

**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 <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                             | 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             |
| <b>SUMA m<sup>3</sup></b>     |      | 0                          |                | <b>SUMA m<sup>3</sup></b>     |      | 2.637.965                  |                | <b>SUMA m<sup>3</sup></b>     |      | 1.269.648                  |                | <b>SUMA m<sup>3</sup></b>     |      | 437.011                    |                |
| <b>m<sup>3</sup>/ha</b>       |      | 0                          |                | <b>m<sup>3</sup>/ha</b>       |      | 66                         |                | <b>m<sup>3</sup>/ha</b>       |      | 32                         |                | <b>m<sup>3</sup>/ha</b>       |      | 11                         |                |
| <b>TOTAL m<sup>3</sup>/ha</b> |      | <b>0</b>                   |                | <b>TOTAL m<sup>3</sup>/ha</b> |      | <b>66</b>                  |                | <b>TOTAL m<sup>3</sup>/ha</b> |      | <b>98</b>                  |                | <b>TOTAL m<sup>3</sup>/ha</b> |      | <b>109</b>                 |                |
| <b>DESEMBALSES</b>            |      | <b>0</b>                   |                | <b>DESEMBALSES</b>            |      | <b>0</b>                   |                | <b>DESEMBALSES</b>            |      | <b>0</b>                   |                | <b>DESEMBALSES</b>            |      | <b>0</b>                   |                |
| <b>DOTACIÓN CAMPAÑA</b>       |      | <b>0</b>                   |                | <b>DOTACIÓN CAMPAÑA</b>       |      | <b>0</b>                   |                | <b>DOTACIÓN CAMPAÑA</b>       |      | <b>0</b>                   |                | <b>DOTACIÓN CAMPAÑA</b>       |      | <b>0</b>                   |                |

**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 <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                             | E    | 0,04                       | 3.629          | 1                             | E    | 0,66                       | 57.024         | 1                             | D    | 4,76                       | 411.264        | 1                             | D    | 1,08                       | 93.139         |
| 2                             | E    | 0,04                       | 3.283          | 2                             | E    | 0,48                       | 41.818         | 2                             | D    | 5,77                       | 498.355        | 2                             | D    | 0,00                       | 0              |
| 3                             | E    | 0,05                       | 4.493          | 3                             | E    | 0,51                       | 44.323         | 3                             | D    | 4,25                       | 367.286        | 3                             | D    | 2,04                       | 176.515        |
| 4                             | E    | 0,09                       | 7.949          | 4                             | E    | 0,52                       | 44.496         | 4                             | D    | 1,65                       | 142.733        | 4                             | D    | 3,84                       | 332.122        |
| 5                             | E    | 0,06                       | 4.925          | 5                             | E    | 0,46                       | 39.744         | 5                             | D    | -1,38                      | 0              | 5                             | D    | 3,92                       | 338.342        |
| 6                             | E    | 0,02                       | 1.642          | 6                             | E    | 0,40                       | 34.128         | 6                             | D    | -0,77                      | 0              | 6                             | D    | 4,73                       | 408.845        |
| 7                             | E    | 0,00                       | 0              | 7                             | E    | 0,27                       | 23.242         | 7                             | D    | 0,00                       | 0              | 7                             | D    | 5,26                       | 454.723        |
| 8                             | E    | 0,01                       | 691            | 8                             | E    | 0,19                       | 16.762         | 8                             | D    | 0,23                       | 19.786         | 8                             | D    | 6,23                       | 538.531        |
| 9                             | E    | 0,00                       | 346            | 9                             | E    | 0,12                       | 9.936          | 9                             | D    | -0,51                      | 0              | 9                             | D    | 6,00                       | 518.659        |
| 10                            | E    | 0,00                       | 0              | 10                            | E    | 0,44                       | 37.584         | 10                            | D    | 1,00                       | 86.227         | 10                            | D    | 6,78                       | 585.619        |
| 11                            | E    | 0,00                       | 259            | 11                            | E    | 0,63                       | 54.000         | 11                            | D    | 2,13                       | 183.946        | 11                            | D    | 6,94                       | 599.184        |
| 12                            | E    | 0,00                       | 346            | 12                            | E    | 0,47                       | 40.694         | 12                            | D    | 3,16                       | 273.110        | 12                            | D    | 6,78                       | 585.878        |
| 13                            | E    | 0,00                       | 0              | 13                            | E    | 0,80                       | 68.861         | 13                            | D    | 4,96                       | 428.717        | 13                            | D    | 6,89                       | 594.950        |
| 14                            | E    | 0,00                       | 0              | 14                            | E    | 1,01                       | 87.264         | 14                            | D    | 5,34                       | 461.722        | 14                            | D    | 6,08                       | 525.139        |
| 15                            | E    | 0,11                       | 9.158          | 15                            | E    | 1,28                       | 110.765        | 15                            | D    | 5,40                       | 466.301        | 15                            | D    | 6,61                       | 571.190        |
| 16                            | E    | 0,18                       | 15.725         | 16                            | E    | 1,87                       | 161.914        | 16                            | D    | 1,61                       | 139.363        | 16                            | D    | 6,36                       | 549.504        |
| 17                            | E    | 0,22                       | 18.749         | 17                            | E    | 1,91                       | 165.283        | 17                            | D    | 2,38                       | 205.632        | 17                            | D    | 5,89                       | 508.810        |
| 18                            | E    | 0,28                       | 24.451         | 18                            | E    | 1,04                       | 89.597         | 18                            | D    | 0,71                       | 61.171         | 18                            | D    | 7,57                       | 654.048        |
| 19                            | E    | 0,23                       | 19.872         | 19                            | E    | 0,59                       | 51.062         | 19                            | D    | 3,51                       | 303.264        | 19                            | D    | 4,29                       | 370.656        |
| 20                            | E    | 0,23                       | 19.872         | 20                            | E    | 2,57                       | 222.048        | 20                            | D    | 4,87                       | 420.422        | 20                            | D    | 7,59                       | 655.430        |
| 21                            | E    | 0,07                       | 5.962          | 21                            | E    | 2,48                       | 214.099        | 21                            | D    | 6,41                       | 553.997        | 21                            | D    | 9,62                       | 831.082        |
| 22                            | E    | 0,10                       | 8.899          | 22                            | E    | 1,08                       | 92.966         | 22                            | D    | 5,49                       | 473.904        | 22                            | D    | 9,85                       | 851.386        |
| 23                            | E    | 0,09                       | 7.776          | 23                            | E    | 1,80                       | 155.606        | 23                            | D    | 4,27                       | 369.187        | 23                            | D    | 9,50                       | 821.146        |
| 24                            | E    | 0,17                       | 14.602         | 24                            | E    | 2,50                       | 216.000        | 24                            | D    | 2,21                       | 190.771        | 24                            | D    | 8,58                       | 741.571        |
