



**ATENȚIONARE HIDROLOGICĂ NR. 66 DIN 21.07.2024**

<b>Sursa: INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE ȘI GOSPODĂRIRE A APELOR, BUCUREȘTI</b>		
Ziua/luna/anul: 21.07.2024	Ora: 11:30	Numărul mesajului: 66
<b><u>Către:</u></b>		
Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, Administrația Națională Apele Române, Ministerul Afacerilor Interne, mass-media, S.C. Hidroelectrică S.A., Administrațiile Bazinale de Apă: Someș-Tisa, Crișuri, Mureș, Banat, Jiu, Olt, Argeș-Vedea, Buzău-Ialomița, Siret, Prut-Bârlad, Dobrogea-Litoral.		
<b><u>FENOMENELE VIZATE:</u></b>		
Scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri pe unele râuri din bazinele hidrografice menționate, cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE.		
<b><u>BAZINELE HIDROGRAFICE AFECTATE:</u></b>		
Someșul Mare, Crișul Alb, Mureș, Jiu, Olt, Argeș, Ialomița, Siret, Prut, râurile din Dobrogea.		
<b><u>MOMENTUL PRODUCERII FENOMENELOR VIZATE:</u></b>		
Data: 21.07.2024 ora 12:00 - 22.07.2024 ora 12:00		
Având în vedere situația hidrometeorologică actuală și prognoza meteorologică pentru următoarele 24 de ore, se actualizează Avertizarea Hidrologică nr. 65 din 20.07.2024 după cum urmează:		
<b><u>COD GALBEN</u></b>		
În intervalul 21.07.2024 ora 12:00 - 22.07.2024 ora 12:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Someșul Mare - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județul Bistrița Năsăud), Crișul Alb - bazin amonte S.H. Vața de Jos și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Vața de Jos (județele: Hunedoara și Arad), Arieș - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județele: Alba și Cluj), Mureș - afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Târnava (județele: Alba, Sibiu, Hunedoara și Arad), Jiu - bazin amonte S.H. Sadu (județele: Hunedoara și Gorj), Jiu - afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sadu - amonte S.H. Rovinari (județul Gorj), Motru - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județele: Gorj și Mehedinți), Gilort - bazin superior (județul Gorj), Olt - afluenții aferenți sectorului aval S.H. Micfalău - amonte Ac. Ionești (județele: Harghita, Covasna, Brașov, Sibiu, Vâlcea și Argeș), Olteț - bazin superior		

(**judetele: Vâlcea și Gorj**), Argeș - bazin superior, Dâmbovița - bazin superior (**judetele: Argeș și Dâmbovița**), Ialomița - bazin amonte S.H. Pucioasa și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Pucioasa - amonte S.H. Siliștea Snagovului (**judetele: Dâmbovița și Prahova**), Prahova - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Prahova și Ialomița**), Buzău - bazin amonte Ac. Siriu și afluenții aferenți sectorului aval Ac. Siriu - amonte S.H. Banița (**judetele: Brașov, Covasna, Buzău și Prahova**), Bistrița - bazin amonte S.H. Cârlibaba și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Cârlibaba (**judetele: Suceava, Harghita, Neamț și Bacău**), Trotuș - bazin amonte S.H. Ghimeș - Făget și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Ghimeș - Făget (**judetele: Harghita, Bacău, Neamț, Covasna și Vrancea**), Putna - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetul Vrancea**), Râmnicu Sărat - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Vrancea și Buzău**), Siret - afluenții de stânga aferenți sectorului aval S.H. Lungoci (**judetul Galați**), Prut - afluenții aferenți sectorului aval S.H. Fălciu (**judetele: Vaslui și Galați**), râurile din Dobrogea (**judetele: Constanța și Tulcea**).

Atenționarea Hidrologică vizează în principal fenomenele de scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale, care se pot produce cu probabilitate și intensitate mai mare pe unele râuri mici din județele: Hunedoara, Vâlcea, Dâmbovița, Prahova, Brașov și Galați.

Se ridică începând cu data de 21.07.2024 ora 12:00 Avertizarea Hidrologică din celelalte bazine hidrografice avertizate anterior.

Harta cu codurile se anexează.

Se menționează că fenomenele hidrologice periculoase se pot produce mai ales pe afluenții de grad inferior ai râurilor marcate pe hartă.

În funcție de evoluția fenomenelor hidrometeorologice vom reveni cu actualizarea prognozei hidrologice.

Se impune urmărirea 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".

Departament emitent: C.N.P.H.

Intocmit:

Nicolae TUDORACHE

Aprobat,

Director C.N.P.H.

dr. Marius MĂTREAȚĂ

**COD GALBEN:** Risc de viituri sau creșteri rapide ale nivelului apei, care necesită o vigilență sporită în cazul desfășurării unor activități expuse la inundații.

Se pot produce scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale.

În secțiunile monitorizate hidrometric, se pot produce depășiri ale COTEI DE ATENȚIE/Fazei I de apărare.


**■ COD PORTOCALIU:** Risc de viituri majore generatoare de revărsări importante, care pot conduce la inundarea de gospodării și obiective social - economice. De asemenea, se pot produce scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte severe de inundații locale.

În secțiunile monitorizate hidrometric, se pot produce depășiri semnificative ale COTEI DE INUNDAȚIE/FAZEI a II-a de apărare (mai mari de 20-30 cm). Din cauza intensității deosebite a fenomenelor hidrologice prevăzute a fi periculoase, se pot înregistra pagube economice însemnate și poate fi pusă în pericol viața oamenilor.

**■ COD ROȘU:** Risc de inundații majore care poate necesita adoptarea unor măsuri deosebite pentru evacuarea oamenilor și bunurilor, impunerea de restricții la folosirea podurilor și căilor de transport, exploatarea construcțiilor hidrotehnice, altele.

În secțiunile monitorizate hidrometric, se pot produce depășiri semnificative ale COTELOR DE PERICOL / Fazei a III - a de apărare (mai mari de 20-30 cm). Din cauza intensității majore a fenomenelor hidrologice prevăzute a fi periculoase, se pot înregistra pagube economice însemnate și poate exista un risc semnificativ pentru viața oamenilor.





**I.N.H.G.A**  
**ESTIMARE PROGNOSTICĂ A SITUAȚIEI HIDROLOGICE**  
**PENTRU INTERVALUL**

**STAREA DE MAXIMĂ**  
**VIGILENȚĂ HIDROLOGICĂ** 

**21.07.2024 ora 12 - 22.07.2024 ora 12**

(Se actualizează conform evoluției hidrologice)

**Legendă**

-  Stație hidrometrică
-  Rețea hidrografică
-  Limită de județ
-  Frontieră de stat

