

VOLUMENES CONSUMIDOS POR LA COMUNIDAD DE REGANTES DEL BAJO GUADALQUIVIR

CAMPAÑA 2024 / 2025.- SUPERFICIE : 39.984 ha (excluido tramo de origen)

OCTUBRE				NOVIEMBRE				DICIEMBRE				ENERO			
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				1				1	E	0,55	47.866	1			
2				2				2	E	0,21	17.872	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	E	2,15	185.501
12				12				12				12	E	4,42	381.715
13				13				13				13	E	2,71	233.971
14				14				14				14	E	0,90	77.890
15				15				15				15	E	0,00	0
16				16	E	0,00	0	16				16	E	0,00	0
17				17	E	0,00	0	17				17	E	0,00	0
18				18	E	0,00	0	18				18	E	0,00	0
19				19	E	0,00	0	19				19	E	0,00	0
20				20	E	0,09	7.513	20				20	E	0,00	0
21				21	E	0,82	71.036	21				21	E	1,53	132.365
22				22	E	0,76	65.257	22				22	E	3,60	310.867
23				23	E	0,63	54.084	23				23	E	4,00	345.427
24				24	E	0,55	47.197	24				24	E	3,21	277.430
25				25	E	0,12	10.595	25				25	E	2,74	236.563
26				26	E	0,01	915	26				26	E	2,10	181.181
27				27	E	0,75	65.112	27				27	E	1,90	163.814
28				28	E	1,02	87.748	28				28	E	1,62	139.536
29				29	E	0,93	80.427	29				29	E	1,43	123.552
30				30	E	1,03	88.663	30				30	E	1,44	123.984
31				31				31				31	E	1,32	113.616
SUMA m³			0	SUMA m³			578.546	SUMA m³			65.737	SUMA m³			3.027.413
m³/ha			0	m³/ha			14	m³/ha			2	m³/ha			76
VOLUMEN TOTAL (m³)			0	VOLUMEN TOTAL (m³)			578546	VOLUMEN TOTAL (m³)			644.284	VOLUMEN TOTAL (m³)			3.671.696
TOTAL m³/ha			0	TOTAL m³/ha			14	TOTAL m³/ha			16	TOTAL m³/ha			92
VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			0	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			0	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			0	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			0
Consumo campaña (m³/ha)			0	Consumo campaña (m³/ha)			0	Consumo campaña (m³/ha)			0	Consumo campaña (m³/ha)			0

VOLUMENES CONSUMIDOS POR LA COMUNIDAD DE REGANTES DEL BAJO GUADALQUIVIR

CAMPAÑA 2024 / 2025.- SUPERFICIE : 39.984 ha (excluido tramo de origen)

