



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

25 septembrie 2015

**RAPORT PRIVIND SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ
ȘI A CALITĂȚII MEDIULUI
în intervalul 24.09.2015, ora 08.00 - 25.09.2015, ora 08.00**

I. SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ

1. Situația și prognoza hidro pe râurile interioare și Dunăre din 25.09.2015, ora 06.00

RÂURI

Debitele au fost în general staționare, exceptând Someșul (aval Dej) și cursurile inferioare ale: Crasnei, Barcăului, Crișurilor și Mureșului, unde au fost în ușoară scădere.

Creșteri izolate de niveluri și debite s-au înregistrat pe unele râuri mici din sud-estul și nord-vestul țării, datorită precipitațiilor 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 unele râuri din bazinul superior și mijlociu al Jiului, bazinul mijlociu și inferior al Oltului și în bazinul Vedei și mai mici (10-30% din normalele lunare) pe: Tur, Bârzava, Caraș, pe Siret și afluenții săi (Suceava, Moldova, Troțuș, Rm. Sărat, Putna, Bârlad), pe unii afluenți ai Crișului Negru (Crișul Pietros, Valea Roșie, Holod), Mureșului (Iara, Râul Alb, Vișa, Domald, Secaș) și pe râurile din bazinul Prutului.

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

Debitele vor fi în creștere datorită precipitațiilor prevăzute și propagării pe râurile din bazinele hidrografice: Crasna, Barcău, Crișuri, Arieș, Bega, Timiș, Bârzava, Caraș, Nera, Cerna, Jiu, Olt mijlociu și inferior și Mureș inferior, iar pe celelalte râuri vor fi în general staționare.

Sunt posibile scurgeri importante pe versanți, torenți, pâraie și formarea de viituri rapide cu efect de inundații locale, precum și creșteri mai însemnate de debite și niveluri pe unele râuri mici din zonele de deal și munte din Crișana și Oltenia.

Nivelurile pe râuri la stațiile hidrometrice se vor situa sub **COTELE DE ATENȚIE**.

DUNĂRE

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) în intervalul 24.09 - 25.09.2015 a fost în scădere ușoară, având valoarea de 2250 m³/s, sub media multianuală a lunii septembrie (3800 m³/s).

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

Debitul la intrarea în țară (secțiunea Baziaș) va fi în scădere ușoară (2200 m³/s).

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

2. Situația meteorologică în intervalul 24.09.2015, ora 09.00 - 25.09.2015, ora 06.00

ÎN ȚARĂ

Administrația Națională de Meteorologie a emis în data de 24 septembrie 2015, ora 10.00, o Informare Meteo, nr. 78, vizând instabilitate atmosferică accentuată pentru intervalul 24.09.2015 ora 16.00 - 26.09.2015, ora 13.00, conform căreia: „În intervalul menționat, vor fi perioade de timp cu averse, descărcări electrice și intensificări de scurtă durată ale vântului,

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

joi, 24 septembrie, mai ales în regiunile sud-estice, estice și zona de munte, iar vineri, 25 septembrie, în jumătatea de vest a țării. Cantitățile de apă vor depăși local 10...15 l/mp și izolat 25...30 l/mp. Vor fi condiții de grindină.”

Această Informare Meteo, a 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 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 Toate Comitetele Județene pentru Situații de Urgență vizate: Alba, Arad, Argeș, Bacău, Bihor, Bistrița-Năsăud, Botoșani, Brașov, Brăila, Buzău, Caraș-Severin, Călarăși, Cluj, Constanța, Covasna, Dâmbovița, Dolj, Galați, Giurgiu, Gorj, Harghita, Hunedoara, Ialomița, Iași, Ilfov, Maramureș, Mehedinți, Mureș, Neamț, Olt, Prahova, Sălaj, Satu Mare, Sibiu, Suceava, Teleorman, Timiș, Tulcea, Vaslui, Vâlcea, Vrancea și Municipiul București (42 de prefecturi).

