

VOLUMENES CONSUMIDOS POR LA COMUNIDAD DE REGANTES DEL BAJO GUADALQUIVIR

CAMPAÑA 2020 / 2021.- SUPERFICIE : 39.984 ha (excluido 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 | D | 0,00 | 0 | 1 | | | | 1 | E | 1,13 | 97.200 | 1 | E | 0,10 | 8.899 |
| 2 | D | 0,00 | 0 | 2 | | | | 2 | E | 1,18 | 102.211 | 2 | E | 0,14 | 12.182 |
| 3 | | | | 3 | | | | 3 | E | 1,14 | 98.842 | 3 | E | 0,15 | 13.219 |
| 4 | | | | 4 | | | | 4 | E | 1,05 | 91.066 | 4 | E | 0,12 | 10.109 |
| 5 | | | | 5 | E | 2,94 | 254.016 | 5 | E | 0,94 | 81.302 | 5 | E | 0,11 | 9.072 |
| 6 | | | | 6 | E | 3,27 | 282.528 | 6 | E | 0,94 | 80.870 | 6 | E | 0,12 | 10.714 |
| 7 | | | | 7 | E | 1,74 | 149.990 | 7 | E | 0,91 | 78.538 | 7 | E | 0,13 | 10.973 |
| 8 | | | | 8 | E | 2,24 | 193.882 | 8 | E | 0,87 | 75.254 | 8 | E | 0,10 | 8.467 |
| 9 | | | | 9 | E | 1,57 | 135.216 | 9 | E | 0,94 | 81.389 | 9 | E | 0,06 | 5.443 |
| 10 | | | | 10 | E | 1,37 | 118.541 | 10 | E | 0,93 | 80.611 | 10 | E | 0,07 | 5.702 |
| 11 | | | | 11 | E | 1,55 | 134.179 | 11 | E | 0,72 | 62.035 | 11 | E | 0,12 | 10.368 |
| 12 | | | | 12 | E | 0,98 | 84.499 | 12 | E | 0,26 | 22.205 | 12 | E | 0,30 | 25.661 |
| 13 | | | | 13 | E | 1,26 | 108.864 | 13 | E | 0,20 | 17.453 | 13 | E | 0,44 | 38.016 |
| 14 | | | | 14 | E | 0,90 | 78.019 | 14 | E | 0,22 | 18.662 | 14 | E | 0,42 | 36.029 |
| 15 | | | | 15 | E | 0,68 | 58.925 | 15 | E | 0,22 | 19.181 | 15 | E | 0,41 | 34.992 |
| 16 | | | | 16 | E | 0,86 | 74.304 | 16 | E | 0,21 | 18.144 | 16 | E | 0,29 | 24.883 |
| 17 | | | | 17 | E | 1,69 | 146.362 | 17 | E | 0,25 | 21.946 | 17 | E | 0,26 | 22.464 |
| 18 | | | | 18 | E | 1,54 | 133.315 | 18 | E | 0,21 | 17.971 | 18 | E | 0,26 | 22.032 |
| 19 | | | | 19 | E | 1,29 | 111.542 | 19 | E | 0,16 | 13.997 | 19 | E | 0,26 | 22.723 |
| 20 | | | | 20 | E | 1,20 | 103.853 | 20 | E | 0,14 | 12.096 | 20 | E | 0,16 | 13.478 |
| 21 | | | | 21 | E | 0,79 | 68.083 | 21 | E | 0,20 | 16.848 | 21 | E | 0,18 | 15.120 |
| 22 | | | | 22 | E | 0,31 | 27.130 | 22 | E | 0,21 | 17.885 | 22 | E | 0,03 | 2.160 |
| 23 | | | | 23 | E | 0,16 | 14.170 | 23 | E | 0,15 | 12.528 | 23 | E | 0,13 | 11.405 |
| 24 | | | | 24 | E | 0,10 | 8.554 | 24 | E | 0,07 | 6.134 | 24 | E | 0,18 | 15.120 |
| 25 | | | | 25 | E | 0,01 | 432 | 25 | E | 0,07 | 5.702 | 25 | E | 0,26 | 22.032 |
| 26 | | | | 26 | E | 0,01 | 1.123 | 26 | E | 0,17 | 14.602 | 26 | E | 0,18 | 15.725 |
| 27 | | | | 27 | E | 1,00 | 86.400 | 27 | E | 0,14 | 12.010 | 27 | E | 0,06 | 4.925 |
| 28 | | | | 28 | E | 1,00 | 86.400 | 28 | E | 0,12 | 10.022 | 28 | E | 0,00 | 173 |
| 29 | | | | 29 | E | 1,00 | 86.400 | 29 | E | 0,27 | 23.414 | 29 | E | 0,03 | 2.592 |
| 30 | | | | 30 | E | 1,06 | 91.238 | 30 | E | 0,39 | 33.955 | 30 | E | 0,03 | 2.246 |
| 31 | | | | 31 | E | | | 31 | E | 0,30 | 25.574 | 31 | E | 0,00 | 86 |
| SUMA m³ | | 0 | | SUMA m³ | | 2.637.965 | | SUMA m³ | | 1.269.648 | | SUMA m³ | | 437.011 | |
| m³/ha | | 0 | | m³/ha | | 66 | | m³/ha | | 32 | | m³/ha | | 11 | |
| TOTAL m³/ha | | 0 | | TOTAL m³/ha | | 66 | | TOTAL m³/ha | | 98 | | TOTAL m³/ha | | 109 | |
| DESEMBALSES | | 0 | | DESEMBALSES | | 0 | | DESEMBALSES | | 0 | | DESEMBALSES | | 0 | |
| DOTACIÓN CAMPAÑA | | 0 | | DOTACIÓN CAMPAÑA | | 0 | | DOTACIÓN CAMPAÑA | | 0 | | DOTACIÓN CAMPAÑA | | 0 | |

