

## Caracterizarea evoluției hidrologice

În intervalul de timp 03 - 04 iul. 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	100	110	+
2	STANCA AVAL	PRUT	230	300	375	96	126	=
3	UNGHENI	PRUT	460	600	650	114	136	=
4	PRISACANI	PRUT	450	520	600	128	151	+
5	DRINCENI	PRUT	560	630	700	277	144	=
6	OANCEA	PRUT	440	550	600	394	135	=
7	DANGENI	JIJIA	380	470	600	192	0.692	=
8	TODIRENI(JIJIA)	JIJIA	210	340	500	10	0.680	=
9	VICTORIA	JIJIA	450	550	600	4	1.890	+
10	TODIRENI(STINA)	SITNA	250	350	450	4	0.268	-
11	SIPOTE	MILETIN	150	250	350	57	0.240	-
12	HIRLAU	BAHLUI	210	350	400	40	0.160	=
13	IASI	BAHLUI	320	450	600	138	2.86	-
14	TIRGU FRUMOS	BAHLUET	200	230	300	35	0.163	-
15	MURGENI	ELAN	350	450	550	168	0.077	+
16	FIRTANESTI	CHINEJA	230	260	290	NIL		
17	BACESTI	BARLAD	340	440	600	NIL		
18	VASLUI	BARLAD	320	420	550	142	9.9	-
19	TECUCI	BARLAD-BR.RATES	350	400	500	242	40.5	+
20	OPRISITA	RACOVA	230	280	310	36	0.040	=
21	CODAESTI	VASLUI(VASLUET)	400	500	650	260	0.301	-
22	VINETESTI	CRASNA	340	460	550	290	0.113	+
23	BACANI	SIMILA	450	500	550	350	0.068	-
24	RADENI	TUTOVA	250	310	400	72	0.052	-
25	FELDIOARA	BERHECI	300	400	500	60	0.360	=
26	PECHEA	SUHU-SUHURLUI	180	230	270	NIL		