

**VOLUMENES EMBALSADOS (+) O DESEMBALSADOS (-) POR LA INTERCONEXIÓN CANAL DEL BAJO
GUADALQUIVIR - EMBALSE DE TORRE DEL ÁGUILA**

CAMPAÑA DE RIEGOS 2020 / 2021.-

OCTUBRE				NOVIEMBRE				DICIEMBRE				ENERO			
Día	Agua	Caudal (m ³ /s)	m ³	Día	Agua	Caudal (m ³ /s)	m ³	Día	Agua	Caudal (m ³ /s)	m ³	Día	Agua	Caudal (m ³ /s)	m ³
1	D		0	1				1	E	0,48	41.386	1			
2	D		0	2				2	E	0,48	41.386	2			
3			0	3				3	E	0,47	40.522	3			
4			0	4				4	E	0,49	41.990	4			
5			0	5	E	0,00	0	5	E	2,58	222.653	5			
6			0	6	E	0,00	0	6	E	2,54	219.024	6			
7			0	7	E	0,00	0	7	E	0,81	69.552	7			
8			0	8	E	0,00	0	8	E	2,55	220.406	8			
9			0	9	E	0,00	0	9	E	0,80	69.120	9			
10			0	10	E	0,00	0	10	E	0,81	69.552	10			
11			0	11	E	0,00	0	11	E	0,83	71.539	11			
12			0	12	E	0,00	0	12	E	2,53	218.333	12			
13			0	13	E	0,00	0	13	E	2,51	216.950	13			
14			0	14	E	0,00	0	14	E	0,83	71.366	14			
15			0	15	E	0,00	0	15	E	0,78	67.219	15			
16			0	16	E	0,00	0	16	E	0,84	72.144	16			
17			0	17	E	0,00	0	17	E	0,84	72.835	17			
18			0	18	E	0,40	34.646	18	E	0,84	72.835	18			
19			0	19	E	0,00	0	19	E	2,56	221.098	19			
20			0	20	E	0,47	40.867	20	E	2,51	217.123	20			
21			0	21	E	1,28	110.333	21	E	0,82	70.502	21			
22			0	22	E	0,00	0	22	E	0,81	69.811	22			
23			0	23	E	0,00	0	23	E	0,83	71.280	23			
24			0	24	E	0,00	0	24	E	0,84	72.317	24			
25			0	25	E	0,00	0	25	E	2,47	213.667	25			
26			0	26	E	0,00	0	26	E	2,53	218.765	26			
27			0	27	E	0,00	0	27	E	2,42	208.829	27			
28			0	28	E	1,40	120.528	28	E	0,84	72.576	28			
29			0	29	E	1,37	118.714	29	E	0,83	71.366	29			
30			0	30	E	0,45	39.137	30	E	0,79	68.342	30			
31			0					31	E	0,82	70.675	31			
SUMA m³			0	SUMA m³			464.225	SUMA m³			3.545.165	SUMA m³			0
TOTAL m³			0	TOTAL m³			464.225	TOTAL m³			4.009.390	TOTAL m³			4.009.390

**VOLUMENES EMBALSADOS (+) O DESEMBALSADOS (-) POR LA INTERCONEXIÓN CANAL DEL BAJO
GUADALQUIVIR - EMBALSE DE TORRE DEL ÁGUILA**

CAMPAÑA DE RIEGOS 2020 / 2021.-

FEBRERO				MARZO				ABRIL				MAYO			
Día	Agua	Caudal (m ³ /s)	m ³	Día	Agua	Caudal (m ³ /s)	m ³	Día	Agua	Caudal (m ³ /s)	m ³	Día	Agua	Caudal (m ³ /s)	m ³
1			0	1			0	1			0	1			0
2			0	2			0	2			0	2			0
3			0	3			0	3			0	3			0
4			0	4			0	4			0	4			0
5			0	5			0	5			0	5			0
6			0	6			0	6			0	6			0
7			0	7			0	7			0	7			0
8			0	8			0	8			0	8			0
9			0	9			0	9			0	9			0
10			0	10			0	10			0	10			0
11			0	11			0	11			0	11			0
12			0	12			0	12			0	12			0
13			0	13			0	13			0	13			0
14			0	14			0	14			0	14			0
15			0	15			0	15			0	15			0
16			0	16			0	16			0	16			0
17			0	17			0	17			0	17			0
18			0	18			0	18			0	18			0
19			0	19			0	19			0	19			0
20			0	20			0	20			0	20			0
21			0	21			0	21			0	21			0
22			0	22			0	22			0	22			0
23			0	23			0	23			0	23			0
24			0	24			0	24			0	24			0
25			0	25			0	25			0	25			0
26			0	26			0	26			0	26			0
27			0	27			0	27			0	27			0
28			0	28			0	28			0	28			0
29			0	29			0	29			0	29			0
				30			0	30			0	30			0
				31			0				0	31			0
SUMA m³			0	SUMA m³			0	SUMA m³			0	SUMA m³			0
TOTAL m³			4.009.390	TOTAL m³			4.009.390	TOTAL m³			4.009.390	TOTAL m³			4.009.390

**VOLUMENES EMBALSADOS (+) O DESEMBALSADOS (-) POR LA INTERCONEXIÓN CANAL DEL BAJO
GUADALQUIVIR - EMBALSE DE TORRE DEL ÁGUILA**

CAMPAÑA DE RIEGOS 2020 / 2021.-

JUNIO				JULIO				AGOSTO				SEPTIEMBRE			
Día	Agua	Caudal (m ³ /s)	m ³	Día	Agua	Caudal (m ³ /s)	m ³	Día	Agua	Caudal (m ³ /s)	m ³	Día	Agua	Caudal (m ³ /s)	m ³
1			0	1			0	1			0	1			0
2			0	2			0	2			0	2			0
3			0	3			0	3			0	3			0
4			0	4			0	4			0	4			0
5			0	5			0	5			0	5			0
6			0	6			0	6			0	6			0
7			0	7			0	7			0	7			0
8			0	8			0	8			0	8			0
9			0	9			0	9			0	9			0
10			0	10			0	10			0	10			0
11			0	11			0	11			0	11			0
12			0	12			0	12			0	12			0
13			0	13			0	13			0	13			0
14			0	14			0	14			0	14			0
15			0	15			0	15			0	15			0
16			0	16			0	16			0	16			0
17			0	17			0	17			0	17			0
18			0	18			0	18			0	18			0
19			0	19			0	19			0	19			0
20			0	20			0	20			0	20			0
21			0	21			0	21			0	21			0
22			0	22			0	22			0	22			0
23			0	23			0	23			0	23			0
24			0	24			0	24			0	24			0
25			0	25			0	25			0	25			0
26			0	26			0	26			0	26			0
27			0	27			0	27			0	27			0
28			0	28			0	28			0	28			0
29			0	29			0	29			0	29			0
30			0	30			0	30			0	30			0
				31			0	31			0				
SUMA m³			0	SUMA m³			0	SUMA m³			0	SUMA m³			0
TOTAL m³			4.009.390	TOTAL m³			4.009.390	TOTAL m³			4.009.390	TOTAL m³			4.009.390