

## Caracterizarea evoluției hidrologice

În intervalul de timp 24 - 25 aug. 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	18	31.5	+
2	STANCA AVAL	PRUT	230	300	375	0	38	=
3	UNGHENI	PRUT	460	600	650	-30	35.5	=
4	PRISACANI	PRUT	450	520	600	-62	39.7	-
5	DRINCENI	PRUT	560	630	700	68	41.5	-
6	OANCEA	PRUT	440	550	600	193	45.8	-
7	DANGENI	JIJIA	380	470	600	148	0.109	+
8	TODIRENI(JIJIA)	JIJIA	210	340	500	-17	0.013	=
9	VICTORIA	JIJIA	450	550	600	-16	0.625	-
10	TODIRENI(STINA)	SITNA	250	350	450	33	1.21	+
11	SIPOTE	MILETIN	150	250	350	41	0.032	-
12	HIRLAU	BAHLUI	210	350	400	43	0.235	+
13	IASI	BAHLUI	320	450	600	98	1.02	+
14	TIRGU FRUMOS	BAHLUET	200	230	300	38	0.200	+
15	MURGENI	ELAN	350	450	550	160	0.050	-
16	FIRTANESTI	CHINEJA	230	260	290	NIL		
17	BACESTI	BARLAD	340	440	600	NIL		
18	VASLUI	BARLAD	320	420	550	52	0.292	-
19	TECUCI	BARLAD-BR.RATES	350	400	500	119	0.551	=
20	OPRISITA	RACOVA	230	280	310	28	0.013	=
21	CODAESTI	VASLUI(VASLUET)	400	500	650	221	0.075	=
22	VINETESTI	CRASNA	340	460	550	253	0.007	-
23	BACANI	SIMILA	450	500	550	330	0.001	-
24	RADENI	TUTOVA	250	310	400	58	0.003	-
25	FELDIOARA	BERHECI	300	400	500	50	0.078	=
26	PECHEA	SUHU-SUHURLUI	180	230	270	NIL		