

VLC

**RESULTADOS DEL ANÁLISIS
DE RESTOS DE CORONAVIRUS
EN AGUAS RESIDUALES DE VALÈNCIA**
30 DE JULIO 2021



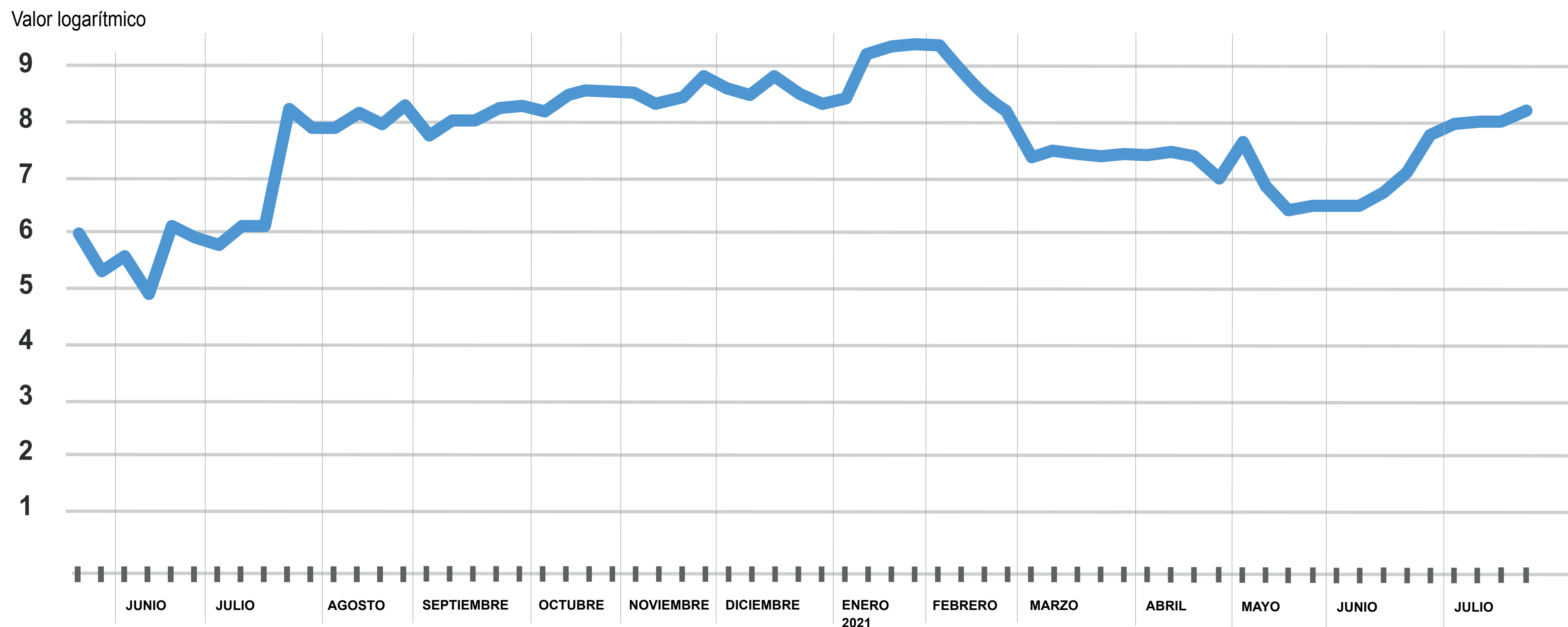
**AJUNTAMENT
DE VALÈNCIA**

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
7/10/20	8,05
14/10/20	8,40
21/10/20	8,66
28/10/20	8,65
4/11/20	8,62
11/11/20	8,29
18/11/20	8,45
25/11/20	8,87
2/12/20	8,61
9/12/20	8,52
14/12/20	8,89
21/12/20	8,63
28/12/20	8,38
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

