

Caracterizarea evoluției hidrologice

În intervalul de timp 17 - 18 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	46	55.6	-
2	STANCA AVAL	PRUT	230	300	375	40	67	=
3	UNGHENI	PRUT	460	600	650	32	73.2	-
4	PRISACANI	PRUT	450	520	600	35	90.9	-
5	DRINCENI	PRUT	560	630	700	190	97.9	-
6	OANCEA	PRUT	440	550	600	378	127	-
7	DANGENI	JIJIA	380	470	600	145	0.098	=
8	TODIRENI(JIJIA)	JIJIA	210	340	500	-8	0.197	-
9	VICTORIA	JIJIA	450	550	600	-22	0.381	-
10	TODIRENI(STINA)	SITNA	250	350	450	3	0.241	=
11	SIPOTE	MILETIN	150	250	350	44	0.056	-
12	HIRLAU	BAHLUI	210	350	400	40	0.160	=
13	IASI	BAHLUI	320	450	600	88	0.707	-
14	TIRGU FRUMOS	BAHLUET	200	230	300	26	0.073	=
15	MURGENI	ELAN	350	450	550	149	0.022	-
16	FIRTANESTI	CHINEJA	230	260	290	NIL		
17	BACESTI	BARLAD	340	440	600	NIL		
18	VASLUI	BARLAD	320	420	550	56	0.404	-
19	TECUCI	BARLAD-BR.RATES	350	400	500	119	0.551	-
20	OPRISITA	RACOVA	230	280	310	26	0.011	-
21	CODAESTI	VASLUI(VASLUET)	400	500	650	230	0.124	-
22	VINETESTI	CRASNA	340	460	550	280	0.061	-
23	BACANI	SIMILA	450	500	550	337	0.005	+
24	RADENI	TUTOVA	250	310	400	60	0.006	-
25	FELDIOARA	BERHECI	300	400	500	53	0.122	=
26	PECHEA	SUHU-SUHURLUI	180	230	270	NIL		