

ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ "APELE ROMÂNE"
INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE ȘI GOSPODĂRIRE A APELOR



Șos. București - Ploiești 97, București, cod 013686, ROMÂNIA

Tel.: +40-21 - 3181115 Fax: +40-21-3181116 E-mail:relatii@hidro.ro

Cod PT-01-INH/A

ATENȚIONARE HIDROLOGICĂ PENTRU FENOMENE IMEDIATE
NR. 1 DIN 27.08.2014

Sursa: INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE ȘI GOSPODĂRIRE A APELOR, BUCUREȘTI		
Ziua/luna/anul: 27.08.2014	Ora: 14:45	Numărul mesajului: 1

Către:

Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice, Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, Administrația Națională Apele Române, Ministerul Administrației și Internelor, S.C. Hidroelectrică S.A., Administrațiile Bazinale de Apă: Crișuri.

FENOMENELE VIZATE:

Scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și viituri rapide cu efect de inundații locale și creșteri rapide de debite și niveluri cu depășirea COTELOR DE ATENȚIE

Bazine afectate:

Crișul Alb, Crișul Negru

ATENȚIONARE HIDROLOGICĂ PENTRU FENOMENE IMEDIATE

COD GALBEN

MOMENTUL PRODUCERII FENOMENELOR VIZATE:

Data: 27.08.2014 ora 15:00 – 27.08.2014 ora 21:00

Ca urmare a precipitațiilor înregistrate în ultimele ore, estimate pe baza informațiilor radar și a precipitațiilor prognozate pentru următoarele ore se pot produce scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie cu posibile efecte de inundații locale și creșteri rapide de niveluri și debite cu posibile depășiri ale **COTELOR DE ATENȚIE** pe unele râuri mici din bazinele hidrografice Crișul Alb (Teuz, Sebiș, Moneasa), Crișul Negru (Finiș, Valea Mare, Briheni) și Crișul Repede (Fântâna Galbenă, Iad, Ieduț) din **judetele Arad și Bihor**.

Fenomenele se pot produce cu probabilitate mai mare pe râurile din bazinul hidrografic Moneasa și Iad.

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 inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apă și poluări marine în zona costieră”.

Intocmit,
Otilia Baciu

Aprobat,
Director C.N.P.H.
Dr. ing. Marius Mătreacă