

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

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	D	13,00	1.123.200	1	D	15,89	1.372.464	1			
2	D	9,05	781.834	2	D	13,02	1.124.496	2	D	16,01	1.382.832	2			
3	D	8,70	751.680	3	D	13,55	1.170.815	3	D	15,13	1.307.578	3			
4	D	9,50	820.800	4	D	13,63	1.177.632	4	D	15,03	1.298.246	4			
5	D	9,50	820.800	5	D	13,41	1.158.451	5	D	14,75	1.274.054	5			
6	D	9,35	807.435	6	D	13,16	1.137.197	6	D	14,76	1.275.091	6			
7	D	9,68	836.438	7	D	14,09	1.217.030	7	D	14,65	1.265.328	7			
8	D	9,56	826.243	8	D	14,27	1.232.669	8	D	14,88	1.285.978	8			
9	D	9,32	805.248	9	D	14,19	1.225.670	9	D	14,93	1.289.779	9			
10	D	9,73	840.413	10	D	14,28	1.234.138	10	D	14,02	1.211.069	10			
11	D	10,15	876.960	11	D	14,15	1.222.733	11	D	13,99	1.208.563	11			
12	D	10,28	888.019	12	D	14,00	1.209.600	12	D	13,99	1.208.304	12			
13	D	9,85	851.040	13	D	13,97	1.207.008	13	D	13,34	1.152.490	13			
14	D	10,24	884.650	14	D	14,00	1.209.600	14	D	13,63	1.177.978	14			
15	D	10,25	885.600	15	D	14,33	1.238.285	15	D	14,00	1.209.514	15			
16	D	10,34	893.203	16	D	14,20	1.226.707	16				16			
17	D	11,25	971.827	17	D	14,04	1.213.142	17				17			
18	D	11,92	1.030.147	18	D	14,04	1.213.315	18				18			
19	D	11,95	1.032.134	19	D	14,40	1.243.987	19				19			
20	D	12,45	1.076.026	20	D	14,12	1.219.882	20				20			
21	D	12,58	1.087.171	21	D	13,85	1.196.554	21				21			
22	D	12,29	1.062.115	22	D	14,14	1.221.437	22				22			
23	D	12,51	1.080.950	23	D	13,79	1.191.629	23				23			
24	D	12,33	1.065.053	24	D	13,77	1.189.555	24				24			
25	D	12,39	1.070.755	25	D	14,13	1.220.573	25				25			
26	D	12,75	1.101.341	26	D	14,15	1.222.128	26				26			
27	D	12,98	1.121.645	27	D	13,79	1.191.370	27				27			
28	D	12,96	1.119.485	28	D	14,40	1.244.333	28				28			
29	D	12,94	1.117.930	29	D	14,10	1.218.240	29				29			
30	D	12,99	1.122.682	30	D	14,30	1.235.520	30				30			
				31	D	14,39	1.243.296	31				31			
SUMA m³			28.432.539	SUMA m³			37.380.191	SUMA m³			18.919.267	SUMA m³			0
m³/ha			711	m³/ha			935	m³/ha			473	m³/ha			0
VOLUMEN TOTAL (m³)			48.777.288	VOLUMEN TOTAL (m³)			86.157.479	VOLUMEN TOTAL (m³)			105.076.746	VOLUMEN TOTAL (m³)			105.076.746
TOTAL m³/ha			1.220	TOTAL m³/ha			2.155	TOTAL m³/ha			2.628	TOTAL m³/ha			2.628
VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			41.807.280	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			79.187.471	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			98.106.739	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			98.106.739
Consumo campaña (m³/ha)			1.046	Consumo campaña (m³/ha)			1.980	Consumo campaña (m³/ha)			2.454	Consumo campaña (m³/ha)			2.454

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
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 (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	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			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 (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	D	0,15	12.874	1	D	0,18	15.638	1			0
2	D	0,12	10.541	2	D	0,40	34.301	2	D	0,27	23.501	2			0
3	D	0,10	8.208	3	D	0,28	24.278	3	D	0,26	22.637	3			0
4	D	0,08	6.480	4	D	0,28	23.760	4	D	0,26	22.723	4			0
5	D	0,06	5.011	5	D	0,30	26.006	5	D	0,22	18.576	5			0
6	D	0,14	12.182	6	D	0,24	20.304	6	D	0,19	16.330	6			0
7	D	0,27	22.982	7	D	0,17	15.034	7	D	0,19	16.070	7			0
8	D	0,18	15.466	8	D	0,25	21.514	8	D	0,14	11.923	8			0
9	D	0,13	11.059	9	D	0,19	16.243	9	D	0,23	19.440	9			0
10	D	0,16	13.651	10	D	0,17	14.342	10	D	0,54	46.397	10			0
11	D	0,14	12.010	11	D	0,20	17.107	11	D	0,72	62.381	11			0
12	D	0,06	5.011	12	D	0,26	22.291	12	D	0,77	66.269	12			0
13	D	0,12	10.454	13	D	0,22	19.008	13	D	0,79	68.602	13			0
14	D	0,23	19.872	14	D	0,20	17.107	14	D	0,65	56.419	14			0
15	D	0,21	17.712	15	D	0,23	20.218	15	D	0,59	50.976	15			0
16	D	0,11	9.590	16	D	0,20	17.539	16		0	0	16			0
17	D	0,14	11.923	17	D	0,18	15.811	17		0	0	17			0
18	D	0,13	11.578	18	D	0,20	17.194	18		0	0	18			0
19	D	0,20	17.194	19	D	0,29	24.797	19		0	0	19			0
20	D	0,24	20.390	20	D	0,29	25.056	20		0	0	20			0
21	D	0,33	28.426	21	D	0,22	18.749	21		0	0	21			0
22	D	0,40	34.733	22	D	0,14	12.355	22		0	0	22			0
23	D	0,32	27.562	23	D	0,14	11.837	23		0	0	23			0
24	D	0,37	32.141	24	D	0,15	13.219	24		0	0	24			0
25	D	0,39	33.264	25	D	0,16	13.738	25		0	0	25			0
26	D	0,41	35.078	26	D	0,36	31.450	26		0	0	26			0
27	D	0,32	27.907	27	D	0,41	35.424	27		0	0	27			0
28	D	0,23	20.218	28	D	0,30	26.093	28		0	0	28			0
29	D	0,16	13.824	29	D	0,23	19.699	29		0	0	29			0
30	D	0,13	11.578	30	D	0,17	14.515	30		0	0	30			0
				31	D	0,17	14.256	31		0	0				0
SUMA m³			517.968	SUMA m³			616.118	SUMA m³			517.882	SUMA m³			0
m³/ha			405	m³/ha			481	m³/ha			405	m³/ha			0
VOLUMEN TOTAL (m³)			823.738	VOLUMEN TOTAL (m³)			1.439.856	VOLUMEN TOTAL (m³)			1.957.738	VOLUMEN TOTAL (m³)			1.957.738
TOTAL m³/ha			644	TOTAL m³/ha			1.125	TOTAL m³/ha			1.529	TOTAL m³/ha			1.529
VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			769.565	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			1.385.683	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			1.903.565	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			1.903.565
Consumo campaña (m³/ha)			601	Consumo campaña (m³/ha)			1.083	Consumo campaña (m³/ha)			1.487	Consumo campaña (m³/ha)			1.487

