

Caracterizarea evoluției hidrologice

În intervalul de timp 20 - 21 iul. 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	42	52.1	-
2	STANCA AVAL	PRUT	230	300	375	40	67	=
3	UNGHENI	PRUT	460	600	650	32	73.2	=
4	PRISACANI	PRUT	450	520	600	23	83.8	-
5	DRINCENI	PRUT	560	630	700	157	79.4	=
6	OANCEA	PRUT	440	550	600	328	102	-
7	DANGENI	JIJIA	380	470	600	137	0.069	=
8	TODIRENI(JIJIA)	JIJIA	210	340	500	9	0.648	+
9	VICTORIA	JIJIA	450	550	600	-20	0.441	-
10	TODIRENI(STINA)	SITNA	250	350	450	6	0.322	+
11	SIPOTE	MILETIN	150	250	350	95	1.48	+
12	HIRLAU	BAHLUI	210	350	400	44	0.260	+
13	IASI	BAHLUI	320	450	600	128	2.3	+
14	TIRGU FRUMOS	BAHLUET	200	230	300	115	4.55	+
15	MURGENI	ELAN	350	450	550	151	0.026	+
16	FIRTANESTI	CHINEJA	230	260	290	NIL		
17	BACESTI	BARLAD	340	440	600	NIL		
18	VASLUI	BARLAD	320	420	550	50	0.244	=
19	TECUCI	BARLAD-BR.RATES	350	400	500	120	0.600	=
20	OPRISITA	RACOVA	230	280	310	26	0.011	=
21	CODAESTI	VASLUI(VASLUET)	400	500	650	226	0.102	=
22	VINETESTI	CRASNA	340	460	550	276	0.046	-
23	BACANI	SIMILA	450	500	550	339	0.010	+
24	RADENI	TUTOVA	250	310	400	115	0.584	+
25	FELDIOARA	BERHECI	300	400	500	52	0.102	+
26	PECHEA	SUHU-SUHURLUI	180	230	270	NIL		