

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

**CAMPAÑA DE RIEGOS 2024 / 2025.-**

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	0,00	0	1			
2			0	2				2	E	0,00	0	2			
3			0	3				3				3			
4			0	4				4				4			
5			0	5				5				5			
6			0	6				6				6			
7			0	7				7				7			
8			0	8				8				8			
9			0	9				9				9			
10			0	10				10				10			
11			0	11				11				11	E	0,00	0
12			0	12				12				12	E	0,00	0
13			0	13				13				13	E	0,00	0
14			0	14				14				14	E	0,00	0
15			0	15				15				15	E	0,00	0
16			0	16	E	0,00	0	16				16	E	0,00	0
17			0	17	E	0,00	0	17				17	E	0,00	0
18			0	18	E	0,00	0	18				18	E	0,00	0
19			0	19	E	0,00	0	19				19	E	0,00	0
20			0	20	E	0,00	0	20				20	E	0,00	0
21			0	21	E	0,00	0	21				21	E	0,00	0
22			0	22	E	0,00	0	22				22	E	1,00	86.543
23			0	23	E	0,00	0	23				23	E	2,45	211.397
24			0	24	E	0,00	0	24				24	E	3,56	307.678
25			0	25	E	0,00	0	25				25	E	3,93	339.711
26			0	26	E	0,00	0	26				26	E	3,94	340.394
27			0	27	E	0,00	0	27				27	E	3,94	340.564
28			0	28	E	0,00	0	28				28	E	3,94	340.108
29			0	29	E	0,00	0	29				29	E	3,93	339.257
30			0	30	E	0,00	0	30				30	E	3,93	339.369
31			0	31	D			31				31	E	3,92	339.088
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.	0	0	1ª quin.	m <sup>3</sup> Embal.	0	0
	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.	0	0	2ª quin.	m <sup>3</sup> Embal.	0	0	2ª quin.	m <sup>3</sup> Embal.	2.984.108	
	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	
<b>TOTAL m<sup>3</sup> Embalsados</b>			<b>0</b>	<b>TOTAL m<sup>3</sup> Embalsados</b>			<b>0</b>	<b>TOTAL m<sup>3</sup> Embalsados</b>			<b>0</b>	<b>TOTAL m<sup>3</sup> Embalsados</b>			<b>2.984.108</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>

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

**CAMPAÑA DE RIEGOS 2024 / 2025.-**

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	3,921	338.761	1	E	0,000	0	1	E	0,00	0	1	D	0,00	0
2	E	3,921	338.748	2	E	0,000	0	2	E	0,00	0	2	D	0,00	0
3	E	3,923	338.954	3	E	0,000	0	3	E	0,00	0	3	D	0,00	0
4	E	3,929	339.493	4	E	0,979	84.582	4	E	0,00	0	4	D	0,00	0
5	E	3,931	339.632	5	E	3,493	301.800	5	E	0,00	0	5	D	0,00	0
6	E	3,925	339.106	6	E	3,942	340.622	6	E	0,00	0	6	D	0,00	0
7	E	3,922	338.885	7	E	3,950	341.275	7	E	0,00	0	7	D	0,00	0
8	E	3,927	339.321	8	E	3,957	341.872	8	E	0,00	0	8	D	0,00	0
9	E	3,921	338.786	9	E	3,903	337.219	9	E	0,00	0	9	D	0,00	0
10	E	3,924	339.059	10	E	0,453	39.098	10	E	0,00	0	10	D	-1,71	-147.900
11	E	3,912	337.959	11	E	0,000	0	11	E	0,00	0	11	D	-3,03	-261.600
12	E	3,590	310.133	12	E	0,000	0	12	E	0,00	0	12	D	-1,50	-129.600
13	E	0,000	0	13	E	0,000	0	13	E	0,00	0	13	D	0,00	0
14	E	0,000	0	14	E	0,000	0	14	E	0,00	0	14	D	0,00	0
15	E	0,000	0	15	E	0,000	0	15	E	0,00	0	15	D	0,00	0
16				16				16	E	0,00	0	16	D	0,00	0
17				17				17	E	0,00	0	17	D	0,00	0
18				18				18	E	0,00	0	18	D	0,00	0
19				19				19	E	0,00	0	19	D	0,00	0
20				20				20	E	0,00	0	20	D	0,00	0
21				21				21	E	0,00	0	21	D	0,00	0
22				22				22	E	0,00	0	22	D	0,00	0
23				23				23	E	0,00	0	23	D	0,00	0
24				24				24	E	0,00	0	24	D	0,00	0
25				25				25	D	0,00	0	25	D	0,00	0
26				26				26	D	0,00	0	26	D	0,00	0
27				27				27	D	0,00	0	27	D	0,00	0
28				28				28	D	0,00	0	28	D	0,00	0
29				29				29	D	0,00	0	29	D	0,00	0
				30				30	D	0,00	0	30	D	0,00	0
				31							0	31	D	0,00	0
1ª quin.	m³ Embal.	4.038.837		1ª quin.	m³ Embal.	1.786.468		1ª quin.	m³ Embal.	0		1ª quin.	m³ Embal.	0	
	m³ Desemb.	0			m³ Desemb.	0			m³ Desemb.	0			m³ Desemb.	-539.100	
2ª quin.	m³ Embal.	0		2ª quin.	m³ Embal.	0		2ª quin.	m³ Embal.	0		2ª quin.	m³ Embal.	0	
	m³ Desemb.	0			m³ Desemb.	0			m³ Desemb.	0			m³ Desemb.	0	
<b>TOTAL m³ Embalsados</b>			<b>7.022.945</b>	<b>TOTAL m³ Embalsados</b>			<b>8.809.412</b>	<b>TOTAL m³ Embalsados</b>			<b>8.809.412</b>	<b>TOTAL m³ Embalsados</b>			<b>8.809.412</b>
<b>TOTAL m³ Desembalsados</b>			<b>0</b>	<b>TOTAL m³ Desembalsados</b>			<b>0</b>	<b>TOTAL m³ Desembalsados</b>			<b>0</b>	<b>TOTAL m³ Desembalsados</b>			<b>-539.100</b>

