



AVERTIZARE HIDROLOGICĂ NR. 58 DIN 03.06.2023

Sursa: INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE ȘI GOSPODARIRE A APELOR, BUCUREȘTI		
Ziua/luna/anul: 03.06.2023	Ora: 11:30	Numărul mesajului: 58
<p style="text-align: center;"><u>Către:</u></p> <p>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, Dobrogea - Litoral.</p>		
<p style="text-align: center;"><u>FENOMENELE VIZATE:</u></p> <p>Scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte severe de inundații locale și creșteri de debite și niveluri pe unele râuri din bazinele hidrografice menționate, cu posibile depășiri ale COTELOR DE APARARE.</p>		
<p style="text-align: center;"><u>BAZINELE HIDROGRAFICE AFECTATE:</u></p> <p>Someșul Mic, Crișul Negru, Crișul Alb, Mureș, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna, Dunăre – afluenții mici aferenți sectorului amonte confluență cu râul Desnățui, Desnățui, Jiu, Olt, Călmățui, Vedea, Argeș, Ialomița, râurile din Dobrogea.</p>		
<p style="text-align: center;"><u>MOMENTUL PRODUCERII FENOMENELOR VIZATE:</u></p> <p style="text-align: center;">Data: 03.06.2023 ora 12:00 – 04.06.2023 ora 24:00</p> <p>Având în vedere situația hidrometeorologică actuală și prognoza meteorologică pentru următoarele 24 de ore, ca urmare a precipitațiilor prognozate și propagării, se pot produce scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte severe de inundații locale și creșteri de debite și niveluri pe unele râuri din bazinele hidrografice menționate, cu posibile depășiri ale COTELOR DE APARARE, după cum urmează:</p>		
<p style="text-align: center;"><u>COD GALBEN</u></p>		
<p><u>În intervalul 03.06.2023 ora 12:00 – 04.06.2023 ora 24:00</u> pe râurile din bazinele hidrografice: Someșul Mic – bazin amonte Ac. Gilău (judetele: Bihor și Cluj), Crișul Negru – bazin amonte S.H. Beiuș (judetul Bihor), Crișul Alb – bazin amonte S.H. Gurahonț (judetele: Hunedoara și Arad), Arieș – bazin amonte S.H. Baia de Arieș și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Baia de Arieș (judetele: Alba și Cluj), Mureș – afluenții mici aferenți sectorului aval confluență cu râul Arieș – amonte S.H. Alba Iulia, Mureș – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Alba Iulia (judetele: Alba, Sibiu, Hunedoara și Arad), Timiș – bazin amonte S.H. Teregova și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Teregova – amonte S.H. Lugoj, Pogăniș – bazin amonte Ac. Cadar Duboz, Bârzava – bazin amonte S.H. Gătaia, Caraș – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior, Nera – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetele: Caraș Severin și Timiș), Cerna – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetele: Gorj și Caraș Severin), Dunăre – afluenții mici aferenți sectorului amonte confluență cu râul Desnățui (judetele: Caraș Severin, Mehedinți și Dolj), Desnățui (judetele: Mehedinți și Dolj), Jiu – bazin amonte S.H. Podari (judetele: Hunedoara, Gorj, Mehedinți și Dolj), Olt – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sebeș Olt (judetele: Sibiu, Vâlcea, Gorj, Argeș, Olt și Dolj), Călmățui (judetele: Olt și Teleorman), Vedea – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetele: Argeș, Olt și Teleorman), Argeș – bazin superior, Dâmbovița – bazin superior (judetele: Argeș și Dâmbovița), Ialomița – bazin amonte S.H. Târgoviște și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Târgoviște – amonte S.H. Siliștea Snagovului (judetele: Dâmbovița, Prahova și Ilfov), Prahova – bazin amonte S.H. Prahova și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Prahova (judetul Prahova), râurile din Dobrogea (judetele: Tulcea și Constanța).</p>		

COD PORTOCALIU

În intervalul 03.06.2023 ora 14:00 – 04.06.2023 ora 14:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Dunăre – afluenții mici aferenți sectorului amonte confluență cu râul Desnățui (**judetele: Caraș Severin, Mehedinți și Dolj**), Desnățui (**judetele: Mehedinți și Dolj**), Jiu – bazin amonte S.H. Răcari și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Răcari – amonte S.H. Podari (**judetele: Hunedoara, Gorj, Mehedinți și Dolj**), Lotru – bazin amonte Ac. Vidra și afluenții aferenți sectorului aval Ac. Vidra, Olt – afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Lotru (**judetele: Vâlcea, Gorj, Argeș, Olt și Dolj**), Călmățui (**judetele: Olt și Teleorman**), 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, Prahova și Ilfov**), Prahova – bazin amonte S.H. Prahova, Teleajen (**judetul Prahova**).

