



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

16 aprilie 2015

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 15.04.2015, ora 08.00 - 16.04.2015, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 16.04.2015, ora 06.00

RÂURI

Debitele au fost staționare pe râurile din bazinele hidrografice: Crasna, Barcău, Crișuri, Bega Veche, Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, Cerna, Jiu, Olt, Vedea, Argeș, Ialomița, Suceava și pe cele din Dobrogea. Pe celelalte râuri debitele au fost în scădere ușoară, exceptând Mureșul și Prutul superior unde au fost în creștere datorită cedării apei din stratul de zăpadă din zona de munte și propagării.

Debitele se situează în general la valori cuprinse între 30-80% din normalele lunare, mai mari (în jurul și peste normalele lunare) pe râurile din bazinele hidrografice: Prahova, Putna, Rm. Sărat și pe râurile din Dobrogea și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe Crasna, Moravița, unele râuri din bazinele hidrografice Someș (Lonea, Fizeș), Crișul Negru (Crișul Pietros, Holod, Teuz) și Jijia superioară.

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

Debitele vor fi în general staționare.

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

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 15.04 - 16.04.2015 a fost în scădere, având valoarea de 6700 m³/s, sub media multianuala a lunii aprilie (7900 m³/s).

Pe tot sectorul, aval Porțile de Fier, debitele au fost în scădere.

Nivelurile se situează peste **COTELE DE ATENȚIE** la stațiile hidrometrice: Isaccea (380+15) și Tulcea (320+3) - ambele în jud.TL.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi staționar (6700 m³/s).

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

La stația hidrometrică Isaccea nivelul se va situa peste **COTA DE ATENȚIE (380+9)** - jud.TL.

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

- Unirea-Jegălia-Gâldău - jud. Călărași.
- Bădălan - jud. Galați;
- Bandoiu din Insula Mare a Brăilei, Călmățui-Gropeni-Chiscani comp.1, 2 și 3, Municipiu, Brăila-Dunăre-Siret, Vărsătura și Noianu-Chiscanii - jud. Brăila;

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

- Gârliciu-Dăeni, Ostrov-Peceneaga, Peceneaga-Turcoaia, Macin-Iglita-Carcaliu, Smardan-23 August-I și II, 23 August-Grindu, Grindu-Canton km 30, Gorgova, Letea, Crișan (din administrarea S.G.A. Tulcea), Măcin, Smârdan, Chilia Veche (din administrarea consiliilor locale) - **jud. Tulcea**;
- Ciobanu-Garliciu (km 19 +150, km 21 + 950, Km 25 + 450) - **jud. Constanța**.

Se situează în faza a II-a de apărare, următoarele sectoare de dig:

- Filipoiu, Lungulețu, Maicanu, Gemenele și Bălaia, din Insula Mare a Brăilei - **jud. Brăila**;
- Canton km 30-Ciulinet, Ciulineț-Isaccea, R3, R4 și Tudor Vladimirescu (din administrarea S.G.A. Tulcea), Nufăru-Victoria (din administrarea consiliilor locale), dig Sosea Macin-Smârdan (administrare privată) - **jud. Tulcea**.

2. Situația meteorologică în intervalul 15.04.2015, ora 09.00 - 16.04.2015, ora 06.00 **ÎN ȚARĂ**

Vremea s-a încălzit față de intervalul precedent și a devenit mai caldă decât în mod normal pentru mijlocul lunii aprilie în toate regiunile, cu abateri față de mediile climatologice de până la 6...7 grade în Banat și Crișana. Cerul a fost variabil, cu înnorări temporare în nordul, centrul și estul teritoriului, iar cu totul izolat în zona înaltă a Masivului lezer a fulguit, în timp ce spre dimineață în nordul Munteniei a plouat slab. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări temporare la munte, unde pe creste s-au înregistrat rafale de peste 70 km/h, dar pe parcursul zilei, trecător, și în zonele mai joase din restul țării. Temperaturile maxime au fost cuprinse între 12 grade la Joseni și 24 de grade la Sânnicolau Mare, iar la ora 06 valorile termice se încadrau între 3 grade la Bozovici și 15 grade la Oradea.

