

Caracterizarea evoluției hidrologice

În intervalul de timp 25 - 26 dec. 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	16	25.33	+
2	STANCA AVAL	PRUT	230	300	375	-12	32	=
3	UNGHENI	PRUT	460	600	650	-32	34.4	-
4	PRISACANI	PRUT	450	520	600	-65	38.6	=
5	DRINCENI	PRUT	560	630	700	55	37.5	=
6	OANCEA	PRUT	440	550	600	178	40.5	=
7	DANGENI	JIJIA	380	470	600	150	0.114	-
8	TODIRENI(JIJIA)	JIJIA	210	340	500	-4	0.236	+
9	VICTORIA	JIJIA	450	550	600	2	1.72	+
10	TODIRENI(STINA)	SITNA	250	350	450	16	0.524	+
11	SIPOTE	MILETIN	150	250	350	60	0.270	-
12	HIRLAU	BAHLUI	210	350	400	41	0.167	=
13	IASI	BAHLUI	320	450	600	88	0.693	+
14	TIRGU FRUMOS	BAHLUET	200	230	300	36	0.175	+
15	MURGENI	ELAN	350	450	550	NIL		
16	FIRTANESTI	CHINEJA	230	260	290	NIL		
17	BACESTI	BARLAD	340	440	600	NIL		
18	VASLUI	BARLAD	320	420	550	65	0.680	=
19	TECUCI	BARLAD-BR.RATES	350	400	500	120	0.600	=
20	OPRISITA	RACOVA	230	280	310	28	0.012	=
21	CODAESTI	VASLUI(VASLUET)	400	500	650	242	0.163	=
22	VINETESTI	CRASNA	340	460	550	264	0.015	=
23	BACANI	SIMILA	450	500	550	345	0.037	-
24	RADENI	TUTOVA	250	310	400	70	0.041	+
25	FELDIOARA	BERHECI	300	400	500	56	0.200	=
26	PECHEA	SUHU-SUHURLUI	180	230	270	NIL		