, Año 2020



Casos de Covid-19

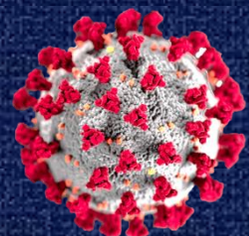
- Activo
- Fallecido
- Recuperado

Sala de
Situación
De Salud



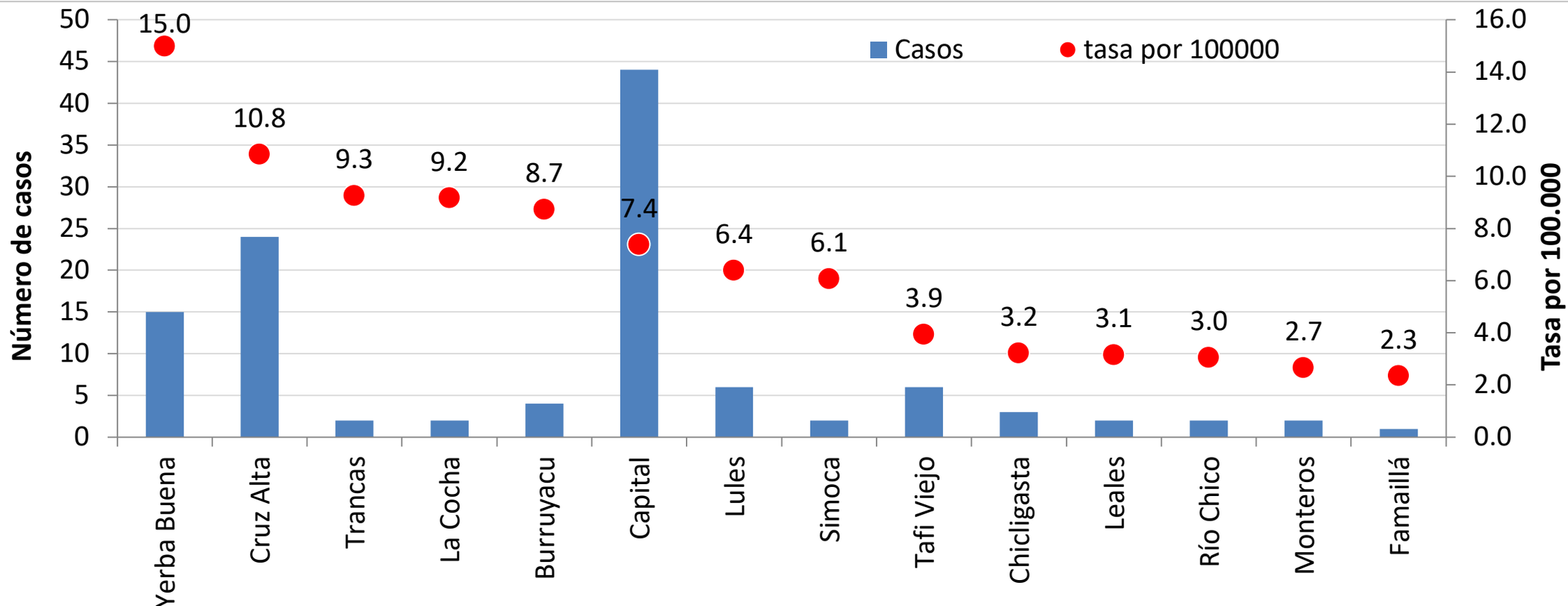
GOBIERNO
DE
TUCUMÁN

MINISTERIO
DE SALUD
PÚBLICA



COVID-19

Número de casos y tasas (por 100.000 habitantes) de COVID-19 según departamentos de residencia, hasta el día 26 de julio. Provincia de Tucumán (N=115)*



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

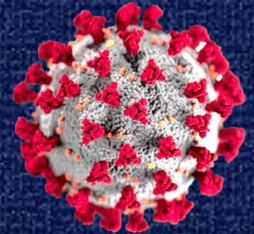
Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos SNVS2.0

Sala de
Situación
De Salud



GOBIERNO
DE
TUCUMÁN

MINISTERIO
DE SALUD
PÚBLICA



COVID-19

Sala de
Situación
De Salud

ESTUDIO DE CASOS CONFIRMADOS DE COVID – 19 EN LASTENIA

CASO ÍNDICE
(Paciente de 68 años, con comorbilidades, con domicilio en la ciudad de Lastenia)

25/07: 8 Casos positivos

en miembros de la familia

26/07: 2 Casos positivos

26/07: 6 Casos positivos

extra familiares



17 casos (incluyendo al caso índice)
TODOS DOMICILIADOS EN LASTENIA
(dentro del perímetro de cierre)

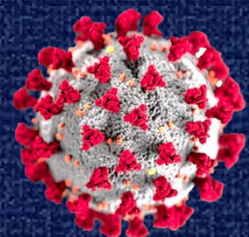
Actividades conjuntas:

ERR de la Dirección de Epidemiología, Médicos Centinela, Centro de Monitoreo, DGRS – AO Banda del Río Salí (participación de ASS), BAF, Laboratorio SP, DG Salud Ambiental, DG Salud Mental, Municipalidad y otros organismos gubernamentales.



