

# Índice de circulación semanal durante el aislamiento social, preventivo y obligatorio



INFORME #14: SEMANA 10/8 al 14/8

## METODOLOGÍA:



Para llevar adelante este estudio se analizan datos de geolocalización mobile de más de 500.000 usuarios activos mensualmente.



Para poder comparar los cambios en los volúmenes de circulación, se tomó como medida una semana pre aislamiento social, entendiendo a la semana del 9 al 13 de marzo como la semana de circulación habitual de los habitantes de las distintas localidades.



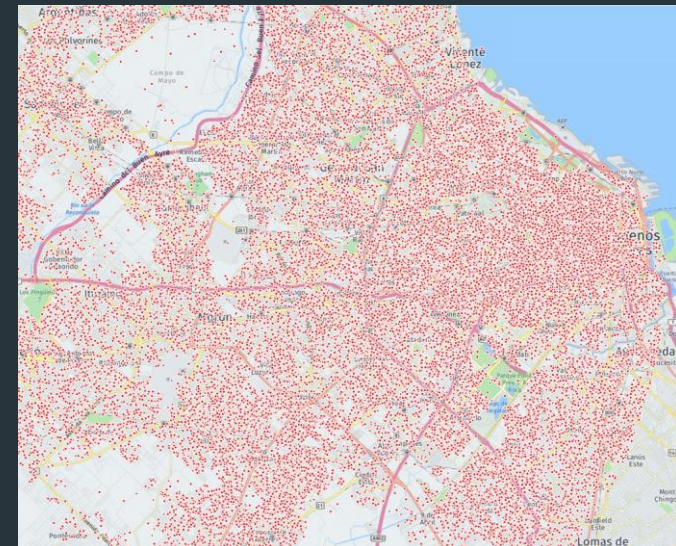
Para entender el comportamiento de los habitantes de cada Ciudad, se toman como indicadores de movilidad:

- La cantidad de individuos semanales que circulan en principales intersecciones y zonas de cada ciudad,
- La amplitud de desplazamiento promedio desde el área de residencia.

