

Caracterizarea evoluției hidrologice

În intervalul de timp 04 - 05 iul. 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	197	257	+
2	STANCA AVAL	PRUT	230	300	375	96	126	=
3	UNGHENI	PRUT	460	600	650	114	136	=
4	PRISACANI	PRUT	450	520	600	113	141	-
5	DRINCENI	PRUT	560	630	700	275	143	-
6	OANCEA	PRUT	440	550	600	394	135	=
7	DANGENI	JIJIA	380	470	600	187	0.612	-
8	TODIRENI(JIJIA)	JIJIA	210	340	500	10	0.680	=
9	VICTORIA	JIJIA	450	550	600	5	1.97	+
10	TODIRENI(STINA)	SITNA	250	350	450	4	0.268	=
11	SIPOTE	MILETIN	150	250	350	54	0.186	-
12	HIRLAU	BAHLUI	210	350	400	40	0.160	=
13	IASI	BAHLUI	320	450	600	138	2.86	=
14	TIRGU FRUMOS	BAHLUET	200	230	300	35	0.163	=
15	MURGENI	ELAN	350	450	550	168	0.077	=
16	FIRTANESTI	CHINEJA	230	260	290	NIL		
17	BACESTI	BARLAD	340	440	600	NIL		
18	VASLUI	BARLAD	320	420	550	98	2.64	-
19	TECUCI	BARLAD-BR.RATES	350	400	500	195	18.7	-
20	OPRISITA	RACOVA	230	280	310	36	0.040	=
21	CODAESTI	VASLUI(VASLUET)	400	500	650	251	0.244	-
22	VINETESTI	CRASNA	340	460	550	286	0.090	-
23	BACANI	SIMILA	450	500	550	350	0.068	=
24	RADENI	TUTOVA	250	310	400	69	0.036	-
25	FELDIOARA	BERHECI	300	400	500	58	0.284	-
26	PECHEA	SUHU-SUHURLUI	180	230	270	NIL		