

VOLÚMENES CONSUMIDOS POR LAS CC.RR DEL SECTOR B-XII Y TORIL QUINCENA

CAMPAÑA 2024 / 2025.- SUPERFICIE : 15.495 ha (B-XII =15.085 ha y UU.II, TORIL QUINCENA = 410 ha)

| OCTUBRE | | | | NOVIEMBRE | | | | DICIEMBRE | | | | ENERO | | | |
|------------------------------------|------|---------------|----------|------------------------------------|------|---------------|----------------|------------------------------------|------|---------------|----------------|------------------------------------|------|---------------|------------------|
| Día | Agua | Caudal (m³/s) | m³ | Día | Agua | Caudal (m³/s) | m³ | Día | Agua | Caudal (m³/s) | m³ | Día | Agua | Caudal (m³/s) | m³ |
| 1 | | | | 1 | | | | 1 | E | 0,21 | 17.971 | 1 | | | |
| 2 | | | | 2 | | | | 2 | E | 0,08 | 6.480 | 2 | | | |
| 3 | | | | 3 | | | | 3 | | | | 3 | | | |
| 4 | | | | 4 | | | | 4 | | | | 4 | | | |
| 5 | | | | 5 | | | | 5 | | | | 5 | | | |
| 6 | | | | 6 | | | | 6 | | | | 6 | | | |
| 7 | | | | 7 | | | | 7 | | | | 7 | | | |
| 8 | | | | 8 | | | | 8 | | | | 8 | | | |
| 9 | | | | 9 | | | | 9 | | | | 9 | | | |
| 10 | | | | 10 | | | | 10 | | | | 10 | | | |
| 11 | | | | 11 | | | | 11 | | | | 11 | E | 0,00 | 0 |
| 12 | | | | 12 | | | | 12 | | | | 12 | E | 0,00 | 0 |
| 13 | | | | 13 | | | | 13 | | | | 13 | E | 0,00 | 0 |
| 14 | | | | 14 | | | | 14 | | | | 14 | E | 0,00 | 0 |
| 15 | | | | 15 | | | | 15 | | | | 15 | E | 0,00 | 0 |
| 16 | | | | 16 | E | 0,00 | 0 | 16 | | | | 16 | E | 0,00 | 0 |
| 17 | | | | 17 | E | 0,00 | 0 | 17 | | | | 17 | E | 0,00 | 0 |
| 18 | | | | 18 | E | 0,00 | 0 | 18 | | | | 18 | E | 0,00 | 0 |
| 19 | | | | 19 | E | 0,00 | 0 | 19 | | | | 19 | E | 0,00 | 0 |
| 20 | | | | 20 | E | 0,03 | 2.821 | 20 | | | | 20 | E | 0,00 | 0 |
| 21 | | | | 21 | E | 0,31 | 26.675 | 21 | | | | 21 | E | 0,73 | 63.072 |
| 22 | | | | 22 | E | 0,28 | 24.505 | 22 | | | | 22 | E | 8,32 | 718.848 |
| 23 | | | | 23 | E | 0,24 | 20.309 | 23 | | | | 23 | E | 6,80 | 587.520 |
| 24 | | | | 24 | E | 0,21 | 17.723 | 24 | | | | 24 | E | 1,98 | 171.072 |
| 25 | | | | 25 | E | 0,05 | 3.979 | 25 | | | | 25 | E | 1,51 | 130.464 |
| 26 | | | | 26 | E | 0,00 | 344 | 26 | | | | 26 | E | 0,00 | 0 |
| 27 | | | | 27 | E | 0,28 | 24.450 | 27 | | | | 27 | E | 0,00 | 0 |
| 28 | | | | 28 | E | 0,38 | 32.950 | 28 | | | | 28 | E | 0,00 | 0 |
| 29 | | | | 29 | E | 0,35 | 30.201 | 29 | | | | 29 | E | 0,42 | 36.288 |
| 30 | | | | 30 | E | 0,39 | 33.294 | 30 | | | | 30 | E | 0,00 | 0 |
| 31 | | | | 31 | | | | 31 | | | | 31 | E | 0,00 | 0 |
| SUMA m³ | | | 0 | SUMA m³ | | | 217.249 | SUMA m³ | | | 24.451 | SUMA m³ | | | 1.707.264 |
| U.I. B-XII m³ | | | 0 | U.I. B-XII m³ | | | 0 | U.I. B-XII m³ | | | 0 | U.I. B-XII m³ | | | 0 |
| Uso Agr. m³ | | | 0 | Uso Agr. m³ | | | 217.249 | Uso Agr. m³ | | | 24.451 | Uso Agr. m³ | | | 1.731.715 |
| VOLUMEN TOTAL (m³) | | | 0 | VOLUMEN TOTAL (m³) | | | 217.249 | VOLUMEN TOTAL (m³) | | | 241.700 | VOLUMEN TOTAL (m³) | | | 1.948.964 |
| Consumo total (m³/ha) | | | 0 | Consumo total (m³/ha) | | | 14 | Consumo total (m³/ha) | | | 16 | Consumo total (m³/ha) | | | 126 |
| VOLUMEN CAMPAÑA (m³) | | | 0 | VOLUMEN CAMPAÑA (m³) | | | 0 | VOLUMEN CAMPAÑA (m³) | | | 0 | VOLUMEN CAMPAÑA (m³) | | | 0 |
| Volumen Us. Ind. B-XII (m³) | | | 0 | Volumen Us. Ind. B-XII (m³) | | | 0 | Volumen Us. Ind. B-XII (m³) | | | 0 | Volumen Us. Ind. B-XII (m³) | | | 0 |
| Consumo campaña (m³/ha) | | | 0 | Consumo campaña (m³/ha) | | | 0 | Consumo campaña (m³/ha) | | | 0 | Consumo campaña (m³/ha) | | | 0 |

