

Caracterizarea evoluției hidrologice

În intervalul de timp 20 - 21 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	21	34.1	-
2	STANCA AVAL	PRUT	230	300	375	-2	37	=
3	UNGHENI	PRUT	460	600	650	-28	36.6	-
4	PRISACANI	PRUT	450	520	600	-58	41.4	-
5	DRINCENI	PRUT	560	630	700	80	45.6	+
6	OANCEA	PRUT	440	550	600	200	48.3	-
7	DANGENI	JIJIA	380	470	600	136	0.066	-
8	TODIRENI(JIJIA)	JIJIA	210	340	500	-17	0.013	=
9	VICTORIA	JIJIA	450	550	600	-16	0.625	+
10	TODIRENI(STINA)	SITNA	250	350	450	2	0.214	=
11	SIPOTE	MILETIN	150	250	350	41	0.032	-
12	HIRLAU	BAHLUI	210	350	400	42	0.210	=
13	IASI	BAHLUI	320	450	600	84	0.588	-
14	TIRGU FRUMOS	BAHLUET	200	230	300	30	0.102	-
15	MURGENI	ELAN	350	450	550	281	1.12	-
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	119	0.551	=
20	OPRISITA	RACOVA	230	280	310	30	0.017	=
21	CODAESTI	VASLUI(VASLUET)	400	500	650	222	0.081	-
22	VINETESTI	CRASNA	340	460	550	256	0.009	-
23	BACANI	SIMILA	450	500	550	332	0.002	=
24	RADENI	TUTOVA	250	310	400	64	0.016	+
25	FELDIOARA	BERHECI	300	400	500	50	0.078	=
26	PECHEA	SUHU-PECHEA-SUHURLUI	180	230	270	NIL		