

**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
<b>SUMA m³</b>			0	<b>SUMA m³</b>			578.546	<b>SUMA m³</b>			65.737	<b>SUMA m³</b>			3.027.413
<b>m³/ha</b>			0	<b>m³/ha</b>			14	<b>m³/ha</b>			2	<b>m³/ha</b>			76
<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			0	<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			578546	<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			644.284	<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			3.671.696
<b>TOTAL m³/ha</b>			0	<b>TOTAL m³/ha</b>			14	<b>TOTAL m³/ha</b>			16	<b>TOTAL m³/ha</b>			92
<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			0	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			0	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			0	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			0
<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			0	<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			0	<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			0	<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			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
<b>SUMA m³</b>			636.509	<b>SUMA m³</b>			506.304	<b>SUMA m³</b>			2.155.499	<b>SUMA m³</b>			13.374.742
<b>m³/ha</b>			16	<b>m³/ha</b>			13	<b>m³/ha</b>			54	<b>m³/ha</b>			335
<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			<b>4.308.205</b>	<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			<b>4.814.509</b>	<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			<b>6.970.008</b>	<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			<b>20.344.749</b>
<b>TOTAL m³/ha</b>			<b>108</b>	<b>TOTAL m³/ha</b>			<b>120</b>	<b>TOTAL m³/ha</b>			<b>174</b>	<b>TOTAL m³/ha</b>			<b>509</b>
<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			<b>0</b>	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			<b>0</b>	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			<b>0</b>	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			<b>13.374.742</b>
<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			<b>0</b>	<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			<b>0</b>	<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			<b>0</b>	<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			<b>335</b>

**VOLUMENES 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	D	9,29	802.915	1				1				1			
2	D	9,05	781.834	2				2				2			
3	D	8,70	751.680	3				3				3			
4	D	9,50	820.800	4				4				4			
5	D	9,50	820.800	5				5				5			
6	D	9,35	807.435	6				6				6			
7	D	9,68	836.438	7				7				7			
8	D	9,56	826.243	8				8				8			
9	D	9,32	805.248	9				9				9			
10	D	9,73	840.413	10				10				10			
11	D	10,15	876.960	11				11				11			
12	D	10,28	888.019	12				12				12			
13	D	9,85	851.040	13				13				13			
14	D	10,24	884.650	14				14				14			
15	D	10,25	885.600	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							
<b>SUMA m³</b>			12.480.075	<b>SUMA m³</b>			0	<b>SUMA m³</b>			0	<b>SUMA m³</b>			0
<b>m³/ha</b>			312	<b>m³/ha</b>			0	<b>m³/ha</b>			0	<b>m³/ha</b>			0
<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			<b>32.824.824</b>	<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			<b>32.824.824</b>	<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			<b>32.824.824</b>	<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			<b>32.824.824</b>
<b>TOTAL m³/ha</b>			<b>821</b>	<b>TOTAL m³/ha</b>			<b>821</b>	<b>TOTAL m³/ha</b>			<b>821</b>	<b>TOTAL m³/ha</b>			<b>821</b>
<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			<b>25.854.816</b>	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			<b>25.854.816</b>	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			<b>25.854.816</b>	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			<b>25.854.816</b>
<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			<b>647</b>	<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			<b>647</b>	<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			<b>647</b>	<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			<b>647</b>

**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 (m³/s)	m³	Día	Agua	Caudal (m³/s)	m³	Día	Agua	Caudal (m³/s)	m³	Día	Agua	Caudal (m³/s)	m³
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			0	31			0	31	E	0,00	0
<b>SUMA m³</b>			0	<b>SUMA m³</b>			0	<b>SUMA m³</b>			0	<b>SUMA m³</b>			31.104
<b>m³/ha</b>			0	<b>m³/ha</b>			0	<b>m³/ha</b>			0	<b>m³/ha</b>			24
<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			0	<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			0	<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			0	<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			31.104
<b>TOTAL m³/ha</b>			0	<b>TOTAL m³/ha</b>			0	<b>TOTAL m³/ha</b>			0	<b>TOTAL m³/ha</b>			24
<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			0	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			0	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			0	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			0
<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			0	<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			0	<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			0	<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			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
<b>SUMA m³</b>			<b>0</b>	<b>SUMA m³</b>			<b>0</b>	<b>SUMA m³</b>			<b>23.069</b>	<b>SUMA m³</b>			<b>251.597</b>
<b>m³/ha</b>			<b>0</b>	<b>m³/ha</b>			<b>0</b>	<b>m³/ha</b>			<b>18</b>	<b>m³/ha</b>			<b>197</b>
<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			<b>31.104</b>	<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			<b>31.104</b>	<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			<b>54.173</b>	<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			<b>305.770</b>
<b>TOTAL m³/ha</b>			<b>24</b>	<b>TOTAL m³/ha</b>			<b>24</b>	<b>TOTAL m³/ha</b>			<b>42</b>	<b>TOTAL m³/ha</b>			<b>239</b>
<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			<b>0</b>	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			<b>0</b>	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			<b>0</b>	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			<b>251.597</b>
<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			<b>0</b>	<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			<b>0</b>	<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			<b>0</b>	<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			<b>197</b>