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	1,14	98.410	1	E	0,00	0	1	E	0,15	12.528	1	D	2,29	198.029
2	E	1,01	87.178	2	E	0,00	0	2	E	0,14	12.096	2	D	2,87	247.903
3	E	0,87	75.168	3	E	0,03	2.592	3	E	0,14	12.096	3	D	2,40	206.928
4	E	0,69	59.184	4	E	0,50	43.459	4	E	0,14	12.442	4	D	2,21	190.944
5	E	0,63	54.432	5	E	1,35	116.726	5	E	0,12	10.714	5	D	2,14	184.550
6	E	0,59	50.544	6	E	1,14	98.669	6	E	0,12	10.714	6	D	2,29	197.510
7	E	0,36	30.672	7	E	0,73	62.986	7	E	0,12	10.714	7	D	2,45	211.334
8	E	0,31	26.784	8	E	0,48	41.472	8	E	0,14	12.269	8	D	2,41	208.570
9	E	0,36	31.104	9	E	0,40	34.128	9	E	0,14	12.182	9	D	2,52	217.987
10	E	0,40	34.214	10	E	0,20	17.280	10	E	0,16	13.997	10	D	2,36	203.818
11	E	0,34	29.376	11	E	0,20	17.280	11	E	0,18	15.811	11	D	1,60	137.894
12	E	0,32	27.216	12	E	0,20	17.280	12	E	0,14	12.182	12	D	2,08	180.058
13	E	0,18	15.552	13	E	0,20	17.280	13	E	0,13	11.491	13	D	2,99	257.990
14	E	0,07	5.616	14	E	0,20	17.280	14	E	0,21	17.798	14	D	4,27	368.842
15	E	0,13	11.059	15	E	0,23	19.872	15	E	0,45	38.785	15	D	6,12	528.941
16				16				16	E	0,51	43.978	16	D	5,95	513.734
17				17				17	E	0,46	39.485	17	D	5,66	488.938
18				18				18	E	0,38	32.400	18	D	4,86	419.645
19				19				19	E	0,33	28.598	19	D	4,48	387.072
20				20				20	E	0,29	25.056	20	D	5,54	478.224
21				21				21	E	0,61	53.050	21	D	5,47	472.349
22				22				22	E	0,84	72.576	22	D	6,31	545.443
23				23				23	E	0,98	85.018	23	D	6,58	568.685
24				24				24	E	1,61	138.758	24	D	7,27	628.214
25				25				25	E	2,68	231.120	25	D	7,25	626.659
26				26				26	E	2,70	233.453	26	D	7,72	666.922
27				27				27	E	2,90	250.128	27	D	9,05	781.834
28				28				28	E	2,12	182.909	28	D	9,37	809.654
29				29				29	E	3,15	271.814	29	D	9,34	806.976
				30				30	E	2,91	251.338	30	D	9,47	818.381
				31								31	D	9,50	820.714
SUMA m³			636.509	SUMA m³			506.304	SUMA m³			2.155.499	SUMA m³			13.374.742
m³/ha			16	m³/ha			13	m³/ha			54	m³/ha			335
VOLUMEN TOTAL (m³)			4.308.205	VOLUMEN TOTAL (m³)			4.814.509	VOLUMEN TOTAL (m³)			6.970.008	VOLUMEN TOTAL (m³)			20.344.749
TOTAL m³/ha			108	TOTAL m³/ha			120	TOTAL m³/ha			174	TOTAL m³/ha			509
VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			0	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			0	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			0	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			13.374.742
Consumo campaña (m³/ha)			0	Consumo campaña (m³/ha)			0	Consumo campaña (m³/ha)			0	Consumo campaña (m³/ha)			335

VOLÚMENES CONSUMIDOS POR LA COMUNIDAD DE REGANTES DEL BAJO GUADALQUIVIR

CAMPAÑA 2024 / 2025.- SUPERFICIE : 39.984 ha (excluido tramo de origen)

JUNIO				JULIO				AGOSTO				SEPTIEMBRE			
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				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							
SUMA m³		0		SUMA m³		0		SUMA m³		0		SUMA m³		0	
m³/ha		0		m³/ha		0		m³/ha		0		m³/ha		0	
VOLUMEN TOTAL (m³)		20.344.749		VOLUMEN TOTAL (m³)		20.344.749		VOLUMEN TOTAL (m³)		20.344.749		VOLUMEN TOTAL (m³)		20.344.749	
TOTAL m³/ha		509		TOTAL m³/ha		509		TOTAL m³/ha		509		TOTAL m³/ha		509	
VOLUMEN CAMPAÑA (m³)		13.374.742		VOLUMEN CAMPAÑA (m³)		13.374.742		VOLUMEN CAMPAÑA (m³)		13.374.742		VOLUMEN CAMPAÑA (m³)		13.374.742	
Consumo campaña (m³/ha)		335		Consumo campaña (m³/ha)		335		Consumo campaña (m³/ha)		335		Consumo campaña (m³/ha)		335	

VOLUMENES CONSUMIDOS POR LA COMUNIDAD DE REGANTES DEL BAJO GUADALQUIVIR

CAMPAÑA 2024 / 2025.- SUPERFICIE : 1.280 ha (tramo de origen)

