

Caracterizarea evoluției hidrologice

În intervalul de timp 04 - 05 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	99	109	-
2	STANCA AVAL	PRUT	230	300	375	-8	34	=
3	UNGHENI	PRUT	460	600	650	-32	34.4	=
4	PRISACANI	PRUT	450	520	600	-40	50	+
5	DRINCENI	PRUT	560	630	700	64	40.2	=
6	OANCEA	PRUT	440	550	600	183	42.3	+
7	DANGENI	JIJIA	380	470	600	155	0.166	-
8	TODIRENI(JIJIA)	JIJIA	210	340	500	3	0.456	=
9	VICTORIA	JIJIA	450	550	600	20	3.42	+
10	TODIRENI(STINA)	SITNA	250	350	450	26	0.950	-
11	SIPOTE	MILETIN	150	250	350	89	1.071	-
12	HIRLAU	BAHLUI	210	350	400	43	0.235	-
13	IASI	BAHLUI	320	450	600	95	0.923	=
14	TIRGU FRUMOS	BAHLUET	200	230	300	38	0.200	-
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	80	1.28	-
19	TECUCI	BARLAD-BR.RATES	350	400	500	119	0.551	-
20	OPRISITA	RACOVA	230	280	310	34	0.027	=
21	CODAESTI	VASLUI(VASLUET)	400	500	650	278	0.404	-
22	VINETESTI	CRASNA	340	460	550	282	0.070	-
23	BACANI	SIMILA	450	500	550	355	0.104	-
24	RADENI	TUTOVA	250	310	400	76	0.079	-
25	FELDIOARA	BERHECI	300	400	500	58	0.284	=
26	PECHEA	SUHU-SUHURLUI	180	230	270	NIL		