



ATENȚIONARE HIDROLOGICĂ NR. 56 DIN 26.06.2024

| | | |
|--|------------|-----------------------|
| Sursa: INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE ȘI GOSPODARIRE A APELOR, BUCUREȘTI | | |
| Ziua/luna/anul: 26.06.2024 | Ora: 11:00 | Numărul mesajului: 56 |
| <u>Către:</u> | | |
| 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: Someș - Tisa, Crișuri, Mureș, Banat și Jiu. | | |
| <u>FENOMENELE VIZATE:</u> | | |
| 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. | | |
| <u>BAZINELE HIDROGRAFICE AFECTATE:</u> | | |
| Someșul Mic, Crișul Repede, Crișul Negru, Crișul Alb, Mureș, Bega Veche, Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Dunăre - afluenții mici aferenți sectorului amonte S.H. Calafat și Jiu. | | |
| <u>MOMENTUL PRODUCERII FENOMENELOR VIZATE:</u> | | |
| Data: 26.06.2024 ora 13:00 - 27.06.2024 ora 12:00 | | |
| 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 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, după cum urmează: | | |
| <u>COD GALBEN</u> | | |
| În intervalul 26.06.2024 ora 13:00 - 27.06.2024 ora 12:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Someșul Mic - bazin amonte Ac. Gilău (județele: Bihor și Cluj), Crișul Repede - bazin amonte S.H. Ciucea și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Ciucea (județele: Cluj și Bihor), Crișul Negru - bazin amonte S.H. Șuștiu și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Șuștiu (județele: Bihor și Arad), Crișul Alb - bazin amonte S.H. Vața de Jos și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Vața de Jos (județele: Hunedoara și Arad), Arieș - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (județele: Alba și Cluj), Mureș - afluenții aferenți sectorului aval S.H. Acmaru (județele: Alba, Hunedoara și Arad), Bega Veche - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior, Bega - bazin | | |

amonte S.H. Făget și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Făget - amonte S.H. Remetea (**judetele: Timiș și Arad**), Timiș - bazin amonte S.H. Sadova și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sadova (**judetele: Caraș Severin și Timiș**), Bârzava - bazin amonte S.H. Moniom și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Moniom, Moravița (**judetele: Caraș Severin și Timiș**), 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. Calafat (**judetele: Dolj, Mehedinți și Caraș Severin**), Jiu - afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sadu - amonte S.H. Rovinari (**judetul Gorj**), Motru - bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior (**judetele: Gorj și Mehedinți**).

Atenționarea Hidrologică vizează în principal fenomenele de scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale, care se pot produce cu probabilitate și intensitate mai mare pe unele râuri mici din județele: Arad, Timiș, Caraș Severin și Hunedoara.

Harta cu codurile se anexează.

Se menționează că fenomenele hidrologice periculoase se pot produce mai ales 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:
dr. George TUDORACHE**

**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 desfășurării 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 PROGNOSTICĂ A SITUAȚIEI HIDROLOGICE PENTRU INTERVALUL

STAREA DE MAXIMĂ
VIGILENȚĂ HIDROLOGICĂ



26.06.2024 ora 13 - 27.06.2024 ora 12

(Se actualizează conform evoluției hidrologice)

Legendă

- ▲ Stație hidrometrică
- Rețea hidrografică
- Limită de județ
- Frontieră de stat

