

2/170 oblopo. O.
[Signature]

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

AVERTIZARE HIDROLOGICĂ NR. 18 DIN 21.03.2016

Sursa: INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE ȘI GOSPODĂRIRE A APELOR, BUCUREȘTI		
Ziua/luna/anul: 21.03.2016	Ora: 13:40	Numarul mesajului: 18
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, Argeș-Vedea, Buzău-Ialomița, Dobrogea-Litoral.		
BAZINELE HIDROGRAFICE AFECTATE: Dunăre – sector aval Călărași		
FENOMENELE VIZATE: Menținerea nivelurilor peste COTELE DE APĂRARE ca urmare a propagării viiturii pe sectorul românesc al Dunării		
MOMENTUL PRODUCERII FENOMENELOR VIZATE: Data: 21.03.2016 ora 18:00 – 29.03.2016 ora 06:00		
TEXTUL MESAJULUI: <p>Având în vedere situația hidrologică actuală, prognoza debitelor pe Dunăre la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) și evoluția debitelor defluente din S.H.E.N. Porțile de Fier se actualizează Avertizarea Hidrologică nr. 17 din data de 16.03.2016, după cum urmează:</p>		
COD GALBEN		
<ul style="list-style-type: none">- În intervalul 21.03.2016 ora 18:00 – 25.03.2016 ora 06:00 pe Dunăre pe sectorul aval Călărași – Isaccea (județele Călărași, Ialomița, Brăila, Galați, Constanța și Tulcea).- În intervalul 21.03.2016 ora 18:00 – 29.03.2016 ora 06:00 pe Dunăre pe sectorul aval Isaccea (județul Tulcea).		
COD PORTOCALIU		
<ul style="list-style-type: none">- În intervalul 21.03.2016 ora 18:00 – 23.03.2016 ora 06:00 pe Dunăre pe sectorul Hârșova-Brăila (județele Constanța, Brăila și Tulcea).- În intervalul 21.03.2016 ora 18:00 – 26.03.2016 ora 06:00 pe brațele Dunării, aval de Ceatal Izmail (județul Tulcea).		

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 - Faza I-a de apărare;

COD PORTOCALIU: Risc de viituri generatoare de revarsari importante susceptibile de a avea impact semnificativ asupra vieții colectivităților și siguranței bunurilor și persoanelor. Depășire COTE DE INUNDAȚIE - Faza II-a de apărare;

Începând cu data de 21.03.2016 ora 18:00 se ridică Avertizarea Hidrologică COD GALBEN de pe Dunăre pentru sectorul Bechet – Călărași.

Menționăm că sectorul Dunării aval Călărași este apărat împotriva inundațiilor prin lucrări de îndiguire.

Pe baza informațiilor actuale nu se prognozează posibilitatea apariției unor probleme deosebite ca urmare a propagării viiturilor pe sectorul românesc al Dunării, dar este necesară o monitorizare atentă a evoluției situației hidrometeorologice și respectiv a comportării lucrărilor hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor.

Harta cu codurile și semnificația acestora se anexează.

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,
Elena Anghel**

**Aprobat,
Director C.N.P.H.
Dr. Ing. Marius Mătreăț**

COD GALBEN: Risc de viituri sau creșteri rapide ale nivelului apei, neconducând la pagube semnificative, dar necesită o vigoare sporită în cazul desfășurării unor activități expuse la inundații. Depășire COTE DE ATENȚIE - Faza I-a de apărare;

COD PORTOCALIU: Risc de viituri generatoare de revarsari importante susceptibile de a avea impact semnificativ asupra vieții colectivitatilor și siguranței bunurilor și persoanelor. Depășire COTE DE INUNDAȚIE - Faza II-a de apărare;