

## Caracterizarea evoluției hidrologice

În intervalul de timp 03 - 04 oct. 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	5	20.3	+
2	STANCA AVAL	PRUT	230	300	375	-4	36	=
3	UNGHENI	PRUT	460	600	650	-36	32.3	=
4	PRISACANI	PRUT	450	520	600	-53	43.8	+
5	DRINCENI	PRUT	560	630	700	60	39	=
6	OANCEA	PRUT	440	550	600	163	35.5	+
7	DANGENI	JIJIA	380	470	600	166	0.299	+
8	TODIRENI(JIJIA)	JIJIA	210	340	500	-13	0.095	+
9	VICTORIA	JIJIA	450	550	600	26	4.1	+
10	TODIRENI(STINA)	SITNA	250	350	450	53	2.1	=
11	SIPOTE	MILETIN	150	250	350	45	0.066	=
12	HIRLAU	BAHLUI	210	350	400	40	0.160	=
13	IASI	BAHLUI	320	450	600	138	2.860	-
14	TIRGU FRUMOS	BAHLUET	200	230	300	30	0.102	=
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	52	0.292	-
19	TECUCI	BARLAD-BR.RATES	350	400	500	115	0.355	=
20	OPRISITA	RACOVA	230	280	310	28	0.013	=
21	CODAESTI	VASLUI(VASLUET)	400	500	650	221	0.075	=
22	VINETESTI	CRASNA	340	460	550	250	0.005	+
23	BACANI	SIMILA	450	500	550	335	0.003	=
24	RADENI	TUTOVA	250	310	400	58	0.003	=
25	FELDIOARA	BERHECI	300	400	500	50	0.078	=
26	PECHEA	SUHU-SUHURLUI	180	230	270	NIL		