

**VOLUMENES EMBALSADOS (+) O DESEMBALSADOS (-) POR LA INTERCONEXIÓN CANAL DEL BAJO
GUADALQUIVIR - EMBALSE DE TORRE DEL ÁGUILA**

CAMPAÑA DE RIEGOS 2021 / 2022.-

| OCTUBRE | | | | NOVIEMBRE | | | | DICIEMBRE | | | | ENERO | | | |
|--|------------------------|----------------------------|----------------|--|------|----------------------------|------------------------|--|----------|----------------------------|----------------|--|------------------------|----------------------------|----------------|
| Día | Agua | Caudal (m ³ /s) | m ³ | Día | Agua | Caudal (m ³ /s) | m ³ | Día | Agua | Caudal (m ³ /s) | m ³ | Día | Agua | Caudal (m ³ /s) | m ³ |
| 1 | | | 0 | 1 | | 0,00 | 0 | 1 | E | | | 1 | E | 2,48 | 214.099 |
| 2 | | | 0 | 2 | | 0,00 | 0 | 2 | E | | | 2 | E | 2,56 | 221.011 |
| 3 | | | 0 | 3 | | 0,00 | 0 | 3 | E | | | 3 | E | 1,40 | 121.219 |
| 4 | | | 0 | 4 | | 0,00 | 0 | 4 | E | | | 4 | E | 0,00 | 0 |
| 5 | | | 0 | 5 | E | 0,00 | 0 | 5 | E | | | 5 | E | 0,81 | 70.070 |
| 6 | | | 0 | 6 | E | 0,00 | 0 | 6 | E | | | 6 | E | 1,37 | 118.133 |
| 7 | | | 0 | 7 | E | 0,00 | 0 | 7 | E | | | 7 | E | 1,36 | 117.850 |
| 8 | | | 0 | 8 | E | 0,00 | 0 | 8 | E | | | 8 | E | 1,37 | 118.282 |
| 9 | | | 0 | 9 | E | 0,00 | 0 | 9 | E | | | 9 | E | 1,37 | 118.489 |
| 10 | | | 0 | 10 | E | 0,00 | 0 | 10 | E | | | 10 | E | 1,71 | 147.312 |
| 11 | | | 0 | 11 | E | 0,00 | 0 | 11 | E | | | 11 | E | 2,57 | 221.875 |
| 12 | | | 0 | 12 | E | 0,00 | 0 | 12 | E | | | 12 | E | 2,46 | 212.198 |
| 13 | | | 0 | 13 | E | 0,00 | 0 | 13 | E | | | 13 | E | 2,13 | 184.291 |
| 14 | | | 0 | 14 | E | 0,00 | 0 | 14 | E | | | 14 | E | 0,00 | 0 |
| 15 | | | 0 | 15 | E | 0,00 | 0 | 15 | E | | | 15 | E | 0,00 | 0 |
| 16 | | | 0 | 16 | E | 0,00 | 0 | 16 | E | | | 16 | E | 0,00 | 0 |
| 17 | | | 0 | 17 | E | 0,00 | 0 | 17 | E | | | 17 | E | 0,00 | 0 |
| 18 | | | 0 | 18 | E | 0,00 | 0 | 18 | E | | | 18 | E | 0,00 | 0 |
| 19 | | | 0 | 19 | E | 0,00 | 0 | 19 | E | | | 19 | E | 0,00 | 0 |
| 20 | | | 0 | 20 | E | 0,00 | 0 | 20 | E | | | 20 | E | 0,00 | 0 |
| 21 | | | 0 | 21 | E | 0,00 | 0 | 21 | E | | | 21 | E | 0,00 | 0 |
| 22 | | | 0 | 22 | E | 0,00 | 0 | 22 | E | | | 22 | E | 0,00 | 0 |
| 23 | | | 0 | 23 | E | 0,00 | 0 | 23 | E | | | 23 | E | 0,00 | 0 |
| 24 | | | 0 | 24 | E | 0,00 | 0 | 24 | E | 0,00 | 0 | 24 | E | 0,00 | 0 |
| 25 | | | 0 | 25 | E | 0,00 | 0 | 25 | E | 1,19 | 102.735 | 25 | E | 0,00 | 0 |
| 26 | | | 0 | 26 | E | 0,00 | 0 | 26 | E | 2,17 | 187.488 | 26 | E | 0,00 | 0 |
| 27 | | | 0 | 27 | E | 0,00 | 0 | 27 | E | 2,25 | 194.141 | 27 | E | 0,00 | 0 |
| 28 | | | 0 | 28 | E | 0,00 | 0 | 28 | E | 2,52 | 217.382 | 28 | E | 0,00 | 0 |
| 29 | | | 0 | 29 | E | 0,00 | 0 | 29 | E | 1,70 | 147.053 | 29 | E | 0,00 | 0 |
| 30 | | | 0 | 30 | E | 0,00 | 0 | 30 | E | 1,84 | 158.717 | 30 | E | 0,00 | 0 |
| 31 | | | 0 | 31 | D | | | 31 | E | 2,40 | 207.187 | 31 | E | 0,00 | 0 |
| 1ª quin. | m ³ Embal. | 0 | 1ª quin. | m ³ Embal. | 0 | 1ª quin. | m ³ Embal. | 0 | 1ª quin. | m ³ Embal. | 1.864.830 | 1ª quin. | m ³ Embal. | 0 | |
| | m ³ Desemb. | 0 | | m ³ Desemb. | 0 | | m ³ Desemb. | 0 | | m ³ Desemb. | 0 | | m ³ Desemb. | 0 | |
| 2ª quin. | m ³ Embal. | 0 | 2ª quin. | m ³ Embal. | 0 | 2ª quin. | m ³ Embal. | 1.214.703 | 2ª quin. | m ³ Embal. | 0 | 2ª quin. | m ³ Embal. | 0 | |
| | m ³ Desemb. | 0 | | m ³ Desemb. | 0 | | m ³ Desemb. | 0 | | m ³ Desemb. | 0 | | m ³ Desemb. | 0 | |
| TOTAL m³ Embalsados | | | 0 | TOTAL m³ Embalsados | | | 0 | TOTAL m³ Embalsados | | | 1.214.703 | TOTAL m³ Embalsados | | | 3.079.533 |
| TOTAL m³ Desembalsados | | | 0 | TOTAL m³ Desembalsados | | | 0 | TOTAL m³ Desembalsados | | | 0 | TOTAL m³ Desembalsados | | | 0 |

