

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

CAMPAÑA DE RIEGOS 2023 / 2024.-

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			0	1				1				1	E		
2			0	2				2	E	0,00	0	2	E		
3			0	3				3	E	0,00	0	3	E		
4			0	4				4	E	0,00	0	4	E		
5			0	5				5				5	E		
6			0	6				6				6	E		
7			0	7				7				7	E		
8			0	8				8				8	E		
9			0	9				9				9	E		
10			0	10				10				10	E	0,00	0
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				16				16	E	0,00	0
17			0	17				17				17	E	0,00	0
18			0	18				18				18	E	0,00	0
19			0	19				19				19	E	0,00	0
20			0	20				20				20	E	0,00	0
21			0	21				21				21	E	0,00	0
22			0	22				22				22	E	0,00	0
23			0	23				23				23	E	0,00	0
24			0	24				24				24	E	0,00	0
25			0	25				25				25	E	0,00	0
26			0	26				26				26	E	0,00	0
27			0	27				27				27	E	0,00	0
28			0	28				28				28	E	0,00	0
29			0	29				29				29	E	0,00	0
30			0	30				30				30	E	0,00	0
31			0	31				31				31	E	0,00	0
1ª quin.	m ³ Embal.		0	1ª quin.	m ³ Embal.		0	1ª quin.	m ³ Embal.		0	1ª quin.	m ³ Embal.		0
	m ³ Desemb.		0		m ³ Desemb.		0		m ³ Desemb.		0		m ³ Desemb.		0
2ª quin.	m ³ Embal.		0	2ª quin.	m ³ Embal.		0	2ª quin.	m ³ Embal.		0	2ª quin.	m ³ Embal.		0
	m ³ Desemb.		0		m ³ Desemb.		0		m ³ Desemb.		0		m ³ Desemb.		0
TOTAL m³ Embalsados			0	TOTAL m³ Embalsados			0	TOTAL m³ Embalsados			0	TOTAL m³ Embalsados			0
TOTAL m³ Desembalsados			0	TOTAL m³ Desembalsados			0	TOTAL m³ Desembalsados			0	TOTAL m³ Desembalsados			0

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

CAMPAÑA DE RIEGOS 2023 / 2024.-

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	0,000	0	1		0,000	0	1	E	2,39	206.160	1	D	0,00	0
2	E	0,000	0	2		0,000	0	2	E	2,33	201.135	2	D	0,00	0
3	E	0,000	0	3		0,000	0	3	E	2,34	202.123	3	D	0,00	0
4	E	0,000	0	4		0,000	0	4	E	1,97	170.308	4	D	0,00	0
5	E	0,000	0	5		0,000	0	5	E	2,34	202.184	5	D	0,00	0
6	E	0,000	0	6		0,000	0	6	E	3,75	324.073	6	D	0,00	0
7	E	0,000	0	7		0,000	0	7	E	3,93	339.309	7	D	0,00	0
8	E	0,000	0	8		0,106	9.137	8	E	2,35	203.453	8	D	0,00	0
9	E	0,000	0	9		0,000	0	9	E	2,34	201.784	9	D	0,00	0
10	E	0,000	0	10		0,000	0	10	E	2,33	201.293	10	D	-0,01	-1.045
11	E	0,000	0	11		0,000	0	11	E	1,26	108.601	11	D	0,00	0
12	E	0,000	0	12		0,768	66.372	12	E	2,32	200.558	12	D	0,00	0
13	E	0,000	0	13		2,297	198.437	13	E	3,89	335.757	13	D	0,00	0
14	E	0,000	0	14		2,823	243.874	14	E	3,90	336.580	14	D	0,00	0
15	E	0,000	0	15		2,890	249.678	15	E	2,00	172.485	15	D	0,00	0
16	E	0,000	0	16		2,884	249.161	16	E	0,78	67.177	16	D	0,00	0
17	E	0,000	0	17		2,884	249.212	17	E	0,00	0	17	D	0,00	0
18	E	0,000	0	18		2,888	249.556	18	E	0,00	0	18	D	0,00	0
19	E	0,000	0	19		2,277	196.742	19	E	0,00	0	19	D	0,00	0
20	E	0,000	0	20		2,599	224.552	20	E	0,00	0	20	D	0,00	0
21	E	0,000	0	21		0,000	0	21	E	0,00	0	21	D	0,00	0
22	E	0,000	0	22		0,000	0	22	E	0,00	0	22	D	0,00	0
23	E	0,000	0	23		0,000	0	23	E	0,00	0	23	D	0,00	0
24	E	0,000	0	24		0,000	0	24	E	0,00	0	24	D	0,00	0
25	E	0,000	0	25		1,041	89.977	25	D	0,00	0	25	D	0,00	0
26	E	0,000	0	26		1,566	135.312	26	D	-2,37	-205.163	26	D	0,00	0
27	E	0,000	0	27		1,561	134.896	27	D	-3,92	-338.863	27	D	0,00	0
28	E	0,000	0	28		1,564	135.160	28	D	-2,97	-256.613	28	D	0,00	0
29	E	0,000	0	29	E	1,437	124.159	29	D	-0,01	-611	29	D	0,00	0
				30	E	3,897	336.686	30	D	-0,03	-2.246	30	D	0,00	0
				31	E	3,766	325.365				0	31	D	0,00	0
1ª quin.	m³ Embal.	0		1ª quin.	m³ Embal.	767.497		1ª quin.	m³ Embal.	3.405.803		1ª quin.	m³ Embal.	0	
	m³ Desemb.	0			m³ Desemb.	0			m³ Desemb.	0			m³ Desemb.	-1.045	
2ª quin.	m³ Embal.	0		2ª quin.	m³ Embal.	2.450.778		2ª quin.	m³ Embal.	67.177		2ª quin.	m³ Embal.	0	
	m³ Desemb.	0			m³ Desemb.	0			m³ Desemb.	-803.496			m³ Desemb.	0	
TOTAL m³ Embalsados			0	TOTAL m³ Embalsados			3.218.275	TOTAL m³ Embalsados			6.691.255	TOTAL m³ Embalsados			6.691.255
TOTAL m³ Desembalsados			0	TOTAL m³ Desembalsados			0	TOTAL m³ Desembalsados			-803.496	TOTAL m³ Desembalsados			-804.541