VOLUMENES CONSUMIDOS POR LA COMUNIDAD DE REGANTES DEL BAJO GUADALQUIVIR

CAMPAÑA 2020 / 2021.- SUPERFICIE : 39.984 ha (excluido 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 | 0,04 | 3.629 | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | | |
| 2 | E | 0,04 | 3.283 | 2 | | | | 2 | | | | 2 | | | |
| 3 | E | 0,05 | 4.493 | 3 | | | | 3 | | | | 3 | | | |
| 4 | E | 0,09 | 7.949 | 4 | | | | 4 | | | | 4 | | | |
| 5 | E | 0,06 | 4.925 | 5 | | | | 5 | | | | 5 | | | |
| 6 | E | 0,02 | 1.642 | 6 | | | | 6 | | | | 6 | | | |
| 7 | E | 0,00 | 0 | 7 | | | | 7 | | | | 7 | | | |
| 8 | E | 0,01 | 691 | 8 | | | | 8 | | | | 8 | | | |
| 9 | E | 0,00 | 346 | 9 | | | | 9 | | | | 9 | | | |
| 10 | E | 0,00 | 0 | 10 | | | | 10 | | | | 10 | | | |
| 11 | E | 0,00 | 259 | 11 | | | | 11 | | | | 11 | | | |
| 12 | E | 0,00 | 346 | 12 | | | | 12 | | | | 12 | | | |
| 13 | E | 0,00 | 0 | 13 | | | | 13 | | | | 13 | | | |
| 14 | E | 0,00 | 0 | 14 | | | | 14 | | | | 14 | | | |
| 15 | E | 0,11 | 9.158 | 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 | | | |
| | | | | 31 | | | | | | | | 31 | | | |
| SUMA m³ | | 36.720 | | SUMA m³ | | 0 | | SUMA m³ | | 0 | | SUMA m³ | | 0 | |
| m³/ha | | 1 | | m³/ha | | 0 | | m³/ha | | 0 | | m³/ha | | 0 | |
| TOTAL m³/ha | | 110 | | TOTAL m³/ha | | 110 | | TOTAL m³/ha | | 110 | | TOTAL m³/ha | | 110 | |
| DESEMBALSES | | 0 | | DESEMBALSES | | 0 | | DESEMBALSES | | 0 | | DESEMBALSES | | 0 | |
| DOTACIÓN CAMPAÑA | | 0 | | DOTACIÓN CAMPAÑA | | 0 | | DOTACIÓN CAMPAÑA | | 0 | | DOTACIÓN CAMPAÑA | | 0 | |

