

**VOLÚMENES 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 <sup>3</sup> /s)	m <sup>3</sup>	Día	Agua	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	m <sup>3</sup>	Día	Agua	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	m <sup>3</sup>	Día	Agua	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	m <sup>3</sup>
1			0	1				1	E	0,48	41.386	1	E	2,33	201.658
2			0	2				2	E	0,48	41.386	2	E	2,47	213.408
3			0	3				3	E	0,47	40.522	3	E	2,48	214.618
4			0	4				4	E	0,49	41.990	4	E	0,83	71.798
5			0	5	E	0,00	0	5	E	2,58	222.653	5	E	0,74	63.677
6			0	6	E	0,00	0	6	E	2,54	219.024	6	E	2,55	219.888
7			0	7	E	0,00	0	7	E	0,81	69.552	7	E	0,85	73.181
8			0	8	E	0,00	0	8	E	2,55	220.406	8	E	0,84	72.317
9			0	9	E	0,00	0	9	E	0,80	69.120	9	E	2,39	206.842
10			0	10	E	0,00	0	10	E	0,81	69.552	10	E	2,44	210.384
11			0	11	E	0,00	0	11	E	0,83	71.539	11	E	0,78	67.738
12			0	12	E	0,00	0	12	E	2,53	218.333	12	E	0,81	69.552
13			0	13	E	0,00	0	13	E	2,51	216.950	13	E	0,82	71.107
14			0	14	E	0,00	0	14	E	0,83	71.366	14	E	0,84	72.403
15			0	15	E	0,00	0	15	E	0,78	67.219	15	E	0,83	72.058
16			0	16	E	0,00	0	16	E	0,84	72.144	16	E	2,56	220.752
17			0	17	E	0,00	0	17	E	0,84	72.835	17	E	2,57	222.394
18			0	18	E	0,40	34.646	18	E	0,84	72.835	18	E	0,82	71.194
19			0	19	E	0,00	0	19	E	2,56	221.098	19	E	0,82	70.502
20			0	20	E	0,47	40.867	20	E	2,51	217.123	20	E	0,84	72.144
21			0	21	E	1,28	110.333	21	E	0,82	70.502	21	E	0,84	72.230
22			0	22	E	0,00	0	22	E	0,81	69.811	22	E	0,84	72.576
23			0	23	E	0,00	0	23	E	0,83	71.280	23	E	2,57	221.962
24			0	24	E	0,00	0	24	E	0,84	72.317	24	E	2,52	217.814
25			0	25	E	0,00	0	25	E	2,47	213.667	25	E	0,80	69.120
26			0	26	E	0,00	0	26	E	2,53	218.765	26	E	0,79	68.170
27			0	27	E	0,00	0	27	E	2,42	208.829	27	E	0,84	72.749
28			0	28	E	1,40	120.528	28	E	0,84	72.576	28	E	0,84	72.230
29			0	29	E	1,37	118.714	29	E	0,83	71.366	29	E	0,82	70.589
30			0	30	E	0,45	39.137	30	E	0,79	68.342	30	E	2,57	222.394
31			0	31	D			31	E	0,82	70.675	31	E	2,52	217.296
1ª quin.	m <sup>3</sup> Embal.	0	0	1ª quin.	m <sup>3</sup> Embal.	0	0	1ª quin.	m <sup>3</sup> Embal.	1.680.998	1.680.998	1ª quin.	m <sup>3</sup> Embal.	1.900.627	1.900.627
	m <sup>3</sup> Desemb.	0	0		m <sup>3</sup> Desemb.	0	0		m <sup>3</sup> Desemb.	0	0		m <sup>3</sup> Desemb.	0	0
2ª quin.	m <sup>3</sup> Embal.	0	0	2ª quin.	m <sup>3</sup> Embal.	464.225	464.225	2ª quin.	m <sup>3</sup> Embal.	1.864.166	1.864.166	2ª quin.	m <sup>3</sup> Embal.	2.034.115	2.034.115
	m <sup>3</sup> Desemb.	0	0		m <sup>3</sup> Desemb.	0	0		m <sup>3</sup> Desemb.	0	0		m <sup>3</sup> Desemb.	0	0
