

Caracterizarea evoluției hidrologice

În intervalul de timp 17 - 18 nov. 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	2	17.7	-
2	STANCA AVAL	PRUT	230	300	375	-8	34	=
3	UNGHENI	PRUT	460	600	650	-30	35.5	=
4	PRISACANI	PRUT	450	520	600	-75	34.6	=
5	DRINCENI	PRUT	560	630	700	66	40.9	+
6	OANCEA	PRUT	440	550	600	180	41.2	=
7	DANGENI	JIJIA	380	470	600	146	0.102	-
8	TODIRENI(JIJIA)	JIJIA	210	340	500	-11	0.136	=
9	VICTORIA	JIJIA	450	550	600	13	2.7	-
10	TODIRENI(STINA)	SITNA	250	350	450	41	1.55	=
11	SIPOTE	MILETIN	150	250	350	50	0.125	=
12	HIRLAU	BAHLUI	210	350	400	40	0.160	=
13	IASI	BAHLUI	320	450	600	92	0.829	-
14	TIRGU FRUMOS	BAHLUET	200	230	300	36	0.175	-
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	64	0.672	+
19	TECUCI	BARLAD-BR.RATES	350	400	500	119	0.551	=
20	OPRISITA	RACOVA	230	280	310	28	0.013	=
21	CODAESTI	VASLUI(VASLUET)	400	500	650	232	0.135	-
22	VINETESTI	CRASNA	340	460	550	259	0.011	=
23	BACANI	SIMILA	450	500	550	343	0.029	+
24	RADENI	TUTOVA	250	310	400	70	0.041	=
25	FELDIOARA	BERHECI	300	400	500	54	0.142	=
26	PECHEA	SUHU-SUHURLUI	180	230	270	NIL		