

Caracterizarea evoluției hidrologice

În intervalul de timp 02 - 03 ian. 2022 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	79	70.88	+
2	STANCA AVAL	PRUT	230	300	375	-12	32	=
3	UNGHENI	PRUT	460	600	650	-32	34.4	=
4	PRISACANI	PRUT	450	520	600	-43	48.6	+
5	DRINCENI	PRUT	560	630	700	67	41.2	-
6	OANCEA	PRUT	440	550	600	170	37.8	=
7	DANGENI	JIJIA	380	470	600	156	0.158	+
8	TODIRENI(JIJIA)	JIJIA	210	340	500	5	0.510	-
9	VICTORIA	JIJIA	450	550	600	6	2.05	+
10	TODIRENI(STINA)	SITNA	250	350	450	29	0.901	-
11	SIPOTE	MILETIN	150	250	350	82	0.841	+
12	HIRLAU	BAHLUI	210	350	400	47	0.318	-
13	IASI	BAHLUI	320	450	600	97	0.986	+
14	TIRGU FRUMOS	BAHLUET	200	230	300	42	0.260	-
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	68	0.815	+
19	TECUCI	BARLAD-BR.RATES	350	400	500	120	0.600	=
20	OPRISITA	RACOVA	230	280	310	34	0.027	-
21	CODAESTI	VASLUI(VASLUET)	400	500	650	282	0.364	+
22	VINETESTI	CRASNA	340	460	550	276	0.046	+
23	BACANI	SIMILA	450	500	550	351	0.075	+
24	RADENI	TUTOVA	250	310	400	94	0.252	+
25	FELDIOARA	BERHECI	300	400	500	58	0.284	=
26	PECHEA	SUHU-SUHURLUI	180	230	270	NIL		