Fenomenele hidrologice periculoase se pot produce cu probabilitate și intensitate mai mare pe unele râuri din județele: Gorj, Mehedinți, Vâlcea și Olt.

Harta cu codurile se anexează.

Se menționează că fenomenele hidrologice periculoase se pot produce și 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:
Adrian PURDEL**

**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 gospodărie 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

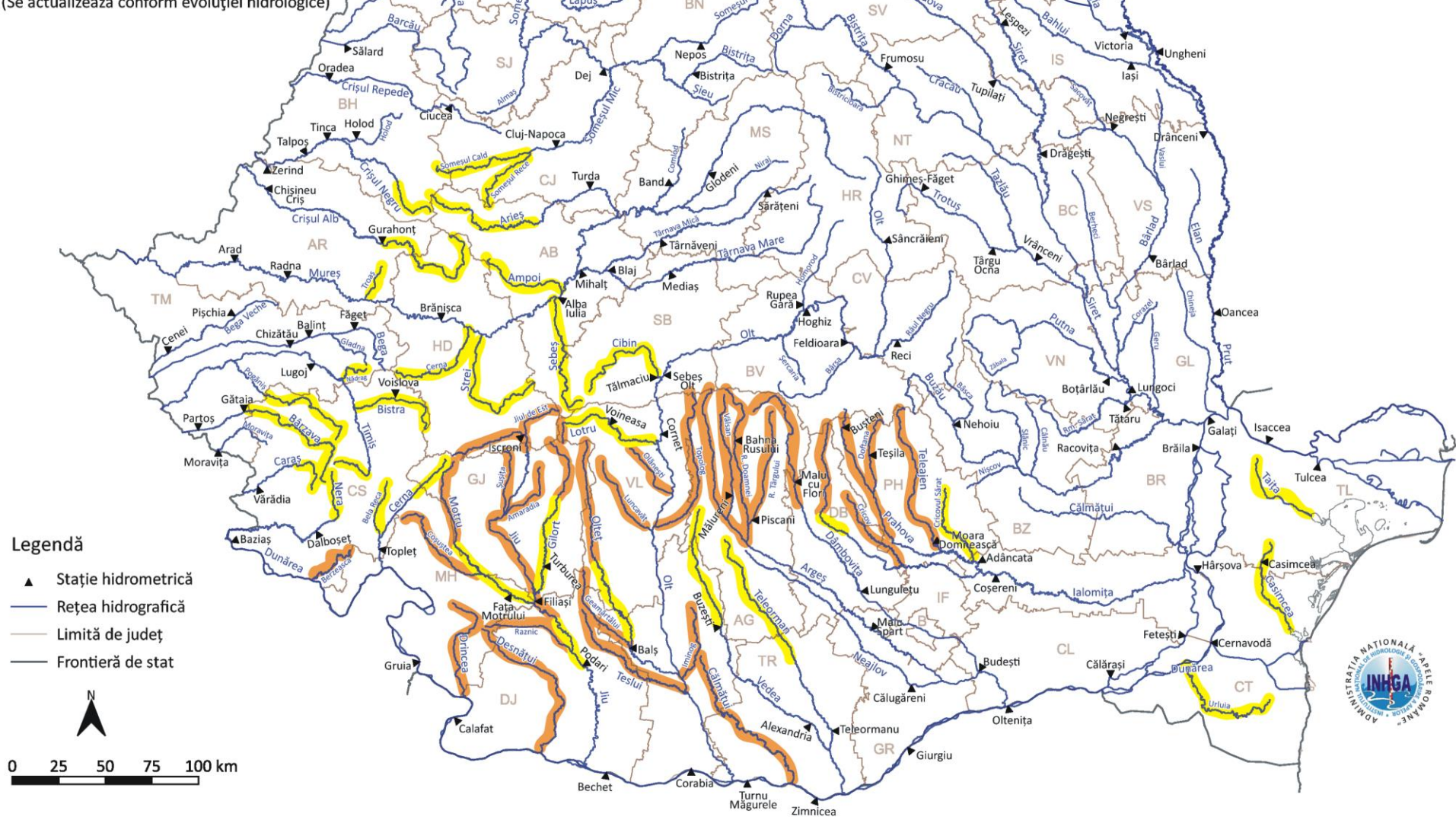
STAREA DE MAXIMĂ
VIGILENȚĂ HIDROLOGICĂ



03.06.2023 ora 12 - 04.06.2023 ora 24

03.06.2023 ora 14 - 04.06.2023 ora 14

(Se actualizează conform evoluției hidrologice)



Legendă

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

