

RESUMEN HISTÓRICO DE DATOS DE LA ESTACIÓN

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 101
 Río: DUERO
 En: MOLINOS DE DUERO

Clasificación decimal: 02-01
 Superficie cuenca estación: 135 Km²
 UTM X: 517735 UTM Y: 4637552

| AÑOS | DATOS ANUALES | | | APORTACIONES MENSUALES EN Hm ³ | | | | | | | | | | | | CAUDALES MÁXIMOS ANUALES | | | | | |
|---------|---------------|------------|-----------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------------------------|-------|-----|-------------------|-------|-----|
| | PREC | APORTACIÓN | | OCT | NOV | DIC | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | Q _c | Fecha | | Q _{cl} | Fecha | |
| | mm. | mm. | Hm ³ | | | | | | | | | | | | | m ³ /s | mes | día | m ³ /s | mes | día |
| 1911-12 | - | - | - | - | - | - | 32,83 | 42,16 | 42,19 | 20,00 | 14,08 | 11,23 | - | - | 1,68 | - | - | - | - | - | - |
| 1912-13 | - | 968 | 130,7 | 7,58 | 5,18 | 3,59 | 11,98 | 13,47 | 21,06 | 27,63 | 25,45 | 9,84 | 0,94 | 0,42 | 3,59 | 21,0 | 1 | 29 | - | - | - |
| 1913-14 | - | 1.750 | 236,2 | 18,48 | 65,77 | 4,64 | 6,84 | 21,24 | 56,30 | 23,53 | 10,74 | 18,76 | 7,75 | 1,50 | 0,68 | 94,0 | 3 | 25 | - | - | - |
| 1914-15 | - | 1.380 | 186,3 | 1,56 | 3,18 | 29,46 | 26,77 | 19,59 | 29,50 | 17,69 | 32,93 | 15,38 | 4,87 | 2,26 | 3,08 | 48,0 | 12 | 31 | - | - | - |
| 1915-16 | - | - | - | 4,57 | 14,08 | 24,68 | - | 18,52 | - | - | - | 6,79 | 2,79 | 1,34 | 1,50 | - | - | - | - | - | - |
| 1916-17 | - | - | - | 2,51 | - | - | 10,64 | 12,84 | - | 21,01 | 37,72 | 3,91 | 0,48 | 1,05 | 2,22 | - | - | - | - | - | - |
| 1917-18 | - | - | - | 4,27 | 3,76 | 3,25 | 20,21 | 6,39 | 7,86 | - | 17,84 | 3,69 | 2,01 | 1,23 | 2,48 | - | - | - | - | - | - |
| 1918-19 | - | - | - | 6,27 | 8,77 | 16,08 | 27,60 | - | - | - | 26,91 | 21,84 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1919-20 | - | - | - | 5,84 | 38,33 | 24,07 | 15,95 | 14,53 | - | - | 15,56 | 20,37 | 10,67 | 3,28 | 2,91 | - | - | - | - | - | - |
| 1920-21 | - | 825 | 111,4 | 7,30 | 7,79 | 13,38 | 14,23 | 12,04 | 8,80 | 8,37 | 19,36 | 15,80 | 1,69 | 0,77 | 1,91 | 14,4 | 6 | 2 | - | - | - |
| 1921-22 | - | - | - | 0,89 | 0,89 | 2,76 | - | - | 24,16 | - | - | 15,47 | 0,95 | 0,54 | 1,00 | - | - | - | - | - | - |
| 1922-23 | - | - | - | 4,72 | - | 8,76 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1923-24 | - | - | - | - | - | - | 26,36 | - | - | - | - | - | 0,56 | 0,38 | 0,68 | - | - | - | - | - | - |
