

VOLUMENES EMBALSADOS (+) Y DESEMBALSADOS (-) DE LA Balsa DE LA GITANA (tramo de origen)

CAMPAÑA 2019 / 2020.- Comunidad de Regantes del Bajo Guadalquivir

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	E		0
2			0	2			0	2	E		0	2	E		0
3			0	3			0	3	E		0	3	E		0
4			0	4			0	4	E		0	4	E		0
5			0	5			0	5	E		0	5	E		0
6			0	6			0	6	E		0	6	E		0
7			0	7	E		0	7	E		0	7	E		0
8			0	8	E		0	8	E		0	8	E		0
9			0	9	E		0	9	E		0	9	E		0
10			0	10	E		0	10	E		0	10	E		0
11			0	11	E		0	11	E		0	11	E		0
12			0	12	E		0	12	E		0	12	E		0
13			0	13	E		0	13	E		0	13	E		0
14			0	14	E		0	14	E		0	14	E		0
15			0	15	E		0	15	E		0	15	E		0
16			0	16	E		0	16	E		0	16	E		0
17			0	17	E		0	17	E		0	17	E		0
18			0	18	E		0	18	E		0	18	E		0
19			0	19	E		0	19	E		0	19	E		0
20			0	20	E		0	20	E		0	20	E		0
21			0	21	E		0	21	E		0	21	E		0
22			0	22	E		0	22	E		0	22	E		0
23			0	23	E		0	23	E		0	23	E		0
24			0	24	E		0	24	E		0	24	E		0
25			0	25	E		0	25	E		0	25	E		0
26			0	26	E		0	26	E		0	26	E		0
27			0	27	E		0	27	E		0	27	E		0
28			0	28	E		0	28	E		0	28	E		0
29			0	29	E		0	29	E		0	29	E		0
30			0	30	E		0	30	E		0	30	E		0
31			0	31	E		0	31	E		0	31	E		0
SUMA m³			0	SUMA m³			0	SUMA m³			0	SUMA m³			0
EMBALSE m³			0	EMBALSE m³			0	EMBALSE m³			0	EMBALSE m³			0
DESEMBALSE m³			0	DESEMBALSE m³			0	DESEMBALSE m³			0	DESEMBALSE m³			0

VOLUMENES EMBALSADOS (+) Y DESEMBALSADOS (-) DE LA Balsa de la Gitana (tramo de origen)

