

Caracterizarea evoluției hidrologice

În intervalul de timp 31 - 01 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	43	53	-
2	STANCA AVAL	PRUT	230	300	375	42	69	=
3	UNGHENI	PRUT	460	600	650	33	73.8	-
4	PRISACANI	PRUT	450	520	600	8	75.3	-
5	DRINCENI	PRUT	560	630	700	166	84.2	-
6	OANCEA	PRUT	440	550	600	360	118	=
7	DANGENI	JIJIA	380	470	600	139	0.076	=
8	TODIRENI(JIJIA)	JIJIA	210	340	500	-4	0.278	-
9	VICTORIA	JIJIA	450	550	600	-16	0.625	-
10	TODIRENI(STINA)	SITNA	250	350	450	33	1.21	=
11	SIPOTE	MILETIN	150	250	350	49	0.112	=
12	HIRLAU	BAHLUI	210	350	400	41	0.185	=
13	IASI	BAHLUI	320	450	600	100	1.08	-
14	TIRGU FRUMOS	BAHLUET	200	230	300	29	0.095	-
15	MURGENI	ELAN	350	450	550	146	0.016	-
16	FIRTANESTI	CHINEJA	230	260	290	NIL		
17	BACESTI	BARLAD	340	440	600	NIL		
18	VASLUI	BARLAD	320	420	550	55	0.374	-
19	TECUCI	BARLAD-BR.RATES	350	400	500	120	0.600	=
20	OPRISITA	RACOVA	230	280	310	24	0.008	=
21	CODAESTI	VASLUI(VASLUET)	400	500	650	220	0.070	+
22	VINETESTI	CRASNA	340	460	550	260	0.012	=
23	BACANI	SIMILA	450	500	550	333	0.002	=
24	RADENI	TUTOVA	250	310	400	60	0.006	=
25	FELDIOARA	BERHECI	300	400	500	51	0.090	=
26	PECHEA	SUHU-SUHURLUI	180	230	270	NIL		