VOLÚMENES CONSUMIDOS POR LAS CC.RR DEL SECTOR B-XII Y TORIL QUINCENA

CAMPAÑA 2024 / 2025.- SUPERFICIE : 15.495 ha (B-XII =15.085 ha y UU.II, TORIL QUINCENA = 410 ha)

| FEBRERO | | | | MARZO | | | | ABRIL | | | | MAYO | | | |
|------------------------------------|------|---------------|------------------|------------------------------------|------|---------------|------------------|------------------------------------|------|---------------|------------------|------------------------------------|------|---------------|------------------|
| Día | Agua | Caudal (m³/s) | m³ | Día | Agua | Caudal (m³/s) | m³ | Día | Agua | Caudal (m³/s) | m³ | Día | Agua | Caudal (m³/s) | m³ |
| 1 | E | 0,28 | 24.192 | 1 | E | 0,00 | 0 | 1 | E | 0,08 | 6.998 | 1 | | | |
| 2 | E | 0,84 | 72.576 | 2 | E | 0,00 | 0 | 2 | E | 0,08 | 6.998 | 2 | | | |
| 3 | E | 0,62 | 53.568 | 3 | E | 0,00 | 0 | 3 | E | 0,08 | 6.998 | 3 | | | |
| 4 | E | 0,00 | 0 | 4 | E | 1,92 | 166.018 | 4 | E | 0,08 | 6.998 | 4 | | | |
| 5 | E | 0,00 | 0 | 5 | E | 2,05 | 177.120 | 5 | E | 0,08 | 6.998 | 5 | | | |
| 6 | E | 0,42 | 36.288 | 6 | E | 1,18 | 101.952 | 6 | E | 0,08 | 6.998 | 6 | | | |
| 7 | E | 0,86 | 74.304 | 7 | E | 0,84 | 72.576 | 7 | E | 0,08 | 6.998 | 7 | | | |
| 8 | E | 0,00 | 0 | 8 | E | 0,00 | 0 | 8 | E | 0,08 | 6.998 | 8 | | | |
| 9 | E | 0,00 | 0 | 9 | E | 0,00 | 0 | 9 | E | 0,08 | 6.998 | 9 | | | |
| 10 | E | 0,00 | 0 | 10 | E | 0,00 | 0 | 10 | E | 0,08 | 6.998 | 10 | | | |
| 11 | E | 0,87 | 75.168 | 11 | E | 0,00 | 0 | 11 | E | 0,08 | 6.998 | 11 | | | |
| 12 | E | 0,00 | 0 | 12 | E | 0,00 | 0 | 12 | E | 0,08 | 6.998 | 12 | | | |
| 13 | E | 0,00 | 0 | 13 | E | 0,00 | 0 | 13 | E | 0,08 | 6.998 | 13 | | | |
| 14 | E | 0,00 | 0 | 14 | E | 0,00 | 0 | 14 | E | 0,08 | 6.998 | 14 | | | |
| 15 | E | 0,00 | 0 | 15 | E | 0,00 | 0 | 15 | E | 1,20 | 103.680 | 15 | | | |