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	1	E		0	1			0
2			0	2			0	2	E		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	E	0,00	0
12			0	12			0	12			0	12	E	0,00	0
13			0	13			0	13			0	13	E	0,00	0
14			0	14			0	14			0	14	E	0,00	0
15			0	15			0	15			0	15	E	0,00	0
16			0	16	E	0,00	0	16			0	16	E	0,00	0
17			0	17	E	0,00	0	17			0	17	E	0,00	0
18			0	18	E	0,00	0	18			0	18	E	0,00	0
19			0	19	E	0,00	0	19			0	19	E	0,00	0
20			0	20	E	0,00	0	20			0	20	E	0,00	0
21			0	21	E	0,00	0	21			0	21	E	0,00	0
22			0	22	E	0,00	0	22			0	22	E	0,00	0
23			0	23	E	0,00	0	23			0	23	E	0,00	0
24			0	24	E	0,00	0	24			0	24	E	0,00	0
25			0	25	E	0,00	0	25			0	25	E	0,10	8.640
26			0	26	E	0,00	0	26			0	26	E	0,20	17.280
27			0	27	E	0,00	0	27			0	27	E	0,06	5.184
28			0	28	E	0,00	0	28			0	28	E	0,00	0
29			0	29	E	0,00	0	29			0	29	E	0,00	0
30			0	30	E	0,00	0	30			0	30	E	0,00	0
31			0	31	E	0,00	0	31			0	31	E	0,00	0
SUMA m³			0	SUMA m³			0	SUMA m³			0	SUMA m³			31.104
m³/ha			0	m³/ha			0	m³/ha			0	m³/ha			24
VOLUMEN TOTAL (m³)			0	VOLUMEN TOTAL (m³)			0	VOLUMEN TOTAL (m³)			0	VOLUMEN TOTAL (m³)			31.104
TOTAL m³/ha			0	TOTAL m³/ha			0	TOTAL m³/ha			0	TOTAL m³/ha			24
VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			0	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			0	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			0	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			0
Consumo campaña (m³/ha)			0	Consumo campaña (m³/ha)			0	Consumo campaña (m³/ha)			0	Consumo campaña (m³/ha)			0

VOLUMENES CONSUMIDOS POR LA COMUNIDAD DE REGANTES DEL BAJO GUADALQUIVIR

CAMPAÑA 2024 / 2025.- SUPERFICIE : 1.280 ha (tramo de origen)

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	0,00	0	1	E	0,00	0	1	E	0,00	0	1	D	0,01	864
2	E	0,00	0	2	E	0,00	0	2	E	0,00	0	2	D	0,01	864
3	E	0,00	0	3	E	0,00	0	3	E	0,00	0	3	D	0,00	0
4	E	0,00	0	4	E	0,00	0	4	E	0,00	0	4	D	0,00	0
5	E	0,00	0	5	E	0,00	0	5	E	0,00	0	5	D	0,00	0
6	E	0,00	0	6	E	0,00	0	6	E	0,00	0	6	D	0,00	0
7	E	0,00	0	7	E	0,00	0	7	E	0,00	0	7	D	0,01	864
8	E	0,00	0	8	E	0,00	0	8	E	0,00	0	8	D	0,00	0
9	E	0,00	0	9	E	0,00	0	9	E	0,00	0	9	D	0,01	864
10	E	0,00	0	10	E	0,00	0	10	E	0,00	0	10	D	0,01	1.210
11	E	0,00	0	11	E	0,00	0	11	E	0,00	0	11	D	0,00	0
12	E	0,00	0	12	E	0,00	0	12	E	0,00	0	12	D	0,07	5.702
13	E	0,00	0	13	E	0,00	0	13	E	0,00	0	13	D	0,06	5.184
14	E	0,00	0	14	E	0,00	0	14	E	0,00	0	14	D	0,25	21.686
15	E	0,00	0	15	E	0,00	0	15	E	0,00	0	15	D	0,17	14.947
16			0	16			0	16	E	0,00	0	16	D	0,15	12.528
17			0	17			0	17	E	0,00	0	17	D	0,08	6.912
18			0	18			0	18	E	0,00	0	18	D	0,08	6.912
19			0	19			0	19	E	0,00	0	19	D	0,17	14.429
20			0	20			0	20	E	0,00	0	20	D	0,12	9.936
21			0	21			0	21	E	0,00	0	21	D	0,12	10.368
22			0	22			0	22	E	0,03	2.419	22	D	0,13	11.405
23			0	23			0	23	E	0,05	4.320	23	D	0,22	18.835
24			0	24			0	24	E	0,02	1.728	24	D	0,19	16.243
25			0	25			0	25	E	0,02	1.728	25	D	0,18	15.466
26			0	26			0	26	E	0,04	3.370	26	D	0,21	17.712
27			0	27			0	27	E	0,00	0	27	D	0,20	17.539
28			0	28			0	28	E	0,00	0	28	D	0,13	11.232
29			0	29			0	29	E	0,07	6.048	29	D	0,11	9.677
				30			0	30	E	0,04	3.456	30	D	0,11	9.331
				31			0					31	D	0,13	10.886
SUMA m³			0	SUMA m³			0	SUMA m³			23.069	SUMA m³			251.597
m³/ha			0	m³/ha			0	m³/ha			18	m³/ha			197
VOLUMEN TOTAL (m³)			31.104	VOLUMEN TOTAL (m³)			31.104	VOLUMEN TOTAL (m³)			54.173	VOLUMEN TOTAL (m³)			305.770
TOTAL m³/ha			24	TOTAL m³/ha			24	TOTAL m³/ha			42	TOTAL m³/ha			239
VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			0	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			0	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			0	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			251.597
Consumo campaña (m³/ha)			0	Consumo campaña (m³/ha)			0	Consumo campaña (m³/ha)			0	Consumo campaña (m³/ha)			197

