

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

CAMPAÑA DE RIEGOS 2021 / 2022.-

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		0,00	0	1	E			1	E		
2			0	2		0,00	0	2	E			2	E		
3			0	3		0,00	0	3	E			3	E		
4			0	4		0,00	0	4	E			4	E		
5			0	5	E	0,00	0	5	E			5	E		
6			0	6	E	0,00	0	6	E			6	E		
7			0	7	E	0,00	0	7	E			7	E		
8			0	8	E	0,00	0	8	E			8	E		
9			0	9	E	0,00	0	9	E			9	E		
10			0	10	E	0,00	0	10	E			10	E		
11			0	11	E	0,00	0	11	E			11	E		
12			0	12	E	0,00	0	12	E			12	E		
13			0	13	E	0,00	0	13	E			13	E		
14			0	14	E	0,00	0	14	E			14	E		
15			0	15	E	0,00	0	15	E			15	E		
16			0	16	E	0,00	0	16	E			16	E		
17			0	17	E	0,00	0	17	E			17	E		
18			0	18	E	0,00	0	18	E			18	E		
19			0	19	E	0,00	0	19	E			19	E		
20			0	20	E	0,00	0	20	E			20	E		
21			0	21	E	0,00	0	21	E			21	E		
22			0	22	E	0,00	0	22	E			22	E		
23			0	23	E	0,00	0	23	E			23	E		
24			0	24	E	0,00	0	24	E	0,00	0	24	E		
25			0	25	E	0,00	0	25	E	1,19	102.735	25	E		
26			0	26	E	0,00	0	26	E	2,17	187.488	26	E		
27			0	27	E	0,00	0	27	E	2,25	194.141	27	E		
28			0	28	E	0,00	0	28	E	2,52	217.382	28	E		
29			0	29	E	0,00	0	29	E	1,70	147.053	29	E		
30			0	30	E	0,00	0	30	E	1,84	158.717	30	E		
31			0	31	E	0,00	0	31	E	2,40	207.187	31	E		
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.	1.214.703	1.214.703	2ª 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
TOTAL m³ Embalsados			0	TOTAL m³ Embalsados			0	TOTAL m³ Embalsados			1.214.703	TOTAL m³ Embalsados			1.214.703
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 2020 / 2021.-

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	E			1				1			0
2	E			2	E			2				2			0
3	E			3	E			3				3			0
4	E			4	E			4				4			0
5	E			5	E			5				5			0
6	E			6	E			6				6			0
7	E			7	E			7				7			0
8	E			8	E			8				8			0
9	E			9	E			9				9			0
10	E			10	E			10				10			0
11	E			11	E			11				11			0
12	E			12	E			12				12			0
13	E			13	E			13				13			0
14	E			14	E			14				14			0
15	E			15	E			15				15			0
16	E			16	E			16				16			0
17	E			17	E			17				17			0
18	E			18	E			18				18			0
19	E			19	E			19				19			0
20	E			20	E			20				20			0
21	E			21	E			21				21			0
22	E			22	E			22				22			0
23	E			23	E			23				23			0
24	E			24	E			24				24			0
25	E			25	D			25				25			0
26	E			26	D			26				26			0
27	E			27	D			27				27			0
28	E			28	D			28				28			0
29				29				29				29			0
				30				30				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		1.214.703		TOTAL m³ Embalsados		1.214.703		TOTAL m³ Embalsados		1.214.703		TOTAL m³ Embalsados		1.214.703	
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 2020 / 2021.-

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			1.214.703	TOTAL m³ Embalsados			1.214.703	TOTAL m³ Embalsados			1.214.703	TOTAL m³ Embalsados			1.214.703
TOTAL m³ Desembalsados			0	TOTAL m³ Desembalsados			0	TOTAL m³ Desembalsados			0	TOTAL m³ Desembalsados			0