

Caracterizarea evoluției hidrologice

În intervalul de timp 31 - 01 sep. 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	17	30.6	-
2	STANCA AVAL	PRUT	230	300	375	0	38	=
3	UNGHENI	PRUT	460	600	650	-26	37.7	=
4	PRISACANI	PRUT	450	520	600	-40	50	+
5	DRINCENI	PRUT	560	630	700	80	45.6	-
6	OANCEA	PRUT	440	550	600	195	46.5	+
7	DANGENI	JIJIA	380	470	600	160	0.216	-
8	TODIRENI(JIJIA)	JIJIA	210	340	500	-4	0.278	+
9	VICTORIA	JIJIA	450	550	600	6	2.05	+
10	TODIRENI(STINA)	SITNA	250	350	450	33	1.21	+
11	SIPOTE	MILETIN	150	250	350	57	0.240	-
12	HIRLAU	BAHLUI	210	350	400	42	0.210	-
13	IASI	BAHLUI	320	450	600	92	0.829	-
14	TIRGU FRUMOS	BAHLUET	200	230	300	32	0.126	-
15	MURGENI	ELAN	350	450	550	188	0.166	+
16	FIRTANESTI	CHINEJA	230	260	290	NIL		
17	BACESTI	BARLAD	340	440	600	NIL		
18	VASLUI	BARLAD	320	420	550	68	0.815	-
19	TECUCI	BARLAD-BR.RATES	350	400	500	120	0.600	=
20	OPRISITA	RACOVA	230	280	310	32	0.020	=
21	CODAESTI	VASLUI(VASLUET)	400	500	650	243	0.197	=
22	VINETESTI	CRASNA	340	460	550	256	0.009	-
23	BACANI	SIMILA	450	500	550	333	0.002	=
24	RADENI	TUTOVA	250	310	400	67	0.027	-
25	FELDIOARA	BERHECI	300	400	500	54	0.142	=
26	PECHEA	SUHU-SUHURLUI	180	230	270	NIL		