GOBIERNO
DE
TUCUMÁN

MINISTERIO
DE SALUD
PÚBLICA



COVID-19

Sala de
Situación
De Salud

ESTUDIO DE CASOS CONFIRMADOS DE COVID – 19 EN LASTENIA

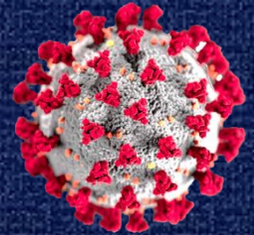
Se realizaron salidas a terreno, con los objetivos de:

- 1. Identificar posibles casos y contactos estrechos.**
- 2. Percibir condiciones de vivienda y relación con el entorno**
- 3. Releva personas en grupos de riesgo o vulnerables**
- 4. Indagar sobre posibles fuentes de contagio o vías de propagación de la enfermedad**
- 5. Reforzar medidas de prevención y recomendaciones para prevenir la diseminación de la enfermedad.**



GOBIERNO
DE
TUCUMÁN

MINISTERIO
DE SALUD
PÚBLICA



COVID-19

Sala de
Situación
De Salud

AVANCES DEL ERR

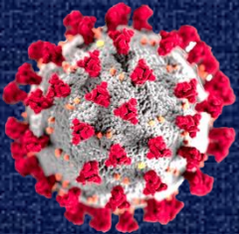
- Se entrevistaron 5 familias.
- Los nuevos casos habían concurrido de manera voluntaria a realizar testeo en la policlínica Santa Rita (por reconocer antecedentes de contacto de riesgo con caso índice o su familia)
- Se recabó información de alrededor de **60** contactos, relacionados a los casos diagnosticados en el día de ayer.
- Se estableció contacto telefónico, con los contactos, para determinar la necesidad de aislamiento, toma de muestra, medidas de control.





GOBIERNO DE TUCUMÁN

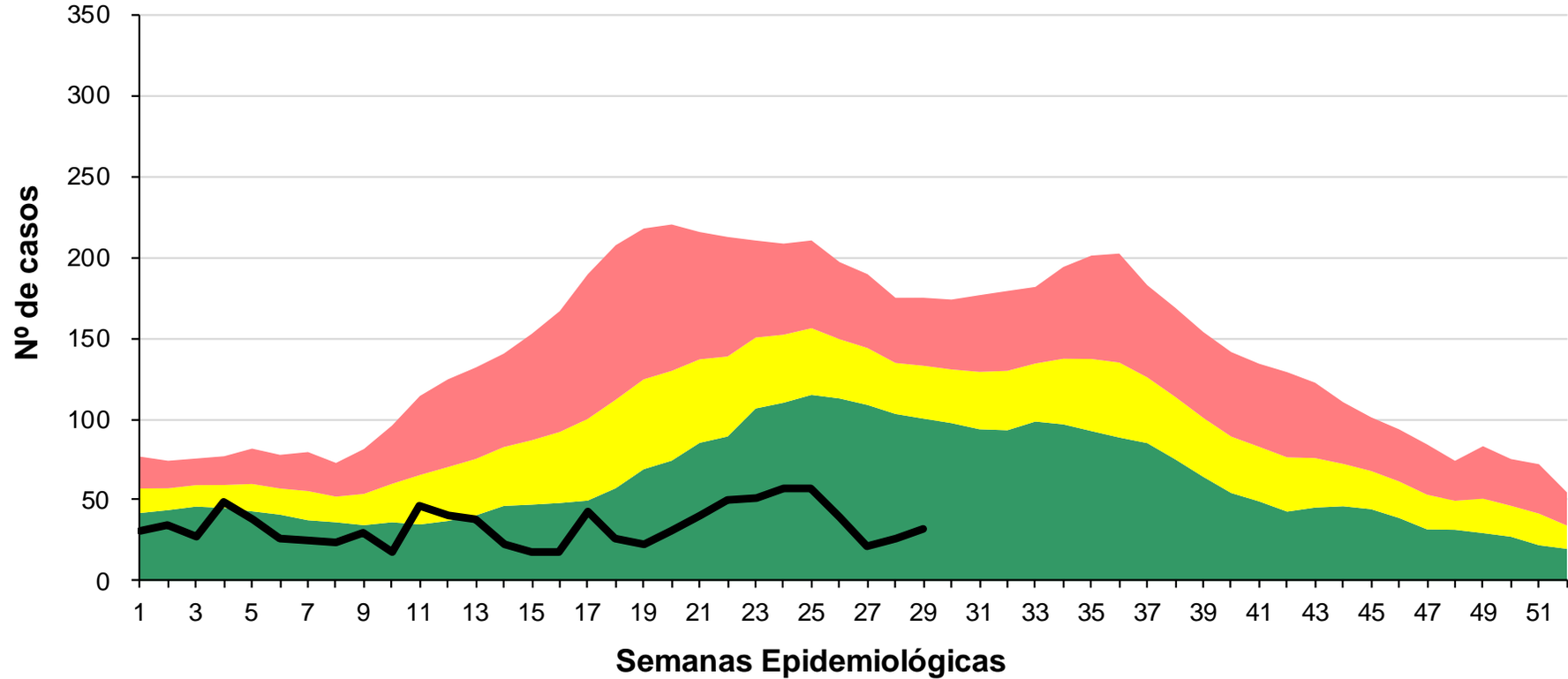
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA



