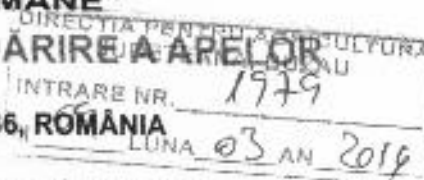


ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ "APELE ROMÂNE"
INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE ȘI GOSPODĂRIRE A APELOR



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

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



295121 / 09.03.2016
-INH/A

ATENȚIONARE HIDROLOGICĂ NR. 13 DIN 09.03.2016

Sursa: INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE ȘI GOSPODĂRIRE A APELOR, BUCUREȘTI		
Ziua/luna/anul: 09.03.2016	Ora: 13:00	Numărul mesajului: 13
Către: Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, Administrația Națională Apele Române, Ministerul Administrației și Internelor, mass-media, S.C. Hidroelectrică S.A., Administrațiile Bazinale de Apă: Banat, Jiu, Olt.		
BAZINELE HIDROGRAFICE AFECTATE: Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Drincea, Desnățui, Jiu, Olt.		
FENOMENELE VIZATE: Scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri pe unele râuri din bazinele hidrografice menționate, cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE.		
MOMENTUL PRODUCERII FENOMENELOR VIZATE: Data: 10.03.2016 ora 02:00 – 11.03.2016 ora 12:00		
Având în vedere situația hidrometeorologică actuală și prognoza meteorologică pentru următoarele 36 de ore, se pot produce scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale pe unele sectoare de râu și creșteri de debite și niveluri pe unele râuri din bazinele hidrografice menționate, cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE, după cum urmează:		
<u>COD GALBEN</u>		
Pe râurile din bazinele hidrografice: Timiș superior și afluenții săi, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera (judetele Caraș-Severin și Timiș), Cerna (judetele Gorj și Caraș-Severin), Drincea, Desnățui (judetele Mehedinți și Dolj), Jiu superior și mijlociu și afluenții săi din judetele Hunedoara, Gorj, Mehedinți și Dolj), afluenții Oltului inferior din judetele Gorj, Vâlcea și Olt.		
Fenomenele de scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie, viituri rapide se pot produce cu probabilitate și intensitate mai mare în intervalul 10.03.2016 ora 12:00 – 10.03.2016 ora 21:00 pe unele râuri mici din judetele Caraș Severin, Gorj și Dolj.		
Harta cu codurile și semnificația acestora se anexează.		
Se menționează că fenomenele hidrologice periculoase se pot produce și pe afluenți de grad inferior ai râurilor marcate pe hartă.		
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, Lavinia FRIMESCU		Director C.N.P.H. Dr. Ing. Marius Mătreată

COD GALBEN: Risc de viituri sau creșteri rapide ale nivelului apei, neconducând la pagube semnificative, dar necesită o vigoare sporită

VIGILENTA HIDROLOGICA:

Risc de valuri sau cresteri rapide ale
nivelului apei recomanda la jgajare
semnalizatie, dar care necesita o
vigilenta sporita in cazul desfasurarii
unor activitati expuse la inundatii
Deplasare COFE DE ATE NTE.

**ESTIMARE PROGNOSTICA A SITUATIEI HIDROLOGICE
PENTRU INTERVALUL**

10.03.2016 ora 02 - 11.03.2016 ora 12
(Se actualizeaza continutul evolutiei hidrologice)

