

**INSTITUȚIA PREFECTULUI - JUDEȚUL BISTRIȚA-NĂSĂUD  
COMITETUL JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ  
BISTRIȚA-NĂSĂUD**

**H O T Ă R Ă R E**

**pentru aprobarea Rapoartelor de sinteză privind apărarea împotriva inundațiilor, fenomenelor hidrometeorologice periculoase, accidentelor la construcții hidrotehnice și poluări accidentale din județul Bistrița-Năsăud, în perioada iunie - iulie 2020**

Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Bistrița-Năsăud, reorganizat prin Ordinul Prefectului nr. 315/07.11.2016, cu modificările și completările ulterioare;

Întrunit în data de 14.07.2020, în ședință extraordinară de lucru, în sistem on-line;

Având în vedere:

- Prevederile art. 257 din Ordonanța de Urgență nr. 57/2019 Codul Administrativ;
- Prevederile art. 7 și art. 11 din Ordonanța de Urgență nr. 21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 15/2005, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile art. 10 din Anexa 1 – Regulament cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență la Hotărârea Guvernului României nr. 1491/2004 pentru aprobarea Regulamentului cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență;
- Prevederile cap. 1 din Anexa Regulamentul privind gestionarea situațiilor de urgență generate de fenomene hidrometeorologice periculoase având ca efect producerea de inundații, secetă hidrologică, precum și incidente / accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale pe cursuri de apă și poluări marine în zona costieră, pct. 1.3 art.6 și art. 7, aprobat prin Ordinul comun al ministrului apelor și pădurilor și ministrului afacerilor interne nr. 459/78/2019;
- Prevederile cap. II Managementul situațiilor de urgență generate de inundații, lit. c – măsuri de reabilitare, pct. 4 din Manualul prefectului, aprobat prin Ordinul 330/44/2178/2013 pentru aprobarea Manualului primarului pentru managementul situațiilor de urgență în caz de inundații și secetă hidrologică și a Manualului prefectului pentru managementul situațiilor de urgență în caz de inundații și secetă hidrologică;
- Rapoartele de sinteză privind apărarea împotriva inundațiilor, fenomenelor hidrometeorologice periculoase, accidentelor la construcții hidrotehnice și poluări accidentale din județul Bistrița-Năsăud, în perioada iunie - iulie 2020;
- În temeiul prevederilor art. 10 alin. (3) ANEXA 1 din Hotărârea nr. 1491/09.09.2004 pentru aprobarea Regulamentului cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență

**H O T Ă R Ă Ș T E:**

**Art. 1.** Se aprobă Rapoartele de sinteză privind apărarea împotriva inundațiilor, fenomenelor hidrometeorologice periculoase, accidentelor la construcții hidrotehnice și poluări accidentale din județul Bistrița-Năsăud, în perioada iunie - iulie 2020, prezentate în anexa care face parte din prezenta hotărâre.

**Art. 2.** Instituția Prefectului – Județul Bistrița-Năsăud și Consiliul Județean Bistrița-Năsăud vor face demersurile necesare în vederea propunerii alocării unei sume din Fondul de intervenție la dispoziția Guvernului, prevăzut în bugetul de stat pe anul 2020, pentru unitățile administrativ-teritoriale afectate de calamitățile naturale, în vederea refacerii infrastructurii afectată de calamitățile naturale.

**Art. 3.** Pentru infrastructura aflată în proprietatea sau administrarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor (diguri, apărări de mal, etc.), Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud va face demersurile necesare în vederea propunerii alocării unei sume la dispoziția Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor.

**Art. 4.** Pentru prevenirea riscului de excluziune socială a familiilor și persoanelor singure afectate de inundații, alunecări de teren și fenomene meteorologice deosebite, Agenția Județeană pentru Plăți și Inspecție Socială Bistrița-Năsăud va face demersurile necesare pentru acordarea unor ajutoare de urgență din creditele bugetare aprobate cu această destinație în bugetul Ministerului Muncii și Protecției Sociale pentru anul 2020.

**Art. 5.** Cu ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri se încredințează Instituția Prefectului – Județul Bistrița-Năsăud, Consiliul Județean Bistrița-Năsăud, Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud și Agenția Județeană pentru Plăți și Inspecție Socială Bistrița-Năsăud.

**Art. 6.** Prezenta hotărâre se comunică membrilor Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Bistrița-Năsăud, Ministerului Lucrărilor Publice, Dezvoltării și Administrației, Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, Ministerului Muncii și Protecției Sociale.

**PREȘEDINTE C.J.S.U. – B.N.  
PREFECT,  
Nechita-Stelian DOLHA**



**VICEPREȘEDINTE C.J.S.U. – B.N.,  
Președinte Consiliul Județean Bistrița-Năsăud,  
Emil Radu MOLDOVAN**



**VICEPREȘEDINTE C.J.S.U. – B.N.,  
Inspector șef ISU Bistrița-Năsăud,  
col. dr. ing. Constantin FLOREA**

**Comitetul Județean pentru Situații de Urgență**  
**Județul Bistrița-Năsăud**  
Grup de Suport Tehnic

Nr. IEI/ 13451 din 13.07.2020

Ex. nr. 3

Secretariat Tehnic Permanent

pentru gestionarea situațiilor de urgență în caz de inundații,  
nomene meteorologice periculoase accidente la construcțiile  
hidrotehnice și poluări accidentale

Nr. 2761 din 13.07.2020

**APROB**  
**PREȘEDINTE**  
**C.J.S.U. Bistrița-Năsăud**

PREFECT

Nechita-Stelian Dolha



SPRE APROBARE

**VICEPREȘEDINTE**

**C.J.S.U.**

**INSPECTOR ȘEF**

al Inspectoratului Județean  
pentru Situații de Urgență  
Col. dr. ing. Florea Constantin



**VICEPREȘEDINTE**

**C.J.S.U.**

**PREȘEDINTE**

**Consiliul Județean Bistrița-Năsăud**

Emil Radu Moldovan



**RAPORT DE SINTEZĂ Nr. 2**

**privind apărarea împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase, accidentelor la construcțiile**  
**hidrotehnice și poluări accidentale din județul Bistrița-Năsăud,**  
**perioada 15.06.2020 - 29.06.2020**