Vremea a fost în general instabilă, însă, din punct de vedere termic, deși în scădere ușoară față de ziua anterioară, valorile diurne înregistrate s-au menținut cu mult mai ridicate decât normele climatologice specifice perioadei în cea mai mare parte a teritoriului. Cerul a prezentat înnorări temporar accentuate și treptat dinspre sud-est, aria ploilor a cuprins toate regiunile. Au fost mai ales averse, însoțite de frecvente descărcări electrice și de intensificări de scurtă durată ale vântului, care pe raza localității Satu Mare au luat aspect de vijelie. Cantitățile de apă cumulate au depășit pe spații mici 25...30 l/mp în special în sud-est, est și centru, iar punctiform 80 l/mp în Dobrogea. Temperaturile maxime s-au încadrat între 20 de grade la Pătârlagele și 29 de grade la Caransebeș, Moldova Nouă, Sânnicolau Mare, Arad, Oradea, Chișineu Criș, Gurahonț, Ștei, Holod, Dej, Vărădia de Mureș, Supuru de Jos, Satu Mare, Darabani și Iași, iar la ora 06 se înregistrau temperaturi cuprinse între 13 grade la Alexandria și 22 de grade la Gura Portiței și Jurivloca. Dimineața, pe arii restrânse, în sudul țării s-a semnalat ceață.

Observații: în intervalul de diagnostic au fost în vigoare o avertizare cod portocaliu de fenomene meteorologice periculoase imediate emisă de către SRPV Cluj și 20 de atenționări cod galben privind manifestări specifice instabilității atmosferice accentuate emise după cum urmează: 4 atenționări emise de către SRPV Cluj, 4 atenționări emise de către SRPV Bacău, 3 atenționări emise de către SRPV Sibiu, 3 atenționări emise de către SRPV Constanța, 3 atenționări emise de către CNPM pentru Muntenia, 2 atenționări emise de către SRPV Timișoara și 1 atenționare emisă de către SRPV Craiova.

LA BUCUREȘTI

Deși în scădere ușoară față de ziua anterioară, valorile de temperatură înregistrate au caracterizat un regim termic normal pentru această dată din an, temperatura maximă fiind de 22 de grade în Băneasa și 23 de grade la Afumați și la Filaret. Cerul a fost mai mult noros în prima parte a zilei, când temporar s-au semnalat averse în general slabe cantitativ, apoi treptat s-a degajat. Vântul a suflat slab, iar la ora 06 erau 16 grade în Băneasa, 17 grade la Afumați și 19 grade la Filaret.

3. Prognoza meteorologică în intervalul 25.09.2015, ora 09.00 - 26.09.2015, ora 09.00

ÎN ȚARĂ

În jumătatea de vest a țării, precum și în zonele montane, vremea va fi în general instabilă. Vor fi înnorări accentuate și intervale de timp cu averse, trecător însoțite de descărcări electrice. Cantitățile de apă vor depăși local 10...15 l/mp și izolat 25...30 l/mp și vor fi condiții de grindină. În restul teritoriului cerul va fi variabil, iar înnorări și astfel de fenomene se vor semnala doar pe spații restrânse. Vântul va sufla slab și moderat, cu intensificări pe creste, iar de scurtă durată și în timpul ploilor. Temperaturile maxime, în

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

scădere în regiunile vestice, nordice și centrale, se vor încadra între 19 grade în Dealurile de Vest și 29 de grade în sud-estul țării, iar cele minime vor fi cuprinse între 11 și 20 de grade.

LA BUCUREȘTI

Vremea se va încălzi ușor față de ziua precedentă. Cerul va fi variabil cu înnorări trecătoare și posibile ploi slabe spre seară. Vântul va sufla slab și moderat. Temperatura maximă va fi de 26...27 de grade, iar cea minimă de 15...17 grade.

