

Caracterizarea evoluției hidrologice

În intervalul de timp 19 - 20 dec. 2021 nivelurile și debitele râurilor din bazinele hidrografice Prut-Bârlad au fost în general în scădere

| NrCrt | Statie | Curs Apa | CA | CI | CP | H | Q | Tend 24h |
|-------|-----------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-------|----------|
| 1 | RADAUTI-PRUT | PRUT | 290 | 410 | 600 | 10 | 24.6 | + |
| 2 | STANCA AVAL | PRUT | 230 | 300 | 375 | -12 | 32 | = |
| 3 | UNGHENI | PRUT | 460 | 600 | 650 | -32 | 34.4 | = |
| 4 | PRISACANI | PRUT | 450 | 520 | 600 | -53 | 43.8 | - |
| 5 | DRINCENI | PRUT | 560 | 630 | 700 | 60 | 39 | - |
| 6 | OANCEA | PRUT | 440 | 550 | 600 | 186 | 43.3 | - |
| 7 | DANGENI | JIJIA | 380 | 470 | 600 | 152 | 0.136 | - |
| 8 | TODIRENI(JIJIA) | JIJIA | 210 | 340 | 500 | -6 | 0.238 | - |
| 9 | VICTORIA | JIJIA | 450 | 550 | 600 | 5 | 1.97 | - |
| 10 | TODIRENI(STINA) | SITNA | 250 | 350 | 450 | 9 | 0.403 | = |
| 11 | SIPOTE | MILETIN | 150 | 250 | 350 | 60 | 0.300 | - |
| 12 | HIRLAU | BAHLUI | 210 | 350 | 400 | 42 | 0.210 | = |
| 13 | IASI | BAHLUI | 320 | 450 | 600 | 87 | 0.677 | - |
| 14 | TIRGU FRUMOS | BAHLUET | 200 | 230 | 300 | 37 | 0.187 | = |
| 15 | MURGENI | ELAN | 350 | 450 | 550 | NIL | | |
| 16 | FIRTANESTI | CHINEJA | 230 | 260 | 290 | NIL | | |
| 17 | BACESTI | BARLAD | 340 | 440 | 600 | NIL | | |
| 18 | VASLUI | BARLAD | 320 | 420 | 550 | 68 | 0.815 | = |
| 19 | TECUCI | BARLAD-BR.RATES | 350 | 400 | 500 | 118 | 0.502 | - |
| 20 | OPRISITA | RACOVA | 230 | 280 | 310 | 30 | 0.017 | = |
| 21 | CODAESTI | VASLUI(VASLUET) | 400 | 500 | 650 | 251 | 0.244 | + |
| 22 | VINETESTI | CRASNA | 340 | 460 | 550 | 269 | 0.025 | - |
| 23 | BACANI | SIMILA | 450 | 500 | 550 | 346 | 0.044 | - |
| 24 | RADENI | TUTOVA | 250 | 310 | 400 | 70 | 0.041 | = |
| 25 | FELDIOARA | BERHECI | 300 | 400 | 500 | 56 | 0.210 | = |
| 26 | PECHEA | SUHU-SUHURLUI | 180 | 230 | 270 | NIL | | |