VOLÚMENES CONSUMIDOS POR LA COMUNIDAD DE REGANTES DEL BAJO GUADALQUIVIR

CAMPAÑA 2020 / 2021.- SUPERFICIE : 39.984 ha (excluido tramo de origen)

| 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 | | | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | | |
| 2 | | | | 2 | | | | 2 | | | | 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 | | | |
| 12 | | | | 12 | | | | 12 | | | | 12 | | | |
| 13 | | | | 13 | | | | 13 | | | | 13 | | | |
| 14 | | | | 14 | | | | 14 | | | | 14 | | | |
| 15 | | | | 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 | | | | | | | |
| SUMA m³ | | 0 | | SUMA m³ | | 0 | | SUMA m³ | | 0 | | SUMA m³ | | 0 | |
| m³/ha | | 0 | | m³/ha | | 0 | | m³/ha | | 0 | | m³/ha | | 0 | |
| TOTAL m³/ha | | 110 | | TOTAL m³/ha | | 110 | | TOTAL m³/ha | | 110 | | TOTAL m³/ha | | 110 | |
| DESEMBALSES | | 0 | | DESEMBALSES | | 0 | | DESEMBALSES | | 0 | | DESEMBALSES | | 0 | |
| DOTACIÓN CAMPAÑA | | 0 | | DOTACIÓN CAMPAÑA | | 0 | | DOTACIÓN CAMPAÑA | | 0 | | DOTACIÓN CAMPAÑA | | 0 | |

