



ATENȚIONARE HIDROLOGICĂ PENTRU FENOMENE IMEDIATE
NR. 5 DIN 23.08.2023

Sursa: INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE ȘI GOSPODĂRIRE A APELOR, BUCUREȘTI		
Ziua/luna/anul: 23.08.2023	Ora: 16:00	Numărul mesajului: 5
<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.</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 din bazinele hidrografice: Gilort – bazin amonte S.H. Novaci și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Novaci</p>		
<p style="text-align: center;"><u>MOMENTUL PRODUCERII FENOMENELOR VIZATE:</u></p> <p style="text-align: center;">Data: 23.08.2023 ora 16:10 – 23.08.2023 ora 23:00</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 din bazinele hidrografice: Gilort – bazin amonte S.H. Novaci și afluenții aferenți sectorului aval S.H. Novaci, judetul Gorj.</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, Dr. Romulus-Dumitru COSTACHE		Director C.N.P.H. Dr. Marius MATREATA