



CHACO
Gobierno de todos



Covid-19
22 de mayo

5.223
REPORTES

703 CONFIRMADOS

303 Recuperados

361 Activos

39 Fallecidos

4218 DESCARTADOS

302 EN ESTUDIO

• Sintomáticos

147 Asintomáticos en seguimiento

18 Con antecedentes de viaje, **129** Contacto estrecho

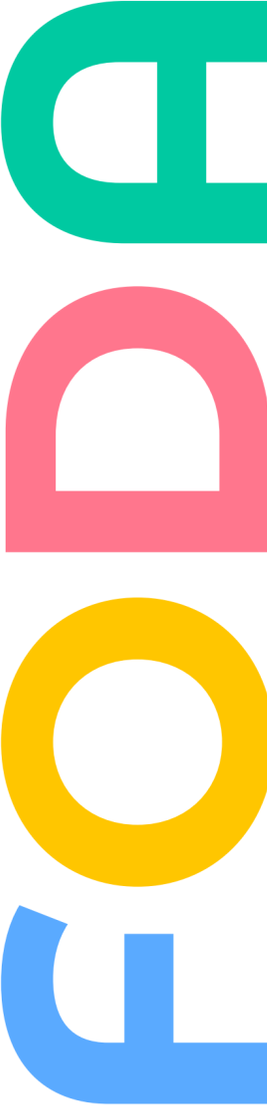
345 **ACTIVOS**
CONFIRMADOS

311 LEVES

27 MODERADOS

7 GRAVES / UTI





Fortalezas

- 1.1. Inversiones en el sistema sanitario
- 1.2. Capacitación de recursos humanos
- 1.3. Diseño y ejecución de sistemas inteligentes de control
- 1.4. Reducción de la curva de infectados
- 1.5. Alto índice de testeos
- 1.6. Decisiones de políticas públicas anticipadas (75 días de emergencia sanitaria)

Oportunidades

- 1.1. Cambio de hábitos y conducta social
- 1.2. Regulación inteligente de la cuarentena
- 1.3. Conciencia individual y social
- 1.4. Racionamiento en la circulación de vehículos y personas
- 1.5. Nuevo diseño de funcionamiento urbano en el AMGR
- 1.6. Reducción de casos

Debilidades

- 1.1. Alta letalidad de casos
- 1.2. Contagios agrupados
- 1.3. Movilidad elevada
- 1.4. Saturación social del aislamiento
- 1.5. Alta informalidad laboral
- 1.6. Crisis social. Demandas de reapertura de actividades

Amenazas

- 1.1. Inclumiento de la cuarentena
- 1.2. Propagación de casos en geriátricos, lugares de encierro y barrios populares con alta densidad
- 1.3. 200.000 personas que pertenecen a grupos de riesgos
- 1.4. Alta concentración de personas para cobros y pagos por falta de uso de herramientas digitales
- 1.5. Circulación comunitaria extendida
- 1.6. Rompimiento de la barrera del AMGR

LÍNEA DE TIEMPO

4/03

Se crea el
**COMITÉ DE
ESPECIALISTAS**



9/03

Día 1:
1º Caso positivo

11/03

Día 3:
Aislamiento de
localidades por 72 hs.



12/03

Día 4:
Se crea la comisión de
seguimiento por
emergencia sanitaria.

La provincia se adhiere
al DNU N° 260/2020

13/03

Día 5:
Licencia por coronavi-
rus para el sector
público, personas que
ingresaron del exterior
o se encuentran en
grupo de riesgos.

16/03

Día 8:
Aislamiento para
grupo de riesgo

Decreto Prov. N°432:
Aprueba Protocolo
Unificado de actuación
para la etapa de con-
tención de la emer-
gencia sanitaria por
coronavirus.

- Medidas de higiene personal y en espacios de trabajo.
- Suspensión de clases.
- Restricción en admin. pública.
- Controles policiales.
- Actividad bancaria y transporte público: **limitado.**

17/03

Día 9:
Decreto Provincial
N°433: modifica Proto-
colo Unificado de ac-
tuación para la etapa
de mitigación de la
emergencia sanitaria
por coronavirus

**Aislamiento Social
Obligatorio para todos
los ciudadanos**

- Transporte público: **limitado, cada 30 min.**
- Transporte de larga distancia: **suspendido.**
- Puestos Limitrofes: **restringidos.**
- Bares y Restaurantes **solo delivery.**

LÍNEA DE TIEMPO

30/03

Día 22:

Decreto 466
Prorroga medidas vigentes a partir del 01/04 hasta el 12/04

12/04

Día 35:

Decreto 488
Prorroga ASPO hasta el 26 de abril.

Adhesión a Decisiones Administrativas del Jefe de Gabinete.

Nuevo Protocolo Unificado con

- Medidas generales
- Educación
- Actividades comerciales, industriales, productivas de bienes y servicios.
- Circulación y Transporte.

26/04

Día 49:

Prorroga decreto nacional – Vigencia hasta el 10 de Mayo.

Decreto n° 534

28/04

Día 51:

Decreto N°540:
Medidas generales y específicas.

Clasificación de Localidades por nivel de riesgo:

- Críticas
- Criticidad media
- No críticas

10/05 ...

Día 63:

Decreto N°560:
Prorroga de ASPO hasta el 24 de Mayo.

Se ratifica la clasificación de localidades por criticidad.

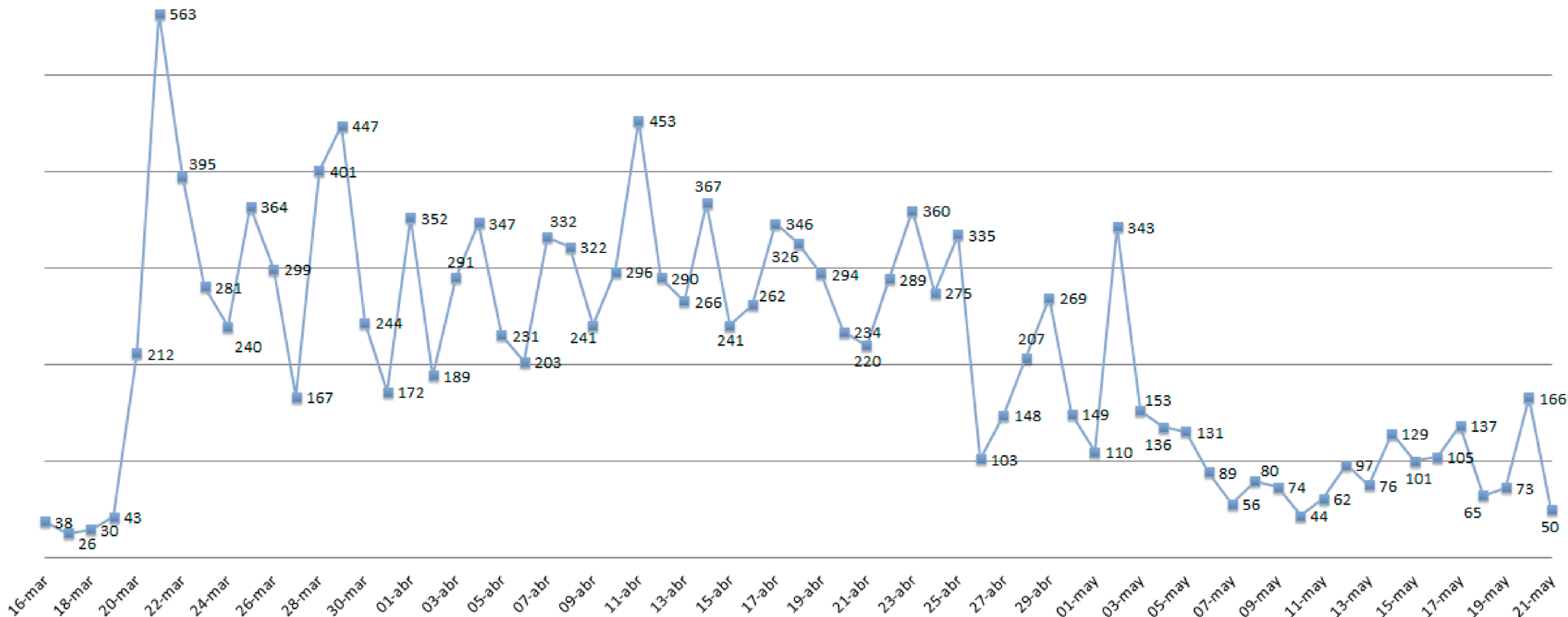
Evolución de detenidos en la provincia

Periodo 16/03/2020 al 21/05/2020

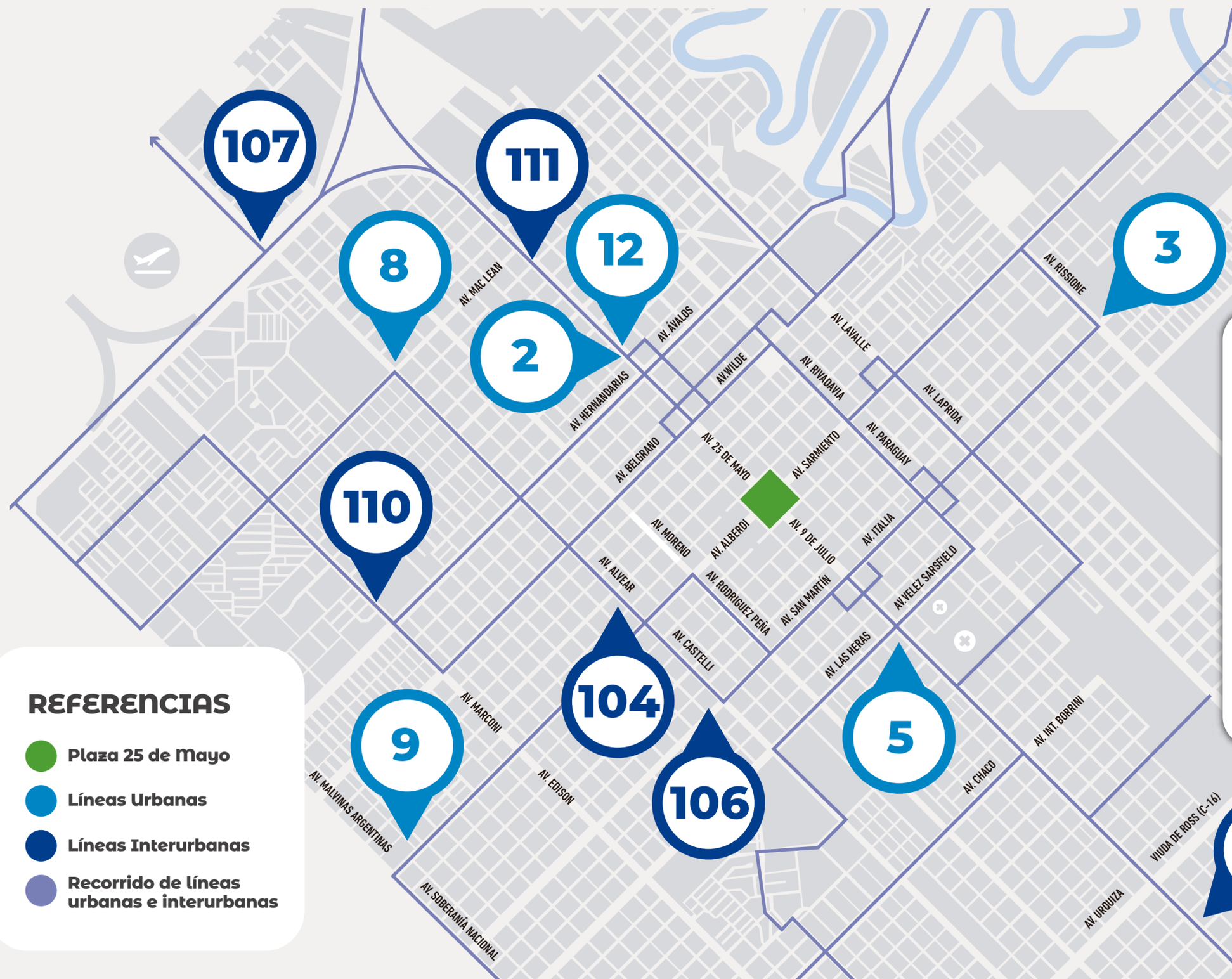
MARZO
3922

ABRIL
8238

MAYO
2277



CIRCULACIÓN DE TRANSPORTE PÚBLICO POR COVID - 19



Los colectivos modificaron parte de sus recorridos.

