



**ROMÂNIA**  
**MINISTERUL AFACERILOR INTERNE**  
**INSTITUȚIA PREFECTULUI - JUDEȚUL BOTOȘANI**

---

**COMITETUL JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ BOTOȘANI**

**HOTĂRÂREA**  
**nr. 55 din 10.09.2021**

**Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Botoșani**

În temeiul prevederilor art. 22 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 21 din 15.04.2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență, aprobată și modificată prin Legea nr. 15 din 28.02.2005, O.U.G. nr. 1 din 29 ianuarie 2014, O.U.G. nr. 89 din 23.12.2014, ale art. 2 din H.G.R. nr. 1491 din 9 septembrie 2004, pentru aprobarea Regulamentului cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență, cu completările și modificările ulterioare și ale art. 12 din Regulamentul privind organizarea, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență în județul Botoșani, aprobat prin Ordin al Prefectului nr. 95 din 30.03.2018,

În temeiul aprobării în ședința extraordinară din data **10.09.2021** a Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Botoșani,

În scopul gestionării situațiilor de urgență produse de fenomene hidrometeorologice periculoase manifestate în data de *24.08.2021* și perioada *27.08.2021 - 29.08.2021*, pe raza județului Botoșani.

adoaptă următoarea

**HOTĂRÂRE:**

**Art. 1.** Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Botoșani aprobă următoarele Rapoarte de sinteză întocmite de Grupul de Suport Tehnic pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale condus de Sistemul de Gospodărire a Apelor Botoșani, anexe la prezenta hotărâre:

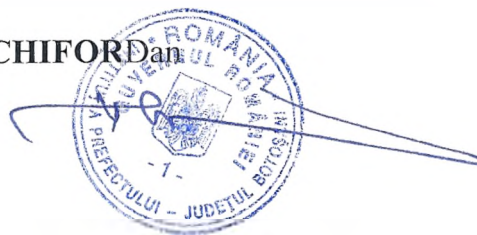
- *Raportul de sinteză nr. 9/2021 privind apărarea împotriva inundațiilor, accidentelor la construcții hidrotehnice și secetei hidrologice, din județul Botoșani, pentru fenomene hidrometeorologice periculoase produse în data de 24.08.2021, înregistrat cu nr. 6317/07.09.2021.*
- *Raportul de sinteză nr. 10/2021 privind apărarea împotriva inundațiilor, accidentelor la construcții hidrotehnice și secetei hidrologice, din județul Botoșani, pentru fenomene hidrometeorologice periculoase produse în perioada 27.08.2021 - 29.08.2021, înregistrat cu nr. 6330/08.09.2021.*

**Art. 2.** Instituția Prefectului – Județului Botoșani va înainta un proiect de hotărâre de guvern către Ministerul Lucrărilor Publice, Dezvoltării și Administrației pentru acordarea de sprijin financiar pentru refacere și reabilitare.

**Art. 3.** Prezenta hotărâre se aduce la cunoștința tuturor membrilor și consultantților Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Botoșani prin intermediul poștei electronice, prin grija Secretariatului Tehnic Permanent al Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Botoșani.

**PREȘEDINTELE C.J.S.U. BOTOȘANI  
PREFECT,**

NECHIFOR Dan

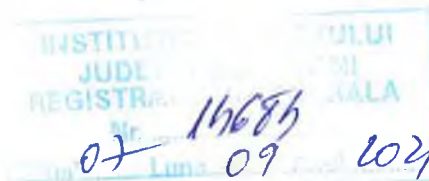


## COMITETUL JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ BOTOSANI

## GRUP DE SUPTOR TEHNIC

pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase,  
accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale  
SISTEMUL DE GOSPODĂRIRE A APELOR BOTOSANI

Nr. 6317 / 07.09.2021



SE APROBA,

PRESEDINTE C.J.S.U. BOTOSANI  
PREFECT,  
DAN NECHIFOR

PROPUN SPRE APROBARE,

VICEPRESEDINTE C.J.S.U. BOTOSANI  
VICEPRESEDINTE C.J.S.U. BOTOSANI  
Presedinte Consiliul Judetean Botosani  
Doina FEDEROVICI

Inspector Șef  
Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta  
"N. Iorga" al judetului Botosani  
Col. Dan Decebal MURARU