| 1924-25 | - | - | - | 2,76 | 2,17 | 8,25 | 10,37 | - | 10,25 | - | - | - | 3,31 | 0,86 | 0,71 | - | - | - | - | - | - |
| 1925-26 | - | - | - | 1,88 | 9,24 | - | - | - | - | 23,98 | 17,70 | 9,06 | 1,43 | 0,60 | 0,89 | - | - | - | - | - | - |
| 1926-27 | - | - | - | 1,91 | - | 15,18 | 8,91 | - | - | 24,90 | 14,99 | 4,40 | 4,24 | 0,71 | 0,91 | - | - | - | - | - | - |
| 1927-28 | - | - | - | 3,33 | 10,27 | - | 17,08 | - | - | 31,80 | 27,17 | - | 2,46 | 0,99 | 0,76 | - | - | - | - | - | - |
| 1928-29 | - | - | - | 3,12 | 5,86 | 2,84 | 5,02 | 12,49 | 15,62 | 11,00 | - | 6,02 | 1,32 | 0,72 | 0,84 | - | - | - | - | - | - |
| 1929-30 | - | - | - | 1,42 | 20,35 | - | - | - | - | - | - | - | 5,51 | 1,45 | 1,59 | - | - | - | - | - | - |
| 1930-31 | - | - | - | 1,88 | 3,45 | - | 29,65 | 8,16 | 63,21 | 17,50 | 26,04 | 5,62 | 1,44 | 1,43 | 1,42 | - | - | - | - | - | - |
| 1931-32 | - | - | - | 2,13 | 21,40 | 5,88 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1942-43 | - | 1.037 | 139,9 | 4,09 | 5,24 | 8,35 | 48,56 | 9,21 | 6,73 | 27,05 | 20,09 | 4,12 | 2,14 | 1,82 | 2,55 | 56,3 | 1 | 14 | 56,3 | 1 | - |
| 1943-44 | - | 866 | 117,0 | 3,83 | 10,36 | 26,32 | 13,54 | 5,89 | 13,51 | 23,79 | 8,48 | 2,94 | 2,13 | 2,19 | 4,01 | 13,9 | 4 | 8 | - | - | - |
| 1944-45 | - | 657 | 88,7 | 2,44 | 3,44 | 14,60 | 2,50 | 17,07 | 9,19 | 13,88 | 12,22 | 4,85 | 2,70 | 3,09 | 2,67 | 25,2 | 12 | 11 | - | - | - |
| 1945-46 | - | - | - | 1,84 | 3,12 | 15,99 | 8,83 | 2,57 | 16,33 | 39,63 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1946-47 | - | - | - | 1,66 | 2,17 | 10,89 | 10,83 | 62,98 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1947-48 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1948-49 | - | 468 | 63,2 | 3,70 | 2,62 | 9,65 | 2,59 | 1,39 | 2,69 | 14,77 | 15,99 | 5,43 | 1,53 | 1,42 | 1,41 | 8,3 | 4 | 24 | - | - | - |
| 1949-50 | - | 372 | 50,2 | 1,99 | 4,02 | 4,94 | 4,34 | 5,21 | 5,77 | 4,58 | 4,95 | 5,45 | 6,45 | 1,71 | 0,82 | 8,3 | 7 | 1 | 8,3 | 7 | - |
| 1959-60 | - | 1.490 | 201,2 | 3,44 | 7,16 | 52,29 | 29,50 | 33,63 | 29,58 | 16,84 | 13,67 | 7,38 | 3,06 | 3,07 | 1,59 | 72,1 | 2 | 18 | - | - | - |
| 1960-61 | - | 2.124 | 286,7 | 26,75 | 56,87 | 32,12 | 63,95 | 31,89 | 14,66 | 12,06 | 6,92 | 17,83 | 6,23 | 12,97 | 4,50 | 122,2 | 1 | 1 | - | - | - |
| 1961-62 | 1.410 | 1.647 | 222,4 | 5,16 | 27,78 | 22,77 | 12,55 | 58,61 | 64,92 | 19,91 | 5,37 | 2,10 | 1,35 | 0,82 | 1,04 | 35,8 | 2 | 28 | - | - | - |