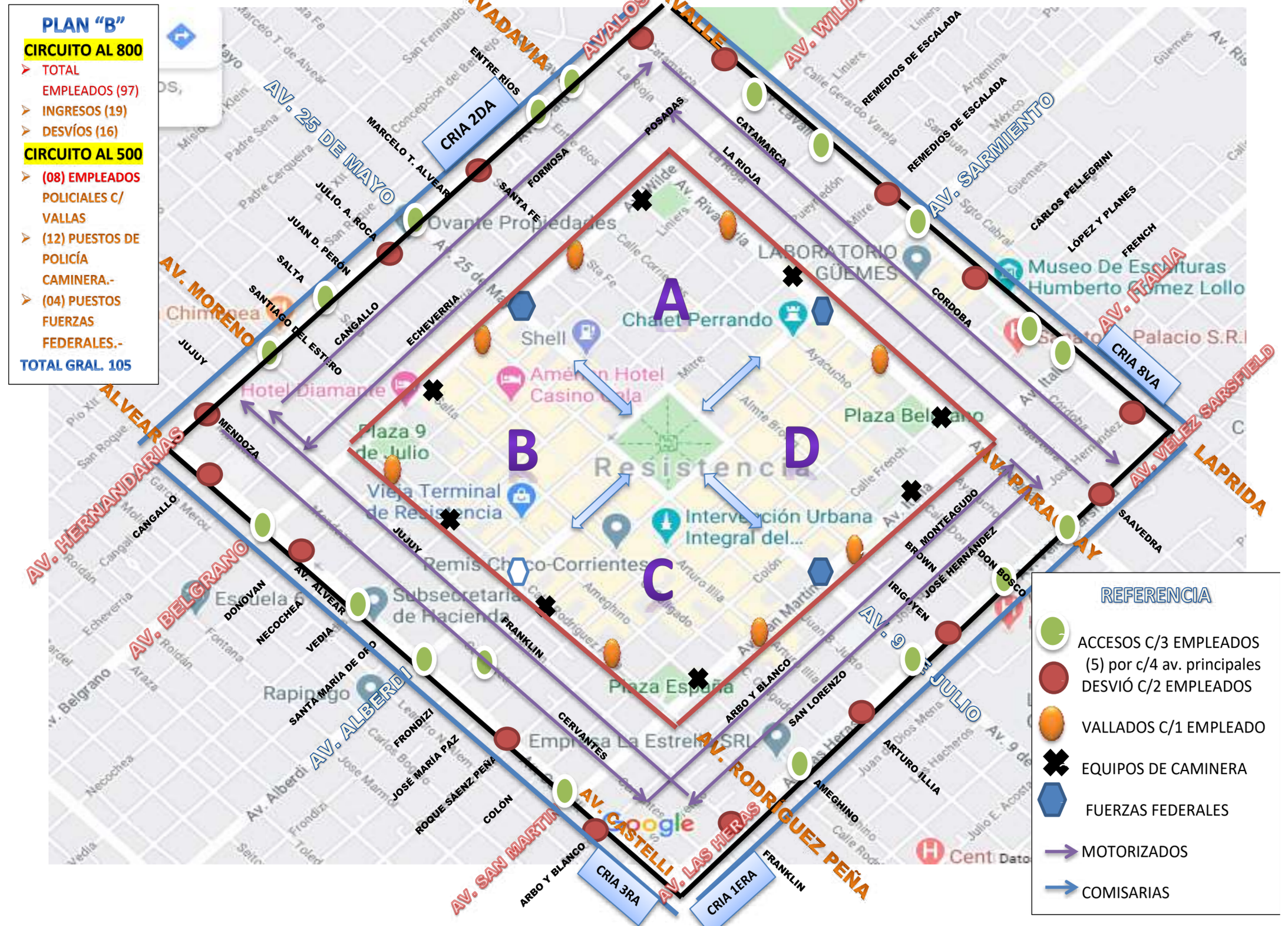
Se intensifica la circulación por las avenidas para evitar aglomeración de personas en el microcentro de Resistencia.

Operativo sanitario de emergencia

35 puestos de control circuito al 800

16 puestos de control circuito al 500

Horarios de 7 hs a 12 hs y 17 hs a 21 hs



Operativo de máxima seguridad preventiva COVID19

4 únicos puestos de salida.

A través del COE y el Ministerio de Seguridad se estableció un cordón sanitario para limitar la circulación

Mapa Zona Sur





CHACO
Gobierno de todos

Estado de situación Del sistema sanitario

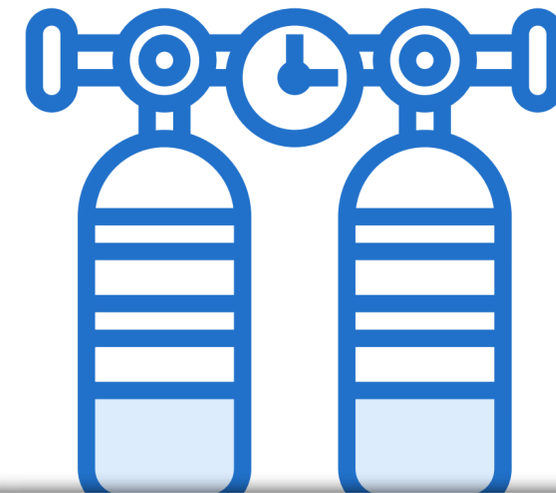


Incorporación al sistema sanitario



211

RRHH
Contratados



39

Respiradores
adquiridos

Obras en 14 Hospitales y Centros de salud

HOSPITAL
CASTELLI

57 Camas para aislamiento

40 Con oxígeno

10 para terapia intensiva

HOSPITAL
SÁENZ PEÑA

Refacción de sector exclusivo para atención de Covid-19.

HOSPITAL
FONTANA

Construcción de la Farmacia y Sala de Emergencias.

HOSPITAL
BQUERAS.

Ampliación sector Quirófano

HOSPITAL
LA LEONESA

Remodelación y ampliación

HOSPITAL
PLAZA

Refacción de sector exclusivo para atención de Covid-19.

HOSPITAL
EL SAUZALITO

Construcción y ampliación tratamiento de la tuberculosis, consultorios externos y laboratorios.

C. SALUD
CHARADAI

Construcción del centro de salud.

Obras en 14 Hospitales y Centros de salud

HOSPITAL **MACHAGAI**

Construcción y refacción de la guardia y la morgue. Refacciones en los sectores de kinesiología.

P. SANITARIO **TRES POZOS**

Refacción por incendio

C. SALUD **B° MAPIC**

Reconstrucción

C. SALUD **P. DEL INDIÓ**

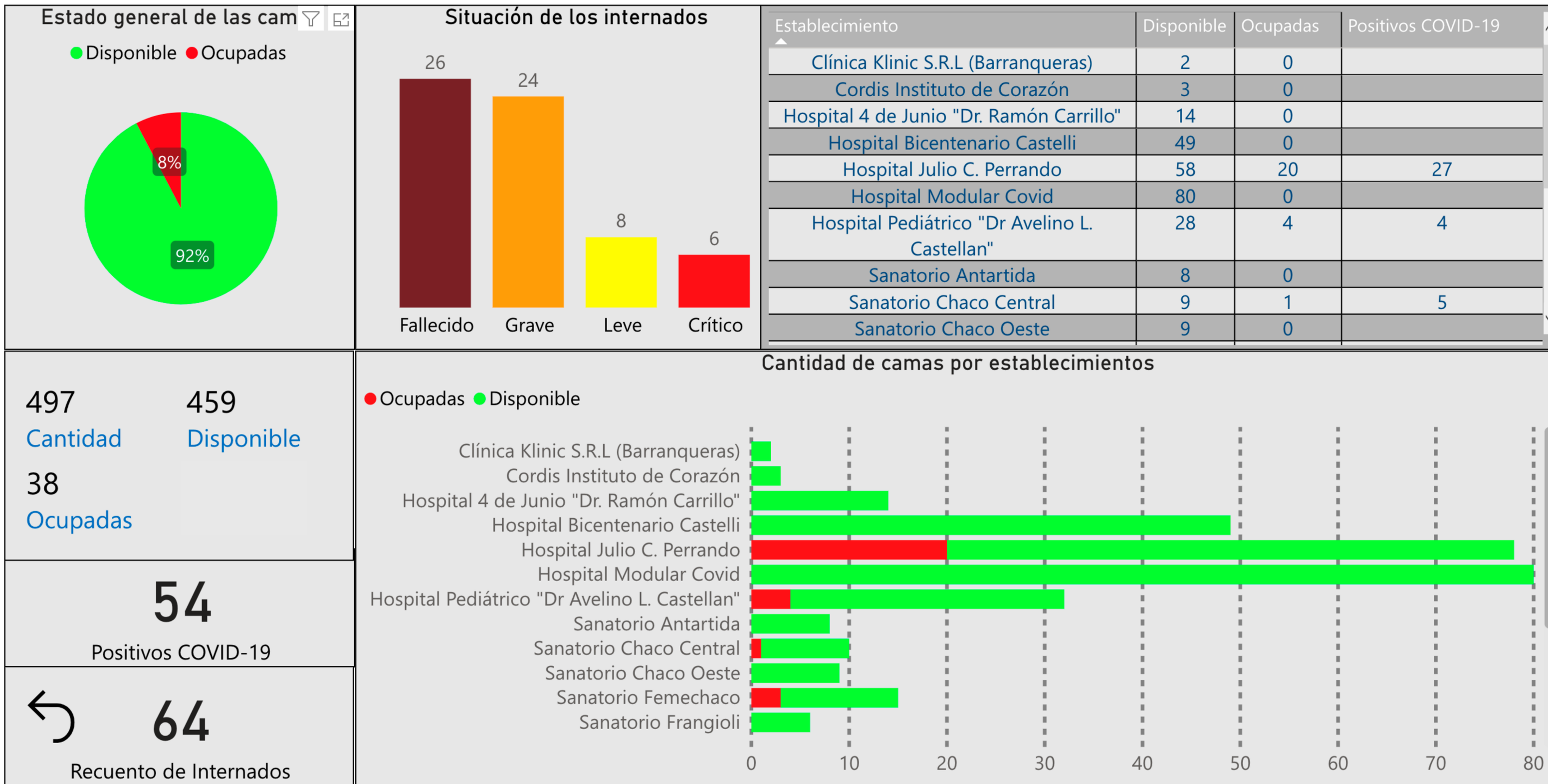
Construcción del centro de salud

HOSPITAL **PERRANDO**

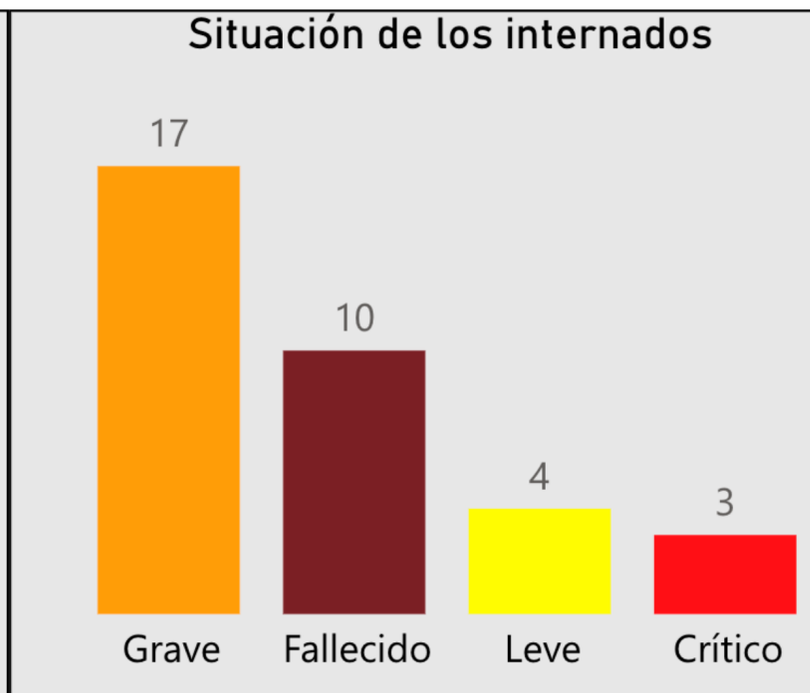
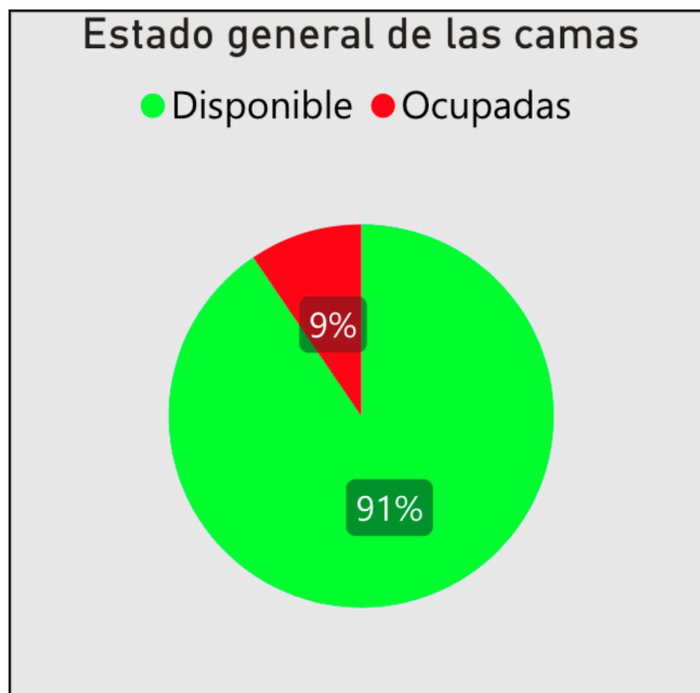
- Refacción de Pastilla 6 y 9 con incorporación con 27 camas cada una.
- Infectología, Inmunología y Sala de máquinas.
- Edificio nuevo de guardia y urgencias.
- Colocación de nuevos equipos de aires acondicionado.
- Refacción y mantenimientos vestuario médicos.
- Remodelación y ampliación sala de emergencias.
- Cambio de cabinas de los 5 ascensores.

