

Caracterizarea evoluției hidrologice

În intervalul de timp 09 - 10 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	-32	34.4	=
4	PRISACANI	PRUT	450	520	600	-66	38.2	+
5	DRINCENI	PRUT	560	630	700	62	39.6	=
6	OANCEA	PRUT	440	550	600	178	40.5	+
7	DANGENI	JIJIA	380	470	600	145	0.098	=
8	TODIRENI(JIJIA)	JIJIA	210	340	500	-12	0.115	=
9	VICTORIA	JIJIA	450	550	600	-1	1.49	-
10	TODIRENI(STINA)	SITNA	250	350	450	8	0.376	=
11	SIPOTE	MILETIN	150	250	350	48	0.099	+
12	HIRLAU	BAHLUI	210	350	400	41	0.185	=
13	IASI	BAHLUI	320	450	600	91	0.797	-
14	TIRGU FRUMOS	BAHLUET	200	230	300	39	0.212	-
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	28	0.013	=
21	CODAESTI	VASLUI(VASLUET)	400	500	650	255	0.269	-
22	VINETESTI	CRASNA	340	460	550	280	0.061	+
23	BACANI	SIMILA	450	500	550	347	0.050	-
24	RADENI	TUTOVA	250	310	400	75	0.072	+
25	FELDIOARA	BERHECI	300	400	500	57	0.247	-
26	PECHEA	SUHU-SUHURLUI	180	230	270	NIL		