



DIRECȚIA DE COMUNICARE ȘI RELAȚIA CU PARLAMENTUL
Serviciul Relații cu Publicul și Mass-Media

25 aprilie 2016

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 24.04.2016, ora 08.00 - 25.04.2016, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 25.04.2016, ora 06.00

Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor (I.N.H.G.A.) a emis în data de 24.04.2016 un număr de patru atenționări hidrologice pentru fenomene imediate COD GALBEN, astfel:

- **ATENȚIONARE HIDROLOGICĂ PENTRU FENOMENE IMEDiate Nr. 1, emisă la ora 15.15, valabilă în intervalul 24.04.2016 ora 15:30 - 25.04.2016 ora 03:00, vizând Scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE în Bazinele hidrografice ale râurilor Caraș, Bârzava, bazinul hidrografic superior al râului Pogăniș și afluenții mici ai râului Timiș aferenți sectorului S.H. Sadova-S.H. Lugoj, în care se precizează următoarele:** „Ca urmare a precipitațiilor înregistrate în ultimele ore, a celor prognozate, și propagării, se pot produce scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE în bazinele hidrografice ale râurilor Caraș, Bârzava, bazinul hidrografic superior al râului Pogăniș și afluenții mici ai râului Timiș aferenți sectorului S.H. Sadova-S.H. Lugoj, județele Caraș-Severin și Timiș. Fenomenele menționate se pot produce cu probabilitate mai mare pe unele râuri mici din bazinul hidrografic al râului Caraș.”
- **ATENȚIONARE HIDROLOGICĂ PENTRU FENOMENE IMEDiate Nr. 2, emisă la ora 17.00, valabilă în intervalul 24.04.2016 ora 17:15 - 25.04.2016 ora 03:00, vizând Scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE în Bazinele hidrografice Niraj, Târnava Mică-sector amonte S.H. Bălăușeri, Târnava Mare-sector amonte S.H. Sighișoara, în care se precizează următoarele:** „Ca urmare a precipitațiilor înregistrate în ultimele ore, a celor prognozate, și propagării, se pot produce scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE în bazinele hidrografice ale râurilor Niraj, Târnava Mică-sector amonte S.H. Bălăușeri, Târnava Mare-sector amonte S.H. Sighișoara, județele Mureș și Harghita. Fenomenele menționate se pot produce cu probabilitate mai mare pe râurile Ceia și Solocma (afluenți ai râului Târnava Mică).”
- **ATENȚIONARE HIDROLOGICĂ PENTRU FENOMENE IMEDiate Nr. 3, emisă la ora 17.30, valabilă în intervalul 24.04.2016 ora 17:45 - 24.04.2016 ora 24:00, vizând Scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri**

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe afluenții de dreapta ai râului Olt aferenți sectorului S.H. Hoghiz - amonte S.H. Sebeș Olt, bazinul superior al râului Hârtibaciu, *în care se precizează următoarele:* „Ca urmare a precipitațiilor înregistrate în ultimele ore, a celor prognozate, și propagării, se pot produce scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe afluenții de dreapta ai râului Olt aferenți sectorului S.H. Hoghiz - amonte S.H. Sebeș Olt, județele Brașov, Sibiu și bazinul superior al râului Hârtibaciu, județul Sibiu. Fenomenele menționate se pot produce cu probabilitate mai mare în bazinul hidrografic al râului Felmer și pe alți afluenți mici ai râului Olt, aferenți sectorului Hoghiz - Făgăraș.”

