

**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 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	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				31				31	E	3,92	339.088
1ª quin.	m ³ Embal.	0	0	1ª quin.	m ³ Embal.	0	0	1ª quin.	m ³ Embal.	0	0	1ª quin.	m ³ Embal.	0	0
	m ³ Desemb.	0	0		m ³ Desemb.	0	0		m ³ Desemb.	0	0		m ³ Desemb.	0	0
2ª quin.	m ³ Embal.	0	0	2ª quin.	m ³ Embal.	0	0	2ª quin.	m ³ Embal.	0	0	2ª quin.	m ³ Embal.	2.984.108	
	m ³ Desemb.	0	0		m ³ Desemb.	0	0		m ³ Desemb.	0	0		m ³ Desemb.	0	
TOTAL m³ Embalsados			0	TOTAL m³ Embalsados			0	TOTAL m³ Embalsados			0	TOTAL m³ Embalsados			2.984.108
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 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				1				1			
2	E	3,921	338.748	2				2				2			
3	E	3,923	338.954	3				3				3			
4	E	3,929	339.493	4				4				4			
5	E	3,931	339.632	5				5				5			
6	E	3,925	339.106	6				6				6			
7	E	3,922	338.885	7				7				7			
8	E	3,927	339.321	8				8				8			
9	E	3,921	338.786	9				9				9			
10	E	3,924	339.059	10				10				10			
11	E	3,912	337.959	11				11				11			
12	E	3,590	310.133	12				12				12			
13	E	0,000	0	13				13				13			
14	E	0,000	0	14				14				14			
15	E	0,000	0	15				15				15			
16				16				16	E			16			
17				17				17	E			17			
18				18				18	E			18			
19				19				19	E			19			
20				20				20	E			20			
21				21				21	E			21			
22				22				22	E			22			
23				23				23	E			23			
24				24				24	E			24			
25				25				25	D			25			
26				26				26	D			26			
27				27				27	D			27			
28				28				28	D			28			
29				29				29	D			29			
				30				30	D			30			
				31							0	31			
1ª quin.	m³ Embal.	4.038.837		1ª quin.	m³ Embal.	0		1ª quin.	m³ Embal.	0		1ª quin.	m³ Embal.	0	
	m³ Desemb.	0			m³ Desemb.	0			m³ Desemb.	0			m³ Desemb.	0	
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	
TOTAL m³ Embalsados			7.022.945	TOTAL m³ Embalsados			7.022.945	TOTAL m³ Embalsados			7.022.945	TOTAL m³ Embalsados			7.022.945
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 2024 / 2025.-

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				1				1				1			
2				2				2				2			
3				3				3				3			
4				4				4				4			
5				5				5				5			
6				6				6				6			
7				7				7				7			
8				8				8				8			
9				9				9				9			
10				10				10				10			
11				11				11				11			
12				12				12				12			
13				13				13				13			
14				14				14				14			
15				15				15				15			
16				16				16				16			
17				17				17				17			
18				18				18				18			
19				19				19				19			
20				20				20				20			
21				21				21				21			
22				22				22				22			
23				23				23				23			
24				24				24				24			
25				25				25				25			
26				26				26				26			
27				27				27				27			
28				28				28				28			
29				29				29				29			
30				30				30				30			
				31				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		7.022.945		TOTAL m³ Embalsados		7.022.945		TOTAL m³ Embalsados		7.022.945		TOTAL m³ Embalsados		7.022.945	
TOTAL m³ Desembalsados		0		TOTAL m³ Desembalsados		0		TOTAL m³ Desembalsados		0		TOTAL m³ Desembalsados		0	