

Cotele de alertă pentru infrastructură cu risc de inundații

Cod galben, r. Nistru

(debitul de apă deversat din lacul de acumulare Dnestrovsc circa 1100 m³/s)

№	Postul hidrologic	Nivelul mediu al apei pentru lunile mai – iulie, cm	H max., cm	Q max., m ³ /s	ΔH, cm	Caracteristica pericolului
1	Moghiliov-Podolishi	240	430	1150	190	Nu există pericol
2	Soroca	250	450		200	Nu există pericol
3	Grușca	330	520	1180	190	Nu există pericol
4	Camenca	170	410		250	Nu există pericol
5	Râbnița	920	1030		110	948 – subinundarea profilactoriului de tratament prin muncă
6	Dubăsari (deversarea)			Circa 1000		
7	Dubăsari bieful aval	1190	1500		310	Nu există pericol
8	Grigoriopol	225	580		355	Nu există pericol
9	Bender	335	670	990	335	390 – începutul subinundării ecluzei Gurii-Bâcului, 440 – inundarea gurii de vărsare a r. Botna, 538 – inundarea estacadei de pietriș, s. Varnița, 560 – inundarea estacadei de piatră, s. Varnița, 639 – inundarea estacadei de cereale, s. Varnița.
10	Olănești	280	450	165	170	Subinundarea Fondului Silvic de Stat

Proгноza: în cazul deversării din lacul de acumulare Dnestrovsc a unui debit de apă de circa 1100 m³/s pe sectorul or. Otaci – or. Camenca se prevede creșterea **față de nivelul mediu multianual al apei** cu 2,0 – 2,5 m; pe sectorul or. Dubăsari – brațul Turunciuc – cu 3,0-3,5 m; în aval de brațul Turunciuc până la gura de vărsare a râului Nistru – cu 1,0-1,5 m.

Se prevede subinundarea Fondului Silvic de Stat din raionul Ștefan Vodă și izolat ieșirea apei în lunca joasă din sectorul gurii de vărsare a râului Nistru.

Concluzie: cod galben – în raionul Ștefan Vodă și, posibil, în regiunea or. Râbnița (948 – subinundarea profilactoriului de tratament prin muncă).

Cod galben – portocaliu, r. Nistru

(debitul de apă deversat din lacul de acumulare Dnestrovsc circa 1500 m³/s)

Anul 2010, luna iunie, debitul maxim de apă deversat din lacul de acumulare Dnestrovsc 1477 m³/s (01.07).

№	Postul hidrologic	H cm, înainte de viitură	Q m ³ /s, înainte de viitură	Data	H cm, max.	Q m ³ /s, max.	Data	ΔH, cm	Caracteristica pericolului
1	Moghiliov-Podolischi	233	325	21.06	573	2020	30.06	340	508 – or. Otaci – subinundarea platformei pentru depozitarea pietrișului.
2	Soroca	240		21.06	564		30.06	324	560 – s. Goloșnița – subinundarea luncii
3	Grușca	310	329	21.06	612	1670	01.07	302	Nu există pericol
4	Camenca	160		23.06	506		01.07	346	461 – s. Rașcov – ieșirea apei în luncă
5	Râbnița	925		24.06	1042		03.07	117	Nu există pericol
6	Dubăsari (deversarea)					1314	30.06, 01.07		
7	Dubăsari bieful aval	1175	353	22.06	1597		02.07	422	Nu există pericol
8	Grigoriopol	218		23.06	687		03.07	469	Nu există pericol
9	Bender	335	375	24.06	838	1540	05.07	503	680 – or. Bender – închiderea construcțiilor de epurare, 700 – s. Olănești – subinundarea grădinilor, 740 – or. Tiraspol – subinundarea plajei și bazei de canotaj, 750 – subinundarea livezilor, 770 – s. Merenești – subinundarea casei de odihnă, 800 – subinundarea părții de vest a satului Merenești, 820 – s. Hadjimus, s. Răscăeți și s. Hlinoe – subinundarea livezilor.

10	Olănești	300	169	25.06	506	532	07.07	206	Subinundarea Fondului Silvic de Stat, 446 – este inundat interfluviul Nistru-Turunciuc, 480 – ieșirea apei în luncă în regiunea postului hidrologic Olănești.
----	----------	------------	-----	-------	-----	-----	-------	-----	--

Continuare – cod galben - portocaliu – Qdevers. = 1500 m³/s

Prognoza: în cazul deversării din lacul de acumulare Dnestrovsc a unui debit de apă de circa 1500 m³/s se prevede creșterea nivelului apei: pe sectorul or. Otaci – or. Camenca cu 3,0 – 3,5 m; pe sectorul or. Dubăsari – brațul Turunciuc – cu 4,0-5,0 m; în aval de brațul Turunciuc până la gura de vărsare a râului Nistru – cu 1,5-3,0 m.

Pe sectorul amonte de lacul de lacul de acumulare Dubăsari izolat se prevede ieșirea apei în luncă (cod galben); pe sectorul or. Bender – gura de vărsare a r. Nistru – izolat ieșirea apei în luncă, începutul subinundării unor localități, subinundarea Fondului Silvic de Stat din raionul Ștefan Vodă, inundarea interfluviului dintre r. Nistru și brațul Turunciuc (cod oranj).

Concluzie: codul galben în raioanele Soroca și Camenca; oranj – pe sectorul râului Nistru în aval de or. Bender.

Cod portocaliu, r. Nistru

(debitul de apă deversat din lacul de acumulare Dnestrovsc circa 2000 m³/s)

№	Postul hidrologic	Nivelul mediu al apei pentru lunile mai – iulie, cm	H max., cm	Q max., m ³ /s	ΔH, cm	Caracteristica pericolului
1	Moghiliov-Podolischii	240	680	2700	440	508 – or. Otaci – subinundarea platformei pentru depozitarea pietrișului.
2	Soroca	250	660		410	560 - s. Goloșnița – subinundarea luncii, 654 – s. Trifăuți – subinundarea luncii
3	Grușca	330	705	2270	375	Nu există pericol
4	Camenca	170	595		425	461 – s. Rașcov – ieșirea apei în luncă, 477 – s. Rașcov – subinundarea policlinicii, 537 – s. Rașcov – subinundarea caselor.
5	Râbnița	920	1120		200	948 – or. Rezina – subinundarea profilactoriului de tratament prin muncă, 1038 – subinundarea caselor și drumului spre or. Râbnița, 1099 – s. Jura – subinundarea satului, 1106 – s. Saharna – subinundarea satului.
6	Dubăsari (deversarea)			2000		
7	Dubăsari bieful aval	1190	1785	2000	595	1620 – or. Vadul lui Vodă, subinundarea casei de odihnă a bazei pentru reparația automobilelor, 1675 – subinundarea plajei, 1710 – subinundarea caselor de odihnă, construite după anul 1991, 1730 – începutul subinundării caselor de odihnă departamentale.
8	Grigoriopol	225	840		615	750 – s. Speia – subinundarea taberei de odihnă, 762 – subinundarea plajei și construcțiilor pe plajă, 764 – subinundarea instalației de pompare a prizei de apă. 787 – s. Doroțcaia – începutul subinundării livezilor și grădinilor, 789 – or. Grigoriopol – subinundarea terenurilor agricole, 800 – s. Speia – subinundarea livezilor și grădinilor.

Continuare – cod portocaliu față de nivelul mediu multianual – Qdevers. = 2000 m³/s

9	Bender	335	945	1800	610	680 – or. Bender –închiderea construcțiilor de epurare, 700 – s. Olonești – subinundarea grădinilor, 740 – or. Tiraspol – subinundarea plajei și bazei de canotaj, 750 – subinundarea livezilor, 770 – s. Merenești – subinundarea casei de odihnă, 800 – subinundarea părții de vest a satului Merenești, 820 – s. Hadjimus, s Răscăeți, s. Hlinoe – subinundarea livezilor.
10	Olănești	280	530	410	250	Subinundarea Fondului Silvic de Stat, 446 – este inundat interfluviul Nistru – Turunciuc, 480 – ieșirea apei în luncă în regiunea postului hidrologic Olănești, 525 – subinundarea terenurilor agricole.

