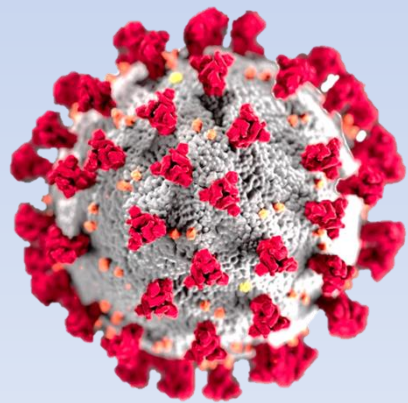


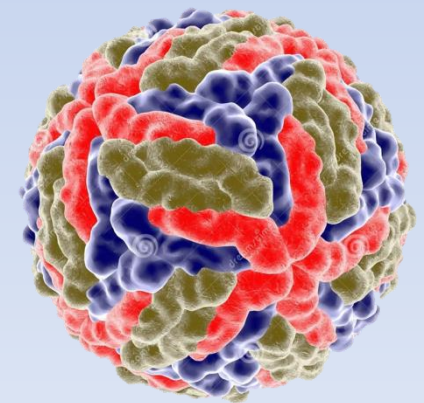
SALA DE SITUACION DE CONTINGENCIA



COVID-19

DENGUE

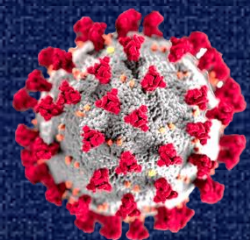
8/06/2020





GOBIERNO
DE
TUCUMÁN

MINISTERIO
DE SALUD
PÚBLICA



COVID-19

Sala de
Situación
De Salud

Emisiones de Dióxido de Nitrógeno
Antes COVID-19 Después COVID-19



Contaminación ambiental- COVID-19

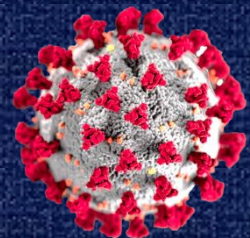
- Hay evidencia de que el cambio está relacionado, al menos en parte, con la desaceleración económica que siguió al brote de coronavirus.
- El NO₂ es un gas tóxico para los humanos que puede causar problemas respiratorios como el asma y que es producido por el combustible de vehículos motorizados, fábricas e instalaciones industriales.

