



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

20 mai 2015

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 19.05.2015, ora 08.00 - 20.05.2015, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre din 20.05.2015, ora 06.00

RÂURI: Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor (I.N.H.G.A.) a emis în data de 19.05.2015 următoarele mesaje privind fenomene hidrologice periculoase:

-la ora 15.25, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 1- COD GALBEN, valabilă în intervalul 19.05.2015, orele 15.45-21.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe afluenții mici de stânga ai Oltului aferenți sectorului Sf. Gheorghe - Feldioara (județele Brașov și Covasna) și în bazinul superior al râului Buzău aferent județului Covasna;

-la ora 15.30, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 2- COD GALBEN, valabilă în intervalul 19.05.2015, orele 15.45-21.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe unele râuri mici din bazinele superioare ale râurilor Putna (amonte S.H. Colacu) și Milcov, județul Vrancea;

-la ora 17.50, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 3- COD GALBEN, valabilă în intervalul 19.05.2015, orele 18.10-24.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe unele râuri mici din bazinele hidrografice Șercaia și afluenții mici de stânga ai Oltului aferenți sectorului aval confluență râu Șercaia - acumularea Viștea, județul Brașov, cu probabilitate mai mare de producere în bazinul hidrografic superior al râului Șercaia;

-la ora 18.40, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 4- COD GALBEN, valabilă în intervalul 19.05.2015, orele 18.55-24.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe afluenții de stânga ai Mureșului aferenți sectorului aval confluență râu Sebeș - confluență râu Orăștie (județele Alba și Hunedoara) cu probabilitate mai mare de producere în bazinele hidrografice Romoș, Sibiu și Cugir;

-la ora 19.10, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 5- COD GALBEN, valabilă în intervalul 19.05.2015, orele 19.20-24.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe râurile mici din bazinul hidrografic Pârâul Nou - afluent de dreapta al Oltului (sector aferent Acumulării Scorei)- județele Sibiu și Brașov.

Aceste mesaje privind fenomene hidrologice periculoase 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*

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

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:

-atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 1 - către prefecturile județelor **BRAȘOV** și **COVASNA** (2 prefecturi) - COD GALBEN;

-atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 2 - către prefectura județului **VRANCEA** (o prefectură)-COD GALBEN;

-atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 3 - către prefectura județului **BRAȘOV** (o prefectură)-COD GALBEN;

-atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 4 - către prefecturile județelor **ALBA** și **HUNEDOARA** (2 prefecturi)-COD GALBEN;

-atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 5 - către prefecturile județelor **BRAȘOV** și **SIBIU** (2 prefecturi)-COD GALBEN.

Debitele au fost staționare, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crișuri, Mureș, Bega, Timiș, Bârzava, Moravița și cursurile superioare ale Oltului și Prutului, unde au fost în scădere.

Izolată, în unele bazine hidrografice mici din zona de munte din sudul țării, s-au înregistrat scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri rapide de niveluri și debite ca urmare a precipitațiilor însemnate cantitativ, cu caracter torențial, înregistrate în interval.

Debitele se situează la valori cuprinse între 30-80% din mediile multianuale lunare, mai mari (peste normalele lunare) pe râurile din Dobrogea și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Crasna, Barcău, Moravița, Lotru, Bârlad, Putna, Râmnicu Sărat, bazinele mijlocii și inferioare ale Moldovei, Bistriței, Trotușului, pe afluenții Prutului și ai Argeșului superior.

Nivelurile pe râuri la stațiile hidrometrice se situează sub COTELE DE ATENȚIE.

Debitele vor fi staționare, exceptând cursurile mijlocii și inferioare ale Someșului și Mureșului și cursurile inferioare ale râurilor din Crișana, unde vor fi în scădere.

Sunt posibile creșteri de niveluri și debite pe unele râuri mici, în special din zona de munte din sudul și vestul țării, datorită precipitațiilor sub formă de aversă prognozate.

DUNĂRE: Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 19-20.05.2015 a fost în scădere, având valoarea de 5500 m³/s, sub media multianuală a lunii mai (7250 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în creștere pe sectorul Gruia - Calafat și în scădere pe sectorul Bechet - Tulcea.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi staționar (5500 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în creștere pe sectorul Gruia - Bechet și în scădere pe sectorul Corabia - Tulcea.

Se situează în faza I de apărare următoarele sectoare de dig:

-Ciulineț-Isaccea, Tudor Vladimirescu, R3 (din administrarea S.G.A. Tulcea), Nufăru-Victoria (din administrarea consiliilor locale)-jud. Tulcea.