II. CALITATEA APELOR

1.1. Pe fluviul Dunărea

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

1.2. Pe râurile interioare

Nu au fost semnalate evenimente deosebite.

ABA Argeș Vedea și GNM- Comisariatul Județean Dâmbovița revin cu informații suplimentare referitoare la producerea în data de 23.09.2015, ora 16.05, a unei poluări a râului Neajlov, punct Puntea de Greci, comuna Petrești, județul Dâmbovița, cauzată de deversarea de apă uzată insuficient epurată, de culoare neagră și urât mirositoare, de la stația de epurare a SC Avicola Găești în rețeaua de canalizare a orașului Găești, ceea ce a determinat depășirea capacității de epurare a stației orașului Găești, administrată de către SC Compania de apă Târgoviște Dâmbovița SA - centrul Găești.

S-au recoltat 3 probe de apă uzată la evacuarea în receptor și amonte aval de punctul de descărcare. Reprezentanții ABA Argeș Vedea au dispus stocarea volumelor de apă uzată urât mirositoare în bazinele de decantare ale stației de epurare (zona extinsă) prin sifoanele de evacuare și sistare la minim a evacuării în R. Neajlov. Se va reveni cu informații suplimentare.

ABA Siret Bacău revine cu informații referitoare la poluarea accidentală din data de 23.09.2015, de pe râul Siret, din zona localității Holt, județul Bacău, cu irizații de ulei pe suprafața apei, ca urmare a răsturnării unei dragline ce aparține SC X Cape Club SRL în albia râului Siret și de la utilaj s-a prelins o peliculă subțire de ulei.

SGA Bacău a ecologizat perimetrul limitat afectat de irizații și a prelevat probe de apă amonte și aval de dragalina căzută în apă (analize anexate):

Tabel analize apă râul Siret, loc. Holt:

Localizare	Ph (unit)	Oxigen dizolvat	Indice permanganat	Substanțe extractibile (mg/l)
1. r.Siret am.100 m draglina	8,211	10,10	7,34	0,233
2. r.Siret av.100 m draglina	7,683	9,37	8,16	1,333

Din punct de vedere al încărcării cu nutrienți, secțiunile analizate 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, oxigen dizolvat > 9 mgO₂/l, CCO-Mn < 10mgO₂/l, Substanțe extractibile < 0,2 mg/l.

Conform rezultatelor analizelor de laborator rezultă că nu a fost modificată clasa de calitate a râului. Fenomenul a fost stopat, iar personalul de la SGA Bacău monitorizează acțiunea de îndepărtare a draglinei răsturnate de pe malul râului Siret.

Agencia pentru Protecția Mediului Harghita revine, în data de 21.09.2015, cu informații suplimentare legate de poluarea accidentală a râului Olt produsă în data de 15.09.2015, ora

MINISTERUL MEDIULUI ȘI SCHIMBARILOR CLIMATICE

16.05 cu ape uzate neepurate cu conținut de materii în suspensie, substanțe organice, amoniu, fosfor total peste limite admise, provenite de la stația de epurare aparținând de SC HARVIZ SA Miercurea Ciuc, ca urmare a unei defecțiuni pe circuitul de medie tensiune înregistrată în data de 15.09.2015, în jurul orei 16.00, cu producerea de mortalitate piscicolă, ca urmare a remedierii de urgență a situației create prin evacuarea din by-pass în râul Olt. 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.

GNM-CJ Harghita a aplicat amendă contravențională de 50000 lei, ca urmare a poluării.

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 23.09.2015, 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

ARBDD revine cu informații referitoare la incendiul din data de 23.09.2015, ora 18.00, care a afectat 10-12 ha vegetație ierboasă uscată, stuf și papură, în perimetrul ARBDD, districtul Maliuc, zona complex Sontea-Fortuna (traseu turistic nr 1), jud Tulcea. Incendiul s-a stins de la sine la ora 22.00. Nu au fost semnalate mortalități în cadrul faunei de păsări, mamifere și reptilienii.

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.