Fuente: BBC



GOBIERNO
DE
TUCUMÁN

MINISTERIO
DE SALUD
PÚBLICA

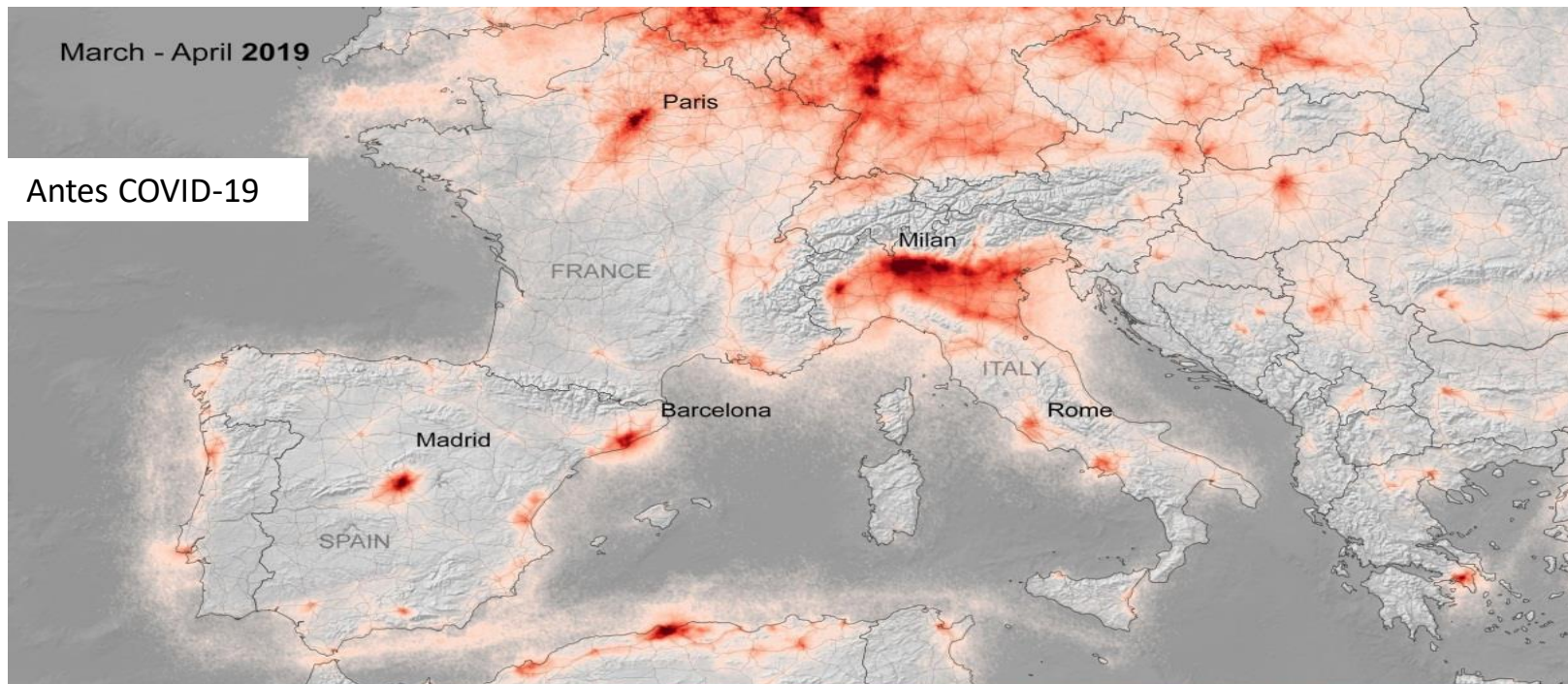


COVID-19

Sala de
Situación
De Salud

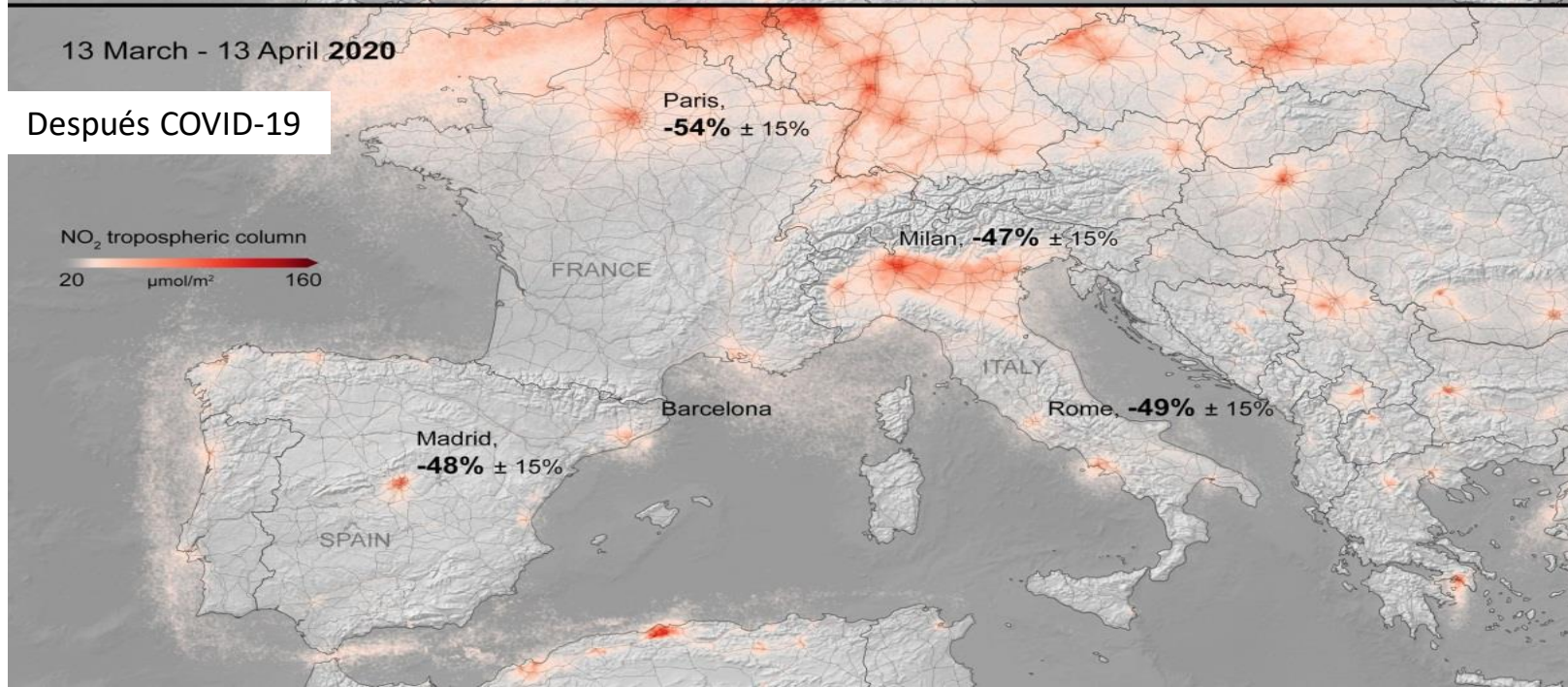
March - April 2019

Antes COVID-19



13 March - 13 April 2020

Después COVID-19



Emisiones de
Dióxido de
Nitrógeno

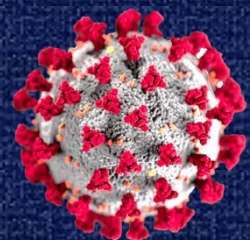
Contaminación
ambiental- COVID-19

ESPAÑA



GOBIERNO
DE
TUCUMÁN

MINISTERIO
DE SALUD
PÚBLICA

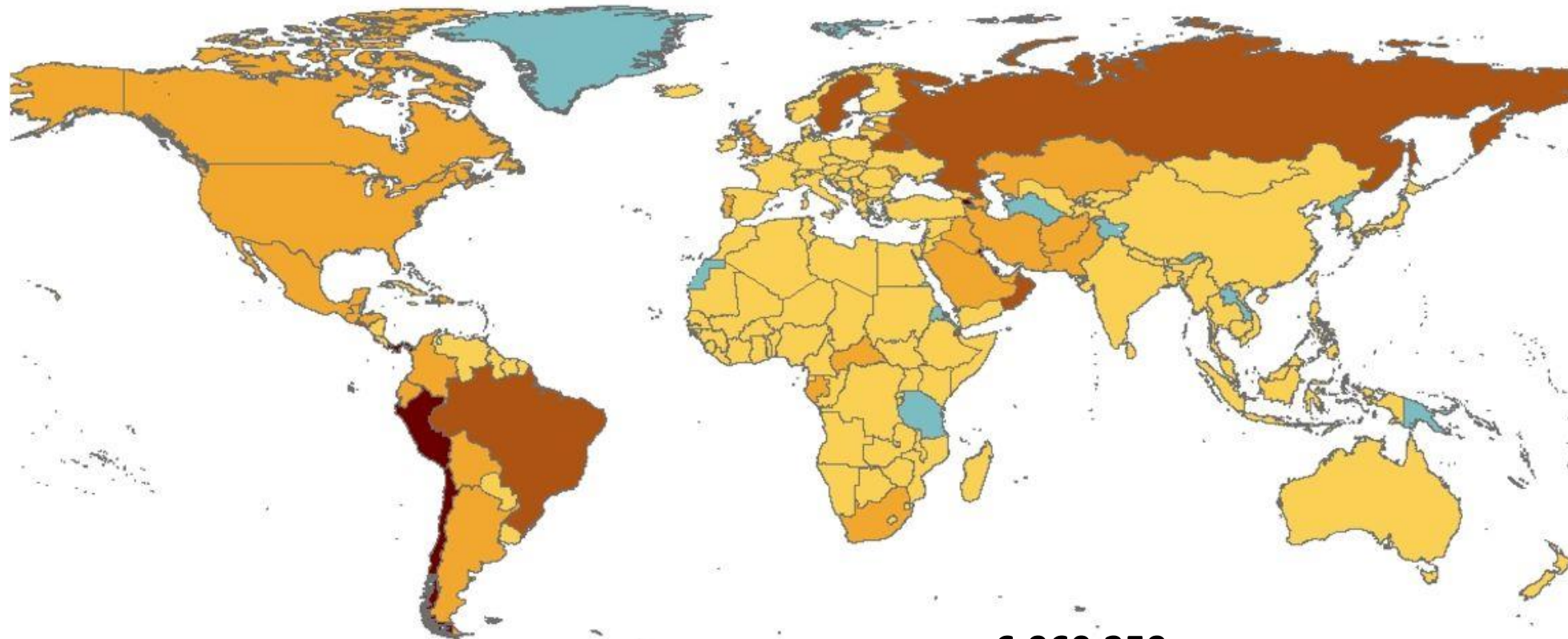


COVID-19

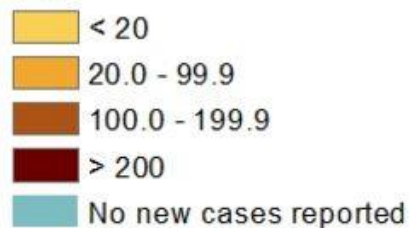
Sala de
Situación
De Salud

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

Hasta el 8 de junio de 2020



14-day notification rate of
COVID-19 per 100 000
population



6.960.259 casos
401. 970 **muer**tes
Tasa letalidad: 5,8%



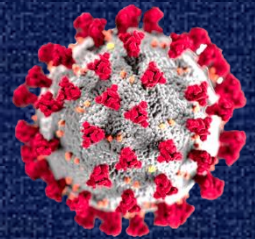
Date of production: 08/06/2020

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



GOBIERNO
DE
TUCUMÁN

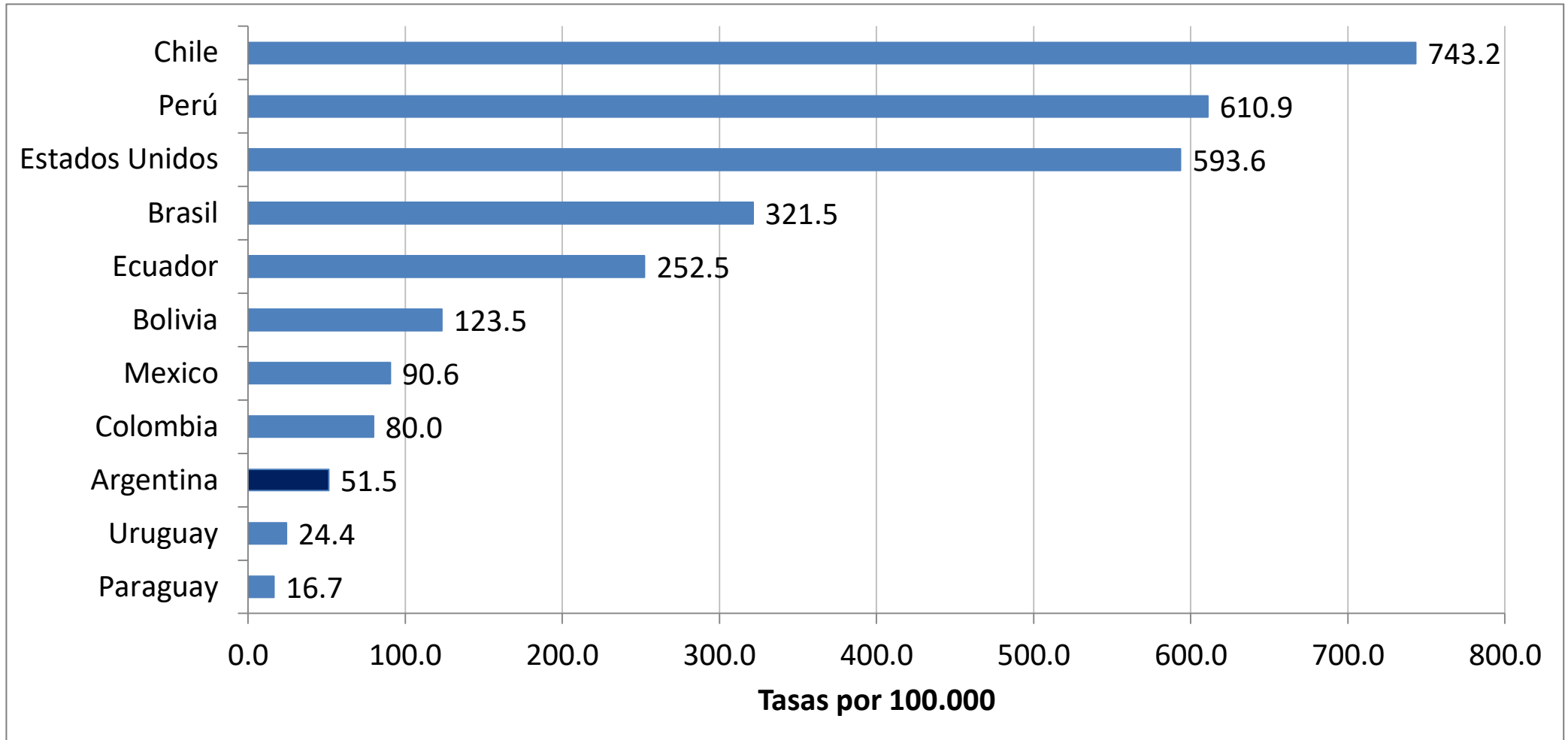
MINISTERIO
DE SALUD
PÚBLICA



COVID-19

Sala de
Situación
De Salud

Incidencia Acumulada de COVID-19 por 100.000 habitantes, hasta el 7 de Junio. Países de América

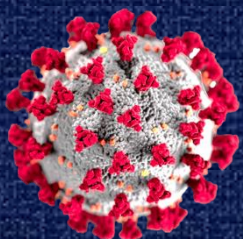


Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del ECDC y Banco Mundial



GOBIERNO DE TUCUMÁN

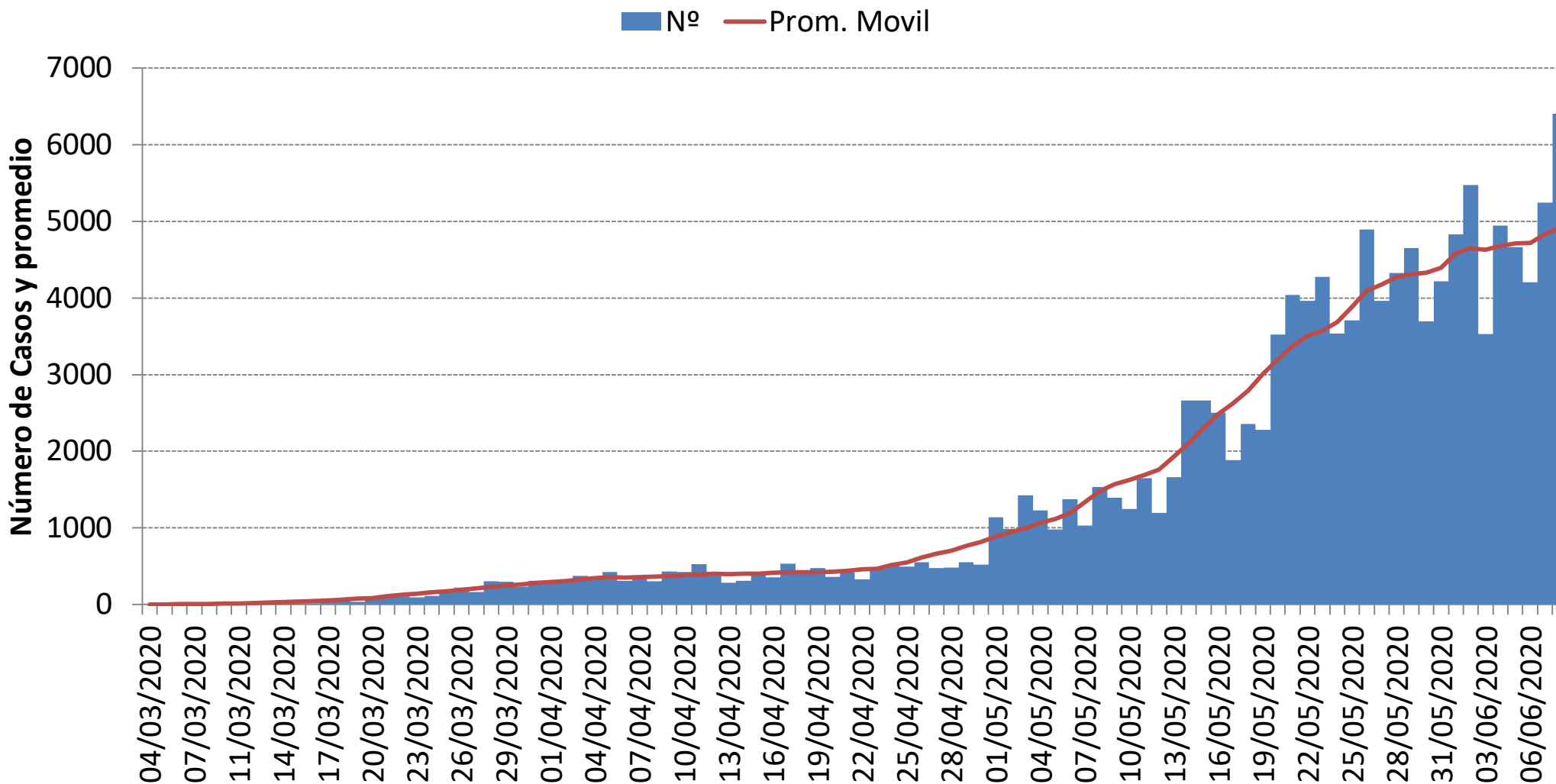
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA



