



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

19 august 2015

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI**
în intervalul 18.08.2015, ora 08.00 - 19.08.2015, ora 08.00

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 19.08.2015, ora 06.00
RĂURI

Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor (I.N.H.G.A.) a emis, în data de 18.08.2015, următoarele 4 mesaje privind fenomene hidrologice periculoase:

-la ora 15.10, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 1- COD GALBEN, valabilă în intervalul 18.08.2015, orele 15.20-24.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe unele râuri mici din bazinele hidrografice ale râurilor Doftana, Teleajen (afinenți ai râului Prahova), Slănic, Călnău și alți afinenți mici ai râului Buzău aferenți sectorului aval Nehoiu-amonte Buzău, râurile mici din bazinele mijlocii și superioare ale râurilor Putna și Râmnicu Sărat, județele Prahova, Buzău și Vrancea. Fenomenele se pot produce cu probabilitate mai mare în bazinele hidrografice superioare ale râurilor Slănic și Doftana;

-la ora 16.45, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 2- COD GALBEN, valabilă în intervalul 18.08.2015, orele 16.55-24.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe râul Șușița și alți afinenți mici ai Siretului - curs inferior (județele Vrancea și Galați), afinenții Bârladului inferior (județul Galați) și pe afinenții mici ai Prutului aferenți județului Galați;

-la ora 15.10, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 3- COD GALBEN, valabilă în intervalul 18.08.2015, orele 18.40-24.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE în bazinul superior și mijlociu al râului Crasna, afinenții Someșului Mic aferenți sectorului aval Cluj-Napoca și afinenții mici ai Someșului aferenți sectorului aval S.H. Dej - amonte S.H. Satu-Mare, județele Sălaj, Cluj, Satu-Mare și Maramures. Fenomenele hidrologice periculoase se pot produce cu probabilitate mai mare în bazinul superior al râului Crasna;

-la ora 19.50, atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 4- COD GALBEN, valabilă în intervalul 18.08.2015, orele 20.00-24.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe râurile Taița, Telița, Slava, Hamangia, Topolog, Casimcea, Valea Baciului, Urluia, din județele Tulcea și Constanța.

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

Aceste atenționări hidrologice 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:

-atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 1 - către prefecturile județelor Buzău, Prahova și Vrancea (3 prefecturi) - COD GALBEN;

-atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 2 - către prefecturile județelor Galați și Vrancea (2 prefecturi) - COD GALBEN;

-atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 3 - către prefecturile județelor Cluj, Maramureș, Satu-Mare și Sălaj (3 prefecturi) - COD GALBEN;

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

Debitele au fost în creștere datorită precipitațiilor căzute în interval și propagării, exceptând râurile din bazinul Vedea, bazinul inferior al Argeșului și cursul mijlociu și inferior al Prutului unde au fost staționare.

În interval s-au produs scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri rapide de niveluri și debite pe unele râuri mici din zonele de deal și munte, ca urmare a precipitațiilor căzute.

Debitele se situează la valori cuprinse între 20-100% din mediile multianuale lunare, mai mari pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Barcău, Crișul Repede, Jiu, Prahova, Buzău, Putna și pe cele din bazinele superioare ale Someșului, Mureșului și Bistriței și mai mici pe râurile din bazinul hidrografic Bârlad, bazinul superior al Siretului și pe unii afluenți ai Oltului (Vârghiș, Baraolt, Homorod).

S-au emis 4 atenționări hidrologice pentru fenomene periculoase imediate.

În interval s-a situat peste COTA DE ATENȚIE râul Dâmbul la stația hidrometrică Corlătești (190+30) - jud. Prahova.

Debitele vor fi în creștere datorită precipitațiilor prognozate și propagării, exceptând râurile din bazinul inferior al Oltului, bazinele superioare ale Argeșului, Ialomiței și râurile din Dobrogea unde vor fi în scădere și bazinul Vedea unde vor fi staționare.

Ca urmare a precipitațiilor prognozate se vor produce scurgeri pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de niveluri și debite cu posibile efecte de inundații locale, în special pe unele râuri mici din jumătatea de nord a țării.

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 18.08 - 19.08.2015 a fost în creștere, având valoarea de 2.350 m³/s, sub media multianuală a lunii august (4300 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în scădere.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi staționar (2.350 m³/s).

