

**VOLÚMENES CONSUMIDOS POR LA COMUNIDAD DE REGANTES DEL BAJO GUADALQUIVIR**

**CAMPAÑA 2023 / 2024.- 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				1			
2				2				2	E	2,08	179.712	2			
3				3				3	E	3,45	298.313	3			
4				4				4	E	1,57	135.294	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	E	1,41	121.478
11				11				11				11	E	1,41	121.478
12				12				12				12	E	1,41	121.478
13				13				13				13	E	1,41	121.478
14				14				14				14	E	1,41	121.478
15				15				15				15	E	1,40	121.306
16				16				16				16	E	0,03	2.765
17				17				17				17	E	0,49	42.163
18				18				18				18	E	0,82	70.848
19				19				19				19	E	3,36	290.045
20				20				20				20	E	7,18	620.698
21				21				21				21	E	5,50	475.200
22				22				22				22	E	4,50	388.800
23				23				23				23	E	2,20	190.080
24				24				24				24	E	1,97	169.949
25				25				25				25	E	1,40	120.960
26				26				26				26	E	1,23	106.272
27				27				27				27	E	1,10	95.040
28				28				28				28	E	1,74	150.077
29				29				29				29	E	1,73	149.472
30				30				30				30	E	1,00	86.400
31				31				31				31	E	0,45	38.534
<b>SUMA m³</b>			0	<b>SUMA m³</b>			0	<b>SUMA m³</b>			613.319	<b>SUMA m³</b>			3.726.000
<b>m³/ha</b>			0	<b>m³/ha</b>			0	<b>m³/ha</b>			15	<b>m³/ha</b>			93
<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			0	<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			0	<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			613.319	<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			4.339.319
<b>TOTAL m³/ha</b>			0	<b>TOTAL m³/ha</b>			0	<b>TOTAL m³/ha</b>			15	<b>TOTAL m³/ha</b>			109
<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

**VOLÚMENES CONSUMIDOS POR LA COMUNIDAD DE REGANTES DEL BAJO GUADALQUIVIR**

**CAMPAÑA 2023 / 2024.- 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	0,09	7.344	1	E	1,61	139.363	1	E	0,00	0	1	D	3,31	285.984
2	E	0,00	0	2	E	1,47	126.835	2	E	0,02	1.382	2	D	3,44	297.562
3	E	0,00	0	3	E	1,20	103.680	3	E	0,10	8.381	3	D	3,58	308.880
4	E	0,00	0	4	E	0,59	50.803	4	E	0,20	16.934	4	D	3,56	307.843
5	E	0,00	0	5	E	0,12	9.936	5	E	0,22	19.008	5	D	3,27	282.182
6	E	0,00	0	6	E	0,00	0	6	E	0,18	15.293	6	D	3,67	317.347
7	E	0,00	0	7	E	0,00	0	7	E	0,05	3.974	7	D	4,76	411.091
8	E	0,00	0	8	E	0,19	16.243	8	E	0,28	24.192	8	D	4,92	424.829
9	E	0,59	50.717	9	E	0,68	58.579	9	E	0,26	22.464	9	D	4,92	424.829
10	E	2,87	247.968	10	E	0,66	56.938	10	E	0,56	48.298	10	D	5,06	437.443
11	E	2,87	247.968	11	E	0,38	32.659	11	E	1,12	96.595	11	D	4,67	403.574
12	E	2,87	247.968	12	E	0,25	21.600	12	E	1,31	112.838	12	D	4,55	393.206
13	E	2,76	238.464	13	E	0,38	32.573	13	E	1,29	111.542	13	D	5,28	456.451
14	E	2,37	204.768	14	E	0,35	30.240	14	E	1,21	104.458	14	D	5,06	437.357
15	E	2,11	182.304	15	E	0,50	43.027	15	E	1,21	104.630	15	D	4,76	411.437
16	E	1,97	170.381	16	E	0,84	72.922	16	E	0,43	36.893	16	D	4,51	389.837
17	E	1,95	168.394	17	E	0,80	69.379	17	E	4,85	419.411	17	D	5,06	437.011
18	E	1,85	159.408	18	E	0,94	80.870	18	E	1,33	114.739	18	D	4,95	427.594
19	E	1,64	141.610	19	E	1,18	101.606	19	E	1,37	118.195	19	D	5,28	456.106
20	E	1,83	158.112	20	E	0,89	76.896	20	D	0,00	0	20	D	6,72	580.694
21	E	1,83	158.285	21	E	0,09	7.776	21	D	0,00	0	21	D	6,85	591.840
22	E	1,85	159.667	22	E	0,00	0	22	D	0,00	0	22	D	6,35	548.208
23	E	1,74	150.077	23	E	0,00	0	23	D	0,00	0	23	D	6,90	596.506
24	E	1,56	134.957	24	E	0,31	26.352	24	D	0,00	0	24	D	6,54	565.315
25	E	1,36	117.072	25	E	0,65	55.901	25	D	0,00	0	25	D	7,12	615.254
26	E	0,60	51.754	26	E	0,46	39.312	26	D	0,00	0	26	D	7,30	631.066
27	E	0,00	0	27	E	0,33	28.080	27	D	0,00	0	27	D	6,44	556.502
28	E	0,93	80.006	28	E	0,09	7.776	28	D	0,00	0	28	D	6,77	584.582
29	E	1,61	138.931	29	E	0,03	2.592	29	D	0,00	0	29	D	6,85	591.754
				30	E	0,01	864	30	D	3,12	269.197	30	D	6,91	596.938
				31	E	0,01	864					31	D	6,80	587.866
<b>SUMA m³</b>			3.216.154	<b>SUMA m³</b>			1.293.667	<b>SUMA m³</b>			1.648.426	<b>SUMA m³</b>			14.357.088
<b>m³/ha</b>			80	<b>m³/ha</b>			32	<b>m³/ha</b>			41	<b>m³/ha</b>			359
<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			<b>7.555.473</b>	<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			<b>8.849.140</b>	<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			<b>10.497.566</b>	<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			<b>24.854.654</b>
<b>TOTAL m³/ha</b>			<b>189</b>	<b>TOTAL m³/ha</b>			<b>221</b>	<b>TOTAL m³/ha</b>			<b>263</b>	<b>TOTAL m³/ha</b>			<b>622</b>
<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			<b>0</b>	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			<b>0</b>	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			<b>269.197</b>	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			<b>14.626.285</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>7</b>	<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			<b>366</b>

