



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

20 noiembrie 2014

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 19.11.2014, ora 08.00 - 20.11.2014, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 20.11.2014, ora 06.00

RÂURI

Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor (I.N.H.G.A.) a emis în data de 19.11.2014, ora 15.00, o atenționare hidrologică COD GALBEN valabilă în intervalul 20.11.2014, ora 06.00- 21.11.2014, ora 18.00, vizând creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE, conform căreia se instituie:

-**COD GALBEN** pe râurile din bazinele hidrografice: Jijia (bazin superior și mijlociu) și afluenții săi -**județele Botoșani și Iași**, Bahlui superior (**județele Botoșani și Iași**), afluenții mici ai Prutului din **județele Vaslui și Galați**, Bârlad superior și afluenții săi (**județele Bacău, Iași, Vaslui și Galați**) și afluenții mici ai Siretului inferior (**județul Galați**).

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, Iași și Vaslui (5 prefecturi) - COD GALBEN.*

Debitele au fost în creștere, datorită efectului combinat al precipitațiilor căzute în interval și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Vedea, Argeș, Ialomița, Siret, Prut și râurile din Dobrogea și numai prin propagare pe cursurile inferioare ale Crișurilor și Mureșului, iar pe celelalte râuri debitele au fost în general staționare.

Debitele se situează la valori cuprinse între 30-90% din normalele lunare, mai mari (în jurul și peste normalele lunare) pe râurile: Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna, cursurile superioare ale Jiului, Ialomiței, Trotușului și mai mici (sub 30% din valorile medii lunare multianuale) pe unii afluenți mici ai Someșului, Târnavei Mari și ai Oltului mijlociu.

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

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

Debitele vor fi în general în creștere datorită precipitațiilor prognozate și propagării pe râurile din jumătatea de est a țării și numai prin propagare pe cursul inferior al Mureșului și relativ staționare pe celelalte râuri.

Creșteri însemnate de debite și niveluri, cu posibile depășiri ale **COTELOR DE ATENȚIE**, se pot înregistra pe unele râuri din bazinele hidrografice: Jijia (bazinul superior și mijlociu) și afluenții săi, Bârlad superior și afluenții săi, precum și pe unii afluenți mici ai Prutului și din bazinul inferior al Siretului.

Este în vigoare **ATENȚIONAREA HIDROLOGICĂ** nr. 83. din 19.11.2014.

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 19.11 - 20.11.2014 a fost în scădere, având valoarea de 6.100 m³/s, peste media multianuală a lunii noiembrie (4650 m³/s).

În aval de Porțile de Fier, debitele au fost în scădere pe sectorul Gruia - Corabia, în creștere pe sectorul Tr. Măgurele - Oltenița și relativ staționare pe sectorul Călărași - Tulcea.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (6000 m³/s).

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

2. Situația meteorologică în intervalul 19.11.2014, ora 08.00 - 20.11.2014, ora 06.00
Administrația Națională de Meteorologie a emis în data de 19.11.2014, ora 10.00, o **atenționare meteorologică COD GALBEN**, valabilă în intervalul 19 noiembrie 2014, ora 18.00 - 21 noiembrie 2014, ora 12.00, (2 mesaje) conform căroră:

Mesaj 1: în intervalul 19 noiembrie 2014, ora 18:00 - 20 noiembrie 2014, ora 06:00, va ploua în jumătatea de est a țării, iar în Dobrogea, Bărăgan și în estul și sudul Moldovei cantitățile de apă vor depăși local 25 l/mp și izolat 40...50 l/mp.

Notă: În a doua parte a nopții, în grupele nordice ale Carpaților Orientali și zonele deluroase aferente precipitațiile vor fi predominant sub formă de lapoviță și ninsoare.

Mesaj 2: în intervalul 20 noiembrie 2014, ora 06:00 - 21 noiembrie 2014, ora 12:00, în Carpații Orientali și Meridionali și în zonele deluroase aferente vor predomina ninsoarea și local se va depune strat de zăpadă.