CĂTRE,

Centrul Operativ pentru Situatii de Urgenta al – M.M.A.P.  
Centrul Operativ pentru Situatii de Urgenta al – A.N.A.R.  
Centrul Operational al Inspectoratului pentru Situatii de Urgenta Judetean– C.J.S.U. Botoșani  
Centrul Operativ pentru Situatii de Urgenta - ABA Prut-Bârlad  
Comitetul judetean pentru Situatii de Urgenta

## R A P O R T D E S I N T E Z A nr. 9 / 2021

privind apararea impotriva inundatiilor, accidentelor la constructii hidrotehnice si secetei hidrologice,  
din judetul Botosani, pentru: fenomene hidrometeorologice periculoase produse in perioada  
24.08.2021

A ) EVOLUTIA FENOMENELOR HIDROMETEOROLOGICE IN RAPORT CU MARIMILE  
CARACTERISTICE DE APARARE:

## - SITUATIA HIDROMETEOROLOGICA :

In aceasta perioada pe teritoriul judetului Botosani, instabilitatea atmosferica s-a accentuat, s-au inregistrat precipitatii insemnate cantitativ pe intreg teritoriul judetului.

Au fost transmise de catre ANM prin ABA Prut Barlad si retransmise catre ISUJ Botosani urmatoarele avertizari:

- Attentionare meteorologica nr. 126/24.08.2021 ora 10:00; Cod Galben – Interval de valabilitate 24.08.2021 ora 12:00 – 25.08.2021 ora 10:00;
- Attentionare meteorologica nr. 126/24.08.2021 ora 10:00; Cod Portocaliu – Interval de valabilitate 24.08.2021 ora 14:00 – 24.08.2021 ora 22:00;

Au fost transmise de catre INHGA prin ABA Prut Barlad si retransmise catre ISUJ Botosani:

- Attentionare hidrologica nr. 92/24.08.2021 ora 11:00 – Cod Galben – Interval 24.08.2021 ora 13:00 – 25.08.2021 ora 12:00;

Precipitatii inregistrate :

Nr. crt.	Statia meteo / postul pluvio	Depasiri praguri critice :l/mp	Precipitatii totale l/mp, inregistrate
1	Dorohoi	Interval 15:40 – 16:40 = 19,0	19,0
2	Padureni	Interval 16:45 – 17:25 = 26,2	26,2
3	Ac. Ezer	Interval 15:50 – 16:20 = 21,2	22,4
4	Horodistea		14,3
4	Oroftiana		23,1
5	Stanca aval		10,5
6	Dangeni		10,0
7	Rauseni		9,1
8	Todireni		8,2
9	Ac. Dracsani		5,2
10	Radauti Prut		3,6
11	Ac. Negreni		6,5

Pe raurile si acumularile din administrarea S.G.A. Botosani, nivelurile sunt in crestere si situate sub marimile de aparare .

#### B) ORGANIZAREA SI DESFASURAREA ACTIUNILOR OPERATIVE DE APARARE

##### *Centrul Operativ al Sistemului de Gospodarire a Apelor Botosani*

- s-a asigurat citirea, inregistrarea si transmiterea datelor hidrometeorologice, cu personal al S.G.A. Botosani;
- personalul tehnic din cadrul sistemului hidrotehnic a supravegheat nivelurile si debitele pe cursurile de apa si la constructiile hidrotehnice cu rol de aparare din administrare;
- s-a asigurat legatura permanent cu Centru Operational al I.S.U.J. Botosani ;
- au fost anuntate: A.B.A. Prut Barlad, Institutia Prefectului, I.S.U.J. de situatia creata;
- personal Tesa, din cadrul S.G.A. Botosani a participat in comisiile mixte numite prin Ordin al Prefectului, pentru constatarea si evaluarea pagubelor produse de fenomenele meteorologice periculoase.

##### *Inspectoratul pentru Situatii de Urgentă al judetului Botosani:*

- monitorizarea evolutiei situatiilor create si înștiințarea C.L.S.U./C.J.S.U.;
- transmiterea mesajelor primite de la Centrul operativ al S.G.A. Botosani, factorilor interesati;
- monitorizarea permanenta a situatiei din teren si raportarea operativa a situatiei si a modului de gestionare, la esaloanele superioare.

##### *La nivelul Comitetelor Local Situatii de Urgenta :*

- urmarirea evolutiei nivelurilor pe cursurile de apa ;
- intocmit Raport Operativ si transmis la I.S.U.J. si S.G.A. Botosani .

