

**Comunicat**  
**privind regimul hidrologic pe râurile Republicii Moldova**  
**în perioada 14-17 septembrie 2024**

**Regimul hidrologic pe râurile interioare ale bazinelor hidrografice Nistru și Prut**

În perioada 14-17 septembrie 2024, Serviciul Hidrometeorologic de Stat a monitorizat continuu regimul hidrologic pe râurile interne ale țării, în contextul avertizărilor meteorologice emise pe 13 septembrie. A se vedea anexa atașată.

Precipitațiile intense de pe **14 septembrie 2024** au dus la o creștere semnificativă a nivelului apei în râurile mici. Pe bazinul hidrografic Nistru, nivelul apei a variat între 3 cm pe râul Cubolta și 94 cm pe râul Botna, cu o cantitate maximă de precipitații de 65,7 mm la postul hidrometric Goian (r. Ichel). Pe bazinul hidrografic Dunărea Prut și Marea Neagră, nivelul apei în râurile mici a variat de la 1 cm pe râul Vilia până la 50 cm pe râul Lăpușna. Cantitatea maximă de precipitații înregistrată timp de 24 ore a fost de 21,7 mm la postul hidrometric Basarabeasca.

Pe **15 septembrie 2024**, pe bazinul hidrografic Nistru, timp de 24 ore s-a înregistrat o creștere a nivelului apei de până la 60 cm pe râul Bâc și o scădere de până la 31 cm pe râul Botna. Cantitatea maximă de precipitații înregistrată timp de 24 ore a fost de 21.1 mm la postul hidrometric Telenești. Pe bazinul hidrografic Dunărea Prut și Marea Neagră, nivelul apei a variat, cu o creștere de maximum 57 cm la postul hidrometric Lăpușna și o scădere de 4 cm pe r. Draghiște. Cantitatea maximă de precipitații înregistrată timp de 24 ore a fost de 26,9 mm la postul hidrometric Basarabeasca.

Pe **16 septembrie 2024**, nivelul apei în râurile mici pe bazinul hidrografic Nistru a fluctuat de la 10 cm în scădere până la 47 cm în creștere, nivelul maxim fiind înregistrat pe râul Căinar. Cantitatea maximă de precipitații timp 24 ore s-a înregistrat de 6,2 mm la postul hidrometric Merenii Noi. Pe bazinul hidrografic Dunărea Prut și Marea Neagră, în ultimele 24 de ore s-au observat variații ale nivelului apei cu o creștere maximă de 16 cm pe râul Cogâlnic și o scădere de 81 cm pe râul Lunga. Cantitatea maximă de precipitații timp de 24 ore s-a înregistrat de 8,8 mm la postul hidrometric Lopatnic.

**Pe 17 septembrie 2024, ora 08:00:** Regimul hidrologic pe râurile mici din cadrul bazinelor hidrografice Prut și Nistru este în scădere. La postul hidrometric Ceadâr-Lunga (r. Lunga), nivelul apei a scăzut cu 81 cm.

**Regimul hidrologic pe râul Nistru și Prut**

**Râul Nistru**

Datorită menținerii deversării apei din lacurile de acumulare Dnestrovsk (Ucraina) de 100 m<sup>3</sup>/s și Dubăsari de 115 m<sup>3</sup>/s, în regimul hidrologic schimbări esențiale nu au avut loc.

**Râul Prut**

În urma precipitațiilor căzute în cursul superior al r. Prut (Ucraina), pe sectorul s. Criva-s. Șirăuți a avut loc creșterea nivelului apei cu 30-60 cm.

Pe sectorul or. Costești-or. Ungheni regimul hidrologic a rămas practic neschimbat, datorită menținerii deversării apei din lacul de acumulare Costești-Stânca de 45.0 m<sup>3</sup>/s.

Totodată, în urma căderii precipitațiilor puternice, pe sectorul or. Ungheni-s. Brânza, nivelul apei a crescut semnificativ cu 30-145 cm, fără a avea urmări negative.

*De menționat că regimul hidrologic pe râul Nistru este reglat de două centrale hidroelectrice, centrala hidroelectrică Dnestrovsk și Dubăsari, iar pe râul Prut hidrocentrala Costești-Stânca, care reglează volumul de apă deversat în râuri.*