## I. EVOLUȚIA FENOMENELOR HIDROMETEOROLOGICE

### În data de 15.06.2020:

- Atenționarea pentru fenomene meteorologice periculoase de COD GALBEN cu nr. 369 din data de 15.06.2018 la orele 14:10 fiind valabilă în intervalul de timp 15.06.2018 ora 14:10 – 15.06.18 ora 14:15 emisă de către ANM având ca fenomene vizate instabilitate atmosferică accentuata, cantități de apă însemnate.
- Atenționarea pentru fenomene meteorologice periculoase de COD GALBEN cu nr. 370 din data de 15.06.2018 la orele 14:09 fiind valabilă în intervalul de timp 15.06.2018 ora 14:15 – 15.06.2018 ora 15:00 emisă de către ANM având ca fenomene vizate instabilitate atmosferică accentuata, cantități de apă însemnate.
- Atenționarea pentru fenomene meteorologice periculoase de COD GALBEN cu nr. 372 din data de 15.06.2018 la orele 15:08 fiind valabilă în intervalul de timp 15.06.2018 ora 15:15 – 15.06.2018 ora 16:15 emisă de către ANM având ca fenomene vizate instabilitate atmosferică accentuata, cantități de apă însemnate.
- Atenționarea pentru fenomene meteorologice periculoase de COD GALBEN cu nr. 374 din data de 15.06.2018 la orele 15:53 fiind valabilă în intervalul de timp 15.06.2018 ora 16:00 – 15.06.2018 ora 17:00 emisă de către ANM având ca fenomene vizate instabilitate atmosferică accentuata, cantități de apă însemnate.
- Atenționarea pentru fenomene meteorologice periculoase de COD GALBEN cu nr. 379 din data de 15.06.2018 la orele 18:23 fiind valabilă în intervalul de timp 15.06.2018 ora 18:30 – 15.06.2018 ora 19:30 emisă de către ANM având ca fenomene vizate instabilitate atmosferică accentuata, cantități de apă însemnate..
- Atenționarea pentru fenomene meteorologice periculoase de COD GALBEN cu nr. 380 din data de 15.06.2018 la orele 18:49 fiind valabilă în intervalul de timp 15.06.2018 ora 19:00 – 15.06.2018 ora 20:00 emisă de către ANM având ca fenomene vizate instabilitate atmosferică accentuata, cantități de apă însemnate.
- Atenționarea pentru fenomene meteorologice periculoase de COD GALBEN cu nr. 381 din data de 15.06.2018 la orele 19:27 fiind valabilă în intervalul de timp 15.06.2018 ora 19:30 – 15.06.2018 ora 20:30 emisă de către ANM având ca fenomene vizate instabilitate atmosferică accentuata, cantități de apă însemnate.
- Atenționarea pentru fenomene meteorologice periculoase de COD GALBEN cu nr. 383 din data de 15.06.2018 la orele 20:21 fiind valabilă în intervalul de timp 15.06.2018 ora 20:30 – 15.06.2018 ora 22:00 emisă de către ANM având ca fenomene vizate instabilitate atmosferică accentuata, cantități de apă însemnate.

**În data de 16.06.2020:**

- ora 10:00, s-a primit o Atenționare Meteorologică COD PORTOCALIU nr. 60, emitent A.N.M. pentru intervalul 16.06.2020, ora 10:00 – 18.06.2020, ora 10:00;
- ora 10:45, s-a primit o Avertizare Hidrologică COD PORTOCALIU nr. 11, emitent INHGA pentru intervalul 16.06.2020, ora 12:00 – 17.06.2020, ora 14:00;

**În data de 17.06.2020:**

- ora 11:30, s-a primit o Avertizare Hidrologica, nr. 15 din 17.06.2020 emisa de INHGA pentru:
  - COD Galben intervalul 17.06.2020, ora 12:00 – 18.06.2020, ora 20:00;
  - COD Portocaliu intervalul 17.06.2020, ora 12:00 – 18.06.2020 ora 14:00;

**În data de 18.06.2020:**

- ora 10:00, s-a primit o Atenționare Meteorologică nr. 62, emitent A.N.M. pentru :
  - COD Galben intervalul 18.06.2020, ora 10:00 – 19.06.2020, ora 10:00;
  - COD Portocaliu intervalul 18.06.2020, ora 12:00 – 18.06.2020, ora 23:00
- ora 10:00, s-a primit o Avertizare Meteorologica, nr. 53, emitent A.N.M. Centrul Meteorologic Transilvania Nord pentru:
  - Avertizare Meteorologica COD Galben intervalul 18.06.2020, ora 10:00 – 21.06.2020, ora 10:00;
  - Avertizare Meteorologica COD Portocaliu intervalul 18.06.2020, ora 12:00 – 18.06.2020 ora 23:00;
- ora 11:00, s-a primit o Avertizare Hidrologica, nr. 16 din 18.06.2020 emisa de INHGA pentru:
  - COD Galben intervalul 18.06.2020, ora 12:00 – 19.06.2020, ora 24:00;
  - COD Portocaliu intervalul 18.06.2020, ora 12:00 – 19.06.2020 ora 16:00;

**În data de 19.06.2020:**

- ora 10:00, s-a primit o Atenționare Meteorologică nr. 54, emitent A.N.M. pentru intervalul 19.06.2020 ora 10.00 - 22.06.2020 ora 10:00 :
  - COD Galben intervalul 19.06.2020, ora 10.00 – 22.06.2020, ora 10.00;
  - COD Portocaliu intervalul 19.06.2020, ora 12.00 – 20.06.2020, ora 02.00
- ora 10:00, s-a primit o Avertizare Meteorologica, nr. 63, emitent A.N.M. Centrul Meteorologic Transilvania Nord pentru intervalul 19.06.2020 ora 10.00 -22.06.2020 ora 10:00 :
  - Avertizare Meteorologica COD Galben intervalul 19.06.2020, ora 10.00 – 20.06.2020, ora 10.00;
  - Avertizare Meteorologica COD Portocaliu intervalul 19.06.2020, ora 12.00 – 20.06.2020, ora 02.00;
- ora 11:30, s-a primit o Avertizare Hidrologica, nr. 17 din 19.06.2020 emisa de INHGA pentru:
  - COD Galben intervalul 19.06.2020, ora 12:00 – 22.06.2020, ora 24:00;
  - COD Portocaliu intervalul 19.06.2020, ora 12:00 – 22.06.2020 ora 16:00;

