

Caracterizarea evoluției hidrologice

În intervalul de timp 27 - 28 oct. 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	4	19.4	=
2	STANCA AVAL	PRUT	230	300	375	-6	35	=
3	UNGHENI	PRUT	460	600	650	-32	34.4	=
4	PRISACANI	PRUT	450	520	600	-73	35.4	-
5	DRINCENI	PRUT	560	630	700	66	40.9	=
6	OANCEA	PRUT	440	550	600	182	41.9	=
7	DANGENI	JIJIA	380	470	600	158	0.196	-
8	TODIRENI(JIJIA)	JIJIA	210	340	500	-2	0.319	-
9	VICTORIA	JIJIA	450	550	600	30	4.55	+
10	TODIRENI(STINA)	SITNA	250	350	450	53	2.1	=
11	SIPOTE	MILETIN	150	250	350	40	0.025	=
12	HIRLAU	BAHLUI	210	350	400	40	0.160	=
13	IASI	BAHLUI	320	450	600	94	0.892	-
14	TIRGU FRUMOS	BAHLUET	200	230	300	34	0.151	=
15	MURGENI	ELAN	350	450	550	152	0.028	=
16	FIRTANESTI	CHINEJA	230	260	290	NIL		
17	BACESTI	BARLAD	340	440	600	NIL		
18	VASLUI	BARLAD	320	420	550	58	0.467	=
19	TECUCI	BARLAD-BR.RATES	350	400	500	110	0.110	-
20	OPRISITA	RACOVA	230	280	310	28	0.013	=
21	CODAESTI	VASLUI(VASLUET)	400	500	650	227	0.108	=
22	VINETESTI	CRASNA	340	460	550	254	0.008	-
23	BACANI	SIMILA	450	500	550	338	0.006	-
24	RADENI	TUTOVA	250	310	400	66	0.023	+
25	FELDIOARA	BERHECI	300	400	500	54	0.142	=
26	PECHEA	SUHU-SUHURLUI	180	230	270	NIL		