

| praguri de avertizare la precipitații | COD PORTOCALIU | praguri de avertizare la precipitații | COD ROSU | | responsabil info |
|---|---|--|--|--|---|
| <p>COD GALBEN</p> <p>Avertizarea populației din zone potențial afectabile în revărsări de apă ocale, revărsări de văi permanente, scurgeri de apă versanți.</p> <p>Îndepărtarea materialului lemnos și a deșeurilor din lăzile și de pe malurile cursurilor de apă și asigurarea scurgerii apelor luviale prin șanțuri și gole.</p> <p>Îndepărtarea materialului lemnos - rezultat din exploatarea perdelelor de protecție), a utilajelor și materialelor din zonele dig - al și de pe insule.</p> <p>Supravegherea cursurilor de apă, digurilor, barajelor etc.</p> <p>Monitorizarea și transmiterea, în formă fluxului, a rapoartelor operative privind efectele fenomenelor hidrometeorologice periculoase.</p> | <p>-Avertizarea populației, cu prioritate a celei aflate în zone de risc la inundatii.</p> <p>-Convocarea, în ședință extraordinară, a CLSU pentru stabilirea măsurilor ce se impun.</p> <p>-Asigurarea permanenței la sediul primăriei cu personal instruit precum și a bunei funcționări a mijloacelor de comunicații.</p> <p>-Pregătirea materialelor și mijloacelor de intervenție operativă și transportul lor în zonele critice.</p> <p>-Pregătirea spațiilor pentru eventuale evacuări ale oamenilor și animalelor.</p> <p>-Ancorarea, de către unitățile de exploatare, a depozitelor de material lemnos aflate în zona formațiunilor torrențiale și pe drumurile forestiere.</p> <p>-Asigurarea funcționării în condiții de siguranță, a instalațiilor hidromecanice de la barajele mici de pe raza localității.</p> <p>-Informarea periodică a cetățenilor asupra măsurilor întreprinse, precum și a celor necesare a fi luate în continuare.</p> <p>-Supravegherea permanentă a cursurilor de apă, digurilor, barajelor, zonelor endemice de producere a blocajelor de ghețuri, secțiunii podurilor și podetelor.</p> <p>-Participarea alături de detinatorii de construcții hidrotehnice la lucrările de intervenție operative.</p> <p>-Evacuarea populației și animalelor, după caz.</p> <p>-Elaborarea și transmiterea rapoartelor operative, conform fluxului informațional.</p> | <p>-Avertizarea populației din toate localitățile aparținătoare.</p> <p>-Convocarea în ședință extraordinară, CLSU.</p> <p>-Asigurarea permanenței la primărie cu personal instruit.</p> <p>-Transportul materialelor, mijloacelor și forțelor de intervenție în zonele critice.</p> <p>-Acționarea motopompelor pentru evacuarea apei acumulate din subsolurile locuințelor.</p> <p>-Pregătirea spațiilor și mijloacelor pentru evacuarea populației și animalelor.</p> <p>-Ancorarea, de către unitățile de exploatare, a depozitelor de material lemnos aflate în zona formațiunilor torrențiale și pe drumurile forestiere.</p> <p>-Asigurarea funcționării în condiții de siguranță, a instalațiilor hidromecanice de la barajele mici și supravegherea permanentă a acestora.</p> <p>-Efectuarea lucrărilor de supraînălțare și consolidare la diguri și baraje mici, îndepărtarea plutitorilor din secțiunile de scurgere a podurilor și podetelor etc.</p> <p>-Supravegherea permanentă, a cursurilor de apă, digurilor, barajelor mici, a secțiunilor de scurgere a podurilor și podetelor.</p> <p>-Evacuarea populației și animalelor din zonele afectate.</p> <p>-Asigurarea hranei și apei pentru populația și animalele evacuate.</p> <p>-Asigurarea asistenței medicale.</p> | <p>-Evaluarea preliminară a pagubelor produse de inundații și participarea în comisiile numite de prefecti pentru validarea evaluării.</p> <p>-Avizarea Proceselor Verbale de calamități întocmite de detinatorii de construcții hidrotehnice cu rol de aparare împotriva inundațiilor.</p> <p>-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>-Executarea de lucrări pentru îndepărtarea urmărilor inundațiilor</p> | <p>BLAJENI</p> <ol style="list-style-type: none"> Lazar Ioan Lazar Cornel Duma Eusebiu-Ion Neamțiu Dacian Mihet Calin Neag Cosmin Florea Claudiu Lazar Razvan Rosu Simion Ciocan Craciun <p>CRIS</p> <ol style="list-style-type: none"> Rat Nicolae Circel Cosmin-Paul Micu Cristian Stinga Mircea Petrut Sorin Micu Bogdan <p>Plai</p> <ol style="list-style-type: none"> Costina Mihaita Neag Calin-Constantin Simodrea Marius Jurea Adrian Virtei Cosmin Duma Calin <p>Grosuri</p> <ol style="list-style-type: none"> Rus Adrian Rus Florin Rusu Emanoil Stefan Nicolae Bologa Antonio Lazar Daniel <p>Ret</p> <ol style="list-style-type: none"> Furdul Flavius Straut Sorin Leaha Trian Rat Damut Leaha Dorel Leaha Mircea | <p>Responsabil evacuare</p> <p>primar</p> <p><i>TURBO</i></p> <p>Responsabil asigurare permanentă</p> <p>viceprimar</p> <p><i>STARA</i></p> <p><i>MARU</i></p> <p>Responsabil transmitere rapoartelor operative și rapoartelor sinteză cu pagubelor:</p> <p>secretar</p> <p>Polverea D. Aurclia</p> |

