



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

18 iunie 2015

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI**
în intervalul 17.06.2015 ora 08.00 - 18.06.2015, ora 08.00

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre, din 18.06.2015, ora 06.00
RÂURI:

I.N.H.G.A. a emis o actualizare atenționare hidrologică, cod galben, valabilă în intervalul 17.06.2015 ora 16:00 - 18.06.2015 ora 12:00, 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 Cerna (bazin superior și afluenți), afluenții mici ai Dunării din județul Mehedinți, Drincea, Desnățui, Jiu (bazin superior și afluenți), afluenții Oltului din bazinul inferior, Argeș (bazin superior și afluenți), cu posibile depășiri ale COTELOR DE ATENȚIE, conform căreia:

- Pe râurile din bazinele hidrografice: Cerna (bazin superior și afluenți)- județele Gorj și Caraș Severin, afluenții mici ai Dunării din județul Mehedinți, Drincea, Desnățui (județele Mehedinți și Dolj), Jiu bazin superior și afluenții săi din județele Hunedoara, Gorj, Dolj și Mehedinți, afluenții Oltului inferior din județele Vâlcea, Gorj, Dolj, Olt și Argeș, Argeș bazin superior și afluenți din județele Argeș și Dâmbovița.

Se ridică începând cu data 17.06.2015 ora 16:00 Atenționarea Hidrologică COD GALBEN din celelalte bazine hidrografice avertizate anterior.

Această actualizare atenționare hidrologică a fost transmisă de către Centrul Operativ pentru Situații de Urgență al Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice 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 și către Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate: ARGEȘ, CARAȘ-SEVERIN, DAMBOVIȚA, DOLJ, GORJ, HUNEDOARA, MEHEDINȚI, OLT și VÂLCEA*

Debitele au fost în general în creștere datorită precipitațiilor căzute în interval și propagării, exceptând cursul inferior al Mureșului, cursul superior al Prutului, râurile din bazinul Vedea și afluenții Argeșului inferior unde au fost staționare și cursurile superioare ale Crasnei, Barcăului și Crișurilor, precum și râurile din Dobrogea unde au fost în scădere.

În interval s-au înregistrat scurgeri pe versanți, torenți, pâraie și creșteri rapide de niveluri și debite și pe unele râuri mici din zonele de deal și munte din Banat, Oltenia și estul Munteniei ca urmare a precipitațiilor sub forma de aversă și cu caracter torențial căzute în interval.

Debitele se situează la valori cuprinse între 30-80% din mediile multianuale lunare, mai mari (în jurul și peste normalele lunare) pe râurile din Dobrogea și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe unii afluenți ai Oltului inferior.

Este în vigoare ATENȚIONAREA HIDROLOGICĂ nr.34 din 17.06.2015.

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

Debitele vor fi în general în creștere, exceptând cursurile superioare ale Someșului, Mureșului, Crasnei, Barcăului, Crișurilor, Oltului și râurile din Dobrogea unde vor fi în scădere.

Sunt posibile scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie cu efect de inundații locale și creșteri rapide de debite și niveluri pe unele râuri din zonele de deal și munte.

Se menține **ATENȚIONAREA HIDROLOGICĂ nr.34** din 17.06.2015.

DUNARE: Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 17.06 - 18.06.2015 a fost în scădere, având valoarea de 4900 m³/s, sub media multianuală a lunii iunie (6400 m³/s).

În aval de Porțile de Fier, debitele au fost în creștere pe sectorul Gruia - Calafat și în scădere pe sectorul Bechet - Tulcea.

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere ușoară (4800m³/s).

În aval de Porțile de Fier debitele vor fi în creștere pe sectorul Gruia - Corabia și în scădere pe sectorul Tr.Măgurele - Tulcea.

2. Situația meteorologică în intervalul 17.06.15, ora 08.00 - 18.06.15, ora 06.00

A.N.M. a emis o **actualizare atenționare meteorologică**, cod galben, ce conține 2 mesaje, astfel:

Mesaj 1 (ACTUALIZARE A MESAJULUI DE ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ EMIS ÎN 15 IUNIE) valabil în intervalul **17.06.2015, orele 11 - 20**, vizând ploi importante cantitativ:

Pe parcursul zilei de miercuri, 17 iunie va continua să ploua în zona Carpaților Orientali și Meridionali și în estul Transilvaniei, unde cantitățile de apă vor depăși local 15 l/mp și izolat 30...40 l/mp.

Notă: în orele după-amiezei, în restul țării, pe arii restrânse vor fi averse, descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului.

Mesaj 2 (ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ) valabil în intervalul **17.06.2015, ora 20 - 18.06.2015, ora 22**, vizând instabilitate atmosferică accentuată:

În intervalul menționat, în Oltenia, sudul Banatului, nord-vestul Munteniei și în sud-vestul Transilvaniei vor fi intervale de timp în care instabilitatea atmosferică va fi accentuată și se va manifesta prin averse cu caracter torențial, descărcări electrice, intensificări de scurtă durată ale vântului care pot lua și aspect de vijelie și izolat căderi de grindină. Cantitățile de apă vor depăși local 20 l/mp, iar izolat se vor cumula peste 50...60 l/mp.

