



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

09 iulie 2015

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI**
în intervalul 08.07.2015 ora 08.00 - 09.07.2015, ora 08.00

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidrologică pe râurile interioare și Dunăre, din 09.07.2015, ora 06.00

RÂURI:

Debitele au fost în general staționare, exceptând râurile din bazinele superioare și mijlocii ale Mureșului și Oltului unde au fost în scădere ușoară.

Debitele se situează la valori cuprinse între 30-60% din mediile multianuale lunare, mai mari (60-80% din normalele lunare) pe râurile din Dobrogea și pe unii afluenți ai Oltului, Argeșului și Prahovei și mai mici (sub 30% din normalele lunare) pe: Tur, Crasna, Barcău, Moravița, Caraș, Cerna, Suceava, Bârlad, Jijia, pe cursul superior al Siretului și pe unii afluenți ai Someșului, Crișurilor, Bistriței, Moldovei și Trotușului.

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

Debitele vor fi în general staționare.

Sunt posibile scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și creșteri rapide de debite cu efect de inundații locale pe unele râuri din nordul, nord-estul și centrul țării datorită precipitațiilor sub formă de aversă și cu caracter torențial prognozate.

DUNARE:

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 08.07 - 09.07.2015 a fost în scădere, având valoarea de 3600 m³/s, sub media multianuală a lunii iunie (5350 m³/s).

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

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere (3500m³/s).

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

2. Situația meteorologică în intervalul 08.07.15, ora 08.00 - 09.07.15, ora 06.00

Administrația Națională de Meteorologie a emis 2 mesaje de fenomene periculoase:

- în data de 08 iulie 2015, ora 09.50, o Avertizare Meteo, nr. 42, Cod Roșu, vizând Val de căldură persistent și disconfort termic accentuat, pentru data de 08 iulie 2015, conform căreia: „În județele Arad și Bihor se vor înregistra temperaturi maxime de 38...39 de grade, apropiindu-se de recordurile absolute de temperatură ale regiunii (cod Roșu). În după-amiaza zilei de miercuri, 8 iulie 2015, în Banat, Crișana, Maramureș, vestul și nordul Transilvaniei, precum și în cea mai mare parte a Moldovei temperaturile maxime vor fi de 37...39 de grade, iar disconfortul termic va fi deosebit de accentuat (cod Portocaliu). Miercuri, 8 iulie 2015, canicula va persista și se va accentua. Temperaturile maxime vor atinge frecvent 35...38 de grade, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități în toată țara. Valul de căldură va persista și pe parcursul zilei de joi, 9 iulie 2015, în regiunile

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

sudice și sud-estice, iar instabilitatea atmosferică se va accentua treptat începând din vestul țării (cod Galben).”

- în data de 08 iulie 2015, ora 19.00, o **Atenționare Meteo, nr. 43, Cod Galben**, vizând val de căldură și disconfort termic accentuat, pentru data de 09 iulie 2015, conform căreia: „**Joi, 9 iulie 2015, canicula va persista în cea mai mare parte a Munteniei și a Olteniei, dar și în jumătatea de sud a Moldovei zone unde temperaturile maxime vor atinge frecvent 35...37 de grade, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități.**”

Notă: instabilitatea atmosferică se va accentua în cursul nopții de miercuri spre joi (8/9 iulie 2015) în regiunile din vestul și nord-vestul țării. Local vor fi intensificări ale vântului ce vor lua și aspect de vijelie, frecvente descărcări electrice, căderi de grindină și averse ce izolat pot avea caracter torențial. Astfel de fenomene se vor semna pe parcursul zilei de joi local în centru și în est, precum și în zonele montane, iar seara și în sud și sud-est.

Aceste mesaje, de avertizare meteo cod Roșu și atenționare meteo cod Galben, 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:

Arad și Bihor (2 prefecturi) - cod Roșu.

