

Situación **covid-19**

Rosario

05 de febrero de 2021

*Fuente: SNVS, Secretaría de Salud Pública, Ministerio de Salud Pública y Asociación de Clínicas y Sanatorios



Municipalidad
de Rosario

Argentina

1.961.635

Casos confirmados

48.700

Fallecidos

Provincias con más casos

Buenos Aires 3.709 | 818.554

Ciudad de Buenos Aires 1.214 | 214.671

Santa Fe 570 | 208.122

Córdoba 532 | 147.044

Tucumán 168 | 77.008

Mendoza 190 | 64.389

Neuquén 489 | 55.874

Río Negro 189 | 48.949

Chubut 274 | 43.422

Entre Ríos 218 | 41.935

Santa Cruz 181 | 33.438

Chaco 133 | 31.258

Salta 94 | 24.067



9.203

Casos activos

208.115

Total de casos

195.340

Recuperados

94%

Porcentaje de recuperados

3.572

Fallecidos

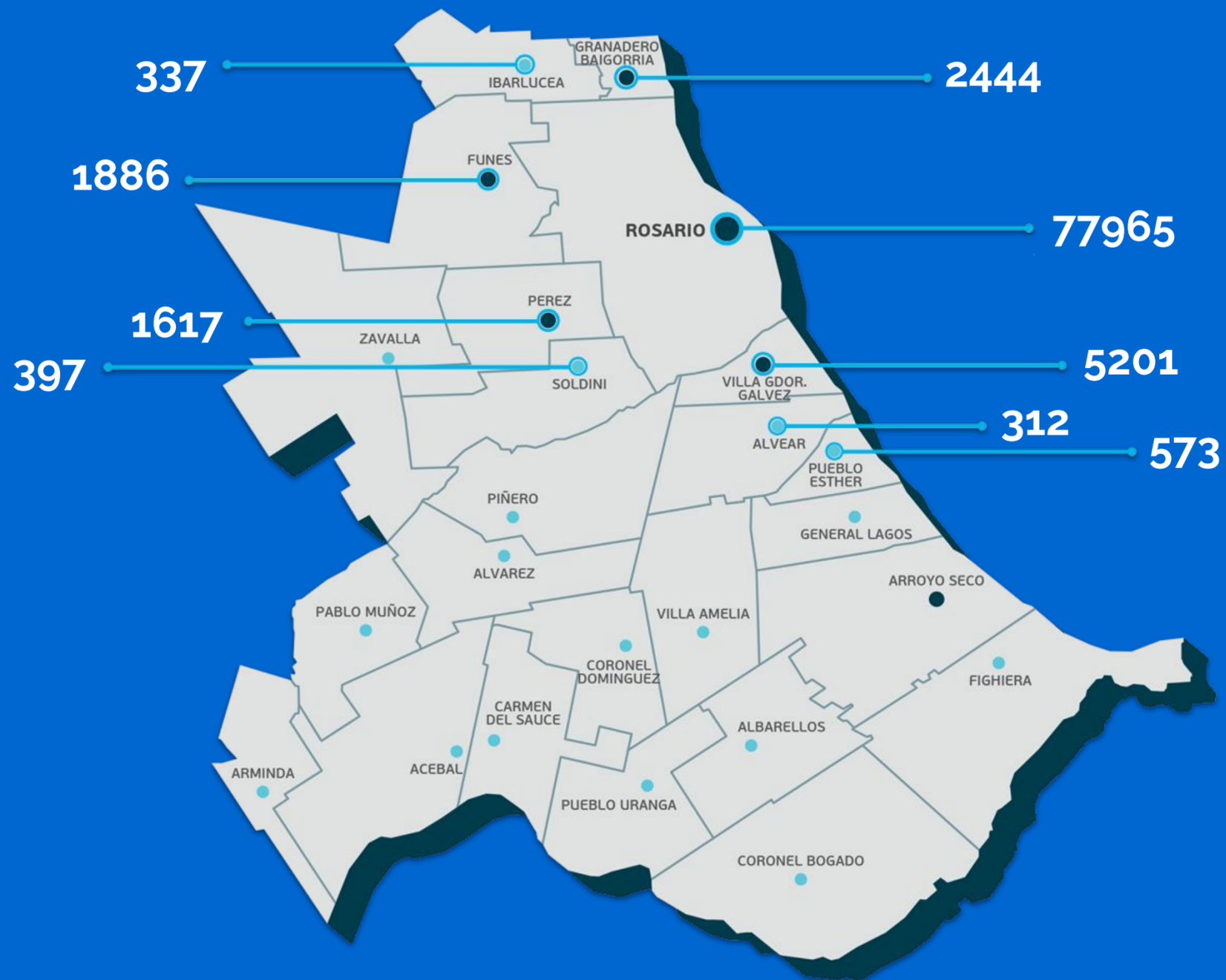
1,7

Tasa de Letalidad

(por cien)



