

Caracterizarea evoluției hidrologice

În intervalul de timp 14 - 15 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	58	67.2	-
2	STANCA AVAL	PRUT	230	300	375	60	87	=
3	UNGHENI	PRUT	460	600	650	92	119	-
4	PRISACANI	PRUT	450	520	600	95	129	-
5	DRINCENI	PRUT	560	630	700	262	136	=
6	OANCEA	PRUT	440	550	600	388	132	-
7	DANGENI	JIJIA	380	470	600	148	0.109	=
8	TODIRENI(JIJIA)	JIJIA	210	340	500	-6	0.238	-
9	VICTORIA	JIJIA	450	550	600	-14	0.716	-
10	TODIRENI(STINA)	SITNA	250	350	450	3	0.241	-
11	SIPOTE	MILETIN	150	250	350	49	0.112	-
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	26	0.073	=
15	MURGENI	ELAN	350	450	550	150	0.024	-
16	FIRTANESTI	CHINEJA	230	260	290	NIL		
17	BACESTI	BARLAD	340	440	600	NIL		
18	VASLUI	BARLAD	320	420	550	46	0.161	-
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	233	0.141	-
22	VINETESTI	CRASNA	340	460	550	287	0.096	-
23	BACANI	SIMILA	450	500	550	337	0.005	=
24	RADENI	TUTOVA	250	310	400	62	0.010	=
25	FELDIOARA	BERHECI	300	400	500	57	0.247	-
26	PECHEA	SUHU-SUHURLUI	180	230	270	NIL		