



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

22 septembrie 2015

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 21.09.2015, ora 08.00 - 22.09.2015, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 22.09.2015, ora 06.00
RÂURI

Debitele au fost în general staționare, exceptând râurile din bazinul superior al Bistritei unde au fost în creștere ușoară datorită precipitațiilor căzute în interval și propagării.

Debitele se situează la valori cuprinse între 30-80% din mediile multianuale lunare, mai mici (sub 10-30% din normalele lunare) pe Tur, Crasna, Lăpuș, Moravița, Caraș, pe Siret și afluenții săi (Suceava, Moldova, Troțuș, Rm. Sărat, Bârlad), pe unii afluenți ai Crișului Repede (Iad, Borod), Crișului Negru (Crișul Pietros, Valea Roșie, Holod), Mureș (Iara, Râul Alb, Vișa, Domald, Secaș, Sebeș, Cerna) și pe râurile din bazinul Prutului.

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

Debitele vor fi în general staționare.

Cu totul izolat sunt posibile creșteri de debite și niveluri pe unele râuri mici din zonele montane.

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 21.09 - 22.09.2015 a fost în creștere, având valoarea de 2.350 m³/s, sub media multianuală a lunii septembrie (3.800 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 staționar (2.350 m³/s).

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

2. Situația meteorologică în intervalul 21.09.2015, ora 09.00 - 22.09.2015, ora 06.00

Administrația Națională de Meteorologie a emis în data de 21/09/2015, ora: 09.00, o **INFORMARE METEOROLOGICĂ - Actualizare**, vizând instabilitate atmosferică accentuată, pentru intervalul 21 septembrie 2015, ora 09.00 - 21 septembrie 2015, ora 18.00, conform căreia: „În intervalul menționat, îndeosebi în nordul Olteniei și sudul Transilvaniei, precum și în zona Carpaților Meridionali, vor fi perioade de timp cu instabilitate atmosferică accentuată ce se va manifesta prin averse, descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului. Ploile pot avea și caracter torențial, iar cantitățile de apă vor depăși pe arii restrânse 20...25 l/mp. Vor fi condiții de grindină”.

Această Informare Meteorologică 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

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

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: ALBA, ARGEȘ, BRAȘOV, CARAȘ-SEVERIN, COVASNA, DÂMBOVIȚA, GORJ, HUNEDOARA, MEHEDINȚI, PRAHOVA, SIBIU, TIMIȘ și VÂLCEA (13 județe).

ÎN ȚARĂ

Valorile termice au fost în scădere în cea mai mare parte a țării, chiar accentuat în Transilvania, Maramureș și Moldova, vremea devenind răcoroasă în vest, nord-vest și nord, dar menținându-se mai caldă decât în mod obișnuit pentru această perioadă din an în restul zonelor. Cerul a fost variabil, cu înnorări mai persistente în regiunile centrale și nordice, unde local a plouat, iar după-amiază temporare și în Oltenia, unde au fost averse, însoțite de descărcări electrice și cantitățile de apă au depășit izolat 20 l/mp. Vântul a suflat slab și moderat, cu intensificări trecătoare, în special în estul teritoriului. Temperaturile maxime s-au încadrat între 14 grade la Ocna Șugatag, Sărmaș și Târnăveni și 29 de grade la Râmnicu Vâlcea și Gorgova. La începutul intervalului cu totul izolat s-a semnalat ceață. La ora 06, valorile termice erau cuprinse între 7 grade la Supuru de Jos și 18 grade la Târgu Jiu.

Observații: în intervalul de diagnostic au fost emise de către SRPV Craiova 2 atenționări cod galben privind fenomene meteorologice periculoase imediate.

LA BUCUREȘTI

Vremea a fost în continuare mai caldă decât în mod normal pentru ultima decadă a lunii septembrie. Cerul a fost variabil, mai mult senin noaptea, iar vântul a suflat slab până la moderat. Temperatura maximă a fost de 26 de grade la Afumați și Băneasa și 27 de grade la Filaret, iar la ora 06 se înregistrau 13 grade la stația meteo Băneasa, 15 grade la Afumați și 16 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 22.09.2015, ora 09.00 - 23.09.2015, ora 09.00

ÎN ȚARĂ

Vremea va fi în general frumoasă și mai caldă decât în mod obișnuit în ultima decadă a lunii septembrie. Cerul va fi variabil, cu unele înnorări pe parcursul zilei în zona de munte, unde izolat va ploua slab, iar în a doua parte a nopții în sud și sud-est. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări în sudul Banatului, iar ziua local și în Dobrogea și Bărăgan. Temperaturile maxime se vor încadra între 22 și 28 de grade, iar cele minime între 10 și 18 grade, mai scăzute în depresiuni, spre 6 grade și ușor mai ridicate pe litoral. Izolat vor fi condiții de ceață.

LA BUCUREȘTI

Vremea va fi în continuare ușor mai caldă decât în mod obișnuit pentru această perioadă din an; astfel, temperatura maximă va fi de 26...27 de grade, iar cea minimă de 14...16 grade. Cerul va fi variabil, cu unele înnorări în a doua parte a nopții, iar vântul va sufla slab și moderat.

II. CALITATEA APELOR

Administrația Bazinală de Apa Jiu din cadrul Administrației Naționale "Apele Române" revine cu informații suplimentare cu privire la poluarea raului Topolnita din data de 16.09.2015, în zona Platformei Halanga (ROMAG PROD, ROMAG TERMO DR.TR.Severin).

