



AVERTIZARE HIDROLOGICĂ NR. 35 DIN 02.04.2026

Sursa: INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE ȘI GOSPODĂRIRE A APELOR, BUCUREȘTI		
Ziua/luna/anul: 02.04.2026	Ora: 11:45	Numărul mesajului: 35
Către:		
<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: Jiu, Olt, Siret și Prut-Bârlad.</p>		
<u>FENOMENELE VIZATE:</u>		
<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>		
<u>BAZINELE HIDROGRAFICE VIZATE:</u>		
Desnățui, Jiu, Olt, Siret, Jijia.		
<u>MOMENTUL PRODUCERII FENOMENELOR VIZATE:</u>		
Data: 02.04.2026 ora 18:00 - 04.04.2026 ora 24:00		
<p>Având în vedere situația hidrometeorologică actuală și prognoza meteorologică pentru următoarele 48 de ore, ca urmare a precipitațiilor prognozate, cedării apei din stratul de zăpadă din zona montană și propagării, se pot produce 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, după cum urmează:</p>		
<u>COD GALBEN</u>		
<p>În intervalul 02.04.2026 ora 18:00 - 04.04.2026 ora 24:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Desnățui - bazin amonte Ac. Fântânele (judetele: Mehedinți și Dolj), Motru - afluenții aferenți sectorului aval S.H. Broșteni (judetele: Gorj și Mehedinți), Jiu - afluenții de dreapta aferenți sectorului aval confluență cu râul Motru - amonte S.H. Podari (judetele: Mehedinți și Dolj), Olt - afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sebeș Olt - amonte confluență cu râul Lotru (judetele: Sibiu și Vâlcea), Olt - afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Olteț (judetele: Olt și Dolj), Râmnicu Sărat - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetele: Buzău și Vrancea), Putna (judetul Vrancea), Bârlad - bazin amonte S.H. Negrești și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Negrești (judetele: Neamț, Iași, Vaslui, Bacău, Galați și Vrancea), Trotuș (judetele: Harghita, Bacău, Neamț, Covasna și Vrancea), Moldova (judetele: Suceava și Neamț), Bistrița - bazin amonte Ac. Izvoru Muntelui și afluenții aferenți sectorului aval Ac. Izvoru Muntelui (judetele: Suceava, Neamț, Harghita și Bacău), Suceava (judetul Suceava), Siret - afluenții mici aferenți sectorului aval confluență cu râul Suceava - amonte confluență cu</p>		

râul Trotuș (județele: Suceava, Botosani, Iași, Neamț, Bacău și Vrancea), Jijia (județele: Botoșani și Iași).

COD PORTOCALIU

În intervalul **03.04.2026 ora 09:00 - 04.04.2026 ora 12:00** pe râurile din bazinele hidrografice: Bistrița - afluenții aferenți sectorului aval S.H. Dorna Arini - amonte Ac. Izvoru Muntelui (județele: Suceava, Harghita și Neamț), Moldova - afluenții aferenți sectorului aval S.H. Fundu Moldovei - amonte S.H. Tupilați (județele: Suceava și Neamț), Miletin (afluent al râului Jijia) - județele: Botoșani și Iași.

Harta cu codurile se anexează.

Se menționează că fenomenele hidrologice potențial periculoase prognozate se pot produce și pe afluenți de grad inferior ai râurilor marcate pe hartă, precum și pe cursurile de apă necadastrate, în bazinele hidrografice vizate, conform textului mesajului.

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".

Direcție emitentă: C.N.P.H. Intocmit: Lavinia FRIMESCU		Aprobat, Director C.N.P.H. dr. Marius MĂTREĂȚĂ
---	--	---

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 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.