

# VLC

**RESULTADOS DEL ANÁLISIS  
DE RESTOS DE CORONAVIRUS  
EN AGUAS RESIDUALES DE VALÈNCIA**  
8 DE SEPTIEMBRE DE 2021



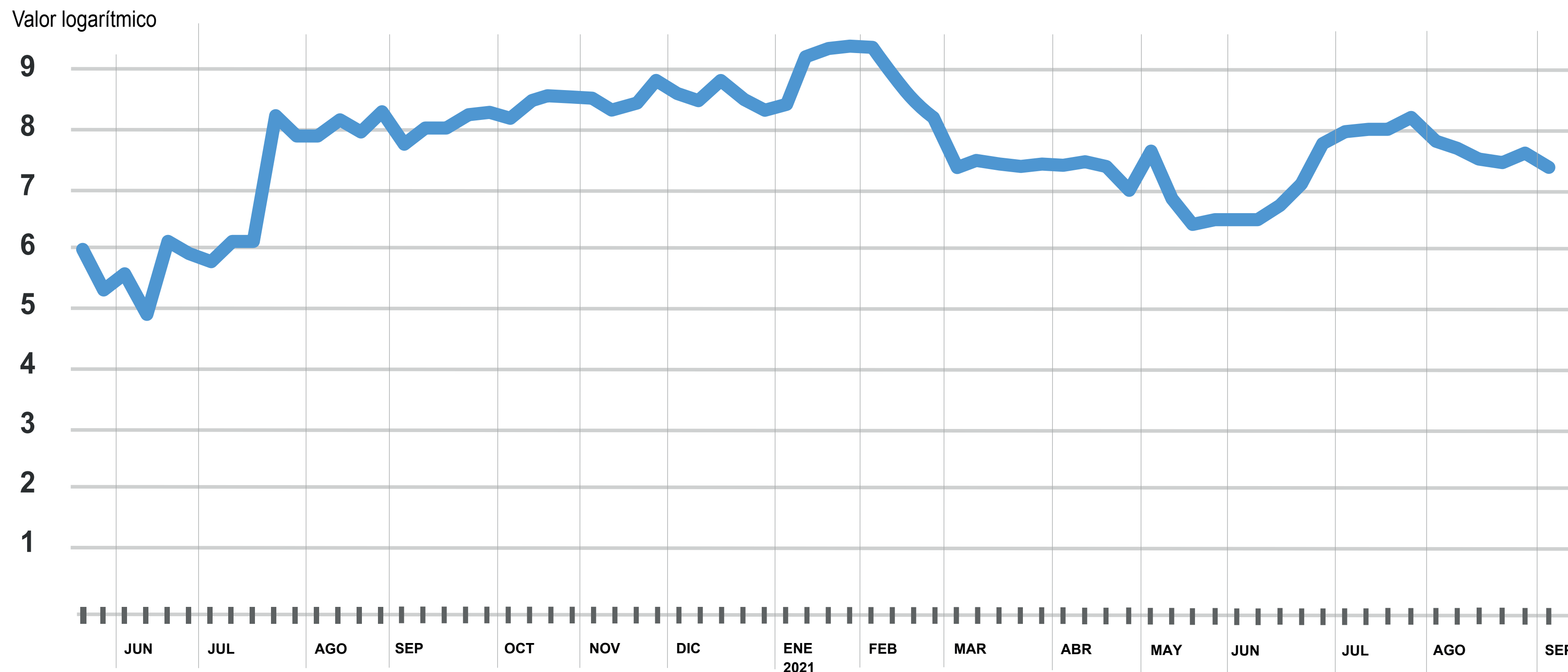
**AJUNTAMENT  
DE VALÈNCIA**

CICLE INTEGRAL DE L'AIGUA

# EVOLUCIÓN DE DATOS EN VALÈNCIA



## Análisis SARS-CoV2 en aguas residuales Valores logarítmicos de la media semanal



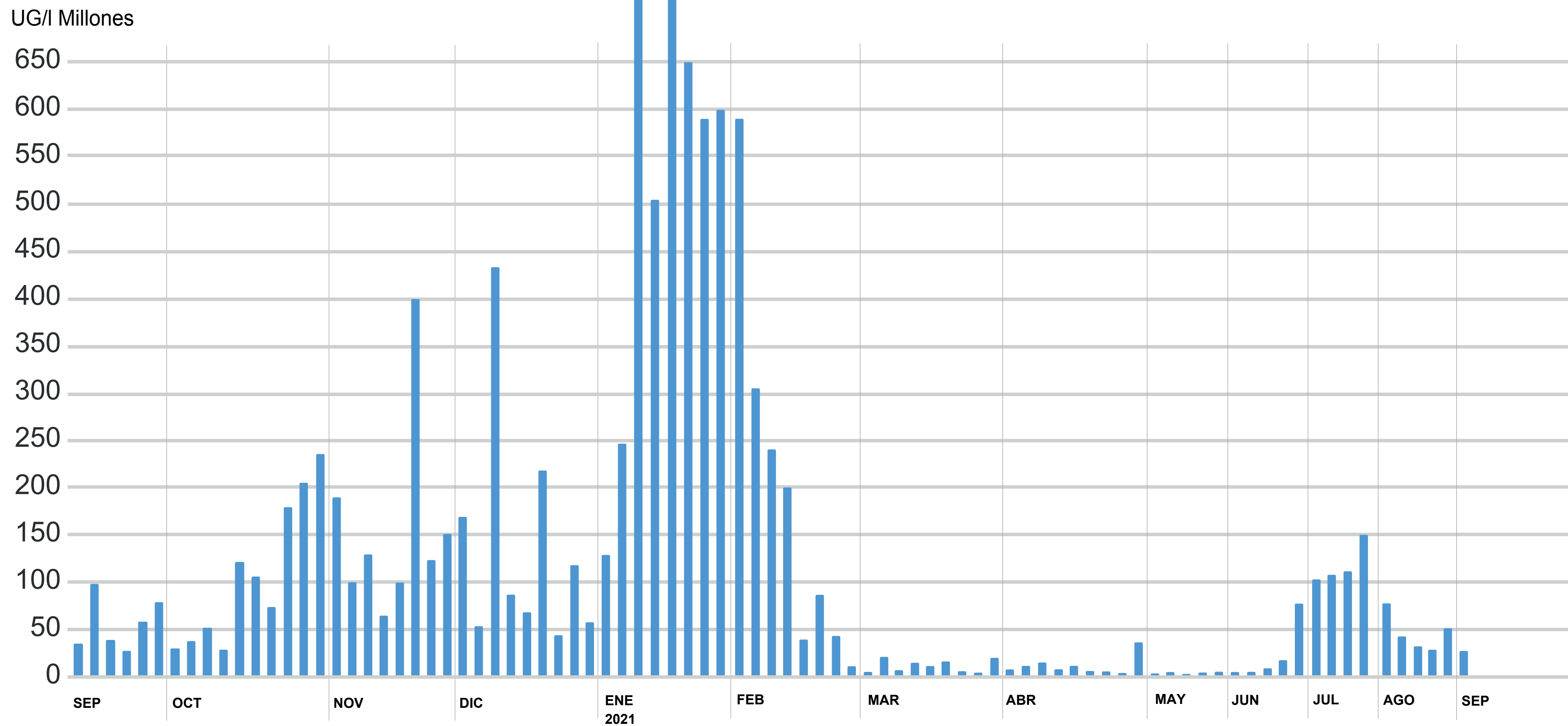
Fechas	Valor logarítmico
4/1/21	8,44
11/1/21	9,17
18/1/21	9,28
25/1/21	9,27
1/2/21	9,25
8/2/21	8,92
15/2/21	8,54
22/2/21	8,28
1/3/21	7,37
8/3/21	7,59
15/3/21	7,50
22/3/21	7,44
29/3/21	7,52
6/4/21	7,44
13/4/21	7,53
19/4/21	7,40
26/4/21	7,04
3/5/21	7,76
11/5/21	6,89
18/5/21	6,47
25/5/21	6,64
1/6/21	6,64
8/6/21	6,65
15/6/21	6,88
22/6/21	7,14
29/6/21	7,86
7/7/21	8,00
13/7/21	8,03
20/7/21	8,04
27/7/21	8,18
3/8/21	7,89
10/8/21	7,63
17/8/21	7,55
24/8/21	7,50
31/8/21	7,71
7/9/21	7,47

