

COMITETUL LOCAL PENTRU SITUATII DE URGENTA CRASNA							
MASURI DE APARARE IMPOTRIVA INUNDATIILOR LUATE LA NIVEL LOCAL							
Nr. crt.	Masuri pentru avertizarea-alarmarea populatiei la primirea avertizarii hidrologice, luate de primarie, politie, comitetul local	Masuri la atingerea: COTEI DE ATENTIE (CA) fazei I de aparare la diguri fazei I de aparare la gheturi pragurilor de avertizare la precipitatii - COD GALBEN	Masuri la atingerea: COTEI DE INUNDATIE (CI), fazei a II-a de aparare la diguri; fazei a II-a de aparare la gheturi; pragurilor de agravare la precipitatii-COD PORTOCALIU	Masuri la atingerea: COTEI DE PERICOL (CP) fazei a II-a de aparare la diguri; fazei a III-a de aparare la gheturi; precipitatii - COD ROȘU	Masuri la iesirea din STAREA DE URGENTA	Componenta Serviciului Voluntar pentru Situatii de Urgenta	Responsabil cu acțiunile de apărare (pt. evacuarea populației și asig. spațiilor de cazare temporară, nominalizarea pers. care asigura permanența pe timpul producerii fenomenelor hidromet. periculoase, nominalizarea responsabilului cu întocmirea Rapoartelor operative zilnice, care se transmit la Centrul Operațional al ISU (și Centrul Operativ de la S.G.A.)
	<p>locul mijlocului de alarmare sediul Primariei biserici mijloace folosite sirena clopote</p> <p>Responsabili: Tiriplica Luminita</p>	<p>A. La prognozarea fenomenelor hidrometeorologice periculoase</p> <p>1. Avertizarea populației din zone potențial afectabile din revarsari de val nepermanente, scurgeri de pe versanți. Îndepărtarea materialului lemnos și a adeseurilor din albile și de pe malurile cursurile de apă și asigurarea scurgerii apelor pluviale din santurii și rigole.</p> <p>3. Indepartarea materialului lemnos (rezultate din exploatarea perdelor de protecție), a utilajelor și animalelor din zonele dig-mal și de pe insule.</p> <p>B. Pe timpul producerii fenomenelor hidrometeorologice.</p> <p>1. Supravegherea cursurilor de apă, diguri, baraje mici.</p> <p>2. Elaborarea și transmiterea, conform fluxului, a rapoartelor operative privind efectele fenomenelor hidrometeorologice.</p>	<p>A. La prognozarea fenomenelor hidrometeorologice periculoase.</p> <p>Avertizarea populației, cu prioritatea a celei aflate în zone de risc la inundații.</p> <p>2. Convocarea, în ședință extrordinară, a CLSU ptr. stabilirea măsurilor ce se impun.</p> <p>3. Asigurarea permanenței la sediul primariei cu personal instruit precum și a bunei funcționări a mijloacelor de comunicații.</p> <p>4. Pregătirea materialelor și mijloacelor de intervenție operativă și transportul lor în zonele critice.</p> <p>5. Pregătirea spațiilor pentru eventuale evacuări ale oamenilor și animalelor.</p> <p>6. Ancorarea de către unitățile de exploatare, a depozitelor de material lemnos aflate în zona formațiunilor torențiale și pe drumuri forestiere.</p> <p>7. Asigurarea funcționării în condiții de siguranță, a instalațiilor hidromecanice de la barajele mici de pe raza localității.</p> <p>B. Pe timpul producerii fenomenelor hidrometeorologice</p> <p>1. Informarea periodică a cetățenilor asupra măsurilor întreprinse, precum și a celor necesare a fi luate în continuare.</p> <p>2. Supravegherea permanentă a cursurilor de apă, digurilor, barajelor, zonelor endemice de producere a blocajelor de gheturi, secțiunii podurilor și podețelor.</p> <p>3. Executarea lucrărilor de intervenție operativă în zonele critice pe cursurile de apă și participarea alături de deținători de construcții hidrotehnice la lucrările de intervenție operative.</p> <p>4. Evacuarea populației și animalelor, după caz.</p> <p>5. Elaborarea și transmiterea rapoartelor operative, conform fluxului informațional.</p>	<p>A. La prognozarea fenomenelor hidrometeorologice periculoase.</p> <p>1. Avertizarea populației, din toate localitățile aparținătoare.</p> <p>2. Convocarea, în ședință extraordinară, a CLSU .</p> <p>3. Asigurarea permanenței la sediul primariei cu personal instruit.</p> <p>4. Transportul materialelor și mijloacelor de intervenție în zonele critice.</p> <p>5. Pregătirea motopompelor pentru evacuarea apei acumulate din subsolurile locuințelor.</p> <p>6. Pregătirea spațiilor și mijloacelor pentru evacuarea populației și a animalelor.</p> <p>7. Ancorarea de către unitățile de exploatare, a depozitelor de material lemnos aflate în zona formațiunilor torențiale și pe drumurile forestiere.</p> <p>8. Asigurarea funcționării în condiții de siguranță, a instalațiilor hidromecanice de la barajele mici de pe raza localității și supravegherea permanentă a acestora. Efectuarea pregolirilor dacă acestea sunt necesare, cu asistență tehnică specialiștilor de la SGA.</p> <p>B. Pe timpul producerii fenomenelor hidrometeorologice.</p> <p>1. Efectuarea lucrărilor de supraînălțare și consolidare la diguri și baraje mici, îndepărtarea plutitorilor din secțiunile de scurgere a podurilor și podețelor etc.</p> <p>2. Supravegherea permanentă a cursurilor de apă, digurilor, barajelor mici, a secțiunilor de scurgere a podurilor și podețelor.</p> <p>3. Evacuarea populației și a animalelor din zonele afectate.</p>	<p>1. Evaluarea preliminară a pagubelor produse de inundații și participarea în comisile numite de prefect pentru validarea evaluării.</p> <p>2. Avizarea Proceselor-Verbale de calamități întocmite de deținătorii de construcții hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor.</p> <p>3. Elaborarea Rapoartelor de Sinteză privind efectele fenomenelor hidrometeorologice periculoase, în maxim 20 de zile de la încetarea fenomenelor și transmiterea acestora conform fluxului informațional.</p>	<p>1. Popica Ion</p> <p>2. Cojocaru Gheorghe</p> <p>3. Boantă Pompiliu</p> <p>4. Capotă Dan</p> <p>5. Buculea Petre</p> <p>6. Nica Dumitru</p> <p>7. Dumitrescu Constantin</p> <p>8. Sanda Gheorghe</p> <p>9. Vamvu Eugenie</p> <p>10. Ciocirlan Ion</p> <p>11. Muntean Lucian</p>	<p>Primar, Aurel Vamvu</p> <p>Viceprimar, Dumitru Bîlăndu</p> <p>Secretar, Tiriplica Luminita</p> <p>Permanența se asigură conform graficului de servicii întocmit de primar.</p> <p>Șef SVSU, Gheorghe Nicovală</p>