**În data de 20.06.2020:**

- ora 10:00, s-a primit o Atenționare Meteorologică nr. 64, emitent A.N.M. pentru intervalul 20.06.2020 ora 10.00 -21.06.2020 ora 10:00 :
  - COD Galben intervalul 20.06.2020, ora 10.00 – 21.06.2020, ora 10.00;
  - COD Portocaliu intervalul 20.06.2020, ora 12.00 – 21.06.2020, ora 06.00;
- ora 11:30, s-a primit o Avertizare Hidrologica, nr. 18 din 20.06.2020 emisa de INHGA pentru:
  - COD Galben intervalul 20.06.2020, ora 12:00 – 22.06.2020, ora 24:00;

- COD Portocaliu intervalul 20.06.2020, ora 12:00 – 22.06.2020 ora 16:00;

**În data de 21.06.2020:**

- ora 10:00, s-a primit o Atenționare Meteorologică nr. 65, emitent A.N.M. pentru :
  - COD Galben intervalul 21.06.2020, ora 10.00 – 24.06.2020, ora 10:00;
  - COD Portocaliu intervalul 21.06.2020, ora 10.00 – 22.06.2020, ora 06:00;
- ora 11:30, s-a primit o Avertizare Hidrologică, nr. 19 din 21.06.2020 emisa de INHGA pentru:
  - COD Galben intervalul 21.06.2020, ora 12:00 – 22.06.2020, ora 24:00;
  - COD Portocaliu intervalul 21.06.2020, ora 12:00 – 22.06.2020 ora 16:00;

**În data de 22.06.2020:**

- ora 10:00, s-a primit o Avertizare Meteorologică nr. 66, emitent A.N.M. pentru:
  - Avertizare Meteorologică COD PORTOCALIU intervalul 22.06.2020, ora 10:00 – 23.06.2020, ora 10:00;
  - Avertizare Meteorologică COD GALBEN intervalul 23.06.2020, ora 10:00 – 25.06.2020, ora 10:00;
- ora 11:30, s-a primit o Avertizare Hidrologică nr 20 INHGA pentru:
  - COD Galben pentru intervalul 22.06.2020, ora 12:00 – 25.06.2020, ora 24:00;
  - COD Portocaliu pentru intervalul 22.06.2020, ora 12:00 – 25.06.2020, ora 12:00;
  - COD Roșu pentru intervalul 22.06.2020, ora 18:00 – 24.06.2020, ora 12:00;

**În data de 23.06.2020:**

- ora 10:00, s-a primit o Avertizare Meteorologică nr. 67, emitent A.N.M. pentru:
  - Avertizare Meteorologică COD PORTOCALIU intervalul 23.06.2020, ora 10:00 – 24.06.2020, ora 02:00;
  - Avertizare Meteorologică COD GALBEN intervalul 24.06.2020, ora 02:00 – 25.06.2020, ora 10:00;
- ora 11:30, s-a primit o Avertizare Hidrologică nr. 21 INHGA pentru:
  - COD Galben pentru intervalul 23.06.2020, ora 12:00 – 26.06.2020, ora 24:00;
  - COD Portocaliu pentru intervalul 23.06.2020, ora 12:00 – 26.06.2020, ora 12:00;
- ora 21:25, s-a primit o Avertizare Hidrologică nr. 3 INHGA pentru:
  - COD Roșu pentru intervalul 23.06.2020, ora 23:35 – 24.06.2020, ora 07:00;

**În data de 24.06.2020:**

- ora 10:00, s-a primit o Avertizare Meteorologică nr. 68, emitent A.N.M. pentru:
  - Avertizare Meteorologică COD PORTOCALIU intervalul 24.06.2020, ora 10:00 – 25.06.2020, ora 03:00;
  - Avertizare Meteorologică COD GALBEN intervalul 24.06.2020, ora 10:00 – 25.06.2020, ora 10:00;
- ora 11:30, s-a primit o Avertizare Hidrologică nr. 22 INHGA pentru:
  - COD Galben pentru intervalul 24.06.2020, ora 12:00 – 26.06.2020, ora 24:00;

**În data de 25.06.2020:**

- ora 10:00, s-a primit o Avertizare Meteorologică nr. 69, emitent A.N.M. pentru:
  - Avertizare Meteorologică COD Portocaliu intervalul 25.06.2020, ora 10:00 – 25.06.2020, ora 23:00;
  - Avertizare Meteorologică COD Galben intervalul 25.06.2020, ora 10:00 – 26.06.2020, ora 02:00;

- ora 16:09, s-a primit o Avertizare Meteorologica nr.234, emitent A.N.M. pentru:
  - Avertizare Meteorologică COD Portocaliu intervalul 25.06.2020, ora 16:15 – 25.06.2020, ora 17:15;
- ora 16:30, s-a primit o Avertizare Meteorologica nr.70, emitent A.N.M. pentru:
  - Avertizare Meteorologică COD Portocaliu intervalul 25.06.2020, ora 16:30 – 25.06.2020, ora 23:00;
- Avertizare ora 16:30, s-a primit o Avertizare Meteorologica nr.70, emitent A.N.M. pentru:
  - Meteorologică COD Galben intervalul 25.06.2020, ora 16:30 – 26.06.2020, ora 02:00;
- ora 17:39, s-a primit o Avertizare Meteorologica nr.235, emitent A.N.M. pentru:
  - Avertizare Meteorologică COD Portocaliu intervalul 25.06.2020, ora 17:45 – 25.06.2020, ora 18:15;
- ora 11:30, s-a primit o Avertizare Hidrologică nr. 23 INHGA pentru:
  - COD Portocaliu pentru intervalul 25.06.2020, ora 12:00 – 26.06.2020, ora 12:00;
  - COD Galben pentru intervalul 25.06.2020, ora 12:00 – 26.06.2020, ora 24:00;

**În data de 26.06.2020:**

- ora 10:30, s-a primit o Avertizare Meteorologică nr. 71, emitent A.N.M. pentru:
  - Avertizare Meteorologică COD Galben intervalul 26.06.2020, ora 10.30 – 26.06.2020, ora 21:00;
- ora 11:45, s-a primit o Avertizare Hidrologică nr. 24 INHGA pentru:
  - COD Galben pentru intervalul 26.06.2020, ora 12:00 – 27.06.2020, ora 24:00;

