

REPORTE DIARIO

Región de Tarapacá, 14/07/2021



- **Casos nuevos** 🌡️ : 18
- **Recuperados nuevos** 🦠 : 49
- **Fallecidos nuevos** 💀 : 0
- **Activos confirmados** 🧑 : 232
- **Activos probables** 🧑 : 117
- **PCR informados** 🚨 : 1,215
- **Positividad (PCR)** 🧬 : 1%
- **Usuarios en residencia** 🏠 : 310
- **Pacientes UCI (PCR+)** : 34

REPORTE DIARIO



*Lámina del detalle sobre contagios.
*Ayer es cifra del día anterior.

● Con Síntomas ● Sin Síntomas ● Por laboratorio



Con síntomas 🤧

12

Ayer: 15

Sin síntomas 🧤

5

Ayer: 7

Por laboratorio 🏥

1

Ayer: 4

Adicionalmente:

- 3 casos nuevos confirmados por antígeno.
- 43 casos del total están con sospecha de reinfección.

Con síntomas 🤧 : Casos confirmados con PCR (+) que presentan síntomas.

Sin síntomas 🧤 : Casos asintomáticos en contacto estrecho con casos PCR (+).

Por laboratorio 🏥 : Casos con PCR (+) aún no contabilizados por la plataforma EPIVIGILA.

*Su suma conlleva a los **Casos Nuevos** 📊.



REPORTE DIARIO



● Casos Nuevos ● Recuperados Nuevos ● Fallecidos Nuevos

*Ayer es cifra del día anterior.

*El acumulado es el valor total.



Casos nuevos 🦠

18

Ayer: 26

Recuperados nuevos 🌱

49

Ayer: 45

Fallecidos nuevos 💀

0

Ayer: 0

Acumulado: 39,560

Acumulado: 38,551

Acumulado: 757

Casos nuevos 🦠: Casos confirmados nuevos por COVID-19.

Recuperados nuevos 🌱: Casos recuperados nuevos de COVID-19.

Fallecidos nuevos 💀: Personas fallecidas nuevas por COVID-19.



REPORTE DIARIO



*Ayer es cifra del día anterior.
*El acumulado es el valor total.



0.87

Re regional *por lcovidchile.cl*
(última actualización)

PCR informados 

1,215

Ayer: 1,359

Usuarios en residencia 

310

Ayer: 342

Activos confirmados 

232

Ayer: 262

Acumulado: 441,007

PCR informados : Exámenes PCR informados.

Usuarios en residencia : Cupos de residencias sanitarias utilizados.

Activos confirmados : Personas con virus activo confirmado.

Re regional : Número de reproducción efectivo.



REPORTE DIARIO



2%

*Lámina de tasas e índices.
*Ayer es cifra del día anterior.

Media positividad
(móvil, últimos siete días)

Positividad PCR

1%

Ayer: 2%

Pob. (obj. inmunizada)

70%

Ayer: 69%

Mortalidad específica

197

Ayer: 197

Acum. 2° dosis: 199,602

Positividad PCR

Población objetivo inmunizada

Mortalidad específica



REPORTE DIARIO



- *Lámina de información adicional.
- *La **Ocupación UCI*** es una aproximación.
- *La **Ocupación UCI*** tiene un error absoluto.



10.1

Tasa **casos nuevos**
(media móvil por cien mil hab.)

Activos probables 🦺

117

Ayer: 118

Ocupación UCI* 🦺

65.3%

Error aprox.: $\pm 0.7\%$

Activos probables 🦺: Casos con síntomas y con contacto estrecho con PCR (+) o con muestra indeterminada.