| 1962-63 | - | 862 | 116,4 | 0,64 | 0,93 | 3,54 | 13,94 | 4,25 | 30,39 | 32,85 | 16,94 | 9,60 | 1,06 | 0,66 | 1,56 | 30,0 | 3 | 11 | - | - | - |
| 1963-64 | 1.041 | 561 | 75,8 | 1,70 | 8,68 | 6,90 | 2,09 | 10,05 | 19,32 | 9,83 | 2,72 | 2,74 | 4,72 | 4,00 | 3,01 | 24,1 | 3 | 23 | - | - | - |
| 1964-65 | 690 | 448 | 60,5 | 9,74 | 7,39 | 7,35 | 17,36 | 5,63 | 5,39 | 2,96 | 1,61 | 0,83 | 0,73 | 0,69 | 0,86 | 14,1 | 1 | 19 | - | - | - |
| 1965-66 | 1.550 | 1.160 | 156,6 | 5,88 | 19,91 | 18,54 | 30,91 | 26,86 | 11,42 | 16,15 | 8,60 | 7,51 | 5,78 | 2,22 | 2,85 | 48,5 | 1 | 22 | - | - | - |
| 1966-67 | 993 | 762 | 102,9 | 11,23 | 16,87 | 10,97 | 10,86 | 11,40 | 12,54 | 9,53 | 12,29 | 3,87 | 1,27 | 1,08 | 1,01 | 36,6 | 11 | 8 | - | - | - |
| 1967-68 | 1.000 | 555 | 74,9 | 2,45 | 13,76 | 3,92 | 2,36 | 10,24 | 7,55 | 14,35 | 14,18 | 2,45 | 1,11 | 0,95 | 1,55 | 25,5 | 11 | 16 | 29,4 | 11 | 16 |
| 1968-69 | 1.365 | 969 | 130,8 | 0,68 | 2,54 | 9,29 | 17,06 | 8,20 | 38,95 | 21,85 | 21,91 | 5,87 | 2,07 | 0,83 | 1,57 | 75,9 | 3 | 17 | 111,5 | 3 | 17 |
| 1969-70 | 759 | 645 | 87,1 | 1,05 | 3,86 | 4,94 | 32,79 | 10,19 | 6,78 | 10,83 | 10,57 | 3,90 | 0,82 | 0,72 | 0,63 | 65,7 | 1 | 5 | - | - | - |
| 1970-71 | 970 | 649 | 87,6 | 0,55 | 2,71 | 1,66 | 10,21 | 5,23 | 7,49 | 16,91 | 23,24 | 14,08 | 3,34 | 1,01 | 1,17 | 18,2 | 1 | 24 | 29,4 | 5 | 24 |
| 1971-72 | 1.192 | 856 | 115,6 | 1,18 | 1,34 | 3,05 | 5,44 | 34,24 | 20,40 | 16,41 | 17,11 | 10,74 | 3,16 | 0,83 | 1,71 | 93,8 | 2 | 11 | 137,6 | 2 | 11 |
| 1972-73 | 770 | 552 | 74,6 | 2,83 | 10,89 | 13,18 | 8,69 | 6,10 | 5,73 | 7,60 | 9,78 | 7,53 | 1,49 | 0,61 | 0,15 | 39,0 | 11 | 21 | 139,5 | 11 | 21 |
| 1973-74 | 800 | 480 | 64,7 | 1,04 | 0,70 | 0,71 | 12,50 | 10,09 | 8,98 | 9,43 | 8,95 | 8,31 | 3,10 | 0,52 | 0,41 | 42,7 | 6 | 28 | 68,9 | 6 | 28 |
| 1974-75 | 874 | 398 | 53,8 | 0,91 | 2,90 | 2,38 | 5,26 | 6,85 | 7,48 | 14,40 | 6,66 | 4,39 | 1,08 | 0,78 | 0,70 | 24,4 | 4 | 19 | 42,7 | 1 | 18 |
| 1975-76 | 689 | 237 | 32,0 | 1,00 | 2,48 | 3,25 | 1,71 | 3,57 | 4,74 | 5,92 | 4,44 | 1,64 | 1,49 | 0,79 | 0,94 | 3,6 | 4 | 4 | 5,7 | 11 | 30 |
| 1976-77 | 1.230 | 970 | 131,0 | 3,41 | 8,53 | 17,99 | 20,50 | 39,47 | 11,30 | 9,58 | 7,59 | 7,32 | 2,87 | 1,45 | 0,98 | 69,5 | 2 | 20 | 83,0 | 2 | 19 |
| 1977-78 | 1.307 | 962 | 129,9 | 4,55 | 2,37 | 11,35 | 16,51 | 40,16 | 13,66 | 14,49 | 15,43 | 6,71 | 2,71 | 1,11 | 0,82 | 92,4 | 2 | 16 | 129,7 | 2 | 16 |