Fuente: SARS-GOanalytics. 8 de septiembre de 2021

# EVOLUCIÓN DE DATOS EN VALÈNCIA



## Análisis SARS-CoV2 en aguas residuales Mediciones. Valores UG/l

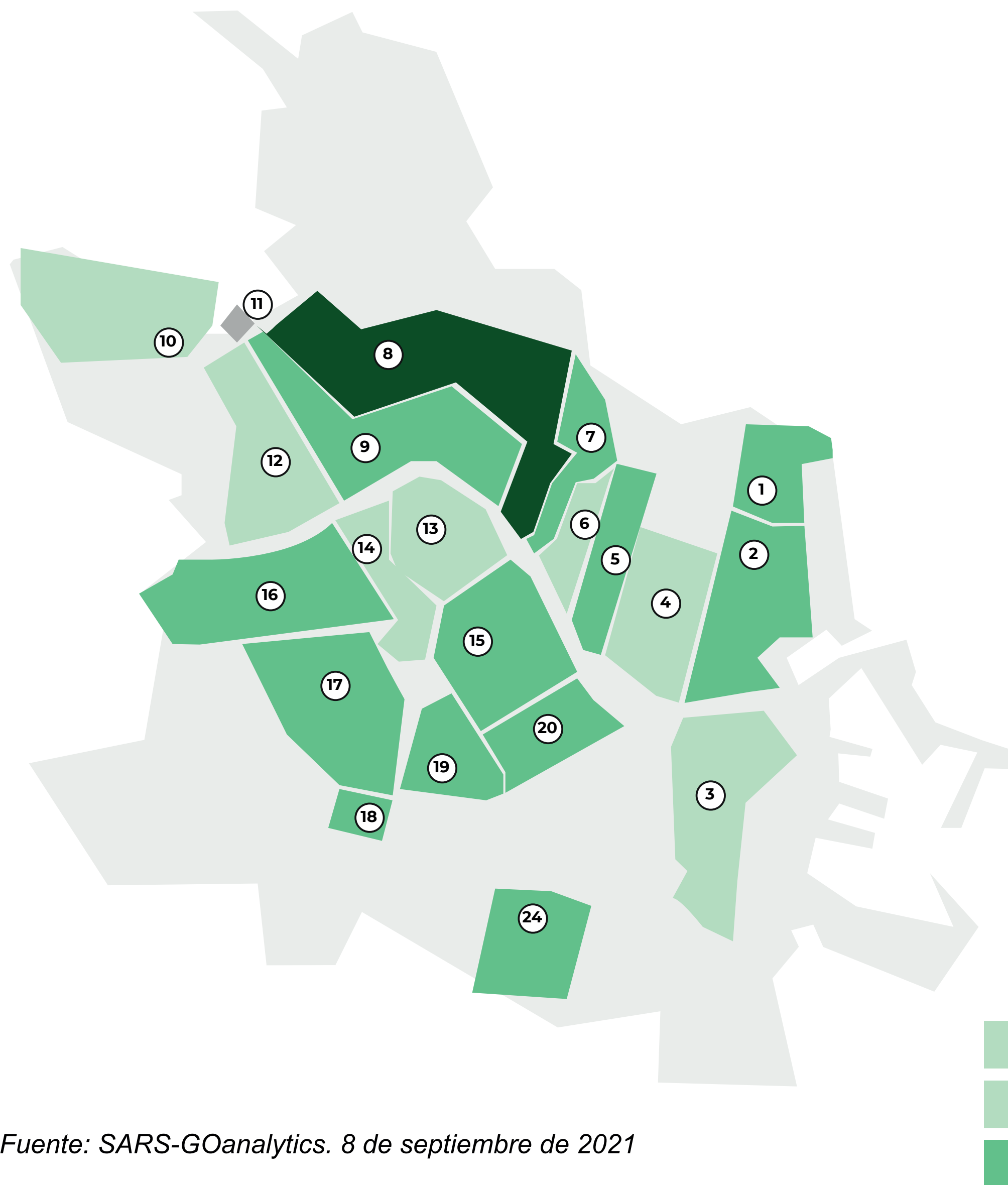
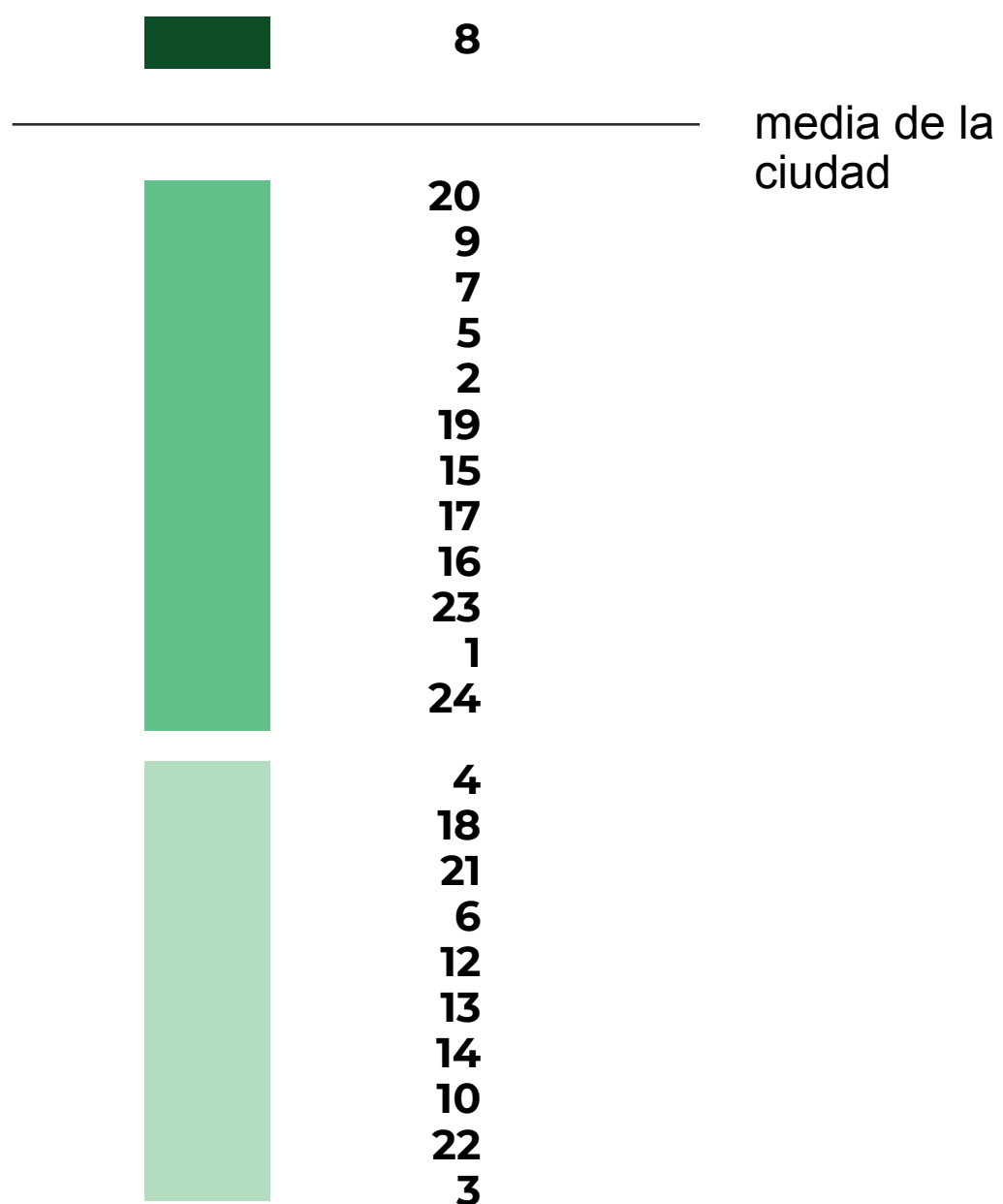