| apă/toate sursele de apă de pe raza localității | inundații și accidente la construcții hidrotehnice | inundării | telefon și fax, e-mail la primărie, post de poliție, școală, etc | stație hidrometrică locală | apărare | | | stație hidrometrică avertizoare/post pluviometric avertizor | CA | CI | CP | propagare a viiturilor sau de concentrare a precipitațiilor periculoase de la postul pluviometric la obiective | de apă caracterizat |
|---|--|-----------|--|----------------------------|---------------------------------|---------------|-----|---|----|----|----|--|--|
| | | | | | CA | CI | CP | | | | | | |
| | | | | | F1 | F2 | F3 | | | | | | |
| | | | | | praguri critice la precipitații | | | | | | | | |
| COD GALBEN | | | COD PORTOCALIU | | | COD ROȘU | | | | | | | |
| 25 l/mp/1 oră | | | 35 l/mp/1 oră | | | 50 l/mp/1 oră | | | | | | | |
| 45 l/mp/3 ore | | | 60 l/mp/3 ore | | | 80 l/mp/3 ore | | | | | | | |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| d Criș Alb | 14 gospodării, 7 ha teren agricol, câmin cultural, magazin sătesc. | revărsare | Primărie: 682911 682811-fax Poliție: 682812 Școală: 616637 | Stația hidrom. Blăjeni | 175 | 250 | 275 | | | | | | dig Blăjeni = 0,5 L cor = 1 Deținător Chișineu apărare L rot = 1 Deținător Chișineu |
| d Criș Alb | 3 gospodării, 4 ha teren agricol. | revărsare | | | | | | | | | | | |
| d Criș Alb | 2 gospodării, magazin sătesc, 3 ha pășune. | revărsare | | | | | | | | | | | |
| lea Sălătruc | 20 gospodării, 2 km DC. | revărsare | | | | | | | | | | | |
| lea Plaiului | 10 gospodării, 1 km DC. | revărsare | | | | | | | | | | | |
| lea Pătrulești | 6 gospodării, 3 km DC. | revărsare | | | | | | | | | | | |

COD GALBEN -Risc de viituri sau creșteri rapide ale nivelului apei neconducând la pagube semnificative, dar necesită o vigoilenta sporită în cazurile de activități sezoniere și/sau expuse la inundații. Depășire COTE DE INUNDARE

COD PORTOCALIU - Risc de viituri generatoare de revărsări importante susceptibile de a avea impact semnificativ asupra vieții colectivitatilor și siguranței bunurilor și persoanelor. Depășire COTE DE INUNDARE

COD ROȘU -Risc de viituri majore. Amenințare directă și generalizată asupra siguranței persoanelor și bunurilor. Depășire COTE DE PERICOL;

ca COD VERDE -Nu sunt prognozate fenomene meteorologice periculoase.

COD GALBEN Fenomenele meteorologice prognozate (averse, descărcări electrice, intensificări ale vântului, temperaturi ridicate) sunt obișnuite pentru zona respectivă, dar temporar pot deveni periculoase pentru

COD PORTOCALIU -Sunt prognozate fenomene meteorologice periculoase de intensitate mare (vânt, ploai abundente, descărcări electrice, grindina, canicula, ger): există risc de viituri pe râurile mici;

COD ROȘU Sunt prognozate fenomene meteorologice periculoase de intensitate foarte mare (vânt, ploai abundente, descărcări electrice, grindina, canicula, ger): există risc de viituri majore;