RESUMEN HISTÓRICO DE DATOS DE LA ESTACIÓN (Continuación)

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 101
 Río: DUERO
 En: MOLINOS DE DUERO

Clasificación decimal: 02-01
 Superficie cuenca estación: 135 Km²
 UTM X: 517735 UTM Y: 4637552

| AÑOS | DATOS ANUALES | | | APORTACIONES MENSUALES EN Hm ³ | | | | | | | | | | | | CAUDALES MÁXIMOS ANUALES | | | | | |
|---------|---------------|------------|-----------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|--------------------------|-------|-----|-------------------|-------|-----|
| | PREC | APORTACIÓN | | OCT | NOV | DIC | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | Q _c | Fecha | | Q _{cl} | Fecha | |
| | mm. | mm. | Hm ³ | | | | | | | | | | | | | m ³ /s | mes | día | m ³ /s | mes | día |
| 1978-79 | 1.600 | 1.105 | 149,2 | 0,84 | 0,82 | 19,57 | 26,57 | 52,29 | 17,94 | 12,49 | 9,73 | 5,51 | 1,73 | 0,85 | 0,86 | 75,9 | 2 | 5 | 143,3 | 2 | 5 |
| 1979-80 | 1.000 | 738 | 99,6 | 3,18 | 7,91 | 8,40 | 13,43 | 10,45 | 16,92 | 11,62 | 14,84 | 8,50 | 2,18 | 1,27 | 0,93 | 31,8 | 3 | 29 | 76,6 | 1 | 23 |
| 1980-81 | 778 | 340 | 45,9 | 1,42 | 2,73 | 3,85 | 3,74 | 2,79 | 9,48 | 9,12 | 7,33 | 2,52 | 1,41 | 0,78 | 0,76 | 7,8 | 4 | 14 | 10,3 | 2 | 28 |
| 1981-82 | 741 | 703 | 95,0 | 0,98 | 0,53 | 58,02 | 14,19 | 4,36 | 5,31 | 5,09 | 2,25 | 2,26 | 0,68 | 0,54 | 0,76 | 166,7 | 12 | 24 | 252,5 | 12 | 24 |
| 1982-83 | 735 | 518 | 70,0 | 1,84 | 6,29 | 16,89 | 3,09 | 8,58 | 4,99 | 8,49 | 13,88 | 2,72 | 1,34 | 0,93 | 0,95 | 42,1 | 12 | 12 | 109,5 | 12 | 12 |
| 1983-84 | 1.000 | 709 | 95,7 | 0,60 | 1,30 | 7,61 | 13,40 | 8,17 | 11,71 | 19,24 | 13,85 | 16,50 | 1,90 | 0,90 | 0,54 | 36,2 | 6 | 4 | 66,0 | 6 | 4 |
| 1984-85 | 1.136 | 912 | 123,2 | 1,81 | 23,30 | 9,10 | 14,16 | 24,70 | 12,17 | 20,98 | 8,07 | 6,03 | 1,68 | 0,66 | 0,52 | 63,3 | 2 | 11 | 127,3 | 2 | 11 |
| 1985-86 | 714 | 649 | 87,6 | 0,54 | 2,30 | 6,25 | 8,70 | 22,16 | 14,42 | 10,31 | 17,36 | 3,21 | 0,91 | 0,55 | 0,86 | 46,6 | 2 | 23 | 66,0 | 2 | 25 |
| 1986-87 | 714 | 407 | 55,0 | 0,92 | 1,59 | 2,82 | 4,99 | 6,78 | 7,47 | 19,45 | 3,19 | 2,32 | 3,22 | 1,35 | 0,89 | 42,1 | 4 | 8 | 103,5 | 4 | 7 |
| 1987-88 | 922 | 909 | 122,7 | 3,89 | 6,17 | 17,86 | 21,42 | 15,94 | 6,67 | 20,17 | 10,48 | 11,89 | 5,04 | 1,90 | 1,30 | 59,7 | 1 | 29 | 190,4 | 1 | 29 |
| 1988-89 | 654 | 274 | 37,0 | 1,68 | 1,18 | 1,98 | 1,78 | 2,12 | 6,33 | 10,26 | 5,25 | 3,72 | 1,02 | 0,78 | 0,91 | 7,9 | 4 | 28 | 14,4 | 3 | 1 |
| 1989-90 | 726 | 296 | 39,9 | 0,93 | 1,53 | 10,18 | 5,46 | 7,69 | 3,15 | 3,96 | 2,92 | 1,80 | 0,86 | 0,72 | 0,70 | 10,8 | 12 | 22 | 23,6 | 12 | 13 |