Fechas	UG/l
1/3	3.193.734,09
4/3	20.544.136,00
8/3	5.582.321,99
11/3	12.127.320,35
15/3	8.724.041,00
18/3	13.641.205,00
22/3	4.746.397,00
25/3	2.475.905,00
29/3	19.827.342,00
1/4	6.424.328,00
6/4	11.881.346,13
8/4	15.219.078,00
13/4	7.414.154,00
15/4	12.240.749,00
19/4	4.539.355,00
22/4	4.799.490,00
26/4	2.510.208,00
29/4	36.060.576,00
3/5	2.014.325,00
6/5	3.734.967,00
11/5	1.439.000,72
18/5	2.962.800,00
25/5	4.355.337,00
1/6	4.405.101,00
8/6	4.501.389,00
15/6	7.591.998,00
22/6	13.856.185,00
29/6	72.459.935,00
7/7	102.016.520,00
13/7	107.206.811,00
20/7	110.028.287,00
27/7	151.500.625,00
3/8	76.749.879,00
10/8	42.628.574,00
17/8	35.326.307,00
24/8	31.880.542,00
31/8	51.155.685,20
7/9	29.663.093,00

# EVOLUCIÓN DE DATOS EN VALÈNCIA

## Análisis SARS-CoV2 en aguas residuales Distribución por zonas de la ciudad

Intensidad de la presencia de coronavirus



- 21 El Saler
- 22 El Palmar
- 23 El Perellonet

Fuente: SARS-GOanalytics. 8 de septiembre de 2021



**AJUNTAMENT  
DE VALÈNCIA**

CICLE INTEGRAL DE L'AIGUA