



**AVERTIZARE HIDROLOGICĂ NR. 97 DIN 29.09.2024**

<b>Sursa: INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE ȘI GOSPODARIRE A APELOR, BUCUREȘTI</b>		
Ziua/luna/anul: 29.09.2024	Ora: 11:45	Numărul mesajului: 97
<b><u>Către:</u></b>		
<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, Siret, Prut-Bârlad și Dobrogea-Litoral.</p>		
<b><u>FENOMENELE VIZATE:</u></b>		
<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>		
<b><u>BAZINELE HIDROGRAFICE AFECTATE:</u></b>		
<p>Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău, Crișul Repede, Crișul Negru, Crișul Alb, Mureș, Bega, Timiș, Jiu, Olt, Călmățui, Vedea, Argeș, Ialomița, Siret, Prut și râurile din Dobrogea.</p>		
<b><u>MOMENTUL PRODUCERII FENOMENELOR VIZATE:</u></b>		
<p><b>Data: 29.09.2024 ora 12:00 - 01.10.2024 ora 23:00</b></p>		
<p>Având în vedere situația hidrometeorologică actuală și prognoza meteorologică pentru următoarele 48 de ore, ca urmare a precipitațiilor prognozate și propagării, se actualizează Avertizarea Hidrologică nr. 96 din 28.09.2024, după cum urmează:</p>		
<b><u>COD GALBEN</u></b>		
<p><b><u>În intervalul 29.09.2024 ora 12:00 - 30.09.2024 ora 12:00</u></b> pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu - bazin superior și afluenți bazin milociu și inferior, Iza - bazin superior și afluenți bazin milociu și inferior, Lăpuș - bazin superior și afluenți bazin milociu și inferior (<b>judetul Maramureș</b>), Tur (<b>judetul Satu Mare</b>), Someșul Mare - bazin superior și afluenți bazin milociu și inferior (<b>judetul Bistrița Năsăud</b>), Someșul Mic - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (<b>judetele: Bihor și Cluj</b>), Crasna (<b>judetele: Sălaj și Satu Mare</b>), Barcău - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (<b>judetele: Sălaj și Bihor</b>), Crișul Repede - bazin amonte S.H. Ciucea și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Ciucea (<b>judetele: Cluj și Bihor</b>), Crișul Negru - bazin amonte S.H. Suștiu și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Suștiu (<b>judetele: Bihor și Arad</b>), Crișul Alb -</p>		

bazin amonte S.H. Vața de Jos și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Vața de Jos (**judetele: Hunedoara și Arad**), Arieș - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Alba și Cluj**), Bega - bazin amonte S.H. Făget și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Făget - amonte S.H. Remetea (**judetele: Timiș și Arad**), Timiș - bazin amonte S.H. Sadova și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sadova - amonte S.H. Lugoj (**judetul Caraș Severin**).

În intervalul 29.09.2024 ora 12:00 - 01.10.2024 ora 23:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Mureș - bazin amonte S.H. Glodeni, Niraj (**judetele: Harghita și Mureș**), Mureș - afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Arieș - amonte confluență cu râul Târnava (**judetele: Alba și Cluj**), Târnava Mică - bazin amonte S.H. Târnăveni și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Târnăveni (**judetele: Harghita, Mureș și Alba**), Târnava Mare - bazin amonte S.H. Odorheiu Secuiesc și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Odorheiu Secuiesc (**judetele: Harghita, Mureș, Brașov, Sibiu și Alba**), Mureș - afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Târnava - amonte S.H. Brănișca (**judetele: Alba, Sibiu și Hunedoara**), Jiu - bazin amonte S.H. Sadu și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sadu - amonte confluență cu râul Gilort (**judetele: Hunedoara și Gorj**), Gilort - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetul Gorj**), Olt - bazin amonte S.H. Hoghiz și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Hoghiz (**judetele: Harghita, Covasna, Brașov, Sibiu, Vâlcea, Gorj, Argeș, Olt și Dolj**), Călmățui (**judetele: Olt și Teleorman**), Vedea (**judetele: Argeș, Olt și Teleorman**), Argeș - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Argeș, Dâmbovița, Teleorman, Giurgiu și Ilfov**), Ialomița - bazin amonte S.H. Siliștea Snagovului (**judetele: Dâmbovița, Prahova și Ilfov**), Prahova (**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**), Rm. Sărat - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Vrancea și Buzău**), Putna - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetul Vrancea**), Trotuș - bazin amonte S.H. Ghimeș Făget și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Ghimeș Făget (**judetele: Harghita, Bacău, Neamț, Covasna și Vrancea**), Bistrița - bazin amonte S.H. Cârlibaba și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Cârlibaba (**judetele: Suceava, Neamț, Harghita și Bacău**), Moldova - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Suceava și Neamț**), Suceava - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetul Suceava**), Bârlad (**judetele: Neamț, Iași, Vaslui, Bacău, Galați și Vrancea**), Siret - afluenții mici aferenți sectorului aval confluență cu râul Moldova (**judetele: Neamț, Bacău, Vrancea și Galați**), Prut - afluenții aferenți sectorului amonte confluență cu râul Jijia (**judetele: Botoșani și Iași**), Jijia (**judetele: Botoșani și Iași**), Prut - afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Jijia (**judetele: Iași, Vaslui și Galați**) și râurile din Dobrogea (**judetele: Tulcea și Constanța**).

### COD PORTOCALIU

În intervalul 29.09.2024 ora 12:00 - 30.10.2024 ora 23:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Mureș - afluenții de stânga aferenți sectorului aval confluență cu râul Târnava - amonte confluență cu râul Cerna (**judetele: Alba, Sibiu și Hunedoara**), Râul Negru - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Covasna și Brașov**), Olt - afluenții de stânga aferenți sectorului aval S.H. Podu Olt - amonte S.H. Sebeș Olt (**judetele: Brașov și Sibiu**), Olt - afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sebeș Olt - amonte Ac. Ionești (**judetele: Sibiu, Vâlcea și Argeș**), Vedea - bazin amonte S.H. Văleni și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Văleni (**judetele: Argeș, Olt și Teleorman**), Argeș - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Argeș, Dâmbovița, Giurgiu și Ilfov**), 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 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. Măgura (**judetele: Brașov, Covasna, Buzău și Prahova**).

În intervalul 29.09.2024 ora 20:00 - 01.10.2024 ora 18:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Prut - afluenții aferenți sectorului amonte confluență cu râul Jijia (**judetele: Botoșani și Iași**), Jijia - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Botoșani și Iași**), Bârlad (**judetele: Neamț, Iași, Vaslui, Bacău, Galați și Vrancea**), Prut - afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Jijia (**judetele: Iași, Vaslui și Galați**), Siret - afluenții de stânga aferenți sectorului aval S.H. Lungoci (**judetul Galați**), râurile din Dobrogea (**judetele: Tulcea și Constanța**).

### COD ROSU

În intervalul 30.09.2024 ora 00:00 - 01.10.2024 ora 10:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Bârlad - afluenții mici aferenți sectorului aval S.H. Bârlad (**judetele: Vaslui și Galați**), Prut - afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Elan (**judetele: Vaslui și Galați**), Siret - afluenții de stânga aferenți sectorului aval S.H. Lungoci (**judetul Galați**).

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”.

<b>Departament emitent: C.N.P.H.</b>		<b>Aprobat,</b>
<b>Intocmit:</b>		<b>Director C.N.P.H.</b>
<b>Elena BARNA</b>		<b>dr. Marius MĂTREȚĂ</b>

**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.