**VOLÚMENES CONSUMIDOS POR LA COMUNIDAD DE REGANTES DEL BAJO GUADALQUIVIR**

**CAMPAÑA 2023 / 2024.- 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	6,74	582.595	1				1				1			
2	D	6,50	561.600	2				2				2			
3	D	8,79	759.456	3				3				3			
4	D	10,22	882.922	4				4				4			
5	D	10,05	868.493	5				5				5			
6	D	10,61	916.790	6				6				6			
7	D	10,41	899.424	7				7				7			
8	D	10,26	886.032	8				8				8			
9	D	9,76	843.610	9				9				9			
10	D	11,35	980.813	10				10				10			
11	D	11,80	1.019.261	11				11				11			
12	D	10,81	933.638	12				12				12			
13	D	10,58	913.680	13				13				13			
14	D	10,90	941.933	14				14				14			
15	D	10,96	946.944	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>			12.937.190	<b>SUMA m³</b>			0	<b>SUMA m³</b>			0	<b>SUMA m³</b>			0
<b>m³/ha</b>			324	<b>m³/ha</b>			0	<b>m³/ha</b>			0	<b>m³/ha</b>			0
<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			<b>37.791.844</b>	<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			<b>37.791.844</b>	<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			<b>37.791.844</b>	<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			<b>37.791.844</b>
<b>TOTAL m³/ha</b>			<b>945</b>	<b>TOTAL m³/ha</b>			<b>945</b>	<b>TOTAL m³/ha</b>			<b>945</b>	<b>TOTAL m³/ha</b>			<b>945</b>
<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			<b>27.563.476</b>	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			<b>27.563.476</b>	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			<b>27.563.476</b>	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			<b>27.563.476</b>
<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			<b>689</b>	<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			<b>689</b>	<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			<b>689</b>	<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			<b>689</b>