CAMPAÑA 2019 / 2020.- Comunidad de Regantes del Bajo Guadalquivir

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	1	E		0	1	E	0,47	40.176	1	D	0,00	0
2	E		0	2	E		0	2	E	0,92	79.402	2	D	0,00	0
3	E		0	3	E		0	3	E	0,94	81.475	3	D	0,00	0
4	E		0	4	E		0	4	E	1,29	111.715	4	D	0,00	0
5	E		0	5	E		0	5	E	1,17	100.829	5	D	0,00	0
6	E		0	6	E		0	6	E	0,82	70.848	6	D	0,00	0
7	E		0	7	E		0	7	E	0,84	72.576	7	D	0,00	0
8	E		0	8	E		0	8	E	0,63	54.691	8	D	0,00	0
9	E		0	9	E	-0,16	-13.997	9	E	1,14	98.064	9	D	0,00	0
10	E		0	10	E	-1,30	-111.888	10	E	1,10	95.040	10	D	0,00	0
11	E		0	11	E	-1,82	-156.989	11	E	1,03	88.560	11	D	0,00	0
12	E		0	12	E	-1,55	-133.661	12	E	0,95	81.907	12	D	0,00	0
13	E		0	13	E	-1,93	-166.752	13	E	0,16	14.083	13	D	0,00	0
14	E		0	14	E	-1,92	-166.061	14	E	0,00	0	14	D	0,00	0
15	E		0	15	E	-1,91	-165.024	15	E	0,00	0	15	D	0,00	0
16	E		0	16	E	-1,93	-166.752	16	E	0,00	0	16	D	0,00	0
17	E		0	17	E	-1,65	-142.301	17	E	0,30	25.920	17	D	0,00	0
18	E		0	18	E	-0,55	-47.606	18	E	1,10	95.040	18	D	0,00	0
19	E		0	19	E	0,00	0	19	E	1,01	87.437	19	D	0,00	0
20	E		0	20	E	0,00	0	20	E	0,35	30.240	20	D	0,00	0
21	E		0	21	E	0,00	0	21	E	0,00	0	21	D	0,00	0
22	E		0	22	E	0,53	45.360	22	E	0,00	0	22	D	0,00	0
23	E		0	23	E	0,23	20.131	23	E	0,00	0	23	D	0,00	0
24	E		0	24	E	0,32	27.648	24	E	0,40	34.560	24	D	0,00	0
25	E		0	25	E	0,16	13.651	25	E	1,27	109.728	25	D	0,00	0
26	E		0	26	E	0,30	25.920	26	E	1,21	104.630	26	D	0,00	0
27	E		0	27	E	0,13	10.973	27	E	0,68	58.925	27	D	-0,96	-83.290
28	E		0	28	E	0,58	50.285	28	E	0,00	0	28	D	-0,90	-77.846
29	E		0	29	E	0,00	0	29	E	0,00	0	29	D	0,00	0
				30	E	0,00	0	30	E	0,00	0	30	D	0,00	0
				31	E	0,00	0					31	D	0,00	0
SUMA m³			0	SUMA m³			-1.077.062	SUMA m³			1.535.846	SUMA m³			-161.136
EMBALSE m³			0	EMBALSE m³			193.968	EMBALSE m³			1.729.814	EMBALSE m³			1.729.814
DESEMBALSE m³			0	DESEMBALSE m³			-1.271.030	DESEMBALSE m³			-1.271.030	DESEMBALSE m³			-1.432.166

VOLUMENES EMBALSADOS (+) Y DESEMBALSADOS (-) DE LA Balsa de la Gitana (tramo de origen)

CAMPAÑA 2019 / 2020.- Comunidad de Regantes del Bajo Guadalquivir

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	D	0,00	0	1	D		0	1	D		0	1	D	0,38	32.746
2	D	0,00	0	2	D		0	2	D		0	2	D	0,43	36.806
3	D	0,00	0	3	D		0	3	D		0	3	D	0,40	34.474
4	D	0,00	0	4	D		0	4	D		0	4	D	0,44	38.016
5	D	0,00	0	5	D		0	5	D		0	5	D	0,60	51.408
6	D	0,38	32.573	6	D		0	6	D		0	6	D	0,60	51.408
7	D	0,42	36.202	7	D		0	7	D		0	7	D	0,50	42.768
8	D	0,18	15.552	8	D		0	8	D		0	8	D	0,43	36.720
9	D	0,18	15.466	9	D		0	9	D		0	9	D	0,42	36.202
10	D	0,00	0	10	D		0	10	D	0,13	10.973	10	D	0,46	39.398
11	D	0,00	0	11	D		0	11	D	0,44	37.757	11	D	0,43	37.325
12	D	0,00	0	12	D		0	12	D	0,44	38.362	12	D	0,62	53.136
13	D	0,46	39.830	13	D		0	13	D	0,44	38.016	13	D	0,61	52.531
14	D	0,44	37.843	14	D		0	14	D	0,42	35.942	14	D	0,39	33.869
15	D	0,00	0	15	D		0	15	D	0,63	54.432	15	D	0,04	3.456
16	D		0	16	D		0	16	D	0,54	46.483	16			0
17	D		0	17	D		0	17	D	0,47	40.435	17			0
18	D		0	18	D		0	18	D	0,39	33.350	18			0
19	D		0	19	D		0	19	D	0,45	38.534	19			0
20	D		0	20	D		0	20	D	0,42	36.634	20			0
21	D		0	21	D		0	21	D	0,38	33.178	21			0
22	D		0	22	D		0	22	D	0,63	54.000	22			0
23	D		0	23	D		0	23	D	0,55	47.261	23			0
24	D		0	24	D		0	24	D	0,44	37.670	24			0
25	D		0	25	D		0	25	D	0,43	36.979	25			0
26	D		0	26	D		0	26	D	0,42	36.547	26			0
27	D		0	27	D		0	27	D	0,45	38.707	27			0
28	D		0	28	D		0	28	D	0,45	39.053	28			0
29	D		0	29	D		0	29	D	0,61	53.050	29			0
30	D		0	30	D		0	30	D	0,61	52.877	30			0
				31	D		0	31	D	0,28	24.019				
SUMA m³			177.466	SUMA m³			0	SUMA m³			864.259	SUMA m³			580.262
EMBALSE m³			1.907.280	EMBALSE m³			1.907.280	EMBALSE m³			2.771.539	EMBALSE m³			3.351.802
DESEMBALSE m³			-1.432.166	DESEMBALSE m³			-1.432.166	DESEMBALSE m³			-1.432.166	DESEMBALSE m³			-1.432.166

