



AVERTIZARE HIDROLOGICĂ NR. 31 DIN 03.04.2023

Sursa: INSTITUTUL NATIONAL DE HIDROLOGIE SI GOSPODARIRE A APELOR, BUCURESTI		
Ziua/luna/anul: 03.04.2023	Ora: 11:30	Numărul mesajului: 31
<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.</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 de inundații locale și creșteri de debite și niveluri pe unele râuri din bazinele hidrografice menționate, cu posibile depășiri ale COTELOR DE APĂRARE.</p>		
<p style="text-align: center;"><u>BAZINELE HIDROGRAFICE AFECTATE:</u></p> <p>Mureș, Bega Veche, Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Dunăre – afluenții mici aferenți sectorului amonte confluență Desnățui, Desnățui, Jiu, Olt, Argeș.</p>		
<p style="text-align: center;"><u>MOMENTUL PRODUCERII FENOMENELOR VIZATE:</u></p> <p style="text-align: center;">Data: 03.04.2023 ora 12:00 – 05.04.2023 ora 24:00</p> <p>Având în vedere situația hidrometeorologică actuală și prognoza meteorologică pentru următoarele 24 de ore, se actualizează Avertizarea Hidrologică nr. 30 din 02.04.2023, după cum urmează:</p>		
<p style="text-align: center;"><u>COD GALBEN</u></p>		
<p><u>În intervalul 03.04.2023 ora 12:00 – 05.04.2023 ora 24:00</u> pe râurile din bazinele hidrografice: Mureș – afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Târnava (judetele: Alba, Sibiu, Hunedoara și Arad), Bega Veche – bazin superior, Bega – bazin amonte S.H. Topolovăț (judetul Timiș), Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera (judetele: Caraș Severin și Timiș), Cerna – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetele: Gorj și Caraș Severin), Olt – afluenții de stânga aferenți sectorului aval S.H. Sfântu Gheorghe – amonte Ac. Voila (judetele: Covasna și Brașov).</p>		
<p><u>În intervalul 04.04.2023 ora 06:00 – 05.04.2023 ora 24:00</u> pe râurile din bazinele hidrografice: Dunăre – afluenții mici aferenți sectorului amonte confluență Desnățui (judetele: Caraș Severin, Mehedinți și Dolj), Desnățui (judetele: Mehedinți și Dolj), Jiu – bazin aval S.H. Sadu (judetele: Gorj, Mehedinți și Dolj), Olt – afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Lotru (judetele: Vâlcea, Argeș, Gorj, Olt și Dolj), Argeș – bazin superior, Dâmbovița – bazin superior (judetele: Argeș și Dâmbovița).</p>		
<p style="text-align: center;"><u>COD PORTOCALIU</u></p>		
<p><u>În intervalul 03.04.2023 ora 12:00 – 04.04.2023 ora 12:00</u> pe râurile din bazinele hidrografice: Bârzava – sector aval confluență cu râul Fizeș (judetele: Caraș Severin și Timiș).</p>		
<p><u>În intervalul 04.04.2023 ora 09:00 – 05.04.2023 ora 12:00</u> pe râurile din bazinele hidrografice: Caraș – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior, Nera, Cerna – afluenții aferenți sectorului aval Ac. Herculane (judetul Caraș Severin).</p>		

Se ridică începând cu data de 03.04.2023 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 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:
Elena ANGHEL**

**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 desfașurării 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

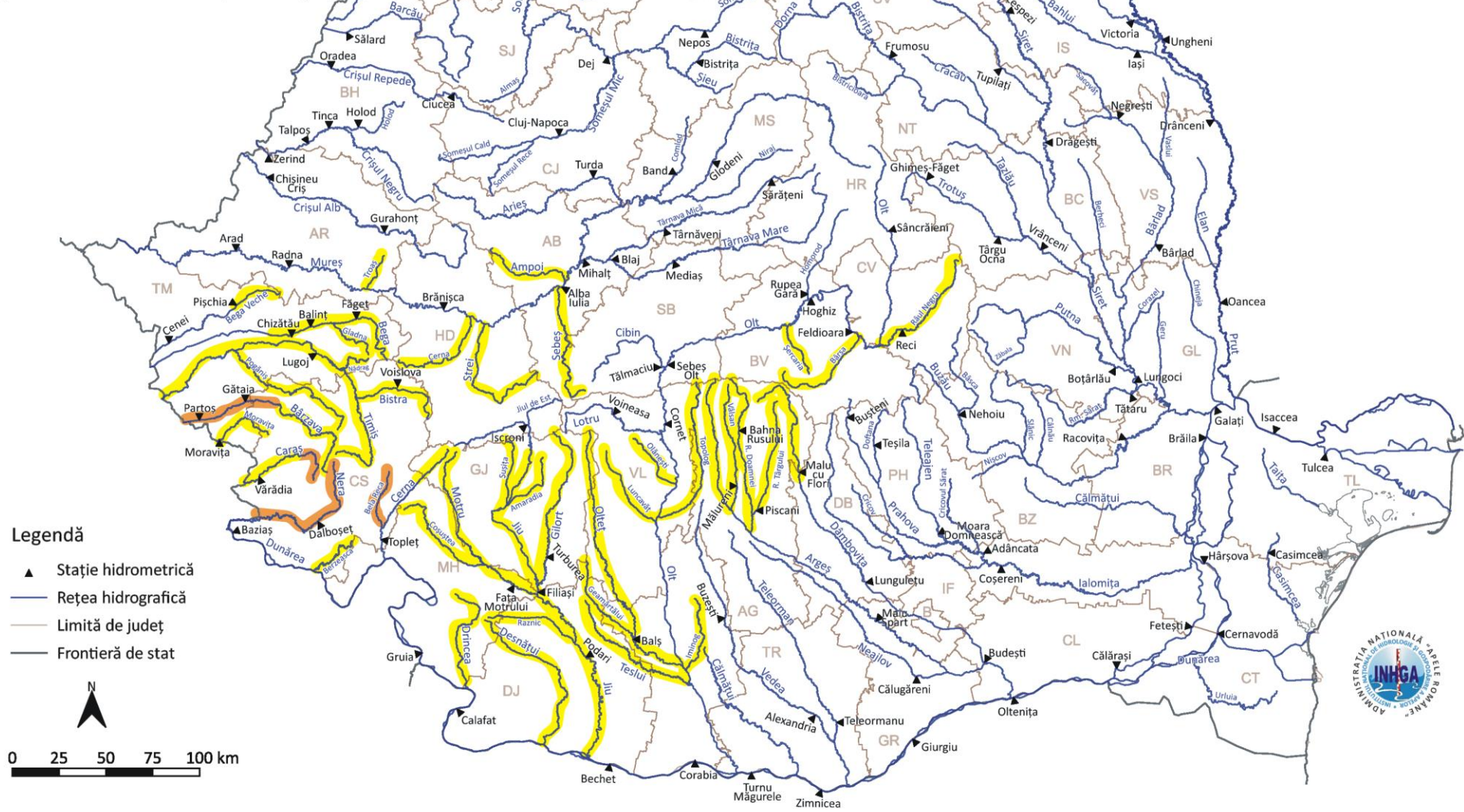
STAREA DE MAXIMĂ
VIGILENȚĂ HIDROLOGICĂ



03.04.2023 ora 12 - 05.04.2023 ora 12

03.04.2023 ora 12 - 05.04.2023 ora 24

(Se actualizează conform evoluției hidrologice)



Legendă

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