COVID-19

Sala de Situación De Salud

Curva Epidémica de casos confirmados. Chile. N=134150

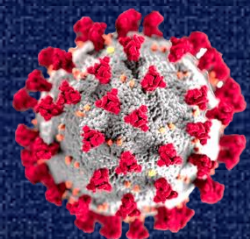


Tiempo de duplicación: 17 días



GOBIERNO
DE
TUCUMÁN

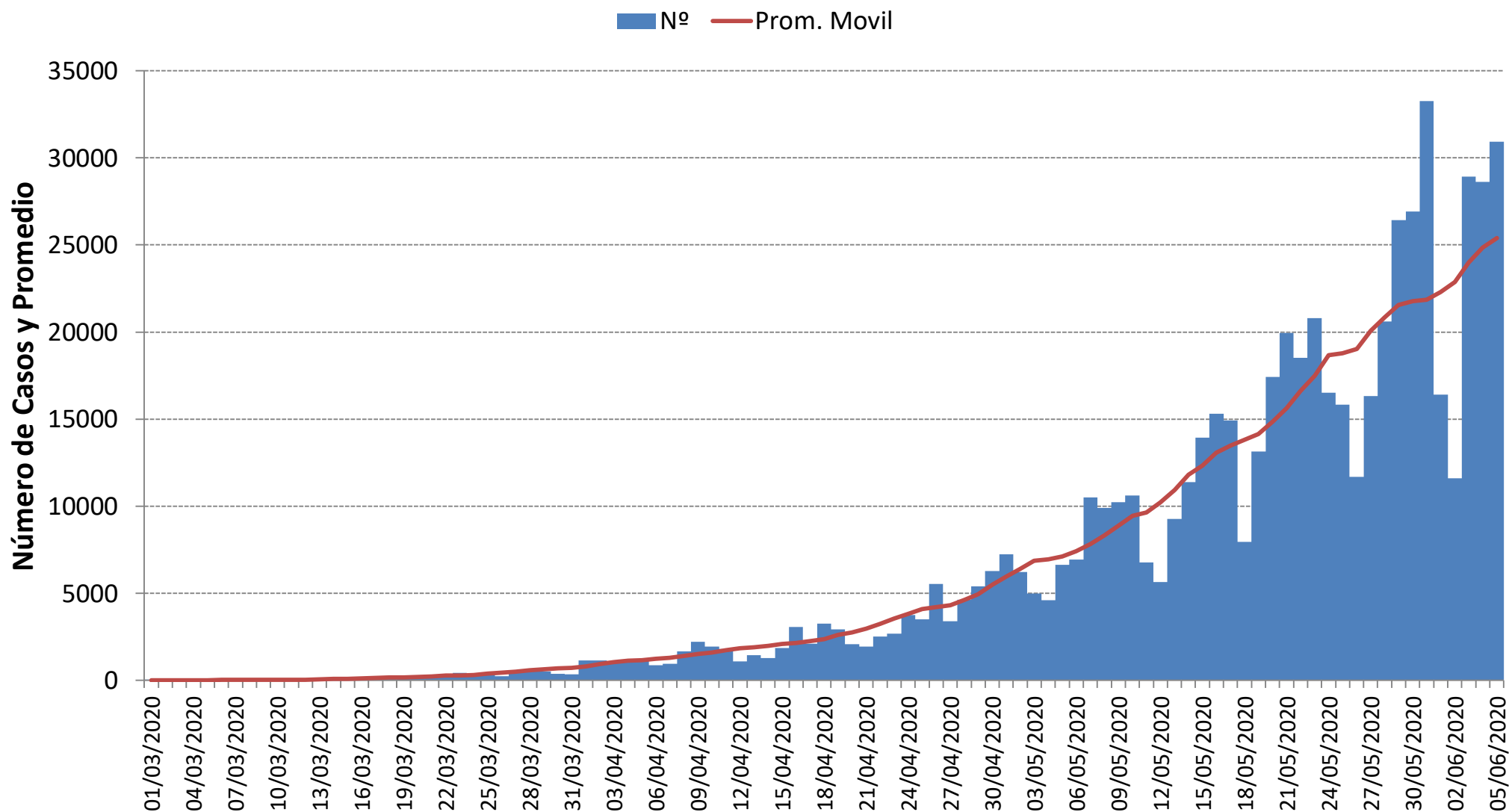
MINISTERIO
DE SALUD
PÚBLICA



COVID-19

Sala de
Situación
De Salud

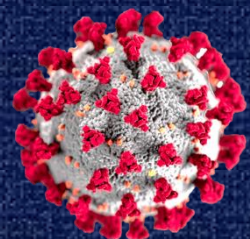
Curva Epidémica de casos confirmados. Brasil. N=691.758





GOBIERNO
DE
TUCUMÁN

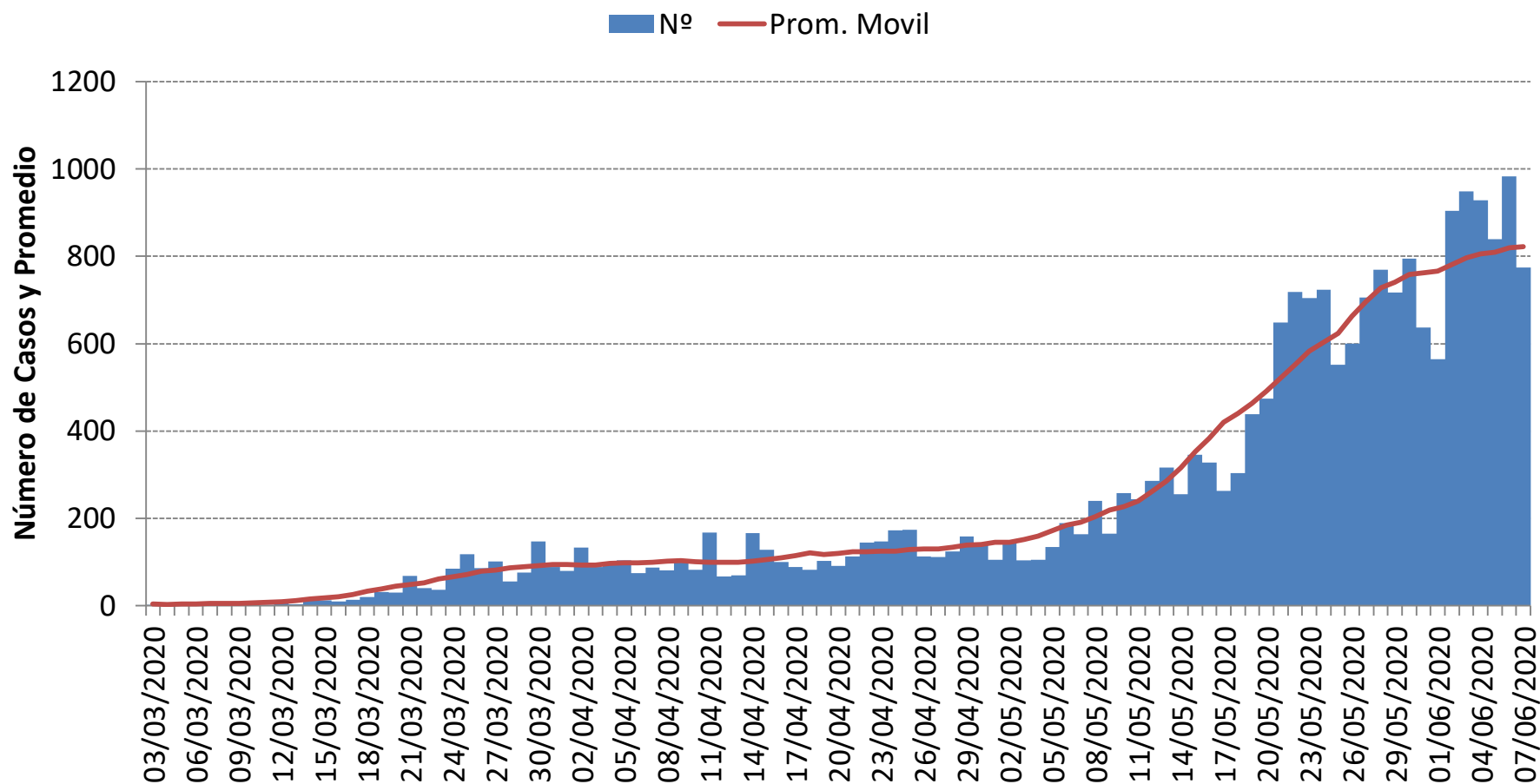
MINISTERIO
DE SALUD
PÚBLICA



COVID-19

Sala de
Situación
De Salud

Curva epidémica de casos confirmados de COVID-19 y promedio móvil, Argentina. Hasta el 07 de junio de 2020. (N=22794)



Tiempo de
duplicación,
COVID-19, hasta el
07/06. Argentina
2020.

15,3 días

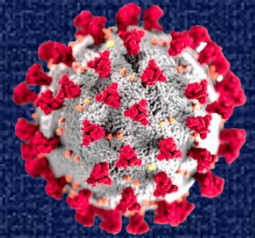
Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del Ministerio de Salud de la Nación

- **Promedio móvil:** comportamiento promedio de la curva de contagios.
- **Tiempo de duplicación:** número de días necesarios para duplicar los casos. A mayor tiempo, mayor desaceleración de la propagación.



GOBIERNO
DE
TUCUMÁN

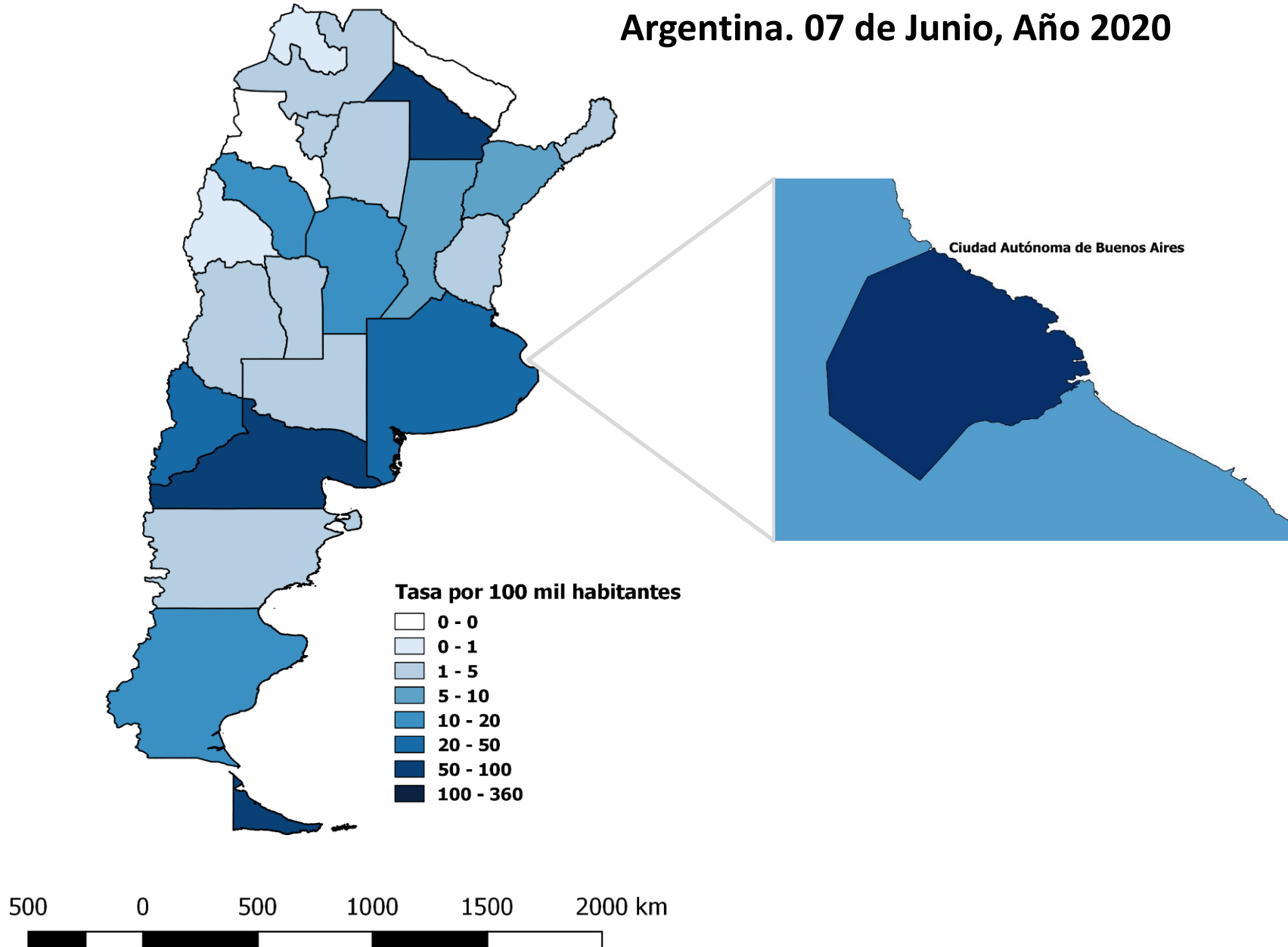
MINISTERIO
DE SALUD
PÚBLICA



COVID-19

Sala de
Situación
De Salud

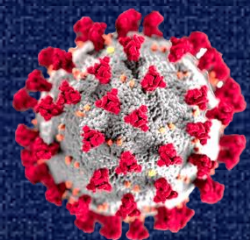
Mapa de Incidencia Acumulada de Covid-19. Argentina. 07 de Junio, Año 2020