| 1990-91 | - | 798 | 107,7 | 6,35 | 5,52 | 8,75 | 17,86 | 6,99 | 25,17 | 23,28 | 8,28 | 3,96 | 0,85 | 0,27 | 0,45 | 48,5 | 4 | 16 | 80,9 | 4 | 15 |
| 1991-92 | - | 493 | 66,6 | 2,17 | 28,61 | 4,01 | 2,02 | 1,61 | 2,38 | 13,49 | 4,87 | 3,98 | 1,97 | 0,85 | 0,64 | 122,8 | 11 | 15 | 241,0 | 11 | 15 |
| 1992-93 | - | 558 | 75,3 | 8,46 | 5,40 | 23,99 | 3,59 | 1,84 | 2,71 | 4,09 | 19,59 | 3,79 | 1,07 | 0,38 | 0,46 | 65,6 | 12 | 7 | 134,4 | 12 | 4 |
| 1993-94 | - | 668 | 90,1 | 13,22 | 5,01 | 4,49 | 33,41 | 8,21 | 8,66 | 3,29 | 9,61 | 2,49 | 0,74 | 0,60 | 0,42 | 49,1 | 1 | 10 | 71,6 | 1 | 9 |
| 1994-95 | - | 454 | 61,3 | 1,26 | 5,57 | 4,90 | 13,60 | 13,81 | 8,10 | 4,08 | 6,29 | 2,07 | 0,72 | 0,34 | 0,58 | 21,3 | 2 | 14 | 34,6 | 2 | 14 |
| 1995-96 | - | 673 | 90,8 | 0,56 | 1,89 | 27,99 | 20,72 | 13,43 | 6,38 | 8,80 | 5,39 | 2,41 | 1,33 | 0,92 | 1,02 | 75,0 | 12 | 25 | 101,1 | 12 | 26 |
| 1996-97 | - | 602 | 81,2 | 1,15 | 12,15 | 16,91 | 18,17 | 8,50 | 4,90 | 2,34 | 3,88 | 7,02 | 2,86 | 1,98 | 1,38 | 45,9 | 11 | 23 | 70,6 | 11 | 23 |
| 1997-98 | - | 647 | 87,3 | 1,26 | 11,41 | 21,47 | 11,11 | 4,84 | 3,12 | 14,38 | 9,16 | 6,25 | 2,07 | 1,09 | 1,13 | 54,7 | 12 | 18 | 77,2 | 12 | 18 |
| 1998-99 | - | 270 | 36,4 | 1,51 | 3,11 | 2,43 | 3,54 | 3,20 | 5,66 | 6,36 | 5,65 | 2,21 | 1,22 | 0,57 | 0,97 | 4,4 | 4 | 28 | 10,7 | 11 | 3 |
| 1999-00 | - | 497 | 67,1 | 5,01 | 4,05 | 18,95 | 4,68 | 4,94 | 2,50 | 14,91 | 7,50 | 2,90 | 0,89 | 0,24 | 0,50 | 36,2 | 12 | 15 | 76,6 | 12 | 15 |
| 2000-01 | - | 1151 | 155,3 | 2,05 | 18,48 | 23,17 | 37,43 | 13,35 | 46,57 | 7,67 | 4,07 | 1,38 | 0,63 | 0,32 | 0,22 | 49,8 | 3 | 10 | 92,1 | 1 | 27 |
| 2001-02 | - | 63,2 | 8,5 | 0,51 | 0,34 | 0,65 | 0,80 | 0,97 | 1,72 | 1,03 | 0,79 | 0,67 | 0,26 | 0,41 | 0,38 | 1,3 | 3 | 21 | 1,5 | 3 | 22 |
| 2002-03 | - | 383 | 51,7 | 1,47 | 3,43 | 8,66 | 12,42 | 7,45 | 6,86 | 5,23 | 3,15 | 1,20 | 0,68 | 0,45 | 0,72 | 28,8 | 1 | 3 | 56,1 | 1 | 3 |
| 2003-04 | - | 702 | 94,8 | 5,59 | 7,51 | 11,17 | 17,86 | 9,60 | 12,14 | 13,63 | 8,50 | 3,66 | 2,47 | 1,43 | 1,20 | 48,9 | 1 | 27 | 99,2 | 1 | 27 |
| 2004-05 | - | 263 | 35,5 | 2,57 | 3,67 | 2,22 | 2,25 | 2,25 | 5,19 | 6,51 | 3,88 | 3,18 | 1,53 | 1,13 | 1,09 | 4,3 | 3 | 22 | 7,8 | 10 | 28 |
| 2005-06 | - | 436 | 58,9 | 1,33 | 2,02 | 2,76 | 3,03 | 2,87 | 18,42 | 10,24 | 5,55 | 4,85 | 4,01 | 2,05 | 1,77 | 18,8 | 3 | 24 | 24,9 | 3 | 24 |
| 2006-07 | - | 660 | 89,1 | 3,86 | 9,43 | 8,73 | 3,80 | 18,65 | 12,27 | 11,20 | 9,48 | 5,31 | 4,71 | 1,17 | 0,47 | 33,8 | 2 | 12 | 73,7 | 2 | 12 |