| 25                            | E    | 0,21                       | 18.230         | 25                            | D    | 2,16                       | 186.192        | 25                            | D    | 0,18                       | 15.638         | 25                            | D    | 8,25                       | 713.059        |
| 26                            | E    | 0,25                       | 21.859         | 26                            | D    | 1,00                       | 86.400         | 26                            | D    | 0,71                       | 61.258         | 26                            | D    | 8,39                       | 724.550        |
| 27                            | E    | 0,64                       | 55.382         | 27                            | D    | 0,02                       | 1.642          | 27                            | D    | 1,31                       | 112.925        | 27                            | D    | 7,92                       | 684.374        |
| 28                            | E    | 0,69                       | 59.443         | 28                            | D    | -0,34                      | -28.944        | 28                            | D    | 2,95                       | 255.053        | 28                            | D    | 8,11                       | 700.790        |
| 29                            |      |                            |                | 29                            | D    | 3,20                       | 276.480        | 29                            | D    | 4,18                       | 361.152        | 29                            | D    | 8,47                       | 731.722        |
|                               |      |                            |                | 30                            | D    | 3,90                       | 336.960        | 30                            | D    | 3,47                       | 299.376        | 30                            | D    | 7,91                       | 683.251        |
|                               |      |                            |                | 31                            | D    | 4,18                       | 361.152        |                               |      |                            |                | 31                            | D    | 7,00                       | 604.800        |
| <b>SUMA m<sup>3</sup></b>     |      | 327.542                    |                | <b>SUMA m<sup>3</sup></b>     |      | 3.299.098                  |                | <b>SUMA m<sup>3</sup></b>     |      | 7.162.560                  |                | <b>SUMA m<sup>3</sup></b>     |      | 17.149.018                 |                |
| <b>m<sup>3</sup>/ha</b>       |      | 8                          |                | <b>m<sup>3</sup>/ha</b>       |      | 83                         |                | <b>m<sup>3</sup>/ha</b>       |      | 179                        |                | <b>m<sup>3</sup>/ha</b>       |      | 429                        |                |
| <b>TOTAL m<sup>3</sup>/ha</b> |      | <b>117</b>                 |                | <b>TOTAL m<sup>3</sup>/ha</b> |      | <b>199</b>                 |                | <b>TOTAL m<sup>3</sup>/ha</b> |      | <b>378</b>                 |                | <b>TOTAL m<sup>3</sup>/ha</b> |      | <b>807</b>                 |                |
| <b>DESEMBALSES</b>            |      | <b>0</b>                   |                | <b>DESEMBALSES</b>            |      | <b>31</b>                  |                | <b>DESEMBALSES</b>            |      | <b>204</b>                 |                | <b>DESEMBALSES</b>            |      | <b>633</b>                 |                |
| <b>DOTACIÓN CAMPAÑA</b>       |      | <b>0</b>                   |                | <b>DOTACIÓN CAMPAÑA</b>       |      | <b>31</b>                  |                | <b>DOTACIÓN CAMPAÑA</b>       |      | <b>204</b>                 |                | <b>DOTACIÓN CAMPAÑA</b>       |      | <b>633</b>                 |                |

**VOLUMENES 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 <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                             | D    | 7,33                       | 633.658        | 1                             | D    | 11,88                      | 1.026.432      | 1                             | D    | 11,41                      | 986.083        | 1                             | D    | 3,22                       | 278.122        |
| 2                             | D    | 7,36                       | 636.163        | 2                             | D    | 11,75                      | 1.014.854      | 2                             | D    | 10,75                      | 929.146        | 2                             | D    | 2,96                       | 255.830        |
| 3                             | D    | 7,34                       | 634.522        | 3                             | D    | 12,22                      | 1.055.808      | 3                             | D    | 10,44                      | 902.362        | 3                             | D    | 3,83                       | 330.739        |
| 4                             | D    | 7,51                       | 648.864        | 4                             | D    | 12,17                      | 1.051.834      | 4                             | D    | 10,32                      | 891.734        | 4                             | D    | 4,48                       | 386.999        |
| 5                             | D    | 7,36                       | 635.990        | 5                             | D    | 11,73                      | 1.013.731      | 5                             | D    | 10,12                      | 873.936        | 5                             | D    | 4,46                       | 385.085        |
| 6                             | D    | 6,91                       | 597.197        | 6                             | D    | 12,23                      | 1.056.845      | 6                             | D    | 9,54                       | 824.170        | 6                             | D    | 3,46                       | 298.685        |
| 7                             | D    | 7,30                       | 630.288        | 7                             | D    | 12,34                      | 1.066.176      | 7                             | D    | 9,52                       | 822.701        | 7                             | D    | 4,09                       | 352.944        |
| 8                             | D    | 8,17                       | 705.629        | 8                             | D    | 12,76                      | 1.102.205      | 8                             | D    | 9,44                       | 815.270        | 8                             | D    | 3,89                       | 336.269        |
| 9                             | D    | 8,53                       | 737.078        | 9                             | D    | 13,04                      | 1.126.310      | 9                             | D    | 9,45                       | 816.826        | 9                             | D    | 3,57                       | 308.275        |
| 10                            | D    | 8,30                       | 717.206        | 10                            | D    | 12,96                      | 1.120.090      | 10                            | D    | 9,41                       | 813.370        | 10                            | D    | 3,29                       | 284.429        |
| 11                            | D    | 8,33                       | 719.280        | 11                            | D    | 13,02                      | 1.124.669      | 11                            | D    | 9,46                       | 817.430        | 11                            | D    | 3,59                       | 310.522        |
| 12                            | D    | 8,42                       | 727.661        | 12                            | D    | 12,80                      | 1.105.920      | 12                            | D    | 9,17                       | 792.115        | 12                            | D    | 3,31                       | 285.898        |
| 13                            | D    | 8,26                       | 713.232        | 13                            | D    | 12,76                      | 1.102.118      | 13                            | D    | 8,93                       | 771.638        | 13                            | D    | 2,94                       | 254.016        |
| 14                            | D    | 7,68                       | 663.120        | 14                            | D    | 12,91                      | 1.115.251      | 14                            | D    | 8,97                       | 775.008        | 14                            | D    | 2,46                       | 212.285        |
| 15                            | D    | 10,39                      | 897.782        | 15                            | D    | 12,94                      | 1.118.362      | 15                            | D    | 8,90                       | 768.701        | 15                            | D    | 2,45                       | 212.013        |
| 16                            | D    | 10,75                      | 928.886        | 16                            | D    | 13,00                      | 1.122.941      | 16                            | D    | 7,12                       | 614.909        | 16                            |      |                            |                |
| 17                            | D    | 10,20                      | 881.280        | 17                            | D    | 13,57                      | 1.172.016      | 17                            | D    | 6,75                       | 582.941        | 17                            |      |                            |                |
