

Caracterizarea evoluției hidrologice

În intervalul de timp 22 - 23 iul. 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	234	322	+
2	STANCA AVAL	PRUT	230	300	375	60	87	+
3	UNGHENI	PRUT	460	600	650	34	74.5	-
4	PRISACANI	PRUT	450	520	600	24	84.4	+
5	DRINCENI	PRUT	560	630	700	164	83.1	+
6	OANCEA	PRUT	440	550	600	298	88.4	-
7	DANGENI	JIJIA	380	470	600	140	0.080	-
8	TODIRENI(JIJIA)	JIJIA	210	340	500	7	0.584	=
9	VICTORIA	JIJIA	450	550	600	-12	0.808	+
10	TODIRENI(STINA)	SITNA	250	350	450	4	0.268	=
11	SIPOTE	MILETIN	150	250	350	67	0.469	-
12	HIRLAU	BAHLUI	210	350	400	42	0.210	-
13	IASI	BAHLUI	320	450	600	122	2	-
14	TIRGU FRUMOS	BAHLUET	200	230	300	36	0.175	-
15	MURGENI	ELAN	350	450	550	148	0.020	=
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	119	0.551	-
20	OPRISITA	RACOVA	230	280	310	26	0.011	-
21	CODAESTI	VASLUI(VASLUET)	400	500	650	228	0.113	+
22	VINETESTI	CRASNA	340	460	550	275	0.042	+
23	BACANI	SIMILA	450	500	550	343	0.029	=
24	RADENI	TUTOVA	250	310	400	67	0.027	-
25	FELDIOARA	BERHECI	300	400	500	51	0.090	=
26	PECHEA	SUHU-SUHURLUI	180	230	270	NIL		