Gran Rosario - Cantidad de contagios por localidad



3.156

Casos activos

77.965

Total de casos

72.951

Recuperados

93,5%

Porcentaje de recuperados

1.856

Fallecidos

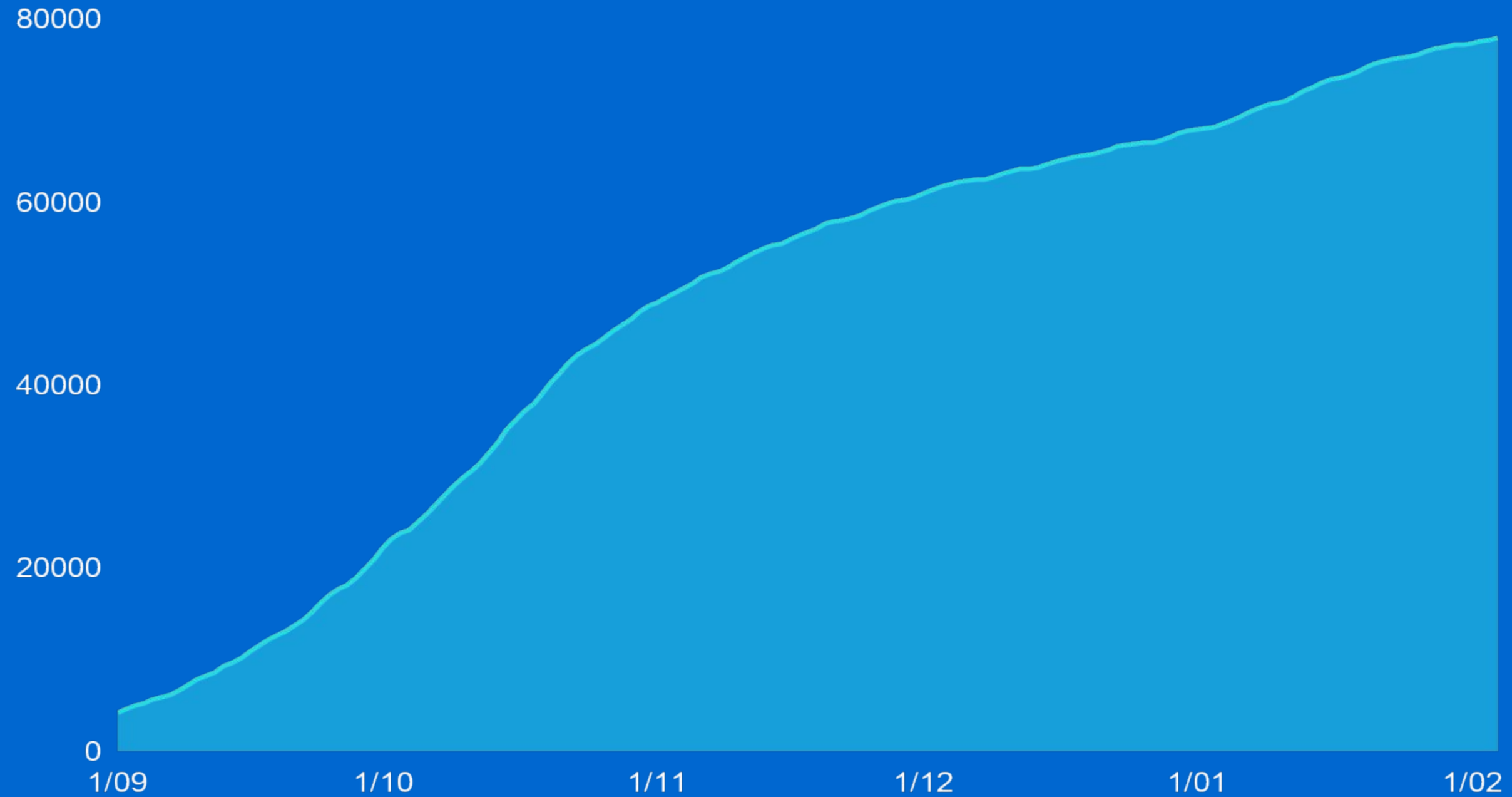
2,3

Tasa de Letalidad

(fallecidos/
confirmados*100)

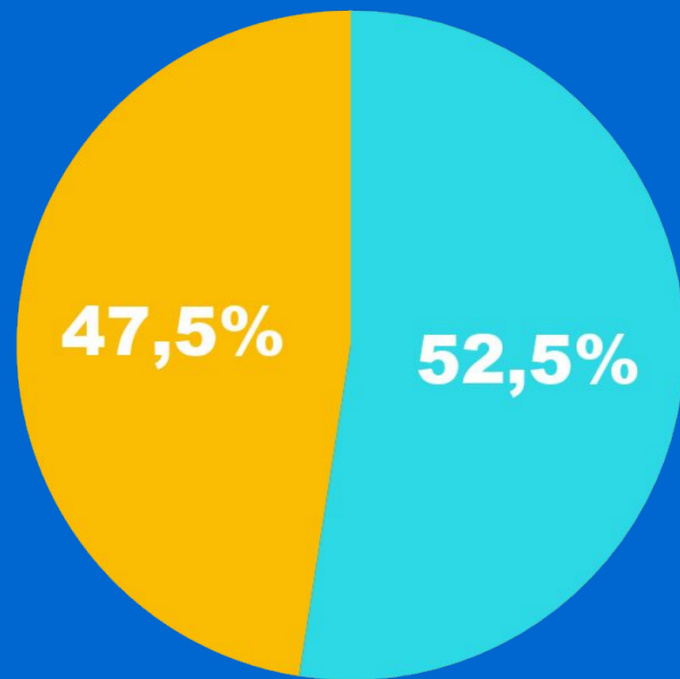


Casos confirmados acumulados (septiembre hasta la actualidad)

