

Caracterizarea evoluției hidrologice

În intervalul de timp 12 - 13 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	6	21.2	=
2	STANCA AVAL	PRUT	230	300	375	-12	32	=
3	UNGHENI	PRUT	460	600	650	-30	35.5	+
4	PRISACANI	PRUT	450	520	600	-53	43.8	+
5	DRINCENI	PRUT	560	630	700	62	39.6	+
6	OANCEA	PRUT	440	550	600	181	41.6	=
7	DANGENI	JIJIA	380	470	600	150	0.116	+
8	TODIRENI(JIJIA)	JIJIA	210	340	500	-7	0.217	+
9	VICTORIA	JIJIA	450	550	600	5	1.97	+
10	TODIRENI(STINA)	SITNA	250	350	450	14	0.554	+
11	SIPOTE	MILETIN	150	250	350	70	0.554	+
12	HIRLAU	BAHLUI	210	350	400	50	0.410	+
13	IASI	BAHLUI	320	450	600	125	2.15	+
14	TIRGU FRUMOS	BAHLUET	200	230	300	66	1.01	+
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	74	1.03	+
19	TECUCI	BARLAD-BR.RATES	350	400	500	120	0.600	+
20	OPRISITA	RACOVA	230	280	310	32	0.020	+
21	CODAESTI	VASLUI(VASLUET)	400	500	650	280	0.440	+
22	VINETESTI	CRASNA	340	460	550	282	0.070	-
23	BACANI	SIMILA	450	500	550	350	0.068	+
24	RADENI	TUTOVA	250	310	400	100	0.344	+
25	FELDIOARA	BERHECI	300	400	500	62	0.436	+
26	PECHEA	SUHU-SUHURLUI	180	230	270	NIL		