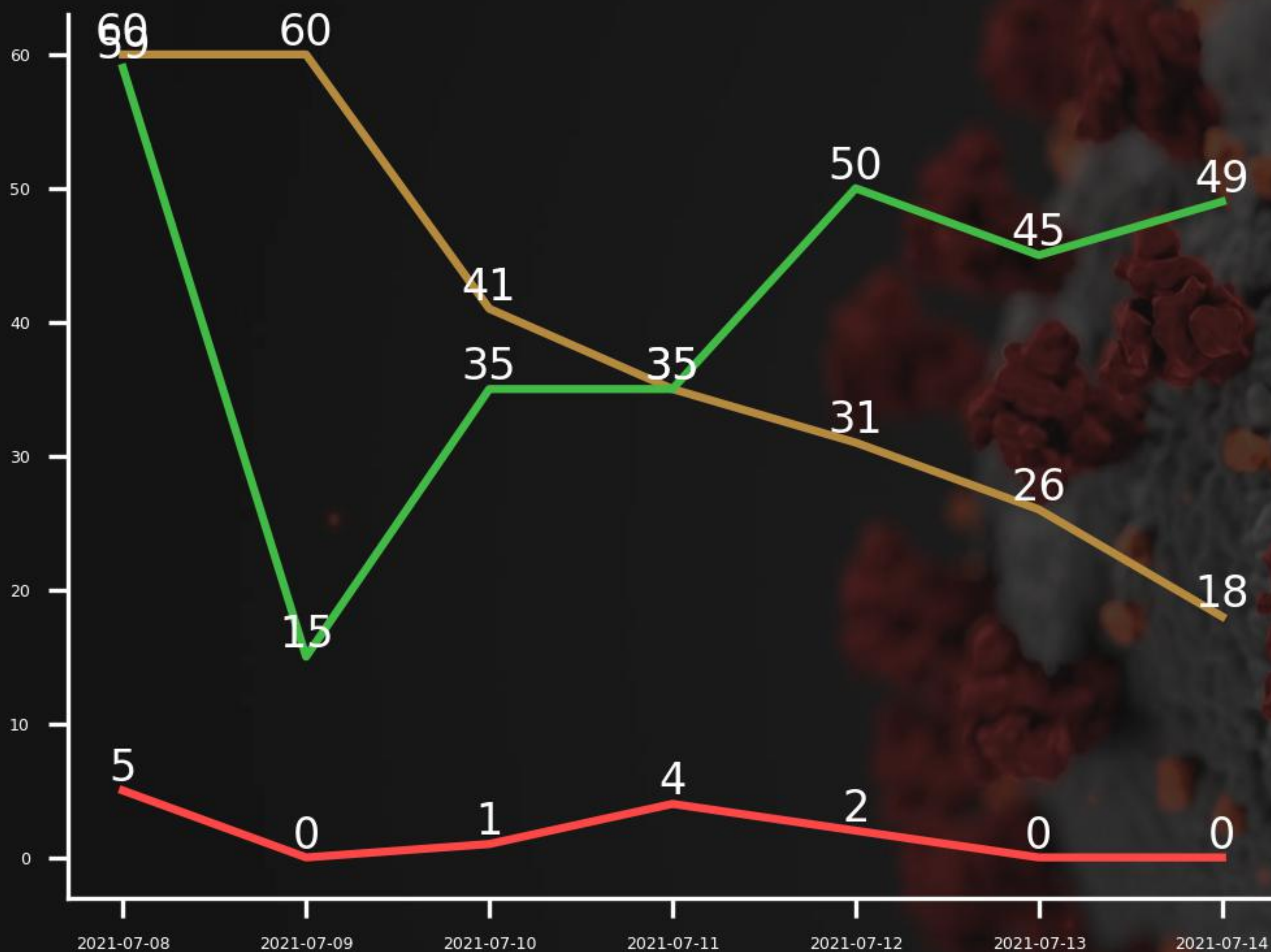
Ocupación UCI* 🦺: Aproximación de la media móvil semanal de la ocupación UCI regional. Se calcula a partir de datos semanales y diarios de UCI. Tiene cierto error al ser una aproximación.

Tasa casos nuevos 🦺: Media móvil semanal de casos positivos de COVID-19 regionales, por cada cien mil habitantes.