VOLUMENES EMBALSADOS (+) Y DESEMBALSADOS (-) DE LA Balsa de la Restinga

CAMPAÑA 2019 / 2020.- Comunidad de Regantes del Bajo Guadalquivir

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	E		0
2			0	2			0	2	E		0	2	E		0
3			0	3			0	3	E		0	3	E		0
4			0	4			0	4	E		0	4	E		0
5			0	5			0	5	E		0	5	E		0
6			0	6			0	6	E		0	6	E		0
7			0	7	E		0	7	E		0	7	E		0
8			0	8	E		0	8	E		0	8	E		0
9			0	9	E		0	9	E		0	9	E		0
10			0	10	E		0	10	E		0	10	E		0
11			0	11	E		0	11	E		0	11	E		0
12			0	12	E		0	12	E		0	12	E		0
13			0	13	E		0	13	E		0	13	E		0
14			0	14	E		0	14	E		0	14	E		0
15			0	15	E		0	15	E		0	15	E		0
16			0	16	E		0	16	E		0	16	E		0
17			0	17	E		0	17	E		0	17	E		0
18			0	18	E		0	18	E		0	18	E		0
19			0	19	E		0	19	E		0	19	E		0
20			0	20	E		0	20	E		0	20	E		0
21			0	21	E		0	21	E		0	21	E		0
22			0	22	E		0	22	E		0	22	E		0
23			0	23	E		0	23	E		0	23	E		0
24			0	24	E		0	24	E		0	24	E		0
25			0	25	E		0	25	E		0	25	E		0
26			0	26	E		0	26	E		0	26	E		0
27			0	27	E		0	27	E		0	27	E		0
28			0	28	E		0	28	E		0	28	E		0
29			0	29	E		0	29	E		0	29	E		0
30			0	30	E		0	30	E		0	30	E		0
31			0	31	E		0	31	E		0	31	E		0
SUMA m³			0	SUMA m³			0	SUMA m³			0	SUMA m³			0
EMBALSE m³			0	EMBALSE m³			0	EMBALSE m³			0	EMBALSE m³			0
DESEMBALSE m³			0	DESEMBALSE m³			0	DESEMBALSE m³			0	DESEMBALSE m³			0