**VOLÚMENES EMBALSADOS (+) O DESEMBALSADOS (-) POR LA INTERCONEXIÓN CANAL DEL BAJO
GUADALQUIVIR - EMBALSE DE TORRE DEL ÁGUILA**

CAMPAÑA DE RIEGOS 2020 / 2021.-

| FEBRERO | | | | MARZO | | | | ABRIL | | | | MAYO | | | |
|-------------------------------|------------|---------------|------------------|-------------------------------|------------|---------------|-------------------|-------------------------------|------------|---------------|-------------------|-------------------------------|------------|---------------|-------------------|
| Día | Agua | Caudal (m³/s) | m³ | Día | Agua | Caudal (m³/s) | m³ | Día | Agua | Caudal (m³/s) | m³ | Día | Agua | Caudal (m³/s) | m³ |
| 1 | E | | | 1 | E | -1,455 | -125.717 | 1 | E | 2,57 | 221.962 | 1 | E | 0,00 | 0 |
| 2 | E | | | 2 | E | -1,446 | -124.929 | 2 | E | 2,50 | 215.914 | 2 | E | 0,00 | 0 |
| 3 | E | | | 3 | E | -1,441 | -124.484 | 3 | E | 2,51 | 216.950 | 3 | E | 0,00 | 0 |
| 4 | E | | | 4 | E | -1,222 | -105.620 | 4 | E | 2,57 | 222.134 | 4 | E | 0,00 | 0 |
| 5 | E | | | 5 | E | -0,869 | -75.062 | 5 | E | 2,57 | 222.307 | 5 | E | 0,00 | 0 |
| 6 | E | | | 6 | E | -0,457 | -39.478 | 6 | E | 2,60 | 224.294 | 6 | E | 0,00 | 0 |
| 7 | E | | | 7 | E | -0,127 | -10.991 | 7 | E | 2,60 | 224.813 | 7 | E | 0,00 | 0 |
| 8 | E | | | 8 | E | 0,000 | 0 | 8 | E | 2,59 | 223.517 | 8 | E | 0,00 | 0 |
| 9 | E | | | 9 | E | 0,000 | 0 | 9 | E | 2,56 | 221.011 | 9 | E | 0,00 | 0 |
| 10 | E | | | 10 | E | 0,000 | 0 | 10 | E | 2,45 | 211.507 | 10 | E | 0,00 | 0 |
| 11 | E | | | 11 | E | 0,000 | 0 | 11 | E | 1,96 | 169.650 | 11 | E | 0,00 | 0 |
| 12 | E | | | 12 | E | 0,000 | 0 | 12 | E | 0,12 | 10.541 | 12 | E | 0,00 | 0 |
| 13 | E | | | 13 | E | 0,000 | 0 | 13 | E | 0,00 | 0 | 13 | E | 0,00 | 0 |
| 14 | E | | | 14 | E | 0,000 | 0 | 14 | E | 0,00 | 0 | 14 | E | 0,00 | 0 |
| 15 | E | | | 15 | E | 0,000 | 0 | 15 | E | 0,00 | 0 | 15 | E | 0,00 | 0 |
| 16 | E | 0,000 | 0 | 16 | E | 1,250 | 108.000 | 16 | E | 0,00 | 0 | 16 | D | -0,92 | -79.808 |
| 17 | E | 0,000 | 0 | 17 | E | 2,361 | 203.996 | 17 | E | 0,00 | 0 | 17 | D | -1,54 | -133.137 |