**VOLUMENES CONSUMIDOS POR LA COMUNIDAD DE REGANTES DEL BAJO GUADALQUIVIR**

**CAMPAÑA 2023 / 2024.- 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			0	1			0
2			0	2			0	2	E	0,00	0	2			0
3			0	3			0	3	E	0,00	0	3			0
4			0	4			0	4	E	0,00	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	E	0,00	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			0	16			0	16	E	0,00	0
17			0	17			0	17			0	17	E	0,05	3.888
18			0	18			0	18			0	18	E	0,09	7.776
19			0	19			0	19			0	19	E	0,21	18.144
20			0	20			0	20			0	20	E	0,96	83.030
21			0	21			0	21			0	21	E	0,97	83.462
22			0	22			0	22			0	22	E	0,45	38.448
23			0	23			0	23			0	23	E	0,39	33.437
24			0	24			0	24			0	24	E	1,97	169.949
25			0	25			0	25			0	25	E	0,21	17.798
26			0	26			0	26			0	26	E	0,21	18.144
27			0	27			0	27			0	27	E	0,00	0
28			0	28			0	28			0	28	E	0,48	41.299
29			0	29			0	29			0	29	E	0,40	34.474
30			0	30			0	30			0	30	E	0,26	22.637
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>			572.486
<b>m³/ha</b>			0	<b>m³/ha</b>			0	<b>m³/ha</b>			0	<b>m³/ha</b>			447
<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			0	<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			0	<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			0	<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			572.486
<b>TOTAL m³/ha</b>			0	<b>TOTAL m³/ha</b>			0	<b>TOTAL m³/ha</b>			0	<b>TOTAL m³/ha</b>			447
<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 2023 / 2024.- 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	0,54	46.310	1	E	0,00	0	1	D	0,08	6.480
2	E	0,00	0	2	E	0,78	67.219	2	E	0,00	0	2	D	0,04	3.283
3	E	0,00	0	3	E	0,95	82.080	3	E	0,64	55.296	3	D	0,02	1.728
4	E	0,00	0	4	E	0,12	10.714	4	E	1,02	88.128	4	D	0,02	1.382
5	E	0,00	0	5	E	0,00	0	5	E	1,05	90.720	5	D	0,00	0
6	E	0,00	0	6	E	0,00	0	6	E	1,05	90.720	6	D	0,09	7.862
7	E	0,00	0	7	E	0,00	0	7	E	1,04	89.424	7	D	0,38	33.178
8	E	0,00	0	8	E	0,06	4.752	8	E	1,07	92.016	8	D	0,38	32.832
9	E	0,08	7.085	9	E	0,67	57.888	9	E	1,04	89.856	9	D	0,38	32.832
10	E	0,79	68.256	10	E	0,82	70.416	10	E	1,06	91.152	10	D	0,08	6.739
11	E	0,80	69.120	11	E	0,42	36.634	11	E	1,08	93.312	11	D	0,09	7.517
12	E	0,41	34.992	12	E	0,52	44.496	12	E	1,07	92.016	12	D	0,09	7.344
13	E	0,39	33.782	13	E	0,35	30.067	13	E	1,07	92.448	13	D	0,13	11.578
14	E	0,36	30.672	14	E	0,35	30.240	14	E	1,08	93.658	14	D	0,16	13.824
15	E	0,34	29.376	15	E	0,38	33.091	15	E	0,45	38.448	15	D	0,15	12.528
16	E	0,30	25.920	16	E	0,98	84.845	16	E	0,01	1.210	16	D	0,09	7.603
17	E	0,78	67.046	17	E	0,91	78.624	17	E	0,00	0	17	D	0,02	1.987
18	E	0,84	72.403	18	E	0,30	25.488	18	E	0,01	691	18	D	0,03	2.246
19	E	0,39	33.264	19	E	0,27	23.328	19	E	0,00	0	19	D	0,08	7.085
20	E	0,52	45.274	20	E	0,21	18.058	20	D	0,00	0	20	D	0,18	15.552
21	E	0,51	44.064	21	E	0,00	0	21	D	0,00	0	21	D	0,10	8.899
22	E	0,36	30.931	22	E	0,00	0	22	D	0,00	0	22	D	0,25	21.168
23	E	0,40	34.819	23	E	0,39	33.696	23	D	0,00	0	23	D	0,04	3.456
24	E	0,79	68.256	24	E	0,67	57.715	24	D	0,00	0	24	D	0,04	3.456
25	E	0,79	68.256	25	E	0,27	23.328	25	D	0,00	0	25	D	0,13	10.973
26	E	0,27	23.414	26	E	0,26	22.550	26	D	0,01	1.037	26	D	0,14	11.923
27	E	0,00	0	27	E	0,31	26.525	27	D	0,00	0	27	D	0,18	15.293
28	E	0,33	28.512	28	E	0,10	8.208	28	D	0,00	0	28	D	0,18	15.293
29	E	0,44	37.584	29	E	0,10	8.208	29	D	0,03	2.246	29	D	0,14	11.750
				30	E	0,10	8.208	30	D	0,12	10.368	30	D	0,13	11.491
				31	E	0,05	3.888					31	D	0,13	10.886
<b>SUMA m³</b>			853.027	<b>SUMA m³</b>			936.576	<b>SUMA m³</b>			1.112.746	<b>SUMA m³</b>			338.170
<b>m³/ha</b>			<b>666</b>	<b>m³/ha</b>			<b>732</b>	<b>m³/ha</b>			<b>869</b>	<b>m³/ha</b>			<b>264</b>
<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			<b>1.425.514</b>	<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			<b>2.362.090</b>	<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			<b>3.474.835</b>	<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			<b>3.813.005</b>
<b>TOTAL m³/ha</b>			<b>1.114</b>	<b>TOTAL m³/ha</b>			<b>1.845</b>	<b>TOTAL m³/ha</b>			<b>2.715</b>	<b>TOTAL m³/ha</b>			<b>2.979</b>
<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			<b>0</b>	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			<b>0</b>	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			<b>13.651</b>	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			<b>351.821</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>11</b>	<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			<b>275</b>

