



ATENȚIONARE HIDROLOGICĂ PENTRU FENOMENE IMEDIATE
NR. 9 DIN 13.06.2022

Sursa: INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE ȘI GOSPODARIRE A APELOR, BUCUREȘTI		
Ziua/luna/anul: 13.06.2022	Ora: 19:00	Numărul mesajului: 9
<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. Hidroelectrică S.A., Administrațiile Bazinale de Apă: Jiu, Sistemele de Gospodărire a Apelor: Gorj, Mehedinți, Dolj.</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 mici aferenți sectorului aval S.H. Rovinari – amonte S.H. Răcari, Jilț – afluenți bazin inferior, Gilort – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Târgu Cărbunești, Motru – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Fața Motrului</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: 13.06.2022 ora 19:10 – 13.06.2022 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 – afluenții mici aferenți sectorului aval S.H. Rovinari – amonte S.H. Răcari, Jilț – afluenți bazin inferior, Gilort – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Târgu Cărbunești, Motru – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Fața Motrului, judetele: Gorj, Mehedinți și Dolj.</p> <p>Fenomenele se pot produce cu probabilitate și intensitate mai mare pe unele râuri mici din bazinele hidrografice: Gilort – afluenți bazin inferior.</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 TUDORACHE		Director C.N.P.H. Dr. Marius MATREATA