

Caracterizarea evoluției hidrologice

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

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	-12	32	=
3	UNGHENI	PRUT	460	600	650	-32	34.4	=
4	PRISACANI	PRUT	450	520	600	-62	39.7	+
5	DRINCENI	PRUT	560	630	700	59	38.7	-
6	OANCEA	PRUT	440	550	600	181	41.6	+
7	DANGENI	JIJIA	380	470	600	146	0.102	+
8	TODIRENI(JIJIA)	JIJIA	210	340	500	-10	0.156	+
9	VICTORIA	JIJIA	450	550	600	-1	1.49	=
10	TODIRENI(STINA)	SITNA	250	350	450	10	0.430	+
11	SIPOTE	MILETIN	150	250	350	49	0.112	+
12	HIRLAU	BAHLUI	210	350	400	43	0.235	+
13	IASI	BAHLUI	320	450	600	94	0.892	+
14	TIRGU FRUMOS	BAHLUET	200	230	300	55	0.563	+
15	MURGENI	ELAN	350	450	550	NIL		
16	FIRTANESTI	CHINEJA	230	260	290	NIL		
17	BACESTI	BARLAD	340	440	600	NIL		
18	VASLUI	BARLAD	320	420	550	69	0.851	+
19	TECUCI	BARLAD-BR.RATES	350	400	500	119	0.551	-
20	OPRISITA	RACOVA	230	280	310	29	0.015	+
21	CODAESTI	VASLUI(VASLUET)	400	500	650	248	0.227	-
22	VINETESTI	CRASNA	340	460	550	288	0.101	+
23	BACANI	SIMILA	450	500	550	347	0.050	=
24	RADENI	TUTOVA	250	310	400	75	0.072	=
25	FELDIOARA	BERHECI	300	400	500	56	0.210	-
26	PECHEA	SUHU-SUHURLUI	180	230	270	NIL		