



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

17 aprilie 2015

RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI în intervalul 16.04.2015 ora 08.00 - 17.04.2015, ora 08.00

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre, din 17.04.2015, ora 06.00

RÂURI:

Debitele au fost în general staționare, exceptând râurile din bazinele hidrografice Vișeu, Bârzava, bazinul superior și mijlociu al Timișului și cursul mijlociu și inferior al Mureșului, unde au fost în creștere datorită cedării apei din stratul de zăpadă și propagării și bazinele hidrografice: Târnave, Bega, Caraș, Nera, Cerna, Buzău, Rm. Sărat, Putna, Troțuș, Bârlad, Prut, bazinele mijlocii și inferioare ale Someșului, Crișului Negru, Crișului Alb, Arieșului, Sucevei, Moldovei, Bistriței și bazinul inferior al Timișului, unde au fost în ușoară scădere.

Mici creșteri de niveluri și debite datorită cedării apei din stratul de zăpadă s-au înregistrat și pe unele râuri mici din zonele de munte, în special din bazinul superior și mijlociu al Oltului și bazinul superior al Troțușului.

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, Rm. Sărat, Putna, Troțuș superior și pe râurile din Dobrogea și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe Crasna, Moravița și unii afluenți ai Someșului (Lonea, Fizeș), Crișului Alb (Bănești, Sighișoara, Cigher) și Crișul Negru (Valea Roșie, Holod, Teuz) și cursurile superioare ale Bârladului și Jijiei.

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

Debitele vor fi în general în creștere datorită efectului combinat al precipitațiilor prevăzute, cedării apei din stratul de zăpadă din zona montană și propagării, cu excepția râurilor din bazinele hidrografice: Vedea, Argeș, Ialomița, Rm. Sărat, Putna, Troțuș, Bârlad, cele din Dobrogea, bazinul mijlociu și inferior al Jiului, bazinul inferior al Oltului și râul Prut, unde vor fi staționare.

Sunt posibile creșteri mai importante de niveluri și debite datorită precipitațiilor mai însemnate cantitativ prevăzute sub formă de averse și cedării apei din stratul de zăpadă pe unele râuri din zonele de munte din vestul și nordul țării.

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

DUNARE:

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 16.04 - 17.04.2015 a fost staționar, având valoarea de 6700 m³/s, sub media multianuală a lunii aprilie (7900 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în scădere la Gruia și pe sectorul Bechet - Tulcea și în creștere la Calafat.

Din ultimele informații deținute, la ora 18⁰⁰ nivelurile se situau peste **COTELE DE ATENȚIE** la stațiile hidrometrice Isaccea (380+17) și Tulcea (320+5) - 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+7) - jud.TL.**

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

- Ciobanu-Garliciu (km 19 +150, km 21 + 950, Km 25 + 450) - **jud. Constanța.**
- Bădălan - **jud. Galați;**
- Bandoiu, Maicanu, și Bălaia din Insula Mare a Brăilei, Călmățui-Gropeni-Chiscani comp.1, 2 și 3, Municipiu, Brăila-Dunăre-Siret, Vărsătura și Noianu-Chiscanii - **jud. Brăila;**
- 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;**

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

- Filipoiu, Lungulețu și Gemelele 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 16.04.15, ora 08.00 - 17.04.15, ora 06.00

În țara, vremea a continuat să se încălzească în toate regiunile, chiar accentuat în nord, centru și nord-est, astfel încât valorile termice au fost mult mai ridicate față de normele caracteristice perioadei, cu până la 11 grade, în cea mai mare parte a Moldovei și izolat în Maramureș. Cerul a fost variabil, chiar senin, după-amiaza, în vest, iar noaptea, în est și sud-est. Vântul a suflat slab până la moderat în sud-vestul țării și a prezentat intensificări temporare în rest. Temperaturile maxime au fost cuprinse între 14 grade la Sulina și 28 de grade la Bacău și Halânga, iar la ora 06 se înregistrau 1 grad la Toplița și 20 de grade la Mahmudia.

La București, vremea a continuat să se încălzească și a devenit mult mai caldă decât în mod obișnuit la această dată. Cerul a fost variabil, mai mult senin noaptea. Vântul a suflat slab și moderat. Temperatura maximă a fost de 24 de grade la Afumați și 25 de grade la Filaret și Băneasa, iar la ora 06 erau 10 grade în Băneasa și 11 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 17.04.15, ora 08.00 - 18.04.15, ora 08.00

În țara, vremea se va menține mult mai caldă decât ar fi normal pentru această dată, dar va deveni în general instabilă. În cursul zilei cerul va fi variabil, dar începând cu orele serii înnorările vor cuprinde treptat regiunile vestice, centrale și nordice, unde pe arii extinse se vor semnala averse și descărcări electrice, iar izolat cantitățile de apă vor depăși 15 l/mp. În restul teritoriului, astfel de fenomene își pot face apariția doar cu totul izolat, spre sfârșitul nopții. Pe crestele înalte ale Carpaților Orientali se vor semnala precipitații mixte. Cu precădere în cursul zilei, vântul va prezenta intensificări în majoritatea regiunilor, cu viteze mai mari în zona înaltă de munte. Temperaturile maxime se vor încadra între 18 și 28 de grade, iar cele minime între 5 și 14 grade.

