



ATENȚIONARE HIDROLOGICĂ PENTRU FENOMENE IMEDIATE
NR. 2 DIN 11.12.2022

| | | |
|--|-------------------|--|
| Sursa: INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE ȘI GOSPODARIRE A APELOR, BUCUREȘTI | | |
| Ziua/luna/anul: 11.12.2022 | Ora: 12:45 | Numărul mesajului: 2 |
| <p style="text-align: center;">Către:</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, Olt, Sistemele de Gospodărire a Apelor: Gorj, Vâlcea.</p> | | |
| <p style="text-align: center;">FENOMENELE VIZATE:</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;">Bazine afectate:</p> <p>Râurile din bazinele hidrografice: Gilort - bazin superior (județul Gorj), Olteț - bazin superior (județele Gorj și Vâlcea), Olt - afluenții de dreapta aval confluență cu râul Lotru - amonte Acumulare Ionești (județul Vâlcea)</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: 11.12.2022 ora 12:55 – 11.12.2022 ora 24:00</p> <p>Ca urmare a precipitațiilor înregistrate, a celor prognozate, cedării apei din stratul de zapada 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 depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe unele râuri din bazinele hidrografice: Gilort - bazin superior (județul Gorj), Olteț - bazin superior (județele Gorj și Vâlcea), Olt - afluenții de dreapta aval confluență cu râul Lotru - amonte Acumulare Ionești (județul Vâlcea).</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> | | |
| Dr. Romulus-Dumitru COSTACHE | | Director C.N.P.H. Dr. Marius MATREATA |