



ATENȚIONARE HIDROLOGICA NR. 103 DIN 10.12.2021

Sursa: INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE SI GOSPODARIRE A APELOR, BUCURESTI		
Ziua/luna/anul: 10.12.2021	Ora: 13:00	Numărul mesajului: 103
<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. Hidroelectrica S.A., Administrațiile Bazinale de Apă: Banat, Jiu, Olt, Argeș-Vedea, Buzău-Ialomița, Siret.</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 ATENȚIE</p>		
<p style="text-align: center;"><u>BAZINELE HIDROGRAFICE AFECTATE:</u></p> <p>Cerna, Jiu, Olt, Argeș, Ialomița, Buzău, Rm. Sărat, Putna, Trotuș.</p>		
<p style="text-align: center;"><u>MOMENTUL PRODUCERII FENOMENELOR VIZATE:</u></p> <p style="text-align: center;">Data: 11.12.2021 ora 18:00 – 13.12.2021 ora 12:00</p> <p>Având în vedere situația hidrometeorologică actuală și prognoza meteorologică pentru următoarele 72 de ore, ca urmare a precipitațiilor prognozate, cedării apei din stratul de zăpadă și propagării, se pot produce scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE, după cum urmează:</p> <p style="text-align: center;"><u>COD GALBEN</u></p> <p><u>În intervalul 11.12.2021 ora 18:00 – 13.12.2021 ora 12:00</u> pe râurile din bazinele hidrografice: Cerna – afluenți bazin mijlociu și inferior (judetul Caraș Severin), Jiu – bazin amonte S.H. Podari (judetele: Hunedoara, Gorj, Mehedinți și Dolj), Râul Negru – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetele: Harghita, Covasna și Brașov), Olt – afluenții de stânga aferenți sectorului aval S.H. Podu Olt – amonte S.H. Feldioara (judetul Brașov), Olt – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sebeș Olt – amonte acumularea Ionești (judetele: Sibiu, Vâlcea și Argeș), Olteț – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetele: Gorj, Vâlcea, Olt și Dolj), Argeș – bazin amonte acumularea Golești (judetul Argeș), Dâmbovița – bazin amonte acumularea Văcărești (judetele: Argeș și Dâmbovița), Ialomița – bazin amonte S.H. Târgoviște și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Târgoviște (judetele: Dâmbovița, Prahova și Ialomița), Buzău – bazin amonte S.H. Măgura și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Măgura (judetele: Brașov, Covasna, Buzău și Prahova), Rm. Sărat (judetele: Buzău și Vrancea), Putna – bazin amonte S.H. Colacu și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Colacu (judetul Vrancea), Trotuș – afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Uz (judetele: Bacău și Covasna).</p> <p>Fenomenele hidrologice periculoase se pot produce cu probabilitate și intensitate mai mare pe unele râuri din județele: Dâmbovița, Prahova și Buzău.</p>		

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."

**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 vigoare 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.

I.N.H.G.A.
ESTIMARE PROGNOSTICA A SITUATIEI HIDROLOGICE
PENTRU INTERVALUL

STAREA DE MAXIMA
VIGILENTA HIDROLOGICA



11.12.2021 ora 18 - 13.12.2021 ora 12

(Se actualizeaza conform evolutiei hidrologice)