| 18                            | D    | 10,20                      | 881.280        | 18                            | D    | 12,73                      | 1.099.786      | 18                            | D    | 6,79                       | 586.829        | 18                            |      |                            |                |
| 19                            | D    | 11,00                      | 950.400        | 19                            | D    | 12,52                      | 1.081.555      | 19                            | D    | 6,52                       | 562.982        | 19                            |      |                            |                |
| 20                            | D    | 11,00                      | 950.400        | 20                            | D    | 12,58                      | 1.087.258      | 20                            | D    | 6,50                       | 561.168        | 20                            |      |                            |                |
| 21                            | D    | 11,14                      | 962.410        | 21                            | D    | 12,82                      | 1.107.302      | 21                            | D    | 6,63                       | 572.573        | 21                            |      |                            |                |
| 22                            | D    | 10,58                      | 914.112        | 22                            | D    | 12,77                      | 1.103.155      | 22                            | D    | 6,14                       | 530.669        | 22                            |      |                            |                |
| 23                            | D    | 10,89                      | 941.155        | 23                            | D    | 12,88                      | 1.113.178      | 23                            | D    | 6,37                       | 550.627        | 23                            |      |                            |                |
| 24                            | D    | 10,89                      | 940.550        | 24                            | D    | 13,35                      | 1.153.786      | 24                            | D    | 6,06                       | 523.714        | 24                            |      |                            |                |
| 25                            | D    | 11,12                      | 960.682        | 25                            | D    | 13,24                      | 1.144.195      | 25                            | D    | 5,55                       | 479.779        | 25                            |      |                            |                |
| 26                            | D    | 11,79                      | 1.018.224      | 26                            | D    | 12,75                      | 1.101.946      | 26                            | D    | 5,55                       | 479.779        | 26                            |      |                            |                |
| 27                            | D    | 11,61                      | 1.002.845      | 27                            | D    | 12,42                      | 1.072.656      | 27                            | D    | 5,55                       | 479.779        | 27                            |      |                            |                |
| 28                            | D    | 10,76                      | 929.578        | 28                            | D    | 11,91                      | 1.029.110      | 28                            | D    | 5,55                       | 479.779        | 28                            |      |                            |                |
| 29                            | D    | 11,34                      | 980.035        | 29                            | D    | 11,68                      | 1.008.720      | 29                            | D    | 5,55                       | 479.779        | 29                            |      |                            |                |
| 30                            | D    | 11,36                      | 981.504        | 30                            | D    | 11,21                      | 968.803        | 30                            | D    | 2,55                       | 220.579        | 30                            |      |                            |                |
|                               |      |                            |                | 31                            | D    | 11,48                      | 991.699        | 31                            | D    | 3,56                       | 307.485        |                               |      |                            |                |
| <b>SUMA m<sup>3</sup></b>     |      | 24.521.011                 |                | <b>SUMA m<sup>3</sup></b>     |      | 33.558.710                 |                | <b>SUMA m<sup>3</sup></b>     |      | 20.613.861                 |                | <b>SUMA m<sup>3</sup></b>     |      | 4.492.110                  |                |
| <b>m<sup>3</sup>/ha</b>       |      | 613                        |                | <b>m<sup>3</sup>/ha</b>       |      | 839                        |                | <b>m<sup>3</sup>/ha</b>       |      | 516                        |                | <b>m<sup>3</sup>/ha</b>       |      | 112                        |                |
| <b>TOTAL m<sup>3</sup>/ha</b> |      | 1.421                      |                | <b>TOTAL m<sup>3</sup>/ha</b> |      | 2.260                      |                | <b>TOTAL m<sup>3</sup>/ha</b> |      | 2.776                      |                | <b>TOTAL m<sup>3</sup>/ha</b> |      | 2.888                      |                |
| <b>DESEMBALSES</b>            |      | 1.246                      |                | <b>DESEMBALSES</b>            |      | 2.085                      |                | <b>DESEMBALSES</b>            |      | 2.651                      |                | <b>DESEMBALSES</b>            |      | 2.813                      |                |
| <b>DOTACIÓN CAMPAÑA</b>       |      | 1.246                      |                | <b>DOTACIÓN CAMPAÑA</b>       |      | 2.085                      |                | <b>DOTACIÓN CAMPAÑA</b>       |      | 2.651                      |                | <b>DOTACIÓN CAMPAÑA</b>       |      | 2.813                      |                |

No se han contabilizado 2.495.072 m<sup>3</sup> y 2.085.709 m<sup>3</sup> de agua de escorrentía en la segunda quincena de agosto y primera

de septiembre respectivamente.

**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 <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                             | 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          |
| <b>SUMA m<sup>3</sup></b>     |      |                            | 8.852          | <b>SUMA m<sup>3</sup></b>     |      |                            | 162.432        | <b>SUMA m<sup>3</sup></b>     |      |                            | 390.096        | <b>SUMA m<sup>3</sup></b>     |      |                            | 107.654        |
| <b>m<sup>3</sup>/ha</b>       |      |                            | 7              | <b>m<sup>3</sup>/ha</b>       |      |                            | 127            | <b>m<sup>3</sup>/ha</b>       |      |                            | 305            | <b>m<sup>3</sup>/ha</b>       |      |                            | 84             |
| <b>TOTAL m<sup>3</sup>/ha</b> |      |                            | 7              | <b>TOTAL m<sup>3</sup>/ha</b> |      |                            | 134            | <b>TOTAL m<sup>3</sup>/ha</b> |      |                            | 439            | <b>TOTAL m<sup>3</sup>/ha</b> |      |                            | 523            |
| <b>DESEMBALSES</b>            |      |                            | 7              | <b>DESEMBALSES</b>            |      |                            | 7              | <b>DESEMBALSES</b>            |      |                            | 7              | <b>DESEMBALSES</b>            |      |                            | 7              |
| <b>DOTACIÓN CAMPAÑA</b>       |      |                            | 0              | <b>DOTACIÓN CAMPAÑA</b>       |      |                            | 0              | <b>DOTACIÓN CAMPAÑA</b>       |      |                            | 0              | <b>DOTACIÓN CAMPAÑA</b>       |      |                            | 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 <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                             | E    | 0,00                       | 0              | 1                             | E    | 0,00                       | 0              | 1                             | D    | 0,23                       | 19.613         | 1                             | D    | 0,00                       | 0              |
| 2                             | E    | 0,03                       | 2.678          | 2                             | E    | 0,00                       | 0              | 2                             | D    | 0,34                       | 29.376         | 2                             | D    | 0,00                       | 0              |
| 3                             | E    | 0,05                       | 3.888          | 3                             | E    | 0,01                       | 864            | 3                             | D    | 0,26                       | 22.464         | 3                             | D    | 0,00                       | 0              |
| 4                             | E    | 0,01                       | 1.123          | 4                             | E    | 0,00                       | 0              | 4                             | D    | 0,00                       | 0              | 4                             | D    | 0,00                       | 0              |
