

Caracterizarea evoluției hidrologice

În intervalul de timp 21 - 22 sep. 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	9	23.7	+
2	STANCA AVAL	PRUT	230	300	375	-5	35.5	-
3	UNGHENI	PRUT	460	600	650	-36	32.3	=
4	PRISACANI	PRUT	450	520	600	-50	45.2	=
5	DRINCENI	PRUT	560	630	700	56	37.8	=
6	OANCEA	PRUT	440	550	600	176	39.8	-
7	DANGENI	JIJIA	380	470	600	138	0.073	=
8	TODIRENI(JIJIA)	JIJIA	210	340	500	-15	0.054	-
9	VICTORIA	JIJIA	450	550	600	-3	1.36	+
10	TODIRENI(STINA)	SITNA	250	350	450	3	0.241	+
11	SIPOTE	MILETIN	150	250	350	39	0.019	-
12	HIRLAU	BAHLUI	210	350	400	40	0.160	=
13	IASI	BAHLUI	320	450	600	90	0.766	=
14	TIRGU FRUMOS	BAHLUET	200	230	300	32	0.126	=
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	60	0.534	-
19	TECUCI	BARLAD-BR.RATES	350	400	500	116	0.404	=
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	258	0.011	-
23	BACANI	SIMILA	450	500	550	334	0.002	=
24	RADENI	TUTOVA	250	310	400	59	0.004	+
25	FELDIOARA	BERHECI	300	400	500	50	0.078	=
26	PECHEA	SUHU-SUHURLUI	180	230	270	NIL		