+ CONSTRUCCIÓN **H. MODULAR**
Con 80 camas en total

Capacidad de camas en sistema público y privado



Capacidad de camas en sistema público

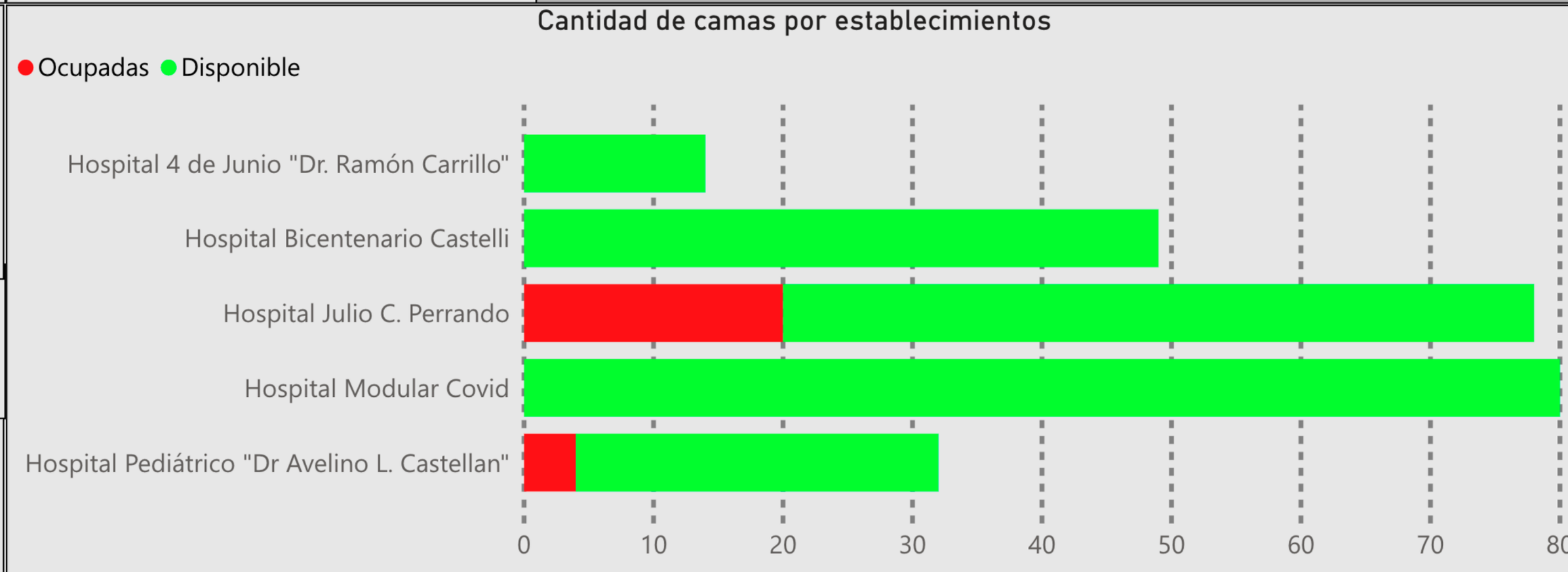


| Establecimiento | Disponible | Ocupadas | Positivos COVID-19 |
|---|------------|----------|--------------------|
| Hospital 4 de Junio "Dr. Ramón Carrillo" | 14 | 0 | |
| Hospital Bicentenario Castelli | 49 | 0 | |
| Hospital Julio C. Perrando | 58 | 20 | 27 |
| Hospital Modular Covid | 80 | 0 | |
| Hospital Pediátrico "Dr Avelino L. Castellan" | 28 | 4 | 4 |

253
Cantidad

229
Disponible

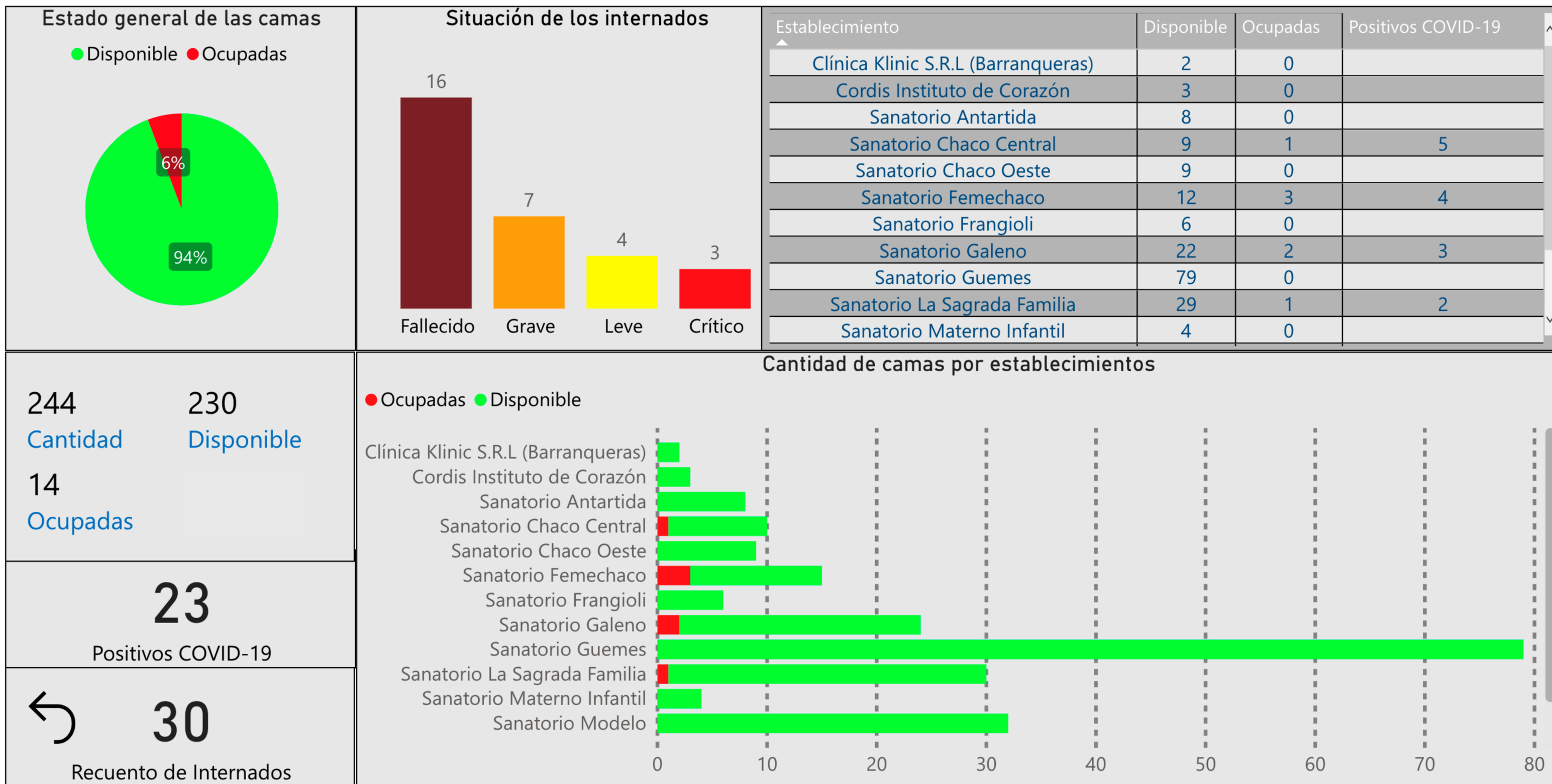
24
Ocupadas



31
Positivos COVID-19

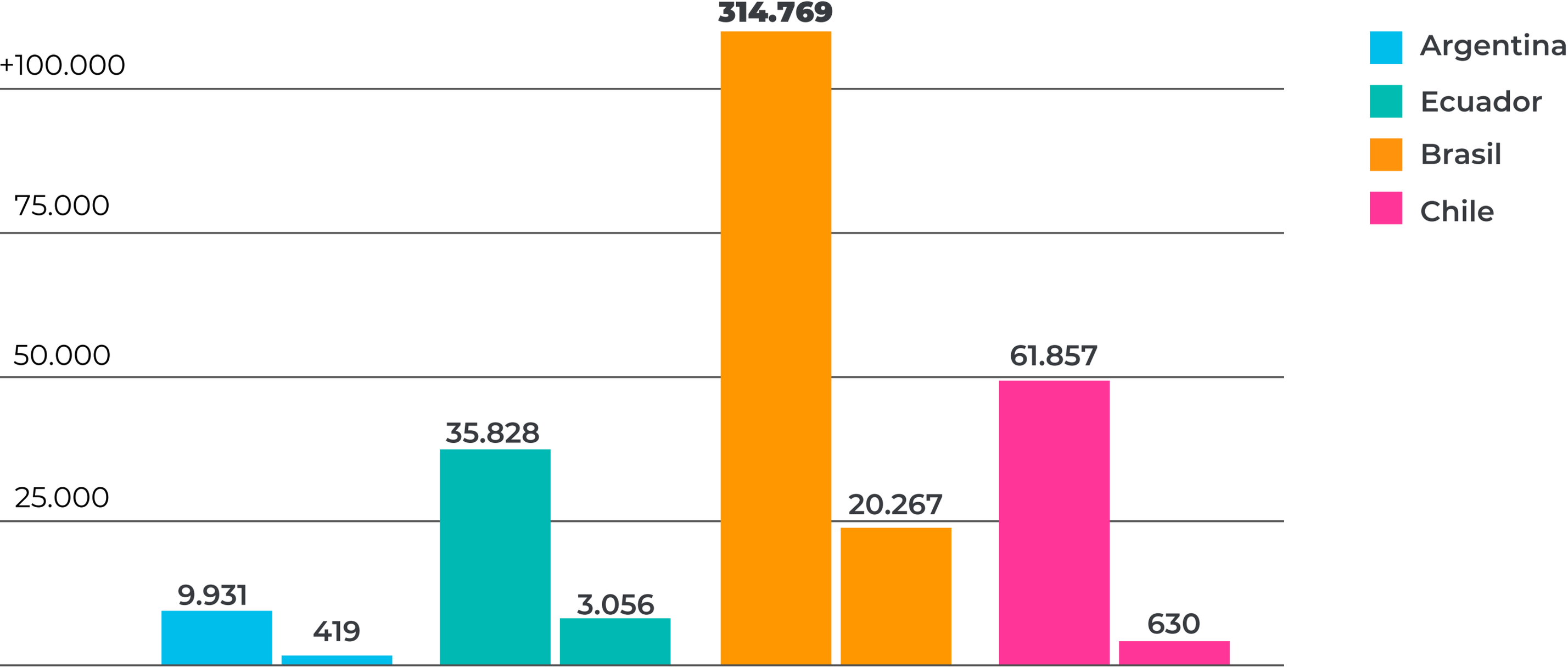
↩ 34
Recuento de Internados

Capacidad de camas en sistema privado



Comparativa casos confirmados y fallecidos

Argentina - Ecuador - Brasil - Chile



Comparativa tasa de letalidad

Europa - América - Argentina

Europa

| País | Tasa de letalidad |
|-------------|-------------------|
| Francia | 20% |
| Bélgica | 16% |
| Italia | 14% |
| Reino Unido | 14% |
| Holanda | 13% |
| España | 12% |
| Suecia | 12% |
| Alemania | 5% |
| Portugal | 4% |
| Noruega | 3% |

América

| País | Tasa de letalidad |
|-----------|-------------------|
| México | 11% |
| Ecuador | 9% |
| EE.UU. | 6% |
| Brasil | 6% |
| Bolivia | 4% |
| Colombia | 4% |
| Argentina | 4% |
| Perú | 3% |
| Uruguay | 3% |
| Chile | 1% |

Argentina

| Provincia | Tasa de letalidad |
|-----------------|-------------------|
| Chubut | 12,5% |
| La Rioja | 11,1% |
| Mendoza | 9,9% |
| Tucuman | 9,3% |
| Córdoba | 6% |
| Chaco | 5,5% |
| Bs. As. (Prov.) | 5,2% |
| Río Negro | 4,2% |
| Misiones | 4% |
| CABA | 3,1% |

Mapa global por tasa de letalidad

Continente
América

País
Argentina

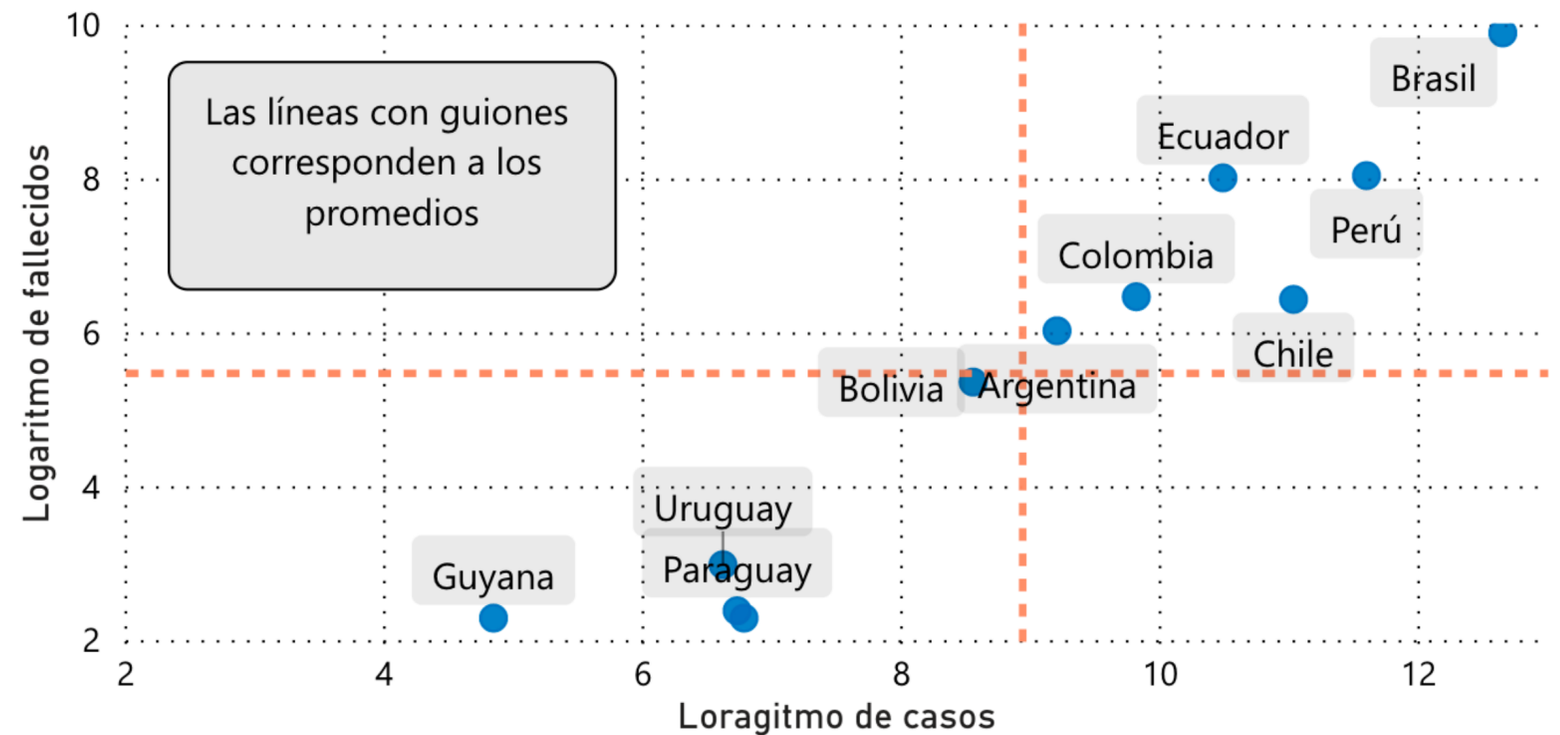


Mapa global COVID-19 por tasa de letalidad



| País | Casos | Fallecidos | Recuperados | Tasa de letalidad |
|-----------|-------|------------|-------------|-------------------|
| Argentina | 9.931 | 416 | 3.032 | 4 % |