| 5                             | E    | 0,04                       | 3.715          | 5                             | E    | 0,00                       | 346            | 5                             | D    | 0,00                       | 0              | 5                             | D    | 0,00                       | 0              |
| 6                             | E    | 0,00                       | 0              | 6                             | E    | 0,00                       | 0              | 6                             | D    | 0,03                       | 2.160          | 6                             | D    | 0,08                       | 7.258          |
| 7                             | E    | 0,00                       | 0              | 7                             | E    | 0,00                       | 0              | 7                             | D    | 0,00                       | 0              | 7                             | D    | 0,06                       | 5.270          |
| 8                             | E    | 0,00                       | 0              | 8                             | E    | 0,00                       | 0              | 8                             | D    | 0,00                       | 0              | 8                             | D    | 0,65                       | 55.728         |
| 9                             | E    | 0,00                       | 0              | 9                             | E    | 0,21                       | 18.490         | 9                             | D    | 0,00                       | 0              | 9                             | D    | 0,74                       | 63.504         |
| 10                            | E    | 0,00                       | 0              | 10                            | E    | 0,20                       | 17.453         | 10                            | D    | 0,01                       | 691            | 10                            | D    | 0,27                       | 23.414         |
| 11                            | E    | 0,00                       | 0              | 11                            | E    | 0,19                       | 16.589         | 11                            | D    | 0,00                       | 0              | 11                            | D    | 0,25                       | 21.600         |
| 12                            | E    | 0,00                       | 0              | 12                            | E    | 0,24                       | 20.650         | 12                            | D    | 0,07                       | 6.048          | 12                            | D    | 0,49                       | 41.990         |
| 13                            | E    | 0,01                       | 605            | 13                            | E    | 0,48                       | 41.558         | 13                            | D    | 0,34                       | 29.376         | 13                            | D    | 0,47                       | 40.694         |
| 14                            | E    | 0,00                       | 0              | 14                            | E    | 0,44                       | 38.362         | 14                            | D    | 0,36                       | 31.190         | 14                            | D    | 0,10                       | 8.986          |
| 15                            | E    | 0,00                       | 0              | 15                            | E    | 0,20                       | 17.626         | 15                            | D    | 0,29                       | 25.229         | 15                            | D    | 0,61                       | 52.704         |
| 16                            | E    | 0,01                       | 518            | 16                            | E    | 0,21                       | 17.712         | 16                            | D    | 0,06                       | 4.752          | 16                            | D    | 0,99                       | 85.277         |
| 17                            | E    | 0,00                       | 0              | 17                            | E    | 0,00                       | 0              | 17                            | D    | 0,07                       | 6.048          | 17                            | D    | 0,07                       | 5.875          |
| 18                            | E    | 0,01                       | 1.210          | 18                            | E    | 0,00                       | 0              | 18                            | D    | 0,00                       | 0              | 18                            | D    | 0,06                       | 5.357          |
| 19                            | E    | 0,00                       | 0              | 19                            | E    | 0,06                       | 5.011          | 19                            | D    | 0,03                       | 2.851          | 19                            | D    | 0,00                       | 0              |
| 20                            | E    | 0,00                       | 0              | 20                            | E    | 0,07                       | 5.875          | 20                            | D    | 0,22                       | 18.835         | 20                            | D    | 0,06                       | 4.752          |
| 21                            | E    | 0,00                       | 0              | 21                            | E    | 0,06                       | 5.184          | 21                            | D    | 0,41                       | 35.078         | 21                            | D    | 0,52                       | 45.187         |
| 22                            | E    | 0,00                       | 0              | 22                            | E    | 0,03                       | 2.160          | 22                            | D    | 0,41                       | 35.683         | 22                            | D    | 1,26                       | 109.210        |
| 23                            | E    | 0,00                       | 0              | 23                            | E    | 0,00                       | 0              | 23                            | D    | 0,22                       | 18.922         | 23                            | D    | 1,16                       | 100.224        |
| 24                            | E    | 0,00                       | 0              | 24                            | E    | 0,00                       | 0              | 24                            | D    | 0,12                       | 9.936          | 24                            | D    | 0,42                       | 36.029         |
| 25                            | E    | 0,00                       | 0              | 25                            | D    | 0,06                       | 5.184          | 25                            | D    | 0,00                       | 0              | 25                            | D    | 0,10                       | 8.467          |
| 26                            | E    | 0,00                       | 0              | 26                            | D    | 0,05                       | 4.320          | 26                            | D    | 0,00                       | 0              | 26                            | D    | 0,32                       | 27.475         |
| 27                            | E    | 0,00                       | 0              | 27                            | D    | 0,05                       | 4.320          | 27                            | D    | 0,07                       | 5.616          | 27                            | D    | 0,44                       | 38.275         |
| 28                            | E    | 0,00                       | 0              | 28                            | D    | 0,05                       | 4.320          | 28                            | D    | 0,17                       | 14.515         | 28                            | D    | 0,09                       | 8.122          |
| 29                            |      |                            | 0              | 29                            | D    | 0,03                       | 2.592          | 29                            | D    | 0,23                       | 19.440         | 29                            | D    | 1,12                       | 97.114         |
|                               |      |                            |                | 30                            | D    | 0,00                       | 0              | 30                            | D    | 0,28                       | 24.192         | 30                            | D    | 1,06                       | 91.584         |
|                               |      |                            |                | 31                            | D    | 0,00                       | 0              |                               |      |                            |                | 31                            | D    | 0,25                       | 21.254         |
| <b>SUMA m<sup>3</sup></b>     |      | 13.738                     |                | <b>SUMA m<sup>3</sup></b>     |      | 228.614                    |                | <b>SUMA m<sup>3</sup></b>     |      | 362.016                    |                | <b>SUMA m<sup>3</sup></b>     |      | 1.005.350                  |                |
| <b>m<sup>3</sup>/ha</b>       |      | 11                         |                | <b>m<sup>3</sup>/ha</b>       |      | 179                        |                | <b>m<sup>3</sup>/ha</b>       |      | 283                        |                | <b>m<sup>3</sup>/ha</b>       |      | 785                        |                |
