

Caracterizarea evoluției hidrologice

În intervalul de timp 30 - 31 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	50	27.73	+
2	STANCA AVAL	PRUT	230	300	375	-12	32	=
3	UNGHENI	PRUT	460	600	650	-33	33.9	-
4	PRISACANI	PRUT	450	520	600	-60	40.5	-
5	DRINCENI	PRUT	560	630	700	112	55.1	+
6	OANCEA	PRUT	440	550	600	174	39.2	=
7	DANGENI	JIJIA	380	470	600	153	0.146	+
8	TODIRENI(JIJIA)	JIJIA	210	340	500	5	0.276	+
9	VICTORIA	JIJIA	450	550	600	0	1.55	-
10	TODIRENI(STINA)	SITNA	250	350	450	32	0.573	+
11	SIPOTE	MILETIN	150	250	350	62	0.310	=
12	HIRLAU	BAHLUI	210	350	400	42	0.189	=
13	IASI	BAHLUI	320	450	600	105	1.27	-
14	TIRGU FRUMOS	BAHLUET	200	230	300	36	0.175	+
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	65	0.708	=
19	TECUCI	BARLAD-BR.RATES	350	400	500	120	0.600	=
20	OPRISITA	RACOVA	230	280	310	32	0.018	=
21	CODAESTI	VASLUI(VASLUET)	400	500	650	252	0.201	=
22	VINETESTI	CRASNA	340	460	550	268	0.022	+
23	BACANI	SIMILA	450	500	550	351	0.060	-
24	RADENI	TUTOVA	250	310	400	72	0.042	+
25	FELDIOARA	BERHECI	300	400	500	58	0.284	=
26	PECHEA	SUHU-SUHURLUI	180	230	270	NIL		