Dispersión entre casos y fallecidos en América Latina



Argentina

País

9.931

Casos

416

Fallecidos

3.032

Recuperados

4 %

Tasa de letalidad



| Activos confirmados | | AMGR | Resistencia | Total Prov. |
|----------------------------|---------------------|------------------|--------------------|--------------------|
| AMGR | RESISTENCIA | 293 | 293 | 293 |
| | BARRANQUERAS | 29 | | 29 |
| | FONTANA | 20 | | 20 |
| | PTO. VILELAS | 3 | | 3 |
| Otras localidades | | | | 11 |
| Total | | 345 (97%) | 293 (82%) | 356 (100%) |

Pacientes positivos activos según categoría

BARRIO TOBA

138

GERIÁTRICO

3

LUGARES DE ENCIERRO

22

**Tasa de
Letalidad**

5,56%

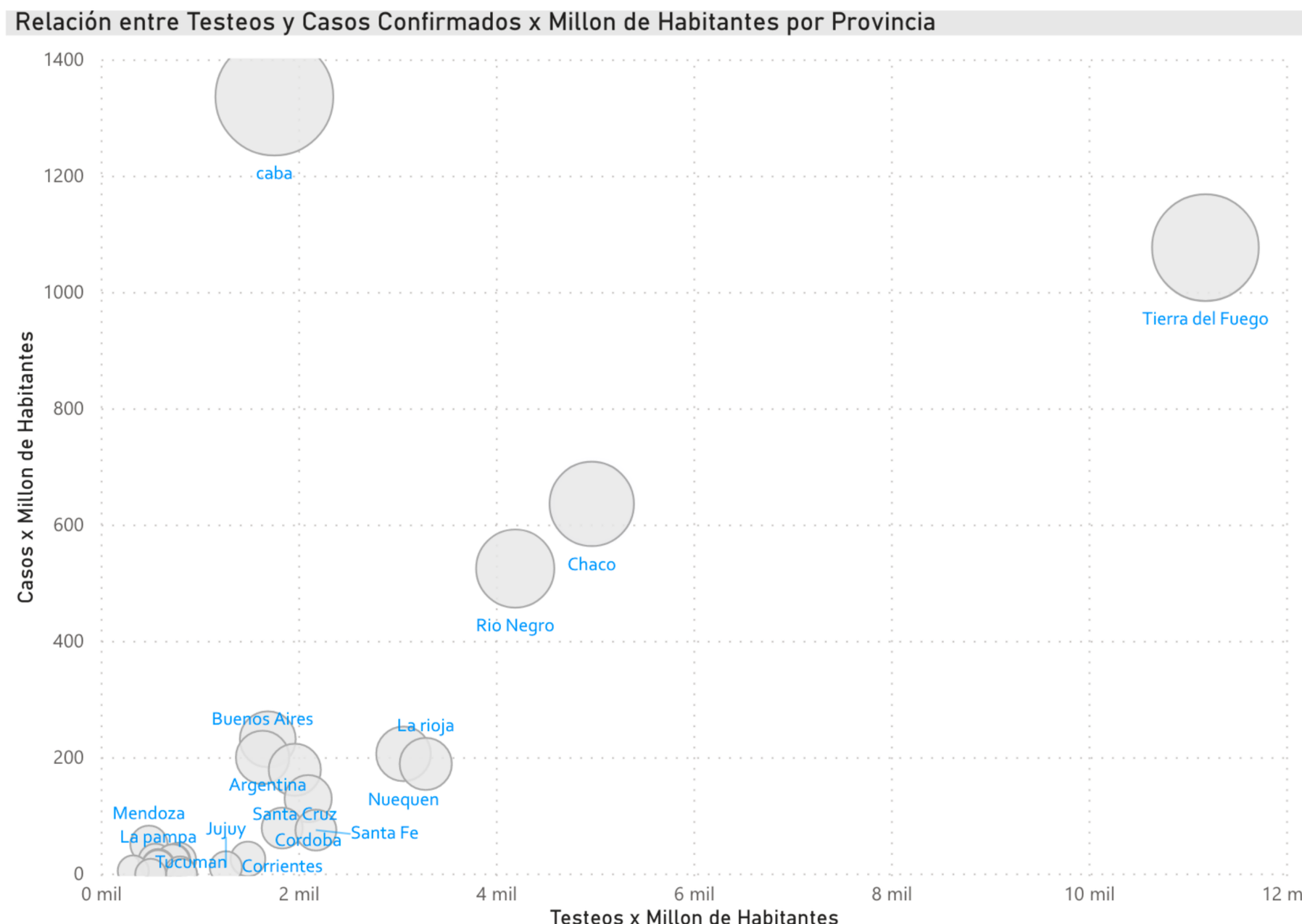
Relación entre testeos y casos confirmados

Si un país no hace ningún test, podría llegar a afirmar que no tiene ningún caso de Covid-19. Y en el lado contrario, si un país es capaz de testear a todos y cada uno de sus ciudadanos y ciudadanas, tendría un mapa exacto de los casos reales de COVID-19 en su país, y sin duda sería el país con más casos por millón de habitantes contagiados. Esto, evidentemente, penaliza en las estadísticas a los países que hacen más test, porque por pura lógica matemática son los que tienen más casos», ha dicho el Presidente de España Pedro Sanchez.

El análisis de la Universidad de Oxford considera que **la cantidad de pruebas por caso confirmado es un mejor indicador** para comprender la propagación real del virus, porque «un país que realiza pocas pruebas para cada caso que confirma no está probando lo suficiente como para que el número de casos confirmados arroje una imagen confiable de la verdadera propagación del virus.

Este indicador para el Reino Unido es de 4,3; Korea del Sur 11,1 ; Italia 24,3. Para Argentina este Indicador es de 7 y para la provincia del Chaco este indicador es de 8.

| Provincia | Casos x Millon de Habitantes | Testeos x Millon de Habitantes | Testeos x Casos Confirmados |
|---------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| caba | 1337,6 | 1749,2 | 1 |
| Tierra del Fuego | 1077,7 | 11173,6 | 10 |
| Chaco | 636,9 | 4961,7 | 8 |
| Rio Negro | 525,8 | 4187,1 | 8 |
| Argentina | 232,3 | 1682,2 | 7 |
| Nuequen | 207,1 | 3056,3 | 15 |
| Buenos Aires | 201,0 | 1629,6 | 8 |
| La rioja | 189,8 | 3281,6 | 17 |
| Santa Cruz | 179,8 | 1955,8 | 11 |
| Cordoba | 130,1 | 2091,2 | 16 |
| Corrientes | 79,5 | 1828,2 | 23 |
| Santa Fe | 76,0 | 2169,5 | 29 |
| Mendoza | 51,7 | 479,4 | 9 |
| Tucuman | 26,4 | 1481,6 | 56 |
| Santiago del Estero | 24,5 | 780,8 | 32 |
| San Luis | 23,8 | 543,8 | 23 |
| Entre Rios | 23,5 | 729,6 | 31 |
| Misiones | 22,8 | 721,4 | 32 |
| La pampa | 15,8 | 574,2 | 36 |

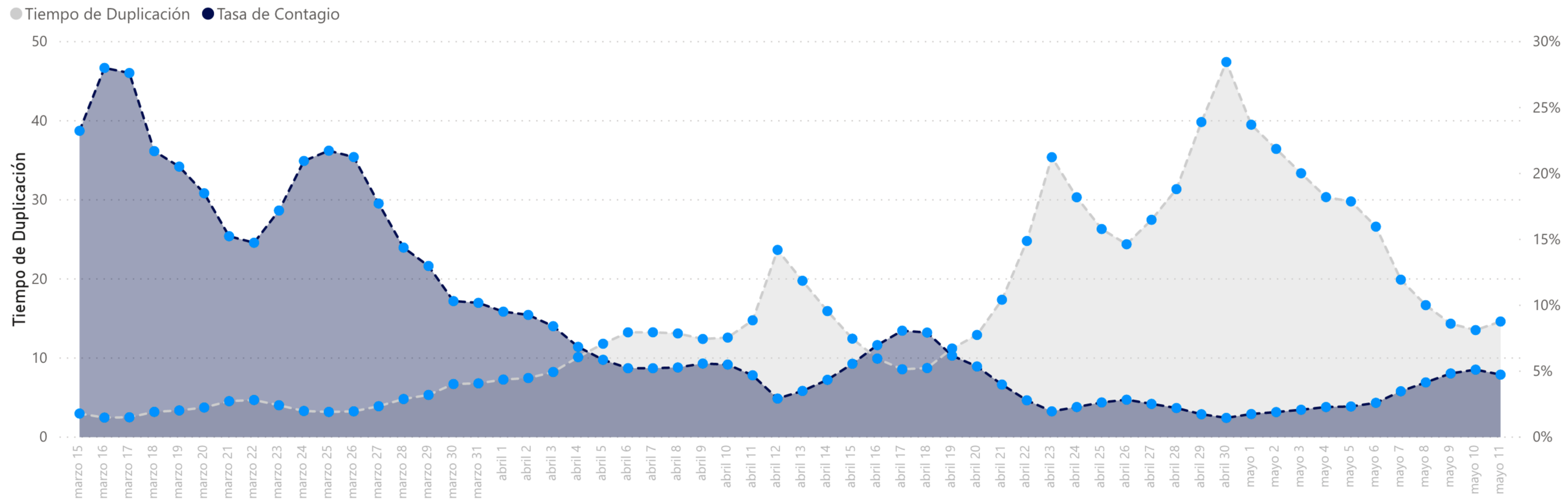


Tiempo de duplicación y tasa de contagio

El tiempo de duplicación es un indicador que estima cuánto tiempo le llevará a la provincia duplicar su número de casos. Si la velocidad de aparición de casos aumenta, el tiempo de duplicación será más bajo, es decir, será menor el tiempo necesario para tener el doble de casos. Por el contrario, si la velocidad de aparición de casos se reduce, el tiempo de duplicación aumentará.

Este indicador se calcula a partir del logaritmo de 2, dividido la pendiente (coeficiente beta) de la regresión lineal de los logaritmos de los casos acumulados, de los últimos 7 días. La tasa de contagio es igual a la pendiente (coeficiente beta) de la regresión logarítmica.

