

Caracterizarea evoluției hidrologice

În intervalul de timp 21 - 22 iul. 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	98	108	+
2	STANCA AVAL	PRUT	230	300	375	40	67	=
3	UNGHENI	PRUT	460	600	650	36	75.9	+
4	PRISACANI	PRUT	450	520	600	16	79.8	-
5	DRINCENI	PRUT	560	630	700	158	79.9	+
6	OANCEA	PRUT	440	550	600	309	93.4	-
7	DANGENI	JIJIA	380	470	600	142	0.087	+
8	TODIRENI(JIJIA)	JIJIA	210	340	500	7	0.584	-
9	VICTORIA	JIJIA	450	550	600	-16	0.625	+
10	TODIRENI(STINA)	SITNA	250	350	450	4	0.268	-
11	SIPOTE	MILETIN	150	250	350	82	0.934	-
12	HIRLAU	BAHLUI	210	350	400	44	0.260	=
13	IASI	BAHLUI	320	450	600	125	2.15	-
14	TIRGU FRUMOS	BAHLUET	200	230	300	45	0.314	-
15	MURGENI	ELAN	350	450	550	148	0.020	-
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	30	0.017	+
21	CODAESTI	VASLUI(VASLUET)	400	500	650	226	0.102	=
22	VINETESTI	CRASNA	340	460	550	274	0.039	-
23	BACANI	SIMILA	450	500	550	343	0.029	+
24	RADENI	TUTOVA	250	310	400	71	0.046	-
25	FELDIOARA	BERHECI	300	400	500	51	0.090	-
26	PECHEA	SUHU-SUHURLUI	180	230	270	NIL		