

Caracterizarea evoluției hidrologice

În intervalul de timp 03 - 04 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	41	51.3	-
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	10	76.4	-
5	DRINCENI	PRUT	560	630	700	158	79.9	=
6	OANCEA	PRUT	440	550	600	300	89.3	-
7	DANGENI	JIJIA	380	470	600	141	0.084	+
8	TODIRENI(JIJIA)	JIJIA	210	340	500	-12	0.115	-
9	VICTORIA	JIJIA	450	550	600	14	2.8	+
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	42	0.210	=
13	IASI	BAHLUI	320	450	600	98	1.02	-
14	TIRGU FRUMOS	BAHLUET	200	230	300	27	0.080	+
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	58	0.467	+
19	TECUCI	BARLAD-BR.RATES	350	400	500	118	0.502	=
20	OPRISITA	RACOVA	230	280	310	28	0.013	+
21	CODAESTI	VASLUI(VASLUET)	400	500	650	221	0.075	=
22	VINETESTI	CRASNA	340	460	550	255	0.009	-
23	BACANI	SIMILA	450	500	550	331	0.001	-
24	RADENI	TUTOVA	250	310	400	59	0.004	=
25	FELDIOARA	BERHECI	300	400	500	53	0.122	+
26	PECHEA	SUHU-SUHURLUI	180	230	270	NIL		