



DIRECȚIA DE COMUNICARE ȘI SISTEME INFORMATICE
Serviciul Relații cu Publicul și Mass-Media

11 iulie 2014

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 10.07.2014, ora 08.00 - 11.07.2014, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 11.07.2014, ora 06.00

Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor (I.N.H.G.A.) a emis în data de 10.07.2014, ora 13.00, o atenționare hidrologică, valabilă în intervalul 10.07.2014 ora 18:00 - 11.07.2014 ora 15:00, vizând 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 depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE, conform căreia “Având în vedere situația hidrometeorologică actuală și prognoza meteorologică pentru următoarele 24 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 de debite și niveluri pe unele râuri din bazinele hidrografice menționate, cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE, după cum urmează:

COD GALBEN - pe râurile din bazinele hidrografice: Timiș superior, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna (județele Timiș și Caraș-Severin), afluenții Mureșului inferior din județele Hunedoara și Arad, Drincea, Desnățui, Jiu superior și afluenții săi din județele Hunedoara, Gorj, Mehedinți și Dolj, afluenții Oltului din județele Sibiu, Vâlcea, Gorj și Olt, Vedea-bazin superior amonte s.h. Văleni și afluenții săi (județele Argeș, Olt și Teleorman), Argeș superior și afluenții săi din județele Argeș și Dâmbovița, afluenții Ialomiței din județele Dâmbovița și Prahova, Buzău și afluenții săi din județele Covasna și Buzău; scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale se pot produce și pe unele râuri mici din alte bazine hidrografice, situate în zonele de deal și munte, din județele Arad, Alba, Bihor, Maramureș, Bistrița-Năsăud, Brașov, Harghita, Covasna, Suceava, Neamț, Botoșani, Iași, Bacău și Vrancea; se menționează că fenomenele hidrologice periculoase se pot produce mai ales pe afluenți de grad inferior ai acestor râuri”.

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: ALBA, ARAD, ARGEȘ, BACĂU, BIHOR, BISTRIȚA-NĂSĂUD, BOTOȘANI, BRAȘOV, BUZĂU, CARAȘ-SEVERIN, COVASNA, DÂMBOVIȚA, DOLJ, GORJ, HARGHITA, HUNEDOARA, IAȘI, MARAMUREȘ, MEHEDINȚI,

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

NEAMȚ, OLT, PRAHOVA, SIBIU, SUCEAVA, TELEORMAN, TIMIȘ, VÂLCEA și VRANCEA (28 de prefecturi).

RÂURI

Debitele au fost în creștere datorită efectului combinat al precipitațiilor căzute în interval și propagării, exceptând râurile din Dobrogea unde au fost staționare.

Creșteri mai importante de niveluri și debite s-au înregistrat pe unele râuri din bazinele hidrografice: Jiu, Olt, Argeș superior și afluenții săi, pe Ialomița și afluenții săi (Prahova, Teleajen) și Buzău și afluenții săi.

Se situează peste **COTA DE ATENȚIE** râul Dâmbovnic la s.h.Slobozia (80+10)-jud.AG, iar în interval s-au situat peste această cotă râul Dâmbu la s.h. Corlătești (190+30)-jud.PH.

Debitele se situează la valori cuprinse între 40-90% din mediile multianuale lunare, mai mari (în jurul și peste mediile multianuale lunare) pe: Vișeu, Iza, Someșul Mare, Crișul Alb, Mureșul superior și mijlociu, Arieș, Bega, Timiș, Caraș, Nera, Jiu, Vedea, pe cursurile superioare ale Crișului Negru, Jiului și Ialomiței și mai mici (sub 40% din normele lunare) pe râurile: Crasna, Barcău, Bârlad și Jijia.

Debitele vor fi în creștere datorită efectului combinat al precipitațiilor prognozate și propagării, exceptând râurile din Dobrogea unde vor fi staționare.

Sunt posibile creșteri mai însemnate de niveluri și debite, cu atingerea sau depășirea **COTELOR DE ATENȚIE** pe unele râuri din jumătatea de nord a țării și zona de munte. De asemenea, sunt posibile scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și viituri rapide, cu efect de inundații locale, pe unele râuri mici, mai ales din zonele de deal și munte din vestul, nordul și estul țării, ca urmare a precipitațiilor sub formă de aversă și cu caracter torențial prognozate.

Este în vigoare **ATENȚIONAREA HIDROLOGICĂ nr.50 din 10.07.2014, ora 13:00.**

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 10.07 - 11.07.2014 a fost în scădere, având valoarea de 4.200 m³/s, sub media multianuală a lunii iulie (5.350 m³/s).

