
Subject: Atenționare Hidrologica Fenomene Imediate nr.1 din 21.08.2023

**ATENȚIONARE HIDROLOGICĂ PENTRU FENOMENE IMEDIATE
NR. 1 DIN 21.08.2023**

Sursa: INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE ȘI GOSPODĂRIRE A APELOR,
BUCUREȘTI

Ziua/luna/anul: 21.08.2023

Ora: 15:20

Numărul mesajului: 1

Către:

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: Banat, Sistemele de Gospodărire a Apelor: Gorj, Caraș Severin

FENOMENELE VIZATE:

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

Bazine afectate:

Râurile mici din bazinele hidrografice: Timiș – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Teregova – amonte S.H. Sadova, Cerna – afluenții aferenți sectorului aval Ac. Valea lui Iovan

MOMENTUL PRODUCERII FENOMENELOR VIZATE:

Data: 21.08.2023 ora 15:30 – 21.08.2023 ora 23:00

COD GALBEN

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: Timiș – afluenții aferenți sectorului aval S.H. Teregova – amonte S.H. Sadova (județul Caraș Severin), Cerna – afluenții aferenți sectorului aval Ac. Valea lui Iovan (județete Gorj și Caraș Severin).

Fenomenele hidrologice periculoase se pot produce cu probabilitate și intensitate mai mare pe unele râuri mici din bazinele hidrografice: Pârâul Rece.

În funcție de evoluția fenomenelor hidrometeorologice vom reveni cu actualizarea prognozei hidrologice.

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.”

Intocmit,
Andreea CUTEANU

Director C.N.P.H.
Dr. Marius MATREATA