



ATENȚIONARE HIDROLOGICĂ PENTRU FENOMENE IMEDIATE
NR. 3 DIN 18.06.2023

Sursa: INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE ȘI GOSPODĂRIRE A APELOR, BUCUREȘTI		
Ziua/luna/anul: 18.06.2023	Ora: 15:10	Numărul mesajului: 3
<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, Hidroelectrică S.A., Administrațiile Bazinale de Apă: Jiu, Sistemele de Gospodărire a Apelor: 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 – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sadu – amonte S.H. Rovinari, Motru – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior</p>		
<p style="text-align: center;"><u>MOMENTUL PRODUCERII FENOMENELOR VIZATE:</u></p> <p style="text-align: center;">Data: 18.06.2023 ora 15:20 – 18.06.2023 ora 24:00</p> <p style="text-align: center;"><u>COD GALBEN</u></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 – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Sadu – amonte S.H. Rovinari, Motru – bazin superior și afluenți bazin mijlociu și inferior, județele: Gorj și Mehedinți.</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 accidentate ale cursurilor de apă și poluări marine în zona costieră.”</p>		
Intocmit, Ing. Andreea CUTEANU		Director C.N.P.H. Dr. Marius MATREATA