

Caracterizarea evoluției hidrologice

În intervalul de timp 10 - 11 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	73	82.5	-
2	STANCA AVAL	PRUT	230	300	375	96	126	=
3	UNGHENI	PRUT	460	600	650	100	125	-
4	PRISACANI	PRUT	450	520	600	110	139	-
5	DRINCENI	PRUT	560	630	700	268	139	-
6	OANCEA	PRUT	440	550	600	395	136	-
7	DANGENI	JIJIA	380	470	600	150	0.116	-
8	TODIRENI(JIJIA)	JIJIA	210	340	500	1	0.392	=
9	VICTORIA	JIJIA	450	550	600	-22	0.381	+
10	TODIRENI(STINA)	SITNA	250	350	450	45	1.73	=
11	SIPOTE	MILETIN	150	250	350	56	0.221	+
12	HIRLAU	BAHLUI	210	350	400	40	0.160	=
13	IASI	BAHLUI	320	450	600	128	2.3	=
14	TIRGU FRUMOS	BAHLUET	200	230	300	30	0.102	=
15	MURGENI	ELAN	350	450	550	160	0.050	-
16	FIRTANESTI	CHINEJA	230	260	290	NIL		
17	BACESTI	BARLAD	340	440	600	NIL		
18	VASLUI	BARLAD	320	420	550	66	0.743	-
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	240	0.180	-
22	VINETESTI	CRASNA	340	460	550	288	0.101	+
23	BACANI	SIMILA	450	500	550	337	0.005	=
24	RADENI	TUTOVA	250	310	400	64	0.016	-
25	FELDIOARA	BERHECI	300	400	500	56	0.210	=
26	PECHEA	SUHU-SUHURLUI	180	230	270	NIL		