- **ATENȚIONARE HIDROLOGICĂ PENTRU FENOMENE IMEDIATE Nr. 4, emisă la ora 22.10, valabilă în intervalul 24.04.2016 ora 22:20 - 25.04.2016 ora 09:00, vizând** Scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe afluenții mici ai Mureșului aferenți sectorului s.h. Gelmar - confluență Dobra, Cerna, râurile mici din bazinul mijlociu și inferior al râului Strei, *în care se precizează următoarele:* „Ca urmare a precipitațiilor înregistrate în ultimele ore, a celor prognozate, și propagării, se pot produce scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE în bazinele hidrografice: afluenții mici ai Mureșului aferenți sectorului s.h. Gelmar - confluență Dobra, Cerna, râurile mici din bazinul mijlociu și inferior al râului Strei, județul Hunedoara. Fenomenele menționate se pot produce cu probabilitate mai mare pe unele râuri mici din bazinul mijlociu și inferior al râului Cerna și pe afluenții mici ai Mureșului aferenți sectorului s.h. Brănișca.”

Aceste atenționări hidrologice COD GALBEN au fost transmise de către Centrul Operativ pentru Situații de Urgență al Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor către: Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, Secretariatul General al Guvernului, Centrul de Situații al Guvernului, Ministerul Apărării Naționale, Ministerul Afacerilor Interne, Ministerul Transporturilor, Ministerul Sănătății, Ministerul Economiei, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare, Serviciul de Protecție și Pază, Serviciul de Telecomunicații Speciale, S.C. Hidroelectrică S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare, precum și către Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate, astfel: **CARAȘ SEVERIN, HARGHITA, HUNEDOARA, MUREȘ, SIBIU și TIMIȘ (6 prefecturi) - COD GALBEN.**

RÂURI

Debitele au fost în general în creștere, exceptând râurile din bazinele Siret și Prut unde au fost staționare.

Izolată, s-au înregistrat scurgeri pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de niveluri și debite pe unele râuri mici din vestul, nordul și centrul țării datorită precipitațiilor, sub formă de aversă, cazute în interval.

Debitele se situează la valori cuprinse între 30-90% din mediile multianuale lunare, mai mari pe râurile din bazinul superior și mijlociu al Oltului, pe Târnava Mare și în bazinele inferioare ale Vedei, Argeșului și Ialomiței (în jurul și peste normalele lunare) și mai mici în bazinele hidrografice: Tur, Crasna, Suceava, Bârlad, pe afluenții Prutului și pe unele râuri din bazinele hidrografice: Crasna, Crișul Repede, Crișul Negru, Motru și Moldova (sub 30%).

În interval au fost emise 4 ATENȚIONĂRI HIDROLOGICE pentru fenomene imediate.

În interval s-a situat peste COTA DE ATENȚIE râul Fizeș la stația hidrometrică Tirol (200+19)-jud.CS.

Debitele vor fi în general în creștere exceptând Prutul și afluenții săi unde vor fi staționare.

Datorită precipitațiilor căzute anterior, celor în curs, prognozate și propagării se mai pot înregistra scurgeri pe versanți, torenți, pâraie cu efect de inundații locale și creșteri de debite și

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

niveluri cu posibilitatea atingerii și depășirii COTELOR DE ATENȚIE pe unele râuri din vestul, nordul, centrul și sudul țării.

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 24-25.04.2016 a fost staționar, având valoarea de 5000 m³/s, sub media multianuală a lunii aprilie (7900 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în general în scădere, exceptând Gruia unde au fost în creștere.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (5100 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în general în scădere, exceptând Gruia unde vor fi în creștere.

2. Situația meteorologică în intervalul 24.05.2016, ora 09.00 - 25.04.2016, ora 06.00

ÎN ȚARA

Vremea s-a răcit față de ziua anterioară în majoritatea zonelor țării, mai accentuat în vest și în sud. Temperaturile maxime s-au încadrat între 13 grade la Reșița, Petroșani, Sulina și Mangalia și 21 de grade la Adjud, Focșani, Odorheiu Secuiesc și Sf. Gheorghe-Covasna. Cerul a avut înnorări temporar accentuate în toate regiunile și a plouat mai ales sub formă de aversă, însă pe arii mai restrânse în Moldova. Izolat s-au semnalat și descărcări electrice, iar la munte, la altitudini mai mari, precipitațiile au fost sub formă de lapoviță și ninsoare. Local cantitățile de apă au depășit 20 de l/mp în Oltenia, Transilvania și Crișana, iar pe raza județelor Vâlcea și Gorj au fost consemnate căderi de grindină. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări izolate. La ora 06, temperatura aerului avea valori cuprinse între 2 grade la Dumbrăvița de Codru și Șiria și 12 grade la Oltenița, Călărași, Brăila, Constanța și în mai multe localități din Delta Dunării.