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

2. Situația meteorologică în intervalul 18.08.2015, ora 09.00 - 19.08.2015, ora 06.00

Administrația Națională de Meteorologie a emis în data de 18 august 2015, ora 09.10, o Actualizare de Atenționare Meteo, nr. 63, COD Galben, vizând instabilitate atmosferică accentuată pentru intervalul 18 august, ora 10 - 19 august, ora 18 conform căreia: „În perioada menționată, vor continua intervalele cu instabilitate atmosferică accentuată în zonele deluroase și montane, precum și în nord-vestul, centrul și local în estul țării. Astfel,

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

temporar se vor semnala averse, descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului și vor fi condiții de grindină. Ploile vor avea și caracter torențial, iar cantitățile de apă vor depăși local 20 l/mp și izolat, cu precădere în zona de munte 40...50 l/mp. **NOTĂ:** *Fenomene specifice instabilității atmosferice vor fi și în restul teritoriului, dar pe intervale mai scurte de timp.*

Această actualizare de atenționare meteo a fost transmisă 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 TOATE Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate: *Alba, Arad, Argeș, Bacău, Bihor, Bistrița-Năsăud, Brașov, Brăila, Buzău, Caraș-Severin, Cluj, Covasna, Dâmbovița, Galați, Gorj, Harghita, Hunedoara, Ialomița, Maramureș, Mureș, Neamț, Prahova, Sălaj, Satu Mare, Sibiu, Suceava, Tulcea, Vaslui, Vâlcea și Vrancea* (30 de prefecturi).

ÎN TARĂ

Valorile termice au fost apropiate de mediile climatologice pentru această dată în majoritatea regiunilor, exceptând jumătatea de nord a Moldovei, Banatul și Crișana unde s-au situat sub cele normale și au caracterizat o vreme rece. Instabilitatea atmosferică a fost accentuată în special în nord-vestul, centrul și local în estul țării, dar și în zonele deluroase și montane, unde s-a manifestat prin intervale de timp cu înnorări, averse, însoțite de descărcări electrice și de intensificări de scurtă durată ale vântului. Ploile au avut și caracter torențial, astfel încât până la ora 03, s-au înregistrat cantități de apă ce au cumulat local peste 20 l/mp și izolat peste 40...50 l/mp, până la 78 l/mp în zona de munte (județul Argeș), până la 67 l/mp în Moldova (județul Vrancea), până la 61 l/mp în Transilvania (județul Cluj), până la 58 l/mp în Muntenia (județul Buzău), până la 48 l/mp în Dobrogea (județul Tulcea) și până la 44 l/mp în Crișana (județul Bihor), iar pe raza județelor Ialomița și Buzău, punctiform au fost consemnate căderi de grindină. Temperaturile maxime s-au încadrat între 16 grade la Suceava, Cotnari și Rădăuți și 32 de grade la Calafat, Zimnicea și Turnu Măgurele, iar la ora 06 se înregistrau temperaturi cuprinse între 11 grade la Toplița și 21 de grade la Mangalia.

Observații: în intervalul de diagnostică au fost în vigoare 9 atenționări, cod galben, de fenomene meteorologice periculoase imediate privind manifestări specifice instabilității atmosferice accentuate după cum urmează, 6 emise de către SRPV Constanța și 3 de către SRPV Craiova.

LA BUCUREȘTI

Valorile termice diurne s-au menținut în jurul normelor climatologice specifice acestei date din an, înregistrându-se o maximă de 30 de grade la Afumați și în Băneasa și 31 de grade la Filaret. Ziua cerul a fost temporar noros și după orele prânzului, trecător, în unele cartiere s-au semnalat ploi slabe, de scurtă durată și descărcări electrice, iar noaptea s-a acoperit treptat. Vântul a suflat slab și moderat. La ora 06 se înregistrau 18 grade la Afumați și în Băneasa.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 19.08.2015, ora 09.00 - 20.08.2015, ora 09.00

ÎN TARĂ

Cerul va fi mai mult noros și vor fi intervale de timp cu instabilitate atmosferică accentuată, mai ales ziua în zonele deluroase și montane, în nord-vest, centru și local în est, iar noaptea, în special în sud-vest. Se vor semnala averse, ce vor avea și caracter torențial, descărcări electrice, intensificări de scurtă durată ale vântului și posibil grindină. Cantitățile de apă vor depăși local 15...20 l/mp și izolat, cu precădere în zona de munte 30...40 l/mp. Valorile termice diurne vor fi mai coborâte decât mediile climatologice în cea mai mare parte a

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

țării și vor caracteriza o vreme răcoroasă, chiar rece în nord-est. Temperaturile maxime se vor situa în general între 20 și 28 de grade, iar cele minime se vor încadra între 9 și 19 grade.

LA BUCUREȘTI

Vremea va continua să se răcească devenind răcoroasă pentru această dată din an. Cerul va avea înnorări și trecător vor fi posibile ploi de scurtă durată și descărcări electrice. Vântul va sufla moderat, cu intensificări temporare. Temperatura maximă va fi de 23...24 de grade, iar cea minimă de 15...16 grade.

