



DIRECȚIA DE COMUNICARE, TRANSPARENTĂ ȘI IT  
Serviciul Relații cu Publicul și Mass-Media

07 iulie 2016

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI  
în intervalul 06.07.2016, ora 08.00 - 07.07.2016, ora 08.00**

**I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ**

**1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 07.07.2016, ora 06.00**

**RÂURI**

Debitele au fost în general în scădere, exceptând cursul superior al Prutului unde au fost în creștere prin propagare și râurile din Dobrogea unde au fost staționare.

Se situează peste COTA DE ATENȚIE râul Bega Veche la stația hidrometrică Cenei (320+27)- jud.TM.

Debitele se situează în jurul și peste mediile multianuale lunare pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Someșul Mare, Someșul Mic, Crișul Repede, Crișul Negru, Mureș, Bega, Timiș, Bârzava, Moravița, Caraș, Nera, bazinul superior al Bistriței, cursul superior al Moldovei, iar pe celelalte râuri se situează între 30 și 90% din aceste valori.

Debitele vor fi în general în scădere, exceptând cursul superior al Prutului unde vor fi în creștere prin propagare și râurile din Dobrogea unde vor fi staționare.

Sunt posibile scurgeri pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de niveluri și debite pe unele râuri mici din zonele de deal și munte datorită precipitațiilor prognozate, izolat mai însemnate cantitativ.

În interval se va mai situa peste COTA DE ATENȚIE râul Bega la stația hidrometrică Cenei, ca urmare a propagării viiturii formate anterior.

**DUNĂRE**

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 06.07 - 07.07.2016 a fost în scădere, având valoarea de 5600 m<sup>3</sup>/s, peste media multianuală a lunii iulie (5350 m<sup>3</sup>/s).

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

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (5400 m<sup>3</sup>/s).

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în scădere.

**2. Situația meteorologică în intervalul 06.07.2016, ora 09.00 - 07.07.2016, ora 06.00**  
**ÎN ȚARĂ**



## ÎN TARĂ

Vremea a fost în general instabilă în regiunile nord-vestice, nordice și centrale, precum și la munte unde, mai ales după-amiaza și seara, au fost înnorări temporar accentuate și pe arii relativ extinse s-au semnalat averse, descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului. În restul teritoriului, cerul a fost variabil la senin, iar manifestările specifice instabilității atmosferice și-au făcut apariția pe suprafețe restrânse în sudul Banatului, nordul Olteniei, dar și în partea centrală și estică a Moldovei. Din datele primite până la ora 06, izolat s-au înregistrat cantități de apă de peste 15 l/mp (până la 32 l/mp în jud. Caraș-Severin). În zona montană înaltă au fost consemnate rafale ale vântului neasociate averselor. Valorile termice au marcat o creștere ușoară față de ziua anterioară în cea mai mare parte a țării (exceptând Maramureșul și cea mai mare parte a Crișanei și Banatului, unde maximele diurne au fost mai scăzute decât în intervalul precedent, dar și față de mediile climatologic specifice acestei perioade), astfel că vremea a devenit călduroasă local în sud și est. Temperaturile maxime s-au încadrat între 23 de grade la Ocna Șugatag și 32 de grade la Turnu Măgurele, Bechet și Caracal, iar la ora 06 valorile termice se încadrau între 8 grade la Câmpeni și 22 de grade la București Filaret.

**OBSERVAȚII:** În intervalul de diagnoză au fost emise 16 mesaje vizând fenomenele meteo periculoase imediate, dintre care 1 avertizare cod portocaliu emisă de către SRPV Cluj Napoca și 15 atenționări cod galben ( 5 emise de SRPV Bacău, câte 4 emise de SRPV Cluj Napoca și SRPV Sibiu și 2 emise de SRPV Timișoara).

## LA BUCUREȘTI

Vremea s-a menținut frumoasă și s-a mai încălzit ușor față de ziua precedentă, devenind călduroasă. Cerul a fost variabil, mai mult senin în prima parte a zilei, dar s-a înnorat spre sfârșitul intervalului. Vântul a suflat slab până la moderat. Temperatura maximă a fost de 30 de grade la Afumați și Băneasa și 31 de grade la Filaret, iar la ora 06 se înregistrau 21 de grade la stația meteorologică Băneasa și 22 de grade la Filaret.

## 3. Prognoza meteorologică în intervalul 07.07.2016, ora 09.00 - 08.07.2016, ora 09.00

## ÎN TARĂ

Vremea se va răcori în cea mai mare parte a țării, iar la munte și în regiunile sud-estice va fi ușor instabilă. Îndeosebi după-amiaza, vor fi înnorări și se vor semnală averse, însoțite de descărcări electrice pe arii restrânse în Muntenia, precum și în zona Carpaților Meridionali și Orientali și izolat în Dobrogea și Moldova. Izolat cantitățile de apă mai pot fi însemnate.. Vântul va sufla moderat, local cu intensificări în est, în sud-vest și la munte, dar de scurtă durată și în regiunile sud-estice, în principal asociat averselor. Temperaturile maxime se vor încadra între 21...22 de grade în nordul țării și în depresiuni și 30...31 de grade în extremitatea de sud. În cursul nopții, cerul va deveni variabil la senin, vântul va fi în general slab, iar izolat se va forma ceață; minimele termice vor fi cuprinse între 6 și 16 grade, mai scăzute în depresiunile Carpaților Orientali, dar și ușor mai ridicate pe litoral.

