

Caracterizarea evoluției hidrologice

În intervalul de timp 02 - 03 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	43	53	-
2	STANCA AVAL	PRUT	230	300	375	32	60.6	=
3	UNGHENI	PRUT	460	600	650	28	70.5	-
4	PRISACANI	PRUT	450	520	600	20	82	+
5	DRINCENI	PRUT	560	630	700	158	79.9	-
6	OANCEA	PRUT	440	550	600	328	102	-
7	DANGENI	JIJIA	380	470	600	140	0.080	+
8	TODIRENI(JIJIA)	JIJIA	210	340	500	-7	0.217	-
9	VICTORIA	JIJIA	450	550	600	-5	1.23	+
10	TODIRENI(STINA)	SITNA	250	350	450	33	1.21	=
11	SIPOTE	MILETIN	150	250	350	50	0.125	+
12	HIRLAU	BAHLUI	210	350	400	42	0.210	=
13	IASI	BAHLUI	320	450	600	110	1.46	+
14	TIRGU FRUMOS	BAHLUET	200	230	300	26	0.073	-
15	MURGENI	ELAN	350	450	550	144	0.013	-
16	FIRTANESTI	CHINEJA	230	260	290	NIL		
17	BACESTI	BARLAD	340	440	600	NIL		
18	VASLUI	BARLAD	320	420	550	54	0.346	-
19	TECUCI	BARLAD-BR.RATES	350	400	500	118	0.502	=
20	OPRISITA	RACOVA	230	280	310	24	0.008	=
21	CODAESTI	VASLUI(VASLUET)	400	500	650	221	0.075	-
22	VINETESTI	CRASNA	340	460	550	256	0.009	=
23	BACANI	SIMILA	450	500	550	332	0.002	=
24	RADENI	TUTOVA	250	310	400	59	0.004	=
25	FELDIOARA	BERHECI	300	400	500	51	0.090	=
26	PECHEA	SUHU-SUHURLUI	180	230	270	NIL		