

ROMÂNIA
MINISTERUL AFACERILOR INTERNE
COMITETUL JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ COVASNA



HOTĂRÂREA NR.91
de aprobare a Raportului sinteză privind efectele fenomenelor hidrometeorologice periculoase
produse în perioada 01-05 iulie 2021 în județul Covasna

Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Covasna,

Întrunit în ședință extraordinară în data de 28 iulie 2021,

Analizând Raportul sinteză privind efectele fenomenelor hidrometeorologice periculoase
produse în perioada 01-05 iulie 2021 în județul Covasna,

În conformitate cu prevederile O.U.G. 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, a H.G. nr. 1.491/2004 pentru aprobarea Regulamentului cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență, a H.G. nr. 557/2016 privind managementul tipurilor de risc,

Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Covasna, adoptă prezenta

HOTĂRÂRE:

Art. 1 Se aprobă Raportul sinteză privind efectele fenomenelor hidrometeorologice periculoase produse în perioada 01-05 iulie 2021 în județul Covasna.

Art. 2 Prin grija Secretariatului Tehnic Permanent, prezenta Hotărâre va fi comunicată membrilor Comitetului și va fi postată pe site-ul Instituției Prefectului - Județul Covasna la adresa www.cv.prefectura.mai.gov.ro -Activități/Situații de Urgență.

PREȘEDINTE C.J.S.U. COVASNA,

PREFECT,

dr. RÁDULY István



COMITETUL JUDETEAN PENTRU SITUATII
DE URGENTA COVASNA
Grup de suport tehnic
SGA Covasna

Nr. heos/ 28-07-2021

AVIZAT,
PRESEDINTE C.J.S.U. COVASNA
PREFECT,
Dr. Raduly Istvan



VICEPRESEDINDE C.J.S.U. COVASNA
PRESEDINTE CONSILIU JUDETEAN



INSPECTOR SEF I.S.U.
„MIHAI VITEAZUL” AL
JUDETELUI COVASNA
Locotenent colonel
SIMTEA ADRIAN



**RAPORT SINTEZA
PRIVIND EFECTELE FENOMENELOR HIDROMETEOROLOGICE
PERICULOASE
PRODUSE ÎN PERIADA 01-05.07.2021**

1. Evoluția fenomenelor hidrometeorologice

Mai ales In noaptea de 30 iunie spre 01 iulie si in zilele de 2 si 5 iulie a plouat aproape pe tot teritoriul judetului, punctual torential. Cantitatiile de apa cazute la statiile pluviometrice mai apropiate de zonele afectate de precipitatiile torentiale sunt evidentiatae in tabelul urmator(sunt bordate):

Tabel

Statia hidrometrica	Perioada\ RR (l/mp)		
	30.06-01.07.2021	02.07.2021	05.07.2021
Micfalau	0.5	12.0	0.2
Sf.Gheorghe	10.2	5.3	2.0
Lemnia	3.5	11.0	1.5
Covasna	34.0	4.5	0.5
Reci	13.2	5.2	-
Ruseni	6.2	4.1	-
Zagon	22.0	6.0	1.0
Borosneu Mare	13.2	6.1	0.9
Lunca Marcusului	8.0	9.0	0.4
Aita Mare	-	4.5	0.9
Baraolt	0.1	9.0	0.8
Batanii Mari	-	1.9	2.0
Bradut	0.0	0.5	0.7
Varghis	-	4.5	2.3
Tg.Secuiesc	15.0	6.1	-
Lacauti	-	4.7	0.6
Catalina	12.0	5.0	1.0
Chichis	1.4	5.3	-
Araci	5.8	4.2	1.6
Acumularea Moacsa-Padureni	-	5.5	-

Conform tabelului, cantitatile de precipitatii au avut o mare variabilitate spatiala si cantitativa, exemplificativ sunt cele doua statii pluviometrice Tg.Secuiesc si Ruseni aflate la doar 1,4 km una de alta. Doar cantitatea de ploaie inregistrata la statia pluviometrica Covasna in data de 01.07. ora 06.00 arata amploarea ploii care a cazut in zona Zabala.