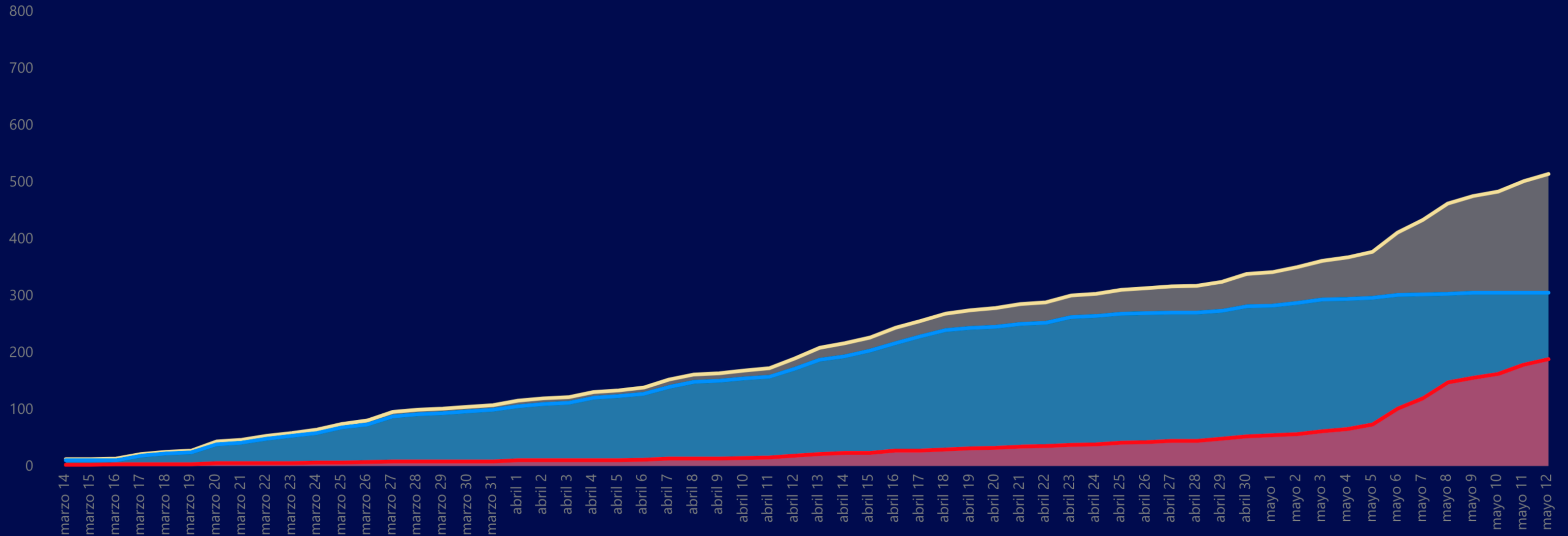
Tiempo de Duplicación y Tasa de Contagio



| | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|---------------------|---------------|---------------------|------------------|
| Total Casos Confirmados | Total Casos Recuperados | Total Casos Activos | Total Muertes | Días de Duplicación | Tasa de Contagio |
| 703 | 303 | 361 | 39 | 18,05 | 3,8% |

Casos confirmados, recuperados y activos

● Confirmados ● Recuperados ● Activos



Total Casos Confirmados

703

Total Casos Recuperados

303

Total Casos Activos

361

Total Muertes

39

Dias de Duplicación

18,05

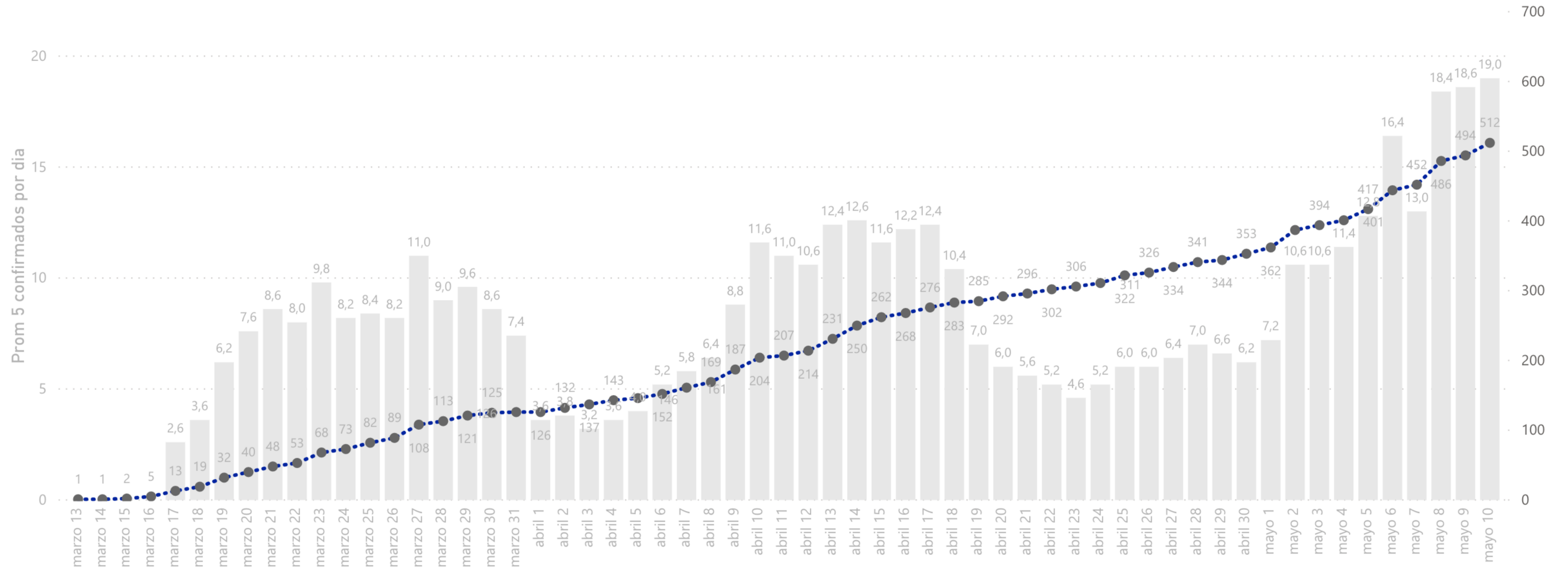
Tasa de Contagio

3,8%

Casos confirmados acumulados y confirmados por día

Total de Confirmados Acumulado y Confirmados por Día (Media móvil 5 días)

● Prom 5 confirmados por día ● A_Confirmados



Total Casos Confirmados

703

Confirmados por Día

13,40

Días de Duplicación

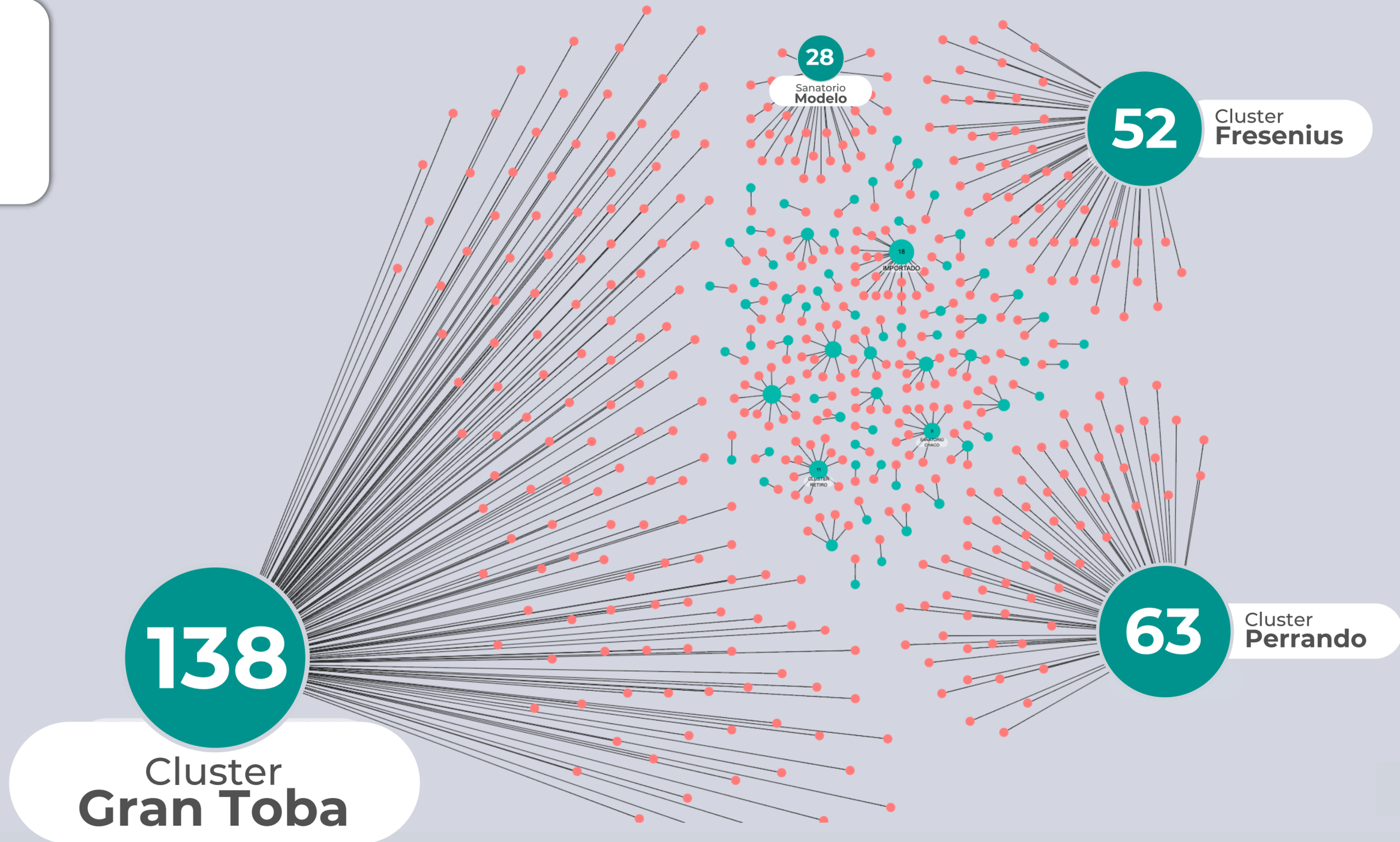
18,05

Tasa de Contagio

3,8%

Influencia de los focos de contagio

- Contacto
- ID

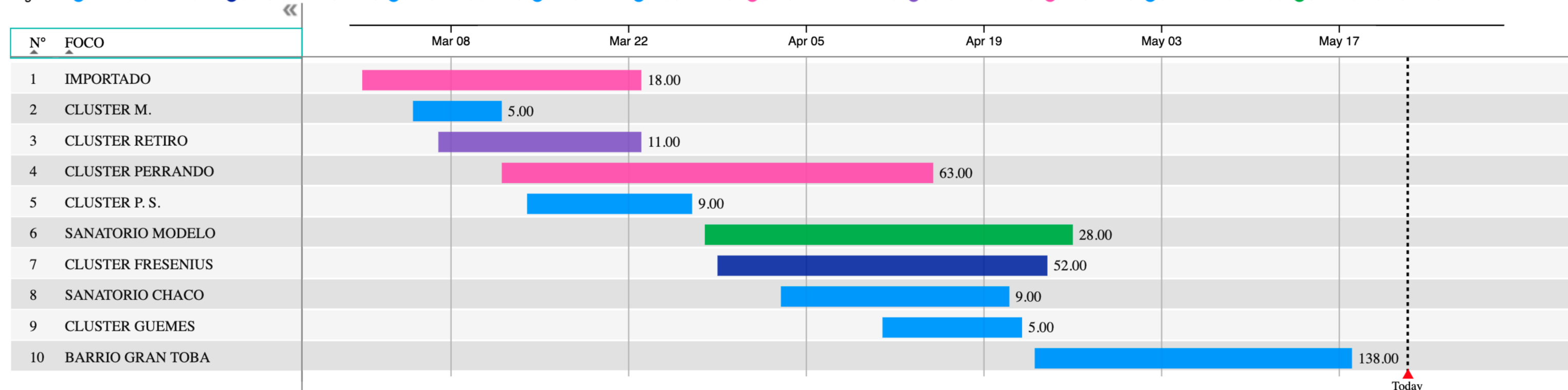


Duración de los focos de contagio más importante

por fecha de inicio de síntomas y cantidad de infectados

Duración de los Focos de Contagio Mas Importantes por Fecha de Inicio de Sintomas y Cantidad de Infectados

Legend ● BARRIO GRAN TOBA ● CLUSTER FRESENIUS ● CLUSTER GUEMES ● CLUSTER M. ● CLUSTER P. S. ● CLUSTER PERRANDO ● CLUSTER RETIRO ● IMPORTADO ● SANATORIO CHACO ● SANATORIO MODELO



Total Casos Confirmados

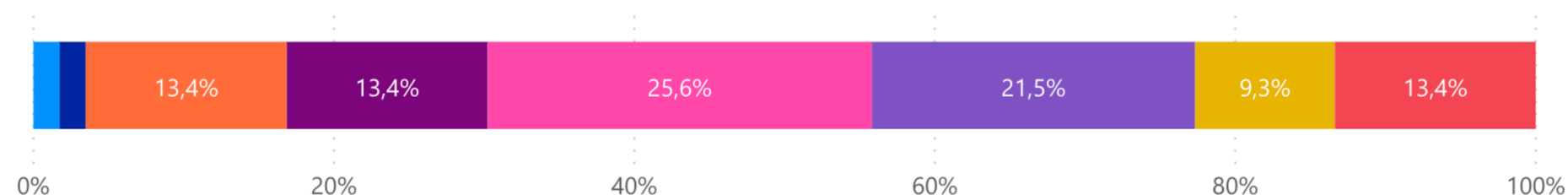
338

Total Muertes

15

Distribución por Grupo Etario

Grupo Etario ● 00 A 09 ● 10 A 19 ● 20 A 29 ● 30 A 39 ● 40 A 49 ● 50 A 59 ● 60 A 69 ● 70 A 99



Etapas observables de la propagación del virus

Etapa A: Ningún caso detectado. Se trata del período entre el momento en que se informó la enfermedad en China (31 de diciembre de 2019) y el día del primer caso confirmado en un determinado lugar.

Etapa B: Propagación lenta. El período entre el primer caso registrado y el día en que el número de casos diarios confirmados supera un umbral de niveles bajos (en este caso, cuando diariamente hay más de una persona contagiada por millón de habitantes).

Etapa C: Propagación acelerada. El período en el que los casos diarios confirmados siguen siendo elevados (más de una persona contagiada por millón de habitantes) y aumentan consistentemente. Esta etapa acaba con el pico de la ola de contagios una vez que el número de nuevos casos comienza a disminuir.

Etapa D: Propagación desacelerada. El período en que los casos confirmados siguen siendo elevados pero el número disminuye consistentemente.

Etapa E: Niveles bajos estables. El período después de que los casos diarios confirmados disminuyen a niveles bajos (menos de una persona contagiada por millón de habitantes) y dejan de aumentar consistentemente.

