

Caracterizarea evoluției hidrologice

În intervalul de timp 16 - 17 dec. 2021 nivelurile și debitele râurilor din bazinele hidrografice Prut-Bârlad au fost în general în scădere

NrCrt	Statie	Curs Apa	CA	CI	CP	H	Q	Tend 24h
1	RADAUTI-PRUT	PRUT	290	410	600	10	24.6	+
2	STANCA AVAL	PRUT	230	300	375	-12	32	=
3	UNGHENI	PRUT	460	600	650	-32	34.4	=
4	PRISACANI	PRUT	450	520	600	-47	46.6	+
5	DRINCENI	PRUT	560	630	700	66	40.9	-
6	OANCEA	PRUT	440	550	600	181	41.6	=
7	DANGENI	JIJIA	380	470	600	152	0.136	=
8	TODIRENI(JIJIA)	JIJIA	210	340	500	-7	0.217	+
9	VICTORIA	JIJIA	450	550	600	4	1.89	-
10	TODIRENI(STINA)	SITNA	250	350	450	8	0.376	=
11	SIPOTE	MILETIN	150	250	350	73	0.646	-
12	HIRLAU	BAHLUI	210	350	400	43	0.235	+
13	IASI	BAHLUI	320	450	600	96	0.954	-
14	TIRGU FRUMOS	BAHLUET	200	230	300	40	0.224	+
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	76	1.11	=
19	TECUCI	BARLAD-BR.RATES	350	400	500	120	0.600	=
20	OPRISITA	RACOVA	230	280	310	30	0.017	=
21	CODAESTI	VASLUI(VASLUET)	400	500	650	248	0.227	-
22	VINETESTI	CRASNA	340	460	550	276	0.046	-
23	BACANI	SIMILA	450	500	550	347	0.050	-
24	RADENI	TUTOVA	250	310	400	68	0.031	-
25	FELDIOARA	BERHECI	300	400	500	58	0.284	-
26	PECHEA	SUHU-SUHURLUI	180	230	270	NIL		