

Caracterizarea evoluției hidrologice

În intervalul de timp 05 - 06 ian. 2022 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	110	123	+
2	STANCA AVAL	PRUT	230	300	375	-8	34	=
3	UNGHENI	PRUT	460	600	650	-30	35.5	+
4	PRISACANI	PRUT	450	520	600	-35	52.5	+
5	DRINCENI	PRUT	560	630	700	65	40.5	+
6	OANCEA	PRUT	440	550	600	193	45.8	+
7	DANGENI	JIJIA	380	470	600	169	0.340	+
8	TODIRENI(JIJIA)	JIJIA	210	340	500	2	0.424	-
9	VICTORIA	JIJIA	450	550	600	18	3.21	-
10	TODIRENI(STINA)	SITNA	250	350	450	25	0.915	-
11	SIPOTE	MILETIN	150	250	350	80	0.860	-
12	HIRLAU	BAHLUI	210	350	400	42	0.210	-
13	IASI	BAHLUI	320	450	600	91	0.797	-
14	TIRGU FRUMOS	BAHLUET	200	230	300	40	0.224	+
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	74	1.03	-
19	TECUCI	BARLAD-BR.RATES	350	400	500	117	0.453	-
20	OPRISITA	RACOVA	230	280	310	34	0.027	=
21	CODAESTI	VASLUI(VASLUET)	400	500	650	273	0.389	-
22	VINETESTI	CRASNA	340	460	550	288	0.101	+
23	BACANI	SIMILA	450	500	550	355	0.104	=
24	RADENI	TUTOVA	250	310	400	75	0.072	-
25	FELDIOARA	BERHECI	300	400	500	60	0.360	+
26	PECHEA	SUHU-SUHURLUI	180	230	270	NIL		