GOBIERNO
DE
TUCUMÁN

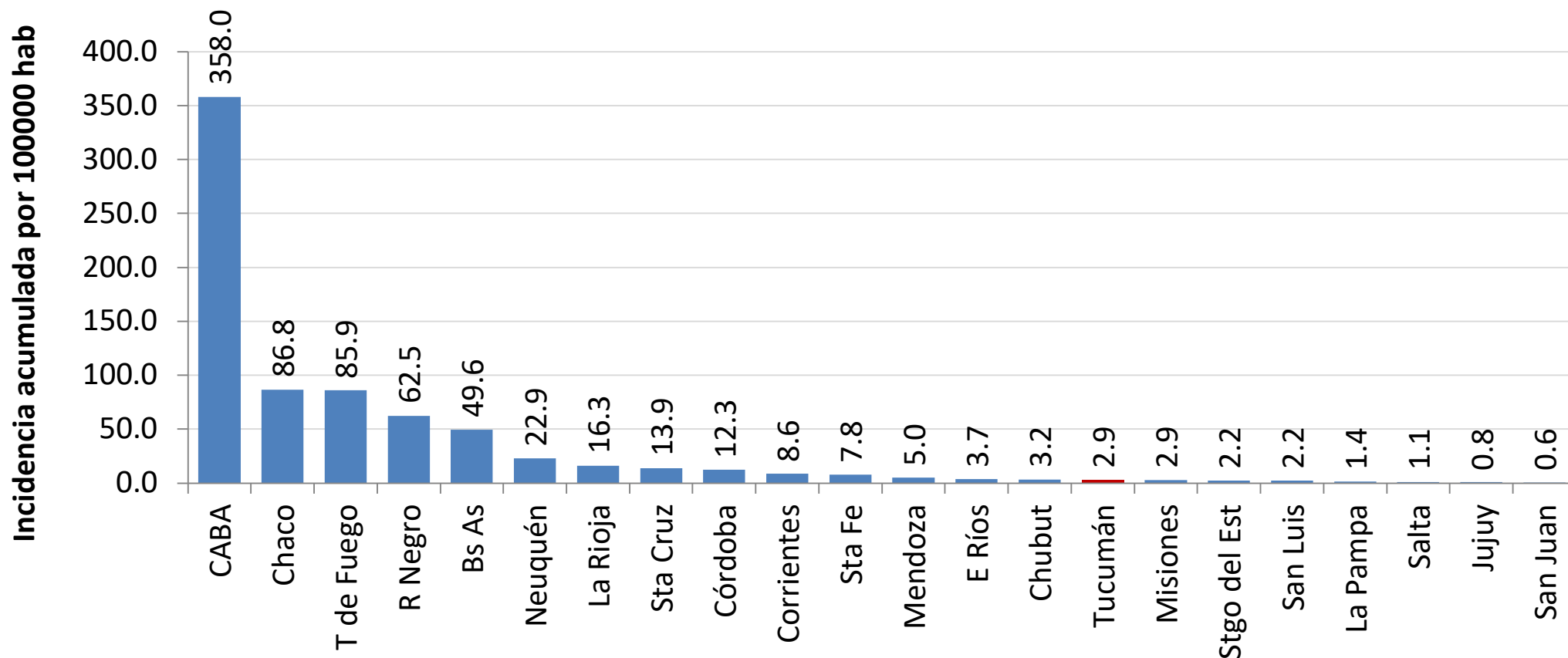
MINISTERIO
DE SALUD
PÚBLICA



COVID-19

Sala de
Situación
De Salud

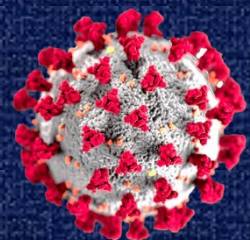
Incidencia acumulada de COVID-19 (por 100.000 hab.) según jurisdicciones de Argentina, hasta el 7 de junio de 2020.





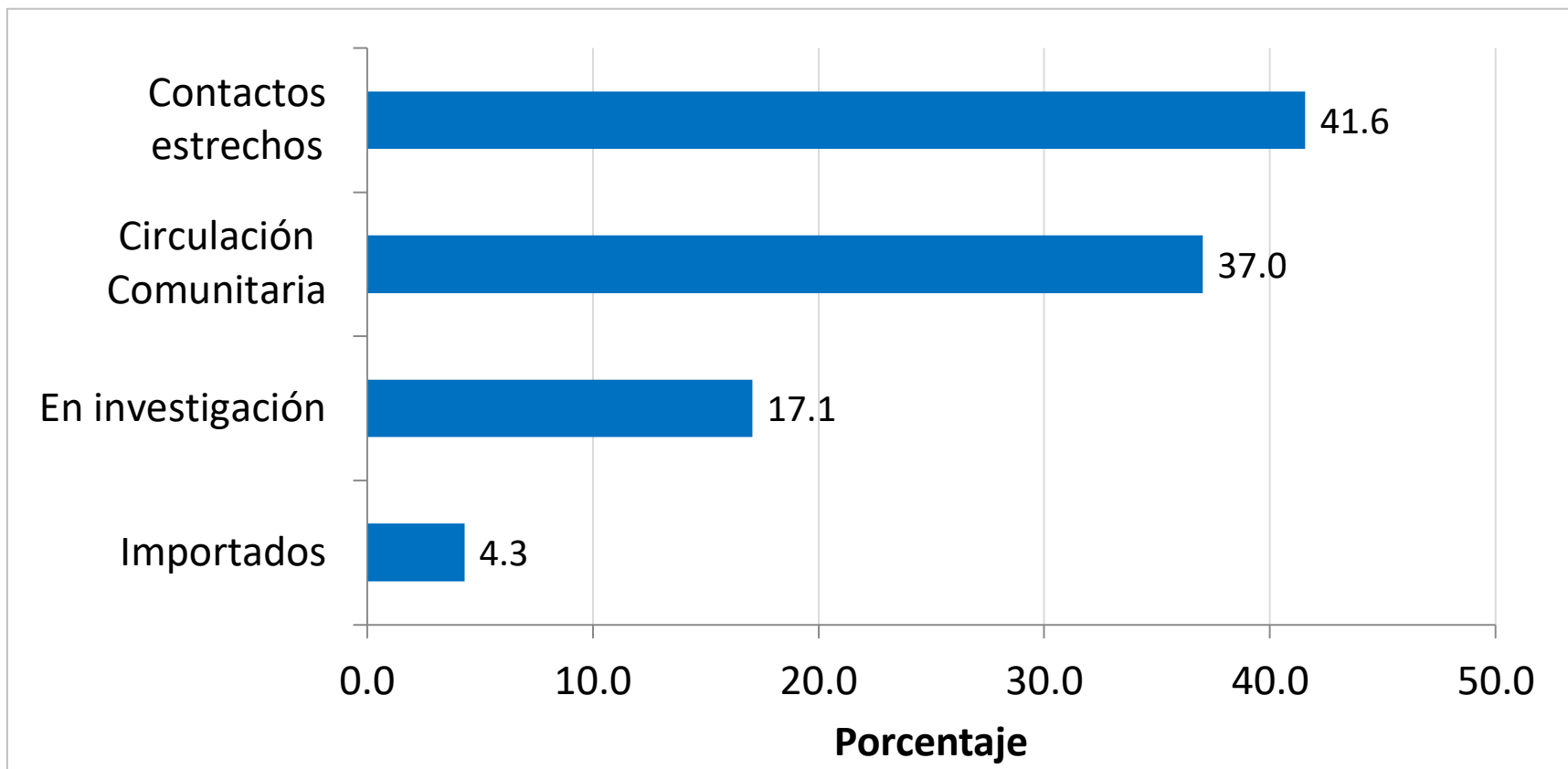
GOBIERNO
DE
TUCUMÁN

MINISTERIO
DE SALUD
PÚBLICA



COVID-19

Casos positivos de COVID-19 según antecedente epidemiológico, hasta el 7 de junio. Argentina



Sala de
Situación
De Salud

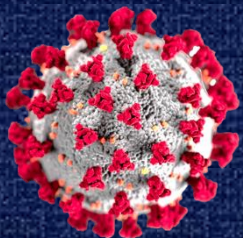
Al 7 junio, el total de altas es de 7.305 personas.

Fuente: Ministerio de Salud de la Nación



GOBIERNO
DE
TUCUMÁN

MINISTERIO
DE SALUD
PÚBLICA



COVID-19

Sala de
Situación
De Salud

Hasta el 7 de junio: **22.794 casos confirmados** (664 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

Córdoba:

Ciudad de Córdoba

Río Negro:

Bariloche
Cipoletti

Chubut:

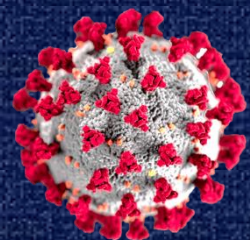
Trelew

Fuente: Ministerio de Salud de la Nación



GOBIERNO
DE
TUCUMÁN

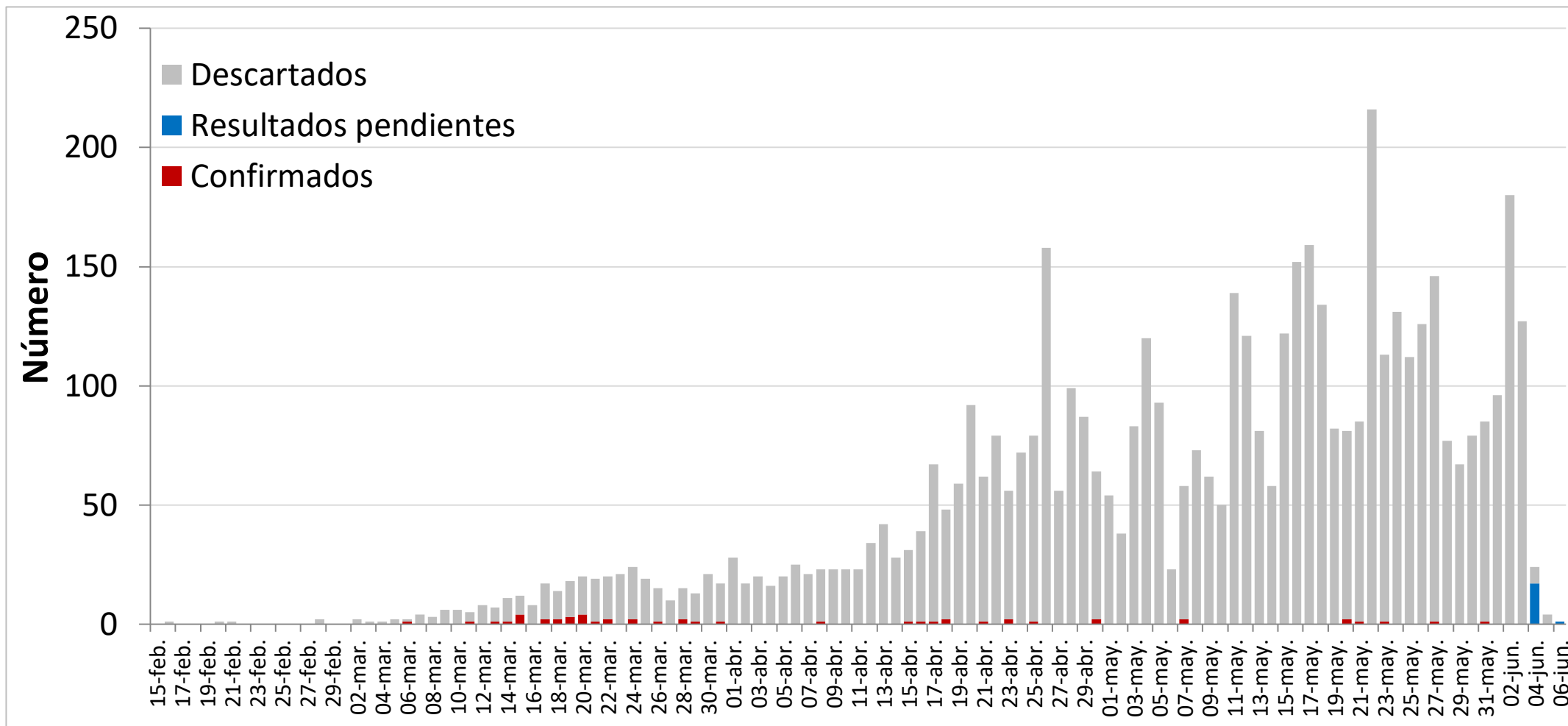
MINISTERIO
DE SALUD
PÚBLICA



COVID-19

Sala de
Situación
De Salud

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



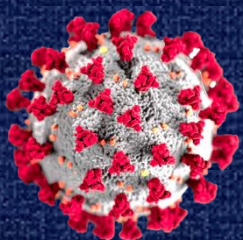
*Informe SISA, actualizado a 20 hs del 7/6/2020