Balance semanal

 Casos nuevos  Recuperados nuevos  Fallecidos nuevos



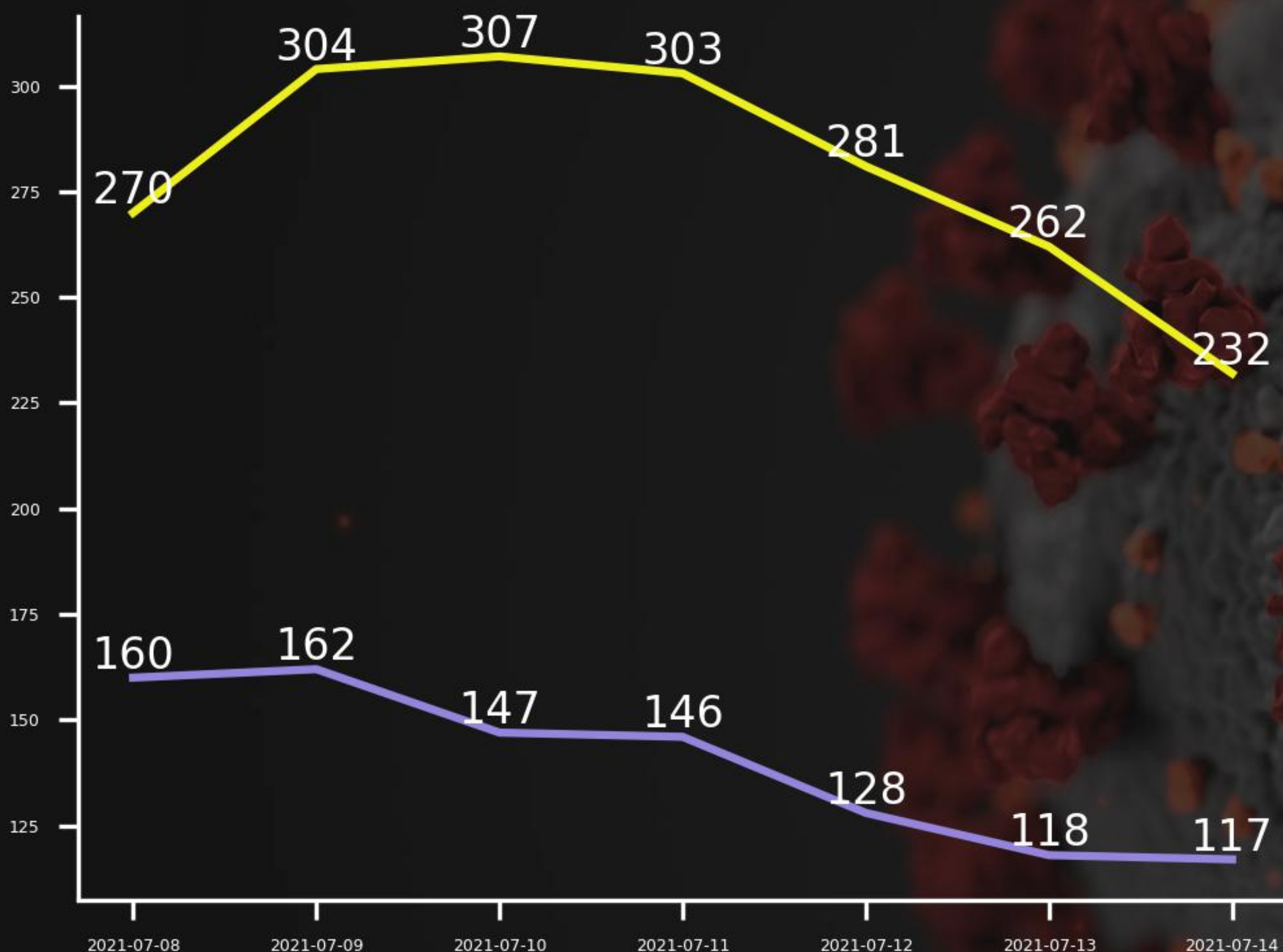
El balance semanal proporciona las cifras semanales de casos, recuperados y fallecidos nuevos por cada día en los últimos siete días.