Casos Nuevos x Millon

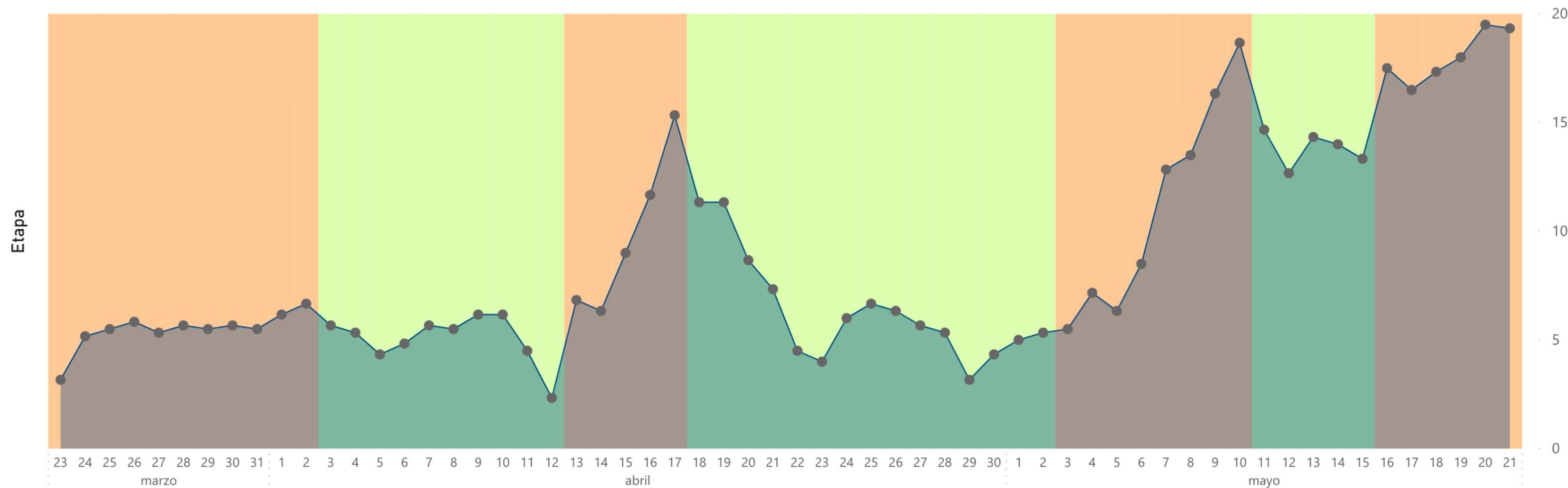
19,33

Var. Nuevos x Millon

0,37

Etapas observables de la propagación del COVID-19 en el Chaco

Etapa ● A ● B ● C ● D ● Casos Nuevos por Millon de habitantes (media movil 5 días)



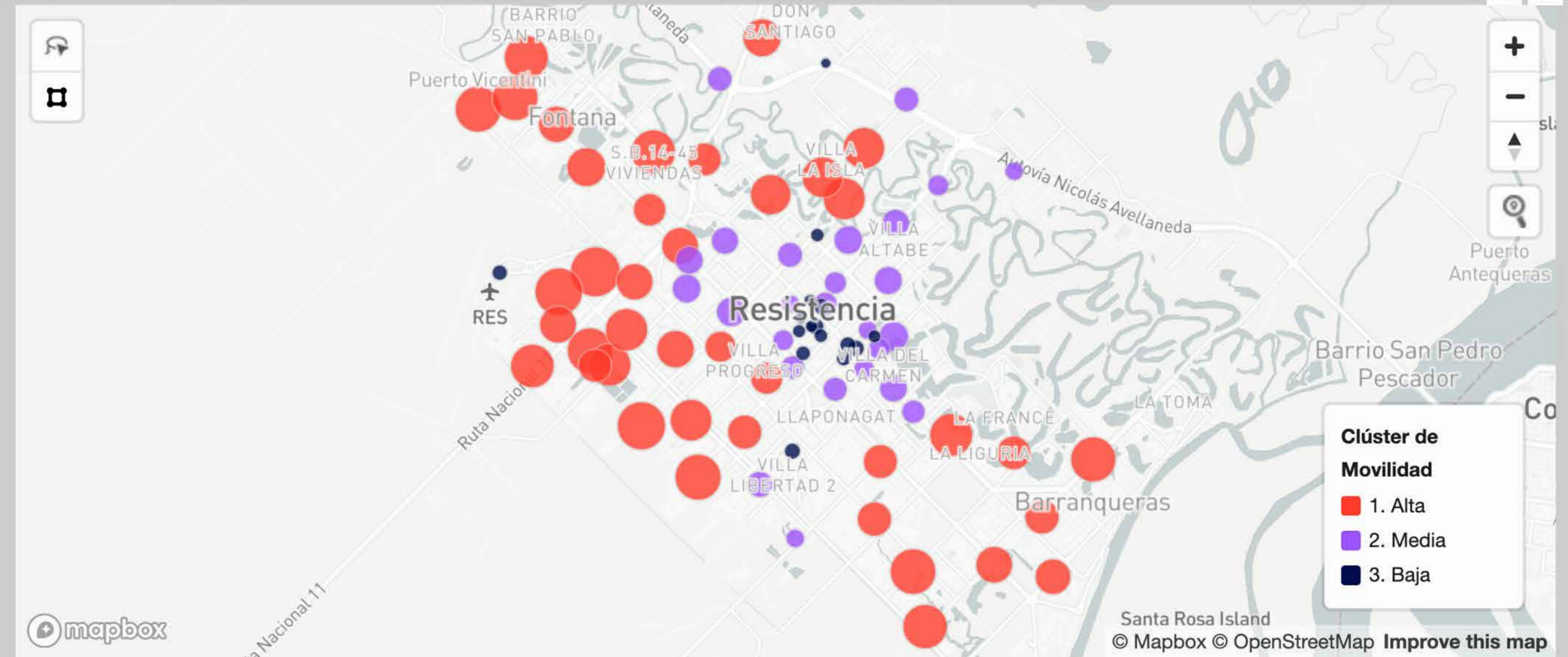
Índice por cluster de movilidad

| Fecha | 1. Alta | 2. Media | 3. Baja | Total |
|-------------|---------|----------|---------|-------|
| 6 de marzo | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |
| 7 de marzo | 104 % | 83 % | 45 % | 86 % |
| 8 de marzo | 104 % | 66 % | 22 % | 76 % |
| 9 de marzo | 99 % | 90 % | 84 % | 93 % |
| 10 de marzo | 100 % | 96 % | 93 % | 97 % |
| 11 de marzo | 104 % | 94 % | 106 % | 101 % |
| 12 de marzo | 102 % | 96 % | 91 % | 98 % |
| 13 de marzo | 102 % | 91 % | 79 % | 94 % |
| 14 de marzo | 105 % | 80 % | 40 % | 84 % |
| 15 de marzo | 105 % | 62 % | 22 % | 75 % |
| 16 de marzo | 104 % | 83 % | 62 % | 89 % |
| 17 de marzo | 107 % | 80 % | 47 % | 86 % |
| 18 de marzo | 104 % | 69 % | 28 % | 78 % |
| 19 de marzo | 107 % | 71 % | 28 % | 80 % |
| 20 de marzo | 107 % | 66 % | 23 % | 78 % |
| 21 de marzo | 107 % | 62 % | 17 % | 75 % |
| 22 de marzo | 105 % | 59 % | 15 % | 73 % |
| 23 de marzo | 105 % | 60 % | 15 % | 73 % |
| 24 de marzo | 105 % | 59 % | 15 % | 73 % |
| 25 de marzo | 106 % | 65 % | 24 % | 77 % |
| 26 de marzo | 105 % | 62 % | 18 % | 75 % |
| 27 de marzo | 105 % | 63 % | 19 % | 75 % |
| 28 de marzo | 103 % | 59 % | 16 % | 72 % |
| 29 de marzo | 102 % | 54 % | 13 % | 70 % |
| 30 de marzo | 104 % | 62 % | 18 % | 74 % |
| 31 de marzo | 106 % | 59 % | 15 % | 73 % |
| 1 de abril | 106 % | 65 % | 24 % | 77 % |
| 2 de abril | 105 % | 65 % | 18 % | 75 % |
| 3 de abril | 106 % | 67 % | 24 % | 78 % |
| 4 de abril | 106 % | 63 % | 17 % | 75 % |
| 5 de abril | 105 % | 56 % | 14 % | 72 % |
| 6 de abril | 106 % | 68 % | 23 % | 78 % |
| 7 de abril | 106 % | 68 % | 24 % | 78 % |
| 8 de abril | 107 % | 70 % | 25 % | 79 % |
| 9 de abril | 107 % | 66 % | 21 % | 77 % |
| 10 de abril | 107 % | 57 % | 14 % | 73 % |
| 11 de abril | 107 % | 65 % | 18 % | 76 % |
| 12 de abril | 107 % | 58 % | 15 % | 74 % |

Evolución Diaria de los Clústers de Movilidad (con respecto al día 6 de marzo que se toma como base=100)

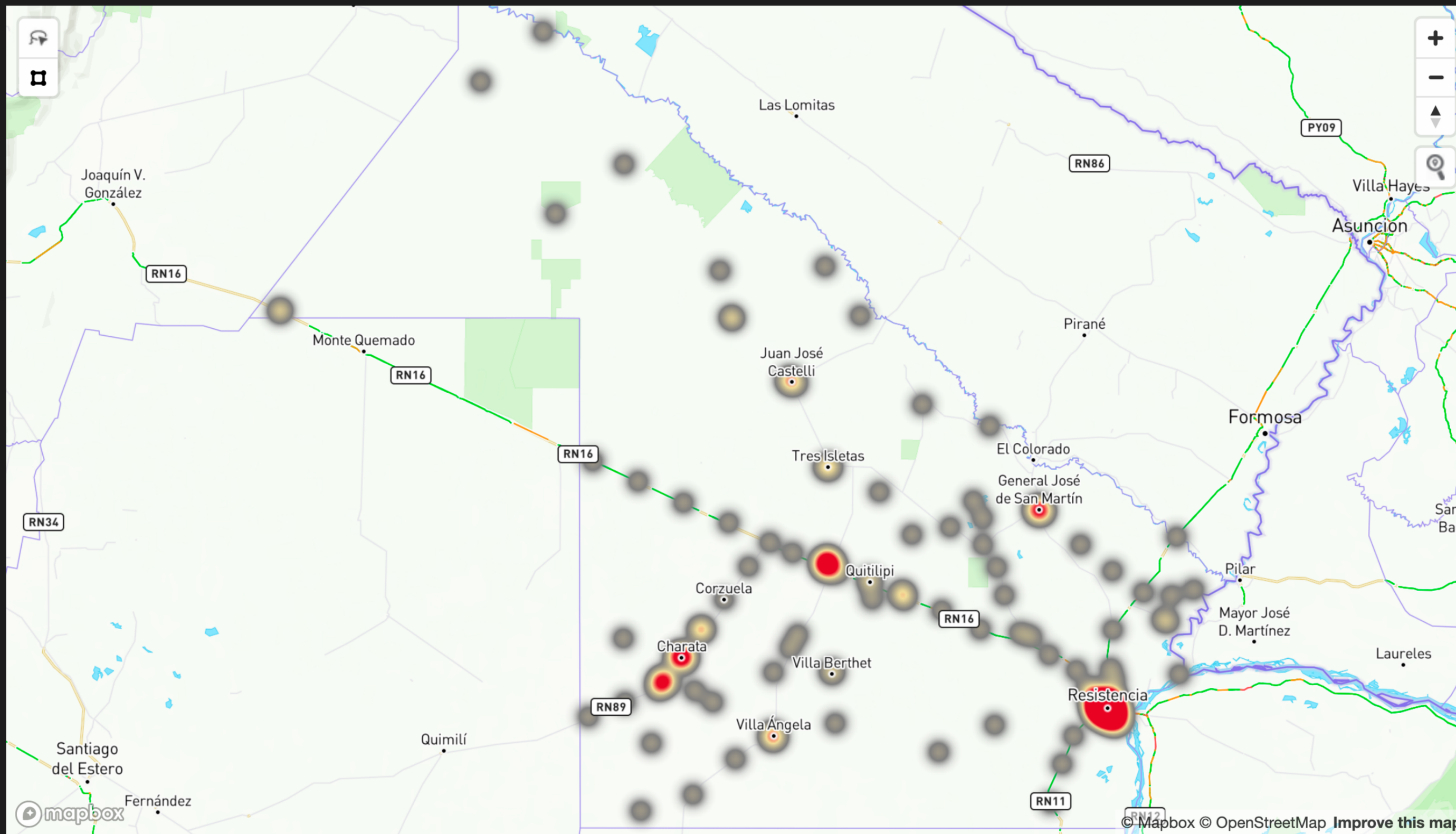


Mapa de Clúster de Movilidad del Area Metropolitana de Resistencia



Mapa de movilidad en función de las líneas telefónicas

- 6 de marzo
- 7 de marzo
- 8 de marzo
- 9 de marzo
- 10 de marzo
- 11 de marzo
- 12 de marzo
- 13 de marzo
- 14 de marzo
- 15 de marzo
- 16 de marzo
- 17 de marzo
- 18 de marzo
- 19 de marzo
- 20 de marzo
- 21 de marzo
- 22 de marzo
- 23 de marzo
- 24 de marzo
- 25 de marzo
- 26 de marzo
- 27 de marzo
- 28 de marzo
- 29 de marzo
- 30 de marzo
- 31 de marzo
- 1 de abril
- 2 de abril
- 3 de abril
- 4 de abril
- 5 de abril
- 6 de abril
- 7 de abril
- 8 de abril



