



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

14 iulie 2016

RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI în intervalul 13.07.2016, ora 08.00 - 14.07.2016, ora 08.00

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre din 14.07.2016, ora 06.00

RÂURI: Debitele au fost în general staționare, exceptând cursul superior al Prutului, 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 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 jumătatea de vest a țării din cauza 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 13-14.07.2016 a fost în scădere, având valoarea de 4300 m³/s, sub media multianuală a lunii iulie (5350 m³/s).

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

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (4200 m³/s).

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

2. Situația meteorologică în intervalul 13.07.2016, ora 08.00 -14.07.2016, ora 06.00

Administrația Națională de Meteorologie (A.N.M.) a emis în data de 13.07.2016, la ora 10.30, **atenționarea meteorologică nr. 60-COD GALBEN**, constând în 2 mesaje, astfel:

-MESAJ 1 -interval de valabilitate: 13.07.2016, ora 14.00-14.07.2016, ora 13.00, fenomenele vizate: caniculă, disconfort termic, instabilitate atmosferică accentuată - „În după-amiaza zilei de miercuri 13 iulie, în Banat, Crișana, local în Maramureș, precum și în vestul Transilvaniei și al Olteniei va fi caniculă. Temperaturile maxime vor atinge frecvent 35...37 de grade, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități, astfel că disconfortul termic



va fi accentuat. Din seara zilei de miercuri 13 iulie, gradul de instabilitate atmosferică se va accentua în regiunile vestice și sud-vestice. Vor fi averse cu caracter torențial, descărcări electrice, intensificări ale vântului cu aspect de vijelie. Izolat va cădea grindină, iar cantitățile de apă vor depăși 30...35 l/mp. *Notă: în celelalte regiuni vremea va fi călduroasă, doar pe arii restrânse vor fi temperaturi în jurul valorii de 35 de grade și disconfort termic accentuat.*”

-MESAJ 2 - intervalul de valabilitate 14.07.2016, ora 13.00-15.07.2016, ora 08.00, fenomenele vizate: instabilitate atmosferică accentuată, caniculă, disconfort termic - „În intervalul menționat instabilitatea atmosferică va fi temporar accentuată în Maramureș, Crișana, Banat, vestul Transilvaniei și al Olteniei, unde și valorile termice vor scădea. Vor fi averse cu caracter torențial, descărcări electrice, intensificări ale vântului cu aspect de vijelie. Local va cădea grindină, iar cantitățile de apă vor depăși 30...35 l/mp și izolat 40...50 l/mp. În județele Dolj, Olt, Teleorman, Giurgiu și Ilfov, inclusiv în Municipiul București va fi caniculă. Temperaturile maxime vor depăși frecvent 35...36 de grade, iar în Lunca Dunării vor atinge 38 de grade. Indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități, astfel că disconfortul termic va fi accentuat. *Notă: în celelalte regiuni vremea se va menține călduroasă, iar instabilitatea atmosferică se va manifesta pe arii restrânse.*”

Această atenționare meteorologică a fost transmisă de către Centrul Operativ pentru Situații de Urgență al Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor 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. Hidroelectrică S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare, precum și către Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate: ALBA, ARAD, BIHOR, CARAȘ-SEVERIN, CLUJ, DOLJ, GIURGIU, GORJ, HUNEDOARA, ILFOV, MARAMUREȘ, MEHEDINȚI, OLT, SATU MARE, SĂLAJ, TELEORMAN, TIMIȘ și Municipiul BUCUREȘTI (18 prefecturi)-COD GALBEN.*

În țară, vremea a fost călduroasă, izolat caniculară în regiunile vestice. Cerul a fost mai mult senin, exceptând Carpații Occidentali și cei Orientali, unde după-amiaza și seara, cu totul izolat, au fost averse și descărcări electrice și extremitatea de vest a țării, unde în ultimele ore înnoirile s-au accentuat și pe arii restrânse s-au semnalat averse însoțite de descărcări electrice. Din datele primite până la ora 03, cantitatea maximă de precipitații a fost de 11.6 l/mp la stația hidro Poiana Horea (jud. Cluj). Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări locale în Banat, Crișana și Moldova. Temperaturile maxime au fost cuprinse între 27 de grade la Mangalia și Câmpulung și 36 de grade la Deva. La ora 06 temperatura aerului avea valori cuprinse între 10 grade la Întorsura Buzăului și Miercurea Ciuc și 26 de grade la Oravița. Indicele de temperatură-umezeală (ITU) a atins sau a depășit ușor pragul critic de 80 de unități local în Banat, Crișana, Maramureș și izolat în Transilvania, sud-vestul Olteniei și sudul Munteniei.



OBSERVAȚIE: în intervalul de diagnoză a fost în vigoare o atenționare cod galben pentru fenomene periculoase imediate privind manifestări ale instabilității atmosferice emisă de SRPV Bacău.

La București, vremea s-a menținut frumoasă și a fost călduroasă în orele după-amiezii. Cerul a fost mai mult senin, iar vântul a suflat slab până la moderat. Temperatura maximă a fost de 32 de grade la Afumați și Băneasa și de 34 de grade la Filaret. La ora 06 se înregistrau 17 grade la Afumați, 18 grade la stația meteo Băneasa și 19 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 14.07.2016, ora 08.00- 15.07.2016, ora 08.00

În țară, instabilitatea atmosferică va fi temporar accentuată în Maramureș, Crișana, Banat, vestul Transilvaniei și al Olteniei, unde vor fi înnorări accentuate, averse cu caracter torențial, descărcări electrice, intensificări ale vântului cu aspect de vijelie. Local va cădea grindină, iar cantitățile de apă vor depăși 30...35 l/mp și izolat 40...50 l/mp. În celelalte regiuni cerul va fi variabil, iar instabilitatea atmosferică se va manifesta pe arii restrânse. Valorile termice diurne vor marca o scădere față de cele din ziua precedentă în vest și nord-vest, iar în restul teritoriului se vor menține ridicate. Canicula și disconfortul termic accentuat se vor extinde îndeosebi în sudul țării, unde indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pe arii extinse pragul critic de 80 de unități. Temperaturile maxime vor fi de la 27 de grade pe litoral până la 38 de grade în Lunca Dunării, iar cele minime vor fi cuprinse între 13 și 22 de grade.

La București, vremea va fi caniculară, iar disconfortul termic accentuat, astfel încât indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități. Temperatura maximă va fi de 35...36 de grade, iar cea minimă de 19...21 de grade. Cerul va fi de la variabil la senin, iar vântul va sufla în general slab.

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 data de 12.07.2016 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 sub 10 microni).

2. În domeniul solului și vegetației

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

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 normale de variație ale 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.