

Caracterizarea evoluției hidrologice

În intervalul de timp 08 - 09 aug. 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	42	52.1	+
2	STANCA AVAL	PRUT	230	300	375	32	60.6	=
3	UNGHENI	PRUT	460	600	650	20	65.2	=
4	PRISACANI	PRUT	450	520	600	-4	68.6	-
5	DRINCENI	PRUT	560	630	700	142	71.7	-
6	OANCEA	PRUT	440	550	600	280	80.4	=
7	DANGENI	JIJIA	380	470	600	140	0.080	=
8	TODIRENI(JIJIA)	JIJIA	210	340	500	-13	0.095	-
9	VICTORIA	JIJIA	450	550	600	-4	1.29	=
10	TODIRENI(STINA)	SITNA	250	350	450	33	1.21	=
11	SIPOTE	MILETIN	150	250	350	54	0.186	-
12	HIRLAU	BAHLUI	210	350	400	42	0.210	=
13	IASI	BAHLUI	320	450	600	104	1.23	-
14	TIRGU FRUMOS	BAHLUET	200	230	300	29	0.095	-
15	MURGENI	ELAN	350	450	550	379	22	+
16	FIRTANESTI	CHINEJA	230	260	290	NIL		
17	BACESTI	BARLAD	340	440	600	NIL		
18	VASLUI	BARLAD	320	420	550	64	0.672	-
19	TECUCI	BARLAD-BR.RATES	350	400	500	124	0.980	-
20	OPRISITA	RACOVA	230	280	310	32	0.020	=
21	CODAESTI	VASLUI(VASLUET)	400	500	650	238	0.169	-
22	VINETESTI	CRASNA	340	460	550	272	0.033	-
23	BACANI	SIMILA	450	500	550	340	0.014	-
24	RADENI	TUTOVA	250	310	400	61	0.008	-
25	FELDIOARA	BERHECI	300	400	500	51	0.090	-
26	PECHEA	SUHUSUHURLUI	180	230	270	NIL		