

Caracterizarea evoluției hidrologice

În intervalul de timp 13 - 14 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	15	28.9	+
2	STANCA AVAL	PRUT	230	300	375	-12	32	=
3	UNGHENI	PRUT	460	600	650	-30	35.5	=
4	PRISACANI	PRUT	450	520	600	-50	45.2	+
5	DRINCENI	PRUT	560	630	700	66	40.9	+
6	OANCEA	PRUT	440	550	600	181	41.6	=
7	DANGENI	JIJIA	380	470	600	150	0.116	=
8	TODIRENI(JIJIA)	JIJIA	210	340	500	-8	0.197	-
9	VICTORIA	JIJIA	450	550	600	7	2.14	+
10	TODIRENI(STINA)	SITNA	250	350	450	11	0.461	-
11	SIPOTE	MILETIN	150	250	350	80	0.860	+
12	HIRLAU	BAHLUI	210	350	400	43	0.235	-
13	IASI	BAHLUI	320	450	600	141	3.04	+
14	TIRGU FRUMOS	BAHLUET	200	230	300	42	0.260	-
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	78	1.19	+
19	TECUCI	BARLAD-BR.RATES	350	400	500	120	0.600	=
20	OPRISITA	RACOVA	230	280	310	32	0.020	=
21	CODAESTI	VASLUI(VASLUET)	400	500	650	277	0.418	-
22	VINETESTI	CRASNA	340	460	550	288	0.101	+
23	BACANI	SIMILA	450	500	550	355	0.104	+
24	RADENI	TUTOVA	250	310	400	97	0.304	-
25	FELDIOARA	BERHECI	300	400	500	65	0.550	+
26	PECHEA	SUHU-SUHURLUI	180	230	270	NIL		