Viiturile care s-au format pe paraiele mici nu au dus la formarea de viituri si pe cursurile de apa mai mari.

2. Organizarea și desfășurarea acțiunilor operative de apărare:

S-a intervenit in timpul viiturilor si imediat dupa pentru ajutorarea populatie, degajarea cailor de acces, deblocarea podurilor, podetelor si a albiilor minore de blocajele formate de aluviuni si materialul lemnos antrenat de viituri si scurgerile de pe versanti.

3.Efectele fenomenelor hidrometeorologice-pagube fizic si valoric

Nr.crt.	Bazin hidrografic, 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 refacer e(mii lei)	
0	1	2	3				4
1.	BH Olt UAT GHELINTA Cod Siruta 64318						
	Localitatea: Ghelinta Cod Siruta 64327	Pr. Ghelinta	străzi	km	3,0	355,0	Ploaie torentiala
2	BH Olt U.A.T SANZIENI Cod Siruta 64826						
	Localitatea Sanzieni Cod Siruta 64835	Curs apă: Casinsi pr. Estelnic(afl. cadastrat de dreapta al raului Rau Negru).	Teren arabil:	ha	40	200	Ape mari pe pr. Casin pentru eroziuni de mal in zona neamenajata, viitura pe pr. Cetatea de Piatra in Petriceni si baraje de castori pe pr. Estelnic pentru teren agricol
			Eroziuni de mal	km	0,400	800	
	Localitatea Petriceni Cod Siruta 64853	Curs apă: Cetatea de Piatra(afl. cadastrat de dreapta al pr. Casin)	anexe gospodărești (inclusiv beciuri), din care:	Nr.	12	30	
			Podete si traversari pietonale	Nr.	2	2000	
			Eroziuni de maluri	km	0,08	80	
2	BH Olt UAT TURIA Cod Siruta 54871						
	Localitate: Turia Cod Siruta 64880	Curs apa : pr. Turia (afluent de dr.al pr. Casin) si afluentul sau de stinga cadastrat Muncaci	anexe gospodărești (inclusiv beciuri), din care:	Nr.	52	60	Viituri pe pr.Turia si aflentii sai
			podete si traversari pietonale	Nr.	8	107,2	

			drumuri forestiere si agricole	km	1,7	730	
			Eroziuni de mal	km.	0,637	24,3	
			fantini	Nr.	4	2,0	
3	BH Olt UAT ZABALA Cod Siruta 65048						
	Localitate: Zabala Cod Siruta 65057	Curs de apa: pr. Paun (afluent cadastrat de stinga al pr. Zabala)	poduri	nr.	1	397	Ploi torențiale și viitură pe pr. Paun
			străzi	km	3,0	354,2	
	TOTAL JUDEȚ Nr.total U.A.T. afectate:4 Nr. total de localități afectate:5		anexe gospodărești (inclusiv beciuri), din care:				
			avariate	nr.	64	90,0	
			poduri	nr.	1	397,0	
			podete si traversari pietonale	nr.	10	2107,2	
			străzi	km	6,0	709,2	
			drumuri forestiere si agricole	km	1,7	730,0	
			teren arabil:	ha	40	200,0	
			fantini	Nr.	4	2,0	
			Eroziuni de mal	km	0.717	104,3	
	TOTAL JUDEȚ MII LEI					4339,7	

4. Comportarea lucrărilor de gospodărire a apelor cu rol de apărare împotriva inundațiilor:

Nu este cazul.

5. Situatia construcțiilor hidrotehnice afectate de viituri

Denumirea construcției/deținător sau administrator	Valoare (mii lei)	Propuneri de surse financiare pentru refacere
--	-------------------	---

Nu este cazul

6. Concluzii si aprecieri

Santurile si rigolele din localitati trebuie curatate ori de cite ori este nevoie, de asemenea malurile si albile minore ale cursurilor de apa trebuie mentinute curate pe toata lungimea lor.

Sef Grup de Suport Tehnic

Director SGA Covasna
Dr.Ing. Ioan ILAS



Întocmit,
Sef.Birou A.I.I.D.,
Hidr. George VELICU

