



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

13 iulie 2016

RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI în intervalul 12.07.2016, ora 08.00 - 13.07.2016, ora 08.00

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 13.07.2016, ora 07.00

RÂURI

Debitele au fost în general staționare, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău, Crișuri, Mureș, Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna și bazinul superior al Oltului unde au fost în scădere.

Debitele se situează la valori cuprinse între 30-90% din mediile multianuale lunare, mai mari (în jurul și peste normalele lunare) pe Bârzava, Caraș, Prahova, bazinul superior al Ialomiței și cele din Dobrogea și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe Lăpuș, Moravița, râurile din bazinul hidrografic Bârlad și pe afluenții Prutului.

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

Debitele vor fi în general în scădere, exceptând râurile din bazinele hidrografice: Olt, Vedea, Argeș, Ialomița, Siret, Prut și cele din Dobrogea unde vor fi staționare.

Sunt posibile scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie, cu efect de inundații locale și creșteri rapide de niveluri și debite pe unele râuri mici din zonele de deal și munte din vestul și nord-vestul țării, datorită averselor, cu caracter torențial prognozate.

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

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 12.07 - 13.07.2016 a fost în scădere, având valoarea de 4500 m³/s, sub media multianuală a lunii iulie (5350 m³/s).

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

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (4300 m³/s).

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



2. Situația meteorologică în intervalul 12.07.2016, ora 09.00 - 13.07.2016, ora 06.00 **ÎN TARĂ**

Vremea a devenit călduroasă după-amiază, în cea mai mare parte a țării, izolat caniculară în vest și sud-vest. Indicele temperatură-umezeală (ITU) a atins și depășit ușor pragul critic de 80 de unități, local în Maramureș, Crișana, Banat și izolat în vestul Olteniei, al Transilvaniei și în nordul Moldovei. Cerul a fost mai mult senin, iar vantul a suflat slab și moderat, cu unele intensificări în sudul Banatului și zona montană, aferentă acestei regiuni. Valorile termice maxime au continuat să crească, în majoritatea regiunilor și s-au încadrat între 26 de grade la Mangalia, Constanța și Jurilovca și 35 de grade la Arad, Deva, Drobeta-Turnu Severin și Calafat. La ora 06 se înregistrau, 10 grade la Miercurea Ciuc și 26 de grade la Moldova Nouă.

LA BUCUREȘTI

Vremea s-a menținut frumoasă, iar după-amiază, a fost călduroasă. Cerul a fost senin, iar vantul a suflat slab și moderat. Temperatura maximă a fost de 32 de grade la Afumați și Băneasa și 34 de grade la Filaret, iar la ora 06 se înregistrau 15 grade la Afumați, 16 grade în Băneasa și 17 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 13.07.2016, ora 09.00 - 14.07.2016, ora 09.00

ÎN TARĂ

Vremea călduroasă va persista, valorile termice urmând a fi în creștere în toată țara astfel încât canicula și disconfortul termic vor cuprinde regiunile din vestul și sud-vestul țării, zone unde indicele temperatură-umezeală (ITU) se va situa în jurul pragului critic de 80 de unități. Temperaturile maxime se vor încadra între 30 și 37 de grade, exceptând litoralul unde vor fi între 27 și 29 de grade. Cerul va fi variabil, mai mult senin dimineața, însă cu înnorări după-amiaza în zona Carpaților Occidentali și nordul Carpaților Orientali, unde, pe arii restranse vor fi ploi de scurtă durată. Seara, dar mai ales în cursul nopții, în vestul și nord-vestul țării, vor fi manifestări specifice instabilității atmosferice, respectiv înnorări, temporar accentuate, frecvente descărcări electrice, intensificări ale vantului și cu aspect de vijelie și pe arii restrânse averse. Minimele termice se vor situa între 9...10 grade în depresiunile Carpaților Orientali și 24...25 de grade în Dealurile de Vest.

LA BUCUREȘTI

Vremea va fi călduroasă, posibil caniculară după amiază, când disconfortul termic se va accentua. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 34 de grade, iar cea minimă va fi de 17...18 grade. Cerul va fi mai mult senin, iar vântul va sufla slab și moderat.

II. CALITATEA APELOR

2.1. Pe fluviul Dunărea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.



2.2. Pe râurile interioare

Garda Națională de Mediu Comisariatul Județean Alba și Sistemul de Gospodărire a Apelor Alba informează despre producerea, în data de 12.07.2016, ora 05.00, unei poluări accidentale a apei râului Galda, afluent de dreapta a râului Mureș, în zona localității Sântimbru (sectorul din amonte de Stația de Epurare a localității Sântimbru și confluența râului Galda cu râul Mureș), județul Alba. A fost semnalată mortalitate piscicolă. Cauza probabilă a poluării este evacuarea de ape uzate cu conținut de materie organică, de la agenții economici din zonă: Stația de epurare a localității Galda de Jos, SC Prefera Foods SRL, SC Albalact SA, SC Transavia SA și Stația de epurare a localității Sântimbru. Reprezentanți din cadrul SGA Alba, GNM CJ Alba și IPJ Alba s-au deplasat în teren în vederea investigării fenomenului. Au fost prelevate probe de apă și pești morți din râul Galda și ape uzate din evacuările societăților și a stațiilor de epurare de pe cursul râului Galda și amonte de aceste evacuări și s-au efectuat analize de laborator. În secțiunile de râu analizate, din punct de vedere fizico-chimic, nu s-au înregistrat rezultate care să poată produce mortalitate piscicolă. Au fost atenționate unitățile care deversează ape uzate în râul Galda, despre evenimentul produs și se va monitoriza în continuare calitatea apei din râu. În urma investigării anatomo-morfologice a probei de pești morți, cauza probabilă a mortalității piscicole poate fi schimbarea bruscă a pH-ului apei. Probele de pești vor fi cercetate și la laboratorul Direcției Sanitar Veterinare Alba.

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 11.07.2016, 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

SGA Ilfov-București și GNM-CM București informează despre izbucnirea unui incendiu de vegetație, în data de 12.07.2016, în jurul orei 13.00, care a afectat o suprafață de aproximativ 2 ha în zona Deltei Văcărești, din Municipiul București. Incendiul a fost stins la ora 14.53 prin intervenția pompierilor de la ISU București.

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 11.07-12.07.2016 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.