În Moldova va ploua abundant în cursul zilei de joi, 20 noiembrie când local se vor cumula peste 25 l/mp și izolat 40...50 l/mp, apoi precipitațiile vor deveni mixte și vor slăbi în intensitate.

Vântul va prezenta intensificări temporare în cea mai mare parte a țării, dar cu viteze mai mari în regiunile estice unde vor fi rafale de peste 55 km/h, iar pe crestele montane va sufla cu 70...80 km/h, viscolind temporar ninsoarea.

Notă: În funcție de evoluția și intensitatea fenomenelor meteorologice, **Administrația Națională de Meteorologie va actualiza prezentul mesaj.**

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:*

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

- **Mesaj I:** Brăila, Călărași, Constanța, Galați, Ialomița, Iași, Vaslui și Tulcea (8 prefecturi) - COD GALBEN;
- **Mesaj II:** Argeș, Bacău, Bistrița-Năsăud, Botoșani, Brașov, Buzău, Covasna, Dâmbovița, Galați, Gorj, Harghita, Iași, Maramureș, Mureș, Neamț, Prahova, Sibiu, Suceava, Vaslui, Vâlcea și Vrancea (21 de prefecturi). - COD GALBEN.

ÎN ȚARĂ

În regiunile intracarpătice, dar și în sud-estul țării, unde au fost și intervale cu cer variabil, vremea a fost mai caldă decât în mod obișnuit la această dată. În restul teritoriului, pe fondul nebulozității persistente, valorile termice diurne s-au situat în marea lor majoritate în jurul mediilor climatologice specifice. Pe timpul zilei au fost ploi slabe sau burnițe cu caracter local în majoritatea zonelor. Începând din orele serii, ploile au devenit frecvente și chiar însemnate cantitativ în Dobrogea și pe arii restrânse în Muntenia, unde s-au cumulat peste 20 l/mp și izolat peste 40 l/mp (în județul Constanța). Au fost și averse, iar în Dobrogea s-au semnalat descărcări electrice. În masivele montane înalte, precipitațiile au fost sub formă de lapoviță și ninsoare. Vântul a suflat slab și moderat, cu unele intensificări la munte și temporar în regiunile estice și în extremitatea de sud-vest. Temperaturile maxime s-au încadrat între 3 grade la Darabani, Suceava, Rădăuți și Cotnari și 15 grade în Baia Mare, Gurahonț, Bistrița, Batoș, Caransebeș, Lugoj, Oravița, Reșița, Medgidia și Constanța. La ora 06 se înregistrau valori termice între 2 grade la Suceava și Cotnari și 12 grade la Sulina. Local în sud-estul teritoriului și izolat în rest s-a semnalat temporar ceață.

Observație: în intervalul de diagnostică au fost în vigoare 3 atenționări cod galben privind fenomene meteorologice periculoase imediate, ceață, câte 1 emisă de către SRPV Constanța, SRPV Craiova, respectiv CNPM București, pentru Muntenia.

LA BUCUREȘTI

Vremea a fost închisă. Trecător a fost ceață și a burnițat. Vântul a suflat slab până la moderat. Temperatura maximă a fost de 8 grade la stația Băneasa și 9 grade la Filaret și Afumați, iar la ora 06 se înregistrau 8 grade la toate stațiile meteo.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 20.11.2014, ora 08.00 - 21.11.2014, ora 08.00

ÎN ȚARĂ

Vremea se va menține închisă și va intra într-un proces de răcire. **Va continua să plouă pe arii extinse în jumătatea estică a țării**, iar în restul teritoriului ploile, slabe cantitativ, se vor semna local. **În Carpații Orientali și Meridionali și în zonele deluroase aferente vor predomina ninsorile și local se va depune strat de zăpadă. În Moldova va ploua pe arii extinse, local se vor cumula peste 25 l/mp și izolat 40...50 l/mp, iar începând de seara precipitațiile vor deveni mixte și vor slăbi în intensitate.** Precipitații sub formă de lapoviță vor fi posibile izolat și trecător și în vest și centru. **Vântul va prezenta intensificări temporare în cea mai mare parte a țării, dar cu viteze mai mari în regiunile estice unde vor fi rafale de peste 55 km/h, iar pe crestele montane va sufla cu 70...80 km/h, viscolind temporar ninsoarea.** Temperaturile maxime vor fi cuprinse între 2 și 10 grade, izolat mai ridicate în sud spre 12...13 grade, iar cele minime între -1 și 8 grade.