LA BUCUREȘTI

Vremea s-a încălzit față de intervalul anterior și a devenit ușor mai caldă decât în mod obișnuit pentru această dată. Cerul a fost variabil, mai mult senin seara și la începutul nopții. Vântul a suflat slab și moderat, cu ușoare intensificări în timpul zilei. Temperatura maximă a fost de 19 grade la Afumați și Băneasa și 20 de grade la Filaret, iar la ora 06 se înregistrau 10 grade la toate stațiile meteo.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 16.04.2015, ora 09.00 - 17.04.2015, ora 09.00

ÎN ȚARĂ

Vremea va continua să se încălzească, devenind mult mai caldă decât în mod normal la această dată în toate regiunile. Cerul va fi variabil, cu unele înnorări și izolat ploi de scurtă durată și posibil descărcări electrice, mai ales seara și noaptea în nordul extrem al țării. Vântul va avea intensificări temporare la munte, iar în cursul zilei, trecător și la cote mai reduse și în restul teritoriului. Temperaturile maxime vor fi cuprinse între 19 și 26 de grade, ușor mai scăzute pe litoral, iar cele minime se vor încadra în general între 4 și 12 grade.

LA BUCUREȘTI

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

Vremea va continua să se încălzească, devenind mai caldă decât în mod normal pentru această dată. Maxima termică va fi de 23...24 de grade, iar minima de 7...9 grade. Cerul va fi variabil la senin, iar trecător, pe parcursul zilei, vântul va avea uşoare intensificări.

4. Informare nivometeorologică valabilă pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) emisă pentru perioada 15.04.2015, ora 21.00 - 16.04.2015, ora 21.00

a) Starea stratului de zăpadă în data de 15.04.2015, ora 15.00

Vremea s-a încălzit față de ziua precedentă. Cerul a fost variabil iar izolat s-a semnalat ceață. Vântul a suflat moderat, cu intensificări locale ce au atins 50 km/h pe creste. Stratul de zăpadă a scăzut în zona monitorizată cu 2-6 cm. În zonele adăpostite și pe văi sunt prezente acumulări mari de zăpadă.

La ora 15, stratul de zăpadă măsura: 208 cm la Bâlea-Lac, 140 cm la Vf. Omu, 15 cm la Sinaia, iar la Fundata și la Predeal stratul este discontinuu.

b) Evoluția vremii pentru intervalul 15.04.2015, ora 21.00 - 17.04.2015, ora 21.00

Intervalul 15.04.2015, ora 21.00 - 16.04.2015, ora 21.00

Vremea va fi în general frumoasă și se va încălzi. Cerul va fi variabil. Vântul va sufla în general moderat, cu intensificări temporare, mai ales în zonele înalte.


- ✓ Peste 1800 m: temperaturi minime: -4 la 1 gr.C; temperaturi maxime: 3 la 9 gr.C;
- ✓ Sub 1800 m: temperaturi minime: 1 la 5 gr.C; temperaturi maxime: 9 la 15 gr.C;
- ✓ Izoterma de 0 grade: în urcare, de la 2300 la 2700 m;
- ✓ Izoterma de -10 grade: 4400 m;
- ✓ Vântul la altitudinea de 2500 m: din sector predominant vestic, cu viteze de 40-60 km/h.


Intervalul 16.04.2015, ora 21.00 - 17.04.2015, ora 21.00

Vremea va fi în general frumoasă și caldă. Cerul va fi variabil. Vântul va sufla în general moderat, cu intensificări temporare. Riscul decalșării avalanșelor de topire va fi însemnat, fiind amplificat la suprasarcini.

- ✓ Peste 1800 m: temperaturi minime: -1 la 4 gr.C; temperaturi maxime: 4 la 10 gr.C;
- ✓ Sub 1800 m: temperaturi minime: 4 la 8 gr.C; temperaturi maxime: 10 la 17 gr.C.

c) Stabilitatea și evoluția stratului dezăpadă


RISC MODERAT (2)  - între 1.400 - 2.000 m: temperaturile ridicate care s-au înregistrat au favorizat topirea zăpezii. Stratul rămas este puternic umezit. În zonele adăpostite se mențin depozitele mai vechi de zăpadă. Pe anumite pante suficient de înclinate se vor produce spontan avalanșe de topire. La altitudini mai mici de 1.600 m, zăpada s-a topit și are dimensiuni reduse, fiind discontinuă sub 1.400 m.


