

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
SUMA m³			0	SUMA m³			0	SUMA m³			613.319	SUMA m³			3.726.000
m³/ha			0	m³/ha			0	m³/ha			15	m³/ha			93
VOLUMEN TOTAL (m³)			0	VOLUMEN TOTAL (m³)			0	VOLUMEN TOTAL (m³)			613.319	VOLUMEN TOTAL (m³)			4.339.319
TOTAL m³/ha			0	TOTAL m³/ha			0	TOTAL m³/ha			15	TOTAL m³/ha			109
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 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
SUMA m³			3.216.154	SUMA m³			1.293.667	SUMA m³			1.648.426	SUMA m³			14.357.088
m³/ha			80	m³/ha			32	m³/ha			41	m³/ha			359
VOLUMEN TOTAL (m³)			7.555.473	VOLUMEN TOTAL (m³)			8.849.140	VOLUMEN TOTAL (m³)			10.497.566	VOLUMEN TOTAL (m³)			24.854.654
TOTAL m³/ha			189	TOTAL m³/ha			221	TOTAL m³/ha			263	TOTAL m³/ha			622
VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			0	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			0	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			269.197	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			14.626.285
Consumo campaña (m³/ha)			0	Consumo campaña (m³/ha)			0	Consumo campaña (m³/ha)			7	Consumo campaña (m³/ha)			366

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	D	11,33	978.912	1	D	12,87	1.111.882	1			
2	D	6,50	561.600	2	D	11,50	993.600	2	D	12,82	1.107.648	2			
3	D	8,79	759.456	3	D	11,21	968.717	3	D	12,20	1.054.080	3			
4	D	10,22	882.922	4	D	11,00	950.400	4	D	12,25	1.058.486	4			
5	D	10,05	868.493	5	D	11,27	973.901	5	D	11,20	967.680	5			
6	D	10,61	916.790	6	D	10,95	945.907	6	D	11,15	963.360	6			
7	D	10,41	899.424	7	D	10,63	918.259	7	D	11,12	960.768	7			
8	D	10,26	886.032	8	D	10,96	946.771	8	D	11,63	1.005.178	8			
9	D	9,76	843.610	9	D	11,24	971.136	9	D	11,56	998.784	9			
10	D	11,35	980.813	10	D	11,17	965.347	10	D	11,51	994.464	10			
11	D	11,80	1.019.261	11	D	11,44	988.260	11	D	11,25	972.000	11			
12	D	10,81	933.638	12	D	11,10	959.040	12	D	11,35	980.640	12			
13	D	10,58	913.680	13	D	11,31	977.011	13	D	12,12	1.046.822	13			
14	D	10,90	941.933	14	D	10,90	942.019	14	D	12,22	1.055.462	14			
15	D	10,96	946.944	15	D	11,37	982.627	15	D	11,65	1.006.387	15			
16	D	10,55	911.520	16	D	11,72	1.012.781	16				16			
17	D	10,72	926.122	17	D	11,54	996.624	17				17			
18	D	10,53	909.792	18	D	11,77	1.016.496	18				18			
19	D	10,31	891.130	19	D	12,06	1.041.552	19				19			
20	D	10,72	925.949	20	D	12,57	1.086.048	20				20			
21	D	10,50	907.286	21	D	12,34	1.066.522	21				21			
22	D	10,70	924.221	22	D	12,09	1.044.662	22				22			
23	D	10,51	907.718	23	D	12,50	1.079.827	23				23			
24	D	10,85	937.440	24	D	13,07	1.129.507	24				24			
25	D	11,00	950.314	25	D	12,50	1.080.086	25				25			
26	D	11,48	991.440	26	D	12,71	1.098.144	26				26			
27	D	11,69	1.009.584	27	D	12,89	1.114.042	27				27			
28	D	11,42	986.774	28	D	12,52	1.081.555	28				28			
29	D	11,58	1.000.858	29	D	12,47	1.076.976	29				29			
30	D	10,60	915.926	30	D	12,87	1.111.968	30				30			
				31	D	12,66	1.093.392	31							
SUMA m³			27.033.264	SUMA m³			31.592.091	SUMA m³			15.283.642	SUMA m³			0
m³/ha			676	m³/ha			790	m³/ha			382	m³/ha			0
VOLUMEN TOTAL (m³)			51.887.918	VOLUMEN TOTAL (m³)			83.480.009	VOLUMEN TOTAL (m³)			98.763.650	VOLUMEN TOTAL (m³)			98.763.650
TOTAL m³/ha			1.298	TOTAL m³/ha			2.088	TOTAL m³/ha			2.470	TOTAL m³/ha			2.470
VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			41.659.549	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			73.251.640	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			88.535.282	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			88.535.282
Consumo campaña (m³/ha)			1.042	Consumo campaña (m³/ha)			1.832	Consumo campaña (m³/ha)			2.214	Consumo campaña (m³/ha)			2.214