Prognoza: Față de nivelul mediu multianual al apei.

în cazul deversării din lacul de acumulare Dnestrovsc a unui debit de apă de circa 2000 m³/s se prevede creșterea **față de nivelul mediu multianual al apei**: pe sectorul or. Otaci – or. Camenca cu 4,0 – 4,5 m; pe sectorul or. Dubăsari – brațul Turunciuc – cu 6,0-6,5 m; în aval de brațul Turunciuc până la gura de vărsare a râului Nistru – cu 2,0-4,0 m.

Pe r. Nistru în limitele Republicii se prevede ieșirea apei în luncă, subinundarea unor localități aferente râului și terenurilor agricole, subinundarea Fondului Silvic de Stat din raionul Ștefan Vodă, inundarea interfluviului dintre r. Nistru și brațul Turunciuc.

Concluzie: cod oranj pe sectorul or. Otaci – gura de vărsare a râului Nistru.

Cod portocaliu, r. Nistru

(debitul de apă deversat din lacul de acumulare Dnestrovsc circa 2000 m³/s)

Anul 1998, luna iunie, debitul maxim de apă deversat din lacul de acumulare Dnestrovsc 2050 m³/s (23 iunie).

№	Postul hidrologic	H cm, înainte de viitură	Q m ³ /s, înainte de viitură	Data	H cm, max.	Q m ³ /s, max.	Data	ΔH, cm	Caracteristica pericolului
Debitul de apă deversat din lacul de acumulare Dnestrovsc înainte de începutul creșterii nivelului apei a constituit 225 m ³ /s (13 iunie).									
1	Moghiliov-Podolischi	175	191	13.06	681	2700	24.06	506	508 – or. Otaci – subinundarea platformei pentru depozitarea pietrișului.
2	Soroca	200		14.06	659		24.06	459	560 – s. Goloșnița – subinundarea luncii, 654 – s. Trifăuți – subinundarea luncii.
3	Grușca	255	212	14.06	705	2270	24.06	450	Nu există pericol
4	Camenca	97		15.06	594		24.06	497	461 – s. Rașcov – ieșirea apei în luncă 477 – s. Rașcov – subinundarea policlinicii, 537 – s. Rașcov – subinundarea caselor.
5	Râbnița	865		17.06	1119		25.06	254	948 – or. Rezina – subinundarea profilactoriului de tratament prin muncă, 1038 – subinundarea caselor și drumului spre or. Râbnița, 1099 – s. Jura – subinundarea satului, 1106 – s. Saharna – subinundarea satului.
6	Dubăsari (deversarea)					2100	24.06		
7	Dubăsari bieful aval	1171	268	14.06	1784	2100	25.06	613	1620 – or. Vadul lui Vodă, subinundarea casei de odihnă a bazei pentru reparația automobilelor, 1675 – subinundarea plajei, 1710 – subinundarea caselor de odihnă, construite după anul 1991, 1730 – începutul subinundării caselor de odihnă departamentale.

Continuare – cod portocaliu – Qdevers. = 2050 m³/s

8	Grigoriopol	168		14.06	840		26.06	672	750 – s. Speia – subinundarea taberei de odihnă, 762 – subinundarea plajei și construcțiilor pe plajă, 764 – subinundarea instalației de pompare a prizei de apă. 787 – s. Dorotcaia – începutul subinundării livezilor și grădinilor, 789 – or. Grigoriopol – subinundarea terenurilor agricole, 800 – s. Speia – subinundarea livezilor și grădinilor.
9	Bender	262	256	14.06	945	1800	27.06	683	680 – or. Bender – închiderea construcțiilor de epurare, 700 – s. Olănești – subinundarea grădinilor, 740 – or. Tiraspol – subinundarea plajei și bazei de canotaj, 750 – subinundarea livezilor, 770 – s. Merenești – subinundarea casei de odihnă, 800 – subinundarea părții de vest a satului Merenești, 820 – s. Hadjimus, s. Răscăeți și s. Hlinoe – subinundarea livezilor.
10	Olănești	252	130	16.06	530	410	29.06	278	Subinundarea Fondului Silvic de Stat, 446 – este inundat interfluviul Nistru-Turunciuc, 480 – ieșirea apei în luncă în regiunea postului hidrologic Olănești. 525 – subinundarea terenurilor agricole.

Proгноza: în cazul deversării din lacul de acumulare Dnestrovsc a unui debit de apă de circa 2050 m³/s (anul 1998), se prevede creșterea nivelului apei: pe sectorul or. Otaci – or. Camenca cu 4,5 – 5,0 m; pe sectorul or. Dubăsari – brațul Turunciuc – cu 6,0-7,0 m; în aval de brațul Turunciuc până la gura de vărsare a râului Nistru – cu 2,0-4,0 m.

Pe r. Nistru în limitele Republicii se prevede ieșirea apei în luncă, subinundarea unor localități aferente râului și terenurilor agricole, subinundarea Fondului Silvic de Stat din raionul Ștefan Vodă, inundarea interfluviului dintre r. Nistru și brațul Turunciuc.

Concluzie: cod oranj pe sectorul or. Otaci – gura de vărsare a râului Nistru.

Râul Nistru

Norma medie lunară a debitelor și nivelurilor apei din luna mai până în luna august

№	Postul hidrologic	Debitele și nivelurile medii lunare ale apei								Nivelul mediu al apei pentru lunile mai - august
		mai		iunie		iulie		august		
		Q	H	Q	H	Q	H	Q	H	H, cm
1	Moghiliov-Podolischi	336	240	347	243	319	230	271	214	230
2	Soroca									250
3	Grușca	392	330	409	335	369	325	311	305	320
4	Camenca									170
5	Dubăsari	366		358		329		277		
6	Dubăsari bieful aval									1190
7	Grigoriopol									220
8	Bender	396	345	366	330	364	330	301	295	320
9	Olănești	165	295	154	280	144	270	124	245	270

Râul Nistru

Norma medie lunară a debitelor și nivelurilor apei din luna mai până în luna iulie

№	Postul hidrologic	Debitele și nivelurile medii lunare ale apei						Nivelul mediu al apei pentru lunile mai - iulie
		mai		iunie		iulie		
		Q	H	Q	H	Q	H	H, cm
	Dnestrovsc	333		335		290		Q=320
	Moghiliov-Podolischi	336	240	347	243	319	230	240
	Soroca							250
	Grușca	392	330	409	335	369	325	330
	Camenca							170
	Râbnița							920
	Dubăsari	366		358		329		Q=350
	Dubăsari bieful aval							1190
	Grigoriopol							225
	Bender	396	345	366	330	364	330	335
	Olănești	165	295	154	280	144	270	280

Cod portocaliu - roșu, r. Nistru

(debitul de apă deversat din lacul de acumulare Dnestrovsc circa 2500 m³/s)

№	Postul hidrologic	Nivelul mediu al apei pentru lunile mai – iulie, cm	H max., cm	Q max., m ³ /s	ΔH, cm	Caracteristica pericolului
1	Moghiliov-Podolisch	240	730	3000	490	508 – or. Otaci – subinundarea platformei pentru depozitarea pietrișului.
2	Soroca	250	740		490	560 - s. Goloșnița – subinundarea luncii, 654 – s. Trifăuți – subinundarea luncii.
3	Grușca	330	775	2650	445	750 – s.Hrușca – ieșirea apei în luncă.
4	Camenca	170	640		470	461 – s. Rașcov – ieșirea apei în luncă, 477 – s. Rașcov – subinundarea policlinicii, 537 – s. Rașcov – subinundarea caselor.
5	Râbnița	920	1150		230	948 – or. Rezina – subinundarea profilactoriului de tratament prin muncă, 1038 – subinundarea caselor și drumului spre or. Râbnița, 1099 – s. Jura – subinundarea satului, 1106 – s. Saharna – subinundarea satului, 1145 – s. Butuceni – subinundarea satului.
6	Dubăsari (deversarea)			2250		
7	Dubăsari bieful aval	1190	1875	2250	685	1620 – or. Vadul lui Vodă, subinundarea casei de odihnă a bazei pentru reparația automobilelor, 1675 – subinundarea plajei, 1710 – subinundarea caselor de odihnă, construite după anul 1991, 1730 – începutul subinundării caselor de odihnă departamentale. 1743 – or. Vadul lui Vodă – perturbarea captării de apă, 1819 – s. Pererâta – începutul subinundării satului, 1882 - or. Dubăsari – începutul subinundării stației de salvare.