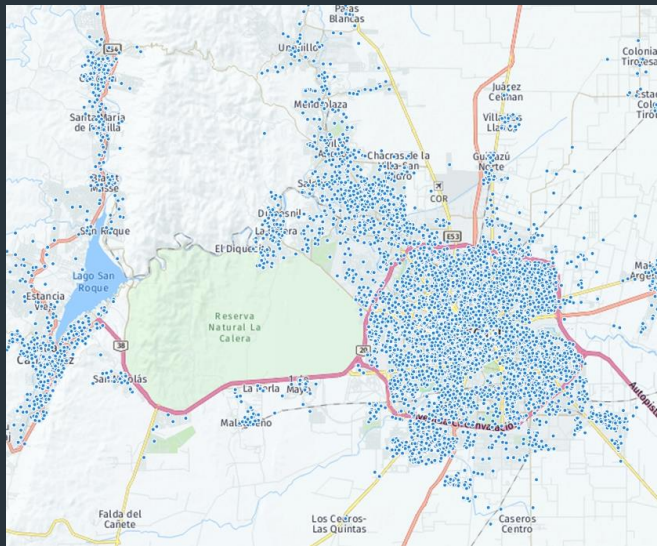
# METODOLOGÍA

## Distribución zonal de casos

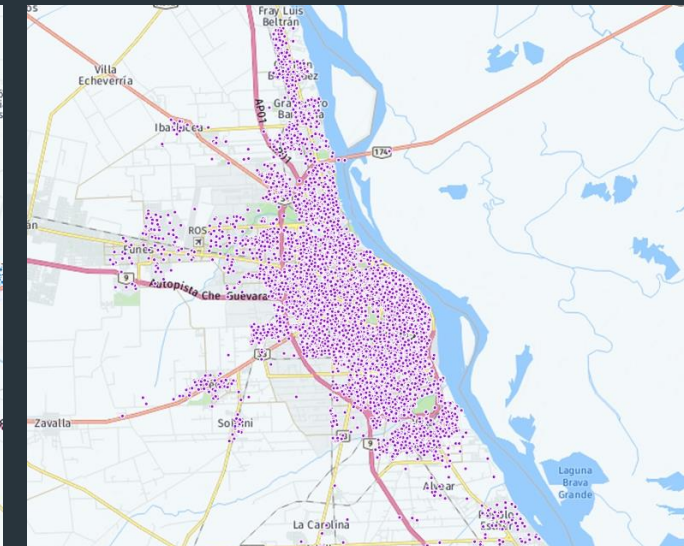
Capital Federal y Gran Buenos Aires  
58.000 casos analizados por semana



