

Caracterizarea evoluției hidrologice

În intervalul de timp 10 - 11 sep. 2021 nivelurile și debitele râurilor din bazinele hidrografice Prut-Bârlad au fost în general

NrCrt	Statie	Curs Apa	CA	CI	CP	H	Q	Tend 24h
1	RADAUTI-PRUT	PRUT	290	410	600	9	23.7	+
2	STANCA AVAL	PRUT	230	300	375	-2	37	=
3	UNGHENI	PRUT	460	600	650	-34	33.3	=
4	PRISACANI	PRUT	450	520	600	-50	45.2	-
5	DRINCENI	PRUT	560	630	700	72	42.8	+
6	OANCEA	PRUT	440	550	600	177	40.2	-
7	DANGENI	JIJIA	380	470	600	139	0.076	-
8	TODIRENI(JIJIA)	JIJIA	210	340	500	-12	0.115	=
9	VICTORIA	JIJIA	450	550	600	2	1.72	-
10	TODIRENI(STINA)	SITNA	250	350	450	3	0.241	=
11	SIPOTE	MILETIN	150	250	350	43	0.047	-
12	HIRLAU	BAHLUI	210	350	400	42	0.210	=
13	IASI	BAHLUI	320	450	600	90	0.766	=
14	TIRGU FRUMOS	BAHLUET	200	230	300	30	0.102	=
15	MURGENI	ELAN	350	450	550	150	0.024	=
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	121	0.695	+
20	OPRISITA	RACOVA	230	280	310	29	0.015	=
21	CODAESTI	VASLUI(VASLUET)	400	500	650	224	0.092	-
22	VINETESTI	CRASNA	340	460	550	247	0.003	-
23	BACANI	SIMILA	450	500	550	332	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		