



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

13 iunie 2016

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 12.06.2016, ora 08.00 - 13.06.2016, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 13.06.2016, ora 06.00
RĂURI

Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor (I.N.H.G.A.) a emis în intervalul 12-13.06.2016 următoarele 7 mesaje hidrologice pentru fenomene periculoase imediate:

- La ora 15.00, ATENȚIONARE HIDROLOGICĂ PENTRU FENOMENE IMEDIATE NR.2, COD GALBEN, valabilă pentru intervalul 12.06.2016 ora 15:10 - 13.06.2016 ora 09:00, vizând Scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE în bazinele hidrografice: Barcău - bazin superior și afluenți (județele Sălaj și Bihor), Crasna - bazin superior și afluenți, afluenții mici ai râului Someș aferenți sectorului aval S.H. Dej - județele Cluj, Sălaj, Satu Mare și Maramureș. Fenomenele menționate se pot produce cu probabilitate mai mare în bazinul superior al râului Crasna”.
- La ora 15.15, AVERTIZARE HIDROLOGICĂ PENTRU FENOMENE IMEDIATE NR.3, COD PORTOCALIU, valabilă pentru intervalul 12.06.2016 ora 15:30 - 13.06.2016 ora 09:00, vizând Scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri rapide de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE INUNDAȚIE pe râurile din bazinul hidrografic al râului Crișul Alb - amonte S.H. Gurahonț, județele Arad și Hunedoara. Fenomenele menționate se pot produce cu probabilitate mai mare pe râul Crișul Alb pe sectorul S.H. Vața de Jos - S.H. Gurahonț, Vața și alte bazine hidrografice mici aferente județului Hunedoara”.
- La ora 15.55, AVERTIZARE HIDROLOGICĂ PENTRU FENOMENE IMEDIATE NR.4, COD PORTOCALIU, valabilă pentru intervalul 12.06.2016 ora 15:55 - 13.06.2016 ora 09:00, vizând Scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie cu posibile efecte de inundații locale și creșteri rapide de debite și niveluri cu depășiri ale COTELOR DE INUNDAȚIE pe afluenții mici ai râului Mureș aferenți sectorului S.H. Brănișca - S.H.Radna, județele Arad și Hunedoara. Fenomenele menționate se pot produce cu probabilitate mai mare în bazinele hidrografice: Petriș, Almaș, Troiaș, Vinești și Stejar.”.
- La ora 16.20, AVERTIZARE HIDROLOGICĂ PENTRU FENOMENE IMEDIATE NR.5, COD PORTOCALIU, valabilă pentru intervalul 12.06.2016 ora 16:30 - 12.06.2016 ora 24:00, vizând Scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri rapide de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE INUNDAȚIE pe pe râurile mici din bazinele hidrografice: Barcău, Crișul Repede, Crișul Negru, județele Arad, Bihor și Cluj. Fenomenele menționate se pot produce cu probabilitate mai mare pe unele râurile mici din bazinul hidrografic Crișul Negru.”.
- La ora 17.35, AVERTIZARE HIDROLOGICĂ PENTRU FENOMENE IMEDIATE NR.6, COD PORTOCALIU, valabilă pentru intervalul 12.06.2016 ora 17:45 - 13.06.2016 ora 06:00, vizând Scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri rapide de debite și niveluri cu

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

posibile depășiri ale COTELOR DE INUNDAȚIE pe pe afluenții Buzăului aferenți sectoarelor: bazin amonte Ac. Sîriu (județele Brașov, Covasna și Buzău), sector S.H. Măgura - confluență cu râul Cîlnău (județul Buzău). Fenomenele menționate se pot produce cu probabilitate mai mare în bazinele superioare ale râurilor Sărățel și Slănic.”

- La ora 18.10, ATENȚIONARE HIDROLOGICĂ PENTRU FENOMENE IMEDIATE NR.7, COD GALBEN, valabilă pentru intervalul 12.06.2016 ora 18:20 - 13.06.2016 ora 06:00, vizând Scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE în Bazinele hidrografice mici din Dobrogea, județele Constanța și Tulcea. Fenomenele menționate se pot produce cu probabilitate mai mare pe unele râuri mici din jumătatea de sud a județului Constanța”.
- La ora 21.10, AVERTIZARE HIDROLOGICĂ PENTRU FENOMENE IMEDIATE NR.8, COD PORTOCALIU, valabilă pentru intervalul 12.06.2016 ora 21:20 - 13.06.2016 ora 03:00, vizând Scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie cu posibile efecte de inundații locale și creșteri rapide de debite și niveluri cu posibile depășiri ale COTELOR DE INUNDAȚIE pe râurile din bazinele hidrografice: Topolog, Casimcea, râurile mici din sud-vestul județului Tulcea și din jumătatea de sud a județului Constanța. Fenomenele menționate se pot produce cu probabilitate mai mare în bazinul superior al râului Topolog și pe unele râuri mici din jumătatea de sud a județului Constanța.”