Această actualizare atenționare meteorologică a fost transmisă de către Centrul Operativ pentru Situații de Urgență al Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice 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 și către Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate: ALBA, ARGEȘ, BACĂU, BRAȘOV, BUZĂU, BISTRIȚA-NĂȘAUD, CARAȘ-SEVERIN, COVASNA, DAMBOVIȚA, DOLJ, GORJ, HARGHITA, HUNEDOARA, MARAMUREȘ, MEHEDINȚI, MUREȘ, NEAMȚ, OLT, PRAHOVA, SIBIU, SUCEAVA, VÂLCEA și VRANCEA*

În țara, valorile termice diurne au continuat să scadă în majoritatea regiunilor, ajungând să caracterizeze o vreme relativ răcoroasă pentru această dată și chiar rece în nordul și nord-estul țării, unde abaterile maximelor termice față de mediile climatologice ale perioadei au fost de până la 7...8 grade. Cerul a fost mai mult noros în jumătatea de nord-est a țării și a plouat, în

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

general slab cantitativ, în Maramureș, cea mai mare parte a Moldovei, local în jumătatea estică a Transilvaniei și pe arii restrânse în Muntenia. În restul teritoriului, au fost înnorări temporare, mai accentuate după-amiaza și în cursul nopții în Oltenia, sudul Bantului și nord-vestul Munteniei, unde s-au semnalat averse, ce au avut și caracter torențial și pe arii restrânse descărcări electrice. Cantitățile de apă au depășit local 25 l/mp și pe spații mici 40 l/mp (până la 46 l/mp în jud. Arges). În zona municipiului Craiova, jud. Dolj, au fost consemnate căderi de grindină. Vântul a suflat slab și moderat, cu unele intensificări la munte și local în regiunile estice, dar și de scurtă durată și în timpul averselor în partea de sud-vest a teritoriului. Temperaturile maxime s-au încadrat între 14 grade la Ocna Șugatag și 29 de grade la Drobeta Turnu Severin, Halânga și Calafat, iar la ora 06 se înregistrează valori termice cuprinse între 8 grade la Întorsura Buzăului și 18 grade la Turnu Măgurele, Gura Portiței, Constanța și Focșani.

Observație: în intervalul de diagnostic au fost emise de către SRPV Craiova 3 atenționări cod galben privind fenomene meteorologice periculoase imediate.

La București, pe fondul cerului mai mult noros în cea mai mare parte a intervalului, valorile termice diurne au continuat să scadă, ajungând să caracterizeze o vreme relativ răcoroasă pentru această dată. A plouat slab în orele dimineții și din nou după-amiaza, iar vântul a suflat slab și moderat. Temperatura maximă a fost de 23 de grade la Afumați, 24 de grade la stația meteo Băneasa și 25 de grade la Filaret, iar la ora 06 se înregistrează 14 grade la Afumați și Băneasa și 17 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 18.06.15, ora 08.00 - 19.06.15, ora 08.00

În țara, vremea va fi în general instabilă în regiunile sud-vestice, unde temporar înnorările vor fi accentuate; pe parcursul zilei se vor semnală averse și descărcări electrice în cea mai amre parte a Olteniei și în sudul Banatului și pe arii mai restrânse în sud-vestul Transilvaniei și nord-vestul Munteniei. Cantitățile de apă vor depăși local 15 l/mp și izolat 30 l/mp și vor fi condiții de grindină. În restul teritoriului, cerul va fi variabil, cu înnorări temporare, pe spații mici va ploua în general slab, iar în sud-est vântul va sufla moderat, cu ușoare intensificări. Temperaturile maxime vor fi cuprinse între 21 și 27 de grade, iar cele minime între 9 și 18 grade, mai scăzute în depresiunile Carpaților Orientali, spre 5 grade.

La București, cerul va fi variabil, cu înnorări trecătoare și condiții de ploaie slabă. Vântul va sufla slab și moderat. Temperatura maximă va fi de 26...27 de grade, iar cea minimă de 14...16 grade.

II. CALITATEA APELOR

1.1. Pe fluviul Dunarea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

1.2. Pe râurile interioare

SGA Iași și ABA Prut informează că în data de 17.06.15, ora 14.30, la confluența râului Jijia cu râul Bahlui au fost observați pești morți (puiet caras, cca. 20 kg, dimensiuni mici) pe o lungime de 1,5 km, amonte de podul "Tomești" și aval până la dodul hidrotehnic Chiperești, județul Iași.

Au fost recoltate probe de apă din mai multe secțiuni, precum și probe biologice.

În urma analizelor de laborator s-a constatat că lipsa oxigenului dizolvat pe fondul unei perioade îndelungate de temperaturi ridicate a condus la mortalitatea piscicolă.

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

1.3. Pe Marea Neagra

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 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 pentru PM10 (pulberi în suspensie cu diametrul < 10 microni) (50 μg/mc).

2. În domeniul solului și vegetației

APM Olt informează că în data de 17.06.2015, în jurul orei 13.45, s-a produs o poluare accidentală a solului cu un amestec de 70 litri apă de zăcământ pe o suprafață de cca. 10 mp teren, cauzată de coroziunea conductei de colectare țigței de la Sonda 1153, Zona de Producție III Muntenia Vest, Sector 07 Ciurești, zona Bacea, sat Floru, comuna Icoana, județul Olt, aparținând OMV Petrom SA.

Echipa de intervenție s-a deplasat la fața locului, unde a luat următoarele măsuri:

- a oprit sonda din producție
- a izolat conducta
- a remediat conducta
- a curățat terenul afectat

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.