| 16 | | | | 16 | | | | 16 | | | | 16 | | | |
| 17 | | | | 17 | | | | 17 | | | | 17 | | | |
| 18 | | | | 18 | | | | 18 | | | | 18 | | | |
| 19 | | | | 19 | | | | 19 | | | | 19 | | | |
| 20 | | | | 20 | | | | 20 | | | | 20 | | | |
| 21 | | | | 21 | | | | 21 | | | | 21 | | | |
| 22 | | | | 22 | | | | 22 | | | | 22 | | | |
| 23 | | | | 23 | | | | 23 | | | | 23 | | | |
| 24 | | | | 24 | | | | 24 | | | | 24 | | | |
| 25 | | | | 25 | | | | 25 | | | | 25 | | | |
| 26 | | | | 26 | | | | 26 | | | | 26 | | | |
| 27 | | | | 27 | | | | 27 | | | | 27 | | | |
| 28 | | | | 28 | | | | 28 | | | | 28 | | | |
| 29 | | | | 29 | | | | 29 | | | | 29 | | | |
| | | | | 30 | | | | 30 | | | | 30 | | | |
| | | | | 31 | | | | | | | | 31 | | | |
| SUMA m³ | | 336.096 | | SUMA m³ | | 517.666 | | SUMA m³ | | 201.658 | | SUMA m³ | | 0 | |
| U.I. B-XII m³ | | 0 | | U.I. B-XII m³ | | 0 | | U.I. B-XII m³ | | 0 | | U.I. B-XII m³ | | 0 | |
| Uso Agr. m³ | | 336.096 | | Uso Agr. m³ | | 517.666 | | Uso Agr. m³ | | 201.658 | | Uso Agr. m³ | | 0 | |
| VOLUMEN TOTAL (m³) | | | 2.285.060 | VOLUMEN TOTAL (m³) | | | 2.802.726 | VOLUMEN TOTAL (m³) | | | 3.004.384 | VOLUMEN TOTAL (m³) | | | 3.004.384 |
| Consumo total (m³/ha) | | | 147 | Consumo total (m³/ha) | | | 181 | Consumo total (m³/ha) | | | 194 | Consumo total (m³/ha) | | | 194 |
| VOLUMEN CAMPAÑA (m³) | | | 0 | VOLUMEN CAMPAÑA (m³) | | | 0 | VOLUMEN CAMPAÑA (m³) | | | 0 | VOLUMEN CAMPAÑA (m³) | | | 0 |
| Volumen Us. Ind. B-XII (m³) | | | 0 | Volumen Us. Ind. B-XII (m³) | | | 0 | Volumen Us. Ind. B-XII (m³) | | | 0 | Volumen Us. Ind. B-XII (m³) | | | 0 |
| Consumo campaña (m³/ha) | | | 0 | Consumo campaña (m³/ha) | | | 0 | Consumo campaña (m³/ha) | | | 0 | Consumo campaña (m³/ha) | | | 0 |

VOLÚMENES CONSUMIDOS POR LAS CC.RR DEL SECTOR B-XII Y TORIL QUINCENA

CAMPAÑA 2024 / 2025.- SUPERFICIE : 15.495 ha (B-XII =15.085 ha y UU.II, TORIL QUINCENA = 410 ha)

