



**ATENȚIONARE HIDROLOGICĂ PENTRU FENOMENE IMEDIATE**  
**NR. 7 DIN 04.07.2023**

<b>Sursa: INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE ȘI GOSPODĂRIRE A APELOR, BUCUREȘTI</b>		
<b>Ziua/luna/anul: 04.07.2023</b>	<b>Ora: 18:25</b>	<b>Numărul mesajului: 7</b>
<p style="text-align: center;"><b><u>Către:</u></b></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 și Olt, Sistemele de Gospodărire a Apelor: Gorj și Vâlcea.</p>		
<p style="text-align: center;"><b><u>FENOMENELE VIZATE:</u></b></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;"><b><u>Bazine afectate:</u></b></p> <p>Râurile din bazinele hidrografice: Gilort – bazin superior, Olteț – bazin superior.</p>		
<p style="text-align: center;"><b><u>MOMENTUL PRODUCERII FENOMENELOR VIZATE:</u></b></p> <p style="text-align: center;"><b>Data: 04.07.2023 ora 18:35 – 04.07.2023 ora 24:00</b></p> <p style="text-align: center;"><b><u>COD GALBEN</u></b></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 <b>COTELOR DE ATENȚIE</b> pe râurile din bazinele hidrografice: Gilort – bazin superior, <b>județul Gorj</b>, și Olteț - bazin superior, <b>județele Gorj și Vâlcea</b>.</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>		
<b>Intocmit,</b> <b>Ing. Andreea CUTEANU</b>		<b>Director C.N.P.H.</b> <b>Dr. Marius MATREATA</b>