**VOLUMENES CONSUMIDOS POR LA COMUNIDAD DE REGANTES DEL BAJO GUADALQUIVIR**

**CAMPAÑA 2023 / 2024.- 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	0,19	15.984	1			0	1			0	1			0
2	D	0,07	6.221	2			0	2			0	2			0
3	D	0,06	4.838	3			0	3			0	3			0
4	D	0,16	13.910	4			0	4			0	4			0
5	D	0,28	24.019	5			0	5			0	5			0
6	D	0,26	22.464	6			0	6			0	6			0
7	D	0,24	20.909	7			0	7			0	7			0
8	D	0,25	21.427	8			0	8			0	8			0
9	D	0,16	13.824	9			0	9			0	9			0
10	D	0,18	15.898	10			0	10			0	10			0
11	D	0,27	22.982	11			0	11			0	11			0
12	D	0,37	31.622	12			0	12			0	12			0
13	D	0,34	29.117	13			0	13			0	13			0
14	D	0,34	29.376	14			0	14			0	14			0
15	D	0,44	38.275	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>			310.867	<b>SUMA m³</b>			0	<b>SUMA m³</b>			0	<b>SUMA m³</b>			0
<b>m³/ha</b>			<b>243</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>4.123.872</b>	<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			<b>4.123.872</b>	<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			<b>4.123.872</b>	<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			<b>4.123.872</b>
<b>TOTAL m³/ha</b>			<b>3.222</b>	<b>TOTAL m³/ha</b>			<b>3.222</b>	<b>TOTAL m³/ha</b>			<b>3.222</b>	<b>TOTAL m³/ha</b>			<b>3.222</b>
<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			<b>662.688</b>	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			<b>662.688</b>	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			<b>662.688</b>	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			<b>662.688</b>
<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			<b>518</b>	<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			<b>518</b>	<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			<b>518</b>	<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			<b>518</b>

