

Caracterizarea evoluției hidrologice

În intervalul de timp 11 - 12 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	6	21.2	-
2	STANCA AVAL	PRUT	230	300	375	-12	32	=
3	UNGHENI	PRUT	460	600	650	-32	34.4	=
4	PRISACANI	PRUT	450	520	600	-58	41.4	+
5	DRINCENI	PRUT	560	630	700	58	38.4	-
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	2	1.72	+
10	TODIRENI(STINA)	SITNA	250	350	450	8	0.376	-
11	SIPOTE	MILETIN	150	250	350	59	0.279	+
12	HIRLAU	BAHLUI	210	350	400	44	0.260	+
13	IASI	BAHLUI	320	450	600	101	1.12	+
14	TIRGU FRUMOS	BAHLUET	200	230	300	46	0.331	-
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	30	0.017	+
21	CODAESTI	VASLUI(VASLUET)	400	500	650	250	0.238	+
22	VINETESTI	CRASNA	340	460	550	284	0.080	-
23	BACANI	SIMILA	450	500	550	347	0.050	=
24	RADENI	TUTOVA	250	310	400	78	0.094	+
25	FELDIOARA	BERHECI	300	400	500	56	0.210	=
26	PECHEA	SUHU-SUHURLUI	180	230	270	NIL		