

## Caracterizarea evoluției hidrologice

În intervalul de timp 05 - 06 sep. 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	21	34.1	-
2	STANCA AVAL	PRUT	230	300	375	-5	35.5	=
3	UNGHENI	PRUT	460	600	650	-36	32.3	=
4	PRISACANI	PRUT	450	520	600	-55	42.9	-
5	DRINCENI	PRUT	560	630	700	68	41.5	-
6	OANCEA	PRUT	440	550	600	197	47.2	-
7	DANGENI	JIJIA	380	470	600	157	0.186	-
8	TODIRENI(JIJIA)	JIJIA	210	340	500	-9	0.176	-
9	VICTORIA	JIJIA	450	550	600	2	1.72	-
10	TODIRENI(STINA)	SITNA	250	350	450	33	1.21	=
11	SIPOTE	MILETIN	150	250	350	48	0.099	-
12	HIRLAU	BAHLUI	210	350	400	42	0.210	-
13	IASI	BAHLUI	320	450	600	92	0.829	=
14	TIRGU FRUMOS	BAHLUET	200	230	300	32	0.126	-
15	MURGENI	ELAN	350	450	550	153	0.031	-
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	120	0.600	=
20	OPRISITA	RACOVA	230	280	310	30	0.017	=
21	CODAESTI	VASLUI(VASLUET)	400	500	650	228	0.113	-
22	VINETESTI	CRASNA	340	460	550	252	0.007	-
23	BACANI	SIMILA	450	500	550	332	0.002	=
24	RADENI	TUTOVA	250	310	400	60	0.006	=
25	FELDIOARA	BERHECI	300	400	500	50	0.078	=
26	PECHEA	SUHU-SUHURLUI	180	230	270	NIL		