**În data de 28.06.2020:**

- ora 10:00, s-a primit o Atenționare Meteorologică COD Portocaliu nr. 72 emitent A.N.M. pentru:
  - Avertizare Meteorologică COD Galben intervalul 28.06.2020, ora 10:00 – 29.06.2020, ora 10:00
  - Avertizare Meteorologică COD Portocaliu intervalul 28.06.2020, ora 13:00 – 29.06.2020, ora 02:00;

**În data de 29.06.2020:**

- ora 10:30, s-a primit o Atenționare Meteorologică COD Portocaliu nr. 73 emitent A.N.M. pentru:
  - Avertizare Meteorologică COD Galben intervalul 29.06.2020, ora 12:00 – 29.06.2020, ora 19:00
  - Avertizare Meteorologică COD Portocaliu intervalul 29.06.2020, ora 19:00 – 30.06.2020, ora 10:00;
- ora 11:30, s-a primit o Avertizare Hidrologică nr. 27 INHGA pentru:
  - COD Galben pentru intervalul 29.06.2020, ora 12:00 – 30.06.2020, ora 24:00;
  - COD Portocaliu pentru intervalul 29.06.2020, ora 14:00 – 30.06.2020, ora 09:00;

În 15.06.2020, ora 6:00 – 16.06.2020, ora 6:00 s-au înregistrat precipitații cu valori de:

Stație hidrometrică/ Post pluviometric	Precipitații (l/mp)
Pp. Târlișua - Agrieș	15.1
Sh. Telciu	21.2
Sh. Mita	16.2
Sh. Domnești	24.0
Pp Baraj Colibița	24.9

În 16.06.2020, ora 6:00 – 17.06.2020, ora 6:00 s-au înregistrat precipitații cu valori de:

<b>Stație hidrometrică/ Post pluviometric</b>	<b>Precipitații (l/mp)</b>
Pp. Lunca Ilvei	22.0
Sh. Poiana Ilvei	18.1
Sh. Romuli	19.6
Pp. Pietra Fântânele	25.3
Sh. Mita	23.0
Sh. Viile Tecii	20.7

În 18.06.2020, ora 6:00 – 19.06.2020, ora 6:00 s-au înregistrat precipitații cu valori de:

<b>Stație hidrometrică/ Post pluviometric</b>	<b>Precipitații (l/mp)</b>
Sh Leșu	17.4
Sh Cristeștii Ciceului	16.9
Sh Mureșenii Bârgăului	22.6
Sh Viile Tecii	18.5

În 21.06.2020, ora 6:00 – 22.06.2020, ora 6:00 s-au înregistrat precipitații cu valori de:

<b>Stație hidrometrică/ Post pluviometric</b>	<b>Precipitații (l/mp)</b>
Sh Valea Mare	15.4
Sh. Rodna	17.1

În 22.06.2020, ora 6:00 – 23.06.2020, ora 6:00 s-au înregistrat precipitații cu valori de:

<b>Stație hidrometrică/ Post pluviometric</b>	<b>Precipitații (l/mp)</b>
Sh Valea Mare	19.3
Sh. Rodna	31.8
Sh Sângeorz Bai	24.0
Pp Lunca Ilvei	19.8
Sh Poiana Ilvei	22.4
Sh Leșu	20.1
Sh Rebrîșoara	15.7
Sh Romuli	17.4
Sh Telciu	18.5
Sh Salva	16.1
Pp Târlîșua Agrieș	16.0
Sh Mita	23.7
Pp Baraj Colibița	28.0
Sh Bistrița	16.9
Pp Pietra Fântânele	25.0
Sh Straja	25.2
Sh Mureșenii Bârgăului	27.6



Pp Suplai	26.3
Pp Șieut	16.1
Pp Teaca	18.0
Sh Chiraleș	20.9

În 23.06.2020, ora 6:00 – 24.06.2020, ora 6:00 s-au înregistrat precipitații cu valori de:

Stație hidrometrică/ Post pluviometric	Precipitații (l/mp)
Sh Rodna	43.5
Sh Sângeorz Bai	25.5
Sh Polana Ilvei	22.5
Sh Leșu	15.5
Pp Parva	15.2
Pp Târlișua Agrieș	18.3
Sh Cristeștii Ciceului	22.4
Pp Baraj Colibița	16.0
Sh Bistrița	16.2
Sh Mureșenii Bârgăului	25.4
Pp Suplai	20.3
Pp Șieut	16.1
Sh Chiraleș	26.3
Sh Șintereag	20.9

În 25.06.2020, ora 6:00 – 26.06.2020, ora 6:00 s-au înregistrat precipitații cu valori de:

Stație hidrometrică/ Post pluviometric	Precipitații (l/mp)
Sh Rodna	19.1
Sh Telciu	21.5
Sh Mita	18.0
Pp Piatra Fântânele	41.1
Sh Straja	33.2
Sh Mureșenii Bârgăului	20.0

**În data de 15.06.2020:**

- A fost depășită Cota de Atenție 140 cm: C.A. (80)+ 10 cm, la stația hidrometrică Romuli de pe cursul de apă Sălăuța la orele 21:00.

**În data de 16.06.2020:**

- A fost depășită Cota de Atenție 140 cm: C.A. (80)+ 30 cm, la stația hidrometrică Romuli de pe cursul de apă Sălăuța la orele 21:00.

**În data de 19.06.2020:**

- A fost depășită Cota de Atenție 134 cm: C.A. (130)+ 4 cm, la stația hidrometrică Budacu de jos de pe cursul de apă Budac la orele 21:00.

**În data de 20.06.2020:**

- A fost depășită Cota de Atenție 116 cm: C.A. (110)+ 6 cm, la stația hidrometrică Valea Mare de pe cursul de apă Someșul Mare la orele 14:00.

**În data de 21.06.2020:**

- A fost depășită Cota de Atenție 118 cm: C.A. (110)+ 8 cm, la stația hidrometrică Valea Mare de pe cursul de apă Someșul Mare la orele 19:50.