COVID-19

Sala de Situación De Salud

Corredor Endémico de Neumonía Provincia de Tucumán. Año 2020 SE 29



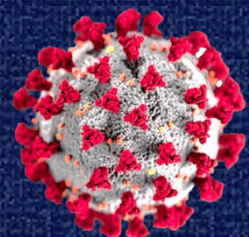
- REFERENCIAS
- Zona de Éxito
 - Zona de Seguridad
 - Zona de Alerta
 - Zona Epidémica
 - Nº de Casos

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



GOBIERNO
DE
TUCUMÁN

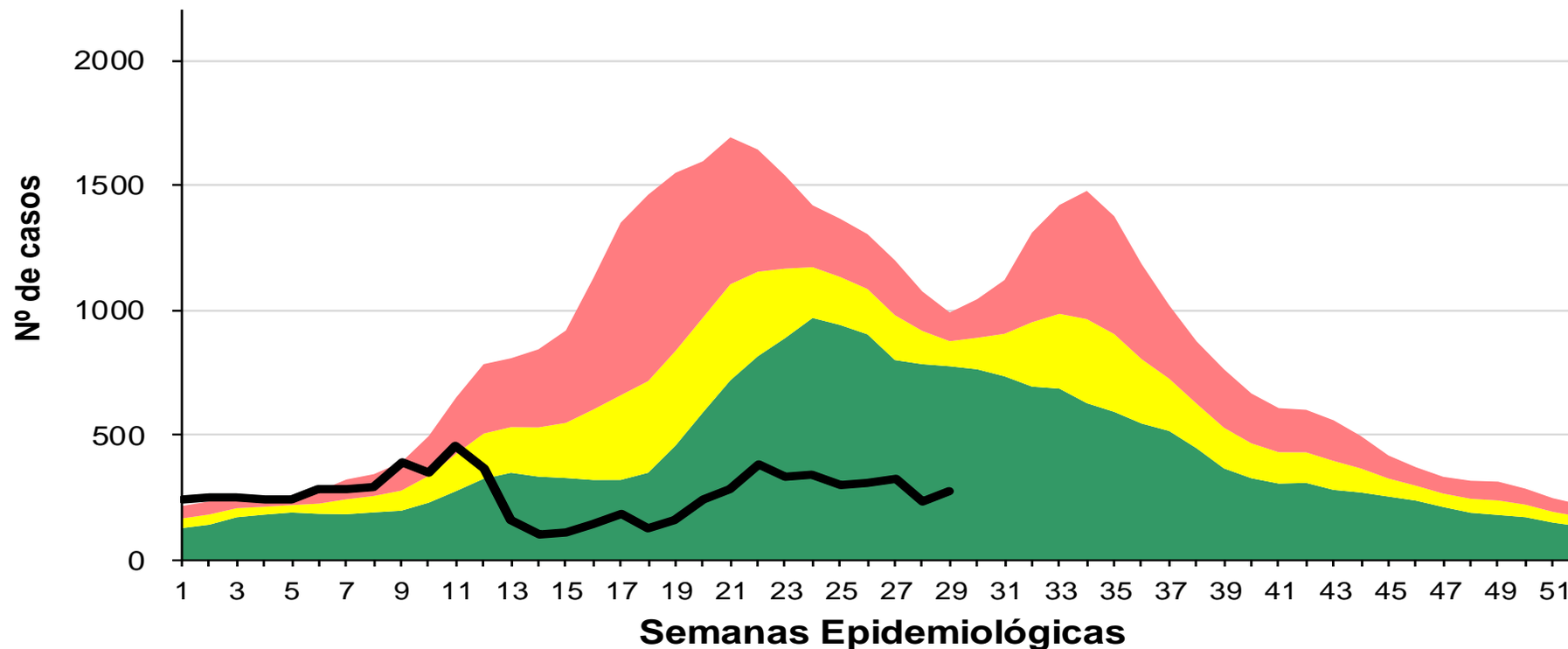
MINISTERIO
DE SALUD
PÚBLICA



COVID-19

Sala de
Situación
De Salud

Corredor Endémico de ETI Provincia de Tucumán. Año 2020 SE 29