<b>TOTAL m<sup>3</sup> Embalsados</b>			<b>0</b>	<b>TOTAL m<sup>3</sup> Embalsados</b>			<b>464.225</b>	<b>TOTAL m<sup>3</sup> Embalsados</b>			<b>4.009.390</b>	<b>TOTAL m<sup>3</sup> Embalsados</b>			<b>7.944.133</b>
<b>TOTAL m<sup>3</sup> Desembalsados</b>			<b>0</b>	<b>TOTAL m<sup>3</sup> Desembalsados</b>			<b>0</b>	<b>TOTAL m<sup>3</sup> Desembalsados</b>			<b>0</b>	<b>TOTAL m<sup>3</sup> Desembalsados</b>			<b>0</b>

**VOLÚMENES 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 (m³/s)	m³	Día	Agua	Caudal (m³/s)	m³	Día	Agua	Caudal (m³/s)	m³	Día	Agua	Caudal (m³/s)	m³
1	E	0,808	69.811	1	E	0,764	66.010	1	D	-0,39	-33.653	1	D	0,00	0
2	E	0,845	73.008	2	E	0,769	66.442	2	D	0,00	0	2	D	0,00	0
3	E	0,846	73.094	3	E	0,771	66.614	3	D	0,00	0	3	D	0,00	0
4	E	0,843	72.835	4	E	0,846	73.094	4	D	0,00	0	4	D	0,00	0
5	E	0,847	73.181	5	E	0,837	72.317	5	D	0,00	0	5	D	0,00	0
6	E	2,579	222.826	6	E	2,556	220.838	6	D	0,00	0	6	D	0,00	0
7	E	2,613	225.763	7	E	2,585	223.344	7	D	0,00	0	7	D	0,00	0
8	E	0,842	72.749	8	E	0,843	72.835	8	D	0,00	0	8	D	0,00	0
9	E	0,867	74.909	9	E	0,843	72.835	9	D	0,00	0	9	D	0,00	0
10	E	0,844	72.922	10	E	0,791	68.342	10	D	0,00	0	10	D	0,04	3.083
11	E	0,840	72.576	11	E	0,000	0	11	D	0,00	0	11	D	2,36	204.087
12	E	0,841	72.662	12	E	0,844	72.922	12	D	0,00	0	12	D	0,98	84.431
13	E	2,620	226.368	13	E	2,541	219.542	13	D	0,00	0	13	D	0,85	73.558
14	E	2,595	224.208	14	E	2,549	220.234	14	D	0,00	0	14	D	0,95	82.345
15	E	0,850	73.398	15	E	0,830	71.751	15	D	0,00	0	15	D	0,00	0
16	E	0,826	71.366	16	E	0,828	71.513	16	D	0,00	0	16	D	0,00	0
17	E	0,847	73.181	17	E	0,000	0	17	D	0,00	0	17	D	0,00	0
18	E	0,837	72.317	18	E	0,000	0	18	D	0,00	0	18	D	0,00	0
19	E	0,839	72.490	19	E	0,000	0	19	D	0,00	0	19	D	0,00	0
20	E	2,623	226.627	20	E	0,000	0	20	D	0,00	0	20	D	0,00	0
21	E	2,608	225.331	21	E	0,000	0	21	D	0,00	0	21	D	0,00	0
22	E	0,768	66.355	22	E	0,000	0	22	D	0,00	0	22	D	0,00	0
23	E	0,111	9.590	23	E	0,000	0	23	D	0,00	0	23	D	0,00	0
24	E	0,778	67.219	24	E	0,000	0	24	D	0,00	0	24	D	0,00	0
25	E	0,759	65.578	25	D	-0,827	-71.453	25	D	0,00	0	25	D	0,00	0
26	E	0,772	66.701	26	D	-1,873	-161.827	26	D	0,00	0	26	D	0,00	0
27	E	2,611	225.590	27	D	-1,921	-165.974	27	D	0,00	0	27	D	0,00	0
28	E	2,588	223.625	28	D	-1,859	-160.618	28	D	0,00	0	28	D	0,00	0
29				29	D	-1,965	-169.776	29	D	0,00	0	29	D	0,00	0
				30	D	-1,324	-114.394	30	D	0,00	0	30	D	0,00	0
				31	D	-1,022	-88.301					31	D	0,00	0
1ª quin.	m³ Embal.	1.700.310		1ª quin.	m³ Embal.	1.587.120		1ª quin.	m³ Embal.	0		1ª quin.	m³ Embal.	447.504	
	m³ Desemb.	0			m³ Desemb.	0			m³ Desemb.	-33.653			m³ Desemb.	0	
2ª quin.	m³ Embal.	1.465.970		2ª quin.	m³ Embal.	71.513		2ª quin.	m³ Embal.	0		2ª quin.	m³ Embal.	0	