Gran Córdoba  
8.000 casos analizados por semana



Rosario  
7.000 casos analizados por semana



# ÍNDICE DE CIRCULACIÓN SEMANAL AMBA

Semana del 10 al 14 de Agosto



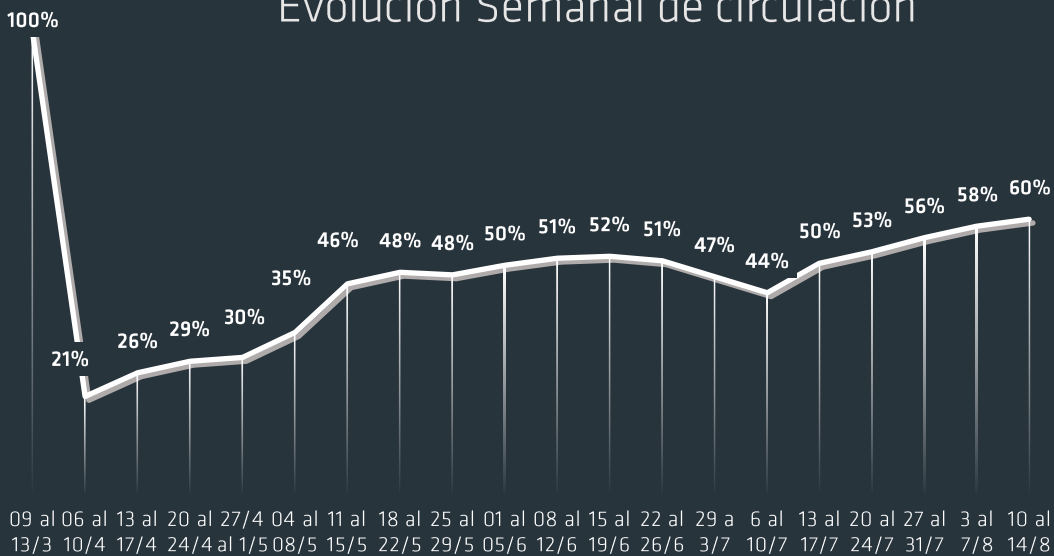
# CAPITAL FEDERAL Y GRAN BUENOS AIRES

## Índice de circulación

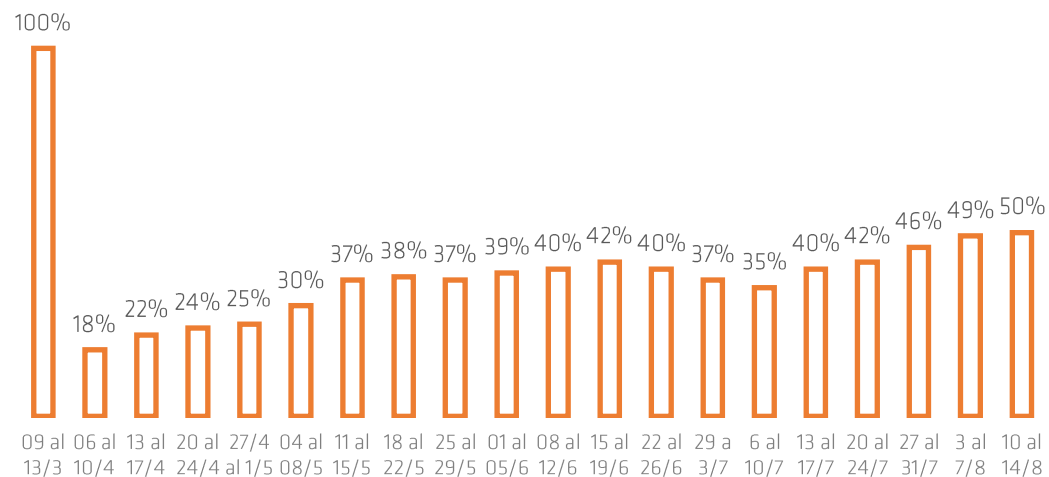


Circulación 60%

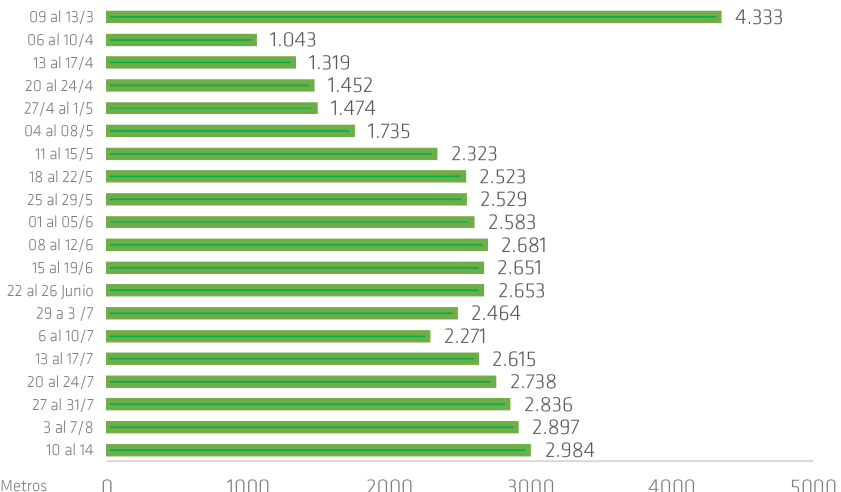
## Evolución Semanal de circulación



Indicador #1: Circulación Promedio principales arterias



