



## INFORMARE DE PRESĂ

Ref: Întrunire a Comitetului Ministerial pentru Situații de Urgență, în urma avertizărilor meteo și hidro

*București, 20 mai 2020*

Având în vedere situația hidrometeorologică actuală și prognoza meteorologică pentru următoarele 48 de ore, ministrul mediului, apelor și pădurilor, Costel Alexe, a convocat astăzi Comitetul Ministerial pentru Situații de Urgență.

În cadrul discuțiilor, reprezentantul Administrației Naționale de Meteorologie, directorul general Elena Mateescu, a prezentat evoluția fenomenelor meteorologice. Astfel, în intervalul 20 mai, ora 09:00 - 21 mai, ora 06:00, este în vigoare o avertizare meteo Cod Portocaliu în Oltenia, local în Muntenia, în sudul Banatului și în zona Carpaților Meridionali, unde instabilitatea atmosferică va fi accentuată. Vor fi vijelii, grindină, descărcări electrice și va ploua torențial, astfel încât, în intervale scurte de timp sau prin acumulare, se vor înregistra cantități apă ce vor depăși 40...50 l/mp și izolat 60...70 l/mp. În același interval, este în vigoare și o avertizare meteo Cod Galben pentru Oltenia, Banat, Muntenia, Dobrogea și cea mai mare parte a Transilvaniei și Moldovei. În aceste regiuni vor fi perioade cu instabilitate atmosferică accentuată ce se va manifesta prin frecvente descărcări electrice, vijelii, intensificări ale vântului cu viteze în general de 60...70 km/h, grindină și averse torențiale. În intervale scurte de timp sau prin acumulare, se vor înregistra cantități apă ce vor depăși 25...30 l/mp și izolat 40...50 l/mp.

În urma fenomenelor meteo prognozate, Institutul Național de Hidrologie și Gospodărirea apelor a emis două avertizări hidrologice, după cum urmează:

Cod Portocaliu - În intervalul 20.05.2020 ora 22:00 - 21.05.2020 ora 20:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Timiș - bazin superior amonte S.H. Caransebeș, Bistra, Nera - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județul Caraș Severin), Cerna - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județele Gorj și Caraș Severin), afluenții mici ai Dunării aferenți sectorului amonte S.H. Calafat (județele Caraș Severin, Mehedinți și Dolj), Desnățui - bazin superior (județele Mehedinți și Dolj), Jiu - bazin amonte S.H. Răcari (județele Hunedoara, Mehedinți, Gorj și Dolj), Olteț - bazin superior (județele Gorj și Vâlcea) și Olt - afluenții aferenți sectorului aval S.H. Cornet - amonte acumularea Ionești (județele Vâlcea și Argeș). Fenomenele se pot produce cu probabilitate și intensitate mai mare pe unele râuri mici din județele: Caraș Severin, Mehedinți, Gorj și Vâlcea.

Cod Galben - În intervalul 20.05.2020 ora 16:00 - 22.05.2020 ora 10:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Mureș - afluenții de stânga aferenți sectorului aval confluență Târnave - amonte S.H. Brănișca (județele Sibiu, Alba și Hunedoara), Bega - bazin superior amonte S.H. Balinț (județul Timiș), Timiș - bazin superior amonte S.H. Lugoj, Pogăniș - bazin superior, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera (județele Timiș și Caraș Severin), Cerna (județele Gorj și Caraș Severin), afluenții mici ai Dunării aferenți sectorului amonte S.H. Calafat (județele Caraș Severin, Mehedinți și Dolj), Desnățui (județele Mehedinți și Dolj), Jiu - bazin amonte S.H. Podari (județele Hunedoara, Mehedinți, Gorj și Dolj), Olt - afluenții aferenți sectorului aval confluență Homorod (județele Brașov, Sibiu, Argeș, Vâlcea, Gorj, Dolj și Olt), Călmățui (județele Olt și Teleorman), Vedea - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județele Argeș, Olt și Teleorman), Argeș - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județele Argeș, Dâmbovița, Giurgiu, Teleorman și Ilfov) și Ialomița - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județele Prahova, Dâmbovița, Ialomița și Buzău).

În funcție de evoluția și intensitatea fenomenelor hidrometeorologice, alertele emise vor putea fi actualizate prin avertizări de vreme severă imediată.

În urma tuturor informațiilor disponibile până la această oră, membrii Comitetului au concluzionat că s-ar putea produce scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale, creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale cotelor de apărare.

Fenomenele hidrologice periculoase se pot produce mai ales pe afluenții de grad inferior ai râurilor marcate pe hartă. În prezent, gradul de umplere al acumulărilor hidrotehnice din zonă este la aproximativ 70%, acestea având capacitatea de a prelua creșterile de debite, dacă situația o va cere.

Ministrul Costel Alexe, președintele CMSU, a cerut membrilor Comitetului urmărirea atentă a evoluției situației hidrometeorologice, în conformitate cu Regulamentul privind gestionarea situațiilor de urgență generate de fenomene hidrometeorologice periculoase având ca efect producerea de inundații, secetă hidrologică precum și incidente/accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale ale cursurilor de apă și poluări marine în zona costieră.

Direcția de Comunicare