| <b>TOTAL m<sup>3</sup>/ha</b> |      | 533                        |                | <b>TOTAL m<sup>3</sup>/ha</b> |      | 712                        |                | <b>TOTAL m<sup>3</sup>/ha</b> |      | 995                        |                | <b>TOTAL m<sup>3</sup>/ha</b> |      | 1.780                      |                |
| <b>DESEMBALSES</b>            |      | 7                          |                | <b>DESEMBALSES</b>            |      | 23                         |                | <b>DESEMBALSES</b>            |      | 306                        |                | <b>DESEMBALSES</b>            |      | 1.091                      |                |
| <b>DOTACIÓN CAMPAÑA</b>       |      | 0                          |                | <b>DOTACIÓN CAMPAÑA</b>       |      | 23                         |                | <b>DOTACIÓN CAMPAÑA</b>       |      | 306                        |                | <b>DOTACIÓN CAMPAÑA</b>       |      | 1.091                      |                |

**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 <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                             | D    | 0,34                       | 29.635         | 1                             | D    | 0,24                       | 20.563         | 1                             | D    | 0,16                       | 13.392         | 1                             | D    | 0,01                       | 1.037          |
| 2                             | D    | 0,44                       | 37.670         | 2                             | D    | 0,34                       | 29.635         | 2                             | D    | 0,36                       | 31.018         | 2                             | D    | 0,01                       | 1.210          |
| 3                             | D    | 0,37                       | 31.968         | 3                             | D    | 0,38                       | 32.746         | 3                             | D    | 0,37                       | 32.141         | 3                             | D    | 0,02                       | 1.469          |
| 4                             | D    | 0,36                       | 31.277         | 4                             | D    | 0,22                       | 18.576         | 4                             | D    | 0,27                       | 23.674         | 4                             | D    | 0,02                       | 1.642          |
| 5                             | D    | 1,01                       | 87.005         | 5                             | D    | 0,20                       | 17.194         | 5                             | D    | 0,34                       | 29.203         | 5                             | D    | 0,00                       | 173            |
| 6                             | D    | 0,96                       | 83.030         | 6                             | D    | 0,20                       | 17.453         | 6                             | D    | 0,37                       | 31.882         | 6                             | D    | 0,01                       | 950            |
| 7                             | D    | 0,42                       | 35.856         | 7                             | D    | 0,34                       | 29.376         | 7                             | D    | 0,20                       | 17.626         | 7                             | D    | 0,25                       | 21.600         |
| 8                             | D    | 0,41                       | 34.992         | 8                             | D    | 0,32                       | 27.994         | 8                             | D    | 0,15                       | 12.874         | 8                             | D    | 0,24                       | 20.304         |
| 9                             | D    | 0,34                       | 29.462         | 9                             | D    | 0,29                       | 24.797         | 9                             | D    | 0,17                       | 14.861         | 9                             | D    | 0,05                       | 3.974          |
| 10                            | D    | 0,19                       | 16.416         | 10                            | D    | 0,34                       | 29.722         | 10                            | D    | 0,13                       | 11.405         | 10                            | D    | 0,07                       | 6.221          |
| 11                            | D    | 0,20                       | 17.539         | 11                            | D    | 0,38                       | 32.400         | 11                            | D    | 0,12                       | 10.714         | 11                            | D    | 0,20                       | 17.021         |
| 12                            | D    | 0,34                       | 28.944         | 12                            | D    | 0,16                       | 13.738         | 12                            | D    | 0,09                       | 7.430          | 12                            | D    | 0,19                       | 16.243         |
| 13                            | D    | 0,19                       | 16.416         | 13                            | D    | 0,13                       | 11.405         | 13                            | D    | 0,09                       | 7.603          | 13                            | D    | 0,07                       | 6.221          |
| 14                            | D    | 0,09                       | 7.949          | 14                            | D    | 0,32                       | 27.389         | 14                            | D    | 0,13                       | 10.800         | 14                            | D    | 0,00                       | 0              |
| 15                            | D    | 0,36                       | 30.845         | 15                            | D    | 0,44                       | 37.843         | 15                            | D    | 0,07                       | 5.702          | 15                            | D    | 0,00                       | 0              |
| 16                            | D    | 0,16                       | 13.651         | 16                            | D    | 0,47                       | 40.867         | 16                            | D    | 0,04                       | 3.283          | 16                            |      |                            | 0              |
| 17                            | D    | 0,40                       | 34.819         | 17                            | D    | 1,09                       | 94.522         | 17                            | D    | 0,10                       | 8.640          | 17                            |      |                            | 0              |
| 18                            | D    | 0,47                       | 40.608         | 18                            | D    | 1,03                       | 88.560         | 18                            | D    | 0,12                       | 10.195         | 18                            |      |                            | 0              |
| 19                            | D    | 1,06                       | 91.411         | 19                            | D    | 0,44                       | 37.757         | 19                            | D    | 0,07                       | 6.134          | 19                            |      |                            | 0              |
| 20                            | D    | 1,01                       | 86.832         | 20                            | D    | 0,35                       | 30.154         | 20                            | D    | 0,03                       | 2.765          | 20                            |      |                            | 0              |
| 21                            | D    | 0,35                       | 30.586         | 21                            | D    | 0,35                       | 30.413         | 21                            | D    | 0,07                       | 6.221          | 21                            |      |                            | 0              |
| 22                            | D    | 0,38                       | 33.178         | 22                            | D    | 0,29                       | 24.970         | 22                            | D    | 0,05                       | 4.579          | 22                            |      |                            | 0              |
| 23                            | D    | 0,33                       | 28.685         | 23                            | D    | 0,40                       | 34.214         | 23                            | D    | 0,07                       | 5.962          | 23                            |      |                            | 0              |
| 24                            | D    | 0,32                       | 27.648         | 24                            | D    | 1,16                       | 100.224        | 24                            | D    | 0,05                       | 4.320          | 24                            |      |                            | 0              |
| 25                            | D    | 0,35                       | 29.808         | 25                            | D    | 1,10                       | 94.954         | 25                            | D    | 0,10                       | 8.554          | 25                            |      |                            | 0              |
| 26                            | D    | 1,09                       | 94.435         | 26                            | D    | 0,46                       | 39.485         | 26                            | D    | 0,16                       | 13.738         | 26                            |      |                            | 0              |
| 27                            | D    | 1,07                       | 92.534         | 27                            | D    | 0,44                       | 38.189         | 27                            | D    | 0,13                       | 11.491         | 27                            |      |                            | 0              |