VOLUMENES CONSUMIDOS POR LA COMUNIDAD DE REGANTES DEL BAJO GUADALQUIVIR

CAMPAÑA 2024 / 2025.- SUPERFICIE : 1.280 ha (tramo de origen)

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				
SUMA m³			0	SUMA m³			0	SUMA m³			0	SUMA m³			0
m³/ha			0	m³/ha			0	m³/ha			0	m³/ha			0
VOLUMEN TOTAL (m³)			305.770	VOLUMEN TOTAL (m³)			305.770	VOLUMEN TOTAL (m³)			305.770	VOLUMEN TOTAL (m³)			305.770
TOTAL m³/ha			239	TOTAL m³/ha			239	TOTAL m³/ha			239	TOTAL m³/ha			239
VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			251.597	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			251.597	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			251.597	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			251.597
Consumo campaña (m³/ha)			197	Consumo campaña (m³/ha)			197	Consumo campaña (m³/ha)			197	Consumo campaña (m³/ha)			197

VOLÚMENES CONSUMIDOS POR LA COMUNIDAD DE REGANTES DEL BAJO GUADALQUIVIR

CAMPAÑA 2024 / 2025.- SUPERFICIE : 41.264 ha

OCTUBRE				NOVIEMBRE				DICIEMBRE				ENERO			
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				1				1	E	0,55	47.866	1			
2				2				2	E	0,21	17.872	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	E	2,15	185.501
12				12				12				12	E	4,42	381.715
13				13				13				13	E	2,71	233.971
14				14				14				14	E	0,90	77.890
15				15				15				15	E	0,00	0
16				16	E	0,00	0	16				16	E	0,00	0
17				17	E	0,00	0	17				17	E	0,00	0
18				18	E	0,00	0	18				18	E	0,00	0
19				19	E	0,00	0	19				19	E	0,00	0
20				20	E	0,09	7.513	20				20	E	0,00	0
21				21	E	0,82	71.036	21				21	E	1,53	132.365
22				22	E	0,76	65.257	22				22	E	3,60	310.867
23				23	E	0,63	54.084	23				23	E	4,00	345.427
24				24	E	0,55	47.197	24				24	E	3,21	277.430
25				25	E	0,12	10.595	25				25	E	2,84	245.203
26				26	E	0,01	915	26				26	E	2,30	198.461
27				27	E	0,75	65.112	27				27	E	1,96	168.998
28				28	E	1,02	87.748	28				28	E	1,62	139.536
29				29	E	0,93	80.427	29				29	E	1,43	123.552
30				30	E	1,03	88.663	30				30	E	1,44	123.984
31				31				31				31	E	1,32	113.616
SUMA m³			0	SUMA m³			578.546	SUMA m³			65.737	SUMA m³			3.058.517
m³/ha			0	m³/ha			14	m³/ha			2	m³/ha			74
VOLUMEN TOTAL (m³)			0	VOLUMEN TOTAL (m³)			578546	VOLUMEN TOTAL (m³)			644.284	VOLUMEN TOTAL (m³)			3.702.800
TOTAL m³/ha			0	TOTAL m³/ha			14	TOTAL m³/ha			16	TOTAL m³/ha			90
VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			0	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			0	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			0	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			0
Consumo campaña (m³/ha)			0	Consumo campaña (m³/ha)			0	Consumo campaña (m³/ha)			0	Consumo campaña (m³/ha)			0