Alba, Bacău, Bistrița-Năsăud, Botoșani, Caraș-Severin, Cluj, Galați, Gorj, Hunedoara, Iași, Maramureș, Mehedinți, Neamț, Satu-Mare, Sălaj, Timiș, Vaslui și Vrancea (18 de prefecturi) - cod Portocaliu.

Argeș, Brăila, Brașov, Buzău, Călărași, Constanța, Covasna, Dâmbovița, Dolj, Giurgiu, Harghita, Ilfov, Ialomița, Mureș, Olt, Prahova, Sibiu, Suceava, Teleorman, Tulcea, Vâlcea și Municipiul București - (22 de prefecturi) Cod Galben.

Respectiv Atenționarea meteo către: Argeș, Bacău, Brăila, Buzău, Călărași, Dâmbovița, Dolj, Galați, Gorj, Giurgiu, Ialomița, Ilfov, Mehedinți, Olt, Prahova, Teleorman, Vaslui, Vâlcea, Vrancea și Municipiul București (20 prefecturi) - COD Galben

În țara, valul de căldură a persistat, vremea fiind călduroasă în toată țara, caniculară după-amiaza îndeosebi în zonele de câmpie și podiș, unde și disconfortul termic a fost deosebit de accentuat. S-au înregistrat temperaturi maxime cuprinse între 28 de grade la Sulina și Mangalia și 38 de grade la Oradea, Arad, Chișineu-Criș, Sânnicolau Mare, Jimbolia, Moldova Nouă, Botoșani, Bacău și Focșani. Cerul a fost mai mult senin ziua, dar s-a înnorat în cursul nopții în vestul și nord-vestul țării, unde pe arii restrânse s-au semnalat averse și descărcări electrice. Vântul a suflat slab și moderat, cu unele intensificări ziua în Banat, iar noaptea, pe crestele montane și în timpul ploilor. La ora 06, valorile termice erau cuprinse între 13 grade la Miercurea Ciuc, Joseni și Întorsura Buzăului și 25 de grade la Oravița și Iași.

Indicele temperatură-umezeală (ITU) a atins și a depășit pragul critic de 80 de unități al disconfortului termic în Banat, Crișana, Moldova și Muntenia, în cea mai mare parte a Maramureșului și Olteniei și local în Transilvania și Dobrogea.

Observații: În intervalul de diagnostică au fost emise 4 atenționări cod galben de fenomene meteorologice periculoase imediate de către SRPV Timișoara și au vizat fenomene specifice instabilității atmosferice.

La București, valul de căldură a persistat, vremea fiind caniculară după-amiaza și disconfortul termic deosebit de accentuat. Indicele temperatură-umezeală (ITU) a depășit pragul critic de 80 de unități, iar la toate stațiile meteorologice, temperatura aerului a avut o valoare maximă de 36 de grade. Cerul a fost senin, iar vântul a suflat în general slab. La ora 06 se înregistrau 16 grade la stația meteo Băneasa, 18 grade la Afumați și 19 grade la Filaret.

MINISTERUL MEDIULUI
ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

3. Prognoza meteorologică în intervalul 09.07.15, ora 08.00 - 10.07.15, ora 08.00

În țara, vremea caniculară va persista în cea mai mare parte a Munteniei și a Olteniei, dar și în jumătatea de sud a Moldovei, zone unde temperaturile maxime vor atinge frecvent 35...37 de grade, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80. În restul teritoriului valorile termice vor marca o scădere accentuată, astfel că maximele termice se vor încadra între 24 și 33 de grade. Instabilitatea atmosferică se va manifesta în nordul, nord-estul și centrul țării, precum și în zonele montane și submontane, unde temporar înnorările vor fi accentuate și local se vor semnală averse, descărcări electrice, intensificări de scurtă durată ale vântului, care vor lua și aspect de vijelie și pe arii restrânse căderi de grindină. Ploile vor avea și caracter torențial, iar cantitățile de apă vor depăși izolat 25...30 l/mp. În sudul și în sud-estul teritoriului astfel de fenomene își vor face apariția pe spații mai restrânse seara și în cursul nopții. Temperaturile minime vor fi cuprinse între 9 și 23 grade.