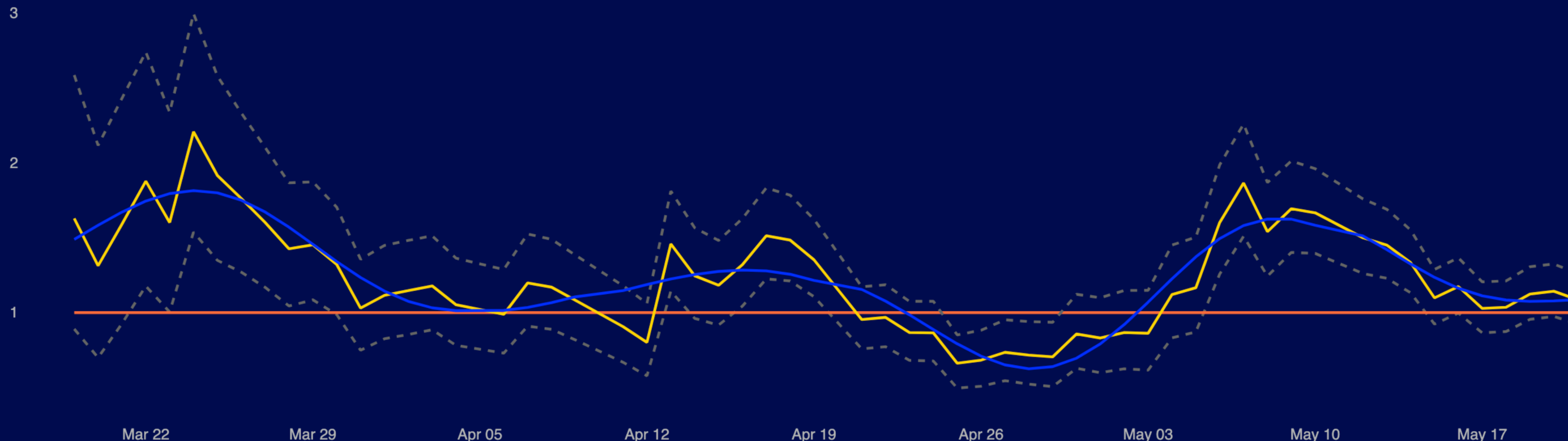
Números básicos de reproducción R0

En epidemiología, el **número básico de reproducción** de una infección (también llamado ritmo básico de reproducción, ratio reproductiva básica y denotadas por R_0 , r sub-cero) es el número promedio de casos nuevos que genera un caso dado a lo largo de un período infeccioso.

Cuando $R_0 < 1$ la infección muere tras un largo período. Pero si $R_0 > 1$ la infección puede llegar a propagarse ampliamente entre una población. Generalmente, cuanto más grande R_0 es tanto más difícil controlar la epidemia.

Evolución R0 Estimado Promedio y Ro Suavizado

● Límite inferior estimado ● Unbral ● Límite superior estimado ● Ro estimado promedio ● Ro Suavizado



R0 Estimado Promedio

1,09

Limite Inferior Estimado

0,92

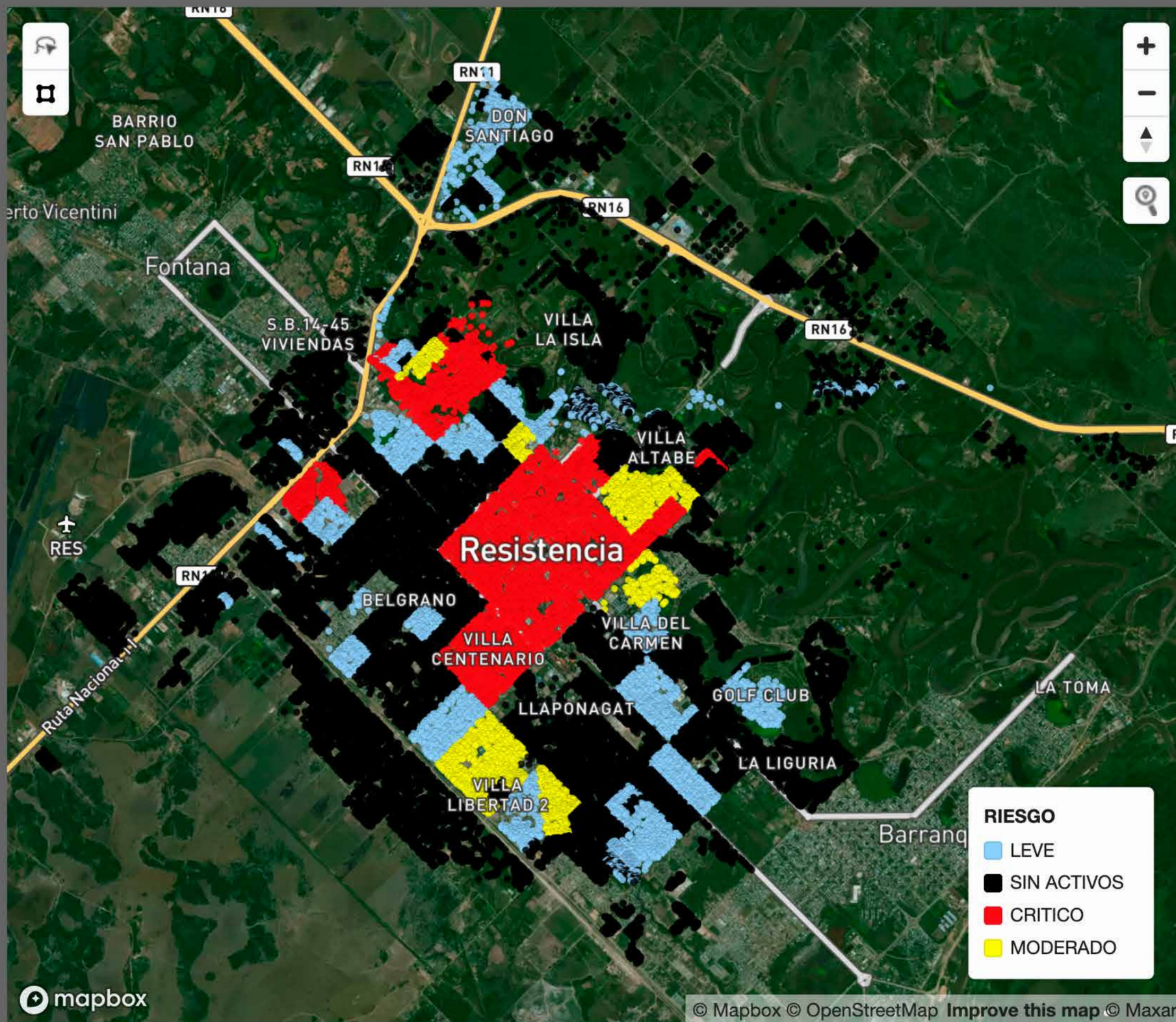
Limite Superior Estimado

1,26

R0 Suavizado

1,09

Mapa de riesgo de la ciudad de Resistencia



RIESGO

| | CRITICO | LEVE | MODERADO | SIN ACTIVOS |
|--|---------|------|----------|-------------|
|--|---------|------|----------|-------------|

| Barrio | Activos | Muertes | Recuperados | Pob. | Pob. mas de 60 años |
|----------------------------|---------|---------|-------------|--------|---------------------|
| TOBA | 42 | 2 | 2 | 1.008 | 114 |
| CHELLIYI | 28 | 0 | 0 | 440 | 50 |
| ASENTAM. CAMALOTE | 8 | 0 | 0 | 248 | 28 |
| COTAP | 5 | 0 | 0 | 56 | 6 |
| VILLA ENCARNACIEN DE JESUS | 5 | 1 | 2 | 2.796 | 315 |
| 46 VIVIENDAS | 4 | 0 | 0 | 188 | 21 |
| AMERICA | 4 | 0 | 2 | 1.756 | 198 |
| CENTRO | 4 | 2 | 21 | 26.804 | 3.018 |
| S/N | 4 | 0 | 3 | 3.116 | 351 |
| VILLA CENTENARIO | 4 | 1 | 9 | 7.780 | 876 |
| 90 VIVIENDAS | 3 | 0 | 0 | 372 | 42 |
| B° ESPADA | 3 | 1 | 3 | 4.076 | 459 |
| PLAN 96 VIV. SEJCH | 3 | 0 | 0 | 552 | 62 |
| VILLA AUSUNCIEN | 3 | 0 | 0 | 1.756 | 198 |
| VILLA UNIVERSIDAD | 3 | 0 | 1 | 2.036 | 229 |
| B° J.B. ALBERDI | 2 | 0 | 3 | 3.408 | 384 |
| VILLA DON RAFAEL | 2 | 0 | 1 | 2.080 | 234 |
| VILLA LIBERTAD | 2 | 0 | 2 | 7.364 | 829 |
| VILLA LUISA | 2 | 0 | 0 | 1.424 | 160 |

85.482

Viviendas

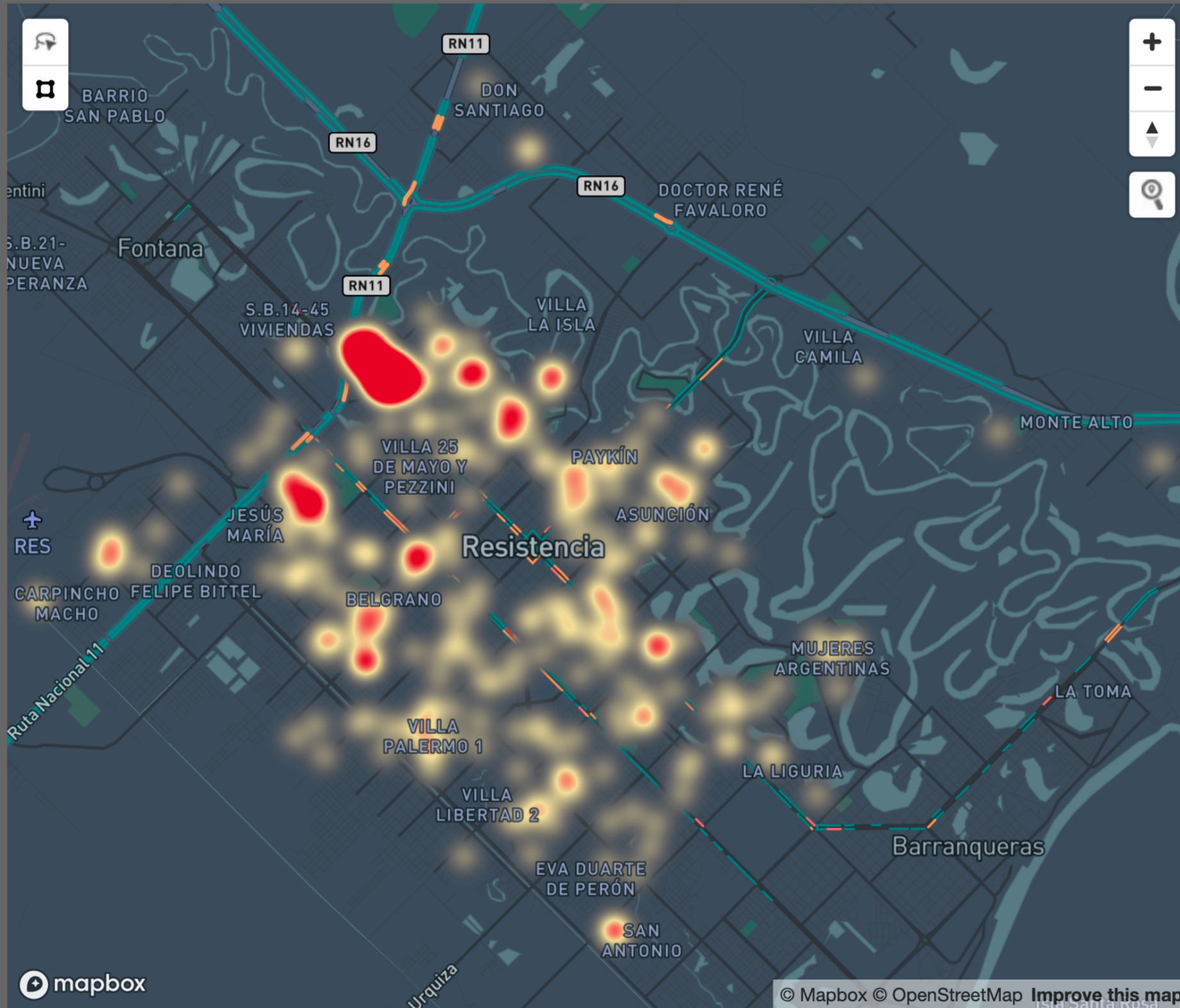
341.928

Poblacion

38.501

Mayores de 60

Mapa de calor segun estado y grupo de riesgo



Estado



Riego



| Barrio | Activos | Recuperados | Total |
|----------------------------|------------|-------------|------------|
| TOBA | 45 | | 45 |
| CENTRO | 7 | 19 | 26 |
| CHELLIYI | 22 | | 22 |
| | 10 | 3 | 13 |
| VILLA CENTRAL NORTE | 2 | 8 | 10 |
| VILLA PALERMO 1 | 4 | 6 | 10 |
| ASENTAM. CAMALOTE | 9 | | 9 |
| VILLA CENTENARIO | 2 | 7 | 9 |
| VILLA GHIO | 9 | | 9 |
| B° PROVINCIAS UNIDAS | 1 | 7 | 8 |
| VILLA ENCARNACION DE JESUS | 7 | 1 | 8 |
| VILLA LUISA | 8 | | 8 |
| B° ESPAÑA | 5 | 2 | 7 |
| Total | 240 | 191 | 431 |