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



GOBIERNO
DE
TUCUMÁN

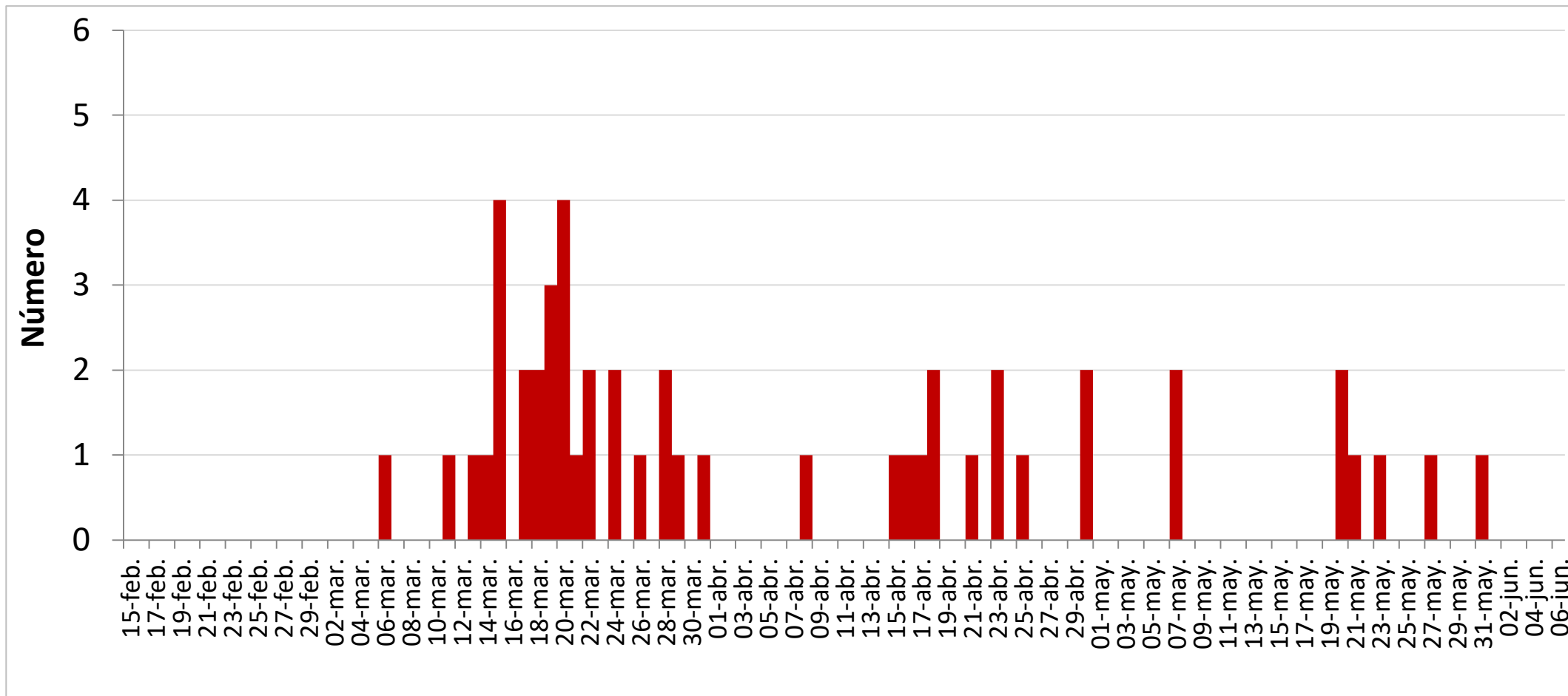
MINISTERIO
DE SALUD
PÚBLICA



COVID-19

Sala de
Situación
De Salud

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

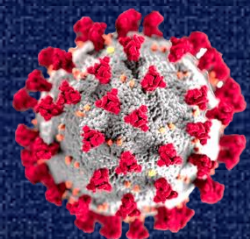


Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos SNVS2.0



GOBIERNO
DE
TUCUMÁN

MINISTERIO
DE SALUD
PÚBLICA



COVID-19

Indicadores de COVID-19, con toma de muestra para estudio de laboratorio, hasta el 7 de junio de 2020.

Sala de
Situación
De Salud

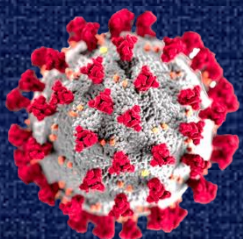
Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos SNVS2.0

	Número	Porcentaje
Total Estudiados	5289	
Confirmados	49	
Casos importados	38	77.6
Casos por contacto	10	20.4
Casos comunitarios	0	0.0
Casos en investigación	1	2.0
Trabajadores de Salud	0	0.0
Ambulatorios	3	6.1
Internados actuales	6	12.2
Recuperados	35	71.4
Fallecidos	5	10.2
Resultados pendientes	18	
Casos descartados	5222	
Positividad		0.9
Letalidad		10.2
Incidencia Acumulada		
Incidencia	2.9	*100 mil hab.



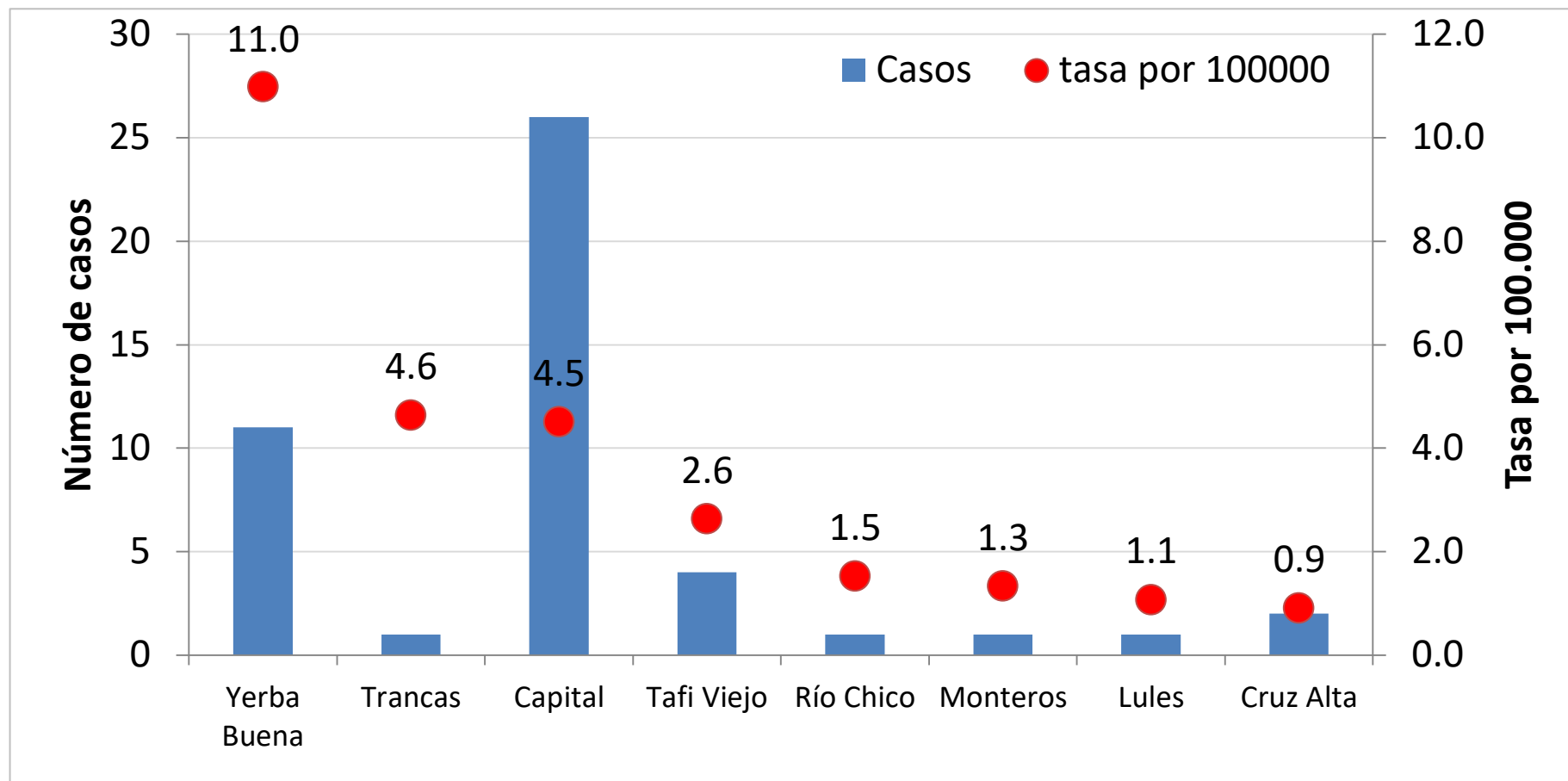
GOBIERNO DE TUCUMÁN

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 7 de junio. Provincia de Tucumán (N=48)*



*El último caso detectado (N°48) correspondió a un paciente procedente de Bolivia

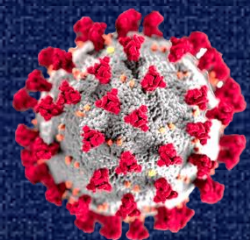
Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos SNVS2.0

