

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 HIDROLOGICA NR. 4 DIN 23.01.2015

Sursa: INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE ȘI GOSPODĂRIRE A APELOR, BUCUREȘTI		
Ziua/luna/anul: 23.01.2015	Ora: 11:30	Numărul mesajului: 4
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.		
<u>BAZINELE HIDROGRAFICE AFECTATE:</u> Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna, Jiu, afluenții Oltului inferior		
<u>FENOMENELE VIZATE:</u> 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		
<u>MOMENTUL PRODUCERII FENOMENELOR VIZATE:</u> Data: 23.01.2015 ora 21:00 – 25.01.2015 ora 18:00		
Având în vedere situația hidrometeorologică actuală și prognoza meteorologică pentru următoarele 48 de ore, se pot produce scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale și creșteri importante de niveluri pe unele râuri din bazinele hidrografice menționate, ca urmare a efectului combinat al precipitațiilor lichide prognozate, cedării apei din stratul de zăpadă din zona de munte și propagării, după cum urmează:		
<u>COD GALBEN</u>		
- Pe râurile din bazinele hidrografice: Timiș superior, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna (județele Caraș Severin și Timiș), Jiu superior și mijlociu (județele Mehedinți, Gorj, Hunedoara și Dolj) și pe unii afluenți ai Oltului din județele Vâlcea, Dolj, Gorj, Olt și Argeș.		
Aceste fenomene se pot produce cu probabilitate și intensitate mai mare pe râurile din județele Gorj, Caraș Severin și Mehedinți.		
Harta cu codurile și semnificația acestora se anexează.		
Se menționează că fenomenele hidrologice periculoase se pot produce mai ales 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, Dr. ing. Adrian Apostol		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 vigilență sporită în cazul desfășurării unor activități expuse la inundații. Depășire COTE DE ATENȚIE;

STAREA DE MAXIMA VIGILENTA HIDROLOGICA:

Risc de viituri sau cresteri rapide ale nivelului apei neconducand la pagube semnificative, dar care necesita o vigilenta sporita in cazul desfasurarii unor activitati expuse la inundatii. De pasire COTE DE ATENTIE.



I.N.H.G.A. ESTIMARE PROGNOSTICA A SITUATIEI HIDROLOGICE PENTRU INTERVALUL

23.01.2015 ora 21 - 25.01.2015 ora 18

(Se actualizeaza conform evolutiei hidrologice)

