



AVERTIZARE HIDROLOGICĂ PENTRU FENOMENE IMEDIATE
NR. 1 DIN 12.06.2023

Sursa: INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE ȘI GOSPODĂRIRE A APELOR, BUCUREȘTI		
Ziua/luna/anul: 12.06.2023	Ora: 07:40	Numărul mesajului: 1
<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: Olt, Sistemele de Gospodărire a Apelor: Vâlcea, Gorj.</p>		
<p style="text-align: center;"><u>FENOMENELE VIZATE:</u></p> <p style="text-align: center;">Scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte severe de inundații locale și creșteri rapide de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE INUNDAȚIE</p> <p style="text-align: center;"><u>Bazine afectate:</u></p> <p>Râurile mici din bazinele hidrografice: Olt – afluenții de dreapta aferenți sectorului aval confluență cu râul Lotru – amonte Ac. Ionești, Olteț – bazin amonte S.H. Oteteliș, Cerna – bazin amonte S.H. Măciuca</p>		
<p style="text-align: center;"><u>MOMENTUL PRODUCERII FENOMENELOR VIZATE:</u></p> <p style="text-align: center;">Data: 12.06.2023 ora 07:50 – 12.06.2023 ora 12:00</p>		
<p style="text-align: center;"><u>COD PORTOCALIU</u></p> <p>Ca urmare a precipitațiilor înregistrate în ultimele ore, a celor prognozate și propagării, se pot produce scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte severe de inundații locale și creșteri importante de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE INUNDAȚIE pe râurile mici din bazinele hidrografice: Olt – afluenții de dreapta aferenți sectorului aval confluență cu râul Lotru – amonte Ac. Ionești, Olteț – bazin amonte S.H. Oteteliș, Cerna – bazin amonte S.H. Măciuca, judetele: Vâlcea și Gorj.</p> <p>Fenomenele hidrologice periculoase se pot produce cu probabilitate și intensitate mai mare pe unele râuri mici din bazinele hidrografice: Bistrița – bazin superior.</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 Mătreață

COD PORTOCALIU: Risc de viituri majore generatoare de revărsări importante, care pot conduce la inundarea de gospodărie și obiective social – economice. De asemenea, se pot produce scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte severe de inundații locale. În secțiunile monitorizate hidrometric, se pot produce depășiri semnificative ale COTEI DE INUNDAȚIE/FAZEI a II-a de apărare (mai mari de 20-30 cm). Din cauza intensității deosebite a fenomenelor hidrologice prevăzute a fi periculoase, se pot înregistra pagube economice însemnate și poate fi pusă în pericol viața oamenilor.