La București, vremea se va menține caniculară, iar disconfortul termic va fi accentuat. Temperatura aerului va urca până la valori de 36...37 de grade, iar indicele temperatură-umezeală (ITU) va depăși pragul critic de 80 de unități. Cerul va fi variabil, cu înnorări temporar accentuate pe parcursul nopții, când vor fi averse, descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului. Minima termică va fi de 20...22 de grade.

II. CALITATEA APELOR

1.1. Pe fluviul Dunărea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

1.2. Pe râurile interioare

SGA Bacău revine cu informații despre o poluare accidentală cu ape uzate tehnologice neepurate de la prelucrarea laptelui, direct în emisar, în pâraul Urmeniș, afluent de stânga a r. Trotuș, produsă în data de 07.07.2015, ora 15.10, de la SC Sergio Com SRL Moinești, jud Bacău. S-a oprit deversarea directă a apelor uzate și s-a aplicat amendă contravențională în valoare de 35.000 lei. Nu s-au observat alte efecte asupra emisarului. Se monitorizează în continuare cursul de apă și se vor preleva probe de apă noi în data de 09.07.2015.

Reprezentanții SGA Bacău, s-au deplasat în teren pentru prelevare de probe de apă din următoarele secțiuni (tabel analize):

- amonte 10 m evacuare;
- evacuare directă;
- aval 10 m evacuare.

1. Tabel analize de calitate apă suprafață R. Mureș, zona localității Stâna de Mureș (SGA Alba)

Secțiunea de prelevare	pH (unit pH)	CCOMn mg O2/l	CCoCr mg O2/l	Amoniu mgN/l	Subst.extr act microg/l
Limite admisibile conform Ord.161/2006, Clasa a II-a	6,5 -8,5	20	50	7	200
Amonte 10 m evacuare	7,7	16.0	192.3	0.025	< 5
Evacuare directă	4.05	1840	5293	2.656	

MINISTERUL MEDIULUI
ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

					79.77
Aval 10 m evacuare i	6.29	176	864.4	3.473	18.4

n

punct de vedere al încărcării cu nutrienți, secțiunea amonte se încadrează, conform Ordinului 161/2006, privind starea ecologică a apelor de suprafață curgătoare (râu) - pentru clasa a II-a de calitate: pH=6,5-8,5 unități, CCO-Mn ≤ 20 mgO₂/l, CCO-Cr ≤ 50 mgO₂/l Amoniu ≤ 0,8 mg N/l. Depășirile constatate s-au datorat evacuării necontrolate de ape uzate în cursul de apă.

1.3. 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 data de 07.07.2015, 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

GNM CJ Constanța raportează producerea în data de 07.07.2015, ora 20.30 unui incendiu de miriște și cultură de grâu, pe drumul între localitatea Dărăbani și orașul Negru Vodă, jud Constanța care a afectat circa 50mp. Incendiul a fost produs de scânteile de la o combină de treierat, care a ars în incendiu. Terenul aparține unui proprietar privat. Incendiul a fost stins, în jurul orei 22.15, cu 2 autoutilitare ale ISU Dobrogea.

APM Argeș informează despre următoarea poluare a solului: din data de 08.07.2015, ora 06.45, pe o suprafață de 30 mp teren agricol arabil, 60 litri apă sărată de zăcământ în com Cocu, jud Argeș, ca urmare a coroziunii unei conducte de colectare țitei, a OMV Petrom, zona de producție III Muntenia V, sector 10, Poiana Lacului, zona Samara Cocu. S-a oprit pomparea în conducta avariata, s-a izolat zona, s-a remediat conducta, se va curăța terenul afectat.

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.