



AVERTIZARE HIDROLOGICĂ NR. 30 DIN 27.03.2026

Sursa: INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE ȘI GOSPODĂRIRE A APELOR, BUCUREȘTI		
Ziua/luna/anul: 27.03.2026	Ora: 11:45	Numărul mesajului: 30
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: Banat, Jiu, Olt, Buzău-Ialomița, Siret.</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>		
<p>Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna, afluenții mici ai Dunării aferenți sectorului amonte confluență cu râul Desnățui, Desnățui, Jiu, Olt, Ialomița, Râmnicu Sărat, Putna, Troțuș și Bistrița.</p>		
<u>MOMENTUL PRODUCERII FENOMENELOR VIZATE:</u>		
Data: 27.03.2026 ora 12:00 - 29.03.2026 ora 12:00		
<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 și propagării, se actualizează Atenționarea Hidrologică nr. 29 din 26.03.2026, după cum urmează:</p>		
<u>COD GALBEN</u>		
<p><u>În intervalul 27.03.2026 ora 12:00 - 29.03.2026 ora 12:00</u> pe râurile din bazinele hidrografice: Timiș - bazin amonte S.H. Sadova, Bârzava - bazin amonte S.H. Moniom, Caraș - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior, Nera (judetul Caraș Severin), Cerna - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județele: Gorj și Caraș Severin), Dunăre - afluenții mici aferenți sectorului amonte confluență cu râul Desnățui (județele: Mehedinți și Dolj), Desnățui - bazin amonte Ac. Fântânele (județele: Mehedinți și Dolj), Jiu - afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sadu - amonte confluență cu râul Gilort, Gilort- bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetul Gorj), Motru (județele: Gorj și Mehedinți), râul Jiu - pe sectorul aferent S.H. Răcari (judetul Dolj), Jiu - afluenții de dreapta aferenți sectorului aval confluență cu râul Motru - amonte S.H. Podari (județele: Mehedinți și Dolj), Olt- afluenții de dreapta aferenți sectorului aval confluență cu râul Lotru - amonte Ac. Ionești (judetul Vâlcea), Olteț - bazin superior și afluenți</p>		

bazin mijlociu și inferior (**judetele: Gorj, Vâlcea, Dolj și Olt**), Olt - afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Olteț (**judetele: Dolj și Olt**).

În intervalul 28.03.2026 ora 09:00 - 29.03.2026 ora 12:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Ialomița - bazin amonte S.H. Moroeni și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Moroeni - amonte S.H. Siliștea Snagovului (**judetele: Dâmbovița, Prahova și Ilfov**), Prahova - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Prahova și Ialomița**), Râmnicu Sărat - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Buzău și Vrancea**), Putna - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetul Vrancea**), Trotuș - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Harghita, Bacău, Neamț, Covasna și Vrancea**), Bistrița - afluenții aferenți sectorului aval S.H. Frumosu (**judetele: Neamț, Harghita și Bacău**).

COD PORTOCALIU

În intervalul 27.03.2026 ora 22:00 - 28.03.2026 ora 24:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Jiu - afluenții de dreapta aferenți sectorului aval S.H. Sadu - amonte S.H. Rovinari (**judetul Gorj**), Motru - bazin amonte S.H. Broșteni și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Broșteni (**judetele: Gorj și Mehedinți**).

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 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 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.