



ATENȚIONARE HIDROLOGICA NR. 62 DIN 12.10.2020

Sursa: INSTITUTUL NATIONAL DE HIDROLOGIE SI GOSPODARIRE A APELOR, BUCURESTI

Ziua/luna/anul: 12.10.2020

Ora: 14:00

Numărul mesajului: 62

Către:

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: Mureș, Banat, Jiu, Olt, Argeș-Vedea, Buzău-Ialomița.

FENOMENELE VIZATE:

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.

BAZINELE HIDROGRAFICE AFECTATE:

Afluenții Mureșului inferior, Timiș, Cerna, Jiu, Olt, Argeș, Ialomița, Buzău

MOMENTUL PRODUCERII FENOMENELOR VIZATE:

Data: 13.10.2020 ora 06:00 – 14.10.2020 ora 10:00

Având în vedere situația hidrometeorologică actuală și prognoza meteorologică pentru următoarele 24 de ore, ca urmare a precipitațiilor prognozate și propagării se pot produce scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale, creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE, după cum urmează:

COD GALBEN

În intervalul 13.10.2020 ora 06:00 – 14.10.2020 ora 10:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Mureș – afluenții aferenți sectorului aval confluență Târnava (**județele: Alba, Sibiu, Hunedoara și Arad**), Timiș – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**județele Caraș Severin și Timiș**), Cerna – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**județele: Gorj și Caraș Severin**), Jiu – bazin superior amonte S.H. Sadu și afluenții aferenți mici sectorului aval S.H. Sadu – amonte S.H. Rovinari (**județele: Hunedoara și Gorj**), Motru – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**județele: Gorj și Mehedinți**), Gilort – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**județul Gorj**), Olt – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Hoghiz – amonte Ac Ionești (**județele: Brașov, Sibiu, Vâlcea și Argeș**), Olteț – bazin superior (**județele: Gorj și Vâlcea**), Argeș – bazin superior, Dâmbovița – bazin superior (**județele: Argeș și Dâmbovița**), Ialomița – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**județele: Dâmbovița, Prahova, Buzău și Ialomița**), Buzău – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**județele: Covasna, Brașov, Buzău și Prahova**).

Atenționarea Hidrologică COD GALBEN vizează în principal fenomenele de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale, care se pot produce cu probabilitate și intensitate mai mare în intervalul 13.10.2020 ora 11:00 – 13.10.2020 ora 18:00 pe unele râuri mici din județele: Caraș Severin, Gorj, Dâmbovița și Prahova.

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 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.