**VOLÚMENES CONSUMIDOS POR LA COMUNIDAD DE REGANTES DEL BAJO GUADALQUIVIR**

**CAMPAÑA 2023 / 2024.- SUPERFICIE : 41.264 ha**

OCTUBRE				NOVIEMBRE				DICIEMBRE				ENERO			
Día	Agua	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	m <sup>3</sup>	Día	Agua	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	m <sup>3</sup>	Día	Agua	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	m <sup>3</sup>	Día	Agua	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	m <sup>3</sup>
1				1				1				1			
2				2				2	E	2,08	179.712	2			
3				3				3	E	3,45	298.313	3			
4				4				4	E	1,57	135.294	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	E	1,41	121.478
11				11				11				11	E	1,41	121.478
12				12				12				12	E	1,41	121.478
13				13				13				13	E	1,41	121.478
14				14				14				14	E	1,41	121.478
15				15				15				15	E	1,40	121.306
16				16				16				16	E	0,03	2.765
17				17				17				17	E	0,53	46.051
18				18				18				18	E	0,91	78.624
19				19				19				19	E	3,57	308.189
20				20				20				20	E	8,15	703.728
21				21				21				21	E	6,47	558.662
22				22				22				22	E	4,95	427.248
23				23				23				23	E	2,59	223.517
24				24				24				24	E	3,93	339.898
25				25				25				25	E	1,61	138.758
26				26				26				26	E	1,44	124.416
27				27				27				27	E	1,10	95.040
28				28				28				28	E	2,22	191.376
29				29				29				29	E	2,13	183.946
30				30				30				30	E	1,26	109.037
31				31				31				31	E	0,45	38.534
<b>SUMA m<sup>3</sup></b>			0	<b>SUMA m<sup>3</sup></b>			0	<b>SUMA m<sup>3</sup></b>		613.319	<b>SUMA m<sup>3</sup></b>		4.298.486		
<b>m<sup>3</sup>/ha</b>			0	<b>m<sup>3</sup>/ha</b>			0	<b>m<sup>3</sup>/ha</b>		15	<b>m<sup>3</sup>/ha</b>		104		
<b>VOLUMEN TOTAL (m<sup>3</sup>)</b>			0	<b>VOLUMEN TOTAL (m<sup>3</sup>)</b>			0	<b>VOLUMEN TOTAL (m<sup>3</sup>)</b>		613.319	<b>VOLUMEN TOTAL (m<sup>3</sup>)</b>		4.911.805		
<b>TOTAL m<sup>3</sup>/ha</b>			0	<b>TOTAL m<sup>3</sup>/ha</b>			0	<b>TOTAL m<sup>3</sup>/ha</b>		15	<b>TOTAL m<sup>3</sup>/ha</b>		119		
<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m<sup>3</sup>)</b>			0	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m<sup>3</sup>)</b>			0	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m<sup>3</sup>)</b>		0	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m<sup>3</sup>)</b>		0		
<b>Consumo campaña (m<sup>3</sup>/ha)</b>			0	<b>Consumo campaña (m<sup>3</sup>/ha)</b>			0	<b>Consumo campaña (m<sup>3</sup>/ha)</b>		0	<b>Consumo campaña (m<sup>3</sup>/ha)</b>		0		