**Informația hidrologică pe râurile mici de la posturile hidrometrice**

	Denumirea posturilor hidrometrice, râul monitorizat	Nivelul apei (cm)								Cod galben	Cod portocaliu	Cod rosu	Precipitațiile (mm)							
		14,09,24			15,09,2024				14,09,24				15,09,2024							
		8:00	15:00	20:00	8:00	12:00	16:00	20:00	8:00				15:00	20:00	8:00	12:00	16:00	20:00		
Bazinul hidrografic NISTRU	Seirova r. Cainari	265	0	274	284	284	285	286	301-350	351-450	451+	12,5mm	0	55,9mm	0,9mm	0,4	7,1mm	0,6mm		
	Cubolta r. Cubolta	46	49	47	46	46	46	46	200-300	300-450	451+	0	0	34mm	3,5mm	0,5mm	3,9mm	8,9mm		
	Balti r. Răut	198	0	254	248	246	242	248	351-400	401-500	501+	*	*	*	*	*	*	*		
	Telenesti r.Ciulucul Mijlociu	184	251	252	246	244	240	240	220-300	301-500	501+	*	*	*	*	*	*	*		
	Jeloboc r. Raut	77	79	84	84	84	85	85	151-200	201-330	331+	0	0	34,1mm	1,3mm	3,1	12,8mm	2,2mm		
	Mateuti r. Ciorna	38	39	39	40	39	41	41				*	*	*	*	*	*	*		
	Merenii Noi r. Bâc	85	195	210	250	296	306	301				0	0	60,4mm	2,3mm	2,9	3,8mm	1,3mm		
	Goian r. Ichel	244	259	264	259	246	244	242	271-300	301-400	401+	0	0	64,3mm	1,4mm	3,3mm	4,9mm	0,3mm		
Causeni r Botna	218	229	312	241	271	252	247	281-350	351-460	461+	*	*	*	*	*	*	*			
Bazinul hidrografic PRUT	Lopatnic r. Lopatnic	111	111	111	111	111	111	111	151-200	201-450	451+	0	0	13,4mm	0	0	0	1,3mm		
	Trinca r. Draghiste	110	108	114	110	110	110	110	201-250	251-400	401+	0	0	6,9mm	0,4mm	0	1,1mm	0,6mm		
	Balasinesti r. Vilia	206	206	207	207	207	207	207	301-450	450-550	551+	4,6mm	0	12,6mm	0,9mm	0	0	3,5mm		
	Brânzeni r. Racovat	131	131	133	133	133	133	134	151-200	201-450	451+	0	0	11mm	0,6mm	0	0	5,2mm		
	Sarata Razesii r. Lapusna	103	199	153	204	212	211	210	151-200	201-500	501+	*	*	*	*	*	*	*		
	Basarabeasca r. Cogâlnic	169	173	174	178	179	179	179	201-290	291-400	401+	0	0	21mm	0,7mm	0	0,7mm	4,6mm		
	Ceadir- Lunga r. Lunga	42-	30-	12-	32-	33-	34-	33-	151-200	201-250	251+	0	0	17,8mm	*	*	*	*		

	Denumirea posturilor hidrometrice, râul monitorizat	Nivelul apei(cm)						Cod galben	Cod portocaliu	Cod roșu	Precipitațiile (mm)				
		16.09.2024				17.09.2024	16.09.2024				17.09.2024				
		8:00	12:00	16:00	20:00	8:00	8:00				12:00	16:00	20:00	8:00	
Bazinul hidrografic NISTRU	Seirova r. Cainari	286	284	238	238	285	301-350	351-450	451+	3,5mm	0	0	0	0	
	Cubolta r. Cubolta	48	48	48	48	48	200-300	300-450	451+	5,1mm	0	0	0	0	
	Balti r. Răut	239	237	235	233	222	351-400	401-500	501+	*	*	*	*	*	
	Telenesti r.Ciulucul Mijlociu	238	236	234	232	223	220-300	301-500	501+	*	*	*	*	*	
	Jeloboc r. Raut	85	85	84	82	81	151-200	201-330	331+	1,9mm	0	0	0	0	
	Mateuti r. Ciorna	40	40	39	39	39				*	*	*	*	*	
	Merenii Noi r. Bâc	270	260	257	249	260				4,2mm	1,9mm	1,1	3,2	0	
	Goian r. Ichel	241	240	238	238	238	271-300	301-400	401+	1,8mm	0	0,4	0	0	
Causeni r Botna	281	278	277	265	261	281-350	351-460	461+	*	*	*	*	*		
Bazinul hidrografic PRUT	Lopatnic r. Lopatnic	114	112	112	112	111	151-200	201-450	451+	24,7mm	1,5mm	2,3	0,5	4,5mm	
	Trinca r. Draghiste	113	112	108	112	110	201-250	251-400	401+	11,8mm	0,1mm	0	0	0	
	Balasinesti r. Vilia	208	208	208	208	208	301-450	450-550	551+	18,5mm	1,5mm	1	0,6	0	
	Brânzeni r. Racovat	143	143	146	146	146	151-200	201-450	451+	16,4mm	5,8mm	8,6	2	0	
	Sarata Razesii r. Lapusna	214	202	200	201	203	151-200	201-500	501+	*	*	*	*	*	
	Basarabeasca r. Cogâlnic	183	182	128	184	200	201-290	291-400	401+	19,8mm	0	0,1	11,8	0,8mm	
	Ceadir- Lunga r. Lunga	14	92	149	112	31	151-200	201-250	251+	*	*	*	*	*	