**În data de 22.06.2020:**

- A fost depășită Cota de Atenție 116 cm: C.A. (110)+ 6 cm, la stația hidrometrică Valea Mare de pe cursul de apă Someșul Mare la orele 14:00.
- A fost depășită Cota de Atenție 172 cm: C.A. (150)+ 22 cm, la stația hidrometrică Poiana Ilvei de pe cursul de apă Ilva la orele 19:00.

**În data de 23.06.2020:**

- A fost depășită Cota de Atenție 214 cm: C.A. (200)+ 14 cm, la stația hidrometrică Șintereag de pe cursul de apă Șieu la orele 15:00.
- A fost depășită Cota de Atenție 208 cm: C.A. (150)+ 58 cm, la stația hidrometrică Bistrița de pe cursul de apă Bistrița la orele 22:00.
- A fost depășită Cota de Inundație 206 cm: C.I. (170)+ 36 cm, la stația hidrometrică Rodna de pe cursul de apă Someșul Mare la orele 23:00.
- A fost depășită Cota de Inundație 235 cm: C.I. (200)+ 35 cm, la stația hidrometrică Poiana Ilvei de pe cursul de apă Ilva la orele 21:00.
- A fost depășită Cota de Pericol 264 cm: C.P. (250)+ 14 cm, la stația hidrometrică Poiana Ilvei de pe cursul de apă Ilva la orele 22:00.
- A fost depășită Cota de Inundație 170 cm: C.I. (140)+ 30 cm, la stația hidrometrică Valea Mare de pe cursul de apă Someșul Mare la orele 22:00.
- A fost depășită Cota de Atenție 200 cm: C.A. (180)+ 20 cm, la stația hidrometrică Nepos de pe cursul de apă Someșul Mare la orele 22:00.

**În data de 24.06.2020:**

- A fost depășită Cota de Atenție 200 cm: C.A. (180)+ 20 cm, la stația hidrometrică Beclean de pe cursul de apă Someșul Mare la orele 06:00.
- A fost depășită Cota de Atenție 240 cm: C.A. (200)+ 40 cm, la stația hidrometrică Șintereag de pe cursul de apă Șieu la orele 12:00.
- A fost depășită Cota de Atenție 120 cm: C.A. (110)+ 10 cm, la stația hidrometrică Valea Mare de pe cursul de apă Someșul Mare la orele 15:00.

- A fost depășită Cota de Atenție 120 cm: C.A. (120)+ 0 cm, la stația hidrometrică Rodna de pe cursul de apă Someșul Mare la orele 18:00.

**În data de 25.06.2020:**

- A fost depășită Cota de Atenție 170 cm: C.A. (150)+ 20 cm, la stația hidrometrică Poiana Ilvei de pe cursul de apă Ilva la orele 06:00.

**În data de 28.06.2020:**

- A fost depășită Cota de Atenție 160 cm: C.A. (150)+ 10 cm, la stația hidrometrică Poiana Ilvei de pe cursul de apă Ilva la orele 21:00.
- A fost depășită Cota de Atenție 120 cm: C.A. (110)+ 10 cm, la stația hidrometrică Valea Mare de pe cursul de apă Someșul Mare la orele 18:00.

## II. ORGANIZAREA ȘI DESFĂȘURAREA ACȚIUNILOR OPERATIVE DE APĂRARE

Prin Dispeceratul SGA Bistrița-Năsăud și Centrul Operațional al Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Bistrița” al județului Bistrița-Năsăud s-au transmis avertizările, atenționările și prognozele la toate localitățile din zonele posibil afectabile.

SGA Bistrița-Năsăud a urmărit situația hidrometeorologică în conformitate cu "Regulamentul privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteo periculoase, accidente la construcțiile hidrotehnice și poluări accidentale.

În toată această perioadă s-a acționat conform Planurilor de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase, accidentelor la construcțiile hidrotehnice și poluări accidentale.

Fluxul informațional a funcționat bine.

## III. EFECTELE FENOMENELOR HIDROMETEOROLOGICE

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	BH SOMEȘ-TISA UAT: Șieuț Cod Sirută -						
	Localitatea Rușior Cod Sirută	Șieu P. Gledinului (n)	case afectate, din care:				- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - activare torenți
			inundate	nr.	4	4	
drumuri forestiere și agricole	km.	0.07	20				
Localitatea	Șieu	DJ	km	0.05	175	- precipitații	

	Șieuț Cod Sirută	P. Gledinului (n)	alte pagube – lucrarea hidrotehnică nerecepționata	km	0.05	-	importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - depășire capacitate de transport șanțuri și rigole
	Localitatea Sebiș Cod Sirută	Șieu	DJ	km	0.15	525	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți
drumuri forestiere și agricole			km.	0.05	21		
Stație de tratare apă			nr	1	-		
Total UAT							
	TOTAL JUDEȚ		Total județ pagube estimate				TOTAL VALORIC (mii lei)
			Denumire	U.M.	Fizic	Valoric estimat pentru refacere (mii lei)	
	Nr. total U.A.T. afectate: 1 Nr. total de localități afectate: 3	Case afectate din care:					745
		Inundate	nr.	4	4		
		DN	km				
		DJ	km	0.20	700		
		Drumuri forestiere și agricole	km	0.12	41		
		Stație de tratare apă	nr	1	-		
	alte pagube – lucrarea hidrotehnică nerecepționata		km	0.05	-		

### III. COMPORTAREA LUCRĂRILOR HIDROTEHNICE

În toată această perioadă la amenajarea Colibița s-a acționat în conformitate cu Regulamentul de exploatare. Echipamentele hidromecanice s-au comportat bine.

Construcția hidrotehnică afectată, aferentă cursului de apă Șieu, din localitățile Șieuț și Ruștior, face parte dintr-o lucrare nerecepționată iar evaluarea și remedierea pagubei intră în sarcina constructorului.

### IV. CONCLUZII ȘI APRECIERI

Având în vedere specificul fenomenelor hidrometeorologice periculoase, este necesar ca fiecare U.A.T. să ia măsurile necesare pentru menținerea permanentă a curățeniei șanțurilor, rigolelor și canalelor de scurgere a apei pluviale, precum și asigurarea secțiunilor de scurgere pe văile necadastrate din teritoriul administrat.