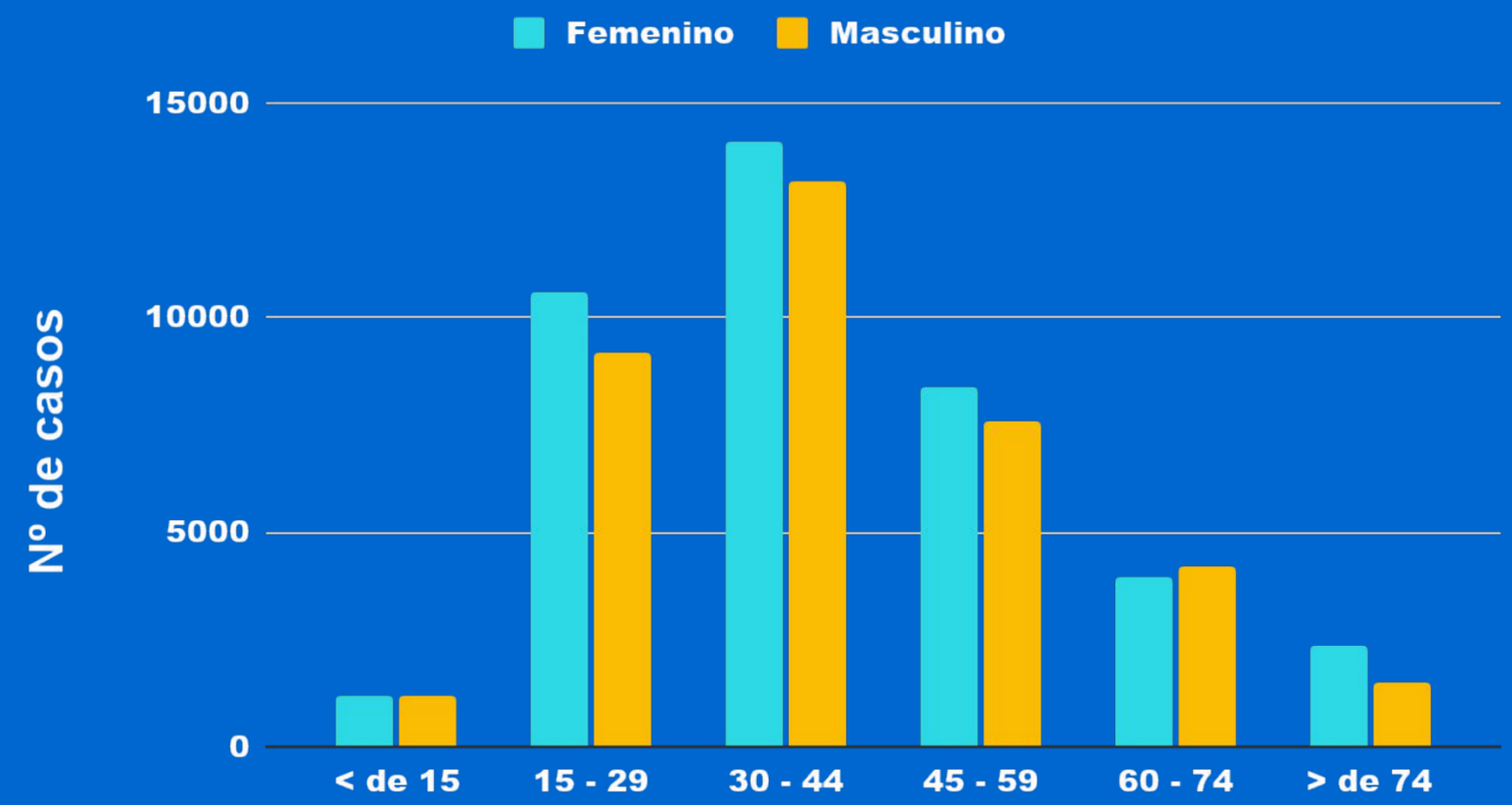




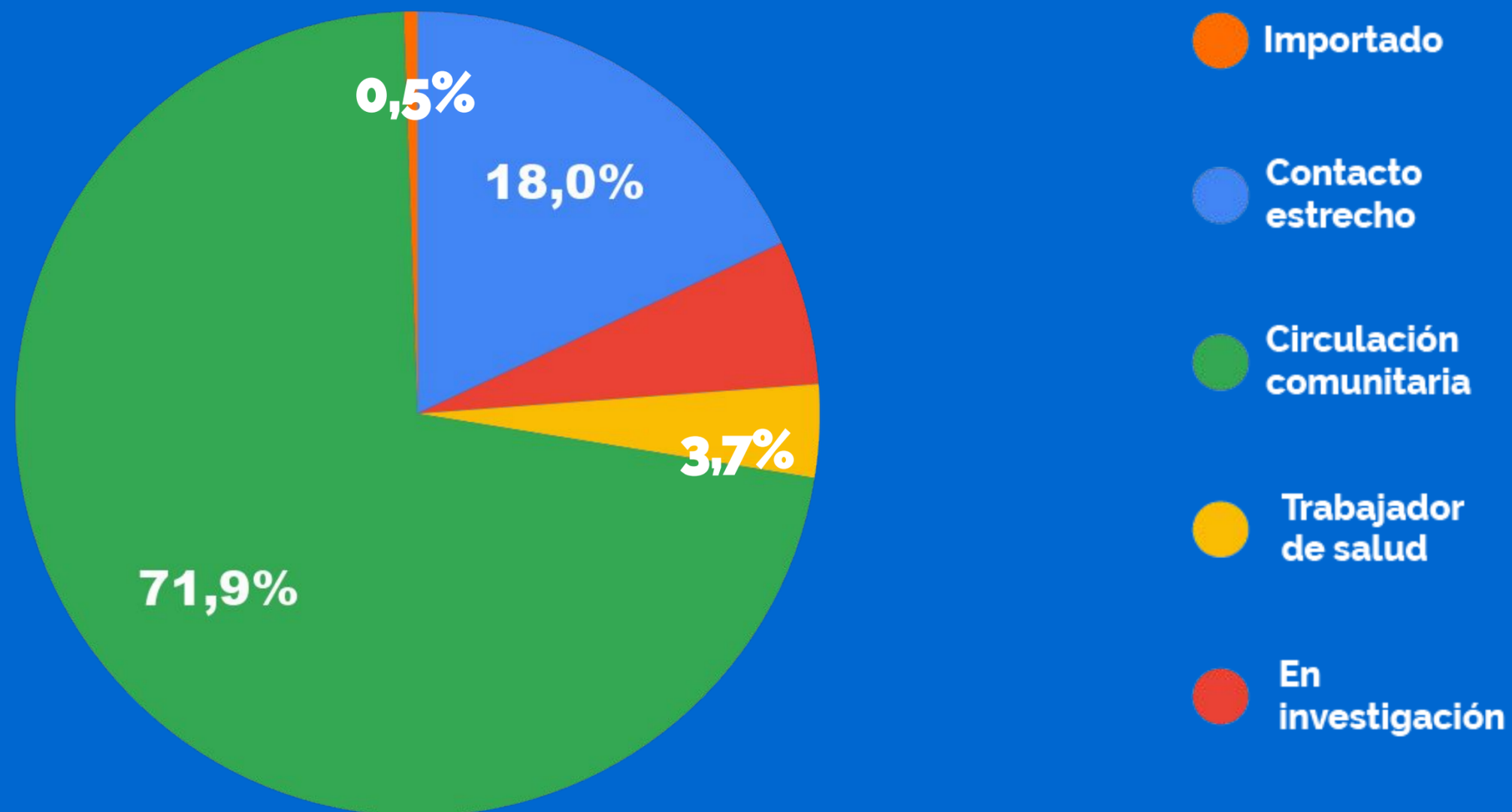
Distribución por género



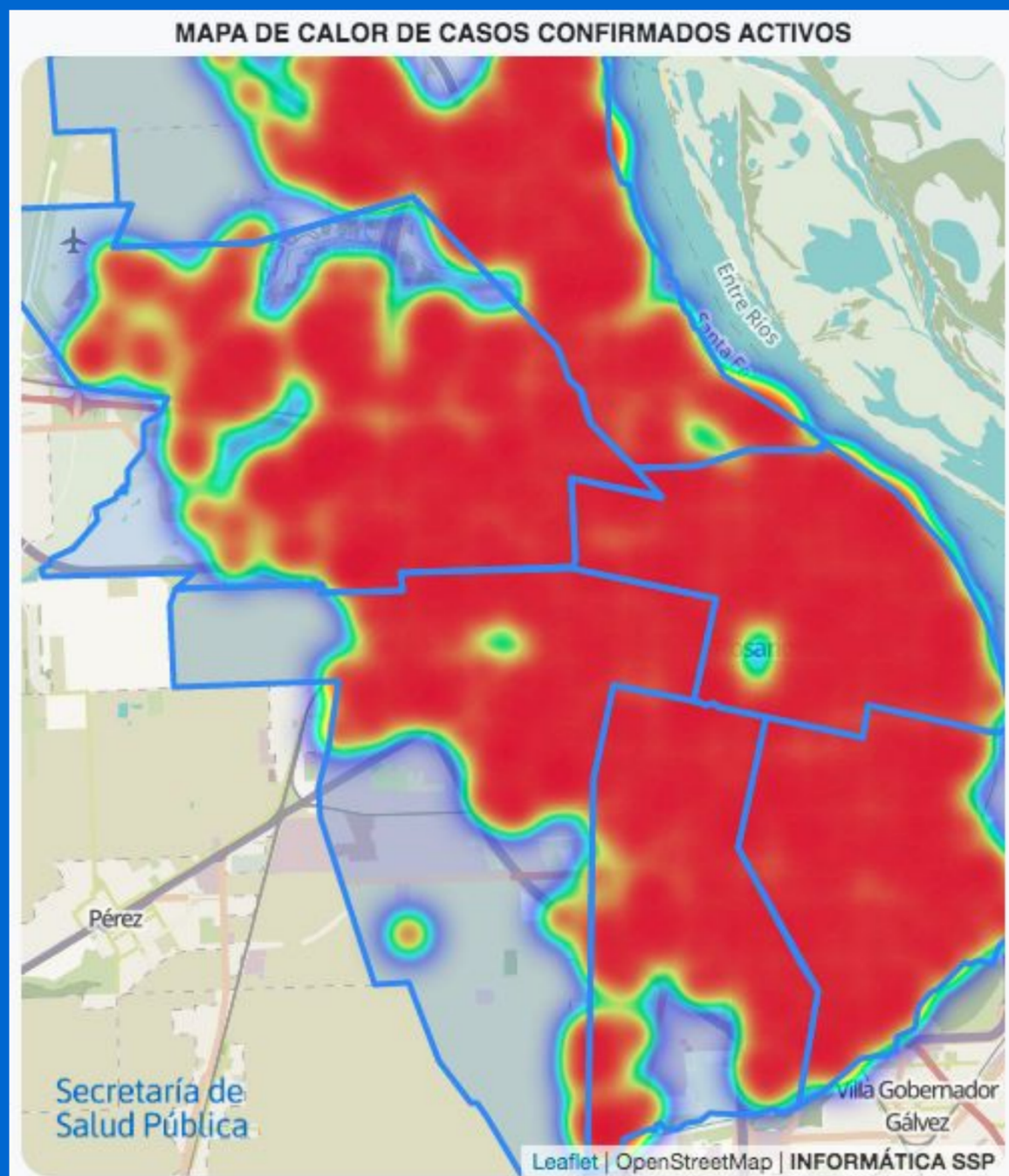
Distribución por edad



Casos confirmados totales según fuente de contagio



Distribución territorial de casos activos



Distrito	Activos
----------	---------

Centro	658
--------	-----

Norte	430
-------	-----