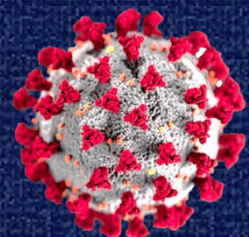
- REFERENCIAS
- Zona de Éxito
 - Zona de Seguridad
 - Zona de Alerta
 - Zona Epidémica
 - Nº de Casos

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



GOBIERNO
DE
TUCUMÁN

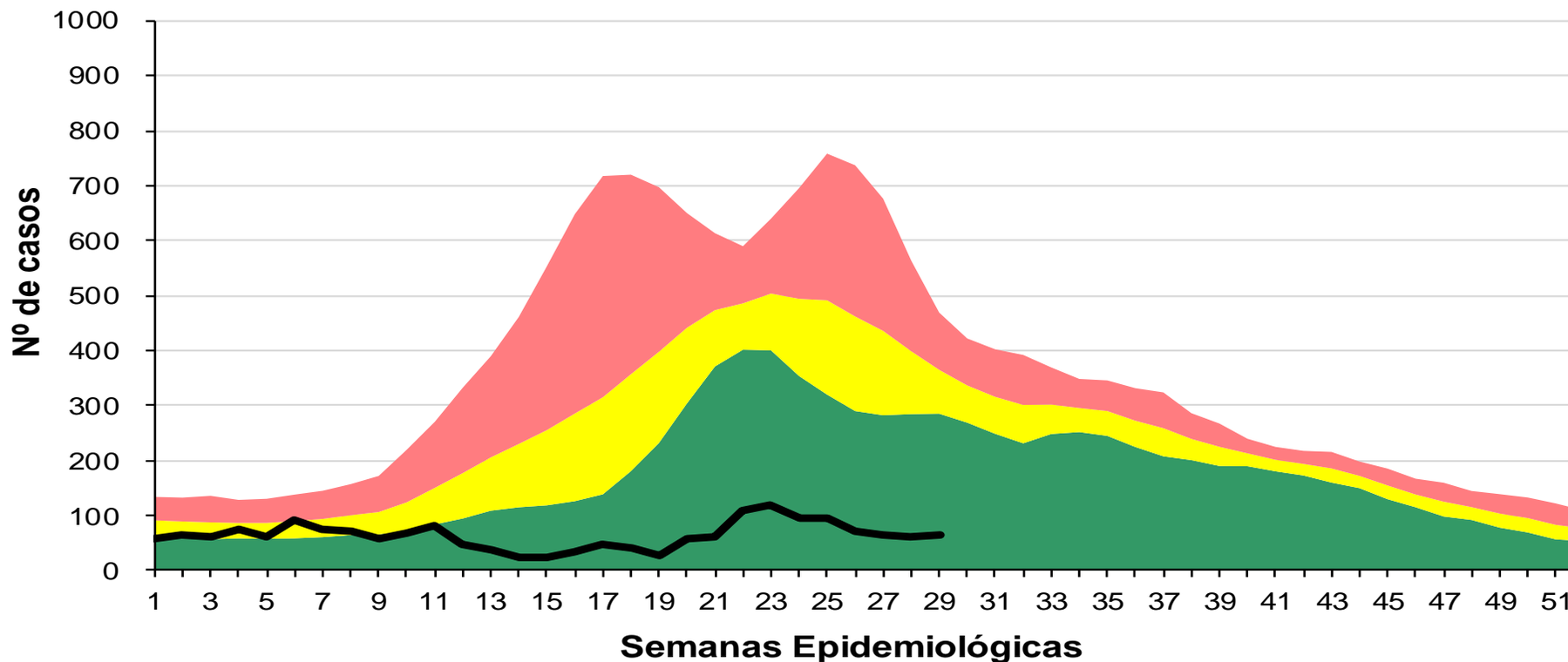
MINISTERIO
DE SALUD
PÚBLICA



COVID-19

Sala de
Situación
De Salud

Corredor Endémico de Bronquiolitis Provincia de Tucumán. Año 2020 SE 29



- 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