

Caracterizarea evoluției hidrologice

În intervalul de timp 13 - 14 ian. 2022 nivelurile și debitele râurilor din bazinele hidrografice Prut-Bârlad au fost în general în scădere¹.

NrCrt	Statie	Curs Apa	CA	CI	CP	H	Q	Tend 24h
1	UA-CERNAUTI	PRUT						=
2	OROFTIANA	PRUT	370	470	650	30		-
3	RADAUTI-PRUT	PRUT	290	410	600	39	47.520	-
4	STANCA AVAL	PRUT	230	300	375	-8	34.000	+
5	UNGHENI	PRUT	460	600	650	-46	26.460	-
6	PRISACANI	PRUT	450	520	600	-60	36.450	-
7	DRINCENI	PRUT	560	630	700	51	35.570	-
8	FALCIU	PRUT	500	550	600	62	43.210	-
9	OANCEA	PRUT	440	550	600	190	44.300	=
10	STEFANESTI	BASEU	300	350	450	26	0.653	+
11	DOROHOI	JIJIA	360	460	600	189	0.095	-
12	DANGENI	JIJIA	380	470	600	178	0.273	+
13	TODIRENI(JIJIA)	JIJIA	210	340	500	5	0.510	=
14	ANDRIESEN	JIJIA	300	400	450	-58	1.648	+
15	VLADENI	JIJIA	500	550	600	-28	1.372	+
16	VICTORIA	JIJIA	450	550	600	8	1.998	-
17	CHIPERESTI	JIJIA	400	550	600	14	3.690	+
18	PADURENI	BUHAI	250	300	350	125	0.043	=
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	22	0.794	-
22	N.BALCESCU	MILETIN	310	420	550	100	0.037	=
23	SIPOTE	MILETIN	150	250	350	64	0.353	-
24	HALCENI AVAL	MILETIN	250	290	340	41	0.076	-
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	0.176	=
28	BELCESTI AV. TANSA	BAHLUI	200	260	360	-6	0.118	=
29	PODU ILOAIEI(BAHLUI)	BAHLUI	300	350	450	117	0.250	=
30	IASI	BAHLUI	320	450	600	93	0.774	+
31	HOLBOCA	BAHLUI	200	500	600	7	1.656	+
32	CIRJOAIA	MAGURA	180	220	300	148	0.087	=
33	TIRGU FRUMOS	BAHLUET	200	230	300	32	0.120	=
34	PODU ILOAIEI	BAHLUET	250	300	400	-18	0.071	=
35	CUCUTENI AV.CUCUTENI	VOINESTI	150	215	250	9	0.019	=
36	IASI (NICOLINA)	NICOLINA	225	350	450	52	0.195	=

¹ Datele prezentate sunt obținute în flux operativ. Acestea au o validare preliminară, având caracter informativ

37	POSTA ELAN	ELAN	200	240	275	105	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	236	0.183	-
42	VASLUI	BARLAD	320	420	550	66	0.728	-
43	BIRLAD	BARLAD	350	420	550	-25	1.156	+
44	TECUCI (BIRLAD)	BARLAD	300	400	500	102	1.130	+
45	TECUCI	BARLAD-BR.RATES	350	400	500	120	0.480	-
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	2	0.029	-
50	RATESU CUZEI	REBRICEA	400	450	500	158	0.042	-
51	OPRISITA	RACOVA	230	280	310	30	0.016	=
52	PUSCASI	RACOVA	340	380	420	225	0.005	+
53	SATU NOU	VASLUI(VASLUET)	400	580	650	82	0.014	=
54	CODAESTI	VASLUI(VASLUET)	400	500	650	254	0.224	-
55	SOLESTI AV.SOLESTI	VASLUI(VASLUET)	150	200	250	7	0.005	-
56	CODAESTI	DOBROVAT	400	500	600	235	0.154	=
57	VINETESTI	CRASNA	340	460	550	275	0.036	=
58	MINJESTI AV.MINJESTI	CRASNA	300	400	500	58	0.026	+
59	CURTENI	LOHAN	200	250	350	140	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	70	0.035	-
63	PUJESTI	TUTOVA	250	300	340			=
64	PLOPANA	TUTOVA	350	400	500	198	0.004	=
65	CIOCANI AV.CB.VULTUR	TUTOVA	250	300	350	1	0.010	-
66	LIPOVA	LIPOVA	300	350	400	90	0.035	-
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	58	0.270	+
71	GALBENI	ZELETIN	270	350	400	128	0.127	=
72	TECUCI(TECUCEL)	TECUCEL	360	450	500	280	0.082	+
73	PECHEA	SUHU-PECHEA- SUHURLUI	180	230	270			=