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

CAMPAÑA DE RIEGOS 2023 / 2024.-

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	D	0,00	0	1			0	1			0	1			0
2	D	0,00	0	2			0	2			0	2			0
3	D	0,00	0	3			0	3			0	3			0
4	D	0,00	0	4			0	4			0	4			0
5	D	0,00	0	5			0	5			0	5			0
6	D	0,00	0	6			0	6			0	6			0
7	D	0,00	0	7			0	7			0	7			0
8	D	0,00	0	8			0	8			0	8			0
9	D	0,00	0	9			0	9			0	9			0
10	D	0,00	0	10			0	10			0	10			0
11	D	0,00	0	11			0	11			0	11			0
12	D	0,00	0	12			0	12			0	12			0
13	D	0,00	0	13			0	13			0	13			0
14	D	0,00	0	14			0	14			0	14			0
15	D	0,00	0	15			0	15			0	15			0
16	D	0,00	0	16			0	16			0	16			0
17	D	0,00	0	17			0	17			0	17			0
18	D	0,12	10.110	18			0	18			0	18			0
19	D	0,00	0	19			0	19			0	19			0
20	D	0,00	0	20			0	20			0	20			0
21	D	0,00	0	21			0	21			0	21			0
22	D	0,00	0	22			0	22			0	22			0
23	D	0,00	0	23			0	23			0	23			0
24	D	0,00	0	24			0	24			0	24			0
25	D	0,00	0	25			0	25			0	25			0
26	D	0,00	0	26			0	26			0	26			0
27	D	0,00	0	27			0	27			0	27			0
28	D	0,00	0	28			0	28			0	28			0
29	D	0,00	0	29			0	29			0	29			0
30	D	0,00	0	30			0	30			0	30			0
				31			0	31			0				
1ª quin.	m ³ Embal.		0	1ª quin.	m ³ Embal.		0	1ª quin.	m ³ Embal.		0	1ª quin.	m ³ Embal.		0
	m ³ Desemb.		0		m ³ Desemb.		0		m ³ Desemb.		0		m ³ Desemb.		0
2ª quin.	m ³ Embal.		10.110	2ª quin.	m ³ Embal.		0	2ª quin.	m ³ Embal.		0	2ª quin.	m ³ Embal.		0
	m ³ Desemb.		0		m ³ Desemb.		0		m ³ Desemb.		0		m ³ Desemb.		0
TOTAL m³ Embalsados		6.701.365		TOTAL m³ Embalsados		6.701.365		TOTAL m³ Embalsados		6.701.365		TOTAL m³ Embalsados		6.701.365	
TOTAL m³ Desembalsados		-804.541		TOTAL m³ Desembalsados		-804.541		TOTAL m³ Desembalsados		-804.541		TOTAL m³ Desembalsados		-804.541	