Noroeste	601
----------	-----

Oeste	529
-------	-----

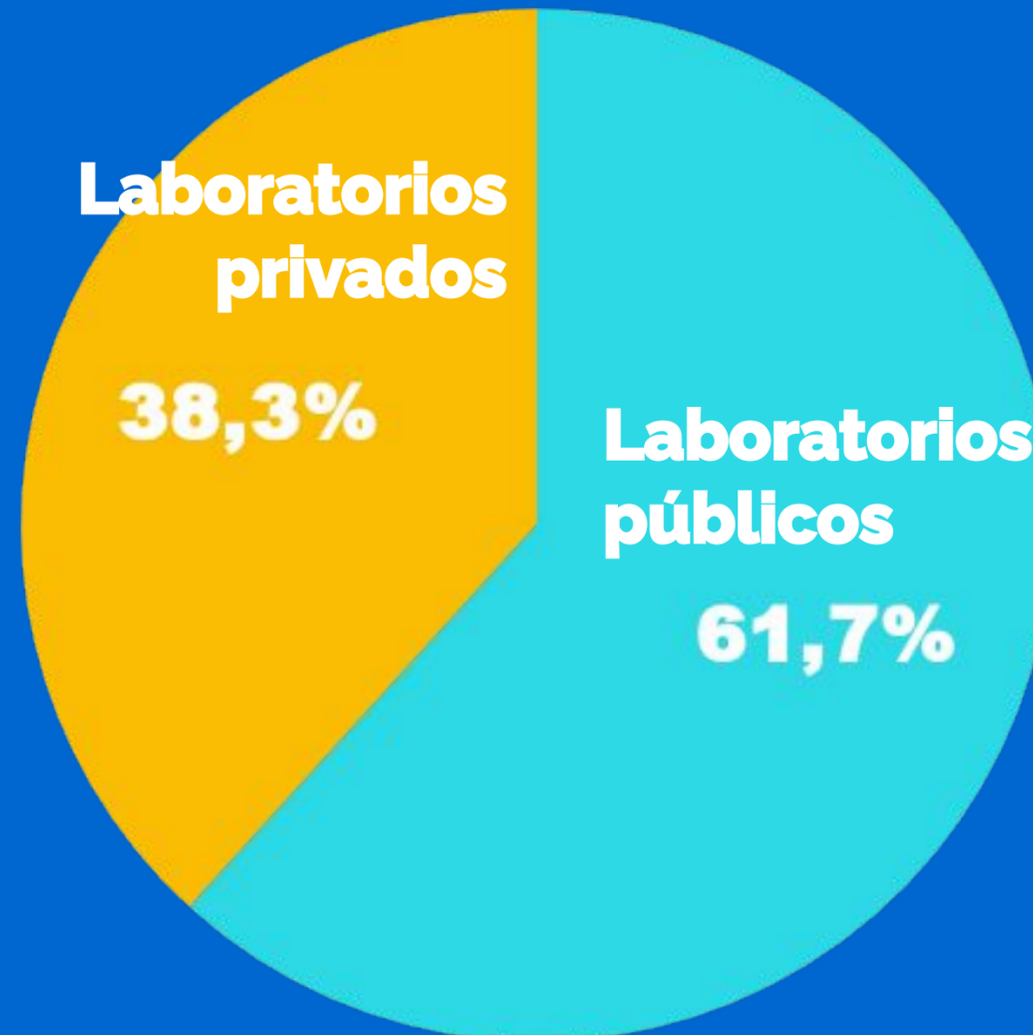
Sudoeste	482
----------	-----

Sur	454
-----	-----

Situación de calle	2
--------------------	---



Casos confirmados según procedencia de los resultados denunciados en SNVS





Testeos realizados en la red de laboratorios municipales (semana 29/01 al 04/02)

Tipo de test	Cantidad	Positivos	Positividad
PCR	2294	440	19%
Test rápidos	883	155	18%
Total	2449*	595	24%

*Por criterio NO se incluyen los test rápidos que han dado negativo debido a que deben confirmarse por PCR



Número de reproducción diario

Es el promedio de casos secundarios a partir de un caso primario

$$R_t = 0,85$$

Intervalo de confianza:
95% (0,81 - 0,86)

Tiempo de duplicación de casos

Es el tiempo en que tardan en duplicarse la cantidad de casos totales

329 días

Notas: Las estimaciones están realizadas con el número de casos según la fecha de notificación. El cálculo de R está realizado con EpiEstim (método presentado por Cori et al., 2013 y revisado por Thompson et al., 2019) utilizando una ventana de 20 días.



