

Caracterizarea evoluției hidrologice

În intervalul de timp 12 - 13 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	78	87.6	+
2	STANCA AVAL	PRUT	230	300	375	96	126	=
3	UNGHENI	PRUT	460	600	650	112	135	+
4	PRISACANI	PRUT	450	520	600	115	142	+
5	DRINCENI	PRUT	560	630	700	262	136	+
6	OANCEA	PRUT	440	550	600	393	135	-
7	DANGENI	JIJIA	380	470	600	149	0.112	=
8	TODIRENI(JIJIA)	JIJIA	210	340	500	0	0.360	=
9	VICTORIA	JIJIA	450	550	600	-12	0.808	+
10	TODIRENI(STINA)	SITNA	250	350	450	4	0.268	=
11	SIPOTE	MILETIN	150	250	350	51	0.139	-
12	HIRLAU	BAHLUI	210	350	400	40	0.160	=
13	IASI	BAHLUI	320	450	600	98	1.02	-
14	TIRGU FRUMOS	BAHLUET	200	230	300	30	0.102	+
15	MURGENI	ELAN	350	450	550	152	0.028	-
16	FIRTANESTI	CHINEJA	230	260	290	NIL		
17	BACESTI	BARLAD	340	440	600	NIL		
18	VASLUI	BARLAD	320	420	550	62	0.603	-
19	TECUCI	BARLAD-BR.RATES	350	400	500	120	0.600	-
20	OPRISITA	RACOVA	230	280	310	28	0.013	=
21	CODAESTI	VASLUI(VASLUET)	400	500	650	236	0.158	=
22	VINETESTI	CRASNA	340	460	550	288	0.101	=
23	BACANI	SIMILA	450	500	550	337	0.005	+
24	RADENI	TUTOVA	250	310	400	63	0.013	=
25	FELDIOARA	BERHECI	300	400	500	54	0.142	-
26	PECHEA	SUHU-SUHURLUI	180	230	270	NIL		