

Caracterizarea evoluției hidrologice

În intervalul de timp 04 - 05 dec. 2021 nivelurile și debitele râurilor din bazinele hidrografice Prut-Bârlad au fost în general

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	-12	32	=
3	UNGHENI	PRUT	460	600	650	-34	33.3	=
4	PRISACANI	PRUT	450	520	600	-77	33.8	=
5	DRINCENI	PRUT	560	630	700	56	37.8	=
6	OANCEA	PRUT	440	550	600	173	38.8	-
7	DANGENI	JIJIA	380	470	600	145	0.098	=
8	TODIRENI(JIJIA)	JIJIA	210	340	500	-13	0.093	=
9	VICTORIA	JIJIA	450	550	600	-2	1.42	-
10	TODIRENI(STINA)	SITNA	250	350	450	7	0.342	=
11	SIPOTE	MILETIN	150	250	350	46	0.074	+
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	37	0.187	=
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	118	0.502	=
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	342	0.024	=
24	RADENI	TUTOVA	250	310	400	69	0.036	=
25	FELDIOARA	BERHECI	300	400	500	54	0.142	=
26	PECHEA	SUHU-SUHURLUI	180	230	270	NIL		