Continuare – cod portocaliu-roșu față de nivelul mediu multianual – Qdevers. = 2500 m³/s.

8	Grigoriopol	225	925		700	750 – s. Speia – subinundarea taberei de odihnă, 762 – subinundarea plajei și construcțiilor pe plajă, 764 – subinundarea instalației de pompare a prizei de apă. 787 – s. Doroțcaia – începutul subinundării livezilor și grădinilor, 789 – or. Grigoriopol – subinundarea terenurilor agricole, 800 – s. Speia – subinundarea livezilor și grădinilor, 854 – or. Grigoriopol – începutul subinundării debarcaderului, 887 – or. Vadul lui Vodă – subinundarea uzinei Articolelor din Beton Armat № 4, 917 – satele Șerpeni, Speia – subinundarea satelor, 927 – s. Delacău – începutul subinundării caselor în cazul ruperii digului.
9	Bender	335	1050	2020	715	680 – or. Bender – închiderea construcțiilor de epurare, 700 – s. Olonești – subinundarea grădinilor, 740 – or. Tiraspol – subinundarea plajei și bazei de canotaj, 750 – subinundarea livezilor, 770 – s. Merenești – subinundarea casei de odihnă, 800 – subinundarea părții de vest a satului Merenești, 820 – s. Hadjimus, s. Răscăeți, s. Hlinoe – subinundarea livezilor, 838 – or. Bender – subinundarea canalizării de aversă, 850 – subinundarea căii ferate or. Bender – or. Căușeni, 875 – or. Tiraspol – ieșirea apei în luncă, 900 – s. Tocmazea – începutul subinundării satului, 900 – s. merenești – începutul subinundării grădinilor, 925 – or. Tiraspol – inundarea teritoriului bazei de canotaj, 930 – or. Bender – subinundarea orașului, 1022 – s. Chițcani, or. Bender – inundarea parțială a localităților, 1022 – s. Parcani – deversare peste dig, subinundarea satului, 1090 – s. Crasnoe – apa se apropie de teritoriul fabricii de conserve.

continuare– cod portocaliu-roșu față de nivelul mediu multianual – Qdevers. = 2500 m³/s.

10	Olănești	280	560	550	280	Subinundarea Fondului Silvic de Stat, 446 – este inundat interfluviul Nistru – Turunciuc, 480 – ieșirea apei în luncă în regiunea postului hidrologic Olănești, 525 – subinundarea terenurilor agricole, 565 – satele Talmaz, Răscăeți, Tudorova – inundarea parțială a satelor în cazul ruperii digului, 575 – s. Crocmaz – subinundarea caselor.
----	----------	-----	-----	-----	-----	--

Prognoza: Față de nivelul mediu multianual al apei.

în cazul deversării din lacul de acumulare Dnestrovsc a unui debit de apă de circa 2500 m³/s se prevede creșterea **față de nivelul mediu multianual al apei**: pe sectorul or. Otaci – or. Camenca cu 4,5 – 5,0 m; pe sectorul or. Dubăsari – brațul Turunciuc – cu 7,0-7,5 m; în aval de brațul Turunciuc până la gura de vărsare a râului Nistru – cu 2,5-4,5 m.

Pe r. Nistru în limitele Republicii se prevede: pe sectorul amonte de lacul de acumulare Dubăsari ieșirea apei în luncă, subinundarea unor localități aferente râului, pe sectorul or. Dubăsari – gura de vărsare a râului Nistru – ieșirea apei în luncă, subinundarea unor baze de odihnă din zonă de recreație a or. Vadul lui Vodă, perturbarea parțială a captării de apă din or. Vadul lui Vodă, subinundarea localităților aferente râului și terenurilor agricole, subinundarea Fondului Silvic de Stat din raionul Ștefan Vodă, inundarea interfluviului dintre r. Nistru și brațul Turunciuc.

Concluzie: cod portocaliu pe sectorul or. Otaci – or. Dubăsari, roșu or. Dubăsari – gura de vărsare a râului Nistru.

Cod roșu, r. Nistru

Anul 2008, luna iulie - august, debitul maxim de apă deversat din lacul de acumulare Dnestrovsc 3330 m³/s (28 iulie).

№	Postul hidrologic	H cm, înainte de viitură	Q m ³ /s, înainte de viitură	Data	H cm, max.	Q m ³ /s, max.	Data	ΔH, cm	Caracteristica pericolului
Debitul de apă deversat din lacul de acumulare Dnestrovsc înainte de începutul creșterii nivelului apei a constituit 150 m ³ /s (15 iulie).									
1	Moghiliov - Podolischi	152	153	16.07	922	(4500)	28.07	770	508 – or. Otaci – subinundarea platformei pentru depozitarea pietrișului, 690 – or. Otaci, or. Mogiliov-Poddolischi, subinundarea casaelor, 786 – s. Volcineț – începutul subinundării satului, 811 – or. Otaci – subinundarea teritoriului fabricii de vin 942 – or. Otaci – subinundarea fabricii de ulei.
2	Soroca	197		17.07	890		29.07	693	560 – s. Goloșnița – subinundarea luncii, 654 – s. Trifăuți – subinundarea luncii, 750 – or. Soroca – subinundarea șoselei, 770 – s. Goloșnița – subinundarea stației de pompare, 810 – s. Cremenciuc – începutul subinundării satului, 820 – or. Soroca – începutul subinundării orașului, 835 – s. Hrușca – ieșirea apei în luncă, 837 – s. Cosăuți – subinundarea caselor, 840 – s. Cuzimin – ieșirea apei în luncă, 850 – s. Vasilcău – subinundarea caselor, 874 – or. Soroca – subinundarea școlii de cooperatie, stadionului și peții.
3	Grușca	253	145	18.07	910	3360	29.07	657	750 – s. Hrușca – ieșirea apei în luncă, 883 – s. Cuzmin – subinundarea caselor.
4	Camenca	56		18.07	799			743	461 – s. Rașcov – ieșirea apei în luncă, 477 – s. Rașcov – subinundarea policlinicii, 537 – s. Rașcov – subinundarea caselor.

Continuare – cod roșu – Qdevers. = 3330 m³/s.

5	Râbnița	871		21.07	1255		29.07	384	948 – or. Rezina – subinundarea profilactoriului de tratament prin muncă, 1038 – subinundarea caselor și drumului spre or. Râbnița, 1099 – s. Jura – subinundarea satului, 1106 – s. Saharna – subinundarea satului, 1145 – s. Butuceni – subinundarea satului, 1160 – satele Stroești și Sărăței – subinundarea satului, 1162 – 1213 – satele Lalova, Zozuleni, Erjova, Ghidirim, Beloci, Tarasova, Soloncenii, Bociușca, Vâhvatent.
6	Dubăsari (deversarea)					2850	01.08		
7	Dubăsari bieful aval	1082	132	19.07	1990		31.07- 02.08	908	1620 – or. Vadul lui Vodă, subinundarea casei de odihnă a bazei pentru reparația automobilelor, 1675 – subinundarea plajei, 1710 – subinundarea caselor de odihnă, construite după anul 1991, 1730 – începutul subinundării caselor de odihnă departamentale, 1743 – or. Vadul lui Vodă – perturbarea captării de apă, 1819 – s. Pererâta – începutul subinundării satului, 1882 - or. Dubăsari – începutul subinundării stației de salvare, 1907 – or. Criuleni – începutul subinundării caselor, 1942 – or. Criuleni – începutul subinundării punctului de primire a legumelor, 1987 – s. Coșernița – începutul subinundării drumului spre or. Chișinău.