La București, vremea va fi mult mai caldă decât în mod obișnuit în această perioadă, cu o temperatură maximă de 26...27 de grade și o minimă de 11...12 grade. Cerul va fi variabil, iar vântul va avea intensificări, îndeosebi pe parcursul zilei.

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

4. Buletin nivometeorologic valabilă pentru masivele Bucegi și Făgăraș (versantul nordic) emis pentru perioada 16 aprilie 2015 ora 21 - 17 aprilie 2015 ora 21.

STAREA STRATULUI DE ZĂPADĂ în data de 16.04.2015, ora 15:

Vremea s-a încălzit față de ziua precedentă. Cerul a fost variabil. Vântul a suflat în general moderat, cu intensificări locale ce au depășit 60 km/h pe creste. Stratul de zăpadă a scăzut în zona monitorizată cu 3-8 cm. În zonele adăpostite și pe văi sunt prezente acumulări de zăpadă. În zona înaltă din Bucegi au fost observate mai multe curgeri de suprafață, declanșate de la altitudini de peste 2000 m, de pe pante cu expoziții diferite. La ora 15, stratul de zăpadă măsura: 203 cm la Bălea-Lac, 137 cm la Vf. Omu, 7 cm la Sinaia, iar la Fundata și la Predeal stratul este discontinuu.

EVOLUȚIA VREMII ÎN INTERVALUL 16.04.2015 ora 21 - 17.04.2015 ora 21:

Vremea va fi în general frumoasă și caldă. Cerul va fi variabil. Vântul va sufla în general moderat, cu intensificări temporare.

Peste 1800 m: temperaturi minime: -2 la 3 gr.C; temperaturi maxime: 4 la 10 gr.C

Sub 1800 m: temperaturi minime: 3 la 7 gr.C; temperaturi maxime: 10 la 16 gr.C

Izoterma de 0 grade: în jur de 2900 m

Izoterma de -10 grade: în jur de 4400 m

Vântul la altitudinea de 2500 m: din sector predominant vestic, cu viteze de 50-70 km/h

EVOLUȚIA VREMII ÎN INTERVALUL: 17.04.2015 ora 21 - 18.04.2015 ora 21:

Vremea se va răci și va fi în general instabilă. Cerul va fi mai mult noros și pe arii extinse se vor semnala precipitații mixte, predominant sub formă de ninsoare în zona înaltă. Vântul va sufla în general moderat, cu intensificări temporare. Local se va semnala ceață.

Peste 1800 m: temperaturi minime: -4 la 0 gr.C; temperaturi maxime: -3 la 2 gr.C

Sub 1800 m: temperaturi minime: 0 la 5 gr.C; temperaturi maxime: 2 la 7 gr.C

STABILITATEA și EVOLUȚIA STRATULUI de ZĂPADĂ:

RISC ÎNSEMNAT (3) peste 2000 m: Insolția și temperaturile ridicate vor accelera topirea și umezirea zăpezii.

Spontan se 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.

RISC MODERAT (2) între 1600-2000 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 1600 m, zăpada s-a topit și are dimensiuni reduse, fiind discontinuă sub 1400 m.

II. CALITATEA APELOR

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, 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

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

(ozon) și ale valorii limită zilnice pentru PM10 (pulberi în suspensie cu diametrul < 10 micrometri) (50 µg/mc).

2. În domeniul solului și vegetației

SGA Brașov informează că în data de 15.04.2015, o autofrigorifică aparținând SC Frigo Meath S.R.L. Bihor, a fost implicată într-un accident rutier pe DN13, la km 8, extravilan localitatea Feldioara, județul Brașov; În urma accidentului, cauzat de explozia anvelopei, rezervorul autovehicolului s-a fisurat, producându-se scurgerea pe carosabil, a unei cantități de cca. 50 litri de motorină.

O echipă de muncitori de la Districtul Feldioara al CNADNR, a intervenit cu un pat de nisip așternut pe carosabil pentru limitarea zonei de răspândire a motorinei.

SGA Brașov nu a intervenit întrucât nu a fost cazul și necesară prelevarea unor probe de apă.

GNM-CJ Buzau informează telefonic că în data de 16.04.2015, a izbucnit un incendiu de pădure în localitatea Valea Paltinului, com. Gura Teghii, jud Buzau, soldat cu 2 victime (1 decedată și 1 ranită). Se va reveni cu informații suplimentare.

ARBDD Tulcea a informat telefonic cu privire la stingerea incendiului de vegetație uscată, izbucnit în data de 14.04.15, ora 12.00, din cauze necunoscute, din zona brațul Sulina, între mila 6 și mila 4, district Sulina, județul Tulcea precizând că incendiul s-a stins în aceeași zi, la ora 15.00; Au fost afectate 20 ha de vegetație de stuf, papură și rogoz.

Nu au fost semnalate pagube sau mortalități în rândul păsărilor și mamiferelor .

Comisariatul Regional Sulina informează telefonic de izbucnirea a 3 focare de incendii de vegetație uscată, district Sulina, județul Tulcea, zona Busurca, Vatafu-Lunguleț și Caraorman. Incendiile sunt în desfășurare. Se va reveni cu informații.

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.