II. CALITATEA APELOR

2.1. Pe fluviul Dunărea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

b. Pe râurile interioare

S.G.A. Iași și GNM-CJ Iași revin cu informații referitoare la poluarea accidentală, din data de 17.08.2015, la ora 08.20, când a fost observată o poluare a acumulării Ciric III, (mal stâng acumulare, la circa 15 m amonte de corp baraj), din zona municipiului Iași manifestată sub forma unei pete albicioase cu o lungime de 150 m și o lățime de 50 m. Reprezentanții S.G.A. Iași s-au deplasat la fața locului pentru investigații și recoltare de probe de apă. În urma analizelor efectuate de Laboratorul de calitate a apei - A.B.A. Prut - Bârlad Iași, poluarea a fost nevalidată. În urma verificării pe teren, de comun acord cu reprezentanții R.A. Aeroportul Iași s-a stabilit ca măsură cu termen permanent monitorizarea cantitativă și calitativă a apelor pluviale evacuate în acumularea Ciric III, în conformitate cu prevederile legale în vigoare, provenite de pe calea de rulare și pista Aeroportului Iași.

Sectiuni de prelevare	CCO-Cr mg/l	Reziduu fix RFU mg/l	Detergenți mg/l	Amoniu mg/l
Colector ape pluviale Aeroport Iasi	28,8	47	0,12	1,04
Ac Ciric III 10 m aval de canal colector	36,5	50	0,1	0,79

Din punct de vedere al încărcării cu nutrienți, secțiunile analizate se încadrează, conform Ordinului 161/2006, privind starea ecologică a apelor de suprafață curgătoare (râu) - pentru clasa a III-a de calitate: CCO-Cr \leq 50 mgO₂/l, Amoniu \leq 1,2 mg N/l, Detergenți anionici activi < 0,1 mg/l, RFU nenormat (valori depășiri cu bold).

2.3. 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 data de 17.08.2015, 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).

2. În domeniul solului și vegetației

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

GNM-CJ Constanța revine cu informații despre incendiul de litieră și vegetație ierboasă din data de 12.08.2015, ora 14.30, din zona loc. Șipote, jud Constanța, care a afectat pe o suprafață de 27,8 ha din totalul de 40 ha de pădure de salcâm, frasin, sălcioară și păducel, inclusă în situl NATURA 2000 Dumbrăveni-Valea Urluia, Lacul Vederoasa, custode DS Constanța. Incendiul a fost lichidat la ora 23.30. Nu se cunoaște cauza producerii incendiului, evenimentul fiind preluat spre cercetare de organele de poliție.

APM Argeș informează despre 3 poluări accidentale ale solului, din data de 18.08.2015:

- La ora 08.30, ca urmare a coroziunii unei conducte de transport a OMV Petrom, zona de producție III Muntenia V, Sector 10 Poiana Lacului, zona Vața, jud Argeș: afectat 10 mp pășune teren public, cu 50 litri apă sărată de zăcământ.
- La ora 09.15, ca urmare a coroziunii unei conducte de transport a OMV Petrom, zona de producție III Muntenia V, Sector 10 Poiana Lacului, zona Moșoaia-Hințești, jud Argeș: afectat 4 mp pășune teren public, cu 40 litri apă sărată de zăcământ.
- La ora 13.00, ca urmare a coroziunii unei conducte de transport a OMV Petrom, zona de producție III Muntenia V, Sector 10 Poiana Lacului, Parc 21 Leordeni, jud Argeș: afectat 20 mp teren privat, cu 40 litri apă sărată de zăcământ și 50 litri țigței.
S-a oprit pomparea, s-au izolat conductele avariate, se vor curăța zonele afectate.

Comisariatul de regim silvic și cinegetic Timișoara, informează despre producerea unui incendiu de litieră:

- În data de 14.08.2015, ora 7.30, pe raza OS Hunedoara, UAT Ghelari, UP Toplița, com Ghelari (jud Huneodara), afectat 9 ha litieră, public, zonă de deal, din cauza neglijenței (foc deschis pentru igienizare propagat din pășunea Ghelari, din apropiere, scăpat de sub control). Incendiul de litieră a fost stins la ora 17.08.2015, ora 09.00, prin intervenția a 11 persoane lucrători silvici, 8 pompieri militari și 3 cetățeni, cu mijloace specifice de stingere din dotare și autoturisme.

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.

IV. Probleme deosebite în domeniul managementului resurselor de apă:

ABA Olt informează despre măsurile luate pentru asigurarea alimentării cu apă din Dunăre (de către Stația de captare a apei, exploatată de operatorul regional Compania de apă Oltenia) a populației din Mun. Calafat, jud Dolj. Astfel în data de 18.08.2015, s-au montat 2 pompe submersibile pentru suplimentarea debitului pentru furnizarea de apă potabilă începând cu după-amiaza zilei de 18.08.2015. Se menționează că debitul actual al Dunării la Calafat (2340 mc/s), nu impune instituirea Planului de restricții a apelor în perioadele deficitare", problemele de alimentare fiind datorate imposibilității amorsării celor 2 pompe existente de mare capacitate, pentru transport apă la rezervorul de 5000 mc al stației de captare și tratare a apei, datorită adâncimii reduse a apei.