

**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

**VOLUMENES 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 (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	E	0,000	0	1		0,000	0	1				1			
2	E	0,000	0	2		0,000	0	2				2			
3	E	0,000	0	3		0,000	0	3				3			
4	E	0,000	0	4		0,000	0	4				4			
5	E	0,000	0	5		0,000	0	5				5			
6	E	0,000	0	6		0,000	0	6				6			
7	E	0,000	0	7		0,000	0	7				7			
8	E	0,000	0	8		0,106	9.137	8				8			
9	E	0,000	0	9		0,000	0	9				9			
10	E	0,000	0	10		0,000	0	10				10			
11	E	0,000	0	11		0,000	0	11				11			
12	E	0,000	0	12		0,768	66.372	12				12			
13	E	0,000	0	13		2,297	198.437	13				13			
14	E	0,000	0	14		2,823	243.874	14				14			
15	E	0,000	0	15		2,890	249.678	15				15			
16	E	0,000	0	16				16				16			
17	E	0,000	0	17				17				17			
18	E	0,000	0	18				18				18			
19	E	0,000	0	19				19				19			
20	E	0,000	0	20				20				20			
21	E	0,000	0	21				21				21			
22	E	0,000	0	22				22				22			
23	E	0,000	0	23				23				23			
24	E	0,000	0	24				24				24			
25	E	0,000	0	25				25				25			
26	E	0,000	0	26				26				26			
27	E	0,000	0	27				27				27			
28	E	0,000	0	28				28				28			
29	E	0,000	0	29				29				29			
				30				30				30			
				31							0	31			
1ª quin.	m ³ Embal.		0	1ª quin.	m ³ Embal.		767.497	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			767.497	TOTAL m³ Embalsados			767.497	TOTAL m³ Embalsados			767.497
TOTAL m³ Desembalsados			0	TOTAL m³ Desembalsados			0	TOTAL m³ Desembalsados			0	TOTAL m³ Desembalsados			0

**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			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				
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			767.497	TOTAL m³ Embalsados			767.497	TOTAL m³ Embalsados			767.497	TOTAL m³ Embalsados			767.497
TOTAL m³ Desembalsados			0	TOTAL m³ Desembalsados			0	TOTAL m³ Desembalsados			0	TOTAL m³ Desembalsados			0