

Caracterizarea evoluției hidrologice

În intervalul de timp 11 - 12 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	66	75.3	-
2	STANCA AVAL	PRUT	230	300	375	96	126	=
3	UNGHENI	PRUT	460	600	650	110	133	+
4	PRISACANI	PRUT	450	520	600	110	139	=
5	DRINCENI	PRUT	560	630	700	260	135	-
6	OANCEA	PRUT	440	550	600	394	135	-
7	DANGENI	JIJIA	380	470	600	149	0.112	-
8	TODIRENI(JIJIA)	JIJIA	210	340	500	0	0.36	-
9	VICTORIA	JIJIA	450	550	600	-16	0.625	+
10	TODIRENI(STINA)	SITNA	250	350	450	4	0.268	-
11	SIPOTE	MILETIN	150	250	350	53	0.170	-
12	HIRLAU	BAHLUI	210	350	400	40	0.160	=
13	IASI	BAHLUI	320	450	600	116	1.72	-
14	TIRGU FRUMOS	BAHLUET	200	230	300	28	0.088	-
15	MURGENI	ELAN	350	450	550	156	0.038	-
16	FIRTANESTI	CHINEJA	230	260	290	NIL		
17	BACESTI	BARLAD	340	440	600	NIL		
18	VASLUI	BARLAD	320	420	550	64	0.672	-
19	TECUCI	BARLAD-BR.RATES	350	400	500	121	0.695	+
20	OPRISITA	RACOVA	230	280	310	28	0.013	=
21	CODAESTI	VASLUI(VASLUET)	400	500	650	236	0.158	-
22	VINETESTI	CRASNA	340	460	550	288	0.101	=
23	BACANI	SIMILA	450	500	550	336	0.004	-
24	RADENI	TUTOVA	250	310	400	63	0.013	-
25	FELDIOARA	BERHECI	300	400	500	55	0.176	-
26	PECHEA	SUHU-SUHURLUI	180	230	270	NIL		