

Caracterizarea evoluției hidrologice

În intervalul de timp 23 - 24 dec. 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	11	24.22	+
2	STANCA AVAL	PRUT	230	300	375	-12	32	-
3	UNGHENI	PRUT	460	600	650	-32	34.4	=
4	PRISACANI	PRUT	450	520	600	-65	38.6	=
5	DRINCENI	PRUT	560	630	700	60	39	=
6	OANCEA	PRUT	440	550	600	180	41.2	=
7	DANGENI	JIJIA	380	470	600	152	0.133	=
8	TODIRENI(JIJIA)	JIJIA	210	340	500	-5	0.219	-
9	VICTORIA	JIJIA	450	550	600	-2	1.278	-
10	TODIRENI(STINA)	SITNA	250	350	450	16	0.524	-
11	SIPOTE	MILETIN	150	250	350	62	0.310	-
12	HIRLAU	BAHLUI	210	350	400	41	0.167	=
13	IASI	BAHLUI	320	450	600	86	0.616	=
14	TIRGU FRUMOS	BAHLUET	200	230	300	32	0.120	=
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	65	0.680	=
19	TECUCI	BARLAD-BR.RATES	350	400	500	140	1.87	+
20	OPRISITA	RACOVA	230	280	310	28	0.012	=
21	CODAESTI	VASLUI(VASLUET)	400	500	650	246	0.183	-
22	VINETESTI	CRASNA	340	460	550	265	0.017	-
23	BACANI	SIMILA	450	500	550	346	0.042	+
24	RADENI	TUTOVA	250	310	400	68	0.026	=
25	FELDIOARA	BERHECI	300	400	500	56	0.200	+
26	PECHEA	SUHU-SUHURLUI	180	230	270	NIL		