

Caracterizarea evoluției hidrologice

În intervalul de timp 02 - 03 sep. 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	19	32.3	-
2	STANCA AVAL	PRUT	230	300	375	-5	35.5	-
3	UNGHENI	PRUT	460	600	650	-28	36.6	=
4	PRISACANI	PRUT	450	520	600	-48	46.2	-
5	DRINCENI	PRUT	560	630	700	77	44.5	-
6	OANCEA	PRUT	440	550	600	202	49	=
7	DANGENI	JIJIA	380	470	600	159	0.206	-
8	TODIRENI(JIJIA)	JIJIA	210	340	500	-7	0.217	-
9	VICTORIA	JIJIA	450	550	600	7	2.14	=
10	TODIRENI(STINA)	SITNA	250	350	450	33	1.21	=
11	SIPOTE	MILETIN	150	250	350	52	0.154	-
12	HIRLAU	BAHLUI	210	350	400	43	0.235	=
13	IASI	BAHLUI	320	450	600	92	0.829	+
14	TIRGU FRUMOS	BAHLUET	200	230	300	34	0.151	+
15	MURGENI	ELAN	350	450	550	159	0.047	-
16	FIRTANESTI	CHINEJA	230	260	290	NIL		
17	BACESTI	BARLAD	340	440	600	NIL		
18	VASLUI	BARLAD	320	420	550	67	0.779	-
19	TECUCI	BARLAD-BR.RATES	350	400	500	120	0.600	=
20	OPRISITA	RACOVA	230	280	310	30	0.017	-
21	CODAESTI	VASLUI(VASLUET)	400	500	650	236	0.158	-
22	VINETESTI	CRASNA	340	460	550	257	0.010	-
23	BACANI	SIMILA	450	500	550	332	0.002	=
24	RADENI	TUTOVA	250	310	400	61	0.008	-
25	FELDIOARA	BERHECI	300	400	500	50	0.078	-
26	PECHEA	SUHU-SUHURLUI	180	230	270	NIL		