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	D	9,43	814.838	1	D	13,15	1.136.074	1	D	16,07	1.388.102	1			
2	D	9,17	792.374	2	D	13,41	1.158.797	2	D	16,28	1.406.333	2			
3	D	8,80	759.888	3	D	13,83	1.195.093	3	D	15,40	1.330.214	3			
4	D	9,58	827.280	4	D	13,91	1.201.392	4	D	15,29	1.320.970	4			
5	D	9,56	825.811	5	D	13,71	1.184.458	5	D	14,96	1.292.630	5			
6	D	9,49	819.617	6	D	13,40	1.157.501	6	D	14,95	1.291.421	6			
7	D	9,95	859.421	7	D	14,26	1.232.064	7	D	14,83	1.281.398	7			
8	D	9,74	841.709	8	D	14,52	1.254.182	8	D	15,02	1.297.901	8			
9	D	9,45	816.307	9	D	14,37	1.241.914	9	D	15,15	1.309.219	9			
10	D	9,89	854.064	10	D	14,45	1.248.480	10	D	14,55	1.257.466	10			
11	D	10,29	888.970	11	D	14,35	1.239.840	11	D	14,71	1.270.944	11			
12	D	10,34	893.030	12	D	14,26	1.231.891	12	D	14,75	1.274.573	12			
13	D	9,97	861.494	13	D	14,19	1.226.016	13	D	14,13	1.221.091	13			
14	D	10,47	904.522	14	D	14,20	1.226.707	14	D	14,29	1.234.397	14			
15	D	10,46	903.312	15	D	14,57	1.258.502	15	D	14,59	1.260.490	15			
16	D	10,45	902.794	16	D	14,40	1.244.246	16				16			
17	D	11,39	983.750	17	D	14,22	1.228.954	17				17			
18	D	12,06	1.041.725	18	D	14,24	1.230.509	18				18			
19	D	12,15	1.049.328	19	D	14,69	1.268.784	19				19			
20	D	12,69	1.096.416	20	D	14,41	1.244.938	20				20			
21	D	12,91	1.115.597	21	D	14,07	1.215.302	21				21			
22	D	12,70	1.096.848	22	D	14,28	1.233.792	22				22			
23	D	12,83	1.108.512	23	D	13,93	1.203.466	23				23			
24	D	12,70	1.097.194	24	D	13,92	1.202.774	24				24			
25	D	12,78	1.104.019	25	D	14,29	1.234.310	25				25			
26	D	13,15	1.136.419	26	D	14,51	1.253.578	26				26			
27	D	13,31	1.149.552	27	D	14,20	1.226.794	27				27			
28	D	13,19	1.139.702	28	D	14,70	1.270.426	28				28			
29	D	13,10	1.131.754	29	D	14,33	1.237.939	29				29			
30	D	13,13	1.134.259	30	D	14,47	1.250.035	30				30			
				31	D	14,56	1.257.552	31							
SUMA m³			28.950.507	SUMA m³			37.996.309	SUMA m³			19.437.149	SUMA m³			0
m³/ha			702	m³/ha			921	m³/ha			471	m³/ha			0
VOLUMEN TOTAL (m³)			49.601.026	VOLUMEN TOTAL (m³)			87.597.335	VOLUMEN TOTAL (m³)			107.034.484	VOLUMEN TOTAL (m³)			107.034.484
TOTAL m³/ha			1.202	TOTAL m³/ha			2.123	TOTAL m³/ha			2.594	TOTAL m³/ha			2.594
VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			42.576.845	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			80.573.155	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			100.010.303	VOLUMEN CAMPAÑA (m³)			100.010.303
Consumo campaña (m³/ha)			1.032	Consumo campaña (m³/ha)			1.953	Consumo campaña (m³/ha)			2.424	Consumo campaña (m³/ha)			2.424