VALORES

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|------|-------|---|---|-------|---|---|
| MEDIOS: | 977 | 729 | 98,4 | 3,56 | 8,91 | 12,08 | 14,39 | 14,11 | 14,75 | 14,07 | 11,83 | 6,47 | 2,35 | 1,29 | 1,28 | 44,3 | - | - | 80,0 | - | - |
| MÁX. : | 1.600 | 2.124 | 286,7 | 26,75 | 65,77 | 58,02 | 63,95 | 62,98 | 64,92 | 39,63 | 37,72 | 21,84 | 10,67 | 12,97 | 4,50 | 166,7 | - | - | 252,5 | - | - |
| MÍN. : | 654 | 63 | 8,5 | 0,51 | 0,34 | 0,65 | 0,80 | 0,97 | 1,72 | 1,03 | 0,79 | 0,67 | 0,26 | 0,24 | 0,15 | 1,3 | - | - | 1,5 | - | - |
| CAUDAL MEDIO (m³/s) | 3,12 | 1,33 | 3,44 | 4,51 | 5,37 | 5,83 | 5,51 | 5,43 | 4,42 | 2,50 | 0,88 | 0,48 | 0,49 | | | | | | | | |

CAUDALES CLASIFICADOS

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 101

Río: DUERO

En: MOLINOS DE DUERO

Clasificación decimal: 02-01

Superficie cuenca estación: 135 Km²

UTM X: 517735 UTM Y: 4637552

| Años | Q Caudal Medio (Módulo) | Q _{CI} Caudal Máximo instantáneo | Q _C Caudal Máximo medias diarias | Q _{MC} Caudal Máximo característico | Q ₃₀ Caudal superado días | Q ₆₀ Caudal superado días | Q ₉₀ Caudal superado días | Q ₁₂₀ Caudal superado días | Q ₁₅₀ Caudal superado días | Q ₁₈₀ Caudal superado días | Q ₂₁₀ Caudal superado días | Q ₂₄₀ Caudal superado días | Q ₂₇₀ Caudal superado días | Q ₃₀₀ Caudal superado días | Q ₃₃₀ Caudal superado días | Q _{ME} Caudal mínimo característico | Q _E Caudal mínimo medias diarias |
|---------|-------------------------------|---|---|--|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|
| 1969-70 | 2,76 | - | 65,70 | 14,16 | 6,09 | 4,33 | 3,50 | 2,77 | 2,37 | 1,82 | 1,35 | 0,54 | 0,36 | 0,27 | 0,23 | 0,18 | 0,07 |
| 1970-71 | 0,78 | 29,45 | 18,19 | 14,43 | 7,74 | 5,94 | 4,58 | 2,67 | 1,67 | 1,35 | 0,88 | 0,47 | 0,36 | 0,32 | 0,23 | 0,18 | 0,14 |
| 1971-72 | 3,66 | 137,60 | 93,82 | 15,50 | 8,62 | 6,24 | 4,95 | 4,08 | 2,87 | 1,82 | 1,10 | 0,73 | 0,54 | 0,36 | 0,32 | 0,27 | 0,23 |
| 1972-73 | 2,36 | 139,50 | 39,03 | 6,55 | 4,95 | 3,73 | 2,87 | 2,47 | 2,28 | 1,99 | 1,67 | 1,26 | 0,88 | 0,41 | 0,11 | 0,04 | 0,04 |
| 1973-74 | 2,05 | 68,90 | 42,66 | 7,21 | 4,82 | 3,85 | 2,87 | 2,28 | 1,74 | 0,95 | 0,54 | 0,32 | 0,18 | 0,14 | 0,14 | 0,04 | 0,04 |
| 1974-75 | 1,70 | 42,66 | 24,40 | 6,61 | 3,64 | 2,68 | 2,34 | 2,02 | 1,70 | 1,11 | 0,72 | 0,44 | 0,38 | 0,32 | 0,26 | 0,23 | 0,23 |
| 1975-76 | 1,00 | 5,65 | 3,64 | 2,68 | 2,10 | 1,86 | 1,51 | 1,25 | 0,94 | 0,67 | 0,61 | 0,56 | 0,50 | 0,35 | 0,29 | 0,23 | 0,23 |