Continuare – cod roșu – Qdevers. = 3330 m³/s.

8	Grigoriopol	66		20.07	1041		02.08	975	750 – s. Speia – subinundarea taberei de odihnă, 762 – subinundarea plajei și construcțiilor pe plajă, 764 – subinundarea instalației de pompare a prizei de apă. 787 – s. Doroțcaia – începutul subinundării livezilor și grădinilor, 789 – or. Grigoriopol – subinundarea terenurilor agricole, 800 – s. Speia – subinundarea livezilor și grădinilor. 854 – or. Grigoriopol – începutul subinundării debarcaderului, 887 – or. Vadul lui Vodă – subinundarea uzinei Articolelor din Beton Armat № 4, 917 – satele Șerpeni, Speia – subinundarea satelor, 927 – s. Delacău – începutul subinundării caselor în cazul ruperii digului, 957 - s. Dubăsarii Vechi – începutul subinundării caselor, 967 – s. Criuleni – începutul subinundării fabricii de vin, 1034 – satele Teia și Doroțcaia – subinundarea satelor și terenurilor agricole.
9	Bender	139	162	20.07	1092	2610	03.08	952	680 – or. Bender – închiderea construcțiilor de epurare, 700 – s. Olănești – subinundarea grădinilor, 740 – or. Tiraspol – subinundarea plajei și bazei de canotaj, 750 – subinundarea livezilor, 770 – s. Merenești – subinundarea casei de odihnă, 800 – subinundarea părții de vest a satului Merenești, 820 – s. Hadjimus, s. Răscăeți și s. Hlinoe – subinundarea livezilor. 838 – or. Bender – subinundarea canalizării de aversă, 850 – subinundarea căii ferate or. Bender – or. Căușeni, 875 – or. Tiraspol – ieșirea apei în luncă, 900 – s. Tocmazea – începutul subinundării satului, 900 – s. merenești – începutul subinundării grădinilor, 925 – or. Tiraspol – inundarea teritoriului bazei de canotaj, 930 – or. Bender – subinundarea orașului, 1022 – s. Chițcani, or. Bender – inundarea parțială a localităților, 1022 – s. Parcani – deversare peste dig, subinundarea satului, 1090 – s. Crasnoe – apa se apropie de teritoriul fabricii de conserve, 1090 – s. Hlinaia, or. Tiraspol – inundarea parțială a localităților.

Continuare – cod roșu – Qdevers. = 3330 m³/s.

10	Olănești	193	86,3	22.07	588	606	05.08	395	Subinundarea Fondului Silvic de Stat, 446 – este inundat interfluviul Nistru-Turunciuc, 480 – ieșirea apei în luncă în regiunea postului hidrologic Olănești. 525 – subinundarea terenurilor agricole, 565 – satele Talmaz, Răscăeți, Tudorova – inundarea parțială a satelor în cazul ruperii digului, 575 – s. Crocmaz – subinundarea caselor.
----	----------	-----	------	-------	-----	-----	-------	-----	--

Proгноza:

în cazul deversării din lacul de acumulare Dnestrovsc a unui debit de apă de circa 3330 m³/s se prevede creșterea nivelului apei: pe sectorul or. Otaci – or. Camenca cu 7,0 – 7,5 m; pe sectorul or. Dubăsari – brațul Turunciuc – cu 9,0-9,5 m; în aval de brațul Turunciuc până la gura de vărsare a râului Nistru – cu 4,0-6,0 m.

Pe r. Nistru în limitele Republicii se prevede ieșirea apei în luncă, subinundarea localităților aferente râului și terenurilor agricole, subinundarea bazelor de odihnă din zonă de recreație a or. Vadul lui Vodă, perturbarea parțială a captării de apă din or. Vadul lui Vodă, subinundarea Fondului Silvic de Stat din raionul Ștefan Vodă, inundarea interfluviului dintre r. Nistru și brațul Turunciuc.

Pe sectorul or. Dubăsari – s. Palanca se menține pericolul ruperii digurilor de stat.

Concluzie: cod roșu pe sectorul or. Otaci – gura de vărsare a râului Nistru.

Cod roșu, r. Nistru

Debitul maxim de apă deversat din lacul de acumulare Dnestrovsc 3330 m³/s
(față de normă)

№	Postul hidrologic	Nivelul mediu al apei pentru lunile mai - iulie	H max., cm	Q max., m ³ /s	ΔH, cm	Caracteristica pericolului
	Debitul de apă deversat din lacul de acumulare Dnestrovsc înainte de începutul creșterii nivelului apei a constituit 150 m ³ /s (15 iulie).					
1	Moghiliov-Podolischi	240	925	(4500)	685	508 – or. Otaci – subinundarea platformei pentru depozitarea pietrișului, 690 – or. Otaci, or. Mogiliov-Poddolishi, subinundarea casaelor, 786 – s. Volcineț – începutul subinundării satului, 811 – or. Otaci – subinundarea teritoriului fabricii de vin 942 – or. Otaci – subinundarea fabricii de ulei.
2	Soroca	250	890		640	560 – s. Goloșnița – subinundarea luncii, 654 – s. Trifăuți – subinundarea luncii, 750 – or. Soroca – subinundarea șoselei, 770 – s. Goloșnița – subinundarea stației de pompare, 810 – s. Cremenciuc – începutul subinundării satului, 820 – or. Soroca – începutul subinundării orașului, 835 – s. Hrușca – ieșirea apei în luncă, 837 – s. Cosăuți – subinundarea caselor, 840 – s. Cuzimin – ieșirea apei în luncă, 850 – s. Vasilcău – subinundarea caselor, 874 – or. Soroca – subinundarea școlii de cooperatie, stadionului și peții.
3	Grușca	330	910	3360	580	750 – s. Hrușca – ieșirea apei în luncă, 883 – s. Cuzmin – subinundarea caselor.
4	Camenca	170	800		630	461 – s. Rașcov – ieșirea apei în luncă, 477 – s. Rașcov – subinundarea policlinicii, 537 – s. Rașcov – subinundarea caselor.

Continuare – cod roșu față de nivelul mediu multianual – Qdevers. = 3330 m³/s.

5	Râbnița	920	1255		335	948 – or. Rezina – subinundarea profilactoriului de tratament prin muncă, 1038 – subinundarea caselor și drumului spre or. Râbnița, 1099 – s. Jura – subinundarea satului, 1106 – s. Saharna – subinundarea satului, 1145 – s. Butuceni – subinundarea satului, 1160 – satele Stroiiești și Sărăței – subinundarea satului, 1162 – 1213 – satele Lalova, Zozuleni, Erjova, Ghidirim, Beloci, Tarasova, Solonceni, Bociușca, Vâhvatent.
6	Dubăsari (deversa- rea)			2850		
7	Dubăsari bieful aval	1190	1990	2850	800	1620 – or. Vadul lui Vodă, subinundarea casei de odihnă a bazei pentru reparația automobilelor, 1675 – subinundarea plajei, 1710 – subinundarea caselor de odihnă, construite după anul 1991, 1730 – începutul subinundării caselor de odihnă departamentale, 1743 – or. Vadul lui Vodă – perturbarea captării de apă, 1819 – s. Pererâta – începutul subinundării satului, 1882 - or. Dubăsari – începutul subinundării stației de salvare, 1907 – or. Criuleni – începutul subinundării caselor, 1942 – or. Criuleni – începutul subinundării punctului de primire a legumelor, 1987 – s. Coșernița – începutul subinundării drumului spre or. Chișinău.