Indicador #2: Amplitud de desplazamiento promedio



# ÍNDICE DE CIRCULACIÓN SEMANAL CÓRDOBA

Semana del 10 al 14 de Agosto



# GRAN CÓRDOBA

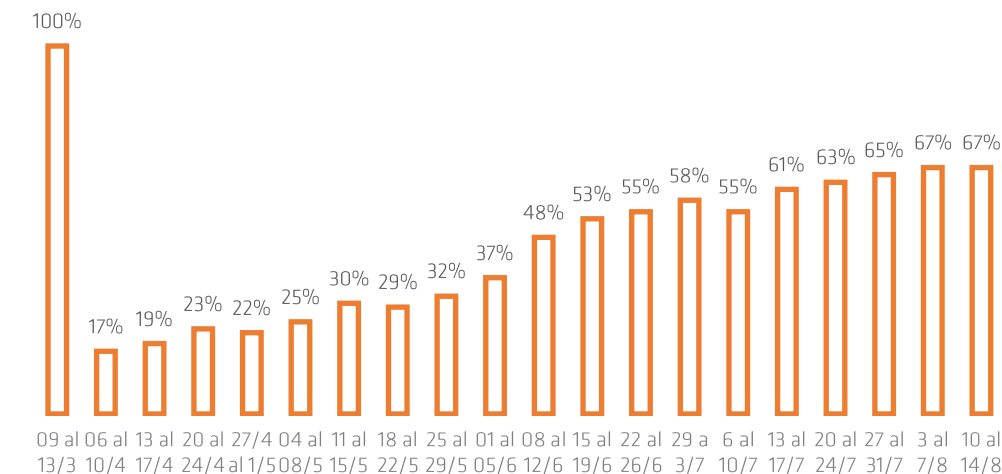
## Índice de circulación



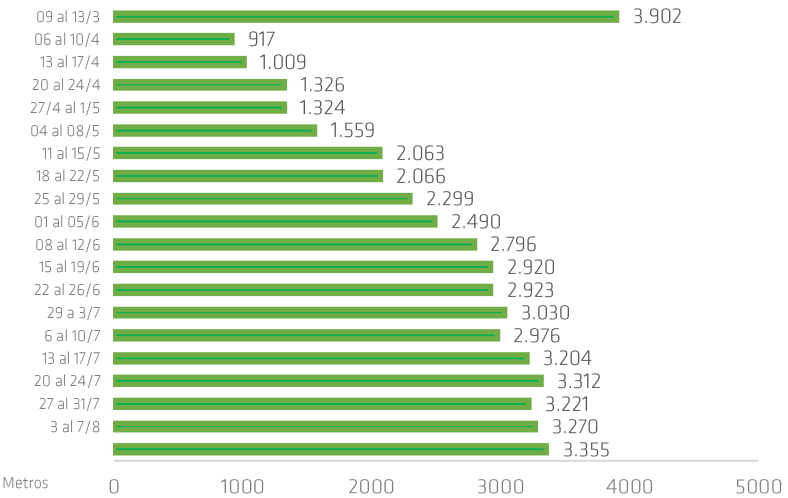
## Evolución Semanal de circulación



Indicador #1: Circulación Promedio principales arterias



Indicador #2: Amplitud de desplazamiento promedio

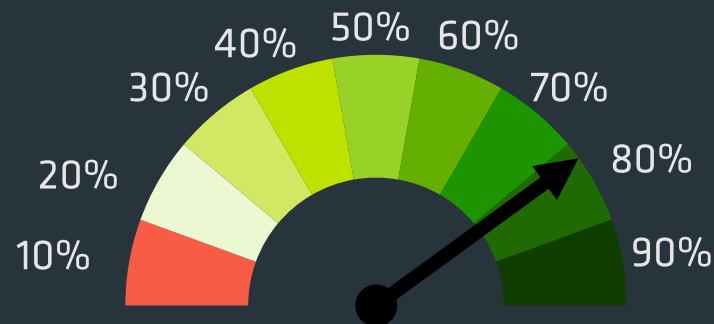


