

Caracterizarea evoluției hidrologice

În intervalul de timp 01 - 02 iul. 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	80	89.6	-
2	STANCA AVAL	PRUT	230	300	375	96	126	=
3	UNGHENI	PRUT	460	600	650	115	137	+
4	PRISACANI	PRUT	450	520	600	115	142	-
5	DRINCENI	PRUT	560	630	700	276	143	=
6	OANCEA	PRUT	440	550	600	392	134	=
7	DANGENI	JIJIA	380	470	600	198	0.788	-
8	TODIRENI(JIJIA)	JIJIA	210	340	500	11	0.736	-
9	VICTORIA	JIJIA	450	550	600	6	2.05	-
10	TODIRENI(STINA)	SITNA	250	350	450	5	0.295	=
11	SIPOTE	MILETIN	150	250	350	59	0.279	-
12	HIRLAU	BAHLUI	210	350	400	40	0.160	-
13	IASI	BAHLUI	320	450	600	142	3.1	+
14	TIRGU FRUMOS	BAHLUET	200	230	300	36	0.175	-
15	MURGENI	ELAN	350	450	550	163	0.059	+
16	FIRTANESTI	CHINEJA	230	260	290	NIL		
17	BACESTI	BARLAD	340	440	600	NIL		
18	VASLUI	BARLAD	320	420	550	270	55.3	+
19	TECUCI	BARLAD-BR.RATES	350	400	500	122	0.790	-
20	OPRISITA	RACOVA	230	280	310	55	0.479	+
21	CODAESTI	VASLUI(VASLUET)	400	500	650	315	0.717	+
22	VINETESTI	CRASNA	340	460	550	275	0.042	+
23	BACANI	SIMILA	450	500	550	350	0.068	=
24	RADENI	TUTOVA	250	310	400	71	0.046	+
25	FELDIOARA	BERHECI	300	400	500	58	0.284	=
26	PECHEA	SUHU-SUHURLUI	180	230	270	NIL		