

Caracterizarea evoluției hidrologice

În intervalul de timp 16 - 17 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	8	22.9	=
2	STANCA AVAL	PRUT	230	300	375	-4	36	=
3	UNGHENI	PRUT	460	600	650	-36	32.3	=
4	PRISACANI	PRUT	450	520	600	-54	43.3	+
5	DRINCENI	PRUT	560	630	700	60	39	-
6	OANCEA	PRUT	440	550	600	180	41.2	-
7	DANGENI	JIJIA	380	470	600	137	0.069	=
8	TODIRENI(JIJIA)	JIJIA	210	340	500	-12	0.115	+
9	VICTORIA	JIJIA	450	550	600	-2	1.42	+
10	TODIRENI(STINA)	SITNA	250	350	450	3	0.241	=
11	SIPOTE	MILETIN	150	250	350	40	0.025	=
12	HIRLAU	BAHLUI	210	350	400	42	0.210	=
13	IASI	BAHLUI	320	450	600	88	0.707	=
14	TIRGU FRUMOS	BAHLUET	200	230	300	30	0.102	=
15	MURGENI	ELAN	350	450	550	148	0.020	=
16	FIRTANESTI	CHINEJA	230	260	290	NIL		
17	BACESTI	BARLAD	340	440	600	NIL		
18	VASLUI	BARLAD	320	420	550	62	0.603	-
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	220	0.070	-
22	VINETESTI	CRASNA	340	460	550	246	0.003	-
23	BACANI	SIMILA	450	500	550	333	0.002	-
24	RADENI	TUTOVA	250	310	400	58	0.003	=
25	FELDIOARA	BERHECI	300	400	500	50	0.078	=
26	PECHEA	SUHU-SUHURLUI	180	230	270	NIL		