

Caracterizarea evoluției hidrologice

În intervalul de timp 13 - 14 oct. 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	4	19.4	-
2	STANCA AVAL	PRUT	230	300	375	-5	35.5	=
3	UNGHENI	PRUT	460	600	650	-32	34.4	=
4	PRISACANI	PRUT	450	520	600	-61	40.1	+
5	DRINCENI	PRUT	560	630	700	73	43.2	-
6	OANCEA	PRUT	440	550	600	182	41.9	=
7	DANGENI	JIJIA	380	470	600	146	0.102	=
8	TODIRENI(JIJIA)	JIJIA	210	340	500	-11	0.136	=
9	VICTORIA	JIJIA	450	550	600	32	4.78	+
10	TODIRENI(STINA)	SITNA	250	350	450	6	0.322	-
11	SIPOTE	MILETIN	150	250	350	45	0.066	+
12	HIRLAU	BAHLUI	210	350	400	40	0.160	=
13	IASI	BAHLUI	320	450	600	156	4.07	+
14	TIRGU FRUMOS	BAHLUET	200	230	300	34	0.151	=
15	MURGENI	ELAN	350	450	550	147	0.018	-
16	FIRTANESTI	CHINEJA	230	260	290	NIL		
17	BACESTI	BARLAD	340	440	600	NIL		
18	VASLUI	BARLAD	320	420	550	54	0.346	=
19	TECUCI	BARLAD-BR.RATES	350	400	500	113	0.257	=
20	OPRISITA	RACOVA	230	280	310	28	0.013	=
21	CODAESTI	VASLUI(VASLUET)	400	500	650	222	0.081	=
22	VINETESTI	CRASNA	340	460	550	250	0.005	=
23	BACANI	SIMILA	450	500	550	336	0.004	=
24	RADENI	TUTOVA	250	310	400	60	0.006	=
25	FELDIOARA	BERHECI	300	400	500	52	0.102	+
26	PECHEA	SUHU-SUHURLUI	180	230	270	NIL		