| 28                            | D    | 0,49                       | 42.595         | 28                            | D    | 0,18                       | 15.120         | 28                            | D    | 0,02                       | 1.901          | 28                            |      |                            | 0              |
| 29                            | D    | 0,29                       | 24.688         | 29                            | D    | 0,09                       | 7.949          | 29                            | D    | 0,00                       | 259            | 29                            |      |                            | 0              |
| 30                            | D    | 0,21                       | 17.885         | 30                            | D    | 0,13                       | 11.491         | 30                            | D    | 0,02                       | 1.382          | 30                            |      |                            | 0              |
|                               |      |                            |                | 31                            | D    | 0,15                       | 13.046         | 31                            | D    | 0,02                       | 1.296          |                               |      |                            |                |
| <b>SUMA m<sup>3</sup></b>     |      |                            | 1.208.368      | <b>SUMA m<sup>3</sup></b>     |      |                            | 1.072.742      | <b>SUMA m<sup>3</sup></b>     |      |                            | 351.043        | <b>SUMA m<sup>3</sup></b>     |      |                            | 98.064         |
| <b>m<sup>3</sup>/ha</b>       |      |                            | <b>944</b>     | <b>m<sup>3</sup>/ha</b>       |      |                            | <b>838</b>     | <b>m<sup>3</sup>/ha</b>       |      |                            | <b>274</b>     | <b>m<sup>3</sup>/ha</b>       |      |                            | <b>77</b>      |
| <b>TOTAL m<sup>3</sup>/ha</b> |      |                            | <b>2.724</b>   | <b>TOTAL m<sup>3</sup>/ha</b> |      |                            | <b>3.562</b>   | <b>TOTAL m<sup>3</sup>/ha</b> |      |                            | <b>3.837</b>   | <b>TOTAL m<sup>3</sup>/ha</b> |      |                            | <b>3.913</b>   |
| <b>DESEMBALSES</b>            |      |                            | <b>2.035</b>   | <b>DESEMBALSES</b>            |      |                            | <b>2.873</b>   | <b>DESEMBALSES</b>            |      |                            | <b>3.148</b>   | <b>DESEMBALSES</b>            |      |                            | <b>3.224</b>   |
| <b>DOTACIÓN CAMPAÑA</b>       |      |                            | <b>2.035</b>   | <b>DOTACIÓN CAMPAÑA</b>       |      |                            | <b>2.873</b>   | <b>DOTACIÓN CAMPAÑA</b>       |      |                            | <b>3.148</b>   | <b>DOTACIÓN CAMPAÑA</b>       |      |                            | <b>3.224</b>   |

No se han contabilizado 51.754 m<sup>3</sup> y 25.229 m<sup>3</sup> de agua de escorrentía en la segunda quincena de agosto y primera

**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 <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                             | 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          |
| <b>SUMA m<sup>3</sup></b>     |      |                            | 8.852          | <b>SUMA m<sup>3</sup></b>     |      |                            | 2.800.397      | <b>SUMA m<sup>3</sup></b>     |      |                            | 1.659.744      | <b>SUMA m<sup>3</sup></b>     |      |                            | 544.666        |
| <b>m<sup>3</sup>/ha</b>       |      |                            | 0              | <b>m<sup>3</sup>/ha</b>       |      |                            | 68             | <b>m<sup>3</sup>/ha</b>       |      |                            | 40             | <b>m<sup>3</sup>/ha</b>       |      |                            | 13             |
| <b>TOTAL m<sup>3</sup>/ha</b> |      |                            | <b>0</b>       | <b>TOTAL m<sup>3</sup>/ha</b> |      |                            | <b>68</b>      | <b>TOTAL m<sup>3</sup>/ha</b> |      |                            | <b>108</b>     | <b>TOTAL m<sup>3</sup>/ha</b> |      |                            | <b>122</b>     |
| <b>DESEMBALSES</b>            |      |                            | <b>0</b>       | <b>DESEMBALSES</b>            |      |                            | <b>0</b>       | <b>DESEMBALSES</b>            |      |                            | <b>0</b>       | <b>DESEMBALSES</b>            |      |                            | <b>0</b>       |
| <b>DOTACIÓN CAMPAÑA</b>       |      |                            | <b>0</b>       | <b>DOTACIÓN CAMPAÑA</b>       |      |                            | <b>0</b>       | <b>DOTACIÓN CAMPAÑA</b>       |      |                            | <b>0</b>       | <b>DOTACIÓN CAMPAÑA</b>       |      |                            | <b>0</b>       |



**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 <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                             | E    | 0,04                       | 3.629          | 1                             | E    | 0,66                       | 57.024         | 1                             | D    | 4,99                       | 430.877        | 1                             | D    | 1,08                       | 93.139         |
| 2                             | E    | 0,07                       | 5.962          | 2                             | E    | 0,48                       | 41.818         | 2                             | D    | 6,11                       | 527.731        | 2                             | D    | 0,00                       | 0              |
| 3                             | E    | 0,10                       | 8.381          | 3                             | E    | 0,52                       | 45.187         | 3                             | D    | 4,51                       | 389.750        | 3                             | D    | 2,04                       | 176.515        |
| 4                             | E    | 0,11                       | 9.072          | 4                             | E    | 0,52                       | 44.496         | 4                             | D    | 1,65                       | 142.733        | 4                             | D    | 3,84                       | 332.122        |
| 5                             | E    | 0,10                       | 8.640          | 5                             | E    | 0,46                       | 40.090         | 5                             | D    | -1,38                      | 0              | 5                             | D    | 3,92                       | 338.342        |
| 6                             | E    | 0,02                       | 1.642          | 6                             | E    | 0,40                       | 34.128         | 6                             | D    | -0,74                      | 2.160          | 6                             | D    | 4,82                       | 416.102        |
| 7                             | E    | 0,00                       | 0              | 7                             | E    | 0,27                       | 23.242         | 7                             | D    | 0,00                       | 0              | 7                             | D    | 5,32                       | 459.994        |
| 8                             | E    | 0,01                       | 691            | 8                             | E    | 0,19                       | 16.762         | 8                             | D    | 0,23                       | 19.786         | 8                             | D    | 6,88                       | 594.259        |
| 9                             | E    | 0,00                       | 346            | 9                             | E    | 0,33                       | 28.426         | 9                             | D    | -0,51                      | 0              | 9                             | D    | 6,74                       | 582.163        |
| 10                            | E    | 0,00                       | 0              | 10                            | E    | 0,64                       | 55.037         | 10                            | D    | 1,01                       | 86.918         | 10                            | D    | 7,05                       | 609.034        |
| 11                            | E    | 0,00                       | 259            | 11                            | E    | 0,82                       | 70.589         | 11                            | D    | 2,13                       | 183.946        | 11                            | D    | 7,19                       | 620.784        |
| 12                            | E    | 0,00                       | 346            | 12                            | E    | 0,71                       | 61.344         | 12                            | D    | 3,23                       | 279.158        | 12                            | D    | 7,27                       | 627.869        |
| 13                            | E    | 0,01                       | 605            | 13                            | E    | 1,28                       | 110.419        | 13                            | D    | 5,30                       | 458.093        | 13                            | D    | 7,36                       | 635.645        |
| 14                            | E    | 0,00                       | 0              | 14                            | E    | 1,45                       | 125.626        | 14                            | D    | 5,71                       | 492.912        | 14                            | D    | 6,18                       | 534.125        |
