

## Caracterizarea evoluției hidrologice

În intervalul de timp 28 - 29 dec. 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	46	27.2	+
2	STANCA AVAL	PRUT	230	300	375	-12	32	=
3	UNGHENI	PRUT	460	600	650	-33	30.51	-
4	PRISACANI	PRUT	450	520	600	-50	40.68	+
5	DRINCENI	PRUT	560	630	700	90	44.28	+
6	OANCEA	PRUT	440	550	600	174	39.2	=
7	DANGENI	JIJIA	380	470	600	152	0.118	=
8	TODIRENI(JIJIA)	JIJIA	210	340	500	0	0.252	-
9	VICTORIA	JIJIA	450	550	600	8	2.22	+
10	TODIRENI(STINA)	SITNA	250	350	450	27	0.552	+
11	SIPOTE	MILETIN	150	250	350	60	0.270	=
12	HIRLAU	BAHLUI	210	350	400	42	0.189	=
13	IASI	BAHLUI	320	450	600	88	0.672	+
14	TIRGU FRUMOS	BAHLUET	200	230	300	34	0.151	=
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	118	0.502	-
20	OPRISITA	RACOVA	230	280	310	32	0.018	=
21	CODAESTI	VASLUI(VASLUET)	400	500	650	250	0.190	+
22	VINETESTI	CRASNA	340	460	550	263	0.014	-
23	BACANI	SIMILA	450	500	550	357	0.115	-
24	RADENI	TUTOVA	250	310	400	70	0.033	=
25	FELDIOARA	BERHECI	300	400	500	58	0.284	=
26	PECHEA	SUHU-SUHURLUI	180	230	270	NIL		