**VOLÚMENES CONSUMIDOS POR LA COMUNIDAD DE REGANTES DEL BAJO GUADALQUIVIR**

**CAMPAÑA 2023 / 2024.- 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	0,09	7.344	1	E	2,15	185.674	1	E	0,00	0	1	D	3,39	292.464
2	E	0,00	0	2	E	2,25	194.054	2	E	0,02	1.382	2	D	3,48	300.845
3	E	0,00	0	3	E	2,15	185.760	3	E	0,74	63.677	3	D	3,60	310.608
4	E	0,00	0	4	E	0,71	61.517	4	E	1,22	105.062	4	D	3,58	309.226
5	E	0,00	0	5	E	0,12	9.936	5	E	1,27	109.728	5	D	3,27	282.182
6	E	0,00	0	6	E	0,00	0	6	E	1,23	106.013	6	D	3,76	325.210
7	E	0,00	0	7	E	0,00	0	7	E	1,08	93.398	7	D	5,14	444.269
8	E	0,00	0	8	E	0,24	20.995	8	E	1,35	116.208	8	D	5,30	457.661
9	E	0,67	57.802	9	E	1,35	116.467	9	E	1,30	112.320	9	D	5,30	457.661
10	E	3,66	316.224	10	E	1,47	127.354	10	E	1,61	139.450	10	D	5,14	444.182
11	E	3,67	317.088	11	E	0,80	69.293	11	E	2,20	189.907	11	D	4,76	411.091
12	E	3,28	282.960	12	E	0,77	66.096	12	E	2,37	204.854	12	D	4,64	400.550
13	E	3,15	272.246	13	E	0,73	62.640	13	E	2,36	203.990	13	D	5,42	468.029
14	E	2,73	235.440	14	E	0,70	60.480	14	E	2,29	198.115	14	D	5,22	451.181
15	E	2,45	211.680	15	E	0,88	76.118	15	E	1,66	143.078	15	D	4,91	423.965
16	E	2,27	196.301	16	E	1,83	157.766	16	E	0,44	38.102	16	D	4,60	397.440
17	E	2,73	235.440	17	E	1,71	148.003	17	E	4,85	419.411	17	D	5,08	438.998
18	E	2,68	231.811	18	E	1,23	106.358	18	E	1,34	115.430	18	D	4,98	429.840
19	E	2,02	174.874	19	E	1,45	124.934	19	E	1,37	118.195	19	D	5,36	463.190
20	E	2,35	203.386	20	E	1,10	94.954	20	D	0,00	0	20	D	6,90	596.246
21	E	2,34	202.349	21	E	0,09	7.776	21	D	0,00	0	21	D	6,95	600.739
22	E	2,21	190.598	22	E	0,00	0	22	D	0,00	0	22	D	6,59	569.376
23	E	2,14	184.896	23	E	0,39	33.696	23	D	0,00	0	23	D	6,94	599.962
24	E	2,35	203.213	24	E	0,97	84.067	24	D	0,00	0	24	D	6,58	568.771
25	E	2,15	185.328	25	E	0,92	79.229	25	D	0,00	0	25	D	7,25	626.227
26	E	0,87	75.168	26	E	0,72	61.862	26	D	0,01	1.037	26	D	7,44	642.989
27	E	0,00	0	27	E	0,63	54.605	27	D	0,00	0	27	D	6,62	571.795
28	E	1,26	108.518	28	E	0,19	15.984	28	D	0,00	0	28	D	6,94	599.875
29	E	2,04	176.515	29	E	0,13	10.800	29	D	0,03	2.246	29	D	6,99	603.504
				30	E	0,11	9.072	30	D	3,24	279.565	30	D	7,04	608.429
				31	E	0,06	4.752					31	D	6,93	598.752
<b>SUMA m³</b>			4.069.181	<b>SUMA m³</b>			2.230.243	<b>SUMA m³</b>			2.761.171	<b>SUMA m³</b>			14.695.258
<b>m³/ha</b>			99	<b>m³/ha</b>			54	<b>m³/ha</b>			67	<b>m³/ha</b>			356
<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			<b>8.980.986</b>	<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			<b>11.211.229</b>	<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			<b>13.972.401</b>	<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>			<b>28.667.658</b>
<b>TOTAL m³/ha</b>			<b>218</b>	<b>TOTAL m³/ha</b>			<b>272</b>	<b>TOTAL m³/ha</b>			<b>339</b>	<b>TOTAL m³/ha</b>			<b>695</b>
<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			<b>0</b>	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			<b>0</b>	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			<b>282.849</b>	<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>			<b>14.978.106</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>7</b>	<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>			<b>363</b>



**VOLÚMENES CONSUMIDOS POR LA COMUNIDAD DE REGANTES DEL BAJO GUADALQUIVIR**

**CAMPAÑA 2023 / 2024.- 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	6,93	598.579	1				1				1			
2	D	6,57	567.821	2				2				2			
3	D	8,85	764.294	3				3				3			
4	D	10,38	896.832	4				4				4			
5	D	10,33	892.512	5				5				5			
6	D	10,87	939.254	6				6				6			
7	D	10,65	920.333	7				7				7			
8	D	10,50	907.459	8				8				8			
9	D	9,92	857.434	9				9				9			
10	D	11,54	996.710	10				10				10			
11	D	12,06	1.042.243	11				11				11			
12	D	11,17	965.261	12				12				12			
13	D	10,91	942.797	13				13				13			
14	D	11,24	971.309	14				14				14			
15	D	11,40	985.219	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>		13.248.058		<b>SUMA m³</b>		0		<b>SUMA m³</b>		0		<b>SUMA m³</b>		0	
<b>m³/ha</b>		321		<b>m³/ha</b>		0		<b>m³/ha</b>		0		<b>m³/ha</b>		0	
<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>		<b>41.915.716</b>		<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>		<b>41.915.716</b>		<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>		<b>41.915.716</b>		<b>VOLUMEN TOTAL (m³)</b>		<b>41.915.716</b>	
<b>TOTAL m³/ha</b>		<b>1.016</b>		<b>TOTAL m³/ha</b>		<b>1.016</b>		<b>TOTAL m³/ha</b>		<b>1.016</b>		<b>TOTAL m³/ha</b>		<b>1.016</b>	
<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>		<b>28.226.164</b>		<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>		<b>28.226.164</b>		<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>		<b>28.226.164</b>		<b>VOLUMEN CAMPAÑA (m³)</b>		<b>28.226.164</b>	
<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>		<b>684</b>		<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>		<b>684</b>		<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>		<b>684</b>		<b>Consumo campaña (m³/ha)</b>		<b>684</b>	