

COMITETUL JUDETEAN PENTRU SITUATII  
DE URGENTA COVASNA

Grup de suport tehnic

SGA Covasna

Nr. 503/15.08.2022

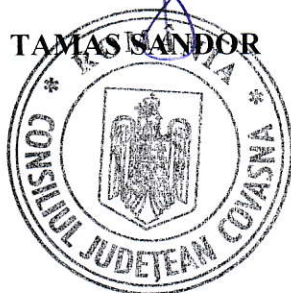
AVIZAT,  
PRESEDINTE C.J.S.U. COVASNA  
PREFECT,

Dr. Raduly Istvan



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

TAMAS SANDOR



INSPECTOR SEF I.S.U.  
„MIHAI VITEAZUL” AL  
JUDETULUI COVASNA

Locotenet colonel  
SIMTEA ADRIAN



**RAPORT SINTEZA  
PRIVIND EFECTELE FENOMENELOR HIDROMETEOROLOGICE  
PERICULOASE  
PRODUSE ÎN DATELE DE 29.07.2022; 09.08.2022 si 14.08.2022**

**1. Evoluția fenomenelor hidrometeorologice**

În datele în care s-au raportat pagube au fost ploii cu cantități de apă și intensități diferite în funcție de relieful montan și de direcția de deplasare a frontului atmosferic. Conform tabelului următor se observă că în data de 29.07.2022 intensitatea mai mare a ploilor a fost în arealul Munților Bretcului și în zona depresionară de la poalele lor. În data de 09.08.2022 intensitatea cea mai mare a ploilor s-a concentrat în zona de sud a Munților Baraoltului. În data de 14.08.2022 ploile de intensitate mai mare au fost concentrate mai ales în zona Clabucetelor Intorsurii și doar pe areale mici în celelalte zone ale județului.

Tabel

Statia hidrometrica	RR (l/mp)		
	DATA	DATA	DATA
	29.07.2022	09.08.2022	14.08.2022
Sf.Gheorghe	39.3	27.3	8.8
Lemnia	12.1	15.0	-
Covasna	6.5	5.8	-
Reci	15.8	0.3	3.8
Ruseni	26.3	2.6	-
Zagon	2.0	-	13.0
Borosneu Mare	10.0	-	7.8
Lunca Marcusului	-	17.5	19.2
Aita Mare	-	3.7	4.7
Baraolt	15.0	0.3	-
Batanii Mari	8.6	0.5	-
Bradut	26.2	0.2	0.4
Varghis	14.0	2.4	-
Tg.Secuiesc	37.1	14.5	-
Lacauti	34.2	2.8	6.0
Catalina	62.0	5.0	-
Chichis	11.8	17.8	17.4
Araci	7.1	27.5	4.9
Padureni	54.0	-	6.5

## 2. Organizarea și desfășurarea acțiunilor operative de apărare:

C.L.S.U. au intervenit in timpul fenomenelor pentru limitarea pagubelor

### 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 refacere (mii lei)	
0	1	2	3				4
1.	BH Olt U.A.T.: ILIENI Cod Siruta 64425						
	Localitatea Sanraiu Cod Siruta 64452	Curs apă: Sanraiu	strazi	km	3,5	875,6	viitura pe pr. Sanraiu – necadastrat afluent de dreapta al raului Olt si scurgeri de pe versanți
			podete si traversari pietonale	nr.	4	251.2	
2	BH Olt U.A.T. OJDULA Cod Siruta 64602						
	Localitate: Ojdula Cod Siruta 64611	Curs apa : pr. Ojdula	Drum forestier	km.	0.2	1677	Viitura pe pr. Ojdula-cadastrat afluent de stanga al raului Rau Negru
			poduri	nr	2	1524,5	
	BH.Olt UAT ZAGON Cod Siruta 65011						
	Localitatea: Zagon Cod Siruta 65020	Curs de apa Zagon	Obiective socio-economice	nr.	1	46,6	Ploaie torentiala-vijelie
	TOTAL JUDET Nr.total U.A.T. afectarte:3  Nr. total de localități afectate:3		Obiective socio-economice	nr.	1	46,6	
			poduri	nr.	2	1524,5	
			podete si traversari pietonale	nr.	4	251,2	
			străzi	km	3.5	875,6	
			Drum forestier	km.	0.2	1677,0	
<b>TOTAL JUDET MII LEI</b>						<b>4374,9</b>	

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

Nu este cazul.

#### 5. Situația construcțiilor hidrotehnice afectate de viituri

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

Nu este cazul.

#### 6. Concluzii și aprecieri

Se impune ca după fiecare viitură sau ploaie chiar dacă nu se produc pagube, să fie verificate secțiunile de scurgere a santurilor și a podetelor pentru a se menține sau chiar a se mări secțiunile de scurgere unde este cazul.

Sef Grup de Suport Tehnic

Director SGA Covasna  
Dr. Ing. Ioan ILAS



Întocmit,

Sef. Birou Dispecerat,  
Hidr. George VELICU