

Caracterizarea evoluției hidrologice

În intervalul de timp 18 - 19 dec. 2021 nivelurile și debitele râurilor din bazinele hidrografice Prut-Bârlad au fost în general

NrCrt	Statie	Curs Apa	CA	CI	CP	H	Q	Tend 24h
1	RADAUTI-PRUT	PRUT	290	410	600	5	20.3	-
2	STANCA AVAL	PRUT	230	300	375	-12	32	=
3	UNGHENI	PRUT	460	600	650	-32	34.4	=
4	PRISACANI	PRUT	450	520	600	-50	45.2	-
5	DRINCENI	PRUT	560	630	700	63	39.9	=
6	OANCEA	PRUT	440	550	600	187	43.7	+
7	DANGENI	JIJIA	380	470	600	153	0.146	=
8	TODIRENI(JIJIA)	JIJIA	210	340	500	-5	0.258	-
9	VICTORIA	JIJIA	450	550	600	6	2.05	-
10	TODIRENI(STINA)	SITNA	250	350	450	9	0.403	=
11	SIPOTE	MILETIN	150	250	350	62	0.344	-
12	HIRLAU	BAHLUI	210	350	400	42	0.210	-
13	IASI	BAHLUI	320	450	600	90	0.766	-
14	TIRGU FRUMOS	BAHLUET	200	230	300	37	0.187	-
15	MURGENI	ELAN	350	450	550	NIL		
16	FIRTANESTI	CHINEJA	230	260	290	NIL		
17	BACESTI	BARLAD	340	440	600	NIL		
18	VASLUI	BARLAD	320	420	550	68	0.815	=
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	248	0.227	=
22	VINETESTI	CRASNA	340	460	550	272	0.033	=
23	BACANI	SIMILA	450	500	550	347	0.050	=
24	RADENI	TUTOVA	250	310	400	70	0.041	+
25	FELDIOARA	BERHECI	300	400	500	56	0.210	-
26	PECHEA	SUHU-SUHURLUI	180	230	270	NIL		