Continuare – cod roșu față de nivelul mediu multianual – Qdevers. = 3330 m³/s.

8	Grigoriopol	225	1040		815	<p>750 – s. Speia – subinundarea taberei de odihnă, 762 – subinundarea plajei și construcțiilor pe plajă, 764 – subinundarea instalației de pompare a prizei de apă. 787 – s. Doroțcaia – începutul subinundării livezilor și grădinilor, 789 – or. Grigoriopol – subinundarea terenurilor agricole, 800 – s. Speia – subinundarea livezilor și grădinilor. 854 – or. Grigoriopol – începutul subinundării debarcaderului, 887 – or. Vadul lui Vodă – subinundarea uzinei Articolelor din Beton Armat № 4, 917 – satele Șerpeni, Speia – subinundarea satelor, 927 – s. Delacău – începutul subinundării caselor în cazul ruperii digului, 957 - s. Dubăsarii Vechi – începutul subinundării caselor, 967 – s. Criuleni – începutul subinundării fabricii de vin, 1034 – satele Teia și Doroțcaia – subinundarea satelor și terenurilor agricole.</p>
9	Bender	335	1090	2610	755	<p>680 – or. Bender – închiderea construcțiilor de epurare, 700 – s. Olănești – subinundarea grădinilor, 740 – or. Tiraspol – subinundarea plajei și bazei de canotaj, 750 – subinundarea livezilor, 770 – s. Merenești – subinundarea casei de odihnă, 800 – subinundarea părții de vest a satului Merenești, 820 – s. Hadjimus, s. Răscăeți și s. Hlinoe – subinundarea livezilor. 838 – or. Bender – subinundarea canalizării de aversă, 850 – subinundarea căii ferate or. Bender – or. Căușeni, 875 – or. Tiraspol – ieșirea apei în luncă, 900 – s. Tocmaza – începutul subinundării satului, 900 – s. merenești – începutul subinundării grădinilor, 925 – or. Tiraspol – inundarea teritoriului bazei de canotaj, 930 – or. Bender – subinundarea orașului, 1022 – s. Chițcani, or. Bender – inundarea parțială a localităților, 1022 – s. Parcani – deversare peste dig, subinundarea satului, 1090 – s. Crasnoe – apa se apropie de teritoriul fabricii de conserve, 1090 – s. Hlinaia, or. Tiraspol – inundarea parțială a localităților.</p>

Continuare – cod roșu față de nivelul mediu multianual – Qdevers. = 3330 m³/s.

10	Olănești	280	585	606	305	Subinundarea Fondului Silvic de Stat, 446 – este inundat interfluviul Nistru-Turunciuc, 480 – ieșirea apei în luncă în regiunea postului hidrologic Olănești. 525 – subinundarea terenurilor agricole, 565 – satele Talmaz, Răscăeți, Tudorova – inundarea parțială a satelor în cazul ruperii digului, 575 – s. Crocmaz – subinundarea caselor.
----	----------	-----	-----	-----	-----	--

Prognoza:

în cazul deversării din lacul de acumulare Dnestrovsc a unui debit de apă de circa 3330 m³/s se prevede creșterea **față de nivelul mediu multianual al apei**: pe sectorul or. Otaci – or. Camenca cu 6,0 – 7,0 m; pe sectorul or. Dubăsari – brațul Turunciuc – cu 7,5-8,5 m; în aval de brațul Turunciuc până la gura de vărsare a râului Nistru – cu 3,0-6,0 m.

Pe r. Nistru în limitele Republicii se prevede ieșirea apei în luncă, subinundarea localităților aferente râului și terenurilor agricole, subinundarea bazelor de odihnă din zonă de recreație a or. Vadul lui Vodă, perturbarea parțială a captării de apă din or. Vadul lui Vodă, subinundarea Fondului Silvic de Stat din raionul Ștefan Vodă, inundarea interfluviului dintre r. Nistru și brațul Turunciuc.

Pe sectorul or. Dubăsari – s. Palanca se menține pericolul ruperii digurilor de stat.

Concluzie: cod roșu pe sectorul or. Otaci – gura de vărsare a râului Nistru.

Cod galben, r. Prut

(debitul de apă deversat din lacul de acumulare Costești-Stânca 400 m³/s)

No	Postul hidrologic	Nivelul mediu al apei pentru lunile mai – iulie, cm	H max., cm	Q max., m ³ /s	ΔH, cm	Caracteristica pericolului
	Lacul de acumulare Costești-Stânca	Q înainte de viitură 115 m ³ /s		400		
1	Braniște	310	550		240	
2	Ungheni	153	518	465	365	420-507 – ieșirea apei în lunca râului din raioanele Glodeni, Fălești, Ungheni, Hâncești și Nisporeni.
3	Drânceni	292	653	513	361	
4	Leova	182	508		326	350-380 – ieșirea apei în lunca râului din raioanele Leova și Cantemir. 410 – or. Leova – începutul subinundării debarcaderului.
5	Fălciu	337	603	543	266	
6	Oancea	358	588	495	230	
7	Brânza	273	447		174	400 – ieșirea apei în lunca râului din raionul Vulcănești.

Notă: suma debitelor maxime de apă pentru r. Jijia a constituit 71,0 m³/s (02.04).

Proгноza: în cazul deversării din lacul de acumulare Costești-Stânca a unui debit de apă de circa 400 m³/s se prevede creșterea **față de nivelul mediu multianual al apei:** pe sectorul or. Costești – or. Ungheni și or. Leova – or. Cahul cu 2,5 – 3,0 m, pe sectorul or. Ungheni – or. Leova – cu 3,2-3,7 m, pe sectorul or. Cahul – gura de vărsarea r. Prut – cu 1,5-2,0 m

Concluzie: cod galben pe sectorul or. Costești - gura de vărsarea a r. Prut.

Cod galben, r. Prut

(debitul de apă deversat din lacul de acumulare Costești-Stânca 400 m³/s)

Anul 2006, lunile martie – aprilie, debitul maxim de apă deversat din lacul de acumulare Costești-Stânca 400 m³/s (31.03– 09.04).

No	Postul hidrologic	H cm, înainte de viitură	Q m ³ /s, înainte de viitură	Data	H cm, max.	Q m ³ /s, max.	Data	ΔH, cm	Caracteristica pericolului
	Lacul de acumulare Costești-Stânca		67,8	13.27.03		500	31.03 – 09.04		
1	Braniște	270		28.03	550		02. – 09.04	280	
2	Ungheni	135	103	29.03	518	465	07.04	383	420-507 – ieșirea apei în lunca râului din raioanele Glodeni, Fălești, Ungheni, Hâncești și Nisporeni.
3	Drânceni	379	196	29.03	653	513	10.04	274	
4	Leova	278		30.03	508		13.04	230	350-380 – ieșirea apei în lunca râului din raioanele Leova și Cantemir. 410 – or. Leova – începutul subinundării debarcaderului.
5	Fălciu	422	214	30.03	603	543	14.04	181	
6	Oancea	432	188	02.04	588	495	16.04	156	
7	Brânza	340		02.04	447		18,19.04	107	400 – ieșirea apei în lunca râului din raionul Vulcănești.

Prognoza: în cazul deversării din lacul de acumulare Costești-Stânca a unui debit de apă de circa 400 m³/s creșterea nivelului apei a constituit: pe sectorul or. Costești – or. Leova 2,5 – 3,5 m, pe sectorul or. Leova – or. Cahul 1,5 – 2,0 m, pe sectorul or. Cahul – gura de vărsarea r. Prut – circa 1,0 m

Concluzie: cod galben pe sectorul or. Costești - gura de vărsarea a r. Prut.

