



GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBĂRILOR CLIMATICE

Biroul relații cu publicul și mass-media

07 iunie 2013

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI**
în intervalul 06.06.2013, ora 08.00 – 07.06.2013, ora 08.00

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre din 07.06.2013, ora 06.00

RĂURI: Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor (I.N.H.G.A.) a emis în data de 06.06.2013, ora 13.00, o **atenționare hidrologică cod galben**, valabilă în intervalul 06.06.2013, ora 20:00 – 08.06.2013, ora 10:00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie, creșteri de debite și niveluri pe unele râuri din bazinele hidrografice menționate, cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE, conform căreia:
-se instituie COD GALBEN începând din data de 06.06.2013 ora 20:00 pe râurile mici din bazinele hidrografice: Suceava, Moldova, Bistrița, Trotuș (**judetele Suceava, Neamț, Harghita și Bacău**), Sușița, Putna, Râmnicu Sărat (**judetul Vrancea**), Bârlad (**judetele Vaslui și Galați**), Jijia (**judetele Botoșani și Iași**) și pe afluenții Prutului inferior din **judetele Vaslui și Galați**.

Harta cu codurile și semnificația acestora se anexează.

Se menționează că aceste fenomene se pot produce cu probabilitate și intensitate mai mare pe afluenți de grad inferior ai râurilor marcate pe hartă și pe cursurile de apă necadastrate.

Această atenționare hidrologică a fost transmisă de către Centrul Operativ pentru Situații de Urgență al Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice 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. Hidroelectrica S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare și către Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate: BACĂU, BOTOȘANI, GALAȚI, HARGHITA, IAȘI, NEAMȚ, SUCEAVA, VASLUI și VRANCEA (9 prefecturi).*

Debitele au fost în creștere datorită precipitațiilor căzute în interval și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someșul Mare, Crasna, Barcău, Siret, Prut, Mureș superior și mijlociu, bazinele superioare ale Oltului, Argeșului și Ialomiței. Pe celelalte râuri debitele au fost în general staționare.

Debitele se situează la valori cuprinse între 40-90% din mediile multianuale lunare, mai mari (peste 100% din normalele lunare) pe Vișeu, Iza, Tur, Someșul Mare și unii afluenți ai săi din

bazinul superior (Sălăuța, Ilișua, Bistrița, Șieu), Crasna superioară, Târnava Mică, Suceava, Bistrița, afluenții Buzăului și mai mici (10-30% din normalele lunare) pe Barcău, Bistra, Caraș, Cerna, Troțuș, unele râuri din bazinul hidrografic Mureș (Iara, Hășdate, Visa, Secaș, Orăștie, Râul Mare, Galbena) și pe unii afluenți ai Oltului superior și mijlociu.

În interval s-au situat peste **COTELE DE APĂRARE** raul Crasna la s.h. Crasna – jud. SJ și Someșul Mare la s.h. Valea Mare – jud. BN.

Debitele vor fi în creștere datorită precipitațiilor prognozate și propagării.

Sunt posibile creșteri mai importante de niveluri și debite cu posibilitatea depășirii **COTELOR DE APĂRARE** pe unele râuri din nord-vestul, sudul și centrul țării datorită precipitațiilor sub formă de aversă prognozate.

DUNĂRE: Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 06-07.06.2013 a fost în creștere, având valoarea de 7700 mc/s, peste media multianuală a lunii iunie (6400 mc/s).

Aval Porțile de Fier debitele au fost în creștere pe sectorul Gruia – Vadu Oii, staționare la Brăila și în scădere pe sectorul Galați – Tulcea.

Nivelul se situează peste **COTA DE ATENȚIE** la stația hidrometrică Isaccea (320+4)– jud. TL.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (8200 mc/s), peste media multianuală a lunii iunie (6400 mc/s).

Pe tot sectorul aval Porțile de Fier debitele vor fi în creștere.

Nivelul se va situa peste **COTA DE ATENȚIE** la stația hidrometrică Isaccea (320+7)– jud. TL.

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

- Filipoiu (din Insula Mare a Brăilei)– jud. Brăila;
- Sf. Gheorghe, R3, R4, Gorgova, Letea, Ciulineț-Isaccea (din administrarea A.N. „Apele Române”), Chilia Veche, Nufăru – Victoria (din administrarea consiliilor locale) – jud. Tulcea.

2. Situația meteorologică în intervalul 06.06.2013, ora 08.00 – 07.06.2013, ora 06.00

Administrația Națională de Meteorologie a emis în data de 06.06.2013, ora 10.00, o **atenționare meteorologică cod galben**, valabilă în intervalul 06.06 2013, ora 18.00 – 07.06.2013, ora 22.00, vizând ploi torențiale, grindină, intensificări de vânt, conform căreia “din după-amiaza zilei de joi, 6 iunie, până în seara zilei de vineri, 7 iunie, vor fi intervale de timp cu instabilitate atmosferică accentuată în Moldova, zona Carpaților Orientali, nordul Dobrogei și al Munteniei. În aceste regiuni se vor semnala averse torențiale, frecvente descărcări electrice, intensificări ale vântului, trecător cu aspect de vijelie și căderi de grindină. Cantitățile de apă vor depăși local 25...30 l/mp și izolat 50 l/mp. Manifestări ale instabilității atmosferice vor fi până la sfârșitul săptămânii, cu precădere în zonele de munte și în regiunile estice, sudice și centrale, însă pe arii și intervale de timp mai restrânse”.

