

Caracterizarea evoluției hidrologice

În intervalul de timp 10 - 11 aug. 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	29	40.9	-
2	STANCA AVAL	PRUT	230	300	375	10	45	=
3	UNGHENI	PRUT	460	600	650	8	57.6	-
4	PRISACANI	PRUT	450	520	600	-4	68.6	=
5	DRINCENI	PRUT	560	630	700	138	69.8	-
6	OANCEA	PRUT	440	550	600	268	75.2	-
7	DANGENI	JIJIA	380	470	600	139	0.076	-
8	TODIRENI(JIJIA)	JIJIA	210	340	500	-13	0.095	+
9	VICTORIA	JIJIA	450	550	600	-6	1.16	-
10	TODIRENI(STINA)	SITNA	250	350	450	3	0.241	-
11	SIPOTE	MILETIN	150	250	350	46	0.076	-
12	HIRLAU	BAHLUI	210	350	400	41	0.185	=
13	IASI	BAHLUI	320	450	600	102	1.16	=
14	TIRGU FRUMOS	BAHLUET	200	230	300	28	0.088	=
15	MURGENI	ELAN	350	450	550	270	0.980	-
16	FIRTANESTI	CHINEJA	230	260	290	NIL		
17	BACESTI	BARLAD	340	440	600	NIL		
18	VASLUI	BARLAD	320	420	550	57	0.435	-
19	TECUCI	BARLAD-BR.RATES	350	400	500	121	0.695	-
20	OPRISITA	RACOVA	230	280	310	28	0.013	=
21	CODAESTI	VASLUI(VASLUET)	400	500	650	228	0.113	-
22	VINETESTI	CRASNA	340	460	550	263	0.015	-
23	BACANI	SIMILA	450	500	550	336	0.004	=
24	RADENI	TUTOVA	250	310	400	60	0.006	=
25	FELDIOARA	BERHECI	300	400	500	51	0.090	=
26	PECHEA	SUHU-SUHURLUI	180	230	270	NIL		