

Caracterizarea evoluției hidrologice

În intervalul de timp 16 - 17 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	20	33.2	=
2	STANCA AVAL	PRUT	230	300	375	0	38	=
3	UNGHENI	PRUT	460	600	650	-26	37.7	=
4	PRISACANI	PRUT	450	520	600	-55	42.9	=
5	DRINCENI	PRUT	560	630	700	80	45.6	-
6	OANCEA	PRUT	440	550	600	238	62.7	-
7	DANGENI	JIJIA	380	470	600	138	0.073	=
8	TODIRENI(JIJIA)	JIJIA	210	340	500	-17	0.013	-
9	VICTORIA	JIJIA	450	550	600	-18	0.533	-
10	TODIRENI(STINA)	SITNA	250	350	450	2	0.214	=
11	SIPOTE	MILETIN	150	250	350	42	0.039	+
12	HIRLAU	BAHLUI	210	350	400	40	0.160	=
13	IASI	BAHLUI	320	450	600	85	0.618	=
14	TIRGU FRUMOS	BAHLUET	200	230	300	22	0.044	-
15	MURGENI	ELAN	350	450	550	292	1.28	=
16	FIRTANESTI	CHINEJA	230	260	290	NIL		
17	BACESTI	BARLAD	340	440	600	NIL		
18	VASLUI	BARLAD	320	420	550	52	0.292	-
19	TECUCI	BARLAD-BR.RATES	350	400	500	118	0.502	-
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	262	0.014	+
23	BACANI	SIMILA	450	500	550	332	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		