C) EFECTELE FENOMENELOR HIDROMETEOROLOGICE PERICULOASE- Pagube fizic si valoric  
Avand in vedere:- Ordinul Prefectului nr. 271/27.08.2021, comisia mixta de constatare si evaluare pagube, s-a deplasat in teren la obiectivele afectate constatand urmatoarele:

Nr crt	Bazin hidrografic (ord.I), municipiul, orașul, comuna/ localități aparținătoare	Curs de apă pe fiecare comună și localitate aparținătoare	Pagube estimate	Cauzele afectării pe fiecare localitate în parte

			Denumire	U.M.	Fizic	Valoric estimat pentru refacere (mii lei)	
0	1	2	3	4	5	6	7
1	b.h. Jijia Com. Hiliseu Horia Cod Siruta: 37672						
1	Sat Hiliseu Closca Cod Siruta: 37707	Paraul lui Martin	DS	km	3,82	114,6	-Scurgeri de pe versanti - Ploi torentiale insotite de grindina si vijelie
3	Sat Corjauti Cod Siruta: 37690	torenti	DS	km	2,10	63,0	-Scurgeri de pe versanti - Ploi torentiale insotite de grindina si vijelie
4	Sat Hiliseu Crisan Cod Siruta: 37716	Jijia	DS	km	3,77	110,7	-Scurgeri de pe versanti - Ploi torentiale insotite de grindina si vijelie
5	Sat Hiliseu Horia Cod Siruta: 37681	torenti	DS	km	2,67	99,0	-Scurgeri de pe versanti - Ploi torentiale insotite de grindina si vijelie
6	Sat Iezer Cod Siruta: 37725	torenti	DS	km	0,50	15,0	-Scurgeri de pe versanti - Ploi torentiale insotite de grindina si vijelie
	<b>TOTAL JUDEȚ</b> Nr. UAT afectate = 1 Nr.localitati afectate= 6 <b>TOTAL GENERAL</b>		DS	km	12,86	<b>402,3</b>	

**D) COMPORTAREA LUCRARILOR DE GOSPODARIRE A APELOR CU ROL DE APARARE IMPOTRIVA INUNDATIILOR**

Lucrarile hidrotehnice cu rol de aparare impotriva inundatiilor din administrarea S.G.A. Botosani au functionat la parametrii normali de exploatare.

**E) CONCLUZII:**

Este necesar : instalarea de pluviometre la toate U.A.T.-urile de pe raza judetului.

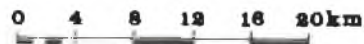
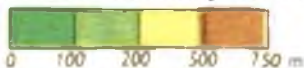
Sef Grup Suport Tehnic  
A.I.I.F.M.P.A.C.H.P.A.  
DIRECTOR S.G.A. BOTOSANI,  
ing. Constantin Remus IOVU



Intocmit,  
Sef Birou Situatii de Urgenta,  
Ing. Oana VALEANU



SCARA ÎNĂLȚIMILOR



Legenda:  
1. Com. Hălăseu Horia

Județul  
Botoșani

## COMITETUL JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ BOTOSANI

## GRUP DE SUPORT TEHNIC

pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase,  
accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale  
SISTEMUL DE GOSPODĂRIRE A APELOR BOTOSANI

Nr. 6330 /08.09.2021

SE APROBA,

PRESEDINTE C.J.S.U. BOTOSANI  
PREFECT,  
DAN NECHIFOR



PROPUN SPRE APROBARE,

VICEPRESEDINTE C.J.S.U. BOTOSANI  
VICEPRESEDINTE C.J.S.U. BOTOSANI  
Presedinte Consiliul Judetean Botosani  
Doina FEDEROVICI



Inspector Șef

Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta  
" N.Iorga " al judetului Botosani  
Col. Dan Decabal MURARU

CĂTRE,

Centrul Operativ pentru Situatii de Urgenta al – M.M.A.P.  
Centrul Operativ pentru Situatii de Urgenta al – A.N.A.R.  
Centrul Operational al Inspectoratului pentru Situatii de Urgenta Judetean– C.J.S.U. Botoșani  
Centrul Operativ pentru Situatii de Urgenta - ABA Prut-Bârlad  
Comitetul judetean pentru Situatii de Urgenta

## R A P O R T D E S I N T E Z A nr. 10 / 2021

privind apararea impotriva inundatiilor, accidentelor la constructii hidrotehnice si secetei hidrologice,  
din judetul Botosani, pentru: fenomene hidrometeorologice periculoase produse in perioada  
27.08.2021 – 29.08.2021

A ) EVOLUTIA FENOMENELOR HIDROMETEOROLOGICE IN RAPORT CU MARIMILE  
CARACTERISTICE DE APARARE:

- SITUATIA HIDROMETEOROLOGICA :

In aceasta perioada pe teritoriul judetului Botosani, instabilitatea atmosferica s-a accentuat, s-au inregistrat precipitatii insemnate cantitativ pe intreg teritoriul judetului.