| 1976-77 | 4,20 | 82,95 | 69,51 | 19,84 | 9,20 | 6,44 | 4,75 | 3,64 | 3,04 | 2,59 | 2,18 | 1,70 | 1,18 | 0,67 | 0,44 | 0,38 | 0,32 |
| 1977-78 | 4,10 | 129,70 | 92,38 | 16,20 | 10,28 | 6,10 | 4,36 | 3,52 | 2,95 | 2,42 | 1,70 | 1,18 | 0,83 | 0,50 | 0,38 | 0,26 | 0,23 |
| 1978-79 | 4,70 | 143,30 | 75,86 | 38,10 | 12,20 | 5,95 | 4,48 | 3,76 | 3,13 | 2,50 | 0,89 | 0,47 | 0,35 | 0,32 | 0,29 | 0,26 | 0,26 |
| 1979-80 | 3,20 | 76,56 | 31,76 | 12,98 | 7,29 | 5,05 | 4,00 | 3,13 | 2,77 | 2,26 | 1,94 | 1,64 | 1,12 | 0,47 | 0,38 | 0,32 | 0,29 |
| 1980-81 | 1,50 | 10,28 | 7,80 | 5,05 | 3,64 | 2,59 | 2,10 | 1,51 | 1,18 | 0,99 | 0,89 | 0,72 | 0,50 | 0,35 | 0,23 | 0,20 | 0,20 |
| 1981-82 | 3,00 | 252,50 | 166,65 | 16,76 | 5,65 | 2,59 | 1,94 | 1,64 | 1,18 | 0,72 | 0,47 | 0,29 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| 1982-83 | 2,20 | 109,50 | 42,10 | 9,20 | 6,10 | 3,64 | 2,26 | 1,70 | 1,38 | 1,18 | 0,99 | 0,77 | 0,56 | 0,38 | 0,26 | 0,23 | 0,20 |
| 1983-84 | 3,00 | 66,02 | 36,20 | 12,46 | 8,40 | 5,65 | 4,48 | 3,52 | 2,42 | 1,86 | 0,83 | 0,50 | 0,35 | 0,26 | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| 1984-85 | 3,90 | 127,30 | 63,26 | 21,16 | 11,00 | 5,80 | 4,24 | 3,22 | 2,68 | 2,26 | 1,51 | 1,05 | 0,56 | 0,35 | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| 1985-86 | 2,80 | 66,02 | 46,58 | 13,24 | 7,63 | 4,60 | 3,76 | 2,68 | 2,18 | 1,11 | 0,55 | 0,44 | 0,32 | 0,23 | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| 1986-87 | 1,74 | 103,50 | 42,10 | 5,50 | 3,64 | 2,77 | 2,10 | 1,38 | 1,05 | 1,00 | 0,83 | 0,72 | 0,61 | 0,41 | 0,32 | 0,20 | 0,20 |
| 1987-88 | 3,88 | 190,36 | 59,70 | 18,36 | 9,52 | 5,25 | 4,17 | 3,35 | 2,94 | 2,64 | 2,37 | 2,12 | 1,60 | 0,91 | 0,55 | 0,49 | 0,42 |
| 1988-89 | 1,17 | 14,41 | 7,91 | 4,82 | 3,57 | 2,28 | 1,28 | 0,95 | 0,73 | 0,62 | 0,54 | 0,48 | 0,42 | 0,37 | 0,32 | 0,27 | 0,27 |
| 1989-90 | 1,27 | 23,63 | 10,85 | 4,95 | 3,57 | 2,28 | 1,52 | 1,28 | 1,06 | 0,86 | 0,58 | 0,37 | 0,34 | 0,27 | 0,27 | 0,27 | 0,27 |
| 1990-91 | 3,42 | 80,92 | 48,45 | 18,21 | 9,33 | 4,99 | 3,74 | 3,27 | 2,48 | 1,90 | 1,40 | 0,85 | 0,30 | 0,10 | 0,10 | 0,10 | 0,10 |
| 1991-92 | 2,11 | 241,00 | 122,82 | 8,55 | 4,38 | 2,66 | 1,75 | 1,34 | 1,18 | 0,85 | 0,77 | 0,72 | 0,64 | 0,47 | 0,23 | 0,14 | 0,10 |
| 1992-93 | 2,39 | 134,44 | 65,64 | 19,99 | 4,53 | 2,57 | 1,90 | 1,54 | 1,34 | 1,12 | 0,90 | 0,64 | 0,51 | 0,30 | 0,14 | 0,10 | 0,10 |