# ÍNDICE DE CIRCULACIÓN SEMANAL ROSARIO

Semana del 10 al 14 de Agosto

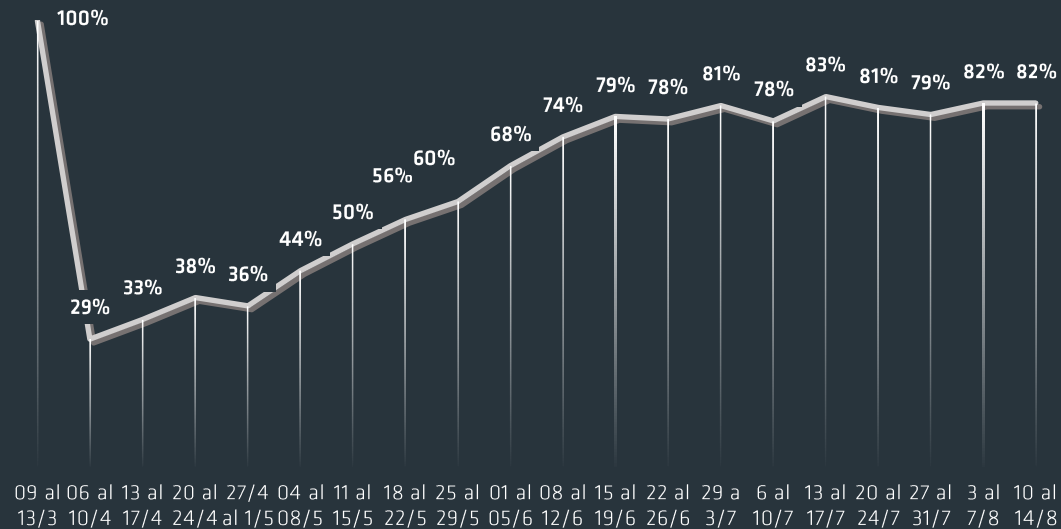


## Índice de circulación

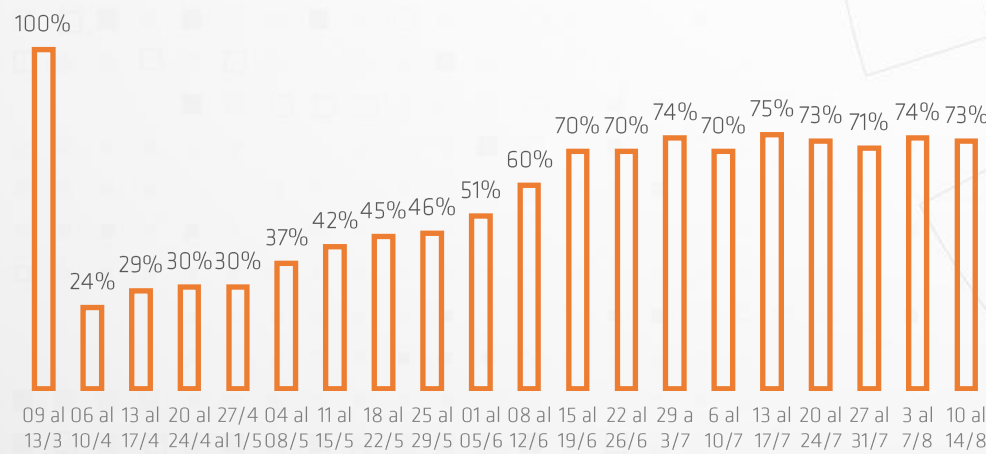


Circulación 82%

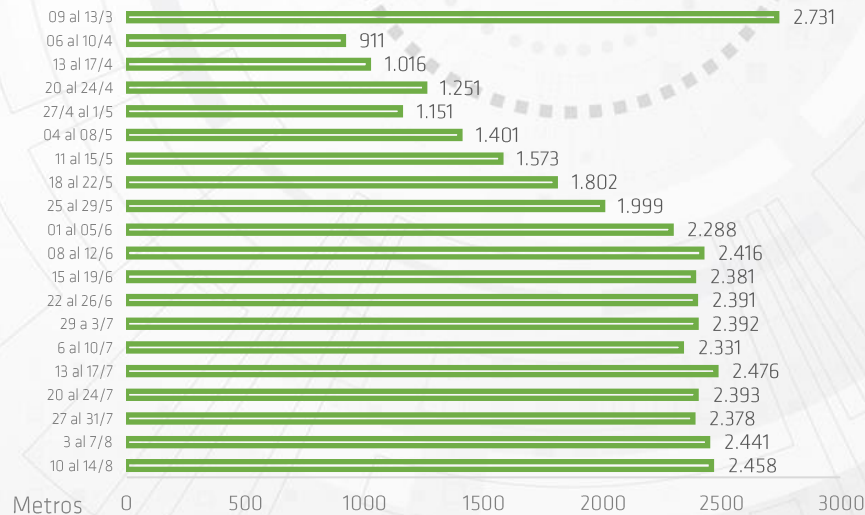
## Evolución Semanal de circulación



## Indicador #1: Circulación Promedio principales arterias



## Indicador #2: Amplitud de desplazamiento promedio





scopesi.com.ar



info@scopesi.com.ar



(54) 911 4633-3939