VOLÚMENES EMBALSADOS (+) Y DESEMBALSADOS (-) DE LA Balsa de la Restinga

CAMPAÑA 2019 / 2020.- Comunidad de Regantes del Bajo Guadalquivir

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	1	E		0	1	E	0,15	13.133	1	D	0,00	0
2	E		0	2	E		0	2	E	0,31	26.784	2	D	0,00	0
3	E		0	3	E		0	3	E	0,30	25.920	3	D	0,00	0
4	E		0	4	E		0	4	E	0,41	35.424	4	D	0,00	0
5	E		0	5	E		0	5	E	0,40	34.560	5	D	0,00	0
6	E		0	6	E		0	6	E	0,23	20.131	6	D	-0,82	-70.416
7	E		0	7	E		0	7	E	0,30	25.920	7	D	-0,58	-49.680
8	E		0	8	E		0	8	E	0,30	25.920	8	D	-1,25	-108.000
9	E		0	9	E	-0,79	-68.170	9	E	0,41	35.424	9	D	-1,24	-107.136
10	E		0	10	E		0	10	E	0,42	36.288	10	D	-0,59	-50.976
11	E		0	11	E		0	11	E	0,20	17.280	11	D	-0,95	-81.648
12	E		0	12	E	-0,11	-9.504	12	E	0,00	0	12	D	-0,10	-8.554
13	E		0	13	E		0	13	E	0,00	0	13	D	0,00	0
14	E		0	14	E		0	14	E	0,00	0	14	D	0,00	0
15	E		0	15	E	-0,18	-15.811	15	E	0,00	0	15	D	0,00	0
16	E		0	16	E	-0,10	-8.640	16	E		0	16	D	0,32	27.648
17	E		0	17	E	0,00	0	17	E		0	17	D	0,31	26.957
18	E		0	18	E	0,00	0	18	E		0	18	D	0,13	11.232
19	E		0	19	E	0,00	0	19	E		0	19	D	0,15	12.874
20	E		0	20	E	0,16	13.478	20	E		0	20	D	0,12	10.368
21	E		0	21	E	0,00	0	21	E		0	21	D	0,12	10.454
22	E		0	22	E	0,32	27.302	22	E		0	22	D	-0,50	-43.200
23	E		0	23	E	0,13	11.318	23	E		0	23	D	-0,53	-45.619
24	E		0	24	E	0,14	11.923	24	E		0	24	D	-0,85	-73.008
25	E		0	25	E	0,15	12.874	25	E		0	25	D	-0,96	-82.512
26	E	-0,15	-13.306	26	E	0,13	11.318	26	E		0	26	D	0,00	0
27	E	-0,23	-19.440	27	E	0,13	11.232	27	E		0	27	D	0,00	0
28	E	0,00	0	28	E	0,29	25.229	28	E		0	28	D	0,00	0
29	E	0,00	0	29	E	0,16	13.565	29	E		0	29	D	0,00	0
				30	E	0,00	0	30	E		0	30	D	0,33	28.339
				31	E	0,22	19.094					31	D	0,19	16.502
SUMA m³			-32.746	SUMA m³			55.210	SUMA m³			296.784	SUMA m³			-576.374
EMBALSE m³			0	EMBALSE m³			157.334	EMBALSE m³			454.118	EMBALSE m³			598.493
DESEMBALSE m³			-32.746	DESEMBALSE m³			-134.870	DESEMBALSE m³			-134.870	DESEMBALSE m³			-855.619