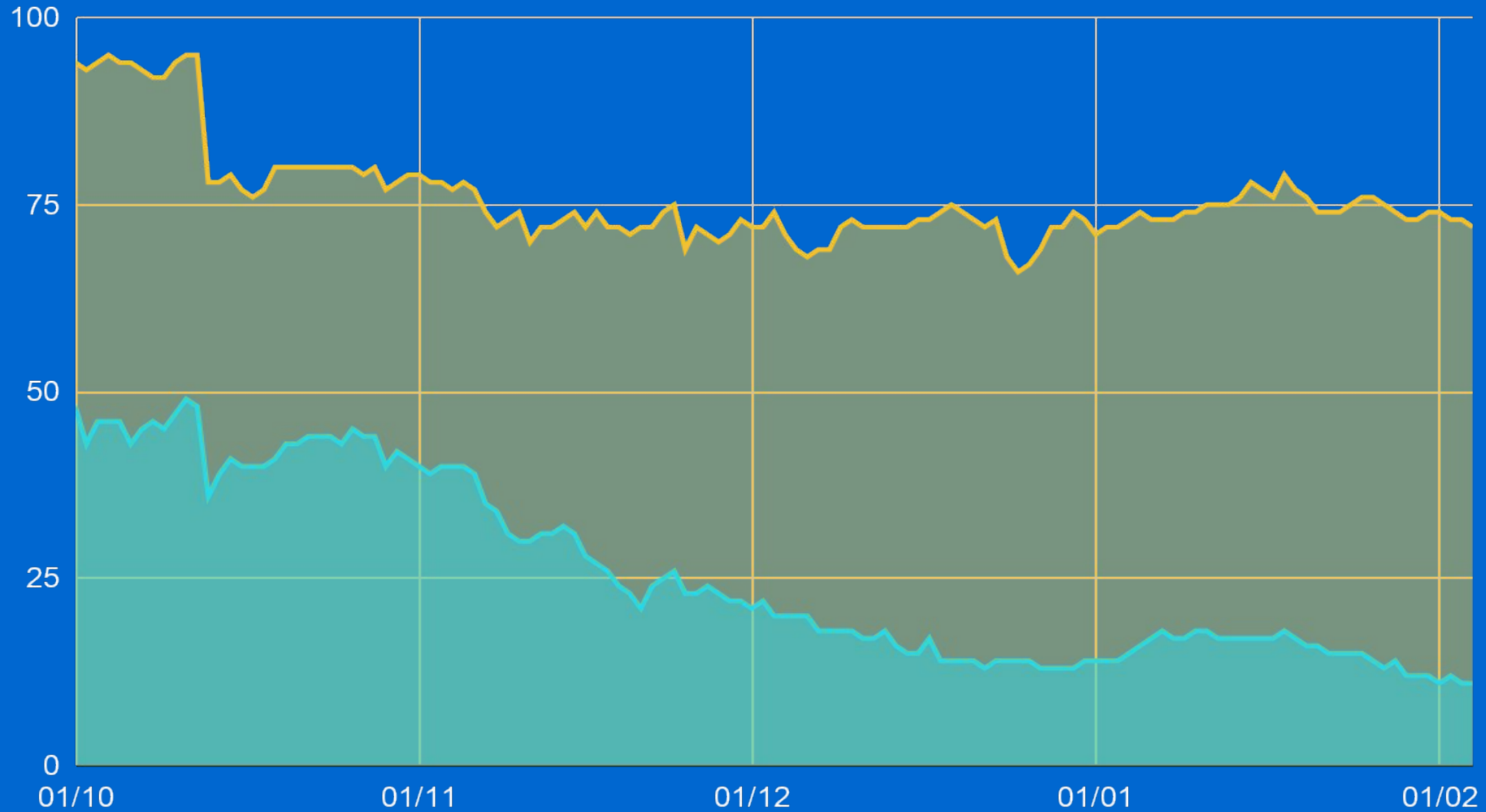
Ocupación de camas

Efectores	Críticas adultos	Generales adultos	Covid totales
Públicos	70%	72%	11%
Privados*	66%	66%	11,3%

*Fuente: Asociación de Clínicas y Sanatorios.



Ocupación de camas - Sector público



Ocupación total **Ocupación covid**



Equipos de seguimiento

437

**Trabajadores/as
realizando
seguimiento**

3.663

**Personas en
seguimiento**
(confirmados y
contactos
estrechos)

274.619

**Llamados
realizados**



Vacunas contra covid-19 aplicadas hasta 04/02

2.450

**dosis 1°
componente
aplicadas en el
ámbito de los
efectores
municipales**

1560

**dosis 2°
componente
aplicadas en el
ámbito de los
efectores
municipales**