Această atenționare meteorologică a fost transmisă de către Centrul Operativ pentru Situații de Urgență al Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice 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. Hidroelectrica S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare și către Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate: BACĂU, BRAȘOV, BRĂILA,*

BOTOȘANI, BUZĂU, COVASNA, GALAȚI, HARGHITA, IAȘI, NEAMȚ, PRAHOVA, SUCEAVA, TULCEA, VASLUI și VRANCEA (15 prefecturi).

În țară, vremea a fost în general instabilă, iar din punct de vedere termic apropiată de normalul acestei perioade din an. Cerul a prezentat înnorări accentuate în jumătatea de nord a țării, unde pe arii extinse au fost averse, ce izolat au avut și caracter torențial, frecvente descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului, îndeosebi în nordul extrem al Moldovei, unde la rafală s-au atins 86 km/h. În restul teritoriului, nebulozitatea s-a accentuat treptat începând cu orele după-amiezii, când pe arii restrânse s-au semnalat manifestări specifice instabilității atmosferice. Până la ora 03, cantitățile de apă cumulate au depășit izolat 40 l/mp în Moldova, Dobrogea și Banat, iar pe raza județelor Iași, Suceava și Tulcea au fost consemnate căderi de grindină. Temperaturile maxime au fost cuprinse între 14 grade la Toplița și 27 de grade la București Filaret, Giurgiu, Constanța, Hârșova, Brăila, Gorgova și Videle, iar la ora 06 se înregistrau valori termice cuprinse între 7 grade la Târgu Logrești și Curtea de Argeș și 19 grade la Sulina.

***Obsevații:** în intervalul de diagnostic au fost emise 3 avertizări cod portocaliu de fenomene meteorologice periculoase imediate de către SRPV Bacău și 11 atenționări cod galben, după cum urmează: 3 atenționări de către SRPV Bacău, câte două atenționări de către SRPV Constanța și SRPV Craiova și câte una de către CNPM pentru Muntenia, SRPV Timișoara, SRPV Sibiu și SRPV Cluj.*

La București, vremea a devenit normală pentru această dată din an, astfel încât temperatura maximă, în creștere față de ziua anterioară, a fost de 26 de grade la Băneasa și Afumați și 27 de grade la Filaret. Cerul a fost variabil, cu înnorări trecătoare spre seară, când în unele cartiere a plouat slab. Vântul a suflat slab până la moderat. La ora 06 se înregistrau 11 grade la Băneasa și 14 grade la Afumați și Filaret.

3. Prognoza meteorologică pentru intervalul 07.06.2013, ora 08.00 – 08.06.2013, ora 08.00

În țară, vremea va fi în general instabilă. Cerul va avea înnorări accentuate și vor fi **averse, descărcări electrice și intensificări ale vântului trecător cu aspect de vijelie, în estul, centrul și sud-estul țării, precum și la munte, unde cantitățile de apă vor depăși local 25 l/mp și izolat 30...40 l/mp și va cădea grindină.** În restul teritoriului astfel de fenomene se vor semnala pe arii mai restrânse, îndeosebi în cursul zilei. Temperaturile maxime se vor încadra între 18 și 28 de grade, cu cele mai ridicate valori în Lunca Dunării, iar cele minime vor fi cuprinse între 9 și 17 grade.

La București, vremea va fi în general instabilă. Cerul va fi variabil, cu înnorări temporare după-amiaza și noaptea, când vor fi averse, descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului. Temperatura maximă se situa în jurul valorii de 26 de grade, iar cea minimă va fi de 13...15 grade.

II. CALITATEA APELOR **Pe râurile interioare**

S.G.A. Alba informează despre producerea în data de 06.06.2013, ora 20.50, a unei poluări cu o substanță de culoare alburie de natură necunoscută a pârâului Ștefanca, afluent de dreapta al râului Arieș, amonte de confluența cu acesta. S-a înregistrat mortalitate piscicolă. Se bănuiește că fenomenul de poluare a fost cauzat de o evacuare din iazul Ștefanca aparținând S.C. Cuprumin S.A. Abrud. Personalul S.G.A. Alba s-a deplasat la fața locului pentru recoltarea de probe de apă și pești. Se va reveni cu informații.

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

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

Agencia Națională pentru Protecția Mediului informează că din rezultatele analizelor efectuate în cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare în intervalul 04-05.06.2013 nu s-au constatat depășiri ale pragurilor 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 pentru PM10 (50 μg/mc).

2. În domeniul solului și vegetației

A.P.M Argeș informează despre producerea în data de 06.06.2013, ora 11.15, a unei poluări cu 70 l apă sărată a 15 mp de sol (pășune proprietate privată) în zona Sămara-Cocu din cauza coroziunii unei conducte O.M.V. Petrom. **Măsuri întreprinse:** s-a oprit pomparea, s-a reparat conducta, s-a ecologizat suprafața afectată.

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 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.