| 18 | E | 0,000 | 0 | 18 | E | 2,309 | 199.524 | 18 | E | 0,00 | 0 | 18 | D | -0,55 | -47.340 |
| 19 | E | 0,000 | 0 | 19 | E | 2,339 | 202.090 | 19 | E | 0,00 | 0 | 19 | D | -0,97 | -84.073 |
| 20 | E | 0,000 | 0 | 20 | E | 1,250 | 108.035 | 20 | E | 0,00 | 0 | 20 | D | -1,48 | -127.732 |
| 21 | E | 0,000 | 0 | 21 | E | 0,000 | 0 | 21 | E | 0,00 | 0 | 21 | D | -1,48 | -127.695 |
| 22 | E | 0,000 | 0 | 22 | E | 0,000 | 0 | 22 | E | 0,00 | 0 | 22 | D | -0,55 | -47.910 |
| 23 | E | 0,000 | 0 | 23 | E | 1,377 | 119.007 | 23 | E | 0,00 | 0 | 23 | D | 0,00 | 0 |
| 24 | E | 0,000 | 0 | 24 | E | 2,502 | 216.207 | 24 | E | 0,98 | 84.781 | 24 | D | 0,00 | 0 |
| 25 | E | -1,024 | -88.430 | 25 | E | 2,464 | 212.890 | 25 | E | 2,46 | 212.743 | 25 | D | 0,00 | 0 |
| 26 | E | -1,389 | -119.966 | 26 | E | 2,497 | 215.741 | 26 | E | 2,37 | 204.388 | 26 | D | 0,00 | 0 |
| 27 | E | -1,460 | -126.131 | 27 | E | 2,401 | 207.446 | 27 | E | 2,44 | 210.612 | 27 | D | 0,00 | 0 |
| 28 | E | -1,479 | -127.742 | 28 | E | 2,550 | 220.320 | 28 | E | 0,92 | 79.190 | 28 | D | 0,00 | 0 |
| 29 | | | | 29 | E | 2,569 | 221.962 | 29 | E | 0,00 | 0 | 29 | D | 0,00 | 0 |
| | | | | 30 | E | 2,545 | 219.888 | 30 | E | 0,00 | 0 | 30 | D | 0,00 | 0 |
| | | | | 31 | E | 2,563 | 221.443 | | | | | 31 | D | 0,00 | 0 |
| 1ª quin. | m³ Embal. | 0 | | 1ª quin. | m³ Embal. | 0 | | 1ª quin. | m³ Embal. | 2.384.600 | | 1ª quin. | m³ Embal. | 0 | |
| | m³ Desemb. | 0 | | | m³ Desemb. | -606.280 | | | m³ Desemb. | 0 | | | m³ Desemb. | 0 | |
| 2ª quin. | m³ Embal. | 0 | | 2ª quin. | m³ Embal. | 2.676.548 | | 2ª quin. | m³ Embal. | 791.714 | | 2ª quin. | m³ Embal. | 0 | |
| | m³ Desemb. | -462.270 | | | m³ Desemb. | 0 | | | m³ Desemb. | 0 | | | m³ Desemb. | -647.695 | |
| TOTAL m³ Embalsados | | | 3.079.533 | TOTAL m³ Embalsados | | | 5.756.080 | TOTAL m³ Embalsados | | | 8.932.394 | TOTAL m³ Embalsados | | | 8.932.394 |
| TOTAL m³ Desembalsados | | | -462.270 | TOTAL m³ Desembalsados | | | -1.068.551 | TOTAL m³ Desembalsados | | | -1.068.551 | TOTAL m³ Desembalsados | | | -1.716.246 |