Fuente: SARS-GOanalytics. 29 de julio de 2021

EVOLUCIÓN DE DATOS EN VALÈNCIA

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

Intensidad de la presencia de coronavirus
Semana del 21 al 27 de julio de 2021

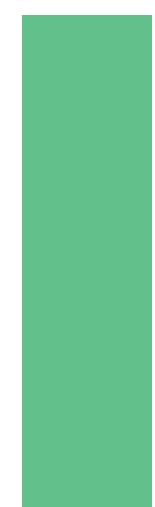


13
12
18

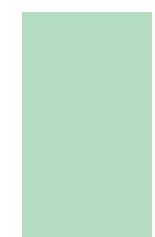


6
4
20
17

Ordenados por incidencia

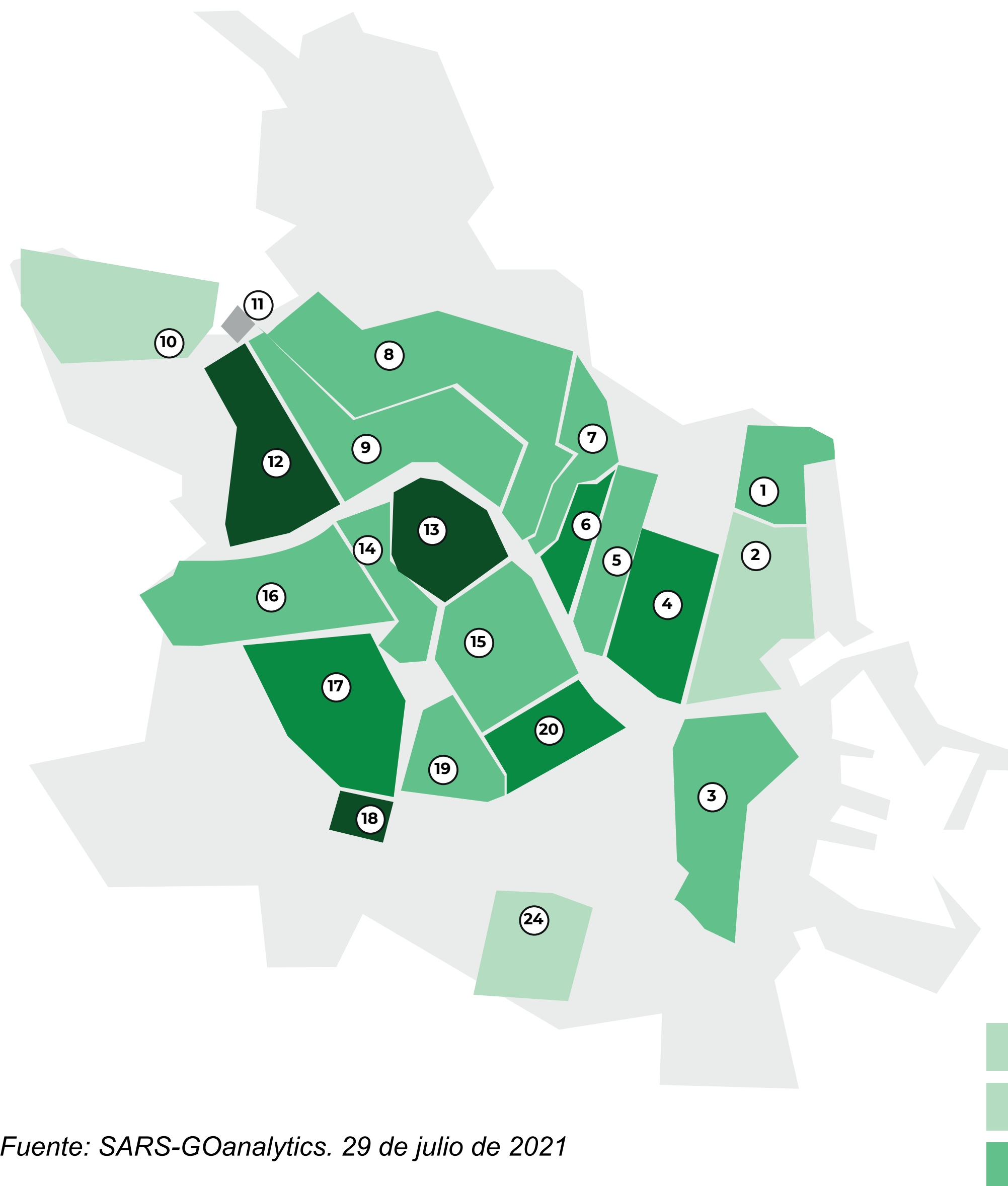


3
16
1
5
8
7
9
14
15
19
23






2
10
24
22
21

media de la ciudad



Fuente: SARS-GOanalytics. 29 de julio de 2021

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



**AJUNTAMENT
DE VALÈNCIA**

CICLE INTEGRAL DE L'AIGUA