

## Caracterizarea evoluției hidrologice

În intervalul de timp 16 - 17 ian. 2022 nivelurile și debitele râurilor din bazinele hidrografice Prut-Bârlad au fost în general în scădere<sup>1</sup>.

NrCrt	Statie	Curs Apa	CA	CI	CP	H	Q	Tend 24h
1	UA-CERNAUTI	PRUT						=
2	OROFTIANA	PRUT	370	470	650	28		+
3	RADAUTI-PRUT	PRUT	290	410	600	21	34.100	+
4	STANCA AVAL	PRUT	230	300	375	-8	34.000	=
5	UNGHENI	PRUT	460	600	650	-32	34.400	-
6	PRISACANI	PRUT	450	520	600	-51	44.700	-
7	DRINCENI	PRUT	560	630	700	82	46.300	+
8	FALCIU	PRUT	500	550	600	45	38.010	=
9	OANCEA	PRUT	440	550	600	172	38.500	-
10	STEFANESTI	BASEU	300	350	450	34	0.770	+
11	DOROHOI	JIJIA	360	460	600	188	0.102	=
12	DANGENI	JIJIA	380	470	600	163	0.244	-
13	TODIRENI(JIJIA)	JIJIA	210	340	500	3	0.456	=
14	ANDRIESEN	JIJIA	300	400	450	-70	1.040	-
15	VLADENI	JIJIA	500	550	600	-41	0.710	-
16	VICTORIA	JIJIA	450	550	600	10	2.390	-
17	CHIPERESTI	JIJIA	400	550	600	18	4.140	+
18	PADURENI	BUHAI	250	300	350	126	0.049	+
19	CATAMARASTI	SITNA (SIHNA)	220	280	350	-7	0.201	=
20	DRACSANI AV.DRACSANI	SITNA	400	500	550	116	0.490	-
21	TODIRENI(STINA)	SITNA	250	350	450	21	0.775	=
22	N.BALCESCU	MILETIN	310	420	550	100	0.036	=
23	SIPOTE	MILETIN	150	250	350	64	0.392	+
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	0.167	=
28	BELCESTI AV. TANS	BAHLUI	200	260	360	-6	0.118	=
29	PODU ILOAIEI(BAHLUI)	BAHLUI	300	350	450	117	0.250	=
30	IASI	BAHLUI	320	450	600	91	0.757	-
31	HOLBOCA	BAHLUI	200	500	600	-1	1.096	-
32	CIRJOAIA	MAGURA	180	220	300	143	0.045	-
33	TIRGU FRUMOS	BAHLUET	200	230	300	36	0.175	=
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	0.205	=

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

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	234	0.165	=
42	VASLUI	BARLAD	320	420	550	65	0.694	=
43	BIRLAD	BARLAD	350	420	550	-26	1.098	-
44	TECUCI (BIRLAD)	BARLAD	300	400	500	116	1.960	-
45	TECUCI	BARLAD-BR.RATES	350	400	500	119	0.441	-
46	TIBANA	SACOVAT	300	400	500	77	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	1	0.018	-
50	RATESU CUZEI	REBRICEA	400	450	500	160	0.048	-
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	250	0.202	=
55	SOLESTI AV.SOLESTI	VASLUI(VASLUET)	150	200	250	7	0.006	=
56	CODAESTI	DOBROVAT	400	500	600	232	0.139	=
57	VINETESTI	CRASNA	340	460	550	273	0.031	-
58	MINJESTI AV.MINJESTI	CRASNA	300	400	500	52	0.014	-
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	0.033	=
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	0.121	=
72	TECUCI(TECUCEL)	TECUCEL	360	450	500	281	0.076	=
73	PECHEA	SUHU-PECHEA- SUHURLUI	180	230	270			=