

Caracterizarea evoluției hidrologice

În intervalul de timp 26 - 27 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	22	34.9	+
2	STANCA AVAL	PRUT	230	300	375	-12	32	=
3	UNGHENI	PRUT	460	600	650	-32	34.4	=
4	PRISACANI	PRUT	450	520	600	-63	39.3	+
5	DRINCENI	PRUT	560	630	700	67	41.2	+
6	OANCEA	PRUT	440	550	600	176	39.8	-
7	DANGENI	JIJIA	380	470	600	150	0.114	=
8	TODIRENI(JIJIA)	JIJIA	210	340	500	-1	0.238	+
9	VICTORIA	JIJIA	450	550	600	2	1.72	=
10	TODIRENI(STINA)	SITNA	250	350	450	21	0.543	+
11	SIPOTE	MILETIN	150	250	350	60	0.270	=
12	HIRLAU	BAHLUI	210	350	400	41	0.167	=
13	IASI	BAHLUI	320	450	600	89	0.699	+
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	0.673	=
19	TECUCI	BARLAD-BR.RATES	350	400	500	120	0.600	=
20	OPRISITA	RACOVA	230	280	310	28	0.012	=
21	CODAESTI	VASLUI(VASLUET)	400	500	650	244	0.162	+
22	VINETESTI	CRASNA	340	460	550	264	0.014	=
23	BACANI	SIMILA	450	500	550	353	0.089	+
24	RADENI	TUTOVA	250	310	400	70	0.033	=
25	FELDIOARA	BERHECI	300	400	500	59	0.322	+
26	PECHEA	SUHU-PECHEA	180	230	270	NIL		