A continuat prelevarea de probe de apă de către A.B.A. Jiu- S.G.A. MH, în secțiunile amonte și aval de evacuarea aval colector general ROMAG Termo (ape uzate menajere epurate și ape conv. curate et.I) pe raul Topolnița, evacuare ROMAG PROD ape uzate tehnologice ob.730, evacuare limpede de batal ob.306/10 - raul Topolnita, evac.ape conv.curate ROMAG PROD - pr. Pleșuva.

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

Raportându-ne la limitele prevăzute în ordinul MMGA nr.161/2006 Normativ privind clasificarea calitatii apelor de suprafață în vederea stabilirii stării ecologice a corpurilor de apă, Tabelul 6, litera C Elemente și standarde de calitate chimice și fizico-chimice în apă, cu respectarea prevederilor Art.15. alin.(2) al anexei ordinului comun al MMP/ MAI nr.1422/192/ sept.2012, pentru aprobarea "Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apă și poluări marine în zona costieră", publicat în M.O. nr.649 bis, cu modificările și completările ulterioare și valorile indicatorilor de calitate ai apei, din perioada de 16.09.- 19.09.2015, indicatorii analizați de Laboratorul de Calitate a Apelor (laborator acreditat RENAR) aparținând Sistemului de Gospodărire a Apelor Megedinti, situația se prezintă astfel:

Tabel 6 C. Elemente și standarde de calitate chimice și fizico-chimice în apă

Nr. crt	Indicatorul de calitate	U.M.	Clasa de calitate				
			I	II	III	IV	V
C.1 Regim termic și acidifiere temperatura							
Ph			6,5- 8,5				
C.2 regimul oxigenului							
Oxigen dizolvat		mg O ₂ /l	9	7	5	4	<4
C.3 Nutrienti							
1	Amoniu (N-NH ₄ ⁺)	mg N/l	0.4	0.8	1,2	3.2	> 3.2
2	Azot total (N)	mg N/l	1.5	7	12	16	>16
C.4 Salinitate							
1	Sulfați	mg /l	60	120	250	300	>300
2	Calciu	mg /l	50	100	200	300	>300
C.5 poluanți toxici specifici de origine							
	Mangan total	mg /l	0,05	0,1	0,3	1	>1

Se constată faptul că valorile înregistrate ca urmare a monitorizării în perioada 16-19.09.2015 a secțiunilor din tabelul de mai sus încadrează calitatea apelor pr. Trestelnic, pr. Pleșuva și râului Topolnița în clasa a III-a de calitate, cu excepția valorii la indicatorul oxigen dizolvat.

De asemenea, din cauza evacuării accidentale în canalizarea de ape convenționale curate, în data de 18.09.2015, a fluidului de proces care conținea permanganat de potasiu (oprirea instalației de distilare- componenta finală din parcursul de producere a apei grele), s-a constatat depășirea valorii de 0,3 mg/l aferentă clasei a III-a de calitate la indicatorul mangan, acesta înregistrând valoarea de 0,455 mg/l.

Ca urmare a celor de mai sus menționate Administrația Bazinală de Apă Jiu va proceda la sigilarea evacuărilor în receptori a ROMAG PROD Drobeta Turnu Severin începând din data de 22.09.2015, pentru evitarea oricăror poluări care ar putea fi generate de distrugerea noxelor de pe amplasament.

Agencia pentru Protecția Mediului Harghita revine, în data de 21.09.2015, cu informații suplimentare legate de ploarea accidentală a râului Olt produsă în data de 15.09.2015, ora 16.05 cu ape uzate provenite de la stația de epurare aparținând de SC HARVIZ SA Miercurea Ciuc. Cauza poluării o reprezintă o defecțiune pe circuitul de medie tensiune înregistrată în data de 15.09.2015, în jurul orei 16,00. Pentru remedierea de urgență a situației create s-a rupt sigilul de la vana stăvilă by-pass iar apele uzate intrate au fost evacuate prin by-pass în râul Olt provocând mortalitate piscicolă. Defecțiunea a fost remediată în aceeași zi, la ora 17,53 iar la ora 18,10 s-a închis by-passul stației și stația de epurare a fost repusă în funcționare normală.

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

Reprezentanții SGA Harghita au prelevat probe de apă din râul Olt (amonte și aval evacuare) și apă uzată evacuată iar rezultatele de laborator au fost următoarele:

Nr crt	Punct de recoltare	Data	Suspensii mg/l	CCO-Cr mg/l	Amoniu mg/l	Fosfor total mg/l	Subst. extract. mg/l	Cloruri mg/l
1	Olt, amonte evacuare	15.09. 2015		20,24	0,0177	0,0364		
2	Apă uzată evacuată	15.09. 2015	248	894,34	45,44	9,82	21,7	177,79
3	Olt, aval evacuare	15.09. 2015		22	0,035	0,184		

Printre măsurile dispuse s-a numărat și dotarea stației de epurare, în termen de 60 de zile, cu un grup electrogen de putere corespunzătoare pentru alimentare cu energie electrică în caz de avarie.

III. CALITATEA MEDIULUI

1. În domeniul aerului

Agenția Națională pentru Protecția Mediului informează că, din rezultatele analizelor efectuate în perioada 18-20.09.2015 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

Nu s-au semnalat 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 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.