

## Caracterizarea evoluției hidrologice

În intervalul de timp 04 - 05 aug. 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	42	52.1	+
2	STANCA AVAL	PRUT	230	300	375	32	60.6	=
3	UNGHENI	PRUT	460	600	650	20	65.2	=
4	PRISACANI	PRUT	450	520	600	13	78.1	+
5	DRINCENI	PRUT	560	630	700	146	73.7	-
6	OANCEA	PRUT	440	550	600	290	84.8	-
7	DANGENI	JIJIA	380	470	600	140	0.080	-
8	TODIRENI(JIJIA)	JIJIA	210	340	500	-12	0.115	=
9	VICTORIA	JIJIA	450	550	600	-2	1.42	-
10	TODIRENI(STINA)	SITNA	250	350	450	33	1.21	=
11	SIPOTE	MILETIN	150	250	350	51	0.139	-
12	HIRLAU	BAHLUI	210	350	400	42	0.210	=
13	IASI	BAHLUI	320	450	600	118	1.81	+
14	TIRGU FRUMOS	BAHLUET	200	230	300	38	0.200	+
15	MURGENI	ELAN	350	450	550	146	0.016	+
16	FIRTANESTI	CHINEJA	230	260	290	NIL		
17	BACESTI	BARLAD	340	440	600	NIL		
18	VASLUI	BARLAD	320	420	550	59	0.500	+
19	TECUCI	BARLAD-BR.RATES	350	400	500	118	0.502	=
20	OPRISITA	RACOVA	230	280	310	28	0.013	=
21	CODAESTI	VASLUI(VASLUET)	400	500	650	254	0.263	+
22	VINETESTI	CRASNA	340	460	550	258	0.011	+
23	BACANI	SIMILA	450	500	550	399	0.621	+
24	RADENI	TUTOVA	250	310	400	60	0.006	+
25	FELDIOARA	BERHECI	300	400	500	51	0.090	-
26	PECHEA	SUHU-SUHURLUI	180	230	270	NIL		