2. Situația meteorologică în intervalul 19.05.2015, ora 08.00 - 20.05.2015, ora 06.00

În țară, vremea a fost mai caldă decât ar fi normal pentru această perioadă din an în cea mai mare parte a teritoriului, astfel că temperaturile maxime s-au încadrat între 20 de grade la Sulina și 32 de grade la Timișoara. Începând din orele după-amiezei, instabilitatea atmosferică s-a manifestat prin dezvoltări noroase convective, averse, descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului în zona Carpaților Meridionali și de Curbură, în sudul Transilvaniei, apoi în Banat și Crișana și local în Oltenia. Ploile au avut și caracter torențial, izolat au căzut

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

peste 20 l/mp, iar punctiform, la munte, s-au cumulat peste 50 l/mp. În județele Brașov, Timiș, Gorj și Vrancea au fost consemnate căderi de grindină, iar în județul Hunedoara, inclusiv pe raza municipiului Deva și în județul Dolj au fost înregistrate scurte rafale cu viteze de peste 60...65 km/h. În restul teritoriului și al intervalului cerul a fost de la variabil la senin. La ora 06 se înregistrau valori termice cuprinse între 6 grade la Toplița, Joseni și Miercurea Ciuc și 20 de grade la Moldova Nouă.

Observație: în intervalul de diagnostică au fost emise 24 de atenționări cod galben privind fenomene meteorologice periculoase imediate, astfel: câte 8 de către SRPV Timișoara și SRPV Craiova, câte 3 de către SRPV Bacău și SRPV Sibiu și 2 de către CNPM București pentru Muntenia.

La București, vremea a fost frumoasă și caldă, cu cer senin și vânt slab până la moderat. Temperatura maximă, mai ridicată decât în zilele precedente, a fost de 29 de grade la Afumați și Băneasa și 30 de grade la Filaret, iar la ora 06 se înregistrau 12 grade la stația Băneasa și 14 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 20.05.2015, ora 08.00 - 21.05.2015, ora 08.00

În țară, vremea va fi caldă, cu maxime ale temperaturii aerului ce se vor încadra între 24 și 32 de grade, ușor mai mici doar pe litoral. În vestul, nord-vestul și parțial în centrul țării temporar înnorările vor fi accentuate și local se vor semnala averse, descărcări electrice și scurte rafale de vânt; izolat cantitățile de apă pot depăși 15...20 l/mp și va cădea grindină. În restul teritoriului, cerul va fi variabil, ploi slabe, de scurtă durată vor fi posibile izolat, iar vântul va sufla moderat, cu intensificări locale. Temperaturile minime vor fi cuprinse între 5...7 grade în depresiunile Carpaților Orientali și 18...19 grade în Dealurile de Vest.

La București, vremea va fi caldă, cu o maximă termică în jurul a 28 de grade. Cerul va fi variabil, iar în cursul zilei vântul va sufla în general moderat. Temperatura minimă va fi de 12...13 grade.

II. CALITATEA APELOR Pe râurile interioare

A.B.A. Siret Bacău revine cu informații despre fenomenul de mortalitate piscicolă din acumularea Fălticeni I, jud. Suceava, din data de 12.05.2015. Din rezultatele analizelor probelor de apă prelevate în 5 puncte din acumularea Fălticeni I și analizate în laboratorul regional al A.B.A. Siret Bacău nu rezultă prezența pesticidelor, iar examinarea pestilor morți din specia crap prelevați nu a evidențiat o cauză clară a mortalității observate.

Se menționează că în prezent nu se mai manifestă fenomenul de mortalitate piscicolă, iar situația fondului piscicol este normală.

Pe fluviul Dunărea și pe Marea Neagră nu au fost semnalate evenimente deosebite.

III. CALITATEA MEDIULUI 1. În domeniul aerului

Agenția Națională pentru Protecția Mediului informează că din rezultatele analizelor efectuate în data de 18.05.2015 în cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare nu s-au constatat depășiri ale pragului de alertă pentru NO₂ (dioxid de azot), SO₂ (dioxid de sulf), ale pragurilor de alertă și informare pentru O₃ (ozon) și ale valorii limită zilnice (50 μg/mc) pentru PM₁₀ (pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni).

2. În domeniul solului și vegetației

A.P.M. Argeș informează despre producerea în data de 19.05.2015, ora 12.10, a unei poluări cu 20 l de apă sărată a 4 mp de sol (teren necultivat privat) în zona Sămara-Cocu din cauza coroziunii conductei O.M.V. Petrom de la MTT Poiana Lacului la Parc 10 Cocu. **Măsuri:** s-a oprit pomparea, se va repara conducta, se va curăța terenul afectat.

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

3. În domeniul supravegherii radioactivității mediului

Menționăm că pentru factorii de mediu urmăriți nu s-au înregistrat depășiri ale limitelor de avertizare/alarmare în intervalul de timp menționat și nu s-au semnalat evenimente deosebite. Parametrii constatați la stațiile de pe teritoriul României s-au situat în limitele normale de variație ale fondului natural.

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.