VOLUMENES EMBALSADOS (+) Y DESEMBALSADOS (-) DE LA Balsa de la Restinga

CAMPAÑA 2019 / 2020.- Comunidad de Regantes del Bajo Guadalquivir

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	D	0,15	12.960	1	D		0	1	D		0	1	D	0,13	10.800
2	D	0,14	11.923	2	D		0	2	D		0	2	D	0,13	11.232
3	D	0,13	11.059	3	D		0	3	D		0	3	D	0,14	11.837
4	D	0,15	12.614	4	D		0	4	D		0	4	D	0,15	13.306
5	D	0,15	12.701	5	D		0	5	D	0,14	12.096	5	D	0,32	27.648
6	D	0,38	32.573	6	D		0	6	D	0,14	12.096	6	D	0,32	27.648
7	D	0,42	36.202	7	D		0	7	D	0,29	24.624	7	D	0,13	11.146
8	D	0,18	15.552	8	D		0	8	D	0,44	37.584	8	D	0,13	11.232
9	D	0,12	10.022	9	D		0	9	D	0,44	37.584	9	D	0,14	12.442
10	D	0,00	0	10	D		0	10	D	0,31	26.525	10	D	0,13	11.146
11	D	0,00	0	11	D		0	11	D	0,31	26.611	11	D	0,13	11.059
12	D	0,00	0	12	D		0	12	D	0,32	27.389	12	D	0,34	29.203
13	D	0,32	27.562	13	D		0	13	D	0,31	26.784	13	D	0,27	22.896
14	D	0,25	21.427	14	D		0	14	D	0,31	26.784	14	D	0,00	0
15	D	0,00	0	15	D		0	15	D	0,42	36.288	15	D	0,00	0
16	D		0	16	D		0	16	D	0,42	36.288	16			0
17	D		0	17	D		0	17	D	0,30	25.920	17			0
18	D		0	18	D		0	18	D	0,24	20.736	18			0
19	D		0	19	D		0	19	D	0,32	27.648	19			0
20	D		0	20	D		0	20	D	0,28	24.538	20			0
21	D		0	21	D		0	21	D	0,30	25.834	21			0
22	D		0	22	D		0	22	D	0,43	36.720	22			0
23	D		0	23	D		0	23	D	0,42	35.856	23			0
24	D		0	24	D		0	24	D	0,31	26.525	24			0
25	D		0	25	D		0	25	D	0,29	24.624	25			0
26	D		0	26	D		0	26	D	0,30	25.834	26			0
27	D		0	27	D		0	27	D	0,29	25.142	27			0
28	D		0	28	D		0	28	D	0,31	26.525	28			0
29	D		0	29	D		0	29	D	0,42	35.856	29			0
30	D		0	30	D		0	30	D	0,42	36.029	30			0
				31	D		0	31	D	0,17	14.515				
SUMA m³			204.595	SUMA m³			0	SUMA m³			742.954	SUMA m³			211.594
EMBALSE m³			803.088	EMBALSE m³			803.088	EMBALSE m³			1.546.042	EMBALSE m³			1.757.635
DESEMBALSE m³			-855.619	DESEMBALSE m³			-855.619	DESEMBALSE m³			-855.619	DESEMBALSE m³			-855.619

VOLÚMENES EMBALSADOS (+) Y DESEMBALSADOS (-) DE LA Balsa DEL ROSARIO

CAMPAÑA 2019 / 2020.- Comunidad de Regantes del Bajo Guadalquivir

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	E		0
2			0	2			0	2	E		0	2	E		0
3			0	3			0	3	E		0	3	E		0
4			0	4			0	4	E		0	4	E		0
5			0	5			0	5	E		0	5	E		0
6			0	6			0	6	E		0	6	E		0
7			0	7	E		0	7	E		0	7	E		0
8			0	8	E		0	8	E		0	8	E		0
9			0	9	E		0	9	E		0	9	E		0
10			0	10	E		0	10	E		0	10	E		0
11			0	11	E		0	11	E		0	11	E		0
12			0	12	E		0	12	E		0	12	E		0
13			0	13	E		0	13	E		0	13	E		0
14			0	14	E		0	14	E		0	14	E		0
15			0	15	E		0	15	E		0	15	E		0
16			0	16	E		0	16	E		0	16	E		0
17			0	17	E		0	17	E		0	17	E		0
18			0	18	E		0	18	E		0	18	E		0
19			0	19	E		0	19	E		0	19	E		0
20			0	20	E		0	20	E		0	20	E		0
21			0	21	E		0	21	E		0	21	E		0
22			0	22	E		0	22	E		0	22	E		0
23			0	23	E		0	23	E		0	23	E		0
24			0	24	E		0	24	E		0	24	E		0
25			0	25	E		0	25	E		0	25	E		0
26			0	26	E		0	26	E		0	26	E		0
27			0	27	E		0	27	E		0	27	E		0
28			0	28	E		0	28	E		0	28	E		0
29			0	29	E		0	29	E		0	29	E		0
30			0	30	E		0	30	E		0	30	E		0
31			0					31	E		0	31	E		0
SUMA m³			0	SUMA m³			0	SUMA m³			0	SUMA m³			0
EMBALSE m³			0	EMBALSE m³			0	EMBALSE m³			0	EMBALSE m³			0
DESEMBALSE m³			0	DESEMBALSE m³			0	DESEMBALSE m³			0	DESEMBALSE m³			0

