



ATENȚIONARE HIDROLOGICĂ PENTRU FENOMENE IMEDIATE
NR. 6 DIN 03.06.2022

Sursa: INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE ȘI GOSPODĂRIRE A APELOR, BUCUREȘTI		
Ziua/luna/anul: 03.06.2022	Ora: 15:20	Numărul mesajului: 6
<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: Jiu, Sistemele de Gospodărire a Apelor: Hunedoara, Gorj și Mehedinți.</p>		
<p style="text-align: center;"><u>FENOMENELE VIZATE:</u></p> <p>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</p>		
<p style="text-align: center;"><u>Bazine afectate:</u></p> <p>Râurile mici din bazinele hidrografice: Jiu – bazin amonte S.H. Sadu; Jiu – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sadu – amonte S.H. Rovinari; Gilort – bazin superior; Motru – bazin superior; Coșuștea – bazin superior</p>		
<p style="text-align: center;"><u>ATENȚIONARE HIDROLOGICĂ PENTRU FENOMENE IMEDIATE</u> <u>COD GALBEN</u></p>		
<p style="text-align: center;"><u>MOMENTUL PRODUCERII FENOMENELOR VIZATE:</u> Data: 03.06.2022 ora 15:25 – 03.06.2022 ora 24:00</p>		
<p>Ca urmare a precipitațiilor înregistrate, a celor 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 pe râurile mici din bazinele hidrografice: Jiu – bazin amonte S.H. Sadu; Jiu – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sadu – amonte S.H. Rovinari; Gilort – bazin superior; Motru – bazin superior; Coșuștea – bazin superior, judetele Hunedoara, Gorj și Mehedinți.</p>		
<p>Fenomenele hidrologice periculoase se pot produce cu probabilitate și intensitate mai mare pe unele râuri mici din bazinele hidrografice: Tismana – bazin superior, Motru – bazin superior și Gilort – bazin superior.</p>		
<p>În funcție de evoluția fenomenelor hidrometeorologice vom reveni cu actualizarea prognozei hidrologice.</p>		
<p>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.”</p>		
Intocmit, Andreea CUTEANU		Director C.N.P.H. Dr. Marius MATREATA

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.



ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ
„APELE ROMÂNE”
INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE ȘI
GOSPODĂRIRE A APELOR



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.