



Comitetele Locale pentru Situații de Urgență

În scopul gestionării corespunzătoare a situațiilor de urgență ce se pot produce ca urmare a manifestării fenomenelor meteorologice periculoase menționate în mesajul *Administrației Naționale de Meteorologie Nr. 75 din 06.07.2022 “COD PORTOCALIU”*, interval de valabilitate **06.07.2022 ora 12.00 – 07.07.2022 ora 12.00**, fenomene vizate fiind instabilitate atmosferică accentuată cu averse torențiale, vijelii (rafale de peste 70-80 km/h), frecvente descărcări electrice și grindină, în intervale scurte de timp sau prin acumularea cantităților de apă se vor depăși local 35-40 l/mp și pe arii restrânse 50-8- l/mp, în calitate de președinte al C.L.S.U. veți lua următoarele măsuri:

- Asigurarea permanenței la nivelul primăriei de către un reprezentant local, pe toată perioada manifestării *Codului Portocaliu*; Permanența la nivelul primăriei va fi verificată de către o comisie constituită din reprezentanți ai Instituției Prefectului județului Teleorman și reprezentanți ai ISU Teleorman;
- Asigurarea scurgerii apei provenite din precipitații în zona podurilor, podețelor, prin șanțuri și rigole – supravegherea permanentă a acestora pentru evitarea blocării secțiunii cu deșeurii sau material lemnos, etc. ;
- Îndepărtarea materialului lemnos din zona formațiunilor torențiale și de pe malurile cursurilor de apă pentru a se evita antrenarea acestora de către apele mari și crearea de blocaje;
- Afișarea la toate primăriile a planurilor de situație a localităților cu delimitarea zonelor de risc la inundații din revărsări de cursuri de apă sau din scurgeri de pe versanți (așa cum sunt ele delimitate în planurile locale de apărare împotriva inundațiilor) și a semnificației codurilor de culori pentru fenomene hidrologice periculoase și a măsurilor ce trebuie luate de fiecare cetățean pentru a-și apăra viața proprie și bunurile din gospodărie;
- Revederea de către toți membrii CLSU a prevederilor *Planului de măsuri pentru gestionarea corespunzătoare a situațiilor de urgență ce se pot produce ca formare a manifestării fenomenelor meteorologice periculoase aprobat prin Hotărârea nr.23/28.05.2022 a C.J.S.U.Teleorman* precum și a *Planurilor locale de apărare împotriva inundațiilor*, a prevederilor “*Manualului Primarului*” pentru managementul situațiilor de urgență în caz de inundații;
- Pregătirea membrilor Serviciilor voluntare pentru situații de urgență în vederea participării lor la acțiuni operative de intervenție;
- Pregătirea stocurilor de materiale și mijloace de intervenție operativă pentru ca în situația prognozării unor eventuale inundații acestea să poată fi concentrate în zonele în care se impune intervenția;
- Revederea contractelor încheiate de C.L.S.U. cu agenții economici din zonă pentru asigurarea materialelor și mijloacelor de intervenție operative la nivel local;
- Stabilirea locurilor de refugiu, a traseelor de evacuare și a zonelor de acordare a primului ajutor pentru cei surprinși de viituri;
- Asigurarea spațiilor de cazare în situația evacuării persoanelor, bunurilor materiale și animalelor;
- Avertizarea populației aflate în zonele vulnerabile sau expuse riscului la inundații;

➤ Agenții de inundatii vor monitoriza zonele posibil a fi afectate, ca urmare a manifestării fenomenelor meteorologice periculoase menționate în mesaj;

Vă reamintim faptul că orice eveniment ce va apărea pe raza administrativă a dumneavoastră va fi raportat imediat telefonic către ISUJ Teleorman (telefon 0247/311113) și dispeceratul SGA Teleorman (telefon 0247/0786031973), iar după aceea vor fi realizate Rapoartele Informativă ce vor fi transmise conform fluxului informațional operativ – decizional.