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 (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	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
SUMA m³			0	SUMA m³			0	SUMA m³			0	SUMA m³			572.486
m³/ha			0	m³/ha			0	m³/ha			0	m³/ha			447
VOLUMEN TOTAL (m³)			0	VOLUMEN TOTAL (m³)			0	VOLUMEN TOTAL (m³)			0	VOLUMEN TOTAL (m³)			572.486
TOTAL m³/ha			0	TOTAL m³/ha			0	TOTAL m³/ha			0	TOTAL m³/ha			447
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 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
SUMA m³			853.027	SUMA m³			936.576	SUMA m³			1.112.746	SUMA m³			338.170
m³/ha			666	m³/ha			732	m³/ha			869	m³/ha			264
VOLUMEN TOTAL (m³)			1.425.514	VOLUMEN TOTAL (m³)			2.362.090	VOLUMEN TOTAL (m³)			3.474.835	VOLUMEN TOTAL (m³)			3.813.005
TOTAL m³/ha			1.114	TOTAL m³/ha			1.845	TOTAL m³/ha			2.715	TOTAL m³/ha			2.979
VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			0	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			0	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			13.651	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			351.821
Consumo campaña (m³/ha)			0	Consumo campaña (m³/ha)			0	Consumo campaña (m³/ha)			11	Consumo campaña (m³/ha)			275

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	D	0,13	11.318	1	D	0,24	20.650	1			0
2	D	0,07	6.221	2	D	0,13	11.405	2	D	0,20	17.539	2			0
3	D	0,06	4.838	3	D	0,13	10.886	3	D	0,22	19.181	3			0
4	D	0,16	13.910	4	D	0,17	15.034	4	D	0,19	16.330	4			0
5	D	0,28	24.019	5	D	0,08	6.912	5	D	0,21	17.712	5			0
6	D	0,26	22.464	6	D	0,29	24.883	6	D	0,24	20.909	6			0
7	D	0,24	20.909	7	D	0,27	23.674	7	D	0,34	29.722	7			0
8	D	0,25	21.427	8	D	0,08	6.739	8	D	0,37	32.227	8			0
9	D	0,16	13.824	9	D	0,17	14.429	9	D	0,37	31.882	9			0
10	D	0,18	15.898	10	D	0,21	17.971	10	D	0,36	31.450	10			0
11	D	0,27	22.982	11	D	0,22	19.008	11	D	0,37	32.141	11			0
12	D	0,37	31.622	12	D	0,20	16.848	12	D	0,34	29.462	12			0
13	D	0,34	29.117	13	D	0,33	28.166	13	D	0,32	27.216	13			0
14	D	0,34	29.376	14	D	0,30	25.834	14	D	0,37	31.622	14			0
15	D	0,44	38.275	15	D	0,16	13.738	15	D	0,27	23.501	15			0
16	D	0,43	36.806	16	D	0,17	14.602	16			0	16			0
17	D	0,29	25.142	17	D	0,18	15.552	17			0	17			0
18	D	0,13	11.059	18	D	0,19	16.589	18			0	18			0
19	D	0,09	7.862	19	D	0,22	18.576	19			0	19			0
20	D	0,07	5.875	20	D	0,36	31.104	20			0	20			0
21	D	0,12	10.282	21	D	0,22	19.267	21			0	21			0
22	D	0,32	27.302	22	D	0,21	18.403	22			0	22			0
23	D	0,30	25.661	23	D	0,19	16.243	23			0	23			0
24	D	0,16	13.565	24	D	0,14	11.664	24			0	24			0
25	D	0,23	19.872	25	D	0,11	9.158	25			0	25			0
26	D	0,26	22.205	26	D	0,11	9.850	26			0	26			0
27	D	0,20	17.021	27	D	0,25	21.254	27			0	27			0
28	D	0,16	13.997	28	D	0,19	16.502	28			0	28			0
29	D	0,30	26.093	29	D	0,19	15.984	29			0	29			0
30	D	0,20	17.107	30	D	0,21	17.971	30			0	30			0
				31	D	0,25	21.254	31			0				
SUMA m³			590.717	SUMA m³			520.819	SUMA m³			381.542	SUMA m³			0
m³/ha			461	m³/ha			407	m³/ha			298	m³/ha			0
VOLUMEN TOTAL (m³)			4.403.722	VOLUMEN TOTAL (m³)			4.924.541	VOLUMEN TOTAL (m³)			5.306.083	VOLUMEN TOTAL (m³)			5.306.083
TOTAL m³/ha			3.440	TOTAL m³/ha			3.847	TOTAL m³/ha			4.145	TOTAL m³/ha			4.145
VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			942.538	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			1.463.357	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			1.844.899	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			1.844.899
Consumo campaña (m³/ha)			736	Consumo campaña (m³/ha)			1.143	Consumo campaña (m³/ha)			1.441	Consumo campaña (m³/ha)			1.441