**VOLÚMENES EMBALSADOS (+) O DESEMBALSADOS (-) POR LA INTERCONEXIÓN CANAL DEL BAJO
GUADALQUIVIR - EMBALSE DE TORRE DEL ÁGUILA**

CAMPAÑA DE RIEGOS 2020 / 2021.-

| JUNIO | | | | JULIO | | | | AGOSTO | | | | SEPTIEMBRE | | | |
|--|------------------------|----------------------------|----------------|--|------------------------|----------------------------|----------------|--|------------------------|----------------------------|----------------|--|------------------------|----------------------------|----------------|
| Día | Agua | Caudal (m ³ /s) | m ³ | Día | Agua | Caudal (m ³ /s) | m ³ | Día | Agua | Caudal (m ³ /s) | m ³ | Día | Agua | Caudal (m ³ /s) | m ³ |
| 1 | D | 0,00 | 0 | 1 | D | 0,00 | 0 | 1 | D | 0,00 | 0 | 1 | | | 0 |
| 2 | D | 0,00 | 0 | 2 | D | 0,00 | 0 | 2 | D | 0,00 | 0 | 2 | | | 0 |
| 3 | D | 0,00 | 0 | 3 | D | 0,00 | 0 | 3 | D | 0,00 | 0 | 3 | | | 0 |
| 4 | D | 0,00 | 0 | 4 | D | 0,00 | 0 | 4 | D | 0,00 | 0 | 4 | | | 0 |
| 5 | D | 0,00 | 0 | 5 | D | 0,00 | 0 | 5 | D | 0,00 | 0 | 5 | | | 0 |
| 6 | D | 0,00 | 0 | 6 | D | 0,00 | 0 | 6 | D | 0,00 | 0 | 6 | | | 0 |
| 7 | D | 0,00 | 0 | 7 | D | 0,00 | 0 | 7 | D | 0,00 | 0 | 7 | | | 0 |
| 8 | D | 0,00 | 0 | 8 | D | 0,00 | 0 | 8 | D | 0,00 | 0 | 8 | | | 0 |
| 9 | D | 0,00 | 0 | 9 | D | 0,00 | 0 | 9 | D | 0,00 | 0 | 9 | | | 0 |
| 10 | D | 0,00 | 0 | 10 | D | 0,00 | 0 | 10 | D | 0,00 | 0 | 10 | | | 0 |
| 11 | D | 0,00 | 0 | 11 | D | 0,00 | 0 | 11 | D | 0,00 | 0 | 11 | | | 0 |
| 12 | D | 0,00 | 0 | 12 | D | 0,00 | 0 | 12 | D | 0,00 | 0 | 12 | | | 0 |
| 13 | D | 0,00 | 0 | 13 | D | 0,00 | 0 | 13 | D | 0,00 | 0 | 13 | | | 0 |
| 14 | D | 0,00 | 0 | 14 | D | 0,00 | 0 | 14 | D | 0,00 | 0 | 14 | | | 0 |
| 15 | D | 0,00 | 0 | 15 | D | 0,00 | 0 | 15 | D | 0,00 | 0 | 15 | | | 0 |
| 16 | D | 0,00 | 0 | 16 | D | 0,00 | 0 | 16 | D | 0,00 | 0 | 16 | | | 0 |