LA BUCUREȘTI

Vremea se va menține închisă și va ploua, în cantități moderate. Vântul va sufla slab și moderat. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 9 grade, iar cea minimă va fi de 5...6 grade.

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

II. CALITATEA APELOR

2.1. Pe fluviul Dunărea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

2.2. Pe râurile interioare

Administrația Bazinală de Apă Argeș Vedea din cadrul Administrației Naționale „Apele Române” revine cu informații despre efectele poluării din data de 16.11.2014, ora 15.30, manifestată prin apariția de irizații la suprafața apei pârâului Burdea, pe raza localității Miroși, județul Argeș. Această poluare s-a produs urmare a avariei conductei subterane de transport țiței Icoana - Cartojani, aparținând SC CONPET SA, scurgându-se o cantitate de aproximativ 500 l țiței într-un canal de desecare (300 m liniari afectați) și pr. Burdea, pe acesta semnalându-se irizații pe o lungime de aproximativ 500 m și lățime 3-6 m. Reprezentanții SC CONPET SA au intervenit pentru oprirea pompării, montarea unei șarniere și acționarea cu materiale de tip spill sorb și baraje absorbante din paie (3 bucăți) pentru oprirea poluării și curățarea zonei afectate. A fost anunțată firma de ecologizare pentru intervenția în zona poluată.

În urma controlului efectuat în data de 17.11.2014 de către reprezentanții IBA - ABA Argeș Vedea și GNM - CJ Argeș au fost dispuse următoarele măsuri :

- Ecologizarea zonei afectate de scurgerile de țiței prin decopertarea solului contaminat, transportul acestuia la o stație de neutralizare și aducerea terenului la starea inițială și recuperarea prin vidanjare a peliculei de țiței din cursul de apă și curățarea malurilor.

Având în vedere că zona este greu accesibilă utilajelor pentru curățarea zonei, termenul de finalizare a lucrărilor impus de ABA Argeș Vedea și GNM - CJ Argeș este de 31.12.2014, reprezentanții SC CONPET SA informând asupra stadiului de curățare a zonei afectate.

În data de 18.11.2014 echipele de intervenție de la sectoarele Poiana Lacului, Cartojani și echipa de la firma de ecologizare SC ENVIROTECH SRL au realizat următoarele lucrări de ecologizare:

- montarea de baraje de reținere (20m) și baraje absorbante (30m);
- s-a împrăștiat o cantitate de 60 kg absorbant;
- s-a colectat și s-a vidanjat aproximativ 10 mc apă cu țiței;
- poluarea este limitată de barajele de reținere și barajele absorbante montate pe luciul apei;
- se continuă colectarea apei cu irizațiile de țiței de pe viroagă și pârâu Burdea;
- se împrăștie material absorbant.

Se va reveni cu informații suplimentare.

1.3. 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 18.11.2014, 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).

A.P.M. Argeș revine cu informații despre producerea în data de 18.11.2014, ora 15.00, a unui incendiu care a cuprins o hală de producție, aparținând societății SC AGROLACT S.R.L Mărăcineni (cu profil de activitate procesarea cărnii) din comuna Mărăcineni, sat Argeșelu, jud. Argeș. Cauza izbucnirii incendiului a fost o defecțiune la

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

instalația electrică. Nu s-au înregistrat victime. Au ars 1800 mp de hală producție mezeluri, utilaje și spații birouri. Pompierii au intervenit pentru stingere cu 7 autospeciale care au lichidat incendiul la ora 20.30.

2. În domeniul solului și vegetației

Nu au fost semnalate evenimente deosebite, iar la nivelul fondului forestier de stat nu s-au înregistrat incendii sau doborâturi de vânt.

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.