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 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			
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
SUMA m³			0	SUMA m³			0	SUMA m³			613.319	SUMA m³			4.298.486
m³/ha			0	m³/ha			0	m³/ha			15	m³/ha			104
VOLUMEN TOTAL (m³)			0	VOLUMEN TOTAL (m³)			0	VOLUMEN TOTAL (m³)			613.319	VOLUMEN TOTAL (m³)			4.911.805
TOTAL m³/ha			0	TOTAL m³/ha			0	TOTAL m³/ha			15	TOTAL m³/ha			119
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 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
SUMA m³			4.069.181	SUMA m³			2.230.243	SUMA m³			2.761.171	SUMA m³			14.695.258
m³/ha			99	m³/ha			54	m³/ha			67	m³/ha			356
VOLUMEN TOTAL (m³)			8.980.986	VOLUMEN TOTAL (m³)			11.211.229	VOLUMEN TOTAL (m³)			13.972.401	VOLUMEN TOTAL (m³)			28.667.658
TOTAL m³/ha			218	TOTAL m³/ha			272	TOTAL m³/ha			339	TOTAL m³/ha			695
VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			0	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			0	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			282.849	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			14.978.106
Consumo campaña (m³/ha)			0	Consumo campaña (m³/ha)			0	Consumo campaña (m³/ha)			7	Consumo campaña (m³/ha)			363

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	D	11,46	990.230	1	D	13,11	1.132.531	1			
2	D	6,57	567.821	2	D	11,63	1.005.005	2	D	13,02	1.125.187	2			
3	D	8,85	764.294	3	D	11,34	979.603	3	D	12,42	1.073.261	3			
4	D	10,38	896.832	4	D	11,17	965.434	4	D	12,44	1.074.816	4			
5	D	10,33	892.512	5	D	11,35	980.813	5	D	11,41	985.392	5			
6	D	10,87	939.254	6	D	11,24	970.790	6	D	11,39	984.269	6			
7	D	10,65	920.333	7	D	10,90	941.933	7	D	11,46	990.490	7			
8	D	10,50	907.459	8	D	11,04	953.510	8	D	12,01	1.037.405	8			
9	D	9,92	857.434	9	D	11,41	985.565	9	D	11,93	1.030.666	9			
10	D	11,54	996.710	10	D	11,38	983.318	10	D	11,87	1.025.914	10			
11	D	12,06	1.042.243	11	D	11,66	1.007.268	11	D	11,62	1.004.141	11			
12	D	11,17	965.261	12	D	11,30	975.888	12	D	11,69	1.010.102	12			
13	D	10,91	942.797	13	D	11,63	1.005.178	13	D	12,43	1.074.038	13			
14	D	11,24	971.309	14	D	11,20	967.853	14	D	12,58	1.087.085	14			
15	D	11,40	985.219	15	D	11,53	996.365	15	D	11,92	1.029.888	15			
16	D	10,98	948.326	16	D	11,89	1.027.382	16				16			
17	D	11,01	951.264	17	D	11,72	1.012.176	17				17			
18	D	10,66	920.851	18	D	11,96	1.033.085	18				18			
19	D	10,41	898.992	19	D	12,27	1.060.128	19				19			
20	D	10,79	931.824	20	D	12,93	1.117.152	20				20			
21	D	10,62	917.568	21	D	12,57	1.085.789	21				21			
22	D	11,01	951.523	22	D	12,30	1.063.066	22				22			
23	D	10,80	933.379	23	D	12,69	1.096.070	23				23			
24	D	11,01	951.005	24	D	13,21	1.141.171	24				24			
25	D	11,23	970.186	25	D	12,61	1.089.245	25				25			
26	D	11,73	1.013.645	26	D	12,82	1.107.994	26				26			
27	D	11,88	1.026.605	27	D	13,14	1.135.296	27				27			
28	D	11,58	1.000.771	28	D	12,71	1.098.058	28				28			
29	D	11,89	1.026.950	29	D	12,65	1.092.960	29				29			
30	D	10,80	933.034	30	D	13,08	1.129.939	30				30			
				31	D	12,90	1.114.646	31							
SUMA m³		27.623.981		SUMA m³		32.112.910		SUMA m³		15.665.184		SUMA m³		0	
m³/ha		669		m³/ha		778		m³/ha		380		m³/ha		0	
VOLUMEN TOTAL (m³)		56.291.639		VOLUMEN TOTAL (m³)		88.404.549		VOLUMEN TOTAL (m³)		104.069.733		VOLUMEN TOTAL (m³)		104.069.733	
TOTAL m³/ha		1.364		TOTAL m³/ha		2.142		TOTAL m³/ha		2.522		TOTAL m³/ha		2.522	
VOLUMEN CAMPAÑA (m³)		42.602.087		VOLUMEN CAMPAÑA (m³)		74.714.997		VOLUMEN CAMPAÑA (m³)		90.380.181		VOLUMEN CAMPAÑA (m³)		90.380.181	
Consumo campaña (m³/ha)		1.032		Consumo campaña (m³/ha)		1.811		Consumo campaña (m³/ha)		2.190		Consumo campaña (m³/ha)		2.190	