Sala de Situación De Salud



GOBIERNO
DE
TUCUMÁN

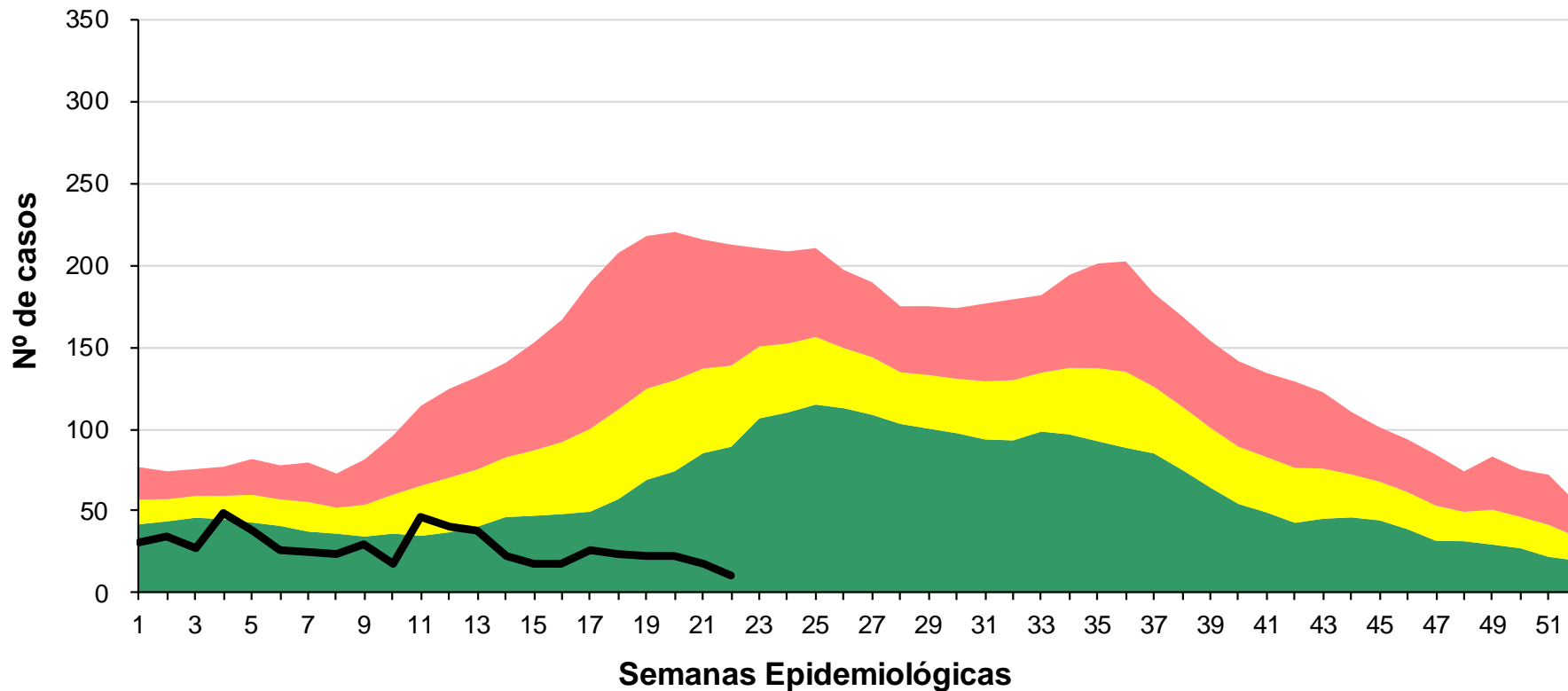
MINISTERIO
DE SALUD
PÚBLICA



COVID-19

Sala de
Situación
De Salud

Corredor Endémico de Neumonía Provincia de Tucumán. Año 2020 SE 22



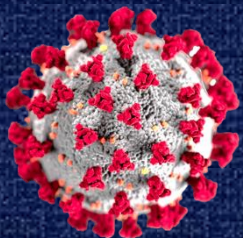
- REFERENCIAS
- Zona de Éxito
 - Zona de Seguridad
 - Zona de Alerta
 - Zona Epidémica
 - Nº de Casos

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



GOBIERNO
DE
TUCUMÁN

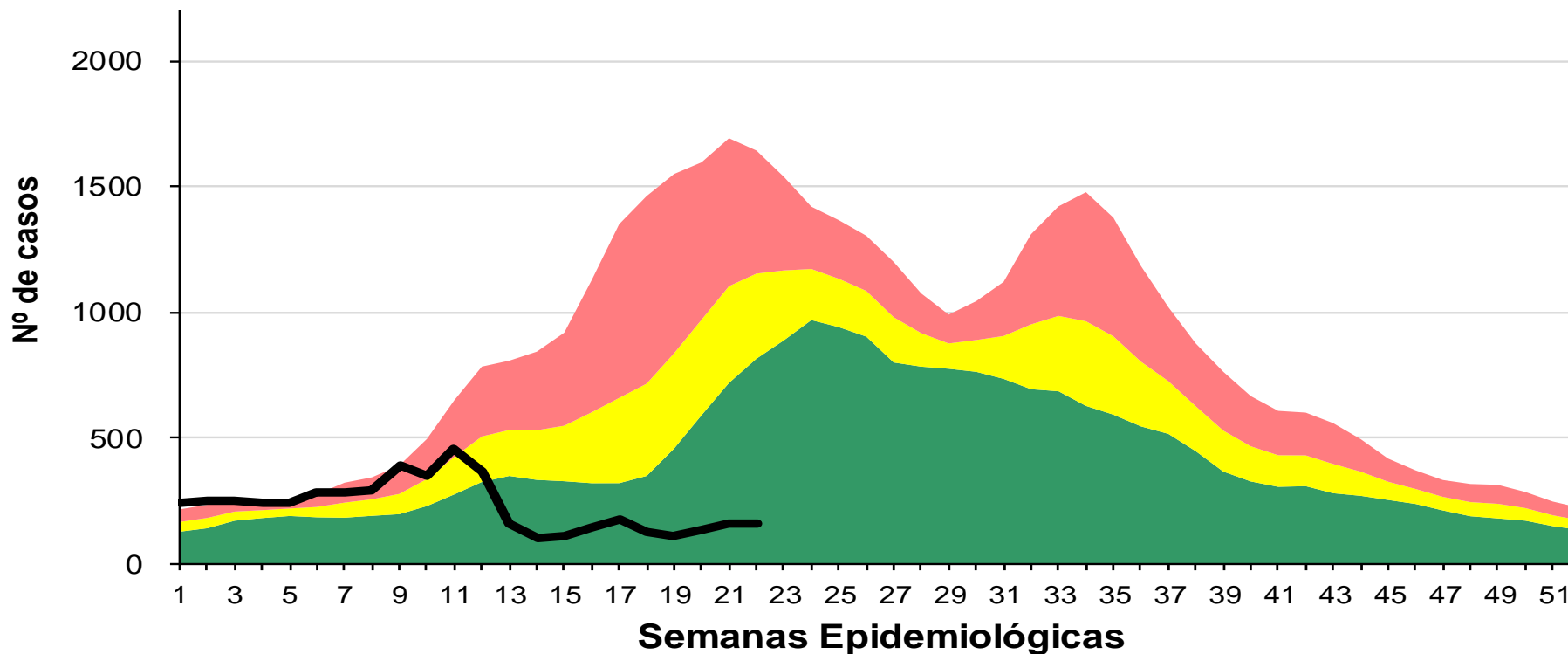
MINISTERIO
DE SALUD
PÚBLICA



COVID-19

Sala de
Situación
De Salud

Corredor Endémico de ETI Provincia de Tucumán. Año 2020 SE 22



- 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

MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA



GOBIERNO DE
TUCUMÁN



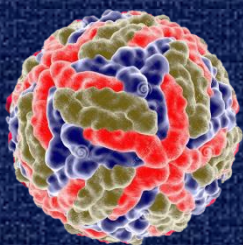
DENGUE

SALA DE SITUACION



GOBIERNO
DE
TUCUMÁN

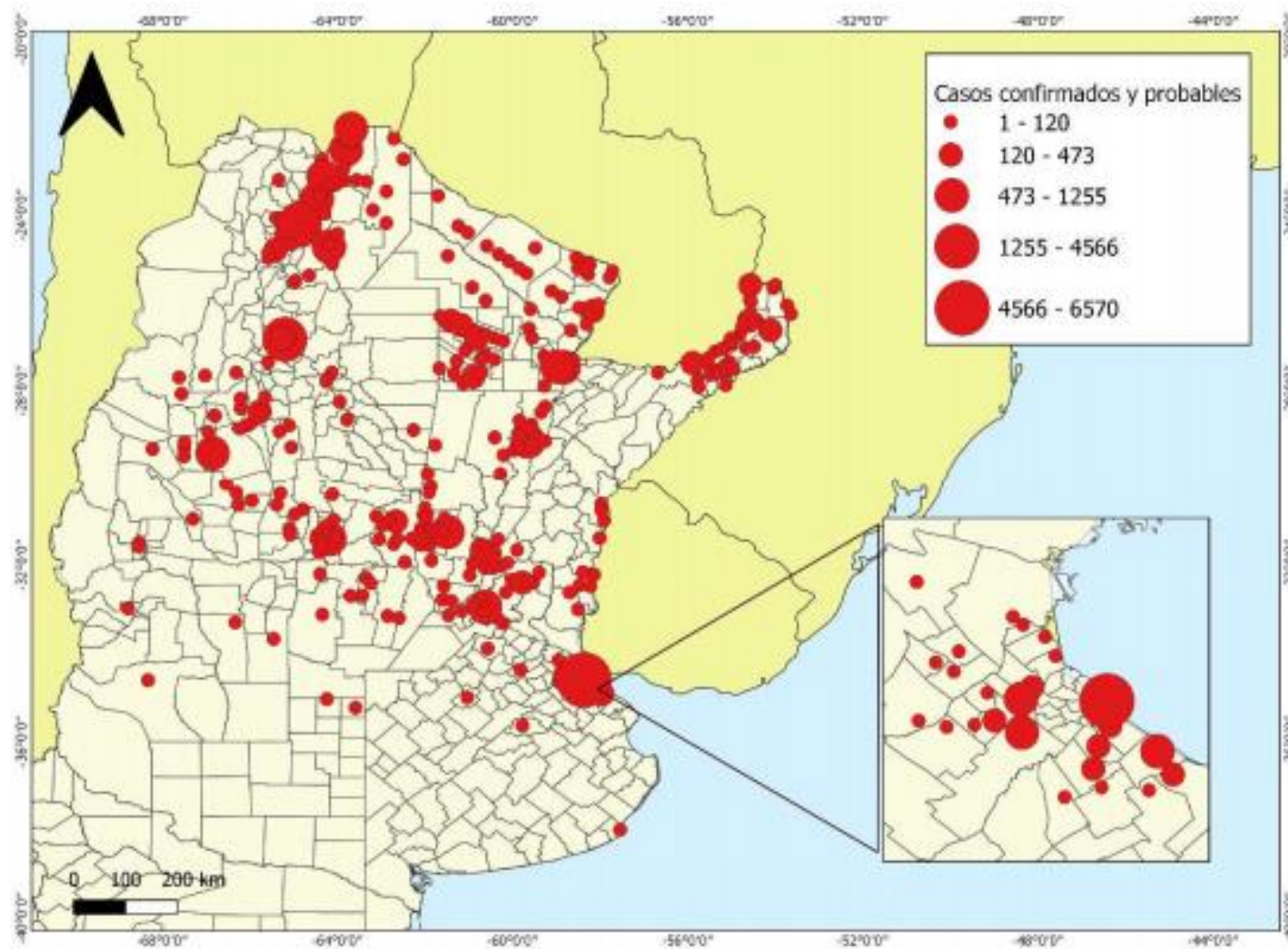
MINISTERIO
DE SALUD
PÚBLICA



DENGUE

Sala de
Situación
De Salud

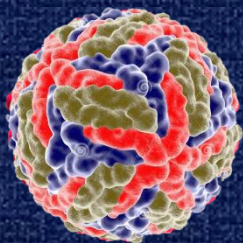
Casos confirmados y probables en localidades con brote de dengue. Argentina de la SE 31 de 2019 hasta la SE 20 de 2020