Aceste mesaje hidrologice 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. Hidroelectrică S.A., Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare, precum și către Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate:

- pt atenționarea hidro. nr. 2 - Bihor, Cluj, Sălaj, Satu Mare și Maramureș (5 prefecturi) - COD GALBEN
- pt. avertizarea hidro. Nr. 3 - Arad și Hunedoara (2 prefecturi) - COD PORTOCALIU
- pt. avertizarea hidro. Nr. 4 - Arad și Hunedoara (2 prefecturi) - COD PORTOCALIU
- pt. avertizarea hidro. Nr. 5 - Arad, Bihor și Cluj (3 prefecturi) - COD PORTOCALIU
- pt. avertizarea hidro. Nr. 6 - Brașov, Covasna și Buzău (3 prefecturi) - COD PORTOCALIU
- pt atenționarea hidro. nr. 7 - Constanța și Tulcea (2 prefecturi) - COD GALBEN
- pt. avertizarea hidro. Nr. 8 - Constanța și Tulcea (2 prefecturi) - COD PORTOCALIU.

RÂURI:

Debitele au fost în general în creștere datorită efectului combinat al precipitațiilor căzute în interval și propagării.

Scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie cu efecte de inundații locale și creșteri importante de debite și niveluri, s-au înregistrat pe unele râuri din bazinele hidrografice: Crișul Alb, Crișul Negru, Crișul Repede, afluenții de pe cursul inferior al Mureșului, Buzăului și pe unele râuri mici din Dobrogea.

Debitele se situează la valori cuprinse între 30-90% din mediile multianuale lunare, mai mari (în jurul și peste normale lunare) pe Crișul Alb - bazin superior și afluenți, Crișul Negru - bazin superior și afluenți, Mureș și pe unii afluenți din bazinul superior și mijlociu (Toplița, Răstolița, Gurghiu, Târnava Mică), pe râurile din bazinele Ialomiței, Buzăului și Troțușului, în bazinul superior al Oltului și pe râurile din Dobrogea.

În interval s-au situat peste COTELE DE INUNDAȚIE râurile: Sartiș- Siad (250+26)-jud.AR, Petriș - Petriș (150+22)- jud.AR și peste COTELE DE ATENȚIE râurile: Vl.Izvor- Alesd (100+30)-jud.BH, Crișul Alb - Vața de Jos (350+67) și Vața -Vața de Sus (125+35)- jud.HD.

În data de 13.06.2016 ora 07, se mai situează **peste:**

- COTA DE ATENȚIE râul Crișul Alb la stația hidrometrică Vața de Jos (350+32)-jud.HD,

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

În interval au fost emise 5 AVERTIZĂRI HIDROLOGICE pentru fenomene hidrologice imediate și 2 ATENȚIONĂRI HIDROLOGICE pentru fenomene hidrologice imediate.

Este în vigoare ATENȚIONAREA HIDROLOGICA nr. 42 din 11.06.2016.

Debitele vor fi în general în creștere ca efect combinat al precipitațiilor în curs, celor prevăzute și propagării.

Sunt posibile scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie, viituri rapide cu efect de inundații locale și creșteri mai importante de debite și niveluri cu posibilitatea depășirii COTELOR DE APĂRARE pe râurile din vestul și sudul țării, precum și din zonele de munte, datorită precipitațiilor cu caracter torențial mai însemnate cantitativ, prevăzute.

Se menține în vigoare ATENȚIONAREA HIDROLOGICA nr. 42 din 11.06.2016.

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 12.06 - 13.06.2016 a fost staționar, având valoarea de 6200 m³/s, sub media multianuală a lunii iunie (6400 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele au fost în scădere la Gruia și pe sectorul Galați - Tulcea, în creștere pe sectoarele Calafat - Giurgiu și Vadu Oii - Brăila și relativ staționare pe sectorul Oltenița - Hârșova.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere ușoară (6150 m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în scădere la Gruia, în creștere pe sectorul Calafat - Oltenița și relativ staționare pe sectorul Călărăși - Tulcea.