Cod galben - portocaliu, r. Prut

(debitul de apă deversat din lacul de acumulare Costești-Stânca 520 m³/s)

№	Postul hidrologic	Nivelul mediu al apei pentru lunile mai – iulie, cm	Q med. m ³ /s, pentru lunile mai – iulie	H max., cm	Q max., m ³ /s	ΔH, cm	Caracteristica pericolului
	Lacul de acumulare Costești-Stânca		115				
1	Braniște	310		625		315	
2	Ungheni	153	115	595	580	427	420-583 – ieșirea apei în lunca râului din raioanele Glodeni, Fălești, Ungheni, Hâncești și Nisporeni, 529 – or. Ungheni – perturbarea captării de apă, 588 – s. Blindești (raionul Ungheni) – începutul subinundării satului, 593 – s. Costuleni (raionul Ungheni) – începutul subinundării satului, 594 – or. Ungheni – subinundarea cheiului și debarcaderului.
3	Drânceni	292	139	685	600	308	
4	Leova	182		525		343	350-380 – ieșirea apei în lunca râului din raioanele Leova și Cantemir. 410 – or. Leova – începutul subinundării debarcaderului.
5	Fălciu	337	145	630	620	293	
6	Oancea	358	124	625	625	267	
7	Brânza	273		475		202	400 – ieșirea apei în lunca râului din raionul Vulcănești.

Notă: suma presupusă a debitelor maxime de apă pentru r. Jijia constituie 70,0 m³/s.

Prognoza: în cazul deversării din lacul de acumulare Costești-Stânca a unui debit de apă de circa 520 m³/s se prevede creșterea **față de nivelul mediu multianual al apei:** pe sectorul or. Costești – s. Braniște și or. Cantemir – gura de vărsarea a r. Prut cu 2,5 – 3,2 m, pe sectorul s. Braniște – or. Cantemir – cu 3,2-4,2 m

Concluzie: cod galben pe sectoarele or. Costești – s. Braniște și s. Brânza – gura de vărsare a r. Prut, portocaliu – pe sectorul s. Braniște – s. Brânza.

Cod galben – portocaliu, r. Prut

(debitul de apă deversat din lacul de acumulare Costești-Stânca 520 m³/s)

Anul 2006, luna iunie, debitul maxim de apă deversat din lacul de acumulare Costești-Stânca circa 520 m³/s (07– 09.06).

No	Postul hidrologic	H cm, înainte de viitură	Q m ³ /s, înainte de viitură	Data	H cm, max.	Q m ³ /s, max.	Data	ΔH, cm	Caracteristica pericolului
	Lacul de acumulare Costești-Stânca		182	03.06		520	7-9.06		
1	Braniște	378		03.06	626		7.06	248	
2	Ungheni	249	189	04.06	595	579	12.06	346	420-583 – ieșirea apei în lunca râului din raioanele Glodeni, Fălești, Ungheni, Hâncești și Nisporeni, 529 – or. Ungheni – perturbarea captării de apă, 588 – s. Blindești (raionul Ungheni) – începutul subinundării satului, 593 – s. Costuleni (raionul Ungheni) – începutul subinundării satului, 594 – or. Ungheni – subinundarea cheiului și debarcaderului.
3	Drânceni	401	211	04.06	685	599	14.06	284	
4	Leova	292		04.06	523		17 – 19. 06	231	350-380 – ieșirea apei în lunca râului din raioanele Leova și Cantemir. 410 – or. Leova – începutul subinundării debarcaderului.
5	Fălciu	440	202	04.06	631	618	19,20.06	191	
6	Oancea	446	195	05.06	622	627	24.06	176	
7	Brânza	348		05.06	473		25.06	125	400 – ieșirea apei în lunca râului din raionul Vulcănești.

Notă: suma debitelor maxime de apă pentru r. Jijia a constituit 68,4 m³/s.

Prognoza: în cazul deversării din lacul de acumulare Costești-Stânca a unui debit de apă de circa 520 m³/s creșterea nivelului apei a constituit: pe sectorul or. Costești-or. Leova 2,5-3,5 m, pe sectorul or. Leova – or. Cahul 1,8-2,5 m, pe sectorul or. Cahul – gura de vărsare a r. Prut – circa 1,0-1,5 m.

Concluzie: cod galben pe sectoarele or. Costești – s. Braniște și s. Brânza – gura de vărsare a r. Prut, portocaliu – pe sectorul s. Braniște – s. Brânza.

Cod portocaliu – roșu, r. Prut

(debitul maxim mediu zilnic de apă deversat din lacul de acumulare Costești-Stânca 980 m³/s) – 31.07.

Anul 2008, luna iulie, debitul maxim de apă deversat din lacul de acumulare Costești-Stânca circa 1000 m³/s – 30.07 (ora 8⁰⁰ – 16⁰⁰).

№	Postul hidrologic	H cm, înainte de viitură	Q m ³ /s, înainte de viitură	Data	H cm, max.	Q m ³ /s, max.	Data	ΔH, cm	Caracteristica pericolului
	Lacul de acumulare Costești-Stânca		70,2 01-24.07			1000	30.07 (ora 8-16).		
1	Braniște	271		24.07	832		31.07	561	
2	Ungheni	91	72,4	25.07	670	698	5.08	579	420-583 – ieșirea apei în lunca râului din raioanele Glodeni, Fălești, Ungheni, Hâncești și Nisporeni, 529 – or. Ungheni – perturbarea captării de apă, 588 – s. Blindești (raionul Ungheni) – începutul subinundării satului, 593 – s. Costuleni (raionul Ungheni) – începutul subinundării satului, 594 – or. Ungheni – subinundarea cheiului și debarcaderului, 601 – 636 – satele Zagarancea, Medeleni, Minzotești, Sculeni, Cotul-Mare (raionul Ungheni) – începutul subinundării satelor, 645 - or. Ungheni – începutul subinundării orașului, 648 – 652 – satele Măcărești, Unghenii de Jos (raionul Ungheni) – începutul subinundării satelor, 661 – stația Berești (marginea de nord a or. Ungheni) sunt inundate fântânile arteziene, care alimentează cu apă nodul de cale ferată, 670 – s. Gorești (raionul Fălești) – începutul subinundării satului, 678 – s. Semeni (raionul Ungheni) – începutul subinundării satului, 680, 690 – satele Călinești, Gherman, Pruteni, Chetriș (raionul Ungheni) – începutul subinundării satelor.

Continuare - cod portocaliu-roșu – Qdevers. = 1000 m³/s.

3	Drânceni	197	92,6	25.07	710	668	9.08	513	
4	Leova	81		25.07	544		9,10.08	463	350-380 – ieșirea apei în lunca râului din raioanele Leova și Cantemir. 410 – or. Leova – începutul subinundării debarcaderului, 412 – or. Leova – începutul subinundării orașului în cazul ruperii digului, 530 – satele Brânza, Vadul lui Isac, Câșlița-Prut – începutul subinundării satelor în cazul ruperii digului.
5	Fălciu	207	89,4	26.07	650	658	11,12.08	443	
6	Oancea	29-83	83,6	26.07	647	690	15,16.08	364	
7	Brânza	191		27.07	487		18.08	296	400 – ieșirea apei în lunca râului din raionul Vulcănești.

Notă: un debit de apă deversat mai mare de 900 m³/s s-a observat pe 30, 31 iulie și 1 august, suma debitelor maxime de apă pentru r. Jijia a constituit 51,2 m³/s – 29 iulie.

Prognoza: în cazul deversării din lacul de acumulare Costești-Stânca a unui debit maxim mediu zilnic de apă de circa 980 m³/s creșterea nivelului apei a constituit: pe sectorul or. Costești – or. Leușeni 5,0-6,0 m, pe sectorul or. Leușeni – or. Cahul 3,7-4,7 m, pe sectorul or. Cahul – gura de vărsare a r. Prut –2,5-3,5 m.