| JUNIO | | | | JULIO | | | | AGOSTO | | | | SEPTIEMBRE | | | |
|------------------------------------|------|---------------|------------------|------------------------------------|------|---------------|------------------|------------------------------------|------|---------------|------------------|------------------------------------|------|---------------|------------------|
| Día | Agua | Caudal (m³/s) | m³ | Día | Agua | Caudal (m³/s) | m³ | Día | Agua | Caudal (m³/s) | m³ | Día | Agua | Caudal (m³/s) | m³ |
| 1 | | | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | | |
| 2 | | | | 2 | | | | 2 | | | | 2 | | | |
| 3 | | | | 3 | | | | 3 | | | | 3 | | | |
| 4 | | | | 4 | | | | 4 | | | | 4 | | | |
| 5 | | | | 5 | | | | 5 | | | | 5 | | | |
| 6 | | | | 6 | | | | 6 | | | | 6 | | | |
| 7 | | | | 7 | | | | 7 | | | | 7 | | | |
| 8 | | | | 8 | | | | 8 | | | | 8 | | | |
| 9 | | | | 9 | | | | 9 | | | | 9 | | | |
| 10 | | | | 10 | | | | 10 | | | | 10 | | | |
| 11 | | | | 11 | | | | 11 | | | | 11 | | | |
| 12 | | | | 12 | | | | 12 | | | | 12 | | | |
| 13 | | | | 13 | | | | 13 | | | | 13 | | | |
| 14 | | | | 14 | | | | 14 | | | | 14 | | | |
| 15 | | | | 15 | | | | 15 | | | | 15 | | | |
| 16 | | | | 16 | | | | 16 | | | | 16 | | | |
| 17 | | | | 17 | | | | 17 | | | | 17 | | | |
| 18 | | | | 18 | | | | 18 | | | | 18 | | | |
| 19 | | | | 19 | | | | 19 | | | | 19 | | | |
| 20 | | | | 20 | | | | 20 | | | | 20 | | | |
| 21 | | | | 21 | | | | 21 | | | | 21 | | | |
| 22 | | | | 22 | | | | 22 | | | | 22 | | | |
| 23 | | | | 23 | | | | 23 | | | | 23 | | | |
| 24 | | | | 24 | | | | 24 | | | | 24 | | | |
| 25 | | | | 25 | | | | 25 | | | | 25 | | | |
| 26 | | | | 26 | | | | 26 | | | | 26 | | | |
| 27 | | | | 27 | | | | 27 | | | | 27 | | | |
| 28 | | | | 28 | | | | 28 | | | | 28 | | | |
| 29 | | | | 29 | | | | 29 | | | | 29 | | | |
| 30 | | | | 30 | | | | 30 | | | | 30 | | | |
| | | | | 31 | | | | 31 | | | | | | | |
| SUMA m³ | | | 0 | SUMA m³ | | | 0 | SUMA m³ | | | 0 | SUMA m³ | | | 0 |
| U.I. B-XII m³ | | | 0 | U.I. B-XII m³ | | | 0 | U.I. B-XII m³ | | | 0 | U.I. B-XII m³ | | | 0 |
| Uso Agr. m³ | | | 0 | Uso Agr. m³ | | | 0 | Uso Agr. m³ | | | 0 | Uso Agr. m³ | | | 0 |
| VOLUMEN TOTAL (m³) | | | 3.004.384 | VOLUMEN TOTAL (m³) | | | 3.004.384 | VOLUMEN TOTAL (m³) | | | 3.004.384 | VOLUMEN TOTAL (m³) | | | 3.004.384 |
| Consumo total (m³/ha) | | | 194 | Consumo total (m³/ha) | | | 194 | Consumo total (m³/ha) | | | 194 | Consumo total (m³/ha) | | | 194 |
| VOLUMEN CAMPAÑA (m³) | | | 0 | VOLUMEN CAMPAÑA (m³) | | | 0 | VOLUMEN CAMPAÑA (m³) | | | 0 | VOLUMEN CAMPAÑA (m³) | | | 0 |
| Volumen Us. Ind. B-XII (m³) | | | 0 | Volumen Us. Ind. B-XII (m³) | | | 0 | Volumen Us. Ind. B-XII (m³) | | | 0 | Volumen Us. Ind. B-XII (m³) | | | 0 |
| Consumo campaña (m³/ha) | | | 0 | Consumo campaña (m³/ha) | | | 0 | Consumo campaña (m³/ha) | | | 0 | Consumo campaña (m³/ha) | | | 0 |

LEYENDA

| | |
|---|--|
| SUMA m³ | Suma de m ³ consumidos en el mes, incluidos todos los usos. |
| Uso Ind. m³ | Suma de m ³ consumidos en el mes, solo para uso industrial. |
| Uso Agr. m³ | Suma de m ³ consumidos en el mes, solo para uso agrícola. |
| VOLUMEN TOTAL (m³) | Volumen total consumido en el año hidrológico, incluidos todos los usos. |
| Consumo total (m³/ha) | Consumo total del año hidrológico, solo para uso agrícola. |
| VOLUMEN CAMPAÑA (m³) | Volumen consumido en la campaña de riegos, incluidos todos los usos. |
| Volumen Uso Industrial (m³) | Volumen consumido en la campaña de riegos, solo para uso industrial. |
| Consumo campaña (m³/ha) | Consumo de la campaña de riegos, solo para uso agrícola. |