2. Situația meteorologică în intervalul 12.06.2016, ora 09.00 - 13.06.2016, ora 06.00

ÎN ȚARĂ

Instabilitatea atmosferică a fost pronunțată în majoritatea regiunilor îndeosebi în a doua parte a zilei și în primele ore ale nopții, iar acesta s-a manifestat prin înnorări temporar accentuate, averse, ce au avut și caracter torențial, frecvente descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului. Astfel de fenomene s-au semnalat la o intensitate mai mare în Crișana, Transilvania și Muntenia unde, din datele centralizate până la ora 06, s-au înregistrat cantități de apă ce au depășit local 15...20 l/mp și punctiform 40 de l/mp. În rest, acesta au totalizat izolat peste 20 l/mp, iar pe raza județelor Constanța și Brașov au fost consemnate căderi de grindină. În cea mai mare parte a țării, valorile termice diurne au marcat o scădere față de ziua precedentă și au ajuns să se situeze sub mediile multianuale specifice acestei date, în special în partea de nord-est, unde abaterea față de nomele climatologice a fost de până la 10 grade. Astfel, temperaturile maximele s-au încadrat între 14 grade la Rădăuți și Suceava și 30 de grade la Giurgiu și Zimnicea. La ora 06 se înregistrau între 12 grade la Joseni, Petroșani, Cotnari, Piatra Neamț, Rădăuți, Suceava, Târgu Neamț, Târgu Secuiesc și Toplița și 20 de grade la Sulina. Dimineața, pe spașii mici în Transilvania, s-a format ceață.

OBSERVAȚII: în intervalul de diagnostic, privind fenomenele meteo severe imediate, au fost emise 9 avertizări cod portocaliu: 5 de către CNPM pentru Muntenia, 3 de către SRPV Timișoara și o avertizare de către SRPV Constanța, precum și 36 de atenționări cod galben: 10 de către CNPM pentru Muntenia, 7 de către SRPV Timișoara, 7 de către SRPV Constanța, 6 de către SRPV Craiova, 5 de către SRPV Sibiu și 2 de către SRPV Bacău.

LA BUCUREȘTI

Vremea a devenit instabilă. Cerul a fost variabil, cu înnorări temporar accentuate în primele ore ale intervalului, dar mai ales seara și la începutul nopții când fenomenele specifice instabilității atmosferice s-au semnalat la o intensitate mai mare în cartierele din jumătatea de nord a orașului. Au fost averse ce au totalizat 44 l/mp pe tot parcursul intervalului la stația meteo Băneasa, dintre care în jur de 35 l/mp numai în orele serii, descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului. Cantitățile de apă înregistrate la celelalte stații meteorologice au fost de 38 l/mp la Afumați și de 12 l/mp la Filaret. Temperatura maximă, în scădere ușoară față

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

de ziua precedentă, a fost de 26 de grade la Afumați și Băneasa și de 28 de grade la Filaret. La ora 06 se înregistrau 16 grade la Afumați și Băneasa și 17 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 13.06.2016, ora 09.00 - 14.06.2016, ora 09.00

ÎN ȚARĂ

Gradul de instabilitate atmosferică va fi accentuat în cea mai mare parte a țării; ziua mai ales în regiunile vestice, sudice, sud-estice și centrale, iar noaptea îndeosebi în nord-vestul, centrul și sudul teritoriului, precum și în zonele montane. Astfel, înnorările vor fi temporar accentuate și pe arii relativ extinse se vor semnală averse, ce vor avea și caracter torențial, descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului. Izolat va cădea grindină, iar cantitățile de apă vor depăși local 20 l/mp și pe spații mici 45...50 l/mp, cu precădere la munte, dar și în sud, centru și nord-vest. Temperaturile maxime vor caracteriza o vreme răcoroasă pentru această perioadă și vor fi cuprinse între 16 și 26 de grade, iar cele minime se vor încadra între 11 și 18 grade.

LA BUCUREȘTI

Pe fondul instabilității atmosferice accentuate, valorile termice diurne vor caracteriza o vreme răcoroasă pentru data din calendar. Cerul va avea înnorări temporar accentuate și, mai ales în a doua parte a zilei și la începutul nopții, se vor semnală averse, posibil moderate cantitativ și descărcări electrice. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări de scurtă durată ale vântului în timpul ploilor. Temperatura maximă se va situa în jurul valorii de 24 de grade, iar cea minimă va fi de 15...16 grade.

III. CALITATEA APELOR

1.1. Pe fluviul Dunărea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

1.2. Pe râurile interioare

- ABA Ialomița Buzău, GNM CJ Dâmbovița și APM Dâmbovița revin cu informații suplimentare referitoare la situația de urgență, din data de 16.01.2016, cauzată de încărcarea bacteriologică mare (încărcări peste limitele admisibile cu bacteria Clostridium Perfringens, la probele biologice recoltate) a apei din lacul de acumulare Pucioasa, de pe râul Ialomița, identificată de către Compania de Apă care furnizează apă localității Pucioasa și zonei limitrofe (comunele: Brănești, Vulcana Băi, Vulcana Pandele și Doicești), jud Dâmbovița.

Compania de apă Târgoviște Dâmbovița, menține alimentarea cu apă din acumularea Pucioasa ca apă menajeră. Situația se monitorizează în continuare. Se va reveni cu informații suplimentare.

1.3. Pe Marea Neagră

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

IV. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

Agencia Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate în data de 09.06.2016, 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).

MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

2. În domeniul solului și vegetației

Nu au fost semnalate evenimente deosebite, iar la nivelul fondului forestier de stat nu s-au înregistrat incendii sau doborâturi de vânt.

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.