VOLÚMENES EMBALSADOS (+) Y DESEMBALSADOS (-) DE LA Balsa del ROSARIO

CAMPAÑA 2019 / 2020.- Comunidad de Regantes del Bajo Guadalquivir

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	1	E	-0,96	-82.512	1	E	0,21	17.712	1	D	0,30	25.661
2	E		0	2	E	-0,80	-69.120	2	E	0,23	19.440	2	D	0,29	24.883
3	E		0	3	E	-0,83	-71.712	3	E	0,21	18.403	3	D	0,02	1.469
4	E		0	4	E	-1,07	-92.448	4	E	0,30	25.920	4	D	0,00	0
5	E		0	5	E	-0,08	-7.171	5	E	0,30	25.920	5	D	0,00	0
6	E		0	6	E	-0,88	-75.600	6	E	0,17	14.861	6	D	-0,29	-25.229
7	E		0	7	E	-1,36	-117.072	7	E	0,21	18.144	7	D	-0,55	-47.866
8	E		0	8	E	-1,48	-127.958	8	E	0,19	16.762	8	D	-0,73	-62.640
9	E		0	9	E	0,00	0	9	E	0,31	26.352	9	D	-0,73	-63.072
10	E		0	10	E	0,00	0	10	E	0,30	25.920	10	D	-0,29	-25.142
11	E		0	11	E	0,00	0	11	E	0,30	25.920	11	D	-0,40	-34.301
12	E		0	12	E	0,00	0	12	E	0,30	25.834	12	D	-0,24	-20.995
13	E		0	13	E	0,00	0	13	E	0,10	8.813	13	D	0,00	0
14	E		0	14	E	0,00	0	14	E	0,00	0	14	D	0,00	0
15	E		0	15	E	0,00	0	15	E	0,00	0	15	D	0,08	7.258
16	E		0	16	E	0,00	0	16	E	0,00	0	16	D	0,31	26.352
17	E		0	17	E	0,00	0	17	E	0,00	0	17	D	0,28	23.760
18	E		0	18	E	0,00	0	18	E	0,00	0	18	D	0,12	10.368
19	E		0	19	E	0,00	0	19	E	0,00	0	19	D	0,23	19.613
20	E		0	20	E	0,10	8.467	20	E	0,00	0	20	D	0,22	19.008
21	E		0	21	E	0,00	0	21	E	0,00	0	21	D	0,22	19.181
22	E		0	22	E	0,24	20.995	22	E	0,00	0	22	D	0,09	7.776
23	E		0	23	E	0,09	7.862	23	E	0,00	0	23	D	-0,08	-6.480
24	E		0	24	E	0,07	6.048	24	E	0,03	2.851	24	D	-0,71	-60.912
25	E		0	25	E	0,13	11.232	25	E	0,30	25.920	25	D	-0,61	-52.704
26	E	-1,00	-86.400	26	E	0,10	8.554	26	E	0,30	25.747	26	D	0,00	0
27	E	-1,00	-86.400	27	E	0,09	7.690	27	E	0,10	8.640	27	D	-0,14	-11.923
28	E	-0,85	-73.440	28	E	0,21	17.885	28	E	0,00	0	28	D	0,00	0
29	E	-0,78	-67.219	29	E	0,24	20.822	29	E	0,00	0	29	D	0,08	7.085
				30	E	0,00	0	30	E	0,00	0	30	D	0,29	25.142
				31	E	0,16	14.083					31	D	0,13	10.886
SUMA m³			-313.459	SUMA m³			-519.955	SUMA m³			333.158	SUMA m³			-182.822
EMBALSE m³			0	EMBALSE m³			123.638	EMBALSE m³			456.797	EMBALSE m³			685.238
DESEMBALSE m³			-313.459	DESEMBALSE m³			-957.053	DESEMBALSE m³			-957.053	DESEMBALSE m³			-1.368.317

