

COMITETUL JUDETEAN PENTRU SITUATII
 DE URGENTA
 Grup de suport tehnic
SGA/SH
 Nr..... / data

Către,

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBĂRILOR CLIMATICE
- Centrul operativ pentru situatii de urgență
ABA/ANAR
IJSU

RAPORT OPERATIV NR/data/ora
PRIVIND EFECTELE FENOMENELOR HIDROMETEOROLOGICE PERICULOASE
PRODUSE ÎN DATA DE

1. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

(modul în care s-a produs fenomenul hidrometeorologic periculos)

Cantități cumulate de precipitații căzute pe întreaga perioadă de producere a acestora, cantități totale de precipitații cumulate cu echivalentul în apă al statului de zapădă existent, revărsări cursuri de ape, blocaje ghețuri, scurgeri de pe versanți, mărimi caracteristice de apărare atinse, debite maxime înregistrate, comparația acestora cu debitele de calcul ale digurilor și cu debitele maxime istorice, debitele minime înregistrate), pe localități și râuri, de la un raport la altul.

2. SITUAȚIA PAGUBELOR PRODUSE (estimativ-fizic):

Nr. crt.	Bazin hidrografic, municipiul, orașul, comuna/ /localități aparținătoare	Curs de apă pe fiecare comună și localitate aparținătoare	Obiective afectate	Cauzele afectării pe fiecare localitate în parte
0	1	2	3	4
1	Comuna:			
	Satul	Curs apă	Victime omenești: Nr.persoane sinistrate: Nr.de case total, din care: distrușe: avariate: Nr.anexe gospodărești total, din care: distrușe: avariate: Nr. obiective socio-	-Revărsare râu, pârâu, vale nepermanentă (nominalizarea acestuia); -blocaje de ghețuri; -scurgeri de pe versanți; -băltiri, ape interne; -rupere dig, avariare baraj (denumire, administrator); -incapacitate de preluare a rețelei de canalizare -alte cauze

		economice și administrative: Nr. obiective culturale: Zone protejate: Nr.poduri: Nr.podețe: Km DN: Km DJ: Km DC: Km străzi: Km drum forestier: Km CF: Ha teren arabil: Ha pășuni, fânețe: Ha păduri: Km rețele alimentare cu apă, canalizare Nr. fântâni: Nr. construcții hidrotehnice afectate: Rețele electrice, telefonice: Rețele elimentare cu gaze naturale:	
	TOTAL JUDEȚ Nr. total de localități afectate:	Victime omenești: Nr.persoane sinistrate: Nr.de case total, din care: distruse: avariate: Nr.anexe gospodărești total, din care: distruse: avariate: Nr. obiective socio- economice și administrative: Nr. obiective culturale: Zone protejate: Nr.poduri: Nr.podețe: Km DN: Km DJ: Km DC: Km străzi: Km drum forestier: Km CF: Ha teren arabil: Ha pășuni, fânețe: Ha păduri: Km rețele alimentare cu apă, canalizare	

	Nr. fântâni:
	Nr. construcții hidrotehnice afectate:
	Rețele electrice, telefonice
	Rețele elimentare cu gaze naturale

Notă:

- tabelul se va completa doar în cazul înregistrării unor pagube ca urmare a unor fenomene hidrometeorologice periculoase (raportele nu vor cuprinde pagube produse de: vânt, grindină, incendii, cutremur, alunecari de teren, decât dacă acestea afectează cursurile de apă, regimul de curgere, asigurarea fluxului informațional, exploatarea în siguranță a construcțiilor hidrotehnice)
- tabelul va conține doar rândurile cu pagubele înregistrate fizic (nu valoric) și nu toate tipurile de pagube înscrise în tabelul-model de raportare

3. MĂSURILE LUATE DE CĂTRE TOATE STRUCTURILE IMPLICATE ÎN GESTIONAREA SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ GENERATE DE RISCURILE SPECIFICE:

- la nivelul Sistemului de Gospodărire a Apelor
- la nivelul Comitetului/Comitetelor Locale pentru Situații de Urgență
- la nivelul Comitetului Județean pentru Situații de Urgență

(avertizarea populației, forțe de intervenție care acționează, evacuarea populației, cazare, alimentare cu apă potabilă a sinistraților și obiecte de primă necesitate)

4. COLABORARE CU ȚĂRILE VECINE ÎN CONFORMITATE CU REGULAMENTELE COMUNE (dacă este cazul);

5. MODUL DE EXPLOATARE SI DE COMPORTARE A CONSTRUCȚIILOR HIDROTEHNICE CU ROL DE APARARE ÎMPOTRIVA INUNDAȚIILOR

(voluma acumulate în acumulările permanente și nepermanente, manevrele efectuate la baraje și derivații de ape mari, modul de funcționare al stațiilor de pompare pentru desecare, capacitatea acestora de evacuare, probleme întâmpinate în aplicarea deciziilor etc...)

6.MĂSURI NECESARE PENTRU EVITAREA SAU DIMINUAREA PAGUBELOR

(tăierea controlată a digurilor, evacuarea apelor din incinte, etc)

7. CONSTRUCȚII HIDROTEHNICE AFECTATE

Șef Grup de Suport Tehnic

Director SGA,

Întocmit,

NOTA: Pentru operativitate în transmiterea informațiilor, Rapoartele Operative pot fi transmise inițial doar cu semnătura persoanei care le întocmește, ulterior acestea transmițându-se și cu semnătura Șefului Grupului de Suport Tehnic (directorul S.G.A.)