Șef Grup de Suport Tehnic

Director SGA Bistrița-Năsăud

ing. Teodor Hăsmășan



**Comitetul Județean pentru Situații de Urgență**  
**Județul Bistrița-Năsăud**  
Grup de Suport Tehnic

Nr. IE1/ 13448 din 13 .07.2020

Ex. nr. 3

Secretariat Tehnic Permanent

pentru gestionarea situațiilor de urgență în caz de inundații,  
nomene meteorologice periculoase accidente la construcțiile  
hidrotehnice și poluări accidentale

Nr. 2759 din 13.07.2020

**APROB**  
**PREȘEDINTE**  
**C.J.S.U. Bistrița-Năsăud**  
**PREFECT**  
Nechita-Steljan Dolha



**VICEPREȘEDINTE**

**C.J.S.U.**

**INSPECTOR ȘEF**

al Inspectoratului Județean  
pentru Situații de Urgență  
Col. dr. Ing. Florea Constantin



**VICEPREȘEDINTE**

**C.J.S.U.**

**PREȘEDINTE**

**Consiliul Județean Bistrița-Năsăud**

P. Emil Radu Moldovan



**RAPORT DE SINTEZĂ**

**privind apărarea împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase, accidentelor la construcțiile**  
**hidrotehnice și poluări accidentale din județul Bistrița-Năsăud,**  
**perioada 02.07.2020 - 06.07.2020**

## I. EVOLUȚIA FENOMENELOR HIDROMETEOROLOGICE

### În data de 03.07.2020:

- ora 11:30, s-a primit o Avertizare Hidrologică nr 30 INHGA pentru:
  - COD Galben pentru intervalul 03.07.2020, ora 12:00 – 06.07.2020, ora 18:00;
  - COD Portocaliu pentru intervalul 03.07.2020, ora 12:00 – 04.07.2020, ora 12:00;
- ora 18:18, s-a primit o Avertizare Meteorologică nr. 259, emitent A.N.M. – CMRTN pentru:
  - COD Roșu intervalul 03.07.2020, ora 18:25 – 03.07.2020, ora 19:00;

### În data de 04.07.2020:

- ora 05:42, s-a primit o Avertizare Meteorologică nr. 260, emitent A.N.M. pentru:
  - COD Galben intervalul 04.07.2020, ora 06:00 – 04.07.2020, ora 08:00;
- ora 07:39, s-a primit o Avertizare Meteorologică nr. 261, emitent A.N.M. pentru:
  - COD Galben intervalul 04.07.2020, ora 08:00 – 04.07.2020, ora 09:00;
- ora 08:37, s-a primit o Avertizare Meteorologică nr. 262, emitent A.N.M. pentru:
  - COD Galben intervalul 04.07.2020, ora 09:00 – 04.07.2020, ora 10:00;
- ora 10:00, s-a primit o Avertizare Meteorologică nr. 77, emitent A.N.M. pentru:
  - COD Galben intervalul 04.07.2020, ora 12:00 – 05.07.2020, ora 04:00;
  - COD Portocaliu intervalul 05.07.2020, ora 10:00 – 07.07.2020, ora 10:00;
- ora 11:30, s-a primit o Avertizare Hidrologică nr 31 INHGA pentru:
  - COD Galben pentru intervalul 04.07.2020, ora 12:00 – 06.07.2020, ora 18:00;
  - COD Portocaliu pentru intervalul 04.07.2020, ora 12:00 – 05.07.2020, ora 04:00;

### În data de 05.07.2020:

- ora 11:30, s-a primit o Avertizare Hidrologică nr 32 INHGA pentru:
  - COD Galben pentru intervalul 05.07.2020, ora 12:00 – 06.07.2020, ora 18:00;

În intervalul orar 04.07.2020 ora 6:00 – 05.07.2020 ora 6:00 pe raza județului Bistrița-Năsăud au căzut cantități de precipitații care au totalizat:

Stația Hidrometrică/Pluviometrică	04.07.2020, ora 6:00 05.07.2020, ora 6:00 (l/mp)
Pp. Agrieș	23.2
Pp. Suplai	15.4
Sh. Viile Tecii	69.5
Pp. Teaca	67.7
Sh. Mocod	54.0
Sh. Salva	37.5
Sh. Rebrîșoara	51.3
Sh. Nepos	24.7
Sh. Sângeorz Băi	23.2
Sh. Rodna	27.6
Sh. Telciu	22.0
Sh. Beclean	22.0
Sh. Bistrița	21.6
Sh. Mureșenii Bărgăului	35.4
Sh. Domnești	37.8

Sh. Budacu de jos	32.2
Sh. Șintereag	23.0

În data de 04.07.2019 a fost depășită:

Cota de Atenție 100 cm: C.A. (80) + 20 cm, la stația hidrometrică Romuli de pe cursul de apă Sălăuța la orele 09:00 în data de 04.07.2020.

## II. ORGANIZAREA ȘI DESFĂȘURAREA ACȚIUNILOR OPERATIVE DE APĂRARE

Prin Dispeceratul SGA Bistrița-Năsăud și Centrul Operațional al Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Bistrița” al județului Bistrița-Năsăud s-au transmis avertizările, atenționările și prognozele la toate localitățile din zonele posibil afectabile.

SGA Bistrița-Năsăud a urmărit situația hidrometeorologică în conformitate cu “Regulamentul privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteo periculoase, accidente la construcțiile hidrotehnice și poluări accidentale.

În toată această perioadă s-a acționat conform Planurilor de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase, accidentelor la construcțiile hidrotehnice și poluări accidentale.

Fluxul informațional a funcționat bine.