RISC ÎNSEMNAT (3)  - peste 2.000 m: insolația și temperaturile ridicate vor accelera topirea și umezirea zăpezii, mai ales din partea superioară, dar treptat și în întreaga masă. Spontan se

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

vor declanșa curgeri și avalanșe de topire, în special de suprafață, mai ales în cursul după-amiezii, dar care pot angrena în cazuri izolate și volume mai mari de zăpadă. Declanșarea avalanșelor este favorizată la suprasarcini, pe versanții care prezintă plăci de vânt, precum și în zonele unde sunt depozite însemnate de zăpadă.

Legenda:

RISC MODERAT (2)  - pe anumite pante suficient de înclinate, stratul de zăpadă este mediu stabilizat; în rest este stabil. Declanșările de avalanșe sunt posibile mai ales la supraîncărcări mari și pe unele pante suficient de înclinate ce sunt descrise în buletin. Nu sunt așteptate declanșările spontane de avalanșe de mare amploare.

RISC ÎNSEMNAT (3)  - pe numeroase pante suficient de înclinate, stratul de zăpadă este mediu sau puțin stabilizat; declanșarea avalanșelor este posibilă chiar în condițiile unei slabe supraîncărcări, mai ales pe pantele descrise în buletin; în anumite situații sunt posibile unele declanșări spontane de avalanșe medii și câteodată chiar mari.

II. CALITATEA APELOR

Administrația Națională Apele Române raportează producerea, în data de 15.04.2015 - ora 11.25, unei poluări accidentale determinate de scurgerea de combustibil (motorină) din rezervorul unui autocamion în rigola limitrofă a DN 13. Există posibilitatea producerii poluării a apelor râului Homorod (Ciucaș)-județul Brașov.

Administrația Națională Apele Române revine cu informații suplimentare referitoare la poluarea accidentală produsă în data de 14.04.2015 ca urmare a unei avarii a conductei de pompare apă sărată de la Parc 1 Margineni la Statia de injectie Moreni, aflată în administrarea OMV Petrom SA - Zona Producție VI Muntenia Central, menționând următoarele:

- pe terenul agricol amplasat în zona Pisculet, sat Ditesti, situat pe partea stanga a DJ 720 Floresti-Moreni, s-a constatat poluarea cu apă sărată (de culoare roșiatică, cu miros caracteristic foarte pregnant) a unei suprafețe de teren de cca 1-1,5 ha. Acesta este traversat de conductă Ø 6” pompare apă sărată de la Parc 1 Margineni la Statia de injectie Moreni;
- s-a verificat albia paraului Cervenii pe o lungime de 200 m amonte și aval de zona de deversare a santurilor în cursul de apă și nu s-a constatat existența de irizații de produs petrolier specific activității desfășurate în cadrul OMV Petrom Zona de Producție VI Muntenia Central. Reprezentanții S.G.A. Prahova au recoltat 2 probe de apă din cursul de apă Cervenii, astfel: 1 probă amonte de zona în care s-a produs avaria conductei, respectiv în zona aval pod rutier de pe DJ 720 din localitatea Ditesti și 1 probă aval de zona de deversare a santurilor de desecare în paraul Cervenii. Acestea se vor analiza în Laboratorul acreditat RENAR al S.G.A. Prahova;
- pentru remedierea avariei s-a intervenit cu personal și utilajele din dotarea OMV Petrom și ale unei societăți contractoare S.C. Bonatti S.p.a. specializată în astfel de lucrări. S-a oprit pomparea apei sărate pe conductă, iar la Parcul 1 Margineni aceasta a fost golită în vederea intervenției;
- întrucât vizual nu s-a putut constata afectarea calității apei paraului Cervenii, OMV Petrom S.A.-Zona de producție VI Muntenia Central Sector Moreni nu a anunțat S.G.A. Prahova privind producerea poluării accidentale, informația

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

privind incidentul de mediu fiind furnizata de Comisariatul Judetean Prahova din cadrul Garzii Nationale de Mediu.

Administrația Națională Apele Române raportează producerea, în data de 15.04.2015 - ora 22.00, unei poluări accidentale cu țigeti determinate de corozoiunea unei conducte de transport aparținând SC CONPET SA pe ruta Ghercești-Icoana, pe raza comunei Ghercești, județul Dolj. Poluarea a afectat o suprafață de aproximativ 180mp apă bălțită, pe un vechi curs al râului Teslui, rămas izolat în urma regularizării. Măsurile: oprirea pompării, izolarea tronsonului afectat, realizarea de baraje de reținere și colectare.