VOLÚMENES CONSUMIDOS POR LA COMUNIDAD DE REGANTES DEL BAJO GUADALQUIVIR

CAMPAÑA 2024 / 2025.- SUPERFICIE : 41.264 ha

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	1,14	98.410	1	E	0,00	0	1	E	0,15	12.528	1	D	2,30	198.893
2	E	1,01	87.178	2	E	0,00	0	2	E	0,14	12.096	2	D	2,88	248.767
3	E	0,87	75.168	3	E	0,03	2.592	3	E	0,14	12.096	3	D	2,40	206.928
4	E	0,69	59.184	4	E	0,50	43.459	4	E	0,14	12.442	4	D	2,21	190.944
5	E	0,63	54.432	5	E	1,35	116.726	5	E	0,12	10.714	5	D	2,14	184.550
6	E	0,59	50.544	6	E	1,14	98.669	6	E	0,12	10.714	6	D	2,29	197.510
7	E	0,36	30.672	7	E	0,73	62.986	7	E	0,12	10.714	7	D	2,46	212.198
8	E	0,31	26.784	8	E	0,48	41.472	8	E	0,14	12.269	8	D	2,41	208.570
9	E	0,36	31.104	9	E	0,40	34.128	9	E	0,14	12.182	9	D	2,53	218.851
10	E	0,40	34.214	10	E	0,20	17.280	10	E	0,16	13.997	10	D	2,37	205.027
11	E	0,34	29.376	11	E	0,20	17.280	11	E	0,18	15.811	11	D	1,60	137.894
12	E	0,32	27.216	12	E	0,20	17.280	12	E	0,14	12.182	12	D	2,15	185.760
13	E	0,18	15.552	13	E	0,20	17.280	13	E	0,13	11.491	13	D	3,05	263.174
14	E	0,07	5.616	14	E	0,20	17.280	14	E	0,21	17.798	14	D	4,52	390.528
15	E	0,13	11.059	15	E	0,23	19.872	15	E	0,45	38.785	15	D	6,30	543.888
16				16				16	E	0,51	43.978	16	D	6,09	526.262
17				17				17	E	0,46	39.485	17	D	5,74	495.850
18				18				18	E	0,38	32.400	18	D	4,94	426.557
19				19				19	E	0,33	28.598	19	D	4,65	401.501
20				20				20	E	0,29	25.056	20	D	5,65	488.160
21				21				21	E	0,61	53.050	21	D	5,59	482.717
22				22				22	E	0,87	74.995	22	D	6,45	556.848
23				23				23	E	1,03	89.338	23	D	6,80	587.520
24				24				24	E	1,63	140.486	24	D	7,46	644.458
25				25				25	E	2,70	232.848	25	D	7,43	642.125
26				26				26	E	2,74	236.822	26	D	7,92	684.634
27				27				27	E	2,90	250.128	27	D	9,25	799.373
28				28				28	E	2,12	182.909	28	D	9,50	820.886
29				29				29	E	3,22	277.862	29	D	9,45	816.653
				30				30	E	2,95	254.794	30	D	9,58	827.712
				31								31	D	9,63	831.600
SUMA m³			636.509	SUMA m³			506.304	SUMA m³			2.178.567	SUMA m³			13.626.338
m³/ha			15	m³/ha			12	m³/ha			53	m³/ha			330
VOLUMEN TOTAL (m³)			4.339.309	VOLUMEN TOTAL (m³)			4.845.613	VOLUMEN TOTAL (m³)			7.024.181	VOLUMEN TOTAL (m³)			20.650.519
TOTAL m³/ha			105	TOTAL m³/ha			117	TOTAL m³/ha			170	TOTAL m³/ha			500
VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			0	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			0	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			0	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			13.626.338
Consumo campaña (m³/ha)			0	Consumo campaña (m³/ha)			0	Consumo campaña (m³/ha)			0	Consumo campaña (m³/ha)			330

VOLÚMENES CONSUMIDOS POR LA COMUNIDAD DE REGANTES DEL BAJO GUADALQUIVIR

CAMPAÑA 2024 / 2025.- SUPERFICIE : 41.264 ha

JUNIO				JULIO				AGOSTO				SEPTIEMBRE			
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				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							
SUMA m³		0		SUMA m³		0		SUMA m³		0		SUMA m³		0	
m³/ha		0		m³/ha		0		m³/ha		0		m³/ha		0	
VOLUMEN TOTAL (m³)		20.650.519		VOLUMEN TOTAL (m³)		20.650.519		VOLUMEN TOTAL (m³)		20.650.519		VOLUMEN TOTAL (m³)		20.650.519	
TOTAL m³/ha		500		TOTAL m³/ha		500		TOTAL m³/ha		500		TOTAL m³/ha		500	
VOLUMEN CAMPAÑA (m³)		13.626.338		VOLUMEN CAMPAÑA (m³)		13.626.338		VOLUMEN CAMPAÑA (m³)		13.626.338		VOLUMEN CAMPAÑA (m³)		13.626.338	
Consumo campaña (m³/ha)		330		Consumo campaña (m³/ha)		330		Consumo campaña (m³/ha)		330		Consumo campaña (m³/ha)		330	