



AVERTIZARE HIDROLOGICĂ NR. 38 DIN 16.04.2023

Sursa: INSTITUTUL NATIONAL DE HIDROLOGIE SI GOSPODARIRE A APELOR, BUCURESTI		
Ziua/luna/anul: 16.04.2023	Ora: 11:30	Numărul mesajului: 38
Către: 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, Argeș-Vedea, Buzău-Ialomița, Siret, Prut-Bârlad.		
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 APĂRARE.		
BAZINELE HIDROGRAFICE AFECTATE: Desnățui, Jiu, Olt, Argeș, Ialomița, Siret, Jijia.		
MOMENTUL PRODUCERII FENOMENELOR VIZATE: Data: 16.04.2023 ora 16:00 – 18.04.2023 ora 12:00		
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, pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE APĂRARE , după cum urmează:		
<u>COD GALBEN</u>		
În intervalul 16.04.2023 ora 16:00 – 18.04.2023 ora 12:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Desnățui (judetele: Mehedinți și Dolj), Jiu – bazin amonte S.H. Podari (judetele: Hunedoara, Gorj, Mehedinți și Dolj), Olt – afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Cibin (judetele: Sibiu, Vâlcea, Gorj, Argeș, Olt și Dolj), Argeș – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetele: Argeș, Dâmbovița, Giurgiu, Teleorman 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 amonte S.H. Prahova și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Prahova (judetele: Prahova și Ialomița), Moldova - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetele: Suceava și Neamț), Bistrița - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetele: Suceava, Harghita, Neamț și Bacău), Trotuș - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetele: Neamț, Bacău, Harghita, Covasna și Vrancea), Bârlad – bazin amonte S.H. Negrești și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Negrești (judetele: Neamț, Iași, Vaslui, Bacău, Vrancea și Galați), Putna – bazin amonte S.H. Colacu și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Colacu (judetul Vrancea), Râmnicu Sărat - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetele: Buzău și Vrancea), Buzău – bazin amonte Ac. Siriu și afluenții aferenți sectorului aval Ac. Siriu – amonte S.H. Banița (judetele: Brașov, Covasna, Buzău și Prahova), Siret – afluenții mici aferenți sectorului aval confluență cu râul Suceava – amonte confluență cu râul Putna (judetele: Suceava, Botoșani, Iași, Neamț, Bacău și Vrancea), Jijia – bazin amonte S.H. Todireni și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Todireni (judetele: Botoșani și Iași).		
<u>COD PORTOCALIU</u>		
În intervalul 16.04.2023 ora 21:00 – 17.04.2023 ora 16:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Miletin (judetele: Botoșani și Iași), Bahlui – bazin amonte Ac. Pârcovaci și afluenții aferenți sectorului aval Ac. Pârcovaci (judetul Iași).		

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".

Departament emitent: C.N.P.H. Intocmit: Adrian PURDEL		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.

I.N.H.G.A
ESTIMARE PROGNOSTICĂ A SITUAȚIEI HIDROLOGICE
PENTRU INTERVALUL

STAREA DE MAXIMĂ
VIGILENȚĂ HIDROLOGICĂ



- 16.04.2023 ora 16 - 18.04.2023 ora 12
- 16.04.2023 ora 21 - 17.04.2023 ora 16

(Se actualizează conform evoluției hidrologice)