Aval Porțile de Fier, debitele au fost în scădere pe sectorul Gruia - Oltenița, în creștere pe sectorul Călărași - Vadu Oii și relativ staționare pe sectorul Brăila - Tulcea.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (4.000 m³/s).

Aval Porțile de Fier, debitele vor fi în scădere pe sectorul Gruia - Cernavoda și relativ staționare pe sectorul Hârșova - Tulcea.

2. Situația meteorologică în intervalul 10.07.2014, ora 08.00 - 11.07.2014, ora 06.00

*Administrația Națională de Meteorologie a emis, în data de 10.05.2014, ora 10.00, o **atenționare meteorologică - cod galben**, valabilă în intervalul 10.07. 2014, ora 18.00 - 11.07.2014, ora 23.00, vizând **instabilitate atmosferică, ploi însemnate cantitativ**, conform căreia: „MESAJ 1 - Instabilitatea atmosferică va fi accentuată în seara zilei de joi și în noaptea de joi spre vineri (10/11 iulie), la început în Crișana, Banat, Oltenia și zonele de munte, apoi și în cea mai mare parte a Munteniei și jumătatea de nord a Moldovei. Vor fi averse cu caracter torențial, frecvente descărcări electrice, intensificări de scurtă durată ale vântului, ce vor lua și aspect de vijelie și căderi de grindină. Cantitățile de apă vor depăși local 20...25 l/mp și izolat 50...60 l/mp; MESAJ 2 - Pe parcursul zilei de vineri, 11 iulie, vor fi intervale cu instabilitate atmosferică accentuată în jumătatea de nord a țării și în zona de munte. Vor fi averse ce vor avea caracter torențial, se vor semna la descărcări electrice, intensificări de scurtă durată ale vântului cu aspect de vijelie și căderi de grindină. Cantitățile de apă vor depăși local 20...25 l/mp și izolat 40...50 l/mp.”*

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

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: ALBA, ARAD, ARGEȘ, BACĂU, BIHOR, BISTRIȚA-NĂȘĂUD, BOTOȘANI, BRAȘOV, BUZĂU, CARAȘ-SEVERIN, CLUJ, COVASNA, DÂMBOVIȚA, DOLJ, GALAȚI, GIURGIU, GORJ, HARGHITA, HUNEDOARA, IAȘI, ILFOV, MARAMUREȘ, MEHEDINȚI, MUREȘ, NEAMȚ, OLT, PRAHOVA, SĂLAJ, SATU MARE, SIBIU, SUCEAVA, TELEORMAN, TIMIȘ, VÂLCEA, VASLUI, VRANCEA și Municipiul BUCUREȘTI (37 de prefecturi) - COD Galben.*

ÎN ȚARĂ

Instabilitatea atmosferică s-a accentuat treptat. Cerul a fost variabil, cu înnorări temporar accentuate după-amiaza și noaptea când au căzut averse însoțite de descărcări electrice, în cea mai mare parte a Olteniei, Banatului, Crișanei, Munteniei, Transilvaniei și Moldovei, local în Maramureș și în nord-vestul Dobrogei. Ploile au avut și caracter torențial, iar cantitățile de apă înregistrate până la ora 03 au depășit pe arii restrânse 30 l/mp și izolat 50 l/mp în Moldova (până la 91 l/mp la Drăgănești, jud. Neamț), Oltenia (până la 71 l/mp la Drăgășani) și Muntenia (până la 58 l/mp la Dărmănești, județul Argeș). Pe raza județelor Prahova, Olt, Vâlcea și Sibiu au fost consemnate și căderi de grindină. Aversele au fost asociate cu intensificări ale vântului, rafalele atingând până la 55...60 km/h, iar în municipiile Drăgășani și Brașov, trecător, au depășit 100 km/h. Temperaturile maxime au fost cuprinse între 24 de grade la Dumbrăvița de Codru și 33 de grade la Turnu Măgurele și Bechet. La ora 06 temperatura aerului avea valori cuprinse între 13 grade la Joseni și 24 de grade la Sulina.

OBSERVAȚII: În intervalul de diagnostic au fost în vigoare 14 atenționări cod galben de fenomene meteorologice periculoase imediate, emise după cum urmează: 7 de către CNPM pentru Muntenia, 3 de către SRPV Bacău, 2 de către SRPV Craiova și câte una de către SRPV Timișoara și SRPV Cluj.

