

Caracterizarea evoluției hidrologice

În intervalul de timp 15 - 16 dec. 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	9	23.7	-
2	STANCA AVAL	PRUT	230	300	375	-12	32	=
3	UNGHENI	PRUT	460	600	650	-32	34.4	-
4	PRISACANI	PRUT	450	520	600	-49	45.7	-
5	DRINCENI	PRUT	560	630	700	71	42.5	+
6	OANCEA	PRUT	440	550	600	181	41.6	=
7	DANGENI	JIJIA	380	470	600	152	0.136	=
8	TODIRENI(JIJIA)	JIJIA	210	340	500	-8	0.197	=
9	VICTORIA	JIJIA	450	550	600	5	1.97	-
10	TODIRENI(STINA)	SITNA	250	350	450	8	0.376	-
11	SIPOTE	MILETIN	150	250	350	76	0.740	-
12	HIRLAU	BAHLUI	210	350	400	42	0.210	=
13	IASI	BAHLUI	320	450	600	97	0.986	-
14	TIRGU FRUMOS	BAHLUET	200	230	300	38	0.200	-
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	76	1.11	-
19	TECUCI	BARLAD-BR.RATES	350	400	500	120	0.600	=
20	OPRISITA	RACOVA	230	280	310	30	0.017	=
21	CODAESTI	VASLUI(VASLUET)	400	500	650	250	0.238	-
22	VINETESTI	CRASNA	340	460	550	280	0.061	-
23	BACANI	SIMILA	450	500	550	348	0.056	=
24	RADENI	TUTOVA	250	310	400	76	0.079	-
25	FELDIOARA	BERHECI	300	400	500	60	0.360	-
26	PECHEA	SUHU-SUHURLUI	180	230	270	NIL		