VOLUMENES CONSUMIDOS POR LA COMUNIDAD DE REGANTES DEL BAJO GUADALQUIVIR

CAMPAÑA 2020 / 2021.- 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 | D | 0,05 | 4.415 | 1 | | | 0 | 1 | E | 0,15 | 13.133 | 1 | E | 0,00 | 0 |
| 2 | D | 0,05 | 4.437 | 2 | | | 0 | 2 | E | 0,10 | 8.294 | 2 | E | 0,00 | 0 |
| 3 | | | 0 | 3 | | | 0 | 3 | E | 0,12 | 10.282 | 3 | E | 0,00 | 0 |
| 4 | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 | E | 0,09 | 8.122 | 4 | E | 0,00 | 0 |
| 5 | | | 0 | 5 | E | 0,00 | 0 | 5 | E | 0,23 | 20.045 | 5 | E | 0,00 | 0 |
| 6 | | | 0 | 6 | E | 0,00 | 0 | 6 | E | 0,22 | 18.662 | 6 | E | 0,00 | 0 |
| 7 | | | 0 | 7 | E | 0,09 | 7.603 | 7 | E | 0,14 | 12.355 | 7 | E | 0,00 | 0 |
| 8 | | | 0 | 8 | E | 0,20 | 17.021 | 8 | E | 0,18 | 15.725 | 8 | E | 0,00 | 0 |
| 9 | | | 0 | 9 | E | 0,06 | 4.838 | 9 | E | 0,10 | 8.208 | 9 | E | 0,00 | 0 |
| 10 | | | 0 | 10 | E | 0,03 | 2.678 | 10 | E | 0,05 | 3.888 | 10 | E | 0,00 | 0 |
| 11 | | | 0 | 11 | E | 0,10 | 8.467 | 11 | E | 0,13 | 10.886 | 11 | E | 0,01 | 1.037 |
| 12 | | | 0 | 12 | E | 0,02 | 1.814 | 12 | E | 0,20 | 17.453 | 12 | E | 0,00 | 259 |
| 13 | | | 0 | 13 | E | 0,00 | 0 | 13 | E | 0,17 | 14.774 | 13 | E | 0,02 | 1.296 |
| 14 | | | 0 | 14 | E | 0,00 | 0 | 14 | E | 0,05 | 4.147 | 14 | E | 0,03 | 2.506 |
| 15 | | | 0 | 15 | E | 0,00 | 0 | 15 | E | 0,09 | 7.690 | 15 | E | 0,00 | 0 |
| 16 | | | 0 | 16 | E | 0,00 | 0 | 16 | E | 0,08 | 6.566 | 16 | E | 0,00 | 0 |
| 17 | | | 0 | 17 | E | 0,05 | 3.974 | 17 | E | 0,05 | 4.666 | 17 | E | 0,00 | 0 |
| 18 | | | 0 | 18 | E | 0,10 | 8.899 | 18 | E | 0,00 | 0 | 18 | E | 0,00 | 0 |
| 19 | | | 0 | 19 | E | 0,12 | 10.454 | 19 | E | 0,52 | 44.582 | 19 | E | 0,04 | 3.456 |
| 20 | | | 0 | 20 | E | 0,18 | 15.638 | 20 | E | 0,48 | 41.731 | 20 | E | 0,10 | 8.381 |
| 21 | | | 0 | 21 | E | 0,16 | 13.997 | 21 | E | 0,21 | 18.317 | 21 | E | 0,09 | 7.862 |
| 22 | | | 0 | 22 | E | 0,09 | 7.949 | 22 | E | 0,29 | 25.056 | 22 | E | 0,05 | 3.888 |
| 23 | | | 0 | 23 | E | 0,00 | 0 | 23 | E | 0,21 | 18.144 | 23 | E | 0,26 | 22.378 |
| 24 | | | 0 | 24 | E | 0,00 | 0 | 24 | E | 0,21 | 18.490 | 24 | E | 0,17 | 14.602 |
| 25 | | | 0 | 25 | E | 0,00 | 0 | 25 | E | 0,00 | 0 | 25 | E | 0,07 | 5.702 |
| 26 | | | 0 | 26 | E | 0,00 | 0 | 26 | E | 0,44 | 38.016 | 26 | E | 0,07 | 6.307 |
| 27 | | | 0 | 27 | E | 0,07 | 5.616 | 27 | E | 0,00 | 0 | 27 | E | 0,07 | 6.394 |
| 28 | | | 0 | 28 | E | 0,27 | 23.414 | 28 | E | 0,00 | 0 | 28 | E | 0,06 | 5.357 |
| 29 | | | 0 | 29 | E | 0,20 | 17.539 | 29 | E | 0,00 | 0 | 29 | E | 0,08 | 6.739 |
| 30 | | | 0 | 30 | E | 0,15 | 12.528 | 30 | E | 0,01 | 518 | 30 | E | 0,07 | 6.048 |
| 31 | | | 0 | 31 | E | | | 31 | E | 0,00 | 346 | 31 | E | 0,06 | 5.443 |
| SUMA m³ | | | 8.852 | SUMA m³ | | | 162.432 | SUMA m³ | | | 390.096 | SUMA m³ | | | 107.654 |
| m³/ha | | | 7 | m³/ha | | | 127 | m³/ha | | | 305 | m³/ha | | | 84 |
| TOTAL m³/ha | | | 7 | TOTAL m³/ha | | | 134 | TOTAL m³/ha | | | 439 | TOTAL m³/ha | | | 523 |
| DESEMBALSES | | | 7 | DESEMBALSES | | | 7 | DESEMBALSES | | | 7 | DESEMBALSES | | | 7 |
| DOTACIÓN CAMPAÑA | | | 0 | DOTACIÓN CAMPAÑA | | | 0 | DOTACIÓN CAMPAÑA | | | 0 | DOTACIÓN CAMPAÑA | | | 0 |