S-a observat ieșirea apei în luncă, subinundarea terenurilor agricole, iar pe sectorul s. Braniște – s. Brânza – subinundarea unor sate din raioanele aferente r. Prut.

Concluzie: cod portocaliu pe sectoarele or. Costești – s. Braniște și s. Brânza – gura de vărsare a r. Prut, roșu – pe sectorul s. Braniște – s. Brânza.

Cod roșu, r. Prut

Debitul maxim de apă deversat din lacul de acumulare Costești-Stânca circa 980 m³/s.

№	Postul hidrologic	Nivelul mediu al apei pentru lunile mai – iulie, cm	Q med. m ³ /s, pentru lunile mai – iulie	H max., cm	Q max., m ³ /s	ΔH, cm	Caracteristica pericolului
	Lacul de acumulare Costești-Stânca		115		980		
1	Braniște	310		905		595	
2	Ungheni	153	115	780	860	627	<p>420-583 – ieșirea apei în lunca râului din raioanele Glodeni, Fălești, Ungheni, Hâncești și Nisporeni,</p> <p>529 – or. Ungheni – perturbarea captării de apă,</p> <p>588 – s. Blindești (raionul Ungheni) – începutul subinundării satului,</p> <p>593 – s. Costuleni (raionul Ungheni) – începutul subinundării satului,</p> <p>594 – or. Ungheni – subinundarea cheiului și debarcaderului,</p> <p>601 – 636 – satele Zagarancea, Medeleni, Minzotești, Sculeni, Cotul-Mare (raionul Ungheni) – începutul subinundării satelor,</p> <p>645 - or. Ungheni – începutul subinundării orașului,</p> <p>648 – 652 – satele Măcărești, Unghenii de Jos (raionul Ungheni) – începutul subinundării satelor,</p> <p>661 – stația Berești (marginea de nord a or. Ungheni) sunt inundate fântânile arteziene, care alimentează cu apă nodul de cale ferată,</p> <p>670 – s. Gorești (raionul Fălești) – începutul subinundării satului,</p> <p>678 – s. Semeni (raionul Ungheni) – începutul subinundării satului,</p> <p>679 – or. Ungheni – subinundarea și pericolul distrugerii caselor din oraș.</p> <p>680, 690 – satele Călinești, Gherman, Pruteni, Chetriș (raionul Ungheni) – începutul subinundării satelor,</p> <p>690 – s. Măcărești – subinundarea și pericolul distrugerii caselor,</p> <p>750 – s. Reteni (raionul Râșcani) – începutul subinundării satului.</p>

Continuare – cod roșu față de nivelul mediu multianual – Q devers. = 980 m³/s.

3	Drânceni	292	139	755		463	p/h Leușeni: 621 – 630 – satele Nemțeni, Cotul Morii, Obileni, Sărăteni (raionul Hâncești) – subinundarea, pericolul distrugerii caselor și subinundări semnificative ale terenurilor agricole.
4	Leova	182		600		418	350-380 – ieșirea apei în lunca râului din raioanele Leova și Cantemir. 410 – or. Leova – începutul subinundării debarcaderului, 412 – or. Leova – începutul subinundării orașului în cazul ruperii digului, 530 – satele Brânza, Vadul lui Isac, Cășlița-Prut – începutul subinundării satelor în cazul ruperii digului, 545 – stufărișul este inundat, accesul la post este dificil, 570 – s. Țâganca – deversare peste dig.
5	Fălciu	337	145	680		343	raionul Cantemir: 648-653-664-satele Țiganca, Leca, Stoianovca, Ghioltosu, Toceni, Antonești - subinundări semnificative ale terenurilor agricole, 653 – s. Ghioltosu – subinundarea satului, 664 – s. Gotești – subinundarea satului și obiectelor economiei naționale.
6	Oancea	358	124	710		352	652 – s. Brânza – subinundarea terenurilor agricole, 583 – s. Colibaș – subinundarea terenurilor agricole, 590 – satele Văleni, Slobozia Mare, Cășlița-Prut, subinundarea terenurilor agricole, viilor și grădinilor particulare, 655 – s. Vadul lui Isac – subinundarea terenurilor agricole și viilor.
7	Brânza	273		580		307	400 – ieșirea apei în lunca râului din raionul Vulcănești, 460 – s. Văleni - subinundări semnificative ale terenurilor agricole și viilor, 470 – s. Brânza – subinundarea terenurilor agricole.

Prognoza: în cazul deversării din lacul de acumulare Costești-Stânca a unui debit maxim mediu zilnic de apă de circa 980 m³/s se prevede creșterea **față de nivelul mediu multianual al apei:** pe sectorul or. Costești – or. Leușeni cu 5,0-6,0 m, pe sectorul or. Leușeni – or. Cahul 3,5-4,5 m, pe sectorul or. Cahul – gura de vărsare a r. Prut –2,5-3,5 m.

Se prevede pe întreg sectorul de râu ieșirea apei în luncă, subinundarea terenurilor agricole, subinundarea satelor din raioanele aferente râului, pericolul spălării și ruperii digurilor de stat și, ca urmare, cresc suprafețele subinundate ale localităților aferente râului.

Concluzie: cod roșu pe sectorul or. Costești – gura de vărsare a r. Prut.

În majoritatea cazurilor la trecerea viiturii pluviale în r. Prut, se observă o viitură și în r. Dunărea, fapt care se manifestă negativ asupra teritoriului gurii de vărsare a r. Prut, unde pătrunde unda de viitură din r. Dunărea și provoacă creșterea nivelului apei.

Cod roșu, r. Prut

Debitul maxim de apă deversat din lacul de acumulare Costești-Stânca circa 830 m³/s.

№	Postul hidrologic	Nivelul mediu al apei pentru lunile mai – iulie, cm	Q med. m ³ /s, pentru lunile mai – iulie	H max., cm	Q max., m ³ /s	ΔH, cm	Caracteristica pericolului
	Lacul de acumulare Costești-Stânca		115				
1	Braniște	310		785		475	
2	or. Ungheni	153	115	700	740	547	<p>420-583 – ieșirea apei în lunca râului din raioanele Glodeni, Fălești, Ungheni, Hâncești și Nisporeni,</p> <p>529 – or. Ungheni – perturbarea captării de apă,</p> <p>588 – s. Blindești (raionul Ungheni) – începutul subinundării satului,</p> <p>593 – s. Costuleni (raionul Ungheni) – începutul subinundării satului,</p> <p>594 – or. Ungheni – subinundarea cheiului și debarcaderului,</p> <p>601 – 636 – satele Zagarancea, Medeleni, Minzotești, Sculeni, Cotul-Mare (raionul Ungheni) – începutul subinundării satelor,</p> <p>645 - or. Ungheni – începutul subinundării orașului,</p> <p>648 – 652 – satele Măcărești, Unghenii de Jos (raionul Ungheni) – începutul subinundării satelor,</p> <p>661 – stația Berești (marginea de nord a or. Ungheni) sunt inundate fântânile arteziene, care alimentează cu apă nodul de cale ferată,</p> <p>670 – s. Gorești (raionul Fălești) – începutul subinundării satului,</p> <p>678 – s. Semeni (raionul Ungheni) – începutul subinundării satului,</p> <p>679 – or. Ungheni – subinundarea și pericolul distrugerii caselor din oraș.</p> <p>680, 690 – satele Călinești, Gherman, Pruteni, Chetriș (raionul Ungheni) – începutul subinundării satelor,</p> <p>690 – s. Măcărești – subinundarea și pericolul distrugerii caselor.</p>

Continuare – cod roșu față de nivelul mediu multianual – Q devers. = 830 m³/s.