| 15                            | E    | 0,11                       | 9.158          | 15                            | E    | 1,49                       | 128.390        | 15                            | D    | 5,69                       | 491.530        | 15                            | D    | 7,22                       | 623.894        |
| 16                            | E    | 0,19                       | 16.243         | 16                            | E    | 2,08                       | 179.626        | 16                            | D    | 1,67                       | 144.115        | 16                            | D    | 7,35                       | 634.781        |
| 17                            | E    | 0,22                       | 18.749         | 17                            | E    | 1,91                       | 165.283        | 17                            | D    | 2,45                       | 211.680        | 17                            | D    | 5,96                       | 514.685        |
| 18                            | E    | 0,30                       | 25.661         | 18                            | E    | 1,04                       | 89.597         | 18                            | D    | 0,71                       | 61.171         | 18                            | D    | 7,63                       | 659.405        |
| 19                            | E    | 0,23                       | 19.872         | 19                            | E    | 0,65                       | 56.074         | 19                            | D    | 3,54                       | 306.115        | 19                            | D    | 4,29                       | 370.656        |
| 20                            | E    | 0,23                       | 19.872         | 20                            | E    | 2,64                       | 227.923        | 20                            | D    | 5,08                       | 439.258        | 20                            | D    | 7,64                       | 660.182        |
| 21                            | E    | 0,07                       | 5.962          | 21                            | E    | 2,54                       | 219.283        | 21                            | D    | 6,82                       | 589.075        | 21                            | D    | 10,14                      | 876.269        |
| 22                            | E    | 0,10                       | 8.899          | 22                            | E    | 1,10                       | 95.126         | 22                            | D    | 5,90                       | 509.587        | 22                            | D    | 11,12                      | 960.595        |
| 23                            | E    | 0,09                       | 7.776          | 23                            | E    | 1,80                       | 155.606        | 23                            | D    | 4,49                       | 388.109        | 23                            | D    | 10,66                      | 921.370        |
| 24                            | E    | 0,17                       | 14.602         | 24                            | E    | 2,50                       | 216.000        | 24                            | D    | 2,32                       | 200.707        | 24                            | D    | 9,00                       | 777.600        |
| 25                            | E    | 0,21                       | 18.230         | 25                            | D    | 2,22                       | 191.376        | 25                            | D    | 0,18                       | 15.638         | 25                            | D    | 8,35                       | 721.526        |
| 26                            | E    | 0,25                       | 21.859         | 26                            | D    | 1,05                       | 90.720         | 26                            | D    | 0,71                       | 61.258         | 26                            | D    | 8,70                       | 752.026        |
| 27                            | E    | 0,64                       | 55.382         | 27                            | D    | 0,07                       | 5.962          | 27                            | D    | 1,37                       | 118.541        | 27                            | D    | 8,36                       | 722.650        |
| 28                            | E    | 0,69                       | 59.443         | 28                            | D    | -0,29                      | -24.624        | 28                            | D    | 3,12                       | 269.568        | 28                            | D    | 8,21                       | 708.912        |
| 29                            |      |                            |                | 29                            | D    | 3,23                       | 279.072        | 29                            | D    | 4,41                       | 380.592        | 29                            | D    | 9,59                       | 828.835        |
|                               |      |                            |                | 30                            | D    | 3,90                       | 336.960        | 30                            | D    | 3,75                       | 323.568        | 30                            | D    | 8,97                       | 774.835        |
|                               |      |                            |                | 31                            | D    | 4,18                       | 361.152        |                               |      |                            |                | 31                            | D    | 7,25                       | 626.054        |
| <b>SUMA m<sup>3</sup></b>     |      |                            | 341.280        | <b>SUMA m<sup>3</sup></b>     |      |                            | 3.527.712      | <b>SUMA m<sup>3</sup></b>     |      |                            | 7.524.576      | <b>SUMA m<sup>3</sup></b>     |      |                            | 18.154.368     |
| <b>m<sup>3</sup>/ha</b>       |      |                            | 8              | <b>m<sup>3</sup>/ha</b>       |      |                            | 85             | <b>m<sup>3</sup>/ha</b>       |      |                            | 182            | <b>m<sup>3</sup>/ha</b>       |      |                            | 440            |
| <b>TOTAL m<sup>3</sup>/ha</b> |      |                            | <b>130</b>     | <b>TOTAL m<sup>3</sup>/ha</b> |      |                            | <b>215</b>     | <b>TOTAL m<sup>3</sup>/ha</b> |      |                            | <b>398</b>     | <b>TOTAL m<sup>3</sup>/ha</b> |      |                            | <b>838</b>     |
| <b>DESEMBALSES</b>            |      |                            | <b>0</b>       | <b>DESEMBALSES</b>            |      |                            | <b>30</b>      | <b>DESEMBALSES</b>            |      |                            | <b>213</b>     | <b>DESEMBALSES</b>            |      |                            | <b>653</b>     |
| <b>DOTACIÓN CAMPAÑA</b>       |      |                            | <b>0</b>       | <b>DOTACIÓN CAMPAÑA</b>       |      |                            | <b>30</b>      | <b>DOTACIÓN CAMPAÑA</b>       |      |                            | <b>213</b>     | <b>DOTACIÓN CAMPAÑA</b>       |      |                            | <b>653</b>     |

**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 <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                             | D    | 7,68                       | 663.293        | 1                             | D    | 12,12                      | 1.046.995      | 1                             | D    | 11,57                      | 999.475        | 1                             | D    | 3,23                       | 279.158        |
| 2                             | D    | 7,80                       | 673.834        | 2                             | D    | 12,09                      | 1.044.490      | 2                             | D    | 11,11                      | 960.163        | 2                             | D    | 2,98                       | 257.040        |
| 3                             | D    | 7,71                       | 666.490        | 3                             | D    | 12,60                      | 1.088.554      | 3                             | D    | 10,82                      | 934.502        | 3                             | D    | 3,85                       | 332.208        |
| 4                             | D    | 7,87                       | 680.141        | 4                             | D    | 12,39                      | 1.070.410      | 4                             | D    | 10,60                      | 915.408        | 4                             | D    | 4,50                       | 388.641        |
| 5                             | D    | 8,37                       | 722.995        | 5                             | D    | 11,93                      | 1.030.925      | 5                             | D    | 10,45                      | 903.139        | 5                             | D    | 4,46                       | 385.258        |
| 6                             | D    | 7,87                       | 680.227        | 6                             | D    | 12,43                      | 1.074.298      | 6                             | D    | 9,91                       | 856.051        | 6                             | D    | 3,47                       | 299.635        |
| 7                             | D    | 7,71                       | 666.144        | 7                             | D    | 12,68                      | 1.095.552      | 7                             | D    | 9,73                       | 840.326        | 7                             | D    | 4,34                       | 374.544        |