Observații: *în intervalul de diagnostic au fost în vigoare două atenționări cod galben de fenomene meteo periculoase imediate ce au vizat instabilitatea atmosferică, una emisă de către SRPV Bacău și cealaltă de către SRPV Cluj.*

LA BUCUREȘTI

Vremea s-a răcit față de ziua anterioară, devenind rece pentru această perioadă. Cerul a fost permanent înnorat și temporar a plouat, mai ales sub formă de aversă. Vântul a suflat slab și moderat. Temperatura maximă a fost de 15 grade la toate stațiile meteo, iar la ora 06 se înregistrau 11 grade.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 25.04.2016, ora 09.00 - 26.04.2016, ora 09.00

ÎN ȚARA

Vremea se va menține în general instabilă, iar îndeosebi în vestul, centrul și nordul țării va deveni rece pentru ultima decadă a lunii aprilie. Vor fi înnorări temporar accentuate și ploi pe arii relativ extinse în toate regiunile. **La munte precipitațiile vor fi mixte, iar în zona înaltă vor predomina ninsorile. Cantitățile de apă vor depăși local 15...20 l/mp și izolat 30 l/mp, ziua cu precădere în nord și în centru și în zonele montane și submontane, iar noaptea mai ales în sud-est.** Vântul va sufla moderat, cu intensificări locale, cu viteze mai mari în Oltenia, nordul Moldovei și la munte. Temperaturile maxime se vor încadra între 7...8 grade în nordul teritoriului, dar și în zona deluroasă din vest și 16...17 grade în sudul extrem. Minimele termice vor fi cuprinse între 1 grad în Dealurile de Vest, Maramureș și estul Transilvaniei și 11 grade pe litoral. Izolat vor fi condiții de brumă.

LA BUCUREȘTI

Cerul va avea înnorări și temporar va ploua, mai ales noaptea, când se pot cumula 10...15 l/mp. Vântul va sufla moderat, cu unele intensificări în cursul zilei. Temperatura maximă va fi în jur de 15 grade, iar cea minimă de 7...8 grade.

III. CALITATEA APELOR

SGA Harghita și Comisariatul Județean Harghita din cadrul GNM informează despre producerea, în data de 24.04.2016, ora 22.00, unei poluări cu materii în suspensie care a avut ca efect colorarea în roșu a apei Pârâului Homorodu Mic - Canal Varghiș, oras Vlăhița. Au fost prelevate probe de către reprezentanții SGA HR. Vom reveni cu informații suplimentare.

SGA Covasna și Comisariatul Județean Covasna din cadrul GNM informează despre producerea, în data de 24.04.2016, ora 14.00, unei poluări accidentale cu substanțe necunoscute pe paraul Arcuș, pe o lungime de 1,5-2 Km pe raza intravilanului localității Arcuș (apa are culoare albastră spre verde). Nu s-a înregistrat mortalitate piscicolă. Reprezentanții S.G.A. Covasna s-au deplasat pe teren pentru prelevare de probe.

IV. CALITATEA MEDIULUI**1. În domeniul aerului**

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

2. În domeniul solului și vegetației

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

3. În domeniul supravegherii radioactivității mediului

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

4. În municipiul București

În ultimele 24 de ore, sistemul de monitorizare a calității aerului în Municipiul București nu a semnalat depășiri ale pragurilor de informare și alertă.