

## Caracterizarea evoluției hidrologice

În intervalul de timp 01 - 02 ian. 2022 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	63	42.7	+
2	STANCA AVAL	PRUT	230	300	375	-12	32	=
3	UNGHENI	PRUT	460	600	650	-32	34.4	+
4	PRISACANI	PRUT	450	520	600	-48	46.2	+
5	DRINCENI	PRUT	560	630	700	77	44.5	-
6	OANCEA	PRUT	440	550	600	170	37.8	=
7	DANGENI	JIJIA	380	470	600	155	0.141	=
8	TODIRENI(JIJIA)	JIJIA	210	340	500	7	0.572	-
9	VICTORIA	JIJIA	450	550	600	5	1.97	+
10	TODIRENI(STINA)	SITNA	250	350	450	30	0.763	-
11	SIPOTE	MILETIN	150	250	350	72	0.553	+
12	HIRLAU	BAHLUI	210	350	400	48	0.324	+
13	IASI	BAHLUI	320	450	600	96	0.906	-
14	TIRGU FRUMOS	BAHLUET	200	230	300	44	0.296	+
15	MURGENI	ELAN	350	450	550	NIL		
16	FIRTANESTI	CHINEJA	230	260	290	NIL		
17	BACESTI	BARLAD	340	440	600	NIL		
18	VASLUI	BARLAD	320	420	550	65	0.708	=
19	TECUCI	BARLAD-BR.RATES	350	400	500	120	0.600	=
20	OPRISITA	RACOVA	230	280	310	36	0.040	+
21	CODAESTI	VASLUI(VASLUET)	400	500	650	256	0.220	+
22	VINETESTI	CRASNA	340	460	550	272	0.031	=
23	BACANI	SIMILA	450	500	550	350	0.065	=
24	RADENI	TUTOVA	250	310	400	80	0.089	+
25	FELDIOARA	BERHECI	300	400	500	58	0.284	=
26	PECHEA	SUHU-SUHURLUI	180	230	270	NIL		