

**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		0,00	0	2	E		
3			0	3				3		0,00	0	3	E		
4			0	4				4		0,00	0	4	E		
5			0	5				5				5	E		
6			0	6				6	E			6	E		
7			0	7				7	E			7	E		
8			0	8				8	E			8	E		
9			0	9				9	E			9	E		
10			0	10				10	E			10	E	0,00	0
11			0	11				11	E			11	E	0,00	0
12			0	12				12	E			12	E	0,00	0
13			0	13				13	E			13	E	0,00	0
14			0	14				14	E			14	E	0,00	0
15			0	15				15	E			15	E	0,00	0
16			0	16				16	E			16	E	0,00	0
17			0	17				17	E			17	E	0,00	0
18			0	18				18	E			18	E	0,00	0
19			0	19				19	E			19	E	0,00	0
20			0	20				20	E			20	E	0,00	0
21			0	21				21	E			21	E	0,00	0
22			0	22				22	E			22	E	0,00	0
23			0	23				23	E			23	E	0,00	0
24			0	24				24	E			24	E	0,00	0
25			0	25				25	E			25	E	0,00	0
26			0	26				26	E			26	E	0,00	0
27			0	27				27	E			27	E	0,00	0
28			0	28				28	E			28	E	0,00	0
29			0	29				29	E			29	E	0,00	0
30			0	30				30	E			30	E	0,00	0
31			0	31				31	E			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			1				1				1			
2	E			2				2				2			
3	E			3				3				3			
4	E			4				4				4			
5	E			5				5				5			
6	E			6				6				6			
7	E			7				7				7			
8	E			8				8				8			
9	E			9				9				9			
10	E			10				10				10			
11	E			11				11				11			
12	E			12				12				12			
13	E			13				13				13			
14	E			14				14				14			
15	E			15				15				15			
16				16	E			16				16			
17				17	E			17				17			
18				18	E			18				18			
19				19	E			19				19			
20				20	E			20				20			
21				21	E			21				21			
22				22	E			22				22			
23				23	E			23				23			
24				24	E			24				24			
25				25	E			25				25			
26				26	E			26				26			
27				27	E			27				27			
28				28	E			28				28			
29				29				29				29			
				30				30				30			
				31							0	31			
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.-

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			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