

Caracterizarea evoluției hidrologice

În intervalul de timp 16 - 17 iul. 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	48	57.3	-
2	STANCA AVAL	PRUT	230	300	375	40	67	=
3	UNGHENI	PRUT	460	600	650	46	82.9	-
4	PRISACANI	PRUT	450	520	600	40	93.9	-
5	DRINCENI	PRUT	560	630	700	218	114	-
6	OANCEA	PRUT	440	550	600	385	131	-
7	DANGENI	JIJIA	380	470	600	145	0.098	-
8	TODIRENI(JIJIA)	JIJIA	210	340	500	-7	0.217	=
9	VICTORIA	JIJIA	450	550	600	-20	0.441	-
10	TODIRENI(STINA)	SITNA	250	350	450	3	0.241	=
11	SIPOTE	MILETIN	150	250	350	47	0.087	-
12	HIRLAU	BAHLUI	210	350	400	40	0.160	=
13	IASI	BAHLUI	320	450	600	90	0.766	=
14	TIRGU FRUMOS	BAHLUET	200	230	300	26	0.073	=
15	MURGENI	ELAN	350	450	550	150	0.024	=
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	120	0.600	=
20	OPRISITA	RACOVA	230	280	310	28	0.013	=
21	CODAESTI	VASLUI(VASLUET)	400	500	650	231	0.130	-
22	VINETESTI	CRASNA	340	460	550	285	0.085	-
23	BACANI	SIMILA	450	500	550	336	0.004	=
24	RADENI	TUTOVA	250	310	400	61	0.008	-
25	FELDIOARA	BERHECI	300	400	500	53	0.122	-
26	PECHEA	SUHU-SUHURLUI	180	230	270	NIL		