Au fost transmise de catre ANM prin ABA Prut Barlad si retransmise catre ISUJ Botosani urmatoarele avertizari:

- Informare meteorologica nr. 128/27.08.2021 ora 10:00; Cod Galben – Interval de valabilitate 28.08.2021 ora 15:00 – 29.08.2021 ora 23:00;
- Attentionare de fenomene meteorologice periculoase nr. 424/27.08.2021 ora 17:21; Cod Galben – Interval de valabilitate 27.08.2021 ora 17:30 – 18:30;
- Attentionare de fenomene meteorologice periculoase nr. 462/27.08.2021 ora 18:25; Cod Galben – Interval de valabilitate 27.08.2021 ora 18:30 – 20:00;
- Avertizare meteorologica nr. 129/28.08.2021 ora 10:00; Cod Galben – Interval de valabilitate 28.08.2021 ora 10:00 – 29.08.2021 ora 23:00;

- Avertizare meteorologica nr. 130/29.08.2021 ora 11:00; Cod Galben – Interval de valabilitate 29.08.2021 ora 11:00 – 30.08.2021 ora 09:00;

Au fost transmise de catre INHGA prin ABA Prut Barlad si retransmise catre ISUJ Botosani:

- Attentionare hidrologica pentru fenomene imediate nr. 2/27.08.2021 ora 20:00 Cod Galben – Interval de valabilitate 27.08.2021 ora 20:10 – 24:00;
- Avertizare hidrologica nr 94/28.08.2021 ora 12:00 ; Cod Galben; Interval de valabilitate 28.08.2021 ora 15:00 – 30.08.2021 ora 24:00;
- Avertizare hidrologica nr. 95/29.08.2021 ora 11:30 – Cod Galben – Interval de valabilitate 29.08.2021 ora 12:00 – 30.08.2021 ora 09:00;

Precipitatiile inregistrate :

Nr. crt.	Statia meteo / postul pluvio	Depasiri praguri critice :l/mp	Precipitatiile totale l/mp, inregistrate
27.08.2021			
1	Stanca aval	Interval 19:05 – 20:20 = 22,2	36,2
2	Ac. Negreni	Interval 19:00 – 20:30 = 30,0	31,5
3	Ac. Mileanca	Interval 19:00 – 20:45 = 15,0	18,8
4	Havarna	Interval 19:05 – 20:50 = 16,4	17,2
5	Ac. Curtesti		19,0
6	Ac. Ezer		14,6
7	Dangeni		18,0
8	Saveni		24,5
9	Botosani		11,7
10	Radauti Prut		16,5
11	Dorohoi		12,8
12	Ac. Catamarasti		13,9
28.08.2021			
1	Havarna		9,7
2	Rauseni		6,2
3	Botosani		4,8
4	Ac. Campeni		14,7
5	Todireni		10,4
6	N. Balcescu		6,0
29.08.2021			
1	Stanca	Interval 06:00 – 08:00 = 16,0	22,8
2	Todireni	Interval 06:30 – 09:00 = 15,9	15,9
3	Ac. Dracsani	Interval 06:30 – 09:30 = 27,9	29,2
4	Horodistea	Interval 06:30 – 10:00 = 20,0	32,6
5	Rauseni		12,6
6	Dangeni		26,0
7	Dorohoi		15,5
8	N. Balcescu		11,5
9	Radauti Prut		23,9
10	Oroftiana		11,4

Pe raurile si acumularile din administrarea S.G.A. Botosani, nivelurile sunt in crestere si situate sub marimile de aparare .

