

Caracterizarea evoluției hidrologice

În intervalul de timp 12 - 13 ian. 2022 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	UA-CERNAUTI	PRUT						=
2	OROFTIANA	PRUT	370	470	650	41		-
3	RADAUTI-PRUT	PRUT	290	410	600	45	51.960	-
4	STANCA AVAL	PRUT	230	300	375	-10	33.000	=
5	UNGHENI	PRUT	460	600	650	-32	34.400	=
6	PRISACANI	PRUT	450	520	600	-41	49.500	-
7	DRINCENI	PRUT	560	630	700	63	39.900	-
8	FALCIU	PRUT	500	550	600	66	44.940	-
9	OANCEA	PRUT	440	550	600	190	44.700	=
10	STEFANESTI	BASEU	300	350	450	24	0.661	-
11	DOROHOI	JIJIA	360	460	600	192	0.118	=
12	DANGENI	JIJIA	380	470	600	164	0.266	=
13	TODIRENI(JIJIA)	JIJIA	210	340	500	5	0.510	+
14	ANDRIESENI	JIJIA	300	400	450	-63	1.458	+
15	VLADENI	JIJIA	500	550	600	-34	1.070	+
16	VICTORIA	JIJIA	450	550	600	10	2.390	+
17	CHIPERESTI	JIJIA	400	550	600	4	2.620	-
18	PADURENI	BUHAI	250	300	350	125	0.047	=
19	CATAMARASTI	SITNA (SIHNA)	220	280	350	-7	0.201	=
20	DRACSANI AV.DRACSANI	SITNA	400	500	550	121	0.569	=
21	TODIRENI(STINA)	SITNA	250	350	450	24	0.862	+
22	N.BALCESCU	MILETIN	310	420	550	100	0.037	-
23	SIPOTE	MILETIN	150	250	350	67	0.422	+
24	HALCENI AVAL	MILETIN	250	290	340	42	0.078	+
25	VAMA CU TABLA	BAHLUI	150	260	330			=
26	PIRCOVACI AVAL	BAHLUI	150	200	250	-2	0.006	=
27	HIRLAU	BAHLUI	210	350	400	41	0.185	-
28	BELCESTI AV. TANSA	BAHLUI	200	260	360	-6	0.118	=
29	PODU ILOAIEI(BAHLUI)	BAHLUI	300	350	450	117	0.263	=
30	IASI	BAHLUI	320	450	600	92	0.746	=
31	HOLBOCA	BAHLUI	200	500	600	1	1.224	-
32	CIRJOAIA	MAGURA	180	220	300	148	0.097	-
33	TIRGU FRUMOS	BAHLUET	200	230	300	32	0.123	-
34	PODU ILOAIEI	BAHLUET	250	300	400	-18	0.053	=
35	CUCUTENI AV.CUCUTENI	VOINESTI	150	215	250	9	0.019	=
36	IASI (NICOLINA)	NICOLINA	225	350	450	52	0.195	=
37	POSTA ELAN	ELAN	200	240	275	104	0.001	=
38	MURGENI	ELAN	350	450	550			=

39	FIRTANESTI	CHINEJA	230	260	290			=
40	BACESTI	BARLAD	340	440	600			=
41	NEGRESTI	BARLAD	500	640	750	238	0.204	-
42	VASLUI	BARLAD	320	420	550	69	0.834	+
43	BIRLAD	BARLAD	350	420	550	-27	1.039	-
44	TECUCI (BIRLAD)	BARLAD	300	400	500	94	0.676	-
45	TECUCI	BARLAD-BR.RATES	350	400	500	137	1.790	-
46	TIBANA	SACOVAT	300	400	500	78	0.005	-
47	TUNGUJEI AVAL	SACOVAT	280	350	470	14	0.006	=
48	FRENCIUGI	DURDUC	400	450	500			=
49	CAZANESTI AV CAZANES	DURDUC	250	350	450	5	0.066	+
50	RATESU CUZEI	REBRICEA	400	450	500	164	0.056	-
51	OPRISITA	RACOVA	230	280	310	30	0.016	=
52	PUSCASI	RACOVA	340	380	420	224	0.005	=
53	SATU NOU	VASLUI(VASLUET)	400	580	650	82	0.014	=
54	CODAESTI	VASLUI(VASLUET)	400	500	650	255	0.229	=
55	SOLESTI AV.SOLESTI	VASLUI(VASLUET)	150	200	250	8	0.005	=
56	CODAESTI	DOBROVAT	400	500	600	235	0.154	=
57	VINETESTI	CRASNA	340	460	550	275	0.039	-
58	MINJESTI AV.MINJESTI	CRASNA	300	400	500	56	0.021	+
59	CURTENI	LOHAN	200	250	350	139	0.001	-
60	BACANI	SIMILA	450	500	550	351	0.074	-
61	BARLAD AV.RP.ALBASTR	SIMILA	300	400	500	183	0.004	=
62	RADENI	TUTOVA	250	310	400	72	0.044	=
63	PUIESTI	TUTOVA	250	300	340			=
64	PLOPANA	TUTOVA	350	400	500	198	0.004	-
65	CIOCANI AV.CB.VULTUR	TUTOVA	250	300	350	2	0.011	=
66	LIPOVA	LIPOVA	300	350	400	91	0.043	=
67	FICHITESTI AM.PERESC	PERESCHIVUL MARE	200	300	350			=
68	FICHITESTI AV.PERESC	PERESCHIVUL MARE	200	350	450	50	0.001	=
69	BOSIA	BERHECI	280	440	550			=
70	FELDIOARA	BERHECI	300	400	500	56	0.200	-
71	GALBENI	ZELETIN	270	350	400	128	0.127	=
72	TECUCI(TECUCEL)	TECUCEL	360	450	500	279	0.092	-
73	PECHEA	SUHU-PECHEA- SUHURLUI	180	230	270			=