| 8                             | D    | 8,57                       | 740.621        | 8                             | D    | 13,08                      | 1.130.198      | 8                             | D    | 9,59                       | 828.144        | 8                             | D    | 4,13                       | 356.573        |
| 9                             | D    | 8,87                       | 766.541        | 9                             | D    | 13,32                      | 1.151.107      | 9                             | D    | 9,63                       | 831.686        | 9                             | D    | 3,61                       | 312.250        |
| 10                            | D    | 8,49                       | 733.622        | 10                            | D    | 13,31                      | 1.149.811      | 10                            | D    | 9,55                       | 824.774        | 10                            | D    | 3,36                       | 290.650        |
| 11                            | D    | 8,53                       | 736.819        | 11                            | D    | 13,39                      | 1.157.069      | 11                            | D    | 9,59                       | 828.144        | 11                            | D    | 3,79                       | 327.542        |
| 12                            | D    | 8,76                       | 756.605        | 12                            | D    | 12,96                      | 1.119.658      | 12                            | D    | 9,25                       | 799.546        | 12                            | D    | 3,50                       | 302.141        |
| 13                            | D    | 8,45                       | 729.648        | 13                            | D    | 12,89                      | 1.113.523      | 13                            | D    | 9,02                       | 779.242        | 13                            | D    | 3,01                       | 260.237        |
| 14                            | D    | 7,77                       | 671.069        | 14                            | D    | 13,23                      | 1.142.640      | 14                            | D    | 9,10                       | 785.808        | 14                            | D    | 2,46                       | 212.285        |
| 15                            | D    | 10,75                      | 928.627        | 15                            | D    | 13,38                      | 1.156.205      | 15                            | D    | 8,96                       | 774.403        | 15                            | D    | 2,45                       | 212.013        |
| 16                            | D    | 10,91                      | 942.538        | 16                            | D    | 13,47                      | 1.163.808      | 16                            | D    | 7,16                       | 618.192        | 16                            |      |                            |                |
| 17                            | D    | 10,60                      | 916.099        | 17                            | D    | 14,66                      | 1.266.538      | 17                            | D    | 6,85                       | 591.581        | 17                            |      |                            |                |
| 18                            | D    | 10,67                      | 921.888        | 18                            | D    | 13,75                      | 1.188.346      | 18                            | D    | 6,91                       | 597.024        | 18                            |      |                            |                |
| 19                            | D    | 12,06                      | 1.041.811      | 19                            | D    | 12,96                      | 1.119.312      | 19                            | D    | 6,59                       | 569.117        | 19                            |      |                            |                |
| 20                            | D    | 12,01                      | 1.037.232      | 20                            | D    | 12,93                      | 1.117.411      | 20                            | D    | 6,53                       | 563.933        | 20                            |      |                            |                |
| 21                            | D    | 11,49                      | 992.995        | 21                            | D    | 13,17                      | 1.137.715      | 21                            | D    | 6,70                       | 578.794        | 21                            |      |                            |                |
| 22                            | D    | 10,96                      | 947.290        | 22                            | D    | 13,06                      | 1.128.125      | 22                            | D    | 6,20                       | 535.248        | 22                            |      |                            |                |
| 23                            | D    | 11,23                      | 969.840        | 23                            | D    | 13,28                      | 1.147.392      | 23                            | D    | 6,44                       | 556.589        | 23                            |      |                            |                |
| 24                            | D    | 11,21                      | 968.198        | 24                            | D    | 14,51                      | 1.254.010      | 24                            | D    | 6,11                       | 528.034        | 24                            |      |                            |                |
| 25                            | D    | 11,46                      | 990.490        | 25                            | D    | 14,34                      | 1.239.149      | 25                            | D    | 5,65                       | 488.333        | 25                            |      |                            |                |
| 26                            | D    | 12,88                      | 1.112.659      | 26                            | D    | 13,21                      | 1.141.430      | 26                            | D    | 5,71                       | 493.517        | 26                            |      |                            |                |
| 27                            | D    | 12,68                      | 1.095.379      | 27                            | D    | 12,86                      | 1.110.845      | 27                            | D    | 5,69                       | 491.270        | 27                            |      |                            |                |
| 28                            | D    | 11,25                      | 972.173        | 28                            | D    | 12,09                      | 1.044.230      | 28                            | D    | 5,58                       | 481.680        | 28                            |      |                            |                |
| 29                            | D    | 11,63                      | 1.004.723      | 29                            | D    | 11,77                      | 1.016.669      | 29                            | D    | 5,56                       | 480.038        | 29                            |      |                            |                |
| 30                            | D    | 11,57                      | 999.389        | 30                            | D    | 11,35                      | 980.294        | 30                            | D    | 2,57                       | 221.962        | 30                            |      |                            |                |
|                               |      |                            |                | 31                            | D    | 11,63                      | 1.004.746      | 31                            | D    | 3,57                       | 308.781        |                               |      |                            |                |
| <b>SUMA m<sup>3</sup></b>     |      |                            | 25.729.379     | <b>SUMA m<sup>3</sup></b>     |      |                            | 34.631.453     | <b>SUMA m<sup>3</sup></b>     |      |                            | 20.964.904     | <b>SUMA m<sup>3</sup></b>     |      |                            | 4.590.174      |
| <b>m<sup>3</sup>/ha</b>       |      |                            | 624            | <b>m<sup>3</sup>/ha</b>       |      |                            | 839            | <b>m<sup>3</sup>/ha</b>       |      |                            | 508            | <b>m<sup>3</sup>/ha</b>       |      |                            | 111            |
| <b>TOTAL m<sup>3</sup>/ha</b> |      |                            | <b>1.461</b>   | <b>TOTAL m<sup>3</sup>/ha</b> |      |                            | <b>2.300</b>   | <b>TOTAL m<sup>3</sup>/ha</b> |      |                            | <b>2.808</b>   | <b>TOTAL m<sup>3</sup>/ha</b> |      |                            | <b>2.920</b>   |
| <b>DESEMBALSES</b>            |      |                            | <b>1.276</b>   | <b>DESEMBALSES</b>            |      |                            | <b>2.115</b>   | <b>DESEMBALSES</b>            |      |                            | <b>2.623</b>   | <b>DESEMBALSES</b>            |      |                            | <b>2.735</b>   |
| <b>DOTACIÓN CAMPAÑA</b>       |      |                            | <b>1.276</b>   | <b>DOTACIÓN CAMPAÑA</b>       |      |                            | <b>2.115</b>   | <b>DOTACIÓN CAMPAÑA</b>       |      |                            | <b>2.623</b>   | <b>DOTACIÓN CAMPAÑA</b>       |      |                            | <b>2.735</b>   |

No se han contabilizado 2.546.826 m<sup>3</sup> y 2.110.938 m<sup>3</sup> de agua de escorrentía en la segunda quincena de agosto y primera

de septiembre respectivamente.