VOLUMENES CONSUMIDOS POR LA COMUNIDAD DE REGANTES DEL BAJO GUADALQUIVIR

CAMPAÑA 2020 / 2021.- 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 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 |
| 2 | E | 0,03 | 2.678 | 2 | | | 0 | 2 | | | 0 | 2 | | | 0 |
| 3 | E | 0,05 | 3.888 | 3 | | | 0 | 3 | | | 0 | 3 | | | 0 |
| 4 | E | 0,01 | 1.123 | 4 | | | 0 | 4 | | | 0 | 4 | | | 0 |
| 5 | E | 0,04 | 3.715 | 5 | | | 0 | 5 | | | 0 | 5 | | | 0 |
| 6 | E | 0,00 | 0 | 6 | | | 0 | 6 | | | 0 | 6 | | | 0 |
| 7 | E | 0,00 | 0 | 7 | | | 0 | 7 | | | 0 | 7 | | | 0 |
| 8 | E | 0,00 | 0 | 8 | | | 0 | 8 | | | 0 | 8 | | | 0 |
| 9 | E | 0,00 | 0 | 9 | | | 0 | 9 | | | 0 | 9 | | | 0 |
| 10 | E | 0,00 | 0 | 10 | | | 0 | 10 | | | 0 | 10 | | | 0 |
| 11 | E | 0,00 | 0 | 11 | | | 0 | 11 | | | 0 | 11 | | | 0 |
| 12 | E | 0,00 | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 |
| 13 | E | 0,01 | 605 | 13 | | | 0 | 13 | | | 0 | 13 | | | 0 |
| 14 | E | 0,00 | 0 | 14 | | | 0 | 14 | | | 0 | 14 | | | 0 |
| 15 | E | 0,00 | 0 | 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 |
| | | | | 31 | | | 0 | | | | | 31 | | | 0 |
| SUMA m³ | | 12.010 | | SUMA m³ | | 0 | | SUMA m³ | | 0 | | SUMA m³ | | 0 | |
| m³/ha | | 9 | | m³/ha | | 0 | | m³/ha | | 0 | | m³/ha | | 0 | |
| TOTAL m³/ha | | 532 | | TOTAL m³/ha | | 532 | | TOTAL m³/ha | | 532 | | TOTAL m³/ha | | 532 | |
| DESEMBALSES | | 7 | | DESEMBALSES | | 7 | | DESEMBALSES | | 7 | | DESEMBALSES | | 7 | |
| DOTACIÓN CAMPAÑA | | 0 | | DOTACIÓN CAMPAÑA | | 7 | | DOTACIÓN CAMPAÑA | | 7 | | DOTACIÓN CAMPAÑA | | 7 | |

VOLUMENES CONSUMIDOS POR LA COMUNIDAD DE REGANTES DEL BAJO GUADALQUIVIR

CAMPAÑA 2020 / 2021.- SUPERFICIE : 1.280 ha (tramo de origen)

| 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 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | | | 0 |
| 2 | | | 0 | 2 | | | 0 | 2 | | | 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 | | | 0 |
| 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 | 12 | | | 0 |
| 13 | | | 0 | 13 | | | 0 | 13 | | | 0 | 13 | | | 0 |
| 14 | | | 0 | 14 | | | 0 | 14 | | | 0 | 14 | | | 0 |
| 15 | | | 0 | 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 | | | | |
| SUMA m³ | | | 0 | SUMA m³ | | | 0 | SUMA m³ | | | 0 | SUMA m³ | | | 0 |
| m³/ha | | | 0 | m³/ha | | | 0 | m³/ha | | | 0 | m³/ha | | | 0 |
| TOTAL m³/ha | | | 532 | TOTAL m³/ha | | | 532 | TOTAL m³/ha | | | 532 | TOTAL m³/ha | | | 532 |
| DESEMBALSES | | | 7 | DESEMBALSES | | | 7 | DESEMBALSES | | | 7 | DESEMBALSES | | | 7 |
| DOTACIÓN CAMPAÑA | | | 7 | DOTACIÓN CAMPAÑA | | | 7 | DOTACIÓN CAMPAÑA | | | 7 | DOTACIÓN CAMPAÑA | | | 7 |