LA BUCUREȘTI

Instabilitatea atmosferică s-a accentuat treptat. Cerul a fost temporar noros, iar spre seară și din nou pe parcursul nopții au fost averse, descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului. Temperatura maximă a fost de 29 de grade la Afumați, de 30 de grade la Băneasa și de 31 de grade la Filaret. La ora 06 se înregistrau 17 grade la stația Băneasa și 18 grade la Afumați și Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 11.07.2014, ora 08.00 - 12.07.2014, ora 08.00

ÎN ȚARĂ

Vremea se va menține în general instabilă și se va răci. Cerul va avea înnorări temporar accentuate. Se vor semna averse care vor avea și caracter torențial, descărcări electrice, intensificări de scurtă durată ale vântului, ce vor lua și aspect de vijelie și căderi de grindină, ziua în cea mai mare parte a țării, iar noaptea în regiunile vestice, nordice și doar pe arii restrânse în restul teritoriului. Îndeosebi în jumătatea nordică a țării și în zona de munte cantitățile de apă vor depăși local

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

20...25 l/mp și izolat 40...50 l/mp. Temperaturile maxime vor fi apropiate de normalul perioadei în Moldova, Bărăgan și Dobrogea și mai coborâte în celelalte regiuni și se vor situa între 20 și 30 de grade. Temperaturile minime se vor încadra între 10 și 21 de grade.

LA BUCUREȘTI

Vremea se va menține în general instabilă și se va răci. Cerul va avea înnorări temporar accentuate și pe parcursul zilei se vor semnala averse, însoțite de descărcări electrice și posibil intensificări de scurtă durată ale vântului. Temperatura maximă, mai coborâtă decât în mod normal la această dată, va fi de 25...26 de grade, iar cea minimă se va situa în jurul valorii de 15 grade.

II. CALITATEA APELOR

Administrația Bazinală de Apă Dobrogea-Litoral din cadrul Administrației Naționale „Apele Române” revine cu informații suplimentare referitoare la fenomenul de poluare manifestat în data de 09.07.2014 în zona portului Constanța-digul de larg, menționând următoarele:

- în data de 10.07.2014 la sediul Prefecturii Constanta a avut loc sedinta Comandamentului Operativ de Depoluare Marina (C. O. D. M.) care a fost activat datorita potentialului pericol de poluare cu produse petroliere care ar putea proveni din tancurile celor doua nave - Paris si You Xiu scufundate in data de 05 01 1995 (din date se estimeaza in tancurile celor doua nave, o cantitate de 600 tone păcură);
- în cadrul sedintei s- a convenit ca pana maine la ora 10 sa se prezinte un plan de masuri pentru a interveni la depoluarea zonei, precum si posibilitatea de a recupera produsul petrolier din tancurile celor doua nave.
- la fata locului se constata prezenta in continuare de irizatii pe suprafata apei pe o lungime de 800 m la baza digului de larg.
- Agentia Romana de Salvare a Vietii Omenesti pe Mare (A. R. S. V. O . M.) va monta un baraj flotant antipoluant pentru a izola zona si va intervenii pentru depoluarea zonei.

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

Agencia Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate în data de 09.07.2014, în cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare, 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 (50 μg/mc) pentru PM₁₀ (pulberi în suspensie cu diametrul <10 microni).

Comisariatul Județean Argeș din cadrul Gărzii Naționale de Mediu informează despre producerea, în data de 10.07.2014, orele 18.0-19.00, unui incendiu în incinta SC Metalica SA București-activitate fabricare construcții metalice și părți componente așle construcțiilor metalice, comuna Leordeni, sat Lordeni. Incendiul a pornit în timpul lucrărilor de sudură desfășurate în apropierea unei hale metalice și a afectat diverse utilaje nefuncționale, un autocamion, anvelope uzate/semiuze provenite de la vehiculele din parcul auto propriu. Incendiul s-a manifestat violent pe o perioadă scurtă de timp (circa 30 de minute) după care a fost în descreștere până la stingere. ISU Argeș a intervenit cu mai multe autospeciale, reușindu-se izolarea zonei și lichidarea incendiului.

2. În domeniul solului și vegetației

Agentia pentru Protecția Mediului Olt informează despre producerea unei poluări accidentale în data de 10.07.2014, ora 13.00, din cauza coroziunii unei conducte de transport de la 2 km de Parcul Ciurești, aparținând SC OMV Petrom SA, zona de producție III Muntenia Vest, sector Ciurești, menționând că s-a deversat o cantitate de 30 litri apă de zăcământ și 20 litri țiței, fiind afectată o suprafață de 5 mp teren necultivat. Măsuri: s-a oprit pomparea, s-a izolat conducta, s-a remediat avaria, se va curăța zona 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.