## III. EFECTELE FENOMENELOR HIDROMETEOROLOGICE

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	BH SOMEȘ-TISA UAT: Romuli Cod Sirută - 34360	Sălăuța V. Frumușica (n), V. Sabei (n)	Podete și traversări pietonale	nr.	9	27	<ul style="list-style-type: none"> <li>- precipitații importante cantitativ</li> <li>- scurgeri de pe versanți</li> <li>- activare torenți</li> <li>- revărsare cursuri de apă necadastrate: V. Frumușica (n), V. Sabei (n)</li> </ul>
	Localitatea Romuli Cod Sirută 34379		DC	km	0.45	20	
			drumuri forestiere și agricole	km.	1.22	61	
			Alte pagube - (eroziune de mal curs de apă necadastrat) - șanțuri/rigole colmatate - cameră colectare podeț	Km  buc	 0.05 0.04 3	 3 1.5 4.5	

	<b>Total UAT</b>						<b>117</b>
<b>2</b>	<b>BH SOMEȘ-TISA</b> UAT: Livezile Cod Sirută - 33541						
	<b>Localitatea</b> Valea Poenii Cod Sirută 33596	Valea Poenii	case afectate, din care:				- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți -activare torenți - revărsare curs de apă: V Poenii
inundate			nr.	5	5		
anexe gospodărești (inclusiv beciuri), din care:							
inundate			nr.	9	1.8		
podete și traversări pietonale			nr.	4	7.5		
DC			km.	0.03	60		
drumuri forestiere și agricole			km.	0.5	30		
teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)			ha.	0.2	1		
pășuni, fânețe	ha.	2	1.5				
	<b>Total UAT</b>						<b>106.8</b>
<b>3</b>	<b>BH SOMEȘ-TISA</b> UAT: Dumitra Cod Sirută - 33202						
	<b>Localitatea</b> Dumitra Cod Sirută 33211	V. Morii (n) V. Aurului	drumuri forestiere și agricole	km.	0.1	35	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți
		<b>Localitatea</b> Cepari Cod Sirută 33220					
	<b>Total UAT</b>						<b>59</b>
<b>4</b>	<b>BH SOMEȘ-TISA</b> UAT: Teaca Cod Sirută -34985						
	<b>Localitatea</b> Ville Tecii Cod Sirută 35045	Dipsa	case afectate, din care:				- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți -incapacitate de preluare a șanțurilor și rigolelor
inundate			nr.	3	3		
anexe gospodărești (inclusiv beciuri), din care:							
inundate			nr.	9	1.8		
podete și traversări pietonale	nr.	5	4				



			DC	km	0.5	7.5	
	<b>Localitatea</b> Archiud Cod Sirută 35009	Archiud	poduri	nr	1	3	precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți -incapacitate de preluare a șanțurilor și rigolelor
	<b>Localitatea</b> Teaca Cod Sirută 34994	Dipșa Pinticu	case afectate, din care:				precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți -incapacitate de preluare a șanțurilor și rigolelor
inundate			nr.	1	1		
anexe gospodărești (inclusiv beciuri), din care:							
inundate			nr.	3	0.6		
			podete și traversări pietonale	nr.	1	1	
	<b>Total UAT</b>						<b>21.9</b>
<b>5</b>	BH SOMEȘ-TISA UAT: Galații Bistriței Cod Sirută - 33275						
	<b>Localitatea</b> Galații Bistriței Cod Sirută 33284	Dipșa	anexe gospodărești (inclusiv beciuri), din care:				precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți -incapacitate de preluare a șanțurilor și rigolelor
inundate			nr.	2	0.4		
podete și traversări pietonale			nr.	2	6		
teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)			ha.	0.4	2		
	<b>Total UAT</b>						<b>8.4</b>
<b>6</b>	BH SOMEȘ-TISA UAT: Mărișelu Cod Sirută -33765						
	<b>Localitatea</b> Mărișelu Cod Sirută 33792	Șieu V. Fundoaia (n) V. Lazului (n)	anexe gospodărești (inclusiv beciuri), din care:				- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți -incapacitate de preluare a șanțurilor și rigolelor
inundate			nr.	2	2		
podete și traversări pietonale			nr.	1	1.5		
			DC	km	2	60	
	<b>Localitatea</b> Jeica Cod Sirută 33809		podete și traversări pietonale	nr.	2	30	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți
	<b>Localitatea</b> Domnești	Șieu	podete și traversări pietonale	nr.	1	5	precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe
			DJ	km	0.45	12.5	

	Cod Sirută 33792						versanți
<b>Total UAT</b>							<b>111</b>
<b>7</b>	BH SOMEȘ-TISA UAT: Coșbuc Cod Sirută - 33177						
	Localitatea Coșbuc Cod Sirută 33186	Sălăuța	poduri	nr.	2	3	precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - activare torenți
			podete și traversări pietonale	nr.	3	4.5	
			DN	km	0.5	2	
			DC	km	5	150	
			Alte pagube ( eroziune mal curs de apă necadastrat)	km	0.1	5	
<b>Total UAT</b>							<b>164.5</b>
<b>8</b>	BH SOMEȘ-TISA UAT: Târlisua Cod Sirută - 35152						
	Localitatea Molișet Cod Sirută 35223	Valea Lungă V. Rapoas (n), Costeasa (n), Izvorul Pietrii (n), Valea Frasinii (n), Valea Marte (n), Valea Vătăjnița (n)	case afectate, din care:				- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - revărsare cursuri de apă: V. Rapoas (n), Costeasa (n), Izvorul Pietrii (n), Valea Frasinii (n), Valea Marte (n), Valea Vătăjnița (n)
			inundate	nr.	1	0.5	
			anexe gospodărești (inclusiv beciuri), din care:				
			inundate	nr.	4	0.8	
			podete și traversări pietonale	nr.	6	104	
			Străzi/drum vicinal	km	1.75	45	
			drumuri forestiere și agricole	km.	1	40	
			teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha.	1.15	3.5	
			pășuni, fânețe	ha.	2	3	
			Alte pagube (curs de apă necadastrat colmatat)	km	3.25	100	
	Localitatea Agrieș Cod Sirută 35170	Lunca Valea Lungă	case afectate, din care:				- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - revărsare cursuri de apă: Valea Lungă
			inundate	nr.	6	3	
			anexe gospodărești (inclusiv beciuri), din care:				
			inundate	nr.	2	0.4	
	Localitatea	V. Răcăteșului	anexe gospodărești (inclusiv beciuri), din care:				- precipitații importante cantitativ