VOLÚMENES CONSUMIDOS POR LA COMUNIDAD DE REGANTES DEL BAJO GUADALQUIVIR

CAMPAÑA 2020 / 2021.- 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 | D | 0,05 | 4.415 | 1 | | | | 1 | E | 1,28 | 110.333 | 1 | E | 0,10 | 8.899 |
| 2 | D | 0,05 | 4.437 | 2 | | | | 2 | E | 1,28 | 110.506 | 2 | E | 0,14 | 12.182 |
| 3 | | | | 3 | | | | 3 | E | 1,26 | 109.123 | 3 | E | 0,15 | 13.219 |
| 4 | | | | 4 | | | | 4 | E | 1,15 | 99.187 | 4 | E | 0,12 | 10.109 |
| 5 | | | | 5 | E | 2,94 | 254.016 | 5 | E | 1,17 | 101.347 | 5 | E | 0,11 | 9.072 |
| 6 | | | | 6 | E | 3,27 | 282.528 | 6 | E | 1,15 | 99.533 | 6 | E | 0,12 | 10.714 |
| 7 | | | | 7 | E | 1,82 | 157.594 | 7 | E | 1,05 | 90.893 | 7 | E | 0,13 | 10.973 |
| 8 | | | | 8 | E | 2,44 | 210.902 | 8 | E | 1,05 | 90.979 | 8 | E | 0,10 | 8.467 |
| 9 | | | | 9 | E | 1,62 | 140.054 | 9 | E | 1,04 | 89.597 | 9 | E | 0,06 | 5.443 |
| 10 | | | | 10 | E | 1,40 | 121.219 | 10 | E | 0,98 | 84.499 | 10 | E | 0,07 | 5.702 |
| 11 | | | | 11 | E | 1,65 | 142.646 | 11 | E | 0,84 | 72.922 | 11 | E | 0,13 | 11.405 |
| 12 | | | | 12 | E | 1,00 | 86.314 | 12 | E | 0,46 | 39.658 | 12 | E | 0,30 | 25.920 |
| 13 | | | | 13 | E | 1,26 | 108.864 | 13 | E | 0,37 | 32.227 | 13 | E | 0,46 | 39.312 |
| 14 | | | | 14 | E | 0,90 | 78.019 | 14 | E | 0,26 | 22.810 | 14 | E | 0,45 | 38.534 |
| 15 | | | | 15 | E | 0,68 | 58.925 | 15 | E | 0,31 | 26.870 | 15 | E | 0,41 | 34.992 |
| 16 | | | | 16 | E | 0,86 | 74.304 | 16 | E | 0,29 | 24.710 | 16 | E | 0,29 | 24.883 |
| 17 | | | | 17 | E | 1,74 | 150.336 | 17 | E | 0,31 | 26.611 | 17 | E | 0,26 | 22.464 |
| 18 | | | | 18 | E | 1,65 | 142.214 | 18 | E | 0,21 | 17.971 | 18 | E | 0,26 | 22.032 |
| 19 | | | | 19 | E | 1,41 | 121.997 | 19 | E | 0,68 | 58.579 | 19 | E | 0,30 | 26.179 |
| 20 | | | | 20 | E | 1,38 | 119.491 | 20 | E | 0,62 | 53.827 | 20 | E | 0,25 | 21.859 |
| 21 | | | | 21 | E | 0,95 | 82.080 | 21 | E | 0,41 | 35.165 | 21 | E | 0,27 | 22.982 |
| 22 | | | | 22 | E | 0,41 | 35.078 | 22 | E | 0,50 | 42.941 | 22 | E | 0,07 | 6.048 |
| 23 | | | | 23 | E | 0,16 | 14.170 | 23 | E | 0,36 | 30.672 | 23 | E | 0,39 | 33.782 |
| 24 | | | | 24 | E | 0,10 | 8.554 | 24 | E | 0,29 | 24.624 | 24 | E | 0,34 | 29.722 |
| 25 | | | | 25 | E | 0,01 | 432 | 25 | E | 0,07 | 5.702 | 25 | E | 0,32 | 27.734 |
| 26 | | | | 26 | E | 0,01 | 1.123 | 26 | E | 0,61 | 52.618 | 26 | E | 0,26 | 22.032 |
| 27 | | | | 27 | E | 1,07 | 92.016 | 27 | E | 0,14 | 12.010 | 27 | E | 0,13 | 11.318 |
| 28 | | | | 28 | E | 1,27 | 109.814 | 28 | E | 0,12 | 10.022 | 28 | E | 0,06 | 5.530 |
| 29 | | | | 29 | E | 1,20 | 103.939 | 29 | E | 0,27 | 23.414 | 29 | E | 0,11 | 9.331 |
| 30 | | | | 30 | E | 1,20 | 103.766 | 30 | E | 0,40 | 34.474 | 30 | E | 0,10 | 8.294 |
| 31 | | | | | | | | 31 | E | 0,30 | 25.920 | 31 | E | 0,06 | 5.530 |
| SUMA m³ | | | 8.852 | SUMA m³ | | | 2.800.397 | SUMA m³ | | | 1.659.744 | SUMA m³ | | | 544.666 |
| m³/ha | | | 0 | m³/ha | | | 68 | m³/ha | | | 40 | m³/ha | | | 13 |
| TOTAL m³/ha | | | 0 | TOTAL m³/ha | | | 68 | TOTAL m³/ha | | | 108 | TOTAL m³/ha | | | 122 |
| DESEMBALSES | | | 0 | DESEMBALSES | | | 0 | DESEMBALSES | | | 0 | DESEMBALSES | | | 0 |
| DOTACIÓN CAMPAÑA | | | 0 | DOTACIÓN CAMPAÑA | | | 0 | DOTACIÓN CAMPAÑA | | | 0 | DOTACIÓN CAMPAÑA | | | 0 |

