

Caracterizarea evoluției hidrologice

În intervalul de timp 05 - 06 aug. 2021 nivelurile și debitele râurilor din bazinele hidrografice Prut-Bârlad au fost în general în creștere

NrCrt	Statie	Curs Apa	CA	CI	CP	H	Q	Tend 24h
1	RADAUTI-PRUT	PRUT	290	410	600	39	49.5	-
2	STANCA AVAL	PRUT	230	300	375	32	60.6	=
3	UNGHENI	PRUT	460	600	650	22	66.5	+
4	PRISACANI	PRUT	450	520	600	24	84.4	+
5	DRINCENI	PRUT	560	630	700	150	75.7	+
6	OANCEA	PRUT	440	550	600	285	82.6	-
7	DANGENI	JIJIA	380	470	600	140	0.080	=
8	TODIRENI(JIJIA)	JIJIA	210	340	500	-12	0.115	=
9	VICTORIA	JIJIA	450	550	600	3	1.8	+
10	TODIRENI(STINA)	SITNA	250	350	450	33	1.21	=
11	SIPOTE	MILETIN	150	250	350	60	0.300	+
12	HIRLAU	BAHLUI	210	350	400	44	0.260	+
13	IASI	BAHLUI	320	450	600	114	1.64	-
14	TIRGU FRUMOS	BAHLUET	200	230	300	33	0.139	-
15	MURGENI	ELAN	350	450	550	169	0.081	+
16	FIRTANESTI	CHINEJA	230	260	290	NIL		
17	BACESTI	BARLAD	340	440	600	NIL		
18	VASLUI	BARLAD	320	420	550	70	0.887	+
19	TECUCI	BARLAD-BR.RATES	350	400	500	155	5.38	+
20	OPRISITA	RACOVA	230	280	310	36	0.040	+
21	CODAESTI	VASLUI(VASLUET)	400	500	650	296	0.565	+
22	VINETESTI	CRASNA	340	460	550	270	0.028	+
23	BACANI	SIMILA	450	500	550	374	0.299	-
24	RADENI	TUTOVA	250	310	400	89	0.203	+
25	FELDIOARA	BERHECI	300	400	500	53	0.122	+
26	PECHEA	SUHU-SUHURLUI	180	230	270	NIL		