



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

18 iulie 2016

RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI în intervalul 17.07.2016, ora 08.00 - 18.07.2016, ora 08.00

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre din 18.07.2016, ora 06.00

RÂURI: Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor (I.N.H.G.A.) a emis în data de 17.07.2016 următoarele mesaje privind fenomene hidrologice periculoase:

-la ora 12.30, atentionarea hidrologică nr. 56-COD GALBEN, valabilă în intervalul 17.07.2016, ora 13.00-18.07.2016, ora 16.00, vizând scurgeri importante pe versanți, torenți și pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri pe unele râuri din bazinele hidrografice menționate, cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE, astfel:

-în intervalul 17.07.2016, ora 13:00 - 18.07.2016, ora 16:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Lăpuș (județele Maramureș și Satu Mare), Someșul Mare (județul Bistrița Năsăud), afluenții Someșului aferenți sectorului aval Dej (județele Cluj, Sălaj, Maramureș și Satu Mare), Someșul Mic și afluenții săi (județul Cluj), Crasna, Barcău - bazine superioare și afluenți (județele Sălaj, Satu Mare și Bihor), Crișul Repede, Crișul Negru, Crișul Alb - bazine superioare și afluenți (județele Cluj, Bihor, Hunedoara și Arad), Arieș - bazin superior și afluenți (județele Alba și Cluj), afluenții Mureșului inferior aferenți județelor Alba și Hunedoara;

-în intervalul 17.07.2016, ora 13:00 - 18.07.2016, ora 09:00 pe râurile din bazinele hidrografice: Timiș superior și afluenții săi din județele Caraș Severin și Timiș, Bârzava -aval S.H. Moniom (județele Caraș Severin și Timiș), Jiu superior și afluenți (județele Hunedoara și Gorj), Jiu - sector aval confluență Motru-Podari (județul Dolj) și afluenții Oltului mijlociu și inferior din județele Sibiu, Vâlcea și Gorj.

Se ridică începând cu data de 17.07.2016, ora 13:00, avertizarea hidrologică din celelalte bazine hidrografice avertizate anterior;

-la ora 18.20, atentionarea hidrologică de fenomene imediate nr. 1- COD GALBEN, valabilă în intervalul 17.07.2016, orele 18.30-24.00, vizând producerea de scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie cu posibile efecte de inundații locale și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE pe râurile mici din bazinele superioare ale Sucevei și Moldovei, județul Suceava, cu



probabilitate mai mare de producere pe unele râuri mici din bazinele Moldovița și Humor.

Aceste mesaje privind fenomene hidrologice periculoase au fost transmise 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. Hidroelectrica S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare, precum și către Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate, astfel:*

-avertizarea hidrologică nr. 56- către prefecturile județelor: ALBA, ARAD, BIHOR, BISTRIȚA-NĂȘĂUD, CARAȘ-SEVERIN, CLUJ, DOLJ, GORJ, HUNEDOARA, MARAMUREȘ, SATU MARE, SĂLAJ, SIBIU, TIMIȘ și VÂLCEA (15 prefecturi) - COD GALBEN;

-atenționarea hidrologică de fenomene imediate nr. 1- către prefectura județului SUCEAVA (o prefectură) - COD GALBEN.

Debitele au fost în general în creștere datorită precipitațiilor în curs și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Vișeu, Iza, Tur, Someș, Crasna, Barcău, Crișuri, Mureș, Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna, Jiu, Suceava, Moldova, Bistrița și bazinele mijlocii și inferioare ale Oltului și Argeșului.

Pe celelalte râuri debitele au fost în general staționare.

Din cauza averselor cu caracter torențial însemnate cantitativ căzute în interval s-au produs scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie, viituri rapide cu efecte de inundații locale și creșteri mai însemnate de niveluri și debite pe unele râuri mici din bazinele superioare ale Moldovei și Sucevei.

Se situează peste:

-**COTA DE INUNDAȚIE** râul Bârzava la stația hidrometrică Partoș (200+26)-jud. TM;

-**COTELE DE ATENȚIE** râurile la următoarele stații hidrometrice Moravița - Moravița (250+51)-jud. TM și Jiu - Răcari (330+64)-jud. DJ.

Debitele se situează la valori cuprinse între 30-90% din mediile multianuale lunare, mai mari (în jurul și peste normalele lunare) pe unii afluenți ai Someșului Mare, pe Someșul Mic, Crasna, Barcău, afluenții Mureșului inferior, Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Jiu, afluenții Oltului mijlociu și inferior, Prahova, cursul superior al Ialomiței și pe râurile din Dobrogea și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe râurile din bazinul hidrografic Bârlad și pe afluenții Prutului.

Debitele vor fi în general în creștere datorită propagării pe cursurile mijlocii și inferioare ale râurilor: Someș, Crasna, Barcău, Crișuri, Mureș, Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna, Jiu și cursul inferior al Oltului.

Pe Vișeu, Iza, Tur, Someșul Mic, Arieș, cursurile mijlocii ale Someșului și Oltului, cursurile superioare ale râurilor: Crasna, Barcău, Crișuri, Târnave, Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna, Jiu debitele vor fi în scădere, iar pe celelalte râuri debitele vor fi în general staționare.

Sunt posibile scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie, viituri rapide pe râurile mici cu posibile efecte de inundații locale și creșteri mai însemnate de niveluri și



debite cu depășiri ale **COTELOR DE ATENȚIE** pe unele râuri din zonele de deal și de munte, în special pe râurile din zona Carpaților Orientali, datorită precipitațiilor torențiale mai însemnate cantitativ sub formă de aversă prognozate.