**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 (m³/s)	m³	Día	Agua	Caudal (m³/s)	m³	Día	Agua	Caudal (m³/s)	m³	Día	Agua	Caudal (m³/s)	m³
1	D	0,14	11.923	1			0	1			0	1			0
2	D	0,12	10.541	2			0	2			0	2			0
3	D	0,10	8.208	3			0	3			0	3			0
4	D	0,08	6.480	4			0	4			0	4			0
5	D	0,06	5.011	5			0	5			0	5			0
6	D	0,14	12.182	6			0	6			0	6			0
7	D	0,27	22.982	7			0	7			0	7			0
8	D	0,18	15.466	8			0	8			0	8			0
9	D	0,13	11.059	9			0	9			0	9			0
10	D	0,16	13.651	10			0	10			0	10			0
11	D	0,14	12.010	11			0	11			0	11			0
12	D	0,06	5.011	12			0	12			0	12			0
13	D	0,12	10.454	13			0	13			0	13			0
14	D	0,23	19.872	14			0	14			0	14			0
15	D	0,21	17.712	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				
<b>SUMA m³</b>			182.563	<b>SUMA m³</b>			0	<b>SUMA m³</b>			0	<b>SUMA m³</b>			0
<b>m³/ha</b>			<b>143</b>	<b>m³/ha</b>			<b>0</b>	<b>m³/ha</b>			<b>0</b>	<b>m³/ha</b>			<b>0</b>
<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			<b>488.333</b>	<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			<b>488.333</b>	<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			<b>488.333</b>	<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			<b>488.333</b>
<b>TOTAL m³/ha</b>			<b>382</b>	<b>TOTAL m³/ha</b>			<b>382</b>	<b>TOTAL m³/ha</b>			<b>382</b>	<b>TOTAL m³/ha</b>			<b>382</b>
<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			<b>434.160</b>	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			<b>434.160</b>	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			<b>434.160</b>	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			<b>434.160</b>
<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			<b>339</b>	<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			<b>339</b>	<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			<b>339</b>	<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			<b>339</b>

**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
<b>SUMA m³</b>			0	<b>SUMA m³</b>			578.546	<b>SUMA m³</b>			65.737	<b>SUMA m³</b>			3.058.517
<b>m³/ha</b>			0	<b>m³/ha</b>			14	<b>m³/ha</b>			2	<b>m³/ha</b>			74
<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			<b>0</b>	<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			<b>578546</b>	<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			<b>644.284</b>	<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			<b>3.702.800</b>
<b>TOTAL m³/ha</b>			<b>0</b>	<b>TOTAL m³/ha</b>			<b>14</b>	<b>TOTAL m³/ha</b>			<b>16</b>	<b>TOTAL m³/ha</b>			<b>90</b>
<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			<b>0</b>	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			<b>0</b>	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			<b>0</b>	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			<b>0</b>
<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			<b>0</b>	<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			<b>0</b>	<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			<b>0</b>	<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			<b>0</b>

**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
<b>SUMA m³</b>			636.509	<b>SUMA m³</b>			506.304	<b>SUMA m³</b>			2.178.567	<b>SUMA m³</b>			13.626.338
<b>m³/ha</b>			15	<b>m³/ha</b>			12	<b>m³/ha</b>			53	<b>m³/ha</b>			330
<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			<b>4.339.309</b>	<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			<b>4.845.613</b>	<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			<b>7.024.181</b>	<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			<b>20.650.519</b>
<b>TOTAL m³/ha</b>			<b>105</b>	<b>TOTAL m³/ha</b>			<b>117</b>	<b>TOTAL m³/ha</b>			<b>170</b>	<b>TOTAL m³/ha</b>			<b>500</b>
<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			<b>0</b>	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			<b>0</b>	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			<b>0</b>	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			<b>13.626.338</b>
<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			<b>0</b>	<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			<b>0</b>	<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			<b>0</b>	<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			<b>330</b>

**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	D	9,43	814.838	1				1				1			
2	D	9,17	792.374	2				2				2			
3	D	8,80	759.888	3				3				3			
4	D	9,58	827.280	4				4				4			
5	D	9,56	825.811	5				5				5			
6	D	9,49	819.617	6				6				6			
7	D	9,95	859.421	7				7				7			
8	D	9,74	841.709	8				8				8			
9	D	9,45	816.307	9				9				9			
10	D	9,89	854.064	10				10				10			
11	D	10,29	888.970	11				11				11			
12	D	10,34	893.030	12				12				12			
13	D	9,97	861.494	13				13				13			
14	D	10,47	904.522	14				14				14			
15	D	10,46	903.312	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							
<b>SUMA m³</b>			12.662.638	<b>SUMA m³</b>			0	<b>SUMA m³</b>			0	<b>SUMA m³</b>			0
<b>m³/ha</b>			307	<b>m³/ha</b>			0	<b>m³/ha</b>			0	<b>m³/ha</b>			0
<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			<b>33.313.157</b>	<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			<b>33.313.157</b>	<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			<b>33.313.157</b>	<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			<b>33.313.157</b>
<b>TOTAL m³/ha</b>			<b>807</b>	<b>TOTAL m³/ha</b>			<b>807</b>	<b>TOTAL m³/ha</b>			<b>807</b>	<b>TOTAL m³/ha</b>			<b>807</b>
<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			<b>26.288.976</b>	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			<b>26.288.976</b>	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			<b>26.288.976</b>	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			<b>26.288.976</b>
<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			<b>637</b>	<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			<b>637</b>	<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			<b>637</b>	<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			<b>637</b>