## LA BUCUREȘTI



Vremea se va mai răcori și va fi ușor instabilă. În cursul zilei, cerul va fi temporar noros și vor fi averse, descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului. Noaptea cerul se va degaja, iar vântul va sufla slab. Temperatura maximă va fi de 28...29 de grade, iar cea minimă de 14...16 grade..

## II. CALITATEA APELOR

### 1.1. Pe fluviul Dunărea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

### 1.2. Pe râurile interioare

A.B.A. Mureș și G.N.M.-C.J. Harghita revin cu informații suplimentare despre poluarea din data de 05.07.2016, ora 11.45, cu ape uzate (provenind de la o stație de pompare ape uzate fecaloid-menajere din rețeaua canalizare a loc. Porumbeni) a râului Târnava Mare aval de priza de apă din zona Betești-Cristuru Secuiesc, jud. Harghita.

Având în vedere debitul estimat de cca. 1 - 2 l/s a apelor fecaloid-menajere neepurate, efectele poluării în râul T-va Mare au fost minore. Nu s-a înregistrat mortalitate piscicolă. S-a dispus montarea unei pompe care să transporte apele uzate în stația de epurare Cristuru-Secuiesc. S-a anunțat operatorul de apă-canal SC Compania Aquaserv S.A. Sucursala Cristuru Secuiesc, ce deține în aval priza de apă a orașului Cristuru-Secuiesc care a fost sancționat cu amendă contravențională.

Reprezentanții monitoring calitativ de la stația hidrometrică Sighișoara s-au deplasat la fața locului pentru investigații și recoltare de probă de apă (Tabel 1).

**Tabel 1.** Rezultatul analizelor pe probele de apă prelevate în 05.07.2016 (cu bold depășiri locale în zona de descărcare a rețelei de canalizare în râu):

| Indicatorul de calitate   | U.M.                | râul Târnava Mare  |   |   | Limite conf. Ord. 161/2006 pentru clasa a II de calitate |
|---------------------------|---------------------|--|---|---|--|
|                           |                     | Amonie de pod Porumbenii Mici-priza Cristuru Secuiesc (apă de suprafață) | Pod Porumbenii Mici (apă uzată fecaloid-menajeră) | Aval 200m de pod Porumbenii Mici (apă de suprafață) |  |
| <b>ora recoltării</b>     |                     | <b>12:45</b>   | <b>13:00</b>                                      | <b>13:20</b>  |  |
| pH                        | Unit.pH             | 8<br>(22,6C)   | 7,6<br>(23 C)                                     | 8,0<br>(22,6C)                                      | 6,5-8,5  |
| Conductivitate electrică* | μS/cm               | 366  | 1358  | 367   | Min.7  |
| Reziduu fix               | mg/l                | 246  | 772   | 244   | nenormat   |
| <b>CCO-Cr</b>             | mg/l O <sub>2</sub> | 35,8   | <b>336</b>  | 36,8  | 25   |
| <b>Amoniu</b>             | mg/l N              | 0,12   | <b>62,2</b>                                       | 0,279   | 0,8  |
| Suspensii                 | mg/l                | 78,4   | 173   | 149   | nenormat   |
| <b>Azot total</b>         | mg/l N              | 1,57   | <b>51,7</b>                                       | 1,96  | 7  |
| Extractibile              | mg/l                | < 5,0  | 32  | < 5,0   | nenormat   |

### 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 05.07.2016, în cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare, nu s-au constatat depășiri ale pragurilor de alertă pentru NO<sub>2</sub> (dioxid de azot), SO<sub>2</sub> (dioxid de sulf), ale pragurilor de alertă și informare pentru O<sub>3</sub> (ozon) și ale valorii limită zilnice (50 μg/mc) pentru PM<sub>10</sub> (pulberi în suspensie cu diametrul <10 microni).

**G.N.M.-Comisariatul Județean Cluj** revine cu informații despre incendiul produs în data de 04.07.2016, la ora 16.00, în urma aprinderii unor DEEE-uri la un punct de lucru al societății S.C. Total Waste Recycling S.R.L. din comuna Apahida, jud. Cluj. Incendiul a fost stins în aceeași zi de către echipajele I.S.U. Cluj, după câteva ore, fiind afectat local factorul aer, pe durata incendiului. În urma cercetărilor la fața locului s-a constatat faptul că au fost stocate temporar cantități apreciabile de DEEE-uri, respectiv frigidere pe o suprafață care nu este autorizată, acestea luând foc. S-a impus respectarea prevederilor O.G. 5/2015, privind deșeurile de echipamente electrice și electronice și a Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor și interzicerea acumulării de cantități mari. Ca urmare a nerespectării condițiilor legale, GNM Cluj a aplicat amendă contravențională poluatorului, S.C. Total Waste Recycling S.R.L. în valoare de 60.000 lei, conform art. 94, alin 1, lit.a și art. 96, alin. 2, pct. 1, din OUG 195/2005, cu modificările și completările la zi.

#### **2. În domeniul solului și vegetației**

**GNM CJ Constanța** informează că în data de 06.07.2016 ora 14:29, în comuna Mircea Vodă s-a produs un incendiu de vegetație care a afectat o miriște. Suprafața afectată a fost de 2 ha. Cauza producerii incendiului a fost jar sau scânteie. Incendiul a fost lichidat la 15:23. Terenul aparține unei persoane private.

#### **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.