



ATENȚIONARE HIDROLOGICĂ NR. 26 DIN 10.06.2022

Sursa: INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE ȘI GOSPODARIRE A APELOR, BUCUREȘTI		
Ziua/luna/anul: 10.06.2022	Ora: 13:15	Numărul mesajului: 26
<p style="text-align: center;">Către:</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: Someș-Tisa, Mureș, Banat, Jiu, Olt, Argeș-Vedea, Buzău-Ialomița, Siret, Prut-Bârlad și Dobrogea-Litoral.</p>		
<p style="text-align: center;">FENOMENELE VIZATE:</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;">BAZINELE HIDROGRAFICE AFECTATE:</p> <p>Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Mureș, Caraș, Nera, Cerna, Dunăre – afluenții mici aferenți sectorului amonte S.H. Gruia, Jiu, Olt, Călmățui, Vedea, Argeș, Ialomița, Siret, Jijia, râurile din Dobrogea.</p>		
<p style="text-align: center;">MOMENTUL PRODUCERII FENOMENELOR VIZATE:</p> <p style="text-align: center;">Data: 10.06.2022 ora 14:00 – 12.06.2022 ora 24:00</p> <p>Având în vedere situația hidrometeorologică actuală și prognoza meteorologică pentru următoarele 72 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 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>În intervalul 10.06.2022 ora 14:00 – 12.06.2022 ora 24:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior, Iza – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetul Maramureș), Tur – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetul Satu Mare), Someșul Mare – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetul Bistrița Năsăud), Someșul Mic – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetele: Cluj și Bihor), Someș – afluenții mici aferenți sectorului aval S.H. Dej (judetele: Cluj, Sălaj, Maramureș și Satu Mare), Crasna – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetele: Sălaj și Satu Mare), Mureș – afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Arieș – amonte confluență cu râul Târnava (judetele: Cluj și Alba), Târnava Mică – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior, Târnava Mare – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetele: Harghita, Mureș, Sibiu și Alba), Mureș – afluenții aferenți sectorului aval confluență cu râul Târnava – amonte S.H. Săvârșin (judetele: Alba, Sibiu, Hunedoara și Arad), Caraș – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior, Nera – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetul Caraș Severin), Cerna – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetele: Gorj și Caraș Severin), Dunăre – afluenții mici aferenți sectorului amonte S.H. Gruia (judetele: Mehedinți și Caraș Severin), Jiu – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sadu – amonte S.H. Rovinari (judetul Gorj), Gilort – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (judetul Gorj), Motru – bazin superior și afluenți</p>		

bazin mijlociu și inferior (**judetele: Gorj, Mehedinți și Dolj**), Olt – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Micfalău – amonte Ac. Ionești (**judetele: Covasna, Harghita, Brașov, Sibiu, Argeș și Vâlcea**), Olteț – bazin superior (**judetele: Gorj și Vâlcea**), Călmățui (**judetele: Olt și Teleorman**), Vedea – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Văleni (**judetele: Argeș, Olt și Teleorman**), Argeș – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Argeș, Dâmbovița, Giurgiu, Teleorman și Ilfov**), Ialomița – bazin amonte S.H. Pucioasa și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Pucioasa - amonte S.H. Siliștea Snagovului (**judetele: Dâmbovița, Prahova și Ilfov**), Prahova – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Prahova, Buzău și Ialomița**), Buzău – bazin amonte Ac. Siriu și afluenții aferenți sectorului aval Ac. Siriu – amonte S.H. Banița (**judetele: Brașov, Covasna, Buzău și Prahova**), Suceava – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetul Suceava**), 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: Harghita, Covasna, Vrancea, Neamț și Bacău**), Putna – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetul Vrancea**), Rm. Sărat – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Vrancea și Buzău**), Jijia – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Botoșani și Iași**), râurile din Dobrogea (**judetele: Constanța și Tulcea**).

Atenționarea Hidrologică 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 intervalele 10.06.2022 ora 16:00 – 10.06.2022 ora 23:00, 11.06.2022 ora 14:00 - 11.06.2022 ora 24:00 și 12.06.2022 ora 14:00- 12.06.2022 ora 24:00, pe unele râuri mici din judetele: Brașov, Sibiu, Alba, Hunedoara, Gorj, Vâlcea, Argeș, Dâmbovița, Prahova, Suceava, Neamț și Bacău.

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, 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 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

INUDAȚIE/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



10.06.2022 ora 14 - 12.06.2022 ora 24

(Se actualizeaza conform evolutiei hidrologice)