Administrația Națională Apele Române revine cu informații suplimentare referitoare la incidentul ecologic de pe fluviul Dunărea de la km 1049 (jud. Caraș-Severin), din data de 11.02.2015, ora 13.25, în care s-a scufundat o barjă, aparținând S.C. LIVER Transport S.R.L. încărcată cu 847 tone de îngrășăminte chimice (fertilizant agricol cu indicativul NPK), în urma manevrelor din portul comercial Moldova Veche.

Probele sunt prelevate și analizate de către Laboratorul de Calitate a Apelor (laborator acreditat RENAR) aparținând Sistemului de Gospodărire a Apelor Mehedinți.

Nr. Crt.	Indicatorul de calitate	U.M.	Clasa de calitate (cf.Ord.161/2006)			Valori în 15.04.2015 Ora 12.10
			I	II	III	
Aval Moldova Veche km.fl.1049 slep scufundat						
1	Amoniu (N-NH4+)	mg N/l	0.4	0.8	1,2	0,12*
2	Azotiți (N-NO2)	mg N/l	0.01	0.03	0.06	0,015
3	Azotați (N-NO3)	mg N/l	1	3	5,6	2*
4	Azot total (N)	mg N/l	1.5	7	12	2,438
5	Ortofosfați solubili (P-PO4)	mg P/l	0.1	0,2	0,4	0,05*
6	Fosfor total (P)	mg P/l	0,15	0,4	0,75	0,081
7	Sulfați	mg/l	60	120	250	22,248
8	Sulfizi	mg/l				<0,26
9	Potasiu	mg/l				3

Până în prezent valorile indicatorilor de calitate pentru grupa Nutrienți și grupa salinitate (SO₄) se încadrează sub limitele valorilor de calitate aferente clasei a doua de calitate, limite prevazute in OM nr.161/2006.

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

Agencia Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate în data de 14.04.2015, 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).

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

2. În domeniul solului și vegetației

CRSC Timișoara informează despre producerea, în intervalul 11-13.04.2015, pe raza Ocolului Silvic Ilia, a patru incendii în fond forestier pe raza localităților Vorșa, Ilia și Gurasada care au afectat o suprafață totală de 46,05 ha. Pentru stingerea acestor incendii au intervenit 14 reprezentanți silvici, 55 pompieri și 26 de cetățeni.

CRSC Cluj-Napoca informează despre producerea în intervalul 11-14.04.2015 următoarelor incendii:

- pe raza Ocolului Silvic Gherla, cinci incendii în fond forestier, pe raza localităților Sic și Panticelu care au afectat o suprafață totală de 47,5 ha;
- pe raza Ocolului Silvic Turda, comuna Iara, un incendiu care a afectat 3 ha litieră într-o pădure proprietate a statului. Incendiul a fost stins în aceeași zi, la ora 19.00. Cauza: foc nesupravegheat declanșat de o persoană fizică-identificată și amendată;
- pe raza Ocolului Silvic Dej, un incendiu în fond forestier, pe raza localității Cuzdrioara, care a afectat o suprafață de 1 ha litieră;
- pe raza Ocolului Silvic Aiud, un incendiu în fond forestier, pe raza localității Geoagiu, care a afectat o suprafață de 8,2 ha litieră.

CRSC Suceava raportează producerea unui incendiu în data de 13.04.15, ora 15.00, care a afectat 1 ha litieră-fond forestier privat, pe raza OS Fântânele, com. Mărgineni, jud Băcau. Cauza: foc deschis la limita fondului forestier. Incendiul a fost stins în aceeași zi, la ora 21.30.

Agencia pentru Protecția Mediului Argeș raportează producerea, în data de 15.04.2015, ora 15.45, unei poluări accidentale cu 50 litri apă sărată și 10 litri țitei din cauza avariei unei conducte de transport aparținând SC OMV Petrom SA, zona de producție III Muntenia Vest, sector 07 Ciurești, zona Bădești, jud Argeș. Măsuri: oprirea pompării, izolarea conductei, remedierea avariei, curățarea zonei afectate.

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.