3	Drânceni	292	139	730	721	438	p/h Leușeni: 621 – 630 – satele Nemțeni, Cotul Morii, Obileni, Sărăteni (raionul Hâncești) – subinundarea, pericolul distrugerii caselor și subinundări semnificative ale terenurilor agricole.
4	Leova	182		565		383	350-380 – ieșirea apei în lunca râului din raioanele Leova și Cantemir. 410 – or. Leova – începutul subinundării debarcaderului, 412 – or. Leova – începutul subinundării orașului în cazul ruperii digului, 530 – satele Brânza, Vadul lui Isac, Cășlița-Prut – începutul subinundării satelor în cazul ruperii digului, 545 – stufărișul este inundat, accesul la post este dificil.
5	Fălciu	337	145	665	718	328	raionul Cantemir: 648-653-664-satele Țiganca, Leca, Stoianovca, Ghioltosu, Toceni, Antonești - subinundări semnificative ale terenurilor agricole, 653 – s. Ghioltosu – subinundarea satului, 664 – s. Gotești – subinundarea satului și obiectelor economiei naționale.
6	Oancea	358	124	680	690	322	652 – s. Brânza – subinundarea terenurilor agricole, 583 – s. Colibaș – subinundarea terenurilor agricole, 590 – satele Văleni, Slobozia Mare, Cășlița-Prut, subinundarea terenurilor agricole, viilor și grădinilor particulare, 655 – s. Vadul lui Isac – subinundarea terenurilor agricole și viilor.
7	Brânza	273		530		257	400 – ieșirea apei în lunca râului din raionul Vulcănești, 460 – s. Văleni - subinundări semnificative ale terenurilor agricole și viilor, 470 – s. Brânza – subinundarea terenurilor agricole.

Notă: suma presupusă a debitelor maxime de apă pentru r. Jijia constituie 100,0 m³/s.

Prognoza: în cazul deversării din lacul de acumulare Costești-Stânca a unui debit maxim mediu zilnic de apă de circa 830 m³/s se prevede creșterea **față de nivelul mediu multianual al apei:** pe sectorul or. Costești – or. Leușeni cu 4,5-5,5 m, pe sectorul or. Leușeni – or. Cahul 3,5-4,0 m, pe sectorul or. Cahul – gura de vărsare a r. Prut –2,0-3,0 m.

Se prevede pe întreg sectorul de râu ieșirea apei în luncă, subinundarea terenurilor agricole, subinundarea satelor din raioanele aferente râului, pericolul spălării și ruperii digurilor de stat și, ca urmare, cresc suprafețele subinundate ale localităților aferente râului.

Concluzie: cod roșu pe sectorul or. Costești – gura de vărsare a r. Prut.

În majoritatea cazurilor la trecerea viiturii pluviale în r. Prut, se observă o viitură și în r. Dunărea, fapt care se manifestă negativ asupra teritoriului gurii de vărsare a r. Prut, unde pătrunde unda de viitură din r. Dunărea și provoacă creșterea nivelului apei.

Cod galben, r. Prut
Sectorul s. Criva – or. Costești

№	Postul hidrologic	Hmed. cm, pentru lunile mai - iulie	Q med. m ³ /s, pentru lunile mai – iulie	H cm, max.	Q m ³ /s, max.	ΔH, cm	Caracteristica pericolului
1	s. Șirăuți	150	110	350 450	575 930	200 300	350 – s. Bogdănești (raionul Briceni) – ieșirea apei în luncă
2	or. Costești		115		550 900		

Prognoza:

În legătură cu ploile căzute în cursul superior al r. Prut (Ucraina) s-a format viitura pluvială.
În r.Prut pe sectorul s. Criva – or. Costești se prevede creșterea **față de nivelul mediu multianual al apei** cu 2,0 – 3,0 m.
Izolată se prevede ieșirea apei în lunca râului din raionul Briceni.

Concluzie: cod galben pe sectorul **s. Criva – or. Costești**.

Cod portocaliu - roșu, r. Prut

Sectorul s. Criva – or. Costești

№	Postul hidrologic	Hmed. cm, pentru lunile mai - iunie	Q med. m ³ /s, pentru lunile mai – iulie	H cm, max.	Q m ³ /s, max.	ΔH, cm	Caracteristica pericolului
1	s. Șirăuți	150	110	750	2150	600	350 – s. Bogdănești (raionul Briceni) – ieșirea apei în luncă, 431 – s. Criva (raionul Briceni) – ieșirea apei în luncă, începutul subinundării terenurilor agricole și grădinilor, 460 – s. Drepcăuți – ieșirea apei în luncă, 493 – satele Șirăuți, Pererâta, Grimești (raionul Briceni) – ieșirea apei în luncă, 536 – s. Criva (raionul Briceni) – subinundarea terasamentului de cale ferată or. Ocnîța – or. Cernăuți, 578 – s. Drepcăuți – începutul subinundării terenurilor agricole și grădinilor, 613 – or. Lipcani (raionul Briceni) – subinundarea terenurilor agricole, 675 – s. Șirăuți (raionul Briceni) – subinundarea terenurilor agricole, 695 – s. Tețcani (raionul Briceni) – începutul subinundării terenurilor agricole, 740 – s. Drepcăuți (raionul Briceni) – începutul subinundării satului,
2	or. Costești		115		1900		

Prognoza:

În legătură cu ploile puternice căzute, în cursul superior al r. Prut (Ucraina) s-a format viitura pluvială.

În r.Prut pe sectorul s. Criva – or. Costești se prevede creșterea **față de nivelul mediu multianual al apei** cu 5,0 – 6,0 m.

Se prevede ieșirea apei în luncă, subinundarea terenurilor agricole, subinundarea parțială a unor sate din raionul Briceni și subinundarea terasamentului de cale ferată or. Ocnîța – or. Cernăuți.

Concluzie: cod portocaliu - roșu pe sectorul **s. Criva – or. Costești**.

Cod roșu, r. Prut
Sectorul s. Criva – or. Costești

№	Postul hidrologic	Hmed. cm, pentru lunile mai - iulie	Q med. m ³ /s, pentru lunile mai – iulie	H cm, max.	Q m ³ /s, max.	ΔH, cm	Caracteristica pericolului
1	s. Șirăuți	150	110	950	3050	800	350 – s. Bogdănești (raionul Briceni) – ieșirea apei în luncă, 431 – s. Criva (raionul Briceni) – ieșirea apei în luncă, începutul subinundării terenurilor agricole și grădinilor, 460 – s. Drepcăuți – ieșirea apei în luncă, 493 – satele Șirăuți, Pererâta, Grimești (raionul Briceni) – ieșirea apei în luncă, 536 – s. Criva (raionul Briceni) – subinundarea terasamentului de cale ferată or. Ocnîța – or. Cernăuți, 578 – s. Drepcăuți – începutul subinundării terenurilor agricole și grădinilor, 613 – or. Lipcani (raionul Briceni) – subinundarea terenurilor agricole, 675 – s. Șirăuți (raionul Briceni) – subinundarea terenurilor agricole, 695 – s. Tețcani (raionul Briceni) – începutul subinundării terenurilor agricole, 740 – s. Drepcăuți (raionul Briceni) – începutul subinundării satului, 778 – s. Pererâta (raionul Briceni) – începutul subinundării satului, 810 – or. Lipcani (raionul Briceni) – începutul subinundării caselor, 813 – satele Șirăuți, Cebrovo (raionul Briceni) – începutul subinundării caselor, 930 – s. Grimești (raionul Briceni) – începutul subinundării caselor.
2	or. Costești		115		2900		

Prognoza:

În legătură cu ploile puternice căzute, în cursul superior al r. Prut (Ucraina) s-a format viitura pluvială.

În r. Prut pe sectorul s. Criva – s. Șirăuți se prevede creșterea **față de nivelul mediu multianual al apei** cu 8,0 – 8,5 m.

Se prevede ieșirea apei în luncă, subinundarea terenurilor agricole, subinundarea parțială a unor sate din raionul Briceni și subinundarea terasamentului de cale ferată or. Ocnîța – or. Cernăuți.

Concluzie: cod roșu pe sectorul **s. Criva – or. Costești**.