191

Recuperados

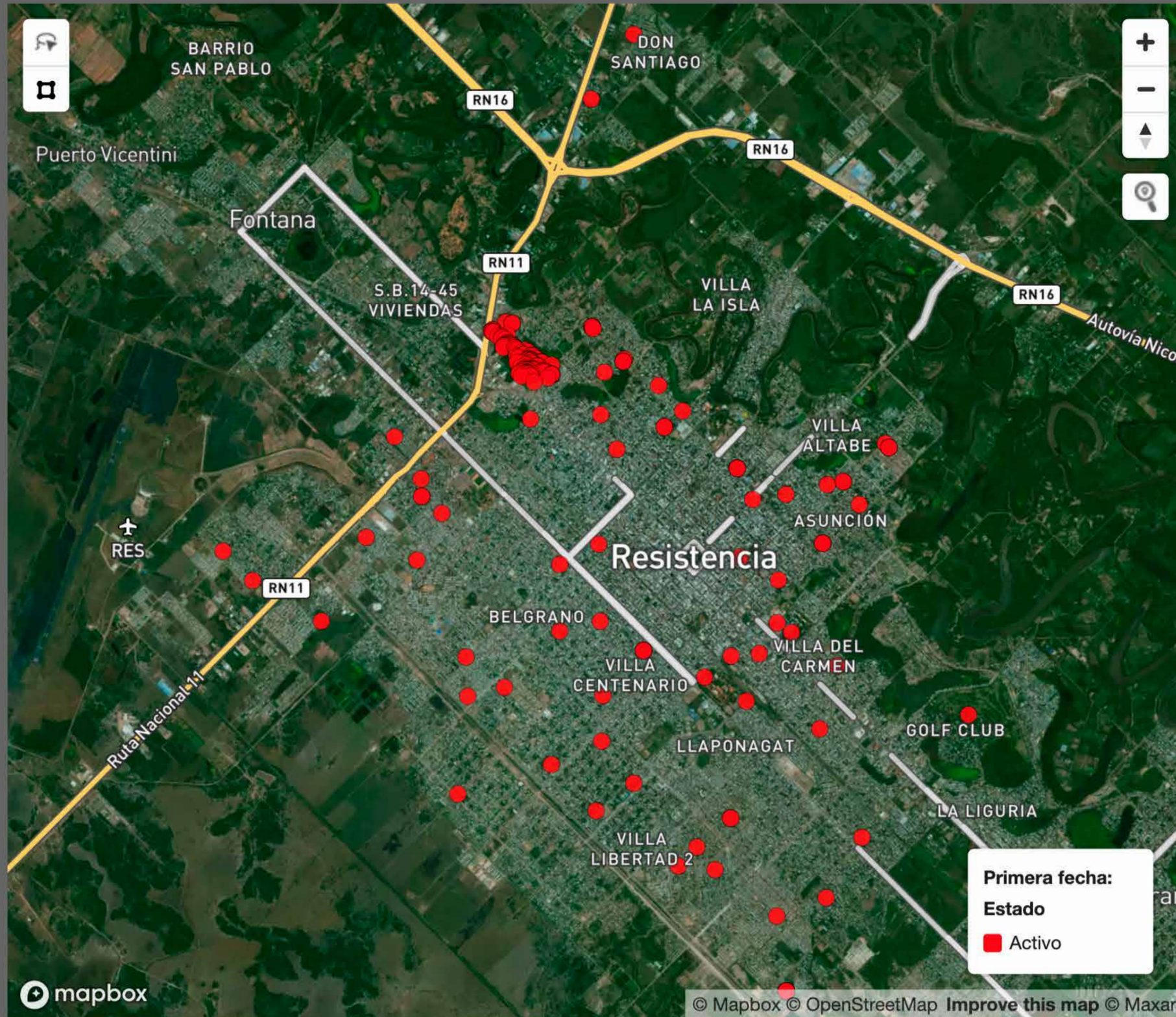
240

Activos

60

Activos Mayores de 60 años

Mapa de Casos Confirmados la Ciudad de Resistencia



Estado

| Barrios | Activo | | Fallecido | | Recuperado | |
|----------------------------|---------|-----------|-----------|---------------------|------------|--|
| | Activos | Viviendas | Pob. | Pob. mas de 60 años | | |
| TOBA | 47 | 252 | 1.008 | 114 | | |
| CHELLIYI | 29 | 110 | 440 | 50 | | |
| ASENTAM. CAMALOTE | 10 | 62 | 248 | 28 | | |
| VILLA GHIO | 7 | 252 | 1.008 | 114 | | |
| VILLA ENCARNACIÉN DE JESUS | 6 | 699 | 2.796 | 315 | | |
| COTAP | 5 | 14 | 56 | 6 | | |
| 46 VIVIENDAS | 4 | 47 | 188 | 21 | | |
| AMERICA | 4 | 439 | 1.756 | 198 | | |
| B° UOM | 4 | 74 | 296 | 33 | | |
| CENTRO | 4 | 6.701 | 26.804 | 3.018 | | |
| S/N | 4 | 779 | 3.116 | 351 | | |
| VILLA AUSUNCIÉN | 4 | 439 | 1.756 | 198 | | |
| VILLA CENTENARIO | 4 | 1.945 | 7.780 | 876 | | |
| VILLA CENTRAL NORTE | 4 | 1.132 | 4.528 | 510 | | |
| VILLA LUISA | 4 | 356 | 1.424 | 160 | | |
| 90 VIVIENDAS | 3 | 93 | 372 | 42 | | |
| B° ESPAÑA | 3 | 1.019 | 4.076 | 459 | | |
| PLAN 96 VIV. SEJCH | 3 | 138 | 552 | 62 | | |
| VILLA PUPPO | 3 | 295 | 1.180 | 133 | | |

35.830

Viviendas

143.320

Poblacion

16.138

Mayores de 60

Aglomeraciones de casos activos a menos de 200 mts. de distancia



- Activos a menos de 200 metros
- Aglomeraciones SIISA
- Chaco
- BARRIOS
- Activos AMR SIISA

Mapa de clasificación por riesgo

Mapa por Clasificación de Riesgo

Clasificación de Riesgo ● Con casos acti... ● Con casos a... ● Sin casos / ... ● Sin casos ...



Clasificación de Riesgo

| | | | |
|---|---|-----------------------------|---|
| Con casos activos /Alta densidad de población | Con casos activos /Baja densidad de población | Sin casos / Población rural | Sin casos activos /Alta circulación o grandes conglomerados |
|---|---|-----------------------------|---|

Municipios

- Seleccionar todo
- AVIA TERAI
- BARRANQUERAS
- BASAIL
- CAMPO LARGO
- CAPITAN SOLARI
- CHARADAI
- CHARATA
- CHOROTIS
- CIERVO PETISO
- COLONIA BENITEZ
- COLONIA ELISA
- COLONIA POPUL...
- COLONIAS UNID...
- CONCEPCION D...
- CORONEL DU G...
- CORZUELA
- COTE LAI

| Municipio | Mayor de 60 años | Densidad Km2 |
|------------------------------|------------------|--------------|
| RESISTENCIA | 32.855 | 6057 |
| PRESIDENCIA ROQUE SAENZ PEÑA | 10.417 | 2974 |
| BARRANQUERAS | 5.731 | 4618 |
| VILLA ANGELA | 4.615 | 2017 |
| GENERAL SAN MARTIN | 3.492 | 2170 |
| QUITILUPI | 3.343 | 1128 |
| CHARATA | 3.121 | 2693 |
| LAS BREÑAS | 2.943 | 2093 |
| JUAN JOSE CASTELLI | 2.918 | 1781 |
| MACHAGAI | 2.769 | 1424 |
| TRES ISLETAS | 2.347 | 532 |
| FONTANA | 2.016 | 3566 |
| Total | 105.671 | 2645 |

Municipios

69

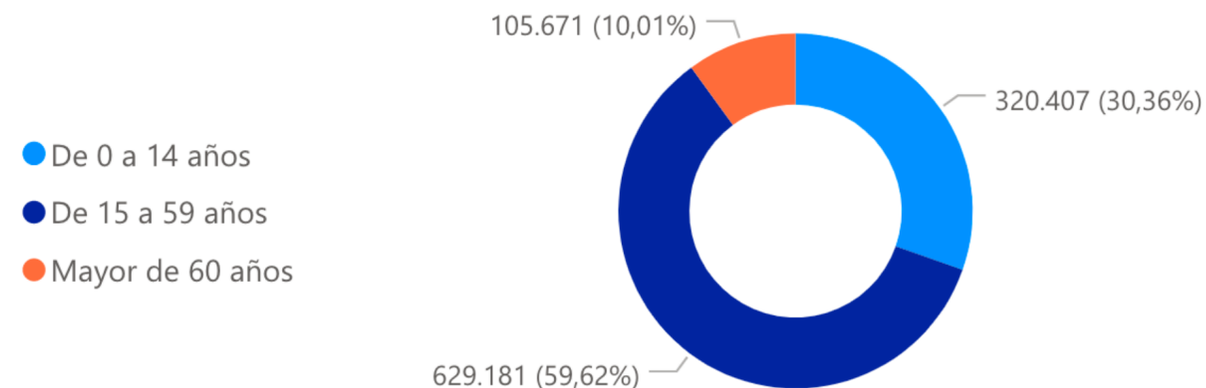
Población mayor de 60 años

105.671

Población Total

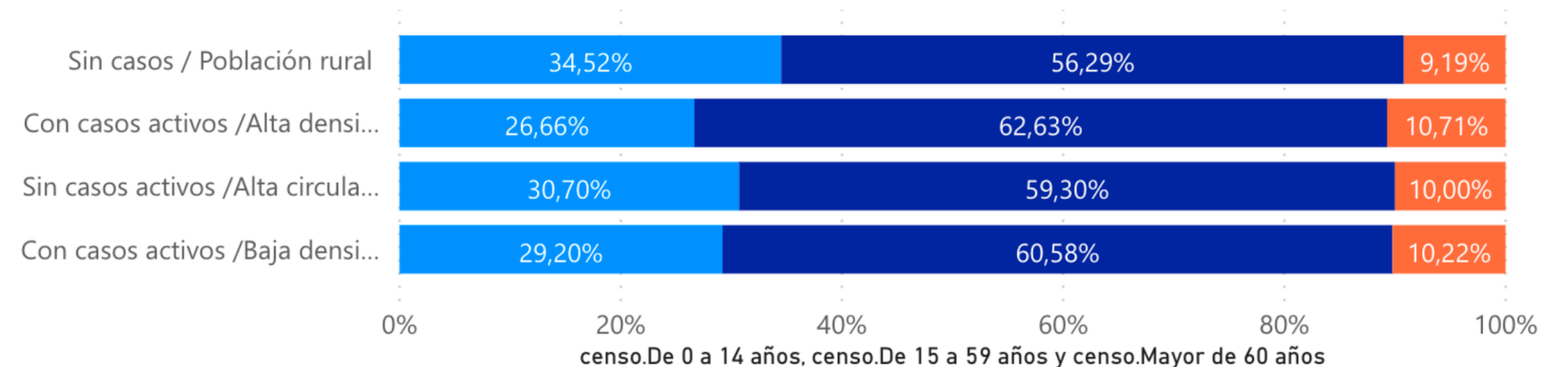
1.055.259

Distribución de la Población por Grupo Etario

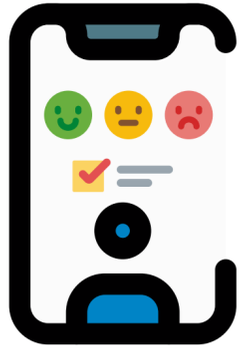


Distribución de la Población por Clasificación de Riesgo y Grupo Etario

● censo.De 0 a 14 años ● censo.De 15 a 59 años ● censo.Mayor de 60 años

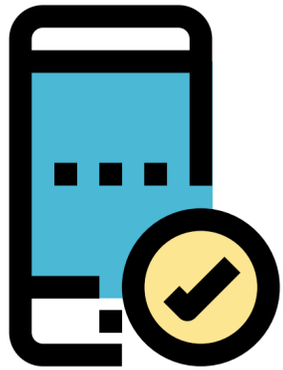






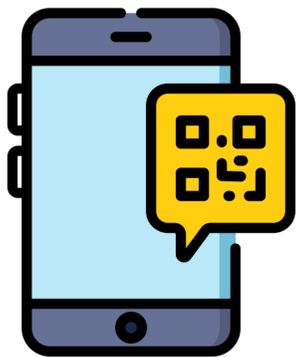
DDJJ Autoevaluación

Se trata de un autodiagnóstico en formato de formulario de consultas estándar elaborado por especialistas del Ministerio de Salud. El concepto de vinculación y paso previo de las otras dos aplicaciones se basa en el compromiso ciudadano, evaluando que al momento de circular no se presenten síntomas potencialmente peligrosos para el contagio al resto de la sociedad.



DDJJ para Circular

Cualquier ciudadano que se encuentre habilitado a circular en el marco de las actividades exceptuadas, y que ello conlleve en forma diaria a un movimiento fuera de su ámbito de residencia y al ingreso al micro/macrocentro, debería completar un formulario en carácter de DDJJ en donde justifique la excepción. **Este formulario debe estar relacionado con la previa DDJJ de Autoevaluación.**



Sistema integrado de turnos electrónicos

Se deberá solicitar un turno digital, para circular e ingresar al macro/microcentro por servicios habilitados y/o esenciales, que no esten en su zona geográfica autorizada. **Este formulario debe estar relacionado con la previa DDJJ de Autoevaluación.**



CHACO

Gobierno de todos