VOLÚMENES CONSUMIDOS POR LA COMUNIDAD DE REGANTES DEL BAJO GUADALQUIVIR

CAMPAÑA 2020 / 2021.- SUPERFICIE : 41.264 ha

| 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 | 0,04 | 3.629 | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | | |
| 2 | E | 0,07 | 5.962 | 2 | | | | 2 | | | | 2 | | | |
| 3 | E | 0,10 | 8.381 | 3 | | | | 3 | | | | 3 | | | |
| 4 | E | 0,11 | 9.072 | 4 | | | | 4 | | | | 4 | | | |
| 5 | E | 0,10 | 8.640 | 5 | | | | 5 | | | | 5 | | | |
| 6 | E | 0,02 | 1.642 | 6 | | | | 6 | | | | 6 | | | |
| 7 | E | 0,00 | 0 | 7 | | | | 7 | | | | 7 | | | |
| 8 | E | 0,01 | 691 | 8 | | | | 8 | | | | 8 | | | |
| 9 | E | 0,00 | 346 | 9 | | | | 9 | | | | 9 | | | |
| 10 | E | 0,00 | 0 | 10 | | | | 10 | | | | 10 | | | |
| 11 | E | 0,00 | 259 | 11 | | | | 11 | | | | 11 | | | |
| 12 | E | 0,00 | 346 | 12 | | | | 12 | | | | 12 | | | |
| 13 | E | 0,01 | 605 | 13 | | | | 13 | | | | 13 | | | |
| 14 | E | 0,00 | 0 | 14 | | | | 14 | | | | 14 | | | |
| 15 | E | 0,11 | 9.158 | 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 | | | |
| | | | | 31 | | | | | | | | 31 | | | |
| SUMA m³ | | | 48.730 | SUMA m³ | | | 0 | SUMA m³ | | | 0 | SUMA m³ | | | 0 |
| m³/ha | | | 1 | m³/ha | | | 0 | m³/ha | | | 0 | m³/ha | | | 0 |
| TOTAL m³/ha | | | 123 | TOTAL m³/ha | | | 123 | TOTAL m³/ha | | | 123 | TOTAL m³/ha | | | 123 |
| DESEMBALSES | | | 0 | DESEMBALSES | | | 0 | DESEMBALSES | | | 0 | DESEMBALSES | | | 0 |
| DOTACIÓN CAMPAÑA | | | 0 | DOTACIÓN CAMPAÑA | | | 0 | DOTACIÓN CAMPAÑA | | | 0 | DOTACIÓN CAMPAÑA | | | 0 |

VOLÚMENES CONSUMIDOS POR LA COMUNIDAD DE REGANTES DEL BAJO GUADALQUIVIR

CAMPAÑA 2020 / 2021.- SUPERFICIE : 41.264 ha

| 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 | | | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | | |
| 2 | | | | 2 | | | | 2 | | | | 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 | | | |
| 12 | | | | 12 | | | | 12 | | | | 12 | | | |
| 13 | | | | 13 | | | | 13 | | | | 13 | | | |
| 14 | | | | 14 | | | | 14 | | | | 14 | | | |
| 15 | | | | 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 | | | | | | | |
| SUMA m³ | | 0 | | SUMA m³ | | 0 | | SUMA m³ | | 0 | | SUMA m³ | | 0 | |
| m³/ha | | 0 | | m³/ha | | 0 | | m³/ha | | 0 | | m³/ha | | 0 | |
| TOTAL m³/ha | | 123 | | TOTAL m³/ha | | 123 | | TOTAL m³/ha | | 123 | | TOTAL m³/ha | | 123 | |
| DESEMBALSES | | 0 | | DESEMBALSES | | 0 | | DESEMBALSES | | 0 | | DESEMBALSES | | 0 | |
| DOTACIÓN CAMPAÑA | | 0 | | DOTACIÓN CAMPAÑA | | 0 | | DOTACIÓN CAMPAÑA | | 0 | | DOTACIÓN CAMPAÑA | | 0 | |