GOBIERNO DE TUCUMÁN

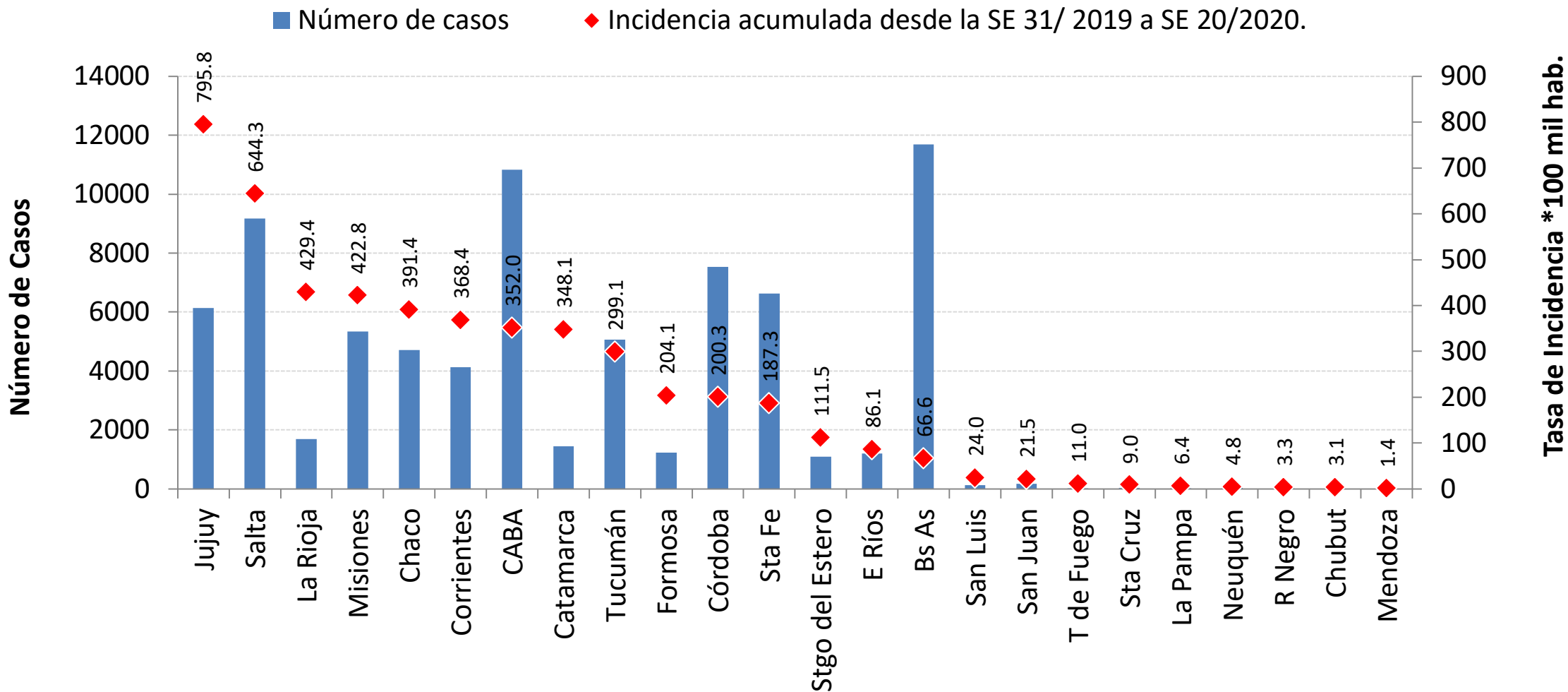
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA



DENGUE

Sala de Situación De Salud

Casos y tasas de SFI* según jurisdicciones de Argentina, de la SE 31 de 2019 hasta la SE 20 de 2020



*Síndrome Febril Inespecífico

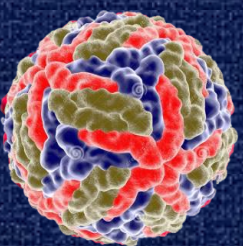
Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del Boletín Integrado de Vigilancia.

Ministerio de Salud de la Nación



GOBIERNO DE TUCUMÁN

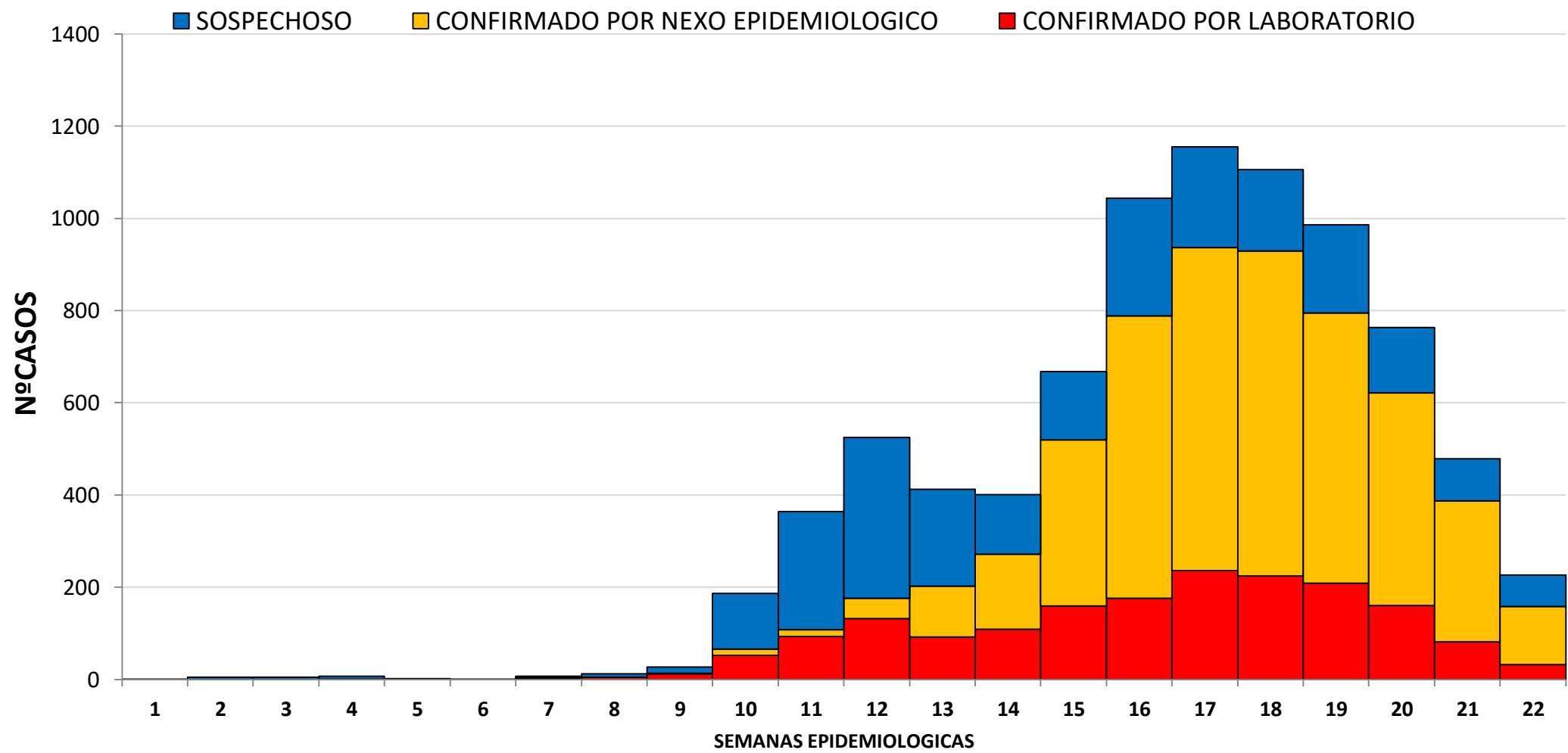
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA



DENGUE

Sala de Situación De Salud

Curva epidémica de casos por fecha de inicios de síntomas por SE. Provincia de Tucuman. Año 2020.

