

Caracterizarea evoluției hidrologice

În intervalul de timp 29 - 30 aug. 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	0	38	=
3	UNGHENI	PRUT	460	600	650	-26	37.7	=
4	PRISACANI	PRUT	450	520	600	-44	48.1	+
5	DRINCENI	PRUT	560	630	700	81	45.9	-
6	OANCEA	PRUT	440	550	600	192	45.4	+
7	DANGENI	JIJIA	380	470	600	150	0.116	+
8	TODIRENI(JIJIA)	JIJIA	210	340	500	-9	0.176	+
9	VICTORIA	JIJIA	450	550	600	3	1.8	+
10	TODIRENI(STINA)	SITNA	250	350	450	34	1.25	+
11	SIPOTE	MILETIN	150	250	350	53	0.170	+
12	HIRLAU	BAHLUI	210	350	400	45	0.285	+
13	IASI	BAHLUI	320	450	600	95	0.923	+
14	TIRGU FRUMOS	BAHLUET	200	230	300	41	0.242	-
15	MURGENI	ELAN	350	450	550	168	0.077	+
16	FIRTANESTI	CHINEJA	230	260	290	NIL		
17	BACESTI	BARLAD	340	440	600	NIL		
18	VASLUI	BARLAD	320	420	550	72	0.960	-
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	247	0.221	-
22	VINETESTI	CRASNA	340	460	550	260	0.012	+
23	BACANI	SIMILA	450	500	550	334	0.002	-
24	RADENI	TUTOVA	250	310	400	65	0.019	+
25	FELDIOARA	BERHECI	300	400	500	54	0.142	=
26	PECHEA	SUHU-SUHURLUI	180	230	270	NIL		