Cu deosebit respect,

**Pentru INSPECTOR ȘEF
Colonel
Ing. STANCU MARIUS
Locotenent - Colonel Ing. PÎNGĂ FLORIN**



C.Op.-MSUD/BGS

NESECRET

Pag. 2 / 2

**ACTUALIZARE
MESAJ 2**

AVERTIZARE METEOROLOGICĂ

COD GALBEN

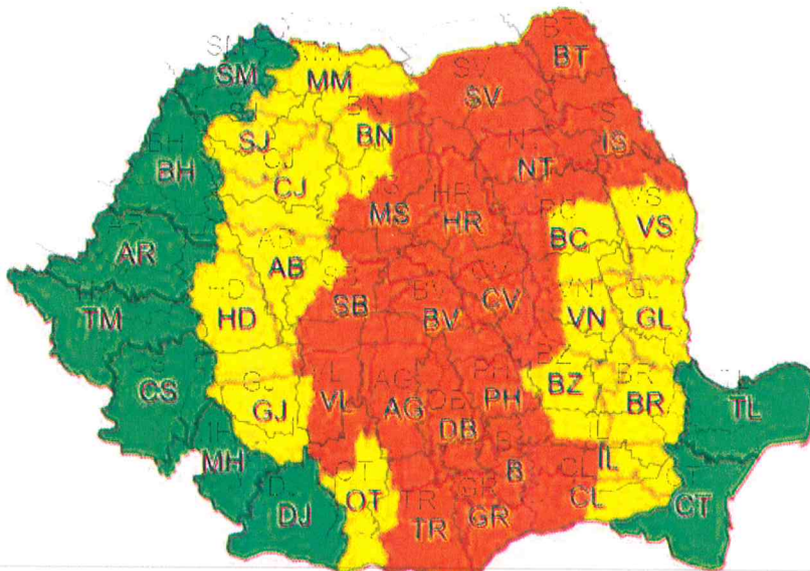
Fenomene vizate: instabilitate atmosferică temporar accentuată
Interval de valabilitate: 6 iulie, ora 10:30 – 7 iulie, ora 12:00
Zone afectate: conform textului și hărții

În intervalul menționat, în centrul, nordul și nord-estul țării, apoi și în sud și est, vor fi perioade cu instabilitate atmosferică accentuată ce se va manifesta prin averse torențiale, descărcări electrice și pe arii restrânse vijelii și grindină. În intervale scurte de timp sau prin acumulare, cantitățile de apă vor depăși local 25...40 l/mp.

COD PORTOCALIU

Fenomene vizate: instabilitate atmosferică accentuată, cantități însemnate și vijelii
Interval de valabilitate: 6 iulie, ora 12:00 – 7 iulie, ora 12:00
Zone afectate: conform textului și hărții

În jumătatea de nord a Moldovei, local în Transilvania, Muntenia și nord-estul Olteniei vor fi averse torențiale, vijelii (rafale de peste 70...80 km/h), frecvente descărcări electrice și grindină. În intervale scurte de timp sau prin acumulare cantitățile de apă vor depăși local 35...40 l/mp și pe arii restrânse 50...80 l/mp.



În funcție de evoluția și intensitatea fenomenelor meteorologice, Administrația Națională de Meteorologie va actualiza prezentul mesaj.

Secția emitentă: Centrul Național de Prognoză
Meteorologică București

Aprobat,
Director Meteorologie Operațională
Dr. Gabriela Băncilă

ROSU: Fenomene meteorologice prognozate (vânt puternic, ploi abundente, descărcări electrice, grindină, ninsori abundente, viscol, temperaturi extreme, polei, ceață) vor fi periculoase, cu un grad de intensitate foarte mare și cu efecte dezastruoase.

PORTOCALIU: Fenomenele meteorologice prognozate (vânt puternic, ploi abundente, descărcări electrice, grindină, ninsori abundente, viscol, temperaturi extreme, polei, ceață) vor fi periculoase, cu un grad de intensitate mare.

 GALBEN: Fenomenele meteorologice prognozate (vânt puternic, ploi abundente, descărcări electrice, grindină, ninsori abundente, viscol, temperaturi extreme, polei, ceață) vor fi temporar periculoase pentru anumite activități, dar altfel sunt obișnuite pentru perioada respectivă sau zona specificată.

 VERDE: Nu sunt prognozate fenomene meteorologice periculoase.

Informările meteorologice se emit în cazul în care fenomenele meteorologice prognozate au potențial de a deveni temporar periculoase pentru anumite activități, dar altfel sunt obișnuite pentru perioada respectivă.