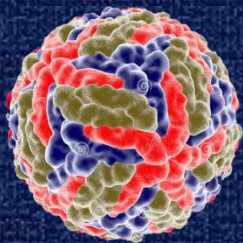


Fuente: Dirección de Epidemiología en base a datos del SNVS 2.0



GOBIERNO
DE
TUCUMÁN

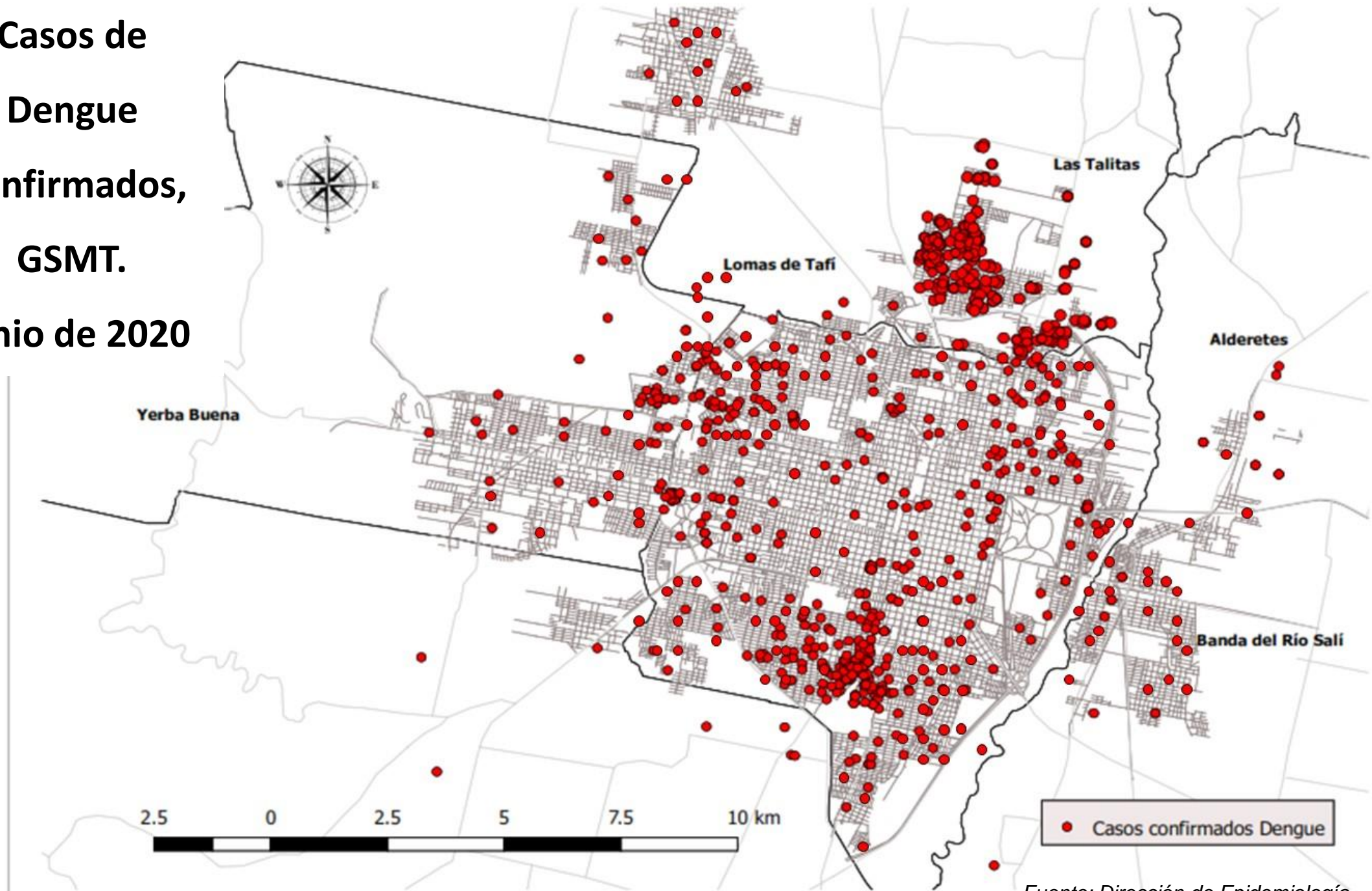
MINISTERIO
DE SALUD
PÚBLICA



DENGUE

Sala de
Situación
De Salud

**Casos de
Dengue
Confirmados,
GSMT.
Junio de 2020**

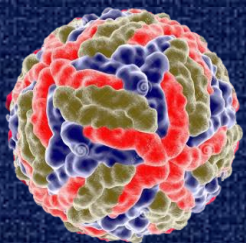


Fuente: Dirección de Epidemiología



GOBIERNO
DE
TUCUMÁN

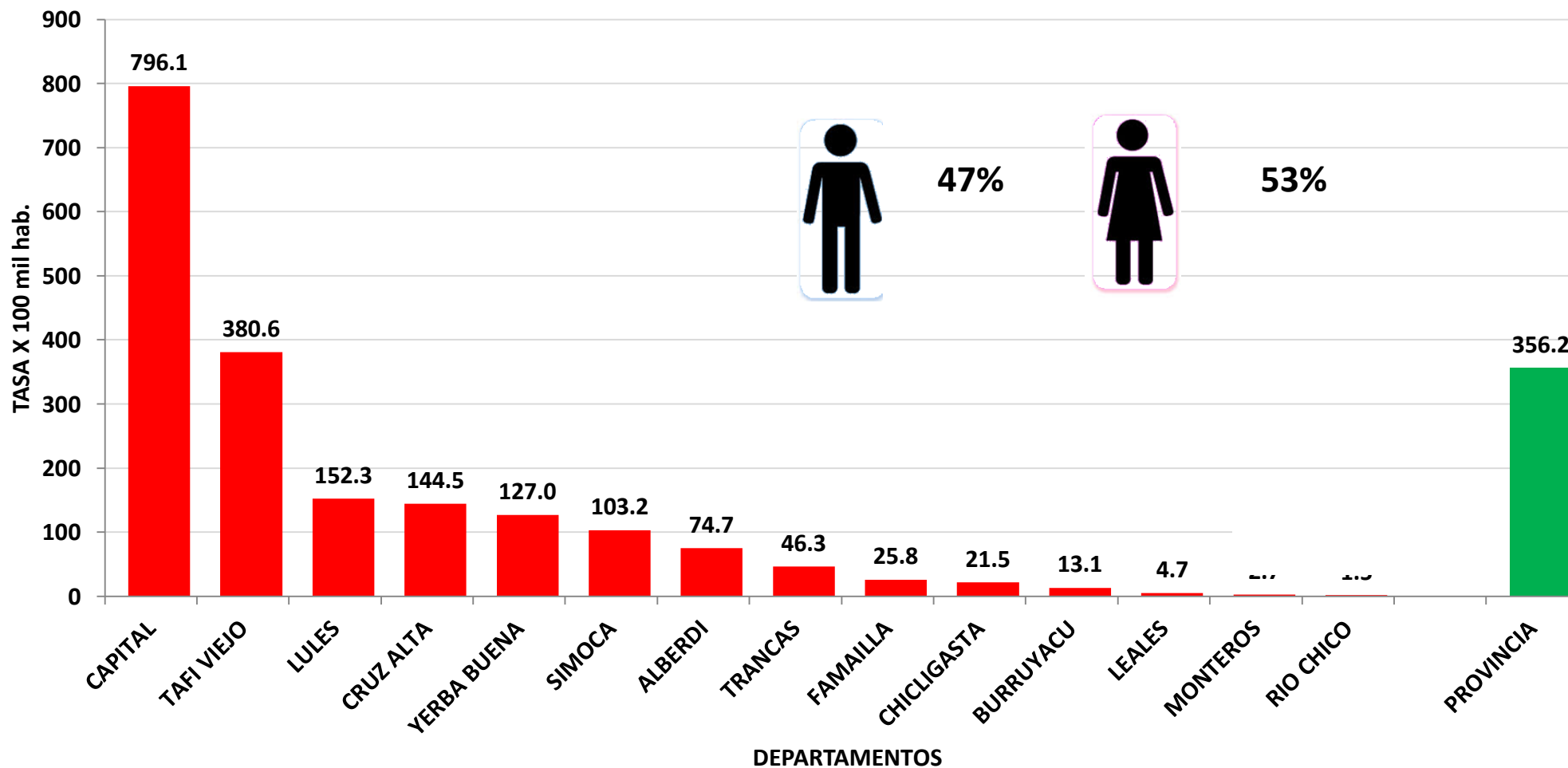
MINISTERIO
DE SALUD
PÚBLICA



DENGUE

Sala de
Situación
De Salud

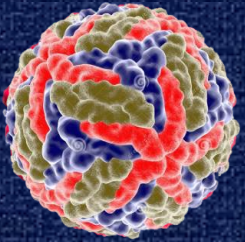
Tasa de Confirmados de Dengue por 100 mil habitantes por departamentos. Tucumán, hasta SE 22.





GOBIERNO
DE
TUCUMÁN

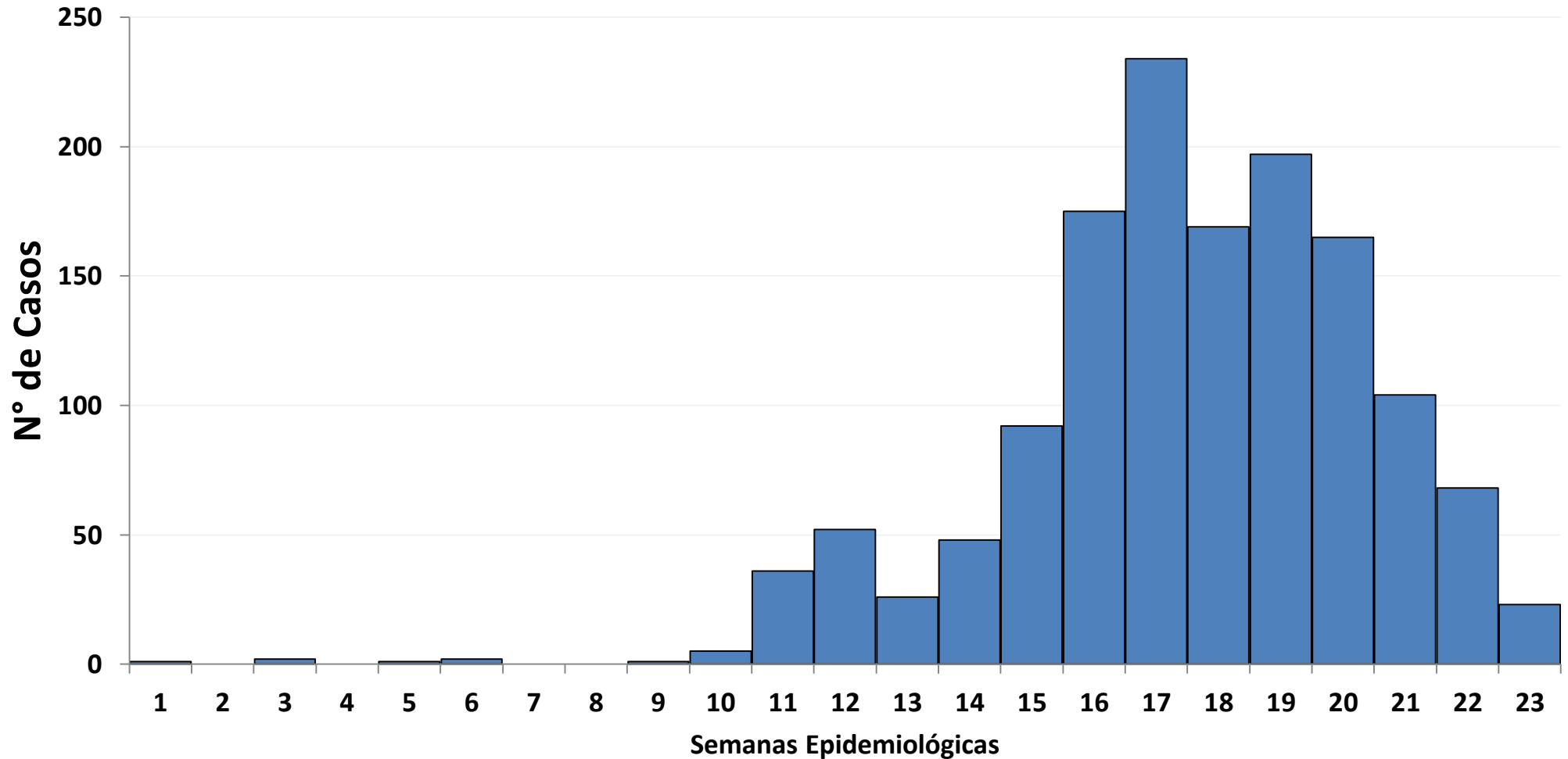
MINISTERIO
DE SALUD
PÚBLICA



DENGUE

Sala de
Situación
De Salud

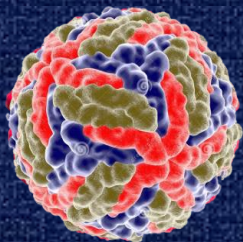
Pacientes internados con sospecha o diagnóstico de dengue por Semana Epidemiológica. Tucumán (n=1403)





GOBIERNO
DE
TUCUMÁN

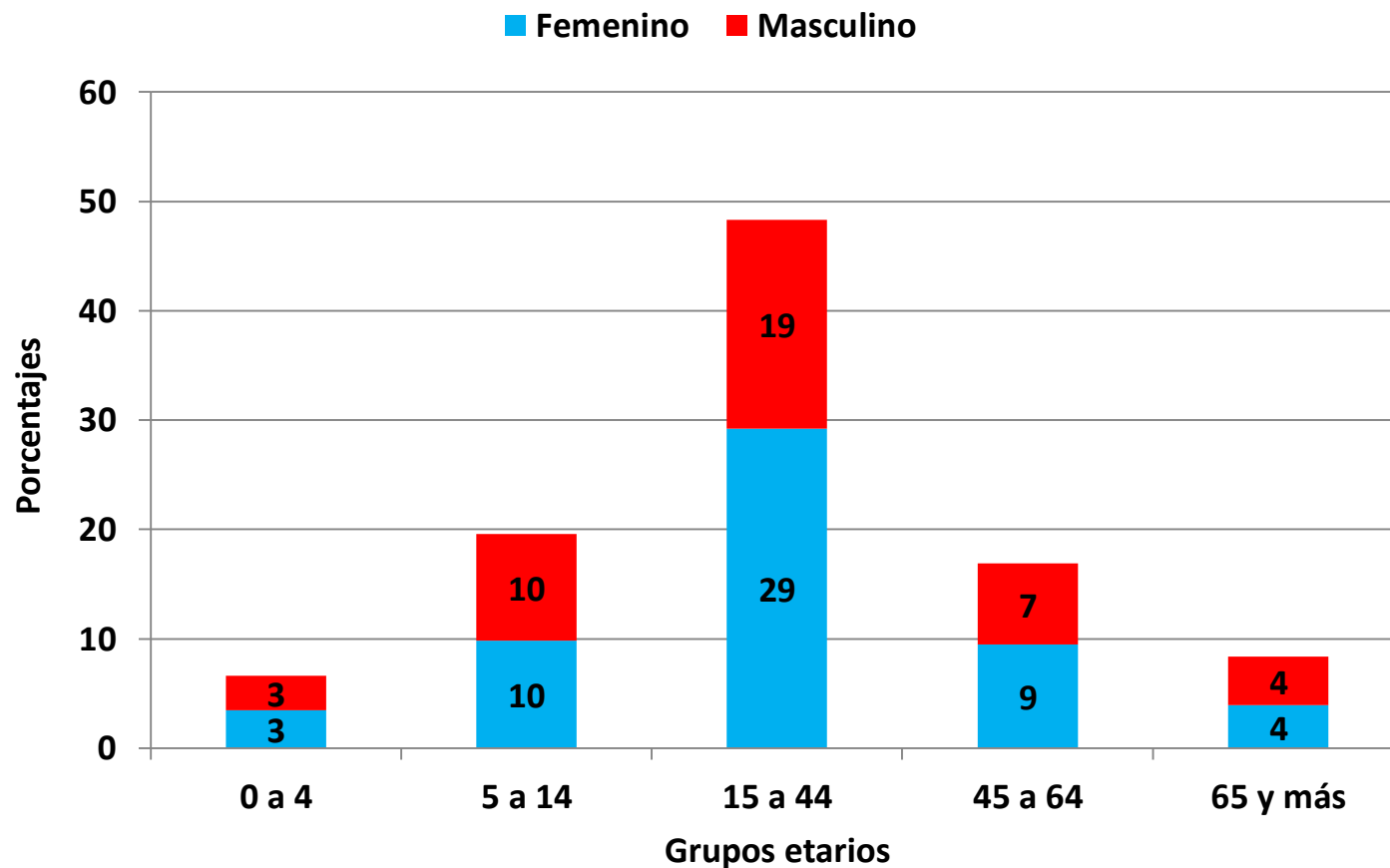
MINISTERIO
DE SALUD
PÚBLICA



DENGUE

Sala de
Situación
De Salud

**% Pacientes internados
con sospecha o
diagnóstico de dengue
por grupos de edad y
sexo. (desde marzo al 08
de junio de 2020)
Tucumán (n=1401)**



4 pacientes fallecidos.

- 2 de sexo femenino de 42 y 46 años
- 2 de sexo masculino, de 42 y 71 años.