ROMÂNIA

JUDEŢUL MARAMUREȘ

MUNICIPIUL/ORAŞUL/COMUNA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Nr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ din data \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**RAPORT OPERATIV**

**NR. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ din data de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**PENTRU FENOMENELE METEOROLOGICE PERICULOASE**

(inundaţii, ploi torenţiale, ninsori abundente, furtuni şi viscole, depuneri de gheaţă, chiciură, polei, îngheţuri timpurii sau târzii, caniculă, grindină şi secetă hidrologică)

**DIN DATA DE \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Rapoartele operative vor cuprinde:

1. **Modul în care s-a produs fenomenul hidrometeorologic periculos** (cantităţi cumulate de precipitaţii căzute pe întreaga perioada de producere a acestora, cantităţi totale de precipitaţii cumulate cu echivalentul în apă al stratului de zăpadă existent, revărsări cursuri de ape, blocaje gheţuri, scurgeri de pe versanţi, mărimi caracteristice de apărare atinse, debite maxime înregistrate, comparaţia acestora cu debitele de calcul ale digurilor si cu debitele maxime istorice, debitele minime înregistrate), pe localităţi şi râuri, de la un raport la altul;
2. **Situaţia pagubelor produse (estimativ-fizic), după următorul model:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. crt. | Bazin hidrografic, municipiul, orașul,comuna/localității aparținătoare | Curs de apă pe fiecare comună și localitate aparținătoare | Obiectivele afectate | Cauzele afectăriipe fiecarelocalitate în parte |
| 1. | Comuna …...........Satul …................ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ | - Victime omenești- nr. persoane sinistrate- nr. de case din care:* distruse
* avariate

- nr. anexe gospodărești din care:* distruse
* avariate

- nr. obiective socio – economice și administrative (se menționează școala, grădinița, biserica, spitalul, primăria etc.)- 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 de alimentare cu apă, canalizare- nr. fântâni- nr. construcții hidrotehnice afectate (cu menționarea denumirii, capacităților, deținătorului)- rețele electrice, telefonice- rețele alimentare cu gaze naturale | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | - revărsare râu, pârâu, vale nepermanentă (nominalizarea acestuia)- blocaje de ghețuri- scurgeri de pe versanți- băltiri, ape interne- rupere dig, avariere baraj cu indicarea denumirii și administratorului lucrării- incapacitate de preluare a rețelei de canalizare- alte cauze |
|  | TOTALCOMUNĂ / ORAȘ / MUNICIPIU\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Nr. total localități afectate \_\_\_\_\_\_\_ |  | - Victime omenești- nr. persoane sinistrate- nr. de case din care:* distruse
* avariate

- nr. anexe gospodărești din care:* distruse
* avariate

- nr. obiective socio – economice și administrative (se menționează școala, grădinița, biserica, spitalul, primăria etc.)- 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 de alimentare cu apă, canalizare- nr. fântâni- nr. construcții hidrotehnice afectate (cu menționarea denumirii, capacităților, deținătorului)- rețele electrice, telefonice- rețele alimentare cu gaze naturale | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

1. **Măsurile luate de către toate structurile implicate în gestionarea situaţiilor de** urgenţă generate de riscurile specifice: avertizarea populaţiei, forţe de intervenţie care acţionează, evacuarea populaţiei, cazare, alimentarea cu apă potabilă a sinistraţilor şi obiecte de primă necesitate.

**APROB**

PREȘEDINTELE COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Întocmit**

**ȘEF SVSU / Responsabil cu apărarea mpotriva inundațiilor**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Observații / Precizări:**

Rapoartele operative:

* se întocmesc pe timpul producerii fenomenelor hidrometeorologice;
* se întocmesc de către responsabilul nominalizat în planul de apărare împotriva inundațiilor al Comitetului local pentru situații de urgență;
* se transmit imediat după primirea informațiilor primare privind producerea fenomenului hidrometeorologic periculos și în funcție de evoluția fenomenului ori de câte ori se impune, fără a se repeta informațiile și pagubele transmise în rapoartele operative anterioare;
* se aprobă de către președintele Comitetului local pentru situații de urgență;
* se transmit prin grija primarului către Centrul Operațional județean (Inspectoratul pentru Situații de Urgență al județului Maramureș) și la Centrul operativ pentru situații de urgență din cadrul Sistemului de Gospodărire a Apelor.