

## Caracterizarea evoluției hidrologice

În intervalul de timp 09 - 10 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	87	96.7	-
2	STANCA AVAL	PRUT	230	300	375	96	126	=
3	UNGHENI	PRUT	460	600	650	106	130	-
4	PRISACANI	PRUT	450	520	600	112	140	-
5	DRINCENI	PRUT	560	630	700	272	141	-
6	OANCEA	PRUT	440	550	600	396	136	=
7	DANGENI	JIJIA	380	470	600	152	0.136	-
8	TODIRENI(JIJIA)	JIJIA	210	340	500	1	0.392	-
9	VICTORIA	JIJIA	450	550	600	-24	0.321	-
10	TODIRENI(STINA)	SITNA	250	350	450	45	1.73	=
11	SIPOTE	MILETIN	150	250	350	55	0.203	+
12	HIRLAU	BAHLUI	210	350	400	40	0.160	=
13	IASI	BAHLUI	320	450	600	128	2.3	-
14	TIRGU FRUMOS	BAHLUET	200	230	300	30	0.102	-
15	MURGENI	ELAN	350	450	550	164	0.063	-
16	FIRTANESTI	CHINEJA	230	260	290	NIL		
17	BACESTI	BARLAD	340	440	600	NIL		
18	VASLUI	BARLAD	320	420	550	72	0.960	-
19	TECUCI	BARLAD-BR.RATES	350	400	500	122	0.790	-
20	OPRISITA	RACOVA	230	280	310	29	0.015	-
21	CODAESTI	VASLUI(VASLUET)	400	500	650	246	0.215	-
22	VINETESTI	CRASNA	340	460	550	287	0.096	-
23	BACANI	SIMILA	450	500	550	337	0.005	-
24	RADENI	TUTOVA	250	310	400	66	0.023	-
25	FELDIOARA	BERHECI	300	400	500	56	0.210	=
26	PECHEA	SUHU-SUHURLUI	180	230	270	NIL		