| 1993-94 | 2,86 | 71,57 | 49,09 | 20,89 | 6,57 | 3,62 | 2,75 | 2,29 | 1,90 | 1,40 | 1,12 | 0,96 | 0,60 | 0,26 | 0,17 | 0,10 | 0,10 |
| 1994-95 | 1,94 | 34,63 | 21,27 | 9,39 | 4,66 | 3,36 | 2,43 | 1,96 | 1,52 | 1,25 | 0,99 | 0,64 | 0,29 | 0,21 | 0,13 | 0,10 | 0,05 |
| 1995-96 | 2,87 | 101,07 | 74,98 | 17,30 | 7,17 | 3,99 | 2,82 | 2,00 | 1,70 | 1,18 | 0,95 | 0,56 | 0,38 | 0,34 | 0,30 | 0,19 | 0,19 |
| 1996-97 | 2,58 | 70,57 | 45,87 | 11,96 | 7,60 | 4,09 | 2,82 | 2,31 | 1,56 | 1,12 | 0,95 | 0,79 | 0,70 | 0,56 | 0,47 | 0,42 | 0,38 |
| 1997-98 | 2,77 | 77,23 | 54,66 | 9,90 | 6,22 | 4,64 | 3,88 | 3,09 | 2,47 | 1,70 | 1,24 | 0,95 | 0,56 | 0,42 | 0,38 | 0,30 | 0,27 |
| 1998-99 | 1,15 | 10,74 | 4,38 | 3,35 | 2,36 | 2,04 | 1,73 | 1,44 | 1,23 | 0,98 | 0,80 | 0,63 | 0,47 | 0,37 | 0,27 | 0,14 | 0,09 |
| 1999-00 | 2,12 | 76,59 | 36,20 | 13,31 | 4,82 | 3,07 | 2,20 | 1,73 | 1,51 | 1,30 | 1,10 | 0,74 | 0,37 | 0,27 | 0,14 | 0,05 | 0,05 |
| 2000-01 | 4,93 | 92,10 | 49,80 | 28,20 | 13,50 | 8,52 | 6,00 | 3,93 | 2,33 | 1,82 | 0,92 | 0,62 | 0,33 | 0,17 | 0,08 | 0,05 | 0,04 |
| 2001-02 | 0,27 | 1,50 | 1,26 | 0,81 | 0,48 | 0,39 | 0,36 | 0,32 | 0,26 | 0,21 | 0,17 | 0,15 | 0,14 | 0,13 | 0,11 | 0,09 | 0,06 |
| 2002-03 | 1,64 | 56,10 | 28,80 | 6,51 | 3,70 | 2,60 | 2,14 | 1,73 | 1,40 | 1,03 | 0,66 | 0,41 | 0,29 | 0,23 | 0,17 | 0,16 | 0,14 |
| 2003-04 | 3,00 | 99,20 | 48,90 | 8,03 | 5,68 | 4,46 | 3,88 | 3,35 | 3,04 | 2,42 | 2,01 | 1,66 | 1,08 | 0,58 | 0,47 | 0,46 | 0,46 |
| 2004-05 | 1,12 | 7,76 | 4,31 | 3,14 | 2,30 | 1,56 | 1,36 | 1,31 | 0,97 | 0,90 | 0,84 | 0,79 | 0,51 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,42 |
| 2005-06 | 1,87 | 24,90 | 18,80 | 8,68 | 3,85 | 2,23 | 2,03 | 1,70 | 1,35 | 1,17 | 0,95 | 0,84 | 0,76 | 0,71 | 0,62 | 0,50 | 0,42 |
| 2006-07 | 2,82 | 73,70 | 33,80 | 10,50 | 5,93 | 4,73 | 3,77 | 3,23 | 2,10 | 1,89 | 1,74 | 1,50 | 1,33 | 0,75 | 0,23 | 0,17 | 0,17 |

VALORES

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|------|--------|--------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| MEDIOS: | 2,50 | 83,08 | 46,03 | 12,22 | 6,12 | 3,92 | 2,99 | 2,35 | 1,86 | 1,45 | 1,07 | 0,80 | 0,56 | 0,37 | 0,27 | 0,22 | 0,20 |
| MÁX.: | 4,93 | 252,50 | 166,65 | 38,10 | 13,50 | 8,52 | 6,00 | 4,08 | 3,13 | 2,64 | 2,37 | 2,12 | 1,60 | 0,91 | 0,62 | 0,50 | 0,46 |
| MÍN.: | 0,27 | 1,50 | 1,26 | 0,81 | 0,48 | 0,39 | 0,36 | 0,32 | 0,26 | 0,21 | 0,17 | 0,15 | 0,14 | 0,10 | 0,08 | 0,04 | 0,04 |