

## Caracterizarea evoluției hidrologice

În intervalul de timp 28 - 29 aug. 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	21	34.1	+
2	STANCA AVAL	PRUT	230	300	375	0	38	=
3	UNGHENI	PRUT	460	600	650	-26	37.7	=
4	PRISACANI	PRUT	450	520	600	-45	47.6	-
5	DRINCENI	PRUT	560	630	700	85	47.4	+
6	OANCEA	PRUT	440	550	600	188	44	-
7	DANGENI	JIJIA	380	470	600	148	0.109	=
8	TODIRENI(JIJIA)	JIJIA	210	340	500	-17	0.013	=
9	VICTORIA	JIJIA	450	550	600	2	1.72	=
10	TODIRENI(STINA)	SITNA	250	350	450	33	1.21	=
11	SIPOTE	MILETIN	150	250	350	51	0.139	+
12	HIRLAU	BAHLUI	210	350	400	43	0.235	=
13	IASI	BAHLUI	320	450	600	92	0.829	=
14	TIRGU FRUMOS	BAHLUET	200	230	300	45	0.314	+
15	MURGENI	ELAN	350	450	550	166	0.070	-
16	FIRTANESTI	CHINEJA	230	260	290	NIL		
17	BACESTI	BARLAD	340	440	600	NIL		
18	VASLUI	BARLAD	320	420	550	76	1.11	+
19	TECUCI	BARLAD-BR.RATES	350	400	500	120	0.600	=
20	OPRISITA	RACOVA	230	280	310	34	0.027	=
21	CODAESTI	VASLUI(VASLUET)	400	500	650	282	0.455	+
22	VINETESTI	CRASNA	340	460	550	256	0.009	=
23	BACANI	SIMILA	450	500	550	335	0.003	=
24	RADENI	TUTOVA	250	310	400	63	0.013	-
25	FELDIOARA	BERHECI	300	400	500	54	0.142	-
26	PECHEA	SUHU-SUHURLUI	180	230	270	NIL		