| 17 | D | 0,00 | 0 | 17 | D | 0,00 | 0 | 17 | D | 0,00 | 0 | 17 | | | 0 |
| 18 | D | 0,00 | 0 | 18 | D | 0,00 | 0 | 18 | D | 0,00 | 0 | 18 | | | 0 |
| 19 | D | 0,00 | 0 | 19 | D | 0,00 | 0 | 19 | D | 0,00 | 0 | 19 | | | 0 |
| 20 | D | 0,00 | 0 | 20 | D | 0,00 | 0 | 20 | D | 0,00 | 0 | 20 | | | 0 |
| 21 | D | 0,00 | 0 | 21 | D | 0,00 | 0 | 21 | D | 0,00 | 0 | 21 | | | 0 |
| 22 | D | 0,00 | 0 | 22 | D | 0,00 | 0 | 22 | D | 0,00 | 0 | 22 | | | 0 |
| 23 | D | 0,00 | 0 | 23 | D | 0,00 | 0 | 23 | D | 0,00 | 0 | 23 | | | 0 |
| 24 | D | 0,00 | 0 | 24 | D | 0,00 | 0 | 24 | D | 0,00 | 0 | 24 | | | 0 |
| 25 | D | 0,00 | 0 | 25 | D | 0,00 | 0 | 25 | D | 0,00 | 0 | 25 | | | 0 |
| 26 | D | 0,00 | 0 | 26 | D | 0,00 | 0 | 26 | D | 0,00 | 0 | 26 | | | 0 |
| 27 | D | 0,00 | 0 | 27 | D | 0,00 | 0 | 27 | D | 0,00 | 0 | 27 | | | 0 |
| 28 | D | 0,00 | 0 | 28 | D | 0,00 | 0 | 28 | D | 0,00 | 0 | 28 | | | 0 |
| 29 | D | 0,00 | 0 | 29 | D | 0,00 | 0 | 29 | D | 0,00 | 0 | 29 | | | 0 |
| 30 | D | 0,00 | 0 | 30 | D | 0,00 | 0 | 30 | D | 0,00 | 0 | 30 | | | 0 |
| | | | | 31 | D | 0,00 | 0 | 31 | D | 0,00 | 0 | | | | |
| 1ª quin. | m ³ Embal. | | 0 | 1ª quin. | m ³ Embal. | | 0 | 1ª quin. | m ³ Embal. | | 0 | 1ª quin. | m ³ Embal. | | 0 |
| | m ³ Desemb. | | 0 | | m ³ Desemb. | | 0 | | m ³ Desemb. | | 0 | | m ³ Desemb. | | 0 |
| 2ª quin. | m ³ Embal. | | 0 | 2ª quin. | m ³ Embal. | | 0 | 2ª quin. | m ³ Embal. | | 0 | 2ª quin. | m ³ Embal. | | 0 |
| | m ³ Desemb. | | 0 | | m ³ Desemb. | | 0 | | m ³ Desemb. | | 0 | | m ³ Desemb. | | 0 |
| TOTAL m³ Embalsados | | 8.932.394 | | TOTAL m³ Embalsados | | 8.932.394 | | TOTAL m³ Embalsados | | 8.932.394 | | TOTAL m³ Embalsados | | 8.932.394 | |
| TOTAL m³ Desembalsados | | -1.716.246 | | TOTAL m³ Desembalsados | | -1.716.246 | | TOTAL m³ Desembalsados | | -1.716.246 | | TOTAL m³ Desembalsados | | -1.716.246 | |