	Răcăteșu Cod Sirută 35241	(n)	inundate	nr.	1	1	- scurgeri de pe versanți - revărsare cursuri de apă: V. Răcăteșului (n)
			Străzi/drum vicinal	km	1.2	20	
			DC	km	3	120	
			teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha.	1	3.5	
	Localitatea Târlișua Cod Sirută 35161	Ilișua V. Zambrita (n)	podețe și traversări pietonale	nr.	3	2.4	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - revărsare cursuri de apă: V. Zambrita (n)
			DC	km	0.5	20	
			Alte pagube (curs de apă necadastrat colmatat)	km.	0.5	10	
	Localitatea Borleasa Cod Sirută 35198	V. Popii (n) V. Bozghii (n)	podețe și traversări pietonale	nr.	3	2.4	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - revărsare cursuri de apă: V. Popii (n) V. Bozghii (n)
			Străzi/drum vicinal	km	1.5	22.5	
			Alte pagube (curs de apă necadastrat colmatat)	km.	0.4	10	
	Localitatea Oarzina Cod Sirută 35232	V. Oarzina (n)	podețe și traversări pietonale	nr.	3	2.4	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - revărsare cursuri de apă: V. Oarzina (n)
			Străzi/drum vicinal	km	0.5	10	
			Alte pagube (curs de apă necadastrat colmatat)	km.	0.5	10	
<b>Total UAT</b>					<b>1287.9</b>		
<b>9</b>	BH SOMEȘ-TISA UAT: Runcu Salvei Cod Sirută - 179944						
	Localitatea Runcu Salvei Cod Sirută 34397	Runc	drumuri forestiere și agricole	km.	7	400	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - activare torenți
<b>Total UAT</b>					<b>400</b>		
<b>10</b>	BH SOMEȘ-TISA UAT Feldru Cod Sirută - 33248						
	Localitatea Feldru Cod Sirută 33257	Someșul Mare V. Feldrișelului (n) V. lui Budin (n)	podețe și traversări pietonale	nr.	1	23	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți
			DC	km	0.1	75	

							- revărsare cursuri de apă: V. lui Budin (n)
	<b>Localitatea</b> Nepos Cod Sirută 33266	Pârâul Pietroasa	poduri	nr	1	40	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți - revărsare cursuri de apă: Pietroasa (n)
<b>Total UAT</b>					<b>138</b>		
<b>11</b>	<b>BH SOMEȘ-TISA</b> UAT Spermezeu Cod Sirută - 34547						
	<b>Localitatea</b> Spermezeu Cod Sirută 34556	Ilișua	Străzi/drum vicinal	km.	2.4	56.5	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți
	<b>Localitatea</b> Șesuri Spermezeu-Vale Cod Sirută 34609	Hălmaș	Străzi/drum vicinal	km.	1	25	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți
	<b>Localitatea</b> Dobricel Cod Sirută 32866	V. Dobricel V. Țelenilor (n)	Străzi/drum vicinal	km.	1.1	63	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți
			Alte pagube (eroziune mal, colmatare curs de apă necadastrat)	km	0.14	112	
	<b>Localitatea</b> Sita Cod Sirută 34592		Străzi/drum vicinal	km	1.3	32.5	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți
	<b>Localitatea</b> Dumbrăvița Cod Sirută 32875	Dumbrăvița	Străzi/drum vicinal	km	0.7	17.5	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți
			DC	km	0.2	4	
	<b>Localitatea</b> Hălmășău Cod Sirută 34565	Hălmaș	Străzi/drum vicinal	km	1.7	34	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți
<b>Total UAT</b>					<b>344.5</b>		
<b>12</b>	<b>BH SOMEȘ-TISA</b> UAT Sângeorz Băi Cod Sirută -32599						
	<b>Localitatea</b>	V. Borcutului	Străzi/drum vicinal	km	0.05	25	- precipitații importante cantitativ

	Sângeorz Băi Cod Sirută 32606						- scurgeri de pe versanți Revărsare curs de apă V. Bârcutului
<b>Total UAT</b>						<b>25</b>	
<b>13</b>	BH SOMEȘ-TISA UAT Rebrîșoara Cod Sirută -34280						
	<b>Localitatea</b> Poderei Cod Sirută 34324	V. Suciului (n)	podete și traversări pietonale	nr.	2	20	- precipitații importante cantitativ - scurgeri de pe versanți -incapacitate de preluare a șanțurilor și rigolelor
			DC	km	2	60	
			teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha.	0.5	1.8	
			pășuni, fânețe	ha.	0.5	1	
<b>Total UAT</b>						<b>82.8</b>	
	<b>TOTAL JUDEȚ</b>	<b>Total județ pagube estimate</b>				<b>TOTAL VALORIC</b> (mii lei)	
		<b>Denumire</b>	<b>U.M.</b>	<b>Fizic</b>	<b>Valoric estimat pentru refacere (mii lei)</b>		
	<b>Nr. total U.A.T. afectate: 13</b> <b>Nr. total de localități afectate: 28</b>	Case afectate din care:					
		Inundate	nr.	16	12.5	<b>2866.8</b>	
		Anexe gospodărești (inclusiv beciuri/subsol inundat)					
		Inundate	nr.	32	8.8		
		Poduri	nr	4	46		
		Podete și traversări pietonale	nr	46	240.7		
		DN	km	0.5	2		
		DJ	km	5.45	162.5		
		DC	km	8.78	426.5		
		Străzi	km	13.2	351		
		Drumuri forestiere și agricole	km	9.82	566		
		Teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha	4.51	39.3		
		Pășuni, fânețe	ha	4.5	5.5		
		Alte pagube			1006		

		-eroziune de mal curs de apă necadastrat/ cadastrat - șanțuri/ rigole colmatate - cameră colectare podeț				
--	--	--	--	--	--	--

### III. COMPORTAREA LUCRĂRILOR HIDROTEHNICE

În toată această perioadă la amenajarea Colibița s-a acționat în conformitate cu Regulamentul de exploatare. Echipamentele hidromecanice s-au comportat bine.

Nu au fost calamitate construcții hidrotehnice aparținând terților.

### IV. CONCLUZII ȘI APRECIERI

Având în vedere specificul fenomenelor hidrometeorologice periculoase, este necesar ca fiecare U.A.T. să ia măsurile necesare pentru menținerea permanentă a curățeniei șanțurilor, rigolelor și canalelor de scurgere a apei pluviale, precum și asigurarea secțiunilor de scurgere pe văile necadastrate din teritoriul administrat.

**Șef Grup de Suport Tehnic**

**Director SGA Bistrița-Năsăud**

ing. Teodor Hăștișan

