

## Caracterizarea evoluției hidrologice

În intervalul de timp 30 - 01 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	82	91.6	-
2	STANCA AVAL	PRUT	230	300	375	96	126	=
3	UNGHENI	PRUT	460	600	650	114	136	=
4	PRISACANI	PRUT	450	520	600	118	144	=
5	DRINCENI	PRUT	560	630	700	276	143	=
6	OANCEA	PRUT	440	550	600	392	134	-
7	DANGENI	JIJIA	380	470	600	200	0.820	-
8	TODIRENI(JIJIA)	JIJIA	210	340	500	21	1.32	-
9	VICTORIA	JIJIA	450	550	600	11	2.49	-
10	TODIRENI(STINA)	SITNA	250	350	450	5	0.295	=
11	SIPOTE	MILETIN	150	250	350	62	0.344	+
12	HIRLAU	BAHLUI	210	350	400	41	0.185	+
13	IASI	BAHLUI	320	450	600	141	3.04	-
14	TIRGU FRUMOS	BAHLUET	200	230	300	42	0.260	+
15	MURGENI	ELAN	350	450	550	162	0.056	-
16	FIRTANESTI	CHINEJA	230	260	290	NIL		
17	BACESTI	BARLAD	340	440	600	NIL		
18	VASLUI	BARLAD	320	420	550	60	0.534	+
19	TECUCI	BARLAD-BR.RATES	350	400	500	124	0.980	-
20	OPRISITA	RACOVA	230	280	310	38	0.059	=
21	CODAESTI	VASLUI(VASLUET)	400	500	650	292	0.533	+
22	VINETESTI	CRASNA	340	460	550	273	0.036	+
23	BACANI	SIMILA	450	500	550	350	0.068	=
24	RADENI	TUTOVA	250	310	400	70	0.041	=
25	FELDIOARA	BERHECI	300	400	500	58	0.284	=
26	PECHEA	SUHU-SUHURLUI	180	230	270	NIL		