VOLÚMENES EMBALSADOS (+) Y DESEMBALSADOS (-) DE LA Balsa DEL ROSARIO

CAMPAÑA 2019 / 2020.- Comunidad de Regantes del Bajo Guadalquivir

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	D	0,09	7.344	1	D		0	1	D		0	1	D	0,09	7.344
2	D	0,09	7.430	2	D		0	2	D		0	2	D	0,08	6.998
3	D	0,09	7.690	3	D		0	3	D		0	3	D	0,09	8.035
4	D	0,08	7.085	4	D		0	4	D		0	4	D	0,09	7.430
5	D	0,13	10.886	5	D		0	5	D	0,03	2.592	5	D	0,00	0
6	D	0,20	17.626	6	D		0	6	D	0,20	17.280	6	D	0,00	0
7	D	0,22	18.922	7	D		0	7	D	0,21	17.712	7	D	0,09	7.862
8	D	0,10	8.294	8	D		0	8	D	0,29	24.883	8	D	0,09	7.949
9	D	0,09	7.517	9	D		0	9	D	0,29	24.883	9	D	0,09	7.949
10	D	0,00	0	10	D		0	10	D	0,23	19.699	10	D	0,09	7.430
11	D	0,00	0	11	D		0	11	D	0,21	18.317	11	D	0,08	7.085
12	D	0,00	0	12	D		0	12	D	0,20	17.194	12	D	0,20	17.539
13	D	0,21	18.403	13	D		0	13	D	0,19	16.416	13	D	0,21	18.058
14	D	0,24	20.650	14	D		0	14	D	0,21	18.144	14	D	0,00	0
15	D	0,00	0	15	D		0	15	D	0,29	25.056	15	D	0,00	0
16	D		0	16	D		0	16	D	0,27	22.896	16			0
17	D		0	17	D		0	17	D	0,20	17.626	17			0
18	D		0	18	D		0	18	D	0,19	16.502	18			0
19	D		0	19	D		0	19	D	0,19	16.502	19			0
20	D		0	20	D		0	20	D	0,19	16.762	20			0
21	D		0	21	D		0	21	D	0,10	8.294	21			0
22	D		0	22	D		0	22	D	0,31	26.438	22			0
23	D		0	23	D		0	23	D	0,13	11.232	23			0
24	D		0	24	D		0	24	D	0,11	9.590	24			0
25	D		0	25	D		0	25	D	0,21	18.144	25			0
26	D		0	26	D		0	26	D	0,21	18.144	26			0
27	D		0	27	D		0	27	D	0,20	17.107	27			0
28	D		0	28	D		0	28	D	0,21	17.885	28			0
29	D		0	29	D		0	29	D	0,21	18.490	29			0
30	D		0	30	D		0	30	D	0,32	27.216	30			0
				31	D		0	31	D	0,12	10.022				
SUMA m³			131.846	SUMA m³			0	SUMA m³			475.027	SUMA m³			103.680
EMBALSE m³			817.085	EMBALSE m³			817.085	EMBALSE m³			1.292.112	EMBALSE m³			1.395.792
DESEMBALSE m³			-1.368.317	DESEMBALSE m³			-1.368.317	DESEMBALSE m³			-1.368.317	DESEMBALSE m³			-1.368.317