	m³ Desemb.	0			m³ Desemb.	-932.342			m³ Desemb.	0			m³ Desemb.	0	
<b>TOTAL m³ Embalsados</b>		<b>11.110.413</b>		<b>TOTAL m³ Embalsados</b>		<b>12.769.047</b>		<b>TOTAL m³ Embalsados</b>		<b>12.769.047</b>		<b>TOTAL m³ Embalsados</b>		<b>13.216.552</b>	
<b>TOTAL m³ Desembalsados</b>		<b>0</b>		<b>TOTAL m³ Desembalsados</b>		<b>-932.342</b>		<b>TOTAL m³ Desembalsados</b>		<b>-965.995</b>		<b>TOTAL m³ Desembalsados</b>		<b>-965.995</b>	

**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 (m³/s)	m³	Día	Agua	Caudal (m³/s)	m³	Día	Agua	Caudal (m³/s)	m³	Día	Agua	Caudal (m³/s)	m³
1	D	0,00	0	1	D	0,00	0	1	D	0,00	0	1			0
2	D	0,00	0	2	D	0,00	0	2	D	0,00	0	2			0
3	D	0,00	0	3	D	0,00	0	3	D	0,00	0	3			0
4	D	0,00	0	4	D	0,00	0	4	D	0,00	0	4			0
5	D	0,00	0	5	D	0,00	0	5	D	0,00	0	5			0
6	D	0,00	0	6	D	0,00	0	6	D	0,00	0	6			0
7	D	0,00	0	7	D	0,00	0	7	D	0,00	0	7			0
8	D	0,86	74.529	8	D	0,00	0	8	D	0,00	0	8			0
9	D	0,50	43.096	9	D	0,00	0	9	D	0,00	0	9			0
10	D	0,00	0	10	D	0,00	0	10	D	0,00	0	10			0
11	D	0,00	0	11	D	0,00	0	11	D	0,00	0	11			0
12	D	0,00	0	12	D	0,00	0	12	D	0,00	0	12			0
13	D	-0,36	-31.184	13	D	0,00	0	13	D	0,00	0	13			0
14	D	-1,15	-99.313	14	D	0,00	0	14	D	0,00	0	14			0
15	D	0,00	0	15	D	0,00	0	15	D	0,00	0	15			0
16	D	0,00	0	16	D	0,00	0	16	D	0,00	0	16			0
17	D	0,00	0	17	D	0,00	0	17	D	0,00	0	17			0
18	D	0,00	0	18	D	0,00	0	18	D	0,00	0	18			0
19	D	0,38	33.143	19	D	0,00	0	19	D	0,00	0	19			0
20	D	1,28	110.718	20	D	0,00	0	20	D	0,00	0	20			0
21	D	0,00	0	21	D	0,00	0	21	D	0,00	0	21			0
22	D	0,00	0	22	D	0,00	0	22	D	0,00	0	22			0
23	D	0,00	0	23	D	0,00	0	23	D	0,00	0	23			0
24	D	0,00	0	24	D	0,00	0	24	D	0,00	0	24			0
25	D	0,00	0	25	D	0,00	0	25	D	0,00	0	25			0
26	D	0,00	0	26	D	0,00	0	26	D	0,00	0	26			0
27	D	0,00	0	27	D	0,00	0	27	D	0,00	0	27			0
28	D	0,00	0	28	D	0,00	0	28	D	1,70	146.787	28			0
29	D	0,00	0	29	D	0,00	0	29	D	0,89	76.859	29			0
30	D	0,00	0	30	D	0,00	0	30	D	0,00	0	30			0
				31	D	0,00	0	31	D	0,00	0				
1ª quin.	m³ Embal.	117.625		1ª quin.	m³ Embal.	0		1ª quin.	m³ Embal.	0		1ª quin.	m³ Embal.	0	
	m³ Desemb.	-130.498			m³ Desemb.	0			m³ Desemb.	0			m³ Desemb.	0	
2ª quin.	m³ Embal.	143.861		2ª quin.	m³ Embal.	0		2ª quin.	m³ Embal.	223.646		2ª quin.	m³ Embal.	0	
	m³ Desemb.	0			m³ Desemb.	0			m³ Desemb.	0			m³ Desemb.	0	
<b>TOTAL m³ Embalsados</b>			<b>13.478.038</b>	<b>TOTAL m³ Embalsados</b>			<b>13.478.038</b>	<b>TOTAL m³ Embalsados</b>			<b>13.701.683</b>	<b>TOTAL m³ Embalsados</b>			<b>13.701.683</b>
<b>TOTAL m³ Desembalsados</b>			<b>-1.096.493</b>	<b>TOTAL m³ Desembalsados</b>			<b>-1.096.493</b>	<b>TOTAL m³ Desembalsados</b>			<b>-1.096.493</b>	<b>TOTAL m³ Desembalsados</b>			<b>-1.096.493</b>