

Caracterizarea evoluției hidrologice

În intervalul de timp 29 - 30 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	43	27.03	-
2	STANCA AVAL	PRUT	230	300	375	-12	32	=
3	UNGHENI	PRUT	460	600	650	-32	34.4	+
4	PRISACANI	PRUT	450	520	600	-54	38.97	-
5	DRINCENI	PRUT	560	630	700	110	51.48	+
6	OANCEA	PRUT	440	550	600	174	39.2	=
7	DANGENI	JIJIA	380	470	600	152	0.118	=
8	TODIRENI(JIJIA)	JIJIA	210	340	500	1	0.255	+
9	VICTORIA	JIJIA	450	550	600	2	1.72	-
10	TODIRENI(STINA)	SITNA	250	350	450	27	0.552	=
11	SIPOTE	MILETIN	150	250	350	62	0.310	+
12	HIRLAU	BAHLUI	210	350	400	42	0.189	=
13	IASI	BAHLUI	320	450	600	106	1.245	+
14	TIRGU FRUMOS	BAHLUET	200	230	300	34	0.151	=
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	0.708	=
19	TECUCI	BARLAD-BR.RATES	350	400	500	120	0.600	+
20	OPRISITA	RACOVA	230	280	310	32	0.018	=
21	CODAESTI	VASLUI(VASLUET)	400	500	650	252	0.201	+
22	VINETESTI	CRASNA	340	460	550	266	0.018	+
23	BACANI	SIMILA	450	500	550	354	0.077	-
24	RADENI	TUTOVA	250	310	400	71	0.037	+
25	FELDIOARA	BERHECI	300	400	500	58	0.284	=
26	PECHEA	SUHU-SUHURLUI	180	230	270	NIL		