DUNĂRE: Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 17-18.07.2016 a fost în creștere, având valoarea de 4600 m³/s, sub media multianuală a lunii iulie (5350 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în creștere pe sectorul Gruia-Corabia și în scădere pe sectorul Turnu Măgurele - Tulcea.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în creștere (5300 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în creștere pe sectorul Gruia - Giurgiu și în scădere pe sectorul Oltenița - Tulcea.

2. Situația meteorologică în intervalul 17.07.2016, ora 08.00 -18.07.2016, ora 06.00

În țară, în regiunile vestice și sud-vestice cerul a fost mai mult noros și local a plouat, slab și moderat. În nord-estul și în centrul țării, precum și la munte instabilitatea atmosferică a fost pronunțată în special în a doua parte a zilei și la începutul nopții și s-a manifestat prin înnorări temporar accentuate, averse și descărcări electrice. Ploile au avut și caracter torențial, cantitățile de apă au depășit local 25 l/mp în nordul Moldovei și estul Transilvaniei, iar în județul Suceava s-au cumulat peste 40...50 l/mp. Punctiform, în județele Botoșani și Suceava a căzut grindină. În restul teritoriului, cerul a fost variabil, cu unele înnorări în Muntenia, la începutul zilei în parte sa sudică, iar după-amiază în dealurile subcarpatice, unde au fost și averse izolate. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări locale în Oltenia, dar de scurtă durată, în principal asociat averselor, în Transilvania și nordul Moldovei. Din punct de vedere termic, în estul și sud-estul țării a fost o zi călduroasă, izolat caniculară după-amiaza în estul Moldovei, în schimb în regiunile vestice și sud-vestice vremea a fost răcoroasă, în Banat înregistrându-se chiar valori cu mult mai scăzute decât cele normale la mijlocul lunii iulie. Temperaturile maxime s-au încadrat între 19 grade la Ocna Șugatag, Dumbrăvița de Codru, Șiria, Sânnicolau Mare, Reșița și Oravița și 35 de grade la Iași. La ora 06 se înregistrau valori termice între 11 grade la Apa Neagră și 22 de grade la Tulcea. *Indicele temperatură-umezeală (ITU) a atins și depășit ușor pragul critic de 80 de unități în sudul și estul Moldovei, local în Dobrogea și pe arii restrânse în nord-estul Munteniei.*

OBSERVAȚIE: în intervalul de diagnostic au fost emise **21 de mesaje** vizând fenomenele meteorologice periculoase imediate specifice instabilității atmosferice, dintre care **6 avertizări cod portocaliu** emise de către SRPV Bacău și **15 atenționări cod galben:** 9 emise de către SRPV Bacău, 4 emise de către SRPV Sibiu și 2 emise de SRPV Cluj Napoca.

La București, deși valorile termice au marcat o scădere ușoară, iar cerul a fost parțial noros în prima parte a zilei, vremea s-a menținut călduroasă în orele după-amiezii. Temperatura maximă a fost de 30 de grade la Afumați și Băneasa și 31 de grade la Filaret. Vântul a suflat în general moderat. La ora 06 se înregistrau 16 grade la stația meteo Băneasa și 17 grade la Afumați și Filaret.



3. Prognoza meteorologică în intervalul 18.07.2016, ora 08.00- 19.07.2016, ora 08.00

În țară, în nord, nord-est și centru, precum și în zonele montane vremea se va menține în general instabilă, cu înnorări temporar accentuate, averse și descărcări electrice. Astfel de fenomene vor fi mai frecvente în estul Transilvaniei, în Moldova și zona Carpaților Orientali, unde cantitățile de apă vor depăși local 20...25 l/mp și vor fi condiții de grindină. În restul teritoriului, cerul va fi variabil cu unele înnorări și pe arii restrânse ploi de scurtă durată, în general slabe. **Vântul va sufla moderat, cu intensificări temporare în cea mai mare parte a țării, însă cu viteze mai mari la munte, în sudul Olteniei și în Moldova, iar noaptea și în Dobrogea, zone unde rafalele vor depăși 55...65 km/h.** Valorile de temperatură vor fi mai coborâte decât cele din ziua precedentă în regiunile estice și sud-estice, scăderea mai accentuată urmând a se înregistra în Moldova. Astfel, cele maxime se vor încadra între 19...20 de grade în nordul Moldovei, Maramureș și estul Transilvaniei și 30 de grade în Muntenia și vestul Dobrogei; minimele termice vor fi cuprinse între 9 și 19 grade.

La București, vremea va fi în general frumoasă. Cerul va fi variabil, cu înnorări în a doua parte a zilei, când vor fi condiții pentru ploi slabe, de scurtă durată. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări temporare în cursul zilei. Temperatura maximă va fi de 29...30 de grade, iar cea minimă de 18 grade, mai scăzută în zona preorășenească.

II. CALITATEA APELOR

Pe Marea Neagră

A.B.A. Dobrogea Litoral Constanța informează că în data de 17.07.2016, în jurul orei 08.00, a fost semnalat un pui de delfin eșuat (mort) în municipiul Constanța, pe plaja din zona aleii "Prelungirea Ion Rațiu" (lângă "Salvamar"). Au fost informate, conform protocolului de colaborare: O.N.G. Mare Nostrum și I.N.C.D.M. "Grigore Antipa".

Pe râurile interioare și pe fluviul Dunărea nu au fost semnalate evenimente deosebite.

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

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.