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

**CAMPAÑA DE RIEGOS 2024 / 2025.-**

JUNIO				JULIO				AGOSTO				SEPTIEMBRE			
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	D	0,00	0	1	D	0,00	0	1	D	0,00	0	1	D	-1,32	-114.300
2	D	0,00	0	2	D	0,00	0	2	D	0,00	0	2	D	-2,17	-187.800
3	D	0,00	0	3	D	0,00	0	3	D	0,00	0	3	D	-2,98	-257.700
4	D	0,00	0	4	D	0,00	0	4	D	-1,72	-148.800	4	D	-3,08	-266.400
5	D	0,00	0	5	D	0,00	0	5	D	-2,99	-258.000	5	D	-3,07	-265.000
6	D	0,00	0	6	D	0,00	0	6	D	-2,99	-258.500	6	D	-3,02	-260.500
7	D	0,00	0	7	D	0,00	0	7	D	-2,98	-257.100	7	D	-3,02	-261.200
8	D	0,00	0	8	D	0,00	0	8	D	-2,96	-255.800	8	D	-3,02	-260.500
9	D	0,00	0	9	D	0,00	0	9	D	-2,98	-257.600	9	D	-3,01	-259.900
10	D	0,00	0	10	D	0,00	0	10	D	-2,96	-256.100	10	D	-3,00	-258.800
11	D	0,00	0	11	D	0,00	0	11	D	-2,95	-255.300	11	D	-2,98	-257.300
12	D	0,00	0	12	D	0,00	0	12	D	-2,95	-254.900	12	D	-2,62	-226.000
13	D	0,00	0	13	D	0,00	0	13	D	-2,95	-254.500	13	D	0,00	0
14	D	0,00	0	14	D	0,00	0	14	D	-2,93	-253.500	14	D	0,00	0
15	D	0,00	0	15	D	0,00	0	15	D	-2,93	-253.000	15	D	0,00	0
16	D	0,00	0	16	D	0,00	0	16	D	-2,93	-252.800	16	D	0,000	0
17	D	0,00	0	17	D	0,00	0	17	D	-2,92	-252.200	17	D	-1,352	-116.800
18	D	0,00	0	18	D	0,00	0	18	D	-2,92	-252.600	18	D	-2,898	-250.400
19	D	0,00	0	19	D	0,00	0	19	D	-2,93	-253.500	19	D	-2,058	-177.800
20	D	0,00	0	20	D	0,00	0	20	D	-2,92	-252.400	20	D	0,000	0
21	D	0,00	0	21	D	0,00	0	21	D	-2,92	-252.000	21	D	0,000	0
22	D	0,00	0	22	D	0,00	0	22	D	-2,91	-251.200	22	D	0,000	0
23	D	0,00	0	23	D	0,00	0	23	D	-2,91	-251.300	23	D	0,000	0
24	D	0,00	0	24	D	0,00	0	24	D	-2,90	-250.700	24	D	0,000	0
25	D	0,00	0	25	D	0,00	0	25	D	-2,89	-250.100	25	D	0,000	0
26	D	0,00	0	26	D	0,00	0	26	D	-2,88	-249.100	26	D	0,000	0
27	D	0,00	0	27	D	0,00	0	27	D	-2,89	-249.600	27	D	0,000	0
28	D	0,00	0	28	D	0,00	0	28	D	-2,89	-249.500	28	D	0,000	0
29	D	0,00	0	29	D	0,00	0	29	D	-2,89	-250.100	29	D	0,000	0
30	D	0,00	0	30	D	0,00	0	30	D	-2,91	-251.400	30	D	0,000	0
31	D	0,00	0	31	D	0,00	0	31	D	-2,92	-252.600				
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.	0	0	1ª quin.	m <sup>3</sup> Embal.	0	0
	m <sup>3</sup> Desemb.	0	0		m <sup>3</sup> Desemb.	0	0		m <sup>3</sup> Desemb.	-2.963.100			m <sup>3</sup> Desemb.	-2.875.400	
2ª quin.	m <sup>3</sup> Embal.	0	0	2ª quin.	m <sup>3</sup> Embal.	0	0	2ª quin.	m <sup>3</sup> Embal.	0	0	2ª quin.	m <sup>3</sup> Embal.	0	0
	m <sup>3</sup> Desemb.	0	0		m <sup>3</sup> Desemb.	0	0		m <sup>3</sup> Desemb.	-4.021.100			m <sup>3</sup> Desemb.	-545.000	
<b>TOTAL m<sup>3</sup> Embalsados</b>			<b>8.809.412</b>	<b>TOTAL m<sup>3</sup> Embalsados</b>			<b>8.809.412</b>	<b>TOTAL m<sup>3</sup> Embalsados</b>			<b>8.809.412</b>	<b>TOTAL m<sup>3</sup> Embalsados</b>			<b>8.809.412</b>
<b>TOTAL m<sup>3</sup> Desembalsados</b>			<b>-539.100</b>	<b>TOTAL m<sup>3</sup> Desembalsados</b>			<b>-539.100</b>	<b>TOTAL m<sup>3</sup> Desembalsados</b>			<b>-7.523.299</b>	<b>TOTAL m<sup>3</sup> Desembalsados</b>			<b>-10.943.699</b>