

## Caracterizarea evoluției hidrologice

În intervalul de timp 14 - 15 sep. 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	6	21.2	=
2	STANCA AVAL	PRUT	230	300	375	-4	36	=
3	UNGHENI	PRUT	460	600	650	-34	33.3	=
4	PRISACANI	PRUT	450	520	600	-55	42.9	-
5	DRINCENI	PRUT	560	630	700	62	39.6	=
6	OANCEA	PRUT	440	550	600	182	41.9	=
7	DANGENI	JIJIA	380	470	600	137	0.069	-
8	TODIRENI(JIJIA)	JIJIA	210	340	500	-14	0.074	=
9	VICTORIA	JIJIA	450	550	600	-2	1.42	=
10	TODIRENI(STINA)	SITNA	250	350	450	3	0.241	=
11	SIPOTE	MILETIN	150	250	350	40	0.025	-
12	HIRLAU	BAHLUI	210	350	400	42	0.210	=
13	IASI	BAHLUI	320	450	600	90	0.766	-
14	TIRGU FRUMOS	BAHLUET	200	230	300	30	0.102	=
15	MURGENI	ELAN	350	450	550	148	0.020	-
16	FIRTANESTI	CHINEJA	230	260	290	NIL		
17	BACESTI	BARLAD	340	440	600	NIL		
18	VASLUI	BARLAD	320	420	550	68	0.815	-
19	TECUCI	BARLAD-BR.RATES	350	400	500	120	0.600	=
20	OPRISITA	RACOVA	230	280	310	28	0.013	=
21	CODAESTI	VASLUI(VASLUET)	400	500	650	221	0.075	-
22	VINETESTI	CRASNA	340	460	550	249	0.005	+
23	BACANI	SIMILA	450	500	550	333	0.002	=
24	RADENI	TUTOVA	250	310	400	58	0.003	=
25	FELDIOARA	BERHECI	300	400	500	50	0.078	=
26	PECHEA	SUHU-SUHURLUI	180	230	270	NIL		