

## Caracterizarea evoluției hidrologice

În intervalul de timp 30 - 31 aug. 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	19	32.3	-
2	STANCA AVAL	PRUT	230	300	375	0	38	=
3	UNGHENI	PRUT	460	600	650	-26	37.7	=
4	PRISACANI	PRUT	450	520	600	-43	48.6	+
5	DRINCENI	PRUT	560	630	700	81	45.9	=
6	OANCEA	PRUT	440	550	600	190	44.7	-
7	DANGENI	JIJIA	380	470	600	161	0.230	+
8	TODIRENI(JIJIA)	JIJIA	210	340	500	-9	0.176	=
9	VICTORIA	JIJIA	450	550	600	4	1.89	+
10	TODIRENI(STINA)	SITNA	250	350	450	32	1.17	-
11	SIPOTE	MILETIN	150	250	350	60	0.300	+
12	HIRLAU	BAHLUI	210	350	400	43	0.235	-
13	IASI	BAHLUI	320	450	600	95	0.923	=
14	TIRGU FRUMOS	BAHLUET	200	230	300	35	0.163	-
15	MURGENI	ELAN	350	450	550	180	0.128	+
16	FIRTANESTI	CHINEJA	230	260	290	NIL		
17	BACESTI	BARLAD	340	440	600	NIL		
18	VASLUI	BARLAD	320	420	550	70	0.887	-
19	TECUCI	BARLAD-BR.RATES	350	400	500	120	0.600	=
20	OPRISITA	RACOVA	230	280	310	32	0.020	=
21	CODAESTI	VASLUI(VASLUET)	400	500	650	243	0.197	-
22	VINETESTI	CRASNA	340	460	550	258	0.011	-
23	BACANI	SIMILA	450	500	550	333	0.002	-
24	RADENI	TUTOVA	250	310	400	72	0.052	+
25	FELDIOARA	BERHECI	300	400	500	54	0.142	=
26	PECHEA	SUHU-SUHURLUI	180	230	270	NIL		