

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

CAMPAÑA DE RIEGOS 2022 / 2023.-

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	0,00	0
2			0	2				2				2	E	0,00	0
3			0	3				3				3	E	0,00	0
4			0	4				4				4	E	0,00	0
5			0	5				5				5	E	0,00	0
6			0	6				6	E	0,00	0	6	E	0,00	0
7			0	7				7	E	0,00	0	7	E	0,00	0
8			0	8				8	E	0,00	0	8	E	0,00	0
9			0	9				9	E	0,00	0	9	E	0,00	0
10			0	10				10	E	0,00	0	10	E	0,00	0
11			0	11				11	E	0,00	0	11	E	0,00	0
12			0	12				12	E	0,00	0	12	E	1,01	87.070
13			0	13				13	E	0,00	0	13	E	2,53	218.974
14			0	14				14	E	0,00	0	14	E	0,00	0
15			0	15				15	E	0,00	0	15	E	0,00	0
16			0	16				16	E	0,00	0	16	E	0,03	2.502
17			0	17				17	E	0,00	0	17	E	0,02	1.892
18			0	18				18	E	0,00	0	18	E	0,07	6.250
19			0	19				19	E	0,00	0	19	E	0,74	64.198
20			0	20				20	E	0,00	0	20	E	1,33	114.811
21			0	21				21	E	0,00	0	21	E	2,05	177.177
22			0	22				22	E	0,00	0	22	E	1,51	130.497
23			0	23				23	E	0,00	0	23	E	0,00	0
24			0	24				24	E	0,00	0	24	E	0,00	0
25			0	25				25	E	0,00	0	25	E	0,00	0
26			0	26				26	E	0,00	0	26	E	0,00	0
27			0	27				27	E	0,00	0	27	E	1,26	108.955
28			0	28				28	E	0,00	0	28	E	1,04	89.642
29			0	29				29	E	0,00	0	29	E	1,04	89.610
30			0	30				30	E	0,00	0	30	E	1,04	90.001
31			0	31				31	E	0,00	0	31	E	1,05	90.568
1ª quin.	m ³ Embal.		0	1ª quin.	m ³ Embal.		0	1ª quin.	m ³ Embal.		0	1ª quin.	m ³ Embal.		306.044
	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.		966.103
	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			1.272.147
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 2022 / 2023.-

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				1				1				1			0
2				2				2				2			0
3				3				3				3			0
4				4				4				4			0
5				5				5				5			0
6				6				6				6			0
7				7				7				7			0
8				8				8				8			0
9				9				9				9			0
10				10				10				10			0
11				11				11				11			0
12				12				12				12			0
13				13				13				13			0
14				14				14				14			0
15				15				15				15			0
16				16				16				16			0
17				17				17				17			0
18				18				18				18			0
19				19				19				19			0
20				20				20				20			0
21				21				21				21			0
22				22				22				22			0
23				23				23				23			0
24				24				24				24			0
25				25				25				25			0
26				26				26				26			0
27				27				27				27			0
28				28				28				28			0
29				29				29				29			0
				30				30			0	30			0
				31								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			1.272.147	TOTAL m³ Embalsados			1.272.147	TOTAL m³ Embalsados			1.272.147	TOTAL m³ Embalsados			1.272.147
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 2022 / 2023.-

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			1.272.147	TOTAL m³ Embalsados			1.272.147	TOTAL m³ Embalsados			1.272.147	TOTAL m³ Embalsados			1.272.147
TOTAL m³ Desembalsados			0	TOTAL m³ Desembalsados			0	TOTAL m³ Desembalsados			0	TOTAL m³ Desembalsados			0