

Caracterizarea evoluției hidrologice

În intervalul de timp 06 - 07 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	48	57.3	+
2	STANCA AVAL	PRUT	230	300	375	32	60.6	=
3	UNGHENI	PRUT	460	600	650	20	65.2	-
4	PRISACANI	PRUT	450	520	600	10	76.4	-
5	DRINCENI	PRUT	560	630	700	152	76.8	+
6	OANCEA	PRUT	440	550	600	280	80.4	-
7	DANGENI	JIJIA	380	470	600	142	0.087	+
8	TODIRENI(JIJIA)	JIJIA	210	340	500	-11	0.136	+
9	VICTORIA	JIJIA	450	550	600	2	1.72	-
10	TODIRENI(STINA)	SITNA	250	350	450	33	1.21	=
11	SIPOTE	MILETIN	150	250	350	59	0.279	-
12	HIRLAU	BAHLUI	210	350	400	42	0.210	-
13	IASI	BAHLUI	320	450	600	113	1.59	-
14	TIRGU FRUMOS	BAHLUET	200	230	300	32	0.126	-
15	MURGENI	ELAN	350	450	550	178	0.119	+
16	FIRTANESTI	CHINEJA	230	260	290	NIL		
17	BACESTI	BARLAD	340	440	600	NIL		
18	VASLUI	BARLAD	320	420	550	72	0.960	+
19	TECUCI	BARLAD-BR.RATES	350	400	500	210	25	+
20	OPRISITA	RACOVA	230	280	310	35	0.033	-
21	CODAESTI	VASLUI(VASLUET)	400	500	650	276	0.411	-
22	VINETESTI	CRASNA	340	460	550	300	0.180	+
23	BACANI	SIMILA	450	500	550	377	0.335	+
24	RADENI	TUTOVA	250	310	400	76	0.079	-
25	FELDIOARA	BERHECI	300	400	500	53	0.122	=
26	PECHEA	SUHU-SUHURLUI	180	230	270	NIL		