Gráfica de activos



● Activos confirmados ● Activos probables

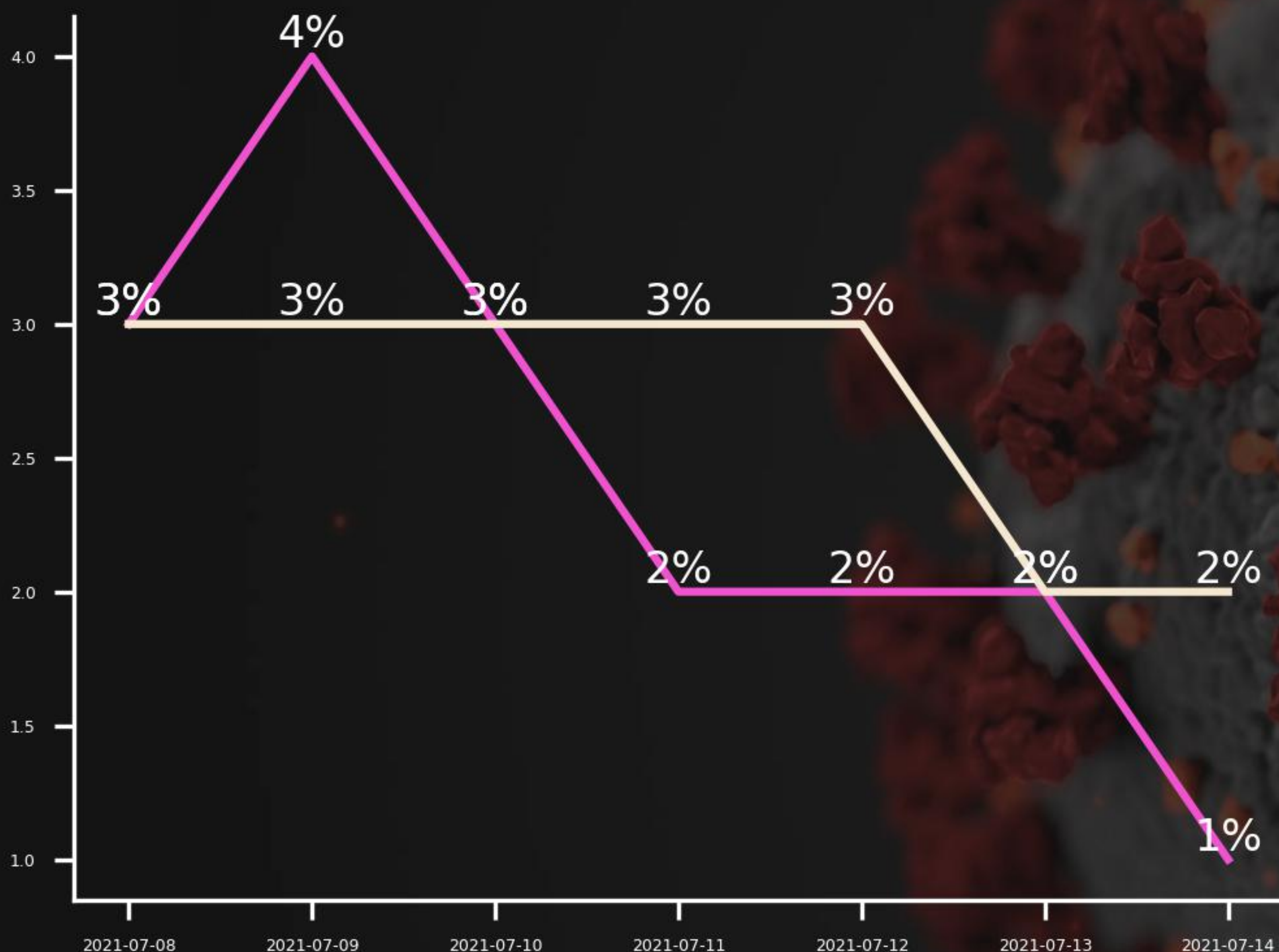


La gráfica de activos entrega la cantidad de personas con el virus activo confirmado y probable por cada día en los últimos siete días.



Gráfico de Positividad

● Positividad PCR ● Positividad PCR por media móvil semanal



La gráfica de positividad entrega la proporción entre casos nuevos y el número de exámenes PCR en la región. Además, la positividad por media móvil semanal refiere el promedio semanal.



Gráfica de residencias sanitarias

 Cupos en las residencias  Cupos utilizados de residencias



La gráfica de residencias sanitarias proporciona su ocupación en los últimos siete días. Se alcanza el colapso cuando la línea celeste (usuarios en residencias) se superpone a la gris gris (cupos totales de las residencias sanitarias).