

## Caracterizarea evoluției hidrologice

În intervalul de timp 30 - 31 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	49	58.1	-
2	STANCA AVAL	PRUT	230	300	375	42	69	=
3	UNGHENI	PRUT	460	600	650	34	74.5	+
4	PRISACANI	PRUT	450	520	600	20	82	-
5	DRINCENI	PRUT	560	630	700	190	97.9	-
6	OANCEA	PRUT	440	550	600	360	118	+
7	DANGENI	JIJIA	380	470	600	139	0.076	=
8	TODIRENI(JIJIA)	JIJIA	210	340	500	-2	0.319	-
9	VICTORIA	JIJIA	450	550	600	-14	0.716	+
10	TODIRENI(STINA)	SITNA	250	350	450	33	1.21	+
11	SIPOTE	MILETIN	150	250	350	49	0.112	=
12	HIRLAU	BAHLUI	210	350	400	41	0.185	-
13	IASI	BAHLUI	320	450	600	101	1.12	-
14	TIRGU FRUMOS	BAHLUET	200	230	300	31	0.114	=
15	MURGENI	ELAN	350	450	550	147	0.018	-
16	FIRTANESTI	CHINEJA	230	260	290	NIL		
17	BACESTI	BARLAD	340	440	600	NIL		
18	VASLUI	BARLAD	320	420	550	56	0.404	=
19	TECUCI	BARLAD-BR.RATES	350	400	500	120	0.600	=
20	OPRISITA	RACOVA	230	280	310	24	0.008	=
21	CODAESTI	VASLUI(VASLUET)	400	500	650	219	0.065	=
22	VINETESTI	CRASNA	340	460	550	260	0.012	-
23	BACANI	SIMILA	450	500	550	333	0.002	+
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		