## B) ORGANIZAREA SI DESFASURAREA ACTIUNILOR OPERATIVE DE APARARE

*Centrul Operativ al Sistemului de Gospodarire a Apelor Botosani*



- s-a asigurat citirea, inregistrarea si transmiterea datelor hidrometeorologice, cu personal al S.G.A. Botosani;
- personalul tehnic din cadrul sistemului hidrotehnic a supravegheat nivelurile si debitele pe cursurile de apa si la constructiile hidrotehnice cu rol de aparare din administrare;
- s-a asigurat legatura permanent cu Centru Operational al I.S.U.J. Botosani ;
- au fost anuntate: A.B.A. Prut Barlad, Institutia Prefectului, I.S.U.J. de situatia creata;
- personal Tesa, din cadrul S.G.A. Botosani a participat in comisiile mixte numite prin Ordin al Prefectului, pentru constatarea si evaluarea pagubelor produse de fenomenele meteorologice periculoase.

*Inspectoratul pentru Situatii de Urgentă al judetului Botosani:*

- monitorizarea evolutiei situatiilor create si înștiințarea C.L.S.U./C.J.S.U.;
- transmiterea mesajelor primite de la Centrul operativ al S.G.A. Botosani, factorilor interesati;
- monitorizarea permanenta a situatiei din teren si raportarea operativa a situatiei si a modului de gestionare, la esaloanele superioare;

*La nivelul Comitetelor Local Situatii de Urgenta :*

- urmarirea evolutiei nivelurilor pe cursurile de apa ;
- intocmit Raport Operativ si transmis la I.S.U.J. si S.G.A. Botosani .

C) EFECTELE FENOMENELOR HIDROMETEOROLOGICE PERICULOASE- Pagube fizic si valoric  
Avand in vedere:- Ordinul Prefectului nr. 276/06.09.2021, comisia mixta de constatare si evaluare pagube, s-a deplasat in teren la obiectivele afectate constatand urmatoarele:

Nr crt	Bazin hidrografic (ord.I), municipiul, orașul, comuna/ localități aparținătoare	Curs de apă pe fiecare comună și localitate aparținătoare	Pagube estimate				Cauzele afectării pe fiecare localitate în parte
			Denumire	U.M.	Fizic	Valoric estimat pentru refacere (mii lei)	
0	1	2	3	4	5	6	7
I	b.h. Jijia Com. Corlateni Cod Siruta: 36676						
	Sat Corlateni Cod Siruta: 36685	Jijia	DS	km	4,1	126,35	-Scurgeri de pe versanti -ploi torentiale
3	Sat Carasa Cod Siruta: 36694	Bezerc	DS DC	Km km	2,8 4,0	84,55 133,0	-Scurgeri de pe versanti -ploi torentiale
4	Sat Podeni Cod Siruta: 36729	Jijia	DS	km	1,3	38,475	-Scurgeri de pe versanti -ploi torentiale
5	Sat Vladeni Cod Siruta; 36747	Jijia	DS	km	2,0	72,2	-Scurgeri de pe versanti -ploi torentiale
<b>Total Corlateni = 454,575</b>							
II	b.h. Sitna Com. Braesti Cod Siruta: 36373						
1	Sat Braesti Cod Siruta; 36382	Burduja	DS podet	Km nr	1,75 3	70,0 60,0	-Scurgeri de pe versanti -ploi torentiale
2	Sat Poiana	Dolina	DS	Km	2,4	96,0	-Scurgeri de pe

	Cod Siruta: 36391		podet	nr	3	52,5	versanti -ploi torentiale
3	Sat Popeni Cod Siruta; 36408	Burduja	DS podet	Km nr	0,45 1	18,0 17,5	-Scurgeri de pe versanti -ploi torentiale
<b>Total Braesti = 314,0</b>							
	TOTAL JUDEȚ Nr. UAT afectate = 2 Nr.localitati afectate= 8		DC DS podet	Km Km nr	4,0 14,8 7	<b>133,0</b> <b>505,575</b> <b>130,0</b>	
	<b>TOTAL GENERAL</b>					<b>=768,575</b>	

D) COMPORTAREA LUCRARILOR DE GOSPODARIRE A APELOR CU ROL DE APARARE IMPOTRIVA INUNDATIILOR

Lucrarile hidrotehnice cu rol de aparare impotriva inundatiilor din administrarea S.G.A. Botosani au functionat la parametrii normali de exploatare.

E) CONCLUZII:

Este necesar : instalarea de pluviometre la toate U.A.T.-urile de pe raza judetului.

Sef Grup Suport Tehnic  
A.I.I.F.M.P.A.C.H.P.A.  
DIRECTOR S.G.A. BOTOSANI,  
ing. Constantin Remus IOVU



Intocmit,  
Sef Birou Situatii de Urgenta,  
Ing. Oana VALEANU

SCARA INALTIMILOR

